

DEK

DEK
STAVEBNINY

Elektromateriál

2024/25

Prodejny Stavebniny DEK s rozšířenou nabídkou elektromateriálu

Rozšířená nabídka!

Stavebniny DEK neustále rozšiřují počet prodejen, které nabízejí ucelený sortiment elektroinstalačního materiálu. Seznam prodejen naleznete na konci katalogu nebo na www.dek.cz/kontakty.

Do 72 hodin do jakékoliv prodejny

Položky v katalogu označené zeleně jsou ve specializovaných prodejnách ihned k dispozici, oranžově označené položky máme v centrálním skladu Stavebnin DEK. Zeleně a oranžově označené položky můžete mít do 72 hodin od objednávky i v prodejnách bez rozšířené nabídky elektroinstalačního materiálu.

Odborné poradenství

Nevíte si rady s výběrem elektromateriálu? V prodejnách vám rádi poradí naši specializovaní konzultanti.

Obsah

Kabely a vodiče	5	A
Materiál spojovací	51	B
Systemy úložné	61	C
Krabice elektroinstalační	87	D
Rozvodnice a rozvaděče	105	E
Přístroje modulární	127	F
Pojistky a odpínače	159	G
Domovní vypínače a zásuvky	163	H
Čidla a hlásiče	217	I
Přívody prodlužovací, vidlice a zásuvky	225	J
Zásuvkové kombinace a rozvaděče	239	K
Vytápění elektrické a regulace	243	L
Ventilátory a rozvody vzduchu	261	M
Svítilidla	273	N
Veřejné osvětlení	323	O
Zdroje světelné	333	P
Domovní telefony a zvonky	343	Q
Chytrá domácnost	349	R
Fotovoltaické systémy	367	S
Hromosvody a uzemnění	393	T
Nářadí	413	U

Skladová dostupnost

Barevné značení u názvu produktu symbolizuje jeho dostupnost ve specializovaných prodejnách, případně nutnost jeho objednání.

- Běžně skladem.
- Na centrálním skladě nebo ve vybraných prodejnách.
- Na objednávku.

Ceny uvedené v katalogu jsou platné k 17. 7. 2024.

Přehled sortimentu

A

Kabely a vodiče

- 10 Kabely silové
- 17 Vodiče
- 20 Kabely datové
- 25 Rozvaděče datové
- 26 Příslušenství Wi-Fi, Audio, Video
- 27 Kabely sdělovací
- 27 Kabely ovládací
- 32 Kabely koaxiální
- 34 Kabely bezhalogenové
- 42 Příslušenství kabelové

B

Materiál spojovací

- 52 Svorky a svorkovnice
- 54 Spojky kabelové
- 56 Pásky, přichytky a držáky

C

Systémy úložné

- 62 Trubky a chráničky
- 66 Fólie a šachty kabelové
- 68 Žlaby kabelové
- 69 Lišty parapetní
- 70 Kanály parapetní
- 76 Rošty a žlaby kabelové

D

Krabice elektroinstalační

- 88 Krabice zapuštěné
- 90 Krabice do dutých stěn
- 94 Průchodky a krabice lištové
- 95 Krabice povrchové
- 96 Krabice do zateplení
- 102 Krabice podlahové
- 103 Krabice nábytkové

E

Rozvodnice a rozvaděče

- 107 Skříňe elektroměrové, plynoměrové a přípojkové
- 111 Rozvodnice a rozvaděče modulové

F

Přístroje modulární

- 133 Hager
- 137 Eaton
- 142 OEZ
- 145 ETI
- 147 Schneider
- 149 Ostatní modulární přístroje
- 154 Hager – bezšroubové

G

Pojistky a odpínače

- 160 Vložky pojistkové válcové
- 161 Vložky pojistkové závitové a nožové

H

Domovní vypínače a zásuvky

- 165 Hager lumina
- 170 ABB přístroje
- 171 ABB Classic
- 172 ABB Tango
- 175 ABB Levit
- 177 ABB Swing
- 179 ABB Zoni
- 181 ABB Praktik IP 44
- 184 Legrand Valena Life
- 187 Legrand Niloé Step
- 192 Legrand Suno
- 195 Legrand Plexo IP 55
- 198 Schneider Unica
- 203 Schneider Sedna Design
- 207 Schneider Asfora
- 209 Schneider Cedar Plus
- 212 Schneider Mureva
- 213 Scame Protecta
- 213 Ostatní zařízení

I

Čidla a hlásiče

- 218 Čidla pohybu
- 220 Hlásiče kouře a požáru
- 222 Hlásiče oxidu uhelnatého

J

Přívody prodlužovací, vidlice a zásuvky

- 228 Zásuvky, vidlice a spojky
- 231 Adaptéry, přívodky a zásuvky spínané
- 232 Zásuvky rozbočovací a kabely prodlužovací
- 233 Kabely prodlužovací
- 234 Kabely prodlužovací bubnové
- 236 Flexo šňůry

K

Zásuvkové kombinace a rozvaděče

- 240 Kombinace zásuvkové
- 241 Rozvaděče staveništní

L

Vytápění elektrické a regulace

- 246 Topné rohože a kabely
- 247 Topné fólie a svépomocné sady
- 254 Regulace a příslušenství
- 259 Konvektory, panely, topidla a kamna

M

Ventilátory a rozvody vzduchu

- 264 Ventilátory
- 268 Větrání s rekuperací tepla

N

Svítilidla

- 281 Svítidla nástěnná a stropní
- 292 Svítidla vestavná
- 297 Svítidla kuchyňská
- 298 Svítidla koupelňová
- 299 Lampy
- 300 Svítidla kancelářská
- 305 Svítidla průmyslová
- 310 Svítidla venkovní
- 313 Reflektory
- 315 Svítily
- 316 Čelovky
- 317 Svítidla orientační a schodišťová
- 318 Osvětlení nouzové

O

Veřejné osvětlení

- 326 Veřejné osvětlení

P

Zdroje světelné

- 334 Žárovky LED
- 336 Ostatní světelné zdroje
- 337 Pásky LED

Q

Domovní telefony a zvonky

- 344 Zvonky
- 346 Elektrické dveřní zámky
- 347 Videosady

R

Chytrá domácnost

- 350 Netatmo
- 351 Philips Hue
- 352 iGET
- 354 Pocket Home
- 358 Hikvision
- 360 Emos
- 361 Ostatní chytrá domácnost
- 364 Ochrana dřevostaveb před vodou – systém Senzomatic

S

Fotovoltaické systémy

- 372 GoodWe/Pylontech/BYD
- 374 Growatt
- 376 Solax
- 378 Příslušenství
- 383 Konstrukce pro upevnění FV panelů

T

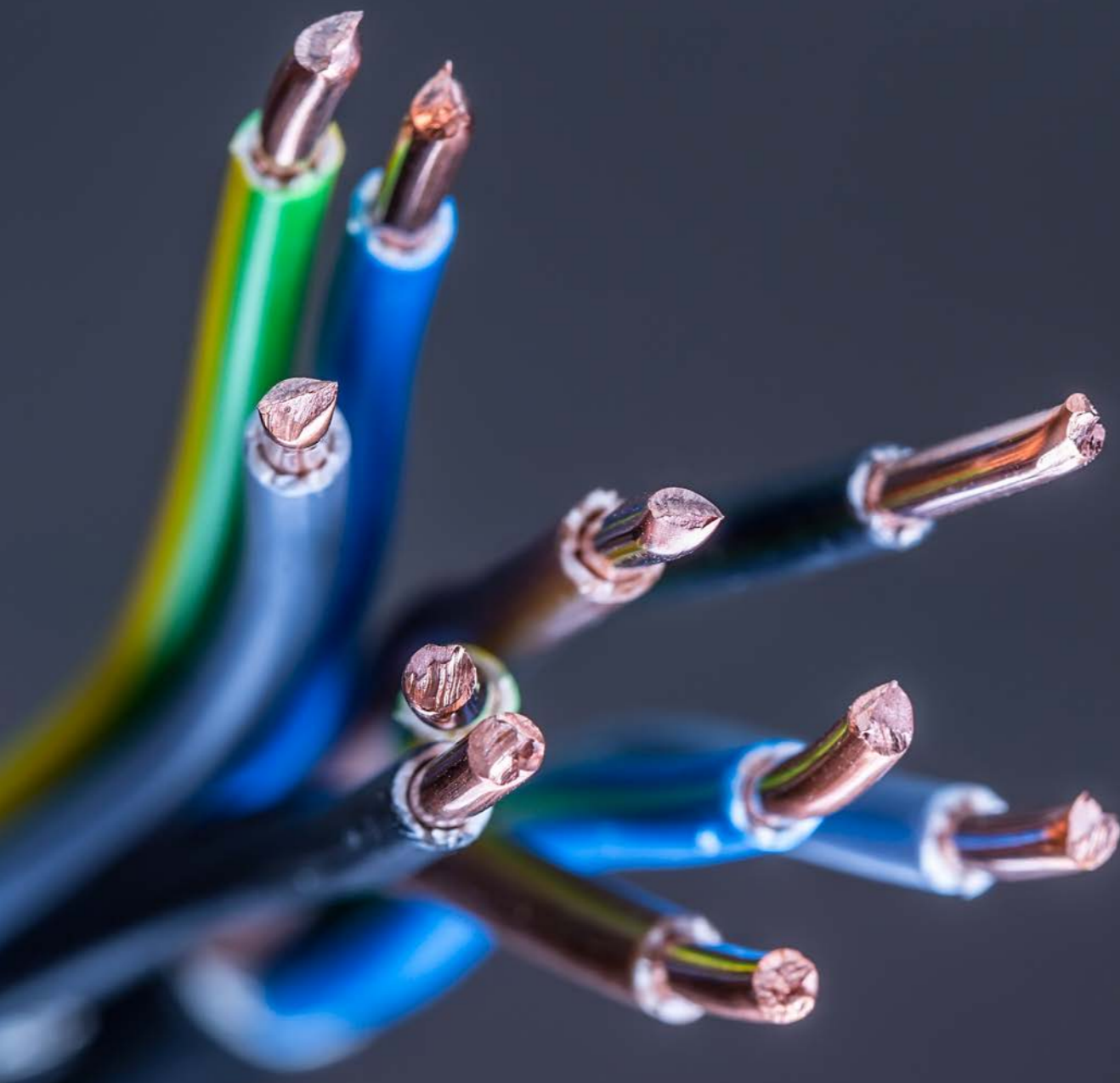
Hromosvody a uzemnění

- 396 Hromosvody a uzemnění

U

Nářadí

- 414 Ruční nářadí
- 415 Multimetry, zkoušečky
- 417 Baterie
- 419 Napájecí zdroje a nabíječky

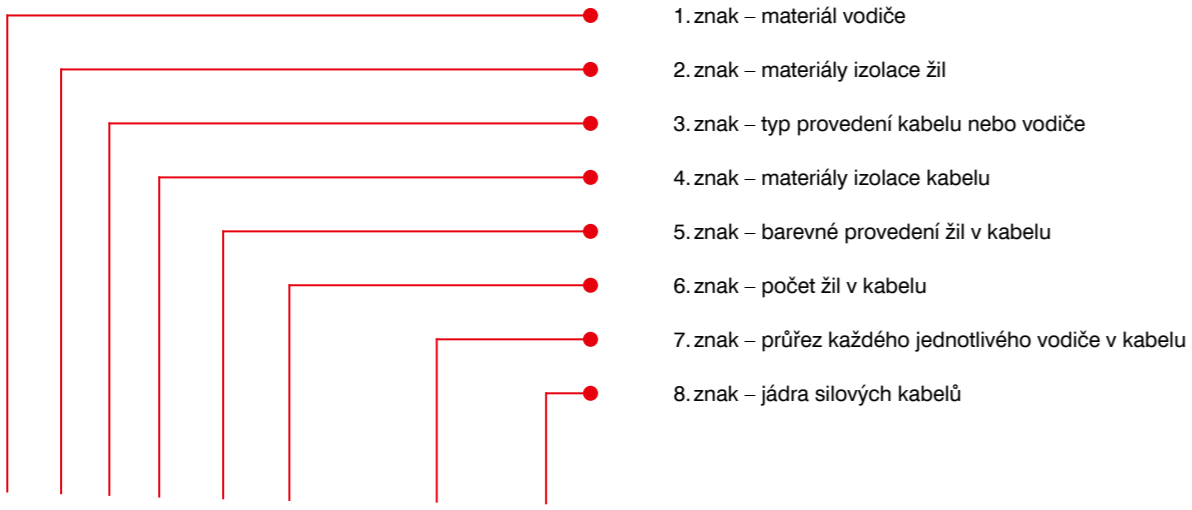


Kabely a vodiče

- 10 **Kabely silové**
- 17 **Vodiče**
- 20 **Kabely datové**
- 25 **Rozvaděče datové**
- 26 **Příslušenství Wi-Fi, Audio, Video**
- 27 **Kabely sdělovací**
- 27 **Kabely ovládací**
- 32 **Kabely koaxiální**
- 34 **Kabely bezhalogenové**
- 42 **Příslušenství kabelové**

Značení silových kabelů a vodičů

Pomůcka na této dvoustraně vyjadřuje zažitý způsob značení silových kabelů a vodičů. Aktuálně platné značení pro ohebné kabely a vodiče dle ČSN 34 7409 ed. 2 je uvedeno v pomůcce na další dvoustraně.



CYKY-J 3× 2,5 RE

1. znak – materiál vodiče

Označení	Popis
C	měď
A	hliník

2./4. znak – materiály izolace žil/kabelu

Označení	Materiál	Popis
Y	měkčené PVC	standardní provedení izolace
G	kaučuk (pryž – "guma")	zvýšená ohebnost a odolnost proti vnějším vlivům (např. olejům)
S	silikonový kaučuk	vyšší teplotní odolnost (orientačně do 180 °C)

3. znak – typ provedení kabelu nebo vodiče

Označení	Popis	Příklad použití
A	ohebný flexibilní vodič	prodrátování rozvaděčů
Y	vodič s dvojitou PVC izolací	do prostor s požadavkem na zvýšenou mechanickou ochranu vodiče
H	plochý kabel s ohebným jádrem (oddělitelné žíly)	pohyblivé přívody k malým spotřebičům
K	kulatý kabel s pevným kulatým jádrem pro pevné uložení	rozvody pro uložení pod omítkou, do lišt
L	kabel s ohebným jádrem pro lehká mechanická namáhání	pohyblivé přívody k malým spotřebičům
S	kabel s ohebným jádrem pro střední mechanické namáhání	prodlužovací a pohyblivé přívody
T	kabel s ohebným jádrem pro těžká mechanická namáhání	prodlužovací přívody, průmysl (odolné proti olejům)

5. znak – barevné provedení žil v kabelu

Označení	Popis
-J	kabel se zelenožlutým vodičem
-O	kabel bez zelenožlutého vodiče

Barevné provedení žil v kabelu dle ČSN 33 0166 ed. 2

Počet žil	Se zelenožlutým vodičem	Bez zelenožlutého vodiče
2		● ●
3	● ● ●	● ● ●
4	● ● ● ●	● ● ● ●
5	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
6 a více	● ● číslované žíly	● číslované žíly

Doplňkové označení typu kabelu

Označení	Popis	Příklad použití
CYKYLo	plochý kabel s pevným kulatým jádrem k pevnému uložení	prostory s malou instalační hloubkou na kabely (např. betonový strop)

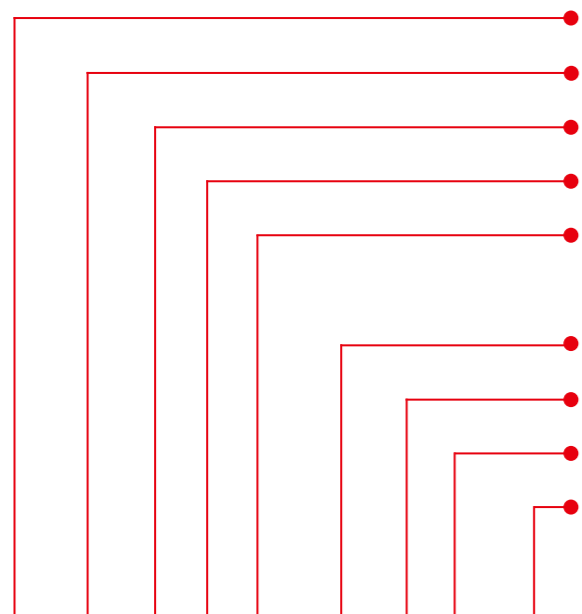
8. znak – jádra silových kabelů

Schéma	Označení	Popis	Příklad použití
	RE	kruhový jednodrátový	Pro malé a střední průřezy, měděné do 16 mm² a hliníkové do 35 mm². Používá se u kabelů a vodičů k pevnému uložení.
	"licna" ohebné jádro	jemně / velmi jemně drátkovaný	Pro všechny průřezy z holé nebo pocínované medi. Používá se u kabelů a vodičů k pohyblivému uložení.
	RM	kruhový mnohadrátový nekomprimovaný	Pro střední a velké průřezy, měděné od 6 mm² a hliníkové od 25 mm². Používá se pouze výjimečně u kabelů a vodičů k pevnému uložení.
	RMV	kruhový mnohadrátový komprimovaný	Pro kompaktní vodiče středních a velkých průřezů, měděné od 6 mm² a hliníkové od 16 mm². Používá se u kabelů a vodičů k pevnému uložení.
	SE	sektorový jednodrátový	Pro střední a velké průřezy z hliníku od 50 mm² do 240 mm². Používá se pro 3, 4 nebo 5žilové kabely k pevnému uložení.
	SM	sektorový mnohadrátový	Pro střední a velké průřezy z hliníku od 35 mm² do 300 mm². Používá se pro 3, 4 nebo 5žilové kabely k pevnému uložení.



Harmonizované značení ohebných silových kabelů a vodičů

Aktuálně platné značení dle normy ČSN 34 7409 ed. 2 (HD 361)



1. znak – vztah k normám
2. znak – provozní napětí
3. znak – izolační materiál
4. znak – plášťový materiál
5. znak – zvláštnost ve struktuře
6. znak – materiál jádra
7. znak – druh jádra
8. znak – počet žil
9. znak – ochranný vodič
10. znak – průřez jádra vodiče (mm²)

1. znak – vztah k normám

Označení	Popis
H	harmonizovaný typ
A	uznávaný národní typ

2. znak – provozní napětí

Označení	Popis
01	100/100 V
03	300/300 V
05	300/500 V
07	450/750 V
1	0,6/1 kV

H05VVH-F 2X0,5

3. znak – izolační materiál

Označení	Popis
V	polyvinylchlorid (PVC)
R	přírodní nebo syntetický kaučuk
S	silikonový kaučuk
X	sesítěný polyetylen
Z	sesítěný FRNC polymer
Z1	nesesítěný FRNC polymer

4. znak – plášťový materiál

Označení	Popis
V	polyvinylchlorid (PVC)
R	přírodní nebo syntetický kaučuk
N	chloropren-kaučuk
N2	chloropren-kaučuk (speciální směs)
J	opletení skleněným vláknem
T	opletení textilií
T2	opletení textilií

5. znak – zvláštnost ve struktuře

Označení	Popis
H	plochý a rozdělitelný
H2	plochý a nerozdělitelný

6. znak – materiál jádra

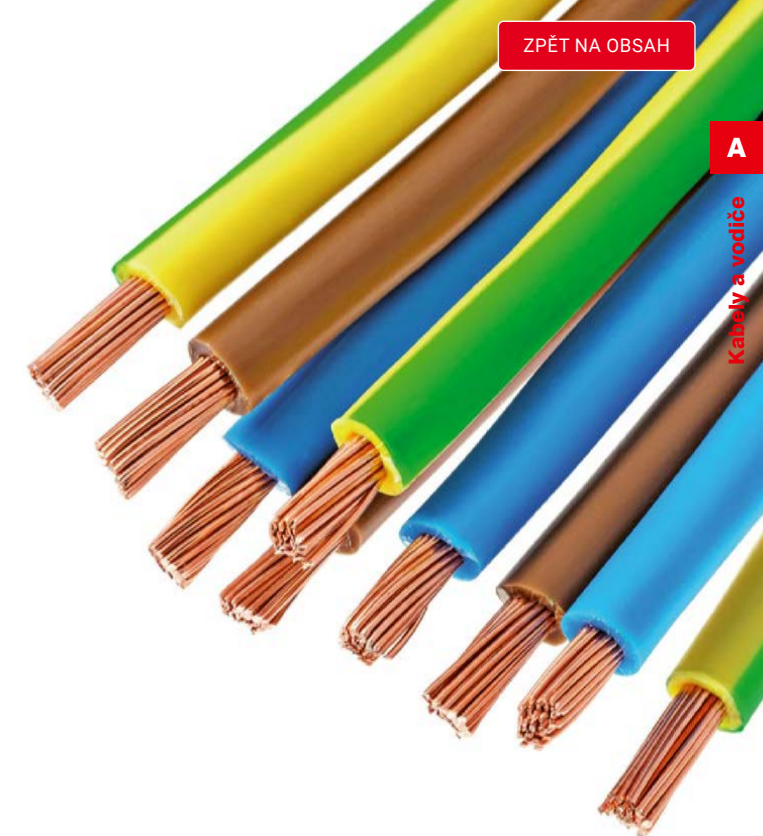
Označení	Popis
bez symbolu	měď
-A	hliník

7. znak – druh jádra

Označení	Popis
-U	kulaté jednodrátové
-R	kulaté vícedrátové
-K	jádro z jemných drátů (pro pevné uložení)
-F	jádro z jemných drátů (pro pohyblivé uložení)
-Y	jádro z plochých drátů
-S	sektorové vícedrátové
-W	sektorové jednodrátové

9. znak – ochranný vodič

Označení	Popis
X	bez ochranného vodiče
G	s ochranným vodičem



Orientační převodní tabulky pro značení kabelů a vodičů

Samostatné vodiče

Původní značení	Platné značení	Specifikace
CY	H05V-U	do 1 mm ²
CY	H07V-U	od 1,5 mm ²
CY	H07V-R	od 16 mm ²
CYA	H05V-K	do 1 mm ²
CYA	H07V-K	od 1,5 mm ²

Ohebné/flexibilní kabely

Původní značení	Platné značení	Specifikace
CYLY	H03VV-F	
CYLY	H03VVH2-F	ploché provedení
CYSY	H05VV-F	
CYSY	H05VVH2-F	ploché provedení
CGSG	H05RR-F	
CGTG	H07RN-F	

Kabely instalační



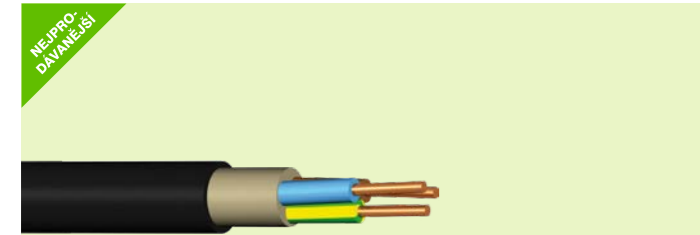
Kabel (Qaddy box) NKT CYKY RE
k pevnému uložení ve vnitřních a venkovních prostorech, počet žil 3 nebo 5, materiál jádra měď (Cu), prodej pouze po uceleném balení, zálohovaný vratný obal Qaddy za 2600 Kč (opotřebení 300 Kč) bez DPH

Položka	typ, délka	za m bez DPH	MJ	bez DPH	s DPH
83L24	CYKY-J 3× 1,5 mm ² RE, 700 m	16,20	box	11 305	13 680
A2735	CYKY-O 3× 1,5 mm ² RE, 700 m	18,10	box	12 645	15 300
23L68	CYKY-J 3× 2,5 mm ² RE, 500 m	28,10	box	14 047	16 996
96L92	CYKY-J 5× 1,5 mm ² RE, 500 m	27,30	box	13 634	16 498
54L49	CYKY-J 5× 2,5 mm ² RE, 300 m	45,30	box	13 589	16 443

Kabel (Cívka) CYKY RE
k pevnému uložení ve vnitřních a venkovních prostorech, počet žil 3 nebo 5, materiál jádra měď (Cu), prodej pouze po uceleném balení, délka 500 m, zpoplatněný nevratný obal (překřížka) v hodnotě 300 Kč bez DPH



Položka	typ kabelu	za m bez DPH	MJ	bez DPH	s DPH
PF7H3	CYKY-J 3× 1,5 RE	16,20	bal.	8 075	9 771
PA9FN	CYKY-O 3× 1,5 RE	18,10	bal.	9 032	10 929
0K1CP	CYKY-J 3× 2,5 RE	29,80	bal.	14 873	17 996
YDC05	CYKY-J 5× 1,5 RE	28,90	bal.	14 436	17 468
4V1SD	CYKY-J 5× 2,5 RE	48,00	bal.	23 981	29 017



Kabel CYKY-J 3× RE
k pevnému uložení ve vnitřních a venkovních prostorech, počet žil 3, materiál jádra měď (Cu), barva vodičů zeleno-žlutá, modrá, hnědá

Položka	typ kabelu, délka	MJ	bez DPH	s DPH
234N9	CYKY-J 3× 1,5 RE, metráž	m	17,10	20,70
35M42	CYKY-J 3× 1,5 RE, 50 m	bal.	855	1 035
495H4	CYKY-J 3× 1,5 RE, 100 m	bal.	1 710	2 070
342S4	CYKY-J 3× 2,5 RE, metráž	m	29,80	36,00
86M36	CYKY-J 3× 2,5 RE, 50 m	bal.	1 488	1 800
229S8	CYKY-J 3× 2,5 RE, 100 m	bal.	2 975	3 600
439V9	CYKY-J 3× 4 RE, metráž	m	52,50	63,50
223V2	CYKY-J 3× 4 RE, 100 m	bal.	5 241	6 342



Kabel CYKY-J 4× RE
k pevnému uložení ve vnitřních a venkovních prostorech, počet žil 4, materiál jádra měď (Cu), barva vodičů zeleno-žlutá, hnědá, černá, šedá

Položka	typ kabelu, délka	MJ	bez DPH	s DPH
328V2	CYKY-J 4× 1,5 RE, metráž	m	27,20	32,90
386S2	CYKY-J 4× 1,5 RE, 100 m	bal.	2 711	3 281
48Z35	CYKY-J 4× 2,5 RE, metráž	m	44,00	53,30
462V9	CYKY-J 4× 4 RE, metráž	m	68,60	83,00
385P2	CYKY-J 4× 4 RE, 100 m	bal.	6 855	8 294
335A3	CYKY-J 4× 10 RE, metráž	m	148	178
354H3	CYKY-J 4× 16 RE, metráž	m	252	305



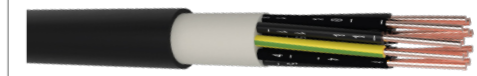
Kabel CYKY-J 5× RE
k pevnému uložení ve vnitřních a venkovních prostorech, počet žil 5, materiál jádra měď (Cu), barva vodičů zeleno-žlutá, modrá, hnědá, černá, šedá

Položka	typ kabelu, délka	MJ	bez DPH	s DPH
283P3	CYKY-J 5× 1,5 RE, metráž	m	28,90	35,00
63M95	CYKY-J 5× 1,5 RE, 50 m	bal.	1 444	1 747
355P4	CYKY-J 5× 1,5 RE, 100 m	bal.	2 888	3 494
288R8	CYKY-J 5× 2,5 RE, metráž	m	48,00	58,10
85M22	CYKY-J 5× 2,5 RE, 50 m	bal.	2 399	2 902
334S4	CYKY-J 5× 2,5 RE, 100 m	bal.	4 797	5 804
289N2	CYKY-J 5× 4 RE, metráž	m	79,60	96,30
439A2	CYKY-J 5× 6 RE, metráž	m	117	142
345S9	CYKY-J 5× 10 RE, metráž	m	194	235
458R4	CYKY-J 5× 16 RE, metráž	m	308	372



Kabel CYKY-J 7× RE
k pevnému uložení ve vnitřních a venkovních prostorech, počet žil 7, materiál jádra měď (Cu), barva vodičů zeleno-žlutá, černá číslovaná

Položka	typ kabelu, délka	MJ	bez DPH	s DPH
6P25K	CYKY-J 7× 1,5 RE, metráž	m	45,60	55,20
4R2LZ	CYKY-J 7× 1,5 RE, 100 m	bal.	4 556	5 513



Kabel CYKY-J 12× RE
k pevnému uložení ve vnitřních a venkovních prostorech, počet žil 12, materiál jádra měď (Cu), barva vodičů zeleno-žlutá, černá číslovaná

Položka	typ kabelu, délka	MJ	bez DPH	s DPH
6VU8W	CYKY-J 12× 1,5 RE, metráž	m	89,10	108
VW9DY	CYKY-J 12× 2,5 RE, metráž	m	142	172



Kabel CYKY-J 19× RE
k pevnému uložení ve vnitřních a venkovních prostorech, počet žil 19, materiál jádra měď (Cu), barva vodičů zeleno-žlutá, černá číslovaná

Položka	typ kabelu, délka	MJ	bez DPH	s DPH
DDF6T	CYKY-J 19× 1,5 RE, metráž	m	139	169
C4LFP	CYKY-J 19× 2,5 RE, metráž	m	223	269



Kabel CYKY-O 2× RE
k pevnému uložení ve vnitřních a venkovních prostorech, počet žil 2, materiál jádra měď (Cu), barva vodičů modrá, hnědá

Položka	typ kabelu, délka	MJ	bez DPH	s DPH
332V3	CYKY-O 2× 1,5 RE, metráž	m	14,30	17,30
528S2	CYKY-O 2× 1,5 RE, 100 m	bal.	1 424	1 723
33286	CYKY-O 2× 2,5 RE, metráž	m	22,70	27,50



Kabel CYKY-O 3× RE
k pevnému uložení ve vnitřních a venkovních prostorech, počet žil 3, materiál jádra měď (Cu), barva vodičů hnědá, černá, šedá

Položka	typ kabelu, délka	MJ	bez DPH	s DPH
528S8	CYKY-O 3× 1,5 RE, metráž	m	18,10	21,90
29Z33	CYKY-O 3× 1,5 RE, 50 m	bal.	904	1 093
383P8	CYKY-O 3× 1,5 RE, 100 m	bal.	1 807	2 186



Kabel CYKYL0-J 3× RE
plochý instalační kabel k pevnému uložení ve vnitřních prostorech, počet žil 3, materiál jádra měď (Cu), barva vodičů zeleno-žlutá, hnědá, modrá

Položka	typ kabelu, délka	MJ	bez DPH	s DPH
FZ1NU	CYKYL0-J 3× 1,5 RE, 25 m	bal.	448	542
G4B09	CYKYL0-J 3× 1,5 RE, 50 m	bal.	896	1 084
386A9	CYKYL0-J 3× 1,5 RE, 100 m	bal.	1 791	2 167
5DWDZ	CYKYL0-J 3× 2,5 RE, 25 m	bal.	724	876
V7RB5	CYKYL0-J 3× 2,5 RE, 50 m	bal.	1 448	1 752
436N8	CYKYL0-J 3× 2,5 RE, 100 m	bal.	2 895	3 503



Kabel CYKYL0-O 2× 1,5 RE
plochý instalační kabel k pevnému uložení ve vnitřních prostorech, počet žil 2, průřez vodiče 1,5 mm², materiál jádra měď (Cu), barva vodičů modrá, hnědá, délka 100 m

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
96U52	bal.	1 310	1 585

Kabel CYKYL0-O 3× 1,5 RE
plochý instalační kabel k pevnému uložení ve vnitřních prostorech, počet žil 3, průřez vodiče 1,5 mm², materiál jádra měď (Cu), barva vodičů hnědá, černá, šedá, délka 100 m

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
328S9	bal.	1 791	2 167



Registrujte se a získejte výhody stálých zákazníků

www.dek.cz/registrace



Kabely instalační 1-CYKY



Kabel 1-CYKY-J
k pevnému uložení ve vnitřních a venkovních prostorech, materiál jádra měď (Cu), barva vodičů zeleno-žlutá, hnědá, černá, šedá, délka 1 m

Položka	typ kabelu	MJ	bez DPH	s DPH
HU6PA	1-CYKY-J 3× 35+25 SM+RM	m	503	609
OYXWC	1-CYKY-J 3× 50+35 SM	m	665	805
SMSXF	1-CYKY-J 3× 70+50 SM	m	942	1 140
7N74A	1-CYKY-J 3× 95+50 SM	m	1 229	1 487
YWWFO	1-CYKY-J 3× 120+70 SM	m	1 537	1 860
817AB	1-CYKY-J 3× 150+70 SM	m	1 886	2 281
9YK02	1-CYKY-J 3× 185+95 SM	m	2 421	2 930
51CAS	1-CYKY-J 3× 240+120 SM	m	3 088	3 737



Kabel 1-CYKY-J 4×
k pevnému uložení ve vnitřních a venkovních prostorech, počet žil 4, materiál jádra měď (Cu), barva vodičů zeleno-žlutá, hnědá, černá, šedá

Položka	typ kabelu	MJ	bez DPH	s DPH
Z1J1K	1-CYKY-J 4× 25 RMV	m	398	482
9BWZN	1-CYKY-J 4× 35 RMV	m	540	654
5XHMF	1-CYKY-J 4× 50 SM	m	705	853
8H1AG	1-CYKY-J 4× 70 SM	m	1 095	1 325
02XMJ	1-CYKY-J 4× 95 SM	m	1 401	1 695

Kabely instalační 1-AYKY



Kabel 1-AYKY-J 3×
k pevnému uložení ve vnitřních a venkovních prostorech, počet žil 3+1, materiál jádra hliník (Al), barva vodičů zeleno-žlutá, hnědá, černá, šedá

Položka	typ kabelu	MJ	bez DPH	s DPH
5AMV6	1-AYKY-J 3× 95+70 SM/RE	m	279	338
M8R21	1-AYKY-J 3× 120+70 SM/RE	m	308	372
Y4LHA	1-AYKY-J 3× 150+70 SM/RE	m	396	479
7VR6Z	1-AYKY-J 3× 185+95 SM	m	505	611
8KFBC	1-AYKY-J 3× 240+120 SM	m	559	677

Kabely instalační 1-YY



Kabel 1-YY-J 1× RMV
k pevnému uložení ve vnitřních a venkovních prostorech, počet žil 1, materiál jádra měď (Cu), barva vodičů zeleno-žlutá



Kabel 1-CYKY-J 5×
k pevnému uložení ve vnitřních a venkovních prostorech, počet žil 5, materiál jádra měď (Cu), barva vodičů zeleno-žlutá, modrá, hnědá, černá, šedá

Položka	typ kabelu	MJ	bez DPH	s DPH
ZB2NY	1-CYKY-J 5× 25 RMV	m	496	600
Y1K78	1-CYKY-J 5× 35 RMV	m	678	821
NM33D	1-CYKY-J 5× 50 SM	m	888	1 074
4YGX6	1-CYKY-J 5× 70 SM	m	1 291	1 562
CLY25	1-CYKY-J 5× 95 SM	m	1 782	2 156



Kabel 1-AYKY-J 4×
k pevnému uložení ve vnitřních a venkovních prostorech, počet žil 4, materiál jádra hliník (Al), barva vodičů zeleno-žlutá, hnědá, černá, šedá

Položka	typ kabelu	MJ	bez DPH	s DPH
485K8	1-AYKY-J 4× 16 RE	m	62,10	75,10
234A9	1-AYKY-J 4× 25 RE	m	95,00	115
526K3	1-AYKY-J 4× 35 RE	m	128	155
J5NJU	1-AYKY-J 4× 50 RE	m	173	210

Položka	typ kabelu	MJ	bez DPH	s DPH
8JC7L	1-YY-J 1× 35 RMV	m	147	178
JFG70	1-YY-J 1× 50 RMV	m	196	237
8FM9J	1-YY-J 1× 70 RMV	m	282	341
86XA0	1-YY-J 1× 95 RMV	m	388	469
R6TD1	1-YY-J 1× 120 RMV	m	460	556
RV7R8	1-YY-J 1× 150 RMV	m	556	672
V33BB	1-YY-J 1× 185 RMV	m	831	1 005
36YVF	1-YY-J 1× 240 RMV	m	918	1 111



Kabel 1-YY-O 1x RMV
k pevnému uložení ve vnitřních a venkovních prostorech, počet žil 1, materiál jádra měď (Cu), barva vodičů černá

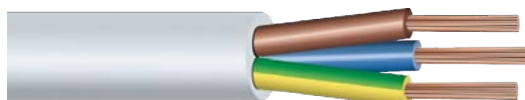
Položka	typ kabelu	MJ	bez DPH	s DPH
ML5FY	1-YY-O 1x 35 RMV	m	139	169
S2G9J	1-YY-O 1x 50 RMV	m	186	225
TR5DJ	1-YY-O 1x 70 RMV	m	267	323
5J2MR	1-YY-O 1x 95 RMV	m	367	445
D000T	1-YY-O 1x 120 RMV	m	460	556
C8RW2	1-YY-O 1x 150 RMV	m	556	673
Y74Y1	1-YY-O 1x 185 RMV	m	695	841
2KHP6	1-YY-O 1x 240 RMV	m	918	1111

Kabely flexibilní



Kabel flexibilní V03VH-H (CYH)
pro pohyblivé přívody velmi lehce namáhané, oddělitelné žily, počet žil 2, materiál jádra měď (Cu), barva černá, červený pruh

Položka	typ	MJ	bez DPH	s DPH
63T25	V03VH-H (CYH) 2x 0,5	m	8,50	10,30
85T98	V03VH-H (CYH) 2x 0,75	m	10,80	13,10
62T82	V03VH-H (CYH) 2x 1	m	13,60	16,40
28T64	V03VH-H (CYH) 2x 1,5	m	24,90	30,10
53T44	V03VH-H (CYH) 2x 2,5	m	31,50	38,10



Kabel flexibilní H05VV-F (CYSY)
k lehce namáhaným pohyblivým přívodům, materiál jádra měď (Cu), barva vodičů modrá, hnědá, zeleno-žlutá, černá, šedá

Položka	typ	MJ	bez DPH	s DPH
338B2	H05VV-F (CYSY) 2x 0,75	m	9,20	11,10
424H3	H05VV-F (CYSY) 2x 1	m	11,20	13,60
225H3	H05VV-F (CYSY) 3G0,75	m	12,60	15,20
542S3	H05VV-F (CYSY) 3G1	m	15,30	18,50
383S8	H05VV-F (CYSY) 3G1,5	m	22,40	27,10
522N4	H05VV-F (CYSY) 3G2,5	m	36,40	44,10
326V9	H05VV-F (CYSY) 4G1,5	m	30,30	36,60
492S2	H05VV-F (CYSY) 4G2,5	m	47,50	57,50
246H9	H05VV-F (CYSY) 5G1,5	m	37,20	45,00
223A8	H05VV-F (CYSY) 5G2,5	m	61,70	74,60



Kabel flexibilní pryžový H05RR-F
k lehce namáhaným pohyblivým přívodům v suchých, vlhkých a mokřích prostorech, materiál jádra měď (Cu), 3 nebo 5 žil, barva vodičů zeleno-žlutá, modrá, hnědá (černá, šedá)

Položka	typ, délka	MJ	bez DPH	s DPH
322N4	H05RR-F 3G1,5, 1 m	m	27,30	33,00
236H8	H05RR-F 3G1,5, 100 m	bal.	2724	3296
389H9	H05RR-F 3G2,5, 1 m	m	42,60	51,60
488V4	H05RR-F 3G2,5, 100 m	bal.	4260	5155
429P4	H05RR-F 5G1,5, 1 m	m	44,30	53,60
222K2	H05RR-F 5G2,5, 1 m	m	69,90	84,60
393S8	H05RR-F 5G2,5, 100 m	bal.	6986	8453
93L33	H05RR-F 5G4, 1 m	m	115	139
84L89	H05RR-F 5G6, 1 m	m	165	200



Kabel flexibilní pryžový HR07RN-F
ke středně až těžce namáhaným pohyblivým přívodům i ve vlhkých a mokřích prostorech, materiál jádra měď (Cu), barva vodičů zeleno-žlutá, modrá, hnědá (černá, šedá)

Položka	typ	MJ	bez DPH	s DPH
462A2	H07RN-F 3G1,5	m	32,40	39,20
352S4	H07RN-F 3G2,5	m	47,60	57,60
492R9	H07RN-F 5G1,5	m	50,00	60,50
533R2	H07RN-F 5G2,5	m	75,20	91,00
58L34	H07RN-F 5G4	m	113	137
32L45	H07RN-F 5G6	m	159	192
T65PY	H07RN-F 5G10	m	276	333



Kabel flexibilní pryžový Nexans Titanex
pro pohyblivé přívody středně a těžce namáhané i ve vlhkých a mokřích prostorech, vhodné do pitné vody, materiál jádra měď (Cu), barva vodičů zeleno-žlutá, modrá, hnědá (černá, šedá)

Položka	typ	MJ	bez DPH	s DPH
33HWG	H07RN-F 3G1,5	m	33,30	40,30
DTZ52	H07RN-F 3G2,5	m	51,10	61,80
VT51K	H07RN-F 5G1,5	m	52,20	63,20
YL7N5	H07RN-F 5G2,5	m	81,60	98,70

Flexibilní pryžový kabel Titanex® H07 RN-F

- Odolává extrémním podmínkám
- Max. teplota jádra 90 °C
- Odolný vůči chemikáliím a olejům
- Odolný vůči UV záření
- Viditelné a přehledné značení

NKT

Qaddy®



Zdatný pomocník,
který Vám výrazně
ušetří čas i sílu.

Vodiče

ZPĚT NA OBSAH

Vodiče pevné



Vodič černý H07V-U (CY)

propojovací, k pevnému uložení, pevné kulaté jádro, materiál jádra měď (Cu), barva černá, izolační materiál PVC

Položka	průřez vodiče	MJ	bez DPH	s DPH
244P2	1,5 mm ²	m	6,80	8,30
483A4	2,5 mm ²	m	10,80	13,10
222V8	4 mm ²	m	17,10	20,70
252K4	6 mm ²	m	25,40	30,70
229R4	10 mm ²	m	42,00	50,80



Vodič světlemodrý H07V-U (CY)

propojovací, k pevnému uložení, pevné kulaté jádro, materiál jádra měď (Cu), barva světlemodrá, izolační materiál PVC

Položka	průřez vodiče	MJ	bez DPH	s DPH
249K3	1,5 mm ²	m	6,80	8,30
253S2	2,5 mm ²	m	10,80	13,10
523V3	4 mm ²	m	17,10	20,70
448H8	6 mm ²	m	25,40	30,70
465V4	10 mm ²	m	42,00	50,80



Vodič zeleno-žlutý H07V-U (CY)

propojovací, k pevnému uložení, pevné kulaté jádro, materiál jádra měď (Cu), barva zeleno-žlutá, izolační materiál PVC

Položka	průřez vodiče	MJ	bez DPH	s DPH
423V3	1,5 mm ²	m	6,80	8,30
286S2	2,5 mm ²	m	10,80	13,10
332V9	4 mm ²	m	17,10	20,70
322K4	6 mm ²	m	25,40	30,70
426B3	10 mm ²	m	42,00	50,80
352B2	16 mm ²	m	65,50	79,30



Vodič zeleno-žlutý CYY

propojovací, k pevnému uložení, pevné kulaté jádro, zesílená izolace, materiál jádra měď (Cu), barva zeleno-žlutá, izolační materiál PVC

Položka	průřez vodiče	MJ	bez DPH	s DPH
45BK7	2,5 mm ²	m	11,60	14,00
C5ZRK	4 mm ²	m	19,00	23,00
N646C	6 mm ²	m	26,00	31,50

NAŠI DODAVATELÉ:



A
Kabely a vodiče



Vodič černý H07V-K (CYA)
propojovací, k pevnému uložení, jemně drátované jádro třídy 5, materiál jádra měď (Cu), barva černá, izolační materiál PVC

Položka	průřez vodiče	MJ	bez DPH	s DPH
286R9	1,5 mm ²	m	7,00	8,50
438A2	2,5 mm ²	m	11,20	13,50
523N9	4 mm ²	m	17,20	20,80
435K9	6 mm ²	m	25,80	31,20
459S9	10 mm ²	m	43,50	52,60
394P4	16 mm ²	m	67,70	81,90
L6HPG	25 mm ²	m	106	128
695PB	35 mm ²	m	148	179
9CYF7	50 mm ²	m	212	256
M2A16	70 mm ²	m	296	358



Vodič světlemodrý H07V-K (CYA)
propojovací, k pevnému uložení, jemně drátované jádro třídy 5, materiál jádra měď (Cu), barva světlemodrá, izolační materiál PVC

Položka	průřez vodiče	MJ	bez DPH	s DPH
353H2	1,5 mm ²	m	7,00	8,50
232S9	2,5 mm ²	m	11,20	13,50
258V3	4 mm ²	m	17,20	20,80
342A9	6 mm ²	m	25,80	31,20
345K8	10 mm ²	m	43,50	52,60
323V2	16 mm ²	m	67,70	81,90



Vodič zeleno-žlutý H07V-K (CYA)
propojovací, k pevnému uložení, jemně drátované jádro třídy 5, materiál jádra měď (Cu), barva zeleno-žlutá, izolační materiál PVC

Položka	průřez vodiče	MJ	bez DPH	s DPH
444K3	1,5 mm ²	m	7,00	8,50
432R4	2,5 mm ²	m	11,20	13,50
348R9	4 mm ²	m	17,20	20,80
349A8	6 mm ²	m	25,80	31,20
255S9	10 mm ²	m	43,50	52,60
638P3	16 mm ²	m	67,70	81,90
6CABL	25 mm ²	m	106	128
81U6C	35 mm ²	m	148	179
5BYYV	50 mm ²	m	212	256
0KVT6	70 mm ²	m	296	358

Vytvoříme vám individuální nabídku

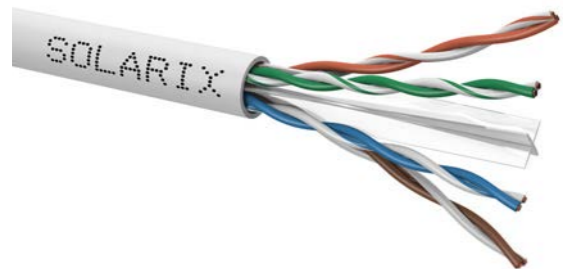
Rádi vám zpracujeme cenovou nabídku na jakýkoli typ kabelů a vodičů, který jste v naší nabídce nenalezli.

Poptávku nám pošlete na stavebniny@dek.cz

**KALKULACE
ZDARMA**



Datové kabely



Datové kabely se používají na přenos dat (internet, počítačové sítě, telefonní linka, kamerový systém). Datové kabely jsou tvořeny čtyřmi kroucenými páry vodičů (kroucené dvojlinky) s metalickým jádrem. Vodiče jsou sdruženy ve společné izolaci. Součástí kabelu může být stínění.

Typ jádra vodičů

Typ jádra	Příklad použití
drát (pevné kruhové jádro)	instalace pevných rozvodů (např. pod omítkou, ve dvojitých podlahách apod.)
lanko (slaněné/ohébné jádro)	pohyblivé připojení koncových periférií (např. PC) a propojování v datovém rozvaděči

Kategorie

Datové kabely se dělí do kategorií dle maximální přenosové rychlosti (používaného protokolu), šířky pásma (množství dat, které lze přenášet) a dalších parametrů.

Značení	Max. přenosová rychlost	Šířka pásma až	Příklad využití
CAT5E	2.5/5GBASE-T a nižší	350 MHz	běžná domácí síť
CAT6	2.5/5GBASE-T a nižší	450 MHz	administrativní budovy
CAT6A	10GBASE-T a nižší	650 MHz	administrativní budovy s požadavkem na vyšší rychlost a spolehlivost
CAT7	10GBASE-T a nižší	1 000 MHz	
CAT7A	10GBASE-T a nižší	1 200 MHz	
CAT8	40GBASE-T a nižší	2 000 MHz	instalace s nejvyššími požadavky (datová centra)

Kabely CAT6A, CAT7, CAT7A a CAT8 jsou ve Stavebninách DEK k dostání pouze na objednání.

Typ stínění

Požadavky na stínění vznikají například dle ČSN EN 50174-2 ed. 3 v prostředí s výskytem elektromagnetického rušení (souběh se silovým vedením, v blízkosti spínání zářivek, motorů, indukčních ohřevů atd.), při požadavku na menší chybovost nebo v dalších případech.

Značení	Popis
UTP	kabel z kroucených dvojlinek bez jakéhokoliv stínění
FTP	všechny páry jsou stíněny jedním společným stíněním
STP	každý pár drátů je stíněný samostatně
SSTP	dvojitě stínění (stíněny jsou páry samostatně i dohromady)

Materiál izolace

Materiál	Typ izolace	Použití
PVC	standardní izolace	vnitřní instalace
PE	UV odolná izolace	venkovní instalace
LSZH/LSZHFR/LSOH	nízkodýmavá izolace	montáž do úseků se zvýšenými protipožárními požadavky dle vyhlášky č. 268/2011

Zapojení datových kabelů

Datové kabely se zakončují konektory a zásuvkami typu RJ45 (8P8C – 8 pozic, 8 kontaktů). Pro stíněnou kabeláž je nutné volit konektory s odpovídajícím stíněním.



datová zásuvka

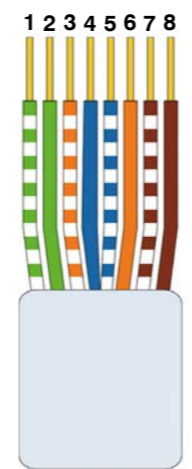


konektor

Při zapojování datových kabelů je nutné dodržovat předepsané standardy dle TIA/EIA-568

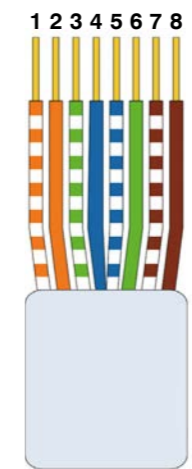
Rozlišují se dva typy zapojení TIA/EIA 568A a 568B. V rámci jedné instalace je nutné dodržovat zvolený způsob zapojení. Na zásuvkách bývá správné zapojení vyznačeno.

Zapojení dle TIA/EIA 568A

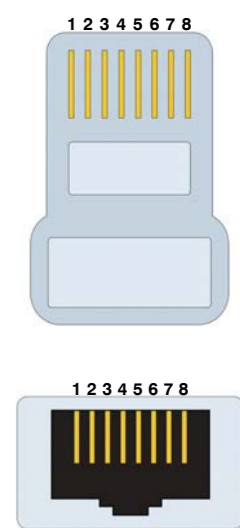


- 1 zelená/bílá
- 2 zelená
- 3 oranžová/bílá
- 4 modrá
- 5 modrá/bílá
- 6 oranžová
- 7 hnědá/bílá
- 8 hnědá

Zapojení dle TIA/EIA 568B




- 1 oranžová/bílá
- 2 oranžová
- 3 zelená/bílá
- 4 modrá
- 5 modrá/bílá
- 6 zelená
- 7 hnědá/bílá
- 8 hnědá



Oba konce kabelu musí být zapojeny shodně.

A
Kabely a vodiče


**NEJPRO-
DÁVANEJŠÍ**



Kabel instalační Solarix CAT5E
pro běžné domácí sítě

Položka	typ stínění, izolační materiál, barva kabelu, třída reakce na oheň, šířka pásma, délka	MJ	bez DPH	s DPH
628P2	UTP nestíněný, PVC, šedá, E _{ca} , 100 MHz, 305m	m	7,20	8,60
0C87R	UTP nestíněný, PVC, šedá, E _{ca} , 100 MHz, 500m	m	7,90	9,60
TK5G6	UTP nestíněný, PVC, šedá, E _{ca} , 100 MHz, 100m	m	8,40	10,20
238V2	UTP nestíněný, LSOH, fialová, D _{ca} -s1, d2, a1, 350 MHz, 305m	m	8,70	10,50
383V4	UTP nestíněný, PE, černá, F _{ca} , 100 MHz, 305m	m	9,90	11,90
695P4	FTP stíněný, PVC, šedá, E _{ca} , 100 MHz, 305m	m	10,00	12,10
395A8	FTP stíněný, LSOH, fialová, D _{ca} -s1, d2, a1, 100 MHz, 305m	m	10,90	13,20
426P2	FTP stíněný, PE, černá, F _{ca} , 100 MHz, 305m	m	11,90	14,40

**NEJPRO-
DÁVANEJŠÍ**



Kabel instalační Solarix CAT6
pro administrativní budovy

Položka	typ stínění, izolační materiál, barva kabelu, třída reakce na oheň, šířka pásma, délka	MJ	bez DPH	s DPH
326N3	UTP nestíněný, PVC, šedá, E _{ca} , 250 MHz, 305m	m	10,90	13,20
VTJ40	UTP nestíněný, PVC, šedá, E _{ca} , 250 MHz, 500m	m	10,90	13,20
KU7KC	UTP nestíněný, PVC, šedá, E _{ca} , 250 MHz, 100m	m	11,80	14,30
542H8	UTP nestíněný, LSOH, fialová, D _{ca} -s2, d2 a1, 450 MHz, 305m	m	11,80	14,30
24M62	UTP nestíněný, PE, černá, F _{ca} , 250 MHz, 500m	m	12,50	15,10
262S8	FTP stíněný, PVC, šedá, E _{ca} , 250 MHz, 500m	m	13,70	16,60
293R8	FTP stíněný, LSOH, fialová, D _{ca} -s2, d2, a1, 250 MHz, 500m	m	14,50	17,60
462P9	FTP stíněný, PE, černá, F _{ca} , 250 MHz, 500m	m	15,20	18,30

A
Kabely a vodiče

EMOS



20 ks/bal.

Ochrana konektoru RJ45 Emos
ke zvýšení životnosti a odolnosti vůči ohybu, 20 ks/bal.

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
APN7D	černá	bal.	40,00	48,40
465A3	šedá	bal.	40,00	48,40

Kleště lisovací k datovým konektorům NG Tool
pro lisování datových konektorů – 8p8c RJ45, 6p6c RJ12, 6p4c RJ11, 6p2c, 4p4c RJ10, 4p2c, materiál ocel/plast, vhodné i k odizolování a krácení vodičů, délka 185 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
299N4	ks	789	954

Odplášťovač Jokari PC-CAT
k datovým kabelům CAT5, CAT6, CAT7s PVC izolací, pojistka proti poškození nožů, titan-nitridový povlak (TiN) čepele, pro průměry 4,5–10 mm, pro vodiče 0,2–4 mm²

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
232K8	ks	759	918

Konektory RJ 45

EMOS



20 ks/bal.

Konektor RJ45 Emos CAT5E
neskládaný, osazení pozic – 8p8c, 20ks/bal.

Položka	typ kabelu, vodiče	MJ	bez DPH	s DPH
434A9	UTP nestíněný, slaněný vodič – licna	bal.	31,70	38,30
629P9	UTP nestíněný, pevný vodič – drát	bal.	31,70	38,30
298K9	FTP/STP stíněný, pevný vodič – drát	bal.	78,30	94,70

EMOS




20 ks/bal.

Konektor RJ45 Emos CAT6
neskládaný, osazení pozic – 8p8c, pro pevný vodič – drát, 20ks/bal.

Položka	typ kabelu	MJ	bez DPH	s DPH
392R2	UTP nestíněný	bal.	81,60	98,70
282S2	FTP/STP stíněný	bal.	94,90	115


Keystony RJ 45



Keystone RJ45 Solarix
datová zásuvka, uchycení do nosné masky, kompatibilní s vybranými designovými řadami ABB, Legrand a Schneider, samočezný

Položka	typ	MJ	bez DPH	s DPH
89M86	CAT5E UTP – nestíněný, černý	ks	38,80	46,90
45M85	CAT6 UTP – nestíněný, černý	ks	59,50	72,00
4CPD4	CAT5E STP – stíněný, šedý kovový	ks	58,20	70,40
K7Y2U	CAT6 STP – stíněný, šedý kovový	ks	76,30	92,30
L547M	CAT5E UTP – nestíněný, bílo-oranžový	ks	38,80	46,90
281CU	CAT6 UTP – nestíněný, bílo-oranžový	ks	59,50	72,00

Kabely Patch



Kabel patch Solarix CAT5E
UTP nestíněný, barva kabelu šedá, izolační materiál PVC, konektory RJ45, ochrana konektoru non-s snag-proof (bez bubliny)

Položka	délka	MJ	bez DPH	s DPH
0P7Z6	0,5 m	ks	16,40	19,80
425H3	1 m	ks	21,60	26,10
428P9	2 m	ks	30,60	37,00
DJ4Z2	3 m	ks	43,50	52,70
224R8	5 m	ks	65,50	79,20
526B4	10 m	ks	120	145

Datové rozvaděče

Jsou určeny k umístění aktivních prvků počítačových sítí.

Rack

Standardizovaný systém umožňující přehlednou montáž a propojování elektrických a elektronických přístrojů spolu s vyústěním kabelových rozvodů v rozvaděči pro IT techniku.

Rám nejrozšířenějšího typu rozvaděče 19" je tvořen dvěma stojnami. Maximální šířka vložených přístrojů včetně „uší“ pro montáž je právě 19" (483 mm).

Svisle je rozvaděč členěn na jednotky „U“ (rack unit) o výšce 1,75" (44,45 mm). Výška vkládaných přístrojů odpovídá násobku U.

Datový rozvaděč je přístupný zepředu (prosklenými dveřmi) i zezadu. Zepředu se vkládají elektronické přístroje. Ty mají na čelní straně ovládací prvky a kontrolky. Datové i silové konektory přístrojů jsou na zadní straně. Aby bylo propojení co nejkratší, jsou napájecí panely i patch panely montovány ze zadní strany rozvaděče.

Napájecí panel



1. Tenda Router AC8
2. Napájecí panel ACAR S8
3. ISDN panel Solarix 25x RJ45 1U
4. Patch panel Solarix 24x RJ45 CAT6 UTP
5. DIN lišta 1U s držákem do 19" rozvaděče
6. Držák pro keystone 1x RJ45 na DIN lištu
7. Tenda Switch TEG1024D 24-port 10/100/1 000 Mbps
8. Police 19" 1U 150mm
9. Montážní sada M6
10. Vyvazovací panel 19" 1U plastový (velká oka)
11. Patch kabel CAT6 UTP 0,5m červený
12. Samořezný keystone Solarix CAT6 UTP

Nabídka datových rozvaděčů najdete na eshopu www.dek.cz. Poptávky zasílejte na stavebniny@dek.cz, případně se telefonicky obraťte na naše Zákaznické centrum: 510 000 100

PDU (power distribution unit) je lišta, která se montuje ze zadní strany datového rozvaděče. Lišty mohou být v provedení pro vodorovnou i svislou montáž. V liště jsou standardní jednofázové silové zásuvky k napájení aktivních prvků umístěných v racku. Součástí lišty může být vypínač, jistič nebo přepětová ochrana. Napájecí panel je do sítě 230 V AC zapojen běžnou šňůrou zakončenou jednofázovou zásuvkou.

Patch panel

Lišta montovaná ze zadní strany rozvaděče. Je osazena porty (keystony) RJ45, zářezovou svorkovnicí pro připojení datového kabelu přivedeného zvnějšku a vyvazovací lištou (hradzou) k upevnění příchozích kabelů.

Patch kabel

Ohebný datový kabel s laněnými vodiči, zakončený na obou koncích konektory RJ45. Využívá se k propojení počítače s pevně umístěnou datovou zásuvkou nebo uvnitř racku k propojení patch panelu (datových kabelů přivedených zvenku) s aktivními prvky.



Rozvaděče datové

Rozvaděče nástěnné

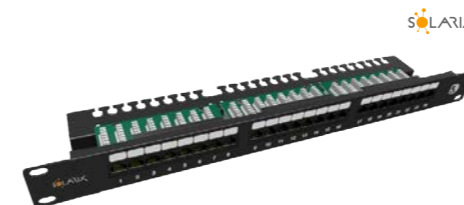


Rozvaděč datový nástěnný 19" Solarix Sensa
dveře se zámek, perforace pro odvětrání, krytí IP 20, barva šedá RAL 7035, šířka 600 mm, hloubka 400 mm

Položka	výška, dveře, hmotnost	MJ	bez DPH	s DPH
36U84	356 mm (6U), skleněné dveře, 16,5 kg	ks	2 712	3 281
95U58	356 mm (6U), plechové dveře, 16 kg	ks	2 601	3 147
22U32	490 mm (9U), skleněné dveře, 19,5 kg	ks	3 043	3 682
69U83	490 mm (9U), plechové dveře, 19 kg	ks	2 902	3 512
66U23	621 mm (12U), skleněné dveře, 23 kg	ks	3 474	4 204

Rozvaděč datový nástěnný 19" Solarix LC-18
k instalaci prvků síťových kabeláží a telekomunikačních prvků, pevný skelet, dveře s kovovým zámekem, perforace pro větrání, krytí IP 20, šířka 540 mm, hloubka 180 mm, výška 540 mm (6U), dveře plechové, hmotnost 7,5 kg

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
LZ0N2	ks	1 556	1 883



Panel Patch Solarix
24x RJ45, vyvazovací lišta, velikost 1U, typ vodiče AWG 26 – 22 drát, barva černá, šířka 484 mm (19"), hloubka 100 mm, výška 44 mm

Položka	kabel, kategorie	MJ	bez DPH	s DPH
1U7HA	UTP nestíněný, CAT5e	ks	861	1 042
FMK7U	STP nestíněný, CAT5e	ks	1 236	1 495
T4Z23	UTP nestíněný, CAT6	ks	1 282	1 551
38U48	STP stíněný, CAT6	ks	2 017	2 441



Panel Patch Solarix univerzální SX24M-0-STP-BK-UNI-N
neosazený, 24x RJ45, vyvazovací lišta, velikost 1U, barva černá, součástí balení je 4x M6 montážní sada, 24x vyvazovací pásek, 1x zemnicí drát

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
2W5BL	ks	375	454



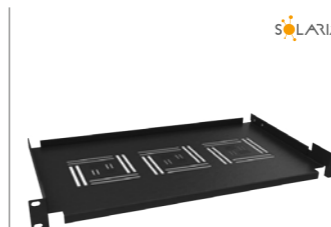
Panel vyvazovací Solarix VP-05-1-PO-B
k přehledné organizaci kabeláže uvnitř rozvaděče, provedení s plastovými oky, konstruován pro montáž do 19" vertikálních lišt

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
HFD7U	ks	172	208



Panel napájecí Acar S8FA
s přepětovou ochranou, 8 zásuvek, automatický jistič 10A, jmenovitě napětí 250 V, jmenovitý proud 10A, Up 1,3 kV, materiál samozhášecí plast, rozměry 445x54x55 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
59A34	ks	687	831



Police Solarix
2 úchyty na přední příp. zadní lišty, velikost 1U, barva černá, šířka 19", hloubka 250 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
93U89	ks	275	333



Lišta DIN s držákem Solarix RAIL-1U-DIN
k jednoduchému uchycení průmyslových zařízení, např. switchů, konvertorů, zdrojů do rozvaděče, instaluje se jednoduše pomocí držáků do 19" vertikálních lišt rozvaděčové skříně

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
Z4A0D	ks	437	529



Navštivte náš e-shop

www.dek.cz

Ethernet a Wi-Fi technika

Router Wi-Fi bezdrátový Tenda AC8
 bezdrátový Wi-Fi router 802.11ac/a/b/g/n, pásma 2,4 GHz (300 Mb/s) a 5 GHz (900 Mb/s), přenosová rychlost až 1200 Mb/s, podpora WPA/WPA2-PSK, 4x anténa 6 dBi, podpora ovládnání pomocí SMART aplikace

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
L4CUA	ks	651	788

Router Wi-Fi bezdrátový Tenda F6
 bezdrátový Wi-Fi router 802.11b/g/n, pásmo 2,4 GHz, přenosová rychlost až 300 Mb/s, 2x 2 MIMO, podpora WPA/WPA2, 4x všesměrová anténa 5 dBi, Wireless router, Universal repeater, WISP, Access Point, Wi-Fi Schedule

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
7HJ89	ks	391	473

Injektor PoE Tenda PoE30G-AT
 1portový gigabitový PoE injektor, standard IEEE802.3af, IEEE802.3at, max. dodávaný výkon 30W, 48V, přenosová rychlost až 10/100/1000 Mb/s FD, automatická detekce PD

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
HBD60	ks	521	630

Zesilovač Wi-Fi Tenda A9
 k rozšíření stávající Wi-Fi sítě, Wi-Fi Extender 802.11b/g/n až 300 Mbps, 2x externí anténa 3 dBi, Repeater, WPS, zabezpečení WEP/WPA/WPA2

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
DM00S	ks	348	420

Switch Tenda SG105
 5portový Gigabitový desktop Ethernet switch, přepínací kapacita 10 Gb/s, rychlosti 10/100/1000 Mb/s, automatické přepínání MDI/MDIX

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
H5Z27	ks	252	305

Adaptér USB bezdrátový Tenda U10
 autoinstalace, bezdrátový Wi-Fi USB adaptér 802.11a/ac/b/g/n, rychlost až 650 Mb/s, MU MIMO, zabezpečení 64/128-bit WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPA/WPA2, (2,4GHz 200Mb/s+5GHz 433Mb/s), externí anténa 6 dBi, Windows XP/7/8/8.1/10

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
XB9VK	ks	348	420

Kabely HDMI

Kabel HDMI 2.0 ethernet Emos
 k přenosu audio a video signálu v digitální kvalitě bez komprese a konverze po jednom kabelu, A vidlice

Položka	délka	MJ	bez DPH	s DPH
RS7X0	1,5 m	ks	82,60	99,90
BUM60	3 m	ks	113	136

Kabely USB

Kabel USB 2.0 Emos
 k nabíjení nebo přenosu dat z periferního zařízení do PC, zásuvka USB 2.0, vidlice USB A a C, délka 1 m, barva bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
T4FD3	ks	58,40	70,60

Svodiče přepětí

Ochrana přepětová zásuvka 230V a RJ45 Emos P53893
 dětské clonky, maximální proud 16A, krytí IP 20, příkon 3680W, jmenovité napětí 230V, absorpce energie 918J

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
AG01P	ks	316	382

Kabely audio

Kabel průhledný TLYp (SCY)
 plochý, pro přenos audio signálu, jmenovité napětí 50V, transparentní PVC izolace, jemně drátovaná měděná jádra

Položka	počet žil x průřez vodiče	MJ	bez DPH	s DPH
469A4	2x 0,75 mm ²	m	11,50	13,90
322K2	2x 1,5 mm ²	m	20,90	25,30
345S8	2x 2,5 mm ²	m	36,40	44,10
AL38K	2x 4 mm ²	m	56,40	68,20

Kabely ovládací

Kabel ovládací JYTY-O
 pro měřicí, řídicí a automatizační systémy, určen k pevnému uložení, stíněný laminovanou Al fólií, třída reakce na oheň F_{ca}

Položka	počet žil x průměr, barva vodičů, délka	MJ	bez DPH	s DPH
342P2	2x 1 mm, hnědá, modrá, 1 m	m	12,30	14,90
28U55	2x 1 mm, hnědá, modrá, 100 m	bal.	1227	1485
286S3	4x 1 mm, hnědá, černá, šedá, modrá, 1 m	m	20,30	24,60
53U25	4x 1 mm, hnědá, černá, šedá, modrá, 100 m	bal.	2028	2454
382H2	7x 1 mm, černá číslovaná, 1 m	m	34,30	41,50
26U98	7x 1 mm, černá číslovaná, 100 m	bal.	1578	1909

Kabel ovládací JYTY-J
 pro měřicí, řídicí a automatizační systémy, určen pro pevné uložení, stíněný laminovanou Al fólií, třída reakce na oheň F_{ca}, délka 1 m

Položka	počet žil x průměr, barva vodičů	MJ	bez DPH	s DPH
HNT9W	4x 1 mm, zeleno-žlutá, hnědá, černá, šedá	m	20,30	24,60
9WV14	7x 1 mm, zeleno-žlutá, černá číslovaná	m	34,30	41,50
AGRA9	14x 1 mm, zeleno-žlutá, černá číslovaná	m	64,00	77,40
P9WJU	19x 1 mm, zeleno-žlutá, černá číslovaná	m	85,40	104

Kabely sdělovací

Kabel sdělovací J-Y(St)Y
 na pevné vnitřní rozvody ve sdělovací technice, Al/PE stínění s drátem, třída reakce na oheň E_{ca}, průřez jádra vodičů 0,8 mm²

Položka	počet žil, délka	MJ	bez DPH	s DPH
86M82	1x 2, 1 m	m	8,60	10,40
43U82	1x 2, 100 m	bal.	857	1037
63M64	2x 2, 1 m	m	14,00	16,90
55U64	2x 2, 100 m	bal.	1391	1683
85M44	4x 2, 1 m	m	25,90	31,30
25U44	4x 2, 100 m	bal.	2584	3127

Kabel sdělovací TCEPKPFLE
 na telekomunikační sítě uložené do země, vodotěsný, stíněný Al fólií, třída reakce na oheň F_{ca}

Položka	počet žil, průměr vodiče	MJ	bez DPH	s DPH
25M38	3x 4, 0,6 mm	m	38,60	46,80
98M65	3x 4, 0,8 mm	m	57,60	69,60
82M93	5x 4, 0,6 mm	m	56,20	68,00
64M84	5x 4, 0,8 mm	m	112	135
44M58	10x 4, 0,6 mm	m	93,80	114
42M32	10x 4, 0,8 mm	m	150	181

ZDROJE NEPŘERUŠOVANÉHO

Keor PDU

- Topologie Off-Line
- Rezidenční a komerční aplikace
- Instalace i do datového rozváděče
- Jmenovitý výkon 800 VA
- České nebo IEC zásuvky



Keor Multiplug

- Topologie Line Interactive
- Rezidenční aplikace
- Jmenovitý výkon 600 nebo 800 VA
- České zásuvky s ochranou proti přepětí

NAPÁJENÍ UPS LEGRAND

Keor SP

- Topologie Line Interactive
- Rezidenční a komerční aplikace
- Kompaktní rozměry
- Jmenovitý výkon 600–2000 VA
- IEC zásuvky nebo kombinace českých a IEC zásuvek



Keor SPE

- Topologie Line Interactive
- Komerční aplikace
- Široké možnosti komunikace a správy UPS
- Jmenovitý výkon 750–3000 VA
- IEC zásuvky

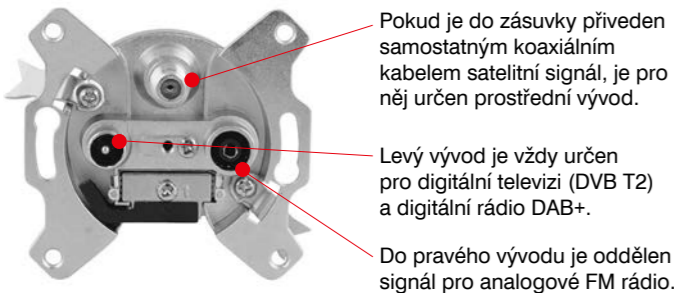


A Rozvody společné televizní antény STA

Systém STA se skládá z antén, zesilovačů, napáječů, slučovačů, rozbočovačů, účastnických zásuvek a svodů signálu (koaxiálního kabelu).

Komponenty STA

- 1 Anténa venkovní**
Zařízení pro pozemní příjem signálu digitální televize (DVB T2), digitálního rádia DAB+, případně analogového FM rádia. Součástí antény může být anténní zesilovač.
- 2 Zesilovače signálu**
Zesilují signál na úroveň, která zaručí přenos potřebných informací bez zkreslení. Nemontují se, pokud jsou už součástí antény. Při použití více antén musí být úroveň výstupního signálu všech zesilovačů srovnatelná.
- 3 Zdroj napájecí**
Napájení je zavedeno do koaxiálního kabelu, který napáječem prochází.
- 4 Slučovače**
Slučují signály z různých antén, vyrovnané anténními zesilovači na stejné úrovni do společného vedení. Tím je umožněno rozvést signál dál jedním koaxiálním kabelem.
- 5 Rozbočovače**
Rozdělují zesílený signál do několika větví, např. stoupacích vedení. Rozbočovače lze také použít opačným způsobem jako slučovače.
- 6, 7 Účastnické zásuvky**
Jsou buď průběžné (průchozí), nebo koncové. Konstrukce průběžných zásuvek zajišťuje, že nepředstavují svod (zkrat) pro procházející vysokofrekvenční (VF) signál. Ten pokračuje koaxiálním kabelem do dalších zásuvek. Koncové zásuvky zajišťují správné zakončení VF vedení, takže nedochází k odrazu signálu.



Signál pro DVB T2, DAB+ a pro FM rádio je přiveden jedním společným koaxiálním kabelem a rozbočen až v zásuvce. Účastnické zásuvky jsou v designu silových a datových zásuvek. Účastnické zásuvky STA lze kombinovat do společných rámečků se silovými a datovými zásuvkami.

F-konektory se používají k připojení koaxiálního kabelu k zařízením STA v pevné části rozvodu. Pro připojení televizních přijímačů do účastnických zásuvek se používají kabely s ohebným vnitřním vodičem a nalisovanými koncovkami.

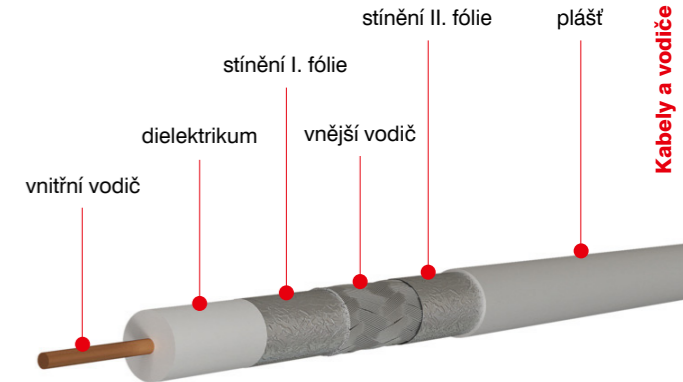
Koaxiální kabely

Nejpoužívanějšími kabely pro svod signálů jsou koaxiální kabely s impedancí 75 Ω.

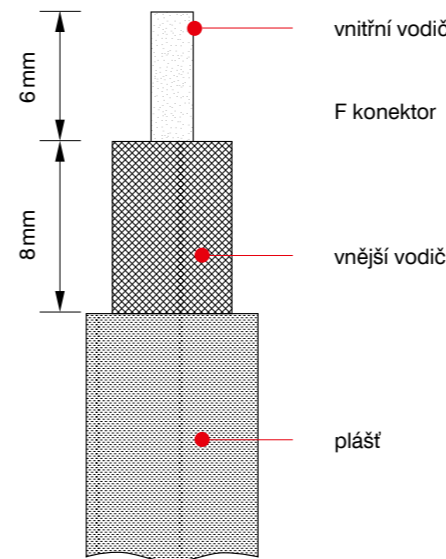
- vnitřní vodič – nejdůležitější část koaxiálního kabelu; kvalitní kabely jsou z mědi (drát nebo lanko); levnější typy z poměděné oceli (CCS)
- dielektrikum – izolant oddělující vnitřní a vnější vodič, má vhodné izolační vlastnosti i za vysokých frekvencí, v naprosté většině případů se používá pěnový polyetylen
- vnější vodič – je tvořen kombinací opletu z tenkých měděných drátků a stínicí fólie; v levnějších typech kabelů je použita samotná hliníková fólie
- stínění – kvalita provedení stínění určuje odolnost kabelu vůči vnějšímu rušení např. při vedení v souběhu s napájecími kabely, pro satelitní signál jsou nutné dvojitě stíněné koaxiální kabely

Plášť – vždy je nutné zvolit materiál určený do daného prostředí:

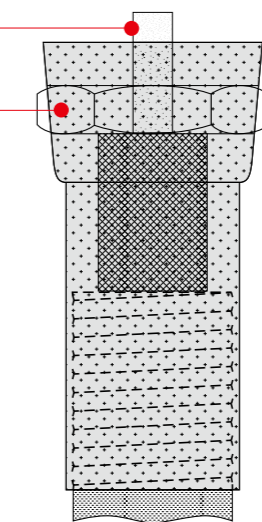
- PVC – polyvinylchlorid, základní materiál pláště pro vnitřní instalaci na omítku i pod omítku
- LSZH – plášť se sníženou tvorbou kouře a jedovatých zplodin určený pro vnitřní instalace ve veřejně přístupných prostorách (Low Smoke Zero Halogen – nízký vývoj kouře, zcela bez halogenů)
- UV – plášť s vysokou odolností proti UV záření a povětrnostním podmínkám na venkovní instalace



Koaxiální kabel



Koaxiální kabel s F konektorem



Montáž F konektoru




Pro kompletní nabídku produktů ke zřízení anténních rozvodů napište na stavebniny@dek.cz nebo nás kontaktujte telefonicky na 510 000 100.

Kabely koaxiální

Kabely koaxiální

EMOS


NEJLEPŠÍ
DÁVÁNÍ JISI



Kabel koaxiální Emos
na vnitřní rozvody TV a SAT, materiál jádra měď (Cu), izolační materiál PVC, impedance 75Ω, třída reakce na oheň E_{ca}

Položka	typ, průměr kabelu, průměr vodiče, délka	MJ	bez DPH	s DPH
326B8	CB100F, 6,5 mm, 1 mm, 250 m	m	11,70	14,10
423A4	CB100F, 6,5 mm, 1 mm, 100 m	bal.	1 082	1 309
ODTPK	CB125, 6,8 mm, 1 mm, 100 m	bal.	832	1 007

EMOS



Kabel koaxiální Emos CB 113
rozvody TV, SAT a CCTV, materiál jádra měď (Cu), impedance 75Ω, třída reakce na oheň E_{ca}, průměr vodiče 1,13 mm

Položka	použití, izolační materiál, délka	MJ	bez DPH	s DPH
239V9	vnitřní i venkovní rozvody, PE, 250 m	m	12,50	15,20
228N4	vnitřní rozvody, PVC, 100 m	bal.	1 248	1 511
266B3	vnitřní rozvody, PVC, 250 m	m	12,50	15,20
232P2	vnitřní i venkovní rozvody, PE, 100 m	bal.	1 248	1 511

Průchodka okenní

EMOS



Kabel koaxiální anténní Emos
s vidlicí a zásuvkou IEC, konektory – úhlové, vyšší stupeň stínění kabelu

Položka	délka	MJ	bez DPH	s DPH
0WY59	1,25 m	ks	44,90	54,40
2H5DX	2,5 m	ks	53,90	65,20
VYDA6	5 m	ks	71,80	86,90
3D2XS	10 m	ks	117	142
3CD2W	15 m	ks	135	163

EMOS



Průchodka okenní Emos 3C2V
k protažení koaxiálního kabelu oknem bez nutnosti vrtání, průměr pláště kabelu 3 mm, materiál stínění mědi plátovaný hliník (CCA), impedance 75Ω, typ koaxiálního kabelu 3C2V, odolné UV, délka 220 mm, průměr vnitřního vodiče 0,5 mm, průměr stínění 32x0,12 mm², dielektrikum PE 1,6 mm, materiál pláště PV

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
P091X	ks	36,40	44,00

Konektory koaxiální

EMOS



Konektor F vidlice Emos
šroubovací vidlice typu F

Položka	použití, balení	MJ	bez DPH	s DPH
484P3	ke koaxiálnímu kabelu CB50 a CB100, 10 ks/bal.	bal.	47,50	57,50
RZ119	ke koaxiálnímu kabelu CB50 a CB100, 2 ks/bal.	bal.	33,80	40,90
326S9	ke koaxiálnímu kabelu CB113, 10 ks/bal.	bal.	47,50	57,50
TLG7T	ke koaxiálnímu kabelu CB113, 2 ks/bal.	bal.	33,80	40,90

Spojky koaxiální

EMOS



Konektor IEC Emos
šroubovací, materiál plast

Položka	typ, provedení, balení	MJ	bez DPH	s DPH
YY2F3	A203R, přímý, vidlice, 2 ks/bal.	bal.	33,80	40,90
HLFZ8	A203R, přímý, vidlice, 10 ks/bal.	bal.	48,30	58,40
YW6FN	A204R, přímý, zásuvka, 2 ks/bal.	bal.	33,80	40,90
292B4	A204R, přímý, zásuvka, 10 ks/bal.	bal.	48,30	58,40
NAHN6	A205, úhlový, vidlice, 10 ks/bal.	bal.	48,30	58,40
6NXCK	A206, úhlový, zásuvka, 10 ks/bal.	bal.	48,30	58,40

EMOS



Spojka F zásuvka Emos
ke koaxiálnímu kabelu spojka šroubovací/nasouvací

Položka	balení	MJ	bez DPH	s DPH
3ASAP	2 ks	bal.	33,80	40,90
3WT2P	10 ks	bal.	69,10	83,60

EMOS



Spojka IEC Emos A223
šroubovací, přímá, materiál plast, 10 ks/bal.

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
S4TB2	bal.	74,10	89,70

Kabely koaxiální

Redukce koaxiální

EMOS



Redukce F/IEC Emos
redukce ke koaxiálnímu kabelu, 10 ks/bal.

Položka	provedení	MJ	bez DPH	s DPH
225H9	F zásuvka šroubovací/IEC vidlice nasouvací	bal.	126	152
443A3	IEC zásuvka nasouvací/F vidlice šroubovací	bal.	126	152
442H4	F zásuvka šroubovací/IEC zásuvka nasouvací	bal.	126	152

Slučovače koaxiální

EMOS



Slučovač IEC Emos EU2491
ke sloučení více antén do jednoho výstupu, konektory IEC, počet vstupů 2, krytí IP 20, útlum 3,5 dB

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
298B9	ks	44,10	53,40

Zesilovače signálu

EMOS



Zesilovač signálu DVB-T/T2 Emos
stíněný linkový zesilovač, vstupy F konektor, frekvenční rozsah 470–790 MHz

Položka	zesílení	MJ	bez DPH	s DPH
MUMG6	20 dB	ks	133	161
3TAYA	30 dB	ks	144	175

Antény

EMOS



Anténa venkovní Emos PROFI EM-P127
pasivní venkovní anténa bez zesilovače, standardy digitálního TV vysílání DVB-T/T2, doporučená vzdálenost instalace od vysílače 0–100 km, směrovost 38° horizontálně/80° vertikálně

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
LH16S	ks	672	813

Držáky antén

EMOS



Držák antén na stožár Emos J60170
univerzální držák antén pro instalaci na stožár, průměr trubky je 40 mm, výška 150 mm a délka od základny (zdi) je 350 mm, držák je povrchově upraven galvanickým zinkováním

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
917JA	ks	397	480

Rozbočovače koaxiální


EMOS



Rozbočovač IEC Emos EU2501
k rozbočení anténního rozvodu do více výstupů, 1 vstup, 2 výstupy, konektory IEC, krytí IP 20, útlum 3,5 dB

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
389S2	ks	45,80	55,40

EMOS



Rozbočovač F Emos
1 vstup, konektory F, frekvenční rozsah 5–2400 MHz

Položka	výstupy, průchozí útlum (dB)	MJ	bez DPH	s DPH
5YUFO	2, 3, 7	ks	62,20	75,30
XWHF6	3, 6	ks	93,10	113
UJBYR	4, 7, 5	ks	104	126

Zdroje napájecí

EMOS



Zesilovač širokopásmový Emos EM440
zesílení 25 dB, frekvenční rozsah 47–230 MHz, 470–698 MHz, F konektory, 1× vstup, 2× výstup, LTE filtr, jmenovité napětí 230 V

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
SHM00	ks	378	458

EMOS



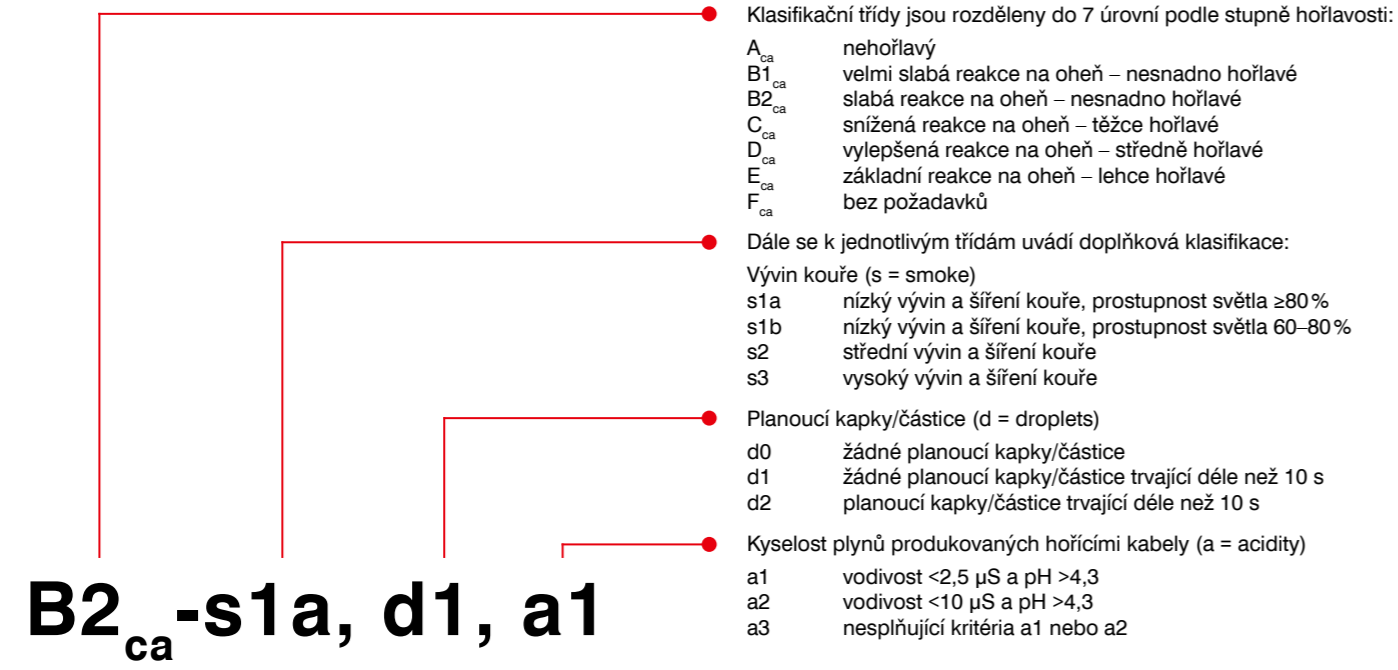
Zdroj napájecí stabilizovaný s výhybkou Emos
výhybka, 2× F konektor k připojení koaxiálního kabelu, k napájení předzesilovačů/zesilovačů v malých anténních systémech vyžadujících 12V DC napětí s maximální spotřebou do 100 mA

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
22P1N	ks	171	207







Třída reakce na oheň




Označení kabelů podle reakce na oheň je dáno normou ČSN EN 13501-6 ed. 2.



Alternativní provedení nehořlavých silových kabelů


Příklad kabelu	Příklad alternativního výrobku	Barva pláště (konstrukce kabelu)	Reakce na oheň podle ČSN EN 13501-6 ed. 2	Slovní popis požárních vlastností
1-CXKH-R	PraFlaSafe	oranžový plášť 	B2 _{ca} -s1, d1, a1	oheň nešířící, izolace žíly sesítěný PE
1-CXKH-V	PraFlaDur	hnědý plášť 	B2 _{ca} -s1, d1, a1	se zachováním funkčnosti při požáru, izolace žíly sesítěný PE
JXFE-R	PraFlaCom	oranžový plášť 	B2 _{ca} -s1, d1, a1	oheň nešířící, izolace žíly sesítěný PE, stíněný
JXFE-V	PraFlaGuard	hnědý plášť 	B2 _{ca} -s1, d1, a1	se zachováním funkčnosti při požáru, izolace žíly sesítěný PE, stíněný


Datové a koaxiální kabely v nehořlavém provedení

Příklad kabelu	Barva pláště (konstrukce kabelu)	Reakce na oheň podle ČSN EN 13501-6 ed. 2	Slovní popis požárních vlastností
CAT6 UTP Solarix LSOHFR	oranžový 	B2 _{ca} -s1, d1, a1	slabá reakce na oheň (nejvyšší dosažitelná na komunikačních kabelech), minimální vývin kouře, planoucí částice shoří do 10 s, žádné kyselé plyny
CAT5E UTP Solarix LSOH	fialový 	D _{ca} -s1, d2, a1	vylepšená reakce na oheň, minimální vývin kouře, planoucí částice trvají déle než 10 s, žádné kyselé plyny
CB113 LSZH	bílý 	E _{ca}	základní reakce na oheň, kabel zpomaluje šíření plamene

Vysvětlivky k popisu vlastností pláště:
 LSOH/LSZH – Low Smoke 0/Zero Halogen – nízký vývin kouře, žádný halogen
 LSOHFR – Low Smoke 0 Halogen Flame Retardant – nízký vývin kouře, žádný halogen, obsahuje retardant hoření

PRAKAB – váš expert na ohniodolné kabely PRAFla®





PRAKAB PRAŽSKÁ KABELOVNA

PRAFlaDur® + PRAFlaGuard® +

Kabely s funkčností kabelové trasy při požáru a třídou reakce na oheň B2cas1d1a1

PRAFlaSafe® + PRAFlaCom® +

Oheň retardující kabely s třídou reakce na oheň B2cas1d1a1

Kabely silové

Kabely a vodiče



Kabel bezhalogenový Prakab PRAFlaDur-J
bezhalogenový, oheň retardující, se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru, 1-CSKh-V180 P15-R – P60-R, Ph120-R, P75090-R M, PS15 – PS60, třída B2_{ca}-s1, d1, a1, počet žil 3, materiál jádra měď (Cu), barva vodičů zeleno-žlutá, modrá, hnědá, délka 1 m

Položka	typ kabelu	MJ	bez DPH	s DPH
229A2	PRAFlaDur-J 3× 1,5RE	m	39,90	48,20
359S2	PRAFlaDur-J 3× 2,5RE	m	50,60	61,20



Kabel bezhalogenový Prakab PRAFlaDur-O
bezhalogenový, oheň retardující, se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru, 1-CSKh-V180 P15-R – P60-R, Ph120-R, P75090-R M, PS15 – PS60, třída B2_{ca}-s1, d1, a1, materiál jádra měď (Cu), délka 1 m

Položka	typ kabelu, barva vodičů	MJ	bez DPH	s DPH
86P82	PRAFlaDur-O 2× 1,5RE, modrá, hnědá	m	32,60	39,50
323R4	PRAFlaDur-O 3× 1,5RE, hnědá, černá, šedá	m	39,90	48,20



Kabel bezhalogenový Prakab PRAFlaDur-J
bezhalogenový, oheň retardující, se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru, 1-CSKh-V180 P15-R – P60-R, Ph120-R, P75090-R M, PS15 – PS60, třída B2_{ca}-s1, d1, a1, počet žil 3+1, barva vodičů zeleno-žlutá, hnědá, černá, šedá

Položka	typ kabelu	MJ	bez DPH	s DPH
DZXP7	PRAFlaDur X-J 3× 185+95 P 60	m	3 996	4 835
5TAYA	PRAFlaDur-J 3× 70+35 RM/RM P60-R	m	1 379	1 668
YZB3S	PRAFlaDur-J 3× 120+70 RM/RM P60-R	m	2 346	2 839
P5B0G	PRAFlaDur-J 3× 240+120 RM/RM P60-R	m	4 646	5 622



Kabel bezhalogenový Prakab PRAFlaDur-J 4x
bezhalogenový, oheň retardující, se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru, 1-CSKh-V180 P15-R – P60-R, Ph120-R, P75090-R M, PS15 – PS60, třída B2_{ca}-s1, d1, a1, počet žil 4, materiál jádra měď (Cu), barva vodičů zeleno-žlutá, hnědá, černá, šedá, délka 1 m

Položka	typ kabelu	MJ	bez DPH	s DPH
BR0PW	PRAFlaDur-J 4× 1,5RE P60-R	m	52,20	63,20
476J5	PRAFlaDur-J 4× 10RE P60-R	m	249	301
6U6VA	PRAFlaDur-J 4× 16RE P60-R	m	372	450
3H263	PRAFlaDur-J 4× 25RM P60-R	m	609	737
N81L9	PRAFlaDur-J 4× 35RM P60-R	m	836	1 012
9JW2X	PRAFlaDur-J 4× 50RM P60-R	m	1 146	1 387

Kabely a vodiče



Kabel bezhalogenový Prakab PRAFlaDur-J 5x
bezhalogenový, oheň retardující, se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru, 1-CSKh-V180 P15-R – P60-R, Ph120-R, P75090-R M, PS15 – PS60, třída B2_{ca}-s1, d1, a1, počet žil 5, materiál jádra měď (Cu), barva vodičů zeleno-žlutá, modrá, hnědá, černá, šedá, délka 1 m

Položka	typ kabelu	MJ	bez DPH	s DPH
329R2	PRAFlaDur-J 5× 1,5 RE	m	63,30	76,50
369V9	PRAFlaDur-J 5× 2,5 RE	m	91,20	111
55N42	PRAFlaDur-J 5× 4 RE	m	139	168
RRD2Z	PRAFlaDur-J 5× 6RE P60-R	m	187	226
GM50G	PRAFlaDur-J 5× 10 RE P60-R	m	301	364
ASW20	PRAFlaDur-J 5× 16 RE P60-R	m	459	555
MH0AB	PRAFlaDur-J 5× 25 RM P60-R	m	746	902
S386U	PRAFlaDur-J 5× 35 RM P60-R	m	1 060	1 283



Kabel bezhalogenový Prakab PRAFlaSafe X-J 3x
bezhalogenový, oheň retardující, třída B2_{ca}-s1, d1, a1, počet žil 3, materiál jádra měď (Cu), barva vodičů zeleno-žlutá, modrá, hnědá, délka 1 m

Položka	typ kabelu	MJ	bez DPH	s DPH
462B4	PRAFlaSafe X-J 3× 1,5RE	m	31,80	38,40
299P9	PRAFlaSafe X-J 3× 2,5RE	m	46,20	55,90
53N82	PRAFlaSafe X-J 3× 4 RE	m	106	128
43N44	PRAFlaSafe X-J 3× 6 RE	m	104	126



Kabel bezhalogenový Prakab PRAFlaSafe X-J 4x
bezhalogenový, oheň retardující, třída B2_{ca}-s1, d1, a1, počet žil 4, materiál jádra měď (Cu), barva vodičů zeleno-žlutá, hnědá, černá, šedá, délka 1 m

Položka	typ kabelu	MJ	bez DPH	s DPH
TS2PP	PRAFlaSafe X-J 4× 2,5RE	m	61,50	74,40
1ZR5Y	PRAFlaSafe X-J 4× 6 RE	m	131	159
OUL3C	PRAFlaSafe X-J 4× 10RE	m	212	257
FFNM3	PRAFlaSafe X-J 4× 16RE	m	322	390
C1J2T	PRAFlaSafe X-J 4× 25RM	m	526	636
3X5ST	PRAFlaSafe X-J 4× 35RM	m	708	856



**Kabel bezhalogenový
Prakab PRAFlaSafe X-J 5×**
bezhalogenový, oheň retardující, třída B2_{ca}-s1, d1, a1, počet žil 5, materiál jádra měď (Cu), barva vodičů zeleno-žlutá, modrá, hnědá, černá, šedá, délka 1 m

Položka	typ kabelu	MJ	bez DPH	s DPH
388R3	PRAFlaSafe X-J 5× 1,5 RE	m	49,20	59,50
528P2	PRAFlaSafe X-J 5× 2,5 RE	m	71,60	86,60
26N64	PRAFlaSafe X-J 5× 4 RE	m	111	135
V3WVV	PRAFlaSafe X-J 5× 6 RE	m	158	191
HL8YZ	PRAFlaSafe X-J 5× 10 RE	m	256	309
LPXK5	PRAFlaSafe X-J 5× 16 RE	m	400	483
S7H41	PRAFlaSafe X-J 5× 25 RM	m	640	775



**Kabel bezhalogenový
Prakab PRAFlaSafe X-O**
bezhalogenový, oheň retardující, třída B2_{ca}-s1, d1, a1, materiál jádra měď (Cu), délka 1 m

Položka	typ kabelu, barva vodičů	MJ	bez DPH	s DPH
63P64	PRAFlaSafe X-O 2× 1,5 RE, modrá, hnědá	m	26,40	31,90
K7NP3	PRAFlaSafe X-O 2× 2,5 RE, modrá, hnědá	m	38,60	46,70
448H9	PRAFlaSafe X-O 3× 1,5 RE, hnědá, černá, šedá	m	31,80	38,40



**Kabel bezhalogenový
Prakab PRAFlaSafe X-J 7× 1,5 RE**
bezhalogenový, oheň retardující, třída B2_{ca}-s1, d1, a1, počet žil 7, průřez vodiče 1,5 mm², materiál jádra měď (Cu), barva vodičů zeleno-žlutá, černá číslovaná, délka 1 m

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
H45D3	m	73,90	89,40

Kabely koaxiální



**Kabel koaxiální Emos
CB113 LSZH**
na vnitřní rozvody TV, SAT a CCTV, průměr vodiče 1,13 mm, průměr kabelu 7,05 mm, materiál jádra měď (Cu), izolační materiál LSZH, impedance 75Ω, třída reakce na oheň E_{ca}, 250 m/bal.

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
S5XDF	m	13,90	16,90

Kabely sdělovací



**Kabel sdělovací bezhalogenový
Prakab PRAFlaGuard F**
k přenosu analogových a digitálních dat, bezhalogenový, oheň retardující, se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru, SSKFH-V180 P15-R – P90-R, PH120-R, P75090-R, PS15 – PS90, třída B2_{ca}-s1, d1, a1, stínění laminovaná Al fólie s příložným CuSn drátem, průřez vodiče 0,8 mm²

Položka	počet žil	MJ	bez DPH	s DPH
62M69	1× 2	m	21,70	26,20
28M66	2× 2	m	33,10	40,10
97CWS	3× 2	m	55,70	67,40
53M39	4× 2	m	58,00	70,10



**Kabel sdělovací bezhalogenový
Prakab PRAFlaCom F**
k přenosu analogových a digitálních dat, bezhalogenový, oheň retardující, stínění laminovaná Al fólie s příložným CuSn drátem, průřez vodiče 0,8 mm²

Položka	počet žil	MJ	bez DPH	s DPH
73NW3	1× 2	m	18,00	21,80
CLOB9	2× 2	m	27,70	33,50
638SP	3× 2	m	45,50	55,00
MNN9P	4× 2	m	49,70	60,10
K1JPR	5× 2	m	59,50	72,00
6SLF6	10× 2	m	121	146

Váš specialista na silové a ohniodolné kabely PRAFla®

NOVÝ STANDARD: UV STABILIZACE A UV ODOLNOST!

Máme pro vás skvělou zprávu! Naše standardní kabely PRAFla (PRAFlaSafe, PRAFlaDur, PRAFlaCom a PRAFlaGuard) prošly revolučními změnami a nyní jsou všechny jejich modifikace vybaveny UV stabilizací a UV odolností.

Sluneční záření nezpůsobuje kabelům žádnou degradaci ani negativní změnu jejich mechanických nebo jiných vlastností.

Pro snadnou manipulaci ve stísněných prostorech navíc nově nabízíme tyto kabely i s flexibilním jemně laněným jádrem třídy 5.

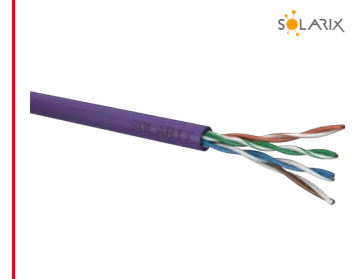


Prakab Pražská Kabelovna



Kabely bezhalogenové

Kabely datové



Kabel instalační Solarix CAT5E
pro běžné domácí sítě, šířka pásma 350 MHz, UTP nestíněný, třída reakce na oheň D_{ca}-s1, d2, a1, barva kabelu fialová, izolační materiál LSOH, délka 500 m

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
YY2US	m	8,70	10,50



Kabel instalační Solarix CAT5E
pro běžné domácí sítě, šířka pásma 350 MHz, UTP nestíněný, třída reakce na oheň D_{ca}-s1, d2, a1, barva kabelu fialová, izolační materiál LSOH, délka 100 m

Položka	za m	bez DPH	MJ	bez DPH	s DPH
1DUAF	bal.	9,60	957	1158	



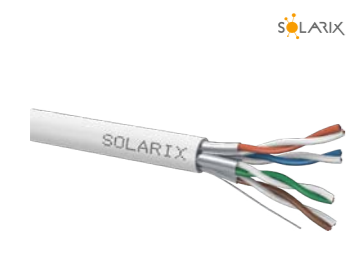
Kabel instalační Solarix CAT6
pro administrativní budovy, šířka pásma 450 MHz, UTP nestíněný, třída reakce na oheň D_{ca}-s2, d2, a1, barva kabelu fialová, izolační materiál LSOH, délka 500 m

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
F67R1	m	11,80	14,30



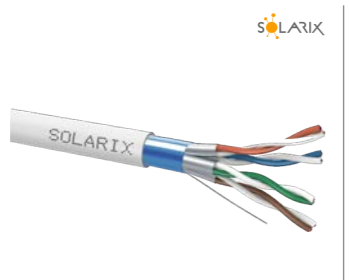
Kabel instalační Solarix CAT6
pro administrativní budovy, šířka pásma 450 MHz, UTP nestíněný, třída reakce na oheň D_{ca}-s2, d2, a1, barva kabelu fialová, izolační materiál LSOH, délka 100 m

Položka	za m	bez DPH	MJ	bez DPH	s DPH
06K8J	bal.	12,80	1280	1548	



Kabel instalační Solarix CAT6A
šířka pásma 650 MHz, STP stíněný, třída reakce na oheň D_{ca}-s1, d2, a1, barva kabelu šedá, izolační materiál LSOH, délka 500 m

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
82FJA	m	15,40	18,70



Kabel instalační Solarix CAT6A
šířka pásma 500 MHz, FFTP 2x stíněný, třída reakce na oheň D_{ca}-s2, d2, a1, barva kabelu šedá, izolační materiál LSOH, délka 500 m

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
H8P5M	m	16,10	19,40



Kabel instalační Solarix CAT6
pro administrativní budovy, šířka pásma 250 MHz, UTP nestíněný, třída reakce na oheň B2_{ca}-s1, d1, a1, barva kabelu oranžová, izolační materiál LSOHRF, délka 500 m

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
5CNVJ	m	15,70	19,00



Kabel instalační Solarix CAT7
šířka pásma 1000 MHz, SSTP 2x stíněný, třída reakce na oheň C_{ca}-s1, d1, a1, barva kabelu oranžová, izolační materiál LSOH, délka 500 m

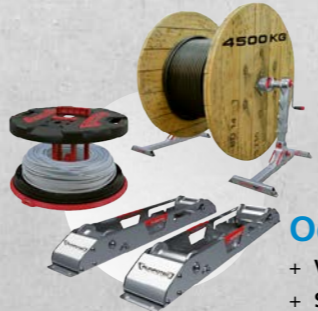
Položka	MJ	bez DPH	s DPH
752UM	m	17,90	21,60

Datové kabely Solarix B2_{ca} s1 d1 a1

- Kabely s vysokou požární odolností
- Třída reakce na oheň B2_{ca}
- Použití dle vyhlášky č. 268/2011
- Kategorie 5E, 6, 6A, 7 i 7A



Špičkové nástroje pro práci s kabely



Odvíjení kabelů

- + Velké nosnosti odvíječek
- + Snadná manipulace i jednou osobou
- + Robustní provedení
- + Vychytaný design a spousta příslušenství



Protahování kabelů

- + Pro průměry trubek ø5–450 mm
- + Protahování bez námahy a odřených prstů
- + Široký sortiment per ø3–15 mm
- + Výhodné sady protahovacích per



Tažení kabelů

- + Ucelený sortiment k tažení kabelů
- + Velká úspora času a nákladů
- + Práce s těžkými kabely bez fyzické námahy
- + Široká nabídka příslušenství



Měření a inspekce kabelů

- + Unikátní digitální měřič délky odvíjení i v kalibrované verzi
- + Inspekční kamera s velkým displejem a s menu v češtině
- + Výhodné sady



Utěsnění prostupů kabelů a potrubí izolací spodní stavby

Systém pro utěsnění prostupů tvoří pažnice a těsnění.

Typy pažnic

Nerezová pažnice k zabetonování do železobetonové konstrukce

Skládá se z pevné a volné příruby. Pevná příruba se vkládá do bednění a následně se zabetonuje do stavební konstrukce. Poté se provede hydroizolace, která se k pevné přírubě připojuje přitlačením volnou přírubou.



Nerezová pažnice k dodatečnému osazení na připravený otvor

Skládá se z pevné a volné příruby. Pevná příruba se přikotví ke stavební konstrukci. Poté se provede hydroizolace, která se k pevné přírubě připojuje přitlačením volnou přírubou.



Plastová pažnice k zabetonování do monolitické vodonepropustné betonové konstrukce

Vytváří tvarově stálý kruhový prostup stěnou. Vnější cementový povrch zajišťuje spojení s okolním betonem.



Typy těsnění

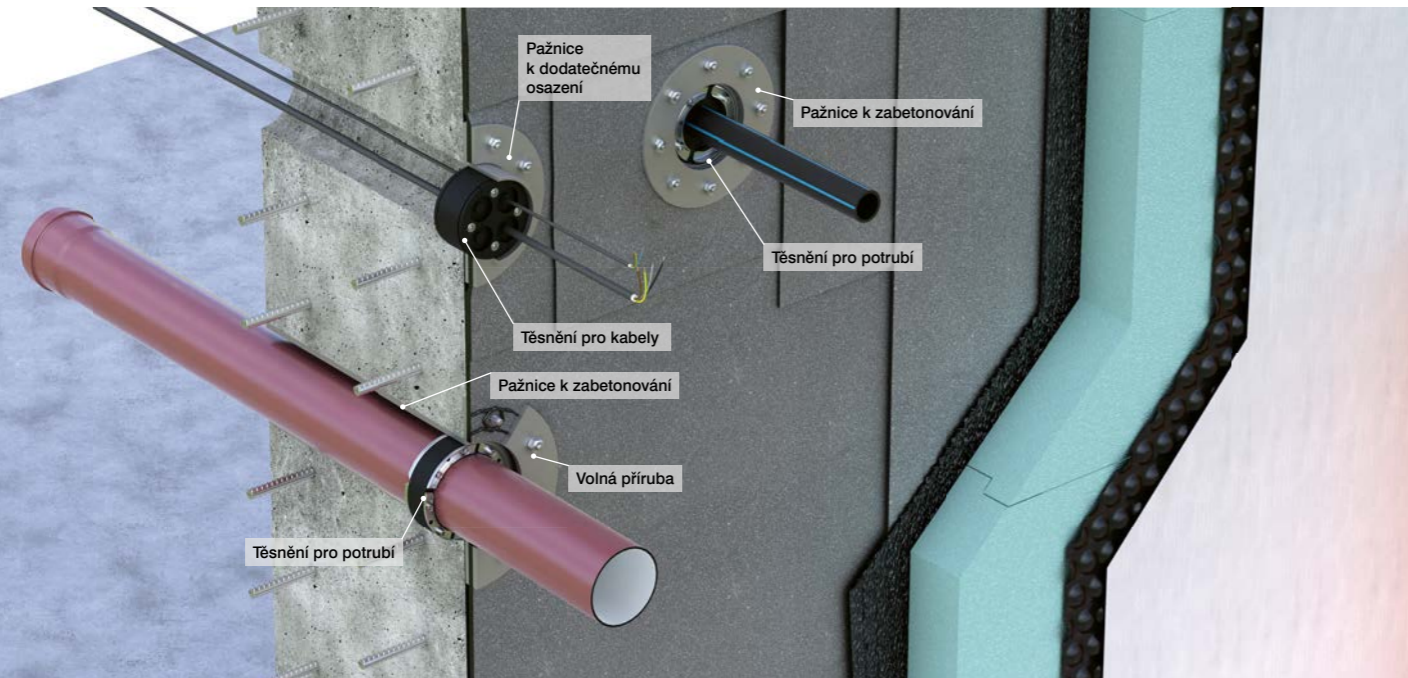
Těsnění pro kabely



Těsnění pro potrubí



Skládají se z nerezových nebo plastových přitlačných desek a pryžové vložky. Pomocí šroubů a matic se přitlačné desky stahují k sobě a vytlačují pryž jak do pažnice, tak na procházející kabely a potrubí. Těsnění jsou dělená, tudíž je lze instalovat také dodatečně.



Výběr těsnění

Těsnění se volí podle toho, zda prostupem prochází kabely nebo potrubí.

U kabelových těsnění výběr závisí na počtu a průměru kabelů.

Těsnění pro kabely

Vnější průměr kabelů v mm	Počet kabelů	Vhodná těsnění
8-30	4	HRK 100 SSG 4x 8-30
36-70	1	HRK 150 SSG 1x 36-70
24-54	3	HRK 150 SSG 3x 24-54
10-36	6	HRK 150 SSG 6x 10-36
40-72	3	HRK 200 SSG 3x 40-72

Těsnění potrubí se volí podle vnějšího průměru trubky.

Těsnění pro potrubí

Vnější průměr potrubí v mm	Vhodná těsnění
25, 32, 40, 50, 63	HSD 100 SSG 1x 25/32/40/50/63
18-65	HSD 100 SSG 1x 18-65
70-112	HSD 150 SSG 1x 70-112
110-162	HSD 200 SSG 1x 110-162
159-211	HSD 250 SSG 1x 159-211
200-252	HSD 300 SSG 1x 200-252

Výběr pažnice

Typ pažnice se volí podle typu stavební konstrukce a požadovaného způsobu montáže. Průměr pažnice se volí v závislosti na průměru zvoleného těsnění.

Typ stavební konstrukce	Způsob montáže	Vhodná pažnice
monolitická vodonepropustná betonová konstrukce	zabetonování při stavbě	HRD FU
suterénní stěna s povlakovou hydroizolací	zabetonování při stavbě	HRD FUF
	dodatečná montáž osazením na připravený otvor	HRD FUFA

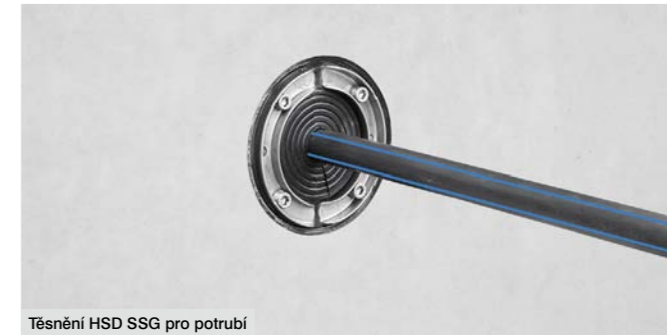
go.dek.cz/betra



BETTRA
INTELIGENTNĚ SKRZ ZEĎ



Těsnění HRK SSG pro kabely



Těsnění HSD SSG pro potrubí



Pažnice HRD FU po betonáži



Pažnice HRD FUFA po napojení hydroizolace

Příslušenství kabelové

Pažnice



Pažnice Hauff-Technik HRD FUFA
k dodatečné montáži na stěnu nebo podkladní beton, svírá hydroizolaci mezi pevnou a volnou přírubou, materiál nerez, tloušťka 5 mm, délka části od konstrukce 80 mm

Položka	vnitřní průměr	MJ	bez DPH	s DPH
ZUY9P	100 mm	ks	3 477	4 208
MT8PZ	125 mm	ks	3 910	4 732
1R12L	150 mm	ks	4 481	5 423
ZGPG4	200 mm	ks	6 323	7 651

hauff-technik

Těsnění kabelové



Těsnění kabelové Hauff-Technik HRK
dělené těsnění se segmentovými prstenci, materiál polyamid / skelné vlákno, integrované zásepky, těsnost do 2,5 baru, šířka gumy EPDM 40 mm

Položka	k otvoru, počet a průměr prostupů	MJ	bez DPH	s DPH
F6YW5	100 mm, 4x 8–30 mm ²	ks	2 184	2 643
283DF	150 mm, 1x 70–112 mm	ks	2 600	3 146
4UYPH	150 mm, 3x 24–54 mm ²	ks	3 302	3 996
72S86	150 mm, 6x 10–36 mm ²	ks	3 484	4 216
UA8NS	200 mm, 3x 40–72 mm ²	ks	4 925	5 960

hauff-technik



Límeč těsnicí Hauff-Technik HMK
k utěsnění elektroinstalačních prostupů, určen k betonáži do základových desek, dvě stahovací nerezové pásky, materiál guma EPDM

Položka	rozměr prostupu	MJ	bez DPH	s DPH
PU5M5	30x3,5 mm	ks	523	633
C2HSU	průměr 8–10 mm	ks	492	595

hauff-technik

Příslušenství kabelové

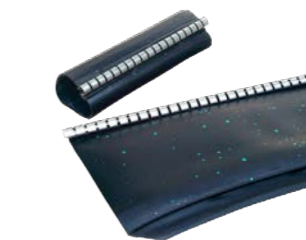
Sady opravné

Soubor kabelový se spojovačem SVCZ

ke spojování kabelů a vedení do 1 kV, šroubové kabelové spojky s trhacími šrouby, teplem smrštitelné bužírky k jednotlivým vodičům i hlavnímu plášti, venkovní i vnitřní použití



Položka	průřez, počet vodičů	MJ	bez DPH	s DPH
V2BWM	1,5–6 mm ² , 3	ks	234	283
256H8	1,5–6 mm ² , 4	ks	305	369
G22S9	1,5–6 mm ² , 5	ks	375	454
268P3	4–16 mm ² , 4	ks	410	496
TJ309	4–16 mm ² , 5	ks	441	533
336H4	6–35 mm ² , 4	ks	503	609



Manžeta opravná smršťovací SM
nerezová zámková lišta, ke kabelům do 1 kV, UV odolná, dielektrická pevnost 12 kV, délka před smršťováním 0,5 m, ke kabelům průměru 10–35 mm, průměr manžety před/po smršťování 42/8 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
355S3	ks	414	501

Měry na vodiče



Sada měrek na vodiče Cimco
sada obsahuje 10 ks, k průřezům vodičů 1,5–70 mm²

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
5C2L7	ks	87,50	106

cimco

Přejezdy kabelové



Přejezd kabelový SC-KP2-125

k ochraně kabelů v silniční dopravě, při kulturních akcích atp., materiál polyetylen, dovolené zatížení nápravy 0,95 t, počet kanálů 2, hmotnost 2,22 kg, délka 945 mm, šířka 280 mm, výška 38 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
M6CG7	ks	1 500	1 815



Přejezd kabelový

k ochraně kabelů v silniční dopravě, při kulturních akcích atp., materiál těžká vulkanizovaná pryž, násobné spojování čep/drážka, možnost připevnění k podkladu šrouby

Položka	typ, počet kanálů, dovolené zatížení nápravy, rozměry	MJ	bez DPH	s DPH
64U38	SC-YJ2-125; 2; 5,4 t; 1 000x240x40 mm	ks	1 362	1 648
44U65	SC-YJ3-125; 3; 9 t; 900x500x70 mm	ks	3 328	4 026
42U93	SC-YJ5-125; 5; 9 t; 900x500x50 mm	ks	2 234	2 703



Doraz parkovací SC-WS-550

délka 550 mm, šířka 150 mm, výška 95 mm, hmotnost 6,5 kg, kotvicí šrouby M12x200 mm, hmoždinka 16x140 mm, včetně šroubů

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
7A81H	ks	362	438



Přejezd kabelový úhlovka 45°

k ochraně kabelů v silniční dopravě, při kulturních akcích atp., materiál těžká vulkanizovaná pryž, násobné spojování čep/drážka, možnost připevnění k podkladu šrouby

Položka	počet kanálů, orientace	MJ	bez DPH	s DPH
M63L4	2, levá	ks	349	422
7JSBL	2, pravá	ks	349	422
B5YJ1	3, levá	ks	741	897
F516R	3, pravá	ks	741	897
9F136	5, levá	ks	611	739
BZ0V0	5, pravá	ks	611	739

NOVINKA

Materiál spojovací

- 52 **Svorky a svorkovnice**
- 54 **Spojky kabelové**
- 56 **Pásy, příchytky a držáky**

Svorky a svorkovnice

Svorky Wago



WAGO

Položka	počet propojených vodičů, barva, balení	MJ	bez DPH	s DPH
VYP5C	2, bílá, 40 ks	bal.	162	195
348A9	2, bílá, 100 ks	bal.	291	352
OCV4P	3, oranžová, 30 ks	bal.	136	165
429N8	3, oranžová, 100 ks	bal.	311	377
GWN9B	4, červená, 20 ks	bal.	120	145
322H4	4, červená, 100 ks	bal.	397	480
J0DAW	5, žlutá, 20 ks	bal.	161	195
292S9	5, žlutá, 100 ks	bal.	433	523
DU3YX	8, šedá, 10 ks	bal.	125	151
353H8	8, šedá, 50 ks	bal.	446	540

Svorka krabicová nasouvací Wago
k připojení pevných vodičů o průřezu 0,5–2,5 mm²

B
Materiál spojovací

ZPĚT NA OBSAH

Svorky a svorkovnice

Svorky krabicové

100 ks/bal.

Svorka krabicová nasouvací Eleman PC
k připojení pevných vodičů, maximální zatížitelnost je 32 A, jmenovité napětí až 450 V, otvor k měření



eleman

Položka	počet propojených vodičů, barva	MJ	bez DPH	s DPH
K5PV3	2, červená	bal.	137	166
3AVCF	3, oranžová	bal.	205	249
V33TM	4, žlutá	bal.	211	255
HG1NF	5, šedá	bal.	254	307
0TNON	8, černá	bal.	547	661
ZDJL9	12, modrá	bal.	638	772

Svorkovnice sporákové

eleman



Svorkovnice sporáková Eleman
5 pólů vždy pro 2 vodiče, max. průřez vodičů 2,5 mm², krytí IP 20, barva bílá

Položka	provedení	MJ	bez DPH	s DPH
248B2	svorky nad úrovní omítky	ks	76,70	92,70
289B8	zapuštěné provedení	ks	74,00	89,50

B
Materiál spojovací

Svorka krabicová páčková Wago
k připojení pevných a jemně laněných vodičů průřezu 0,2–4 mm²

Položka	počet propojených vodičů, balení	MJ	bez DPH	s DPH
6A5XB	2, 16 ks	bal.	129	156
445A4	2, 100 ks	bal.	636	769
3H7R4	3, 12 ks	bal.	142	171
448R8	3, 50 ks	bal.	398	482
FLA0B	5, 8 ks	bal.	148	179
223B8	5, 25 ks	bal.	317	384



WAGO

Svorka krabicová páčková inline Wago
k připojení pevných a jemně laněných vodičů, propojených vodičů 2, průřez vodičů 0,2–4 mm², barva oranžová

Položka	balení	MJ	bez DPH	s DPH
XK1RA	12 ks	bal.	142	171
7U0N7	60 ks	bal.	507	613



WAGO

Svorka krabicová průchozí Wago
k připojení pevných a jemně laněných vodičů, propojených vodičů 2, průřez vodičů 0,75–4 mm², barva transparentní

Položka	balení	MJ	bez DPH	s DPH
MD9AU	20 ks	bal.	213	258
PK7D6	100 ks	bal.	1037	1254



WAGO

Svorkovnice (čokolády)

10 ks/bal.

Svorkovnice instalační EKL
lámací, 12pól, jmenovité napětí 450 V, povrchově upravená ocel, barva bílá

Položka	typ, průřez vodiče, jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
325B9	EKL 0S, 1–4 mm ² , 32 A	bal.	121	147
363P4	EKL 1S, 1,5–6 mm ² , 41 A	bal.	127	154
392P9	EKL 2S, 2,5–10 mm ² , 57 A	bal.	208	251
398N2	EKL 3S, 4–16 mm ² , 76 A	bal.	393	476



10 ks/bal.

Svorkovnice instalační EKL
lámací, 12pól, jmenovité napětí 450 V, povrchově upravená ocel, barva černá

Položka	typ, průřez vodiče, jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
226B8	EKL 0S, 1–4 mm ² , 32 A	bal.	122	147
432R3	EKL 1S, 5–6 mm ² , 41 A	bal.	129	157
226K3	EKL 2S, 2,5–10 mm ² , 57 A	bal.	211	255
528B2	EKL 3S, 4–16 mm ² , 76 A	bal.	398	481



WAGO

WAGO

WAGO

WAGO

50 ks/bal.

Svorka krabicová nasouvací Wago 773-173
k připojení 3 pevných vodičů do průřezu 6 mm², barva červená

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
H2VFK	bal.	619	749



100 ks/bal.

Svorka krabicová nasouvací Wago 773-602
k připojení 2 pevných vodičů do průřezu 4 mm², barva bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
HCA2Y	bal.	698	845



100 ks/bal.

Svorka krabicová nasouvací Wago 773-604
k připojení 4 pevných vodičů do průřezu 4 mm², barva červená

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
LUW6Y	bal.	982	1188



100 ks/bal.

Svorka krabicová lustrová Wago 224-112
k připojení pevných i jemně laněných vodičů průřezu 1–2,5 mm², jmenovité napětí 400 V, jmenovitý proud 24 A, k připojení 2 přírodních vodičů, 1 vývodního vodiče, barva bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
328P2	bal.	612	741



SEZ-CZ

SEZ-CZ

SEZ-CZ

SEZ-CZ

Svorkovnice krabicová SEZ-CZ 6303-13 P1/S
4pól, jmenovité napětí 450 V, 4 vodiče na pól, průřez vodiče 1,5–4 mm², šířka 56 mm, délka 95 mm, hloubka 18 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
422S2	ks	17,30	21,00



Svorkovnice krabicová SEZ-CZ 6304-15 P/S
5pól, jmenovité napětí 450 V, 4 vodiče na pól, průřez vodiče do 4 mm², šířka 95 mm, délka 95 mm, hloubka 16 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
364B2	ks	35,90	43,40



Svorkovnice krabicová SEZ-CZ 6304-10
5pól, jmenovité napětí 660 V, 4 vodiče na pól, průřez vodiče do 4 mm², šířka 82 mm, délka 82 mm, hloubka 16 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
488N4	ks	33,60	40,60



Spojka krabicová SEZ-CZ 6100-44
1pól, jmenovité napětí 400 V, průřez vodiče 3× 6–16 mm²

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
RKY6H	ks	24,80	30,00



Spojky kabelové

Spojky kabelové



etelec
mechanical technology

Spojka kabelová gelová

Etelec Shark

přímé spojení – 2× vývod, zpětně rozebiratelné, neomezená doba použití gelu, krytí IP 68, jmenovité napětí 450V

Položka	počet spojovaných vodičů × průřez	MJ	bez DPH	s DPH
462P2	3× 0,5–2,5 mm ²	ks	287	347
425R8	5× 1,5–6 mm ²	ks	575	696
X30W0	3× 0,5–1,5 mm ²	ks	229	277
NSL1L	2–4× 1,5–6 mm ²	ks	388	470
186X6	2–4× 2,5–10 mm ²	ks	462	559
3J3BT	5× 6–25 mm ²	ks	1 357	1 642



etelec
mechanical technology

Spojka kabelová s pojistnou maticí gelová Etelec Shark

přímé spojení – 2× vývod, pojistná matice, krytí IP 68, jmenovité napětí 450V

Položka	počet spojovaných vodičů × průřez	MJ	bez DPH	s DPH
ZB0S2	3× 2,5–6 mm ²	ks	708	856
8X9AG	5× 2,5–10 mm ²	ks	1 039	1 257



etelec
mechanical technology

Spojka kabelová gelová

Etelec Evo

přímé spojení – 2× vývod, se svorkovnicí, krytí IP 68, jmenovité napětí 450V, jmenovitý proud 24 A

Položka	počet spojovaných vodičů × průřez	MJ	bez DPH	s DPH
T26X5	2× 0,5–1,5 mm ²	ks	115	139
H7HSP	3× 0,75–2,5 mm ²	ks	172	208
A17FP	3× 1,5–2,5 mm ²	ks	271	328
RNHJ9	5× 1,5–6 mm ²	ks	490	592
881N4	5× 2,5–6 mm ²	ks	604	731
4GKS9	5× 4–16 mm ²	ks	718	869



etelec
mechanical technology

Spojka kabelová gelová

Etelec Evo

odbočné spojení – 3× vývod, se svorkovnicí, krytí IP 68, jmenovité napětí 450V, jmenovitý proud 24 A

Položka	počet spojovaných vodičů × průřez	MJ	bez DPH	s DPH
OKSMT	3× 1–2,5 mm ²	ks	316	382
AWT1H	3× 1,5–4 mm ²	ks	438	529
MA5N1	3× 1–4 mm ²	ks	469	567



etelec
mechanical technology

Gel jednosložkový

Etelec ONE GEL

kartuše do dávkovací pistole, bez expirace, na bázi silikonu, slouží například k izolaci spojů, objem 300 ml

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
398R9	ks	504	610



etelec
mechanical technology

Gel dvousložkový Etelec MPONE

bez expirace, izolační zalévací gel, rozebiratelné spojení, barva transparentní modrá, doba zpracovatelnosti cca 15 sekund, doba tuhnutí cca 8 minut při teplotě 23 °C

Položka	objem	MJ	bez DPH	s DPH
R32T0	600 ml	ks	833	1 008
9J288	900 ml	ks	1 222	1 478



etelec
mechanical technology

Gel dvousložkový

Etelec MPGEL plus

bez expirace, izolační zalévací gel, rozebiratelné spojení, barva transparentní modrá, doba zpracovatelnosti cca 3 minuty, doba tuhnutí cca 12 minut

Položka	objem	MJ	bez DPH	s DPH
2Y6MB	240 ml	ks	526	637
9WPTM	500 ml	ks	764	924
347V5	1 000 ml	ks	1 168	1 414

Spojky kabelové

ZPĚT NA OBSAH



Krabička kabelová gelová

Raytech

krytí IP X8, jmenovité napětí 450V, slouží pouze pro ochranu svorky – nenahrazuje kabelovou spojku

Položka	typ, šířka × výška × hloubka	MJ	bez DPH	s DPH
G6T62	Isaac, 30×24×23 mm	ks	63,70	77,10
T8D79	Joule, 33×52×26 mm	ks	129	156
M7RP7	Kelvin, 45×45×30 mm	ks	142	171
6VFOX	Watt, 30×38×26 mm	ks	89,90	109



STEAB

Spojka kabelová gelová

Steab Paguro 5695/3

odbočné spojení – 3× vývod, krytí IP 68, jmenovité napětí 250V, minimální průřez vodiče 0,75 mm², maximální průřez vodiče 2,5 mm², průměr kabelu 6,5–12 mm / 5,5–10 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
36M83	ks	351	425



STEAB

Spojka kabelová gelová

Steab Paguro 5633

přímé spojení – 2× vývod, krytí IP 68, jmenovitý proud 10A, jmenovité napětí 250V, minimální průřez vodiče 0,75 mm², maximální průřez vodiče 1,5 mm², průměr kabelu 8–10 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
T8C73	ks	303	366



STEAB

Spojka kabelová gelová

Steab Paguro 5660/4/2

odbočné spojení – 4× vývod, krytí IP 68, jmenovitý proud 25A, jmenovité napětí 450V, minimální průřez vodiče 1,5 mm², maximální průřez vodiče 6 mm², průměr kabelu 7,5–16 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
DS24Y	ks	1 149	1 390



etelec
mechanical technology

Spojka kabelová gelová

Etelec Ledjoy

přímé spojení – 2× vývod, krytí IP 68, jmenovitý proud 24 A, jmenovité napětí 450V, minimální průřez vodiče 0,5 mm², maximální průřez vodiče 1,5 mm², průměr kabelu 5–9 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
7ZD7T	ks	289	349



SEZ-CZ

Spojka kabelová SEZ-CZ

jmenovité napětí 400V, krytí IP 67, spojení 5 vodičů

Položka	maximální proud, pro průřez vodičů	MJ	bez DPH	s DPH
346P3	20A, průřezu až 2,5 mm ²	ks	214	259
452V4	35A, průřezu 2,5–6 mm ²	ks	297	359

EMOS



Spojka kabelová Emos

jmenovité napětí 250V, jmenovitý proud 30A, krytí IP 68, mechanická odolnost IK 08, spojení 3 vodičů průřezu až 2,5 mm²

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
454V4	ks	89,80	109

Elektro Bečov



Spojka kabelová WP3/L

jmenovité napětí 450V, jmenovitý proud 17,5A, krytí IP 68, maximální průřez vodiče 0,5–2,5 mm²

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
0FBD2	ks	138	166



Sledujte náš YouTube kanál

www.youtube.cz/StavebninyDEK





Pásy, příchytky a držáky

ZPĚT NA OBSAH

Pásy stahovací



100 ks/bal.

Páska vázací se štítkem Eleman
s popisovacím štítkem, materiál nylon, samozhášecí (UL 94 - V 2), délka 100 mm, šířka 2,5 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
254S4	bal.	116	140



100 ks/bal.

Páska vázací Cimco
netoxická, bez halogenů, samozhášecí (UL 94 - V 2), materiál polyamid, 100% recyklovatelná

Položka	délka×šířka	MJ	bez DPH	s DPH
492K8	100×2,5 mm	bal.	14,30	17,20
663P2	140×3,5 mm	bal.	31,90	38,60
366B3	160×2,5 mm	bal.	35,00	42,40
534H9	200×2,5 mm	bal.	35,00	42,40
248B8	200×3,5 mm	bal.	48,20	58,30
439N8	200×4,5 mm	bal.	58,00	70,10
386N3	280×3,5 mm	bal.	68,90	83,30
258B9	280×4,5 mm	bal.	79,80	96,60
539S4	280×7,5 mm	bal.	191	232
322B2	360×4,5 mm	bal.	110	133
269H2	360×7,5 mm	bal.	203	245
656P4	450×7,5 mm	bal.	350	424
265R2	540×7,5 mm	bal.	410	496

cimco

Pásy, příchytky a držáky



100 ks/bal.

Hmoždinka pásková Eleman
pro uchycení kabelů, průměr vrtaného otvoru 6 mm, varianta pro 1 nebo 5 kabelů

Položka	pro, bal.	MJ	bez DPH	s DPH
323H8	1, 200	bal.	1004	1214
352A8	5, 100	bal.	511	618

Příchytky kabelové s hřebíkem
materiál polyetylen, barva bílá, hřebík z tvrzené pozinkované oceli



Položka	průměr otvoru pro kabel	MJ	bez DPH	s DPH
94S55	5 mm	bal.	59,80	72,40
99S25	7 mm	bal.	80,00	96,80
88S98	9 mm	bal.	105	128
35S82	11 mm	bal.	125	151
86S64	18 mm	bal.	184	223



Držák kabelový sběrný Eleman KSH 15
k uchycení 15 kabelů 3×1,5 mm², rozebíratelný

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
0B398	ks	14,50	17,50

-eleman



100 ks/bal.

Páska vázací Eleman Click
otevratelná, maximální průměr sepnutí 61 mm, materiál polyetylen, délka 240 mm, šířka 3,8 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
248H3	bal.	189	228



100 ks/bal.

Páska vázací Cimco UV
odolná vůči UV záření, netoxická, bez halogenů, samozhášecí (UL 94 - V 2), materiál polyamid, 100% recyklovatelná

Položka	délka×šířka	MJ	bez DPH	s DPH
342A2	100×2,5 mm	bal.	14,30	17,20
529N3	140×3,5 mm	bal.	31,90	38,60
322S2	160×2,5 mm	bal.	35,00	42,40
335A2	200×2,5 mm	bal.	35,00	42,40
689P9	200×3,5 mm	bal.	48,20	58,30
359R9	200×4,5 mm	bal.	58,00	70,10
333V4	280×3,5 mm	bal.	68,90	83,30
422B8	280×4,5 mm	bal.	80,00	96,80
522N9	280×7,5 mm	bal.	192	232
535V4	360×4,5 mm	bal.	110	133
462A9	360×7,5 mm	bal.	203	245
345B3	450×7,5 mm	bal.	350	424
336S3	540×7,5 mm	bal.	410	496

cimco

Držáky



Držák kabelový sběrný Eleman LKG
k uchycení kabelů, křídlový, bezhalogenový

Položka	provedení, počet uchycených kabelů	MJ	bez DPH	s DPH
429N9	jednostranný, 8	ks	9,50	11,50
328K3	dvoustranný, 2×10	ks	9,40	11,40



Držák kabelový sběrný Eleman KKS
pro uchycení kabelů, jednostranný, s montážní kostkou

Položka	počet uchycených kabelů	MJ	bez DPH	s DPH
L3PW3	20	ks	17,50	21,20
23A53	40	ks	33,80	40,90

-eleman

Pásy montážní



Páska montážní Eleman MP
kovová (pozinkovaná), perforovaná, průměr otvoru 5 mm pro hmoždinku 5×35, šířka 12 mm, tloušťka 0,75 mm, délka 10 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
366R3	ks	203	246

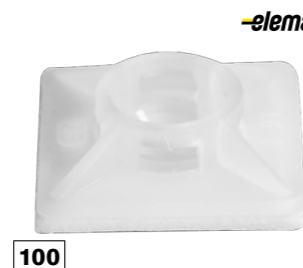
Příchytky



100 ks/bal.

Příchytky k upevnění stahovacích pásek Kopos SPP 9 HA
k upevnění stahovacích pásek na podložku, bezhalogenový materiál, odolnost vůči ohni

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
384K2	bal.	242	292



100 ks/bal.

Příchytky vázací pásky Eleman
samolepící, barva bílá

Položka	rozměry (mm)	MJ	bez DPH	s DPH
255K8	19×19	bal.	283	343
255N8	27×27	bal.	371	449



Hmoždinka k vázací pásce
pro průměr vrtáku 8 mm, délka 44 mm, barva černá, pro vázací pásku max. šířky 9 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
0X8U9	bal.	256	310

-eleman

Pásy izolační



Páska elektroinstalační Anticor 211 Electrux Duha
k elektrické izolaci kabelů nízkého napětí, elastická, PVC, samozhášivá, šířka 15 mm, délka 10 m, tloušťka 0,13 mm, různé barvy

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
452R3	bal.	68,90	83,30



Páska elektroinstalační Anticor 211 Electrux
k elektrické izolaci kabelů nízkého napětí, elastická, PVC, samozhášivá, šířka 15 mm, délka 10 m

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
494A9	bílá	ks	6,40	7,80
356R2	černá	ks	6,40	7,80
425S9	červená	ks	6,40	7,80
458N2	hnědá	ks	6,40	7,80
59F46	světle modrá	ks	6,40	7,80
285N3	šedá	ks	6,40	7,80
422B4	tmavě modrá	ks	6,40	7,80
328R4	zelená	ks	6,40	7,80
323S4	žlutá	ks	6,40	7,80
492R2	zeleno-žlutá	ks	6,70	8,10

-eleman



Materiál spojovací



Páska elektroinstalační
Anticor 202 Electrix Superflex
 lze použít k mechanické ochraně petrolátové pásky 701-40 a k elektrické izolaci kabelů nízkého napětí i pod zemí, elastická, samozhášivá, materiál PVC, délka 20m, tloušťka 0,19mm

Položka	šířka, barva	MJ	bez DPH	s DPH
642P4	19 mm, bílá	ks	35,90	43,50
446R3	19 mm, černá	ks	35,90	43,50
428R3	25 mm, bílá	ks	47,20	57,10

Pásky vulkanizační



Páska elektroinstalační vulkanizační
Anticor 225 PIB Electrix
 samosvařitelná, k elektrické izolaci a ukončení kabelů nízkého napětí, voděodolná, elastická, barva černá, tloušťka 0,5mm, délka 5m

Položka	šířka	MJ	bez DPH	s DPH
59L46	19 mm	ks	47,40	57,30
38L52	25 mm	ks	61,00	73,80



Páska elektroinstalační vulkanizační silikonová
Anticor Polytex 550
 samosvařitelná, silikonová, elastická, odolná vodě, olejům, rozpouštědům atd., teplotní rozsah -60 až 260 °C, maximální provozní tlak 8 bar, barva černá, tloušťka 0,5mm, šířka 25 mm, délka 3m

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
65L48	ks	156	188



Páska elektroinstalační petrolátová
Anticor Plast 701-40
 k antikorozi a ochraně uzemnění, šířka 30mm, délka 10m, spotřeba na cca 10 spojů

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
538S3	ks	110	132

Anticor® Plast 701-40
 Protikorozi a ochraně uzemnění a uzemnění

202 Electrix® SuperFlex
 Páska mechanické ochrany

DEK Drive vyzvednutí zboží z vašeho auta

DEK Drive vyzvednutí předem objednaného a zaplaceného zboží probíhá na jedno zastavení, během kterého můžete vše vyřídit ze svého auta. Objednávku včetně zapůjčených strojů a náradí vám rádi naložíme.

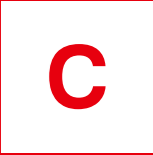


Více na www.dek.cz/dekdrive



JEDNODUŠŠÍ, NEŽ BYSTE ČEKALI

DEK Drive



Systemy úložné

- 62 **Trubky a chráničky**
- 66 **Fólie a šachty kabelové**
- 68 **Žlaby kabelové**
- 69 **Lišty parapetní**
- 70 **Kanály parapetní**
- 76 **Rošty a žlaby kabelové**

Trubky a chráničky

[ZPĚT NA OBSAH](#)

Trubky korugované

NEJPRO-
DAVANEJŠÍ



Chránička korugovaná ohebná
krytí IP 40, spojka, integrovaný provázek
k protažení kabelů, korugovaná, dvouvrstvá,
bezhalogenový materiál, mechanická
odolnost 450N, barva červená, materiál
HDPE/LDPE

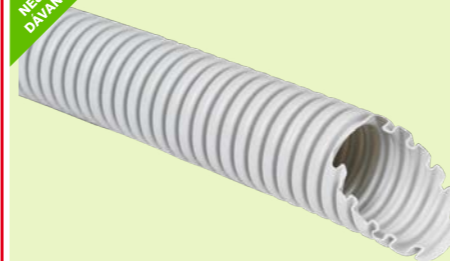
FRANKISCHE

Položka	vnější průměr, délka	za m bez DPH	MJ	bez DPH	s DPH
298N9	40 mm, 50 m	16,20	bal.	808	978
683P2	50 mm, 50 m	18,50	bal.	924	1 118
352B3	63 mm, 50 m	24,10	bal.	1 204	1 457
344N3	75 mm, 50 m	30,70	bal.	1 532	1 854
429V3	90 mm, 50 m	39,80	bal.	1 988	2 405
224B9	110 mm, 50 m	46,30	bal.	2 312	2 797
ZXCC5	125 mm, 25 m	71,60	bal.	1 788	2 164
L6SKS	160 mm, 25 m	94,00	bal.	2 349	2 843
26S69	200 mm, 25 m	156	bal.	3 882	4 697

Trubky a chráničky

Trubky ohebné

NEJPRO-
DAVANEJŠÍ



Trubka ohebná PVC
Kopos Monoflex 320N
na vnitřní instalace, korugovaná, jednovrstvá,
brání šíření plamene, mechanická
odolnost 320N, barva šedá, materiál PVC

KOPOS

Položka	vnější průměr, délka	za m bez DPH	MJ	bez DPH	s DPH
243N4	16 mm, 10 m	4,70	bal.	46,60	56,40
259H8	16 mm, 50 m	4,10	bal.	201	243
349A9	20 mm, 10 m	6,20	bal.	61,10	73,90
236H9	20 mm, 50 m	4,90	bal.	244	295
323R2	25 mm, 10 m	10,10	bal.	101	123
236K9	25 mm, 50 m	7,30	bal.	362	438
492R8	32 mm, 10 m	16,90	bal.	169	204
348B3	32 mm, 50 m	11,30	bal.	561	679
UTR25	40 mm, 25 m	20,30	bal.	507	614

Systémy úložné

Systémy úložné



Chránička korugovaná ohebná
krytí IP 40, spojka, integrovaný provázek
k protažení kabelů, korugovaná, dvouvrstvá,
bezhalogenový materiál, mechanická
odolnost 450N, barva černá, materiál
HDPE/LDPE

FRANKISCHE

Položka	vnější průměr, délka	za m bez DPH	MJ	bez DPH	s DPH
352A9	40 mm, 50 m	16,20	bal.	808	978
522R4	50 mm, 50 m	18,50	bal.	924	1 118
522P2	63 mm, 50 m	24,10	bal.	1 204	1 457
332K2	75 mm, 50 m	30,70	bal.	1 532	1 854
493V3	90 mm, 50 m	39,80	bal.	1 988	2 405
283V4	110 mm, 50 m	46,30	bal.	2 312	2 797
FB88J	125 mm, 25 m	71,60	bal.	1 788	2 164
Z0GTN	160 mm, 25 m	94,00	bal.	2 349	2 843
25S56	200 mm, 25 m	205	bal.	5 101	6 173

KOPOS



Trubka ohebná LPE Kopos 125N
velmi nízká mechanická odolnost,
korugovaná, jednovrstvá, bezhalogenový
materiál, brání šíření plamene, mechanická
odolnost 125N, barva bílá, materiál PE

Položka	vnější průměr, délka	za m bez DPH	MJ	bez DPH	s DPH
G6Z4C	18,7 mm, 100 m	9,00	bal.	900	1 088
P5YAW	21,2 mm, 100 m	9,20	bal.	916	1 108
Z6A4D	28,5 mm, 100 m	14,00	bal.	1 394	1 686
S0J6V	34,5 mm, 50 m	20,10	bal.	1 001	1 211
1GT1W	42,2 mm, 50 m	28,20	bal.	1 410	1 706

FRANKISCHE



Trubka ohebná FFKU-EL-F
na vnitřní instalace, korugovaná, jednovrstvá,
brání šíření plamene, mechanická
odolnost 320N, barva šedá, materiál PVC

Položka	vnější průměr, délka	za m bez DPH	MJ	bez DPH	s DPH
ZJ2HV	16 mm, 50 m	4,90	bal.	242	293
J3K19	20 mm, 50 m	6,00	bal.	297	360
NX9HC	25 mm, 50 m	9,10	bal.	454	549
25JML	32 mm, 25 m	14,20	bal.	354	428



Spojka korugované chráničky
nasouvací, pro spojování korugovaných
trubek, krytí IP 54 – těsná proti vnikání písku

Položka	pro průměr	MJ	bez DPH	s DPH
342B8	40 mm	ks	16,60	20,10
224H4	50 mm	ks	17,90	21,70
392B3	63 mm	ks	19,80	23,90
262V4	75 mm	ks	22,00	26,60
235H2	90 mm	ks	23,40	28,30
424P9	110 mm	ks	30,70	37,20
98S29	125 mm	ks	42,30	51,10
82S59	160 mm	ks	64,50	78,00
64S38	200 mm	ks	212	256

NEJPRO-
DAVANEJŠÍ

Trubka ohebná UV FFKU-EM-F-UV
na venkovní i vnitřní instalace, korugovaná,
jednovrstvá, UV odolnost, brání šíření
plamene, mechanická odolnost 750N, barva
černá, materiál PVC

UV stabilní

Položka	vnější průměr, délka	za m bez DPH	MJ	bez DPH	s DPH
22M96	16 mm, 50 m	8,00	bal.	397	480
69M54	20 mm, 50 m	11,30	bal.	562	680
66M46	25 mm, 50 m	16,30	bal.	811	981
39M52	32 mm, 25 m	25,30	bal.	632	764
56M48	40 mm, 25 m	34,10	bal.	853	1 032
29M33	50 mm, 25 m	51,60	bal.	1 290	1 561
59M89	63 mm, 25 m	77,60	bal.	1 938	2 345

FRANKISCHE



DIETZEL
UNIVOLT



Trubka ohebná UV
Dietzel Univolt FXP Turbo BK
UV odolnost, bezhalogenový materiál,
mechanická odolnost 750N, materiál PVC

UV stabilní

Položka	vnější průměr, délka	za m bez DPH	MJ	bez DPH	s DPH
ACD3X	16 mm, 50 m	12,90	bal.	642	777
6JGNF	20 mm, 50 m	13,70	bal.	684	828
83RYR	25 mm, 50 m	18,00	bal.	897	1 085
BOZLY	32 mm, 25 m	27,90	bal.	697	843



Trubky a chráničky

Trubky korugované pevné



Chráníčka korugovaná pevná Kabuflex

materiál PE, bezhalogenová, barva černá, včetně spojky

Položka	vnější průměr, délka	MJ	bez DPH	s DPH
32K49	110 mm, 3 m	ks	165	199
PPZ8L	110 mm, 6 m	ks	307	372
FCHC9	160 mm, 6 m	ks	514	622



Chráníčka korugovaná pevná Kabuflex

dvouvrstvá, bezhalogenová, ve formě tyče, mechanická odolnost 450 N, materiál PE, barva červená, včetně spojky, délka 6 m, vnější ø 110 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
29Z46	ks	253	306

Trubky dělené



Chráníčka dělená pevná

hladká, dělená, bezhalogenový materiál, mechanická odolnost 450 N, barva červená, materiál HDPE, délka 3 m

Položka	vnější průměr	MJ	bez DPH	s DPH
65T33	110 mm	ks	877	1 061
241MK	160 mm	ks	1 884	2 279

Trubky a chráničky



Trubka hrdlovaná pevná na elektroinstalace, hrdlovaná, hladká, brání šíření plamene, materiál PVC, délka 3 m

Položka	vnější průměr, mechanická odolnost, barva	za m bez DPH	MJ	bez DPH	s DPH
499A8	16 mm, 320 N, šedá	9,30	ks	27,80	33,60
258R3	20 mm, 320 N, šedá	11,40	ks	34,00	41,10
259S2	25 mm, 320 N, šedá	15,70	ks	46,90	56,80
286R3	32 mm, 320 N, šedá	24,60	ks	73,60	89,10
289B4	16 mm, 750 N, tmavě šedá	18,00	ks	54,00	65,30
323P9	20 mm, 750 N, tmavě šedá	22,40	ks	67,10	81,20
256H4	25 mm, 750 N, tmavě šedá	31,40	ks	94,10	114
363B3	32 mm, 750 N, tmavě šedá	45,40	ks	137	165

Trubky pevné



Trubka pevná UV Fränkische FPKU-ES-F-UV

k instalaci na omítku venku a v průmyslových zařízeních, UV odolnost, brání šíření plamene, mechanická odolnost 1 250 N, barva černá, materiál PVC, délka 3 m



Položka	průměr, balení	za ks bez DPH	MJ	bez DPH	s DPH
04M4S	20 mm, 57 m	76,80	bal.	1 460	1 766
5ZY0D	25 mm, 57 m	93,20	bal.	1 771	2 142
Y4U9M	32 mm, 21 m	132	bal.	924	1 118
C5DWW	40 mm, 21 m	187	bal.	1 305	1 579
G418T	50 mm, 21 m	231	bal.	1 614	1 952

10 ks/bal.



Koleno

ke spojení pevných i ohebných trubek, pro ohyb o 90°, oboustranné hrdlovaní, hladká, samozhášivá, mechanická odolnost 320 N, materiál PVC

Položka	vnější průměr, barva	MJ	bez DPH	s DPH
538K3	16 mm, šedá	bal.	111	135
345R3	20 mm, šedá	bal.	150	182
496P3	25 mm, šedá	bal.	220	266
446P4	32 mm, šedá	bal.	421	509
286S4	16 mm, tmavě šedá	bal.	122	148
342B4	20 mm, tmavě šedá	bal.	165	199
334H2	25 mm, tmavě šedá	bal.	243	295
538P2	32 mm, tmavě šedá	bal.	461	557

10 ks/bal.



Spojka trubky

ke spojení tuhých a ohebných trubek, mechanická odolnost 320 N, materiál PVC

Položka	vnější průměr, barva	MJ	bez DPH	s DPH
344H8	16 mm, šedá	bal.	58,70	71,10
288A4	20 mm, šedá	bal.	67,60	81,80
323N9	25 mm, šedá	bal.	83,40	101
434H9	32 mm, šedá	bal.	128	155
468P2	16 mm, tmavě šedá	bal.	64,20	77,70
226K9	20 mm, tmavě šedá	bal.	74,10	89,70
538A8	25 mm, tmavě šedá	bal.	91,30	111
482P2	32 mm, tmavě šedá	bal.	140	170

FRANKISCHE

Spojka trubky UV Fränkische SMSKu-E-UV

ke spojování plastové tyčové trubky FPKU-ESF-UV a FFKuS-ES-F-UV, UV odolnost, brání šíření plamene, barva černá, materiál PVC



Položka	průměr, balení	za ks bez DPH	MJ	bez DPH	s DPH
W38ML	20 mm, 25 ks	14,00	bal.	350	424
J4M5L	25 mm, 25 ks	16,20	bal.	403	488
OC1WR	32 mm, 25 ks	29,30	bal.	732	885
F5RJY	40 mm, 25 ks	33,50	bal.	838	1 014
HBD0R	50 mm, 10 ks	51,70	bal.	517	626

FRANKISCHE

Příchytky pro trubky UV Fränkische Clipfix-UV

k přichycení plastové trubky FPKU-ESF-UV a všechny vnitřní trubky, UV odolnost, brání šíření plamene, barva černá, materiál PVC



Položka	průměr, balení	za ks bez DPH	MJ	bez DPH	s DPH
3MJ5Z	20 mm, 50 ks	4,40	bal.	217	263
Z3S8T	25 mm, 50 ks	4,90	bal.	244	296
6RRHN	32 mm, 50 ks	5,50	bal.	274	331
9BATS	40 mm, 25 ks	11,20	bal.	279	338
XR39T	50 mm, 25 ks	13,50	bal.	338	409

10 ks/bal.



Příchytky pro trubky

k upevnění trubkového rozvodu, možnost vytvoření souvislé řady z více příchytek, samozhášivá, materiál PVC

Položka	vnější průměr, barva	MJ	bez DPH	s DPH
465H2	16 mm, šedá	bal.	25,50	30,90
524B4	20 mm, šedá	bal.	27,50	33,30
462R3	25 mm, šedá	bal.	38,50	46,60
238V8	32 mm, šedá	bal.	55,30	66,90
463A3	16 mm, tmavě šedá	bal.	26,80	32,40
365P9	20 mm, tmavě šedá	bal.	28,80	34,90
323A9	25 mm, tmavě šedá	bal.	40,00	48,40
344P8	32 mm, tmavě šedá	bal.	57,50	69,50

Běžně skladem. Na centrálním skladě nebo vybraných prodejnách. Na objednávku. Ilustrační foto. Uvedené ceny jsou v Kč, platné k 17.7.2024. Aktuální ceny lze ověřit na [www.dek.cz](#) nebo v prodejnách Stavebniny DEK.

Lajkněte nás na Facebooku
www.facebook.cz/StavebninyDEK

Fólie a šachty kabelové

Fólie výstražné



Položka	barva, motiv, šířka, délka	MJ	bez DPH	s DPH
659P2	rudá, s bleskem, 220 mm, 20 m	ks	51,70	62,60
454S4	rudá, s bleskem, 220 mm, 50 m	ks	88,60	108
599P8	rudá, s bleskem, 220 mm, 100 m	ks	170	206
638P2	rudá, s bleskem, 330 mm, 100 m	ks	215	259
89T49	rudá, s bleskem, 330 mm, 250 m	ks	517	625
229V8	žlutá, POZOR PLYN, 220 mm, 20 m	ks	58,00	70,20
464R4	žlutá, POZOR PLYN, 220 mm, 100 m	ks	281	340
436H8	modrá, POZOR VODA, 220 mm, 20 m	ks	51,70	62,60
398K3	modrá, POZOR VODA, 220 mm, 100 m	ks	250	302
26U69	hnědá, KANALIZACE, 300 mm, 100 m	ks	274	331
ANB81	oranžová, 220 mm, 250 m	ks	622	753

Fólie výstražná Anticor k umístění do výkopu



Fólie výstražná Anticor bíločervená
výstražná fólie kolem výkopu, barva bíločervená, šířka 80 mm, délka 250 m

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
AJ9AU	ks	151	182

Kabelová šachta

Kabelová šachta je podzemní stavební konstrukce umístěná pod komunikací nebo jinou veřejně přístupnou plochou.

Využití kabelových šachet

- pro přístup ke kabelovým vedením
- kontrolní body metalických i optických vedení
- umístění podzemních rozvaděčů

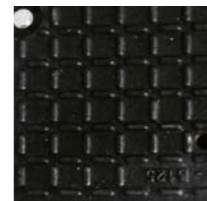


Výhody plastových kabelových šachet

- nízká hmotnost oproti betonovým prefabrikátům
- snadná manipulace i bez jeřábu
- modulární provedení se snadno přizpůsobí různým použitím
- jsou samonosné a nevyžadují obetonování ani pro zatížení D400
- vylamovací otvory s adaptacemi pro trubky/kabely o průměru 40–160 mm

Variabilní poklopy šachet mohou být zhotoveny:

- z litiny
- pro vydláždění (B125, D400)



Další možné provedení poklopu je ocelové vybetonované.

Nastavení výšky

Kabelové šachty mohou být vybaveny sadou pro vyrovnání výšky. Rozdíl výšky až do 50 mm a sklon mezi horním rámem a ocelovým rámem je možné plynule nastavit.



Světlé rozměry (půdorys)	Vnější rozměry (půdorys)	Název typu
240×240 mm	315×315 mm	EK 337
250×250 mm	400×400 mm	EK 268
400×400 mm	550×550 mm	EK 358
400×650 mm	550×550 mm	EK 368
400×800 mm	550×960 mm	EK 378
550×550 mm	700×700 mm	EK 288
550×1 165 mm	750×1 300 mm	EK338
650×650 mm	800×800 mm	EK388
800×800 mm	960×960 mm	EK328
800×1 165 mm	995×1 300 mm	EK508
800×1 400 mm	960×1 580 mm	EK428

Složení modulární šachty

- podlahová deska
- rámy v různých výškách s vylamovacími otvory
- horní rám
- ocelový rám, žárově pozinkovaný
- poklop šachty

Díly jsou při dodání uloženy na paletě tak, jak budou odebírány při montáži (tj. dno je navrchu).

Základní provedení šachet

- kompaktní šachty – dodávají se sestavené, výběr ze sortimentu je dostupný na e-shopu dek.cz
- modulární šachty – volbou počtu rámu lze přizpůsobit výšku šachty, různé typy rámu dovolují použít různé velikosti přírodních trubek, lze volit povrch poklopu

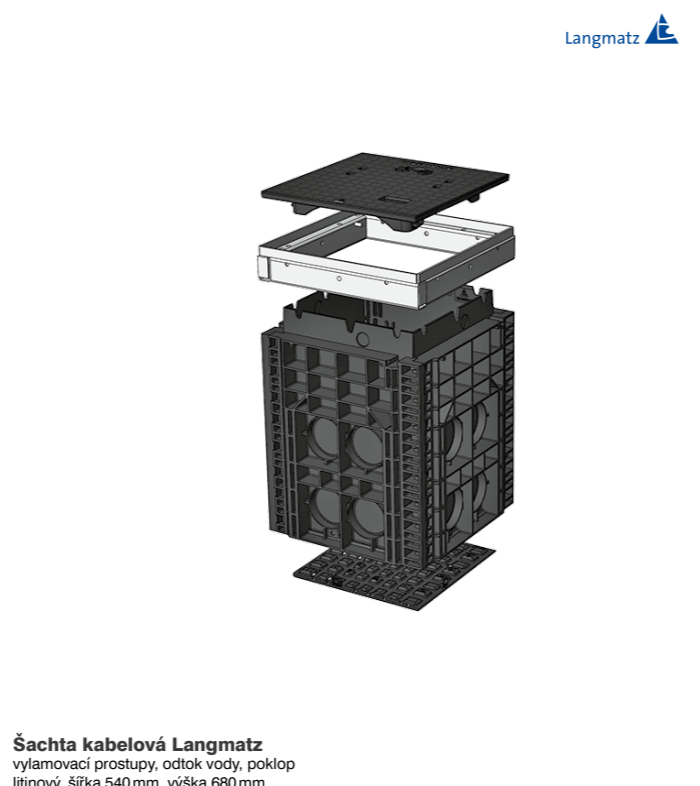
Poptávku na modulární kabelové šachty směrujte na Zákaznické centrum Stavebnin DEK stavebniny@dek.cz nebo telefonicky na 510 000 100.

Šachty kabelové



Šachta kabelová Langmatz vylamovací prostory, odtok vody, šířka 315 mm, výška 300 mm, délka 315 mm

Položka	poklop, nosnost	MJ	bez DPH	s DPH
7GCL0	plastový A15, nosnost 1,5t	ks	5 400	6 534
3HYCD	litinový B125, nosnost 12,5t	ks	6 120	7 406

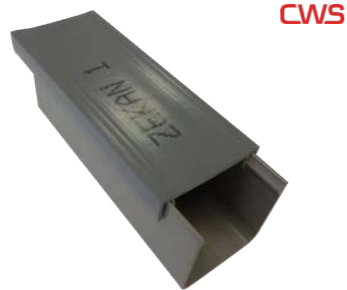


Šachta kabelová Langmatz vylamovací prostory, odtok vody, poklop litinový, šířka 540 mm, výška 680 mm, délka 540 mm

Položka	typ šachty, poklop, nosnost	MJ	bez DPH	s DPH
YCWL6	K1, litinový B125, nosnost 12,5t	ks	13 680	16 553
WVM04	K1, litinový D400, nosnost 40t	ks	16 605	20 093
3J7BA	K2, litinový B125, nosnost 12,5t	ks	14 625	17 697
2B6UH	K2, litinový D400, nosnost 40t	ks	17 550	21 236

Žlaby kabelové

Žlaby a desky krycí



CWS

Žlab kabelový CWS Zekan
včetně víka, materiál PVC, montážní teplota
-5 až 50 °C, garantovaná životnost 50 let,
barva šedá, délka 2 m

Položka	šířka×výška, hmotnost	MJ	bez DPH	s DPH
84S34	100×100 mm, 7 kg	ks	400	484
58S45	120×100 mm, 6 kg	ks	303	367
32S24	130×140 mm, 10 kg	ks	479	579
83T68	200×126 mm, 11 kg	ks	609	737



CWS

Spojka kabelového žlabu CWS Zekan
ke spojování kabelových žlabů ZEKAN,
materiál PVC, montážní teplota -5 až 50 °C,
garantovaná životnost 50 let, barva šedá

Položka	šířka×výška	MJ	bez DPH	s DPH
23T92	100×100 mm	ks	11,70	14,10
96T49	120×100 mm	ks	11,70	14,10
54T94	130×140 mm	ks	20,00	24,20
46T99	200×126 mm	ks	25,90	31,40



CWS

Kryt kabelový CWS Dekab
ke krytí elektrických vedení, materiál PVC,
barva červená, délka 1 m

Položka	šířka	MJ	bez DPH	s DPH
224H2	200 mm	m	30,10	36,40
322V4	250 mm	m	35,90	43,40
462S2	300 mm	m	43,50	52,60

DEK Drive

Vyzvednutí předem objednaného zboží z pohodlí vašeho auta



Více na
www.dek.cz/dekdrive



Lišty parapetní

Lišty barevné

ZPĚT NA OBSAH

malpro



Lišta Malpro
materiál PVC, barva hnědá – RAL 8011,
délka 2 m

Položka	šířka×výška	MJ	bez DPH	s DPH
245A3	15×10 mm	ks	38,80	46,90
682P3	18×13 mm	ks	44,40	53,70
636P4	18×18 mm	ks	45,00	54,40
495P3	25×20 mm	ks	71,90	87,00
645P4	40×20 mm	ks	88,40	107



Lišta Malpro
materiál PVC, imitace dřeva, délka 2 m

Položka	barva, šířka×výška	MJ	bez DPH	s DPH
492V4	světlá – RAL 8802, 15×10 mm	ks	42,70	51,70
484N9	světlá – RAL 8802, 18×13 mm	ks	48,90	59,20
522B9	světlá – RAL 8802, 18×18 mm	ks	49,70	60,10
328B8	světlá – RAL 8802, 25×20 mm	ks	79,20	95,90
398A8	světlá – RAL 8802, 40×20 mm	ks	97,40	118
426K3	tmavá – RAL 8835, 15×10 mm	ks	42,70	51,70
234B8	tmavá – RAL 8835, 18×13 mm	ks	48,90	59,20
434H2	tmavá – RAL 8835, 18×18 mm	ks	49,70	60,10
423S9	tmavá – RAL 8835, 25×20 mm	ks	79,20	95,90
422S8	tmavá – RAL 8835, 40×20 mm	ks	97,40	118

NEJLEPŠÍ
DÁVANEJŠÍ

MARWEL



Žlab kabelový Marwel KZ
betonový, ke krytí uložených rozvodů
elektroinstalace a telekomunikace v zemi,
třída betonu C 25/30-XF1, výrobek odpovídá
technickému schválení, specifikaci vč. všech
zkoušek a je vhodný k použití u EG.d, ČEZ,
PRE, SŽDC a případných jejich staveb

Položka	typ, vnější rozměry, hmotnost	MJ	bez DPH	s DPH
88L25	KZ I, 500×175×135 mm, 13,8 kg	ks	114	138
99L55	KZ II, 500×230×195 mm, 25 kg	ks	184	223
35L98	KZ III, 500×320×270 mm, 41 kg	ks	332	402

NEJLEPŠÍ
DÁVANEJŠÍ

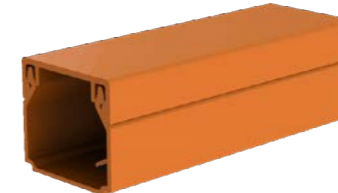
MARWEL



Deska krycí pro žlab Marwel
betonová, vrchní dílec pro zakrytí
betonového kabelového žlabu, třída betonu
C 25/30-XF1, výrobek odpovídá technickému
schválení, specifikaci vč. všech zkoušek
a je vhodná k použití u EG.d, ČEZ, PRE,
SŽDC a případných jejich staveb

Položka	k typu žlabu, vnější rozměry, hmotnost	MJ	bez DPH	s DPH
63L64	KZ I, 500×170×45 mm, 8 kg	ks	48,00	58,10
86L82	KZ II, 500×230×45 mm, 10 kg	ks	64,00	77,40
85L44	KZ III, 500×300×45 mm, 13,25 kg	ks	110	133

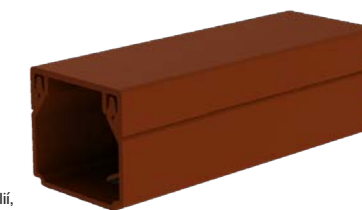
KOPOS



Lišta hranatá Kopos LHD
dvojitý zámek víka zvyšující tuhost lišty
a zajišťující pevnější fixaci, s ochrannou fólií,
krytí IP 40, mechanická odolnost IK 06,
materiál PVC, samozhášivá, barva imitace
světlého dřeva, délka 2 m

Položka	typ, šířka×výška	MJ	bez DPH	s DPH
RBL6H	LHD 20×20_SD, 20×20 mm	ks	51,80	62,70
2UM62	LHD 40×20_SD, 40×20 mm	ks	103	124
SR3YB	LHD 40×40_SD, 40×40 mm	ks	207	250

KOPOS



Lišta hranatá Kopos LHD
dvojitý zámek víka zvyšující tuhost lišty
a zajišťující pevnější fixaci, s ochrannou fólií,
krytí IP 40, mechanická odolnost IK 06,
materiál PVC, samozhášivá, barva tmavě
hnědá, délka 2 m

Položka	typ, šířka×výška	MJ	bez DPH	s DPH
HBJU4	LHD 20×20_TD, 20×20 mm	ks	51,80	62,70
P5ZFT	LHD 40×20_TD, 40×20 mm	ks	103	124
KK59T	LHD 40×40_TD, 40×40 mm	ks	191	231



Lišty a kanály parapetní

ZPĚT NA OBSAH

Lišty

NEJLEPŠÍ
DÍVÁNÍ JEŠÍ



Lišta hranatá Kopos LHD
dvojitý zámek víka zvyšující tuhost lišty a zajišťující pevnější fixaci, s ochrannou fólií, krytí IP 40, mechanická odolnost IK 06, materiál PVC, samozhášivá, barva bílá, délka 2 m

Položka	typ, šířka-výška	MJ	bez DPH	s DPH
295V9	LHD 17×17_HD, 17×16 mm	ks	39,70	48,10
328B4	LHD 20×20_HD, 21×19 mm	ks	41,90	50,70
255B2	LHD 25×20_HD, 25×20 mm	ks	57,80	70,00
664P4	LHD 40×20_HD, 41×18 mm	ks	71,80	86,80
253K9	LHD 40×40_HD, 40×40 mm	ks	115	140

KOPOS

Lišty a kanály parapetní

10
ks/bal.

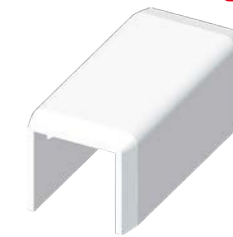


Kryt odbočný k liště Kopos LHD
materiál PVC, samozhášivý, barva bílá

Položka	typ	za ks bez DPH	MJ	bez DPH	s DPH
ATK4F	k liště LHD 17×17	14,00	bal.	140	169
CK9YV	k liště LHD 20×20	17,20	bal.	172	208
X5K9M	k liště LHD 25×20	16,90	bal.	169	204
82V2H	k liště LHD 40×20	28,20	bal.	282	341
ZM887	k liště LHD 40×40	30,20	bal.	302	365

KOPOS

10
ks/bal.



Kryt spojovací k liště Kopos LHD
materiál PVC, samozhášivý, barva bílá

Položka	typ	za ks bez DPH	MJ	bez DPH	s DPH
08MWW	k liště LHD 17×17	9,40	bal.	93,70	114
L2NZP	k liště LHD 20×20	11,10	bal.	111	135
A12TY	k liště LHD 25×20	11,10	bal.	111	134
2TNVZ	k liště LHD 40×20	20,90	bal.	209	253
BYK7B	k liště LHD 40×40	21,80	bal.	218	264

KOPOS

10
ks/bal.



Kryt koncový k liště Kopos LHD
materiál PVC, samozhášivý, barva bílá

Položka	typ	za ks bez DPH	MJ	bez DPH	s DPH
H05RL	k liště LHD 17×17	9,40	bal.	93,70	114
6DLCK	k liště LHD 20×20	11,10	bal.	111	135
Z1U9X	k liště LHD 25×20	11,10	bal.	111	134
8Y8R0	k liště LHD 40×20	20,90	bal.	209	253
UZHT0	k liště LHD 40×40	21,80	bal.	218	264

KOPOS

10
ks/bal.



Kryt roh vnější k liště Kopos LHD
materiál PVC, samozhášivý, barva bílá

Položka	typ	za ks bez DPH	MJ	bez DPH	s DPH
259P8	k liště LHD 17×17	14,00	bal.	140	169
239P2	k liště LHD 20×20	17,20	bal.	172	208
226H9	k liště LHD 25×20	16,90	bal.	169	204
522A9	k liště LHD 40×20	28,20	bal.	282	341
2K56U	k liště LHD 40×40	30,20	bal.	302	365

KOPOS

10
ks/bal.



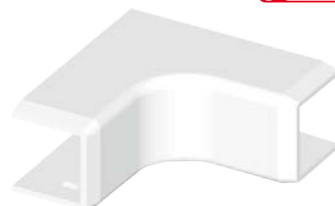
Kryt průchodkový k liště Kopos LHD
materiál PVC, samozhášivý, barva bílá

Položka	typ	za ks bez DPH	MJ	bez DPH	s DPH
M87RA	k liště LHD 20×20	10,80	ks	10,80	13,10
VHY4G	k liště LHD 40×20	20,90	ks	20,90	25,30

KOPOS

Navštivte náš e-shop
www.dek.cz

10
ks/bal.



Kryt roh vnitřní k liště Kopos LHD
materiál PVC, samozhášivý, barva bílá

Položka	typ	za ks bez DPH	MJ	bez DPH	s DPH
344A9	k liště LHD 17×17	14,00	bal.	140	169
622P4	k liště LHD 20×20	17,20	bal.	172	208
234P9	k liště LHD 25×20	16,90	bal.	169	204
254P9	k liště LHD 40×20	28,20	bal.	282	341
3H2YT	k liště LHD 40×40	30,20	bal.	302	365

KOPOS

10
ks/bal.



Kryt ohybový k liště Kopos LHD
materiál PVC, samozhášivý, barva bílá

Položka	typ	za ks bez DPH	MJ	bez DPH	s DPH
52B35	k liště LHD 17×17	14,00	bal.	140	169
48B86	k liště LHD 20×20	17,20	bal.	172	208
89K85	k liště LHD 25×20	16,90	bal.	169	204
J48D1	k liště LHD 40×20	28,20	bal.	282	341
33B63	k liště LHD 40×40	28,40	bal.	284	343

KOPOS



Lišta hranatá Kopos LV 18×13
dvojitý zámek víka zvyšující tuhost lišty a zajišťující pevnější fixaci víka, s ochrannou fólií, krytí IP 40, materiál PVC samozhášivý, barva bílá, šířka 18 mm, výška 13 mm

Položka	typ, balení	MJ	bez DPH	s DPH
PC1AP	lišta LV 18×13_HD 2m, 1 ks	ks	37,10	44,90
SZA9Z	kryt koncový 8731_HB, 10 ks	ks	9,20	11,10
J91KA	kryt odbočný 8734_HB, 10 ks	ks	14,10	17,00
VG0VX	kryt ohybový 8733_HB, 10 ks	ks	14,10	17,00
5GM3X	kryt roh vnější 8736_HB, 10 ks	ks	14,10	17,00
76PTM	kryt roh vnitřní 8735_HB, 10 ks	ks	14,10	17,00
R47AN	kryt spojovací 8732_HB, 10 ks	ks	9,30	11,20

KOPOS



Systémy úložné



Lišta hranatá Kopos LH 15×10
s ochrannou fólií, krytí IP 40, mechanická odolnost IK 06, materiál PVC samozhášivý, barva bílá, šířka 15 mm, výška 10 mm

Položka	typ, balení	MJ	bez DPH	s DPH
46B88	lišta LH 15×10_HD 2m, 1 ks	ks	36,60	44,30
BXY24	krytí koncový 8681_HB, 10 ks	ks	7,40	8,90
XC1YN	krytí odbočný 8684_HB, 10 ks	ks	10,90	13,20
4WAT5	krytí ohybový 8683_HB, 10 ks	ks	10,90	13,20
NB5S2	krytí roh vnější 8686_HB, 10 ks	ks	10,90	13,20
9P59B	krytí roh vnitřní 8685_HB, 10 ks	ks	10,90	13,20
1LT1L	krytí spojovací 8682_HB, 10 ks	ks	7,40	8,90



Systémy úložné



Kanal elektroinstalační Kopos EKD 100×40
ke vkládání více kabelů nebo kabelů větších průměrů, možnost vložení příčky PEKD 40, dvojitý zámek víka zvyšující tuhost kanálu a zajišťující pevnější fixaci víka, včetně rozpěrek, s ochrannou fólií, krytí IP 40, materiál PVC samozhášivý, barva bílá, šířka 100 mm, výška 40 mm

Položka	typ, balení	MJ	bez DPH	s DPH
535A3	kanál EKD 100×40_HD 2m, 1 ks	ks	359	435
362P9	krytí koncový 8511_HB, 2 ks	ks	52,20	63,20
236V8	krytí odbočný 8514_HB, 2 ks	ks	68,50	82,90
294P4	krytí ohybový 8513_HB, 2 ks	ks	68,10	82,40
524R3	krytí roh vnější 8516_HB, 2 ks	ks	68,90	83,30
494R8	krytí roh vnitřní 8515_HB, 2 ks	ks	68,90	83,30
455H3	krytí spojovací 8512_HB, 2 ks	ks	52,30	63,30



Lišta hranatá Kopos LH 60×40
s ochrannou fólií, krytí IP 40, mechanická odolnost IK 06, materiál PVC samozhášivý, barva bílá, šířka 60 mm, výška 40 mm

Položka	typ, balení	MJ	bez DPH	s DPH
352P4	lišta LH 60×40_HD 2m, 1 ks	ks	204	247
C061F	krytí koncový 8651_HB, 10 ks	ks	27,20	32,90
8ZX40	krytí odbočný 8654_HB, 10 ks	ks	37,20	45,00
FWMA9	krytí ohybový 8653_HB, 10 ks	ks	36,70	44,40
S6BGB	krytí roh vnější 8656_HB, 10 ks	ks	37,10	44,80
4WZL7	krytí roh vnitřní 8655_HB, 10 ks	ks	37,10	44,80
039MT	krytí spojovací 8652_HB, 10 ks	ks	27,80	33,60



Kanal elektroinstalační Kopos EKE 100×60
ke vkládání více kabelů nebo kabelů větších průměrů, možnost vložení příčky nebo stínícího kanálu, možnost vložení přístrojové krabice a následné montáže běžných typů přístrojů, včetně rozpěrek, s ochrannou fólií, krytí IP 20, materiál PVC samozhášivý, barva bílá, šířka 100 mm, výška 60 mm

Položka	typ, balení	MJ	bez DPH	s DPH
5Y6LJ	krytí EKE 100×60_HD 2m, 1 ks	ks	588	711
Y2GDT	krytí koncový 8551_HB, 2 ks	ks	152	184
WSF09	krytí odbočný 8554_HB, 2 ks	ks	154	186
PC82M	krytí ohybový 8553_HB, 2 ks	ks	157	190
AMV2L	krytí roh vnější 8556_HB, 2 ks	ks	142	172
Z25UZ	krytí roh vnitřní 8555_HB, 2 ks	ks	168	203
C2M4T	krytí spojovací 8552_HB, 2 ks	ks	153	185



Kanály parapetní



Kanal elektroinstalační Kopos EKD 80×40
ke vkládání více kabelů nebo kabelů větších průměrů, možnost vložení příčky PEKD 40, dvojitý zámek víka zvyšující tuhost kanálu a zajišťující pevnější fixaci víka, včetně rozpěrek, s ochrannou fólií, krytí IP 40, materiál PVC samozhášivý, barva bílá, šířka 80 mm, výška 40 mm

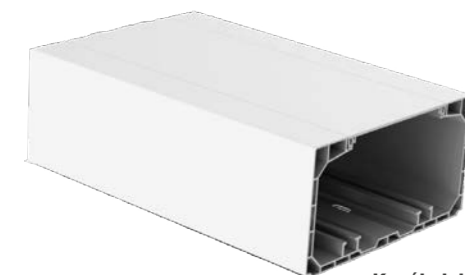
Položka	typ, balení	MJ	bez DPH	s DPH
382P8	krytí EKD 80×40_HD 2m, 1 ks	ks	282	342
436V2	krytí odbočný 8504_HB, 2 ks	ks	54,50	66,00
489N8	krytí roh vnější 8506_HB, 2 ks	ks	56,70	68,60
392V9	krytí spojovací 8502_HB, 2 ks	ks	39,70	48,00
539H3	krytí ohybový 8503_HB, 2 ks	ks	55,50	67,10
353V9	krytí roh vnitřní 8505_HB, 2 ks	ks	56,20	68,00
498P9	krytí koncový 8501_HB, 2 ks	ks	38,80	47,00



Kanal elektroinstalační Kopos PK 90×55
k instalaci modulárních přístrojů 45×45 nebo 45×22,5 mm, s ochrannou fólií, krytí IP 40, mechanická odolnost IK 07, materiál PVC samozhášivý, barva bílá, šířka 90 mm, výška 54 mm

Položka	typ, balení	MJ	bez DPH	s DPH
333K9	kanál PK 90×55_D_HD 2m, 1 ks	ks	587	710
356N8	krytí roh vnitřní 8405_HB, 2 ks	ks	136	165
588P8	krytí roh vnější 8406_HB, 2 ks	ks	137	165
496B8	krytí koncový 8401_HB, 2 ks	ks	68,40	82,80
332S3	krytí průchodkový 8407_HB, 2 ks	ks	56,50	68,30
265P9	krytí spojovací 8402_HB, 2 ks	ks	68,30	82,60
469N9	krytí ohybový 8404_HB, 2 ks	ks	135	163





Kanál elektroinstalační Kopus PK 130×65
k uložení silových a sdělovacích obvodů a zabezpečovacího vedení, montáž klasických přístrojů pomocí krabic KP PK, s ochrannou fólií, krytí IP 40, mechanická odolnost IK 07, materiál PVC samozhášivý, barva bílá, šířka 130mm, výška 67,5mm

Položka	typ, balení	MJ	bez DPH	s DPH
9AXNZ	kanál PK 130×65_D_HD 2m, 1 ks	ks	718	869
47N3F	kryt koncový 8221_HB, 2ks	ks	110	133
3WNMV	kryt spojovací 8222_HB, 2ks	ks	114	138
WAK2M	kryt ohybový 8223_HB, 2ks	ks	187	226
50YDG	kryt odbočný 8224_HB, 2ks	ks	177	214
NMKW4	kryt roh vnitřní 8225_HB, 2ks	ks	205	248
2UHU3	kryt roh vnější 8226_HB, 2ks	ks	202	244
WP7H1	kryt průchodkový 8227_HB, 2ks	ks	59,60	72,10



Kanál elektroinstalační Kopus PK 110×65
k uložení silových a sdělovacích obvodů a zabezpečovacího vedení, montáž klasických přístrojů pomocí krabic KP PK, s ochrannou fólií, krytí IP 40, mechanická odolnost IK 07, materiál PVC samozhášivý, barva bílá, šířka 110mm, výška 67,5mm

Položka	typ, balení	MJ	bez DPH	s DPH
XVJ3F	kanál PK 110×65_D_HD 2m, 1 ks	ks	675	816
VYY9F	kryt koncový 8211_HB, 2ks	ks	89,20	108
1D2MR	kryt roh vnější 8216_HB, 2ks	ks	155	188
Y33SM	kryt odbočný 8214_HB, 2ks	ks	153	185
A3M62	kryt ohybový 8213_HB, 2ks	ks	155	188
2RFVW	kryt roh vnitřní 8215_HB, 2ks	ks	166	201
08JU6	kryt spojovací 8212_HB, 2ks	ks	103	124

Krabice pro PK



Krabice přístrojová ke kanálu Kopus PK KP 80PK_HB
vyjímatelné příčky, vhodné k instalaci přístrojů v hranatém rámečku, umožňuje vložení stínicího kanálu SK 40×20, není vhodná pro přístroje se zaoblenými rohy (ABB - Tango), šířka 80,2mm, výška 71mm, hloubka 37mm

Položka	za bal. bez DPH	MJ	bez DPH	s DPH
DHX5N	2 ks/bal.	ks	54,60	66,10



Krabice lištové



Krabice přístrojová lištová Kopus LK
na materiály s třídou reakce na oheň E-F nutno použít tepelněizolační podložku

Položka	typ, použití, rozměry	za bal. bez DPH	MJ	bez DPH	s DPH
4TNXK	k přístrojům ABB Tango	378	ks	37,80	45,80
522K8	k přístrojům ABB Tango	261	ks	26,10	31,60
346H2	k montáži přístrojů s větší montážní hloubkou	274	ks	27,40	33,20
255B3	k dvojzásuvkám ABB Tango	287	ks	28,70	34,70
325H4	k přístrojům ABB Classic a Swing	214	ks	21,40	25,90
336H8	k dvojzásuvkám ABB Classic a Swing	276	ks	27,60	33,40



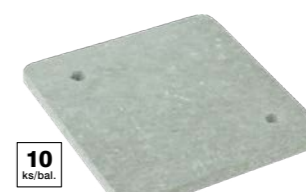
Víčko k přístrojovým krabicím kanálů Kopus LK VLK 80/R_HB
k zakrytí lištových krabic LK 80R/1, LK 80R/2, LK 80R/3 a LK 80×20R/1, LK 80×28R/1 a LK 80×28 2R, materiál PVC, samozhášivé, šířka 81mm, výška 81mm, hloubka 9mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
256N9	10 ks/bal.	ks	17,40 21,00



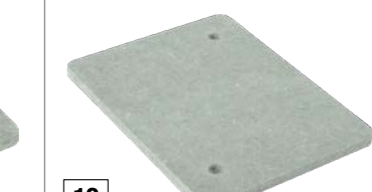
Víčko k přístrojovým krabicím kanálů Kopus LK VLK 80/T_HB
k zakrytí lištových krabic LK 80×16T a LK 80×28 T, materiál PVC, samozhášivé, šířka 81mm, výška 81mm, hloubka 11mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
224A9	10 ks/bal.	ks	18,30 22,10



Podložka tepelněizolační pod krabice Kopus PI 80R_XX
ke krabicím LK 80/..., LK 80X28/1, LK 80R/..., LK 80X...R/1, LK 80X28 2R, materiál CEMVIN, šířka 80mm, výška 80mm, tloušťka 5mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
C63F4	10 ks/bal.	ks	58,40 70,60



Podložka tepelněizolační pod krabice Kopus PI 80 2ZK_XX
ke krabicím LK 80X28 2ZK, materiál CEMVIN, šířka 80mm, výška 105mm, tloušťka 5mm

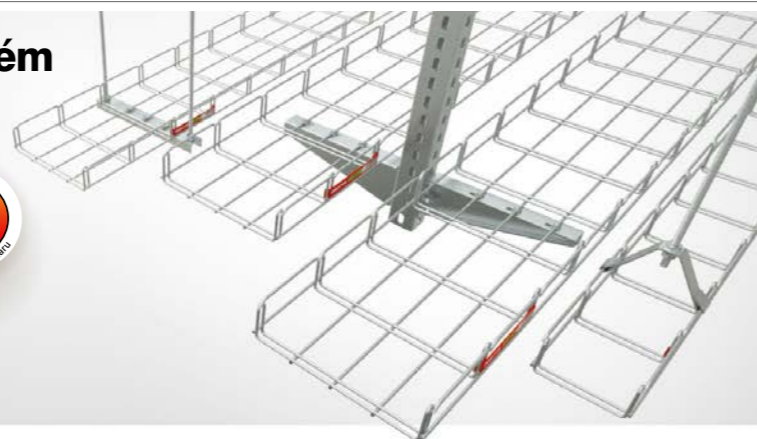
Položka	MJ	bez DPH	s DPH
5PYUG	10 ks/bal.	ks	58,40 70,60

Drátěný kabelový nosný systém

MERKUR

Nejrozšířenější nosný systém kabelových tras v ČR

Ověřený více než deseti lety zkušeností z výroby, aplikací a testování funkce i odolnosti systému.

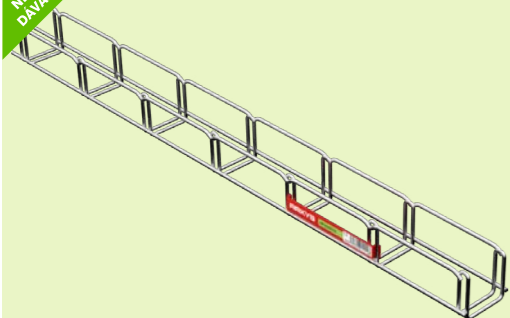


ARKYS

cesty pro energii

Žlaby drátěné

NEJPRO-
DĚVANĚJŠÍ



Žlab kabelový Arkys Merkur 2
drátěný, galvanicky zinkováno, délka 2 m

Položka	šířka×výška	MJ	bez DPH	s DPH
222R9	50×50 mm	ks	196	237
362P8	100×50 mm	ks	235	284
54U49	100×100 mm	ks	332	402
385R8	150×50 mm	ks	308	373
46U94	150×100 mm	ks	417	505
353V8	200×50 mm	ks	356	431
N85R7	200×100 mm	ks	471	570
244R9	250×50 mm	ks	418	506
LH8YA	300×50 mm	ks	475	575
K3GJU	300×100 mm	ks	661	800
636T9	400×50 mm	ks	651	787



Nosník žlabů Arkys NZM
nástěnné nosné prvky k montáži kabelové trasy, plech tloušťky 1,5 a 2 mm, bezšroubové úchyty

Položka	ke žlabům šíře, výška, délka, nosnost, zinkování	MJ	bez DPH	s DPH
425S3	50 mm, 35 mm, 85 mm, 60 kg, galvanické	ks	56,70	68,50
285R9	50 a 100 mm, 50 mm, 135 mm, 40 kg, galvanické	ks	63,70	77,00
445S9	50 a 100 mm, 70 mm, 150 mm, 90 kg, galvanické	ks	83,00	101
466P9	50 a 100 mm, 70 mm, 200 mm, 100 kg, galvanické	ks	106	128
459H2	50 a 100 mm, 100 mm, 250 mm, 110 kg, galvanické	ks	129	157
9VDCJ	50 a 100 mm, 100 mm, 300 mm, 120 kg, galvanické	ks	143	173
4GSTC	50 a 100 mm, 105 mm, 400 mm, 130 kg, galvanické	ks	242	293
DBV5M	50 mm, 35 mm, 85 mm, 60 kg, žárové	ks	68,90	83,40
8Y21R	50 a 100 mm, 50 mm, 135 mm, 40 kg, žárové	ks	82,70	100,00
M99TR	50 a 100 mm, 70 mm, 150 mm, 90 kg, žárové	ks	104	125
0GPCL	50 a 100 mm, 100 mm, 250 mm, 110 kg, žárové	ks	168	204
B3LZ5	50 a 100 mm, 100 mm, 300 mm, 120 kg, žárové	ks	189	228

Nosník žlabů Arkys NPZM

nástěnné nosné prvky k montáži kabelové trasy, galvanicky zinkováno, plech tloušťky 2 mm, bezšroubové úchyty



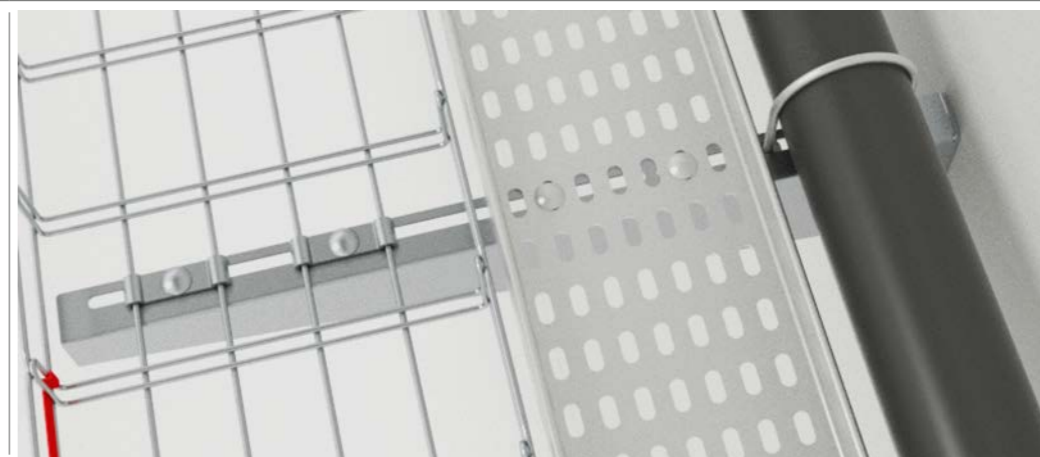
Položka	ke žlabům šíře, výška, délka, nosnost	MJ	bez DPH	s DPH
262K8	50 a 100 mm, 120 mm, 135 mm, 88,3 kg	ks	104	125
323B4	50 a 100 mm, 120 mm, 170 mm, 86,7 kg	ks	108	131
224P9	50 a 100 mm, 120 mm, 225 mm, 85 kg	ks	120	145
325B2	50 a 100 mm, 120 mm, 270 mm, 91,7 kg	ks	124	150
FC1R9	50 a 100 mm, 120 mm, 400 mm, 78 kg	ks	221	267
P1D3C	50 a 100 mm, 120 mm, 500 mm, 75 kg	ks	279	337
223N4	50 mm, 120 mm, 84 mm, 90 kg	ks	98,80	120

Nosník žlabů univerzální Arkys NZMU

nosný prvek k montáži jedné nebo více kabelových tras nebo vodo-topo instalací, galvanicky zinkováno



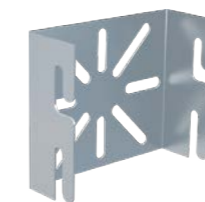
Položka	šířka, výška, hloubka, nosnost	MJ	bez DPH	s DPH
33L86	145 mm, 50 mm, 28 mm, 40 kg	ks	57,10	69,10
55R39	245 mm, 70 mm, 28 mm, 40 kg	ks	94,80	115
25R56	345 mm, 100 mm, 29 mm, 40 kg	ks	129	157
7LT39	445 mm, 100 mm, 33 mm, 100 kg	ks	204	246



Spojka pro víka Arkys SVM 1G

k upevnění víka žlabu, sada spojky se skládá z přílohy s lemem typu (E), šroubu vratového M6×16 a matice límcové M6, tloušťka plechu 2 mm, galvanicky zinkováno

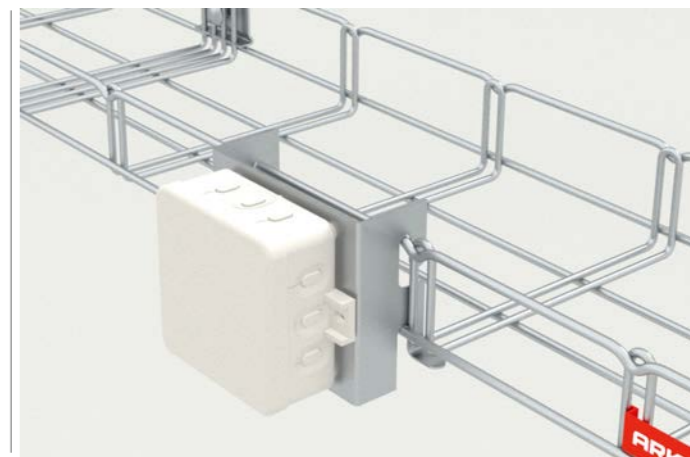
Položka	MJ	bez DPH	s DPH
229V2	bal.	83,40	101



Držák rozvodných krabic Arkys DZM 1GZ

k upevnění rozvodných krabic a ostatních prvků (zásuvek, vypínačů atd.) přímo na kabelovou trasu, maximální nosnost držáku 5 kg, galvanicky zinkováno

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
326R4	ks	55,30	66,90



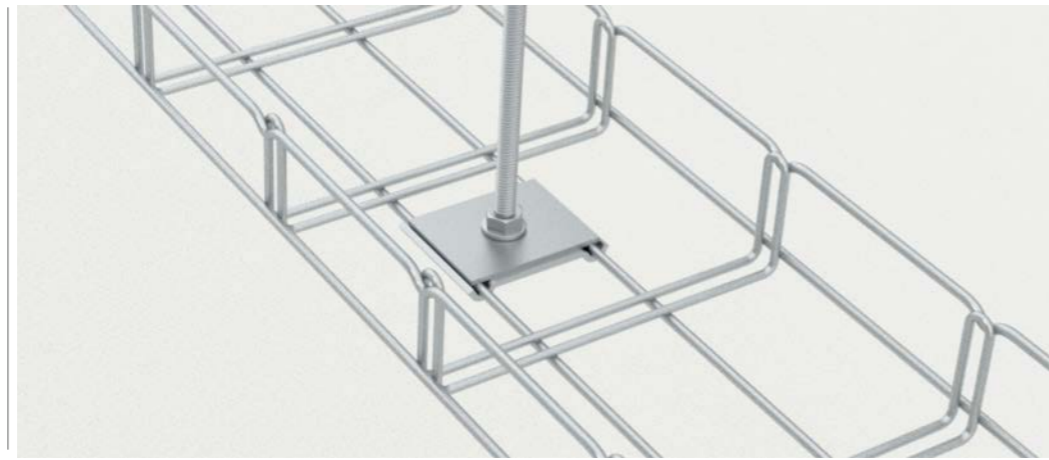
Systémy úložné



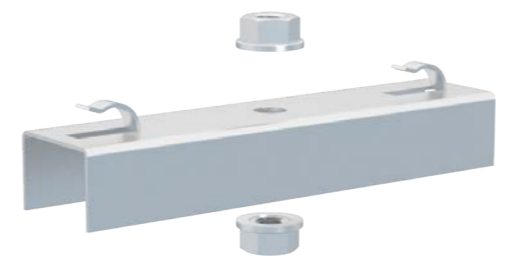
ARKYS

Držák žlabu Arkys DZM 13GZ
k prostorové instalaci kabelových žlabů na závítové tyče M8, galvanicky zinkováno, 10 ks/balení

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
563P8	bal.	237	287



ARKYS



Podpěra žlabů Arkys PZM
k uchycení na závítové tyče, galvanicky zinkováno, plech tloušťky 1 mm, bezšroubové úchyty

Položka	délka podpěry, rozteč otvorů	MJ	bez DPH	s DPH
499H4	130 mm	ks	57,50	69,60
392P4	215 mm, 185 mm	ks	60,60	73,30
329R3	265 mm, 235 mm	ks	67,20	81,30
248K4	315 mm, 285 mm	ks	72,40	87,60

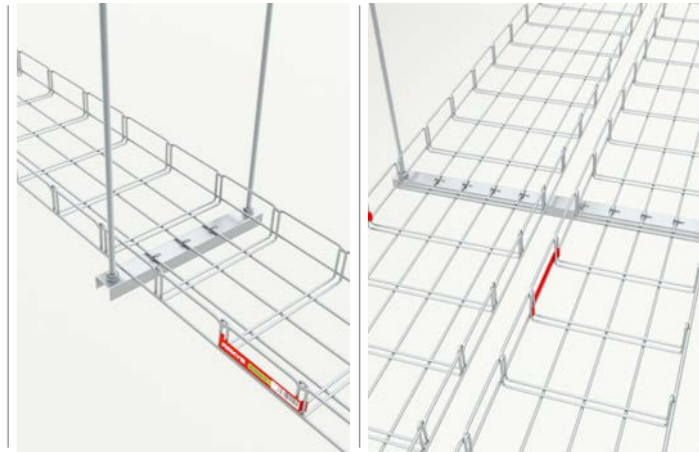
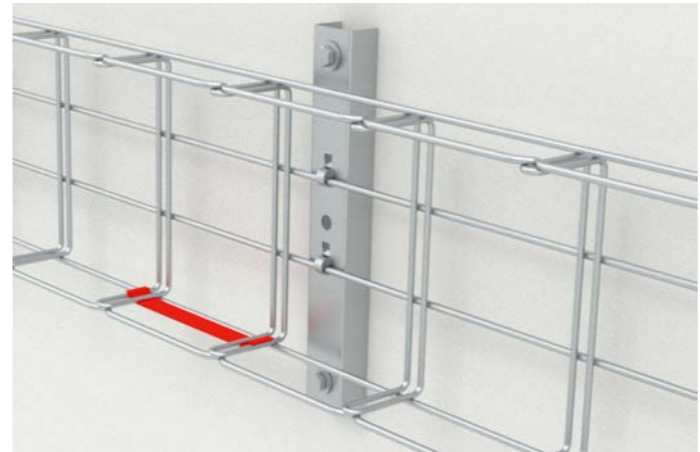
Systémy úložné



ARKYS

Držák žlabu Arkys DZM
k zavěšení kabelových žlabů na závítové tyče M8, lze jej využít i jako nosný prvek k instalaci různých typů svítidel, galvanicky zinkováno

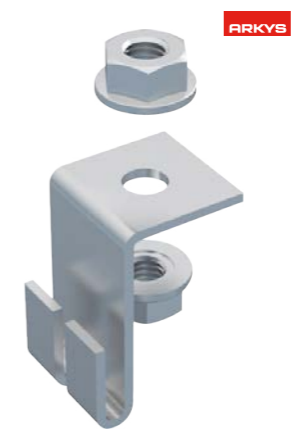
Položka	šířka	MJ	bez DPH	s DPH
336H3	100 mm	ks	43,50	52,60
454S8	150 mm	ks	47,40	57,40



ARKYS

Držák žlabu nastavitelný Arkys DZM 4GZ
k zavěšení kabelových žlabů šířky 200–300 mm na závítové tyče M8, nelze použít v kombinaci s víkem žlabu, galvanicky zinkováno

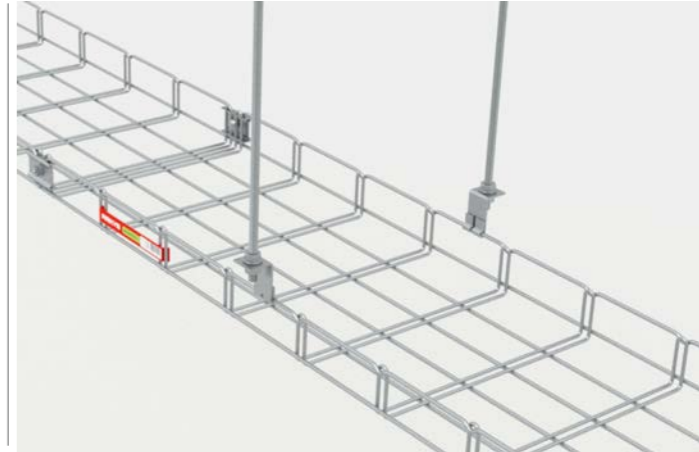
Položka	MJ	bez DPH	s DPH
385B8	ks	106	128



ARKYS

Držák žlabu Arkys DZM 6GZ
k zavěšení kabelových žlabů na závítové tyče M8, max. nosnost páru držáků je 50 kg/m, galvanicky zinkováno, 10 ks/bal.

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
269V8	bal.	312	377



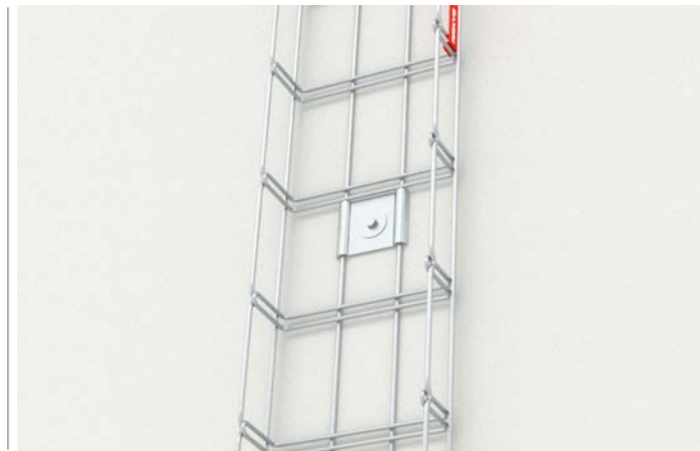
Systémy úložné

Systémy úložné



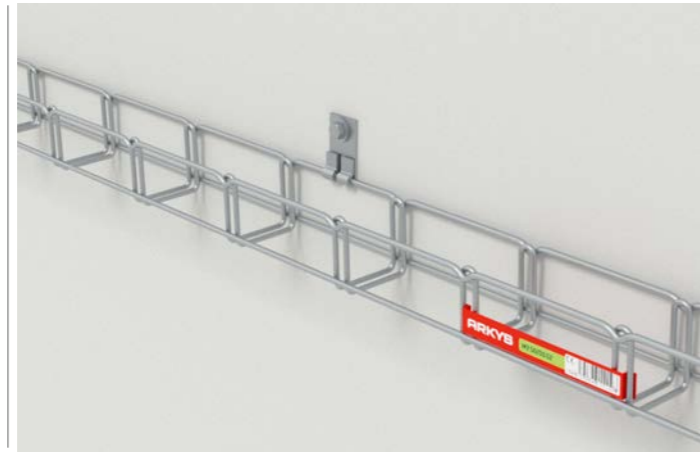
Držák stoupaček Arkys DZM 7GZ
k ukotvení kabelových žlabů ve vodorovných a svislých nástěnných trasách, galvanicky zinkováno 10 ks/bal.

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
282K2	bal.	312	377



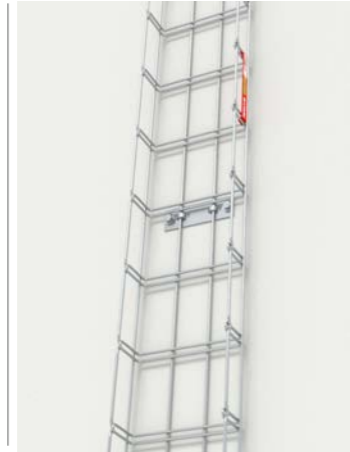

Držák žlabu nástěnný Arkys DZM 8GZ
k ukotvení kabelových žlabů v nástěnné montáži přímo do svislých částí stavby, max. doporučená šířka žlabu je 50 a 100mm, galvanicky zinkováno, 10 ks/balení

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
423H2	bal.	176	213



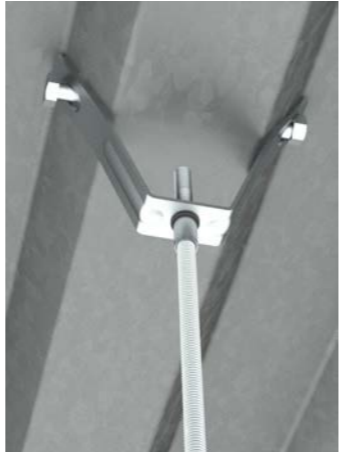

Držák žlabu nástěnný Arkys DZM 10GZ
k použití pro více typů instalace svislé i vodorovné montáže, především u kovových konstrukcí, na které se dá upevnit šrouby, případně navařením, galvanicky zinkováno

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
453K3	ks	31,20	37,70




Držák závitové tyče Arkys DZM 5GZ
k ukotvení závitových tyčí M8 do střešních podhledů tvořených trapézovými plechy, galvanicky zinkováno

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
249K9	ks	27,30	33,00





Držák závitové tyče Arkys DZM 9GZ
k ukotvení závitových tyčí M8 prostorové montáže zavěšením na I profil, max. doporučené zatížení držáku je 120 kg, galvanicky zinkováno

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
268A8	ks	54,90	66,40




Držák závitové tyče Arkys DZM 2GZ
k ukotvení závitových tyčí M8 při prostorových montážích do stropu, galvanicky zinkováno

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
453B4	ks	43,50	52,60

Tyč závitová Arkys
průměr 8 mm, galvanicky zinkováno

Položka	délka	MJ	bez DPH	s DPH
91ZHP	2 m	ks	39,50	47,80
UU21K	1 m	ks	19,40	23,40



Spojka závitové tyče Arkys M8GZ
galvanicky zinkováno, velikost M8

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
1DARJ	ks	5,30	6,40




Držák podlahový Arkys DZM 14GZ
používá se v kombinaci s podpěrami PZM k instalaci kabelových tras do dvojitéch podlah, regulovatelná výška trasy od 47 mm do 57 mm podle rozšíření či zúžení kotvicích otvorů, nosnost 60 kg

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
484H9	ks	40,00	48,40



Držák stojny Arkys DZM STP GZ
k ukotvení stojen STPM prostorové montáže pod vodorovné konstrukce stavby, max. nosnost v tahu je 250 kg, galvanicky zinkováno

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
455S4	ks	106	128

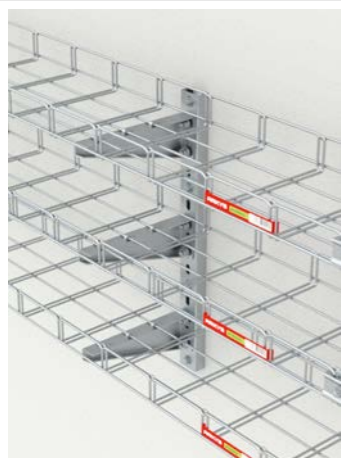


Stojna prostorová Arkys STPM
k vytvoření prostorových nosných konstrukcí pro kabelové trasy, sendzimírově zinkováno, tloušťka materiálu 2 mm

Položka	délka, hmotnost	MJ	bez DPH	s DPH
PFVT6	3 m, 4,5 kg	ks	783	947
W7LXA	2,2 m, 3,38 kg	ks	612	740
1RLB8	2 m, 3,1 kg	ks	515	623



Systémy úložné



Držák stojny Arkys DZM STPU ŽŽ
k ukotvení stojen STPM prostorové montáže pod vodorovné konstrukce stavby, max. nonost v tahu je 150kg, žárově zinkováno

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ G8C2V	ks	151	183



Přepážka žlabu Arkys KPZM 50 SZ
k oddělení silno/slaboproudého vedení nebo pro větší přehlednost, nerezová ocel A2, výška 43mm, tloušťka plechu 0,8mm, hmotnost 1,2kg, délka 2m

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ 483B8	ks	133	160

Systémy úložné

Hmoždinka kovová Arkys
galvanicky zinkováno

Položka	velikost	MJ	bez DPH	s DPH
■ S4UKD	M6×25	ks	8,00	9,60
■ WL41P	M8×30	ks	5,30	6,40

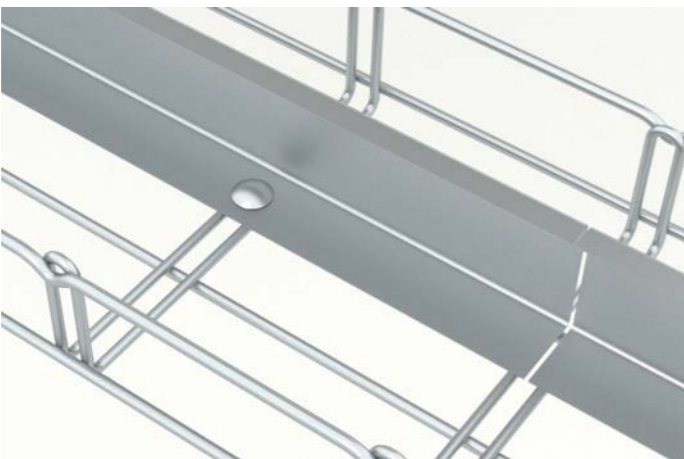
Spojka tvarovací Arkys SZM 4 GZ
k vytváření kolen, T-kusů, křížení žlabů atd., galvanicky zinkováno, sada: hlavní příložka typu B, příložky typu C a D, šroub vratový M6×16, matice límcová M6, 10 ks/bal.

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ 428H9	bal.	158	192



Spoj přepážky Arkys SPM 1 GZ
k upevnění přepážky do libovolného místa v celé šíři žlabu, galvanicky zinkováno, sada: šroub vratový M6×16, matice límcová M6, 10 ks/bal.

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ 00MWG	paket	17,60	21,30



Spojka žlabů Arkys SZM 1 GZ
k vytváření spojů žlabů, galvanicky zinkováno, sada: tělo spojky, šroub vratový M6×12, matice límcová M6, 10 ks/bal.

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ 483B4	bal.	145	176

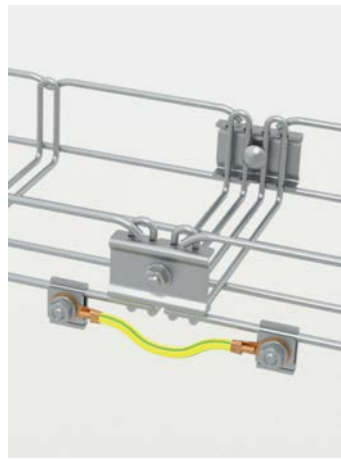


Kotva s vnitřním závitem Arkys HKD M8×30GZ
ke kotvení do betonu s trhlínami, při vícečetném kotvení je použitelná i do betonu bez trhlín

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ H7N4W	ks	8,40	10,10

Držák žlabu boční Arkys DZM 12 GZ
k ukotvení kabelových žlabů menších rozměrů v nástěnné montáži přímo do svislých částí stavby, max. doporučená šíře žlabu do 150mm, galvanicky zinkováno, 10 ks/bal.

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ 322N3	bal.	185	224



Spojka uzemňovací Arkys SUM 1 GZ
doplňkové vodivé propojení žlabů v prostředí se zvýšenou korozní agresivitou, galvanicky zinkováno, sada: vodič CYA 6žz, 2× příložka (B), 2× příložka s lemem (E), 2× šroub vratový M6×20, 2× matice M6, 10 ks/bal.

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ 442K8	bal.	540	653

Pásek tvarovací Arkys TPM 1000
k vytváření kolen a jiných tvarových prvků, perforace pro šrouby M6, sedzímírové zinkováno, délka 1 m

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ 26R69	ks	89,60	109



Sada tvarovací ke tvorbě kolen Arkys TSM 50-100 GZ
slouží jako doplněk ke tvarovací spojkě SZM 4, ke tvarování žlabů šíře 50 a 100 mm, spojovací příslušenství (šroub + matice) je možné použít i ke tvarování dalších velikostí žlabů a ke tvarování klesajících/stoupajících kolen, galvanicky zinkováno

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ 532B9	ks	41,70	50,50



plechové žlaby

LINEAR+

moderní plechový žlab
s evropskou kvalitou

skladem
SZ
MZ
ZZ
na objednávku
A2
A4

Standardní žlab LINEAR+
je v perforovaném provedení

Uzavřené neperforované
provedení žlabů LINEAR+

Podpěra pro závěsnou
montáž na ZT

Nosník typu „C“ pro závěsnou
prostorovou montáž na ZT

Nosník pro nástěnnou montáž
a montáž na stojnu

Žlaby systému LINEAR+
mají integrovanou spojku

Spojka žlabu pro situace,
kdy je potřeba žlab krátit

Pro oba systémy jsou k dispozici
všechny obvyklé tvarové prvky

Zjednodušený odbočovací T-kus
pro montáž do výřezu žlabu

Zinkované provedení skladem

Kompletní sortiment systému LINEAR+ v provedení galvanický zinek [GZ], žárový zinek [ZZ] a Magnelis zinek [MZ] máme skladem k okamžitému odběru. Pro systém POLAR držíme skladem sortiment v provedení galvanický zinek [GZ] a žárový zinek [ZZ].

Nerezová provedení [A2, A4] obou systémů a provedení Magnelis zinek [MZ] systému POLAR dodáváme na objednávku s dodacími lhůtami podle velikosti zakázky.

Nosník pro nástěnnou montáž
a montáž na stojnu

Pro oba systémy jsou
k dispozici všechny obvyklé
tvarové prvky

Délka až 6 metrů

Sortiment kabelových žlabů LINEAR+ a kabelových žebříků POLAR je standardně dodáván v délce 3,0 m. Zakázkově je možné dodat žlaby a žebříky délky 6,0 m.

Vzájemná kompatibilita

Kabelové žlaby LINEAR+ a žebříky POLAR jsou vzájemně kompatibilní, takže je možné jejich prvky kombinovat. Trasy obou systémů na sebe mohou navazovat.

Slaboproud, silnoproud

Kabelové žlaby LINEAR+ a kabelové žebříky POLAR je možné použít k realizaci slaboproudých i silnoproudých elektrických rozvodů, ale tím to nekončí. Jsou vhodné i pro rozvody dalších médií, nebo jejich kombinace s elektrickými rozvody.

skladem
SZ
ZZ
MZ
na objednávku
A2
A4

Kabelové žebříky POLAR
mají integrovanou spojku

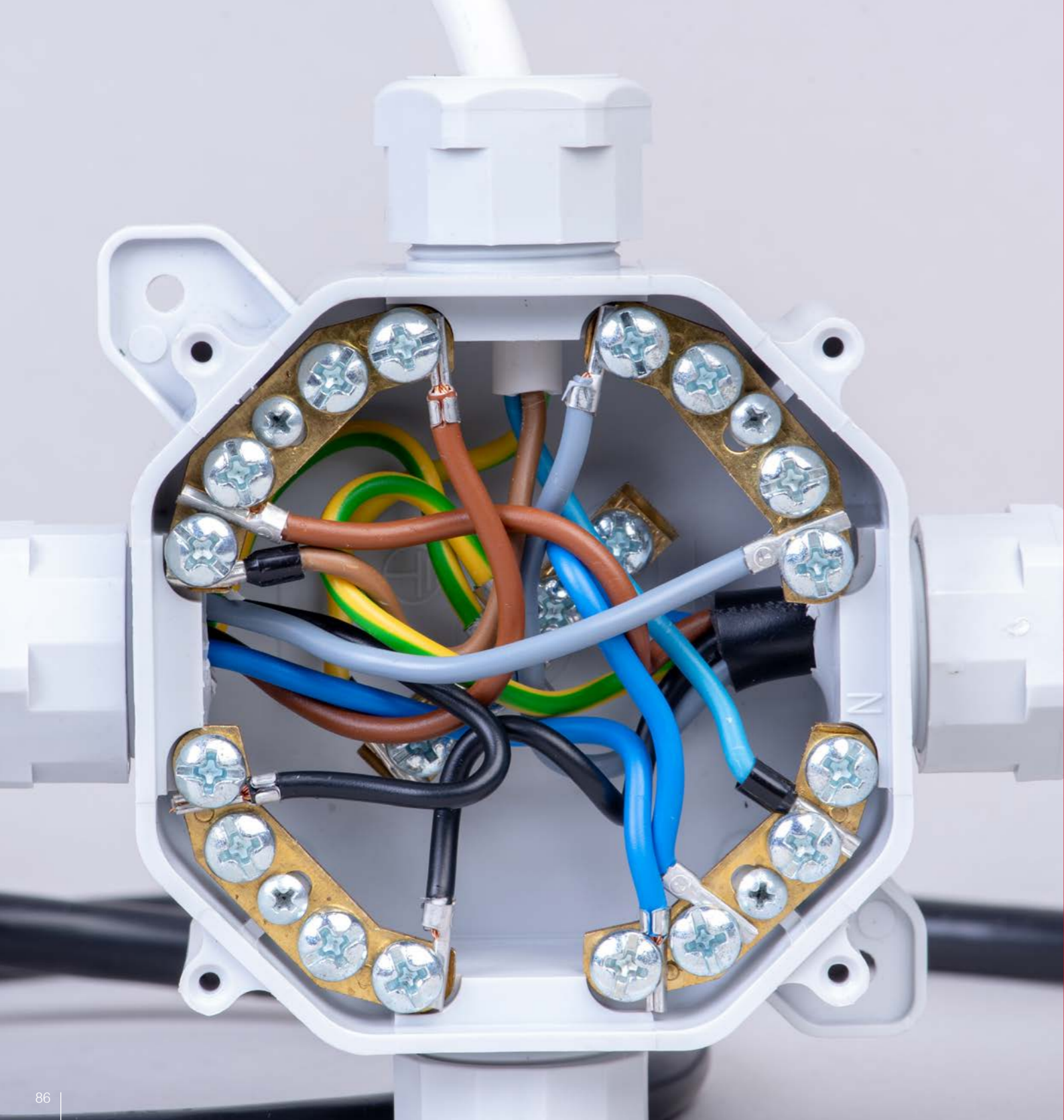
kabelové žebříky

POLAR

robustní a odolné
kabelové lávky

ARKYS

cesty pro energii



Krabice elektroinstalační

- 88 Krabice zapuštěné
- 90 Krabice do dutých stěn
- 94 Průchodky a krabice lištové
- 95 Krabice povrchové
- 96 Krabice do zateplení
- 102 Krabice podlahové
- 103 Krabice nábytkové

Krabice zapuštěné a do dutých stěn

Víčka pro krabice



Víčko k elektroinstalační krabici Kopus V 68_HA
rozteč otvorů ke šroubům 60 mm, barva bílá, materiál PVC, ø 84 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
355A8	ks	8,50	10,20



Víčko k elektroinstalační krabici Kopus KO 68_HB
středový trn k instalaci, barva bílá, materiál PVC, ø 80 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
445R4	ks	7,70	9,30



Víčko k elektroinstalační krabici Kopus V 100E_HB
pro krabice KO 100E, barva bílá, materiál PVC, šířka 141 mm, výška 141 mm, 10 ks/bal.

Položka	za ks	MJ	bez DPH	s DPH
CP4XH	24,50	bal.	245	296



Víčko pro elektroinstalační krabice Kaiser
pod omítku, materiál plast, pro průměr krabice 60 mm, pružina ø 72 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
RR13V	ks	13,60	16,50

Krabice do dutých stěn

Do SDK přístrojové



Krabice přístrojová do dutých stěn Kopus KPL 64-45/LD_NA
k instalaci 1 přístroje, není vhodná pro montáž dvojzásuvek, prostupy z pružného materiálu – zabraňuje proudění vzduchu, samozhášivá, montážní otvor 68 mm, hloubka 45 mm, pro dvojzásuvky použijte položku 1690005530

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
99H55	ks	30,90	37,30



Krabice přístrojová do dutých stěn Kopus KPL 64-50/2LD_NA
k instalaci 2 přístrojů, prostupy z pružného materiálu – zabraňuje proudění vzduchu, samozhášivá, montážní otvor 68x138 mm, šířka 138 mm, hloubka 50 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
324N2	ks	61,80	74,70



Krabice přístrojová do dutých stěn Kopus KPL 64-50/3LD_NA
k instalaci 3 přístrojů, prostupy z pružného materiálu – zabraňuje proudění vzduchu, samozhášivá, montážní otvor 68x209 mm, šířka 209 mm, hloubka 50 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
398R8	ks	89,00	108



Krabice přístrojová do dutých stěn Kopus KPL 64-50/4LD_NA
k instalaci 4 přístrojů, prostupy z pružného materiálu – zabraňuje proudění vzduchu, samozhášivá, montážní otvor 68x280 mm, šířka 280 mm, hloubka 50 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
62H46	ks	115	139



Víčko zaslepovací Kopus ZV 68_AB
k zakrytí krabic před omítnutím, po vytvrnutí omítky se víčko odstraní, pro krabice řady KU, KP 68, KBV-1

Položka	za ks	MJ	bez DPH	s DPH
R85B4	8,00	bal.	79,30	96,00



Šroubky k montáži Kopus
upevňovací šroubky s půlkulatou hlavou a křížovou drážkou, ø 2,9 mm

Položka	délka	za ks	MJ	bez DPH	s DPH
NU4TK	13 mm	1,40	bal.	68,00	82,30
67G5Z	22 mm	1,40	bal.	68,00	82,30



Krabice univerzální do dutých stěn Kopus KPR 68/71L_NA
možnost spojení krabic v souvislou řadu s roztečí 71 mm, hluboké provedení, možnost vložení svorkovnice S-66, samozhášivá, montážní otvor 73,5 mm, hloubka 70 mm

Položka	za ks	MJ	bez DPH	s DPH
64H59	68,70	bal.	4 120	4 985



Krabice přístrojová do dutých stěn Kopus KPL 64-50/5LD_NA
k instalaci 5 přístrojů, prostupy z pružného materiálu – zabraňuje proudění vzduchu, samozhášivá, montážní otvor 68x351 mm, hloubka 50 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
NRR7T	ks	143	173



Krabice přístrojová do dutých stěn Kaiser ECON Flex
s kapsou pro elektronické prvky nebo stmívače, prostupy z pružného materiálu – zabraňuje proudění vzduchu, montážní otvor 68 mm, hloubka 48 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
8G54J	ks	285	345



Krabice přístrojová do dutých stěn Kaiser O-range
montážní otvor 68 mm

Položka	hloubka	MJ	bez DPH	s DPH
LNT99	49 mm	ks	22,10	26,70
XYK77	62 mm	ks	27,90	33,80



Krabice univerzální do dutých stěn Kopus KPRL 64-60/LD_NA
prostupy z pružného materiálu – zabraňuje proudění vzduchu, při použití víčka V 68 dosahuje krytí IP 30, samozhášivá, montážní otvor 68 mm, hloubka 60 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
44H38	ks	53,30	64,50



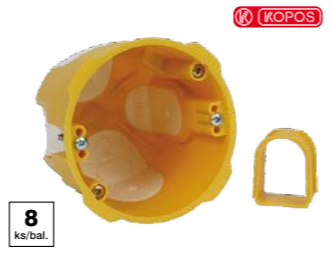
Krabice univerzální do dutých stěn Kopus KUL 68-45/LD_NA
prostupy z pružného materiálu – zabraňuje proudění vzduchu, samozhášivá, montážní otvor 73 mm, hloubka 45 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
366R9	ks	27,20	32,90



Krabice univerzální do dutých stěn SEZ-CZ KUP 68LP SK
montážní otvor 72 mm, hloubka 45 mm

Položka	za ks	MJ	bez DPH	s DPH
LF999	18,60	bal.	1 669	2 020



Krabice univerzální do dutých stěn Kopus KPRL 68-70/LD_NA
možnost propojení více krabic pomocí přiloženého tunelu, samozhášivá, montážní otvor 73 mm, hloubka 70 mm

Položka	za ks	MJ	bez DPH	s DPH
432R8	74,70	bal.	598	723



Krabice přístrojová do dutých stěn Kaiser O-range ECON
prostupy z pružného materiálu – zabraňuje proudění vzduchu, montážní otvor 68 mm

Položka	hloubka	MJ	bez DPH	s DPH
9MWHZ	49 mm	ks	29,20	35,30
VWZ0H	62 mm	ks	50,70	61,30



Krabice přístrojová do dutých stěn Kaiser O-range ECON
k montáži přístrojů, prostupy z pružného materiálu – zabraňuje proudění vzduchu, hloubka 48 mm

Položka	počet přístrojů	MJ	bez DPH	s DPH
TR4BW	2	ks	76,50	92,50
SMB3S	3	ks	104	126
AU8BF	4	ks	132	160

Krabice do dutých stěn

Do SDK protihlukové



KAISER

Krabice přístrojová protihluková Kaiser

protihluková, prostupy z pružného materiálu – zabraňuje proudění vzduchu, barva modrá, montážní otvor 68 mm

Položka	hloubka	MJ	bez DPH	s DPH
T2K1S	49 mm	ks	245	297
RB2PN	61 mm	ks	296	358

Do SDK protipožární



KAISER

Krabice přístrojová protipožární do dutých stěn Kaiser HWD 68

6× kabelová průchodka, barva červená, montážní otvor 68 mm

Položka	hloubka	MJ	bez DPH	s DPH
SV53B	49 mm	ks	378	457
W9SM0	62 mm	ks	457	552

Do masivního dřeva



KAISER

Krabice přístrojová do masivního dřeva Kaiser

montážní otvor 68 mm, hloubka 65 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
HR7D2	ks	76,90	93,00

Do SDK odbočné



KOPOS

100 ks/bal.

Krabice odbočná s víčkem do dutých stěn Kopus KUL 68-45/LD2_NA

prostupy z pružného materiálu – zabraňuje proudění vzduchu, samozhášivá, montážní otvor 73,5 mm, hloubka 45 mm

Položka	za ks	MJ	bez DPH	s DPH
82H29	42,80 bal.	ks	4275	5172



KOPOS

Krabice odbočná s víčkem do dutých stěn Kopus KO 97/LD_NA

prostupy z pružného materiálu – zabraňuje proudění vzduchu, samozhášivá, montážní otvor 105 mm, hloubka 55 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
65MP7	ks	80,70	97,60



KOPOS

Krabice odbočná s víčkem do dutých stěn Kopus KO 180/LD_NA

prostupy z pružného materiálu – zabraňuje proudění vzduchu, samozhášivá, montážní otvor 143×183 mm, šířka 193 mm, hloubka 72 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
R64B2	ks	216	261



KOPOS

Krabice rozvodná s víčkem do dutých stěn Kopus KO 110/L_NA

možnost oddělení příčkou – zapojení dvou oddělených okruhů, možnost instalace lišty DIN (TS 35) nebo svorkovnic, samozhášivá, montážní otvor 116×116 mm, šířka 116 mm, hloubka 45 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
652P8	ks	177	214



KOPOS

Krabice s víčkem do dutých stěn Kopus KO 125/1L_NA

možnosti instalace lišty DIN (TS 35), samozhášivá, montážní otvor 152×152 mm, šířka 73,5 mm, hloubka 64 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
339A3	ks	179	216



KOPOS

Krabice s víčkem do dutých stěn Kopus KT 250/L_NB

samozhášivá, montážní otvor 175×233 mm, hloubka 78 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
242N2	ks	397	480

Izolační



KOPOS

Krabice izolační do dutých stěn Kopus KI 68 L/1_NA

k instalaci 1 přístroje, samozhášivá, montážní otvor 79,5 mm, hloubka 50 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
0Y200	ks	141	171

KAISER

UŽ TO MÁME!



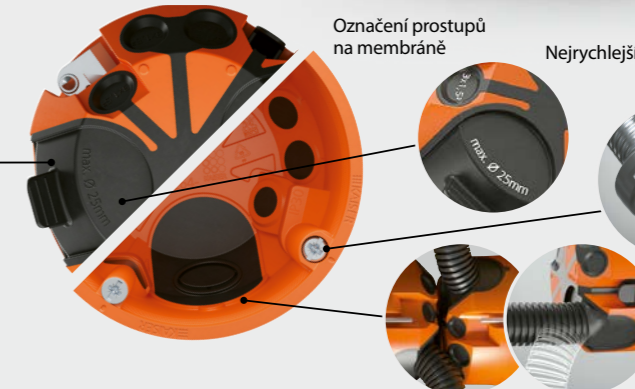
ZPĚT NA OBSAH

Vzduchotěsné krabice O-range ECON®



PLOPP

- Snadné otevření prostupu pro trubky díky připravenému úchytu. Garance dlouhotrvající vzduchotěsnosti!
- Zesílení kolem otvoru brání natržení membrány
- Trvale vzduchotěsný průstup pro trubky až M25



Označení prostupů na membráně

Nejrychlejší upevnění šroubů pro krabice do dutých stěn, jaké existuje!

Technika šroubů FX4:

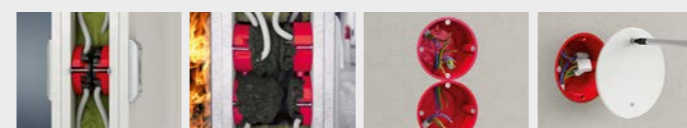
do dutých stěn, jaké existuje!

Trubku je možné v prostupu ohnout až v úhlu 90 stupňů

Protipožární krabice HWD 68



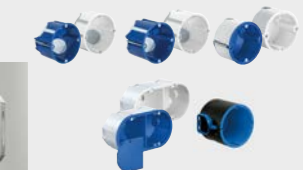
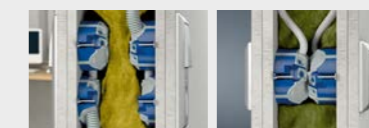
- Protipožární krabice zachovávají u protipožárních stěn EI30-EI90 požadovanou požární odolnost navzdory tomu, že v nich namontována elektroinstalace, zajistí bezpečné a kouřotěsné uzavření. Kabelový vstup bez nářadí, průměr frézované díry 68 mm a jednoduchá kombinace zařízení a snadné propojování krabic mezi sebou přispívají k rychlé a snadné instalaci.



Zvukotěsné krabice 68



- Používají se do dutých stěn, kde je zvukotěsnost důležitá! Instalační průměr 68 mm a vstup kabelů a potrubí bez nářadí umožňují rychlou instalaci. Zvuková izolace je zachována bez dalších instalačních opatření.



Průchodky a krabice lištové

Průchodky do SDK



Průchodka protipožární do dutých stěn Kaiser na kabel
ke kabelu 5–15 mm, montážní otvor 20 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
2W94W	ks	81,80	99,00



Průchodka protipožární do dutých stěn Kaiser na trubku
k trubce M16–M25mm, montážní otvor 35 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
9N51P	ks	112	135



Průchodka do dutých stěn Kaiser PG 19

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
MAR3L	ks	41,00	49,60



Turbofréza Kaiser Multi 4000
k vyřezávání otvorů ke krabicím průměru 68 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
SSKNP	ks	1 549	1 874

Krabice povrchové



Rozvodka krabicová přisazená SEZ-CZ 6455-11 5.P/7
5pól, jmenovité napětí 400 V, průřez vodiče 4 mm², barva hnědá, krytí IP 67, šířka 125 mm, výška 125 mm, hloubka 45 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
ZVR5N	ks	104	125



Rozvodka krabicová přisazená Hensel DK 0202 GZ
9× prolis pro vstup, 5pólová svorkovnice, 2 svorky/pól, jmenovitý proud 20 A, krytí IP 66, šířka 93 mm, výška 93 mm, hloubka 62 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
49U43	ks	168	203



Rozvodka krabicová přisazená Hensel DK
bez svorek, s elastickými membránami, včetně stěnových úchytek a pásky pro upevnění víka, krytí IP 66

Položka	šířka×výška×hloubka	MJ	bez DPH	s DPH
DRP5T	93×93×62 mm	ks	105	127
TAR24	104×104×70 mm	ks	125	152
W2SX7	130×180×77 mm	ks	367	444



Krabice přístrojová lištová Kopos LK
na materiály s třídou reakce na oheň E-F nutno použít tepelněizolační podložku

Položka	typ, použití, rozměry	za bal. bez DPH	MJ	bez DPH	s DPH
4TNXK	k přístrojům ABB Tango	378	ks	37,80	45,80
522K8	k přístrojům ABB Tango	261	ks	26,10	31,60
346H2	k montáži přístrojů s větší montážní hloubkou	274	ks	27,40	33,20
255B3	k dvojzásuvkám ABB Tango	287	ks	28,70	34,70
325H4	k přístrojům ABB Classic a Swing	214	ks	21,40	25,90
336H8	k dvojzásuvkám ABB Classic a Swing	276	ks	27,60	33,40



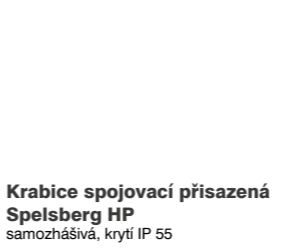
Víčko k přístrojovým krabicím kanálů Kopos LK VLK 80/R/1_HB
k zakrytí lištových krabic LK 80R/1, LK 80R/2, LK 80R/3 a LK 80×20R/1, LK 80×28R/1 a LK 80×28 2R, materiál PVC, samozhášivé, šířka 81 mm, výška 81 mm, hloubka 9 mm

Položka	za bal. bez DPH	MJ	bez DPH	s DPH
256N9	174	ks	17,40	21,00



Víčko k přístrojovým krabicím kanálů Kopos LK VLK 80/T_HB
k zakrytí lištových krabic LK 80×16T a LK 80×28 T, materiál PVC, samozhášivé, šířka 81 mm, výška 81 mm, hloubka 11 mm

Položka	za bal. bez DPH	MJ	bez DPH	s DPH
224A9	183	ks	18,30	22,10



Krabice spojovací přisazená Spelsberg HP
samozhášivá, krytí IP 55

Položka	počet stupňovaných vývodů, šířka×výška×hloubka	MJ	bez DPH	s DPH
325N3	5, 75×75×42 mm	ks	33,10	40,00
492K3	7, 85×85×42 mm	ks	43,20	52,30
292H2	7, 113×113×58 mm	ks	91,30	111
623P8	10, 164×119×77 mm	ks	159	193
383B8	10, 199×169×77 mm	ks	214	258



Krabice spojovací přisazená Spelsberg Mini 25-L
s děrovacím nástrojem a zaslepovací zátkou, krytí IP 55, mechanická odolnost IK 07, šířka 89 mm, výška 43 mm, hloubka 38 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
343A4	ks	28,00	33,90



Krabice spojovací přisazená Spelsberg 2K-12-L/br
s děrovacím nástrojem a zaslepovací zátkou, barva hnědá, krytí IP 55, mechanická odolnost IK 07, šířka 85 mm, výška 85 mm, hloubka 37 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
266S9	ks	46,70	56,40



Podložka tepelněizolační pod krabice Kopos PI 80R_XX
ke krabicím LK 80/..., LK 80X28/1, LK 80R/..., LK 80X...R/1, LK 80X28 2R, materiál CEMVIN, šířka 80 mm, výška 80 mm, tloušťka 5 mm

Položka	za bal. bez DPH	MJ	bez DPH	s DPH
C63F4	584	ks	58,40	70,60



Podložka tepelněizolační pod krabice Kopos PI 80 ZK_XX
ke krabicím LK 80X28 2ZK, materiál CEMVIN, šířka 80 mm, výška 105 mm, tloušťka 5 mm

Položka	za bal. bez DPH	MJ	bez DPH	s DPH
5PYUG	584	ks	58,40	70,60



Rozvodka krabicová přisazená SEZ-CZ 6455-11 5.P/2
5pól, jmenovité napětí 400 V, průřez vodiče 4 mm², barva šedá, krytí IP 67, šířka 125 mm, výška 125 mm, hloubka 45 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
MD142	ks	71,00	85,90




Rozvodka krabicová přisazená SEZ-CZ 6455-11 5.P/5
5pól, jmenovité napětí 400 V, průřez vodiče 4 mm², barva černá, krytí IP 67, šířka 125 mm, výška 125 mm, hloubka 45 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
RP4P8	ks	88,80	108



Krabice spojovací přisazená Spelsberg i 12-L
s děrovacím nástrojem a zaslepovací zátkou, krytí IP 55, mechanická odolnost IK 07, šířka 85 mm, výška 85 mm, hloubka 37 mm

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
256B3	černá	ks	24,80	30,00
382R3	šedá	ks	24,80	30,00



Krabice rozbočovací přisazená Famatel
UV odolná, bezhalogenová, samozhášivá, krytí IP 55, mechanická odolnost IK 07

Položka	typ, šířka×výška×hloubka	MJ	bez DPH	s DPH
252K2	K6, 80×43×36 mm	ks	20,20	24,40
429S3	K8, 75×75×36 mm	ks	19,70	23,80
388S4	K12, 85×85×40 mm	ks	20,90	25,20
82S93	K16, 100×100×40 mm	ks	31,40	37,90

Krabice povrchové a do zateplení

ZPĚT NA OBSAH



Krabice elektroinstalační přísazená Kopos 8135_KA
samozhášivá, krytí IP 54, mechanická odolnost IK 06, šířka 110 mm, výška 110 mm, hloubka 49 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
324R4	ks	58,20	70,40

Krytí IP 20



Krabice spojovací přísazená Spelsberg Q 4-L
svorka pro odlehčení tahu, krytí IP 20, mechanická odolnost IK 07, šířka 56 mm, výška 40 mm, hloubka 23 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
283S2	ks	28,00	33,90

Registrujte se a získejte výhody stálých zákazníků

www.dek.cz/registrace

Krytí IP 56



Krabice prázdná přísazená Scame Scabox
UV odolné, krytí IP 56, mechanická odolnost IK 08

Položka	šířka×výška×hloubka	MJ	bez DPH	s DPH
532P2	100×100×50 mm	ks	48,40	58,50
328H4	120×80×50 mm	ks	51,20	62,00
538A9	150×110×70 mm	ks	75,90	91,80
259K2	190×140×70 mm	ks	146	177
288H8	240×190×90 mm	ks	227	275
335S9	300×220×120 mm	ks	413	500
428N2	380×300×120 mm	ks	641	776
483P9	460×380×130 mm	ks	897	1 086



50 ks/bal.

Šroubky k montáži Kopos
upevňovací šroubky s půlkulatou hlavou a křížovou drážkou, ø2,9 mm

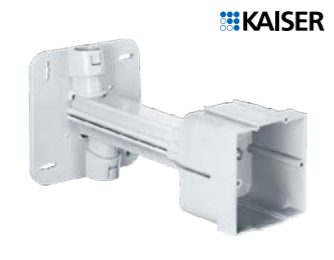
Položka	délka	MJ	bez DPH	s DPH
NU4TK	13 mm	bal.	68,00	82,30
OLN39	16 mm	bal.	68,00	82,30
67G5Z	22 mm	bal.	68,00	82,30

Krabice do zateplení



Krabice do zateplení Malpro
nastavitelná hloubka krabice, tloušťka zateplení až 150 mm, montážní otvor 218×168 mm, hloubka 80–150 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
YPBJ2	ks	217	262



Krabice montážní do zateplení Kaiser
k montáži venkovních zásuvek a vypínačů, pro tloušťku zateplení 80–200 mm, montážní otvor 68 mm, šířka 70 mm, výška 68 mm, hloubka 50 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
55BJB	ks	387	468



Krabice přístrojová do zateplení Kaiser ECON Styro55
barva šedá, montážní otvor 68 mm, hloubka 60 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
S1AA1	ks	215	260



Krabice přístrojová do zateplení Kaiser ECON Iso+
pro tloušťku zateplení >60 mm, montážní otvor 68 mm, hloubka 55 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
OUX0D	ks	303	367

Krabice do zateplení



Držák montážní do zateplení Kaiser
k zateplení tloušťky 80–200 mm, barva šedá, maximální zatížení 3 kg, montážní otvor 20 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
4ASND	ks	165	200



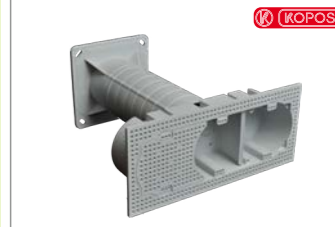
Krabice elektroinstalační do zateplení Kopos KEZ_KB
k montáži přístrojů (zásuvky, vypínače), tepelná izolace součástí balení, pro tloušťku zateplení 50–200 mm, samozhášivá, montážní otvor 120×120 mm, šířka 120 mm, výška 120 mm, hloubka 200 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
259N2	ks	393	475



Krabice elektroinstalační do zateplení Kopos KEZ 300_KB
k montáži přístrojů (zásuvky, vypínače), tepelná izolace součástí balení, pro tloušťku zateplení 50–300 mm, samozhášivá, montážní otvor 120×120 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
243K8	ks	465	563



Krabice elektroinstalační do zateplení Kopos KEZ-3_KB
k montáži až 3 přístrojů (zásuvky, vypínače), součástí balení hmoždinky, vruty, tepelná izolace a přepážka k oddělení okruhů, tloušťka zateplení 50–200 mm, samozhášivá, montážní otvor 120×120 mm, šířka 231 mm, výška 100 mm, hloubka 247 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
423S4	ks	485	586

Krabice elektroinstalační do zateplení Kopos KEFZ 80/VDZ_KB
k montáži přístrojů do fasádních polystyrenů a minerálních vat, možnost instalace i do finálně zhotovených zateplených fasád, součástí balení je ruční vrtací set, šroubovací nosič, elektroinstalační krabice, montážní návod a příslušné vruty, umožňuje montáž dvojzásuvky, minimální tloušťka izolační vrstvy 80 mm, pro instalaci více krabic potřebujete jen jednu sestavu KEFZ 80/VDZ a dále jen KEFZ 80, samozhášivá, montážní otvor 73 mm, hloubka 52 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
RB9K5	ks	323	391



Krabice elektroinstalační do zateplení Kopos KEFZ 80_KB
k montáži přístrojů do fasádních polystyrenů a minerálních vat, možnost instalace i do finálně zhotovených zateplených fasád, součástí balení je šroubovací nosič, elektroinstalační krabice, montážní návod a příslušné vruty, umožňuje montáž dvojzásuvky, minimální tloušťka izolační vrstvy 80 mm, samozhášivá, montážní otvor 73 mm, hloubka 52 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
SKF81	ks	219	265



Krabice univerzální do zateplení Kopos
k montáži přístrojů, nastavitelná hloubka krabice, samozhášivá

Položka	typ, doplňky, rozměry, pro tloušťku zateplení	MJ	bez DPH	s DPH
452P3	KUZ-V_KB s víkem, 142×182 mm, 80–140 mm	ks	386	468
526R9	KUZ-VI_KB s tubusem a víkem, včetně tepelné izolace, 156×196 mm, 120–300 mm	ks	517	626
236R3	KUZ-VOI_KB s tubusem a otevíracím víkem, včetně tepelné izolace, 156×196 mm, 120–330 mm	ks	631	763
446K4	KUZ-VO_KB s otevíracím víkem, 156×196 mm, 80–140 mm	ks	440	532





Krabice do zateplení

Deska montážní do zateplení

NEJPRŮ-
DAVANEJŠÍ



Deska montážní do zateplení Kopos MDZ

k montáži svítidel, čidel nebo 400V zásuvek, součástí balení jsou hmoždinky, vruty a tepelná izolace, zatížení desky až 4 kg, plocha pro montáž zařízení 120x120 mm, samozhášivá

Položka	tloušťka zateplení	MJ	bez DPH	s DPH
396B3	50-200 mm	ks	393	475
462B8	50-300 mm	ks	465	563



Deska montážní do zateplení Kopos MDZ XL

k montáži svítidel, čidel nebo 400V zásuvek, součástí balení jsou hmoždinky, vruty a tepelná izolace, zatížení desky až 4 kg, plocha pro montáž zařízení 240x240 mm, samozhášivá

Položka	tloušťka zateplení	MJ	bez DPH	s DPH
233B8	50-200 mm	ks	537	650
523K9	50-300 mm	ks	636	770



Deska montážní do zateplení Kopos MDFZ 80/VDZ_KB

k montáži menších elektrických zařízení (pohybová čidla, kamery), vhodná do fasádních polystyrenů a minerálních vat i do finálně zhotovených zateplených fasád, součástí balení je ruční vrtací set, šroubovací nosič, montážní deska, montážní návod a příslušné vruty, minimální tloušťka izolační vrstvy 80mm, zatížení maximálně 15N, samozhášivá, montážní otvor 73mm, hloubka 80mm

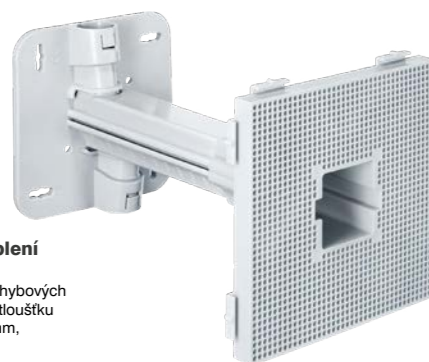
Položka	MJ	bez DPH	s DPH
GG8M0	ks	323	391



Deska montážní do zateplení Kopos MDFZ 80_KB

k montáži menších elektrických zařízení (pohybová čidla, kamery), vhodná do fasádních polystyrenů a minerálních vat i do finálně zhotovených zateplených fasád, součástí balení je šroubovací nosič, montážní deska, montážní návod a příslušné vruty, minimální tloušťka izolační vrstvy 80 mm, zatížení maximálně 15 N, samozhášivá, montážní otvor 73 mm, hloubka 80 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
44NHH	ks	219	265

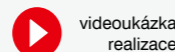


Deska montážní do zateplení Kaiser

k instalaci venkovních svítidel, pohybových čidel, zásuvek, teleskopická, pro tloušťku zateplení 80-200mm, šířka 120mm, výška 120mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
2D385	ks	387	468

Montážní návod elektroinstalační krabice do zateplení KEZ



videoukázka realizace

Montážní návod montážní desky do zateplení MDZ



videoukázka realizace



SYSTEMY DO ZATEPLENÍ



Podlahové krabice

Podlahová krabice je konstrukční prvek elektroinstalace určený k umístění silových i datových zásuvek pod úroveň podlahy místnosti.

Výhody použití

- elektrický rozvod lze dovést na potřebné místo, nejsou nutné prodlužovací kabely
- podlaha zůstává rovná, úklid může při zavřených krabicích probíhat obvyklými způsoby
- díky těsnění je možné víko krabice zavřít i se zapojenými kabely
- do víka krabice lze vložit podlahovou krytinu a opticky krabici sjednotit s okolní podlahou

Možnosti montáže krabic do podlahy

Montáž do betonu

- k podkladní vrstvě podlahy se připevní instalační krabice (Obr. 1) tak, aby byla výsledná výška lité podlahy v doporučeném rozezí 70–110 mm od spodku instalační krabice
- na krabici se napojí kabelové kanály a po nalití a zatvrdnutí betonu se protáhnou kabely
- do instalační krabice se vloží přístrojová vložka (Obr. 2) a zapojí se moduly zásuvek, případně další přístroje
- jako poslední se nasadí víko (Obr. 3); ve víku je prolis pro vložení podlahové krytiny

Montáž do zdvojené podlahy

- do otvoru v jedné dlaždici zdvojené podlahy se přímo vloží přístrojová vložka
- moduly zásuvek se napojí na kabely položené v dutině zdvojené podlahy
- sestava se zakryje víkem



Obr. 1 Krabice instalační podlahová do betonu



Obr. 2 Přístrojová vložka podlahové krabice pro horizontální montáž zásuvek



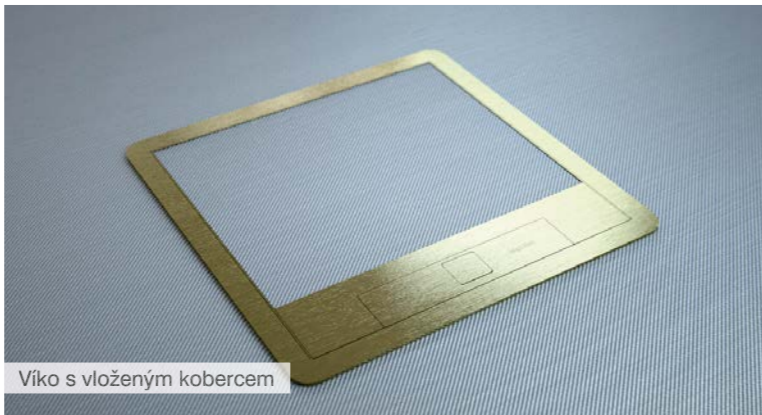
Obr. 3 Víko podlahové krabice



Víko uzavřené podlahové krabice



Otevřená podlahová krabice bez zapojených kabelů



Víko s vloženým kobercem



Víko v provedení do keramické dlažby

Moduly pro osazení podlahových krabic

Pro podlahové krabice jsou určeny moduly s vnějšími rozměry 45×45 mm.

Řada přístrojů Legrand Mosaic obsahuje na 200 typů přístrojů v kompaktním provedení s půdorysem 45×45 mm. Upevňují se zacvaknutím do přístrojové vložky. Přednostně jsou určeny pro montáž do podlahových krabic, parapetních kanálů, sloupků i výsuvných sloupků a pop-up krabic (do nábytku).

Výběr přístrojů:

- silové zásuvky 2P+T bílé i v dalších barvách (Obr. 4)
- silové zásuvky s přepětovou ochranou (Obr. 5)
- datové zásuvky RJ45 (Obr. 6)
- USB nabíječka jedno i dvojnásobná (Obr. 7)
- multimediální zásuvky (HDMI, VGA) (Obr. 8)
- spínače
- stmívače
- čidla pohybu a přítomnosti



Obr. 4 Zásuvka jednonásobná Legrand Mosaic bílá



Obr. 5 Silová zásuvka s přepětovou ochranou



Obr. 6 Datová zásuvka RJ45



Obr. 7 Dvojitá nabíječka



Obr. 8 HDMI zásuvka

Nabídku podlahových krabic najdete v e-shopu www.dek.cz Poptávky zasílejte na stavebniny@dek.cz případně se telefonicky obraťte na naše Zákaznické centrum: 510 000 100.

Krabice podlahové

Podlahové Legrand



Krabice instalační do betonu Legrand
do betonu, materiál plast, výška potěru 70–110 mm

Položka	počet modulů (vertikálně/horizontálně)	MJ	bez DPH	s DPH
54H23	45634	ks	932	1 128
PD2UJ	12/18	ks	966	1 168
SBP9G	16/24	ks	981	1 187



Krabice podlahová Legrand
k dvojitým nebo betonovým podlahám (do betonu nutno použít instalační krabici Legrand), min. hloubka 80 mm

Položka	počet modulů Mosaic, rozměr vnější	MJ	bez DPH	s DPH
95S23	12 modulů (3×4), 203×264 mm	ks	894	1 082
22S96	18 modulů (3×6), 219×264 mm	ks	1 177	1 424
69S54	24 modulů (3×8), 264×264 mm	ks	1 699	2 055



Zásuvka 230V jednonásobná Legrand Mosaic
bezšroubové svorky, jmenovitý proud 16A, barva bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
46S99	ks	79,70	96,40



Zásuvka 230V jednonásobná Legrand Mosaic
přepětová ochrana, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 16A, barva bílá, 2 moduly

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
48S35	ks	1 042	1 261



Záslepka Legrand Mosaic
ukončovací prvek, barva bílá, 1 modul

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
18UAH	bal.	330	399



Spínač řazení 1 Legrand Mosaic
řazení 1, jmenovitý proud 10A, barva bílá, krytí IP 31

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
TU524	ks	84,60	103

Přístroje Legrand Mosaic



Zásuvka datová Legrand Mosaic
UTP – nestíněná, 1× konektor RJ45, barva bílá

Položka	provedení	MJ	bez DPH	s DPH
33S86	CAT5E, 1 modul	ks	181	219
59Z52	CAT5E, 2 moduly	ks	196	237
89S63	CAT6, 1 modul	ks	216	261
34S85	CAT6, 2 moduly	ks	238	288

Krabice nábytkové

Krabice nábytkové



Krabice PopUp Legrand Incara
1× zásuvka 230V, USB nabíječka A+C, barva bílá, montážní otvor 107×129 mm, krytí IP 20, mechanická odolnost IK 07, šířka 125 mm, hloubka 5,2 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
545GA	ks	2 223	2 690



Krabice PopUp Legrand Incara
1× zásuvka 230V, USB nabíječka A+C, barva broušený hliník, montážní otvor 107×129 mm, krytí IP 20, mechanická odolnost IK 07, šířka 125 mm, hloubka 5,2 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
PP63M	ks	2 401	2 905



Sloupek zásuvkový nábytkový Incara Legrand Tower 120
k instalaci do nábytku, 4× 230V zásuvka, 2× nabíječka USB A a C, 2× nabíječka USB A a C

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
559K6	ks	2 578	3 119



Sloupek zásuvkový nábytkový Incara Legrand Tower 120
k instalaci do nábytku, 4× 230V zásuvka, 2× nabíječka USB A a C, 2× nabíječka USB A a C, bezdrátová nabíječka

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
SRN45	ks	3 156	3 818



Sloupek zásuvkový nábytkový Incara Legrand Tower 60
k instalaci do nábytku, 4× 230V zásuvka, vrchní koncový kryt z nerezové oceli, průměr výřezu 60–65 mm, včetně napájecího kabelu s vidlicí

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
9AWP1	ks	728	881



Sloupek zásuvkový nábytkový Incara Legrand Tower 60
k instalaci do nábytku, 4× 230V zásuvka, 1× zásuvka datová RJ45 C6 FTP, vrchní koncový kryt z nerezové oceli

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
7289W	ks	1 164	1 408



Sloupek zásuvkový nábytkový Incara Legrand Tower 60
k instalaci do nábytku, 3× 230V zásuvka, k instalaci do nábytku, 3× 230V zásuvka, 1× nabíječka USB A a C, vrchní koncový kryt z nerezové oceli

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
6J8S5	ks	1 278	1 546



Sloupek zásuvkový nábytkový Incara Legrand Tower 60
k instalaci do nábytku, 3× 230V zásuvka, 1× nabíječka USB A a C, 2× zásuvka datová RJ45 C6 FTP, vrchní koncový kryt z nerezové oceli

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
OTRP8	ks	1 713	2 073



Zásuvka zapuštěná Incara Legrand Disq 60
k instalaci do nábytku, 1× zarovnaná 230V zásuvka, barva bílá, průměr výřezu 60 mm, instalace do vodorovné i svislé plochy, možná instalace i do 1 mm kovového plechu

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
XJ1K9	ks	530	642



Zásuvka zapuštěná Incara Legrand Disq 60
k instalaci do nábytku, 1× nabíječka USB A a C, barva bílá, průměr výřezu 60 mm, instalace do vodorovné i svislé plochy, možná instalace i do 1 mm kovového plechu

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
6DBSR	ks	1 016	1 230



Zásuvka zapuštěná Incara Legrand Disq 80
k instalaci do nábytku, 1× zarovnaná 230V zásuvka, 1× nabíječka USB A a C, 1× zásuvka datová RJ45 C6 FTP, barva bílá, průměr výřezu 80 mm, včetně kabelu s vidlicí

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
DLUX0	ks	1 650	1 996



Zásuvka zapuštěná Incara Legrand Disq 80
k instalaci do nábytku, 1× zarovnaná 230V zásuvka, 1× nabíječka USB A a C, 1× vývod datový kabelový RJ45 C6 FTP, barva bílá, průměr výřezu 80 mm, včetně kabelu s vidlicí

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
1B19L	ks	1 433	1 734

Krabice elektroinstalční

Krabice elektroinstalční

ZPĚT NA OBSAH



Rozvodnice a rozvaděče



- 107 Skříně elektroměrové, plynoměrové a přípojkové
- 111 Rozvodnice a rozvaděče modulové

Elektroměrové skříně

Elektroměrové vestavné rozvaděče a samostatně stojící pilíře jsou určeny k umístění měřících zařízení spotřeby elektrické energie. Jsou vhodné zejména pro rodinné domy, rekreační chaty a pro výrobní objekty. Mimo elektroměrové rozvaděče jsou dodávány také přípojkové a plynoměrové skříně příbuzné konstrukce a jednotného vzhledu.

Elektroměrové rozvaděče podle typu elektroměru (způsobu měření):

- pro přímé měření (ER) standardně do 40 A, na zakázku do 80 A
 - třífázové měření jednotarifní (ER112)
 - třífázové měření dvoutarifní (ER212)
 - jednofázové měření jednotarifní (ER312)
 - jednofázové měření dvoutarifní (ER412)
 - třífázové měření dvoutarifní určené pouze pro PRE (ER513)
- pro nepřímé měření (NR) od 100 do 630 A

Elektroměrové rozvaděče podle konstrukčního provedení:

- k montáži do výklenku ve zdi nebo zděného pilíře (V)
- k montáži na stěnu (N) nebo sloup (S)
- samostatně stojící kompaktní pilíř (K)

Mezi příbuzné výrobky patří rozvaděče veřejného osvětlení, staveništní, zásuvkové, přepětových ochran, kompenzační, optické, plynoměrové.

Vnitřní výzbroj elektroměrového rozvaděče – neosazený rozvaděč před namontováním

- 1 stavitelné úchyty pro dvoutarifní elektroměr
- 2 úchyty pro přijímač HDO (hromadné dálkové ovládání)
- 3 jistič přijímače HDO
- 4 svorkovnice PEN a řadové svorky pro vývod



Příklad nejběžnějšího rozvaděče pro rodinný dům: elektroměrový rozvaděč do výklenku ve zdi, pro třífázové dvoutarifní měření (ER212/NVP7P-C)

Elektroměrové rozvaděče pro odběrná místa s instalovanou výrobnou elektrické energie

U objektů s instalovanou výrobnou (fotovoltaickou elektrárnou, elektrocentrálou) je distribučními společnostmi (ČEZ Distribuce, E.G.D, PRE) požadováno doplňkové vybavení a doplňkové funkce elektroměrového rozvaděče:

- mimo přípravy pro přijímač HDO (upevňovací kříž, relé, jistič) musí být do rozvaděče přivedeny ještě vodiče pro nouzové vypnutí měniče fotovoltaiky
- ovládání výkonu výroby je zajištěno pomocí HDO
- změnu sazby ovládá přímo elektroměr společně s ovládacím relé
- označení rozvaděčů je doplněno zkratkou FV na konci značení

Skříně elektroměrové, plynoměrové a přípojkové

Do výklenku

Rozvaděč elektroměrový DCK ER212/NVP7P-C
přístroje na elektroměrové desce s plombovatelným krytem jističů, výzbroj pro HDO, montáž do výklenku, jmenovitý proud 40 A, distribuční síť ČEZ, mechanická odolnost IK 10, krytí IP 44, materiál termostet, rozměry 470×600×220 mm, hmotnost 12 kg

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
294P2	ks	4 672	5 652

Rozvaděč elektroměrový DCK ER212/NVP7P-C/63-QM
dvoutarifní, 3 fáze, vývodní vypínač, montáž do výklenku, jmenovitý proud 63 A, distribuční síť E.G.D, mechanická odolnost IK 10, krytí IP 44, maximální průřez vodičů 16 mm², rozměry 470×600×220 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
96S8J	ks	5 295	6 407

Rozvaděč elektroměrový DCK ER212/KVP7P
dvoutarifní, 3 fáze, přístroje na elektroměrové desce s plombovatelným krytem jističů, výzbroj pro HDO, do výklenku, jmenovitý proud 40 A, distribuční síť ČEZ, mechanická odolnost IK 10, krytí IP 44, materiál beton, rozměry 540×510×220 mm, hmotnost 34 kg

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
465V3	ks	4 604	5 571

Rozvaděč elektroměrový DCK ER513/KVP7P
dvoutarifní, 3 fáze, přístroje na elektronické desce s plombovatelným krytem jističů, výzbroj pro HDO, do výklenku, jmenovitý proud 63 A, distribuční síť PRE, mechanická odolnost IK 10, krytí IP 44, max. průřez vodičů 16 mm², rozměry 510×410×250 mm, hmotnost 25 kg

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
258A3	ks	3 204	3 877

Rozvaděč elektroměrový DCK ER112/NVP7P-C
jednotarifní, přístroje na elektroměrové desce s plombovatelným krytem jističů, montáž do výklenku, jmenovitý proud 40 A, distribuční síť ČEZ, mechanická odolnost IK 10, krytí IP 44, materiál termostet, rozměry 320×600×220 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
344V3	ks	3 482	4 214

Rozvaděč elektroměrový RE/Z/101HS
dvoutarifní, 3 fáze, výzbroj pro HDO, montáž do výklenku, jmenovitý proud 63 A, distribuční síť ČEZ, mechanická odolnost IK 10, krytí IP 44, materiál kov, maximální průřez vodičů 16 mm², rozměry 500×670×200 mm, hmotnost 11 kg, barva šedá RAL7035

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
6NKYH	ks	4 640	5 615

Rozvaděč přípojkový DCK SS100/NVE1P-C
průběžné smyčkové zapojení, pojistkové spodky vel. 00, montáž do výklenku, distribuční síť ČEZ, E.G.D, mechanická odolnost IK 10, krytí IP 44, materiál termostet, maximální průřez vodičů 240 mm², rozměry 320×640×250 mm, hmotnost 9 kg

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
255K4	ks	4 860	5 880

Rozvaděč přípojkový DCK SP100/NVP1P
průběžné smyčkové zapojení, pojistkové spodky vel. 00, montáž do výklenku, distribuční síť ČEZ, mechanická odolnost IK 10, krytí IP 44, materiál termostet, maximální průřez vodičů 50 mm², rozměry 325×290×120 mm, hmotnost 3,5 kg

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
229P9	ks	1 603	1 939

Do výklenku pro FVE

Rozvaděč elektroměrový na fotovoltaiku DCK ER212/NVP7P-C/63A/FV/470
přístroje na elektroměrové desce s plombovatelným krytem jističů, výzbroj pro HDO, montáž do výklenku, jmenovitý proud 63 A, distribuční síť ČEZ, E.G.D, mechanická odolnost IK 10, krytí IP 44, rozměry 470×600×220 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
192D2	ks	5 125	6 201

Rozvaděč elektroměrový na fotovoltaiku DCK ER513/KVP7P-FV
dvoutarifní, přístroje na elektroměrové desce s plombovatelným krytem jističů, výzbroj pro HDO, montáž do výklenku, jmenovitý proud 40 A, distribuční síť PRE, mechanická odolnost IK 10, krytí IP 44, rozměry 540×510×250 mm, hmotnost 25 kg

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
WW54Z	ks	4 488	5 430

Rozvaděč elektroměrový na fotovoltaiku RE/Z/101HS FVE
výzbroj pro HDO, montáž do výklenku, jmenovitý proud 63 A, distribuční síť ČEZ, mechanická odolnost IK 10, krytí IP 44, materiál kov, rozměry 500×670×200 mm, hmotnost 11 kg

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
5PWYS	ks	6 253	7 566

Do výklenku plynoměrové

Rozvaděč plynoměrový DCK APZ/NV-7-2
k ukončení středotlaké plynové přípojky, regulaci tlaku a osazení plynoměru, maximálně 10 m³/h, montáž do výklenku, mechanická odolnost IK 10, krytí IP 44, materiál termostet, rozměry 640×600×220 mm, hmotnost 11 kg

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
226V3	ks	4 672	5 652



Dvířka s rámečkem DCK APZ/N-7-C-2
rámeček s dvířky k osazení do zdi určený k ukončení středotlaké plynové přípojky, regulaci tlaku a měření spotřeby plynu pro jednotlivé odběratele, materiál plast, rozměr 640×600×100 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
0JDMU	ks	1 706	2 064



Kerazit DCK
zásypový materiál ke kabelové skříni, frakce 1–4 mm, 15l/balení

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
535H2	ks	144	174

Na sloup



Rozvaděč přípojkový DCK SP100/NSP1P
ke koncovému připojení odběrného místa, pojistkové spodky vel. 00, montáž na sloup, distribuční síť ČEZ, EG.D, mechanická odolnost IK 10, krytí IP 44, materiál termoset, maximální průřez vodičů 35 mm², rozměry 325×290×120 mm, hmotnost 3,5 kg

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
569P3	ks	1 750	2 118



Instalační sada na sloup DCK
k připevnění distribučních rozvaděčů a přípojkových skříní typu SV a SP obsahuje nerezový pásek, plastové svírací svorky a šroub

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
259H3	ks	115	139

Elektroměry



Elektroměr repasovaný SEZ-CZ ET 404 B 3F
repasovaný, mechanický, 3 fáze, jednosazbový, montáž na kříž, pro jistění 10–60 A

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
466K9	ks	378	458

Klíče pro rozvaděče



Klíč Kombi 3015
k rozvaděčovým zámčům a rozvorovým uzávěrům, skládaný, 4 kombinace

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
229P3	ks	264	319



Klíč 01.038
k rozvaděčovým zámčům, slitina ZnAl, zinkovaný, průměr hlavy 15,9 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
692P3	ks	57,70	69,80

Desky izolační



Deska nehořlavá izolační CDZ
hygienicky nezávadná, odolná povětrnostním vlivům, vysoká odolnost vůči elektrickému oblouku, nehořlavá, třída reakce na oheň A1, šířka 1250 mm, tloušťka 5 mm

Položka	výška	MJ	bez DPH	s DPH
524B2	150 mm	ks	138	166
445A2	1200 mm	ks	626	758



Klíč víceúčelový
k rozvaděčovým zámčům a rozvorovým uzávěrům, neskládaný, 4 kombinace

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
359K4	ks	123	149



Klíč čtyřhran
k rozvaděčovým zámčům, rozměry 6×6 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
425B3	ks	35,10	42,40



1. SNADNÁ POPTÁVKA

2. CENOVÁ NABÍDKA NA MÍRU

3. DODÁNÍ PŘÍMO NA STAVBU

Druhy rozvaděčů:

- stavební
- elektroměrové
- protipožární
- domovní
- průmyslové
- měření a regulace
- kompenzační
- fotovoltaické

go.dek.cz/
rozvadece



Více informací u oblastního zástupce
nebo na e-mailu stavebniny@dek.cz



Zapuštěné

NEJPRO-
DÁV ANEJŠÍ



Rozvodnice Hager volta
oceloplechové dveře, montáž zapuštěná,
krytí IP 30, materiál plast, kov, třída ochrany
II, mechanická odolnost IK 07, 12 modulů
v řadě, šířka 335 mm, hloubka 90 mm

Položka	řady, moduly, výška	MJ	bez DPH	s DPH
254N3	1, 12+2, 340 mm	ks	839	1 016
283N8	2, 24+4, 490 mm	ks	934	1 130
234R3	3, 36+6, 615 mm	ks	1 237	1 497
428V9	4, 48+8, 740 mm	ks	1 504	1 820
429N2	5, 60+10, 865 mm	ks	2 026	2 451

:hager

ZPĚT NA OBSAH

NOVINKA



Rozvodnice Hager FWU
montáž zapuštěná, krytí IP 30, materiál kov,
třída ochrany II, mechanická odolnost IK 09,
24 modulů v řadě, hloubka 112 mm

quickconnect

Položka	řady, moduly, šířka, výška	MJ	bez DPH	s DPH
45N26	3, 72, 560 mm, 502 mm	ks	6 684	8 087
88S44	4, 96, 560 mm, 652 mm	ks	7 200	8 712
6MRLK	5, 120, 603 mm, 853 mm	ks	7 704	9 322
ONS8L	6, 144, 603 mm, 1 003 mm	ks	8 359	10 114
5M82M	7, 168, 603 mm, 1 153 mm	ks	8 659	10 477

:hager



Rozvodnice Hager golf
montáž zapuštěná, krytí IP 40, materiál plast,
třída ochrany II, mechanická odolnost IK 07,
hloubka 72 mm

Položka	řady, moduly, modulů v řadě, šířka, výška	MJ	bez DPH	s DPH
396N8	1, 18, 18, 426 mm, 257 mm	ks	510	617
265A8	2, 24, 12, 318 mm, 382 mm	ks	607	734
223B3	3, 36, 12, 318 mm, 507 mm	ks	929	1 124
486K8	4, 72, 18, 426 mm, 652 mm	ks	3 929	4 754

:hager

Rozvodnice bezšroubová Hager volta

oceloplechové dveře, montáž zapuštěná,
krytí IP 30, materiál plast, kov, třída ochrany
II, mechanická odolnost IK 07, 12 modulů
v řadě, šířka 335 mm, hloubka 90 mm

quickconnect



Položka	řady, moduly, výška	MJ	bez DPH	s DPH
96A35	1, 12+2, 340 mm	ks	764	924
54A86	2, 24+4, 490 mm	ks	892	1 079
46A63	3, 36+6, 615 mm	ks	1 231	1 489
52A85	4, 48+8, 740 mm	ks	1 502	1 817
48A62	5, 60+10, 865 mm	ks	1 987	2 404

:hager

Rozvodnice bezšroubová do dutých stěn Hager volta
montáž zapuštěná, krytí IP 30, materiál plast,
kov, třída ochrany II, mechanická odolnost
IK 07, 12 modulů v řadě, šířka 348 mm

quickconnect



Položka	řady, moduly, výška, hloubka	MJ	bez DPH	s DPH
5G7CY	1, 12+2, 356,5 mm, 98 mm	ks	1 115	1 349
Z7BP5	2, 24+4, 505,5 mm, 98 mm	ks	1 297	1 570
A2YTD	3, 36+6, 630,5 mm, 98 mm	ks	1 701	2 058
2BFTZ	4, 48+8, 755,5 mm, 98 mm	ks	2 059	2 492
552V6	8, 60+10, 880,5 mm, 94,5 mm	ks	3 428	4 148

:hager

Rozvodnice Eaton KLV
montáž zapuštěná, krytí IP 30, materiál plast,
kov, třída ochrany II, 12 modulů v řadě,
šířka 360 mm, hloubka 100 mm

Položka	řady, moduly, výška	MJ	bez DPH	s DPH
CK5DZ	1, 12, 340 mm	ks	675	817
6ADLZ	2, 24, 465 mm	ks	788	953
UZ103	3, 36, 590 mm	ks	1 069	1 293
D3XRU	4, 48, 715 mm	ks	1 297	1 569
9F3LN	5, 60, 840 mm	ks	1 738	2 103

EATON



Rozvodnice multimediální Eaton KLV
montáž zapuštěná, krytí IP 30, materiál plast,
kov, třída ochrany II, mechanická odolnost
IK 05, 12 modulů v řadě, šířka 360 mm,
hloubka 100 mm

Položka	řady, moduly, výška	MJ	bez DPH	s DPH
4SKVD	3, 36, 590 mm	ks	2 005	2 426
6UR8J	4, 48, 715 mm	ks	2 448	2 962

EATON



Rozvodnice multimediální Hager volta

oceloplechové dveře, montáž zapuštěná,
krytí IP 30, materiál plast, kov, třída ochrany
II, mechanická odolnost IK 07, 12 modulů
v řadě, šířka 335 mm, hloubka 90 mm

Položka	řady, moduly, výška	MJ	bez DPH	s DPH
L2PX3	3, 36, 615 mm	ks	1 618	1 958
3W2P6	4, 48, 740 mm	ks	1 955	2 365
JF9FU	5, 60, 865 mm	ks	3 257	3 941

:hager



Rozvodnice hybridní Hager volta
montáž zapuštěná, krytí IP 30, materiál plast,
kov, třída ochrany II, mechanická odolnost
IK 05, 12 modulů v řadě, šířka 348 mm,
výška 880,5 mm, hloubka 98 mm

Položka	řady, moduly	MJ	bez DPH	s DPH
JS3XD	2, 24	ks	3 404	4 119
9WF7U	3, 36	ks	3 688	4 462

:hager



Rozvodnice velkoobsahová Eaton Xboard BF-U-C
montáž zapuštěná, krytí IP 30, materiál kov,
třída ochrany I, 24 modulů v řadě,
šířka 588 mm, hloubka 136 mm

Položka	řady, moduly, výška	MJ	bez DPH	s DPH
58F42	2, 48, 470 mm	ks	2 974	3 598
26H35	3, 72, 620 mm	ks	3 344	4 046
82H53	4, 96, 770 mm	ks	3 838	4 644
42H82	5, 120, 920 mm	ks	4 742	5 737
70B4G	6, 144, 1 070 mm	ks	5 265	6 371

EATON



Rozvodnice velkoobsahová Eaton Xboard BF-U-2S-5/120-100
montáž zapuštěná, krytí IP 30, materiál kov,
třída ochrany I, 24 modulů v řadě, řady 5,
moduly 120, šířka 588 mm, výška 920 mm,
hloubka 101 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
PRG1C	ks	4 800	5 808

EATON





Rozvodnice ETI ECM PT
průhledná dvířka, montáž zapuštěná, krytí IP 40, materiál plast, třída ochrany II, hloubka 68mm

Položka	řady, moduly, modulů v řadě, šířka, výška	MJ	bez DPH	s DPH
NOHW3	1, 12, 12, 283 mm, 232 mm	ks	276	333
SW3YN	1, 18, 18, 373 mm, 212 mm	ks	320	387
ZG6Z6	2, 24, 12, 273 mm, 336 mm	ks	364	441
A1STY	2, 36, 18, 373 mm, 336 mm	ks	520	629
4UYJU	3, 36, 12, 273 mm, 460 mm	ks	495	599
1A2TD	3, 54, 18, 373 mm, 502 mm	ks	807	976



Rozvodnice ETI ECM PO
montáž zapuštěná, krytí IP 40, materiál plast, třída ochrany II

Položka	řady, moduly, modulů v řadě, šířka-výška×hloubka	MJ	bez DPH	s DPH
S5WPX	1, 12, 12, 283×232×68 mm	ks	276	333
55L66	1, 18, 18, 373×232×68 mm	ks	320	387
25L39	2, 24, 12, 283×357×106 mm	ks	364	441
98L56	3, 36, 12, 283×482×106 mm	ks	495	599
C7XZN	3, 54, 18, 373×502×68 mm	ks	807	976



Rozvodnice OEZ RZA-Z
montáž zapuštěná, krytí IP 30, materiál plast, kov, třída ochrany II, mechanická odolnost IK 07, 14 modulů v řadě, šířka 362mm, hloubka 95mm

Položka	řady, moduly, výška	MJ	bez DPH	s DPH
428S4	2, 28, 462 mm	ks	1101	1332
335S8	3, 42, 643 mm	ks	1511	1829
392K8	4, 56, 778 mm	ks	1749	2116



Rozvodnice OEZ RZB-Z
montáž zapuštěná, krytí IP 30, materiál plast, kov, třída ochrany I, mechanická odolnost IK 09, 24 modulů v řadě, šířka 572mm, hloubka 156mm

Položka	řady, moduly, výška	MJ	bez DPH	s DPH
366S9	4, 96, 792 mm	ks	4721	5713
445S2	3, 72, 642 mm	ks	4111	4974

Nástěnné

NEJPRO-
DAVNĚJŠÍ



Rozvodnice Hager golf
montáž nástěnná, krytí IP 40, materiál plast, třída ochrany II, mechanická odolnost IK 07, hloubka 99mm

Položka	řady, moduly, modulů v řadě, šířka, výška	MJ	bez DPH	s DPH
536N3	1, 12, 12, 282 mm, 252 mm	ks	448	542
422A9	1, 18, 18, 390 mm, 252 mm	ks	510	617
92U53	2, 24, 12, 282 mm, 377 mm	ks	568	688
483A9	2, 36, 18, 390 mm, 377 mm	ks	1263	1529
249R3	3, 36, 12, 282 mm, 500 mm	ks	929	1124
P8PBU	3, 54, 18, 390 mm, 500 mm	ks	1966	2378
322R8	4, 48, 12, 282 mm, 647 mm	ks	1606	1943
332K9	4, 72, 18, 390 mm, 647 mm	ks	3578	4329



Rozvodnice Hager cosmos
montáž nástěnná, materiál plast, třída ochrany II, mechanická odolnost IK 07, 1 řada

Položka	moduly, šířka×výška×hloubka	MJ	bez DPH	s DPH
245H2	1, 27,5×163,6×71 mm	ks	48,00	58,00
442R3	2, 45,5×163,6×71 mm	ks	57,60	69,70
263V9	3, 63,5×163,6×71 mm	ks	71,10	86,10
363A4	4, 81,5×163,6×71 mm	ks	77,20	93,30
285V2	6, 134,5×170×91 mm	ks	269	325
422V3	8, 170,5×170×91 mm	ks	350	423
CDU0R	18, 400×200×91 mm	ks	407	492

VÝROBA ROZVADĚČŮ NA MÍRU



go.dek.cz/rozvadecce

DEK STAVEBNINY

1. SNADNÁ POPTÁVKA
2. CENOVÁ NABÍDKA NA MÍRU
3. DODÁNÍ PŘÍMO NA STAVBU



Navštivte náš e-shop

www.dek.cz



Rozvodnice bezšroubová Hager FW
montáž nástěnná, krytí IP 44, materiál kov, třída ochrany II, mechanická odolnost IK 09, 24 modulů v řadě, hloubka 165 mm

Položka	řady, moduly, šířka, výška	MJ	bez DPH	s DPH
3PYGS	3, 72, 550 mm, 500 mm	ks	6032	7299
D48DX	4, 96, 550 mm, 650 mm	ks	5963	7216
981SM	5, 120, 550 mm, 800 mm	ks	7280	8809
NZ7X7	6, 144, 550 mm, 950 mm	ks	8145	9855
88L49	7, 168, 550 mm, 1100 mm	ks	8824	10677



Rozvodnice ETI ECT PT
průhledná dvířka, montáž nástěnná, krytí IP 40, materiál plast, třída ochrany II, hloubka 112mm

Položka	řady, moduly, modulů v řadě, šířka, výška	MJ	bez DPH	s DPH
WDTR6	1, 8, 8, 215 mm, 236 mm	ks	207	250
YOAYH	1, 12, 12, 287 mm, 236 mm	ks	276	333
3H0LV	1, 18, 18, 396 mm, 236 mm	ks	320	387
9F9AJ	1, 24, 24, 236 mm, 503 mm	ks	464	561
2LXFD	2, 24, 12, 287 mm, 361 mm	ks	364	441
KR359	2, 36, 18, 396 mm, 361 mm	ks	520	629
6WZ1H	3, 36, 12, 287 mm, 482 mm	ks	495	599
S14UB	3, 54, 18, 396 mm, 526 mm	ks	807	976
RU88M	4, 48, 12, 287 mm, 652 mm	ks	707	855



Nástěnné venkovní

Rozvodnice Famatel Acqua
průhledná dvířka, montáž nástěnná, krytí IP 65, materiál plast, mechanická odolnost IK 08

Položka	řady, moduly, modulů v řadě, rozměry	MJ	bez DPH	s DPH
2AD36	1, 4, 4, 100×170×100 mm	ks	291	352
TA6YB	1, 8, 8, 235×215×110 mm	ks	492	595
GGDV6	1, 12, 12, 305×215×110 mm	ks	566	685
HJ3P3	2, 26, 13, 305×410×150 mm	ks	1080	1306
AT0K7	3, 42, 14, 326×565×150 mm	ks	1603	1940

Rozvodnice Famatel AcquaPLUS
průhledná dvířka, montáž nástěnná, krytí IP 65, materiál plast, třída ochrany I, mechanická odolnost IK 08, 18 modulů v řadě, šířka 430 mm, hloubka 160 mm, součástí rozvodnice jsou 4 ks svorkovnice

Položka	řady, moduly, výška	MJ	bez DPH	s DPH
NV8SP	1, 18, 290 mm	ks	1029	1244
0071D	2, 36, 464 mm	ks	1909	2310
35MJC	3, 54, 640 mm	ks	2499	3024
F03VV	4, 72, 878 mm	ks	3819	4621



Rozvodnice ETI ECT PO
montáž nástěnná, krytí IP 40, materiál plast, třída ochrany II, hloubka 112mm

Položka	řady, moduly, modulů v řadě, šířka, výška	MJ	bez DPH	s DPH
42L65	1, 12, 12, 287 mm, 236 mm	ks	276	333
36L93	1, 18, 18, 396 mm, 236 mm	ks	320	387
BH8B5	1, 24, 24, 236 mm, 503 mm	ks	464	561
95L84	2, 24, 12, 287 mm, 361 mm	ks	364	441
R19G2	3, 36, 12, 287 mm, 482 mm	ks	495	599
6C9W4	3, 54, 18, 396 mm, 526 mm	ks	807	976
73RY Y	4, 48, 12, 287 mm, 652 mm	ks	700	847



Rozvodnice prázdná Famatel Magna
montáž nástěnná, krytí IP 65, materiál plast, mechanická odolnost IK 08, pozinkovaná montážní deska, možnost změnit směr otevírání dveří

Položka	rozměry	MJ	bez DPH	s DPH
WB243	300×400×165 mm	ks	1102	1334
R4P36	400×500×175 mm	ks	1698	2055

Klíč náhradní ke skříním Magna Famatel
plastový klíč, k ovládání otevírání západky, profil trojhranu

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
LMX24	ks	14,90	18,00

Zámek pro rozvodnice Acqua Famatel 3900
kovový zámek pro rozvodnice Acqua, AcquaCOMBI, AcquaPLUS, 2x klíček, zámek se vkládá do předisovaných otvorů dvířek rozvodnic

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
2VU5T	ks	337	408



Rozvodnice Eaton Xboard BF-O-C
montáž nástěnná, krytí IP 30, materiál kov, třída ochrany I, 24 modulů v řadě, šířka 543 mm, hloubka 140 mm

Položka	řady, moduly, výška	MJ	bez DPH	s DPH
2XSGR	2, 48, 450 mm	ks	3277	3964
GVSRI	3, 72, 600 mm	ks	3756	4545
J04AN	4, 96, 750 mm	ks	4456	5391
36A9P	5, 120, 900 mm	ks	5644	6829
A1SYU	6, 144, 1050 mm	ks	6270	7586



Rozvodnice Scame Domino
průhledná dvířka, montáž nástěnná, krytí IP 66, materiál plast, třída ochrany II, mechanická odolnost IK 07, hloubka 140 mm

Položka	řady, moduly, modulů v řadě, šířka, výška	MJ	bez DPH	s DPH
284V4	1, 12, 12, 256 mm, 250 mm	ks	620	750
428N8	1, 16, 16, 328 mm, 250 mm	ks	778	941
494A3	2, 24, 12, 256 mm, 400 mm	ks	1034	1250
329V2	3, 48, 16, 328 mm, 550 mm	ks	2209	2673

VÝROBA ROZVADĚČŮ NA MÍRU

DEK STAVEBNINY

1. SNADNÁ POPTÁVKA
2. CENOVÁ NABÍDKA NA MÍRU
3. DODÁNÍ PŘÍMO NA STAVBU

go.dek.cz/rozvadec

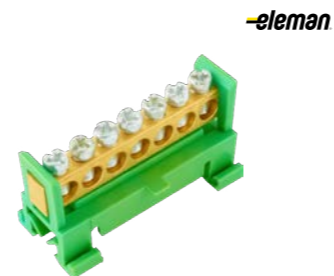
Můstky



-eleman

Můstek Eleman N
k instalaci na lištu DIN (TS 35), jmenovitý proud 63 A, k průřezu vodičů 1,5–16 mm², barva modrá, propojování vodičů N

Položka	šířka, připojovací místa	MJ	bez DPH	s DPH
525R8	51 mm, 7×	ks	14,50	17,60
Y4HFS	87 mm, 12×	ks	23,60	28,50
286P3	108 mm, 15×	ks	28,90	35,00



-eleman

Můstek Eleman PE
k instalaci na lištu DIN (TS 35), jmenovitý proud 63 A, k průřezu vodičů 1,5–16 mm², barva zelená, propojování vodičů PE/PEN

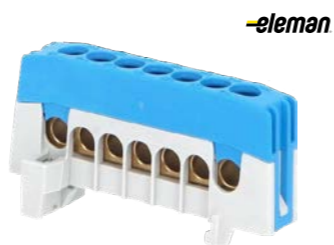
Položka	šířka, připojovací místa	MJ	bez DPH	s DPH
258K8	51 mm, 7×	ks	14,50	17,60
U60VX	87 mm, 12×	ks	23,60	28,50
466B4	108 mm, 15×	ks	28,90	35,00



-eleman

Můstek Eleman L
k instalaci na lištu DIN (TS 35), jmenovitý proud 63 A, k průřezu vodičů 1,5–16 mm², barva černá, propojování vodičů L

Položka	šířka, připojovací místa	MJ	bez DPH	s DPH
28R36	51 mm, 7×	ks	14,50	17,60
53R95	108 mm, 15×	ks	28,90	35,00



-eleman

Můstek krytý Eleman N
k instalaci na lištu DIN (TS 35), jmenovitý proud 63 A, k průřezu vodičů 1,5–16 mm², barva modrá

Položka	šířka, připojovací místa	MJ	bez DPH	s DPH
KJ9ZY	60 mm, 7×	ks	36,00	43,60
YGP1G	90 mm, 12×	ks	65,30	79,00
VLN5J	110 mm, 15×	ks	78,40	94,90



-eleman

Můstek krytý Eleman PE
k instalaci na lištu DIN (TS 35), jmenovitý proud 63 A, k průřezu vodičů 1,5–16 mm², barva zeleno-žlutá

Položka	šířka, připojovací místa	MJ	bez DPH	s DPH
PCL5Z	60 mm, 7×	ks	36,00	43,60
5J6CL	90 mm, 12×	ks	65,30	79,00
5ZAVN	110 mm, 15×	ks	78,40	94,90



-eleman

Můstek krytý Eleman A
k instalaci na lištu DIN (TS 35), jmenovitý proud 63 A, k průřezu vodičů 1,5–16 mm², barva šedá

Položka	šířka, připojovací místa	MJ	bez DPH	s DPH
X7PVT	60 mm, 7×	ks	36,00	43,60
HU1RC	90 mm, 12×	ks	65,30	79,00
B159Z	110 mm, 15×	ks	78,40	94,90



-eleman

Můstek krytý bezšroubový Eleman 14-S
k instalaci na lištu DIN (TS 35), jmenovitý proud 80 A, šířka 90 mm, vstupy 12× 2,5 mm², 2× 4 mm², 1× 16 mm² (šroubový)

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
5AGWN	šedá	ks	147	177
M8RRP	modrá	ks	147	177
1YPT9	zelená	ks	147	177



-eleman

Můstek krytý bezšroubový Eleman 2+8S
k instalaci na lištu DIN (TS 35), jmenovitý proud 80 A, šířka 90 mm

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
8FR8P	šedá	ks	147	177
8HY6P	modrá	ks	147	177
60XDT	zeleno-žlutá	ks	147	177

Bloky rozvaděčové



-eleman

Blok rozvaděčový Eleman UVB
vstup 2× 2,5–25 mm², výstup 6× 1,5–10 mm², montáž na lištu DIN (TS 35), krytí IP 20

Položka	proud, napětí, barva	MJ	bez DPH	s DPH
486S3	100 A, 690 V, šedá	ks	168	203
284A2	100 A, 690 V, modrá	ks	168	203
469H9	100 A, 690 V, zelená	ks	168	203
28N66	101 A, 1 000 V, hnědá	ks	168	203
53N39	101 A, 1 000 V, černá	ks	168	203

Svorky a svorkovnice



-eleman

Svorka připojovací univerzální UK 35/3×1A+N/PE
jmenovitý proud 135 A, počet pólů 5pól, barva šedo/modro/zeleno-žlutá, maximální průřez 35 mm², počet připojovacích míst 10

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
4AW4N	ks	251	304



-eleman

Svorka připojovací univerzální UK 50/3×1A+N/PE
jmenovitý proud 160 A, počet pólů 5pól, barva šedo/modro/zeleno-žlutá, maximální průřez 50 mm², počet připojovacích míst 10

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
C55BD	ks	233	282



-eleman

Svorka připojovací univerzální Eleman UK 16/1
k Al a Cu vodičům, jmenovitý proud 85 A, průřez vodičů 1,5–16 mm², 2 svorky

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
MT2KJ	šedá	ks	32,70	39,50
HH3AR	modrá	ks	32,70	39,50
6Z8M8	zeleno-žlutá	ks	32,70	39,50



-eleman

Svorka připojovací univerzální Eleman UK 35/1
k Al a Cu vodičům, jmenovitý proud 120/135 A, průřez vodičů 2,5–35 mm², 2 svorky

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
BXG8V	šedá	ks	45,40	55,00
227LW	modrá	ks	45,40	55,00
ZJW6S	zeleno-žlutá	ks	45,40	55,00

Rozvodnice a rozvaděče modulové

Rozvodnice a rozvaděče



Svorka připojovací univerzální Eleman UK 50/1
k Al a Cu vodičům, jmenovitý proud 145/160 A, průřez vodičů 2,5–50 mm², 2 svorky

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
F7M77	šedá	ks	47,50	57,40
HY8C9	modrá	ks	47,50	57,40
SZ094	zeleno-žlutá	ks	47,50	57,40



Svorka připojovací univerzální Eleman UK 95/1
k Al a Cu vodičům, jmenovitý proud 145/160 A, průřez vodičů 2,5–50 mm², 2 svorky

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
K75GM	šedá	ks	105	127
8WU0U	modrá	ks	105	127
7J8B8	zeleno-žlutá	ks	105	127



Svorka připojovací univerzální Eleman UK 150/1
k Al a Cu vodičům, jmenovitý proud 290/320 A, průřez vodičů 35–150 mm², 2 svorky

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
2YMWY	šedá	ks	143	173
085D6	modrá	ks	143	173
8XKDF	zeleno-žlutá	ks	143	173



Svorka připojovací univerzální Eleman UK 240/1
k Al a Cu vodičům, jmenovitý proud 380/425 A, průřez vodičů 35–240 mm², 2 svorky

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
K48YA	šedá	ks	240	290
KW4XW	modrá	ks	240	290
J2NUS	zeleno-žlutá	ks	240	290



Svorkovnice rozbočovací Eleman HLAK 25 1/2M2
k měděným i hliníkovým vodičům, jmenovitý proud 100 A, 1 pó, maximální průřez 25 mm², 4 připojovací místa

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
N46ZY	modrá	ks	67,20	81,20
5KWWM	zelená	ks	67,20	81,20
H7RAL	šedá	ks	67,20	81,20
NZVA4	černá	ks	67,20	81,20
YPJ25	hnědá	ks	67,20	81,20



Svorkovnice rozbočovací Eleman HLAK 35 1/2M2
k měděným i hliníkovým vodičům, jmenovitý proud 125 A, maximální průřez 35 mm², 4 připojovací místa

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
L27HL	modrá	ks	103	124
U8JPL	zelená	ks	103	124
HT0TZ	šedá	ks	103	124
2TNLV	černá	ks	103	124
YN0L6	hnědá	ks	103	124

Rozvodnice a rozvaděče modulové

Rozvodnice a rozvaděče

Svorky připojovací



Svorka připojovací Eleman AS 3×16 SN
k AL a Cu vodičům, jmenovitý proud 63 A, průřez vodiče 1,5–16 mm², rozbočná, kolík, 3 připojovací místa

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
5645H	ks	104	126



Svorka připojovací Eleman AS 25 SN
k Cu vodičům, jmenovitý proud 110 A, průřez vodiče 6–25 mm², kolík, 1 připojovací místo

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
14B8Y	ks	35,60	43,10



Svorka připojovací Eleman AS 2×10D
k Cu vodičům, jmenovitý proud 63 A, průřez vodiče 6–10 mm², kolík, 2 připojovací místa

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
VBG0Z	ks	33,30	40,30



Svorka připojovací Eleman AS 2×25 SNK
k AL a Cu vodičům, jmenovitý proud 100 A, průřez vodiče 25 mm², rozbočná, kolík, 3 připojovací místa

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
F6HYM	ks	73,40	88,80



Svorka připojovací Eleman AS 35 SN
k AL a Cu vodičům, jmenovitý proud 130 A, průřez vodiče 6–35 mm², kolík, 1 připojovací místo

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
5XZPA	ks	68,90	83,40



Svorka připojovací Eleman AS 3×16 SNK
k AL a Cu vodičům, jmenovitý proud 63 A, průřez vodiče 1,5–16 mm², kolík, 3 připojovací místa

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
G23S8	ks	73,00	88,40



Svorka připojovací Eleman AS 50 SN
k AL a Cu vodičům, jmenovitý proud 160 A, průřez vodiče 6–50 mm², kolík, 1 připojovací místo

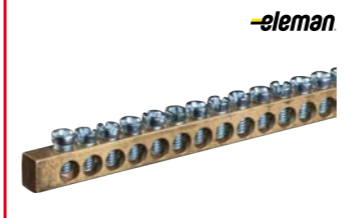
Položka	MJ	bez DPH	s DPH
G853Z	ks	74,60	90,30



Svorka připojovací Eleman AS 50 GN
k AL a Cu vodičům, jmenovitý proud 160 A, průřez vodiče 6–50 mm², vidlička, 1 připojovací místo

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
60C40	ks	78,80	93,00

Svorkovnice



Svorkovnice Eleman N/PE mosaz NSCH
6,5×9×1000mm, 144 připojových míst, průřez vodiče 1,5–16 mm², jednořadá, jmenovitý proud 63 A, jmenovité napětí 230/400 V

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
17CTG	ks	241	291



Držák dvojitý Eleman NSCHT 2
pro svorkovnice NSCH 8×8, 6,5×9, montáž na DIN lištu

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
BKY55	ks	9,00	10,90

Sledujte náš YouTube kanál

www.youtube.cz/StavebninyDEK

QuickConnect



Blok bezšroubové svorkovnice Hager quickconnect N
barva modrá, hloubka 34 mm, výška 33 mm

Položka	připojovací místa, šířka	MJ	bez DPH	s DPH
Z6CKJ	6x, 30 mm	ks	99,00	120
ZN02A	10x, 45 mm	ks	127	153
4UJ13	14x, 60 mm	ks	151	183
JC56S	18x, 75 mm	ks	178	216
CSJN7	22x, 90 mm	ks	207	250
A1BWC	26x, 105 mm	ks	230	279



Blok bezšroubové svorkovnice Hager quickconnect PE
barva zelená, hloubka 34 mm, výška 33 mm

Položka	připojovací místa, šířka	MJ	bez DPH	s DPH
9PHWW	6x, 30 mm	ks	99,00	120
G6PHH	10x, 45 mm	ks	128	154
5GP90	14x, 60 mm	ks	151	183
D41KF	18x, 75 mm	ks	178	215
SLZOK	22x, 90 mm	ks	206	249
V61H2	26x, 105 mm	ks	229	277



Můstek propojovací Hager quickconnect ke svorkovnicovým blokům

Položka	provedení	za ks bez DPH	MJ	bez DPH	s DPH
UKT3C	N, modrá	40,50	bal	405	489
B1CRH	PE, zelená	39,80	bal	398	482



Svorkovnice k chráničům bezšroubová Hager N
k proudovým chráničům, jednopólová, pro 5 vodičů, barva modrá, šxvx 27x35x30 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
ZW21W	bal.	284	343



Svorkovnice na DIN lištu bezšroubová Hager N
k upevnění na DIN lištu, jmenovitý proud 63 A, 5 připojovacích míst, barva modrá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
B1UU4	bal.	223	270

Lišty nosné



Lišta nosná SEZ-CZ
k osazení modulových přístrojů, plná, pozinkovaná, výška 18 mm

Položka	délka	MJ	bez DPH	s DPH
385N2	300 mm	ks	27,30	33,00
253K2	1 000 mm	ks	68,70	83,10



Lišta nosná děrovaná Eleman
k osazení modulových přístrojů, děrovaná, pozinkovaná, výška 18 mm

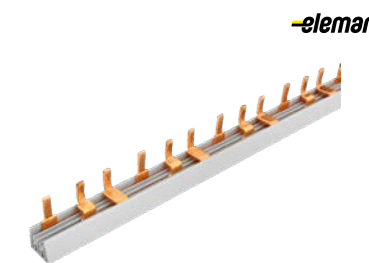
Položka	hloubka, délka	MJ	bez DPH	s DPH
453R2	7,5 mm, 1 m	ks	67,30	81,50
D19MJ	7,5 mm, 2 m	ks	119	143
JJ5DV	15 mm, 2 m	ks	163	197

Lišty propojovací



Lišta propojovací Eleman
k fázovému propojení modulárních přístrojů např. Eaton, Hager a ETI, vidlička, rozteč 17,8 mm

Položka	počet pólů, modulů, průřez, proud, délka	MJ	bez DPH	s DPH
254A3	1pól, 12, 12 mm², 63 A, 210 mm	ks	55,10	66,70
482R8	1pól, 57, 12 mm², 63 A, 1 000 mm	ks	215	260
Y30UU	3pól, 57, 10 mm², 63 A, 1 000 mm	ks	415	502
MXRX8	3pól, 57, 16 mm², 63 A, 1 000 mm	ks	98,50	120



Lišta propojovací Eleman
k fázovému propojení modulárních přístrojů např. Schneider a OEZ, kolík, rozteč 17,8 mm

Položka	počet pólů, modulů, průřez, proud, délka	MJ	bez DPH	s DPH
WD5VR	3pól, 12, 16 mm², 80 A, 210 mm	ks	176	212
KGB69	3pól, 57, 16 mm², 63 A, 1 000 mm	ks	406	491

Krytky



Krytka prázdných modulů do rozvodnice Hager S35S
k zakrytí 12 modulů, barva bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
492H9	ks	25,70	31,00



Krytka prázdných modulů do rozvodnice Eleman ADS-B
k zakrytí 12 modulů, barva bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
232H4	ks	23,70	28,70



Krytky prázdných modulů do rozvodnice Eleman VST 220
pro 12 modulů, barva šedá, délka 220 mm, šířka 50 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
47MV7	ks	28,90	34,90



Krytka nezapojených kontaktů Eleman BS 5TE
k zakrytí nezapojených kontaktů propojovací lišty, 5dílná (5 modulů)

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
359A8	ks	28,70	34,70



Koncovka propojovací lišty 1pól Eleman EK-C-1/16
k zakončení 1pólových propojovacích lišt, k lištám průřezu 10 a 16 mm², 10 ks/bal.

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
HWK2K	bal.	96,10	117



Koncovka propojovací lišty 3pól Eleman EK-C-3/10
k zakončení 3pólových propojovacích lišt, k lištám průřezu 10 mm², 10 ks/bal.

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
62P42	bal.	87,70	107

Retrofity



Retrofit SEZ-CZ KT
k montáži jističů za účelem ukotvení a zaslepení otvorů po jističích typu IJV, IJM, ITV, ITM, barva černá

Položka	počet modulů	MJ	bez DPH	s DPH
392S2	1	ks	106	128
448V3	3	ks	157	190

Rozvodnice a rozvaděče

E

Rozvodnice a rozvaděče

E



Rozvodnice a rozvaděče modulové

ZPĚT NA OBSAH

Svorky řadové



Svorka řadová RSA
šroubovací, montáž na lištu DIN, krytí IP 20,
barva bílá

Položka	maximální průřez vodiče, jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
223B9	2,5 mm ² , 24 A	ks	12,20	14,70
355N2	4 mm ² , 32 A	ks	12,20	14,70
364V9	6 mm ² , 41 A	ks	15,90	19,20
295P4	10 mm ² , 57 A	ks	21,10	25,60
622P8	16 mm ² , 76 A	ks	27,50	33,20



Svorka řadová RSA PE
šroubovací, montáž na lištu DIN, krytí IP 20,
barva zeleno-žlutá, maximální průřez
vodiče 16 mm²

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
353K9	ks	66,60	80,60



Svorka řadová pojistková RSP 4
bezpečná výměna pojistky pod napětím,
jmenovité napětí 400 V, jmenovitý
proud 6,3 A, průřez 4 mm², typ pojistky F, M,
T (5×20), materiál PA

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
442N3	ks	46,80	56,60

Rozvodnice a rozvaděče modulové

Svorkovnice stoupací



Svorkovnice stoupací SEZ-CZ HSV 35
4pólová, max. průřez vodiče 35 mm², bez
krytu

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
9DOSS	ks	298	360



Svorkovnice stoupací SEZ-CZ HSV 95
4pólová, max. průřez vodiče 95 mm²,
s krytem, krytí IP 20

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
3HMK5	ks	341	413



Svorka řadová bezšroubová push-in PYK
počet připojovacích míst 2, nutnost
ukončovacích přepážek

Položka	barva, průřez, jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
U0A24	modrá, 2,5 mm ² , 24 A	ks	9,80	11,90
BXB1M	šedá, 2,5 mm ² , 24 A	ks	9,80	11,90
MKM0Y	modrá, 4 mm ² , 32 A	ks	11,10	13,50
K5RM2	šedá, 4 mm ² , 32 A	ks	11,10	13,50
76FUU	modrá, 10 mm ² , 57 A	ks	28,10	34,00
0AK9U	šedá, 10 mm ² , 57 A	ks	28,10	34,00



Svorka koncová RSA L
materiál PA, barva bílá

Položka	ke svorkám, montážní lišta	MJ	bez DPH	s DPH
66M83	RSA 2,5–16 a Euro mini, TH 15	ks	8,50	10,30
243V2	RSA 2,5–16, TH 35	ks	8,50	10,30

Kanály rozvaděčové



Kanal rozvaděčový Kopos RK
k uložení vodičů v rozvaděči, včetně vika,
žebrovaný, samozhášivý materiál PVC, barva
šedá, délka 2 m

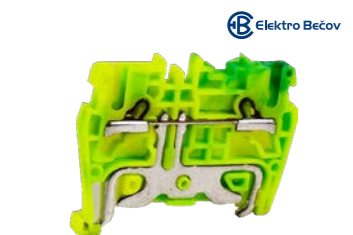
Položka	vnější rozměr	MJ	bez DPH	s DPH
23B49	30×40 mm	ks	245	297
96B94	40×60 mm	ks	250	303
54B99	60×60 mm	ks	325	393
0SPM2	80×60 mm	ks	455	550

Vývodky



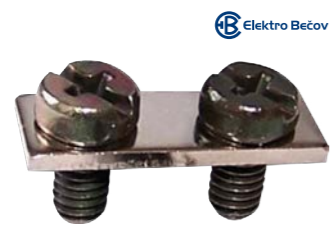
Vývodka s maticí Scame
závit PG, krytí IP 66, barva šedá

Položka	závit, maximální průměr kabelu, balení	za ks	MJ	bez DPH	s DPH
299S2	PG 7, 6 mm, 50 ks	4,50 bal.	224	271	
448R3	PG 9, 8 mm, 50 ks	4,90 bal.	242	293	
324V9	PG 11, 10 mm, 25 ks	6,00 bal.	148	179	
395P3	PG 13,5, 12 mm, 25 ks	6,40 bal.	159	193	
468N3	PG 16, 14 mm, 25 ks	7,20 bal.	180	217	
358S2	PG 21, 18 mm, 25 ks	9,80 bal.	245	296	
583P9	PG 29, 25 mm, 25 ks	16,90 bal.	421	510	
463R2	PG 42, 38 mm, 10 ks	56,50 bal.	565	683	
532V3	PG 48, 44 mm, 10 ks	62,80 bal.	628	760	



Svorka řadová bezšroubová push-in PE PYK
počet připojovacích míst 2, nutnost
ukončovacích přepážek, barva zelená

Položka	průřez	MJ	bez DPH	s DPH
23T4R	2,5 mm ²	ks	35,10	42,50
9CM7L	4 mm ²	ks	36,80	44,50
71VJT	10 mm ²	ks	59,60	72,10



Propojka plochá 2 RSA 16 A
jmenovitý proud 76 A

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
R4FJX	ks	4,10	4,90



Přepážka koncová push-in NPP/PYK
barva šedá

Položka	typ	MJ	bez DPH	s DPH
CL438	NPP/PYK 2,5-2FT	ks	6,90	8,40
SNHL7	NPP/PYK 2,5	ks	4,60	5,60
JH7UT	NPP/PYK 4	ks	5,00	6,10
V4FAF	NPP/PYK 10	ks	6,90	8,30



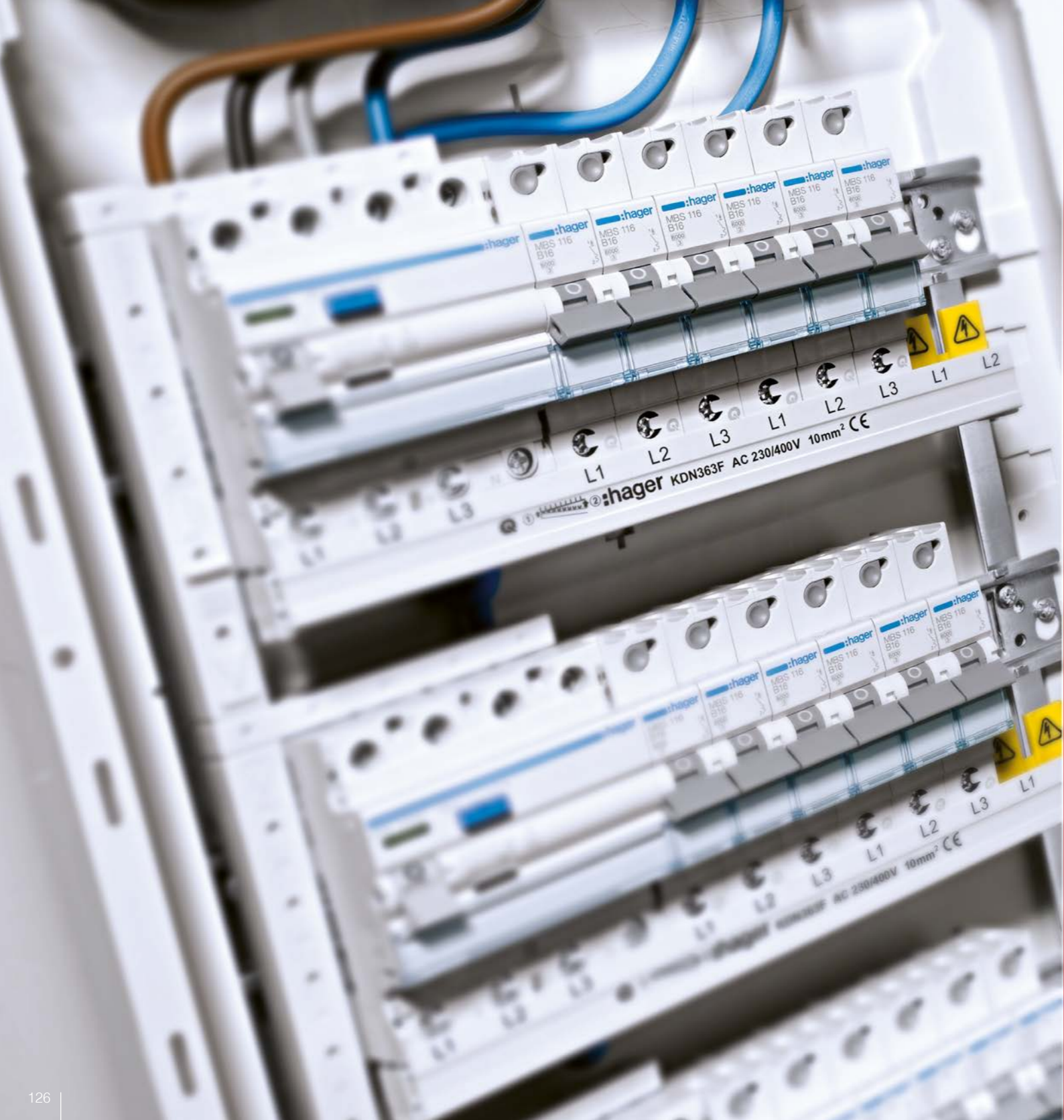
Vývodka s maticí Malpro
krytí IP 68, materiál PA, barva šedá

Položka	závit, průměr kabelu	MJ	bez DPH	s DPH
H3N4J	PG-7, 3,5–6 mm	bal.	56,00	67,70
G397W	PG-9, 4–8 mm	bal.	61,20	74,00
XDZP4	PG-11, 5–10 mm	bal.	63,80	77,20
4HP8V	PG-13,5, 6–12 mm	bal.	69,90	84,60
4362P	PG-16, 10–14 mm	bal.	72,50	87,80
0TKHB	PG-21, 13–18 mm	bal.	107	129
UR3SW	PG-29, 18–25 mm	bal.	188	228



Vývodka metrická Scame
s maticí, metrický závit, krytí IP 66, barva
šedá

Položka	závit, maximální průměr kabelu, balení	za ks	MJ	bez DPH	s DPH
425R9	M16, 8 mm, 50 ks	7,00 bal.	347	420	
384B4	M20, 12 mm, 25 ks	9,20 bal.	228	276	
482B4	M25, 18 mm, 25 ks	13,60 bal.	339	410	
532A8	M32, 25 mm, 25 ks	17,20 bal.	429	519	



Přístroje modulární



- 133 Hager
- 137 Eaton
- 142 OEZ
- 145 ETI
- 147 Schneider
- 149 Ostatní modulární přístroje
- 154 Hager – bezšroubové

Jističe



Přístroje modulární

Přístroje modulární

Co je jistič a k čemu slouží?

- Jistič je elektrický ochranný přístroj, který chrání vedení a ostatní prvky elektroinstalačních rozvodů před účinky nadměrně vysokého proudu (nadproud) při zkratu nebo přetížení.
- Jističe jsou ochranné přístroje a nejsou primárně určeny k zapínání či vypínání obvodů. Za tímto účelem se používají modulární vypínače.

Jmenovitá zkratová schopnost

Jmenovitá zkratová vypínací schopnost, nebo také odolnost, je maximální hodnota zkratového proudu, kterou je schopen přístroj bez poškození odpojit.

Hodnota	Příklad použití
6 kA	domácí aplikace
10 kA	domácí, průmyslové aplikace a jištění elektroměru dle podmínek distribučních společností
15 kA a více	průmyslové aplikace

Jmenovitý proud

- Maximální výrobcem udávaná hodnota proudu, který může přístrojem trvale procházet a na který je dimenzován.
- Jmenovitý proud jističů volíme dle účelu použití obvodu, plánovaného zatížení, průřezu vodičů vedení, doporučených normových hodnot, způsobu uložení vedení a dalších parametrů.
- Jmenovité proudy ostatních zvolených přístrojů (např. stykače, relé, atd.) musí mít shodnou (nebo vyšší) hodnotu jmenovitého proudu s jističem obvodu.
- U jištění před nadproudy vždy volíme vhodnou koordinaci jmenovitých proudů jednotlivých jisticích prvků, aby za sebou zapojené prvky neměly stejnou jmenovitou hodnotu, ale vždy alespoň o řád nižší. Příklad: jističe obvodů musí mít nižší hodnotu jmenovitého proudu než hlavní jistič.

Doporučené průřezy jader vodičů a jmenovité proudy jističů v domovní instalaci

Obvod	Jmenovitý proud jističe s charakteristikou B (A)	Minimální průřez jader vodičů v kabelu pro daný obvod (mm ²)	Max. doporučená délka vedení (m)
světelný	10	1,5	16
zásuvkový (max. 10 vývodů na obvod)	16	2,5	45
pro pračku	16	2,5	26
pro myčku	16	2,5	26
pro bytové jádro	16	2,5	17

- Na jeden jednofázový zásuvkový obvod lze připojit nejvýše deset zásuvkových vývodů s tím, že i vícenásobná zásuvka se považuje za jeden zásuvkový vývod.
- Pro jednofázové spotřebiče o příkonu 2 000 W a více se navrhují samostatně jištěné obvody, a to i v případě, že se připojují vidlicí do zásuvky.

Vypínací charakteristika

Vypínací charakteristika rozděluje typy jističů dle rychlosti reakce (vypnutí) v závislosti na velikosti nadproudu, tzv. okamžitý vypínací proud (násobek překročení jmenovitého proudu).

Příklad

Jistič s vypínací charakteristikou B je schopen snášet přetížení 1,43násobku jmenovitého proudu až po dobu 1 hodiny bez vybavení. V případě zkratu nebo přetížení o velikosti 3–5násobku jmenovitého proudu jistič vypíná okamžitě.

Typ	Rozsah okamžitého vypínacího proudu	Příklad využití
B	3–5násobek	běžné rozvody v domovní aplikaci (např. zásuvkové a světelné obvody)
C	5–10násobek	zařízení způsobující proudové rázy (např. podlahové brusky, asynchronní motory, větší skupiny svítidel)
D	10–20násobek	zařízení způsobující velké proudové rázy (např. transformátory, velké motory)

Příklad z praxe

Špatně zvolenou vypínací charakteristiku jističe lze rozeznat tak, že při sepnutí či rozběhu motorového spotřebiče vybaví (spadne) stávající jistič charakteristiky B (pokud ovšem spotřebič není vadný). Volbou jističe s „odolnější“ vypínací charakteristikou (např. C) lze případně tento problém odstranit.

Vhodný výběr jisticích přístrojů vždy přednostně určuje projekt.

Svodiče přepětí (SPD)

K čemu slouží?

Svodiče přepětí (SPD) slouží k ochraně elektrických zařízení a elektrické instalace před účinky krátkodobých přepětí, která se vyskytují v důsledku atmosférických výbojů (blesků) a při spínacích pochodech v průmyslových objektech.

Jakým způsobem vybrat svodič přepětí v domovní instalaci?

Volbu a umístění jednotlivých přepětových ochranných svodičů vždy přednostně určí projekt elektroinstalace s výpočtem řízení rizik dle souboru norem ČSN EN 62 305 a normy ČSN 33 2000-5-53 ed. 3. Projekt identifikuje možná rizika v případě úderu blesku do stavby, zatřídí objekt do odpovídající hladiny ochrany před bleskem a zvolí nejvhodnější ochranná opatření.

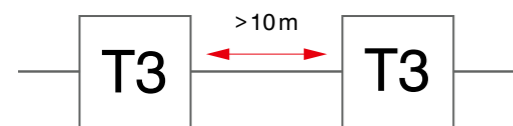
Jednotlivé typy svodičů přepětí a příklady jejich použití

Typ	VDE značení	Příklady umístění
T1	B	Stavby s vysokým rizikem ohrožení přímým úderem blesku. Umístění do hlavních rozváděčů a přípojkových skříní objektu (dle projektu).
T2	C	Rodinné domy – bez hromosvodu, přívod uložen v zemi, v husté zástavbě obklopeny vyššími objekty. Bytové jednotky, rodinné domy a další objekty, pokud je v HDS (hlavní domovní pojistková skříň) nebo HR (hlavní rozváděč) svodič typu T1.
T1+T2	BC	Ochrana rodinných domů, které jsou zařazeny výpočtem rizik do hladiny ochrany LPL III-IV, s hromosvodem, s uzemněnými prvky na střeše (antény) nebo budovy s přívodem od PDS vedeným ve vzduchu. Ochrana bytových jednotek, pokud v hlavním rozváděči budovy není svodič typu T1.
T3	D	Instalace co nejbližší citlivých spotřebičů (např. elektronika). Tato „jemná“ ochrana je funkční pouze v případě zachování koordinace a instalace svodičů přepětí T1 a T2.

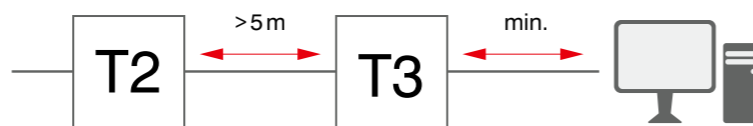
Zásady instalace přepětových ochranných svodičů

- Dodržení správné koordinace a umístění svodičů T1, T2 a T3 pro zachování funkčnosti, kterou určuje projekt.
 - Typickým případem nefunkční ochrany proti přepětí je například zakoupení přepětové ochrany typu T3 zabudované v prodlužovacím přívodu za účelem ochrany citlivých spotřebičů a absence svodičů T2 a případně T1 respektive T1 + T2 v hlavním či podružném rozváděči.
- Zachování účinné ochrany proti přepětí dodržěním minimálních a maximálních vzdáleností jednotlivých ochranných svodičů.

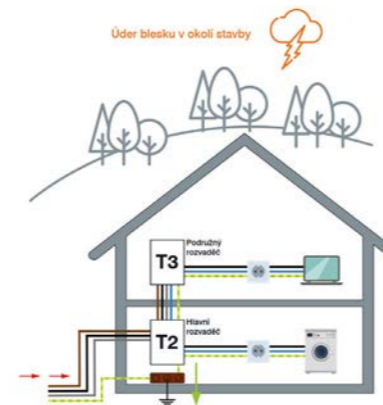
Opakování ochrany proti přepětí



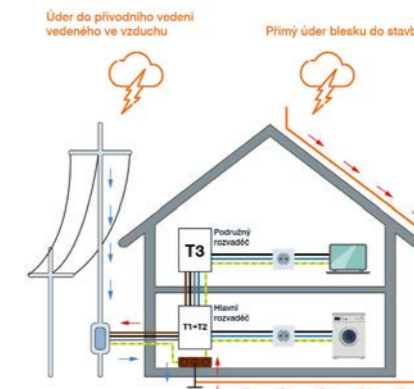
Doporučené vzdálenosti typů svodičů přepětí



Příklad provedení ochrany proti přepětí rodinných domů bez hromosvodu obklopených vyššími objekty



Příklad provedení ochrany proti přepětí rodinných domů s hromosvodem zařazených do LPL III-IV



Jaký počet pólů zvolit pro danou instalaci?

Provedení svodiče	Síť	Rozvod	Vodiče
1pól (1L+PEN)	TN-C	230 V (1fázový)	● ●
2pól (1L+N+PE)	TN-S	230 V (1fázový)	● ● ●
3pól (3L+PEN)	TN-C	400 V (3fázový)	● ● ● ●
4pól (3L+N+PE)	TN-S	400 V (3fázový)	● ● ● ● ●

Použití kombinovaných svodičů přepětí T1+T2 dle zatřídění do LPL (hladiny rizika)

Pro běžné domy zatříděné výpočtem rizik do hladiny ochrany LPL III-IV běžně využíváme svodiče přepětí, které jsou schopny svést proudy o velikosti až 12,5 kA/pól.

Svodiče

SPN900	kombinovaný svodič přepětí T1 + T2, limp 12,5 kA (10/350), 3pól pro síť TN-C
SPN901	kombinovaný svodič přepětí T1 + T2, limp 12,5 kA (10/350), 4pól pro síť TN-S

Pro objekty zatříděné výpočtem rizik do hladiny ochrany LPL I-II volíme svodiče přepětí, které jsou schopny svést proudy o velikosti až 25 kA/pól.

Svodiče

SPN800	kombinovaný svodič přepětí T1 + T2, limp 25 kA (10/350), 3pól pro síť TN-C
SPN801	kombinovaný svodič přepětí T1 + T2, limp 25 kA (10/350), 4pól pro síť TN-S

Výše jsou zmíněny pouze nejčastěji používané svodiče přepětí, problematika ochrany proti přepětí je však daleko rozsáhlejší. V případě konkrétního požadavku se prosím obraťte na elektropoptavky@dek.cz

Proudové chrániče

Přístroje modulární



Co je proudový chránič a k čemu slouží?

- Proudový chránič je ochranný prvek elektrické instalace nejčastěji instalovaný jako modulární přístroj v rozvodnici či rozvaděči.
- Slouží zejména k ochraně před úrazem elektrickým proudem v případě náhodného dotyku a pro hlídání izolačního stavu.
- Lze se také setkat s provedením, kdy je proudový chránič zabudován ve standardní nástěnné zásuvce 230 V.

Jak fungují?

- Uvnitř proudového chrániče je umístěn součtový transformátor a další prvky, které detekují a vyhodnocují rozdílový (reziduální) proud. V případě překročení hodnoty rozdílového proudu (30 mA / 100 mA / 300 mA / 500 mA) proudový chránič obvod automaticky vypne. Obvykle vypíná do 30 ms. Tato situace může nastat například při náhodném dotyku, kdy se obvod uzemní přes lidské tělo.
- Pro správnou funkci proudového chrániče musí být všechny modré střední (pracovní) vodiče chráněných obvodů spojeny až za vývodem N z chrániče, který nesmí být spojen s vodičem PE (zelená/žlutá).
- Proudové chrániče nenahrazují funkci jističů. Pro chráněné obvody je nutné vždy zároveň použít jistič (nebo jinou ochranu proti nadproudům) s odpovídající hodnotou jmenovitého proudu.

Pro jaké obvody je nutné proudové chrániče používat?

- Dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 pro každý elektrický obvod včetně světelných obvodů s výjimkou obvodů, jejichž nežádoucí vypnutí by mohlo být příčinou značných škod (např. zásuvky pro chladničky, kancelářskou výpočetní techniku nebo zásuvky přístupné pouze odborné obsluze).
- Každý světelný obvod musí chránit samostatný proudový chránič dle ČSN 33 2130 ed. 3. Pro světelné obvody je tedy výhodné použít kombinanci proudového chrániče s jističem (nadproudovou ochranou) v jednom přístroji.

Příklady použití proudových chráničů dle zvoleného reziduálního proudu

Jmenovitý reziduální proud	Příklad použití
30 mA	běžná domovní instalace a trojfázové zásuvky do 32 A včetně
100 mA	hlavní chránič rozvaděče, trojfázové (400 V) zásuvky s jmenovitým proudem větším než 32 A a nižším než 63 A
300 mA	hlavní chrániče rozvaděče a ochrana proti vzniku požáru při snížení izolačního stavu, např. v dřevostavbách
500 mA	

Hager

Jističe 6 kA

Jistič 6 kA 1pól B Hager MBN
jmenovité napětí AC 230V, zkratová vypínací schopnost 6 kA, vypínací charakteristika B, 1pól, typ napětí AC, svorky šroubové

Položka	typ, jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
462K8	MBN106, 6A	ks	92,00	112
229S3	MBN110, 10A	ks	67,60	81,80
339B4	MBN113, 13A	ks	93,50	114
429V4	MBN116, 16A	ks	64,50	78,00
335K9	MBN120, 20A	ks	113	136
486B4	MBN125, 25A	ks	116	140

Jistič 6 kA 3pól B Hager MBN
jmenovité napětí AC 230/400V, zkratová vypínací schopnost 6 kA, vypínací charakteristika B, 3pól, typ napětí AC, svorky šroubové

Položka	typ, jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
252R3	MBN310, 10A	ks	335	405
294N4	MBN316, 16A	ks	257	311
526V4	MBN320, 20A	ks	296	358
242V4	MBN325, 25A	ks	323	391
236S4	MBN332, 32A	ks	414	501
293B4	MBN340, 40A	ks	525	635

Jistič 6 kA 1pól C Hager MCN
jmenovité napětí AC 230V, zkratová vypínací schopnost 6 kA, vypínací charakteristika C, 1pól, typ napětí AC, svorky šroubové

Položka	typ, jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
346K2	MCN110, 10A	ks	113	136
299H9	MCN116, 16A	ks	116	140
436H3	MCN120, 20A	ks	118	142

Jistič 6 kA 3pól C Hager MCN
jmenovité napětí AC 230/400V, zkratová vypínací schopnost 6 kA, vypínací charakteristika C, 3pól, typ napětí AC, svorky šroubové

Položka	typ, jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
483S4	MCN316, 16A	ks	340	411
332H2	MCN320, 20A	ks	364	441
429R9	MCN325, 25A	ks	424	513

Jističe 10 kA

Jistič 10 kA 1pól B Hager NBN
jmenovité napětí AC 230V, jmenovité napětí DC 60V, zkratová vypínací schopnost 10kA, vypínací charakteristika B, 1pól, typ napětí AC/DC, svorky šroubové

Položka	typ, jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
444A3	NBN106, 6A	ks	156	189
324H4	NBN110, 10A	ks	124	150
525K2	NBN113, 13A	ks	160	194
636P8	NBN116, 16A	ks	108	131
432H2	NBN120, 20A	ks	173	209
255N3	NBN125, 25A	ks	182	220

Jistič 10 kA 3pól B Hager NBN
jmenovité napětí AC 230/400V, jmenovité napětí DC 125V, zkratová vypínací schopnost 10kA, vypínací charakteristika B, 3pól, typ napětí AC/DC, svorky šroubové

Položka	typ, jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
253N3	NBN316, 16A	ks	466	563
346N4	NBN320, 20A	ks	523	632
354R4	NBN325, 25A	ks	546	660
324H9	NBN332, 32A	ks	660	798
468P4	NBN340, 40A	ks	886	1 072

Přístroje modulární

F

Chrániče proudové

NEJLEPŠÍ
DÁVÁNĚ JÍŠÍ



Chránič proudový 6kA
Hager CDA

zkratová vypínací schopnost 6kA, jmenovitý reziduální proud 30mA, citlivost na reziduální proud A, svorky šroubové

Položka	typ, jmenovitý proud, počet pólů	MJ	bez DPH	s DPH
■ 294R9	CDA225D, 25 A, 2pól	ks	724	876
■ 624P2	CDA425D, 25 A, 4pól	ks	742	898
■ 326V3	CDA440D, 40 A, 4pól	ks	764	924



Přístroje modulární

Chránič proudový 10kA
Hager CDA

zkratová vypínací schopnost 10kA, jmenovitý reziduální proud 30mA, citlivost na reziduální proud A, svorky šroubové

Položka	typ, jmenovitý proud, počet pólů	MJ	bez DPH	s DPH
■ M1CP0	CDA525D, 25 A, 2pól	ks	1292	1564
■ JUJU6	CDA625D, 25 A, 4pól	ks	1422	1720
■ 26THN	CDA640D, 40 A, 4pól	ks	1465	1773



Chránič proudový
Hager CFA440D

jmenovitý proud 40A, zkratová vypínací schopnost 6kA, jmenovitý reziduální proud 300mA, citlivost na reziduální proud A, 4pól, svorky šroubové

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ 54F86	ks	2699	3266



Chránič proudový
Hager CFA640D

jmenovitý proud 40A, zkratová vypínací schopnost 10kA, jmenovitý reziduální proud 300mA, citlivost na reziduální proud A, 4pól, svorky šroubové

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ WNVD2	ks	1491	1804



Chrániče s jištěním

Chránič proudový s jištěním 6kA
Hager ADA

zkratová vypínací schopnost 6kA, jmenovitý reziduální proud 30mA, citlivost na reziduální proud A, 2pól, svorky šroubové

Položka	typ, jmenovitý proud, charakteristika kombinovaného chrániče	MJ	bez DPH	s DPH
■ 223P8	ADA910D, 10 A, B	ks	1140	1379
■ 236N8	ADA916D, 16 A, B	ks	1009	1221



Chránič proudový s jištěním 10kA Hager ADA

zkratová vypínací schopnost 10kA, jmenovitý reziduální proud 30mA, citlivost na reziduální proud A, 2pól, svorky šroubové, charakteristika kombinovaného chrániče B

Položka	typ, jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
■ NMG20	ADA510D, 10 A	ks	1918	2321
■ 06H2V	ADA516D, 16 A	ks	1645	1990



Svodiče přepětí



Svodič přepětí T1+T2
Hager SPA930

typ svodiče T1+T2, jmenovité napětí AC 230/400V, napětová ochranná hladina 1,2kV, impulzní výbojový proud (10/350 μs) 12,5kA, jmenovitý výbojový proud (8/20 μs) 37,5kA, maximální předjištění 160A, síť TN-C

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ Z36TR	ks	3490	4222



Svodič přepětí T1+T2
Hager SPA931

typ svodiče T1+T2, jmenovité napětí AC 230/400V, napětová ochranná hladina 1,2kV, impulzní výbojový proud (10/350 μs) 12,5kA, jmenovitý výbojový proud (8/20 μs) 12,5kA, maximální předjištění 160A, síť TT, TN-S

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ 4JA1Z	ks	4652	5629



Svodič přepětí T2 Hager SPB315

typ svodiče T2, jmenovité napětí AC 230/400V, napětová ochranná hladina 1,35kV, jmenovitý výbojový proud (8/20 μs) 20kA, maximální předjištění 125A, síť TN-C

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ 5A9WT	ks	4212	5096

Přepínače



Přepínač skupinový (I-0-II) Hager

jmenovitý proud 40A, jmenovité napětí 400V

Položka	počet pólů	MJ	bez DPH	s DPH
■ YCPM7	3pól	ks	752	910
■ J5FHL	4pól	ks	927	1122

Přístroje modulární

Vypínače

Vypínač Hager SBN
jmenovité napětí 230V

Položka	typ, jmenovitý proud, počet pólů	MJ	bez DPH	s DPH
■ 424R2	SBN325, 25 A, 3pól	ks	477	577
■ 632P9	SBN332, 32 A, 3pól	ks	494	598
■ 245K8	SBN340, 40 A, 3pól	ks	565	684
■ 49U26	SBN363, 63 A, 3pól	ks	930	1125



Stykače

Stykač s manuálním ovládním
Hager ERC

jmenovitý proud 25A, ovládací napětí 230V, manuální ovládní ON/OFF/AUTO

Položka	typ, jmenovité napětí AC, kontakty	MJ	bez DPH	s DPH
■ 338V9	ERC125, 230 V, 1× zapínací	ks	414	501
■ 59M32	ERC225, 230 V, 2× zapínací	ks	533	645
■ 282P9	ERC325, 400 V, 3× zapínací	ks	520	629
■ 83U64	ERC425, 400 V, 4× zapínací	ks	532	643



Stykač Hager ESC
ovládání napětí 230V

Položka	typ, jmenovitý proud, kontakty, provedení	MJ	bez DPH	s DPH
■ 38M83	ESC225S, 25 A, 2× zapínací, snížená hlučnost	ks	556	672
■ 65M23	ESC425S, 25 A, 4× zapínací, snížená hlučnost	ks	701	849
■ 32M70	ESC440S, 40 A, 4× zapínací, snížená hlučnost	ks	1421	1719
■ U4YSD	ESC440, 40 A, 4× zapínací, standardní	ks	1645	1990



Stykač se sníženou hlučností
Hager ETC225S

snížená hlučnost, s automatickým návratem, jmenovitý proud 25A, jmenovité napětí AC 230V, ovládací napětí 230V, kontakty 2× zapínací

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ 435S3	ks	726	879



Hodiny spínací

Hodiny spínací analogové
Hager EHN171

týdenní – programovatelný cyklus 7 dní, ruční změna letního/zimního času, 1× přepínací, rezerva chodu 120h

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ S48C7	ks	1697	2053



Hodiny spínací analogové Hager EHN
denní – programovatelný cyklus 24h, ruční změna letního/zimního času



Položka	typ, kontakty, rezerva chodu	MJ	bez DPH	s DPH
■ SXHY7	EHN010, 1× zapínací, bez rezervy	ks	886	1 072
■ JBG66	EHN110, 1× přepínací, bez rezervy	ks	1 037	1 255
■ X56NY	EHN011, 1× zapínací, 120h	ks	1 301	1 575
■ UFV5X	EHN111, 1× přepínací, 120h	ks	1 132	1 369

Zvonky

Zvonek Hager
1 modul, hlasitost 85 dB



Položka	provozní napětí, jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
■ 94U43	8–12V, 0,33 A	ks	377	456
■ 96Z89	230V, 0,03 A	ks	404	489

Jističe 6 kA



Jistič 6 kA 1pól B Eaton PL6
jmenovité napětí AC 230/400V, jmenovité napětí DC 48V, zkratová vypínací schopnost 6kA, vypínací charakteristika B, 1pól, typ napětí AC/DC, svorky šroubové

Položka	typ, jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
■ 44N38	PL6-B2/1, 2 A	ks	129	156
■ 95N84	PL6-B4/1, 4 A	ks	116	140
■ 324A9	PL6-B6/1, 6 A	ks	80,30	97,20
■ 462B9	PL6-B10/1, 10 A	ks	56,90	68,80
■ 224N9	PL6/B13/1, 13 A	ks	81,00	98,00
■ 329R9	PL6-B16/1, 16 A	ks	55,60	67,20
■ 42N65	PL6-B20/1, 20 A	ks	95,30	116
■ 35L82	PL6-B32/1, 32 A	ks	109	132

Transformátor zvonkový Hager ST301
2 moduly, 4 VA, vstupní napětí AC 230V, výstupní napětí 8/12V



Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ 248S4	ks	626	757

Zásuvky

Zásuvka vestavná 230V Hager SN216
2 moduly, jmenovitý proud 16A, jmenovité napětí 230V



Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ 396V4	ks	230	278

Krytky

Krytka propojovací lišty Hager KZ059
k zakrytí nezapojených kontaktů, barva žlutá, 5dílná (5 modulů)



Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ 34Z94	ks	29,70	36,00

Koncovka propojovací lišty Hager KZN023
k zakončení 2 a 3pólových propojovacích lišt, 10 ks/bal.



Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ 3D07Y	bal.	174	211

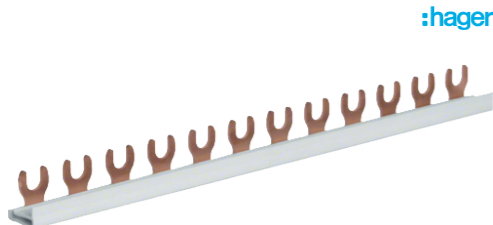


Jistič 6 kA 3pól B Eaton PL6
jmenovité napětí AC 230/400V, jmenovité napětí DC 48V, zkratová vypínací schopnost 6kA, vypínací charakteristika B, 3pól, typ napětí AC/DC, svorky šroubové

Položka	typ, jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
■ 65N48	PL6-B10/3, 10 A	ks	260	314
■ 352N9	PL6-B16/3, 16 A	ks	241	292
■ 483N9	PL6-B20/3, 20 A	ks	269	326
■ 299N9	PL6-B25/3, 25 A	ks	278	337
■ 438B8	PL6-B32/3, 32 A	ks	337	408
■ 93N33	PL6-B40/3, 40 A	ks	432	523

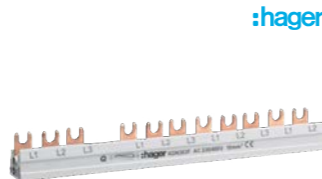
Lišty propojovací

Lišta propojovací Hager KDN
k fázovému propojení modulových přístrojů, vidlička, rozteč 17,8 mm



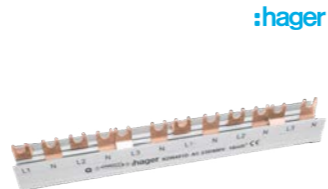
Položka	počet pólů, modulů, průřez, proud, délka	MJ	bez DPH	s DPH
■ 33Z92	1pól, 12, 10 mm², 63 A, 210 mm	ks	73,00	88,30
■ 89Z49	3pól, 12, 10 mm², 63 A, 210 mm	ks	130	157
■ MGJM7	3pól, 12, 16 mm², 80 A, 210 mm	ks	192	232

Lišta propojovací Hager KDN363F
k fázovému propojení čtyřpólového chrániče a 8 ks jednopólových jističů, typ vidlička, jmenovitý proud 63 A, 3+8 připojovacích míst, 3/4pól, průřez 10 mm², délka 210 mm



Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ 48Z68	ks	227	275

Lišta propojovací Hager KDN451D
k fázovému propojení modulárních přístrojů, typ vidlička, jmenovitý proud 80 A, 12 připojovacích míst, 3+Npól, průřez 16 mm², délka 215 mm



Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ GM99J	ks	271	328

Eaton



Jistič 6 kA 1pól C Eaton PL6
jmenovité napětí AC 230/400V, jmenovité napětí DC 48V, zkratová vypínací schopnost 6kA, vypínací charakteristika C, 1pól, typ napětí AC/DC, svorky šroubové

Položka	typ, jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
■ 25N39	PL6-C10/1, 10 A	ks	84,90	103
■ 82N29	PL6-C16/1, 16 A	ks	92,70	113
■ 64N59	PL6-C20/1, 20 A	ks	97,20	118

Eaton



Jistič 6 kA 3pól C Eaton PL6
jmenovité napětí AC 230/400V, jmenovité napětí DC 48V, zkratová vypínací schopnost 6kA, vypínací charakteristika C, 3pól, typ napětí AC/DC, svorky šroubové

Položka	typ, jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
■ V7GRL	PL6-C16/3, 16 A	ks	299	361
■ 9DCVN	PL6-C20/3, 20 A	ks	316	382
■ AWYS8	PL6-C25/3, 25 A	ks	342	414



Jistič 10 kA 1pól B Eaton PL7
jmenovité napětí AC 230/400V, jmenovité napětí DC 48V, zkratová vypínací schopnost 10kA, vypínací charakteristika B, 1pól, typ napětí AC/DC, svorky šroubové

Položka	typ, jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
39N23	PL7-B2/1, 2 A	ks	181	219
59N46	PL7-B4/1, 4 A	ks	155	188
38N52	PL7-B6/1, 6 A	ks	115	140
22N58	PL7-B10/1, 10 A	ks	89,00	108
66N83	PL7-B16/1, 16 A	ks	77,50	93,70
56N96	PL7-B20/1, 20 A	ks	116	140
29N54	PL7-B25/1, 25 A	ks	117	142

EATON



Jistič 10 kA 3pól B Eaton PL7
jmenovité napětí AC 230/400V, jmenovité napětí DC 48V, zkratová vypínací schopnost 10kA, vypínací charakteristika B, 3pól, typ napětí AC/DC, svorky šroubové

Položka	typ, jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
83P24	PL7-B6/3, 6 A	ks	432	522
84N89	PL7-B10/3, 10 A	ks	363	439
662P8	PL7-B16/3, 16 A	ks	346	419
333N8	PL7-B20/3, 20 A	ks	390	471
324P4	PL7-B25/3, 25 A	ks	379	459
522P3	PL7-B32/3, 32 A	ks	471	570
58N34	PL7-B40/3, 40 A	ks	516	625
32N45	PL7-B50/3, 50 A	ks	997	1206
23P68	PL7-B63/3, 63 A	ks	1079	1305

EATON

EATON



Jistič 10 kA 1pól C Eaton PL7
jmenovité napětí AC 230/400V, jmenovité napětí DC 48V, zkratová vypínací schopnost 10kA, vypínací charakteristika C, 1pól, typ napětí AC/DC, svorky šroubové

Položka	typ, jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
PV9W3	PL7-C10/1, 10 A	ks	128	155
GYSW5	PL7-C16/1, 16 A	ks	117	141

Jistič 10 kA 3pól C Eaton PL7
jmenovité napětí AC 230/400V, jmenovité napětí DC 48V, zkratová vypínací schopnost 10kA, vypínací charakteristika C, 3pól, typ napětí AC/DC, svorky šroubové

Položka	typ, jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
FFFN3	PL7-C16/3, 16 A	ks	387	468
V05GV	PL7-C25/3, 25 A	ks	493	596
0XH38	PL7-C32/3, 32 A	ks	504	610

EATON



Chráníč proudový 6 kA typ A Eaton PF6
zkratová vypínací schopnost 6kA, jmenovitý reziduální proud 30mA, citlivost na reziduální proud A, svorky šroubové

Položka	typ, jmenovitý proud, počet pólů	MJ	bez DPH	s DPH
8KLF6	PF6-25/2/003-A, 25 A, 2pól	ks	580	702
0WBUX	PF6-25/4/003-A, 25 A, 4pól	ks	594	718
R7UAN	PF6-40/2/003-A, 40 A, 2pól	ks	1027	1243
UZU18	PF6-40/4/003-A, 40 A, 4pól	ks	609	737
JUU2P	PF6-63/4/003-A, 63 A, 4pól	ks	1529	1851

EATON



Chráníč proudový 10 kA typ A 300 mA Eaton PF7
zkratová vypínací schopnost 10kA, jmenovitý reziduální proud 300mA, citlivost na reziduální proud A, svorky šroubové

Položka	typ, jmenovitý proud, počet pólů	MJ	bez DPH	s DPH
68B26	PF7-25/2/003-A, 25 A, 2pól	ks	1038	1255
92B43	PF7-40/4/003-A, 40 A, 4pól	ks	1219	1475

EATON

EATON



Chráníč proudový 10 kA typ A Eaton PF7
zkratová vypínací schopnost 10kA, jmenovitý reziduální proud 30mA, citlivost na reziduální proud A, svorky šroubové

Položka	typ, jmenovitý proud, počet pólů	MJ	bez DPH	s DPH
G49XJ	PF7-25/2/003-A-DE, 25 A, 2pól	ks	941	1138
5RB7W	PF7-25/4/003-A, 25 A, 4pól	ks	1038	1256
Z9UGD	PF7-40/2/003-A, 40 A, 2pól	ks	1209	1463
1RVF2	PF7-40/4/003-A, 40 A, 4pól	ks	1065	1289
MPH1S	PF7-63/4/003-A, 63 A, 4pól	ks	1738	2103

EATON



Chrániče s jištěním

Eaton

**Chránič proudový s jištěním 6 kA typ A Eaton PFL6**

zkratová vypínací schopnost 6 kA, jmenovitý reziduální proud 30 mA, citlivost na reziduální proud A, svorky šroubové, charakteristika kombinovaného chrániče B

Položka	typ, jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
W82GP	PFL6-10/1N/B/003-A, 10 A	ks	973	1 177
3JT3T	PFL6-16/1N/B/003-A, 16 A	ks	834	1 010

Eaton

**Chránič proudový s jištěním 10 kA typ A Eaton PFL7**

zkratová vypínací schopnost 10 kA, jmenovitý reziduální proud 30 mA, citlivost na reziduální proud A, svorky šroubové, charakteristika kombinovaného chrániče B

Položka	typ, jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
D4F8T	PFL7-10/1N/B/003-A-DE, 10 A	ks	1 299	1 571
DJ5M5	PFL7-16/1N/B/003-A-DE, 16 A	ks	1 135	1 373

Eaton



Vypínač hlavní 3pól Eaton IS
jmenovité napětí 230/400 V, počet pólů 3pól

Položka	typ, jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
92M53	IS-16/3, 16 A	ks	674	816
MYA37	IS-20/3, 20 A	ks	707	856
342R2	IS-25/3, 25 A	ks	402	486
236B4	IS-32/3, 32 A	ks	328	397
389R3	IS-40/3, 40 A	ks	368	445
44H83	IS-63/3, 63 A	ks	394	477
GAUD2	IS-125/3, 125 A	ks	1 568	1 897

Svodiče přepětí

Eaton

**Svodič přepětí T1+T2 Eaton SPB**

jmenovité napětí AC 230 V, napěťová ochranná hladina 1,5 kV, impulzní výbojový proud (10/350 μs) 12,5 kA, jmenovitý výbojový proud (8/20 μs) 25 kA, maximální předjištění 160 A

Položka	typ, počet pólů	MJ	bez DPH	s DPH
436S8	SPBT12-280/3, 3pól	ks	2 308	2 792
445N4	SPBT12-280/4, 4pól	ks	2 726	3 298

Eaton

**Svodič přepětí T2 Eaton SPB**

jmenovité napětí AC 230 V, napěťová ochranná hladina 1,4 kV, impulzní výbojový proud (8/20 μs) 20 kA

Položka	typ, počet pólů	MJ	bez DPH	s DPH
365P2	SPCT2-280/3, 3pól	ks	1 967	2 380
389H4	SPCT2-280/4, 4pól	ks	2 447	2 961

Eaton

Relé



2 ks/bal.

Relé Eaton
jmenovitý proud 16 A, jmenovité napětí AC 230 V, ovládací napětí 230 V

Položka	typ, kontakty	za ks bez DPH	MJ	bez DPH	s DPH
32Z24	instalační R-Z230/16-10, 1× zapínací	350 bal.	699	846	
83A92	instalační R-Z230/16-20, 2× zapínací	506 bal.	1 012	1 224	
42H23	impulzní Z-S230/S, 1× zapínací	324 bal.	647	782	
462R8	impulzní Z-S230/SS, 2× zapínací	594 ks	594	718	

Stykače

Eaton



Stykač Eaton Z-SCH230
ovládací napětí 230 V

Položka	typ, jmenovitý proud, kontakty	MJ	bez DPH	s DPH
284K8	Z-SCH230/1/25-20, 25 A, 2× zapínací	ks	505	612
236P3	Z-SCH230/25-40, 25 A, 4× zapínací	ks	480	581
239B4	Z-SCH230/40-40, 40 A, 4× zapínací	ks	1 076	1 302

Eaton

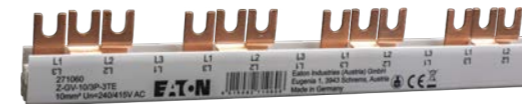


Vypínač hlavní 1pól Eaton IS
jmenovité napětí 230/400 V, počet pólů 1pól

Položka	typ, jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
A47MK	IS-16/1, 16 A	ks	165	200
YMD0B	IS-25/1, 25 A	ks	165	200
V6VY0	IS-40/1, 40 A	ks	304	368

Lišty propojovací

Eaton



Lišta propojovací Eaton Z-GV
k fázovému propojení modulárních přístrojů, typ vidlička, délka 1 000 mm

Položka	počet pólů, průřez, jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
TU3V0	3pól, 10 mm ² , 63 A	ks	428	518
6DP35	1pól, 16 mm ² , 80 A	ks	291	352

VÝROBA ROZVADĚČŮ NA MÍRU



go.dek.cz/
rozvadec

DEK
STAVEBNINY

1. SNADNÁ POPTÁVKA

2. CENOVÁ NABÍDKA NA MÍRU

3. DODÁNÍ PŘÍMO NA STAVBU



Jističe 6 kA



OEZ

Jistič 6 kA 1pól B OEZ LTE

jmenovité napětí AC 230/400V, zkratová vypínací schopnost 6kA, vypínací charakteristika B, 1pól, typ napětí AC, svorky šroubové

Položka	typ, jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
643P3	LTE-6B-1, 6 A	ks	99,40	121
269B3	LTE-10B-1, 10 A	ks	73,50	88,90
282K4	LTE-13B-1, 13 A	ks	102	123
436P3	LTE-16B-1, 16 A	ks	71,30	86,30



OEZ

Jistič 6 kA 3pól B OEZ LTE

jmenovité napětí AC 230/400V, zkratová vypínací schopnost 6kA, vypínací charakteristika B, 3pól, typ napětí AC, svorky šroubové

Položka	typ, jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
363K2	LTE-16B-3, 16 A	ks	297	359
253B9	LTE-25B-3, 25 A	ks	370	447
483K9	LTE-32B-3, 32 A	ks	462	559



OEZ

Jistič 6 kA 1pól C OEZ LTE

jmenovité napětí AC 230/400V, zkratová vypínací schopnost 6kA, vypínací charakteristika C, 1pól, typ napětí AC, svorky šroubové

Položka	typ, jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
449N3	LTE-10C-1, 10 A	ks	113	136
493N8	LTE-16C-1, 16 A	ks	120	145



OEZ

Jistič 6 kA 3pól C OEZ LTE

jmenovité napětí AC 230/400V, zkratová vypínací schopnost 6kA, vypínací charakteristika C, 3pól, typ napětí AC, svorky šroubové

Položka	typ, jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
499N3	LTE-16C-3, 16 A	ks	382	462
343B2	LTE-20C-3, 20 A	ks	403	488

Jističe 10 kA



OEZ

Jistič 10 kA 1pól B OEZ LTN

jmenovité napětí AC 230/400V, jmenovité napětí DC 72V, zkratová vypínací schopnost 10kA, vypínací charakteristika B, 1pól, typ napětí AC/DC, svorky šroubové

Položka	typ, jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
446S3	LTN-2B-1, 2 A	ks	260	314
458R8	LTN-6B-1, 6 A	ks	160	194
284P3	LTN-10B-1, 10 A	ks	127	153
282R4	LTN-16B-1, 16 A	ks	109	132



OEZ

Jistič 10 kA 3pól B OEZ LTN

jmenovité napětí AC 230/400V, jmenovité napětí DC 216V, zkratová vypínací schopnost 10kA, vypínací charakteristika B, 3pól, typ napětí AC/DC, svorky šroubové

Položka	typ, jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
426H8	LTN-16B-3, 16 A	ks	493	597
292A9	LTN-25B-3, 25 A	ks	544	658
322S3	LTN-32B-3, 32 A	ks	686	830

Chrániče proudové



OEZ

Chráníč proudový 6 kA typ A OEZ LFE

zkratová vypínací schopnost 6kA, jmenovitý reziduální proud 30 mA, citlivost na reziduální proud A, svorky šroubové

Položka	typ, jmenovitý proud, počet pólů	MJ	bez DPH	s DPH
26N56	LFE-25-2-030A, 25 A, 2pól	ks	729	882
43N29	LFE-25-4-030A, 25 A, 4pól	ks	745	901
SK2K8	LFE-40-2-030A, 40 A, 2pól	ks	1298	1570
55N59	LFE-40-4-030A, 40 A, 4pól	ks	764	924



OEZ

Chráníč proudový 10 kA typ A OEZ LFN

zkratová vypínací schopnost 10kA, citlivost na reziduální proud A, svorky šroubové

Položka	typ, jmenovitý proud, počet pólů, jmenovitý reziduální proud	MJ	bez DPH	s DPH
0KZD9	LFN-25-2-030A, 25 A, 2pól, 30 mA	ks	1183	1431
D5YB5	LFN-25-4-030A, 25 A, 4pól, 30 mA	ks	1304	1578
DL6DY	LFN-40-2-030A, 40 A, 2pól, 30 mA	ks	1318	1595
M5X3Y	LFN-40-4-030A, 40 A, 4pól, 30 mA	ks	1342	1623

Chráníče s jištěním

NOVINKA

Chráníč proudový s jištěním 6 kA char. B typ A OEZ LMF
napětově nezávislý, zkratová vypínací schopnost 6 kA, jmenovitý reziduální proud 30 mA, citlivost na reziduální proud A, svorky šroubové, charakteristika kombinovaného chrániče B

Položka	typ, jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
KP837	LMF-10B-1N-030A, 10 A	ks	1250	1512
2BAK4	LMF-16B-1N-030A, 16 A	ks	1015	1228



OEZ

Chráníč proudový s jištěním 10 kA char. B typ A OEZ OLI

napětově nezávislý, zkratová vypínací schopnost 10kA, jmenovitý reziduální proud 30 mA, citlivost na reziduální proud A, 1+Npól, svorky šroubové, charakteristika kombinovaného chrániče B

Položka	typ, jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
R67MB	OLI-10B-1N-030A, 10 A	ks	1629	1971
S2B63	OLI-16B-1N-030A, 16 A	ks	1416	1713

Svodiče přepětí



OEZ

Svodič přepětí T1+T2 12,5 kA OEZ SVBC

kombinovaný T1+T2, I_{imp} (10/350μs), 12,5kA/pól, I_n (8/20 μs) 12,5kA, U_p ≤ 1,2kV, výměnné moduly

Položka	typ, počet pólů, síť	MJ	bez DPH	s DPH
266B2	SVBC-12,5-3-MZ, 3pól, TN-C	ks	2889	3495
334V2	SVBC-12,5-4-MZ, 4pól, TN-S	ks	3853	4662

Vypínače



OEZ

Vypínač OEZ MSN

jmenovité napětí 230/400V, počet pólů 3pól

Položka	typ, jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
325K2	MSN-32-3, 32 A	ks	729	882
256K3	MSN-40-3, 40 A	ks	809	979



Stykače



OEZ

Stykač OEZ RSI

jmenovité napětí AC 230V, ovládací napětí 230V

Položka	typ, jmenovitý proud, kontakty	MJ	bez DPH	s DPH
486P3	RSI-20-10-A230, 20A, 1× zapínací	ks	478	578
68M28	RSI-20-11-A230, 20A, 1× zapínací, 1× vypínací	ks	601	727

Stykač OEZ RSI

jmenovité napětí AC 400V, ovládací napětí 230V

Položka	typ, jmenovitý proud, kontakty	MJ	bez DPH	s DPH
244S2	RSI-20-20-A230, 20A, 2× zapínací	ks	611	740
252H8	RSI-25-40-A230, 25A, 4× zapínací	ks	639	773
532K2	RSI-40-40-A230, 40A, 4× zapínací	ks	1297	1569
9UR8F	RSI-63-40-A230, 63A, 4× zapínací	ks	2106	2548



OEZ

Relé



OEZ

Stykač s manuálním ovládáním OEZ RSI-20-20-A230-M

jmenovitý proud 20A, jmenovité napětí AC 400V, ovládací napětí 230V, kontakty 2× zapínací

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
455B8	ks	745	902



OEZ

Relé impulzní OEZ MIR-16-001-A230

jmenovitý proud 16A, jmenovité napětí AC 230V, ovládací napětí 230V, kontakty 1× přepínací

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
443H9	ks	947	1146



OEZ

Relé instalační OEZ RPI-16-001-X230-SC

jmenovitý proud 16A, jmenovité napětí AC 230V, jmenovité napětí DC 24V, ovládací napětí 24/230V, kontakty 1× přepínací

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
288H9	ks	635	768



OEZ

Relé instalační OEZ RPI-16-001-X230-SE

jmenovitý proud 16A, jmenovité napětí AC 230V, jmenovité napětí DC 24V, ovládací napětí 24/230V, kontakty 1× přepínací

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
CAK8Z	ks	635	768

Hodiny spínací



OEZ

Hodiny spínací digitální OEZ MAE-D16-100-A230-MINI

1 modul, jmenovitý proud 16A, jmenovité napětí 230V, 1 kanál, týdenní a denní cyklus, 1× spínací kontakt, rezerva chodu 3 roky, nejkratší doba sepnutí 1 min

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
322P8	ks	1307	1581

Zásuvky



OEZ

Zásuvka soklová OEZ ZSE-03

pro instalaci na lištu DIN, přívod zesponu, 2P+T, jmenovitý proud 16A, jmenovité napětí 230V

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
269N2	ks	306	370

Lajkněte nás na Facebooku

www.facebook.cz/StavebninyDEK

Jističe 6 kA



ETI

Jistič 6 kA 1pól B ETI Etimat

jmenovité napětí AC 230/400V, zkratová vypínací schopnost 6 kA, vypínací charakteristika B, 1pól, typ napětí AC, svorky šroubové

Položka	jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
S0ABN	2 A	ks	113	137
60H72	6 A	ks	57,10	69,10
840D2	10 A	ks	54,40	65,80
7D96P	13 A	ks	57,70	69,80
R34Z2	16 A	ks	52,40	63,40
1V1LJ	20 A	ks	56,40	68,20



ETI

Jistič 6 kA 1pól C ETI Etimat

jmenovité napětí AC 230/400V, zkratová vypínací schopnost 6 kA, vypínací charakteristika C, 1pól, typ napětí AC, svorky šroubové

Položka	jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
G4UF5	10 A	ks	57,60	69,70
T74B9	16 A	ks	55,80	67,50



ETI

Jistič 6 kA 3pól C ETI Etimat

jmenovitý proud 16A, jmenovité napětí AC 230/400V, zkratová vypínací schopnost 6 kA, vypínací charakteristika C, 3pól, typ napětí AC, svorky šroubové

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
1JAUU	ks	206	249

Jistič 10 kA 3pól B ETI Etimat Colour

jmenovité napětí AC 230/400V, zkratová vypínací schopnost 10 kA, vypínací charakteristika B, 3pól, typ napětí AC, svorky šroubové

Položka	barva, jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
4WS7F	šedá, 16 A	ks	248	300
46K5V	modrá, 20 A	ks	251	303
UDN3F	žlutá, 25 A	ks	251	303
MPK5V	fialová, 32 A	ks	268	324
4RDZ2	černá, 40 A	ks	376	455

Přístroje modulární

F

Jističe 10 kA



ETI

Jistič 10 kA 1pól B ETI Etimat Colour

jmenovité napětí AC 230/400V, zkratová vypínací schopnost 10 kA, vypínací charakteristika B, 1pól, typ napětí AC, svorky šroubové

Položka	barva, jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
NA6RN	růžová, 2 A	ks	115	139
SCM5G	zelená, 6 A	ks	67,80	82,00
9DP45	červená, 10 A	ks	62,20	75,20
0FCD4	písková, 13 A	ks	69,40	84,00
94XKL	šedá, 16 A	ks	61,90	74,90
Z6XD9	modrá, 20 A	ks	68,70	83,10

Chrániče proudové



ETI

Jistič 10 kA 3pól B ETI Etimat Colour

jmenovité napětí AC 230/400V, zkratová vypínací schopnost 10 kA, vypínací charakteristika B, 3pól, typ napětí AC, svorky šroubové

Položka	typ, jmenovitý proud, počet pólů	MJ	bez DPH	s DPH
92Z1J	EFI-P2A 25/0,03, 25A, 2pól	ks	634	767
F7PC9	EFI-P4 25/0,03, 25A, 4pól	ks	755	914
AVU3N	EFI-P2 40/0,03, 40A, 2pól	ks	634	767
27CS0	EFI-P4 40/0,03, 40A, 4pól	ks	755	914

Chráníč proudový 10 kA typ A ETI
zkratová vypínací schopnost 10 kA, jmenovitý reziduální proud 30 mA, citlivost na reziduální proud A, svorky šroubové

Položka	typ, jmenovitý proud, počet pólů	MJ	bez DPH	s DPH
92Z1J	EFI-P2A 25/0,03, 25A, 2pól	ks	634	767
F7PC9	EFI-P4 25/0,03, 25A, 4pól	ks	755	914
AVU3N	EFI-P2 40/0,03, 40A, 2pól	ks	634	767
27CS0	EFI-P4 40/0,03, 40A, 4pól	ks	755	914

ETI

Chrániče s jistěním



ETI

Chránič proudový s jistěním 6kA typ A ETI

připojení z obou stran, zkratová vypínací schopnost 6kA, jmenovitý reziduální proud 30mA, citlivost na reziduální proud A, 1+Npól, svorky šroubové, charakteristika kombinovaného chrániče B

Položka	typ, jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
9HG3W	KZS-1M-UNI 1p+N A B10/0.03, 10A	ks	583	705
47YLD	KZS-1M-UNI 1p+N A B16/0.03, 16A	ks	583	705



ETI

Chránič proudový s jistěním 10kA typ A ETI

zkratová vypínací schopnost 10kA, jmenovitý reziduální proud 30mA, citlivost na reziduální proud A, 1+Npól, svorky šroubové, charakteristika kombinovaného chrániče B

Položka	typ, jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
73B2R	KZS-2M A B10/0.03, 10A	ks	650	787
P5Z0Z	KZS-2M A B16/0.03, 16A	ks	650	787

Svodiče přepětí



ETI

Svodič přepětí T1+T2+T3 ETI

napěťová ochranná hladina 1,5kV, impulsní výbojový proud (10/350 μs) 12,5kA

Položka	typ, počet pólů, jmenovitý výbojový proud (8/20 μs), síť	MJ	bez DPH	s DPH
DY8PN	ETITEC ML T123300/12,5 3+0, 3pól, 40kA, TN-C	ks	1713	2073
YUDF3	ETITEC ML T123300/12,5 4+0, 4pól, 20kA, TN-S	ks	2150	2601



ETI

Svodič přepětí DC T1+T2 ETI

pro fotovoltaiku, typ svodiče T1+T2, napěťová ochranná hladina 3,8kV, impulsní výbojový proud (10/350 μs) 6,25kA, jmenovitý výbojový proud (8/20 μs) 20kA, síť DC

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
CA5DN	ks	1480	1790

Relé



ETI

Relé pomocné ETI VS116K white

jmenovitý proud 16A, jmenovité napětí AC 230V, jmenovité napětí DC 24V, kontakty 1x přepínací

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
DTYX8	ks	397	481

Vypínače



ETI

Vypínač hlavní ETI SV

jmenovité napětí 400V

Položka	typ, jmenovitý proud, počet pólů	MJ	bez DPH	s DPH
GUHB4	SV125, 25A, 1pól	ks	84,70	103
Y2G9W	SV325, 25A, 3pól	ks	254	308
D5RMJ	SV340, 40A, 3pól	ks	289	349

Přepínače



ETI

Přepínač skupinový ETI SSK

jmenovitý proud 40A, jmenovité napětí 400V

Položka	typ, počet pólů	MJ	bez DPH	s DPH
L4G1B	SSQ340, 3pól	ks	484	586
UR9N9	SSQ440, 4pól	ks	630	762

Stykače



ETI

Stykač ETI

jmenovité napětí DC 230V, ovládací napětí 230V

Položka	typ, jmenovitý proud, jmenovité napětí AC, kontakty	MJ	bez DPH	s DPH
XZKN6	RD 20-10-230V AC/DC, 20A, 230V, 1x zapínací	ks	324	391
ST7M5	RD 20-11-230V AC/DC, 20A, 230V, 1x zapínací, 1x vypínací	ks	354	429
FC6HG	RD 25-04-230V AC/DC, 25A, 400V, 4x zapínací	ks	388	470
ZKMD4	RD 25-40-230V AC/DC, 25A, 400V, 4x zapínací	ks	385	465
4VG7Z	RD 40-40-230V AC/DC, 40A, 400V, 4x zapínací	ks	763	923

Stykač s manuálním ovládáním ETI

manuální ovládání ON/OFF/AUTO, jmenovité napětí DC 230V, ovládací napětí 230V

Položka	typ, jmenovitý proud, jmenovité napětí AC, kontakty	MJ	bez DPH	s DPH
VCWN8	RD 20-20-R-230V AC/DC, 20A, 230V, 2x zapínací	ks	436	528
YG13T	RD 25-40-R-230V AC/DC, 25A, 400V, 4x zapínací	ks	488	590



ETI

Jističe 6 kA



Schneider Electric

Jistič 6kA 1pól B Schneider Electric iC60N

jmenovité napětí AC 230/400V, jmenovité napětí DC 60V, zkratová vypínací schopnost 6kA, vypínací charakteristika B, 1pól, typ napětí AC/DC, svorky šroubové

Položka	typ, jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
CL3SS	A9F03102, 2A	ks	145	175
B0659	A9F03106, 6A	ks	91,60	111
F3G0L	A9F03110, 10A	ks	64,60	78,20
MFFW6	A9F03113, 13A	ks	101	122
38HST	A9F03116, 16A	ks	60,10	72,70
UXFG6	A9F03120, 20A	ks	104	125

Jistič 6kA 3pól B Schneider Electric iC60N

jmenovité napětí AC 230/400V, jmenovité napětí DC 180V, zkratová vypínací schopnost 6kA, vypínací charakteristika B, 3pól, typ napětí AC/DC, svorky šroubové

Položka	typ, jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
LJ04F	A9F03316, 16A	ks	283	342
D9J3L	A9F03320, 20A	ks	315	381
OGWN3	A9F03325, 25A	ks	321	388
P94SU	A9F03332, 32A	ks	410	497



Schneider Electric

Jističe 10 kA



Jistič 10kA 1pól B
Schneider Electric iC60H
 jmenovité napětí AC 230/400V, jmenovité napětí DC 60V, zkratová vypínací schopnost 10kA, vypínací charakteristika B, 1pól, typ napětí AC/DC, svorky šroubové

Položka	typ, jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
■ KCLX7	A9F06110, 10 A	ks	110	133
■ J8X18	A9F06116, 16 A	ks	96,70	117
■ F8VSD	A9F06120, 20 A	ks	158	191

Jistič 10kA 3pól B
Schneider Electric iC60H
 jmenovité napětí AC 230/400V, jmenovité napětí DC 180V, zkratová vypínací schopnost 10kA, vypínací charakteristika B, 3pól, typ napětí AC/DC, svorky šroubové



Položka	typ, jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
■ 9F48W	A9F06316, 16 A	ks	435	526
■ U36Z0	A9F06320, 20 A	ks	505	611
■ 69S77	A9F06325, 25 A	ks	485	587
■ 9YT38	A9F06340, 40 A	ks	870	1 053

Chrániče proudové



Chránič proudový 10kA
Schneider Electric iID
 zkratová vypínací schopnost 10kA, jmenovitý reziduální proud 30mA, citlivost na reziduální proud AC, svorky šroubové

Položka	typ, jmenovitý proud, počet pólů	MJ	bez DPH	s DPH
■ 09S2N	A9Z11225, 25 A, 2pól	ks	659	797
■ YB72U	A9Z11240, 40 A, 2pól	ks	1 250	1 513
■ 26RVA	A9Z11425, 25 A, 4pól	ks	675	816
■ T57RC	A9Z11440, 40 A, 4pól	ks	689	834

Chrániče s jištěním



Chránič proudový s jištěním 6kA
Schneider Electric iDPN
 zkratová vypínací schopnost 6kA, jmenovitý reziduální proud 30mA, citlivost na reziduální proud AC, 1+Npól, svorky šroubové, charakteristika kombinovaného chrániče B

Položka	typ, jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
■ 7JA8V	A9D55610, 10 A	ks	1 224	1 481
■ Y06BJ	A9D55616, 16 A	ks	895	1 083

Svodiče přepětí



Svodič přepětí T1+T2
Schneider Electric A9L16382
 typ svodiče T1+T2, jmenovité napětí AC 230/400V, napětová ochranná hladina 1,5kV, impulzní výbojový proud (10/350 μs) 12,5kA, jmenovitý výbojový proud (8/20 μs) 20kA, síť TN-C

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ 79NNR	ks	2 640	3 194

Zvonky



Zvonek Schneider Electric
A9A15321
 1 modul, provozní napětí 8–12V, příkon 3,6VA, hlasitost 80 dB

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ 21XSC	ks	512	619

Vypínače



Vypínač Schneider Electric
A9S60332
 jmenovitý proud 32A, jmenovité napětí 400V, počet pólů 3pól

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ LY2C7	ks	676	818



Vypínač Schneider Electric
A9S60420
 jmenovitý proud 20A, jmenovité napětí 400V, počet pólů 4pól

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ AB7PK	ks	794	960

Schneider, ostatní modulární přístroje

Stykače



Odpínač Schneider Electric
A9S65340
 jmenovitý proud 40A, jmenovité napětí 400V, počet pólů 3pól

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ 4TMCC	ks	693	838

Stykač Schneider Electric iCT
 jmenovité napětí AC 230V, ovládací napětí 230V

Položka	typ, jmenovitý proud, kontakty	MJ	bez DPH	s DPH
■ DVK38	A9C22712, 16 A, 2× zapínací	ks	711	860
■ S5ZCB	A9C20731, 25 A, 1× zapínací	ks	586	709
■ ZUS63	A9C20732, 25 A, 2× zapínací	ks	732	886
■ NPHT8	A9C21732 s manuálním ovládáním, 25 A, 2× zapínací	ks	732	886
■ W9G07	A9C20834, 25 A, 4× zapínací	ks	941	1 138
■ Y00ZR	A9C21843 s manuálním ovládáním, 40 A, 3× zapínací	ks	1 406	1 701

Lišty propojovací



Lišta propojovací
Schneider Electric Acti 9
 pro fázové propojení modulárních přístrojů, kolík, jmenovitý proud 100 A

Položka	počet pólů, modulů, délka	MJ	bez DPH	s DPH
■ LC9LF	1pól, 12, 220 mm	ks	93,90	114
■ CV5VV	1pól, 57, 1000 mm	ks	351	425
■ 8LHAR	3pól, 12, 220 mm	ks	206	249
■ L16NS	3pól, 57, 1000 mm	ks	591	715

Relé



Relé impulzní
Schneider Electric A9C30811
 jmenovitý proud 16A, jmenovité napětí AC 230V, jmenovité napětí DC 110V, kontakty 1× zapínací

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ MG978	ks	487	589

Svodiče přepětí



Svodič přepětí T1+T2
Dehn DSH TNC 255
 typ svodiče T1+T2, napětová ochranná hladina 1,5kV, impulzní výbojový proud (10/350 μs) 12,5kA, jmenovitý výbojový proud (8/20 μs) 12,5kA, síť TN-C

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ GL5TB	ks	5 459	6 605



Svodič přepětí T1+T2
Dehn DSH TNS 275
 typ svodiče T1+T2, jmenovité napětí AC 230/400V, napětová ochranná hladina 1,5kV, impulzní výbojový proud (10/350 μs) 12,5kA, jmenovitý výbojový proud (8/20 μs) 12,5kA, síť TN-S

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ GYH30	ks	6 990	8 458



Svodič přepětí T2
Dehn DG M TNS 275
 typ svodiče T2, jmenovité napětí AC 230/400V, napětová ochranná hladina 1,5kV, impulzní výbojový proud (10/350 μs) 20kA, jmenovitý výbojový proud (8/20 μs) 20kA, síť TN-S

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ WKD7X	ks	2 692	3 257



Svodič přepětí DC T1+T2
Dehn DCB YPV 1200
 typ svodiče T1+T2, napětová ochranná hladina 1,5kV, impulzní výbojový proud (10/350 μs) 20kA, jmenovitý výbojový proud (8/20 μs) 20kA, síť DC

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ HL0UN	ks	2 809	3 399



Svodič přepětí T1
Dehn DPA M CAT 6
 přípojovací kabel s RJ45, kategorie CAT6, typ svodiče T1, napětová ochranná hladina 180V, impulzní výbojový proud (10/350 μs) 0,5kA, síť DC

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ 5NT5Y	ks	2 029	2 455

Ostatní modulární přístroje

Ostatní modulární přístroje



**Svodič přepětí T3
Dehn DFL M 255**
typ svodiče T3, jmenovité napětí AC 230 V

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
H6XAC	ks	773	935



**Relé hlídání napětové
Elko HRN-55N**
k hlídání 3fázových sítí, kontroluje sled a výpadky fází, překročení hlídáního napětí, jmenovité napětí AC 400V, kontakty 1x přepínací

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
VFY1T	ks	775	938



**Spínač soumrakový analogový
s fotosenzorem Elko SOU-1**
fotosenzor SKS-100/230V, nastavitelná úroveň osvětlení ve dvou rozsazích: 1-100lx a 100-50000lx, výstupní kontakt 1x přepínací 16A, stav výstupu indikuje červená LED

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
W1TYU	ks	688	832



**Automat schodišťový
s manuálním ovládním
Elko CRM-4/230V**
jmenovitý proud 16A, jmenovité napětí AC 230 V, kontakty 1x přepínací

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
258B3	ks	611	739

Elektroměry



**Spínač časový
Elektrobock CS4-16**
digitální hodiny s týdenním programem, maximální zátěž 3680W, spínací prvek relé 230V/16A, montáž na DIN lištu, záloha chodu více jak 100 hodin

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
4V052	ks	292	353



**Elektroměr podružný
Eleman DDS-1Y-18L 45A**
digitální číselník, jmenovitý proud 45A, 1 fáze, 1 tarif, 1 modul

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
323V9	ks	401	485



**Elektroměr podružný
Eleman DDS-1Y-18M 45A**
mechanický číselník, jmenovitý proud 45A, 1 fáze, 1 tarif, 1 modul

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
492P4	ks	465	563



**Elektroměr podružný
Eleman DTS 353-L 80A**
digitální číselník, jmenovitý proud 80A, 3 fáze, 1 tarif, 5 modulů

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
452N3	ks	1265	1531



**Elektroměr podružný
Eleman DTS 353-L 100A**
digitální číselník, jmenovitý proud 100A, 3 fáze, 2 tarify, 7 modulů

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
482A9	ks	1188	1438



**Elektroměr podružný
Eleman DTS 353C 80A MID**
digitální číselník, jmenovitý proud 80A, 3 fáze, 1 tarif, 4,5 modulu

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
T81XM	ks	1688	2042



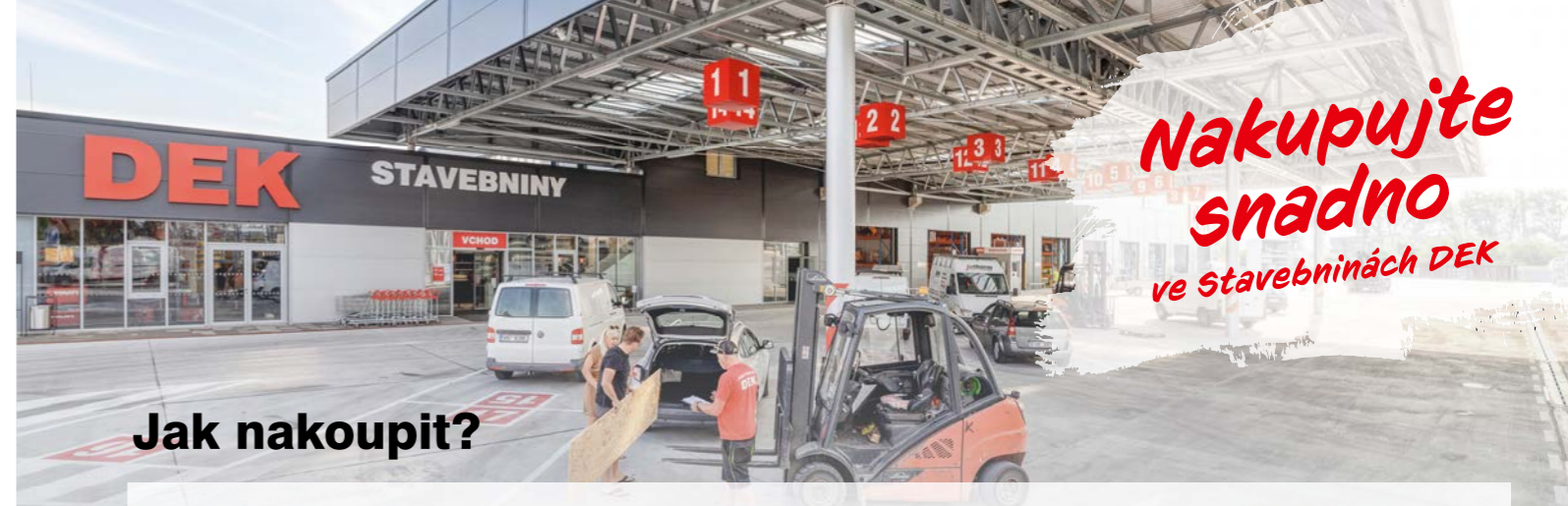
**Elektroměr podružný
Eleman DDS353 50A MID**
digitální číselník, jmenovitý proud 50A, 1 fáze, 1 tarif, 1 modul

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
ZCAR4	ks	584	706



**Elektroměr podružný
Eleman EDIN 341L**
digitální číselník, jmenovitý proud 80A, 3 fáze, 1 tarif, 4,5 modulu

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
X9NSU	ks	1235	1494



**Nakupujte
snadno
ve stavebninách DEK**

Jak nakoupit?

1. osobně v prodejně
2. online na e-shopu www.dek.cz
3. telefonicky nebo e-mailem – 510 000 100 / stavebniny@dek.cz

Objednané zboží vám vydáme do 10 minut. Případně vám ho rádi dovezeme!

Zvolte si způsob nákupu

NÁKUP A VYZVEDNUTÍ V NAŠÍ PRODEJNĚ

1 Zastavení na značeném stání

Zastavte na libovolném čísle stání a zapamatujte si ho.

2 Objednání materiálu

Zboží si můžete objednat předem nebo přímo v prodejně. U pokladny nám sdělte číslo svého stání a případně číslo objednávky.

3 Nákup v prodejně

Využijte čas do vydání objednávky nákupem drobného zboží v prodejně.

4 Zapůjčení strojů a nářadí

Pro potřebné stroje a nářadí se zastavte v naší půjčovně.

5 Kvalitní káva zdarma

Návštěvu prodejny si zpříjemněte kávou Dallmayr, na kterou vás zveme.

6 Výdej zboží

Po kompletaci objednávky vám váš nákup naložíme do auta.

VYZVEDNUTÍ ZBOŽÍ Z VAŠEHO AUTA

DEK Drive

1 Objednávka předem

Vytvořte si předem objednávku zboží a rezervaci v půjčovně. Až vše připravíme, mailem vám pošleme výzvu k vyzvednutí.

2 Zastavení na značeném stání

Po příjezdu k prodejně zastavte na libovolném čísle stání a zapamatujte si ho.

3 Bezkontaktní odbavení

Odbavte se ze svého auta pomocí odkazu z objednávky. Pokud jste neplatili předem, zaplatíte na pokladně.

4 Výdej zboží

Materiál i půjčené stroje vám dovezeme přímo k autu. Lehké zboží si naložíte sami, těžké vám naložíme my.



Bezšroubový systém quickconnect

Rozvaděče volta



Rozvaděče univers FW



quickconnect
Díky systému quickconnect ušetříte až 40 % svého času.

Nešroubujte!



Použijte bezšroubové připojení

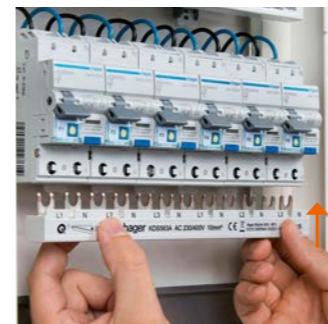
Hledáte multifunkční rozvaděče pro všechny aplikace? Rozvaděče volta a univers FW k zapuštěné či nástěnné montáži mohou být nyní mnohem větší, rozmanitější a s rozšířeným vnitřním vybavením. Bezšroubové připojení quickconnect umožňuje díky bezšroubovým PE/N svorkovnicím rychlejší a bezpečnější instalaci.



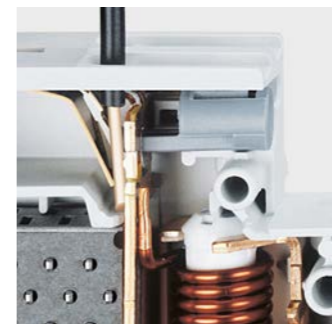
Bezšroubový svět quickconnect

Rychlý, snadný, bezpečný

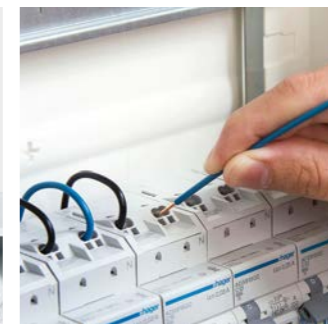
- ✓ Úspora až 40 % času při montáži
- ✓ Bezpečná instalace
- ✓ Pětiletá záruka



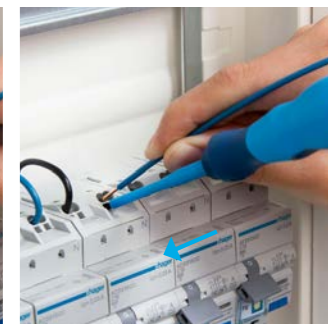
Vstupní kabeláž se rychle propojuje pomocí fázových přípojnic



Bezúdržbové díky konstantní přitlačné síle



Rychlé připojení odchozích vodičů



Použití

- přívodní svorky modulárních přístrojů
- fázové přípojnice (hřebeny)

Výhody bezšroubového systému

- plné vodiče a přípojnice se vkládají bez nástrojů, pouze zasunutím
- při instalaci ušetří až 40 % času ve srovnání se šroubovými svorkami
- na produkty s bezšroubovými svorkami se vztahuje prodloužená záruka v délce **5 let**
- laněné vodiče není nutné zakončovat dutinkou, stačí pro vložení zatlačit na svorku zasunutím šroubováku
- pro vyjmutí vodiče stačí zatlačit na svorku šroubovákem



Hager – bezšroubové

Rozvodnice



Rozvodnice bezšroubová Hager volta

oceloplechové dveře, montáž zapuštěná, krytí IP 30, materiál plast, kov, třída ochrany II, mechanická odolnost IK 07, 12 modulů v řadě, šířka 335 mm, hloubka 90 mm

quickconnect

Položka	řady, moduly, výška	MJ	bez DPH	s DPH
96A35	1, 12+2, 340 mm	ks	764	924
54A86	2, 24+4, 490 mm	ks	892	1 079
46A63	3, 36+6, 615 mm	ks	1 231	1 489
52A85	4, 48+8, 740 mm	ks	1 502	1 817
48A62	5, 60+10, 865 mm	ks	1 987	2 404

:hager

Hager – bezšroubové

ZPĚT NA OBSAH



Rozvodnice bezšroubová Hager FW

montáž nástěnná, krytí IP 44, materiál kov, třída ochrany II, mechanická odolnost IK 09, 24 modulů v řadě, hloubka 165 mm

quickconnect

Položka	řady, moduly, šířka, výška	MJ	bez DPH	s DPH
3PYGS	3, 72, 550 mm, 500 mm	ks	6 032	7 299
D48DX	4, 96, 550 mm, 650 mm	ks	5 963	7 216
981SM	5, 120, 550 mm, 800 mm	ks	7 280	8 809
NZ7X7	6, 144, 550 mm, 950 mm	ks	8 145	9 855
88L49	7, 168, 550 mm, 1 100 mm	ks	8 824	10 677

:hager



Rozvodnice bezšroubová do dutých stěn Hager volta

montáž zapuštěná, krytí IP 30, materiál plast, kov, třída ochrany II, mechanická odolnost IK 07, 12 modulů v řadě, šířka 348 mm

quickconnect

Položka	řady, moduly, výška, hloubka	MJ	bez DPH	s DPH
5G7CY	1, 12+2, 356,5 mm, 98 mm	ks	1 115	1 349
Z7BP5	2, 24+4, 505,5 mm, 98 mm	ks	1 297	1 570
A2YTD	3, 36+6, 630,5 mm, 98 mm	ks	1 701	2 058
2BFTZ	4, 48+8, 755,5 mm, 98 mm	ks	2 059	2 492
552V6	8, 60+10, 880,5 mm, 94,5 mm	ks	3 428	4 148

:hager

Svorkovnice

Blok bezšroubové svorkovnice Hager quickconnect N

barva modrá, hloubka 34 mm, výška 33 mm

quickconnect



:hager

Položka	připojovací místa, šířka	MJ	bez DPH	s DPH
Z6CKJ	6×, 30 mm	ks	99,00	120
ZN02A	10×, 45 mm	ks	127	153
4UJ13	14×, 60 mm	ks	151	183
JC56S	18×, 75 mm	ks	178	216
CSJN7	22×, 90 mm	ks	207	250
A1BWC	26×, 105 mm	ks	230	279

Blok bezšroubové svorkovnice Hager quickconnect PE

barva zelená, hloubka 34 mm, výška 33 mm

quickconnect



:hager

Položka	připojovací místa, šířka	MJ	bez DPH	s DPH
9PHWW	6×, 30 mm	ks	99,00	120
G6PHH	10×, 45 mm	ks	128	154
5GP90	14×, 60 mm	ks	151	183
D41KF	18×, 75 mm	ks	178	215
SLZ0K	22×, 90 mm	ks	206	249
V61H2	26×, 105 mm	ks	229	277

NOVINKA



Rozvodnice Hager FWU

montáž zapuštěná, krytí IP 30, materiál kov, třída ochrany II, mechanická odolnost IK 09, 24 modulů v řadě, hloubka 112 mm

quickconnect

Položka	řady, moduly, šířka, výška	MJ	bez DPH	s DPH
45N26	3, 72, 560 mm, 502 mm	ks	6 684	8 087
88S44	4, 96, 560 mm, 652 mm	ks	7 200	8 712
6MRLK	5, 120, 603 mm, 853 mm	ks	7 704	9 322
ONS8L	6, 144, 603 mm, 1 003 mm	ks	8 359	10 114
5M82M	7, 168, 603 mm, 1 153 mm	ks	8 659	10 477

:hager



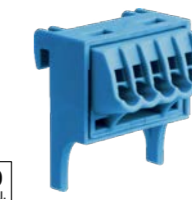
Můstek propojovací Hager quickconnect

ke svorkovnicovým blokům

quickconnect

Položka	provedení	za ks bez DPH	MJ	bez DPH	s DPH
UKT3C	N, modrá	40,50	bal	405	489
B1CRH	PE, zelená	39,80	bal	398	482

:hager



10 ks/bal.

Svorkovnice k chráničům bezšroubová Hager N

k proudovým chráničům, jednopólová, pro 5 vodičů, barva modrá, š×v×d 27×35×30 mm

quickconnect

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
ZW21W	bal.	284	343

:hager



10 ks/bal.

Svorkovnice na DIN lištu bezšroubová Hager N

k upevnění na DIN lištu, jmenovitý proud 63 A, 5 připojovacích míst, barva modrá

quickconnect

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
B1UU4	bal.	223	270

:hager



Jističe



Jistič bezšroubový 6 kA 1pól B Hager MBS

imenovité napětí AC 230/400V, zkratová vypínací schopnost 6 kA, vypínací charakteristika B, 1pól, typ napětí AC, svorky bezšroubové

quickconnect

Položka	typ, jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
33A28	MBS106, 6A	ks	105	127
89A53	MBS110, 10A	ks	77,30	93,50
CL69C	MBS113, 13A	ks	107	129
34A26	MBS116, 16A	ks	75,00	90,80
45A43	MBS120, 20A	ks	118	143
9PUU1	MBS125, 25A	ks	121	147



Jistič bezšroubový 6 kA 3pól B Hager MBS

imenovité napětí AC 230/400V, zkratová vypínací schopnost 6 kA, vypínací charakteristika B, 3pól, typ napětí AC, svorky bezšroubové

quickconnect

Položka	typ, jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
24A55	MBS310, 10A	ks	346	418
68A25	MBS316, 16A	ks	320	387
92A98	MBS320, 20A	ks	347	420
49A82	MBS325, 25A	ks	378	457
94A64	MBS332, 32A	ks	455	551
XLF3P	MBS340, 40A	ks	541	654

Jistič bezšroubový 6 kA 1pól C Hager MCS

imenovité napětí AC 230/400V, zkratová vypínací schopnost 6 kA, vypínací charakteristika C, 1pól, typ napětí AC, svorky bezšroubové

quickconnect

Položka	typ, jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
F84UU	MCS106, 6A	ks	118	142
9AFD8	MCS110, 10A	ks	116	141
4A800	MCS116, 16A	ks	119	144

Jistič bezšroubový 6 kA 3pól C Hager MCS

imenovité napětí AC 230/400V, zkratová vypínací schopnost 6 kA, vypínací charakteristika C, 3pól, typ napětí AC, svorky bezšroubové

quickconnect

Položka	typ, jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
99A44	MCS316, 16A	ks	377	457
88A42	MCS320, 20A	ks	403	488
35A36	MCS325, 25A	ks	437	528

Chrániče proudové



Chránič proudový bezšroubový 6 kA Hager CDS
zkratová vypínací schopnost 6 kA, jmenovitý reziduální proud 30 mA, citlivost na reziduální proud A, 4pól, svorky bezšroubové

quickconnect

Položka	typ, jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
85A69	CDS425D, 25 A	ks	833	1 008
62A66	CDS440D, 40 A	ks	818	990
Z0W26	CDS463D, 63 A	ks	2 898	3 506

Chránič proudový bezšroubový Hager CDS225D

imenovitý proud 25 A, zkratová vypínací schopnost 6 kA, jmenovitý reziduální proud 30 mA, citlivost na reziduální proud A, 2pól, svorky bezšroubové

quickconnect

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
63A22	ks	811	981



Chránič proudový bezšroubový s jištěním 6 kA B Hager ADS

zkratová vypínací schopnost 6 kA, jmenovitý reziduální proud 30 mA, citlivost na reziduální proud A, 1+Npól, svorky bezšroubové, charakteristika kombinovaného chrániče B

quickconnect

Položka	typ, jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
28A39	ADS910D, 10A	ks	1 330	1 610
JYTW7	ADS913D, 13A	ks	1 394	1 687
82A84	ADS916D, 16A	ks	1 110	1 343



Chránič proudový bezšroubový s jištěním 6 kA C Hager ADS

zkratová vypínací schopnost 6 kA, jmenovitý reziduální proud 30 mA, citlivost na reziduální proud A, 1+Npól, svorky bezšroubové, charakteristika kombinovaného chrániče C

quickconnect

Položka	typ, jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
7MS0B	ADS960D, 10A	ks	1 512	1 829
G6MBV	ADS963D, 13A	ks	1 531	1 853
MCVT2	ADS966D, 16A	ks	1 512	1 829

Přístroje modulární



Pojistky a odpínače



- 160 Vložky pojistkové válcové
- 161 Vložky pojistkové závitové a nožové



Vložky pojistkové válcové

Vložky válcové



Vložka pojistková Hager 10×38
typ napětí AC, zkratová vypínací schopnost 100kA, vypínací charakteristika gG

Položka	jmenovité napětí, jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
MXW78	500 V, 2 A	ks	37,80	45,70
VD411	500 V, 4 A	ks	37,80	45,70
H5GJX	500 V, 6 A	ks	36,90	44,60
OK2WB	500 V, 10 A	ks	36,90	44,60
9185Y	500 V, 16 A	ks	36,90	44,60
79NN6	400 V, 20 A	ks	36,90	44,60
AW52C	400 V, 25 A	ks	36,90	44,60
NWX4W	400 V, 32 A	ks	44,10	53,30

:hager

Vložky pojistkové válcové, závitové a nožové

ZPĚT NA OBSAH

Držáky pojistkové



Odpínač pojistkový Hager L502PV
pro fotovoltaické systémy, jmenovité napětí DC 1 000 V, jmenovitý proud 32 A, 2pól, typ pojistky gPV, velikost pojistky 10×38 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
7G8Z9	ks	241	292



Odpínač pojistkový ETI EFH 10DC 2p
pro fotovoltaické instalace, kategorie použití DC-20B, jmenovité napětí DC 1 000 V, jmenovitý proud 25 A, 2pól, velikost pojistky 10×38 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
AHMD5	ks	144	174



Držadlo pojistkové OEZ D1PH
pro jednopólové pojistkové vložky, izolační postranice, jmenovité izolační napětí 1 000 V

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
448N9	ks	425	514

BAREVNÉ OZNAČENÍ TERČÍKU POJISTKOVÝCH VLOŽEK

BARVA	JMENOVITÝ PROUD
	růžová 2 A
	hnědá 4 A
	zelená 6 A
	červená 10 A
	šedá 16 A
	modrá 20 A
	žlutá 25 A
	černá 35 A
	bílá 50 A
	měděná 63 A



Vložka pojistková Hager 14×51
typ napětí AC, zkratová vypínací schopnost 120kA, vypínací charakteristika gG

Položka	jmenovité napětí, jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
LFC3A	690 V, 16 A	ks	44,10	53,30
05L6T	690 V, 20 A	ks	44,10	53,30
9BAUU	690 V, 25 A	ks	44,10	53,30
PW4G2	500 V, 32 A	ks	44,10	53,30
Z9UHN	500 V, 40 A	ks	44,10	53,30
46NB0	400 V, 50 A	ks	44,10	53,30

:hager



Vložka pojistková Hager 22×58
typ napětí AC, zkratová vypínací schopnost 120kA, vypínací charakteristika gG

Položka	jmenovité napětí, jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
MR9L4	690 V, 40 A	ks	63,90	77,30
KHGH8	690 V, 50 A	ks	63,90	77,30
TPU7A	690 V, 63 A	ks	63,90	77,30
67YYZ	690 V, 80 A	ks	66,60	80,60
RF4Z7	500 V, 100 A	ks	67,50	81,60
H76XA	500 V, 125 A	ks	150	181

:hager



Patrona pojistková pomalá PP T
do závitových pojistkových spodků, jmenovité napětí 500 V, vypínací charakteristika gG-gL, balení 5 ks/bal.

Položka	jmenovitý proud, velikost	MJ	bez DPH	s DPH
552P9	10 A, E27 / DII	bal.	69,10	83,60
269V2	16 A, E27 / DII	bal.	71,70	86,70
423B2	20 A, E27 / DII	bal.	71,70	86,70
368S3	25 A, E27 / DII	bal.	76,00	92,00
238K9	35 A, E33 / DIII	bal.	112	136
382H3	50 A, E33 / DIII	bal.	196	237

:ETI



Položka	jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
339P2	25 A	bal.	182	220
453P4	32 A	bal.	174	210
342B9	40 A	bal.	174	210
323P3	50 A	bal.	174	210
448B3	63 A	bal.	174	210

Vložka pojistková nožová OEZ PNA000
jmenovité napětí 500 V, zkratová vypínací schopnost 120kA, vypínací charakteristika gG, velikost 000, balení 3 ks/bal.

:OEZ

Vložky nožové



Odpínač pojistkový Hager LSN
jmenovité napětí AC 1 000 V, jmenovitý proud 32 A, velikost pojistky 10×38 mm

Položka	počet pólů	MJ	bez DPH	s DPH
5ZZTD	1pól	ks	89,90	109
D16SP	3pól	ks	327	396

:hager



Odpínač pojistkový Hager LR603
pro válcové pojistky, jmenovitý proud 50 A, 3pól, typ pojistky C14, velikost pojistky 14×51 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
DL6F1	bal.	2 642	3 196

:hager



Odpínač pojistkový Hager LR703
pro válcové pojistky, jmenovitý proud 125 A, 3pól, typ pojistky C22, velikost pojistky 22×58 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
JAG5C	ks	1 168	1 414

:hager



Domovní vypínače a zásuvky

H

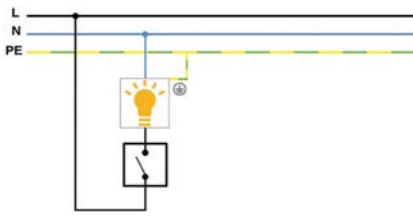
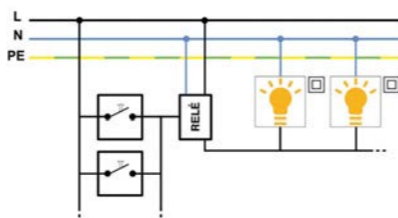
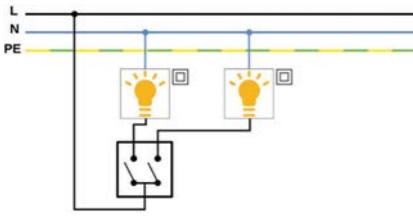
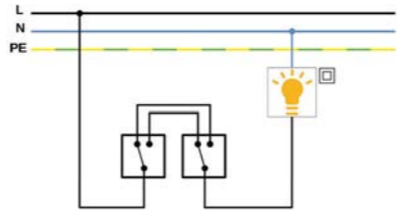
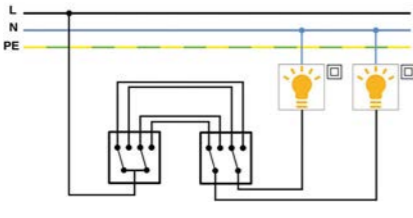
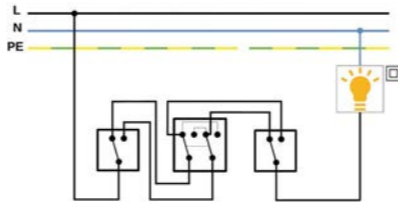
165	Hager lumina	198	Schneider Unica
170	ABB přístroje	203	Schneider Sedna Design
171	ABB Classic	207	Schneider Asfora
172	ABB Tango	209	Schneider Cedar Plus
175	ABB Levit	212	Schneider Mureva
177	ABB Swing	213	Ostatní zařízení
179	ABB Zoni	213	Scame Protecta
181	ABB Praktik IP 44		
184	Legrand Valena Life		
187	Legrand Niloé Step		
192	Legrand Suno		
195	Legrand Plexo IP 55		

Zapojení vypínačů (spínačů) v domovní elektroinstalaci

Zásady a tipy pro správnou montáž

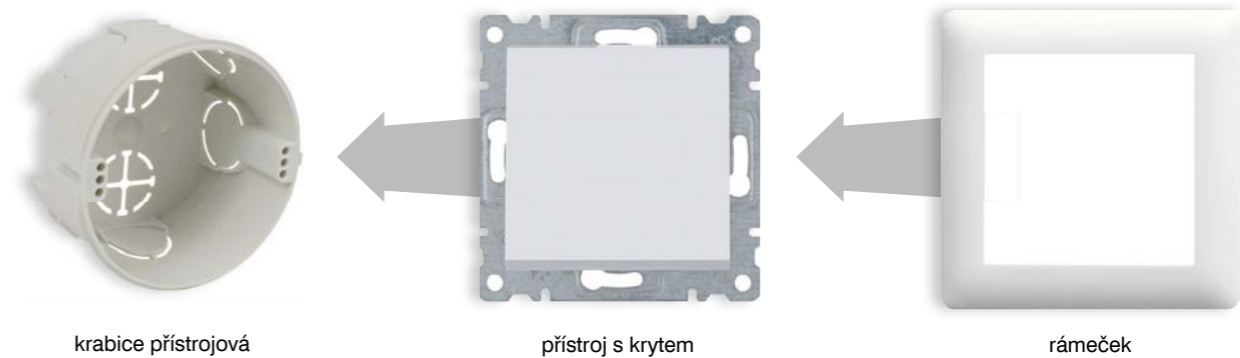
- Běžné domovní spínače jsou obecně dimenzovány pro jmenovitý proud 10 A (2 300 W). Spotřebiče s vyšším výkonem než 2 300 W je vhodné spínat například přes stykač nebo relé.
- Spínače používáme pouze ke spínání fázového vodiče L (hnědá/černá/šedá). Vodič PE (zeleno-žlutá) v domovní instalaci nesmí být rozpojován.
- Spínače instalované do vlhkého nebo venkovního prostředí musí mít krytí odpovídající požadavkům konkrétních norem pro daný prostor nebo protokolu o vnějších vlivech. Nejmenší požadované krytí pro tyto prostory bývá IP 44.
- Pro schodišťové tlačítkové ovládače je vhodné volit provedení s orientační světelnou signalizací, která při vypnutém světle usnadňuje hledání tlačítkového ovládače.

Nejčastěji používané přístroje pro spínání okruhů

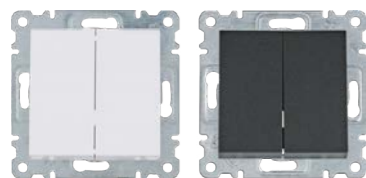
<p>Řazení 1 (spínač)</p> <p>Spínání jednoho nebo více svítidel z jediného místa.</p> 	<p>Řazení – 1/0 (tlačítkový ovládač)</p> <p>Pružina zajišťuje, že se po stisknutí vrátí do původní polohy (má pouze jednu stálou polohu). Slouží ke spínání okruhů spojením fáze při stisknutí (např. spínání osvětlení schodiště přes časové relé, domovní zvonek, ventilátor s doběhem).</p> 
<p>Řazení 5 (přepínač sériový)</p> <p>Přepínač s dělenou ovládací klapkou může nezávisle spínat dvě svítidla.</p> 	<p>Řazení 6 (přepínač střídavý)</p> <p>Spínání svítidel ze dvou míst, kdy se použijí dva přepínače řazení 6.</p> 
<p>Řazení 6+6/5B (přepínač dvojitý střídavý)</p> <p>Ovládání dvou skupin svítidel ze dvou míst, kdy se použijí dva dvojité přepínače 6+6.</p> 	<p>Řazení 7 (přepínač křížový)</p> <p>Pro spínání svítidel ze tří a více míst, kdy se „mezi“ dva přepínače řazení 6 umístí libovolný počet přepínačů řazení 7.</p> 

Schémata jsou pouze návodná a slouží k přiblížení způsobu použití spínačů v domovní elektroinstalaci.

Hager lumina



<p>Spínač Hager lumina řazení č. 1, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 10 A</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Položka</th> <th>barva</th> <th>MJ</th> <th>bez DPH</th> <th>s DPH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>382P3</td> <td>bílá</td> <td>ks</td> <td>56,80</td> <td>68,70</td> </tr> <tr> <td>73Z36</td> <td>černá</td> <td>ks</td> <td>82,60</td> <td>99,90</td> </tr> </tbody> </table>	Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH	382P3	bílá	ks	56,80	68,70	73Z36	černá	ks	82,60	99,90	<p>Tlačítko Hager lumina řazení 1/0, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 10 A</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Položka</th> <th>barva</th> <th>MJ</th> <th>bez DPH</th> <th>s DPH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>536A3</td> <td>bílá</td> <td>ks</td> <td>65,20</td> <td>78,80</td> </tr> <tr> <td>9X3W6</td> <td>černá</td> <td>ks</td> <td>90,90</td> <td>110</td> </tr> </tbody> </table>	Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH	536A3	bílá	ks	65,20	78,80	9X3W6	černá	ks	90,90	110
Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH																											
382P3	bílá	ks	56,80	68,70																											
73Z36	černá	ks	82,60	99,90																											
Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH																											
536A3	bílá	ks	65,20	78,80																											
9X3W6	černá	ks	90,90	110																											



Položka	řazení, barva	MJ	bez DPH	s DPH
445N8	5, bílá	ks	65,90	79,70
V0G3X	5, černá	ks	105	127
256P2	6, bílá	ks	62,90	76,10
YVT6T	6, černá	ks	86,40	105
328R3	7, bílá	ks	83,30	101
AUSG2	7, černá	ks	110	132
449A8	6+6, bílá	ks	140	169
G3LUR	6+6, černá	ks	181	219

Přepínač Hager lumina

svorky bezšroubové, jmenovitý proud 10A



Sada těsnicí pro spínací přístroje Hager lumina

pro zvýšení krytí spínačů Lumina na IP 44

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
98N65	ks	31,00	37,50



Zásuvka 230 V jednonásobná Hager lumina

svorky šroubové, jmenovitý proud 16A, barva bílá, krytí IP 44

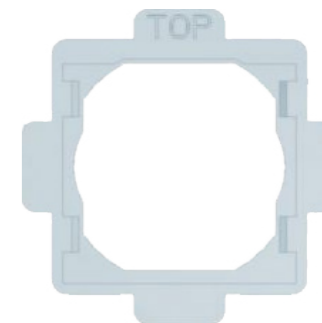
Položka	MJ	bez DPH	s DPH
92Z86	ks	96,90	118



Zásuvka 230 V jednonásobná Hager lumina

clonky, svorky šroubové, jmenovitý proud 16A, barva černá, krytí IP 44

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
THF8L	ks	153	185



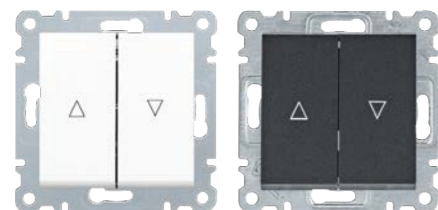
Sada těsnicí pro zásuvky Hager lumina

pro zvýšení krytí zásuvek lumina s víčkem na IP 44

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
35U98	ks	22,80	27,50

Domovní vypínače a zásuvky

H



Tlačítko žaluziové Hager lumina

řazení 1/0+1/0s blokací, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 10A

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
289S3	bílá	ks	218	263
MOUB9	černá	ks	259	314



Zásuvka 230 V dvojnásobná kompletní Hager lumina

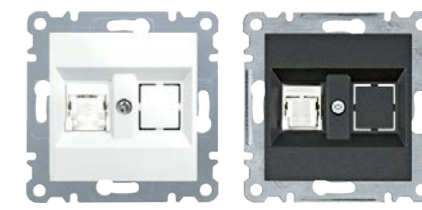
svorky šroubové, jmenovitý proud 16A

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
398S9	bílá	ks	80,30	97,10
6U6J8	černá	ks	106	129



Zásuvka anténní Hager lumina

Položka	typ, barva	MJ	bez DPH	s DPH
366P8	koncová, bílá	ks	315	382
88U25	průběžná, bílá	ks	385	466
W53R1	koncová, černá	ks	396	479
J0NHL	průběžná, černá	ks	402	486



Zásuvka datová Hager lumina

Položka	konektory, provedení, barva	MJ	bez DPH	s DPH
454R4	1× RJ45, CAT6, UTP – nestíněná, bílá	ks	317	384
49Z63	2× RJ45 CAT5E, UTP – nestíněná, bílá	ks	387	468
PH87S	1× RJ45 CAT5E, UTP – nestíněná, černá	ks	230	278
NXBR4	2× RJ45 CAT5E, UTP – nestíněná, černá	ks	396	479



Zásuvka 230 V jednonásobná Hager lumina

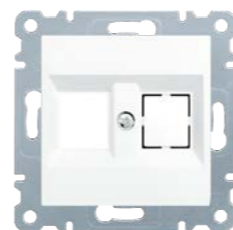
clonky, svorky šroubové, jmenovitý proud 16A

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
454P8	bílá	ks	70,50	85,20
PH5LV	černá	ks	94,70	115



Navštivte náš e-shop

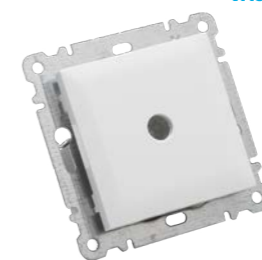
www.dek.cz



Kryt zásuvka datová dvojnásobná Hager lumina

pro přístroj datové zásuvky, barva bílá, konektory pro 2× keystone

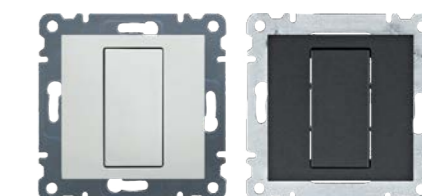
Položka	MJ	bez DPH	s DPH
GT2WZ	ks	74,20	89,80



Vývodka kabelová Hager lumina

maximální průměr kabelu 9mm, barva bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
NCC8F	ks	84,80	103



Záslepka Hager lumina ukončovací prvek

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
48U88	bílá	ks	116	141
6TD40	černá	ks	137	165

H

Domovní vypínače a zásuvky

Hager lumina

lumina soul

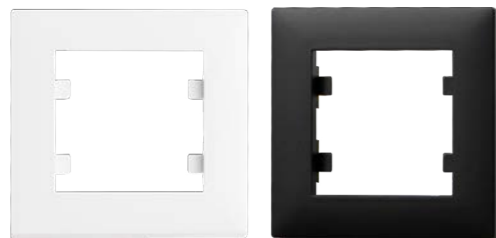


Rámeček Hager lumina soul
barva bílá, krytí IP 20

Položka	orientace, násobnost	MJ	bez DPH	s DPH
483N2	univerzální, jednonásobný	ks	13,70	16,50
238B2	vertikální, dvojnásobný	ks	31,10	37,60
428R8	vertikální, trojnásobný	ks	51,50	62,30
362K3	horizontální, dvojnásobný	ks	31,10	37,60
442B9	horizontální, trojnásobný	ks	51,50	62,30
348P8	horizontální, čtyřnásobný	ks	87,90	107
343A8	horizontální, pětinasobný	ks	103	125



lumina intense

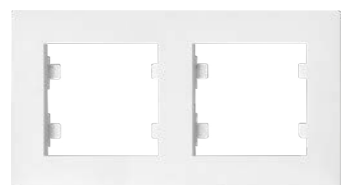


Rámeček Hager lumina intense
krytí IP 20, orientace univerzální

Položka	násobnost, barva	MJ	bez DPH	s DPH
UBU8P	jednonásobný, bílá lesk	ks	50,00	60,50
V69K7	jednonásobný, černá	ks	78,00	94,40

Rámeček Hager lumina intense
krytí IP 20, orientace vertikální

Položka	násobnost, barva	MJ	bez DPH	s DPH
7NCRX	dvojnásobný, bílá lesk	ks	72,00	87,10
RMVW7	trojnásobný, bílá lesk	ks	99,20	120
OLR4U	dvojnásobný, černá	ks	99,20	120
NHF4B	trojnásobný, černá	ks	128	154



Rámeček Hager lumina intense
krytí IP 20, orientace horizontální

Položka	násobnost, barva	MJ	bez DPH	s DPH
7RBAF	dvojnásobný, bílá lesk	ks	72,00	87,10
14XDW	trojnásobný, bílá lesk	ks	99,20	120
2336S	čtyřnásobný, bílá lesk	ks	128	154
PLA61	pětinasobný, bílá lesk	ks	156	189
KKM9T	dvojnásobný, černá	ks	99,20	120
AZK7W	trojnásobný, černá	ks	128	154
2U8WD	čtyřnásobný, černá	ks	156	189
V6DT6	pětinasobný, černá	ks	198	240



lumina passion

Ještě širší výběr.

Hledáte širší škálu výběru? Lumina passion má odpověď, která zasáhne všechny smysly. Díky ušlechtilým materiálům, jako je hliník, sklo nebo dřevo, se z obyčejného vypínače stane doslova smyslný objekt.



bílý, sklo
prostý, ostrý, hladký



černý, sklo
čistý, silný, ušlechtilý



stříbrný, hliník
elegantní, diskrétní,
kosmopolitní



černý, hliník
mimořádný, stylový



mosazný, hliník
unikátní, drahocenný,
nezávislý



mezirámečky dostupné v barvách
stříbrné, bílé a černé



buk, dřevo
nadčasový, s patinou
s přírodou

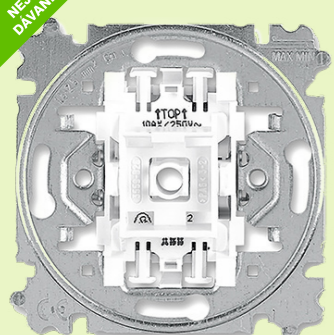


dub, dřevo
jedinečný, sofistikovaný,
nádherný



Přístroje

NEJPRO-
DAVANEJŠÍ



Přístroj ABB
bezšroubový, určeno k montáži designových řad ABB, jmenovitý proud 10A

Položka	typ, řazení	MJ	bez DPH	s DPH
632P2	spínač, 1S, So	ks	89,30	109
424V4	přepínač sériový, 5	ks	125	152
226H8	přepínač střídavý, 6	ks	95,10	115
446N9	přepínač křížový, 7	ks	143	173
354K4	přepínač střídavý dvojité, 6+6	ks	178	215
224V4	tlačítko, 1/0S, So	ks	104	125

Domovní vypínače a zásuvky

Domovní vypínače a zásuvky

Přístroj tlačítko žaluziové ABB 3559-A88345
pro designy Tango, Levit, Neo, Neo Tech, Element, Time, Time Arbo, řazení 1/0+1/0s blokací, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 10A

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
486V2	ks	173	210

Přístroj pro termostat a spínací hodiny ABB
pro montáž univerzálního termostatu nebo spínacích hodin, jmenovité napětí 230V, jmenovitý proud 16A

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
449P3	ks	622	753

Snímač teploty pro podlahové termostaty ABB
pro podlahové termostaty, kabel PVC, délka 4m, krytí IP 54

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
235B4	ks	280	339

Přístroj zásuvka anténní koncová Emos
ke koncové montáži, útlum 3dB, konektory TV/R/SAT

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
529P8	ks	109	131

Přístroj zásuvka anténní koncová Emos
ke koncové montáži, útlum 3dB, konektory TV/R

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
B5ANM	ks	184	222

Přístroj zásuvka anténní průběžná Emos
k průběžné montáži, útlum 3dB, konektory TV/R/SAT

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
465N4	ks	254	308

Přístroj pro pohybové snímače relé ABB
pro zapojení hlavice s pohybovým spínačem, pro 2300W vakuové a halogenové žárovky, 1750 VA pro zářivky s předřadníkem nebo halogenové žárovky na malé napětí, spínací prvek – relé

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
489V4	ks	650	786

Keystone samořezný ABB
pro uchycení do nosných masek ABB, nestíněný, samořezný

Položka	kategorie	MJ	bez DPH	s DPH
343K9	CAT5E	ks	151	182
465V2	CAT6	ks	240	290

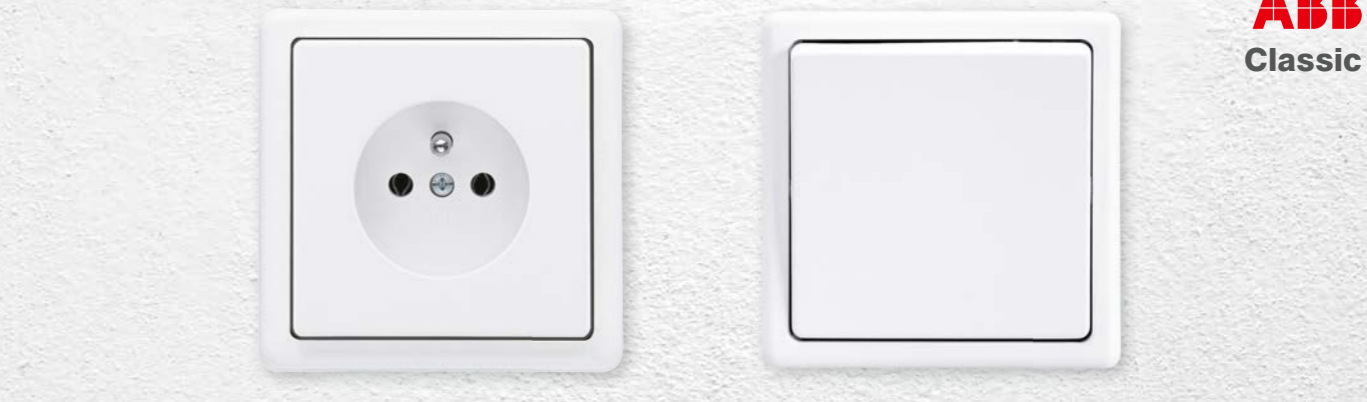


ABB Classic

Spínač ABB Classic
řazení 1, svorky šroubové, jmenovitý proud 10A, barva jasně bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
98H84	ks	52,60	63,70

Přepínač sériový ABB Classic
řazení 5, svorky šroubové, jmenovitý proud 10A, barva jasně bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
43H38	ks	96,40	117

Přepínač střídavý ABB Classic
řazení 6, svorky šroubové, jmenovitý proud 10A, barva jasně bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
55H65	ks	56,90	68,90

Přepínač křížový ABB Classic
řazení 7, svorky šroubové, jmenovitý proud 10A, barva jasně bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
25H93	ks	105	127

Tlačítko ABB Classic
řazení 1/0, svorky šroubové, jmenovitý proud 10A, barva jasně bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
J71TV	ks	56,60	68,40

Zásuvka 230V dvojnásobná kompletní ABB Classic
svorky šroubové, jmenovitý proud 16A, barva jasně bílá

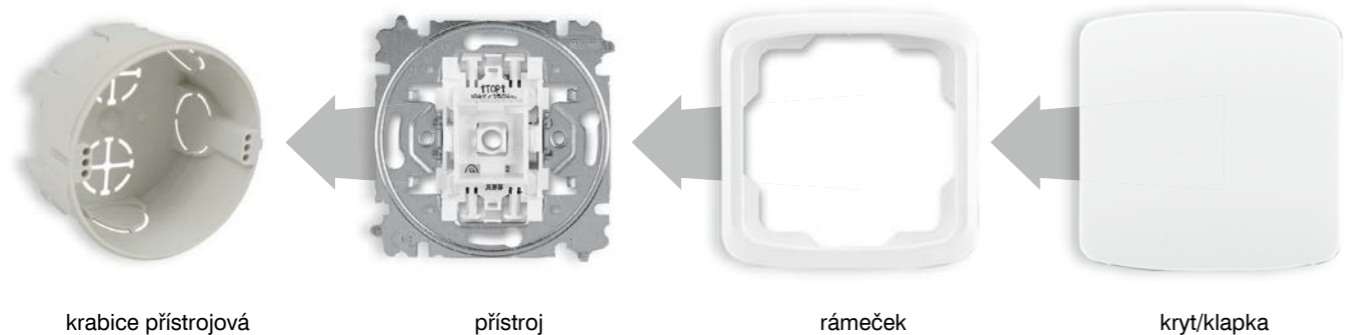
Položka	MJ	bez DPH	s DPH
82H58	ks	88,80	108

Zásuvka 230V 81x81 dvojnásobná kompletní ABB Classic
svorky šroubové, jmenovitý proud 16A, barva jasně bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
B540B	ks	87,20	106

Zásuvka 230V jednonásobná ABB Classic
svorky šroubové, jmenovitý proud 16A, barva jasně bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
64H32	ks	63,60	77,00



krabice přístrojová přístroj rámeček kryt/klapka

ABB Tango skládané

**NEJPRO-
DÁVNĚJŠÍ**

Kryt spínač jednoduchý ABB Tango
pro přístroj řazení 1, 6, 7, 1/0a 6/0, kryt spínače se dodává s přídržnou deskou pro upevnění k přístroji, barva bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
489K4	ks	35,70	43,20

Kryt spínač jednoduchý s průzorem ABB Tango
pro přístroj řazení 1So, 1S, 6So, 6S, 7So, 1/0So (1/0S), 6/0So, včetně přídržné desky pro upevnění k přístroji spínače, barva bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
456A9	ks	50,80	61,50

Kryt spínač dvojitý ABB Tango
pro přístroj řazení 5, 6+6 (6+1), 1/0+1/0, včetně přídržné desky pro upevnění k přístroji spínače, barva bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
246B9	ks	44,60	53,90

Kryt spínač žaluziový dvojitý ABB Tango
pro přístroj žaluziového ovládače, včetně přídržné desky pro upevnění k přístroji, barva bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
244H8	ks	47,60	57,60

Přepínač střídavý ABB Tango
řazení 6, svorky šroubové, jmenovitý proud 10A, barva bílá, krytí IP 44

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
7H6LC	ks	158	192

Přepínač střídavý dvojitý ABB Tango
řazení 6+6, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 10A, barva bílá, krytí IP 44

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
W1S4P	ks	249	301

Zásuvka 230V jednonásobná ABB Tango
integrované clonky ve strojku, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 16A, barva bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
FLF4S	bal.	1 148	1 389

**NEJPRO-
DÁVNĚJŠÍ**

Zásuvka 230V dvojnásobná kompletní ABB Tango
natočená zásuvka, clonky, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 16A, barva bílá, krytí IP 40

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
256R2	ks	169	204

Zásuvka 230V jednonásobná ABB Tango
přepětová ochrana, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 16A, barva bílá, krytí IP 40

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
38T52	ks	778	941

Zásuvka 230V jednonásobná ABB Tango
integrované clonky ve strojku, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 16A, barva bílá, krytí IP 44

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
B9D2U	ks	170	206

Kryt zásuvka anténní TV/R/SAT ABB Tango
pro přístroj anténní zásuvky, barva bílá, konektory pro TV/R/SAT

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
363R4	ks	37,40	45,20

Kryt zásuvka datová/komunikační s popisovým polem ABB Tango
pro různé zásuvky, nutno použít odpovídající nosnou masku, kovový upevňovací těmen, popisové pole, barva bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
246V2	ks	62,40	75,50

Maska nosná keystone ABB
k uchycení zásuvky keystone

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
283H2	ks	25,10	30,40

Maska nosná keystone ABB
k uchycení zásuvky keystone

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
464N2	ks	25,10	30,40

Termostat univerzální digitální ABB Tango
ovládací jednotka (nutno použít spínací přístroj), volitelná funkce prostorového, podlahového nebo kombinovaného termostatu, nastavitelné teploty 0°C až 50°C, provozní režimy manuální, automatický (1 základní nebo 3 rozšířené časové programy), dovolená, k instalaci na spínací přístroj, rozsah teplot 0-50°C, provozní režimy: manuální, automatický, dovolená, rezerva chodu 90 dní, barva bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
326K9	ks	1 584	1 917

ABB



Termostat univerzální otočný ABB Tango

k instalaci na spínací přístroj, volitelná funkce prostorového nebo podlahového termostatu, lineární nastavení teploty, indikace stavu výstupu dvojbarevnou LED, tlačítka k zapnutí/vypnutí termostatu a k ruční snížení teploty (s indikací LED), pracovní teplota 0 °C až 55 °C, barva bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
555P9	ks	699	846

ABB



Snímač spínače automatického ABB Tango

snímací úhel 120° (přibližně kuželová charakteristika), prahové osvětlení (1–1 000 lx), citlivost snímání, zpoždění vypnutí (5 s – 10 min., případně stiskem integrovaného tlačítka na 15, 30, 45, 60 min), pracovní teplota –10–55 °C, snímač je nutné zkombinovat s vhodnou silovou částí podle druhu a velikosti zátěže, barva bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
342V8	ks	678	820

ABB



Zátka bezpečnostní do zásuvky ABB

pro zaslepení dutin zásuvek bez clonek, barva bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
262N9	ks	3,90	4,70

ABB



Záslepka datové zásuvky ABB

pro datové zásuvky, barva bílá, 25 ks/bal.

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
64ZU9	bal.	731	885

ABB



Záslepka ABB Tango

s plastovým upevňovacím trmenem, upevňovací šrouby, barva bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
255P3	ks	37,50	45,40

ABB



Svorkovnice pětipólová ABB Tango

s odlehčovací sponou, pro pohyblivý přívod 5x 1–2,5 mm², pro pevný přívod 5x 1,5–4 mm², 16 A, 400 V AC, upevňovací šrouby, včetně krytu, svorky šroubové, barva bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
392B8	ks	110	133

NEJPRO-
DAVANEJŠÍ

Rámeček ABB Tango
barva bílá, krytí IP 20

Položka	násobnost, orientace	MJ	bez DPH	s DPH
326R9	jednonásobný, univerzální	ks	22,60	27,30
428A3	dvojnásobný, vertikální	ks	40,60	49,10
466B3	dvojnásobný, horizontální	ks	40,60	49,20
443V2	trojnásobný, vertikální	ks	58,20	70,40
393V2	trojnásobný, horizontální	ks	58,20	70,40
688P2	čtyřnásobný, vertikální	ks	77,40	93,70
425V9	čtyřnásobný, horizontální	ks	77,40	93,70
249R9	pětinásobný, horizontální	ks	96,10	117

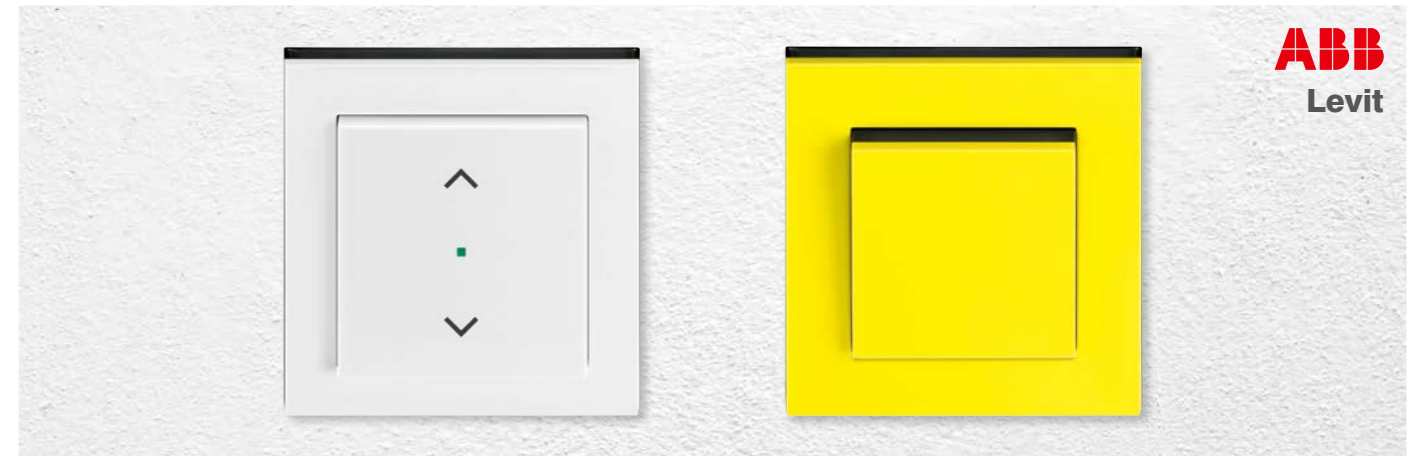
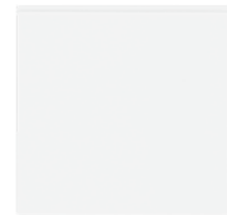


ABB
Levit

ABB Levit

ABB



Kryt spínač jednoduchý ABB Levit

pro přístroj řazení 1, 6, 7, 1/0, 6/0, včetně přídržné desky pro upevnění k přístroji spínače, barva bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
44N58	ks	39,40	47,70

ABB



Kryt spínač jednoduchý ABB Levit

pro přístroj řazení 1, 6, 7, 1/0, 6/0, včetně přídržné desky pro upevnění k přístroji spínače, barva bílá, kouřová černá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
L3F3L	ks	42,10	51,00

ABB



Kryt spínač dvojitý ABB Levit

pro přístroj řazení 5, 6+6 (6+1), 6+6/0 (6+1/0) a 1/0+1/0, barva bílá, kouřová černá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
9YSTA	ks	57,80	69,90

ABB

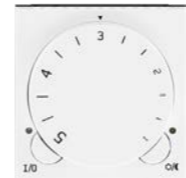


Kryt spínač dvojitý ABB Levit

pro přístroj řazení 5, 6+6 (6+1), 6+6/0 (6+1/0) a 1/0+1/0, barva bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
22N96	ks	54,40	65,80

ABB



Termostat univerzální otočný ABB Levit

k instalaci na spínací přístroj, funkce prostorového nebo podlahového termostatu, lineární nastavení teploty, indikace stavu výstupu dvojbarevnou LED, zapnutí/vypnutí, ruční snížení teploty, pracovní teplota 0 °C až 55 °C, barva bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
83P94	ks	856	1 036

ABB



Termostat univerzální digitální ABB Levit

ovládací jednotka (nutno použít spínací přístroj), funkce prostorového, podlahového nebo kombinovaného termostatu, nastavitelné teploty 0 °C až 50 °C, provozní režimy manuální, automatický, dovolená, barva bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
23P99	ks	1 593	1 928

ABB



Kryt spínač žaluziový dvojitý ABB Levit

pro přístroj řazení 1+1 s blokováním, 1/0+1/0 s blokováním, barva bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
69N54	ks	56,90	68,90

ABB



Kryt spínač žaluziový dvojitý ABB Levit

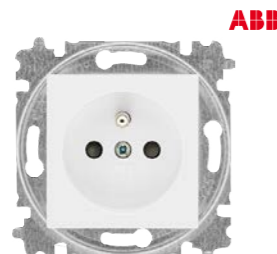
pro přístroj řazení 1+1 s blokováním, 1/0+1/0 s blokováním, barva bílá, kouřová černá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
ZSBT4	ks	60,50	73,20



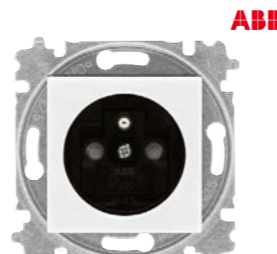
Přepínač střídavý ABB Levit
řazení 6, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 10 A, barva bílá, krytí IP 44

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
BAK47	ks	154	186



Zásuvka 230V jednonásobná ABB Levit
integrované clonky ve strojku, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 16 A, barva bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
8R1UW	ks	115	138



Zásuvka 230V jednonásobná ABB Levit
integrované clonky ve strojku, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 16 A, barva bílá, kouřová černá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
Y4B32	ks	117	142



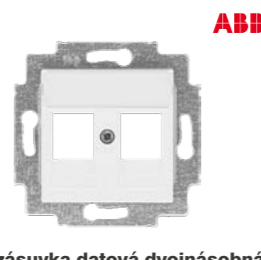
Zásuvka 230V dvojnásobná kompletní ABB Levit
natočená zásuvka, clonky, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 16 A, barva bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
38N34	ks	180	217



Zásuvka 230V dvojnásobná kompletní ABB Levit
natočená zásuvka, clonky, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 16 A, barva bílá, kouřová černá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
8TZCY	ks	185	224



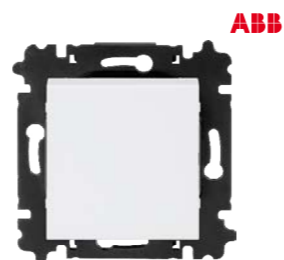
Kryt zásuvka datová dvojnásobná s clonkami a popisovým polem ABB Levit
k upevnění dvou datových zásuvek typu keystone, záslepek nebo reproduktorových svorek, dvojnásobná, kovový upevňovací třmen, clonky, popisové pole, barva bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
93N24	ks	104	125



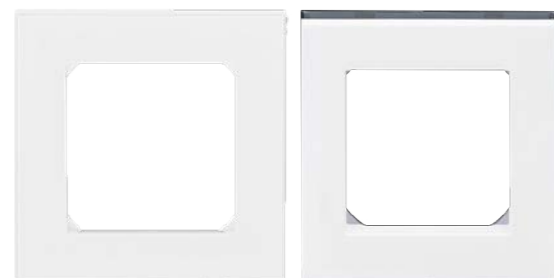
Kryt zásuvka anténní TV/R/SAT ABB Levit
pro přístroj anténní zásuvky, barva bílá, konektory pro TV/R/SAT

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
66N46	ks	42,50	51,40



Záslepka ABB Levit
s upevňovacím třmenem, barva bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
96P88	ks	42,00	50,80



Rámeček ABB Levit
krytí IP 20, orientace univerzální

Položka	násobnost, barva	MJ	bez DPH	s DPH
46P86	jednonásobný, bílá	ks	30,30	36,70
52P63	dvojnásobný, bílá	ks	52,90	64,00
48P85	trojnásobný, bílá	ks	76,60	92,70
33P62	čtyřnásobný, bílá	ks	99,40	121
89P28	pětinásobný, bílá	ks	125	151
9BUXN	jednonásobný, bílá, kouřová černá	ks	33,10	40,00
XAV52	dvojnásobný, bílá, kouřová černá	ks	57,60	69,70
YVA77	trojnásobný, bílá, kouřová černá	ks	83,30	101
U8D8F	čtyřnásobný, bílá, kouřová černá	ks	110	133
JZ18H	pětinásobný, bílá, kouřová černá	ks	137	166

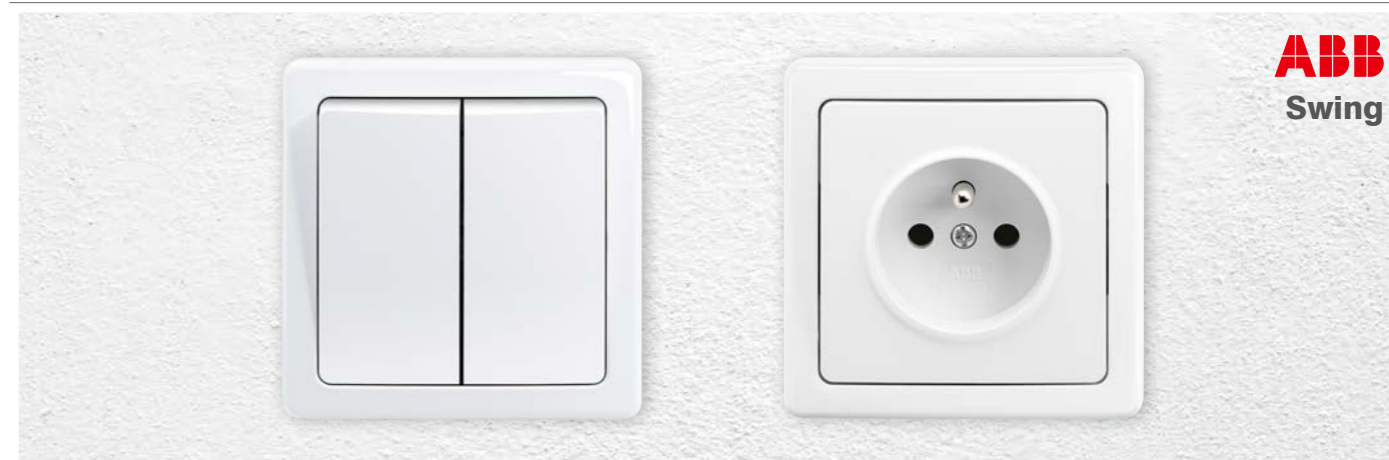


ABB Swing



Přístroj ABB Swing
svorky šroubové, jmenovitý proud 10 A, barva jasně bílá

Položka	přístroj, řazení	MJ	bez DPH	s DPH
WHJOL	spínač, 1	ks	54,10	65,40
K8BN1	přepínač sériový, 5	ks	84,50	103
B66DA	přepínač střídavý, 6	ks	59,60	72,10
DW8Y5	přepínač křížový, 7	ks	107	129
564P8	přepínač střídavý dvojitý, 6+6	ks	143	173
MG0K1	tlačítko, 1/0	ks	68,70	83,20



Zásuvka 230V dvojnásobná kompletní ABB Swing
svorky šroubové, jmenovitý proud 16 A, barva jasně bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
VVXA4	ks	95,20	116



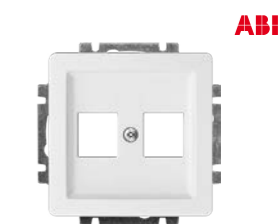
Zásuvka 230V dvojnásobná kompletní ABB Swing L
natočená zásuvka, clonky, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 16 A, barva jasně bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
JCG2D	ks	156	189



Zásuvka 230V jednonásobná ABB Swing L
clonky, svorky šroubové, jmenovitý proud 16 A, barva jasně bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
54BG3	ks	70,80	85,60



Kryt zásuvka komunikační/reproduktorová dvojnásobná ABB Swing
pro různé zásuvky, nutno použít odpovídající nosnou masku, kovový upevňovací třmen, barva jasně bílá, konektory pro 2x keystone

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
NXJ1Y	ks	64,20	77,70

Domovní vypínače a zásuvky

H

ABB



Kryt zásuvka anténní TV/R/SAT ABB Swing
pro přístroj anténní zásuvky, barva jasně bílá, konektory pro TV/R/SAT

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
258S8	ks	33,00	39,90

ABB

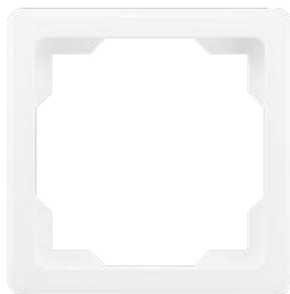


Záslepka ABB Swing L
s upevňovacím třmenem, barva jasně bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
T5MSF	ks	33,80	40,90

DEK Drive Vyzvednutí předem objednaného zboží z pohodlí vašeho auta

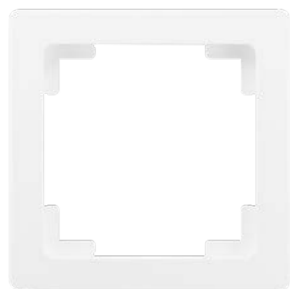
Více na www.dek.cz/dekdrive



Rámeček ABB Swing
barva jasně bílá, krytí IP 20, orientace univerzální

Položka	násobnost	MJ	bez DPH	s DPH
KR103	jednonásobný	ks	15,60	18,80
483S8	dvojnásobný	ks	29,60	35,80
422R8	trojnásobný	ks	42,70	51,70
533K2	čtyřnásobný	ks	56,10	67,90

ABB



Rámeček ABB Swing L
barva jasně bílá, krytí IP 20, orientace univerzální

Položka	násobnost	MJ	bez DPH	s DPH
3C9UP	jednonásobný	ks	21,90	26,50
JWW8D	dvojnásobný	ks	37,10	44,90
YMMF8	trojnásobný	ks	52,80	63,80
9JXZ9	čtyřnásobný	ks	73,00	88,40
VA97N	pětinásobný	ks	99,70	121

ABB

ABB Zoni

Domovní vypínače a zásuvky

H



Kryt spínač jednoduchý ABB Zoni
k přístroji řazení 1, 6, 7 nebo 1/0a 6/0

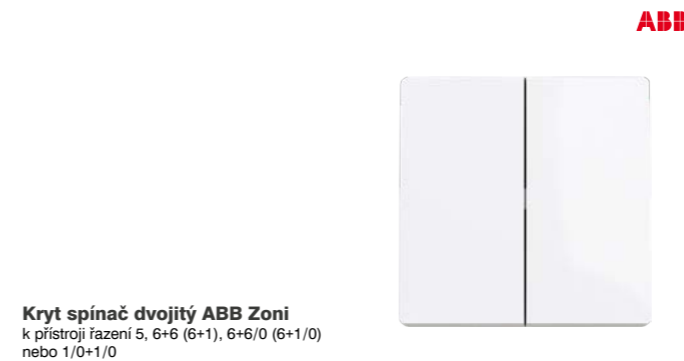
Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
WZ18G	bílá	ks	36,60	44,30
W51V6	matná černá	ks	43,60	52,70



Přepínač střídavý ABB Zoni
řazení 6, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 10A, krytí IP 44, pro zajištění uvedeného stupně krytí se doporučuje montáž maximálně do trojnásobných rámečků ve vodorovné i svislé orientaci

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
1ZU0P	bílá	ks	167	202
045J2	matná černá	ks	173	210

ABB



Kryt spínač dvojitý ABB Zoni
k přístroji řazení 5, 6+6 (6+1), 6+6/0 (6+1/0) nebo 1/0+1/0

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
4H1Z9	bílá	ks	45,40	55,00
L3YFP	matná černá	ks	55,50	67,10



Kryt zásuvka anténní TV/R/SAT ABB Zoni
k přístroji anténní zásuvky, konektory pro TV/R/SAT

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
DOXD9	bílá	ks	38,10	46,10
10NDY	matná černá	ks	45,30	54,80

ABB





ABB

Kryt zásuvka komunikační/reproduktorová dvojnásobná s popisovým polem ABB Zoni

pro přístroj datové nebo reproduktorové zásuvky, s upevňovacím třmenem, popisové pole, konektory pro 2x keystone

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
■ PONY0	bílá	ks	102	124
■ UPC1W	matná černá	ks	113	137



ABB

Zásuvka 230V jednonásobná ABB Zoni

clonky, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 16A, krytí IP 40

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
■ 8WPPJ	bílá	ks	103	124
■ BWL6Y	matná černá	ks	129	156



ABB Praktik



ABB

Zásuvka 230V dvojnásobná ABB Zoni

natočená zásuvka, clonky, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 16A, krytí IP 40

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
■ HH8NZ	bílá	ks	173	209
■ XC5D3	matná černá	ks	192	233



ABB

Zásuvka 230V jednonásobná ABB Zoni

clonky, víčko, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 16A, krytí IP 44, pro zajištění uvedeného stupně krytí se doporučuje montáž maximálně do trojnásobných rámečků ve vodorovné i svislé orientaci

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
■ 9SHPX	bílá	ks	183	221
■ 370M1	matná černá	ks	188	227

NEJLEPŠÍ DAVANĚ

Spínač ABB Praktik
řazení 1, svorky šroubové, jmenovitý proud 10A, krytí IP 44

IP 44

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
■ 355R3	bílá	ks	77,80	94,10
■ 88N25	šedá	ks	80,50	97,40

Přepínač sériový ABB Praktik
řazení 5, svorky šroubové, jmenovitý proud 10A, krytí IP 44

IP 44

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
■ 496K4	bílá	ks	99,10	120
■ 64K59	šedá	ks	103	124



Rámeček ABB Zoni orientace univerzální

Položka	násobnost, barva	MJ	bez DPH	s DPH
■ HNM7S	jednonásobný, bílá	ks	23,10	28,00
■ PT1U5	dvojnásobný, bílá	ks	40,20	48,70
■ XYT6W	trojnásobný, bílá	ks	59,20	71,60
■ 2P3HP	čtyřnásobný, bílá	ks	78,90	95,50
■ 7SNSL	pětinásobný, bílá	ks	101	122
■ 0B97L	jednonásobný, matná černá	ks	28,60	34,60
■ 0KUS8	dvojnásobný, matná černá	ks	49,70	60,10
■ J9UFZ	trojnásobný, matná černá	ks	70,80	85,70
■ 9L9HA	čtyřnásobný, matná černá	ks	93,20	113
■ L99LZ	pětinásobný, matná černá	ks	115	140

Přepínač střídavý ABB Praktik
řazení 6, svorky šroubové, jmenovitý proud 10A, krytí IP 44

IP 44

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
■ 638P9	bílá	ks	85,10	103
■ 44K38	šedá	ks	84,20	102

Přepínač křížový ABB Praktik
řazení 7, svorky šroubové, jmenovitý proud 10A, krytí IP 44

IP 44

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
■ 44P38	bílá	ks	114	138
■ 64P59	šedá	ks	116	140





Domovní vypínače a zásuvky

**NEJPRO-
DÁVANEJŠÍ**

**Zásuvka 230V jednonásobná
kompletní ABB Praktik**
svorky šroubové, jmenovitý proud 16A,
barva bílá, krytí IP 44

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
395P2	ks	87,30	106

**Zásuvka 230V dvojnásobná
průběžná kompletní ABB Praktik**
svorky šroubové, jmenovitý proud 16A,
barva bílá, krytí IP 44

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
98T56	ks	173	209

**Zásuvka 230V jednonásobná
průběžná kompletní ABB Praktik**
svorky šroubové, jmenovitý proud 16A,
barva šedá, krytí IP 44

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
59T46	ks	97,20	118

**Zásuvka 230V dvojnásobná
kompletní ABB Praktik**
víčko, svorky šroubové, jmenovitý
proud 16A, krytí IP 44

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
263A9	bílá	ks	161	195
99N55	šedá	ks	160	193

**Zásuvka 230V a přepínač
střídavý řazení 6 ABB Praktik**
řazení 6, svorky šroubové, jmenovitý
proud 10/16A, krytí IP 44

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
392B2	bílá	ks	136	165
98K56	šedá	ks	141	171

Zoni® Vypínač nové generace



Levit® Pestrý design pro pestrý život



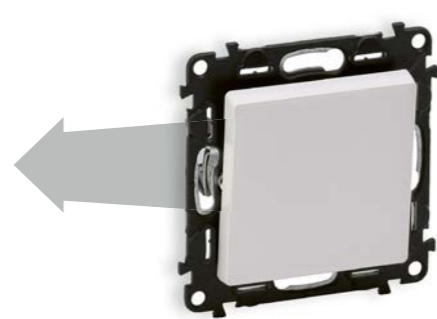
VALENA™ LIFE

změní váš každodenní život

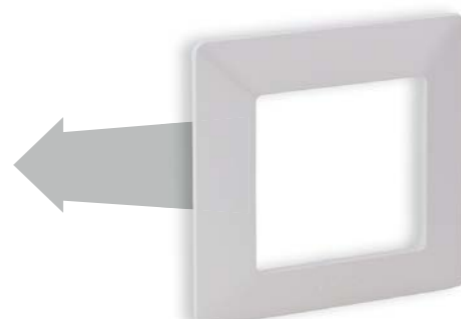
Svoboda
výběru



krabice přístrojová



přístroj s krytem



rámeček

**NEJPRO-
DAVANEJŠÍ**

legrand®

Spínač Legrand Valena Life
řazení 1, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 10A, barva bílá, ochranná krytka pro malování

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
425B9	ks	104	125

legrand®

Přepínač sériový Legrand Valena Life
řazení 5, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 10A, barva bílá, ochranná krytka pro malování

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
482A4	ks	143	172

legrand®

Přepínač střídávý Legrand Valena Life
řazení 6, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 10A, barva bílá, ochranná krytka pro malování

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
232R4	ks	114	138

legrand®

Přepínač křížový Legrand Valena Life
řazení 7, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 10A, barva bílá, ochranná krytka pro malování

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
336R8	ks	157	190

legrand®

Přepínač střídávý dvojitý Legrand Valena Life
řazení 6+6, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 10A, barva bílá, ochranná krytka pro malování

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
336S2	ks	178	215

legrand®

Tlačítko Legrand Valena Life
kontakty 1× zapínací, 1× vypínací, řazení 1/0, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 6A, barva bílá, ochranná krytka pro malování

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
485P9	ks	118	142

legrand®

Tlačítko žaluziové Legrand Valena Life
není určen pro přímé ovládání motoru, řazení 1/0+1/0 s blokadou, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 6A, barva bílá, ochranná krytka pro malování

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
99S55	ks	234	283

legrand®

Přepínač střídávý Legrand Valena Life
řazení 6, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 10A, barva bílá, krytí IP 44, ochranná krytka pro malování

IP 44

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
55S66	ks	160	194

**NEJPRO-
DAVANEJŠÍ**

legrand®

Zásuvka 230V jednonásobná Legrand Valena Life
clonky, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 16A, barva bílá, ochranná krytka pro malování

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
395V4	ks	83,00	101

legrand®

Zásuvka 230V jednonásobná Legrand Valena Life
clonky, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 16A, barva bílá, krytí IP 44, ochranná krytka pro malování

IP 44

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
25S39	ks	209	252

legrand®

Zásuvka 230V dvojnásobná kompletní Legrand Valena Life
natočená zásuvka, clonky, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 16A, barva bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
234V9	ks	150	182

legrand®

Zásuvka anténní koncová Legrand Valena Life
ke koncové montáži, barva bílá, útlum 10/1,5 dB, konektory TV/R/SAT, ochranná krytka pro malování

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
45S85	ks	285	344

legrand®

Zásuvka anténní hvězda koncová Legrand Valena Life
ke koncové montáži, hvězda, barva bílá, útlum 1,5 dB, konektory TV/R/SAT, ochranná krytka pro malování

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
368V3	ks	285	344

legrand®

Zásuvka datová Legrand Valena Life CAT5E
beznástrojový modul Linkeo C, popisové pole, barva bílá, konektory 1× RJ45, CAT5E, UTP nestíněná, ochranná krytka pro malování

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
296S9	ks	159	192

legrand®


Zásuvka datová Legrand Valena Life CAT5E
beznástrojový modul Linkeo C, popisové pole, barva bílá, konektory 2× RJ45, CAT5E, UTP nestíněná, ochranná krytka pro malování

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
286A9	ks	197	238

legrand®


Termostat otočný Legrand Valena Life
barva bílá, ochranná krytka pro malování

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
88S25	ks	1336	1616




**Termostat podlahový
Legrand Valena Life**
barva bílá, ochranná krytka pro malování

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
35S98	ks	1 901	2 300



Záslepka Legrand Valena Life
ukončovací prvek, barva bílá, ochranná krytka pro malování

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
62S42	ks	60,50	73,10



Rámeček Legrand Valena
barva bílá, krytí IP 20, orientace univerzální

Položka	násobnost	MJ	bez DPH	s DPH
456A2	jednonásobný	ks	21,40	25,80
338H8	dvojnásobný	ks	42,70	51,60
262B2	trojnásobný	ks	64,00	77,40
262K2	čtyřnásobný	ks	85,30	104
225R9	pětinásobný	ks	107	129

Konfigurátor vypínačů a zásuvek





S naším konfigurátorem na nic nezapomenete.



Vyzkoušejte kalkulátor na www.dek.cz







legrand
Niloé Step

**Spínač
Legrand Niloé Step**
svorky bezšroubové, jmenovitý proud 10 A

Položka	řazení, barva	MJ	bez DPH	s DPH
266BB	1, bílá	ks	43,20	52,20
F2H16	1, černá	ks	56,50	68,40
3NU48	1So, bílá	ks	98,90	120

**Přepínač sériový
Legrand Niloé Step**
řazení 5, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 10 A

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
M1JLG	bílá	ks	76,90	93,10
CVK9B	černá	ks	101	122

**Přepínač střídavý dvojitý
Legrand Niloé Step**
řazení 6+6, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 10 A

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
2UP9V	bílá	ks	129	156
ZF64L	černá	ks	168	203

**Přepínač střídavý
Legrand Niloé Step**
řazení 6, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 10 A

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
WZPK4	bílá	ks	54,20	65,50
PC0Z2	černá	ks	70,60	85,50



Přepínač střídatý Legrand Niloé Step
řazení 6So, s orientačním podsvícením, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 10A

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
Z885H	bílá	ks	117	141
SJV70	černá	ks	152	184



Přepínač křížový Legrand Niloé Step
řazení 7, svorky šroubové, jmenovitý proud 10A

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
09MX5	bílá	ks	94,20	114
1PYDF	černá	ks	123	149



Tlačítko Legrand Niloé Step
řazení 1/0, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 6A

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
5AX2V	bílá	ks	58,90	71,20
Z2JSJ	černá	ks	76,90	93,10



Spínač žaluziový Legrand Niloé Step
řazení 1+1 s blokadí, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 6A

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
8JKHF	bílá	ks	134	162
JLT47	černá	ks	174	210



Tlačítko žaluziové Legrand Niloé Step
řazení 1/0+1/0s blokadí, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 6A

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
K0LBV	bílá	ks	134	162
3AFTT	černá	ks	174	210



Zásuvka 230 V jednonásobná Legrand Niloé Step
clonky, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 16A

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
VDK0U	bílá	ks	55,00	66,50
4KNLU	černá	ks	71,40	86,40



Zásuvka 230 V jednonásobná Legrand Niloé Step
clonky, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 16A, krytí IP 44

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
4A0NJ	bílá	ks	102	124
SK77Y	černá	ks	133	161



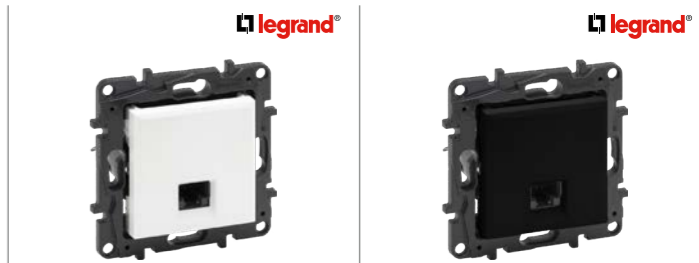
Zásuvka 230 V s USB jednonásobná Legrand Niloé Step
nelze používat k datovému přenosu, clonky, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 16A, konektory 1× USB C

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
J56UM	bílá	ks	581	703
N0PU4	černá	ks	733	887



Zásuvka 230 V dvojnásobná kompletní Legrand Niloé Step
natočená zásuvka, clonky, svorky šroubové, jmenovitý proud 16A

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
NAH2Y	bílá	ks	133	161
SXS5R	černá	ks	181	219



Zásuvka datová Legrand Niloé Step
svorky bezšroubové, barva bílá, konektory 1× RJ45, CAT5E, UTP nestíněná, 2 moduly

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
BKDS3	ks	135	164

Zásuvka datová Legrand Niloé Step
beznástrojový modul Linkeo C, svorky bezšroubové, barva černá, konektory 1× RJ45, C5E, UTP

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
PX9NN	ks	170	205



Zásuvka datová Legrand Niloé Step
popisové pole, svorky bezšroubové, barva bílá, konektory 2× RJ45, CAT5E, UTP nestíněná, 2 moduly

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
W0HZN	ks	170	205



Zásuvka datová Legrand Niloé Step
beznástrojový modul Linkeo C, svorky bezšroubové, barva černá, konektory 2× RJ45, C5E, UTP

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
C0RKB	ks	214	259



Zásuvka anténní hvězda koncová Legrand Niloé Step
ke koncové montáži, hvězda, útlum 1,5 dB, konektory TV/R/SAT

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
8VA9T	bílá	ks	259	314
L3DWK	černá	ks	337	408

Domovní vypínače a zásuvky



Zásuvka anténní průběžná Legrand Niloé Step
k průběžné montáži, útlum 14/1 dB, konektory TV/R/SAT

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
■ KP8KF	bílá	ks	259	314
■ AT25A	černá	ks	337	408



Termostat prostorový Legrand Niloé Step
vhodný i k řízení stropního a podlahového topení, přepínání mezi režimy k zapojení s topením, klimatizací nebo úplnému vypnutí termostatu, krytí IP 2X

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
■ TCH0T	bílá	ks	1 185	1 434
■ TFK0J	černá	ks	1 541	1 864

H



Termostat podlahový Legrand Niloé Step
nastavitelný rozsah 10-60°C, dodáváno s 4m podlahovým čidlem, krytí IP 2X

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
■ F203Y	bílá	ks	1 591	1 925
■ R48YU	černá	ks	2 068	2 502



Záslepka Legrand Niloé Step
k zakrytí nevyužitých pozic v rámečcích

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
■ W2TU7	bílá	ks	49,50	59,80
■ UM19N	černá	ks	64,40	77,90



Vývodka kabelová Legrand Niloé Step
bez svorkovnice, krytí IP 21

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
■ MFNS0	bílá	ks	91,80	112
■ MM71L	černá	ks	120	145



Sada přístušenství IP 44 pro jednoduché přístroje Legrand Niloé Step
sada umožňuje přechod z krytí IP 2X na IP 44, lze použít pro všechny jednoduché přístroje

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ 97FJL	ks	41,60	50,40



Sada přístušenství IP 44 pro dvojité přístroje Legrand Niloé Step
sada umožňuje přechod z krytí IP 2X na IP 44, lze použít pro všechny dvojité přístroje

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ SJNKK	bal.	416	504



Krabice nástěnná Legrand Niloé Step
krytí IP 20, orientace univerzální

Položka	násobnost, barva	MJ	bez DPH	s DPH
■ BX5C6	jednásobná, bílá	ks	53,40	64,60
■ FC1GJ	dvojnásobná, bílá	ks	75,30	91,20
■ UBUY9	jednásobná, černá	ks	80,00	96,80
■ 7V4CP	dvojnásobná, černá	ks	114	138



Rámeček IP 44 Legrand Niloé Step
krytí IP 44, orientace univerzální

Položka	násobnost, barva	MJ	bez DPH	s DPH
■ GMYN1	jednásobný, bílá	ks	71,40	86,40
■ TU3MU	jednásobný, černá	ks	107	130



Navštivte náš e-shop

www.dek.cz

Domovní vypínače a zásuvky

H



Rámeček Legrand Niloé Step bílá
krytí IP 20, orientace univerzální

Položka	násobnost	MJ	bez DPH	s DPH
■ A516Z	jednásobný	ks	15,70	19,00
■ 7WNRV	dvojnásobný	ks	31,40	38,00
■ 44GYV	trojnásobný	ks	47,10	57,00
■ WRD3V	čtyřnásobný	ks	62,80	76,00
■ NWP4A	pětinásobný	ks	78,50	95,00



Rámeček Legrand Niloé Step černá
krytí IP 20, orientace univerzální

Položka	násobnost	MJ	bez DPH	s DPH
■ 6YA7S	jednásobný	ks	35,30	42,80
■ CX7BW	dvojnásobný	ks	70,60	85,50
■ R1756	trojnásobný	ks	106	129
■ 7NM4K	čtyřnásobný	ks	142	171
■ 2YWWR	pětinásobný	ks	177	214



Rámeček Legrand Niloé Step antracit
krytí IP 20, orientace univerzální

Položka	násobnost	MJ	bez DPH	s DPH
■ N6W4D	jednásobný	ks	35,30	42,80
■ MXD41	dvojnásobný	ks	70,60	85,50
■ 19VYV	trojnásobný	ks	106	129
■ N97GS	čtyřnásobný	ks	142	171
■ 3K596	pětinásobný	ks	177	214



Domovní vypínače a zásuvky

Domovní vypínače a zásuvky

Legrand Suno



Spínač Legrand Suno
řazení 1, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 10 A

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
COLSY	bílá	ks	76,40	92,40
67U44	černá	ks	104	126



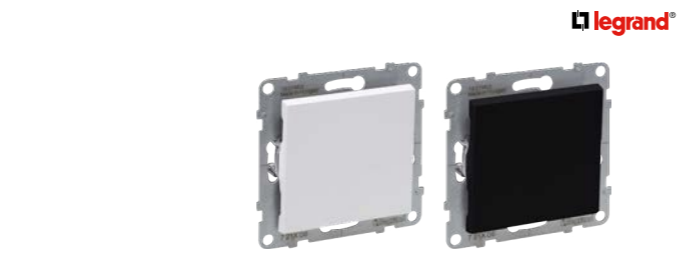
Přepínač sériový Legrand Suno
řazení 5, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 10 A

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
ZY99G	bílá	ks	107	130
5T4A7	černá	ks	145	175



Přepínač střídavý dvojitý Legrand Suno
řazení 6+6, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 10 A

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
ZZ1A9	bílá	ks	143	172
S128R	černá	ks	193	233



Přepínač střídavý Legrand Suno
řazení 6, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 10 A

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
G2R7Z	bílá	ks	87,90	107
NXK74	černá	ks	120	145



Přepínač křížový Legrand Suno
řazení 7, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 10 A

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
OB5K5	bílá	ks	124	149
PFU34	černá	ks	167	202



Tlačítko Legrand Suno
řazení 1/0, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 6 A

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
4Y9LF	bílá	ks	92,00	112
SRJR6	černá	ks	124	150



Tlačítko žaluziové Legrand Suno
polohy nahoru, dolů a stop, řazení 1/0+1/0 s blokadí, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 6 A

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
V4FP2	bílá	ks	206	249
M1164	černá	ks	278	336



Zásuvka 230V jednonásobná Legrand Suno
clonky, přepěťová ochrana, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 16 A

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
ZSY25	bílá	ks	88,70	108
42GUY	černá	ks	120	146



Zásuvka 230V dvojnásobná Legrand Suno
natočená zásuvka, clonky, svorky šroubové, jmenovitý proud 16 A

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
FDG5N	bílá	ks	144	174
TOVD8	černá	ks	214	259



Zásuvka 230V jednonásobná Legrand Suno
clonky, víčko, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 16 A, krytí IP 44

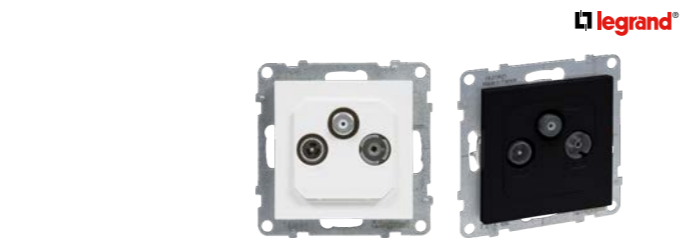
Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
DKJA9	bílá	ks	161	194
YS63F	černá	ks	216	262





Zásuvka datová Legrand Suno
beznástrojový modul Linkeo C, konektory 1x RJ45, UTP

Položka	barva, kategorie	MJ	bez DPH	s DPH
2FV8G	bílá, CAT5E	ks	144	174
38DA2	černá, CAT5E	ks	211	255
TLT82	bílá, CAT6	ks	179	216
T6480	černá, CAT6	ks	231	280



Zásuvka anténní průběžná Legrand Suno
k průběžné montáži, útlum 14dB, konektory TV/R/SAT

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
R7WFA	bílá	ks	281	340
DAZ4D	černá	ks	379	458



Zásuvka anténní koncová Legrand Suno
ke koncové montáži, útlum 10dB, konektory TV/R/SAT

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
40HFD	bílá	ks	281	340
KV5MX	černá	ks	379	458



Termostat otočný prostorový Legrand Suno
vhodný k ovládní stropního a podlahového topení, regulace 5–30°, svorky šroubové

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
AU87K	bílá	ks	1319	1596
OPZZB	černá	ks	1781	2154



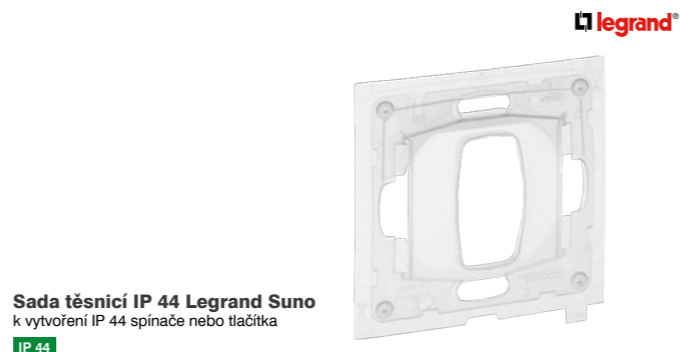
Termostat otočný podlahový Legrand Suno
regulace 10–60°, dodáváno s 4m podlahovým čidlem, automatická ochrana proti mrazu, svorky šroubové, barva černá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
440VN	ks	2534	3066

Nakupujte snadno v našich moderních prodejnách

92x
v ČR

www.dek.cz/kontakty



Sada těsnicí IP 44 Legrand Suno
k vytvoření IP 44 spínače nebo tlačítka

Položka	využití	MJ	bez DPH	s DPH
Y40JN	k jednoduchým krytkám	bal.	575	696
GF0MY	k dvojítm krytkám	krabice	288	348



Krabice k povrchové montáži Legrand Suno

Položka	barva, násobnost	MJ	bez DPH	s DPH
4DUVS	bílá, jednonásobná	ks	85,40	104
6B5R1	bílá, dvojnásobná	ks	171	207
AS9LL	černá, jednonásobná	ks	165	199
6SM98	černá, dvojnásobná	ks	329	398



Rámeček s klapkou Legrand Suno
jednonásobný, krytí IP 44

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
DN4N9	bílá	ks	102	124
G5VU8	černá	ks	140	169



Legrand Plexo IP 55



Přepínač střídavý Legrand Plexo
řazení 6, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 10A, barva šedá, krytí IP 55

Položka	typ	MJ	bez DPH	s DPH
326K4	klapka	ks	132	160
495V2	komplet	ks	210	254



Zásuvka 230V jednonásobná Legrand Plexo
svorky bezšroubové, jmenovitý proud 16A, barva šedá, jednonásobná, krytí IP 55

Položka	typ	MJ	bez DPH	s DPH
445K2	přístroj	ks	132	160
386N4	komplet	ks	194	235

Rámeček Legrand Suno
orientace univerzální

Položka	barva, násobnost	MJ	bez DPH	s DPH
LG345	bílá, jednonásobný	ks	17,30	20,90
S215W	bílá, dvojnásobný	ks	34,50	41,80
5MPDS	bílá, trojnásobný	ks	51,80	62,60
5MCWV	bílá, čtyřnásobný	ks	69,00	83,50
5P0MT	bílá, pětínásobný	ks	86,20	105
9LX79	černá, jednonásobný	ks	49,30	59,60
P92LA	černá, dvojnásobný	ks	98,50	120
1P00U	černá, trojnásobný	ks	148	179
F0W1H	černá, čtyřnásobný	ks	197	239
VB8N0	černá, pětínásobný	ks	247	298



Krabice jednonásobná, Plexo IP 55 Legrand Plexo
barva šedá, krytí IP 55, jednonásobná, orientace univerzální

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
494S3	ks	106	129



Rámeček Legrand Plexo
barva šedá, krytí IP 55, jednonásobný, orientace univerzální

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
238B8	ks	70,60	85,50





7 let záruka
SUNO™

NOVINKA
ZA SKVĚLOU CENU

PŘEPNI SE DO POHODY



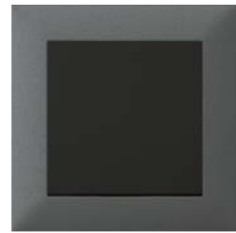
Bílá



Hliník



Černá



Antracit



Šedá



Písek



Broušený hliník



Broušená černá

7 let záruka **Niloé™ Step**

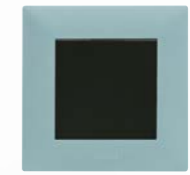
první kroky v novém domě



Hliník



Černá



Máta



Růžová



Perleť



Antracit



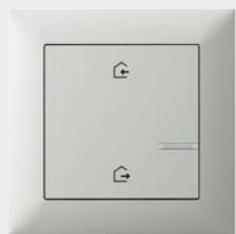
Hliník Broušený



Ocel Broušená



Zásuvka RJ 45 CAT.6 UTP + TV typ F



Suno with Netatmo

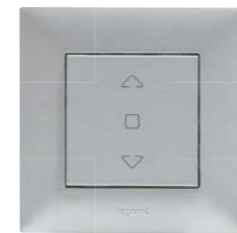


Zásuvka 2P+T s USB C nabíječkou



Sada IP 44 pro spínače a tlačítka

Široká nabídka funkcí



Žaluziové tlačítko



Zásuvka 2x RJ 45



USB zásuvka dvojnásobná typ C



Zásuvka 2P+T / USB-C



Noční osvětlení s pohybovým senzorem

sledujte nás:



Nová UNICA

vypínače a zásuvky



Life Is On | Schneider Electric

Domovní vypínače a zásuvky

Domovní vypínače a zásuvky

H

H



krabice přístrojová montážní rámeček Zamak 1× dvoumodulový přístroj rámeček včetně vnitřního dekorativního rámečku

nebo





nebo







2× jednomodulový přístroj rámeček bez vnitřního dekorativního rámečku vnitřní dekorativní rámeček





<p>Spínač Schneider Electric Unica Nová řazení 1, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 10A, barva bílá, krytí IP 4X, 2 moduly</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Položka</th> <th>MJ</th> <th>bez DPH</th> <th>s DPH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CA4RW</td> <td>ks</td> <td>91,40</td> <td>111</td> </tr> </tbody> </table>	Položka	MJ	bez DPH	s DPH	CA4RW	ks	91,40	111	<p>Spínač Schneider Electric Unica Nová řazení 1, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 10A, barva bílá, krytí IP 4X, 1 modul</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Položka</th> <th>MJ</th> <th>bez DPH</th> <th>s DPH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LF5JF</td> <td>ks</td> <td>91,40</td> <td>111</td> </tr> </tbody> </table>	Položka	MJ	bez DPH	s DPH	LF5JF	ks	91,40	111	<p>Přepínač sériový Schneider Electric Unica Nová řazení 5, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 10A, barva bílá, krytí IP 4X, 2 moduly</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Položka</th> <th>MJ</th> <th>bez DPH</th> <th>s DPH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3C3NB</td> <td>ks</td> <td>140</td> <td>169</td> </tr> </tbody> </table>	Položka	MJ	bez DPH	s DPH	3C3NB	ks	140	169	<p>Přepínač střídavý Schneider Electric Unica Nová řazení 6, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 10A, barva bílá, krytí IP 4X, 2 moduly</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Položka</th> <th>MJ</th> <th>bez DPH</th> <th>s DPH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5V55J</td> <td>ks</td> <td>106</td> <td>128</td> </tr> </tbody> </table>	Položka	MJ	bez DPH	s DPH	5V55J	ks	106	128
Položka	MJ	bez DPH	s DPH																																
CA4RW	ks	91,40	111																																
Položka	MJ	bez DPH	s DPH																																
LF5JF	ks	91,40	111																																
Položka	MJ	bez DPH	s DPH																																
3C3NB	ks	140	169																																
Položka	MJ	bez DPH	s DPH																																
5V55J	ks	106	128																																
<p>Přepínač střídavý Schneider Electric Unica Nová řazení 6, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 10A, barva bílá, krytí IP 4X, 1 modul</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Položka</th> <th>MJ</th> <th>bez DPH</th> <th>s DPH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KWYM8</td> <td>ks</td> <td>107</td> <td>129</td> </tr> </tbody> </table>	Položka	MJ	bez DPH	s DPH	KWYM8	ks	107	129	<p>Přepínač křížový Schneider Electric Unica Nová řazení 7, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 10A, barva bílá, krytí IP 4X, 2 moduly</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Položka</th> <th>MJ</th> <th>bez DPH</th> <th>s DPH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T0PY4</td> <td>ks</td> <td>161</td> <td>195</td> </tr> </tbody> </table>	Položka	MJ	bez DPH	s DPH	T0PY4	ks	161	195	<p>Přepínač křížový Schneider Electric Unica Nová řazení 7, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 10A, barva bílá, krytí IP 4X, 1 modul</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Položka</th> <th>MJ</th> <th>bez DPH</th> <th>s DPH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LB2Z5</td> <td>ks</td> <td>161</td> <td>195</td> </tr> </tbody> </table>	Položka	MJ	bez DPH	s DPH	LB2Z5	ks	161	195	<p>Přepínač střídavý dvojitý Schneider Electric Unica Nová řazení 6+6, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 10A, barva bílá, krytí IP 4X, 2 moduly</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Položka</th> <th>MJ</th> <th>bez DPH</th> <th>s DPH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XK3W3</td> <td>ks</td> <td>190</td> <td>230</td> </tr> </tbody> </table>	Položka	MJ	bez DPH	s DPH	XK3W3	ks	190	230
Položka	MJ	bez DPH	s DPH																																
KWYM8	ks	107	129																																
Položka	MJ	bez DPH	s DPH																																
T0PY4	ks	161	195																																
Položka	MJ	bez DPH	s DPH																																
LB2Z5	ks	161	195																																
Položka	MJ	bez DPH	s DPH																																
XK3W3	ks	190	230																																
<p>Tlačítko Schneider Electric Unica Nová řazení 1/0, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 10A, barva bílá, krytí IP 4X, 1 modul</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Položka</th> <th>MJ</th> <th>bez DPH</th> <th>s DPH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SS477</td> <td>ks</td> <td>107</td> <td>129</td> </tr> </tbody> </table>	Položka	MJ	bez DPH	s DPH	SS477	ks	107	129	<p>Tlačítko Schneider Electric Unica Nová řazení 1/0, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 10A, barva bílá, krytí IP 4X, 1 modul</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Položka</th> <th>MJ</th> <th>bez DPH</th> <th>s DPH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SCMA5</td> <td>ks</td> <td>107</td> <td>129</td> </tr> </tbody> </table>	Položka	MJ	bez DPH	s DPH	SCMA5	ks	107	129	<p>Spínač žaluziový Schneider Electric Unica Nová řazení 1+1 s blokací, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 6A, barva bílá, krytí IP 4X, 2 moduly</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Položka</th> <th>MJ</th> <th>bez DPH</th> <th>s DPH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R6CWW</td> <td>ks</td> <td>213</td> <td>257</td> </tr> </tbody> </table>	Položka	MJ	bez DPH	s DPH	R6CWW	ks	213	257	<p>Tlačítko žaluziové Schneider Electric Unica Nová řazení 1/0+1/0 s blokací, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 6A, barva bílá, krytí IP 4X, 2 moduly</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Položka</th> <th>MJ</th> <th>bez DPH</th> <th>s DPH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P5Y9F</td> <td>ks</td> <td>213</td> <td>257</td> </tr> </tbody> </table>	Položka	MJ	bez DPH	s DPH	P5Y9F	ks	213	257
Položka	MJ	bez DPH	s DPH																																
SS477	ks	107	129																																
Položka	MJ	bez DPH	s DPH																																
SCMA5	ks	107	129																																
Položka	MJ	bez DPH	s DPH																																
R6CWW	ks	213	257																																
Položka	MJ	bez DPH	s DPH																																
P5Y9F	ks	213	257																																

■ Běžně skladem. ■ Na centrálním skladě nebo vybraných prodejnách. ■ Na objednávku. | Ilustrační foto. Uvedené ceny jsou v Kč, platné k 17.7.2024. Aktuální ceny lze ověřit na www.dek.cz nebo v prodejnách Stavebniny DEK.





 <p>Stmivač otočný Schneider Electric Unica Nová automatická detekce zátěže, paměťová funkce, ochrana proti přetížení a proti zkratu, zátěž 5–200W, barva bílá, krytí IP 20, 2 moduly</p> <table border="1"> <tr><th>Položka</th><th>MJ</th><th>bez DPH</th><th>s DPH</th></tr> <tr><td>8HHZL</td><td>ks</td><td>1 454</td><td>1 760</td></tr> </table>	Položka	MJ	bez DPH	s DPH	8HHZL	ks	1 454	1 760	 <p>Termostat prostorový Schneider Electric Unica Nová pro topení nebo klimatizaci, rozsah teplot 5–30°C, indikační LED kontrolky, jmenovitý proud 8A, barva bílá, krytí IP 20, 2 moduly</p> <table border="1"> <tr><th>Položka</th><th>MJ</th><th>bez DPH</th><th>s DPH</th></tr> <tr><td>5AF73</td><td>ks</td><td>768</td><td>929</td></tr> </table>	Položka	MJ	bez DPH	s DPH	5AF73	ks	768	929	 <p>Termostat otočný podlahový Schneider Electric Unica Nová pro podlahové topení, rozsah teplot 5–45°C, indikační LED kontrolky, teplotní čidlo 4 m, jmenovitý proud 10A, barva bílá, krytí IP 20, 2 moduly</p> <table border="1"> <tr><th>Položka</th><th>MJ</th><th>bez DPH</th><th>s DPH</th></tr> <tr><td>CG35M</td><td>ks</td><td>841</td><td>1 017</td></tr> </table>	Položka	MJ	bez DPH	s DPH	CG35M	ks	841	1 017	 <p>Zásuvka 230V jednonásobná Schneider Electric Unica Nová clonky, přepěťová ochrana, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 16A, barva bílá, krytí IP 4X, 2 moduly</p> <table border="1"> <tr><th>Položka</th><th>MJ</th><th>bez DPH</th><th>s DPH</th></tr> <tr><td>HDHV7</td><td>ks</td><td>73,70</td><td>89,20</td></tr> </table>	Položka	MJ	bez DPH	s DPH	HDHV7	ks	73,70	89,20
Položka	MJ	bez DPH	s DPH																																
8HHZL	ks	1 454	1 760																																
Položka	MJ	bez DPH	s DPH																																
5AF73	ks	768	929																																
Položka	MJ	bez DPH	s DPH																																
CG35M	ks	841	1 017																																
Položka	MJ	bez DPH	s DPH																																
HDHV7	ks	73,70	89,20																																

 <p>Zásuvka 230V jednonásobná skrytá Schneider Electric Unica Nová clonky, svorky bezšroubová, jmenovitý proud 16A, barva bílá, krytí IP 4X, 2 moduly</p> <table border="1"> <tr><th>Položka</th><th>MJ</th><th>bez DPH</th><th>s DPH</th></tr> <tr><td>P2466</td><td>ks</td><td>107</td><td>129</td></tr> </table>	Položka	MJ	bez DPH	s DPH	P2466	ks	107	129	 <p>Zásuvka 230V s USB jednonásobná skrytá Schneider Electric Unica Nová ne lze používat k datovému přenosu, clonky, svorky bezšroubová, jmenovitý proud 16A, barva bílá, krytí IP 20, konektory 1× USB C, 2 moduly</p> <table border="1"> <tr><th>Položka</th><th>MJ</th><th>bez DPH</th><th>s DPH</th></tr> <tr><td>DKT2X</td><td>ks</td><td>640</td><td>774</td></tr> </table>	Položka	MJ	bez DPH	s DPH	DKT2X	ks	640	774	 <p>Zásuvka 230V jednonásobná plochá Schneider Electric Unica Nová clonky, svorky šroubové, jmenovitý proud 10A, barva bílá, krytí IP 3X, 1 modul</p> <table border="1"> <tr><th>Položka</th><th>MJ</th><th>bez DPH</th><th>s DPH</th></tr> <tr><td>0MV3S</td><td>ks</td><td>110</td><td>133</td></tr> </table>	Položka	MJ	bez DPH	s DPH	0MV3S	ks	110	133	 <p>Zásuvka 230V dvojnásobná kompletní Schneider Electric Unica Nová natočená zásuvka, clonky, svorky šroubové, jmenovitý proud 16A, barva bílá, krytí IP 21D</p> <table border="1"> <tr><th>Položka</th><th>MJ</th><th>bez DPH</th><th>s DPH</th></tr> <tr><td>9GXPS</td><td>ks</td><td>197</td><td>238</td></tr> </table>	Položka	MJ	bez DPH	s DPH	9GXPS	ks	197	238
Položka	MJ	bez DPH	s DPH																																
P2466	ks	107	129																																
Položka	MJ	bez DPH	s DPH																																
DKT2X	ks	640	774																																
Položka	MJ	bez DPH	s DPH																																
0MV3S	ks	110	133																																
Položka	MJ	bez DPH	s DPH																																
9GXPS	ks	197	238																																

 <p>Zásuvka anténní koncová Schneider Electric Unica Nová ke koncové montáži, barva bílá, krytí IP 20, útlum 2 dB, konektory TV/R/SAT F-konektor, 2 moduly</p> <table border="1"> <tr><th>Položka</th><th>MJ</th><th>bez DPH</th><th>s DPH</th></tr> <tr><td>648DG</td><td>ks</td><td>286</td><td>345</td></tr> </table>	Položka	MJ	bez DPH	s DPH	648DG	ks	286	345	 <p>Zásuvka anténní koncová Schneider Electric Unica Nová ke koncové montáži, barva bílá, krytí IP 20, útlum 2 dB, konektory TV/R/SAT, 2 moduly</p> <table border="1"> <tr><th>Položka</th><th>MJ</th><th>bez DPH</th><th>s DPH</th></tr> <tr><td>0YXMT</td><td>ks</td><td>271</td><td>328</td></tr> </table>	Položka	MJ	bez DPH	s DPH	0YXMT	ks	271	328	 <p>Zásuvka anténní průběžná Schneider Electric Unica Nová k průběžné montáži, barva bílá, krytí IP 20, útlum 11 dB, konektory TV/R/SAT, 2 moduly</p> <table border="1"> <tr><th>Položka</th><th>MJ</th><th>bez DPH</th><th>s DPH</th></tr> <tr><td>XX3P1</td><td>ks</td><td>271</td><td>328</td></tr> </table>	Položka	MJ	bez DPH	s DPH	XX3P1	ks	271	328	 <p>Zásuvka anténní Schneider Electric Unica Nová svorky bezšroubové, barva bílá, krytí IP 20, útlum 1,5 dB, konektory TV, 1 modul</p> <table border="1"> <tr><th>Položka</th><th>MJ</th><th>bez DPH</th><th>s DPH</th></tr> <tr><td>LMWT8</td><td>ks</td><td>183</td><td>222</td></tr> </table>	Položka	MJ	bez DPH	s DPH	LMWT8	ks	183	222
Položka	MJ	bez DPH	s DPH																																
648DG	ks	286	345																																
Položka	MJ	bez DPH	s DPH																																
0YXMT	ks	271	328																																
Položka	MJ	bez DPH	s DPH																																
XX3P1	ks	271	328																																
Položka	MJ	bez DPH	s DPH																																
LMWT8	ks	183	222																																

 <p>Zásuvka datová Schneider Electric Unica Nová CAT5E popisové pole, barva bílá, krytí IP 20, konektory 1× RJ45, CAT5E, UTP nestíněná, 1 modul</p> <table border="1"> <tr><th>Položka</th><th>MJ</th><th>bez DPH</th><th>s DPH</th></tr> <tr><td>3ZH8H</td><td>ks</td><td>161</td><td>195</td></tr> </table>	Položka	MJ	bez DPH	s DPH	3ZH8H	ks	161	195	 <p>Zásuvka datová Schneider Electric Unica Nová CAT5E popisové pole, barva bílá, krytí IP 20, konektory 1× RJ45, CAT5E, UTP nestíněná, 2 moduly</p> <table border="1"> <tr><th>Položka</th><th>MJ</th><th>bez DPH</th><th>s DPH</th></tr> <tr><td>VYS6B</td><td>ks</td><td>161</td><td>195</td></tr> </table>	Položka	MJ	bez DPH	s DPH	VYS6B	ks	161	195	 <p>Zásuvka datová Schneider Electric Unica Nová CAT6 popisové pole, barva bílá, krytí IP 20, konektory 1× RJ45, CAT6, UTP nestíněná, 1 modul</p> <table border="1"> <tr><th>Položka</th><th>MJ</th><th>bez DPH</th><th>s DPH</th></tr> <tr><td>FUHN2</td><td>ks</td><td>180</td><td>217</td></tr> </table>	Položka	MJ	bez DPH	s DPH	FUHN2	ks	180	217	 <p>Zásuvka datová Schneider Electric Unica Nová CAT6 popisové pole, barva bílá, krytí IP 20, konektory 1× RJ45, CAT6, UTP nestíněná, 2 moduly</p> <table border="1"> <tr><th>Položka</th><th>MJ</th><th>bez DPH</th><th>s DPH</th></tr> <tr><td>CL9SP</td><td>ks</td><td>180</td><td>217</td></tr> </table>	Položka	MJ	bez DPH	s DPH	CL9SP	ks	180	217
Položka	MJ	bez DPH	s DPH																																
3ZH8H	ks	161	195																																
Položka	MJ	bez DPH	s DPH																																
VYS6B	ks	161	195																																
Položka	MJ	bez DPH	s DPH																																
FUHN2	ks	180	217																																
Položka	MJ	bez DPH	s DPH																																
CL9SP	ks	180	217																																

 <p>Zásuvka datová Schneider Electric Unica Nová CAT5E popisové pole, barva bílá, krytí IP 20, konektory 2× RJ45, CAT5E, UTP nestíněná, 2 moduly</p> <table border="1"> <tr><th>Položka</th><th>MJ</th><th>bez DPH</th><th>s DPH</th></tr> <tr><td>PRPF8</td><td>ks</td><td>281</td><td>340</td></tr> </table>	Položka	MJ	bez DPH	s DPH	PRPF8	ks	281	340	 <p>Vývodka kabelová Schneider Electric Unica Nová bez svorkovnice, průměr kabelu od 6 do 12cm, barva bílá, 2 moduly</p> <table border="1"> <tr><th>Položka</th><th>MJ</th><th>bez DPH</th><th>s DPH</th></tr> <tr><td>S3XGX</td><td>ks</td><td>80,20</td><td>97,00</td></tr> </table>	Položka	MJ	bez DPH	s DPH	S3XGX	ks	80,20	97,00	 <p>Záslepka Schneider Electric Unica Nová ukončovací prvek, barva bílá, krytí IP 20, 2 moduly</p> <table border="1"> <tr><th>Položka</th><th>MJ</th><th>bez DPH</th><th>s DPH</th></tr> <tr><td>VX7NF</td><td>ks</td><td>21,90</td><td>26,50</td></tr> </table>	Položka	MJ	bez DPH	s DPH	VX7NF	ks	21,90	26,50	 <p>Záslepka Schneider Electric Unica Nová ukončovací prvek, barva bílá, krytí IP 20, 1 modul</p> <table border="1"> <tr><th>Položka</th><th>MJ</th><th>bez DPH</th><th>s DPH</th></tr> <tr><td>ZS7P4</td><td>ks</td><td>21,90</td><td>26,50</td></tr> </table>	Položka	MJ	bez DPH	s DPH	ZS7P4	ks	21,90	26,50
Položka	MJ	bez DPH	s DPH																																
PRPF8	ks	281	340																																
Položka	MJ	bez DPH	s DPH																																
S3XGX	ks	80,20	97,00																																
Položka	MJ	bez DPH	s DPH																																
VX7NF	ks	21,90	26,50																																
Položka	MJ	bez DPH	s DPH																																
ZS7P4	ks	21,90	26,50																																

 <p>Deska centrální RJ45 Keystone Schneider Electric Unica Nová pro keystone RJ45, popisové pole, barva bílá, krytí IP 21 D, 2 moduly</p> <table border="1"> <tr><th>Položka</th><th>MJ</th><th>bez DPH</th><th>s DPH</th></tr> <tr><td>FDW57</td><td>ks</td><td>51,20</td><td>61,90</td></tr> </table>	Položka	MJ	bez DPH	s DPH	FDW57	ks	51,20	61,90	 <p>Deska centrální RJ45 Keystone Schneider Electric Unica Nová pro keystone RJ45, popisové pole, barva bílá, krytí IP 21 D, 1 modul</p> <table border="1"> <tr><th>Položka</th><th>MJ</th><th>bez DPH</th><th>s DPH</th></tr> <tr><td>K8HGL</td><td>ks</td><td>51,20</td><td>61,90</td></tr> </table>	Položka	MJ	bez DPH	s DPH	K8HGL	ks	51,20	61,90	 <p>Rámeček montážní Zamak Schneider Electric Unica upevnění šroubky nebo rozpěrkami, pro dva moduly, materiál zamak, jednonásobný</p> <table border="1"> <tr><th>Položka</th><th>MJ</th><th>bez DPH</th><th>s DPH</th></tr> <tr><td>B6UVU</td><td>ks</td><td>18,50</td><td>22,30</td></tr> </table>	Položka	MJ	bez DPH	s DPH	B6UVU	ks	18,50	22,30	 <p>Rámeček adaptační Schneider Electric Unica k instalaci přístrojů Nová Unica do starých rámečků Unica, šířka 45mm, výška 45mm, hloubka 6mm</p> <table border="1"> <tr><th>Položka</th><th>MJ</th><th>bez DPH</th><th>s DPH</th></tr> <tr><td>U0GHT</td><td>ks</td><td>31,10</td><td>37,60</td></tr> </table>	Položka	MJ	bez DPH	s DPH	U0GHT	ks	31,10	37,60
Položka	MJ	bez DPH	s DPH																																
FDW57	ks	51,20	61,90																																
Položka	MJ	bez DPH	s DPH																																
K8HGL	ks	51,20	61,90																																
Položka	MJ	bez DPH	s DPH																																
B6UVU	ks	18,50	22,30																																
Položka	MJ	bez DPH	s DPH																																
U0GHT	ks	31,10	37,60																																



**Krabice nástěnná
Schneider Electric Unica Nová**
barva bílá, krytí IP 20

Položka	násobnost	MJ	bez DPH	s DPH
2UNBM	jednásobná	ks	43,70	52,90
5TD59	dvojnásobná	ks	88,00	107
LQJDR	trojnásobná	ks	132	159



**Rámeček krycí
Schneider Electric Unica Nová**
barva bílá, krytí IP 44, jednásobný,
orientace univerzální

IP 44

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
SJT06	ks	136	164



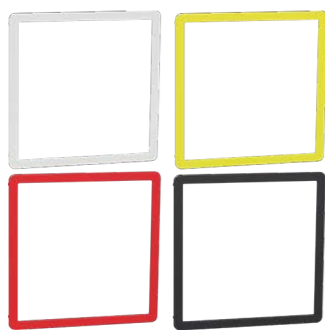
**Rámeček
Schneider Electric Unica**
barva bílá, krytí IP 20, orientace univerzální

Položka	násobnost	MJ	bez DPH	s DPH
7R09G	jednásobný	ks	21,90	26,50
67GNY	dvojnásobný	ks	42,30	51,20
BH14Z	trojnásobný	ks	62,40	75,50
U5F4L	čtyřnásobný	ks	83,60	102
BJM59	pětinásobný	ks	104	126



**Rámeček Schneider Electric
Unica Nová**
k instalaci barevného dekorativního rámečku,
barva bílá, krytí IP 20, orientace univerzální

Položka	násobnost	MJ	bez DPH	s DPH
J660N	jednásobný	ks	21,90	26,50
8ZXTN	dvojnásobný	ks	42,30	51,20
7MRXH	trojnásobný	ks	62,40	75,50
VMDC4	čtyřnásobný	ks	83,60	102
L8UCH	pětinásobný	ks	104	126



**Rámeček dekorativní
Schneider Electric Unica Nová**
krytí IP 20



Položka	násobnost, barva	MJ	bez DPH	s DPH
015M5	jednásobný, bílá	ks	14,70	17,80
TL5J5	jednásobný, yellow	ks	25,30	30,60
3G9ZV	jednásobný, plum	ks	25,30	30,60
J5ZU6	jednásobný, beige	ks	14,70	17,80
F5YVL	jednásobný, light grey	ks	25,30	30,60
9PMGP	jednásobný, red	ks	25,30	30,60
8MUX9	jednásobný, anthracite	ks	25,30	30,60
8ZVP4	jednásobný, aluminium	ks	25,30	30,60
75SLH	jednásobný, chocolate	ks	25,30	30,60
WB1H3	jednásobný, grey	ks	25,30	30,60



krabice přístrojová

přístroj s krytem

rámeček



**Spínač
Schneider Electric Sedna Design**
řazení 1, svorky bezšroubové, jmenovitý
proud 10 A

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
1DPJW	bílá	ks	73,00	88,30
WLAW3	antracit	ks	94,50	115



**Přepínač střídavý Schneider
Electric Sedna Design**
řazení 6, svorky bezšroubové, jmenovitý
proud 10 A

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
R17M2	bílá	ks	82,20	99,50
HT5HG	antracit	ks	103	125



**Přepínač křížový Schneider
Electric Sedna Design**
řazení 7, svorky bezšroubové, jmenovitý
proud 10 A

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
XF20P	bílá	ks	107	129
8N3H7	antracit	ks	136	165



**Přepínač sériový Schneider
Electric Sedna Design**
řazení 5, svorky bezšroubové, jmenovitý
proud 10 A

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
6XUKC	bílá	ks	101	122
TLMOL	antracit	ks	132	160

Domovní vypínače a zásuvky

Domovní vypínače a zásuvky



Přepínač střídavý dvojitý
Schneider Electric Sedna Design
 řazení 6+6, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 10A

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
■ LJS4W	bílá	ks	136	164
■ C08KP	antracit	ks	175	211



Přepínač střídavý Schneider Electric Sedna Design
 řazení 6, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 10A, krytí IP 44

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
■ D56Y2	bílá	ks	125	151
■ 45KRP	antracit	ks	148	179



Zásuvka 230 V jednonásobná
Schneider Electric Sedna Design
 svorky bezšroubové, jmenovitý proud 16A, krytí IP 44

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
■ 9CMJK	bílá	ks	137	166
■ A6G70	antracit	ks	170	206



Zásuvka 230 V dvojnásobná kompletní Schneider Electric Sedna Design
 svorky šroubové, jmenovitý proud 16A

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
■ TZ9X0	bílá	ks	106	128
■ ZYM9P	antracit	ks	156	189

H

H



Tlačítko
Schneider Electric Sedna Design
 řazení 1/0, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 10A

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
■ 28R9F	bílá	ks	86,70	105
■ V4852	antracit	ks	113	137



Spínač žaluziový
Schneider Electric Sedna Design
 řazení 1+1 s blokadí, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 10A

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
■ 67UJ9	bílá	ks	182	220
■ 5F4RK	antracit	ks	228	275



Zásuvka datová
Schneider Electric Sedna Design
 svorky šroubové, konektory 1× RJ45, CAT5E, UTP nestíněná

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
■ MJ6CT	bílá	ks	130	157
■ T7D0A	antracit	ks	181	219



Zásuvka datová
Schneider Electric Sedna Design
 svorky šroubové, konektory 1× RJ45, CAT6, UTP nestíněná

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
■ F7D5U	bílá	ks	156	188
■ 4KTFN	antracit	ks	204	247



Tlačítko žaluziové
Schneider Electric Sedna Design
 řazení 1/0+1/0s blokadí, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 10A

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
■ YMK8R	bílá	ks	182	220
■ 68TC9	antracit	ks	228	275



Zásuvka 230 V jednonásobná
Schneider Electric Sedna Design
 clonky, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 16A

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
■ MOLM1	bílá	ks	73,70	89,20
■ UN72A	antracit	ks	95,90	116



Zásuvka datová
Schneider Electric Sedna Design
 svorky šroubové, konektory 2× RJ45, CAT5E, UTP nestíněná

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
■ MX17L	bílá	ks	208	251
■ MTOPG	antracit	ks	258	312



Zásuvka datová
Schneider Electric Sedna Design
 svorky šroubové, konektory 2× RJ45, CAT6, UTP nestíněná

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
■ AR5TK	bílá	ks	239	289
■ NRG6Z	antracit	ks	286	346

Domovní vypínače a zásuvky



Zásuvka datová a anténní
Schneider Electric Sedna Design
 svorky šroubové, útlum 4 dB,
 konektory 1x RJ45, TV, CAT6, UTP nestíněná

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
UVL2L	antracit	ks	384	465
YOCCV	bílá	ks	274	332



Zásuvka anténní koncová
Schneider Electric Sedna Design
 ke koncové montáži, svorky šroubové,
 útlum 4 dB, konektory TV/R

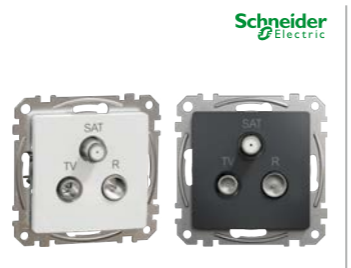
Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
AZV6D	bílá	ks	201	243
2RVVN	antracit	ks	255	308

H



Zásuvka anténní koncová
Schneider Electric Sedna Design
 ke koncové montáži, svorky šroubové,
 útlum 4 dB, konektory TV/R/SAT

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
81FVY	bílá	ks	257	311
SK9VB	antracit	ks	336	407



Zásuvka anténní průběžná
Schneider Electric Sedna Design
 k průběžné montáži, svorky šroubové,
 útlum 7 dB, konektory TV/R/SAT

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
4XPHC	bílá	ks	407	493
TF71X	antracit	ks	485	586



Vývodka kabelová
Schneider Electric Sedna Design
 svorky šroubové, jmenovitý proud 25A, krytí
 IP 20

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
2ZSV7	bílá	ks	122	147
6R3WS	antracit	ks	156	189

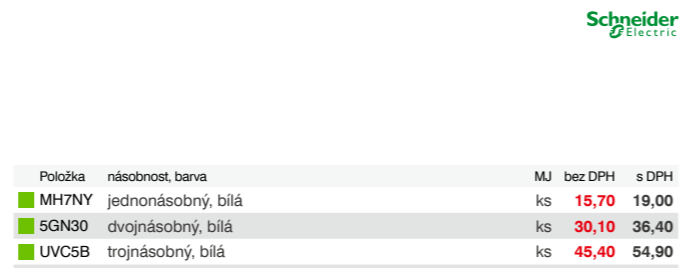


Záslepka
Schneider Electric Sedna Design
 ukončovací prvek, krytí IP 20

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
Z0706	bílá	ks	76,80	92,90
5S3KU	antracit	ks	119	144



Rámeček
Schneider Electric Sedna Design
 krytí IP 20, orientace univerzální



Položka	násobnost, barva	MJ	bez DPH	s DPH
MH7NY	jednonásobný, bílá	ks	15,70	19,00
5GN30	dvojnásobný, bílá	ks	30,10	36,40
UVCSB	trojnásobný, bílá	ks	45,40	54,90
YAARO	čtyřnásobný, bílá	ks	61,10	73,90
5SL0C	pětinásobný, bílá	ks	75,40	91,20
C8CHZ	jednonásobný, antracit	ks	28,30	34,30
YRLU1	dvojnásobný, antracit	ks	53,90	65,20
A1DPZ	trojnásobný, antracit	ks	80,90	97,80
PK686	čtyřnásobný, antracit	ks	108	130
OS6BU	pětinásobný, antracit	ks	131	159



Domovní vypínače a zásuvky

**NEJPRO-
DĀVANEJŠÍ**

Spínač Schneider Electric Asfora
 řazení 1, svorky bezšroubové, jmenovitý
 proud 10A, barva bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
385V3	ks	50,60	61,30

Tlačítko
Schneider Electric Asfora
 řazení 1/0, svorky bezšroubové, jmenovitý
 proud 10A, barva bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
335S2	ks	63,00	76,20

Přepínač
Schneider Electric Asfora
 svorky bezšroubové, jmenovitý proud 10A,
 barva bílá

Položka	řazení	MJ	bez DPH	s DPH
453K9	5	ks	78,30	94,70
422P9	6+6	ks	123	148
269V4	6	ks	60,00	72,50
239H9	7	ks	85,30	104

Přepínač střídavý Schneider
Electric Asfora
 řazení 6, svorky bezšroubové, jmenovitý
 proud 10A, barva bílá, krytí IP 44

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
423N9	ks	112	135

Tlačítko zvoněk Schneider
Electric Asfora
 piktogram zvonku, řazení 1/0, svorky
 bezšroubové, jmenovitý proud 10A, barva
 bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
282R9	ks	63,00	76,20

Tlačítko žaluziové Schneider
Electric Asfora
 řazení 1/0+1/0s blokací, svorky
 bezšroubové, jmenovitý proud 10A, barva
 bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
488V3	ks	128	154

**NEJPRO-
DĀVANEJŠÍ**

Zásuvka 230V jednonásobná
Schneider Electric Asfora
 clonky, svorky šroubové, jmenovitý
 proud 16A, barva bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
465P8	ks	65,30	79,00

Domovní vypínače a zásuvky

Domovní vypínače a zásuvky



Zásuvka 230V jednonásobná Schneider Electric Asfora
clonky, svorky šroubové, jmenovitý proud 16A, barva bílá, krytí IP 44

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
424H9	ks	117	141



Zásuvka 230V dvojnásobná kompletní Schneider Electric Asfora
svorky šroubové, jmenovitý proud 16A, barva bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
265V3	ks	91,60	111



Zásuvka datová Schneider Electric Asfora
UTP – nestíněná, včetně rámečku, barva bílá

Položka	provedení	MJ	bez DPH	s DPH
229A3	1× CAT5E	ks	141	170
325R2	2× CAT5E	ks	197	238
35Z98	1× CAT6	ks	189	229
88Z25	2× CAT6	ks	247	299



Zásuvka anténní kompletní Schneider Electric Asfora
včetně rámečku, barva bílá

Položka	typ, útlum	MJ	bez DPH	s DPH
284V3	TV/R koncová, 1 dB	ks	167	202
346K8	TV/R průběžná, 4 dB	ks	167	202
292H3	TV/R/SAT koncová, 1 dB	ks	279	338
326S2	TV/R/SAT průběžná, 4 dB	ks	279	338



Záslepka Schneider Electric Asfora
ukončovací prvek, barva bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
428P4	ks	46,30	56,00



Vývodka kabelová kompletní Schneider Electric Asfora
tímeny proti vytrhnutí, barva bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
9TDMK	ks	63,60	77,00



Rámeček Schneider Electric Asfora
barva bílá, krytí IP 20

Položka	orientace, násobnost	MJ	bez DPH	s DPH
453N8	horizontální, dvojnásobný	ks	21,00	25,40
266V2	vertikální, dvojnásobný	ks	31,70	38,30
392S8	horizontální, trojnásobný	ks	31,70	38,30
322A4	vertikální, trojnásobný	ks	49,60	60,10
365K3	horizontální, čtyřnásobný	ks	41,30	50,00
492R3	horizontální, pětinasobný	ks	52,30	63,30
24P43	horizontální, šestinasobný	ks	63,60	77,00

Schneider Cedar Plus



Spínač Schneider Electric Cedar Plus
řazení 1, svorky šroubové, jmenovitý proud 16A, krytí IP 44

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
H6FDW	bílá	ks	76,90	93,00
TCZ0C	šedá	ks	76,90	93,00



Přepínač sériový Schneider Electric Cedar Plus
řazení 5, svorky šroubové, jmenovitý proud 16A, krytí IP 44

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
6CUV1	bílá	ks	106	128
4MU1V	šedá	ks	106	128



Přepínač střídavý Schneider Electric Cedar Plus
řazení 6, svorky šroubové, jmenovitý proud 16A, krytí IP 44

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
LH6ZR	bílá	ks	89,40	109
OS4PU	šedá	ks	89,40	109



Zásuvka 230V jednonásobná kompletní Schneider Electric Cedar Plus
svorky šroubové, jmenovitý proud 16A, krytí IP 44

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
SH1WV	bílá	ks	84,90	103
W13RR	bílá, čirá	ks	84,90	103
33SX9	šedá	ks	84,90	103
KK7VG	šedá, průhledná	ks	84,90	103



Zásuvka 230V dvojnásobná kompletní Schneider Electric Cedar Plus
svorky šroubové, jmenovitý proud 16A, krytí IP 44

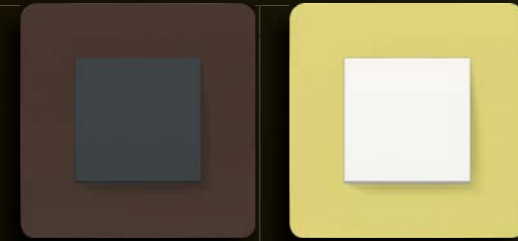
Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
MP70B	bílá	ks	160	193
MGGD2	bílá, čirá	ks	160	193
M7YPP	šedá	ks	160	193
L59L1	šedá, čirá	ks	160	193

Nová UNICA

Unica Studio



Unica Studio Color



Unica Studio Metal



kov

Unica Studio Outline



NOVINKA

Unica Deco Materials



dřevo, kámen nebo pryž

Unica Pro



Antibacterial

Unica Deco Materials



Kombinace luxusních a udržitelných materiálů. Krycí rámečky Slate jsou vyrobeny z kamene, konkrétně z břidlice, Chipped wood z dřevěné hmoty, Terracotta z hlíny a pryskyřice. Proto jsou všechny rámečky jedinečné a nenajdete dva shodné.

Krycí rámeček Rubber je vyroben z tmavé pryže. Rámeček Translucent white je z recyklovatelného akrylátového plastu, který je odolný proti poškrábání. Všechny rámečky jsou pro zvýšení odolnosti a zachování barvy povrchově ošetřeny.



Terracotta

Slate

Chipped Wood

Rubber

Translucent White

Schneider Mureva



Přepínač střídavý kompletní Schneider Electric Mureva

řazení 6, svorky šroubové, jmenovitý proud 10A, barva antracit, krytí IP 55

IP 55

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
FCAV2	ks	175	211



Přepínač střídavý dvojitý kompletní Schneider Electric Mureva

řazení 6+6, svorky šroubové, jmenovitý proud 10A, barva antracit, krytí IP 55

IP 55

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
H2SLG	ks	208	251



Přepínač střídavý Schneider Electric Mureva

řazení 6, svorky šroubové, jmenovitý proud 10A, barva antracit, krytí IP 55

IP 55

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
B5UW2	ks	101	122



Přepínač střídavý dvojitý Schneider Electric Mureva

řazení 6+6, svorky šroubové, jmenovitý proud 10A, barva antracit, krytí IP 55

IP 55

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
HG63B	ks	151	182



Zásuvka 230V jednonásobná Schneider Electric Mureva

clonky, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 16A, barva antracit, krytí IP 55

IP 55

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
R3S0H	ks	107	129



Zásuvka 230V kompletní Schneider Electric Mureva

clonky, svorky bezšroubové, jmenovitý proud 16A, barva antracit, krytí IP 55

IP 55

Položka	násobnost	MJ	bez DPH	s DPH
32RWD	jednonásobná	ks	175	211
2N3NW	dvojnásobná	ks	331	400
50PHL	trojnásobná	ks	581	702



Krabice nástěnná Schneider Electric Mureva

barva antracit, krytí IP 55, jednonásobná

IP 55

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
LWL4X	ks	71,40	86,40



Rámeček Schneider Electric Mureva

barva antracit, krytí IP 55, jednonásobný, orientace univerzální

IP 55

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
X6M67	ks	74,90	90,60



Registrujte se a získejte výhody stálých zákazníků

www.dek.cz/registrace



Scame Protecta



Přepínač střídavý řazení 6 Scame Protecta

řazení 6, svorky šroubové, jmenovitý proud 10A, barva šedá, krytí IP 66

IP 66

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
7G6Y8	ks	272	329



Zásuvka 230V jednonásobná zapuštěná Scame Protecta

svorky šroubové, jmenovitý proud 16A, barva šedá, průhledná, krytí IP 66

IP 66

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
66TPF	ks	333	402



Zásuvka 230V jednonásobná nástěnná Scame Protecta

svorky šroubové, jmenovitý proud 16A, barva šedá, průhledná, krytí IP 66

IP 66

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
B5CV2	ks	373	451



Zásuvka datová nástěnná Scame Protecta CAT6

barva šedá, průhledná, krytí IP 66, konektory 1x RJ45, CAT6, UTP nestíněná

IP 66

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
ZV79V	ks	596	721

Famatel Galatea



Přepínač sériový Famatel Galatea

řazení 5, svorky šroubové, jmenovitý proud 10A, krytí IP 44

IP 44

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
4FATB	antracit	ks	80,40	97,30
C9RBS	bílá	ks	78,60	95,20
JSVW8	černá	ks	91,80	112
2P23S	hnědá	ks	82,20	99,50



Přepínač střídavý Famatel Galatea

řazení 6, svorky šroubové, jmenovitý proud 10A, krytí IP 44

IP 44

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
YA7SV	antracit	ks	76,70	92,80
2YYYA	bílá	ks	73,40	88,80
6RX5N	černá	ks	89,80	109
G5659	hnědá	ks	73,40	88,80



Zásuvka 230V kompletní bílá/čirá Famatel Galatea

svorky šroubové, jmenovitý proud 16A, barva bílá, čirá, krytí IP 44

IP 44

Položka	násobnost	MJ	bez DPH	s DPH
M1T5C	jednonásobná	ks	80,00	96,80
14WVJ	dvojnásobná	ks	124	150
M4D4A	trojnásobná	ks	228	275



Zásuvka 230V kompletní antracit Famatel Galatea

svorky šroubové, jmenovitý proud 16A, barva antracit, krytí IP 44

IP 44

Položka	násobnost	MJ	bez DPH	s DPH
RY2MA	jednonásobná	ks	83,10	101
9U2J2	dvojnásobná	ks	132	160
28NH9	trojnásobná	ks	245	296

NOVINKA



Zásuvka 230V kompletní černá Famatel Galatea
svorky šroubové, jmenovitý proud 16A, barva černá, krytí IP 44

IP 44

Položka	násobnost	MJ	bez DPH	s DPH
JZM0C	jednonásobná	ks	93,10	113
GYJZ5	dvojnásobná	ks	149	181
JW3Y7	trojnásobná	ks	269	325



Zásuvka 230V kompletní hnědá Famatel Galatea
svorky šroubové, jmenovitý proud 16A, barva hnědá, krytí IP 44

IP 44

Položka	násobnost	MJ	bez DPH	s DPH
ZR49N	jednonásobná	ks	81,50	98,60
6LY0S	dvojnásobná	ks	127	153
5V7M5	trojnásobná	ks	232	280

Ovládače



Ovládač nouzového zastavení s aretací Schneider Electric
jmenovitý proud 3A (při 240V AC), hlavice ø 40mm, tepelná pojistka 10A, materiál polykarbonát, barva šedá, žlutá, červená

Položka	aretace, kontakty	MJ	bez DPH	s DPH
45U62	uvolnění pootočením, 1V	ks	658	797
68U53	uvolnění pootočením, 1V+1Z	ks	1 060	1 283



Spínač vačkový SEZ-CZ
3pól, 2 polohy (0-1), UV stabilní, mechanická odolnost IK 07, krytí IP 65

IP 65

Položka	typ, jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
325V9	S16 JPUM 1103 A6R, 16A	ks	586	709
242H8	S25 JPUM 1103 A6R, 25A	ks	593	717

Famatel Atlas



Přepínač střídavý řazení 6 Famatel Atlas
se šroubovou vývodkou M20, řazení 6, svorky šroubové, jmenovitý proud 10A, barva šedá, krytí IP 65

IP 65

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
JSCF4	ks	231	279



Zásuvka 230V jednonásobná Famatel Atlas
se šroubovou vývodkou M20, svorky šroubové, jmenovitý proud 16A, barva šedá, krytí IP 65

IP 65

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
RD617	ks	260	314



Zásuvka 230V dvojnásobná Famatel Atlas
se šroubovou vývodkou M20, svorky šroubové, jmenovitý proud 16A, barva šedá, krytí IP 65

IP 65

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
MX3RC	ks	433	524



Zásuvka 230V trojnásobná Famatel Atlas
se šroubovou vývodkou M20, svorky šroubové, jmenovitý proud 16A, barva šedá, krytí IP 65

IP 65

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
DF4R9	ks	577	698

Spínače časové



Spínač časový multifunkční pod vypínač Elektrobock CS3-16
multifunkční časové relé k ovládnutí odporové (žárovky) a indukční zátěže (ventilátory) s možností montáže pod vypínač, spínací prvek silové relé 16A

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
2XSZ3	ks	281	340



Spínač časový pod vypínač Elektrobock CS3-1B
ke spínání ventilátorů s možností nastavení zpoždění, slouží ke zpožděnému zapnutí a vypnutí ventilátoru v závislosti na osvětlení

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
3XK0V	ks	201	244



Spínač časový multifunkční pod vypínač Elektrobock CS3-4M
k ovládnutí odporové (žárovky) a indukční zátěže (ventilátory) s možností montáže pod vypínač a v zapojení bez nulového vodiče

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
3TV6B	ks	221	268



Spínač časový pod vypínač Elektrobock CS3-4
použití jako schodišťový automat v zapojení bez nulového vodiče, určen ke zpožděnému vypnutí odporové nebo indukční zátěže ventilátorů, k zapnutí dojde okamžitě při stisknutí tlačítka, ale samotné časování začne po rozpojení tlačítka

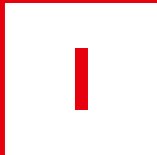
Položka	MJ	bez DPH	s DPH
T4LKH	ks	201	244





Čidla a hlásiče

- 218 Čidla pohybu
- 220 Hlásiče kouře a požáru
- 222 Hlásiče oxidu uhelnatého



Čidla pohybu a přítomnosti

Čidla pohybu spínají osvětlení, větrání nebo např. alarm jednorázově při změně stavu vyvolaném vstupem člověka do hlídaného prostoru. Vyvolaná akce je časově omezena. Přítomnostní čidla jsou určena přednostně k ovládání osvětlení. Osvětlení zůstává sepnuté po celou dobu pobytu osob v hlídaném prostoru a intenzita světla je regulována na nastavenou hodnotu. Čidla je nutné vybrat podle toho, zda umějí spínat požadovanou zátěž (žárovky, zářivky, LED) a podle stupně krytí IP (interiérová, venkovní).



Čidlo pohybu PIR (infračervené) – reaguje na infračervené záření. Čočka, která je součástí krytu, soustředí záření pohybujícího se člověka na snímáči element. Snímáči element (PIR senzor – passive infrared senzor) přemění energii záření na elektrický signál, který sepnou přímo svítidlo nebo naprogramovanou sekvenci akcí. Výhodou je možnost jednoduchého vymezení snímaného prostoru např. vložením clonek. Pokud je PIR čidlo součástí svítidla, kryt čidla vyčnívá ze svítidla.

Čidlo pohybu radarové (mikrovlnné, HF čidlo) – vyzařuje elektromagnetické záření. Elektronika čidla porovnává vyzářené vlnění s přijatým odraženým vlněním. Změnu stavu elektronika vyhodnotí a spustí požadovanou akci – zapne svítidlo nebo alarm. Toto čidlo vyhodnotí pohyb i za tenkými přepážkami a stěnami, nelze ho směřovat pomocí clonek. Při použití ve svítidle je toto čidlo schované pod krytem svítidla a nevyčnívá.

Přítomnostní čidlo – určeno k detekci osob vykonávajících sedavé a jiné tiché činnosti. Detekce může být zajištěna infračerveným nebo radarovým principem. Osvětlení zůstává sepnuté po celou dobu přítomnosti osoby. Čidla udržují hladinu osvětlení na konstantní úrovni v závislosti na denním světle. Přítomnostní čidla mají také často druhý spínací kanál, který nezávisle na jasu reaguje pouze na pohyby, např. k ovládání ventilace a topení.



 <p>Čidlo pohybu PIR Panlux SL2300/B přisazená montáž, krytí IP 44, snímáči úhel 180°, dosah 12m, doba sepnutí 10s – 4 min, citlivost 10–2000lx, barva bílá, šířka 80mm, výška 65mm, hloubka 55mm</p> <table border="1"> <tr><th>Položka</th><th>MJ</th><th>bez DPH</th><th>s DPH</th></tr> <tr><td>52U53</td><td>ks</td><td>197</td><td>238</td></tr> </table>	Položka	MJ	bez DPH	s DPH	52U53	ks	197	238	 <p>Čidlo pohybu PIR Panlux SL2400/B přisazená montáž, krytí IP 44, snímáči úhel 180°, dosah 12m, doba sepnutí 10s – 7 min, citlivost 3–2000lx, barva bílá, šířka 95mm, výška 85mm, hloubka 80mm</p> <table border="1"> <tr><th>Položka</th><th>MJ</th><th>bez DPH</th><th>s DPH</th></tr> <tr><td>23Z36</td><td>ks</td><td>197</td><td>238</td></tr> </table>	Položka	MJ	bez DPH	s DPH	23Z36	ks	197	238	 <p>Čidlo pohybu PIR Panlux SL2502/B vestavná montáž, krytí IP 20, snímáči úhel 130/360°, dosah 5m, doba sepnutí 10s – 7 min, citlivost 3–2000lx, barva bílá, ø 75mm, hloubka 76mm</p> <table border="1"> <tr><th>Položka</th><th>MJ</th><th>bez DPH</th><th>s DPH</th></tr> <tr><td>348S3</td><td>ks</td><td>232</td><td>280</td></tr> </table>	Položka	MJ	bez DPH	s DPH	348S3	ks	232	280	 <p>Čidlo pohybu PIR Panlux Sensor přisazená montáž, krytí IP 65, snímáči úhel 360°, dosah 6m, doba sepnutí 10s – 15 min, citlivost 3–2000lx, barva bílá, ø 110mm, hloubka 27mm</p> <table border="1"> <tr><th>Položka</th><th>MJ</th><th>bez DPH</th><th>s DPH</th></tr> <tr><td>HK46J</td><td>ks</td><td>304</td><td>368</td></tr> </table>	Položka	MJ	bez DPH	s DPH	HK46J	ks	304	368
Položka	MJ	bez DPH	s DPH																																
52U53	ks	197	238																																
Položka	MJ	bez DPH	s DPH																																
23Z36	ks	197	238																																
Položka	MJ	bez DPH	s DPH																																
348S3	ks	232	280																																
Položka	MJ	bez DPH	s DPH																																
HK46J	ks	304	368																																

 <p>Čidlo pohybu PIR Panlux SL2504/B přisazená montáž, krytí IP 20, snímáči úhel 130/360°, dosah 6m, doba sepnutí 10s – 4 min, citlivost 3–2000lx, barva bílá, ø 88mm, hloubka 43mm</p> <table border="1"> <tr><th>Položka</th><th>MJ</th><th>bez DPH</th><th>s DPH</th></tr> <tr><td>522H8</td><td>ks</td><td>204</td><td>247</td></tr> </table>	Položka	MJ	bez DPH	s DPH	522H8	ks	204	247	 <p>Čidlo pohybu PIR Ledmed Sensor přisazená montáž, krytí IP 44, snímáči úhel 180/360°, dosah 12m, doba sepnutí 10s – 12 min, citlivost 3–2000lx, barva bílá, šířka 87mm, výška 80mm, hloubka 98mm</p> <table border="1"> <tr><th>Položka</th><th>MJ</th><th>bez DPH</th><th>s DPH</th></tr> <tr><td>434B2</td><td>ks</td><td>151</td><td>182</td></tr> </table>	Položka	MJ	bez DPH	s DPH	434B2	ks	151	182	 <p>Čidlo pohybu PIR Kanlux Zona Flat-W přisazená montáž, krytí IP 20, snímáči úhel 120/360°, dosah 8m, doba sepnutí 10s – 15 min, citlivost 3–2000lx, barva bílá, ø 115mm, hloubka 25mm</p> <table border="1"> <tr><th>Položka</th><th>MJ</th><th>bez DPH</th><th>s DPH</th></tr> <tr><td>DSU2X</td><td>ks</td><td>233</td><td>282</td></tr> </table>	Položka	MJ	bez DPH	s DPH	DSU2X	ks	233	282	 <p>Čidlo pohybu PIR Kanlux Zona JQ-37-W přisazená montáž, krytí IP 20, snímáči úhel 120/360°, dosah 10m, doba sepnutí 15s – 7 min, citlivost 3–2000lx, barva bílá, ø 115mm, hloubka 55mm</p> <table border="1"> <tr><th>Položka</th><th>MJ</th><th>bez DPH</th><th>s DPH</th></tr> <tr><td>S15PS</td><td>ks</td><td>169</td><td>205</td></tr> </table>	Položka	MJ	bez DPH	s DPH	S15PS	ks	169	205
Položka	MJ	bez DPH	s DPH																																
522H8	ks	204	247																																
Položka	MJ	bez DPH	s DPH																																
434B2	ks	151	182																																
Položka	MJ	bez DPH	s DPH																																
DSU2X	ks	233	282																																
Položka	MJ	bez DPH	s DPH																																
S15PS	ks	169	205																																
 <p>Čidlo pohybu PIR Greenlux Sensor 30 vestavná montáž, krytí IP 20, snímáči úhel 160/360°, dosah 6m, doba sepnutí 10s – 5 min, citlivost 3–2000lx, barva bílá, ø 75mm, hloubka 75mm</p> <table border="1"> <tr><th>Položka</th><th>MJ</th><th>bez DPH</th><th>s DPH</th></tr> <tr><td>482P3</td><td>ks</td><td>255</td><td>308</td></tr> </table>	Položka	MJ	bez DPH	s DPH	482P3	ks	255	308	 <p>Čidlo pohybu PIR Greenlux Sensor 100 přisazená montáž, krytí IP 20, snímáči úhel 160/360°, dosah 6m, doba sepnutí 10s – 15 min, citlivost 3–2000lx, barva bílá, ø 115mm, hloubka 24,3mm</p> <table border="1"> <tr><th>Položka</th><th>MJ</th><th>bez DPH</th><th>s DPH</th></tr> <tr><td>54K49</td><td>ks</td><td>283</td><td>342</td></tr> </table>	Položka	MJ	bez DPH	s DPH	54K49	ks	283	342	 <p>Čidlo pohybu PIR Panlux Double přisazená montáž, krytí IP 65, snímáči úhel 180/360°, dosah 12m, doba sepnutí 10s – 15 min, citlivost 3–2000lx, barva bílá, šířka 75mm, výška 92mm, hloubka 63mm</p> <table border="1"> <tr><th>Položka</th><th>MJ</th><th>bez DPH</th><th>s DPH</th></tr> <tr><td>44P65</td><td>ks</td><td>358</td><td>433</td></tr> </table>	Položka	MJ	bez DPH	s DPH	44P65	ks	358	433	 <p>Čidlo pohybu HF Panlux Radar vestavná montáž, snímá skrze tenké stěny, okna, příčky, krytí IP 20, snímáči úhel 360°, dosah 8m, doba sepnutí 10s – 12 min, citlivost 3–2000lx, barva bílá, ø 76mm, hloubka 76mm</p> <table border="1"> <tr><th>Položka</th><th>MJ</th><th>bez DPH</th><th>s DPH</th></tr> <tr><td>59R52</td><td>ks</td><td>358</td><td>433</td></tr> </table>	Položka	MJ	bez DPH	s DPH	59R52	ks	358	433
Položka	MJ	bez DPH	s DPH																																
482P3	ks	255	308																																
Položka	MJ	bez DPH	s DPH																																
54K49	ks	283	342																																
Položka	MJ	bez DPH	s DPH																																
44P65	ks	358	433																																
Položka	MJ	bez DPH	s DPH																																
59R52	ks	358	433																																
 <p>Čidlo pohybu HF Panlux Radar přisazená montáž, snímá skrze tenké stěny, okna, příčky, krytí IP 20, snímáči úhel 360°, dosah 6m, doba sepnutí 10s – 12 min, citlivost 2–2000lx, barva bílá, ø 115mm, hloubka 25mm</p> <table border="1"> <tr><th>Položka</th><th>MJ</th><th>bez DPH</th><th>s DPH</th></tr> <tr><td>38R48</td><td>ks</td><td>350</td><td>424</td></tr> </table>	Položka	MJ	bez DPH	s DPH	38R48	ks	350	424	 <p>Čidlo pohybu PIR B.E.G. Brück PD3-1C-SM přisazená montáž, krytí IP 44, snímáči úhel 360°, dosah 6m, doba sepnutí 10s – 12 min, citlivost 30s – 30 min, citlivost 10–2000lx, barva bílá, ø 106mm, hloubka 52mm</p> <table border="1"> <tr><th>Položka</th><th>MJ</th><th>bez DPH</th><th>s DPH</th></tr> <tr><td>52P88</td><td>ks</td><td>739</td><td>894</td></tr> </table>	Položka	MJ	bez DPH	s DPH	52P88	ks	739	894	 <p>Čidlo pohybu PIR Panlux Adapt vestavná/přisazená montáž, krytí IP 20, snímáči úhel 180/360°, dosah 4m, doba sepnutí 10s – 30 min, citlivost 3–2000lx, barva bílá, šířka 80mm, výška 80mm, hloubka 38mm</p> <table border="1"> <tr><th>Položka</th><th>MJ</th><th>bez DPH</th><th>s DPH</th></tr> <tr><td>64P38</td><td>ks</td><td>289</td><td>350</td></tr> </table>	Položka	MJ	bez DPH	s DPH	64P38	ks	289	350	 <p>Čidlo pohybu stropní Elektrobock WS390 bezdrátové, snímáči úhel 360°, citlivost 3–1000lx, doba sepnutí 5–10 min, dosah 2–4m, krytí IP 20, napájení 2x 1.5V AA baterie, dosah v zástavbě 35m</p> <table border="1"> <tr><th>Položka</th><th>MJ</th><th>bez DPH</th><th>s DPH</th></tr> <tr><td>W1ADP</td><td>ks</td><td>581</td><td>703</td></tr> </table>	Položka	MJ	bez DPH	s DPH	W1ADP	ks	581	703
Položka	MJ	bez DPH	s DPH																																
38R48	ks	350	424																																
Položka	MJ	bez DPH	s DPH																																
52P88	ks	739	894																																
Položka	MJ	bez DPH	s DPH																																
64P38	ks	289	350																																
Položka	MJ	bez DPH	s DPH																																
W1ADP	ks	581	703																																



Čidla a hlásiče

Čidla a hlásiče



Čidlo pohybu Elektrobock IR28B Profi+
síťové napájení, funkce optimalizovaného spínání, krytí IP 20, úhel činnosti čidla 360°, dosah čidla 0–12 m, citlivost 3–1 000 lx, dobohový čas 5–10 min

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
9XWTH	ks	793	959



Čidlo pohybu Elektrobock IR16 Profi
k automatickému spínání osvětlení, síťové napájení, krytí IP 44, úhel činnosti čidla 180°, dosah čidla 2–11 m, citlivost 5–1 000 lx, dobohový čas 5 s – 10 min

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
SYWOL	ks	661	800



Čidlo pohybu Elektrobock IR21-R
ke spínání většiny elektrických spotřebičů, spínacím prvkem je relé, síťové napájení, krytí IP 20, úhel činnosti čidla 140°, dosah čidla 2–8 m, citlivost 5–1 000 lx, dobohový čas 15 s – 2 min

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
VY5P6	ks	331	401



Čidlo pohybu Elektrobock LX28A
k automatickému spínání osvětlení, síťové napájení, krytí IP 20, úhel činnosti čidla 360°, dosah čidla 0–6 m, citlivost 3–1 000 lx, dobohový čas 5–10 min

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
56JZ3	ks	181	219

Hlásiče kouře

Je povinností vybavit domácnost kouřovým hlásičem?

Ano, dle vyhlášky 23/2008 Sb. musí být každý rodinný dům, byt a další prostory pro ubytování osob vybaveny zařízením autonomní detekce a signalizace (hlásičem kouře).

Zásady umístování kouřových hlásičů

- Kouřový hlásič se umísťuje v prostorech vedoucích k východu z domu respektive k únikové cestě (např. chodba vedoucí k východu v bytě nebo domě).
- Ve vícepodlažních objektech by měl být použit minimálně jeden hlásič kouře na každé podlaží. V jednopatrových objektech nebo bytech s podlahovou plochou > 150 m² je nutné použít minimálně dva hlásiče kouře.
- Na chodbách je třeba umístit hlásič kouře na každých 7,5 m.
- Pro zajištění ideální ochrany je doporučeno umístit kouřové hlásiče také do obývacího pokoje, ložnic a dalších místností.
- Zásadně se neumísťují v kuchyních, garážích, koupelnách a jiných vlhkých prostorech, v blízkosti ventilátorů, svídel a jiných zdrojů tepla. Do kuchyní je vhodné instalovat teplotní hlásiče.
- Návod k instalaci je vždy obsažen v balení výrobku.

Hlásiče kouře



Hlásič kouře optický Hager TG600AL
přisazená montáž, nevyměnitelná baterie, hlasitost 85 dB, životnost baterie 10 let, krytí IP 32, barva bílá, ø 97 mm, výška 37 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
92P25	ks	765	926



Hlásič kouře a požáru Kidde 29HD-L
testovací tlačítko a tlačítko k vypnutí signalizace v případě nechtěného alarmu, hlasitost 85 dB, LED indikace, ø 102 mm, výška 37 mm, baterie 9 V s životností 5 let

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
93S48	ks	410	495

Hlásiče CO



Hlásič CO Solight 6HDLV
hlasitost 85 dB, LCD displej zobrazující naměřenou hodnotu CO, indikátor poruchy a stavu baterie, krytí IP 20, baterie 9 V, šířka 110 mm, výška 110 mm, hloubka 35 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
6HDLV	ks	316	382

Hlásiče hořlavých plynů



Hlásič hořlavých plynů Solight 7GGTJ
polovodičový senzor, sířka 85 dB, bateriová záloha, krytí IP 20, napájecí napětí 90–240 V, včetně montážní sady na zeď, rozměry 112x73x42 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
7GGTJ	ks	235	284

Tlačítka požární



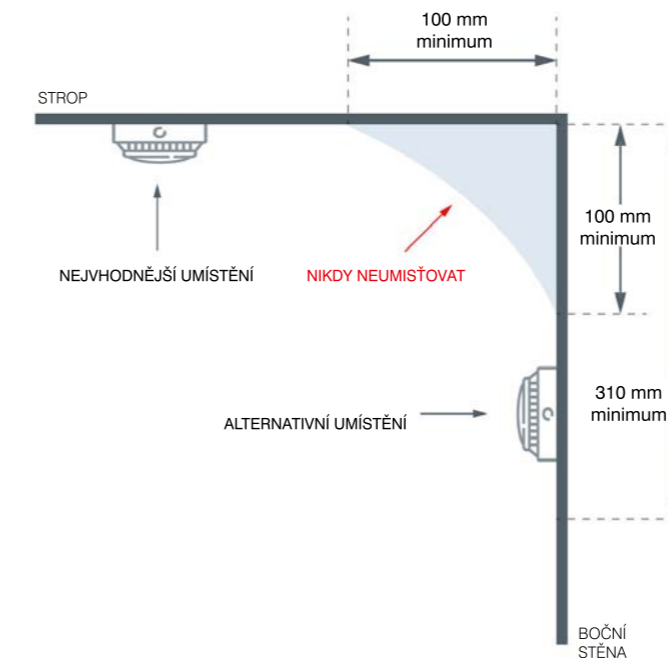
Tlačítko požární s kladívkem vestavné Scame 38S52
vestavná montáž, s kladívkem, možnost osadit žárovkou pro podsvícení, krytí IP 55, šířka 100 mm, výška 100 mm, hloubka 50 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
38S52	ks	752	910

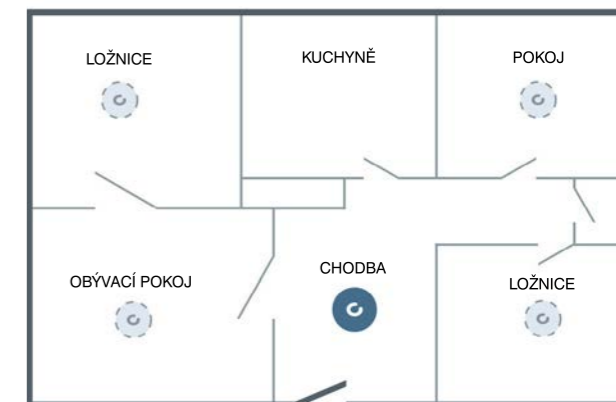


Tlačítko požární s kladívkem přisazené Scame 36R93
přisazená montáž, s kladívkem, možnost osadit žárovkou pro podsvícení, krytí IP 55, šířka 100 mm, výška 100 mm, hloubka 50 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
36R93	ks	584	706



Plán rozmístění pro jedno podlaží



- Detektory kouře – minimální ochrana
- Detektory kouře – doporučená ochrana

Udáváné vzdálenosti jsou orientační, vždy je nutné dodržovat pokyny a vzdálenosti v návodu určené výrobcem.



Hlásiče oxidu uhelnatého

Co je oxid uhelnatý (CO) a jak vzniká?

- Je to bezbarvý jedovatý plyn bez zápachu.
- Vzniká zejména při nedokonalém spalování obvyklých druhů paliv (dřeva, uhlí, zemního plynu apod.).

Jaké jsou nejčastější důvody vedoucí k nebezpečné koncentraci oxidu uhelnatého v místosti?

- provoz vadných, neodborně zapojených nebo zanedbaných spotřebičů paliv
- částečné nebo úplné zablokování spalinových cest (komína)
- povětrnostní podmínky způsobující zpětný tah komína
- nedostatečné větrání místnosti

Jaké jsou příznaky v závislosti na koncentraci oxidu uhelnatého?

Koncentrace CO ve vzduchu (ppm*)	Příznaky
100 ppm	žádné příznaky – bez nebezpečí
200 ppm	mírné bolesti hlavy
400 ppm	silné bolesti hlavy po 1–2 hodinách
800 ppm	silné bolesti hlavy po 45 minutách, nevolnost, mdloby a bezvědomí po 2 hodinách
1 000 ppm	nebezpečná koncentrace – bezvědomí po 1 hodině
1 600 ppm	nevolnost, silné bolesti hlavy a závratě po 20 minutách
3 200 ppm	nevolnost, silné bolesti hlavy a závratě po 5–10 minutách, bezvědomí po 30 minutách
6 400 ppm	silné bolesti hlavy a závratě po 1–2 minutách, bezvědomí po 10–15 minutách
12 800 ppm	okamžité bezvědomí, nebezpečí smrti po 1–2 minutách

*ppm – počet miliontin objemu vzduchu (1 % = 10 000 ppm)

Zásady instalace hlásičů CO

Do jakých místností hlásič CO umístit?

- Do každé místnosti se spotřebičem, který spaluje palivo.
- Hlásič je doporučeno také umístit do ložnice, obývacího pokoje a dalších dlouhodobě obývaných místností.

Kam není vhodné instalovat hlásič CO?

- do blízkosti oken, dveří a jiných větracích otvorů
- do blízkosti ventilátoru, digestoře a jiných prvků nebo otvorů pro odvětrání
- do uzavřeného prostoru (skříň, za záclonu atd.)
- do prašného či špinavého prostředí
- do vlhkého nebo mokrého prostředí
- do prostorů, kde teplota může klesnout pod –10 °C nebo překročit 40 °C

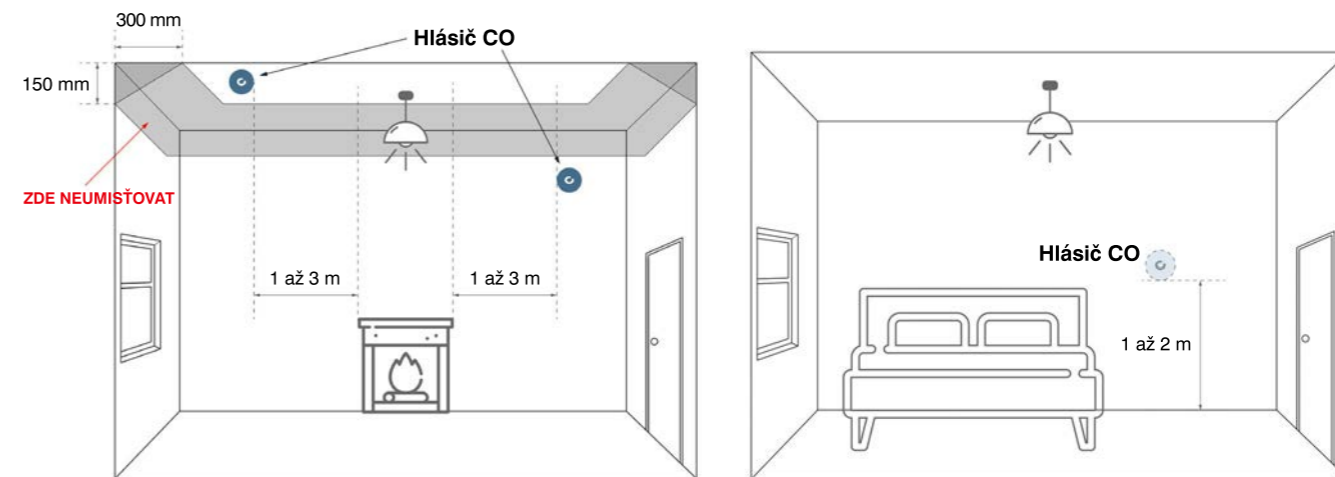
Kam v místnosti s potencionálním zdrojem oxidu uhelnatého hlásič nainstalovat?

- V případě instalace na strop musí být umístěn ve vzdálenosti min. 300 mm od jakékoliv stěny.
- V případě instalace na stěnu musí být umístěn min. 150 mm pod stropem a zároveň výše, než je horní hrana dveří a oken.
- Hlásiče CO se umísťují v půdorysné vzdálenosti 1 až 3 metry od nejbližšího potencionálního zdroje oxidu uhelnatého.
- Pro obytné prostory s jednou dlouhodobě obývanou místností (např. garsoniéry, lodě, atd.) platí, že se hlásič CO umísťuje co nejdále od kuchyňského sporáku, avšak co nejbližší k místu, kde osoby spí.

Kam v místnosti bez potencionálního zdroje CO hlásič nainstalovat?

- Hlásič CO umístěný v místostech, kde není potencionální zdroj oxidu uhelnatého, se umísťuje v blízkosti dýchací zóny osob (např. ložnice, chodby).

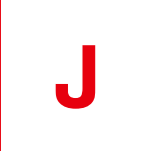
Detailní požadavky na zásady instalace hlásičů oxidu uhelnatého určuje norma ČSN EN 50292 ed. 2





Přívody prodlužovací, vidlice a zásuvky

- 228 **Zásuvky, vidlice a spojky**
- 231 **Adaptéry, přívodky a zásuvky spínané**
- 232 **Zásuvky rozbočovací a kabely prodlužovací**
- 233 **Kabely prodlužovací**
- 234 **Kabely prodlužovací bubnové**
- 236 **Flexo šňůry**



Prodlužovací kabely

Základní vlastnosti prodlužovacích kabelů na bubnu

Vlastnost	Popis
1 Délka	Maximální pracovní délka prodlužovacích kabelů je 50 m. Na delších vzdálenostech dochází k úbytkům (poklesu) napětí na kabelu
2 Maximální přenášený výkon a průřez vodiče	Velikost průřezu vodiče ovlivní maximální výkon (W) přenášený přes kabel, průřez vodičů prodlužovacího kabelu je v rozsahu 0,75–2,5 mm ² .
3 Odolnost pláště kabelu	Charakteristické vlastnosti pláště určuje použitý materiál, který je vhodný pro dané oblasti použití.
4 Stupeň ochrany krytem	IP kód popisuje odolnost zařízení proti vniknutí pevných těles (první číslice) a vody (druhá číslice).
5 Tepelná pojistka	Tepelná pojistka slouží k ochraně proti přehřátí zařízení (kabelu/bubnu s kabelem) a případnému vzniku požáru.



Typy kabelů

Značení	Popis	Použití	Příklad zařízení	Vlastnosti
H05VV-F 3G1,5	Izolace vodiče: PVC Izolace pláště: PVC Průřez vodiče 1,5 mm ² Typ: jednofázový Provozní teplota: -5 až 70 °C	domácí prodlužovací kabely (lehké mechanické namáhání) → v suchých, vlhkých i mokřích prostorách (ne v mrazu), běžné domácí spotřebiče a elektrické nářadí (do cca 2 000 W), nevystavovat trvalým venkovním vlivům, může být vybaven vícenásobnou koncovkou, vypínačem s kontrolkou, přepětovou ochranou		
H05RR-F 3G1,5	Izolace vodiče: kaučuk (guma/pryž) Izolace pláště: kaučuk, Průřez vodiče: 1,5 mm ² Typ: jednofázový Provozní teplota: -25 až 60 °C	prodlužovací kabely vhodné k použití venku i uvnitř (střední mechanické namáhání) → suché prostory (ne v průmyslových nebo zemědělských provozech), běžné domácí spotřebiče a elektrické nářadí (do cca 2 000 W), může být vybaven vícenásobnou koncovkou, vypínačem s kontrolkou, přepětovou ochranou		
H05RN-F 3G1,5	Izolace vodiče: kaučuk Izolace pláště: chloroprenový kaučuk, oranžová barva Průřez vodiče 1,5 mm ² Typ: jednofázový Provozní teplota -25 až 60 °C	vhodný pro použití venku i uvnitř (těžší mechanické namáhání), samozhášivý, odolný proti olejům a motorové naftě, odolný proti výkyvům teploty → v suchých, vlhkých i mokřích prostorech, běžné domácí spotřebiče a elektrické nářadí (do cca 2 000 W)		
H07RN-F 5G1,5	Izolace vodiče: kaučuk Izolace pláště: chloroprenový kaučuk, oranžová barva Průřez vodiče 1,5 mm ² Typ: třífázový Provozní teplota -25 až 60 °C	vhodný pro použití venku i uvnitř (těžší mechanické namáhání), samozhášivý, odolný proti olejům a motorové naftě, odolný proti výkyvům teploty → v suchých, vlhkých i mokřích prostorech, třífázové spotřebiče (míchačka, vrátek)		
H07RN-F 3G2,5	Izolace vodiče: kaučuk Izolace pláště: chloroprenový kaučuk Průřez vodiče 2,5 mm ² Typ: jednofázový Provozní teplota -25°C až 60°C	vhodný pro použití venku i uvnitř (těžší mechanické namáhání), samozhášivý, odolný proti olejům a motorové naftě, odolný proti výkyvům teploty → v suchých, vlhkých i mokřích prostorech, vhodný na stavby (elektrické přístroje a nástroje cca do 3 000 W) pro izolatéry		
TITANEX® H07BQ-F 3G2,5	Izolace vodiče: sesíťovaný elastomer EI4 Izolace pláště: pryžová směs EM2 Průřez vodiče: 2,5 mm ² Typ: jednofázový Provozní teplota: -25 °C až 55 °C (85 °C pro pevné uložení)	vhodný pro použití venku i uvnitř (těžší mechanické namáhání), samozhášivý, odolný proti obrusu, oděrům, olejům a motorové naftě, odolný proti výkyvům teploty a vnějšímu mechanickému poškození → v suchých, vlhkých i mokřích prostorech, vhodný na stavby (elektrické přístroje a nástroje cca do 3 000 W) a pro izolatéry		

- UV odolnost
- vhodný do vlhkých a mokřích prostor (exteriér/interiér)
- vhodný na krátkodobé vystavení mrazu

Orientační určení maximálního přenášeného výkonu podle průřezu vodiče

Průřez vodiče (mm ²)	Max. výkon přenášený přes jeden vodič (velikost ovlivněna izolací vodiče a pláštěm)	
	Navinutý (W)	Rozvinutý (W)
0,75	-	550
1	-	2300
1,5	1000–1300	3000–3600
2,5	1000–1300	3000–3600

Přívody prodlužovací, vidlice a zásuvky

Přívody prodlužovací, vidlice a zásuvky

Zásuvky, vidlice a spojky

ZPĚT NA OBSAH

Spojky a vidlice 230 V

**NEJPRO-
DAVANEJŠÍ**



Zásuvka pryžová Legrand
bez kabelu, materiál pryž, odolnost proti mechanickým rázům IK 08, barva černá, jmenovité napětí 230V, 3pól, jmenovitý proud 16A, krytí IP 44

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
358V2	ks	89,10	108



Zásuvka pryžová dvonásobná Legrand
bez kabelu, materiál pryž, odolnost proti mechanickým rázům IK 08, barva černá, jmenovité napětí 230V, 3pól, jmenovitý proud 16A, krytí IP 44

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
448P2	ks	331	401

**NEJPRO-
DAVANEJŠÍ**



Vidlice pryžová Legrand
bez kabelu, materiál pryž, odolnost proti mechanickým rázům IK 08, barva černá, jmenovité napětí 230V, 3pól, jmenovitý proud 16A, krytí IP 40/44

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
333A4	ks	68,60	83,00



Rozbočovač pryžový Legrand
materiál pryž, odolnost proti mechanickému rázu IK 10, barva černá, jmenovité napětí 230V, 3pól, jmenovitý proud 16A, krytí IP 40

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
448V2	ks	915	1 108

Zásuvky, vidlice a spojky

Spojky a vidlice 400 V




Zásuvka pro pohyblivý přívod Emos
pro montáž na pohyblivé přívody, clonky, barva bílá, jmenovité napětí 230V, jmenovitý proud 16A, krytí IP 20

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
264K2	ks	31,70	38,30



Navštivte náš e-shop

www.dek.cz



Vidlice 4pól Bals Quick Connect
multi grip vývodka, jmenovité napětí 400V, 4pól, krytí IP 44, hodinový úhel 6h

Položka	jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
296V8	16A	ks	114	138
363H8	32A	ks	147	178



Spojka Famatel plast
spojka přímá, závěsné očko, materiál plast, mechanická odolnost IK 08, barva černá, jmenovité napětí 230V, jmenovitý proud 16A, krytí IP 54

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
2ML5Y	ks	117	141



Vidlice Famatel plast
vidlice přímá, závěsné očko, materiál plast, mechanická odolnost IK 08, barva černá, jmenovité napětí 230V, jmenovitý proud 16A, krytí IP 54

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
UKYR0	ks	89,10	108



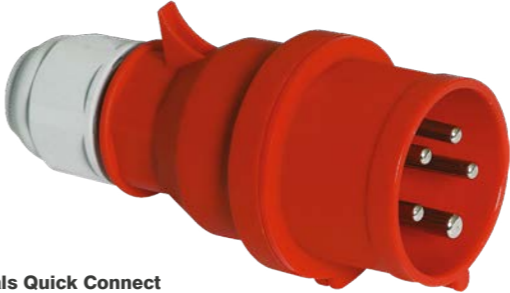
Spojka Famatel guma
spojka přímá, závěsné očko, materiál guma, mechanická odolnost IK 08, barva černá, jmenovité napětí 230V, jmenovitý proud 16A, krytí IP 54

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
0S712	ks	95,30	116




Vidlice Famatel guma
vidlice přímá, závěsné očko, materiál guma, mechanická odolnost IK 08, barva černá, jmenovité napětí 230V, jmenovitý proud 16A, krytí IP 54

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
1TJGV	ks	69,30	83,80



Vidlice 5pól Bals Quick Connect
multi grip vývodka, jmenovité napětí 400V, 5pól, krytí IP 44, hodinový úhel 6h

Položka	jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
449P4	16A	ks	127	154
292N8	32A	ks	161	195



Spojka 4pól Bals Quick Connect
multi grip vývodka, jmenovité napětí 400V, 4pól, krytí IP 44, hodinový úhel 6h

Položka	jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
349P3	16A	ks	138	167
422K4	32A	ks	183	222



Roztrojka Famatel
zásuvky s ochranným kolíkem, šroubové svorky, kabel ø 12mm, jmenovitý výkon 3680W, mechanická odolnost IK 08, materiál PA6/guma, poniklovaná mosaz, barva černá, jmenovité napětí 230V, 3pól, jmenovitý proud 16A, krytí IP 54

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
JFJ22	ks	439	532



Roztrojka Famatel
zásuvky s ochranným kolíkem, šroubové svorky, kabel ø 12mm, jmenovitý výkon 3x 3680W, mechanická odolnost IK 08, materiál PA6/guma, poniklovaná mosaz, barva černá, jmenovité napětí 400V, 5pól, jmenovitý proud 16A, krytí IP 54

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
93NHS	ks	427	517




Vidlice s postranním vývodem ABB
s možností natočení vnitřní vložky o 4x 90°, max. průřez vodiče 2,5mm², barva bílá, jmenovité napětí 230V, jmenovitý proud 16A

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
29SS4	ks	32,90	39,80




Zásuvka pohyblivá přímá ABB
max. průřez vodiče 2,5mm², barva bílá, jmenovité napětí 230V, jmenovitý proud 16A

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
65T48	ks	72,10	87,30



Spojka 5pól Bals Quick Connect
multi grip vývodka, jmenovité napětí 400V, 5pól, krytí IP 44, hodinový úhel 6h

Položka	jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
658P3	16A	ks	160	194
286P9	32A	ks	197	238



Vidlice se změnou fáze Bals Quick Connect
multi grip vývodka, jmenovité napětí 400V, 5pól, krytí IP 44, hodinový úhel 6h

Položka	jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
522R3	16A	ks	412	498
282P3	32A	ks	493	596

Přívody prodlužovací, vidlice a zásuvky

Přívody prodlužovací, vidlice a zásuvky

Zásuvky vestavné 230 V



Zásuvka vestavná Bals QuickConnect
vestavná montáž, jmenovité napětí 230V, 3pól, jmenovitý proud 16A, krytí IP 54

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
438H9	ks	109	132

Zásuvky 400 V



Zásuvka vestavná 5pól 400V Mennekes Cepex
vestavná montáž, jmenovité napětí 400V, 5pól, krytí IP 44

Položka	jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
94U55	16 A	ks	430	520
0BLBA	32 A	ks	657	795



Adaptér reverzační ETI
pro převod zásuvky velikosti 16A na 32A, jmenovité napětí 400V, 5pól, jmenovitý proud 16/32A, krytí IP 44

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
344S2	ks	607	735



Roztrojka SEZ CZ ROP
zásuvková roztrojka se vstupní přívodkou 5p, jmenovité napětí 400V, krytí IP 44

Položka	jmenovitý proud, zásuvky	MJ	bez DPH	s DPH
N1LW9	16A, 1x 5p/400V, 2x 230V	ks	754	912
UZ739	16A, 3x 5p/400V	ks	782	946
57D76	32A, 3x 5p/400V	ks	999	1 208



Zásuvka nástěnná 5pól 400V Bals Quick Connect
nástěnná montáž, otočný spodek pouzdra (o 180°), kontakty Kontex, přívod nahoře (M25) a ze zadu, jmenovité napětí 400V, 5pól, krytí IP 44, hodinový úhel 6h

Položka	jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
432B8	16 A	ks	165	200
233R8	32 A	ks	216	261



Zásuvka nástěnná, kombinovaná s ochranným kolíkem Bals
nástěnná montáž, jmenovité napětí 230/400V, 5pól, krytí IP 44, hodinový úhel 6h

Položka	jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
363H4	16 A	ks	593	718
392V4	32 A	ks	677	819

Přívodky 400 V



Přívodka nástěnná 5pól 400V Bals Quick Connect
nástěnná montáž, otočný spodek pouzdra (o 180°), kontakty Kontex, přívod nahoře (M25) a ze zadu, jmenovité napětí 400V, 5pól, krytí IP 44, hodinový úhel 6h

Položka	jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
56H89	16 A	ks	209	253
29H34	32 A	ks	283	342

Zásuvky spínané



Zásuvka spínací digitální Emos P5507
jmenovité napětí 230V, venkovní, krytí IP 44, digitální, 10 programů, maximální zátěž 3680W/16A, záložní akumulátor NiMH, 1,2V 40 mAh

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
86P36	ks	281	340



Zásuvka spínací digitální Emos P5501
jmenovité napětí 230V, vnitřní, krytí IP 20, digitální, 8 programů, maximální zátěž 3680W/16A, záložní akumulátor NiMH, 1,2V, 40 mAh, 8 spínání/den

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
532S4	ks	244	295

Adaptéry 400 V



Zásuvka vestavná 5pól 400V Bals Quick Connect
vestavná montáž, sklon 20°, jmenovité napětí 400V, 5pól, krytí IP 44

Položka	jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
LH7AH	16 A	ks	175	211
T3SY7	32 A	ks	216	262



Adaptér ETI
pro převod 5pólové zásuvky na 4pólovou, jmenovité napětí 400V, 5pól/4pól, krytí IP 44

Položka	jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
534B9	16 A	ks	353	427
52A3N	32 A	ks	393	475



Zásuvka spínací mechanická Emos P5502
jmenovité napětí 230V, vnitřní, krytí IP 20, mechanický, maximální zátěž 3680W/16A, 96 spínání/den

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
446A2	ks	96,60	117



Ochrana přepětová zásuvka 230V a RJ45 Emos P53893
dětské clonky, maximální proud 16A, krytí IP 20, příkon 3680W, jmenovité napětí 230V, absorpce energie 918J

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
AG01P	ks	316	382



Zásuvka s vypínačem Emos
jmenovité napětí 230V, jmenovitý proud 10A, krytí IP 20, barva bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
435H3	ks	53,80	65,10

Sledujte náš YouTube kanál

www.youtube.com/ StavebninyDEK

Přívodky prodlužovací, vidlice a zásuvky

Přívodky prodlužovací, vidlice a zásuvky

Zásuvky rozbočovací a kabely prodlužovací

Zásuvky rozbočovací



Zásuvka rozbočovací Emos
2× kulatá, 1× plochá, jmenovitý proud 16A, maximální zátěž 3680W

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
3P93Y	ks	51,80	62,70



Zásuvka rozbočovací Emos
3× kulatá, jmenovitý proud 16A, maximální zátěž 3680W

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
TPHR4	ks	54,30	65,70

Kabely prodlužovací



Kabel prodlužovací s přepětovou ochranou Emos
pro ochranu PC a elektroniky, dětské clonky, s vypínačem, jmenovité napětí 230V, jmenovitý proud 10A, maximální zatížení 2300W, typ vodiče H05VV-F 3G, průřez vodiče 1mm², zásuvky 5× 230V, délka 1,5m

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
J78AF	bílá	ks	417	505
56F9J	černá	ks	348	422

Kabely prodlužovací



Kabel prodlužovací černý Emos
clonky, jmenovité napětí 230V, jmenovitý proud 10A, maximální zatížení 2300W, typ vodiče H05VV-F 3G, průřez vodiče 1mm², izolační materiál PVC, barva černá

Položka	počet zásuvek, délka	MJ	bez DPH	s DPH
456R3	3× 230V, 3m	ks	105	127
482H8	3× 230V, 5m	ks	141	170
44L65	4× 230V, 3m	ks	113	136
42L93	4× 230V, 5m	ks	151	182
464A4	5× 230V, 3m	ks	120	145



Kabel prodlužovací gumový 4zásuvka Emos
clonky, vypínač, USB nabíjení, jmenovité napětí 230V, jmenovitý proud 16A, maximální zatížení 3680W, typ vodiče H07RN-F3G, průřez vodiče 1,5mm², izolační materiál guma, neopren, barva černá, červená, délka 3m

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
69L83	ks	263	319



Kabel prodlužovací PVC s vypínačem Emos
s vypínačem, max. zátěž 2300W, vodič H05VV-F 3G 1mm², jmenovitý proud 10A, napětí 250V, barva bílá

Položka	počet zásuvek, délka	MJ	bez DPH	s DPH
442H2	3× 230V, 2m	ks	99,30	121
85P44	3× 230V, 5m	ks	156	188
264V2	4× 230V, 2m	ks	113	137
298B4	4× 230V, 3m	ks	133	161
85K44	4× 230V, 5m	ks	163	197

Zásuvka samostatná Emos
pro montáž prodlužovacího přívodu a k připojení elektrických spotřebičů dle daného počtu zásuvek, clonky, jmenovité napětí 230V, jmenovitý proud 16A, maximální zatížení 3680W, barva bílá

Položka	počet zásuvek	MJ	bez DPH	s DPH
NY8WL	3× 230V	ks	44,10	53,40
84JNX	4× 230V	ks	50,80	61,50
GZ7TN	5× 230V	ks	60,80	73,50
8MDTW	6× 230V	ks	70,40	85,10

Zásuvka samostatná s vypínačem Emos
pro montáž prodlužovacího přívodu a k připojení elektrických spotřebičů dle daného počtu zásuvek, clonky, vypínač, jmenovité napětí 230V, jmenovitý proud 16A, maximální zatížení 3680W, barva bílá

Položka	počet zásuvek	MJ	bez DPH	s DPH
NR5TT	3× 230V	ks	57,50	69,50
N54ZW	4× 230V	ks	67,90	82,10
9VPY4	5× 230V	ks	77,80	94,20



Kabel prodlužovací bílý Emos
clonky, jmenovité napětí 230V, jmenovitý proud 10A, maximální zatížení 2300W, typ vodiče H05VV-F 3G, průřez vodiče 1mm², izolační materiál PVC, barva bílá

Položka	počet zásuvek, délka	MJ	bez DPH	s DPH
288A8	3× 230V, 2m	ks	85,70	104
294R4	3× 230V, 5m	ks	141	170
259N4	3× 230V, 7m	ks	189	229
36L84	4× 230V, 2m	ks	97,70	119
95L58	4× 230V, 5m	ks	151	182
22L32	4× 230V, 7m	ks	198	239
95H54	5× 230V, 3m	ks	120	145
438P4	5× 230V, 5m	ks	156	189
43K69	5× 230V, 7m	ks	206	249



Kabel prodlužovací silikonový spojka Emos
clonky, jmenovité napětí 230V, jmenovitý proud 16A, maximální zatížení 3680W, typ vodiče AT-N05V3V3-F, průřez vodiče 1,5mm², izolační materiál silikon, barva modrá, délka 10m

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
9LAJK	ks	480	580



Kabel prodlužovací silikonový spojka Emos
clonky, jmenovité napětí 230V, jmenovitý proud 16A, maximální zatížení 3680W, typ vodiče AT-N05V3V3-F, průřez vodiče 1,5mm², izolační materiál silikon, barva modrá, délka 20m

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
0YFZ3	ks	904	1093



Kabel prodlužovací PVC spojka Emos
max. zátěž 2300W, vodič H05VV-F 3G 1mm², jmenovitý proud 10A, napětí 250V, barva bílá

Položka	délka	MJ	bez DPH	s DPH
393R8	5m	ks	139	169
482N3	10m	ks	245	296

Přívody prodlužovací, vidlice a zásuvky

Přívody prodlužovací, vidlice a zásuvky

Kabely prodlužovací a bubnové

EMOS

NEJLEPŠÍ
DÁVÁNĚ JÍŠ!



Kabel prodlužovací PVC spojka Emos
clonky, jmenovité napětí 230V, jmenovitý proud 16A, maximální zatížení 3680W, typ vodiče H05VV-F 3G, průřez vodiče 1,5 mm², izolační materiál PVC, barva oranžová

Položka	délka	MJ	bez DPH	s DPH
369S8	20 m	ks	630	762
235S8	30 m	ks	917	1 110
40TA4	40 m	ks	1 206	1 460


EMOS



Kabel prodlužovací gumový spojka Emos
jmenovité napětí 400V, izolační materiál guma

Položka	průřez vodiče, jmenovitý proud, typ vodiče, maximální zatížení, délka	MJ	bez DPH	s DPH
529A2	2,5 mm ² , 16 A, H05RR-F 5G, 3 680 W, 20 m	ks	2 003	2 424
8Y8LW	2,5 mm ² , 16 A, H05RR-F 5G, 3 680 W, 25 m	ks	2 395	2 898

EMOS



Kabel prodlužovací gumový spojka Emos
zásuvka i vidlice gumová, zásuvky 1x 230V, IP 65, max. zátěž 3 680 W, kabel H05RR-F 3G 1,5 mm², jmenovitý proud 16 A, napětí 230V, barva černá

Položka	délka	MJ	bez DPH	s DPH
96P92	10 m	ks	596	722
252K8	15 m	ks	747	903
459P3	25 m	ks	1 074	1 299

Kabely prodlužovací bubnové

SOLIGHT



Kabel prodlužovací Solight
zásuvky 4x 230V, kabel H05VV-F 3 1,5 mm², napětí 230V, tepelná pojistka, krytí IP 20, max. zátěž navinutý 5 A /1 150 W, rozvinutý 16 A /3 680 W, délka 25 m

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
1VZSK	ks	802	970

SOLIGHT



Kabel prodlužovací PVC na bubnu Solight
zásuvky 4x 230V, kabel H05VV-F 3 1,5 mm², napětí 230V, tepelná pojistka, krytí IP 20, max. zátěž navinutý 5 A /1 150 W, rozvinutý 16 A /3 680 W, délka 50 m

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
XCY3G	ks	1 336	1 617

SOLIGHT



Kabel prodlužovací gumový na bubnu Solight
zásuvky 4x 230V, kabel H05RR-F 3 1,5 mm², napětí 230V, tepelná pojistka, clonky, krytí IP 44, max. zátěž navinutý 5 A /1 150 W, rozvinutý 16 A /3 680 W, délka 25 m

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
HWKF6	ks	891	1 078

SOLIGHT



Kabel prodlužovací gumový na bubnu Solight
zásuvky 4x 230V, kabel H05RR-F 3 1,5 mm², napětí 230V, tepelná pojistka, clonky, krytí IP 44, max. zátěž navinutý 5 A /1 150 W, rozvinutý 16 A /3 680 W, délka 50 m

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
GB4X2	ks	1 539	1 862

EMOS



Kabel prodlužovací gumový na kovovém bubnu Emos
zásuvky 4x 230V, kabel H05RR-F 3G 1,5 mm², napětí 230V, tepelná pojistka, krytí IP 44, max. zátěž navinutý 4,8 A /1 100 W, rozvinutý 13 A /3 000 W, délka 25 m, kovový buben

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
TRAY8	ks	1 470	1 778

EMOS



Kabel prodlužovací gumový na kovovém bubnu Emos
zásuvky 4x 230V, kabel H05RR-F 3G 1,5 mm², napětí 230V, tepelná pojistka, krytí IP 44, max. zátěž navinutý 4,8 A /1 100 W, rozvinutý 13 A /3 000 W, délka 50 m, kovový buben

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
5KV71	ks	2 650	3 206

Kabely prodlužovací bubnové

ZPĚT NA OBSAH

EMOS

NEJLEPŠÍ
DÁVÁNĚ JÍŠ!



Kabel prodlužovací PVC na bubnu Emos
zásuvky 4x 230V, kabel H05VV-F 3G 1,5 mm², napětí 230V, tepelná pojistka, krytí IP 20, max. zátěž navinutý 4,8 A /1 100 W, rozvinutý 16 A /3 680 W, délka 25 m

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
394H3	ks	910	1 101

EMOS



Kabel prodlužovací PVC na bubnu Emos
zásuvky 4x 230V, kabel H05VV-F 3G 1,5 mm², napětí 230V, tepelná pojistka, krytí IP 20, max. zátěž navinutý 4,8 A /1 100 W, rozvinutý 16 A /3 680 W, délka 50 m

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
522K4	ks	1 603	1 940

EMOS



Kabel prodlužovací PVC na bubnu s vypínačem Emos
zásuvky 4x 230V, kabel H05VV-F 3G 1,5 mm², napětí 230V, tepelná pojistka, vypínač, krytí IP 20, max. zátěž navinutý 4,8 A /1 100 W, rozvinutý 16 A /3 680 W, délka 25 m

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
29L46	ks	931	1 126

EMOS



Kabel prodlužovací PVC na bubnu s vypínačem Emos
zásuvky 4x 230V, kabel H05VV-F 3G 1,5 mm², napětí 230V, tepelná pojistka, vypínač, krytí IP 20, max. zátěž navinutý 4,8 A /1 100 W, rozvinutý 16 A /3 680 W, délka 50 m

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
59L52	ks	1 686	2 040

EMOS



Kabel prodlužovací PVC na bubnu s clonkami Emos
zásuvky 4x 230V, kabel H05VV-F 3G 1,5 mm², napětí 230V, tepelná pojistka, clonky, pevný střed, krytí IP 20, max. zátěž navinutý 4,35 A /1 000 W, rozvinutý 13 A /3 000 W, délka 25 m

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
542A3	ks	1 159	1 402

EMOS



Kabel prodlužovací PVC na bubnu s clonkami Emos
zásuvky 4x 230V, kabel H05VV-F 3G 1,5 mm², napětí 230V, tepelná pojistka, clonky, pevný střed, krytí IP 20, max. zátěž navinutý 4,35 A /1 000 W, rozvinutý 13 A /3 000 W, délka 50 m

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
428H8	ks	1 997	2 417

EMOS



Kabel prodlužovací gumový na bubnu Emos
4x 230V zásuvka, tepelná pojistka, krytí IP 44, typ vodiče H05RR-F 3G, průřez vodiče 1,5 mm², zatížení navinutého 230V 16 A max./1 100 W, zatížení rozvinutého 230V 16 A max./3 680 W, délka 25 m

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
328V3	ks	1 178	1 426

EMOS



Kabel prodlužovací gumový na bubnu Emos
4x 230V zásuvka, tepelná pojistka, krytí IP 44, typ vodiče H05RR-F 3G, průřez vodiče 1,5 mm², zatížení navinutého 230V 16 A max./1 100 W, zatížení rozvinutého 230V 16 A max./3 680 W, délka 50 m

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
462S3	ks	2 219	2 685

EMOS



Kabel prodlužovací gumový na bubnu Emos
zásuvky 4x 230V, kabel H07RN-F 3G 2,5 mm², napětí 230V, tepelná pojistka, krytí IP 44, max. zátěž navinutý 5,6 A /1 300 W, rozvinutý 16 A /3 680 W, délka 25 m

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
664P3	ks	1 867	2 259

EMOS



Kabel prodlužovací gumový na bubnu Emos
zásuvky 4x 230V, kabel H07RN-F 3G 2,5 mm², napětí 230V, tepelná pojistka, krytí IP 44, max. zátěž navinutý 5,6 A /1 300 W, rozvinutý 16 A /3 680 W, délka 50 m

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
362V2	ks	3 477	4 206

NOVINKA

EMOS



Kabel prodlužovací silikonový na bubnu Emos
zásuvky 4x 230V, kabel AT-N05V3V3-F 1,5 mm², napětí 230V, tepelná pojistka, krytí IP 44, max. zátěž navinutý 4,8 A max./1 100 W, rozvinutý, 16 A max./3 680 W, délka 25 m

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
0S3W9	ks	1 256	1 520

NOVINKA

EMOS



Kabel prodlužovací silikonový na bubnu Emos
zásuvky 4x 230V, kabel AT-N05V3V3-F 1,5 mm², napětí 230V, tepelná pojistka, krytí IP 44, max. zátěž navinutý 4,8 A max./1 100 W, rozvinutý, 16 A max./3 680 W, délka 50 m

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
HSJN4	ks	2 224	2 690



Kabely prodlužovací bubnové a flexo šňůry

NOVINKA

EMOS



Kabel prodlužovací silikonový na bubnu Emos

v těle navijáku 3W LED reflektor, (35lm), 2x USB A nabíječka, zásuvky 3x 230V, kabel AT-N05V3V3-F 1,5mm², napětí 230V, tepelná pojistka, krytí IP 44, max. zátěž navinutý 4,35A max./1000W, rozvinutý, 13,04A max./3000W, délka 20m

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
2KS27	ks	1 792	2 168

EMOS



Kabel prodlužovací gumový na bubnu Emos 400V

zásuvky 2x 230V, 1x 400V/16A, tepelná pojistka, krytí IP 44, typ vodiče H07RN-F 5G, průřez vodiče 1,5mm², zatížení navinutého 230V 4,35A max./1000W, zatížení navinutého 400V 6,25A max./2500W, zatížení rozvinutého 230V 13A max./3000W, zatížení rozvinutého 400V 12,5A max./5000W, délka 25m

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
542K8	ks	2 352	2 846

Flexo šňůry

EMOS



Šňůra flexo PVC

neoddělitelná vidlice s PVC izolací, vodič H05VV-F 3x 1,5mm², jmenovitý proud 16A, napětí 230V, barva černá

Položka	průřez vodičů, délka	MJ	bez DPH	s DPH
232K9	3x 1,5mm ² , 3m	ks	119	144
338H9	3x 1,5mm ² , 5m	ks	188	227

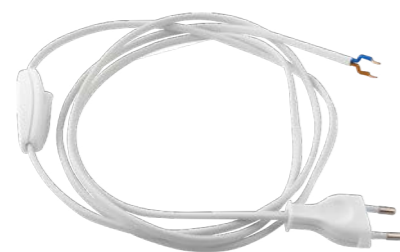
EMOS



Šňůra flexo pryž

neoddělitelná vidlice s gumovou izolací, vodič H05RR-F, jmenovitý proud 16A, napětí 230V, barva černá

Položka	průřez vodičů, délka	MJ	bez DPH	s DPH
485A8	2x 1,5mm ² , 3m	ks	108	131
389H8	2x 1,5mm ² , 5m	ks	169	205
222B8	3x 1,5mm ² , 3m	ks	154	186
336B2	3x 1,5mm ² , 5m	ks	242	292



Šňůra flexo s vypínačem

jmenovité napětí 230V, jmenovitý proud 2,5A, typ vodiče H05VV-F 2X, průřez vodiče 0,75mm², izolační materiál PVC, barva bílá, délka 2m

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
484R3	ks	57,10	69,10



Lajkněte nás na Facebooku

www.facebook.cz/StavebninyDEK



PRODLUŽOVACÍ KABELY

Elektřina vždy na dosah

EMOS®

A brand of Legrand®

PVC

- vhodné pro každodenní používání v domácnosti (garáž, dílna)
- vodič: H05VV-F3G 1,5 mm²



GUMA

- vhodné pro lehké mechanické namáhání
- použití na zahradě, v dílnách, lehkých provozech
- voděodolný kabel (krytí IP44)
- vodič: H05RR-F3G 1,5 mm²



-25 ~ +60 °C



Impact resistance



IP44



SILIKON

- vhodné pro střední mechanické namáhání
- vysoký teplotní rozsah -35 °C až 60 °C
- odolný vůči vodě, oleji a UV záření
- vodič: AT-N05V3V3-F3G 1,5 mm²



-35 ~ +60 °C



Oil resistance



Impact resistance



IP44



GUMA NEOPRÉN

- vhodné pro velké mechanické namáhání ve stavebnictví, zemědělství
- odolné vůči vodě, olejům či hrubšímu zacházení
- teplotní rozsah -25 °C až +60 °C
- vodič: H07RN-F3G 2,5 mm² nebo H07RN-F3G 1,5 mm²



-25 ~ +60 °C



Oil resistance



Impact resistance



IP44



Making Life Easy





Zásuvkové kombinace a rozvaděče

- 240 **Kombinace zásuvkové**
- 241 **Rozvaděče staveništní**



Bez chrániče



SCAME

Kombinace zásuvková Scame BLOCK1
 nástěnná montáž, jištění 6kA, jmenovitý proud 25 A, zásuvky 2x 16 A 230V, krytí IP 54, IK 08, třída ochrany II, šířka 110 mm, výška 278 mm, hloubka 134,8 mm

Položka	typ, zásuvky 400V	MJ	bez DPH	s DPH
■ 23U36	1W-011, 1x 16 A 400V 5pól	ks	1 397	1 690
■ 38U25	3W-101, 1x 32 A 400V 5pól	ks	1 467	1 775



NEJLEPŠÍ DAVANKUJÍCÍ NG ENERGY

Kombinace zásuvková NG Energy Baseline 32018.01
 jištění 10kA, zásuvky 2x 230V, 1x 16 A 400V 5p, 1x 32 A 400V 5p, vývodka M25, krytí IP 44

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ 259R8	ks	3 025	3 661

S chráničem



NG ENERGY

Kombinace zásuvková NG Energy SC 535624 E.01
 proudový chránič, jištění 10kA, zásuvky 2x 230V, 1x 16 A 400V 5p, 1x 32 A 400V 5p, krytí IP 44

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ 7CXXR	ks	4 025	4 870

Rozvaděče stavištní



Famatel.cz

Kombinace zásuvková Famatel v340-6kA
 proudový chránič, jmenovité napětí 400V, jmenovitý proud 40 A, zkratová vypinací schopnost 6 kA, krytí IP 44, zásuvka 230V 4x 16 A 3p, zásuvka 400V 1x 16 A 5p, 1x 32 A 5p

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ F7BSK	ks	4 809	5 818

NOVINKA

Rozvaděč stavištní DEK DEK16S RCD 0124/0123/V - VYP
 hlavní vypínač, kovový stojan se strážskou, svorkovnice až 5x 25 mm², materiál ABS plast, proudový chránič, jmenovité napětí 400V, jmenovitý proud 63 A, zkratová vypinací schopnost 10 kA, krytí IP 66, zásuvka 230V 4x 16 A 3p, zásuvka 400V 2x 16 A 5p, 1x 32 A 5p

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ D0812	ks	9 622	11 643

NOVINKA

Rozvaděč stavištní s fakturačním elektroměrem DEK DEK16S RCD 0114/0112/V_EL
 hlavní vypínač, kovový stojan se strážkou, svorkovnice až 5x 25 mm², materiál ABS plast, kabel 2 m – vidlice 5P 32 A, proudový chránič, jmenovité napětí 400V, jmenovitý proud 63 A, zkratová vypinací schopnost 10 kA, krytí IP 66, zásuvka 230V 4x 16 A 3p, zásuvka 400V 2x 16 A 5p, 1x 32 A 5p

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ 3WT8H	ks	11 640	14 084

Kombinace zásuvkové a rozvaděče

Kombinace zásuvkové a rozvaděče

K

K



NG ENERGY

Kombinace zásuvková NG Energy M32
 proudový chránič, jištění 10kA, vývodka M32, krytí IP 44

Položka	zásuvky	MJ	bez DPH	s DPH
■ 43H69	2x 230V, 1x 16 A 400V 5p	ks	3 615	4 374
■ 55H66	2x 230V, 1x 32 A 400V 5p	ks	3 684	4 458



NG ENERGY

Kombinace zásuvková NG Energy Baseline 16003M.01
 s madlem, proudový chránič, jištění 10kA, zásuvky 4x 230V, vývodka M25, krytí IP 44

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ 293H4	ks	3 344	4 046



SCAME

Kombinace zásuvková Scame BLOCK1 632.2W-001F3
 nástěnná montáž, proudový chránič, jmenovité napětí 230V, zkratová vypinací schopnost 6 kA, krytí IP 54, zásuvka 230V 3x 16 A 3p

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ SPLD2	ks	1 637	1 981



Famatel.cz

Rozvaděč stavištní Famatel v62520
 včetně podstavce, otočný hlavní vypínač, madlo, proudový chránič, jmenovité napětí 400V, jmenovitý proud 40 A, krytí IP 44, zásuvka 230V 4x 16 A 3p, zásuvka 400V 1x 16 A 5p, 1x 32 A 5p

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ LUM8B	ks	9 931	12 016

Rozvaděč stavištní s fakturačním elektroměrem Famatel v625204
 kovový stojan, elektroměr k podružnému měření 80 A MID - fakturační, přívodní kabel 2 m – vidlice 5P 32 A, madlo, proudový chránič, napětí 400V, proud 40 A, zkratová vypinací schopnost 10 kA, krytí IP 44, zásuvka 230V 8x 16 A 3p, zásuvka 400V 1x 16 A 5p, 1x 32 V 5p

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ 5CFFX	ks	11 659	14 107

Rozvaděč stavištní s elektroměrem Famatel v8627
 včetně podstavce, otočný hlavní vypínač, podružný elektroměr, madlo, proudový chránič, jmenovité napětí 400V, jmenovitý proud 63 A, krytí IP 44, zásuvka 230V 8x 16 A 3p, zásuvka 400V 2x 16 A 5p, 2x 32 A 5p

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ D3PW9	ks	20 838	25 214

Rozvaděč stavištní s elektroměrem HM422/Fl/MEL
 otočný hlavní vypínač, podružný elektroměr, barva černá, proudový chránič, jmenovité napětí 400V, jmenovitý proud 32 A, krytí IP 44, zásuvka 230V 4x 16 A 3p, zásuvka 400V 2x 16 A 5p, 2x 32 A 5p

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ 435A3	ks	15 629	18 911

Kombinace zásuvková Famatel v510-6kA
 proudový chránič, jištění 6kA Eaton, krytí IP 44, IK 08, zásuvky 3x 230V, 1x 16 A 400V 5p, 1x 32 A 400V 5p, společný jistič pro 400V zásuvky

Položka	zásuvky	MJ	bez DPH	s DPH
■ 232B9	2x 230V, 1x 32 A 400V 5p	ks	3 586	4 339
■ 258H2	2x 230V, 1x 16 A 400V 5p	ks	3 502	4 237

Kombinace zásuvková Famatel v59828
 podružné měření, proudový chránič, jištění 10kA Eaton, krytí IP 44, IK 08, zásuvky 2x 230V, 1x 16 A 400V 5p, 1x 32 A 400V 5p, společný jistič pro 400V zásuvky

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ 435S4	ks	3 897	4 715

Kombinace zásuvková Famatel v510-6kA
 proudový chránič, jištění 6kA Eaton, krytí IP 44, IK 08, zásuvky 3x 230V, 1x 16 A 400V 5p, 1x 32 A 400V 5p, společný jistič pro 400V zásuvky

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ 43U23	ks	6 990	8 458

NEJLEPŠÍ DAVANKUJÍCÍ

Rozvaděč stavištní DEK ZT29X
 k přímému měření a osazení elektroměru ČEZ/EG.D, včetně podstavce, uzamykatelný otočný hlavní vypínač, barva červená, proudový chránič, jmenovité napětí 400V, zkratová vypinací schopnost 10 kA, krytí IP 54, zásuvka 230V 4x 16 A 3p, zásuvka 400V 1x 16 A 5p, 1x 32 A 5p

Položka	typ, jmenovitý proud	MJ	bez DPH	s DPH
■ ZT29X	RA 411, 40 A	ks	15 277	18 485
■ JT8NT	RA 422, 63 A	ks	17 141	20 741



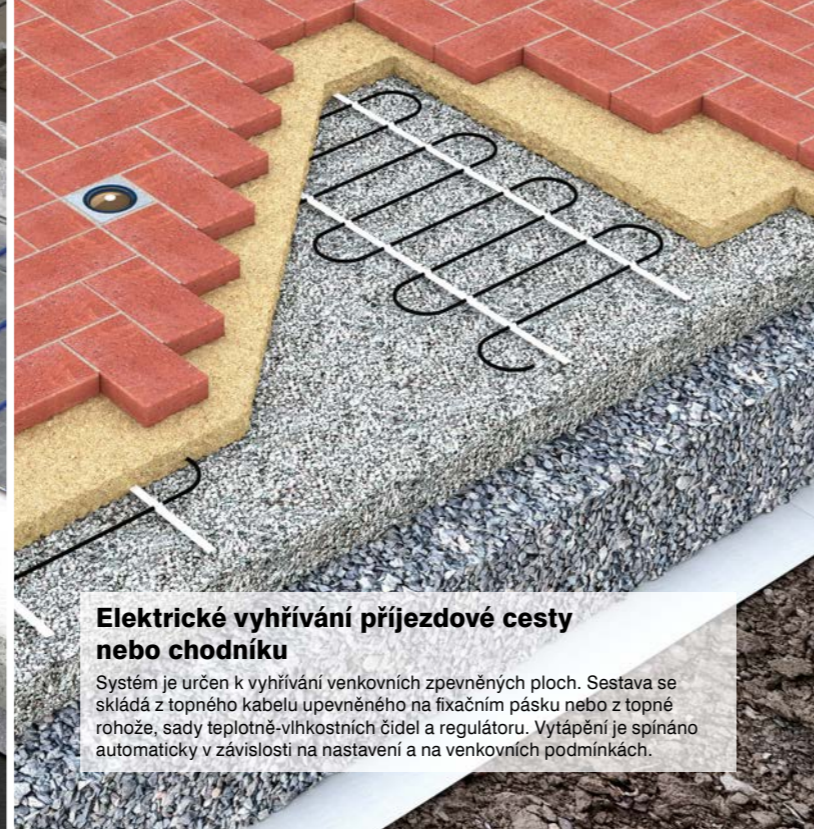
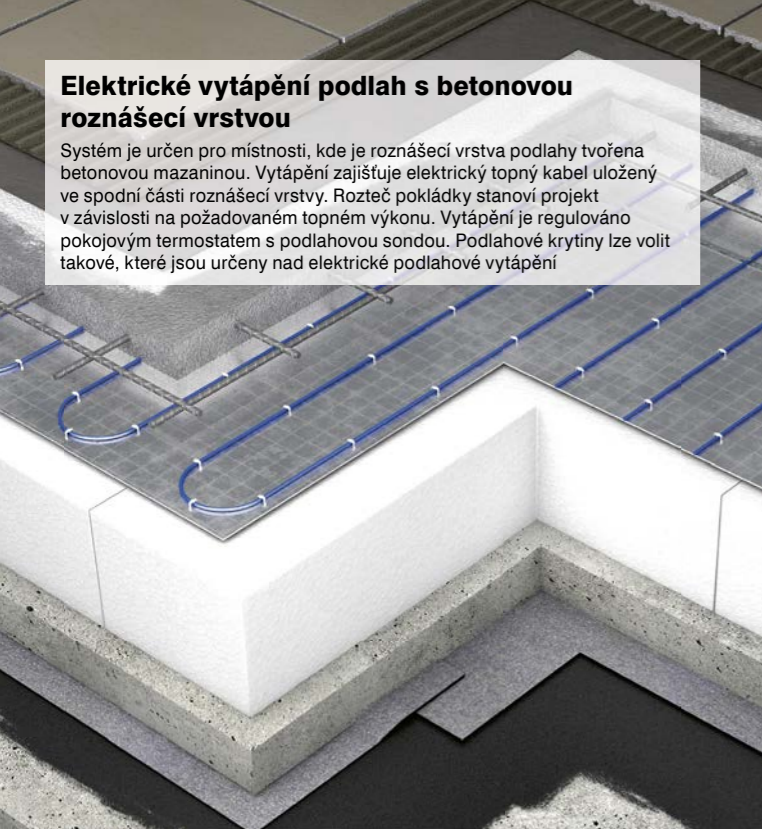
Vytápění elektrické a regulace

- 246 Topné rohože a kabely
- 247 Topné fólie a svépomocné sady
- 254 Regulace a příslušenství
- 259 Konvektory, panely, topidla a kamna



Elektrické vytápění podlah s betonovou roznášecí vrstvou

Systém je určen pro místnosti, kde je roznášecí vrstva podlahy tvořena betonovou mazaninou. Vytápění zajišťuje elektrický topný kabel uložený ve spodní části roznášecí vrstvy. Rozteč pokládky stanoví projekt v závislosti na požadovaném topném výkonu. Vytápění je regulováno pokojovým termostatem s podlahovou sondou. Podlahové krytiny lze volit takové, které jsou určeny nad elektrické podlahové vytápění



Elektrické vyhřívání příjezdové cesty nebo chodníku

Systém je určen k vyhřívání venkovních zpevněných ploch. Sestava se skládá z topného kabelu upevněného na fixačním pásku nebo z topné rohože, sady teplotně-vlhkostních čidel a regulátoru. Vytápění je spínáno automaticky v závislosti na nastavení a na venkovních podmínkách.

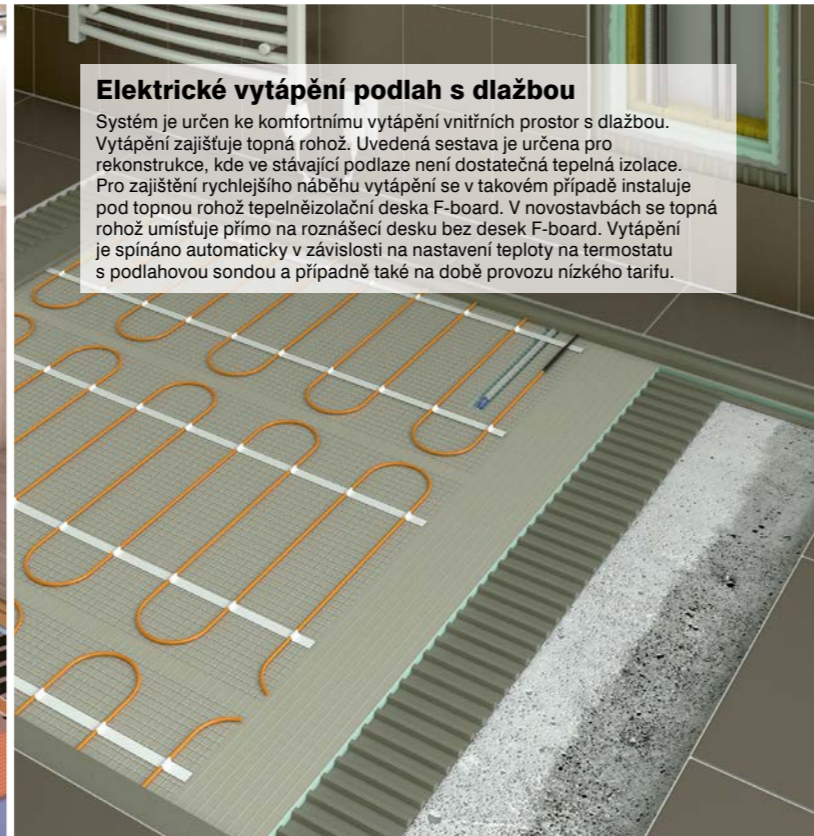
Elektrické vytápění podlah se skládanou, textilní nebo povlakovou krytinou

Systém je určen k vytápění místností s podlahovou krytinou na bázi laminátu nebo vinylu, případně s podlahou s kobercem. Vytápění zajišťuje topná fólie. Vytápění je spínáno automaticky v závislosti na nastavení teploty na termostatu s podlahovou sondou a případně v době provozu nízkého tarifu. Vhodnost použití dané krytiny v kombinaci s podlahovým vytápěním je nutné ověřit u výrobce krytiny.



Elektrické vytápění podlah s dlažbou

Systém je určen ke komfortnímu vytápění vnitřních prostor s dlažbou. Vytápění zajišťuje topná rohož. Uvedená sestava je určena pro rekonstrukce, kde ve stávající podlaze není dostatečná tepelná izolace. Pro zajištění rychlejšího náběhu vytápění se v takovém případě instaluje pod topnou rohož tepelněizolační deska F-board. V novostavbách se topná rohož umísťuje přímo na roznášecí desku bez desek F-board. Vytápění je spínáno automaticky v závislosti na nastavení teploty na termostatu s podlahovou sondou a případně také na době provozu nízkého tarifu.



Elektrické vytápění

Elektrické podlahové vytápění patří k neefektivnějším způsobům, jak zajistit tepelný komfort ve vašem domově, a to zejména díky vysoké účinnosti topných prvků a velmi přesné regulaci.

Návrh včetně energetického štítu

Po předložení projektové dokumentace navrhne zdarma kompletní systém elektrického podlahového vytápění včetně odpovídající regulace, případně i energetického štítu budovy.

20 hodin nízkého tarifu denně pro celý dům

Při vytápění elektrickými topnými kabely máte u své distribuční společnosti nárok na tarif D57d, který vám poskytne levnější elektřinu po dobu 20 hodin denně.

Vhodné pro všechny typy podlah

Elektrické podlahové vytápění je vhodné pro téměř všechny typy podlahových konstrukcí v novostavbě či rekonstruovaném domě.

Šéfmontáž při první instalaci

Jste-li montážník, který by rád začal s instalací elektrického podlahového vytápění, náš profesionální partner vás zaškolí přímo na stavbě. Případně je zajištěna konzultace navrženého řešení po telefonu.



Máte zájem o návrh elektrického vytápění na míru ZDARMA? Kontaktujte nás prostřednictvím mailu stavebniny@dek.cz

Topné rohože a kabely

[ZPĚT NA OBSAH](#)

Topné kabely – novostavby

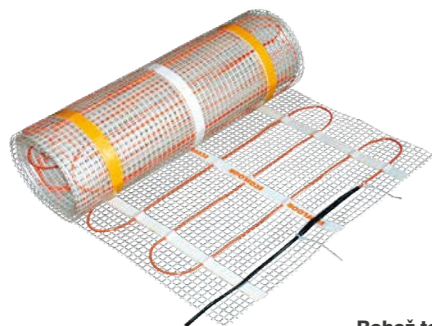


v-systém

Položka	příkon, délka	MJ	bez DPH	s DPH
453B3	140 W, 8,5 m	ks	1 531	1 853
352N2	215 W, 13 m	ks	1 959	2 371
429R2	305 W, 18 m	ks	2 350	2 843
85U44	410 W, 24 m	ks	2 672	3 234
422N3	545 W, 32 m	ks	3 181	3 849
VF98W	610 W, 35 m	ks	3 324	4 022
248V4	745 W, 43 m	ks	3 478	4 209
329V8	910 W, 54 m	ks	4 167	5 042
62U42	1 200 W, 70 m	ks	4 868	5 890
28U36	1 430 W, 85 m	ks	5 569	6 738
53U95	1 590 W, 93 m	ks	5 888	7 125
26U22	1 900 W, 110 m	ks	6 827	8 260
43U69	2 030 W, 120 m	ks	7 231	8 749
55U66	2 280 W, 133 m	ks	7 717	9 338
0HTA3	2 490 W, 147 m	ks	8 192	9 912

Okruh topný V-systém TO-2S
příkon délkový 17 W/m, délka studeného konce 2 m, dvoužilový, krytí IP X7, jmenovité napětí 230 V

Topné rohože – rekonstrukce

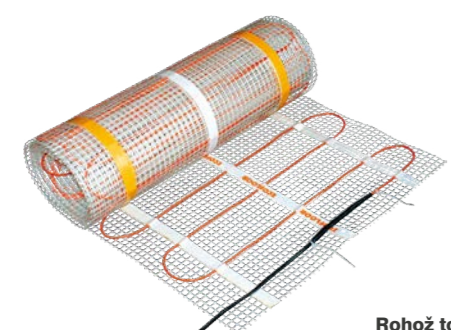


FENIX

Položka	příkon, plocha, délka	MJ	bez DPH	s DPH
338S9	60 W, 0,6 m², 1,2 m	ks	566	685
386N9	105 W, 1 m², 2,1 m	ks	642	777
644P3	180 W, 1,8 m², 3,6 m	ks	1 049	1 269
22R58	220 W, 2,2 m², 4,4 m	ks	1 355	1 639
685P2	290 W, 2,9 m², 5,8 m	ks	1 731	2 094
484H8	410 W, 4,1 m², 8,2 m	ks	2 304	2 788
385S9	460 W, 4,7 m², 9,4 m	ks	2 892	3 499
282S4	560 W, 5,6 m², 11,2 m	ks	3 400	4 114
69R32	820 W, 8,2 m², 16,5 m	ks	4 194	5 074
536A8	1 000 W, 10,2 m², 20,3 m	ks	4 616	5 585
66R83	1 200 W, 11,8 m², 23,7 m	ks	4 924	5 958
556P9	1 800 W, 17,9 m², 35,8 m	ks	6 174	7 471

Rohož topná Fenix LDTS 100W/m²
příkon plošný 100 W/m², délka studeného konce 3 m, krytí IP 67, jmenovité napětí 230 V, dvoužilový, šířka 0,5 m

100 W/m2



FENIX

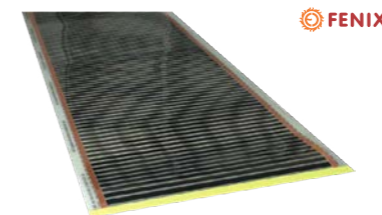
Položka	příkon, plocha, délka	MJ	bez DPH	s DPH
389V2	70 W, 0,5 m², 0,9 m	ks	483	585
238B9	130 W, 0,8 m², 1,6 m	ks	591	715
495V8	210 W, 1,3 m², 2,6 m	ks	1 012	1 225
248B9	260 W, 1,6 m², 3,2 m	ks	1 245	1 507
342K9	340 W, 2,1 m², 4,2 m	ks	1 635	1 978
348H8	410 W, 2,6 m², 5,2 m	ks	2 024	2 449
445B9	500 W, 3 m², 6 m	ks	2 335	2 825
63A55	560 W, 3,4 m², 6,7 m	ks	2 523	3 053
93M96	670 W, 4,2 m², 8,3 m	ks	2 752	3 330
85A25	810 W, 5,1 m², 10,2 m	ks	3 244	3 925
84M54	1 000 W, 6,1 m², 12,3 m	ks	3 702	4 480
62A98	1 210 W, 7,6 m², 15,1 m	ks	4 571	5 530
58M46	1 400 W, 8,8 m², 17,6 m	ks	5 275	6 382
28A82	1 800 W, 11 m², 22 m	ks	7 331	8 870
32M52	2 150 W, 13,3 m², 26,6 m	ks	8 141	9 851
53A64	2 600 W, 16,3 m², 32,5 m	ks	8 846	10 703

Rohož topná Fenix LDTS 160W/m²
příkon plošný 160 W/m², délka studeného konce 3 m, krytí IP 67, jmenovité napětí 230 V, dvoužilový, šířka 0,5 m

160 W/m2

Topné fólie a svépomocné sady

Podlahové topné fólie

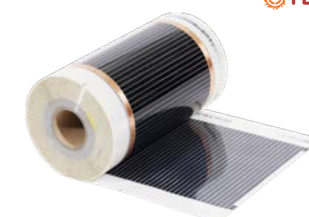


FENIX

Fólie topná Fenix EcoFilm
pod plovoucí podlahy, při použití HEAT-PAK 7 lze instalovat pod koberce a lepené PVC, jmenovité napětí 230 V, délka na míru dle výpočtu

Položka	šířka, příkon plošný	MJ	bez DPH	s DPH
63S44	0,6 m, 40 W/m²	m	199	240
85S42	0,6 m, 60 W/m²	m	223	269
62S36	0,6 m, 80 W/m²	m	229	277
28N98	1 m, 40 W/m²	m	346	419
496A3	1 m, 60 W/m²	m	381	461
389P3	1 m, 80 W/m²	m	391	473

Stropní topné fólie



FENIX

Fólie topná stropní Fenix EcoFilm
lze zkracovat, nelze ale upravovat šířku, kotvení na CD profily, jmenovité napětí 230 V

Položka	příkon plošný, šířka	MJ	bez DPH	s DPH
LVUB7	140 W/m², 0,4 m	m	127	153
MSU89	200 W/m², 0,4 m	m	199	240
D3MTD	100 W/m², 0,5 m	m	139	168
58UDC	140 W/m², 0,5 m	m	169	204
3AV17	200 W/m², 0,5 m	m	265	320

Ochrana potrubí



v-systém

Okruh topný s termostatem V-systém PPC
ochrana před zamrznutím potrubí do průměru DN 50, až do -40 °C, příkon délkový 12 W/m, délka studeného konce 1,5 m, dvoužilový, krytí IP X7, jmenovité napětí 230 V

Položka	příkon, délka	MJ	bez DPH	s DPH
233S8	24 W, 2 m	ks	1 286	1 556
444H4	35 W, 3 m	ks	1 401	1 695
426N3	59 W, 5 m	ks	1 631	1 974
439V4	76 W, 7 m	ks	1 826	2 209
396A3	118 W, 10 m	ks	2 090	2 529
543V2	185 W, 15 m	ks	2 492	3 015
225H8	259 W, 21 m	ks	2 893	3 501
533B2	335 W, 30 m	ks	3 412	4 129
243P4	508 W, 42 m	ks	4 043	4 892

Svépomocné sady



FENIX

Sada termostatu a rohože Fenix Comfort Mat
kompletní montážní sada včetně digitálního termostatu, příkon plošný 160 W/m², délka studeného konce 3 m, krytí IP 67, jmenovité napětí 230 V, dvoužilový, šířka 0,5 m

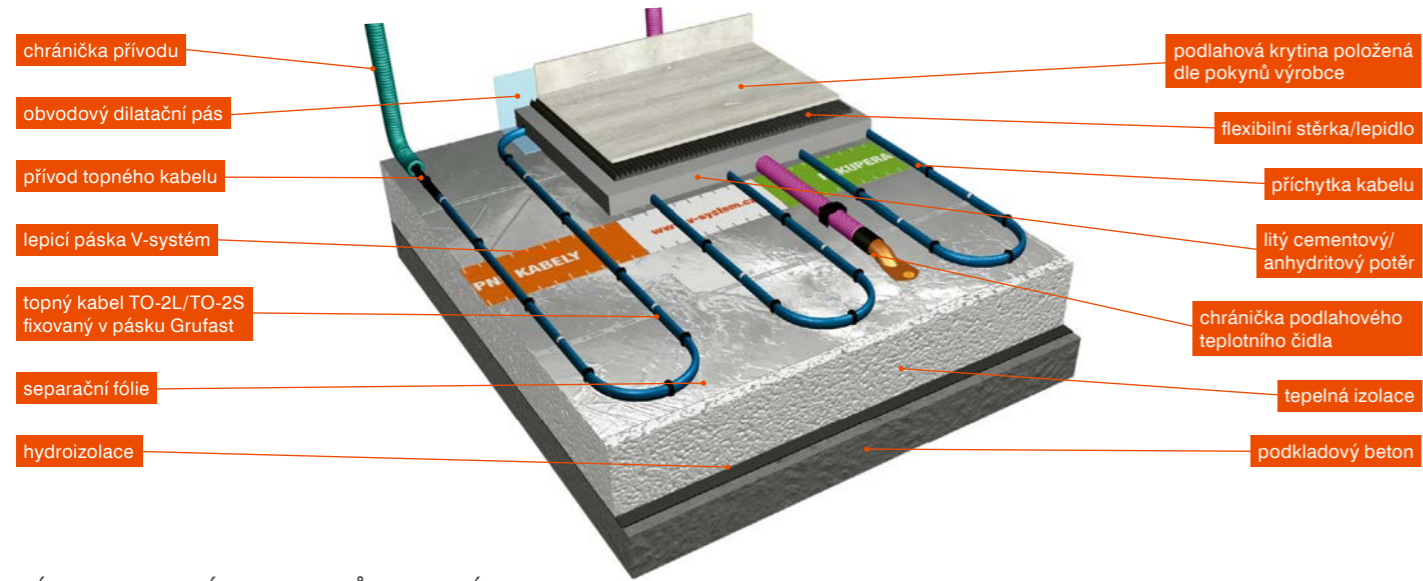
Položka	příkon, plocha, délka	MJ	bez DPH	s DPH
45A88	70 W, 0,5 m², 0,9 m	ks	2 936	3 553
85U53	210 W, 1,3 m², 2,6 m	ks	3 113	3 767
62U26	340 W, 2,1 m², 4,2 m	ks	3 394	4 107
28U43	500 W, 3 m², 6 m	ks	3 796	4 593
24A35	130 W, 0,8 m², 1,6 m	ks	3 044	3 683
68A86	260 W, 1,6 m², 3,2 m	ks	3 212	3 887
92A63	410 W, 2,6 m², 5,2 m	ks	3 537	4 280
49A85	560 W, 3,4 m², 6,7 m	ks	3 978	4 813
94A62	670 W, 4,2 m², 8,3 m	ks	4 191	5 070
99A28	810 W, 5,1 m², 10,2 m	ks	4 395	5 318
88A53	1 000 W, 6,1 m², 12,3 m	ks	4 892	5 919
35A26	1 210 W, 7,6 m², 15,1 m	ks	5 543	6 707
86A43	1 400 W, 8,8 m², 17,6 m	ks	6 325	

160 W/m2

TOPNÉ KABELY PRO LITÉ PODLAHY



řez podlahovou konstrukcí s kabely TO-2L/2S



VÝHODY TOPNÝCH KABELŮ V-SYSTÉM

- odolné a spolehlivé dvoužilové topné kabely s konstrukční výškou 10mm uložené na podlahové tepelné izolaci v roznášecí vrstvě (anhydritový/cementový potěr, suchá betonová mazanina), z tepelněakumulační vrstvy je teplo rovnoměrně předáváno skrze krytinu do místnosti
- jednoduchá instalace, topný kabel lze nainstalovat na plochu libovolného půdorysu místnosti
- vysoká mechanická odolnost topných kabelů v průběhu jejich instalace a zalévání podlahy
- pro všechny podlahové krytiny – lepený vinyl, marmoleum, lité podlahy, dřevěné podlahy, dlažbu i plovoucí podlahové krytiny (s tepelným odporem $\leq 0,15 \text{ m}^2\text{K/W}$)

VYSOKÁ KVALITA A ŽIVOTNOST
srovnatelná s životností elektroinstalace v domě

NÍZKÉ NÁKLADY NA VYTÁPĚNÍ
při kvalitní tepelné obálce domu

RYCHLÁ A SNADNÁ MONTÁŽ
1–2 dny pro rodinný dům o ploše 150m²

60–200 W/m²
VYSOKÁ VARIABILITA TOPNÉHO VÝKONU
plošný topný výkon 60 W/m² až 200 W/m²

TOPNÉ PRVKY

- dvoužilové topné kabely TO-2L (10 W/m)
- dvoužilové topné kabely TO-2S (17 W/m)
- dvoužilové topné kabely TO-2R (20 W/m)

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- separační fólie
- obvodový dilatační pás
- lepicí páska
- dilatační hrana do dveří

FIXAČNÍ PRVKY

- ocelový pásek Grufast standard
- přichytka kabelu do polystyrenu (ruční montáž)
- přichytka kabelu do polystyrenu o výšce 2–3cm (možnost použití montážní hole)

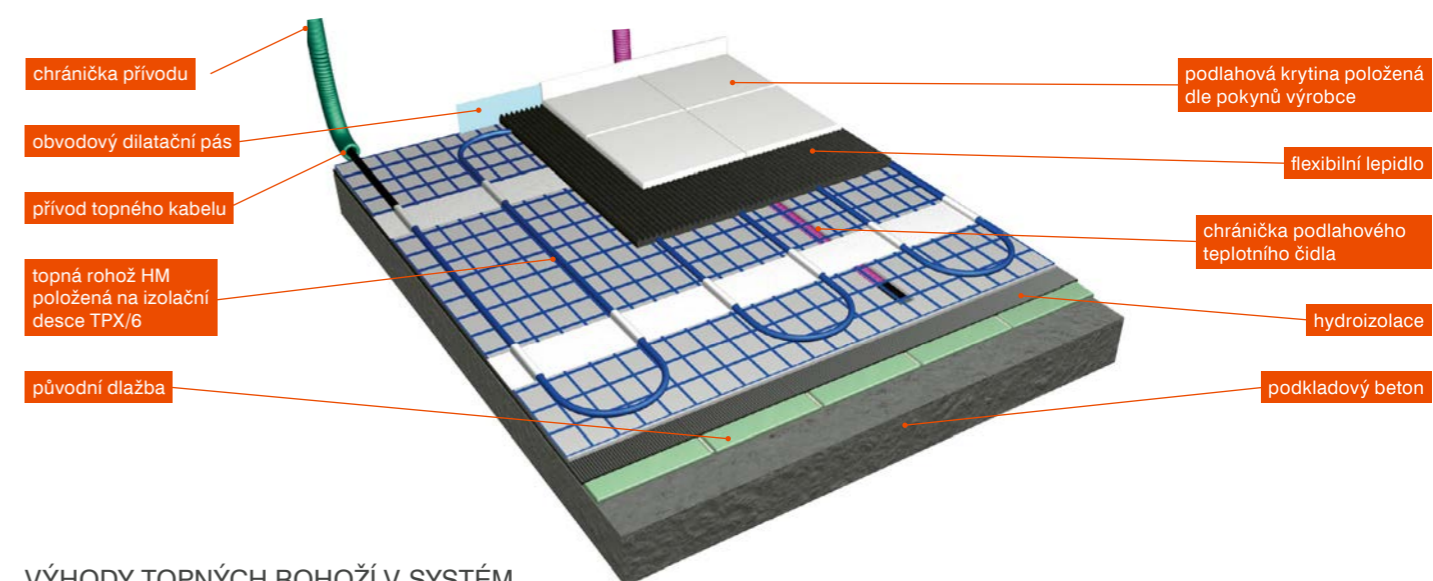
REGULACE

- doporučený termostat MCD5 / MWD5 WiFi / OCD6
- centrální regulace iWWT se vzdáleným ovládáním
- další termostaty z nabídky
- sada k montáži regulace

TOPNÉ ROHOŽE PRO RYCHLÝ NÁBĚH TEPLA



řez podlahovou konstrukcí s rohoží HM



VÝHODY TOPNÝCH ROHOŽÍ V-SYSTÉM

- dvoužilové topné kabely fixované na rohoži
- podlahové vytápění uložené do tenké vrstvy flexibilního lepidla nebo samonivelační stěrky
- ideální pro podlahy s nízkou konstrukční výškou díky nízké konstrukční výšce topné rohože (3,5mm)
- při rekonstrukci podlahy je možná instalace topné rohože přímo na stávající podklad (např. dlažbu) bez nutnosti bourání
- vhodné pro dlažbu a plovoucí podlahové krytiny s tepelným odporem $\leq 0,15 \text{ m}^2\text{K/W}$

VHODNÉ PRO REKONSTRUKCE
s možnou instalací na stávající podklad

VELMI NÍZKÁ KONSTRUKČNÍ VÝŠKA
pouhých 3,5mm

VYSOKÁ KVALITA KABELŮ
díky dvoužilové konstrukci kabelů

100/150/160 W/m²
VARIABILITA TOPNÉHO VÝKONU
3 varianty výkonu 100/150/160 W/m²

TOPNÉ PRVKY

- HM 100 – dvoužilová topná rohož s ochranným opletením (1 přívod), 100 W/m²
- HM 150 – dvoužilová topná rohož s ochranným opletením (1 přívod), 150 W/m²
- TR-1S – jednožilová topná rohož s ochranným opletením (2 přívody), 160 W/m²

REGULACE

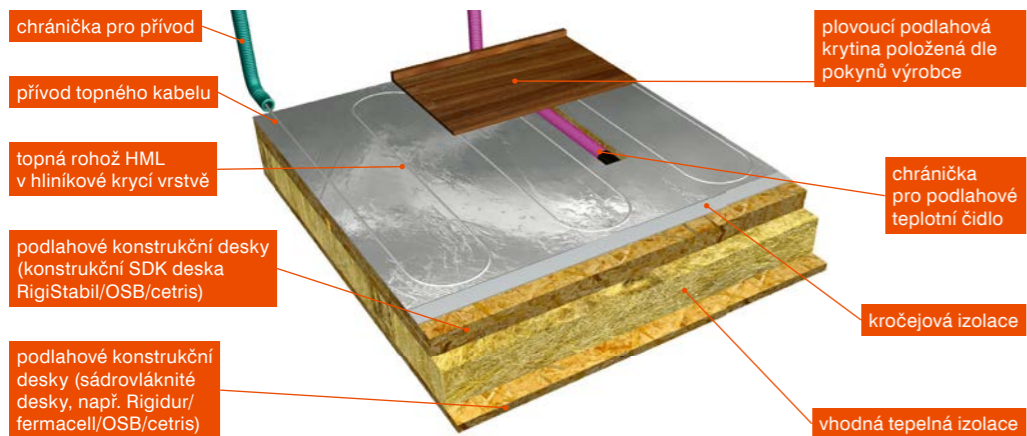
- doporučený termostat MCD5 / MWD5 WiFi / OCD6
- centrální regulace iWWT se vzdáleným ovládáním
- další termostaty z nabídky
- sada k montáži regulace

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- izolační podlahová deska stěrkováná – TPX/6
- flexibilní cementové lepidlo CFIx

TOPNÉ KABELY PRO LITÉ PODLAHY

s topnou rohoží HML v hliníkové krycí vrstvě



POPIS SYSTÉMU

- topná rohož instalovaná na kročejové izolaci pod plovoucí podlahovou krytinou
- mechanicky odolný topný kabel je kryt z obou stran vrstvou hliníkové fólie a skelné tkaniny
- speciální hliníková krycí roznášecí vrstva zajišťuje rovnoměrné předávání tepla
- tloušťka topné rohože 2 mm nenavýšuje konstrukční výšku podlahy

VÝHODY ŘEŠENÍ

- plošný topný výkon bezpečně použitelný pod plovoucí podlahovou krytinou (rovnoměrné rozptýlení tepla)
- velmi nízká konstrukční výška topné rohože (2mm) bez dodatečného vlivu na statiku objektu



dvoužilová topná rohož s hliníkovou krycí vrstvou



možnost vzdáleného ovládání



programovatelné termostaty



pro plovoucí podlahy



napájení 230 V



výkon 80 W/m²

TOPNÉ PRVKY

- HML – dvoužilová topná rohož 80 W/m² s hliníkovou krycí vrstvou

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- kročejová izolace
- kluzná fólie

FIXAČNÍ PRVKY

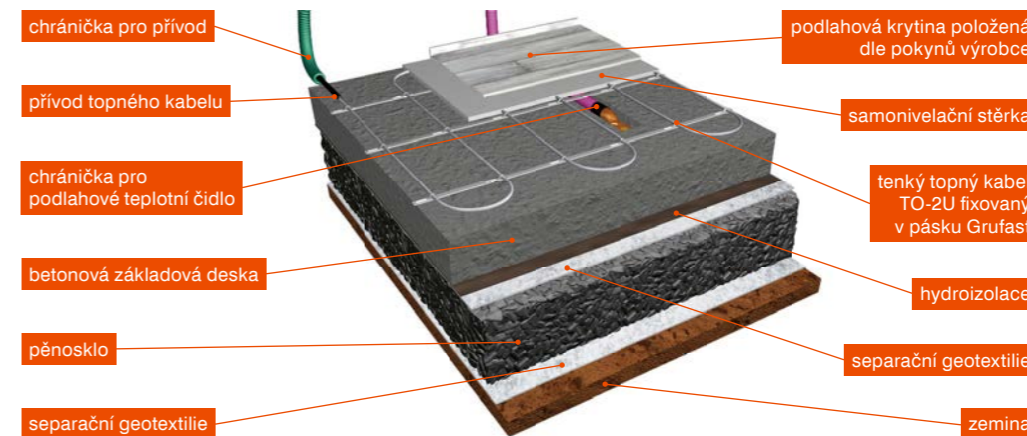
- hliníková páska
- lepicí páska

REGULACE

- doporučený termostat TREO H Wifi, TREO H Touch 225, TREO H Touch 226
- další termostaty z nabídky

ŘEZ PODLAHOVOU KONSTRUKCÍ

s tenkými topnými kabely TO-2U



POPIS SYSTÉMU

- tenké topné kabely uloženy přímo pod podlahovou krytinou v tenké vrstvě samonivelační stěrky nebo flexibilního lepidla
- nízká konstrukční výška topného kabelu (2,0x3,0 mm)

VÝHODY ŘEŠENÍ

- díky velmi nízké tloušťce topného kabelu (2,0x3,0 mm) vhodné pro uložení do vyrovnávacích podlahových vrstev
- minimální dopad na navýšení konstrukční výšky podlahy
- celkové pokrytí vytápěné plochy (na rozdíl od topných rohoží)
- možnost dodatečné instalace na již zhotovenou litou roznášecí podlahovou vrstvu



dvoužilové topné kabely



možnost vzdáleného ovládání



programovatelné termostaty



nízká konstrukční výška topného kabelu



napájení 230 V



výkon 50-100 W/m²

TOPNÉ PRVKY

- dvoužilové topné kabely TO-2U (10 W/m)

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- oboustranná lepicí páska
- sklovláknová páska

FIXAČNÍ PRVKY

- ocelový instalační pásek GRUFAST standard
- flexibilní cementové lepidlo CfiX
- (vhodná volba fixačních prvků závisí na skladbě podlahy)

REGULACE

- doporučený termostat TREO H Wifi, TREO H Touch 225, TREO H Touch 226
- další termostaty z nabídky
- sada pro montáž regulace



ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE OBJEKTU

Prvním krokem po dokončení studie je konzultace energetické náročnosti domu s energetickým specialistou.

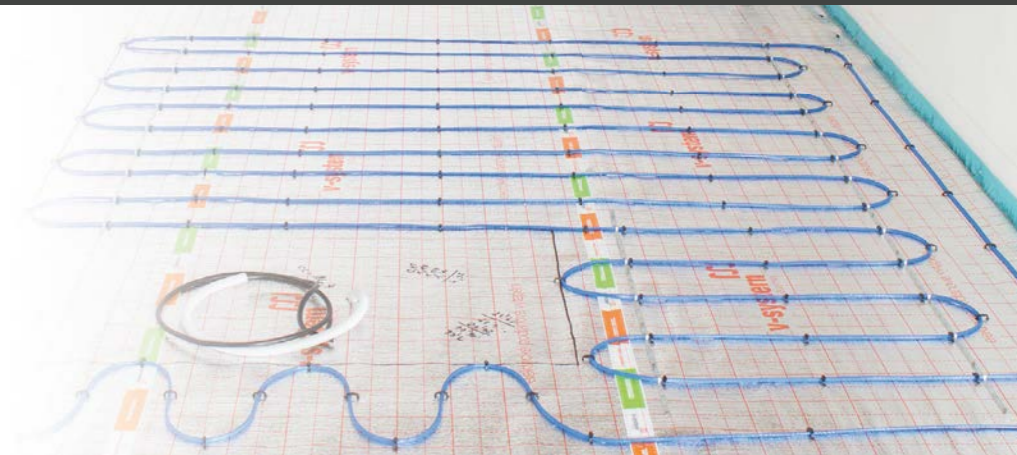
Konzultace už ve fázi návrhu je pro stavebníka nejpřínosnější. Jsme připraveni optimalizovat každý dům nejlépe ve fázi projektu a navrhnout optimální mix technologií pro stavebníka, aby byl v souladu s požadavky PENB a zároveň splňoval podmínky NZÚ pro získání dotace.

TÝM ENERGETICKÝCH SPECIALISTŮ PRO NOVOSTAVBY A REKONSTRUKCE

- umíme navrhnout řešení pro rodinné i bytové domy
- v případě novostavby zoptimalizujeme umístění domu na pozemku, orientaci vůči světovým stranám a tvar objektu
- navrhujeme skladby pro pasivní a nízkoenergetické domy nebo pro rekonstrukci – doporučíme materiály ve funkční kombinaci a vhodných tloušťkách
- navrhujeme a doporučíme technologie ke komfortnímu užívání objektu
- zpracujeme PENB energetickým specialistou
- vyřídíme dotaci NZÚ, NZÚ Oprav dům pro babičce – díky konzultaci ve fázi projektu zajistíme maximální využití NZÚ
- zpracujeme kalkulaci materiálů a technologií Saint-Gobain a V-systém

ELEKTRICKÉ PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ V-SYSTÉM

- nejvhodnější topení pro novostavby s nízkou energetickou náročností (nZEB)
- velmi komfortní a úsporný způsob vytápění s automatickým provozem
- nízké pořizovací náklady, žádné starosti s údržbou, velmi dlouhá životnost



ELEKTRICKÉ PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ JE IDEÁLNÍ PRO ÚSPORNÉ DOMY

ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI

- přesná regulace v jednotlivých místnostech
- nevyžaduje žádné technické zázemí
- 100% účinnost
- snadná instalace

PROČ VYTÁPĚNÍ OD V-SYSTÉM

- technický a cenový návrh do 2 pracovních dní
- konzultace navrhovaného řešení po telefonu či přímo na stavbě
- dodávka až na místo instalace
- technická dokumentace nad rámec zákonných požadavků
- možnost zajištění instalace na klíč včetně uvedení do provozu a zaregulování
- šéfmontáž na první zakázku pro montážní firmy
- nadstandardní záruka na hlavní vytápění RD



Dobře promyšlenou kombinací technologií lze docílit takových hodnot, aby veškeré podmínky, včetně požadavku na obnovitelnou složku, byly splněny a elektrické vytápění bylo možné instalovat.



S NÁMI ZÍSKÁTE VŠECHNY TECHNOLOGIE NA JEDNOM MÍSTĚ VČETNĚ PRŮKAZU ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY (PENB)

Integrujeme technologie pro nZEB. Navrhujeme, jak váš dům nejlépe vytápět, vyvětrat, jak zajistit obnovitelnou energii, jak jej vychladit v letních měsících nebo zajistit bezpečný provoz v zimním období.


Regulace

**NEJPRO-
DAVANEJŠÍ**



Termostat dotykový Fenix TFT
barevný dotykový displej, volitelná barva pozadí, PWM regulace, podlahová sonda 3m součástí balení, snímá teplotu prostoru i podlahy, týdenní program, spínací kontakt 16A, záložní baterie

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
485P2	ks	1 682	2 036



Termostat Fenix Therm 105
analogový, volba režimu snímání podlahy, prostoru nebo podlahy + prostoru, podlahová sonda součástí balení, spínací kontakt 16A, rozsah teplot 5–40 °C, LED indikace, barva bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
254A2	ks	1 191	1 441



Izolace pod dlažbu Fenix F-Board
pro rychlejší náběh teploty, doplňková izolace z extrudovaného polystyrenu pod topné rohože a kabely, rozměry desky 1200x600mm

Položka	tloušťka, balení	za m2 bez DPH	MJ	bez DPH	s DPH
289R2	6 mm, 4,32 m ² /bal.	384	bal.	1 656	2 004
2Z19R	6 mm, 7,2 m ² /bal.	361	bal.	2 599	3 144
322B3	10 mm, 4,32 m ² /bal.	420	bal.	1 813	2 194
S5SGL	10 mm, 7,2 m ² /bal.	403	bal.	2 899	3 508



Termostat dotykový V-systém OCD6
barevný dotykový displej, podlahová sonda 3m součástí balení, snímá teplotu prostoru i podlahy, týdenní program, teplotní rozsah 5–40 °C, spínací kontakt 16A, napájení 230V

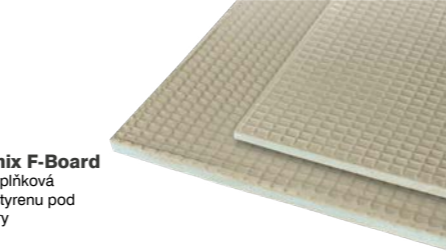
Položka	MJ	bez DPH	s DPH
G9FPM	ks	4 620	5 590



Sonda teplotní náhradní Fenix
lze využít i jako druhé podlahové čidlo pro termostaty TFT, PVC plášť, délka 3m, 10 000 Ω při 25 °C, krytí IP 66

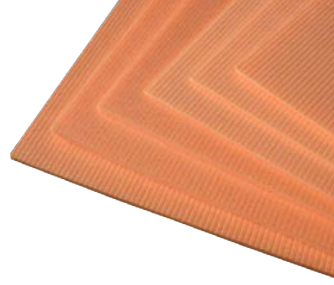
Položka	MJ	bez DPH	s DPH
425S8	ks	185	224

Příslušenství



Podložka krycí Fenix Heat-Pak 7
dvouvrstvá krycí deska, určena k překrytí topné fólie Ecofilm, umožňuje instalaci podlahového vytápění pod koberec nebo PVC v aplikacích, kde není možné umístit topný kabel do potěru (např. dodatečná montáž, rekonstrukce)

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
396K3	bal.	1 448	1 752



Izolace pod plovoucí podlahu Fenix Starlon
podložka z extrudovaného polystyrenu určená pod laminátové a dřevěné plovoucí podlahy systém pero/drážka, vyhříváné topnou fólií Ecofilm, šířka 0,5 mm, délka 1 m, 10 ks/bal. (5 m²), použití k fóliím

Položka	tloušťka	za m2 bez DPH	MJ	bez DPH	s DPH
54M49	3 mm	43,30	bal.	217	262
46M94	6 mm	58,60	bal.	293	355



Pásek fixační ocelový V-systém Grufast
pásek z pozinkované oceli, k upevnění topného kabelu před zalitím do betonu nebo líci hmoty, délka 10 m

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
299B9	ks	265	320



Záslepka Fenix
k ohebné trubce (tzv. husí krk) o vnějším průměru 11,4 mm, délka 3 m

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
WYKW7	ks	42,00	50,90



Trubka ohebná Fenix
ohebná ochranná trubka (tzv. husí krk), vnější ø 11,4 mm, pro zavedení podlahové sondy od termostatu

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
8XNPY	ks	104	125



Fólie krycí Fenix
k překrytí topné fólie Ecofilm, PE fólie je navinuta na lepenkové dutince a vložena do plastového sáčku, šířka 1 200 mm, tloušťka 0,2 mm, délka 10 m

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
RZ1K8	ks	449	544



Pás dilatační V-systém
obvodová dilatace pro podlahové vytápění, tloušťka 10 mm, výška 130 mm, délka 25 m, samolepka k uchycení ke stěně + fólie ke slepení se separační fólií, použití k fóliím, rohožím a okruhům

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
RB4PP	bal.	364	441



Lišta distanční V-systém
pro fixaci topných okruhů v okapových žlabech, udržuje rozteč po 25 mm, délka 1 m, materiál plast

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
7VF8S	ks	115	139



Příchytky kabelu Fenix
plastová, k fixaci topných kabelů a rohoží na tepelnou izolaci při pokládce podlahového vytápění, k ruční fixaci (má zvětšenou plošku pro zatlačení palcem), nelze ji použít do montážní hole, vhodná i k fixaci robustních kabelů ADPSV, MAPSV, MADPSV nebo husího krku s podlahovou sondou, 50 ks/bal.

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
DB9L6	bal.	58,00	70,20



Páska lepicí Fenix
bílá lepicí páska označená potiskem Fenix, určena jako pomocný materiál, například k fixaci podlahových izolací Starlon, fixaci a spojení pásů PE fólií nebo rastrovaných fólií, přichycení ochranné ohebné trubky (husího krku) s podlahovou sondou apod., šířka 50 mm, délka 66 m

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
26PV2	ks	53,00	64,10



Páska izolační Fenix
elektroizolační páska s teplotní odolností do 130 °C, používá se k izolaci okrajů odstríženého pásu topné fólie, šířka 38 mm, délka 33 m

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
96M92	ks	376	455



Pásek fixační ocelový V-systém Grufast
pásek z pozinkované oceli, k upevnění topného kabelu před zalitím do betonu nebo líci hmoty, délka 10 m

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
299B9	ks	265	320



Páska fixační V-systém
pásek z pozinkované oceli, k upevnění topného kabelu pro lepší přenos tepla a zároveň k fixaci topného kabelu na potrubí, materiál hliník, šířka 50 mm, délka 10 m, minimální aplikační teplota 10 °C, maximální provozní teplota 100 °C

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
338V8	ks	74,80	90,50



Lišta fixační Fenix
plastová lišta k fixaci topných kabelů o průměru 3–5,9 mm, k vnitřním i venkovním aplikacím, fixační úchyty na liště jsou od sebe vzdáleny 1 cm, rozteč kabelů lze dle potřeby měnit s přesností 1 cm, okraje lišt mají aretační zámek umožňující spojování lišt, na každé liště vyznačeny vzdálenosti po 5 cm, výška 10 mm, délka 0,5 m, 20 ks/bal., spotřeba cca 6 ks/m², použití k okruhům

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
98R56	bal.	224	271



DEK Drive
Vyzvednutí zboží z pohodlí auta



www.dek.cz/dekdrive

Regulace a příslušenství

FENIX



Vodič připojovací Fenix Ecofilm C/F
přednostně určeny k fóliím pro podlahové vytápění, jednožilový, dvojitá izolace, průřez jádra 1,5 mm², první izolace na bázi tetlonu, fólie se zapojují paralelně, pro vodiče s průřezem 1,5 mm je max. protékající proud 10 A, použití k fóliím

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
295H9	hnědá	m	14,80	17,90
456K2	modrá	m	14,80	17,90

FENIX



Vodič připojovací Fenix Ecofilm C/F

průřez jádra 2,5 mm², k zapojení topných fólií Ecofilm – podlahových i stropních, u kterých dochází ke kombinaci většího proudového zatížení (vyšší příkon topných ploch) a/nebo nutnosti delších přívodů, maximální protékající proud je 18 A, fólie se zapojují paralelně, použití k fóliím

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
45TBK	hnědá	m	21,30	25,80
XY3YG	modrá	m	21,30	25,80

FENIX



Konektor Fenix

připojovací konektor pro všechny typy fólií

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
323P8	ks	16,80	20,40

FENIX



Páska izolační na konektory Fenix P-Mastic VM

vinylová vulkanizační páska pro izolaci připojovacích konektorů k topným fóliím Ecofilm, vodotěsný spoj, vhodná zejména k izolaci konektorů na topných fóliích pro podlahové vytápění, na jeden spoj je potřeba cca 0,1 m pásky

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
85P22	m	89,10	108

FENIX



Kleště lisovací pro uchycení konektoru Fenix

lisovací kleště k nalisování připojovacího vodiče do konektoru a následně konektoru na fólii (vždy v tomto pořadí), konektor, opatřený připojovacím vodičem a ručně nasazeným na sběrnici fólie se lisuje nejprve ze strany závěsu a potom z otevřené strany, západkový mechanismus lisovacích kleští brání otevření čelistí před dosažením požadovaného tlaku

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
398B8	ks	1 083	1 311

FENIX



Osoušeč rukou Fenix ZY 203-A

bezdotykové spínání, přívodní kabel 1,7 m s vidlicí, krytí IP 21, třída ochrany II, hmotnost 2,7 kg, doběh < 5 s, příkon 1 800 W

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
324H3	ks	1 180	1 427

FENIX



Osoušeč rukou Fenix Jet Hand Dryer 300

tryskový osoušeč, vysoušecí prostor, osvětlený LED diodami, obsahuje 23 vzduchových trysek, vhodný na čerpací stanice, do restaurace, kina či divadla

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
T6DGH	ks	10 222	12 369



VÍME, JAK NA OHŘEVY potrubí

SADA PRO SVĚPOMOCNOU MONTÁŽ



topný kabel s termostatem a vidlicí pro připojení do sítě



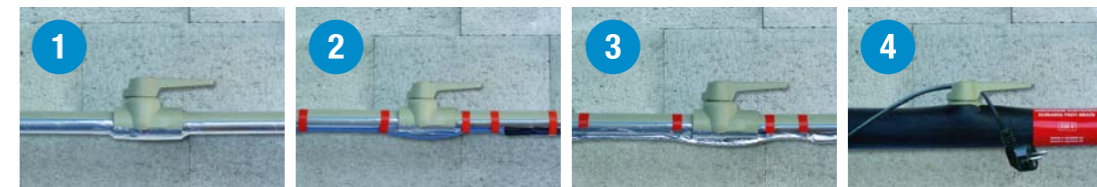
montážní PVC páska pro pevné připevnění topného kabelu na potrubí



výstražný štítek upozorňující na instalovaný elektrický topný kabel



- automatický topný kabel PPC pro okamžitou a snadnou montáž
- odporový dvoužilový topný kabel s ochranným opletením, integrovaným termostatem a přívodní šňůrou do zásuvky
- kabel pracuje automaticky (spíná při poklesu pod 3 °C), není třeba dodatečná regulace
- rychlá instalace kabelu – přiložení na potrubí, připevnění samolepící pásky



Označení	Délka (m)	Výkon (W)	Odpor (Ω)	Vlastnosti
PPC-2	2	24	2 200	napájení: 230 V přívod: šňůra s vidlicí 1,5 m teplotní odolnost: 80 °C topný kabel: dvoužilový opletený regulace: miniaturní termostát zabudovaný na konci kabelu spíná při poklesu pod 3 °C krytí: IP X7
PPC-3	3	35	1 440	
PPC-5	5	59	900	
PPC-7	7	76	700	
PPC-10	10	118	448	
PPC-15	15	185	286	
PPC-21	21	259	204	
PPC-30	30	335	158	
PPC-42	42	508	104	

V-SYSTÉM AL/10 fixace na potrubí do 100 °C

UNIVERZÁLNÍ SAMOREGULAČNÍ TOPNÝ KABEL

SR PRO 20 – univerzální samoregulační topný kabel 20 W/m při 10 °C a příslušenství

- teplotní odolnost 65 °C při provozu / 85 °C přerušovaná teplota, min. instalační teplota -25 °C
- rozměr 6x 11 mm, max. délka 110 m, opláštění polyolefin, napájení 230 V
- profí řešení na míru dle požadavku zákazníka



v-system ELEKTRO

OCHRANA STŘECH, OKAPŮ A VPUSTÍ PROTI ZAMRZÁNÍ



Stavebniny DEK ve spolupráci se specializovaným partnerem zajistí dodání kompletního systému k vytápění i vypracování návrhu na míru.

- spolehlivá a účinná ochrana okapů a detailů střech před mrazem a ledem
- kompletní systém – topné kabely vč. fixačních prvků a regulace / kompletní montážní sady
- vysoce komfortní řešení díky plně automatickému provozu
- vhodné pro rodinné domy i komerční objekty



okraj střechy okapový žlab zemní vpust úžlabí
 střešní vpust střešní světlík atypický světlík hranatý žlab

Jak zimní ochrana funguje

- systém funguje zcela automaticky – spíná na základě aktuální venkovní teploty monitorované čidly, popř. teploty i vlhkosti
- náklady na pořízení a provoz systému jsou zpravidla nižší než náklady na každoroční složité mechanické odstraňování následků zimních problémů, které je vzhledem k umístění okapů značně problematické a nákladné
- řešení je dlouhodobé – životnost topných kabelů se odhaduje zhruba na 30 let

Proč doporučujeme instalaci

- zcela automatická a efektivní prevence zimních problémů – prevence tvorby rampouchů, zatékání do objektu a následného poškození fasády či žlabů
- automatické zabezpečení průchodnosti odtokových cest
- zajištění bezpečnosti – ochrana kolemjdoucích před padajícím ledem
- bezpracné řešení pro každého, kdo chce mít bezpečnost své nemovitosti pod kontrolou 365 dní v roce

Varianty produktu

- komplexní řešení pro všechny typy okapových systémů a detailů střešních konstrukcí (kabely TO-2R)
- komplexní řešení pro krátké, atypické či komplikované úseky a svody (SR PRO 20)
- svépomocné řešení – kompletní montážní sada k ochraně okapů či vpustí

Schéma řešení



Konvektory, panely, topidla a kamna

Konvektory přímotopné

Konvektor přímotopný elektrický Fenix CH2000B Turbo
 s ventilátorem, otočný regulátor teploty, příkon 2000 W, krytí IP 24, třída ochrany II, jmenovité napětí 230 V, hmotnost 4,3 kg

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
535A9	ks	726	878

Konvektory sálavé

Konvektor sálavý elektrický Fenix Atlantic 125-D
 nástěnný, s elektronickým digitálním termostatem, pracovní režimy (Manual/Prog – změna teploty v závislosti na čase a dni), s vypínačem, LED signalizace, délka přívodu 1,3 m, krytí IP 24, výška 461 mm, hloubka 114 mm

Položka	příkon	hmotnost	šířka	MJ	bez DPH	s DPH
W13W8	500 W	3,4 kg	391 mm	ks	2403	2907
35F32	1 000 W	4,2 kg	465 mm	ks	2589	3132
62F33	1 500 W	5,2 kg	613 mm	ks	2800	3387
26H23	2 000 W	6,2 kg	761 mm	ks	3066	3710
N3Z2U	2 500 W	7,2 kg	910 mm	ks	3742	4528

Konvektor sálavý elektrický Fenix Solius Digital
 digitální termostat s týdenním programem, detekce otevřeného okna, výška 477 mm, hloubka 130 mm

Položka	příkon	šířka	hmotnost	MJ	bez DPH	s DPH
L7PRG	750 W	453 mm	4,48 kg	ks	3780	4573
9YYUW	1 000 W	527 mm	5,2 kg	ks	4241	5131
651JZ	1 500 W	675 mm	6,67 kg	ks	4858	5878
4UTFM	2 000 W	749 mm	7,4 kg	ks	5514	6672

Panely sálavé

Panel sálavý Fenix Ecosun
 záruka 5 let, nástěnný/stropní, jemně pískovaná přední stěna, bez termostatu (pouze tepelná pojistka), krytí IP 44, třída ochrany I, hloubka 30 mm, délka přívodního kabelu 1 m

Položka	příkon	šířka	výška	hmotnost	MJ	bez DPH	s DPH
96S92	300 W	592	592 mm	6 kg	ks	2134	2582
23S68	600 W	1 192	592 mm	11 kg	ks	3159	3822
54S49	700 W	1 192	592 mm	11 kg	ks	3206	3879
83S24	850 W	1 192	800 mm	14,5 kg	ks	3619	4379

Kamna akumulční

Kamna akumulční Stiebel SHF
 stojící na podlaze, integrovaný regulátor teploty, týdenní časovač, detekce otevřeného okna, digitální LCD displej, jmenovité napětí 400 V

Položka	příkon	hmotnost s vyzdívkou, rozměry	MJ	bez DPH	s DPH
31CNB	2 000 W	116 kg, 605×650×275 mm	ks	10783	13047
861X5	3 000 W	169 kg, 780×650×275 mm	ks	12504	15130
YACU8	4 000 W	220 kg, 955×650×275 mm	ks	14621	17692
R4TJY	5 000 W	266 kg, 1 030×650×275 mm	ks	16496	19960
XF60P	6 000 W	316 kg, 1 305×650×275 mm	ks	18814	22764
66S28	7 000 W	373 kg, 1 480×650×275 mm	ks	20986	25393

Infrazářič

Infrazářič Solight
 tři stupně výkonu 400/800/1 200 W, otáčení o 90°, do místnosti s objemem do 50 m³, halogenové trubice, ochrana proti přehřátí a převrácení, držadlo, příkon 1 200 W, krytí IP 20, délka přívodního kabelu 1,5 m, jmenovité napětí 230 V, barva šedá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
AX5L9	ks	397	480

Radiátor olejový

Radiátor olejový Solight
 tři nastavitelné úrovně výkonu 800/1 200/2 000 W, nastavitelný termostat, ochrana proti přehřátí a převrácení, světelná indikace chodu, příkon 2 000 W, jmenovité napětí 230 V, barva bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
8Y2F2	ks	1174	1421

Vytápění elektrické a regulace

Vytápění elektrické a regulace



Ventilátory a rozvody vzduchu

- 264 Ventilátory
- 268 Větrání s rekuperací tepla



Ventilátory

Ventilátory slouží k odvětrávání a cirkulaci vzduchu. Jsou určeny do domácností, veřejných, komerčních a průmyslových prostor, kde přispívají ke zdravému vnitřnímu ovzduší.

Ventilátory dělíme dle typu:

Potrubní

Jsou určeny k odvětrávání a dopravě vzduchu na delší vzdálenosti.

Používají se k odvětrání kanceláří, restaurací apod.

Umísťují se mimo odvětrávané místnosti, čímž je zajištěna nižší hlučnost v místnostech. Ventilátor se volí podle parametrů uvedených v projektu vzduchotechniky stavby.



Průmyslové

Slouží k odvětrávání velkých prostor, kde je vyžadována stálá ventilace, např. sušárny, dílny, sklady apod.

Ventilátor se volí podle parametrů uvedených v projektu vzduchotechniky stavby.



Stropní, stolní a stojanové

Jsou určeny k cirkulaci vzduchu v prostorách s omezenou možností větrání.

Lze vybrat i ventilátor s doplňkovým ohřevem vzduchu.

U stropních ventilátorů je výběr závislý především na výšce stropu a velikosti místnosti, u stolních a stojanových pak na jejich velikosti a vzhledu.



Koupelnové

Zajišťují odvětrávání vlhkosti v koupelnách a pachů na toaletách. Umísťují se do stropu nebo do obvodové stěny staveb. Odváděcí potrubí je třeba vyústit do fasády s mírným sklonem k vnější mřížce. Vyústění svisle nad střechu je nevhodné nebo je třeba řešit zachycení a odvedení kondenzátu z potrubí.

Výběr dle parametrů	Popis parametru
Průtok vzduchu (m³/h)	Výběru ventilátoru závisí na množství vzduchu, které je ventilátor schopen odvětrat za daný čas. Tato hodnota se vypočítá podle typu a velikosti odvětrávané místnosti. Do koupelen je doporučena 8násobná výměna objemu vzduchu za hodinu.
Průměr potrubí (ø, mm)	Průměr výstupního hrdla ventilátoru vychází z návrhu ventilátoru dle průtoku vzduchu. Podle průměru hrdla vybraného ventilátoru je nutné připravit vstup ve stěně nebo stropu a osadit potrubí.
Stupeň ochrany krytem (IP)	Požadavek na stupeň krytí ventilátoru je dán jeho umístěním v koupelně: - v ochranné zóně 1 (na zdi nad vanou do výšky 225 cm od podlahy a na zdi sprchového koutu) je nutné vybrat ventilátor s krytím minimálně IP X4 - v ochranné zóně 2 (v prostoru 60 cm od vany nebo sprchy do kterékoliv strany a na zdi nad vanou a sprchou ve výšce do 75 cm nad zónou 1) je nutné vybrat ventilátor s krytím minimálně IP X4 - v ochranné zóně 3 a v ostatních prostorách je dostačující ventilátor s krytím IP 21 Ventilátor vystavený ostříku vodou musí mít stupeň ochrany krytem alespoň IP X5. Obrázek ochranných zón najdete na str. 274.
Napětí (V)	Napětí ventilátoru se také volí dle jeho umístění v místnosti. I zde je rozhodující, v jaké IP zóně bude ventilátor umístěn. Pro ochranné zóny 1 a 2 se volí ventilátor s bezpečným napětím 12 V (s napájecím zdrojem mimo zónu 2), pro zónu 3 a ostatní prostory se volí ventilátor s napětím 230 V. Vždy je nutné mít přivedenou napájecí elektroinstalaci až k místu osazení ventilátoru.

Výběr ventilátoru dle typu ovládání	Popis ovládání
Ručně tahovým spínačem	Ventilátor má zabudovaný tahový spínač, kterým se ventilátor zapíná a vypíná v místě jeho instalace.
Ručně spínačem	K ventilátoru je kabelem připojen spínač, kterým se ventilátor zapíná a vypíná.
Ručně tlačítkem s časovým doběhem	Ventilátor se připojí k tlačítku nebo na světelný okruh místnosti. Při stisknutí tlačítka nebo zapnutí světla dojde ke spuštění ventilátoru. Zabudovaný časový spínač vypne ventilátor po uplynutí nastaveného času od stisku tlačítka nebo zhasnutí světla. Čas lze nastavit obvykle v rozmezí 2–30 min.
Se senzorem pohybu a časovým doběhem	Ovládání ventilátoru zajišťuje senzor pohybu zabudovaný v jeho přední části. Zapnutí proběhne při detekci pohybu. Nejčastěji lze vzdálenost detekce nastavit v rozsahu 1–4 m. Vypnutí ventilátoru zajistí zabudovaný časový spínač, který lze nastavit v rozmezí 2–30 min.
Se senzorem vlhkosti a časovým doběhem	Ovládání ventilátoru zajišťuje zabudovaný senzor vlhkosti. Zapnutí proběhne při dosažení nastavené hodnoty vlhkosti vzduchu v místnosti (obvykle lze nastavit rozmezí 60–90 %). Vypnutí ventilátoru zajistí zabudovaný časový spínač, který lze nastavit obvykle v rozmezí 2–30 min.

Výběr ventilátoru dle jeho provedení	Popis provedení
Motor s kuličkovými ložisky	Tento typ motoru zajišťuje tichý provoz a dlouhou životnost ventilátoru.
Automatická žaluzie	Elektricky ovládaná žaluzie nahrazuje zpětnou klapku. Po vypnutí ventilátoru se žaluzie automaticky uzavře a zabrání vnikání venkovního vzduchu do místnosti.

Ventilátory

Ventilátory domovní



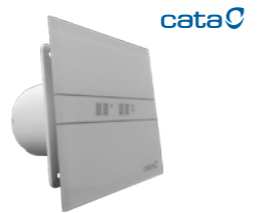
Ventilátor Cata E-Glass 100 G
skleněný čelní panel, motor s kuličkovými ložisky, zapnutí externím spínačem, jmenovité napětí 230V, příkon 8W, průměr potrubí 100mm, průtok vzduchu 115m³/h, krytí IP 44

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
9AFA6	ks	917	1109



Ventilátor Cata E-Glass 100 GT
skleněný čelní panel, motor s kuličkovými ložisky, časový spínač, jmenovité napětí 230V, příkon 8W, průměr potrubí 100mm, průtok vzduchu 115m³/h, krytí IP 44

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
XY2U5	ks	1197	1448



Ventilátor Cata E-Glass 100 GTH
skleněný čelní panel, motor s kuličkovými ložisky, deska podsvícená modře svítícím displejem se zobrazením aktuální teploty a aktuální relativní vlhkosti, časový spínač, čidlo vlhkosti, jmenovité napětí 230V, příkon 8W, průměr potrubí 100mm, průtok vzduchu 36–115m³/h, krytí IP 44

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
KT3C9	ks	2461	2978



Ventilátor Cata E-Glass 120 GT
skleněný čelní panel, motor s kuličkovými ložisky, časový spínač, jmenovité napětí 230V, příkon 15W, průměr potrubí 120mm, průtok vzduchu 210m³/h, krytí IP 44

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
C0CX4	ks	1764	2134



Ventilátor Cata E-Glass 100 GB
skleněný čelní panel, motor s kuličkovými ložisky, zapnutí externím spínačem, jmenovité napětí 230V, příkon 8W, průměr potrubí 100mm, průtok vzduchu 115m³/h, krytí IP 44

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
Z82P0	ks	1060	1283



Ventilátor Cata E-Glass 100 GBT
skleněný čelní panel, motor s kuličkovými ložisky, časový spínač, jmenovité napětí 230V, příkon 8W, průměr potrubí 100mm, průtok vzduchu 115m³/h, krytí IP 44

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
6UVK0	ks	1340	1622



Ventilátor Cata E-Glass 100 GHTH
skleněný čelní panel, motor s kuličkovými ložisky, deska podsvícená modře svítícím displejem, se zobrazením aktuální teploty a aktuální relativní vlhkosti, časový spínač, čidlo vlhkosti, jmenovité napětí 230V, příkon 8W, průměr potrubí 100mm, průtok vzduchu 36–115m³/h, krytí IP 44

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
M6K53	ks	2577	3119



Transformátor pro ventilátory
transformátor zalitý v plastu s přívodním kabelem, vstupní napětí 230V AC/50Hz, výstupní napětí 12V DC/50Hz, výkon 25VA

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
6BY32	ks	385	465



Ventilátor Klimatom Primo base 100
krytí IP 44, barva bílá, příkon 12W, průměr potrubí 100mm, průtok vzduchu 110m³/h

Položka	jmenovité napětí, provedení	MJ	bez DPH	s DPH
383P4	230V, automatická žaluzie	ks	497	601
98M56	230V, čidlo vlhkosti, automatická žaluzie	ks	722	873
344P4	230V, časový spínač, automatická žaluzie	ks	591	715
L30ZY	12V, časový spínač, automatická žaluzie	ks	700	847
8PL7D	12V, automatická žaluzie	ks	586	709



Ventilátor Klimatom Primo base 125
krytí IP 44, barva bílá, příkon 13W, průměr potrubí 125mm, průtok vzduchu 205m³/h

Položka	jmenovité napětí, provedení	MJ	bez DPH	s DPH
226S4	230V, časový spínač, automatická žaluzie	ks	823	996
349V4	230V, automatická žaluzie	ks	711	860

Ventilátory

ZPĚT NA OBSAH



Ventilátor Klimatom Solo 230V
krytí IP 44, barva bílá, průměr potrubí 100mm, jmenovité napětí 230V, příkon 12W, průtok vzduchu 110m³/h

Položka	provedení	MJ	bez DPH	s DPH
436R3	základ	ks	292	353
469P9	časový spínač	ks	431	521



Ventilátor Klimatom Solo 100 12V
jmenovité napětí 12V, příkon 11W, průměr potrubí 100mm, průtok vzduchu 105m³/h, krytí IP 44

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
0RAY8	ks	401	485



Ventilátor Blauberg Quatro
zpětná klapka, jmenovité napětí 230V, krytí IP 34, příkon 14W, průměr potrubí 100mm, průtok vzduchu 88m³/h

Položka	provedení	MJ	bez DPH	s DPH
26M69	základní provedení	ks	622	752
55M39	časový spínač, čidlo vlhkosti	ks	979	1185
43M66	časový spínač	ks	767	928



Ventilátor Blauberg Auto 100
příkon 18W, jmenovité napětí 230V, krytí IP 24, barva bílá, průměr potrubí 100mm, průtok vzduchu 98m³/h

Položka	provedení	MJ	bez DPH	s DPH
25M56	automatická žaluzie	ks	667	807
82M59	časový spínač, automatická žaluzie	ks	798	965
98M29	časový spínač, čidlo vlhkosti, automatická žaluzie	ks	1085	1313



Ventilátor Blauberg Auto 125
příkon 22W, jmenovité napětí 230V, krytí IP 24, barva bílá, průměr potrubí 125mm, průtok vzduchu 185m³/h

Položka	provedení	MJ	bez DPH	s DPH
64M38	automatická žaluzie	ks	839	1015
95K32	časový spínač, automatická žaluzie	ks	985	1191



Ventilátor Blauberg Bravo 100
zpětná klapka, jmenovité napětí 230V, krytí IP 34, příkon 14W, průměr potrubí 100mm, průtok vzduchu 101m³/h

Položka	provedení	MJ	bez DPH	s DPH
44M65	základní provedení	ks	410	496
42M93	časový spínač, čidlo vlhkosti	ks	778	942
36M84	časový spínač	ks	517	625



Ventilátor Blauberg Bravo 125
zpětná klapka, jmenovité napětí 230V, krytí IP 34, příkon 16W, průměr potrubí 125mm, průtok vzduchu 192m³/h

Položka	provedení	MJ	bez DPH	s DPH
95M58	základní provedení	ks	469	567
48U35	časový spínač, čidlo vlhkosti	ks	826	1000
52U88	časový spínač	ks	614	743

Ventilátory a rozvody vzduchu

Ventilátory a rozvody vzduchu

M

M



Ventilátory a rozvody vzduchu



Ventilátor Airflow iCON 15
bez modulu, spouštění externím vypínačem, lze dokoupit různé moduly, jmenovité napětí 230V, příkon 9,2W, průměr potrubí 100mm, průtok vzduchu 68 m³/h, krytí IP X4

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
MWVC4	ks	1 397	1 691



Modul k ventilátoru Airflow iCON TM
k ventilátorům Airflow iCON, modul se vloží do vnitřního prostoru ventilátoru, nastavitelný časový spínač doběhu 2–40 min, ovládání externím vypínačem, jmenovité napětí 230V

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
01C6U	ks	530	641



Modul k ventilátoru Airflow iCON HTM
k ventilátorům Airflow iCON, modul se vloží do vnitřního prostoru ventilátoru, nastavitelné čidlo vlhkosti 40–90% r. v., nastavitelný časový spínač doběhu 2–40 min, provázkový spínačem, jmenovité napětí 230V

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
DXN4G	ks	1 012	1 224



Modul k ventilátoru Airflow iCON DTM
k ventilátorům Airflow iCON, modul se vloží do vnitřního prostoru ventilátoru, nastavitelný časový spínač doběhu 1–45 min., provázkový spínač nebo externí vypínač

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
C1M2J	ks	1 176	1 423

Ventilátory potrubní



Ventilátor potrubní Klimatom DV
možnost nastavení nízkých či vysokých otáček, pouze vodorovná montáž, ochrana proti přetížení, jmenovité napětí 230V, krytí IP X4

Položka	příkon, průměr potrubí, průtok vzduchu	MJ	bez DPH	s DPH
598ZU	26 W, 100 mm, 198 m³/h	ks	718	869
AYY91	33 W, 125 mm, 284 m³/h	ks	781	945



Ventilátor potrubní Kanlux
jmenovité napětí 230V, krytí IP X4

Položka	příkon, průměr potrubí, průtok vzduchu	MJ	bez DPH	s DPH
J1X8A	19 W, 100 mm, 100 m³/h	ks	311	377
XJ8BK	20 W, 125 mm, 150 m³/h	ks	340	411

Rozvody vzduchu



Klapka zpětná Klimatom
k ventilátorům, k zabránění vrácení nežádoucích pachů a studeného vzduchu, barva bílá

Položka	průměr	MJ	bez DPH	s DPH
352A3	100 mm	ks	46,60	56,40
7YD8P	125 mm	ks	56,70	68,60



Záchyt kondenzátu, okružní Airflow
pro vertikální odtahové potrubí od ventilátoru, do míst s hodnotami teplot pod rosným bodem, délka 60 mm

Položka	průměr potrubí, barva	MJ	bez DPH	s DPH
G9478	100 mm, bílá	ks	340	411
250UC	110 mm, oranžová	ks	340	411
THL2V	125 mm, bílá	ks	468	566
PN00F	125 mm, oranžová	ks	468	566



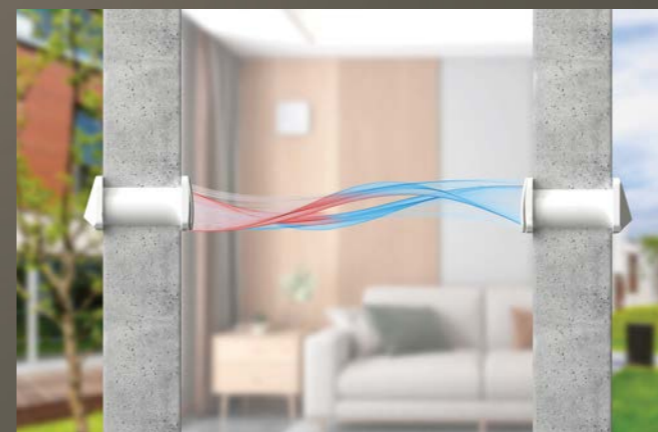
Chránička antistatická antibakteriální bezhalogenová
pro rozvodné systémy vzduchotechnických a klimatizačních zařízení, antibakteriální, antistatická, konce chráničky zaslepeny uzavírací zátkou proti znečištění, korogovaná, dvouvrstvá, bezhalogenový materiál, mechanická odolnost 450N, barva modrá, materiál HDPE, délka 50 m

Položka	vnější průměr, vnitřní průměr	za m bez DPH	MJ	bez DPH	s DPH
48C3G	63 mm, 52 mm	39,90	bal.	1 995	2 414
B9AFU	75 mm, 61 mm	52,10	bal.	2 603	3 149
JZ12D	90 mm, 75 mm	68,20	bal.	3 407	4 123

PROČ ŘÍZENÉ VĚTRÁNÍ V-SYSTEM?

Tiché jednotky, kvalitní rozvody, široká nabídka interiérových zakončovacích prvků, filtry s opakovaně použitelným rámečkem a spousta dalších benefitů na míru vašemu domu. To vše s 5letou zárukou.

MOŽNOST DOTACE NZÚ AŽ 105 000 Kč
(na vybrané jednotky)



Jednotka lokální Fluo

- minimální zásah do interiéru
- až 95% účinnost rekuperace tepla
- keramický výměník tepla
- vhodné pro rodinné domy i byty



Jednotka centrální Fluo M

- kvalitnější provětrání všech místností
- účinnější filtrace
- bez zásahu do konstrukce
- čisté prostředí bez prachových a pylových částic



více informací na:
go.dek.cz/systemfluo

v-system
ELEKTRO

Jednotky lokální

NOVINKA



Jednotka větrací lokální V-systém Fluo BSK Zephyr
vhodná pro jednotlivé místnosti, kanceláře i byty, 90% účinnost rekuperace tepla, 4 režimy větrání, Wi-Fi ovládání přes mobilní aplikaci nebo dálkovým ovládačem, čidlo vlhkosti a teploty, průtok vzduchu při rekuperaci 7/15/22/30 m³/h, potrubí ø 160 mm, délka potrubí 500 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
4K3HS	ks	8 844	10 701

NOVINKA



Jednotka větrací lokální V-systém Fluo 01
možnost propojení dvou jednotek mezi sebou, až 92% účinnost rekuperace tepla, ovládání přes ovládač připojený kabelem, průtok vzduchu při rekuperaci 8/15/25 m³/h, manuální clona uzavření potrubí, potrubí ø 160 mm, délka potrubí 500 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
WR8DA	ks	10 660	12 899

NOVINKA



Jednotka větrací lokální V-systém Fluo 02
možnost propojení více jednotek mezi sebou (master, slave), až 95% účinnost rekuperace tepla, Wi-Fi ovládání přes mobilní aplikaci nebo dálkovým ovládačem, průtok vzduchu při rekuperaci 8/15/25 m³/h, automatická clona uzavření potrubí, potrubí ø 160 mm, délka potrubí 500 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
0F0J1	ks	16 727	20 240

Jednotky centrální



Jednotka rekuperační V-systém Fluo FLAT XS+
větrací jednotka s rekuperací tepla, podstropní montáž, hrdla k připojení 4 x 125/160 mm, průchod vzduchu při rekuperaci 220 m³/h

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
4AZ8A	ks	44 426	53 756



Jednotka rekuperační V-systém Fluo FLAT S
větrací jednotka s rekuperací tepla, podstropní/nástěnná montáž, hrdla k připojení 4 x 125 mm, průtok vzduchu při rekuperaci 260 m³/h

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
UL8FL	ks	51 636	62 480



Jednotka rekuperační V-systém Fluo XS+
větrací jednotka s rekuperací tepla, nástěnná montáž, hrdla k připojení 4 x 100/125 mm, průtok vzduchu při rekuperaci 180 m³/h

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
KJ7AH	ks	44 426	53 756



Jednotka rekuperační V-systém Fluo
jmenovité napětí 230 V, radiální ventilátory, protiproudý výměník, nástěnná montáž, filtry G4, indikace znečištění filtrů, připojení k požárnímu detektoru, větrací programy

Položka	typ, max. příkon, průtok, připojovací hrdla	MJ	bez DPH	s DPH
SB3KP	S, 170/870 W, 50–280 m³/h, 4 x 120 mm	ks	48 914	59 186
UY0KY	M p1, 170/1 570 W, 80–380 m³/h, 4 x 160 mm	ks	55 497	67 151
WRVU1	M p2, 170/1 570 W, 50–330 m³/h, 4 x 160 mm	ks	55 497	67 151
8F6XK	M e1, 170/1 570 W, 50–310 m³/h, 4 x 160 mm	ks	76 650	92 747
V17T0	L, 170/1 370 W, 80–400 m³/h, 4 x 160 mm	ks	55 487	67 139
KS1N3	XL, 234/1 834 W, 80–560 m³/h, 4 x 200 mm	ks	71 744	86 810



Jednotka rekuperační V-systém Fluo
umístění do půdních prostor, jmenovité napětí 230 V, radiální ventilátory, EC elektromotory, protiproudý výměník, boční umístění hrdel, filtry G4, indikace znečištění filtrů, připojení k požárnímu detektoru, větrací režimy

Položka	typ, max. příkon, průtok, připojovací hrdla	MJ	bez DPH	s DPH
FGAA9	Attic L, 154/1 354 W, 380 m³/h, 4 x 160 mm	ks	56 800	68 728
7RVGA	Attic XL, 246/2 046 W, 540 m³/h, 4 x 250 mm	ks	75 505	91 361

LOKÁLNÍ REKUPERAČNÍ JEDNOTKY SKLADEM VE STAVEBNINÁCH DEK

Výhody lokálních jednotek:

- nízké pořizovací náklady
- snadná instalace bez vzduchotechnických rozvodů
- až 95% účinnost rekuperace tepla
- nízká hlučnost
- nízká spotřeba elektrické energie

Více informací:
go.dek.cz/systemfluo



MOŽNOST DOTACE NZÚ AŽ 105 000 Kč
(na vybrané jednotky)



Větrání s rekuperací tepla

ZPĚT NA OBSAH

Mřížky



Mřížka nástěnná V-systém Fluo Room 02
k přívodu a odvodu vzduchu, materiál kov, barva bílá, provedení lesk

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
GUX35	ks	724	876



Mřížka fasádní V-systém Fluo Face 01
k přívodu a odvodu vzduchu, umístění na fasádu, materiál hliník, provedení mat

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
3CTAH	ks	2 192	2 652



Mřížka nástěnná V-systém Fluo Room 04
k přívodu a odvodu vzduchu, materiál kov, barva bílá, provedení lesk


Položka	MJ	bez DPH	s DPH
7MRMN	ks	671	812



Mřížka nástěnná V-systém Fluo Room 05
k přívodu a odvodu vzduchu, materiál kov, barva bílá, provedení lesk


Položka	MJ	bez DPH	s DPH
B8YR6	ks	939	1 136

Filtry



Filtr G4/G4 pro Fluo V-systém
přívodní filtr G4 a odtahový filtr G4, filtrace až 98% vzdušných částic do velikosti 10 mikronů


Položka	k typu	MJ	bez DPH	s DPH
G188L	S	ks	1 045	1 265
HKJS6	M	ks	1 308	1 583
2JSSK	L	ks	1 218	1 474
4M1JA	XL	ks	1 341	1 623
ST2DK	Flat S	ks	959	1 160
262XM	Attic L	ks	1 377	1 666
4ABS1	Attic XL	ks	1 448	1 752
8VYXG	XS+	ks	1 054	1 275
187KX	Flat XS+	ks	879	1 064



Filtr F7/G4 pro Fluo V-systém
přívodní filtr F7 a odtahový filtr G4, při vysoké zátěži lze zvolit jemnější filtr třídy F7, filtrace až 98% vzdušných částic větších než 2,5 mikronů

Položka	k typu	MJ	bez DPH	s DPH
J2AR2	S	ks	1 423	1 722
4PH6Z	M	ks	2 213	2 678
NUVB1	L	ks	1 831	2 216
2N38F	XL	ks	2 412	2 919
K61J7	Flat S	ks	1 334	1 614
98BAW	Attic L	ks	2 085	2 523
9PPS6	Attic XL	ks	2 503	3 029

Větrání s rekuperací tepla



Filtr Save G4 pro Fluo V-systém
sada rámečku a 10 filtrů G4, opakovaně použitelný rámeček, úsporný a šetrný k životnímu prostředí, zásoba na 5-10 let

Položka	k typu	MJ	bez DPH	s DPH
615GD	S	ks	2 986	3 613
VG0JL	M	ks	3 923	4 747
N3NYJ	L	ks	3 480	4 211
B05MW	XL	ks	4 023	4 868
L4GC4	Flat S	ks	2 875	3 479
P1AZ1	XS+ přívodní	ks	2 432	2 943
6B03C	XS+ odvodní	ks	2 972	3 596

Výměníky

Výměník entalpický pro Fluo V-systém
výměník tepla pro rekuperační jednotku, přes tenké membrány předává teplo i vlhkost



Položka	k typu	MJ	bez DPH	s DPH
3PMKK	M	ks	24 376	29 494
UPW1D	Flat	ks	32 982	39 908

Senzory

Senzor VOC pro Fluo V-systém
vnitřní senzor, měření kvality vzduch




Položka	k typu	MJ	bez DPH	s DPH
YR18X	Flat	ks	5 581	6 753
K3PW6	S, M, L, XL	ks	5 581	6 753

Wi-Fi modul


Senzor vlhkosti pro Fluo V-systém
vnitřní senzor, měření vlhkosti

Senzor CO₂ V-systém
externí senzor, měření koncentrace CO₂


Modul Wi-Fi modBUS V-systém
k montáži do Fluo jednotek



Položka	k typu	MJ	bez DPH	s DPH
K0SSR	Flat	ks	1 898	2 296
JVBF1	S, M, L, XL	ks	2 233	2 702



Položka	MJ	bez DPH	s DPH
2VU3N	ks	11 106	13 438



Položka	MJ	bez DPH	s DPH
3YV7L	ks	4 323	5 231





Svítlidla

- 281 **Svítlidla nástěnná a stropní**
- 292 **Svítlidla vestavná**
- 297 **Svítlidla kuchyňská**
- 298 **Svítlidla koupelňová**
- 299 **Lampy**
- 300 **Svítlidla kancelářská**
- 305 **Svítlidla průmyslová**
- 310 **Svítlidla venkovní**
- 313 **Reflektory**
- 315 **Svítilny**
- 316 **Čelovky**
- 317 **Svítlidla orientační a schodišťová**
- 318 **Osvětlení nouzové**

N

Stupeň ochrany krytem – IP kód

Co je to IP kód?

Krytí IP označuje stupeň ochrany elektrických zařízení před dotykem částí pod napětím a vniknutím cizích těles a kapalin (například vody). Krytí IP je definováno normou ČSN EN 60 529.

K čemu IP kód slouží?

K výběru vhodného elektrického zařízení pro dané prostředí. Konkrétní požadavky na krytí elektrických zařízení v závislosti na umístění jsou dány souborem norem ČSN 33 2000-7 nebo protokolem o určení vnějších vlivů, pokud se pro daný prostor nevztahuje konkrétní norma.

Příklady krytí elektrických zařízení

- IP 20 – běžné domovní zásuvky
- IP 44 – venkovní nebo koupelňová svítidla a venkovní zásuvky
- IP 65 – prachotěsná trubcová (zářivková) svítidla

Pokud je v daném umístění požadován pouze jeden z druhů krytí (např. pouze proti kapalinám), druhá číslice se nahrazuje znakem X, např. IP X5.

	ingress protection	cizí předměty	kapaliny			
	I	P	0	0		
ruka	pěst 50 mm	1	1		svislý	
		2	2			mírně šikmý
nástroj	hrubý 12,5 mm	3	3		šikmý	
		4	4			stříkající
prach	jemný 2,5 mm	5	5		tryskající	
		6	6			intenzivně tryskající
			7			dočasné
			8		trvalé	
			9		tryskající vysokotlaká	

Stupeň ochrany elektrických zařízení proti mechanickému poškození – IK kód

Co je to IK kód?

IK kód vyjadřuje stupeň ochrany daného elektrického zařízení proti mechanickému poškození. Stupně ochrany jsou definovány v normě ČSN EN 50102. Pro daný výrobek se stupeň ochrany určuje zkouškou. Výrobek je vystaven nárazu s předem definovanou energií. Náraz je při zkoušce vyvinut zkušebním kladívkem. Parametry zkoušky pro jednotlivé stupně ochrany IK shrnuje tabulka níže. Elektrická zařízení označena IK 00 nezajišťují žádnou ochranu proti mechanickým rázům.

Kdo určuje požadavky na stupeň ochrany elektrických zařízení?

Požadavky na konkrétní stupeň ochrany elektrických zařízení proti mechanickému poškození určí projektant na základě místních podmínek a předpisů.

Příklad obvyklých požadavků na stupeň mechanické ochrany elektrických zařízení

Stupeň krytí	Popis
IK 05	rozvodnice pro obsluhu laiky (vnitřní použití)
IK 07	rozvodnice pro obsluhu laiky (venkovní použití)
IK 08–10	svítidla veřejného osvětlení
IK 09–10	zvonková tabla
IK 10	svítidla ve veřejných garážích

IK	Testy	Energie nárazu (J)
IK 01		0,15
IK 02		0,2
IK 03		0,35
IK 04		0,5
IK 05		0,7

IK	Testy	Energie nárazu (J)
IK 06		1
IK 07		2
IK 08		5
IK 09		10
IK 10		20

Ochranné zóny v koupelnách

Ochranné zóny v prostorech s vanou nebo sprchou definované normou ČSN 33 2000-7-701 ed. 2 kladou konkrétní požadavky na umístění elektrických zařízení.

Rozdělení zón v prostorech s vanou či sprchou

Zóna 0

V zóně 0 nelze umísťovat žádné vypínače, zásuvky či jiná elektrická zařízení. Výjimkou mohou být speciální pevně připojená zařízení napájená bezpečným nízkým napětím (max. AC 12 V / DC 30 V) v krytí minimálně IP X7, které jsou výrobcem určeny k umístění v této zóně.

Zóna 1

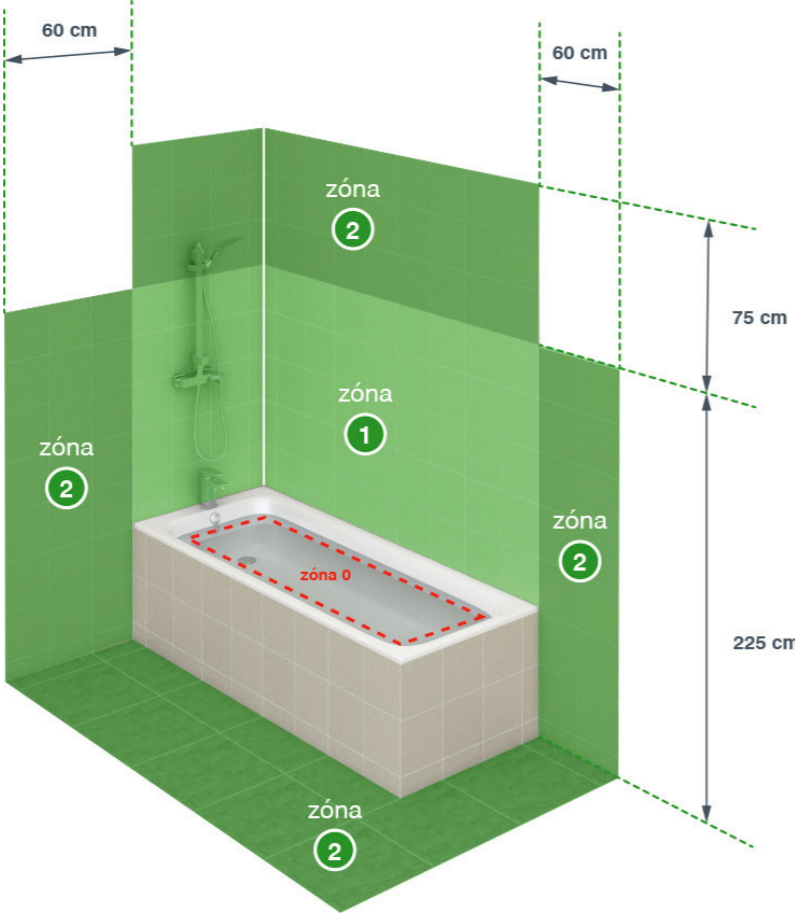
V zóně 1 lze umístit pouze napájení vířivé vany, sprchová čerpadla a zařízení napájená bezpečným nízkým napětím (max. AC 25 V / DC 50 V), jako například ventilátory. Zařízení v této zóně musí mít krytí minimálně IP X5.

Zóna 2

Do zóny 2 lze umísťovat zařízení napájená bezpečným nízkým napětím jako svítidla a ventilátory. Zařízení v této zóně musí mít minimální krytí IP X4.

Svítidla, zásuvky a spínače mimo tyto vymezené zóny mohou být instalovány v běžném provedení, pokud odpovídají určeným vnějším vlivům dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3+Z1+Z2. Zdroje (bezpečnostní transformátory) bezpečného napětí musí být vždy umístěny mimo zóny 0, 1.

*Požadavky na speciální výjimky instalace elektrických zařízení v prostorech s vanou nebo sprchou jsou uvedeny v normě ČSN 33 2000-7-701 ed. 2.



Elektrická zařízení v umývacím prostoru

Co je to umývací prostor?

Vymezený prostor šířkou a hloubkou umyvadla nebo dřezu do výšky 2,5 m nebo ke stropu, kde jsou kladeny konkrétní požadavky na elektrická zařízení normou ČSN 33 2130 ed. 3.

Požadavky na elektrická zařízení v umývacím prostoru

Svítidla

Svítidla v umývacím prostoru se umísťují alespoň do výšky 1 800 mm nebo výše nad definitivní podlahou. Tato svítidla musí být z trvanlivého izolantu. Pokud je umístěno níže, musí být chráněno před mechanickým poškozením (např. nárazuvzdorným krytem) a zároveň být v provedení krytí alespoň IP X1. Svítidlo nesmí být nikdy umístěno níže než 400 mm nad horním okrajem umyvadla nebo dřezu.

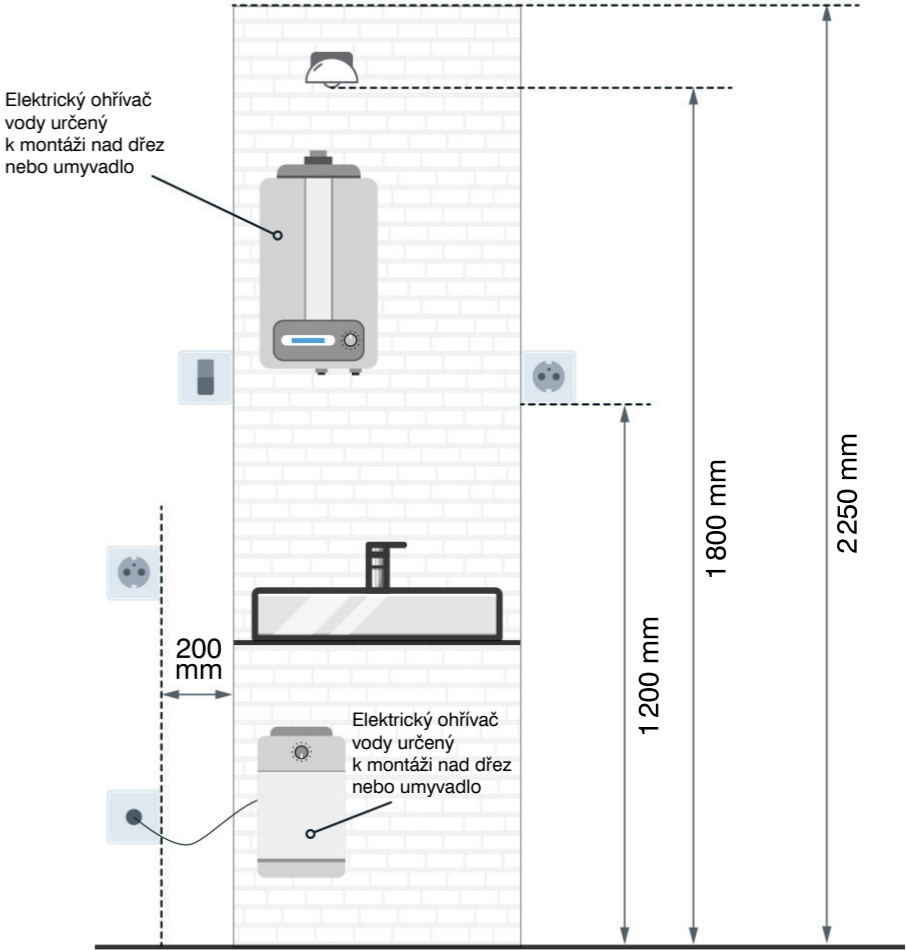
Vypínače a zásuvky

Vypínače a zásuvky ve výšce alespoň 1 200 mm nad definitivní podlahou mohou být umísťovány svým nejbližším okrajem s hranou umývacího prostoru. Níže umístěné vypínače a zásuvky musí být umístěny alespoň 200 mm od hrany umývacího prostoru svým nejbližším okrajem.

Výjimky

Svítidlo, vypínač nebo zásuvka mohou být umístěny do umývacího prostoru jako součást zrcadla nebo skříňky v případě, že výrobcem je výslovně určeno k montáži do umývacího prostoru a bylo pro něj vydáno odpovídající EU Prohlášení o shodě. Elektrická zařízení výrobcem přímo určená k instalaci do umývacího prostoru (např. elektrické ohřívače vody).

Krytí elektrických zařízení musí vždy zároveň odpovídat určeným vnějším vlivům místnosti, ve které se umývací prostor nachází.



Světelné zdroje

Způsoby osazení světelných zdrojů – patice a objímky



Světelný tok

- parametr světelného zdroje, který vyjadřuje množství světla, které nám světelný zdroj reálně poskytuje
- jednotkou je lumen (lm)

Teplota chromatičnosti (CCT)

- charakterizuje barvu bílého světla, kterou nám světelný zdroj poskytuje
- udává se v Kelvinech (K)



Světelná účinnost (efektivita zdroje)

- udává hodnotu, kolik světla zdroj vyprodukuje při spotřebě 1 W
- důležité při porovnávání kvality různých LED žárovek
- jednotka lm/W

Orientační hodnoty účinnosti různých světelných zdrojů

Světelný zdroj	Patice	Příkon (W)	Účinnost (lm/W)
klasická wolframová žárovka	E27	40–100	9–14
halogenová žárovka	E27	28–116	13–19
lineární zářivka (trubice)	G13	18/36/58	67–93
LED žárovka	E27	6–13	60–117
sodíková výbojka (veřejné osvětlení)	E27	70–150	94–118

Náhrada klasických žárovek

Tabulka porovnává klasické žárovky s wolframovým vláknem s LED žárovkami Philips, které jsou k dostání ve Stavebninách DEK

Příkon klasické wolframové žárovky	Příkon LED žárovky	Orientační světelný tok
25 W	3 W	250 lm
40 W	5 W	470 lm
60 W	7 W	750 lm
75 W	8,5 W	1 000 lm
100 W	11 W	1 521 lm

Index podání barev (CRI/Ra)

- hodnocení barevného vjemu pod umělým světlem
- rozsah 0 až 100 (čím vyšší hodnota, tím reálnější podání barev pod umělým světlem)
- norma ČSN EN 12464-1 určuje požadavky na minimální hodnotu Ra pro vybrané prostory, činnosti a úkoly

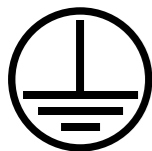


Třídy izolace

Třída izolace nebo také třída ochrany elektrického předmětu udává, jakým způsobem je u zařízení dosaženo bezpečnosti (ochrany proti úrazu elektrickým proudem). Podle míry ochrany se rozlišují třídy 0, I, II a III. Používání zařízení třídy ochrany 0 je v ČR zakázáno.

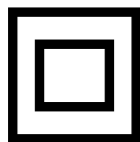
Třída izolace I

Zařízení s třídou izolace I má všude alespoň základní izolaci, má ochrannou svorku k připojení ochranného vodiče na neživou část. Pohyblivý přívod musí být trojžilový. Místo k připojení ochranného vodiče musí být označené značkou.



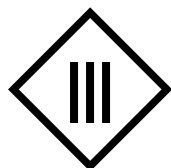
Třída izolace II

Zařízení s třídou izolace II má všude dvojitou nebo zesílenou izolaci, nemá zařízení k připojení ochranného vodiče (PE – zeleno-žlutý), protože není potřebný. Celý povrch je z izolantu, nebo pro větší mechanickou pevnost může mít některé části kovové, ale vždy musí být oddělené od živých částí dvojitou nebo zesílenou izolací. Pohyblivý přívod je dvoužilový. Spotřebič musí být označen symbolem dvojité izolace – dvěma soustřednými čtverci.



Třída izolace III

Zařízení s třídou izolace III je určeno pro připojení ke zdroji bezpečného malého napětí, to znamená, že je konstruováno pro napájení ze zdroje SELV (Safety Extra Low Voltage – bezpečné, velmi nízké napětí). Zařízení musí být tedy navrženo tak, aby jej bylo možné připojit pouze ke jmenovitému napětí, které nepřesáhne 50 V střídavých nebo 120 V stejnosměrných. Pohyblivý přívod je dvoužilový a je opatřen nezáměnnou vidlicí, zařízení je označeno příslušným symbolem.



Příklad předmětu ve třídě I:
Reflektor LED se zásuvkami DEK



Příklad předmětu ve třídě II:
Svítilno LED Rabalux Tartu



Příklad předmětu ve třídě III:
Svítilno LED Skoff Tango IP 66

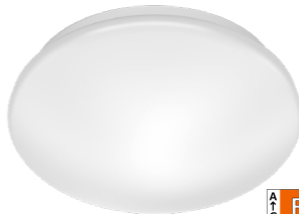
Svítilna nástěnná a stropní

Svítilna LED IP 20

Svítilno LED Philips Moire
podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230 V, životnost 15 000 h, třída ochrany I, montáž přisazená, výška 68 mm

6-17 W **600-1 900 lm** **2 700-4 000 K** **IP 20**

Položka	příkon, světelný tok, barva světla, průměr	MJ	bez DPH	s DPH
39S52	6 W, 600 lm, 2 700 K, 225 mm	ks	238	288
14J92	6 W, 640 lm, 4 000 K, 220 mm	ks	238	288
66S46	10 W, 1 000 lm, 2 700 K, 250 mm	ks	298	360
FZHS5	10 W, 1 100 lm, 4 000 K, 250 mm	ks	298	360
56S48	17 W, 1 700 lm, 2 700 K, 320 mm	ks	476	576
69GJX	17 W, 1 900 lm, 4 000 K, 320 mm	ks	476	576




PHILIPS

A G F

Svítilno LED Rabalux Lucas
úhel vyzařování 120°, jmenovité napětí 230 V, životnost 30 000 h, třída ochrany I, montáž přisazená

12-24 W **780-1 560 lm** **4 000 K** **IP 20**

Položka	příkon, světelný tok, průměr, výška	MJ	bez DPH	s DPH
KSRM9	12 W, 780 lm, 260 mm, 90 mm	ks	162	196
W16UP	18 W, 1 170 lm, 330 mm, 107 mm	ks	229	276
NAPF8	24 W, 1 560 lm, 380 mm, 110 mm	ks	306	370




rabalux

A G G

Svítilno LED Pila Ceiling
podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230 V, životnost 15 000 h, třída ochrany I, montáž přisazená, výška 68 mm

10-17 W **1 100-1 700 lm** **4 000 K** **IP 20**

Položka	příkon, světelný tok, průměr	MJ	bez DPH	s DPH
9LALR	10 W, 1 100 lm, 250 mm	ks	260	315
7DABJ	17 W, 1 700 lm, 320 mm	ks	382	462




PILA

A G F

Svítilno LED Ecolite Tera
podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230 V, životnost 30 000 h, třída ochrany II, montáž přisazená, hloubka 40 mm

24-48 W **1 950-3 900 lm** **4 100 K** **IP 20**

Položka	příkon, světelný tok, průměr	MJ	bez DPH	s DPH
T9UDD	24 W, 1 950 lm, 170 mm	ks	293	355
404LJ	36 W, 2 900 lm, 225 mm	ks	365	442
DLZA6	48 W, 3 900 lm, 300 mm	ks	628	759



Ecolite

A G F

Svítilno LED Ecolite Trim
podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230 V, životnost 30 000 h, třída ochrany II, montáž přisazená

24-48 W **1 950-3 900 lm** **4 100 K** **IP 20**

Položka	příkon, světelný tok, rozměry	MJ	bez DPH	s DPH
7T6XN	24 W, 1 950 lm, 170×170×40 mm	ks	326	394
LGD5D	36 W, 2 900 lm, 225×225×40 mm	ks	392	474
57NZ1	48 W, 3 900 lm, 300×300×40 mm	ks	654	791



Ecolite

A G F

Svítilno LED ORO Mars
úhel vyzařování 170°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230 V, životnost 25 000 h, třída ochrany I, montáž přisazená, výška 58 mm

12-24 W **840-1 680 lm** **4 000 K** **IP 20**

Položka	příkon, světelný tok, průměr	MJ	bez DPH	s DPH
M8YJF	12 W, 840 lm, 255 mm	ks	203	245
A9MRN	18 W, 1 260 lm, 330 mm	ks	227	275
OMZ6K	24 W, 1 680 lm, 380 mm	ks	320	387



ORO

A G F

Svítlidla nástěnná a stropní



Svítlidlo LED Solight Plain
úhel vyzářování 120°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 25 000h, montáž přisazená, průměr 260mm, výška 60mm

15 W | 1 200 lm | 4 000 K | IP 20

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
9TB0T	ks	178	215



Svítlidlo LED Solight Plain
regulace CCT, úhel vyzářování 120°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 25 000h, montáž přisazená, ø 380mm, výška 60mm

24 W | 1 920 lm | 3 000-6 000 K | IP 20 | CCT

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
DS1Y6	ks	332	401



Svítlidlo LED ORO Egir
úhel vyzářování 120°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 25 000h, třída ochrany I, montáž přisazená

12-36 W | 720-2 340 lm | 4 000 K | IP 20

Položka	příkon, světelný tok, rozměry	MJ	bez DPH	s DPH
0JN6W	12 W, 720 lm, 220×220×55 mm	ks	203	245
SJMSY	18 W, 1 260 lm, 280×280×60 mm	ks	227	275
NSWF7	24 W, 1 680 lm, 335×335×60 mm	ks	320	387
74N36	36 W, 2 340 lm, 375×375×50 mm	ks	442	535

Svítlidla nástěnná a stropní

Svítlidla LED IP 20 s čidlem



Svítlidlo LED ORO Nube Black
úhel vyzářování 120°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 25 000h, třída ochrany I, montáž přisazená, ø 380mm, výška 65 mm

36 W | 2 340 lm | 4 000 K | IP 20

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
YMS7D	ks	647	782



Svítlidlo LED s čidlem pohybu Greenlux Mana Round
úhel vyzářování 120°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 50 000h, mechanická odolnost IK 10, třída ochrany I, čidlo pohybu: dosah 6m, dobohový čas 10s - 3 min, úhel činnosti 360/120°, citlivost 3-2000lx, ø 290mm, výška 57 mm

16 W | 1 150 lm | 4 000 K | IP 20

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
56D54	ks	626	757



Svítlidlo LED s čidlem pohybu ORO Mars
úhel vyzářování 170°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 25 000h, mechanická odolnost IK 08, třída ochrany I, montáž přisazená, výška 58mm, čidlo pohybu: dosah 4-6m, úhel činnosti 180×360°, dobohový čas 5s - 5 min

18-24 W | 1 500-2 000 lm | 4 000 K | IP 20

Položka	příkon, světelný tok, průměr	MJ	bez DPH	s DPH
5JWPA	18 W, 1 500 lm, 330 mm	ks	432	523
LW6SX	24 W, 2 000 lm, 380 mm	ks	472	570



Svítlidlo LED Ledvance ORBIS SLIM MOIA
úhel vyzářování 120°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 50 000h, mechanická odolnost IK 03, třída ochrany I, montáž přisazená

20-36 W | 1 500-2 700 lm | 3 000 K | IP 20

Položka	příkon, světelný tok, průměr, výška	MJ	bez DPH	s DPH
NNJ76	20 W, 1 500 lm, 280 mm, 40 mm	ks	641	775
1UDNB	36 W, 2 700 lm, 480 mm, 50 mm	ks	1 093	1 322



Svítlidlo LED Greenlux Fenix
úhel vyzářování 120°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 30 000h, třída ochrany II, montáž přisazená, výška 35 mm

12-18 W | 850/1 350 lm | 3 800 K | IP 20

Položka	příkon, světelný tok, průměr	MJ	bez DPH	s DPH
294R2	12 W, 850 lm, 170 mm	ks	258	313
436A2	18 W, 1 350 lm, 225 mm	ks	349	422



Svítlidlo LED s čidlem pohybu Ledmed Emma
úhel vyzářování 120°, jmenovité napětí 230V, třída ochrany II, montáž přisazená, čidlo pohybu: dosah 6m, dobohový čas 10s - 3 min, citlivost 3-2000lx, ø 250mm, výška 65 mm

12 W | 900 lm | 4 000 K | IP 20

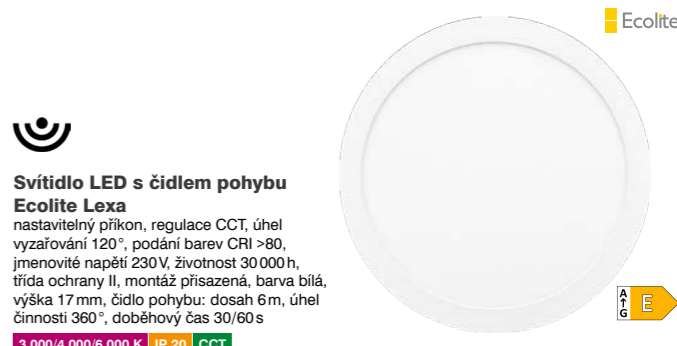
Položka	MJ	bez DPH	s DPH
590S1	ks	471	569



Svítlidlo LED s čidlem pohybu Solight Plain
úhel vyzářování 120°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 25 000h, ø 330mm, výška 60mm, čidlo pohybu: dosah 6m, detekční úhel 110°, citlivost čidla 2/25/2000 lux, čas svícení 15s/45s/5 min

18 W | 1 260 lm | 3 000 K | IP 20

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
ZK0PW	ks	356	431



Svítlidlo LED s čidlem pohybu Ecolite Lexa
nastavitelný příkon, regulace CCT, úhel vyzářování 120°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 30 000h, třída ochrany II, montáž přisazená, barva bílá, výška 17mm, čidlo pohybu: dosah 6m, úhel činnosti 360°, dobohový čas 30/60s

3 000/4 000/6 000 K | IP 20 | CCT

Položka	příkon, světelný tok, průměr	MJ	bez DPH	s DPH
270ZC	6-18 W, 1 880 lm, 225 mm	ks	455	551
WJ2D0	12-24 W, 2 565 lm, 330 mm	ks	554	670



Svítlidlo LED Greenlux Fenix
úhel vyzářování 120°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 30 000h, třída ochrany II, montáž přisazená

12-24 W | 850-1 800 lm | 3 800 K | IP 20

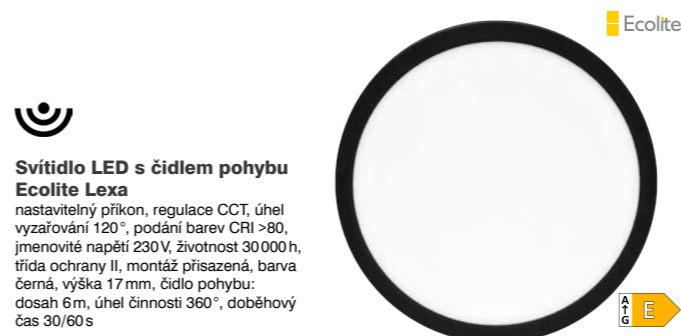
Položka	příkon, světelný tok, rozměry	MJ	bez DPH	s DPH
495R8	12 W, 850 lm, 170×35×170 mm	ks	258	313
586P4	18 W, 1 350 lm, 225×35×225 mm	ks	349	422
386V9	24 W, 1 800 lm, 298×35×298 mm	ks	501	606



Svítlidlo LED Ecolite Lexa
nastavitelný příkon, regulace CCT, úhel vyzářování 120°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 30 000h, třída ochrany II, montáž přisazená

6-18 W | 1 880 lm | 3 000/4 000/6 000 K | IP 20 | CCT

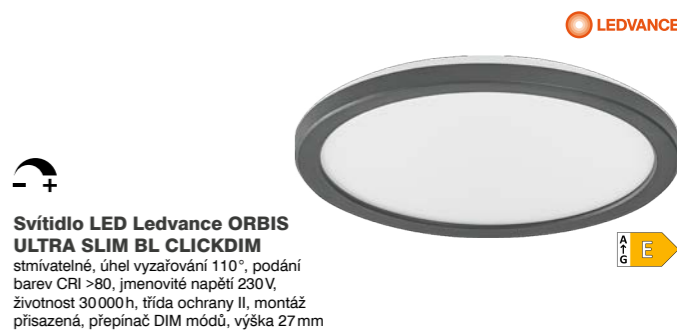
Položka	příkon, světelný tok, průměr	MJ	bez DPH	s DPH
THP06	6-18 W, 1 880 lm, 225 mm	ks	304	368
AMJ8V	12-24 W, 2 565 lm, 330 mm	ks	429	519
ZMDK8	6-18 W, 1 880 lm, 225 mm	ks	304	368
2W6JC	12-24 W, 2 565 lm, 330 mm	ks	429	519



Svítlidlo LED s čidlem pohybu Ecolite Lexa
nastavitelný příkon, regulace CCT, úhel vyzářování 120°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 30 000h, třída ochrany II, montáž přisazená, barva černá, výška 17 mm, čidlo pohybu: dosah 6m, úhel činnosti 360°, dobohový čas 30/60s

3 000/4 000/6 000 K | IP 20 | CCT

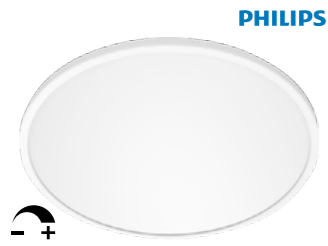
Položka	příkon, světelný tok, průměr	MJ	bez DPH	s DPH
W456A	6-18 W, 1 880 lm, 225 mm	ks	455	551
RS113	12-24 W, 2 565 lm, 330 mm	ks	554	670



Svítlidlo LED Ledvance ORBIS ULTRA SLIM BL CLICKDIM
stímatelné, úhel vyzářování 110°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 30 000h, třída ochrany II, montáž přisazená, prepínač DIM módů, výška 27 mm

15-22 W | 1 020-1 740 lm | 3 000 K | IP 20

Položka	příkon, světelný tok, průměr	MJ	bez DPH	s DPH
BFW9P	15 W, 1 020 lm, 235 mm	ks	654	792
W5H8G	22 W, 1 740 lm, 400 mm	ks	1 093	1 322



Svítlidlo LED Philips Superslim
funkce SceneSwitch k přepínání intenzity světla, stmívatelné, jmenovité napětí 230V, životnost 20 000h, třída ochrany I, montáž přisazená

15 W	1 300 lm	2 700 K	IP 20
Položka	MJ	bez DPH	s DPH
8K69F	ks	714	864



Svítlidlo LED Philips Clear
stmívatelné, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 20 000h, třída ochrany II, montáž přisazená

18 W	1 700 lm	4 000 K	IP 20
Položka	MJ	bez DPH	s DPH
NOB8L	ks	894	1 081



Svítlidlo LED s dálkovým ovládním Emos
dálkové ovládní, stmívatelné, regulace CCT, úhel vyzářování 115°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 25 000h, montáž přisazená

24-36 W	1 920-2 880 lm	3 000-6 000 K	IP 20	
Položka	příkon, světelný tok, průměr, výška	MJ	bez DPH	s DPH
9AVBB	24 W, 1 920 lm, 360 mm, 58 mm	ks	1 158	1 402
8GJFP	36 W, 2 880 lm, 500 mm, 60 mm	ks	1 790	2 166

Svítlidla LED IP 44 s čidlem



Svítlidlo LED s čidlem pohybu miLEDo Corso v2
úhel vyzářování 120°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 25 000h, třída ochrany I, montáž přisazená, výška 67 mm, čidlo pohybu: dosah 7m, úhel činnosti 360°, dobohový čas 5-30s, citlivost 2-50lx

12-24 W	900-1 700 lm	4 000 K	IP 44	
Položka	příkon, světelný tok, průměr	MJ	bez DPH	s DPH
3GRK6	12 W, 900 lm, 278 mm	ks	478	579
4N8RP	18 W, 1 200 lm, 330 mm	ks	568	688
086FY	24 W, 1 700 lm, 380 mm	ks	653	790



Svítlidlo LED s čidlem pohybu Ecolite Lina
čidlo pohybu, regulace CCT, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 30 000h, třída ochrany I, montáž přisazená

12-24 W	1 000-1 960 lm	3 000/4 000/6 000 K	IP 44	CCT
Položka	příkon, světelný tok, průměr, výška	MJ	bez DPH	s DPH
9USTB	12 W, 980 lm, 260 mm, 58 mm	ks	464	561
9UKJP	24 W, 1 960 lm, 350 mm, 62 mm	ks	696	842

Svítlidla LED IP 44



Svítlidlo LED Rabalux Lucas
úhel vyzářování 120°, jmenovité napětí 230V, životnost 30 000h, třída ochrany I, montáž přisazená

12-24 W	780-1 560 lm	4 000 K	IP 44	
Položka	příkon, světelný tok, průměr, výška	MJ	bez DPH	s DPH
B6H87	12 W, 780 lm, 260 mm, 90 mm	ks	233	281
V24RC	18 W, 1 170 lm, 330 mm, 107 mm	ks	321	388
4M3FU	24 W, 1 560 lm, 380 mm, 110 mm	ks	376	455



Svítlidlo LED miLEDo Corso v2
úhel vyzářování 120°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 25 000h, třída ochrany I, montáž přisazená

12-24 W	900-1 700 lm	4 000 K	IP 44	
Položka	příkon, světelný tok, průměr, výška	MJ	bez DPH	s DPH
DL1NS	12 W, 900 lm, 278 mm	ks	283	343
WJ7LT	18 W, 1 200 lm, 330 mm	ks	376	455
7YCNM	24 W, 1 700 lm, 380 mm	ks	461	557



Svítlidlo LED s čidlem pohybu Ecolite Victor
podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 30 000h, třída ochrany I, montáž přisazená, čidlo pohybu: dosah 9m, dobohový čas 8s - 12 min, úhel činnosti 360°, citlivost 2-2 000lx, ø280 mm, výška 100 mm

18 W	1 480 lm	4 000 K	IP 44
Položka	MJ	bez DPH	s DPH
54M94	ks	1 310	1 585



Svítlidlo LED s čidlem pohybu a nouz. modulem Ecolite Victor
podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 30 000h, třída ochrany I, čidlo pohybu: dosah 9m, dobohový čas 8s - 12 min, úhel činnosti 360°, citlivost 2-2 000lx, nouzový modul: baterie Li 7,4V 2 000 mAh, max. 6 hod, ø280 mm, výška 100 mm

18 W	1 480 lm	4 000 K	IP 44
Položka	MJ	bez DPH	s DPH
48M35	ks	1 441	1 744



Svítlidlo LED s čidlem pohybu ORO Uran
úhel vyzářování 120°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 35 000h, třída ochrany I, montáž přisazená, čidlo pohybu: dosah 15m, dobohový čas 5s - 30 min, úhel činnosti 360/180°, citlivost 2-50lx

18-24 W	1 260-1 680 lm	4 000 K	IP 44	
Položka	příkon, světelný tok, průměr, výška	MJ	bez DPH	s DPH
YGW1S	18 W, 1 260 lm, 267 mm, 85 mm	ks	728	881
7PC9S	24 W, 1 680 lm, 306 mm, 95 mm	ks	754	913



Svítlidlo LED ORO Uran
úhel vyzářování 120°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 35 000h, třída ochrany I, montáž přisazená

12-24 W	840-1 680 lm	4 000 K	IP 44	
Položka	příkon, světelný tok, průměr, výška	MJ	bez DPH	s DPH
4MZAL	12 W, 840 lm, 219 mm, 70 mm	ks	300	363
LAWF3	18 W, 1 260 lm, 267 mm, 85 mm	ks	414	500
P7C75	24 W, 1 680 lm, 306 mm, 95 mm	ks	457	553



Svítlidlo LED s nouzovým modulem Ecolite Victor
podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 30 000h, třída ochrany I, montáž přisazená

18 W	1 480 lm	3 000/4 100 K	IP 44	
Položka	barva světla	MJ	bez DPH	s DPH
33M86	3 000 K	ks	1 244	1 506
89M63	4 100 K	ks	1 244	1 506



Svítlidlo LED s čidlem pohybu Panlux Olga
úhel vyzářování 120°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 30 000h, třída ochrany II, čidlo pohybu: dosah 10m, dobohový čas 10s - 5 min, citlivost 2-3 000lx

10 W	1 200 lm	4 000 K	IP 44
Položka	MJ	bez DPH	s DPH
294N2	ks	628	760



Svítlidlo LED s dálkovým ovládním Rabalux Inverness
dálkové ovládní, stmívatelnost, regulace CCT, Wi-Fi, jmenovité napětí 230V, životnost 30 000h, třída ochrany II, ø280 mm, výška 30 mm

15 W	1 300 lm	2 700-6 500 K	IP 44	CCT
Položka	MJ	bez DPH	s DPH	
6TMON	ks	981	1 187	



Svítlidlo LED s dálkovým ovládním Rabalux Inverness
dálkové ovládní, stmívatelnost, regulace CCT, Wi-Fi, jmenovité napětí 230V, životnost 30 000h, třída ochrany II, rozměry 250x250x30 mm

15 W	1 190 lm	2 700-6 500 K	IP 44	CCT
Položka	MJ	bez DPH	s DPH	
VLK3D	ks	981	1 187	

VYSVĚTLIVKY:

- 36 W jmenovitý příkon (W)
- 2 160 lm světelný tok (lm)
- 4 000 K barva světla (K)
- IP 44 krytí (IP)
- AAA třída energetické náročnosti
- RGB možnost změny barvy světla
- ☺ pohybové čidlo
- ± stmívatelnost
- Bluetooth



Svítlidla nástěnná a stropní

Svítlidla LED IP 44 s CCT

Svítlidlo LED Ecolite Lada 2
montáž přisazená, regulace CCT, včetně driveru, úhel vyzařování 140°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230 V, životnost 30 000 h, třída ochrany II, materiál hliník, plast, hloubka 30 mm

12-25 W 960-2 260 lm 3 000/4 000/6 000 K
IP 44 CCT

Položka	příkon, světelný tok, průměr, barva	MJ	bez DPH	s DPH
BHFD8	12 W, 960 lm, 170 mm, bílá	ks	216	261
3B146	18 W, 1 550 lm, 220 mm, bílá	ks	281	340
N3S8S	25 W, 2 260 lm, 300 mm, bílá	ks	347	420
CLPD5	12 W, 960 lm, 175 mm, černá	ks	216	261
YN4AA	18 W, 1 550 lm, 225 mm, černá	ks	281	340
NH9UP	25 W, 2 260 lm, 300 mm, černá	ks	347	420

Svítlidlo LED Ecolite Lina
regulace CCT, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230 V, životnost 30 000 h, třída ochrany I, montáž přisazená

12-40 W 980-3 400 lm 3 000/4 000/6 000 K
IP 44 CCT

Položka	příkon, světelný tok, průměr, výška	MJ	bez DPH	s DPH
731BC	12 W, 980 lm, 260 mm, 58 mm	ks	280	339
8ASMS	18 W, 1 470 lm, 290 mm, 58 mm	ks	306	370
7AYZL	24 W, 1 960 lm, 350 mm, 62 mm	ks	437	529
4GW8B	32 W, 2 680 lm, 380 mm, 65 mm	ks	608	736
0GV19	40 W, 3 400 lm, 460 mm, 70 mm	ks	752	910

Svítlidlo LED Rabalux Tartu
regulace CCT, jmenovité napětí 230 V, životnost 20 000 h, třída ochrany II, montáž přisazená

18-24 W 1 800-2 500 lm 2 800-6 000 K IP 44
CCT

Položka	příkon, světelný tok, rozměry	MJ	bez DPH	s DPH
HT7GL	18 W, 1 800 lm, 175×175×40 mm	ks	697	843
88FZC	24 W, 2 500 lm, 300×300×40 mm	ks	1 192	1 442

Svítlidlo LED Ecolite Rafa 2
montáž přisazená, regulace CCT, včetně driveru, úhel vyzařování 140°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230 V, životnost 30 000 h, třída ochrany II, materiál hliník, plast, hloubka 30 mm

12-25 W 960-2 260 lm 3 000/4 000/6 000 K
IP 44 CCT

Položka	příkon, světelný tok, šířka×výška, barva	MJ	bez DPH	s DPH
YGJ5R	12 W, 960 lm, 175×175 mm, černá	ks	216	261
L6R87	18 W, 1 550 lm, 225×225 mm, černá	ks	281	340
JZH14	25 W, 2 260 lm, 300×300 mm, černá	ks	347	420
F27VN	12 W, 960 lm, 170×170 mm, bílá	ks	216	261
RC76B	18 W, 1 550 lm, 220×220 mm, bílá	ks	281	340
F1JJJ	25 W, 2 260 lm, 300×300 mm, bílá	ks	347	420

Svítlidlo LED Rabalux Tartu
regulace CCT, jmenovité napětí 230 V, životnost 20 000 h, třída ochrany II, montáž přisazená, výška 40 mm

18-24 W 1 800-2 500 lm 2 800-6 000 K IP 44
CCT

Položka	příkon, světelný tok, průměr	MJ	bez DPH	s DPH
V89UW	18 W, 1 800 lm, 175 mm	ks	697	843
041LD	24 W, 2 500 lm, 300 mm	ks	1 192	1 442

Svítlidla LED IP 54

Svítlidlo LED Kanlux Beno
úhel vyzařování 110°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230 V, životnost 20 000 h, třída ochrany II, montáž přisazená, výška 55 mm

18-24 W 1 400-2 060 lm 4 000 K IP 54

Položka	příkon, světelný tok, barva, průměr	MJ	bez DPH	s DPH
WFVX0	18 W, 1 550 lm, bílá, 220 mm	ks	524	634
G6ZS1	24 W, 2 060 lm, bílá, 260 mm	ks	636	769
85MCX	18 W, 1 400 lm, grafit, 220 mm	ks	500	605
31S9A	24 W, 1 920 lm, grafit, 260 mm	ks	665	805

Svítlidla nástěnná a stropní

ZPĚT NA OBSAH

Svítlidlo LED Kanlux Beno
úhel vyzařování 110°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230 V, životnost 20 000 h, třída ochrany II, montáž přisazená

18-24 W 1 400-2 060 lm 4 000 K IP 54

Položka	příkon, světelný tok, barva, šířka×délka	MJ	bez DPH	s DPH
BDR1X	18 W, 1 550 lm, bílá, 220×220 mm	ks	500	605
2D67C	24 W, 2 060 lm, bílá, 260×260 mm	ks	636	769
GG0TF	18 W, 1 400 lm, grafit, 220×220 mm	ks	500	605
43N2C	24 W, 1 920 lm, grafit, 260×260 mm	ks	665	805

Svítlidlo LED Ledmed Kruh
podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230 V, mechanická odolnost IK 08, třída ochrany II, montáž přisazená, rozměry 174×169×75 mm

10 W 1 000 lm 4 000 K IP 54

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
424V3	ks	210	254

Svítlidlo LED Ledmed Oval
podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230 V, mechanická odolnost IK 08, třída ochrany II, montáž přisazená

5 W 500 lm 4 000 K IP 54

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
453N2	ks	140	169

Svítlidlo LED s čidlem pohybu a soumraku Solight Siena
úhel vyzařování 120°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230 V, životnost 30 000 h, montáž přisazená, čidlo pohybu: dosah: 10 m, doběhový čas 1 min, citlivost 20 lx

20 W 1 500 lm 4 000 K IP 54

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
PG8A5	ks	380	460

Svítlidlo LED Solight
úhel vyzařování 120°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230 V, životnost 30 000 h, montáž přisazená, ø 170 mm, výška 48 mm

20 W 1 500 lm 4 000 K IP 54

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
FZAY5	ks	178	215

Svítlidlo LED Pila WL007C
úhel vyzařování 80°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230 V, životnost 35 000 h, mechanická odolnost IK 06, třída ochrany II, montáž přisazená, výška 88 mm

12-20 W 960-1 600 lm 4 000 K IP 54

Položka	příkon, světelný tok, průměr	MJ	bez DPH	s DPH
FB1WJ	12 W, 960 lm, 170 mm	ks	234	283
RKF6N	20 W, 1 600 lm, 200 mm	ks	325	393

Svítlidlo LED Solight Siena
úhel vyzařování 120°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230 V, životnost 30 000 h, montáž přisazená

13-20 W 910-1 500 lm 4 000 K IP 54

Položka	příkon, světelný tok, průměr, výška	MJ	bez DPH	s DPH
UJ50V	13 W, 910 lm, 170 mm, 60 mm	ks	162	196
T682P	20 W, 1 500 lm, 230 mm, 73 mm	ks	251	303
3USW1	13 W, 910 lm, 170 mm, 60 mm	ks	162	196
L1886	20 W, 1 500 lm, 230 mm, 73 mm	ks	251	303

Svítlidlo LED Solight
úhel vyzařování 120°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230 V, životnost 30 000 h, montáž přisazená, ø 200 mm, výška 55 mm

13 W 910 lm 4 000 K IP 54

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
1YT4N	ks	121	147

Svítlidlo LED Solight
úhel vyzařování 120°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230 V, životnost 30 000 h, montáž přisazená, ø 200 mm, výška 55 mm

20 W 1 500 lm 4 000 K IP 54

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
XPH7X	ks	178	215

Svítlidla

N

Svítlidla

N



Svítlidla nástěnná a stropní

SOLIGHT



A G

Svítidlo LED Solight
úhel vyzařování 120°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 30 000h, montáž přisazená

13-20 W 910-1 500 lm 4 000 K IP 54

Položka	příkon, světelný tok, rozměry	MJ	bez DPH	s DPH
7P9D3	13 W, 910 lm, 160×160×55 mm	ks	129	156
MKYW2	20 W, 1 500 lm, 190×190×55 mm	ks	178	215

TREVOS



A G D

Svítidlo LED Trevos Linea Square
podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 50 000h, mechanická odolnost IK 10, třída ochrany I, montáž přisazená, světelná účinnost 123 lm/W, rozměry 330×330×85 mm

27 W 2 850 lm 4 000 K IP 54

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
A56UN	ks	1 229	1 487

TREVOS



A G D

Svítidlo LED Trevos Linea Round
podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 50 000h, mechanická odolnost IK 10, třída ochrany I, montáž přisazená, ø 300 mm, výška 85 mm

23,1 W 2 810 lm 4 000 K IP 54

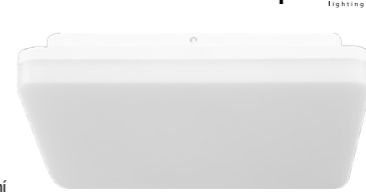
Položka	MJ	bez DPH	s DPH
4ZS4R	ks	1 080	1 307

ZPĚT NA OBSAH

Svítlidla nástěnná a stropní

Svítlidla LED IP 54

panlux lighting



A G E

Svítidlo LED Panlux Adam
regulace CCT, úhel vyzařování 120°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 25 000h, mechanická odolnost IK 08, třída ochrany II, montáž přisazená

17,5-29,5 W 1 750-2 950 lm 3 000-6 000 K IP 54 CCT

Položka	příkon, světelný tok, rozměry	MJ	bez DPH	s DPH
9Z21R	17,5 W, 1 750 lm, 220×220×51 mm	ks	447	541
M5FLS	23,5 W, 2 350 lm, 280×280×51 mm	ks	566	685
9DM5N	29,5 W, 2 950 lm, 330×330×51 mm	ks	716	866

panlux lighting



A G E

Svítidlo LED Panlux Eva
regulace CCT, úhel vyzařování 120°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 25 000h, mechanická odolnost IK 08, třída ochrany II, montáž přisazená, hloubka 51 mm

17,5-29,5 W 1 750-2 950 lm 3 000-6 000 K IP 54 CCT

Položka	příkon, světelný tok, průměr	MJ	bez DPH	s DPH
Z3HNK	17,5 W, 1 750 lm, 220 mm	ks	417	505
U8H03	23,5 W, 2 350 lm, 280 mm	ks	537	649
NJU83	29,5 W, 2 950 lm, 330 mm	ks	656	794

Svítlidla LED IP 54 s čidlem

Kanlux



A G

Svítidlo LED s čidlem pohybu Kanlux Beno

čidlo pohybu, úhel vyzařování 110°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 20 000h, třída ochrany II, montáž přisazená, výška 55 mm

18-24 W 1 400-1 920 lm 4 000 K IP 54

Položka	příkon, světelný tok, průměr	MJ	bez DPH	s DPH
CC14C	18 W, 1 400 lm, 220 mm	ks	619	749
H46S4	24 W, 1 920 lm, 260 mm	ks	808	977

GREENLUX the power of light.



A G E

Svítidlo LED s čidlem pohybu Greenlux Dita

úhel vyzařování 120°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 25 000h, mechanická odolnost IK 10, třída ochrany II, montáž přisazená, ø 215 mm, výška 80 mm, čidlo pohybu: dosah 10 m, doběhový čas 10 s - 5 min, úhel činnosti 90°, citlivost 10-2 000 lx

14 W 1 000 lm 4 000 K IP 54

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
93H33	bílá	ks	638	771
84H89	černá	ks	638	771

Svítlidla LED IP 60 a vyšší

ORO



A G F

Svítidlo LED ORO Neptun

úhel vyzařování 110°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 30 000h, třída ochrany II, montáž přisazená

24 W 2 160 lm 4 000 K IP 64

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
S3DJL	ks	617	746

ORO



A G F

Svítidlo LED s čidlem pohybu ORO Neptun

úhel vyzařování 110°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 30 000h, mechanická odolnost IK 08, třída ochrany II, čidlo pohybu: dosah 4-6 m, doběhový čas 30 s, úhel činnosti 360/180°, citlivost 25 lx, ø 280 mm, 60 mm

24 W 2 160 lm 4 000 K IP 64

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
S77PK	ks	880	1 064

ORO



A G F

Svítidlo LED ORO Gozo

úhel vyzařování 110°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 20 000h, třída ochrany II, montáž přisazená

15 W 1 100 lm 4 000 K IP 65

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
YGW2Z	ks	286	346

ORO



A G F

Svítidlo LED ORO Kos

úhel vyzařování 110°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 20 000h, třída ochrany II, montáž přisazená, rozměry 223×68×133 mm

15 W 1 100 lm 4 000 K IP 65

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
BB2KY	ks	286	346

Svítlidla LED IP 54 s CCT

panlux lighting



A G E

Svítidlo LED Panlux Verona

nastavitelný příkon, regulace CCT, úhel vyzařování 120°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 25 000h, třída ochrany II, montáž přisazená

15-24 W max. 2 350 lm 3 000/4 000/6 000 K IP 54 CCT

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
NZAT5	bílá	ks	920	1 113
FUC6B	černá	ks	920	1 113
XB0CC	bílá	ks	954	1 154
TM5H7	černá	ks	954	1 154

SOLIGHT



A G G

Svítidlo LED Solight

úhel vyzařování 120°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 30 000h, montáž přisazená

18-30 W 1 350-2 200 lm 4 000 K IP 65

Položka	příkon, světelný tok, průměr, výška	MJ	bez DPH	s DPH
S30UY	18 W, 1 350 lm, 220 mm, 88 mm	ks	202	245
C6ZV7	30 W, 2 200 lm, 320 mm, 113 mm	ks	397	480

SOLIGHT



A G G

Svítidlo LED Solight

úhel vyzařování 120°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 30 000h, montáž přisazená, ø 170 mm, výška 60 mm

13 W 910 lm 4 000 K IP 65

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
P40ZS	ks	162	196

VYSVĚTLIVKY:

- 36 W jmenovitý příkon (W)
- 2 160 lm světelný tok (lm)
- 4 000 K barva světla (K)
- IP 44 krytí (IP)
- A G A třída energetické náročnosti
- RGB možnost změny barvy světla
- úhel pohybového čidla
- stmívatelnost
- Bluetooth



Svítlidla nástěnná a stropní

ZPĚT NA OBSAH



Svítlidlo LED
Ledvance SF SLIM RD
úhel vyzařování 120°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230 V, životnost 50 000 h, mechanická odolnost IK 10, třída ochrany II, montáž přisazená, výška 55 mm

19-26 W	2000-2730 lm	4 000 K	IP 65	
Položka	příkon, světelný tok, průměr	MJ	bez DPH	s DPH
5YN11	19 W, 2 000 lm, 200 mm	ks	495	599
JP7JR	26 W, 2 730 lm, 260 mm	ks	666	805



Svítlidlo LED
Ledvance SF SLIM SQ
úhel vyzařování 120°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230 V, životnost 50 000 h, mechanická odolnost IK 10, třída ochrany II, montáž přisazená, výška 55 mm

19-26 W	2000-2730 lm	4 000 K	IP 65	
Položka	příkon, světelný tok, šířka×délka	MJ	bez DPH	s DPH
SAJB7	19 W, 2 000 lm, 200×200 mm	ks	537	650
B0RZ9	26 W, 2 730 lm, 260×260 mm	ks	783	947



Svítlidlo LED s čidlem pohybu
Ledvance SF SLIM RD
čidlo pohybu, úhel vyzařování 120°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230 V, životnost 50 000 h, mechanická odolnost IK 10, třída ochrany II, montáž přisazená, výška 55 mm

19-26 W	2 000-2 730 lm	4 000 K	IP 65	
Položka	příkon, světelný tok, průměr	MJ	bez DPH	s DPH
UA09R	19 W, 2 000 lm, 200 mm	ks	646	782
BFU98	26 W, 2 730 lm, 260 mm	ks	816	988



Svítlidlo LED s čidlem pohybu
Ledvance SF SLIM SQ
čidlo pohybu, úhel vyzařování 120°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230 V, životnost 50 000 h, mechanická odolnost IK 10, třída ochrany II, montáž přisazená, světelná účinnost 105 lm/W, výška 55 mm

19-26 W	2 000-2 730 lm	4 000 K	IP 65	
Položka	příkon, světelný tok, šířka×délka	MJ	bez DPH	s DPH
4ATS9	19 W, 2 000 lm, 200×200 mm	ks	671	812
KST1M	26 W, 2 730 lm, 260×260 mm	ks	925	1 119

Svítlidla žárovková



Svítlidlo E27 Rabalux Simple
objímka E27, jmenovité napětí 230 V, třída ochrany I, montáž přisazená

max. 60 W	IP 20		
Položka	MJ	bez DPH	s DPH
XR701	ks	123	149



Svítlidlo E27 Rabalux Ufo
objímka E27, jmenovité napětí 230 V, třída ochrany I, montáž přisazená

max. 60 W	IP 20		
Položka	MJ	bez DPH	s DPH
Z6BMD	ks	109	132



Svítlidlo E27 Rabalux Alabastro
objímka E27, jmenovité napětí 230 V, třída ochrany I, montáž přisazená, světelný zdroj není součástí balení

max. 60 W	IP 20		
Položka	MJ	bez DPH	s DPH
12JAD	ks	144	174



Svítlidlo E27 Rabalux Alabastro
objímka E27, jmenovité napětí 230 V, třída ochrany I, montáž přisazená, světelný zdroj není součástí balení

max. 2×60 W	IP 20		
Položka	MJ	bez DPH	s DPH
7UJXC	ks	285	344

Svítlidla nástěnná a stropní



Svítlidlo E27 Rabalux Oslo
objímka E27, jmenovité napětí 230 V, třída ochrany I, montáž přisazená, světelný zdroj není součástí balení

max. 60 W	IP 44		
Položka	MJ	bez DPH	s DPH
U4F9L	ks	911	1 102



Svítlidlo E27 Rabalux Oslo
objímka E27, jmenovité napětí 230 V, třída ochrany I, montáž přisazená, světelný zdroj není součástí balení

max. 60 W	IP 44		
Položka	MJ	bez DPH	s DPH
H2ADP	ks	911	1 102



Svítlidlo E27 Rabalux Ufo
objímka E27, jmenovité napětí 230 V, třída ochrany I, montáž přisazená

max. 60 W	IP 20		
Položka	MJ	bez DPH	s DPH
SU1HW	ks	109	132



Svítlidlo E27 Rabalux Oslo stropní
objímka E27, jmenovité napětí 230 V, třída ochrany I, montáž přisazená, světelný zdroj není součástí balení

max. 60 W	IP 44		
Položka	MJ	bez DPH	s DPH
XJ4BM	ks	911	1 102



Svítlidlo E27 Rabalux Oslo stropní
objímka E27, jmenovité napětí 230 V, třída ochrany I, montáž přisazená, světelný zdroj není součástí balení

max. 60 W	IP 44		
Položka	MJ	bez DPH	s DPH
JJR8Z	ks	911	1 102



Svítlidlo E27 Kanlux Pires DL-600 NS
objímka E27, jmenovité napětí 230 V, třída ochrany II, montáž přisazená

max. 60 W	IP 44		
Položka	MJ	bez DPH	s DPH
9F1X2	ks	476	575



Svítlidlo E27 Ledmed Plafoniera
objímka E27, jmenovité napětí 230 V, třída ochrany II, montáž přisazená

max. 60 W	IP 44		
Položka	MJ	bez DPH	s DPH
354N8	ks	375	453



Svítlidlo GU10 Kanlux Bord
objímka GU10, jmenovité napětí 230 V, třída ochrany I, montáž přisazená

max. 10 W	IP 20		
Položka	MJ	bez DPH	s DPH
3SFDK	ks	454	549

Svítlidla žárovková s čidlem



Svítlidlo GU10 Philips Pongee
objímka GU10, jmenovité napětí 230 V, třída ochrany I, montáž přisazená, světelný zdroj není součástí balení

max. 3×5,5 W	IP 20		
Položka	MJ	bez DPH	s DPH
5NYW6	ks	894	1 081



Svítlidlo E27 s čidlem pohybu Philips Bridge
objímka E27, jmenovité napětí 230 V, třída ochrany II, světelný zdroj není součástí balení, čidlo pohybu: dosah 10 m, úhel činnosti 100°, dobohový čas 1-6 min

max. 42 W	IP 44		
Položka	MJ	bez DPH	s DPH
65LOV	ks	1 608	1 945



Svítlidlo E27 s čidlem pohybu Ledmed Plafoniera S
objímka E27, jmenovité napětí 230 V, třída ochrany II, montáž přisazená, čidlo pohybu: dosah 8 m, dobohový čas 10 s – 12 min, úhel činnosti 360°, citlivost 3-2000 lx

max. 60 W	IP 44		
Položka	MJ	bez DPH	s DPH
499V3	ks	604	731



Svítlidlo E27 s čidlem pohybu Ledmed Plafoniera S ECO
objímka E27, jmenovité napětí 230 V, třída ochrany II, montáž přisazená, čidlo pohybu: dosah 8 m, dobohový čas 10 s – 12 min, úhel činnosti 360°, citlivost 3-2000 lx

max. 60 W	IP 44		
Položka	MJ	bez DPH	s DPH
44U38	ks	597	722

Svítlidla nástěnná, stropní a vestavná

ZPĚT NA OBSAH



Svítlidlo E27 s čidlem pohybu Kanlux Pires DL-600

objímka E27, jmenovité napětí 230 V, třída ochrany II, montáž přísazená, čidlo pohybu: dosah 9 m, doběhový čas 8 s – 12 min, úhel činnosti 360/140°, citlivost 2–2000 lx

max. 60 W IP 44

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
U5XBA	ks	679	821



Svítlidlo E27 s čidlem pohybu Kanlux Fogler DL-2400

objímka E27, jmenovité napětí 230 V, třída ochrany I, montáž přísazená, čidlo pohybu: dosah 8 m, doběhový čas 5 s – 5 min, úhel činnosti 360/120°, citlivost 3–2000 lx

max. 2x 40 W IP 20

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
HKP1R	ks	357	432

Objímky



Objímka E27 Eleman

patice E27, závěsná, plastová, hladká, s čepečkou, napájení 230 V AC, jmenovitý proud 4 A, barva černá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
33N35	ks	22,50	27,20



Objímka E27 Eleman

patice E27, závěsná, plastová, hladká, s čepečkou, napájení 230 V AC, jmenovitý proud 4 A, barva bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
89N86	ks	22,50	27,20

Svítlidla vestavná

Svítlidla vestavná

Svítlidlo LED Greenlux Vega Round

úhel vyzářování 120°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230 V, životnost 25 000 h, třída ochrany II, montáž vestavná, hloubka 23 mm

6–24 W 420–1 800 lm 2 800/3 800 K IP 44

Položka	příkon, světelný tok, barva světla, průměr	MJ	bez DPH	s DPH
492K9	6 W, 420 lm, 2 800 K, 118 mm	ks	179	216
253V9	6 W, 420 lm, 3 800 K, 118 mm	ks	179	216
528K4	12 W, 850 lm, 2 800 K, 168 mm	ks	265	321
524H2	12 W, 850 lm, 3 800 K, 168 mm	ks	265	321
532S9	18 W, 1 350 lm, 3 800 K, 225 mm	ks	312	377
548P4	24 W, 1 800 lm, 3 800 K, 298 mm	ks	268	324



Svítlidlo LED Greenlux Vega Square

úhel vyzářování 120°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230 V, životnost 25 000 h, třída ochrany II, montáž vestavná

6–24 W 420–1 800 lm 2 800/3 800 K IP 44

Položka	příkon, světelný tok, barva světla, šířka×délka	MJ	bez DPH	s DPH
355K8	6 W, 420 lm, 2 800 K, 118×118 mm	ks	179	216
485K9	6 W, 420 lm, 3 800 K, 118×118 mm	ks	179	216
232N8	12 W, 850 lm, 3 800 K, 168×168 mm	ks	265	321
498A3	18 W, 1 350 lm, 3 800 K, 225×225 mm	ks	312	377
542V3	24 W, 1 800 lm, 2 800 K, 298×298 mm	ks	447	541
342H4	24 W, 1 800 lm, 3 800 K, 298×298 mm	ks	447	541
1HP8D	12 W, 850 lm, 2 800 K, 168×168 mm	ks	265	321
062SL	18 W, 1 350 lm, 2 800 K, 225×225 mm	ks	312	377



Objímka keramická E27 Kanlux HLDR-27

keramická objímka pro světelné zdroje s patičkou E27, maximální napětí 250 V, jmenovitý proud 4 A

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
33A53	ks	8,40	10,20



Objímka keramická E27 Kanlux HLDR-27-F

keramická objímka pro světelné zdroje s patičkou E27, maximální napětí 250 V, jmenovitý proud 4 A

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
89A26	ks	11,80	14,30



Objímka keramická E27 Kanlux HLDR-27-D

keramická objímka pro světelné zdroje s patičkou E27, maximální napětí 250 V, jmenovitý proud 4 A

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
34A43	ks	11,80	14,30



Objímka GU10 Panlux

patice GU 10, keramická, přívodní vodiče 150 mm, napájení 230 V AC

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
399P9	ks	11,60	14,00

Svítlidlo LED Greenlux Bono Round

úhel vyzářování 90°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230 V, životnost 30 000 h, třída ochrany II, montáž vestavná

5 W 330/350 lm 3 000/4 000 K IP 65

Položka	světelný tok, barva světla, barva	MJ	bez DPH	s DPH
352R4	330 lm, 3 000 K, bílá	ks	153	185
294P8	350 lm, 4 000 K, bílá	ks	153	185
364P3	330 lm, 3 000 K, chromová matná	ks	171	206
459N3	350 lm, 4 000 K, chromová matná	ks	171	206
KKA6B	330 lm, 3 000 K, černá	ks	173	210
4SD2L	350 lm, 4 000 K, černá	ks	173	210



Svítlidlo LED Greenlux Bono Square

úhel vyzářování 90°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230 V, životnost 30 000 h, třída ochrany II, montáž vestavná

5 W 330/350 lm 3 000/4 000 K IP 65

Položka	světelný tok, barva světla, barva	MJ	bez DPH	s DPH
299A4	330 lm, 3 000 K, bílá	ks	98,00	119
459V2	350 lm, 4 000 K, bílá	ks	98,00	119



Sortiment naleznete na straně 334 v kapitole **Světelné zdroje**

NE-IPRO-DAVANEJSI

Svítlidlo LED Emos Nexxo

úhel vyzářování 110°, podání barev CRI >82, jmenovité napětí 230 V, životnost 30 000 h, montáž vestavná, hloubka 21 mm

7–25 W 450–2 100 lm 3 000/4 000 K IP 40

Položka	příkon, světelný tok, barva světla, průměr	MJ	bez DPH	s DPH
4NY2K	7 W, 450 lm, 3 000 K, 120 mm	ks	169	204
SF7N2	7 W, 480 lm, 4 000 K, 120 mm	ks	169	204
KT0T9	12,5 W, 1 000 lm, 3 000 K, 170 mm	ks	238	288
X0FJP	12,5 W, 1 050 lm, 4 000 K, 170 mm	ks	238	288
8BDXN	18 W, 1 500 lm, 3 000 K, 225 mm	ks	331	400
M1MXK	18 W, 1 600 lm, 4 000 K, 225 mm	ks	331	400
A4TRK	25 W, 2 000 lm, 3 000 K, 300 mm	ks	469	567
LUB6J	25 W, 2 100 lm, 4 000 K, 300 mm	ks	469	567

NE-IPRO-DAVANEJSI

Svítlidlo LED Emos Nexxo

úhel vyzářování 110°, podání barev CRI >82, jmenovité napětí 230 V, životnost 30 000 h, montáž vestavná

7–25 W 450–2 100 lm 3 000/4 000 K IP 40

Položka	příkon, světelný tok, barva světla, šířka×délka	MJ	bez DPH	s DPH
5L7R4	7 W, 450 lm, 3 000 K, 120×120 mm	ks	177	214
U41NH	7 W, 480 lm, 4 000 K, 120×120 mm	ks	177	214
UL7PV	12,5 W, 1 000 lm, 3 000 K, 170×170 mm	ks	250	302
2UA4P	12,5 W, 1 050 lm, 4 000 K, 170×170 mm	ks	250	302
DXCW9	18 W, 1 500 lm, 3 000 K, 225×225 mm	ks	351	425
OMVFK	18 W, 1 600 lm, 4 000 K, 225×225 mm	ks	351	425
8C9D1	25 W, 2 000 lm, 3 000 K, 300×300 mm	ks	485	587
935H7	25 W, 2 100 lm, 4 000 K, 300×300 mm	ks	485	587



Svítlidlo LED výklopné Emos Exclusive
úhel vyzařování 100°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230 V, životnost 25 000 h, montáž vestavná

5 W 450 lm 3 000/4 000 K IP 20

Položka	barva světla	MJ	bez DPH	s DPH
V30HP	3 000 K	ks	131	158
2CBW2	4 000 K	ks	131	158
CR13Y	3 000 K	ks	104	126
82H3M	4 000 K	ks	104	126



Svítlidlo LED Pila DN020B
podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230 V, životnost 15 000 h, mechanická odolnost IK 03, třída ochrany II, montáž vestavná, hloubka 38 mm

14-22,5 W 1 150-2 000 lm 3 000/4 000 K IP 20

Položka	příkon, světelný tok, barva světla, průměr	MJ	bez DPH	s DPH
30AG8	14 W, 1 150 lm, 3 000 K, 165 mm	ks	157	189
A7MM7	14 W, 1 200 lm, 4 000 K, 165 mm	ks	157	189
K04TB	22,5 W, 1 900 lm, 3 000 K, 225 mm	ks	230	279
9CCAM	22,5 W, 2 000 lm, 4 000 K, 225 mm	ks	230	279



Svítlidlo GU10 Philips Enneper
objímka GU10, jmenovité napětí 230 V, třída ochrany II, montáž vestavná, světelný zdroj není součástí balení

max. 5,5 W IP 20

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
BN1PG	ks	238	288



Sada LED svítidel Ledvance
až 10 svítidel v řadě, wago svorka, nastavitelná hlava, včetně předřadníku, stmívatelnost, úhel vyzařování 110°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230 V, životnost 15 000 h, mechanická odolnost IK 03, třída ochrany II, montáž vestavná, světelná účinnost 90 lm/W

4,9 W 400 lm 2 700 K IP 20

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
2UH7W	bal.	608	736



Sada LED svítidel Ledvance Downlight Slim
úhel vyzařování 110°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230 V, životnost 25 000 h, třída ochrany II, montáž vestavná, světelná účinnost 70 lm/W

8 W 550 lm 3 000 K IP 20

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
7Y0S1	bal.	513	620

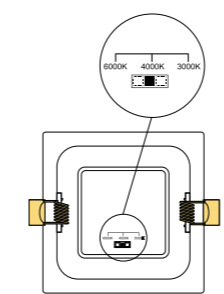


Sada LED svítidel Ledvance Downlight Slim
úhel vyzařování 110°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230 V, životnost 25 000 h, třída ochrany II, montáž vestavná, světelná účinnost 56 lm/W

4,5 W 720 lm 3 000 K IP 20

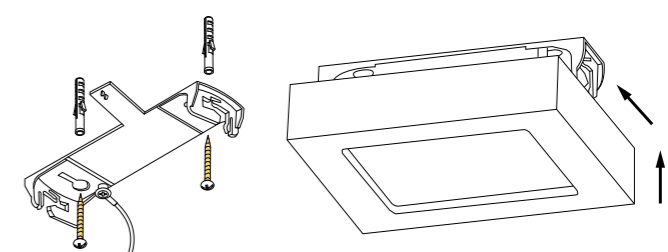
Položka	MJ	bez DPH	s DPH
T0YPR	bal.	358	433

LED DOWNLIGHT CCT

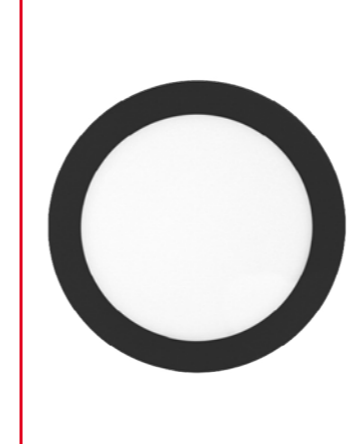


Přepínač teploty světla

- 6 000 K
- 4 000 K
- 3 000 K



Svítlidla vestavná s CCT



A F G

Svítlidlo LED Ecolite Lada
montáž vestavná, regulace CCT, včetně driveru, úhel vyzařování 140°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230 V, životnost 30 000 h, třída ochrany II, materiál hliník, plast, hloubka 12 mm

6-25 W 490-2 260 lm 3 000/4 000/6 000 K IP 44 CCT

Položka	příkon, světelný tok, průměr, barva	MJ	bez DPH	s DPH
H9NSK	6 W, 490 lm, 120 mm, černá	ks	117	142
Y1ZS8	12 W, 960 lm, 175 mm, černá	ks	150	182
VBRP3	18 W, 1 550 lm, 225 mm, černá	ks	199	241
MZ5BZ	25 W, 2 260 lm, 300 mm, černá	ks	281	340
RM918	6 W, 490 lm, 120 mm, bílá	ks	117	142
ZA1X1	12 W, 960 lm, 170 mm, bílá	ks	150	182
LF52	18 W, 1 550 lm, 220 mm, bílá	ks	199	241
YZTD9	25 W, 2 260 lm, 300 mm, bílá	ks	281	340

CCT – nastavte barvu světla

Při správném použití může CCT:

- Zlepšit náladu: Teplejší světlo může vytvářet intimní a pohodlnou atmosféru, zatímco chladnější světlo může působit osvěžujícím dojmem.
- Zvýšit produktivitu: Studie ukazují, že světlo s vyšší hodnotou CCT může pomoci zlepšit koncentraci a výkonnost při práci.
- Optimalizovat vizuální vnímání: Správné nastavení CCT může pomoci vylepšit vnímání barev a detailů ve vašem prostředí.

CCT je důležitým faktorem při výběru osvětlení pro vaše domácnosti nebo pracovní prostory.




A F G

Svítlidlo LED Ecolite Rafa
montáž vestavná, regulace CCT, včetně driveru, úhel vyzařování 140°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230 V, životnost 30 000 h, třída ochrany II, materiál hliník, plast, hloubka 12 mm

6-25 W 490-2 260 lm 3 000/4 000/6 000 K IP 44 CCT

Položka	příkon, světelný tok, šířka×výška, barva	MJ	bez DPH	s DPH
CR6CV	6 W, 490 lm, 120×120 mm, černá	ks	117	142
U8WY7	12 W, 960 lm, 170×170 mm, černá	ks	150	182
SR3CY	18 W, 1 550 lm, 225×225 mm, černá	ks	199	241
2R7K3	25 W, 2 260 lm, 300×300 mm, černá	ks	281	340
RU186	6 W, 490 lm, 120×120 mm, bílá	ks	117	142
SK80V	12 W, 960 lm, 170×170 mm, bílá	ks	150	182
1XX6B	18 W, 1 550 lm, 220×220 mm, bílá	ks	199	241
2R2GW	25 W, 2 260 lm, 300×300 mm, bílá	ks	281	340

NEJPRO-
DÁVAMEJŠÍ




Svítlidlo LED
Panlux downlight CCT
regulace CCT, úhel vyzařování 120°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230 V, životnost 25 000 h, třída ochrany II, montáž vestavná, možné dokoupit rámeček na přisazenou montáž, hloubka 32 mm

6-24 W 540-2 160 lm 3 000-6 000 K IP 44 CCT

Položka	příkon, světelný tok, průměr, barva	MJ	bez DPH	s DPH
96R49	6 W, 540 lm, 115 mm, bílá	ks	135	164
93P89	12 W, 1 080 lm, 170 mm, bílá	ks	190	230
58P45	18 W, 1 620 lm, 220 mm, bílá	ks	265	321
83R68	24 W, 2 160 lm, 240 mm, bílá	ks	347	420
WK5GY	6 W, 540 lm, 115 mm, černá	ks	163	197
3PNCR	12 W, 1 080 lm, 170 mm, černá	ks	224	271
5A5K7	18 W, 1 620 lm, 220 mm, černá	ks	313	378
WLL1C	24 W, 2 160 lm, 240 mm, černá	ks	395	477

NEJPRO-
DÁVAMEJŠÍ




Svítlidlo LED Panlux downlight CCT
regulace CCT, úhel vyzařování 120°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230 V, životnost 25 000 h, třída ochrany II, montáž vestavná, možné dokoupit rámeček na přisazenou montáž

6-24 W 540-2 160 lm 3 000-6 000 K IP 44 CCT

Položka	příkon, světelný tok, rozměry, barva	MJ	bez DPH	s DPH
23R92	6 W, 540 lm, 115×115×32 mm, bílá	ks	142	172
65P33	12 W, 1 080 lm, 165×165×32 mm, bílá	ks	204	246
84P34	18 W, 1 620 lm, 220×220×32 mm, bílá	ks	292	354
32P24	24 W, 2 160 lm, 220×220×32 mm, bílá	ks	367	444
625ZY	6 W, 540 lm, 115×115×32 mm, černá	ks	170	205
FW3BP	12 W, 1 080 lm, 165×165×32 mm, černá	ks	238	288
N6W7C	18 W, 1 620 lm, 220×220×32 mm, černá	ks	340	411
83DZ6	24 W, 2 160 lm, 220×220×32 mm, černá	ks	415	502

Příslušenství

panlux lighting



Rámeček na přisazenou montáž downlightu Panlux
na přisazenou montáž kruhového downlightu CCT Panlux, výška 34,5 mm

Položka	použití, barva, průměr	MJ	bez DPH	s DPH
34R85	pro 6 W, bílá, 122 mm	ks	58,00	70,20
46R99	pro 12 W, bílá, 176 mm	ks	78,50	95,00
48R35	pro 18 W, bílá, 226 mm	ks	98,90	120
33R86	pro 24 W, bílá, 246 mm	ks	113	137
A5C4Y	pro 6 W, černá, 122 mm	ks	85,30	104
NSW5Z	pro 12 W, černá, 176 mm	ks	113	137
C9578	pro 18 W, černá, 226 mm	ks	147	178
4PT6K	pro 24 W, černá, 246 mm	ks	161	194

panlux lighting




Rámeček na přisazenou montáž downlightu Panlux
na přisazenou montáž čtvercového downlightu CCT Panlux, výška 34,5 mm

Položka	použití, barva, šířka×délka	MJ	bez DPH	s DPH
89R63	pro 6 W, bílá, 122×122 mm	ks	58,00	70,20
54R94	pro 12 W, bílá, 172×172 mm	ks	85,30	104
52R88	pro 18/24 W, bílá, 227×227 mm	ks	120	145
9S4AA	pro 6 W, černá, 122×122 mm	ks	85,30	104
DBN1G	pro 12 W, černá, 172×172 mm	ks	120	145
RCH1H	pro 18/24 W, černá, 227×227 mm	ks	174	211

Kuchyňská a koupelňová

KAISER



Adaptér distanční na svítlidla pro zavěšení na strop Kaiser
pro zavěšení strop, do dutých stěn, ø68-80 mm, výška 40-100 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
3FFSP	ks	205	248


EMOS



Stmívač LED otočný 3-60 W Emos
pro regulovatelné LED žárovky, otočné ovládání a tlačítkové spínání, barva bílá, příkon 3-60 W

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
UNVC2	ks	280	339

Ecolite



Svítlidlo LED Ecolite Velo
nastavitelný příkon, regulace CCT, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230 V, životnost 30 000 h, třída ochrany I, montáž přisazená

3 000/4 000/6 000 K IP 20 CCT

Položka	příkon, světelný tok, délka	MJ	bez DPH	s DPH
T4XRP	11-20 W, max. 3 000 lm, 600 mm	ks	558	675
B6SZL	24-40 W, max. 6 000 lm, 1 200 mm	ks	636	770
J5MNF	36-60 W, max. 9 000 lm, 1 500 mm	ks	859	1 040

Nastavitelný příkon

- Výkon svítlidla pod kontrolou:**
- Pomůže přizpůsobit jas světla dle aktuální nálady a potřeb uživatele.
 - Umožňuje snížit spotřebu elektrické energie nastavením nižšího výkonu, když není potřeba plného osvětlení.
 - Zajišťuje větší přizpůsobivost pro vykonávané aktivity.

Nastavitelný příkon je klíčový prvek moderních elektronických zařízení, který zajišťuje rovnováhu mezi výkonem a energetickou účinností.





Svítlidlo LED
LEDVANCE LN COMP SWITCH
 úhel vyzařování 140°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230 V, životnost 50 000 h, mechanická odolnost IK 03, třída ochrany II, montáž přisazená, šířka 28 mm, výška 26 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
96H92	ks	478	578

Položka	příkon, světelný tok, barva světla, délka	MJ	bez DPH	s DPH
52H99	4 W, 400 lm, 3 000 K, 313 mm	ks	189	229
83H24	4 W, 450 lm, 4 000 K, 313 mm	ks	189	229
83DZZ	8 W, 800 lm, 3 000 K, 573 mm	ks	261	315
23H68	8 W, 800 lm, 4 000 K, 573 mm	ks	261	315
ZDC9Z	12 W, 1 200 lm, 3 000 K, 873 mm	ks	338	408
KKY9L	12 W, 1 200 lm, 4 000 K, 873 mm	ks	338	408
41G2W	14 W, 1 400 lm, 3 000 K, 1 173 mm	ks	385	466
54H49	14 W, 1 500 lm, 4 000 K, 1 173 mm	ks	385	466



Svítlidlo LED
LEDVANCE LN COMP HO
 úhel vyzařování 140°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230 V, životnost 50 000 h, mechanická odolnost IK 03, třída ochrany II, montáž přisazená

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
96H92	ks	478	578



Svítlidlo LED Solight
 pro osvětlení kuchyňských linek, pracovních desek, technických místností atd., 3stupňové stmívání, dotykový vypínač, stmívatelné, úhel vyzařování 180°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230 V, životnost 30 000 h, montáž podlinková, rozměry 624x45x32 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
MTHD6	ks	259	313



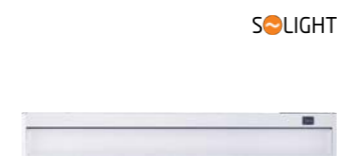
Svítlidlo LED Solight
 pro osvětlení kuchyňských linek, pracovních desek, technických místností atd., 3stupňové stmívání, dotykový vypínač, stmívatelné, úhel vyzařování 180°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230 V, životnost 30 000 h, montáž podlinková, rozměry 924x45x32 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
0XKJY	ks	324	392



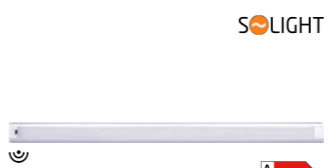
Svítlidlo LED Solight
 pro osvětlení kuchyňských linek, pracovních desek atd., dotykový stmívač a vypínač, stmívatelné, úhel vyzařování 120°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230 V, životnost 30 000 h, montáž podlinková, rozměry 500x25x9 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
Y5KAU	ks	478	578



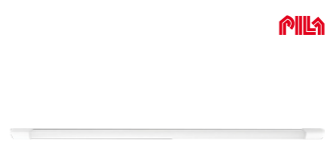
Svítlidlo LED výklopné Solight
 pro osvětlení kuchyňských linek, pracovních desek atd., vypínač, úhel vyzařování 170°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230 V, životnost 30 000 h, montáž podlinková, rozměry 580x83x35 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
VH3MD	ks	340	411



Svítlidlo LED s čidlem pohybu Solight
 pro osvětlení kuchyňských linek, pracovních desek atd., bezdotykový infra červený spínač, čidlo pohybu, stmívatelné, úhel vyzařování 120°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230 V, životnost 30 000 h, montáž podlinková

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
69TJR	ks	356	431



Svítlidlo LED Pila BN007C
 podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230 V, životnost 35 000 h, třída ochrany II, montáž přisazená, rozměry 36x36x1 187 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
B9HFJ	ks	235	284

VYSVĚTLIVKY:

- 36 W jmenovitý příkon (W)
- 2 160 lm světelný tok (lm)
- 4 000 K barva světla (K)
- IP 44 krytí (IP)
- trída energetické náročnosti
- RGB možnost změny barvy světla
- pohybové čidlo
- stmívatelnost
- Bluetooth



Svítlidlo LED Kanlux Asten
 podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230 V, životnost 25 000 h, třída ochrany II, montáž přisazená, hloubka 110 mm, výška 41 mm

Položka	příkon, světelný tok, šířka	MJ	bez DPH	s DPH
96C27	8 W, 660 lm, 400 mm	ks	425	514
08YSB	12 W, 1 010 lm, 600 mm	ks	544	658
L7L1D	15 W, 1 340 lm, 900 mm	ks	698	845



Svítlidlo LED Kanlux Asten
 podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230 V, životnost 25 000 h, třída ochrany II, montáž přisazená, hloubka 110 mm, výška 42 mm

Položka	příkon, světelný tok, šířka	MJ	bez DPH	s DPH
C3CD2	8 W, 590 lm, 400 mm	ks	552	668
P18XK	12 W, 910 lm, 600 mm	ks	681	824

Lampy LED



Lampa LED Emos Home
 podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230 V, životnost 30 000 h

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
PCT72	bílá	ks	375	454
7T08A	černá	ks	375	454



Lampa LED Emos Stella
 stmívatelné, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230 V, životnost 30 000 h

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
A61K0	bílá	ks	438	530
C51JL	černá	ks	438	530
VR1W5	růžová	ks	451	545
L49L8	modrá	ks	451	545

Svítlidla

Svítlidla



Co je to UGR?

- rušivé oslnění způsobené umělým světlem, které způsobuje nepohodu, ale nezhoršuje viditelnost předmětů
- požadavky UGR pro vybrané prostory jsou stanoveny hygienickými předpisy, konkrétní hodnotu UGR ve vybraných prostorech určuje norma ČSN EN 12464-1

Příklad požadavku na UGR
pro kancelářské prostory jsou požadována svítidla s UGR < 19

Panel LED vestavné 60x60 cm

Panel LED Ecolite Dante
úhel vyzářování 140°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 30 000 h, třída ochrany II, montáž vestavná, světelná účinnost 105lm/W, včetně driveru

40 W 4 200 lm 4 000 K IP 20

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
ACSJ0	ks	520	629

Panel LED Ecolite Zeus
LiFud, úhel vyzářování 140°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 30 000 h, třída ochrany II, montáž vestavná, světelná účinnost 111lm/W, záruka 5 let

45 W 5 000 lm 4 000 K IP 20

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
1451J	ks	730	883

Panel LED s dálkovým ovládáním Ecolite Zeus
dálkové ovládání, stmívatelné, regulace CCT, úhel vyzářování 140°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 30 000 h, třída ochrany II, montáž vestavná, světelná účinnost 105lm/W, rozměry 600x600x9 mm

40 W 4 200 lm 3 000-6 000 K IP 20 CCT

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
SD5W0	ks	1 254	1 518

Panel LED UGR Ecolite
oslnění UGR80, jmenovité napětí 230V, životnost 30 000 h, třída ochrany II, montáž vestavná, světelná účinnost 111lm/W, rozměry 595x595x9 mm

45 W 5 000 lm 4 000 K IP 20 UGR

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
25PS7	ks	861	1 041

Panel LED Ecolite Maxx
nastavitelný příkon, regulace CCT, úhel vyzářování 140°, podání barev CRI >80, třída ochrany II, montáž vestavná, světelná účinnost 166lm/W, rozměry 595x595x33 mm

15-24 W 4 000 lm 3 000/4 000/6 500 K IP 20 CCT

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
UMD32	ks	651	787

Panel LED Ecolite Maxx
úhel vyzářování 140°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 30 000 h, třída ochrany II, montáž vestavná, světelná účinnost 176lm/W, rozměry 595x595x33 mm

17 W 3 000 lm 4 000 K IP 20

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
4UPV0	ks	598	724

Panel LED Emos Profi Maxxo
podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 50 000 h, montáž vestavná

36 W 4 320 lm 4 000 K IP 20 UGR

záruka 5 let

Položka	úhel vyzářování, provedení	MJ	bez DPH	s DPH
AST24	120°, základní	ks	656	794
NV7UG	90°, flicker-free neproblikává, oslnění UGR < 19	ks	738	892

Panel LED Pila
jmenovité napětí 230V, životnost 35 000 h, třída ochrany I, montáž vestavná

40 W 4 000 lm 4 000 K IP 20

Položka	provedení	MJ	bez DPH	s DPH
F66WR	základní	ks	610	738
D80FA	oslnění UGR < 19	ks	674	816

Panel LED Ledvance PL Eco 600E
úhel vyzářování 120°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 50 000 h, mechanická odolnost IK 02, třída ochrany II, montáž vestavná, světelná účinnost 100lm/W

36 W 3 600 lm 4 000 K IP 40

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
F2DYT	ks	750	907

Panel LED vestavné 120x30 cm

Panel LED Ecolite Zeus
LiFud, úhel vyzářování 140°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 30 000 h, třída ochrany II, montáž vestavná, světelná účinnost 82lm/W, rozměry 1 195x295x9 mm

45 W 4 300 lm 4 000 K IP 20

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
7VDVB	ks	992	1 200

Panel LED s dálkovým ovládáním Ecolite Zeus
dálkové ovládání, stmívatelné, regulace CCT, úhel vyzářování 140°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 30 000 h, třída ochrany II, montáž vestavná, světelná účinnost 105lm/W, rozměry 1 200x300x9 mm

40 W 4 200 lm 3 000-6 000 K IP 20 CCT

dálkový ovládač

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
BZ75W	ks	1 254	1 518

Panel LED UGR Solight
flicker-free neproblikává, oslnění UGR80, jmenovité napětí 230V, životnost 40 000 h, montáž přisazená, rozměry 1 195x295x38 mm

40 W 4 800 lm 4 000 K IP 40 UGR

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
05W1S	ks	810	980

Svítlidlo LED Emos Proxo
podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, rozměry 1 200x300 mm

33 W 4 100/4 360 lm 4 000 K IP 20

Položka	světelný tok, provedení	MJ	bez DPH	s DPH
HA06C	4 360lm, základní	ks	1 086	1 314
RZ06W	4 100lm, oslnění UGR < 19	ks	1 184	1 432





Svítlidla pro školy

Nejen učebny, ale také tělocvičny, chodby, sanitární prostory a další. Ve všech případech se držíme specifických norem pro jednotlivé typy místností.

Normy pro osvětlování školních prostor:

Místnost	lx	Uo	UGR	Ra
Učebny, konzultační místnosti	≥ 500	0,6	≤ 19	≥ 80
Učebny pro ruční práce, dílny	≥ 500	0,6	≤ 19	≥ 80
Tabule	≥ 500	0,7	-	≥ 80
Sportovní haly, bazény	≥ 300	0,6	≤ 22	≥ 80



Osvětlení tříd



MODUS ESO
Přisazená i závěsná montáž.
 Těleso – bíle* lakovaný ocelový plech.
 Různé rozměry.
 Opálový nebo prizmatický kryt.
 Vhodné i do mateřských škol.
 Od **3 200 lm** (23 W) do **6 600 lm** (55 W)
(platí pro čtvercovou variantu s prizmatickým krytem)



MODUS LLL
Přisazená montáž.
 Těleso – bíle* lakovaný ocelový plech.
 Optické systémy kategorie C2:
KV – z vysoce leštěného hliníku
KVM – z leštěného matovaného hliníku
 Od **3 100 lm** (27 W) do **6 300 lm** (58 W)



MODUS ASTA
Závěsná, vestavná i přisazená montáž.
 Těleso – bíle* lakovaný ocelový plech.
Asymetrický reflektor pro osvětlení tabule.
 Reflektor svítidel je lakován speciální bílou **barvou s vysokou odrazností pro vyšší účinnost svítidel.**
 Od **2 000 lm** (16 W) do **6 200 lm** (47 W)

TIP: Prohlédněte si také naši nabídku **LED panelů!**
 I ty nyní poskytují plnohodnotné osvětlení učebny.

*Jsme schopni lakovat tělesa svítidel i jinými barvami.

Osvětlení tělocvičen

MODUS MEGAL A MODUS GAME

Kromě správného zamezení oslnění, intenzity a rovnoměrnosti světla, splňují naše svítidla pro tělocvičny certifikaci DIN VDE 0710-13 (tzn. prošla tzv. ball testem) a zajišťují tak mechanickou odolnost.

Kromě tradičního svítidla **MODUS MEGAL** ve variantě s prizmatickým krytem, vám nyní nabízíme **nové, superúčinné (až 184 lm/W) svítidlo MODUS GAME**, v různých optických variantách.

MODUS MEGAL od **5 250 lm** (49 W) do **22 700 lm** (182 W)
 MODUS GAME od **7 300 lm** (45 W) do **24 000 lm** (130 W)

MODUS MEGAL

MODUS GAME



Osvětlení chodeb, zázemí, sanity...



MODUS ED – 1 000 lm varianta
 Vestavná a přisazená montáž.
 Zajímavá náhrada downlightů.
Extrémně rychlá montáž.
 Ideální pro chodby.
 V této variantě **1 000 lm (7 W)**



MODUS KX
 Přisazená i závěsná montáž.
IP 54
 Semiopálový kryt – **příjemný a rovnoměrný rozptyl světla.**
Ideální pro mateřské školky, dále pro chodby a šatny.
 Od **2 650 lm** (20 W) do **8 200 lm** (58 W)



MODUS BRSB
 Přisazená montáž.
IP 44
 Ideální pro sanitární prostory, chodby aj.
 Od **500 lm** (5 W) do **5 000 lm** (44 W)

Svítlidla kancelářská

Svítlidla LED nástěnná



Svítlidlo LED Ecolite Semi
úhel vyzářování 140°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 30000h, třída ochrany I, montáž přísazená

25-48 W | 2 500-4 900 lm | 4 000 K | IP 20

Položka	příkon, světelný tok, délka	MJ	bez DPH	s DPH
YCX99	35 W, 3 700 lm, 840 mm	ks	762	922
BH9S2	25 W, 2 500 lm, 540 mm	ks	500	605
BG0RL	48 W, 4 900 lm, 1 140 mm	ks	959	1 161



Svítlidlo LED Philips SM060C
jmenovité napětí 230V, životnost 50000h, mechanická odolnost IK 03, třída ochrany I, montáž přísazená, rozměry 1200x53x200 mm

34 W | 3 400 lm | 4 000 K | IP 20

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
23T24	ks	1 569	1 898



Svítlidlo LED Modus EPK
podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, třída ochrany II, montáž přísazená, světelná účinnost 123 lm/W, rozměry 655x225x40 mm

15 W | 1 850 lm | 4 000 K | IP 40

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
H8DM3	ks	970	1 174

Svítlidla kancelářská a průmyslová

ZPĚT NA OBSAH



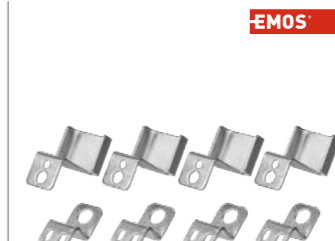
Pružiny pro LED panel Emos
k LED panelu 600x600 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
CXLU7	ks	60,90	73,70



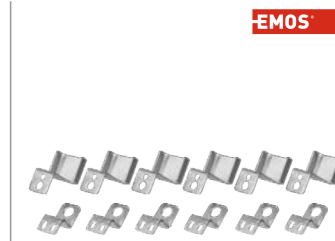
Pružiny pro LED panel Emos
k LED panelu 30x120 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
16UR0	ks	89,30	108



Háčky pro LED panel Emos
k LED panelu 60x60 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
YM1DD	ks	48,70	58,90



Háčky pro LED panel Emos
k LED panelu 30x120 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
F4J0V	ks	85,20	104



Svítlidlo LED UGR Modus
oslňení UGR80, jmenovité napětí 230V, třída ochrany I, montáž přísazená

37-57 W | 4 000-6 200 lm | 4 000 K | IP 20

Položka	příkon, světelný tok, rozměry	MJ	bez DPH	s DPH
86M64	37 W, 4 000 lm, 1 258x264x60 mm	ks	1 181	1 428
H9X01	57 W, 6 200 lm, 1 558x264x60 mm	ks	1 350	1 633



Panel LED Ledvance Office Line
jmenovité napětí 230V, vyzářovací úhel 105°, životnost 30000h, barva bílá, materiál hliník, třída ochrany II, výška 130 mm

25-48 W | 2 500-4 800 lm | 4 000 K | IP 20

Položka	příkon, světelný tok, délka, hloubka	MJ	bez DPH	s DPH
U44ZU	25 W, 2 500 lm, 615 mm, 25 mm	ks	722	874
B3XUC	48 W, 4 800 lm, 1 215 mm, 28 mm	ks	1 119	1 354



Modul nouzový Emos ZR9310
jmenovité napětí 220-240V, vstupní proud 10-50mA, příkon na vstupu 6W, výstupní napětí 10-50V, doba nabíjení baterie 16 hodin, výstupní výkon v nouzovém stavu 6W, výstupní napětí v nouzovém režimu 10-50V, délka zálohy 1 h, typ baterie LiFePo4

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
VKP4U	ks	1 136	1 375



Modul nouzový pro LED panel Ecolite Ecolite
nouzový modul pro svítidla Ecolite Zeus 45W, který v případě výpadku zajišťuje provoz až po dobu 3 hodin při zachování dostatečných 760lm, obsahuje lithiovou baterii, která se při běžném provozu automaticky dobíjí

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
5RPDD	ks	947	1 146

Prázdná – pro LED trubice



Sada svítidla a LED trubice T5 Solight
k osvětlení kuchyňských linek, lze propojit s dalšími svítlidly do linie, vypínač, úhel vyzářování 180°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 30000h, montáž podlinková

9 W | 720 lm | 4 100 K | IP 20

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
9XCMZ	ks	210	254



Sada svítidla a LED trubice T5 Solight
k osvětlení kuchyňských linek, lze propojit s dalšími svítlidly do linie, vypínač, úhel vyzářování 180°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 30000h, montáž podlinková

13 W | 1 050 lm | 4 100 K | IP 20

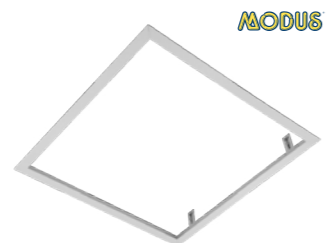
Položka	MJ	bez DPH	s DPH
W9VGM	ks	267	323

Příslušenství



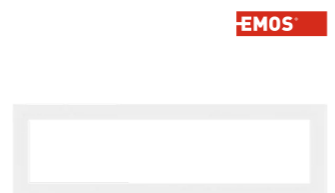
Rámeček pro LED panel Emos
k přísazené montáži, rozměr 600x600x50 mm, materiál hliník

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
8UMN2	ks	305	369



Rámeček pro vestavnou montáž Modus
vhodné k vestavné montáži 60x60 mm panelů, barva bílá, materiál hliník, šířka 635 mm, délka 635 mm, výška 85,5 mm, hmotnost 400 g

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
7KT17	ks	554	670



Rámeček pro LED panel Emos
rozměr 1213x313x47 mm, materiál hliník

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
BZRF1	ks	353	427



Rám hliníkový pro přísazenou montáž Ecolite
hliníkový rám ke svítlidlu Ecolite Zeus 60x60, montáž pomocí šroubků (součást balení), barva bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
0H3F2	ks	361	437



Svítlidlo prázdné pro LED trubice ORO Atlas Basic
pro 2x LED trubici T8, objímka G13, jmenovité napětí 230V, třída ochrany II, montáž přísazená

IP 54

Položka	délka trubice	MJ	bez DPH	s DPH
3X117	600 mm	ks	212	257
R18R7	1200 mm	ks	263	318
3339Y	1500 mm	ks	391	473



Svítlidlo prázdné pro LED trubice miLEDo RSTR
pro 2x LED trubici T8 délky 1200 mm, objímka G13, jmenovité napětí 230V, třída ochrany I, montáž přísazená, pro svítlidlo je nutné použít LED trubici Kanlux pod číslem položky 8500051321

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
B17CV	bal.	1 731	2 095



NANOITICA

LED



POUŽITÍ:

Svítlidla určená pro vnitřní prostory, průmyslové, skladové a hospodářské objekty, sportovní areály, dopravní terminály, parkoviště a garáže, dílny a laboratoře bez nebezpečí výbuchu. Konstrukce svítidla (IP69) umožňuje umístění i do potravinářského průmyslu – HACCP.

VÝHODY:

- Účinnost svítidla: **165 lm/W**
- Stupeň ochrany: **IP66 / IP69**
- Nízké hodnoty **UGR** v rozsahu od **17** do **20,3**
- Vysoká mechanická odolnost **IK10**
- **EPD protokoly** k celé produktové řadě
- Certifikace CE, ENEC, CB, ESČ, HACCP



LINEA

LED



POUŽITÍ:

Produktová řada svítidel LINEA je dokonalým řešením moderního a technicky funkčního osvětlení. Svítidla s rovnoměrným osvětlením se dají upevnit na strop nebo stěnu. Díky různým velikostem svítidel z řady LINEA lze efektivně osvětlit jak veřejné tak neveřejné prostory.

VÝHODY:


- Účinnost svítidla: **143 lm/W**
- Stupeň ochrany: **IP54**
- Nízké hodnoty **UGR** v rozsahu od **18,4** do **21,9**
- Životnost: 50000 hodin / L90/B10
- Vysoká mechanická odolnost **IK10**
- Certifikace CE, ENEC, CB, ESČ

MULTI DRIVER UMOŽŇUJE SNADNÉ PŘIZPŮSOBNÍ OSVĚTLENÍ

DIP SWITCH

- v domácnostech dle způsobu využívání místnosti a vykonávané aktivity
- v kancelářích a komerčních budovách v závislosti na činnostech a denní době
- v průmyslových prostředích k nastavení správné intenzity světla pro bezpečnost a efektivitu práce

NOVINKA



Svítlidlo LED Modus
nastavitelný příkon a barva světla, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 80 000h, mechanická odolnost IK 08, montáž přisazená, závěsná

21-49 W | max. **7 600 lm** | **4 000 K** | **IP 66** | **multidriver**

Položka	typ, příkon, světelný tok, délka	MJ	bez DPH	s DPH
KS487	P5000M, 21-37W, max. 5 600lm, 1 200mm	ks	587	710
DW6SL	P7000L, 28-49W, max. 7 600lm, 1 500mm	ks	702	849

Svítlidla LED průmyslová

Svítlidlo LED Emos Misty

průběžná montáž, nastavitelný příkon, úhel vyzařování 120°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 50 000h, mechanická odolnost IK 08, třída ochrany I, montáž přisazená

4 000-6 500 K | **IP 66** | **multidriver**

Položka	příkon, světelný tok, barva světla, délka	MJ	bez DPH	s DPH
J10YF	21-35W, max. 5 600lm, 4 000 K, 1 220mm	ks	759	919
3DNDZ	21-35W, max. 5 600lm, 6 500 K, 1 220mm	ks	759	919
X1NV2	19-51W, max. 8 150lm, 4 000 K, 1 520mm	ks	940	1 138
C4XY7	19-51W, max. 8 150lm, 6 500 K, 1 520mm	ks	940	1 138

LEDVANCE



Svítlidlo LED Ledvance DP COMP TH
vhodné k průběžné montáži, úhel vyzařování 120°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 75 000h, mechanická odolnost IK 08, třída ochrany II, montáž přisazená, světelná účinnost 123lm/W

33 W | **3 960 lm** | **4 000 K** | **IP 66**

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
5DLJ0	ks	769	931

LEDVANCE



Svítlidlo LED Ledvance DP SLIM ECO
úhel vyzařování 110°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 30 000h, mechanická odolnost IK 06, třída ochrany II, montáž přisazená, světelná účinnost 120lm/W

36 W | **4 320 lm** | **4 000 K** | **IP 65**

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
J9T99	ks	403	487

ORO



Svítlidlo LED ORO Nitra
osvětlení kancelářských a školních prostorů, skladovacích hal, garáží, recepce a prodejny, úhel vyzařování 160°, jmenovité napětí 230V, životnost 25 000h, mechanická odolnost IK 07, třída ochrany II, montáž přisazená

18-36 W | **1 850-3 900 lm** | **4 000 K** | **IP 65**

Položka	příkon, světelný tok, délka	MJ	bez DPH	s DPH
A10PC	18W, 1 850lm, 632mm	ks	329	399
M4ADA	36W, 3 900lm, 1 230mm	ks	533	645

ORO



Svítlidlo LED ORO Bali
úhel vyzařování 120°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 25 000h, mechanická odolnost IK 06, třída ochrany II, montáž přisazená, rozměry 66x75x1 140mm

50 W | **5 750 lm** | **4 000 K** | **IP 65**

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
OZ9SR	ks	631	763

MILA



Svítlidlo LED Pila WT007C
podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 35 000h, mechanická odolnost IK 06, třída ochrany II, montáž přisazená, rozměry 35,5x44,5x1 498mm

54 W | **5 400 lm** | **4 000 K** | **IP 65**

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
U6DH8	ks	522	631

MILA

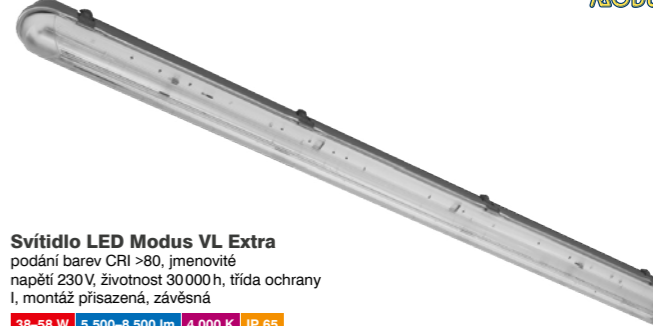


Svítlidlo LED Pila WT008C
prachotěsné, jmenovité napětí 230V, životnost 35 000h, mechanická odolnost IK 08, třída ochrany II, montáž přisazená, výška 60mm, šířka 60mm

18-63 W | **2 000-6 000 lm** | **4 000 K** | **IP 65**

Položka	příkon, světelný tok, délka, provedení	MJ	bez DPH	s DPH
RM2FR	18W, 2 000lm, 600mm	ks	321	389
HSX3M	18W, 2 000lm, 600mm, průběžná montáž	ks	372	450
LWWZ7	36W, 4 000lm, 1 200mm	ks	445	539
UR2UR	36W, 4 000lm, 1 200mm, průběžná montáž	ks	519	628
93S8H	53W, 6 000lm, 1 500mm	ks	579	701
B0TR2	53W, 6 000lm, 1 500mm, průběžná montáž	ks	657	795

MODUS



Svítlidlo LED Modus VL Extra
podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 30 000h, třída ochrany I, montáž přisazená, závěsná

38-58 W | **5 500-8 500 lm** | **4 000 K** | **IP 65**

Položka	příkon, světelný tok, světelná účinnost, délka	MJ	bez DPH	s DPH
635P9	38W, 5 500lm, 144lm/W, 1 200mm	ks	958	1 160
393V8	58W, 8 500lm, 146lm/W, 1 500mm	ks	1 174	1 421

TREVOS



Svítlidlo LED Trevos Nanottica
podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 50 000h, mechanická odolnost IK 10, třída ochrany I, montáž přisazená, závěsná, výška 84mm, hloubka 98mm

26-44,3 W | **4 040-7 310 lm** | **4 000 K** | **IP 66**

Položka	příkon, světelný tok, délka	MJ	bez DPH	s DPH
9M058	26W, 4 040lm, 1 175mm	ks	1 503	1 819
HNJZ3	31,9W, 5 020lm, 1 455mm	ks	1 690	2 045
NKRU3	36,1W, 5 750lm, 1 175mm	ks	1 534	1 856
AJ41H	44,3W, 7 310lm, 1 455mm	ks	1 761	2 131

TREVOS



Svítlidlo LED Trevos Linea
podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 50 000h, mechanická odolnost IK 10, třída ochrany I, montáž přisazená, délka 1 160mm, výška 85mm, hloubka 159mm

22-42 W | **2 720-5 210 lm** | **4 000 K** | **IP 54**

Položka	příkon, světelný tok	MJ	bez DPH	s DPH
5T3DF	22W, 2 720lm	ks	1 199	1 450
VNJ3G	42W, 5 210lm	ks	1 562	1 890

Ecolite



Svítlidlo LED Ecolite Libra SMD
podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 30 000h, třída ochrany I, montáž přisazená

40-60 W | **3 600-5 100 lm** | **4 100 K** | **IP 65**

Položka	příkon, světelný tok, rozměry	MJ	bez DPH	s DPH
YRW91	40W, 3 600lm, 110x85x1 275mm	ks	531	643
DBC22	60W, 5 100lm, 135x100x1 560mm	ks	728	881

SOLIGHT



Svítlidlo LED Solight
úhel vyzařování 120°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 30 000h, montáž přisazená

9-36 W | **900-3 600 lm** | **4 000 K** | **IP 65**

Položka	příkon, světelný tok, délka	MJ	bez DPH	s DPH
43PKK	9W, 900lm, 700mm	ks	154	186
Z2ACY	18W, 1 800lm, 1 200mm	ks	202	245
A6CTA	36W, 3 600lm, 1 200mm	ks	348	421



Svítlidlo LED Solight
úhel vyzářování 120°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 50 000h, montáž přisazená

38 W 4 180 lm 4 000 K IP 65

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
VK0CP	ks	502	607



Svítlidlo LED Ecolite Industry
úhel vyzářování 120°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 50 000h, mechanická odolnost IK 08, třída ochrany I, montáž závěsná

100-200 W 16 000-32 000 lm 5 000 K IP 65



Položka	příkon, světelný tok, průměr	MJ	bez DPH	s DPH
HSFP7	100W, 16 000lm, 305mm	ks	2 136	2 584
KU2NS	150W, 24 000lm, 305mm	ks	2 425	2 934
LU0WL	200W, 32 000lm, 335mm	ks	2 755	3 334



Svítlidlo E27 Panlux Gentleman
objímka E27, jmenovité napětí 230V, třída ochrany II, montáž přisazená

max. 100 W IP 44

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
82U29	ks	190	230



Svítlidlo E27 Panlux Lady
objímka E27, jmenovité napětí 230V, třída ochrany II, montáž přisazená

max. 100 W IP 44

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
64U59	ks	190	230



Svítlidlo E27 ORO Delta
objímka E27, jmenovité napětí 230V, třída ochrany I, montáž přisazená

max. 60 W IP 54

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
34H85	ks	584	706

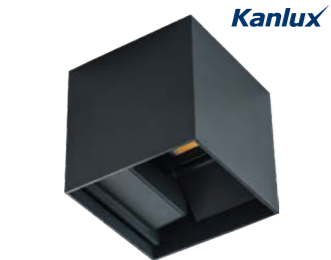


Svítlidlo E27 ORO Zoe 2
objímka E27, jmenovité napětí 230V, třída ochrany II, montáž přisazená

max. 10 W IP 44

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
5XTZU	ks	186	225

Svítlidla fasádní a zahradní



Svítlidlo LED Kanlux Reka
úhel vyzářování 90°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 30 000h, třída ochrany I, montáž přisazená

7 W 360 lm 4 000 K IP 54

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
LF978	ks	492	595



Svítlidlo LED s čidlem pohybu Philips Arbour
jmenovité napětí 230V, životnost 25 000h, třída ochrany II, montáž přisazená, čidlo pohybu: dosah 10m, doběhový čas 5s – 12min, úhel činnosti 110°, citlivost 30–200lx

6 W 600 lm 2 700 K IP 44

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
43T69	ks	1 191	1 441



Svítlidlo LED s čidlem pohybu Philips Bustan
střmivatelné, jmenovité napětí 230V, životnost 30 000h, třída ochrany I, montáž přisazená, čidlo pohybu: dosah 10m, doběhový čas 5s – 12min, úhel činnosti 110°, citlivost 30–200lx

2x 4,5 W 1 000 lm 2 700 K IP 44

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
83A33	ks	1 727	2 089



Sloupek LED Philips Arbour
jmenovité napětí 230V, životnost 10 000h, třída ochrany I, montáž sloupek

6 W 600 lm 4 000 K IP 44

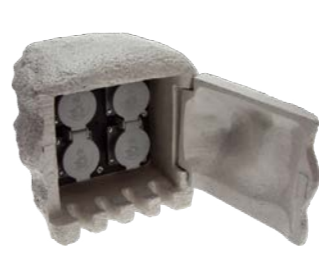
Položka	MJ	bez DPH	s DPH
30NVJ	ks	2 086	2 524



Svítlidlo E27 ORO Zoe 3
objímka E27, jmenovité napětí 230V, třída ochrany II, montáž přisazená

max. 10 W IP 44

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
XJM2L	ks	339	410



Zásuvkový sloupek zahradní STONE 4
imitace kamene, 4x zásuvka 230V, max. zátěž 3 500W, barva šedá, materiál umělý kámen, krytí IP 44

max. 49M43 ks 890 1 077

Světla není nikdy dost

- nabídka kompletního sortimentu svítidel
- vysoká kvalita a snadná dostupnost

více na go.dek.cz/svitidla

Svítlidla žárovková



Svítlidlo E27 ORO Java
objímka E27, jmenovité napětí 230V, třída ochrany I, montáž přisazená

max. 60 W IP 54

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
45H62	ks	525	635



Svítlidlo E27 Philips Hoverfly
objímka E27, jmenovité napětí 230V, třída ochrany II, montáž přisazená

max. 60 W IP 44

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
54A45	ks	775	937



Svítlidlo E27 Panlux Oval
objímka E27, jmenovité napětí 230V, třída ochrany I, montáž přisazená

max. 60 W IP 44

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
423N4	ks	106	128



Svítlidlo E27 Panlux Kruh
objímka E27, jmenovité napětí 230V, třída ochrany II, montáž přisazená

max. 100 W IP 44

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
522H2	ks	167	203

Svítlidla LED pojezdová



Svítlidlo LED pojezdové Kanlux Roger DL-2LED6
specifický tvar stínítka, jedinečný světelný efekt, jmenovité napětí 230V, životnost 20 000h, mechanická odolnost IK 09, třída ochrany I, montáž pojezdová

1 W 6 000-6 500 K IP 66

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
L99UB	ks	344	416



Svítlidlo LED pojezdové Kanlux Roger DL-LED12
specifický tvar stínítka, jedinečný světelný efekt, jmenovité napětí 230V, životnost 20 000h, mechanická odolnost IK 09, třída ochrany I, montáž pojezdová

1 W 6 000-6 500 K IP 66

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
BGT0J	ks	344	416

Svítlidla žárovková pojezdová



Svítlidlo E27 pojezdové Kanlux Xard DL-40
objímka E27, jmenovité napětí 230V, životnost 20 000h, mechanická odolnost IK 10, třída ochrany I, montáž pojezdová

max. 40 W IP 67

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
OGTLR	ks	930	1 125

VYSVĚTLIVKY:

- 36 W jmenovitý příkon (W)
- 2 160lm světelný tok (lm)
- 4 000 K barva světla (K)
- IP 44 krytí (IP)
- A++ třída energetické náročnosti
- RGB možnost změny barvy světla
- ☺ pohybové čidlo
- ☾ stmívatelnost
- Bluetooth

Svítlidla venkovní

ZPĚT NA OBSAH

Svítlidla LED solární



Svítlidlo LED solární ORO Alba
úhel vyzařování 180°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 3,7V, životnost 15000h, třída ochrany III, montáž přisazená

0,5 W | 50 lm | 6 000 K | IP 54

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
6DH88	ks	546	660



Svítlidlo LED solární ORO Alba
úhel vyzařování 120°, podání barev CRI >75, jmenovité napětí 3,2V, životnost 25000h, třída ochrany III, montáž přisazená

2 W | 330 lm | 6 500 K | IP 54

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
WUD8W	ks	511	619



Svítlidlo LED solární ORO Alba
čidlo pohybu, úhel vyzařování 120°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 3,7V, životnost 15000h, třída ochrany III, montáž přisazená

10 W | 750 lm | 6 500 K | IP 54

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
HF8H7	ks	610	738



Svítlidlo LED solární ORO Alba
čidlo pohybu, úhel vyzařování 120°, podání barev CRI >75, jmenovité napětí 3,2V, životnost 25000h, třída ochrany III, montáž přisazená

6,5 W | 630 lm | 6 500 K | IP 54

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
5DRF7	ks	744	900



Svítlidlo LED solární ORO Alba
úhel vyzařování 120°, podání barev CRI >75, jmenovité napětí 3,2V, životnost 25000h, třída ochrany III, montáž přisazená

6 W | 730 lm | 6 500 K | IP 54

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
FBR0J	ks	713	863



Svítlidlo LED solární s čidlem pohybu a soumraku Ledvance Endura Flood Butterfly
úhel vyzařování 90°, jmenovité napětí 3,7V, životnost 36000h, mechanická odolnost IK 04, třída ochrany III, čidlo pohybu a soumraku: dosah 6m, doběhový čas 90s, úhel činnosti 120°, citlivost 0–15 lx

8 W | 850 lm | 4 000 K | IP 65

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
2YYKA	ks	1227	1484



Svítlidlo LED solární s čidlem pohybu a soumraku Ecolite Modo
tři režimy: nastavení intenzity světla, automatické rozsvícení soumrakovým nebo pohybovým čidlem, vlastní výložník s úchytem, dálkové ovládání, stmívatelnost, úhel vyzařování 80x140°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 3,7V, životnost 50000h, třída ochrany II

20 W | 265 lm | 3 000 K | IP 65

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
T6ACH	ks	395	478



Svítlidlo LED solární s čidlem pohybu a soumraku Solight
nastavitelný kloub, montáž přisazená, čidlo pohybu: doběhový čas 10–60 sec, citlivost 10–1000 lux, úhel činnosti 110°, dosah 8m, čistá doba svícení max. 1h

8 W | 600 lm | 4 000 K | IP 44

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
9ZPZX	ks	583	705

Svítlidlo LED solární s čidlem pohybu a soumraku Ecolite Strada
šest provozních režimů s možností nastavení intenzity světla, automatickým rozsvícením soumrakovým nebo pohybovým čidlem, vlastní výložník s úchytem, dálkové ovládání, čidlo pohybu, stmívatelnost, úhel vyzařování 80x140°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 3,2V, životnost 50000h, třída ochrany II, montáž přisazená

40–80 W | 600–900 lm | 3 000 K | IP 65

dálkové ovládání

Položka	příkon, světelný tok	MJ	bez DPH	s DPH
2FJRN	40 W, 600 lm	ks	720	871
4PRFZ	80 W, 900 lm	ks	1248	1510

Registrujte se a získejte výhody stálých zákazníků

www.dek.cz/registrace

Reflektory

Reflektory nástěnné



Reflektor LED Ledvance Floodlight Essential
index podání barev >80, úhel vyzařování 100°, jmenovité napětí 230V

10–50 W | 750–4 500 lm | 3 000/4 000 K | IP 65

Položka	příkon, světelný tok, barva světla	MJ	bez DPH	s DPH
PS2S8	10 W, 750 lm, 3 000 K	ks	133	161
F4HW4	10 W, 900 lm, 4 000 K	ks	133	161
36W7K	20 W, 1 600 lm, 3 000 K	ks	222	268
0W2KR	20 W, 1 800 lm, 4 000 K	ks	222	268
1974R	30 W, 2 550 lm, 3 000 K	ks	338	409
83KWS	30 W, 2 700 lm, 4 000 K	ks	338	409
RTN65	50 W, 4 250 lm, 3 000 K	ks	449	543
T5KCG	50 W, 4 500 lm, 4 000 K	ks	449	543



Reflektor LED s čidlem pohybu Ledvance Floodlight Essential
čidlo pohybu, index podání barev >80, úhel vyzařování 100°, jmenovité napětí 230V

10–50 W | 750–4 500 lm | 3 000/4 000 K | IP 65

Položka	příkon, světelný tok, barva světla	MJ	bez DPH	s DPH
8AM2Z	10 W, 750 lm, 3 000 K	ks	222	268
7LK19	10 W, 900 lm, 4 000 K	ks	222	268
292ZK	20 W, 1 600 lm, 3 000 K	ks	335	405
6BBTU	20 W, 1 800 lm, 4 000 K	ks	335	405
8TN17	30 W, 2 550 lm, 3 000 K	ks	446	539
MZ05F	30 W, 2 700 lm, 4 000 K	ks	446	539
P8D8H	50 W, 4 250 lm, 3 000 K	ks	630	762
VH8AP	50 W, 4 500 lm, 4 000 K	ks	630	762

Reflektor LED Pila BVP008
index podání barev >80, mechanická odolnost IK 06, třída ochrany I, jmenovité napětí 230V

10–50 W | 900–4 750 lm | 3 000/4 000 K | IP 65

Položka	příkon, světelný tok, barva světla	MJ	bez DPH	s DPH
KDB5S	10 W, 900 lm, 3 000 K	ks	170	206
VYL9F	10 W, 950 lm, 4 000 K	ks	170	206
BYBR6	20 W, 1 900 lm, 4 000 K	ks	261	315
CC3C1	20 W, 1 800 lm, 3 000 K	ks	261	315
WKJW7	50 W, 4 500 lm, 3 000 K	ks	532	643
M1G0D	50 W, 4 750 lm, 4 000 K	ks	532	643

Reflektor LED s čidlem pohybu Pila BVP008
čidlo pohybu, index podání barev >80, mechanická odolnost IK 06, třída ochrany I, jmenovité napětí 230V

20/50 W | 1 800/4 500 lm | 4 000 K | IP 65

Položka	příkon	MJ	bez DPH	s DPH
M2WVM	20 W	ks	709	857
KXA03	50 W	ks	981	1 187

Svítlidlo LED Panlux Vana Motion
automatické natáčení světla za pohybem až 90° na každou stranu, naklonění nahoru až 90° a dolů 30°, detekční úhel senzoru 270°, dosah 8m, čas svícení 3 min, nastavení soumrakového senzoru 0–2000 lx, 4 módy svícení, jmenovité napětí 230V, životnost 25000h, třída ochrany I, rozměry 170x210x183 mm

18 W | 1 400 lm | 4 000 K | IP 44

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
TK63T	ks	1 456	1 762

Reflektory

ZPĚT NA OBSAH

Reflektory přenosné

NOVINKA **DEK**



Reflektor LED se zásuvkami DEK
madlo, podstavec a držák na namotání
přívodního kabelu, vypínač ON/OFF s funkcí
stmívání 50/100%, přepínač barvy světla,
2x zásuvka 230V max. 3400W, 2x USB-A
výstup DC 5.0V/2.1A, 3m gumový kabel,
životnost 30000h

60-100 W **8 100-13 500 lm**
2 700/4 500/6 500 K **IP 54** **CCT**

Položka	příkon, světelný tok, rozměry, hmotnost	MJ	bez DPH	s DPH
A71HG	60 W, 8 100 lm, 300x311x82 mm, 3 100 g	ks	1 924	2 328
Z6BM2	100 W, 13 500 lm, 342x368x92 mm, 4 450 g	ks	2 404	2 909

NOVINKA **DEK**



Reflektor LED na stativu DEK
pracovní výška 1 035-1 870 mm, vypínač
ON/OFF s funkcí stmívání 50/100%, přepínač
barvy světla, vyzařovací úhel 90x330°, 3m
gumový kabel, životnost 50 000h,
rozměry 126x135x1 035 mm,
hmotnost 3900g

2x 50 W **12 000 lm** **2 700/4 500/6 500 K** **IP 54**
CCT

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
JRG6U	ks	2 340	2 832

Reflektory a svítliny

LEDVANCE



Reflektor LED Ledvance Flex
dva reflektory s možností kloubového
natočení, samostatný vypínač ke každému
reflektoru, madlo, stojánek, index podání
barev >80, úhel vyzařování 110°, mechanická
odolnost IK 06, třída ochrany I, jmenovité
napětí 230 V, délka přívodního kabelu 1,5 m

2x 30 W **6 450 lm** **6 500 K** **IP 65**

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
8H885	ks	1 586	1 919

LEDVANCE



Svítilno LED se zásuvkami Ledvance Socket
se dvěma zásuvkami na 230 V, stojánek,
index podání barev >80, úhel
vyzařování 360°, mechanická odolnost IK 08,
třída ochrany I, jmenovité napětí 230 V, délka
přívodního kabelu 1,5 m

30 W **3 700 lm** **6 500 K** **IP 54**

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
3UDLX	ks	1 807	2 187

Reflektory AKU

NOVINKA **DEK**



Reflektor LED AKU DEK
podstavec se silným magnetem a háčkem
na zavěšení, vypínač ON/OFF s funkcí flash
a stmívání 25/50/100%, napájecí kabel 60 cm
s konektorem USB-A/USB-C,
životnost 30000h

10-20 W **1 000-2 200 lm** **5 000 K** **IP 54**

Položka	příkon, světelný tok, baterie, rozměry, hmotnost	MJ	bez DPH	s DPH
Y4508	10 W, 1 000 lm, lithium 3,7 V/2 200 mAh, 100x100x45 mm, 250 g	ks	404	489
09J8N	20 W, 2 200 lm, lithium 3,7 V/4 000 mAh, 116x116x46 mm, 365 g	ks	644	780

EMOS



Reflektor LED Emos
madlo, stojánek, index podání barev >80,
úhel vyzařování 110°, mechanická odolnost
IK 10, jmenovité napětí 230 V

21-51 W **1 900-4 600 lm** **4 000 K** **IP 44**

Položka	příkon, světelný tok	MJ	bez DPH	s DPH
Z534V	21 W, 1 900 lm	ks	479	579
ZLC2G	31 W, 2 800 lm	ks	599	724
CF74K	51 W, 4 600 lm	ks	772	934

Ecolite



Reflektor LED Ecolite
madlo, stojánek, index podání barev >80,
třída ochrany I, jmenovité napětí 230 V

30-100 W **2 100-8 000 lm** **4 000 K** **IP 65**

Položka	příkon, světelný tok	MJ	bez DPH	s DPH
433N3	30 W, 2 100 lm	ks	554	670
368A8	50 W, 4 000 lm	ks	691	836
99R25	100 W, 8 000 lm	ks	1 035	1 252

Ecolite



Reflektor LED AKU Ecolite
madlo, stojánek, doba svícení 6h, úhel
vyzařování 120°, životnost 30000h

20-30 W **1 200-1 800 lm** **4 000 K** **IP 65**

Položka	příkon, akumulátor	MJ	bez DPH	s DPH
01UWP	20 W, Li-Ion, 3,7 V, 9 600 mAh	ks	801	969
KKH4X	30 W, Li-Ion, 3,7 V, 12 000 mAh	ks	1 104	1 336

EMOS



Reflektor LED AKU s powerbankou Emos
otočná rukojed, přepínání intenzity
světla 2x 100/2x 50/1x 100/1x 50/1x 25%,
lithiová baterie 3,7V, 8000 mAh, doba
nabíjení 7h, doba svícení 3,5-14,5h,
4x magnet, hmotnost 818g,
rozměr 214x140(280)x56mm

16 W **2 000 lm** **6 000 K** **IP 20**

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
4Z5AF	ks	1 122	1 358

EMOS



Svítilna LED Emos
baterie 3x AAA 1,5V, doba svícení 25/128h,
dosvit 12/17m, voděodolná, materiál ABS
plast, COB LED+3 LED diody,
rozměry 92x61x34 mm, hmotnost 105g

200 lm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
468S8	ks	113	136

LED-POL



Reflektor LED Led-Pol
madlo, stojánek, index podání barev >80,
úhel vyzařování 110°, třída ochrany I,
jmenovité napětí 230 V

30-50 W **2 550-4 250 lm** **6 500 K** **IP 65**

Položka	příkon, světelný tok	MJ	bez DPH	s DPH
F70NM	30 W, 2 550 lm	ks	671	812
LXMX6	50 W, 4 250 lm	ks	801	969

Ecolite



Reflektor LED na stativu Ecolite
maximální výška 180 cm, jmenovité
napětí 230 V, životnost 30000h, barva
oranžová

30 W **2 100 lm** **4 000 K** **IP 44**

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
539R3	ks	966	1 169

Ecolite



Reflektor LED na stativu Ecolite
maximální výška 180 cm, jmenovité
napětí 230 V, životnost 30000h, barva
oranžová

2x 30 W **4 200 lm** **4 000 K** **IP 44**

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
349K2	ks	1 214	1 469

EMOS



Svítilna LED Emos
baterie 3x AAA 1,5V (součástí balení),
narázuvzdorná, materiál ABS plast, barva
černá, šedá, tyrkysová, zelená, ø 24 mm,
délka 168 mm, hmotnost 64g

3 W **230 lm**

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
42K65	ks	74,10	89,60

EMOS




Svítilna LED se zoomem Emos P4703
baterie 3x AAA 1,5V (součástí balení), doba
svícení 15h, funkce zoom, dosvit 125 m
(max. zoom)/45 m (min. zoom),
rozměry 35x120 mm

75 lm **IP 43**

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
64P58	ks	102	123

EMOS



Svítilna LED se zoomem Emos P3111
baterie 3x AAA 1,5V, dosvit 20-210 m, doba
svícení 1,5-6h, nárazuvzdorná, textilní
poutko, materiál hliník, barva černá, ø 35 mm,
délka 148 mm, hmotnost 158g

3/5 W **230 lm**

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
52T53	ks	252	304

NOVINKA **DEK**



Svítilna LED AKU ruční DEK
klip za opasek a silný magnet na spodní
straně, Turbo mód 2000lm, stroboskop,
červené SOS, regulace světelného kužele,
doba svícení 2/3/5/7h, napájení nabíjecí, typ
akumulátoru Polymer Lithium, 3,7V,
2 000 mAh, doba nabíjení 3,5h

5 W **1 000/600/300/100 lm** **IP 44**

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
XP85B	ks	387	468

30 dní ZDARMA!



Svítilna LED Emos P2307
baterie 4V 4000 mAh, doba nabíjení 10h, dosvit 400m, doba svícení 25h, materiál ABS plast, barva zelená, rozměry 217x117mm, hmotnost 1048g

10 W	380 lm	IP 43
Položka	MJ bez DPH	s DPH
365B9	ks	673 814



Svítilna LED Emos P2311
baterie Li-Ion, 3,7V, 2 400 mAh, doba nabíjení 4,5h, doba svícení 24–30h, šířka 162mm, výška 100mm, hloubka 140mm, hmotnost 275g

300 lm		
Položka	MJ bez DPH	s DPH
SA79L	ks	420 508



Svítilna LED Emos P2312
baterie Li-Ion, 3,7V, 4000 mAh, doba nabíjení 6,5h, doba svícení 15–30h, šířka 212mm, výška 150mm, hloubka 155mm, hmotnost 527g

750 lm		
Položka	MJ bez DPH	s DPH
HS05Y	ks	733 887



Svítilna LED Emos P4518
baterie 3,7V 2500 mAh, doba nabíjení 3,5h, dosvit 30/25m (čelní/hlavní), doba svícení 25h/3,5h (čelní/hlavní), hák pro zavěšení, magnet, otočná (180°), materiál ABS plast, pryž, barva černá/zelená, rozměry 40x5x245mm, hmotnost 265g

3 W	380 lm	IP 43
Položka	MJ bez DPH	s DPH
94R55	ks	574 695

Svítilny čelové nabíjecí



Svítilna LED Emos P4525
baterie 3,7V 2000 mAh, doba nabíjení 6h, dosvit 38/30m, doba svícení 25h (horní)/2,5h (hlavní), materiál hliník, barva černá, rozměry 67x76x317mm, hmotnost 537g

450 lm	IP 43	
Položka	MJ bez DPH	s DPH
94L55	ks	605 732



Svítilna LED čelová se senzorem DEK
zapnutí svítilny bezdotykovým mávnutím, IR senzor pohybu, doba svícení 4–9h, nabíjecí, typ akumulátoru Li-Pol, 1800 mAh

330 lm	IP 44	
Položka	MJ bez DPH	s DPH
7RL8F	ks	394 476



Svítilna LED čelová se zoomem DEK
zapnutí svítilny bezdotykovým mávnutím, regulace světelného kužele, IR senzor pohybu, doba svícení 4–9h, nabíjecí, typ akumulátoru Li-Pol, 1800 mAh

250 lm	IP 44	
Položka	MJ bez DPH	s DPH
A5JAP	ks	412 498



Svítilna LED čelová se senzorem DEK
zapnutí svítilny bezdotykovým mávnutím, nabíjecí kabel USB-A/USB-C, doba nabíjení 3h, doba svícení COB pásek 2,5/5h, doby svícení LED reflektor 4/8h, IR senzor pohybu, nabíjecí, typ akumulátoru Lithium, 3,7V, 1200 mAh

330 lm	IP 44	
Položka	MJ bez DPH	s DPH
WHS3V	ks	220 266

Svítilny čelové bateriové



Svítilna LED čelová Emos
doba svícení 47h, dosvit 35–65m, bateriová, typ baterie 3x AAA

85 lm	6 000 K	IP 43
Položka	MJ bez DPH	s DPH
23B64	ks	104 126



Svítilna LED čelová Panlux Monte
bateriová, typ baterie 1x AA

160 lm	6 000 K	IP 44
Položka	MJ bez DPH	s DPH
92R26	ks	164 198



Svítilna LED čelová Panlux Performance
bateriová, typ baterie 3x AAA

300 lm	6 000 K	IP 44
Položka	MJ bez DPH	s DPH
24R28	ks	279 337



Svítilna LED čelová Panlux Monte USB
IR senzor pohybu, doba svícení 2h, nabíjecí, typ akumulátoru Li-Ion, 3,7V, 1200 mAh

170 lm	6 000 K	IP 44
Položka	MJ bez DPH	s DPH
45R62	ks	352 425

10 V



Svítilno LED Skoff Tango IP 66
včetně předradníku, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 10V, životnost 50000h, mechanická odolnost IK 09, třída ochrany III

0,8 W	33 lm	6 500 K	IP 20
Položka	MJ bez DPH	s DPH	
38U84	ks	514 622	



Svítilno LED Skoff Tango 10V
podání barev CRI >80, jmenovité napětí 10V, životnost 50000h, mechanická odolnost IK 09, třída ochrany III

0,8 W	31/32 lm	4 000/6 500 K	IP 20
Položka	barva světla, barva	MJ bez DPH	s DPH
23Z46	4 000 K, bílá	ks	514 622
65U58	4 000 K, nerezová	ks	514 622
58U23	6 500 K, černá	ks	514 622

VYSVĚTLIVKY:

- 36 W jmenovitý příkon (W)
- 2160lm světelný tok (lm)
- 4 000 K barva světla (K)
- IP 44 krytí (IP)
- A A třída energetické náročnosti
- RGB možnost změny barvy světla
- pohybové čidlo
- stmívatelnost
- Bluetooth

230 V



Svítilno LED Skoff Tango 230V
podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 50000h, mechanická odolnost IK 09, třída ochrany II

1,8 W	31 lm	4 000 K	IP 20
Položka	barva světla, barva	MJ bez DPH	s DPH
1NCJY	4 000 K, bílá	ks	975 1180
S9J6L	4 000 K, černá	ks	975 1180
KDVOF	4 000 K, nerezová	ks	975 1180



Svítilno LED s čidlem pohybu Skoff Tango
podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 50000h, mechanická odolnost IK 09, třída ochrany II, čidlo pohybu: dosah 3–4m, doběhový čas 3–35s, úhel činnosti 120°, citlivost 2–40lx

2,4 W	31 lm	4 000 K	IP 20
Položka	barva	MJ bez DPH	s DPH
SNXD5	bílá	ks	1510 1827
KFXZ9	černá	ks	1510 1827
X3GLF	nerezová	ks	1510 1827

Příslušenství



Transformátor pro LED osvětlení Skoff
vstupní napětí 100–250V AC/50Hz, výstupní napětí 10V DC, proud 1,6A, výkon 16W, SELV, krytí IP 68, třída ochrany II

Položka	MJ bez DPH	s DPH
89Z24	ks	668 808



Transformátor pro LED osvětlení Skoff
vstupní napětí 230V AC/50Hz, výstupní napětí 10V DC, SELV, krytí IP 44, třída ochrany II

Položka	příkon, jmenovitý proud, rozměry	MJ bez DPH	s DPH
34Z68	7W, 0,7A, 53x25mm	ks	556 673
45Z92	15W, 1,5A, 53x32mm	ks	668 808



Krabice instalační Skoff
zapuštěná, určená k montáži LED svítel Skoff

Položka	průměr	MJ bez DPH	s DPH
24Z49	50 mm	ks	24,80 30,00
68Z94	60 mm	ks	15,50 18,80

Nouzové osvětlení

K čemu slouží nouzové osvětlení?

Umožňuje osobám bezpečně opustit prostor nebo případně dokončit činnosti při výpadku běžného síťového napájení.

Jak dlouho musí nouzové osvětlení svítit?

Nouzové osvětlení musí od výpadku napájení svítit po dobu nejméně 1 hodiny. Pro vybrané prostory (např. zdravotnická zařízení) může být legislativou předepsána delší minimální doba svícení.

Způsoby provedení svítidel nouzového osvětlení

- **Decentrální** – svítidla s vlastními trvale dobíjenými akumulátory určená pouze jako nouzové osvětlení nebo běžná svítidla s nouzovým modulem, který přepne na napájení z akumulátorů v případě výpadku běžného napájení (při nouzové situaci nejsou závislá na kabelovém vedení).
- **Centrální** – svítidla napájena z centrálního nebo jiného nezávislého zdroje např. záložní agregát, UPS, atd. U těchto svítidel musí být zajištěna funkčnost kabelové trasy při požáru.

Dělení nouzového osvětlení dle účelu:

- Osvětlení únikové cesty – usnadňuje bezpečné opuštění prostoru osvětlením únikových cest. Na určených místech také osvětluje požární bezpečnostní zařízení.
- Osvětlení bezpečnostních značek – osvětlené směrové značky (piktogramy) se používají pro navedení k únikovému východu nebo pro navedení k bezpečnostnímu zařízení.
- Osvětlení otevřeného prostoru (proti panice) – usnadňuje bezpečný pohyb směrem k únikovému východu v prostorech s nespecifikovanými únikovými cestami jako např. haly, sály, posluchárny, atp. Zajišťuje také osvětlení všech překážek do výšky 2 m.
- Osvětlení prostorů s vyšším rizikem – přispívá k bezpečnosti osob při potenciálně nebezpečných činnostech nebo situacích a umožňuje usnadnit řádné ukončení probíhajících procesů před opuštěním prostoru.

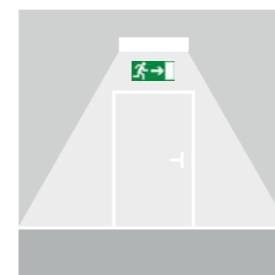
Pro jaké objekty je nutné použít nouzové osvětlení?

- veřejně přístupné a obytné vícepodlažní a výškové budovy
- zdravotnická zařízení
- shromažďovací prostory (haly, kina, divadla,...)
- restaurace
- prodejní místa
- zastřešená parkoviště a jiné prostory pouze s umělým osvětlením
- prostory s plochou > 1 000 m²

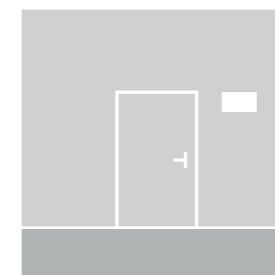
V jakých prostorech a kde se nouzové osvětlení umísťuje?

- V únikových cestách, na schodištích, spojovacích chodbách mezi schodišti, u východů z budovy, na chodbách sloužících k opuštění objektu, v sálech a také ve všech ostatních místnostech pro návštěvníky (např. předsálí, šatny, toalety).
- U každých východových dveří, nouzových východových dveří, požární bezpečnostních zařízení nebo u potencionálního nebezpečí.

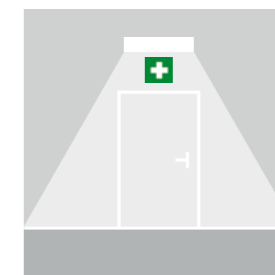
Konkrétní požadavky na nouzové osvětlení v daných objektech určuje soubor norem ČSN 73 08 – Požární bezpečnosti staveb.



v blízkosti východových dveří a bezpečnostního značení



v blízkosti a vně každého východu



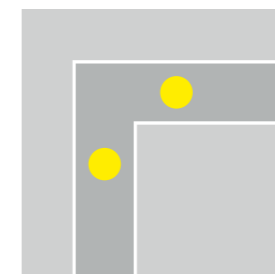
v blízkosti místa první pomoci



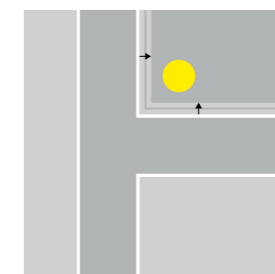
v blízkosti schodiště tak, aby každé schodišťové rameno bylo osvětleno



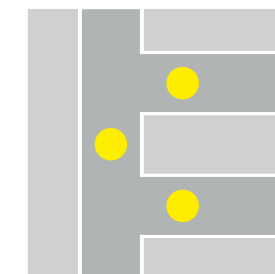
v blízkosti požárně bezpečnostního zařízení



v blízkosti každé změny směru



v blízkosti změny úrovně podlaží



v blízkosti každého křížení chodeb



Svítidla

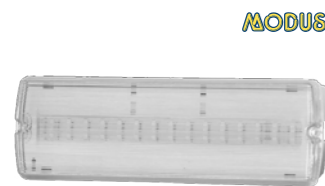
N

Svítidla

N

Osvětlení nouzové

Svítlidla LED nouzová



Svítlidlo LED nouzové Modus Economic LED SA
napájení 230V, baterie Ni-Cd, příkon 1,2W, doba svícení 3h, doba nabíjení 24h, rozměry 350×120×75 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
42P32	ks	706	855



Svítlidlo LED nouzové GR-7/LEDS
testovací tlačítko, kontrolka dobíjení, sada piktogramů součástí balení, montáž přisazená, výdrž 1 hod

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
JRK3Z	ks	504	609

Svítlidlo nouzové Eaton SafeLite SL20
osvětlení únikových cest, označení cesty k únikovému východu, osvětlení (protipanické) otevřeného prostoru, varovovací vzdálenost 20 a 30 metrů



Položka	krytí, výdrž	MJ	bez DPH	s DPH
GKFF9	IP 42, 1 h	ks	668	808
4ZXN5	IP 42, 3 h	ks	754	912
1ZY37	IP 65, 1 h	ks	785	950
9SJ0G	IP 65, 3 h	ks	872	1 055

Osvětlení nouzové

ZPĚT NA OBSAH

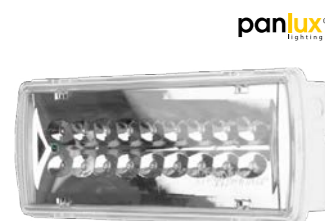


Montážní set pro zavěšení Panlux Europa LED
k závěsné montáži základny nouzového svítidla Europa LED

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
82P59	ks	135	163

Piktogram Panlux Europa LED
k osazení na základnu nouzových svítidel Europa LED, rozměry 265×145 mm

Položka	piktogram	MJ	bez DPH	s DPH
43P66	šipka doleva/doprava	ks	203	246
55P39	šipka dolů	ks	261	316
25P56	šipka nahoru	ks	261	316
26P69	schody nahoru	ks	261	316
53P22	schody dolů	ks	261	316



Svítlidlo LED nouzové Panlux Fenix
napájení 230V, baterie LiFePo4 3,2V 1 200 mAh, doba svícení 3h, doba nabíjení 24h, rozměry 100×264×52 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
88P98	ks	643	778



Svítlidlo LED nouzové Nessi
jmenovité napětí 230 V, doba nabíjení 24 h, doba zálohy 3 h, režim provozu pohotovostní a trvalý, montáž přisazená, rozměry 351×111×63 mm, typ baterie LiFePo4, kapacita baterie 1500 mAh

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
938BT	ks	430	520



Svítlidlo LED nouzové Cessi
jmenovité napětí 230V, doba nabíjení 24 h, doba zálohy 3 h, režim provozu pohotovostní a trvalý, montáž přisazená, rozměry 315×223×45 mm, typ baterie Ni-Cd, kapacita baterie 900 mAh

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
1486W	ks	809	979



Svítlidlo nouzové LED Emos Orsu
jmenovité napětí 230V, třída ochrany II, montáž vestavná

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
3Z8N4	ks	889	1 076

NOVÁ ŘADA REFLEKTORŮ DEK

Profesionální přenosné LED reflektory a svítilny k mnohostrannému využití



Více informací o produktech najdete na: go.dek.cz/reflektory

nastavení barvy a intenzity světla

integrováné zásuvky 230 V / USB

odolná konstrukce pro náročné podmínky

Svítlidla žárovková nouzová



Svítlidlo nouzové 3h, Panlux Pluto Panlux Pluto
přisazené, s baterií – výdrž 3h, patice G5, napájení 230V AC, třída ochrany II, materiál ABS + polykarbonát, barva bílá

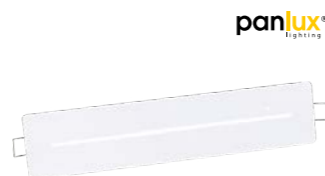
Položka	MJ	bez DPH	s DPH
488N2	ks	482	583



Svítlidlo nouzové Panlux Fenix
přisazené, s baterií – výdrž 1 h, patice 2G7, napájení 230V AC, třída ochrany II, materiál ABS + polykarbonát, barva bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
592P9	ks	563	681

Příslušenství



Rámeček pro vestavnou montáž svítidla Europa LED Panlux
kompatibilní s nouzovými svítilny Panlux PN35200002, PN35200003, PN35200004, PN35200005, PN35200011, PN35200012

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
98P29	ks	135	163



Základna pro nouzové svítidlo Panlux Europa LED
základna pro osazení piktogramu, napájení 220–240 V, krytí IP 20, baterie LiFePo4 3,2V 1 200 mAh, příkon 2W, doba svícení 3h, doba nabíjení 24 h, světelný tok 60 lm, barva světla studená bílá 6000 K, rozměry 30×265×40 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
62P36	ks	486	588

Svítlidla

N

321

320



Veřejné osvětlení

326 **Veřejné osvětlení**



Veřejné osvětlení

Veřejné osvětlení (zkratka VO) je osvětlení ulic, silnic, chodníků a dalších veřejných prostranství. Základní jednotkou je tzv. světelný bod. Tím se rozumí svítidlo včetně nosné konstrukce a přírodního vedení. Světelný bod může obsahovat i více svítidel, např. na křižovatkách, přechodech pro chodce a cyklisty nebo náměstích.

Mimo vyjmenovaná veřejná prostranství se využitím stejných technických prostředků osvětlují také plochy, které leží na soukromých pozemcích, ale mají charakter veřejně dostupného prostoru. Typicky parkoviště, terminály MHD, výrobní a skladovací areály, sportoviště apod.

Osvětlovací soustava zahrnuje svítidla, podpěrné a nosné prvky, elektrický rozvod, rozvaděče a ovládací systém.

Technické provedení světelných bodů

- svítidlo je umístěno na osvětlovacím stožáru zapuštěném do komunikace (chodníku, zeleného pásu)
- svítidlo je pomocí příruby upevněno rovnou na svislou část stožáru
- svítidlo je upevněno na výložník (pomocnou konstrukci) a teprve ten je namontován na stožár; výložník může nést dvě nebo tři svítidla
- svítidlo je umístěno na výložníku, který je upevněn na budově nebo jiné svislé konstrukci
- svítidlo je upevněno na převěsu, laně nataženém mezi dvěma stavbami, např. mezi domy v úzké ulici

Komponenty světelného bodu

1. svítidlo – dodává se včetně modulu s čipy LED a předřadníku
2. výložník
3. dřík stožáru, může být i mnohoúhelníkový (hraněný stožár)
4. stožárová svorkovnice (el. výzbroj)
5. kabel k propojení svítidla s el. výzbrojí
6. zemnicí drát nebo pásek
7. ochranné pásky na přechod zemnicího drátu do země
8. silový kabel
9. chránička (korugovaná trubka)
10. kabelový kryt nebo výstražná fólie

Elektrické rozvody

Kabelové rozvody vycházejí z ovládacího rozvaděče a propojují svorkovnice jednotlivých stožárů. Zahrnují oblast několika ulic nebo veřejné prostranství, kde jsou svítidla spínána společně.

Rozmístění světelných bodů, výšku, ve které jsou umístěna svítidla, a typ svítidla určuje projektant soustavy VO pomocí světelnotechnických výpočtů. Řídí se při tom platnou verzí norem a místními předpisy. V historických centrech měst může být např. požadováno použití historizujících stožárů, nebo stožáry nejsou přípustné a je nutné volit jiný způsob montáže svítidel.

Při rekonstrukcích soustav VO je nutné se vyhnout pouhé náhradě dožilých výbojkových svítidel za moderní LED. Vzhledem ke zcela odlišným charakteristikám svítidel je taková náhrada nevhodná. Na vozovce mohou vzniknout přesevětená nebo naopak tmavá místa. Vždy se mění celý osvětlovací systém včetně stožárů a kabelových rozvodů. Tuto rekonstrukci lze využít k přípravě kabelových rozvodů na budoucí instalaci dobíjecích míst elektromobilů.

Sloupy a výložníky veřejného osvětlení často slouží též jako nosiče např. veřejných hodin nebo prvků kamerového systému včetně bezdrátových pojítek. Při umístění doplňkových zařízení je nutné volit odpovídající stožár s větší nosností a průměrem, který dovolí umístit uvnitř stožáru všechny kabely.



Upevnění dříku stožáru

Do zabetonované trubky (Furowell)



Zajistěte základovou trubku Furowell zevnějšku pěchovaným betonem až do výšky boční kabelové přípojky. Poté instalujte osvětlovací stožár.

Zasypte „kruhový prostor“ v základové trubce pískem. Horní oblast kruhového prostoru zasypte pěchovaným betonem kvůli postranní aretaci a k zamezení vniknutí vody.

Nakonec zasypte a zhutněte zbývající meziprostor kolem trubky Furowell neporušenou, nesoudržnou zeminou a naneste krycí vrstvu.



Přímo do betonového základu

Při upevnění do betonového základu se stožár vloží do jámy, ustaví do správné pozice a obetonuje.

Veřejné osvětlení

Svítilna

MODUS



Svítilna LED Modus NOD

pouliční osvětlení, podání barev CRI >70, jmenovité napětí 230V, životnost 100 000 h, mechanická odolnost IK 08, třída ochrany I, montáž sadovka, výložník

32 W 3 460-3 650 lm 2 700/4 000 K IP 66

Položka	světelný tok, barva světla, světelná účinnost	MJ	bez DPH	s DPH
Z8K8Y	3 460 lm, 2 700 K, 108 lm/W	ks	3 244	3 926
FK1JR	3 650 lm, 4 000 K, 114 lm/W	ks	3 244	3 926

PHILIPS



Svítilna LED

Philips CoreLine Malaga

pouliční osvětlení, podání barev CRI >70, jmenovité napětí 230V, životnost 100 000 h, mechanická odolnost IK 08, třída ochrany II, montáž výložník

29,5-83 W 3 054-9 006 lm 4 000 K IP 65

Položka	příkon, světelný tok	MJ	bez DPH	s DPH
436N2	29,5 W, 3 054 lm	ks	2 700	3 267
532S8	39 W, 4 600 lm	ks	3 331	4 030
396P9	56,5 W, 6 133 lm	ks	3 599	4 354
542P9	83 W, 9 006 lm	ks	3 962	4 793

Ecolite



Svítilna LED Ecolite Street

pouliční osvětlení s polohovacím kloubem, úhel vyzářování 80x140°, podání barev CRI >70, jmenovité napětí 230V, životnost 50 000 h, mechanická odolnost IK 10, třída ochrany I, montáž sadovka, výložník

30-100 W 4 200-14 000 lm 2 700/5 000 K IP 66

Položka	příkon, světelný tok, barva světla	MJ	bez DPH	s DPH
PVZ93	30 W, 4 200 lm, 2 700 K	ks	1 172	1 418
Y8L6S	60 W, 8 400 lm, 2 700 K	ks	1 435	1 736
WJU63	100 W, 14 000 lm, 2 700 K	ks	2 094	2 534
CXF60	30 W, 4 200 lm, 5 000 K	ks	1 172	1 418
08KTC	60 W, 8 400 lm, 5 000 K	ks	1 435	1 736
2UDHF	100 W, 14 000 lm, 5 000 K	ks	2 094	2 534

Ecolite



Svítilna LED Ecolite ST52

nastavení výkonu (20/30/35/40W) a barvy světla (3 000/4 000/5 000 K) přepínačem na driveru, regulace CCT, jmenovité napětí 230V, životnost 82 000 h, mechanická odolnost IK 09, montáž sadovka

40 W 5 600 lm IP 66 CCT

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
HCW7K	ks	3 800	4 598

Stožáry

Stožár sadový

třístupňový, bezpaticový, k osvětlení parků, pěších zón a vedlejších komunikací, žárově pozinkováno, ø 133/89/60 mm, oboustranný otvor pro průchod kabelů 50x150 mm, dvířka 400x90 mm

Položka	typ, výška, vetknutí, hmotnost	MJ	bez DPH	s DPH
0VX79	K5, 5 m, 0,8 m, 44 kg	ks	5 206	6 300
R7AUU	K6, 6 m, 0,8 m, 48 kg	ks	5 557	6 723
2MJS9	K7, 7 m, 1 m, 57 kg	ks	7 299	8 831
T4LM7	K8, 8 m, 1 m, 66 kg	ks	8 142	9 852

Výložníky

Výložník sadový SK

lomený, na stožáry LBH A, LBH B, KKA, KK, KL, K, S, AZTECA, TANGO, žárově zinkováno, ø 60 mm

Položka	typ, délka, hmotnost	MJ	bez DPH	s DPH
KJ30C	SK 1/60-300, 300 mm, 3 kg	ks	473	572
2XA7A	SK 1/60-500, 500 mm, 4 kg	ks	561	678

Veřejné osvětlení

ZPĚT NA OBSAH

MODUS



Držák veřejného osvětlení Modus

montáž na stěnu, ø 60 mm, hmotnost 1,25 kg

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
59C52	ks	335	406

PHILIPS



Výložník kloubový Philips

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
SLDY0	ks	735	889

Příslušenství



Kryt trubky základové Furowell

k zakrytí základové trubky během stavební fáze

Položka	k průměru trubky	MJ	bez DPH	s DPH
69P54	250 mm	ks	192	232
613LD	300 mm	ks	196	237
FD0J7	350 mm	ks	224	270

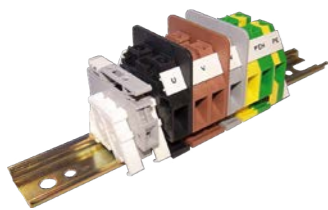


Trubka základová ke sloupům Furowell

k ukotvení stožárů VO, korugovaná, dvouvrstvá, bezhalogenový materiál, brání šíření plamene, barva černá, materiál HDPE

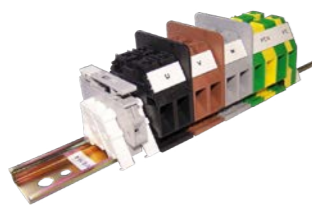
Položka	vnitřní průměr, délka	MJ	bez DPH	s DPH
95P23	250 mm, 800 mm	ks	393	476
22P96	250 mm, 1 000 mm	ks	429	519
6JDVA	250 mm, 1 500 mm	ks	586	709
K05DW	300 mm, 1 000 mm	ks	471	570
M31Z9	350 mm, 800 mm	ks	542	655
6KJM6	350 mm, 1 000 mm	ks	643	778
T4JGZ	350 mm, 1 500 mm	ks	900	1 088





Výzbroj stožárová SV 6.16.4
jmenovitý proud 76 A, jmenovitý průřez 16 mm², hlavní svorka 6× RSA 16 A, hlavní svorka pro PE vodiče 1× RSA PE 16 A, pojistná svorka 1× RSP 4, pro síť TN-C, rozměry 55×61×235 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
528B8	ks	513	621



Výzbroj stožárová SV 9.16.4
jmenovitý proud 76 A, jmenovitý průřez 16 mm², hlavní svorka 9× RSA 16 A, hlavní svorka pro PE vodiče 1× RSA PE 16 A, pojistná svorka 1× RSP 4, pro síť TN-C, rozměry 55×61×250 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
439A4	ks	609	737

Uzemnění



Drát zemnicí FeZn
materiál FeZn, ø 10 mm, 1,61 m/kg

Položka	délka, hmotnost	za kg bez DPH	MJ	bez DPH	s DPH
426K2	16,1 m, 10 kg	64,70	bal.	647	783
228A3	32,2 m, 20 kg	64,00	bal.	1280	1549
495P4	80,5 m, 50 kg	48,70	bal.	2432	2943

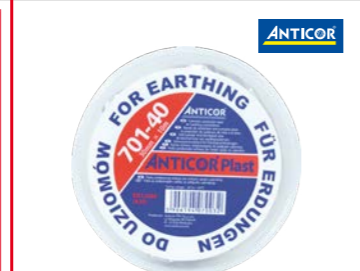
Antikorozní ochrana



Svorka přípojovací SP1
k připojení ke konstrukci šroubem M8, pro průměr vodiče 8–10 mm, rozměry 55×70 mm, materiál FeZn

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
358H8	ks	17,70	21,40


 Navštivte náš e-shop
www.dek.cz



Páska elektroinstalační petrolátová Anticor Plast 701-40
k antikorozní ochraně uzemnění, šířka 30 mm, délka 10 m, spotřeba na cca 10 spojů

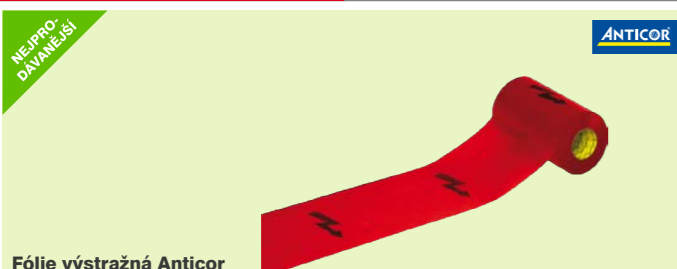
Položka	MJ	bez DPH	s DPH
538S3	ks	110	132



Páska elektroinstalační Anticor 202 Electrix Superflex
Ize použit k mechanické ochraně petrolátové pásky 701-40 a k elektrické izolaci kabelů nízkého napětí i pod zemí, elastická, samozhášivá, materiál PVC, barva černá, šířka 25 mm, délka 20 m, tloušťka 0,19 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
225V2	ks	47,20	57,10

Značení kabelových tras



Fólie výstražná Anticor
k umístění do výkopu

Položka	barva, motiv, šířka, délka	MJ	bez DPH	s DPH
659P2	rudá, s bleskem, 220 mm, 20 m	ks	51,70	62,60
454S4	rudá, s bleskem, 220 mm, 50 m	ks	88,60	108
599P8	rudá, s bleskem, 220 mm, 100 m	ks	170	206
638P2	rudá, s bleskem, 330 mm, 100 m	ks	215	259
89T49	rudá, s bleskem, 330 mm, 250 m	ks	517	625



Kryt kabelový CWS Dekab
ke krytí elektrických vedení, materiál PVC, barva červená, délka 1 m

Položka	šířka	MJ	bez DPH	s DPH
224H2	200 mm	m	30,10	36,40
322V4	250 mm	m	35,90	43,40
462S2	300 mm	m	43,50	52,60



PreLED 2G
AMBER

Jen 0,24 % modrého světla

>100lm/W
HOT LUMEN

THOME
LIGHTING

WWW.THOMELIGHTING.COM

PreLED 2G AMBER od společnosti THOME LIGHTING s.r.o. představuje inovativní formu veřejného osvětlení omezující modrou složku světla.

Pocitově je vyzařující světlo velmi podobné barvě sodíkových výbojek, na které jsme zvyklí dlouhé roky. V kombinaci s clonící mřížkou BLC nabízí svítidlo PRELED 2G univerzální a ekologické řešení pro každou obec. Díky této mřížce lze zabránit nežádoucímu přímému osvětlení prostoru za nebo před svítidlem. Světelný tok je tak regulován jen do potřebných směrů a neosvětluje okolní budovy přímým osvětlením. Clonící mřížku lze jednoduše implementovat i dodatečně do jakéhokoliv již nainstalovaného svítidla PreLED 2G od společnosti THOME Lighting s.r.o.

Samozřejmostí každého svítidla PreLED 2G je napájecí zdroj s možností nastavení stmívání ASTRODIM a CLO – konstantního světelného toku po dobu životnosti svítidla. Regulace svítidel pomocí ASTRODIM umožňuje bez nutnosti vedení jakýchkoliv přídatných vodičů nastavení harmonogramu stmívání v průběhu noci dle požadavku zákazníka. Díky tomu lze ušetřit až 80 % původních nákladů na energii. Napájecí zdroj je plně programovatelný pomocí technologie NFC.

Na důkaz kvality je svítidlo PreLED 2G licencováno na používání značky ENEC. Jedná se o celoevropskou značku, která označuje shodu výrobku s evropskými normami (EN) pro elektrickou bezpečnost. V souvislosti se získáním licence ENEC probíhá důkladná inspekce ve výrobě, která se zaměřuje na dodržování stanovených pravidel. Výrobce také musí prokázat, že je a bude schopen zabezpečit a udržet stejnou kvalitu výrobků, především v souvislosti s elektrickou bezpečností daného výrobku.

STOŽÁRY A VÝLOŽNÍKY OD OVĚŘENÉHO VÝROBCE

Nechte si prověřit zatížení
konstrukce veřejného osvětlení
ZDARMA!

Zatížení stožáru kontrolujeme dle souboru
norem ČSN EN 40. Služba platí pro sestavu
stožár, výložník a svítidlo.

- česká výroba
- celý proces od návrhu konstrukce až po finální povrch
- možnost **individuálních úprav** dle přání zákazníků a projektu

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
úsporně, efektivně, bezpečně



MODUS NOD LED svítidlo pro veřejné osvětlení

Nové svítidlo se skleněným krytem
a stavitelnou 60mm přírubou.

Optické systémy pro různé prostory!

W – širokozáříč: pro komunikace třídy M a P

EW – extraširokozáříč: pro chodníky a cyklostezky

S – symetrická optika: pro parkoviště a areály

AS – asymetrická optika: přechody

Doporučená **instalační výška 4–10 metrů** dle výkonu svítidla
a typu aplikace.

Různé výkonové varianty:

od 2 350 lm (18 W) do 8 800 lm (72 W)

Kryt svítidla i jeho optika
jsou navrženy tak, aby
účinně eliminovaly vznik
světelného smogu.

MONTÁŽ, KTERÁ NEBOLÍ

Svítidlo připojíte pomocí konektoru s IP 65, **není
potřeba svítidlo při instalaci otevírat.**

MOŽNOST REGULACE VÝKONU

Svítidlo vám rádi dodáme v provedení
ASTRODIM – s autonomní regulací výkonu,
jejíž parametry si sami specifikujete.

Teploty chromatičnosti:

2 700 K, 4 000 K



Zdroje světelné

- 334 **Žárovky LED**
- 336 **Ostatní světelné zdroje**
- 337 **Pásky LED**



Způsoby osazení světelných zdrojů – patice a objímky



Patice E27 (žárovky)



Žárovka LED Pila LEDbulb
patice E27, provedení žárovky matná, podání barev CRI >80, životnost 15 000h, úhel vyzařování 240°, ø60 mm, délka 108 mm

8/10 W 806/1 055 lm 2 700/4 000 K


Položka	příkon, světelný tok, barva světla	MJ	bez DPH	s DPH
P7AKP	8 W, 806lm, 2 700 K	ks	41,40	50,10
9M9GA	8 W, 806lm, 4 000 K	ks	41,40	50,10
04UJK	10 W, 1 055 lm, 2 700 K	ks	54,40	65,80
K2TTU	10 W, 1 055 lm, 4 000 K	ks	54,40	65,80



Žárovka LED Pila LEDbulb
patice E27, provedení žárovky matná, podání barev CRI >80, životnost 15 000h, úhel vyzařování 240°, ø60 mm, délka 120 mm

13 W 1 521 lm 2 700/4 000 K

Položka	barva světla	MJ	bez DPH	s DPH
1V8FA	2 700 K	ks	66,50	80,40
0UPDG	4 000 K	ks	66,50	80,40



Žárovka LED AMM
patice E27, provedení žárovky matná, podání barev CRI >80, životnost 17 500h, úhel vyzařování 240°, ø60 mm

4,9-11 W 470-1 055 lm 3 000/4 000 K

Položka	příkon, barva světla, délka	MJ	bez DPH	s DPH
2X2XW	4,9 W, 4 000 K, 108 mm	bal.	210	254
55Z XK	8,5 W, 4 000 K, 111 mm	bal.	215	260
XMAN7	11 W, 4 000 K, 111 mm	bal.	371	449
L502J	4,9 W, 3 000 K, 108 mm	bal.	210	254
941YF	8,5 W, 3 000 K, 111 mm	bal.	215	260
LGJ51	11 W, 3 000 K, 111 mm	bal.	371	449



Žárovka LED ORO Amber G80
střimávací, patice E27, provedení žárovky čirá, podání barev CRI >80, životnost 15 000h, úhel vyzařování 360°, ø80 mm, délka 124 mm

6 W 550 lm 2 200 K

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
V7RBM	ks	101	122

Patice GU5,3 (žárovky)



Žárovka LED Pila LEDspot
patice GU5,3, provedení žárovky čirá, podání barev CRI >80, životnost 15 000h, úhel vyzařování 36°, ø50 mm, délka 46 mm

4,5 W 345 lm 2 700 K

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
424A2	ks	68,20	82,50



Žárovka LED Pila LEDspot
patice GU10, podání barev CRI >80, životnost 15 000h, úhel vyzařování 36°, ø50 mm, délka 56 mm

4,7 W 440 lm 4 000 K

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
C6XH1	ks	47,50	57,40

Patice E14 (žárovky)



Žárovka LED AMM C37
patice E14, provedení žárovky matná, podání barev CRI >80, životnost 17 500h, úhel vyzařování 200°, ø37 mm, délka 100 mm

4,9 W 470 lm 4 000 K

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
YRCSJ	bal.	210	254



Žárovka LED AMM G45
patice E14, provedení žárovky matná, podání barev CRI >80, životnost 15 000h, úhel vyzařování 200°, ø45 mm, délka 80 mm

4,9 W 470 lm 4 000 K

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
XOCCR	bal.	210	254



Žárovka LED AMM C37
patice E14, provedení žárovky matná, podání barev CRI >80, životnost 17 500h, úhel vyzařování 200°, ø37 mm, délka 100 mm

4,9 W 470 lm 3 000 K

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
5K4RT	bal.	210	254



Žárovka LED AMM G45
patice E14, provedení žárovky matná, podání barev CRI >80, životnost 15 000h, úhel vyzařování 200°, ø45 mm, délka 80 mm

4,9 W 470 lm 3 000 K

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
5WM3F	bal.	210	254

Patice GU10 (žárovky)



Žárovka LED AMM
patice GU10, provedení žárovky matná, podání barev CRI >80, životnost 17 500h, úhel vyzařování 120°, ø50 mm, délka 55 mm

4,9 W 320 lm 4 000 K

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
P04GS	bal.	210	254



Žárovka LED AMM
patice GU10, provedení žárovky matná, podání barev CRI >80, životnost 17 500h, úhel vyzařování 120°, ø50 mm, délka 55 mm

4,9 W 320 lm 3 000 K

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
HH33K	bal.	210	254



Žárovka LED sada 10ks Pila LEDspot
patice GU10, provedení žárovky čirá, životnost 15 000h, úhel vyzařování 36°, ø50 mm, délka 54 mm

4,7 W 345 lm 2 700 K

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
8T0U8	bal.	452	547



Žárovka LED sada 10ks Pila LEDspot
patice GU10, provedení žárovky čirá, životnost 15 000h, úhel vyzařování 36°, ø50 mm, délka 54 mm

3 W 230 lm 2 700 K

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
5XDNS	bal.	409	495



Žárovka LED Pila LEDspot
patice GU10, podání barev CRI >80, životnost 15 000h, úhel vyzařování 36°, ø50 mm, délka 56 mm

4,7 W 440 lm 4 000 K

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
C6XH1	ks	47,50	57,40



Žárovka LED Pila LEDspot
patice GU10, provedení žárovky matná, podání barev CRI >80, životnost 15 000h, úhel vyzařování 36°, ø50 mm, délka 54 mm

6 W 460 lm 2 700 K

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
R3WRM	ks	60,40	73,10



Žárovka LED Pila LEDspot
patice GU10, provedení žárovky matná, podání barev CRI >80, životnost 15 000h, úhel vyzařování 120°, ø50 mm, délka 58 mm

5 W 500 lm 2 700 K

Položka	barva světla	MJ	bez DPH	s DPH
669P2	2 700 K	ks	58,70	71,00
228B8	4 000 K	ks	58,70	71,00



Žárovka LED Pila LEDspot
patice GU10, provedení žárovky čirá, podání barev CRI >80, životnost 15 000h, úhel vyzařování 60°, ø50 mm, délka 54 mm

5,5 W 360 lm 4 000 K

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
354S3	ks	47,50	57,40



Ostatní světelné zdroje

Žárovky klasické



A G ↑



Žárovka NBB

k průmyslovému využití, otřesuvzdorné, stmívatelnost, patice E27, provedení žárovky čírá, ø55mm, délka 98mm

40-100 W 370-1 200 lm

Položka	příkon, světelný tok, životnost	MJ	bez DPH	s DPH
384V8	40 W, 370lm, 5 000 h	ks	20,10	24,30
354S9	60 W, 630lm, 1 000 h	ks	20,10	24,30
399A4	75 W, 840lm, 1 000 h	ks	20,10	24,30
234R4	100W, 1200lm, 1 000h	ks	20,10	24,30

Trubice LED



A F ↑

Trubice LED ORO T8

patice G13, jmenovité napětí 230V, životnost 15 000h

9-22 W 900-2 400 lm 4 000/6 500 K

Položka	délka, příkon, světelný tok, barva světla	MJ	bez DPH	s DPH
5LYKG	600mm, 9W, 900lm, 4 000 K	ks	42,00	50,80
RF7WV	600mm, 9W, 900lm, 6 500 K	ks	42,00	50,80
PKNC1	1 200mm, 18W, 1 825lm, 4 000 K	ks	53,10	64,20
1D34M	1 200mm, 18W, 1 825lm, 6 500 K	ks	53,10	64,20
UUD4P	1 500mm, 22W, 2 250lm, 4 000 K	ks	68,90	83,30
RRYA2	1 500mm, 22W, 2 400lm, 6 500 K	ks	68,90	83,30

Prázdná svítidla pro LED trubice naleznete na straně 305 v kapitole

Svítidla



Výběr LED pásek a příslušenství

Základní schéma zapojení



1. krok – výběr LED pásek

- barva bílého světla (teplota chromatičnosti viz. kapitola Světelné zdroje) nebo požadavek na různé barvy (RGB)
- svítivost (lm/m)
- krytí IP
- jmenovité napětí

2. krok – výběr LED driveru

Driver je nutné vybrat podle celkového příkonu LED pásky v závislosti na jeho délce.

Orientační vzorec pro výpočet příkonu LED driveru

délka LED pásky (m) × výkon LED pásky (W/m) × 1,2 = minimální příkon driveru (W)



$$\boxed{\text{délka LED pásky (m)}} \times \boxed{\text{W/m}} \times 1,2 = \boxed{\text{minimální příkon driveru (W)}}$$

3. krok – výběr spínání/ovládání

- běžný interiérový spínač
- senzor pohybu
- dveřní senzor
- dálkově ovládaný spínač

4. krok – výběr příslušenství

- ALU profil pro uložení a chlazení LED pásky
- konektory s přívody k zapojení LED driveru
- spojky pro napojení LED pásek



Pásy LED

12 V



A T G F

Pásek LED ORO

imenovité napětí 12V, životnost 15000h, podání barev CRI > 70, délka 5m

8,4 W/m 670 lm/m 3 000/4 000 K IP 20

Položka	barva světla	MJ	bez DPH	s DPH
KGUP6	3000 K (teplá)	bal.	233	282
MW473	4000 K (neutrální)	bal.	233	282

OLO



A T G E

Pásek LED ORO

imenovité napětí 12V, životnost 15000h, podání barev CRI > 80, délka 5m

14,4 W/m 1 470 lm/m 3 000/4 000 K IP 20

Položka	barva světla	MJ	bez DPH	s DPH
90A66	3000 K (teplá)	bal.	464	561
X58VZ	4000 K (neutrální)	bal.	464	561

OLO



A T G A F

Pásek LED ORO

imenovité napětí 12V, životnost 15000h, podání barev CRI > 70, délka 5m

10,8 W/m 1 160 lm/m 3 000-6 000 K IP 20

Položka	barva světla	MJ	bez DPH	s DPH
KZR3T	3000 K (teplá)	bal.	433	524
OMSW9	4000 K (neutrální)	bal.	433	524
ONTF1	6000 K (studená)	bal.	433	524

OLO

Pásy LED

230 V



OLO

A T G

RGB

Pásek LED ORO

stímatelnost, RGB, jmenovité napětí 12V, životnost 15000h, podání barev CRI > 70, délka 5m

12 W/m 3 000 K/RGB IP 20 dálkový ovládač

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
A5XNA	ks	743	898

USB



LEDVANCE

RGB

Pásek LED USB Ledvance

připojení přes USB, integrované hlasové přijímače – svítidlo reaguje na zvuk a hudbu, stímatelnost, RGB, dálkové ovládání, jmenovité napětí 5V, životnost 10000h, délka 2m

3,6 W RGB IP 20 dálkový ovládač

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
VCN3R	ks	265	321

LED drivers



LED driver Mean Well APV

stejnosemenný síťový adaptér pro LED osvětlovací systémy, jmenovité napětí 230V, výstupní napětí DC 12V, krytí IP 30, třída ochrany II

Položka	maximální zátěž	MJ	bez DPH	s DPH
3Y7NU	25 W	ks	322	390
VFHZ3	35 W	ks	365	442



LED driver Mean Well LPV

stejnosemenný síťový adaptér pro LED osvětlovací systémy, jmenovité napětí 230V, výstupní napětí DC 12V, krytí IP 67, třída ochrany II

Položka	maximální zátěž	MJ	bez DPH	s DPH
TY37F	35 W	ks	341	413
U6SF4	60 W	ks	388	469
388SN	100 W	ks	651	787



LED driver Mean Well XLG

stejnosemenný síťový adaptér pro LED osvětlovací systémy, jmenovité napětí 230V, výstupní napětí DC 12V, krytí IP 67

Položka	maximální zátěž	MJ	bez DPH	s DPH
33H9F	150 W	ks	872	1055
47VNK	200 W	ks	1139	1378



panlux lighting

LED driver tenký Panlux

stejnosemenný síťový adaptér, napájení 230V AC, třída ochrany II, krytí IP 20, materiál plast, barva bílá

Položka	maximální zátěž, výstup, rozměry	MJ	bez DPH	s DPH
353R3	15 W, 12 V DC, 128×51×14 mm	ks	239	289
442R8	15 W, 24 V DC, 128×51×14 mm	ks	192	232
436K8	30 W, 12 V DC, 159×58×18 mm	ks	481	582
265H8	30 W, 24 V DC, 159×58×18 mm	ks	385	466
328N4	75 W, 12 V DC, 200×63×31 mm	ks	803	972
448S4	75 W, 24 V DC, 200×63×31 mm	ks	643	778



panlux lighting

LED driver Panlux

transformátor AC/DC, příkon 150W, jmenovité napětí 230V, výstupní napětí DC 24V, krytí IP 20

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
95P58	ks	772	934

Zdroje světelné

P

Pásky LED

Profily ALU



Profil ALU rohový sada komplet ORO
sada obsahuje hliníkový rohový profil k LED páskům, difuzor a plastové koncovky, délka 2 m

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
TF0V2	hliník	ks	254	308
8JY19	bílá	ks	272	329
V43DR	černá	ks	272	329



Profil ALU vestavný sada komplet ORO
sada obsahuje hliníkový vestavný profil k LED páskům, difuzor a plastové koncovky, délka 2 m

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
FPWH1	hliník	ks	202	244
1CU8T	bílá	ks	209	253
9VMV4	černá	ks	209	253



Profil ALU přísazený sada komplet ORO
sada obsahuje hliníkový přísazený profil k LED páskům, difuzor a plastové koncovky, délka 2 m

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
JZB6C	hliník	ks	185	224
5VUBK	bílá	ks	209	253
HFYD8	černá	ks	209	253



Pásky LED

Ovládače



Ovládač Mini DIM stmívač Panlux
stmívání, magnetická zadní strana, dosah 30 m, třída ochrany III, krytí IP 20, set obsahuje ovládač s držákem a jeden modul přijímače, baterie součástí balení

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
236R4	ks	612	741



Ovládač dálkový Wi-Fi Panlux Controller Click DIM
k bezdrátovému ovládání svítidla pomocí CLICK vypínačů, ze svítidel udělá chytrá svítidla, která lze ovládat mobilní aplikací Tuya/Smartlife, funkce zapnutí, vypnutí a stmívání, ke 12–48V svítidlům

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
8CJPG	ks	688	832



Ovládač dálkový Wi-Fi Panlux Controller Click CCT
k bezdrátovému ovládání svítidla pomocí CLICK vypínačů, ze svítidel udělá chytrá svítidla která lze ovládat mobilní aplikací Tuya/Smartlife, funkce zapnutí, vypnutí, stmívání a nastavení teploty světla, ke 12–48V svítidlům

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
KKU8G	ks	734	888



Ovládač dálkový Wi-Fi Panlux Controller Click RGB
k bezdrátovému ovládání svítidla pomocí CLICK vypínačů, ze svítidel udělá chytrá svítidla která lze ovládat mobilní aplikací Tuya/Smartlife, funkce zapnutí, vypnutí, stmívání a nastavení barvy světla RGB, ke 12–48V svítidlům

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
VV3BJ	ks	734	888

Vypínače



Ovládač dálkový Wi-Fi Panlux Controller Click Switch
k bezdrátovému ovládání svítidla pomocí CLICK vypínačů, ze svítidel udělá chytrá svítidla která lze ovládat mobilní aplikací Tuya/Smartlife, funkce zapnutí a vypnutí, ke 230V svítidlům

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
KK1JJ	ks	657	795



Ovládač dálkový Wi-Fi Panlux Controller Click Switch
k bezdrátovému ovládání svítidla pomocí CLICK vypínačů, funkce zapnutí a vypnutí, ke 230V svítidlům

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
S14KB	ks	458	554



Vypínač dvojitý Panlux Click Thin DIM
bezdrátové, bezbateriové – piezo, funkce zapnutí, vypnutí a stmívání, stisknutím posílá signál do controlleru, který ovládá svítidlo, barva bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
RZHL4	ks	427	517



Vypínač dvojitý Panlux Click Thin DIM
bezdrátové, bezbateriové – piezo, funkce zapnutí, vypnutí a stmívání, stisknutím posílá signál do controlleru, který ovládá svítidlo, barva černá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
89L0A	ks	458	554

VYSVĚTLIVKY:

- 36 W** jmenovitý příkon (W)
- 2 160 lm** světelný tok (lm)
- 4 000 K** barva světla (K)
- IP 44** krytí (IP)
- A** třída energetické náročnosti
- RGB** možnost změny barvy světla
- pohybové čidlo
- stmívatelnost
- Bluetooth



Domovní telefony a zvonky

- 344 **Zvonky**
- 346 **Elektrické dveřní zámky**
- 347 **Videosady**



Zvonky



EMOS

Zvonek bezdrátový do zásuvky Emos
regulace hlasitosti, max. hlasitost 110 dB, 10 melodií, dosah 150m, přenosová frekvence 433 MHz, bezbateriové piezo tlačítko s krytím IP 44, barva bílá, červená

Položka	varianta	MJ	bez DPH	s DPH
TL8NZ	1× tlačítko a 1× přijímač	ks	393	475
ZX8DR	2× tlačítko a 1× přijímač	ks	522	632
UPW3T	1× tlačítko a 2× přijímač	ks	587	710



EMOS

Zvonek bezdrátový bateriový Emos P5712
napájení přijímače 3× AAA 1,5V (nejsou součástí balení), 16 melodií, max. hlasitost 80 dB, dosah až 100m, max. 8 tlačítek, tlačítko: krytí IP 44, baterie 12V A23 (součástí balení), barva stříbrná, v balení 1× tlačítko a 1× přijímač

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
53D22	ks	236	286



EOB

Zvonek bezdrátový do zásuvky Elektrobock BZ911
obousměrná komunikace, hlasitost 85 dB, ploše 300m, dosah v zástavbě 100m, tlačítko: napájení 3V baterie CR2430, krytí IP 65

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
MV6X3	ks	861	1 042



EOB

Zvonek bezdrátový do zásuvky Elektrobock BZ912
obousměrná komunikace, hlasitost 90 dB, 5 melodií sirén, dosah na volné ploše 300m, dosah v zástavbě 100m, tlačítko: napájení 3V baterie CR2430, krytí IP 65

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
93CWF	ks	861	1 042



EOB

Zvonek bezdrátový do zásuvky Elektrobock
hlasitost 80 dB, melodie gongu, dosah na volné ploše 200m, dosah v zástavbě 30m, tlačítko 12V baterie, krytí IP 65

Položka	varianta	MJ	bez DPH	s DPH
W4C7M	1× tlačítko a 1× přijímač	ks	661	800
0XPZH	2× tlačítko a 1× přijímač	ks	761	921
5YH94	1× tlačítko a 2× přijímač	ks	992	1 200



EMOS

Zvonek bezdrátový bateriový Emos P5723
napájení přijímače 3× AAA 1,5V (nejsou součástí balení), 36 melodií, max. hlasitost 80 dB, dosah až 100m, max. 8 tlačítek, tlačítko: krytí IP 44, baterie 12V A23 (součástí balení), barva bílá, v balení 1× tlačítko a 1× přijímač

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
28D95	ks	199	241



EMOS

Zvonek bezdrátový Emos P5705
napájení přijímače 230V, 1 melodie, max. hlasitost 80 dB, dosah až 60m, tlačítko: krytí IP 44, baterie 12V A23 (součástí balení), barva bílá, v balení 1× tlačítko a 1× přijímač

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
26D69	ks	246	297



EOB

Zvonek bezdrátový s průchozí zásuvkou Elektrobock BZ3-1P
pro neslyšící se světelnou indikací a průchozí zásuvkou, hlasitost 80 dB, melodie gongu, dosah na volné ploše 120m, dosah v zástavbě 60m, tlačítko: napájení 12V baterie, krytí IP 65

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
2P9JX	ks	477	577



EOB

Zvonek bezdrátový s průchozí zásuvkou Elektrobock BZ3-1S
pro neslyšící se světelnou indikací a průchozí spínanou zásuvkou, hlasitost 80 dB, melodie gongu, dosah na volné ploše 120m, dosah v zástavbě 60m, tlačítko: napájení 12V baterie, krytí IP 65

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
YU8N4	ks	529	640



EOB

Náhradní tlačítko ke zvonkům Elektrobock NT-BCD
krytí IP 65, označení BCD určuje, pro které kódy lze tlačítko použít, baterie 12V / L1028, 23A, životnost baterie 1,5 roku

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
ACW62	ks	232	280



EOB

Zvonek bytový Elektrobock ZV2-1Gong
s regulací hlasitosti, maximální hlasitost 85 dB, melodie gongu, napájení 2× AA 1,5V

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
W0TBD	ks	161	195

Domovní telefony a zvonky



panlux lighting

Zvonek bezdrátový Panlux H-108/M
do zásuvky, 32 melodií, hlasitost 70 dB, dosah až 100m, životnost 10 let, barva bílá, modrá, tlačítko: krytí IP 44, 12V baterie

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
533R9	ks	278	336



panlux lighting

Zvonek bezdrátový Panlux Piezo Bell
do zásuvky, 32 melodií, dosah až 100m, životnost 10 let, barva bílá, bezbateriové piezo tlačítko: krytí IP 44

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
382R2	ks	519	628



EOB

Zvonek bezdrátový Elektrobock BBZ5
klipsa k zavěšení přijímače například za opasek, napájení 2× AA 1,5V, hlasitost 60 dB, melodie gongu, dosah na volné ploše 100m, dosah v zástavbě 20m, tlačítko: 12V baterie, krytí IP 40

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
1XFBN	ks	175	212



EOB

Zvonek bytový Elektrobock ZV2-3Gong
s regulací hlasitosti, maximální hlasitost 85 dB, melodie trojhlasého gongu, napájení 2× AA 1,5V, ke zvonku lze připojit tři tlačítka, stiskem každého z nich zahraje zvonek jedno, dvě nebo tři zaznění gongu pro rozpoznání místa zvonění

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
DH8CU	ks	241	292



EOB

Zvonek bytový Elektrobock ZV2-Melody
s regulací hlasitosti, maximální hlasitost 85 dB, 12 melodií, napájení 2× AA 1,5V

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
5AMK9	ks	161	195



TYMPOL

Zvonek bytový Tympol DNS-911
regulace hlasitosti, max. hlasitost 83 dB, krytí IP 20, jmenovité napětí 230V

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
BYZF3	ks	371	449



TYMPOL

Zvonek bytový Tympol Klasik DNT-206
hlasitost 76 dB, jmenovité napětí 8V, barva bílá, chrom

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
F451N	ks	312	378

Domovní telefony a zvonky

Zvonky, elektrické dveřní zámky

ZPĚT NA OBSAH



Zvonek bytový Tymphol Kompakt
s regulací hlasitosti, maximální hlasitost 80 dB, krytí IP 20, barva bílá, varianty DNT-002, 8V/DNS-002, 230 V

Položka	typ	MJ	bez DPH	s DPH
0B9X4	DNT	ks	309	374
LC1TV	DNS	ks	309	374



Zvonek bytový Tymphol dva tóny - BIM-BAM, barva bílá

Položka	typ	hlasitost, jmenovité napětí	MJ	bez DPH	s DPH
D35V3	GNS-921	85 dB, 230 V	ks	243	294
1RFTU	GNT-921	78 dB, 8 V	ks	243	294



Zvonek bytový Tymphol Bittorf 2531
drnčivý zvuk, jmenovité napětí 8V, barva bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
PUT4Z	ks	215	260



Zvonek bytový Tymphol Bittorf 2000
drnčivý zvuk, jmenovité napětí 8V, barva bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
924GC	ks	232	280



Zvonek bytový Tymphol DNT-911
s regulací hlasitosti, maximální hlasitost 84 dB, dva opakující se proměnlivé tóny, jmenovité napětí 8V, barva bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
WBV1T	ks	371	449



Zvonek bytový Tymphol GNT-931
hlasitost 85 dB, dva tóny - BIM-BAM, jmenovité napětí 8V, barva bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
2CUN6	ks	370	447



Tlačítko zvonkové Tymphol PDJ-213
průhledná krytka pro umístění jmenovky, materiál plast, krytí IP 44, barva bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
H4U7G	ks	86,10	105

Videosady

Videosady



Videotelefon sada Emos H2017
barevný displej 7", napájení adaptérem s vidlicí 12V, doporučená kabeláž FTP/SYKFY 5x2x0,5, možnost připojení CCTV kamer, ovládání elektrického zámku/brány, antivandal, noční vidění, přísvecení kamerové jednotky, barva bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
33T88	ks	2980	3606



Videotelefon sada Emos H2050
barevný displej 7", ovládání elektrického zámku a brány, antivandal provedení, 16 melodií, barva stříbrná

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
DMD0X	ks	3182	3850



Videotelefon sada Emos EM-10AHD
barevný displej 7", ovládání elektrického zámku a brány, intercom, možnost připojení CCTV kamer, antivandal provedení, ukládání snímků, 10 melodií, barva stříbrná

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
R5D8T	ks	4395	5318



Jednotka kamerová Emos EM-10AHD RF-2
pro monitory a videotelefony EMOS EM-10AHD, 2 vstupní tlačítka, 5x vstupní čip, požadovaná kabeláž FTP nebo SYKFY 5x2x0,5, antivandal provedení, detekce pohybu s funkcí alarmu, ovládání dveřního zámku, přísvecení kamery

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
CB2VC	ks	1479	1790



Jednotka kamerová Emos EM-10AHD RF-4
pro monitory a videotelefony EMOS EM-10AHD, 4 vstupní tlačítka, 5x vstupní čip, požadovaná kabeláž FTP nebo SYKFY 5x2x0,5, antivandal provedení, detekce pohybu s funkcí alarmu, ovládání dveřního zámku, přísvecení kamery

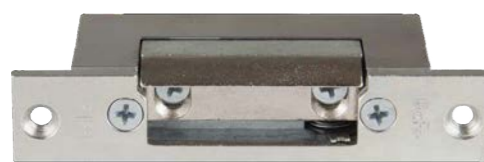
Položka	MJ	bez DPH	s DPH
71J1X	ks	1628	1969



Jednotka kamerová Emos EM-10AHD KEY-1
pro monitory a videotelefony EMOS EM-10AHD, klávesnice, napájení z monitoru, požadovaná kabeláž UTP nebo SYKFY 5x2x0,5, počet vodičů 4+0+0, antivandal provedení, barevné snímání, detekce pohybu s funkcí alarmu, ovládání dveřního zámku, přísvecení kamery, 5x vstupní čip, snímací prvek kamery 2 Megapixel AHD 1080px, barva černá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
L429U	ks	1780	2154

Elektrické dveřní zámky



Zámek elektrický dveřní Emos
k ovládání domovním telefonem, napájení 12V AC/DC, 0,6A (zdroj není součástí balení)

Položka	typ, možnost otevření	MJ	bez DPH	s DPH
36F93	FAB 1211MB, po dobu bzučení, trvalé otevření (manuální aretace)	ks	1491	1804
95F84	FAB 1221, do zaklapnutí dveří	ks	1491	1804



Registrujte se a získejte výhody stálých zákazníků

www.dek.cz/registrace



Domovní telefony a zvonky

Domovní telefony a zvonky





Chytrá domácnost

- 350 **Netatmo**
- 351 **Philips Hue**
- 352 **iGET**
- 354 **Pocket Home**
- 358 **Hikvision**
- 360 **Emos**
- 361 **Ostatní chytrá domácnost**
- 364 **Ochrana dřevostaveb před vodou – systém Senzomatic**



Zásuvky a vypínače



Startovací sada zásuvky a vypínače Netatmo Valena Life
povinné pro každou instalaci, sada obsahuje 2násobný krycí rámeček, Wi-Fi brána+spínací zásuvka 16A/max. 3680W, bezdrátový ovládač scénářů „doma/mimo domov“, včetně CR2032 (3V) baterie, barva bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
1S5U8	ks	3 292	3 984



Spínač/stmívač Netatmo Valena Life
spínač s možností stmívání bez N vodiče, přepnutí na stmívač pomocí aplikace Home+Control, instalace do krabice min. hloubky 40 mm, pro klasické žárovky a doporučené LED žárovky, včetně krytky a 1násobného rámečku, barva bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
7X617	ks	1 319	1 596



Spínač žaluziový drátový Netatmo Valena Life
k přímému ovládní „nahoru/stop/dolů“ klasických drátových žaluzií, max. 1x 500VA, instalace do krabice min. hloubky 40 mm, 4 vstupy, včetně krytky a 1násobného rámečku, barva bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
UZ81B	ks	1 605	1 943



Zásuvka 230V jednonásobná Netatmo Valena Life
s měřením spotřeby el. energie, instalace do krabice min. hloubky 40 mm, ochrana proti přetížení, modulace VKV, včetně krytky a 1násobného rámečku, barva bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
38JPA	ks	1 198	1 450

Vytápění a regulace



Mikromodul s N vodičem pro spínač Netatmo
ke spínání osvětlení, instalace přímo do tělesa svítidla nebo instalační krabice, spíná všechny druhy světelných zátěží

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
UTSG5	ks	1 143	1 384



Kamera vnitřní Full HD Netatmo
do interiéru, funkce rozeznání obličeje, rozlišení Full HD 1 080px, komunikace Wi-Fi 2,4 GHz nebo ethernet, záruka 4 roky

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
957AZ	ks	4 909	5 940



Startovací sada regulace vytápění - zdroj tepla Netatmo
sada termostatu a komunikační Wi-Fi brány se spínacím relé, nastavení v aplikaci Netatmo Energy, montáž nástěnná nebo stolní, napájení bateriemi (součást dodávky), záruka 4 roky

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
K4N02	ks	4 464	5 401

Zabezpečení



Startovací sada regulace vytápění - radiátory Netatmo
k ovládní teplovodních radiátorů, sada 2ks hlavice a komunikační Wi-Fi brány, montáž nástěnná nebo stolní, funkce otevřeného okna, včetně 10ks adaptérů pro ventily, záruka 4 roky

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
X17JX	ks	4 910	5 941



Hlavice termostatická - přídatná Netatmo
k rozšíření startovacího kitu hlavice NVP-PRO nebo jako doplněk termostatu NTH-PRO (max. 20 hlavice, včetně 2x AA baterií, barevných štítků a 10ks adaptérů pro ventily radiátorů, záruka 4 roky

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
UJ3G1	ks	2 009	2 431



Kamera venkovní Full HD Netatmo
do exteriéru, lze ji nahradit venkovní osvětlení, rozlišení Full HD 1 080px, komunikace Wi-Fi 2,4 GHz, IR noční přisvěcení do 15m, záruka 4 roky

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
4D1TA	ks	6 258	7 573

Ovládání



Můstek Philips Hue Bridge
k bezdrátovému propojení systému Hue, umožňuje ovládat světelné zdroje (až 50ks) a příslušenství (až 10 ks) pomocí aplikace v mobilním telefonu, připojení ethernetovým kabelem k Wi-Fi routeru, jmenovité napětí 100–240V, rozměry 88x26 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
43Z69	ks	1 145	1 386

Svítidla



RGB

Svítidlo LED Philips Hue Ensis
regulace CCT, RGB, Bluetooth, jmenovité napětí 230V, životnost 25 000h, třída ochrany I, montáž závěsná, rozměry 40x90x1 299 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
NBKW1	ks	9 120	11 035



RGB

Svítidlo LED Philips Hue Infuse
regulace CCT, RGB, Bluetooth, jmenovité napětí 230V, životnost 25 000h, třída ochrany I, montáž přisazená, ø381 mm, 86 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
D62R1	ks	4 374	5 292



RGB

Svítidlo LED Philips Hue Impress
stmívatelné, regulace CCT, RGB, Bluetooth, jmenovité napětí 230V, životnost 25 000h, třída ochrany I, montáž přisazená, rozměry 117x240x190 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
J8U1Z	ks	3 236	3 915



RGB

Svítidlo LED Philips Hue Daylo
stmívatelné, regulace CCT, RGB, Bluetooth, jmenovité napětí 230V, životnost 25 000h, třída ochrany II, montáž přisazená, 268x284x95 mm

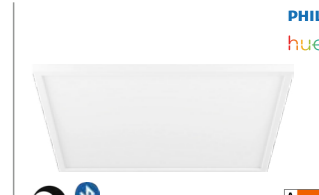
Položka	MJ	bez DPH	s DPH
JJX37	ks	2 663	3 222



RGB

Svítidlo LED s vypínačem Philips Hue Enrave L
včetně vypínače se stmívačem, regulace CCT, Bluetooth, součást chytré domácnosti, jmenovité napětí 230V, životnost 25 000h, třída ochrany II, montáž přisazená, ø425 mm, výška 86 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
DW4B0	ks	4 939	5 976



RGB

Svítidlo LED s vypínačem Philips Hue Aurelle
včetně vypínače se stmívačem, regulace CCT, Bluetooth, jmenovité napětí 230V, životnost 25 000h, třída ochrany II, montáž přisazená, rozměry 600x46x600 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
HDD0V	ks	4 568	5 527

Zásuvky



RGB

Svítidlo LED s vypínačem Philips Hue Enrave M
včetně vypínače se stmívačem, regulace CCT, Bluetooth, součást chytré domácnosti, jmenovité napětí 230V, životnost 25 000h, třída ochrany I, montáž přisazená, ø381 mm, výška 86 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
21R5S	ks	3 801	4 599



Bluetooth

Zásuvka chytrá jednonásobná Philips Hue
jednonásobná, bluetooth, barva bílá, materiál plast, krytí IP 20, jmenovité napětí 220–240V, rozměry 51x51x81 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
W9P79	ks	677	819

VYSVĚTLIVKY:

- 36 W** jmenovitý příkon (W)
- 2 160 lm** světelný tok (lm)
- 4 000 K** barva světla (K)
- IP 44** krytí (IP)
- AG** třída energetické náročnosti
- RGB** možnost změny barvy světla
- ☺** pohybové čidlo
- ⊕** stmívatelnost
- Bluetooth**

Lajkněte nás na Facebooku

www.facebook.com/StavebninyDEK

Chytrá domácnost

Chytrá domácnost





iGET

Systém zabezpečovací GSM/Wi-Fi iGET M4 SECURITY

k zabezpečení veškerých budov – domů, bytů, chat, kanceláří, skladů, garáží apod., centrální zabezpečovací GSM/Wi-Fi jednotka, integrovaná siréna 100 dB, bezdrátová RFID klávesnice, 2x RFID klíč, magnetický detektor, pohybový PIR detektor, 2x napájecí adaptér

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
23L99	ks	3 555	4 301



iGET

Systém zabezpečovací GSM iGET Security M3B

centrální zabezpečovací GSM jednotka vč. napájecího adaptéru, dálkové ovládání, magnetický detektor, pohybový PIR detektor, vnitřní siréna 110 dB

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
XH46G	ks	1 947	2 356



iGET

Detektor pohybový iGET Security P1v2

k alarmům iGET SECURITY M2B a M3B, kompatibilní i s alarmy jiných značek, bezdrátový, dosah signálu až 80 m, snímání 90/60°, pokrytí až 7 m, napájení 2x baterie AAA

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
YM4WF	ks	339	410



iGET

Detektor magnetický na dveře a okna iGET Security P4v2

k alarmům iGET SECURITY M2B a M3B, kompatibilní i s alarmy jiných značek, k detekci otevření dveří a oken, dosah signálu až 70 m, napájení baterie 3V typ CR2032

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
BU410	ks	254	308



iGET

Kamera maketa iGET Homeguard HGDOA5666

IP kamera maketa na stěnu, pro venkovní i vnitřní použití, bílající červená LED dioda, 4x nálepka varování CCTV monitoring, realistická optika a přísvecovací diody, napájení 2x baterie AA

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
XWTP6	ks	306	370



iGET

Systém kamerový iGET Homeguard HGNVK84904

s rozlišením Ultra HD 4K (3840x2160), mobilní aplikace (Android/iOS) a PC (Windows/MAC) pro vzdálené online sledování + připojení k TV/monitoru, pozice pro 1x HDD SATA (max. 8TB)

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
5DHLJ	ks	15 336	18 556

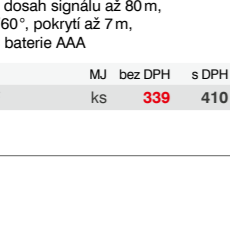


iGET

Systém kamerový iGET Homeguard HGNVK88002

s bateriovým provozem kamer, mobilní (Android/iOS) a PC (Windows/MAC) aplikace pro vzdálené online sledování + připojení k TV/monitoru HDMI, každá kamera obsahuje baterii 8700 mAh, rozlišení 1 080 px (1 920x1 080)

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
9RU5V	ks	5 445	6 588



iGET

Systém zabezpečovací iGET Security M5-4G Premium

bezdrtový 4G LTE/Wi-Fi/ethernet/GSM zabezpečovací systém s ovládáním IP kamer a řízených zásuvek 230V a dalších více než 20 typů příslušenství, plně ovládání pomocí aplikace pro Android a iOS

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
GJ1NB	ks	5 078	6 144



iGET

Baterie náhradní dobijecí iGET Homeguard RS-3BU-W-LR

náhradní dobijecí baterie je určena pro kamery iGET Homeguard HGNVK686CAM a HGNVK686CAMP, tyto kamery jsou obsažené také v setech iGET HOME GUARD HGNVK68004, HGNVK88002P, HGNVK88004P

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
B02J2	ks	900	1 088



iGET

Kamera bateriová iGET Homeguard HGNVK686CAMP

bateriová, venkovní s inovativní SMART detekcí pohybu pomocí vestavěného PIR čidla a obousměrným přenosem zvuku, je příslušenstvím ke kamerovému setu iGET HOME GUARD HGNVK88002P a HGNVK88004P, rozlišení Full HD 1 080 px (1 920x1 080) pro video ve velmi vysoké kvalitě, denní i noční provoz, IR noční přisvětlení až 25 m, LED svícení s dosahem až 8 m, snímač 1/2.7" CMOS, ohnisková vzdálenost 2,8 mm, odolnost proti prachu a vodě IP 66, úhel záběru 140°, úhel záběru PIR čidla 115° na vzdálenost 10 m

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
PG8KW	ks	2 248	2 720



iGET



iGET

Systém kamerový iGET Homeguard HGNVK85304

s rozlišením Ultra HD 4K (3840x2160), mobilní aplikace (Android/iOS) a PC (Windows/MAC) pro vzdálené online sledování + připojení k TV/monitoru, pozice pro 1x HDD SATA (max. 8TB)

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
09L6N	ks	9 042	10 940

Systém zabezpečovací iGET Security M5-4G Lite

bezdrtový 4G LTE/Wi-Fi/ethernet/GSM zabezpečovací systém s ovládáním IP kamer a řízených zásuvek 230V a dalších více než 20 typů příslušenství, plně ovládání pomocí aplikace pro Android a iOS

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
WS01X	ks	3 555	4 301



iGET

Čidlo dveře/okna iGET Security EP4

bezdrtové magnetické čidlo pro dveře/okna pro alarm iGET Security M5, dosah 1 km, výdrž baterie až 5 let

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
6GM20	ks	381	461



iGET

Čidlo pohybu iGET Security EP1

bezdrtové pohybové PIR čidlo pro alarm iGET Security M5, dosah 1 km, výdrž baterie až 5 let

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
1VAL6	ks	508	615



iGET

Jednotky centrální



Jednotka centrální Pocket Home PH-CJ39-WIFI
s Wi-Fi modulem, ovládání až 64 prvků s různými funkcemi, ovládání přes aplikaci EOB PocketHome, 22 týdenních teplotních programů, program pro TUV, režim dovolená, letní režim, krytí IP 20

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
AV513	ks	3 042	3 681



Jednotka centrální Pocket Home PH-CJ39-WIFI+GST
ovládání aplikací EOB PocketHome, možnost ovládání SMS po vložení GSM karty, možnost volby typu centrální jednotky: -PH, +PH, -PH OT (OpenTherm), +PH OT (OpenTherm), krytí IP 20, dosah v zástavbě 35 m

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
VG6HP	ks	3 842	4 649

Teplovodní a elektrické vytápění



Jednotka řídicí pokojová Pocket Home PH-BSP
k regulaci elektrického topení v rámci jedné místnosti, řídicí jednotka zde plní funkci bezdrátového prostorového termostatu, reguluje celou topnou soustavu podle nastaveného programu, krytí IP 20, dosah na volné ploše 200 m, dosah v zástavbě 25 m

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
RK1KP	ks	1 202	1 455



Pohon termoelektrický Pocket Home PH-SEH01-NC
pro radiátorové a zónové ventily, může být použit s 2polohovými ventily k bezhluché regulaci toku horké/studené vody v systémech s otopnými tělesy, podlahovým vytápěním nebo s klimatizační jednotkou, lze centrálně ovládat systémem PT41 nebo bezdrátově systémem PocketHome, krytí IP 54, délka kabelu 1 m

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
7JG1F	ks	314	380



Spínač bezdrátový Pocket Home PH-SP2
bezdrátová spínací jednotka - nástěnná, na základě přijatých informací od PH-BSP slouží ke spínání elektrických topných zařízení, dosah na volné ploše 200 m, krytí IP 20

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
XJUZZ	ks	873	1 056



Spínač bezdrátový Pocket Home PH-SP3
bezdrátová spínací jednotka do zásuvky, na základě přijatých informací od PH-BSP slouží ke spínání el. topných zařízení, dosah na volné ploše 200 m, krytí IP 20

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
S8119	ks	873	1 056



Termostat bezdrátový Pocket Home PH-BP7-V
bezdrátový termostat (vysílač), podle požadované teploty v místnosti ovládá přijímací jednotky PH-BP7-P, PH-BP1-P, PH-BP1-P9, které spínají připojené topné zařízení, může pracovat i autonomně bez centrální jednotky, krytí IP 20

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
8ALPX	ks	794	961



Termostat bezdrátový Pocket Home PH-ET7-V
schopný ovládat až 9 spínacích prvků (přijímačů), prvky spínají připojené topné zařízení, může pracovat i autonomně bez centrální jednotky, krytí IP 20

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
FR05Z	ks	794	961

Ovládání domácích zařízení



Přijímač do zásuvky Pocket Home PH-WS03
spíná připojený spotřebič podle časového programu z centrální jednotky, přijímač je možné ovládat (zapínat a vypínat) i bezdrátovou klíčenkou PH-WS10, dosah na volné ploše 200 m, krytí IP 20

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
KLT7W	ks	873	1 056



Přijímač k montáži do instalační krabice Pocket Home PH-WS01
bezdrátová spínací jednotka pod vypínač, na základě časového programu z centrální jednotky spíná připojené zařízení, montáž přímo do instalační krabice, přijímač je možné ovládat i bezdrátovou klíčenkou PH-WS10, krytí IP 20

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
3A10B	ks	873	1 056

Termostat bezdrátový Pocket Home PH-BP1-V
ve spojení s 9kanalovým přijímačem PH-BP1-P9 slouží k bezdrátové regulaci jednotlivých místností (zónová regulace) v systému s podlahovým vytápěním, v systému PocketHome vysílač snímá aktuální teplotu v místnosti, z centrální jednotky přijímá informaci o požadované teplotě a podle rozdílu teplot vysílá požadavek do přijímače, v objektech bez centrálního ovládání, může pracovat i autonomně bez centrální jednotky, přijímač PH-P1-P9 je možné ovládat až 9 vysílači PH-BP1-V

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
V4YWT	ks	666	806



Ovládání kotlů



Přijímač do zásuvky Pocket Home PH-PK21
bezdrátový přijímač do zásuvky, který podle zaslanych informací z centrální jednotky zapíná a vypíná kotel, krytí IP 20, dosah v zástavbě 35 m

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
0L42R	ks	993	1 201



Přijímač nástěnný Pocket Home PH-PK20
podle zaslanych informací z centrální jednotky zapíná a vypíná kotel, krytí IP 20, dosah v zástavbě 35 m

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
LK9W3	ks	993	1 201



Přijímač bezdrátový 9kanalový Pocket Home PH-BP1-P9
k bezdrátové regulaci jednotlivých místností (zónová regulace) v systému s podlahovým vytápěním, celý komplet je možné zařadit do systému PocketHome a ovládat všechny zóny z jednoho místa pomocí centrální jednotky anebo přes PC, v tom případě je nutné nejdříve provést aktivaci vysílačů PH-BP1-V do centrální jednotky, v objektech, kde není požadavkem centrální ovládání, může sestava pracovat i autonomně bez centrální jednotky, dosah na volné ploše 300 m, krytí IP 20

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
C99AX	ks	2 242	2 713



Přijímač jednonakanalový Pocket Home PH-BP7-P
k ovládání topných systémů, vhodný jak pro teplovodní podlahové topení, tak pro elektrické topné rohože, velkou výhodou je možnost připojení externího čidla k hlídání teploty podlahy, dosah v zástavbě je cca 25 m, krytí IP 20

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
FW9P3	ks	993	1 201



Spínač bezdrátový Pocket Home PH-SP1
pod vypínač, na základě přijatých informací od PH-BSP slouží ke spínání elektrických topných zařízení, krytí IP 20, dosah na volné ploše 150 m

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
D56ZR	ks	873	1 056



Tlačítko bezdrátové 4kanalové Pocket Home PH-SB30
pro centrální ovládání prvků systému PocketHome, stisknutím tlačítka jsou k jednotlivým prvkům předány informace o požadované teplotě a době, po kterou má být teplota udržována, PH-SB30 může ovládat buď všechny prvky systému nebo pouze prvky teplovodní (HD, HT, BHD, BHT, BP1, BP7), krytí IP 20

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
2FD49	ks	617	747

Regulace radiátorů

Hlavice digitální
Pocket Home PH-HD03

prvek ovládající ventil na radiátorovém topení, hlavice je ovládána řídicí jednotkou PH-BHD, která snímá aktuální teplotu a podle rozdílu s požadovanou teplotou posílá povel hlavici k zavření nebo otevření ventilu, krytí IP 30, dosah na volné ploše 300m, dosah v zástavbě 35m

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
JCFJ3	ks	618	748



Hlavice digitální
Pocket Home PH-HD23

prvek ovládající ventil na radiátorovém topení, hlavice může pracovat autonomně (podle vnitřního, vámi nastaveného programu) nebo v bezdrátovém režimu, kdy je řízena centrální jednotkou, hlavice snímá aktuální teplotu interním čidlem a podle rozdílu s požadovanou teplotou přivírá nebo otvírá ventil, informace o pozici ventilu, dané teplotě a stavu napájecích baterií předává centrální jednotce, krytí IP 30

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
WS0JL	ks	794	961



Jednotka řídicí pokojová
Pocket Home PH-BHD

bezdrátová řídicí jednotka pro ovládání digitálních hlavice s možností zařazení do systému PocketHome, primárně navržena pro regulaci radiátorů v rámci jedné místnosti, podle teploty v referenční místnosti, kde je umístěna, ovládá digitální hlavice a reguluje celou topnou soustavu podle nastaveného programu, krytí IP 20, dosah na volné ploše 200m, dosah v zástavbě 25m

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
WHG6J	ks	1202	1455



Vytápění bez centrální jednotky

Zásuvka tepelně spínaná
Pocket Home PH-TS20

může pracovat autonomně (podle vnitřního, vámi nastaveného programu) nebo v bezdrátovém režimu, kdy je řízena centrální jednotkou, snímá aktuální teplotu interním čidlem a podle rozdílu s požadovanou teplotou zapíná nebo vypíná připojený el. spotřebič (topná tělesa, vysoušeče ručníků atd.), dosah na volné ploše 300m, dosah v zástavbě 35m, krytí IP 20

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
4ACB8	ks	993	1201



Zásuvka tepelně spínaná
Pocket Home PH-HT21

bezdrátový regulátor termoelctrických pohonů, tyto pohony bezhlučně ovládají ventily radiátorů, může pracovat autonomně (podle vnitřního, vámi nastaveného programu) nebo v bezdrátovém režimu, kdy je řízen centrální jednotkou, dosah v zástavbě 35m, dosah na volné ploše 300m

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
JGC64	ks	993	1201



Zabezpečení

Kontakt okenní/dveřní
bezdrátový Pocket Home PH-OP

k detekci otevření okna/dveří v systému PocketHome, může ovládat až 3 přijímače, krytí IP 20

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
8ZJHG	ks	529	640



POCKET HOME Chytrá domácnost se systémem POKETHOME®

Bezdrátový systém PocketHome® od společnosti ELEKTROBOCK, zvyšuje komfort vytápění a ovládání spotřebičů v domácnosti. Díky systému PocketHome® můžete pohodlně ovládat:

- teplovodní vytápění
- podlahové vytápění
- elektrické vytápění
- domácí spotřebiče
- rolety a žaluzie
- bezpečnostní prvky

Vytvořte si chytrý dům či byt se systémem PocketHome®. Systém je primárně navržen pro řízení vytápění tak, aby bylo dosaženo maximálních úspor tepelné energie. Kromě oblasti regulace vytápění poskytuje systém i rozsáhlé možnosti v ovládání osvětlení, garážových vrat, rolet, čerpadel a domácích zařízení. Díky bezpečnostním prvkům bude Vaše obydlí vždy zabezpečené a vy budete mít vše pod dohledem ať jste kdekoli.



APLIKACE

Díky aplikaci EOB-PocketHome® můžete ovládat veškeré prvky z pohodlí gauče nebo odkudkoli na světě. Naše aplikace je velmi jednoduchá a intuitivní na ovládání. Aplikace je dostupná pro Android, iOS a Windows 10.





Videotelefon sada Hikvision DS-KIS202T
barevný displej 7", napájení adaptérem 12V, rozlišení displeje 800×480 px, rozlišení kamery 1 920×1 080 px, snímací prvek kamery CMOS 1/2,7", barva stříbrná, maximálně 2 vstupní jednotky a 3 obrazovky

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
S738K	ks	3 648	4 414



Videotelefon sada Hikvision DS-KIS101-P/SURFACE
barevný displej 7", napájení adaptérem 48V, rozlišení displeje 1 024×600 px, rozlišení kamery 1 920×1 080 px, snímací prvek kamery ColorVu s LED přísivitem, ovládání elektrického zámku, maximálně 2 vstupní jednotky, barva bílá, šedá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
3JDK6	ks	5 409	6 545



Videotelefon sada Hikvision DS-KIS303-P(EUROPE BV)
velikost displeje 7", rozlišení displeje 1 024×600 px, rozlišení kamery 1 920×1 080 px, snímací prvek kamery CMOS 1/2,7", barva černá, šedá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
TD1GN	ks	5 994	7 252



Videotelefon sada Hikvision DS-KIS703Y-P(O-STD)
velikost displeje 7", rozlišení displeje 1 024×600 px, rozlišení kamery 1 920×1 080 px, barva černá, šedá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
W8PA0	ks	9 615	11 634



Videotelefon sada Hikvision DS-KIS203T
analogový 4drát, bytový monitor, dveřní stanice, velikost displeje 7", rozlišení displeje 800×480 px, rozlišení kamery 1 920×1 080 px, snímací prvek kamery 1/2,7" CMOS, barva stříbrná

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
7WUYU	ks	4 107	4 969



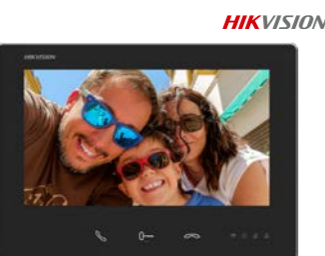
Videotelefon sada Hikvision DS-KIS204T
analogový 4drát, paměť na snímky, bytový monitor, dveřní stanice, velikost displeje 7", rozlišení displeje 800×480 px, rozlišení kamery 1 920×1 080 px, snímací prvek kamery 1/2,7" CMOS, barva stříbrná

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
DKYT9	ks	4 311	5 216



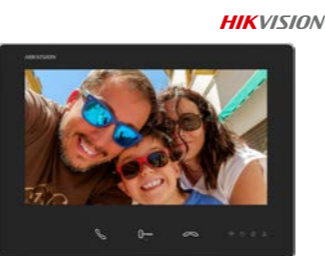
Videotelefon sada Hikvision DS-KIS702EY
2drát, bytový monitor, dveřní stanice, zdroj, velikost displeje 7", rozlišení displeje 1 024×600 px, rozlišení kamery 1 920×1 080 px, snímací prvek kamery Fish eye s IR přísivitem, barva černá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
KMX98	ks	11 731	14 195



Videotelefon obrazovka Hikvision
barevný dotykový displej 7", dvoužilový, vestavěný všesměrový mikrofon, zabudovaný reproduktor, interní paměť 128 MB, flash 32 MB, spotřeba do 5W

Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
WU1J5	černá	ks	3 928	4 753
7YAS0	bílá	ks	3 928	4 753



Videotelefon obrazovka Hikvision Wi-Fi
barevný dotykový monitor 7", dvoužilový, Wi-Fi, vestavěný všesměrový mikrofon, zabudovaný reproduktor, interní paměť 128 MB, flash 32 MB, spotřeba do 5W

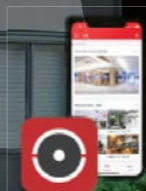
Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
3YP05	černá	ks	5 203	6 296
Y7XWN	bílá	ks	5 203	6 296

Kamerové systémy
IP a analogové kamery a záznamová zařízení

Video interkomy
řešení pro byty, rodinné domy, kanceláře



KOMPLETNÍ ZABEZPEČENÍ PRO JAKÝKOLIV OBJEKT



HIK-Connect
ovládání a správa zařízení v jedné aplikaci



Přístupové systémy
řízení přístupu pomocí terminálů s funkcí rozpoznání obličeje a další



Zabezpečovací systémy
bezdrátové a hybridní ústředny s širokou nabídkou příslušenství



Jednotka kamerová Hikvision
kamerový modul dvoužilového interkomu, jeden napájecí zdroj pro celý systém, sériové zapojení i zapojení do hvězdy, jednoduché nastavení pomocí DIP přepínačů



Položka	barva	MJ	bez DPH	s DPH
■ PBA9V	nerez	ks	4846	5864
■ 3JBAA	hliník	ks	4311	5216

Modul Hikvision DS-KAD7060EY
video/audio distributor, 6 svorek pro napájení dveřních (max. 2) nebo vnitřních stanic, 2 rozhraní pro kaskádování distributorů, barva bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ M11SK	ks	3469	4198

Rozbočovač Hikvision DS-KAD7061EY
pro připojení a napájení vnitřních jednotek pomocí dvoužilového rozvodu, 4x dvoudrátové rozhraní pro napájení vnitřních stanic, 2 rozhraní pro kaskádování rozbočovačů, barva bílá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ 91F3X	ks	1251	1513

Zásuvky



Zásuvka Wi-Fi Emos GoSmart IP-3001F
dětské clonky, maximální zátěž 3680W, wattmetr, časovač, skupinové ovládání, kompatibilita Tuya, Lidl, Smartlife

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ 7DFBC	ks	361	437

Zabezpečení



Detektor úniku vody Emos GoSmart P56000S
krytí IP 65, hlasitost 85dB, napájení baterie 1x 3V CR2, paměť poplachů, Zigbee 3.0., životnost 10 let, notifikace do mobilního telefonu

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ L3Y2A	ks	458	554



Hlásič kouře Emos GoSmart TS380C-HW
optická i akustická signalizace, hlasitost 85 dB, krytí IP 20, napájení baterie 2x AA 1,5V, Wi-Fi, životnost 10 let, Emos GoSmart, TUYA

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ A7S2Y	ks	541	654



Videotelefon sada Emos GoSmart IP-750A
barevný dotykový displej, Wi-Fi, kompatibilita Emos GoSmart, Tuya, Lidl, Smartlife, ovládání zámku a pojezdu brány, detekce pohybu, ukládání na SD kartu a cloud, intercom, automatické ukládání snímků, regulace hlasitosti, velikost displeje 7", rozlišení displeje Full HD 1080px, rozlišení kamery 1920x1080px, snímací prvek kamery 2 Megapixel AHD 1080px, barva černá

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ H5LAS	ks	5423	6562

Ostatní chytrá domácnost



Videotelefon obrazovka Emos GoSmart IP-750B
barevný dotykový displej, kompatibilita Emos GoSmart, TUYA, LIDL, Smartlife, ovládání zámku a pojezdu brány, ukládání na SD kartu a cloud, intercom, automatické ukládání snímků, regulace hlasitosti, velikost displeje 7", rozlišení displeje Full HD 1080px, barva stříbrná

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ 7P4Y7	ks	3613	4372



Kamera IP otočná Emos GoSmart IP-800 WASP
mikrofon, reproduktor, přídavné LED světlo, dosvit 10m, noční vidění, motorizované otáčení, notifikace na mobilní telefon, ukládání na cloud a SD kartu, siréna, krytí IP 65, rozlišení 2616x1958, napájení DC 5V/1A, Wi-Fi, Emos GoSmart, TUYA, LIDL, Smartlife

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ PLT48	ks	1446	1749



Svítilno LED Solight Wave
dálkové ovládání, stmívatelné, regulace CCT, RGB, Wi-Fi, úhel vyzařování 120°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 25000h, montáž přisazená, ø380mm, výška 65mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ P2250	ks	931	1127



Detektor kouře s Wi-Fi Solight
světelná a zvuková signalizace, oznámení v aplikaci, hlasitost 85dB, indikace nízkého stavu baterie, životnost baterie 2 roky, baterie 3V DC (CR123A) součástí balení, Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 a/b/g/n/, aplikace Smart Life, spolupracuje s dalšími službami, Alexa, IFTTT, Google Assistant, atd., rozměry 76x76x29mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ UPYR5	ks	380	460



Žárovka LED ORO
stmívatelná, regulace CCT, RGB, Google Assistant, Amazon Alexa, patice E27, provedení žárovky matná, podání barev CRI >80, životnost 25000h, ø65mm, délka 133mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ W8ZHL	ks	219	265

Svítilno LED Panlux Verona Smart
aplikace Tuya/Smartlife, možnost nastavení teploty a intenzity světla a barvy světla ve spektru RGB, scény a schémata svícení, stmívatelnost, regulace CCT, RGB, Wi-Fi, součást chytré domácnosti, úhel vyzařování 120°, podání barev CRI >80, jmenovité napětí 230V, životnost 25000h, třída ochrany II, montáž přisazená



Položka	typ, barva, rozměry	MJ	bez DPH	s DPH
■ NF6GC	Square, černá, 283x283x52 mm	ks	1265	1530
■ 6TLT9	Square, bílá, 283x283x52 mm	ks	1265	1530
■ 9GNSS	Circle, černá, 283x52 mm	ks	1226	1484
■ X3FBV	Circle, bílá, 283x52 mm	ks	1226	1484



Dálkově ovládaná zásuvka s klíčenkou Elektrobock
ke spínání oběhových čerpadel a zavlažování zahrad, bezdrátové ovládání elektrických zařízení, mezi zásuvkou (přijímačem) a klíčenkou (vysílačem), přijímač lze naučit až na 16 kódů (4 klíčenky), funkce časovače

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ XXZG0	ks	769	931



Přijímač náhradní Elektrobock BZ8-NP
k bezdrátovým zvonkům DZ1, BZ3, BZ8, k vysílačům NT-BCD nebo WS113, lze využít jako rozšíření sestavy, napájení síťové, samoučení kódů, hlasitost 85dB, zvuk gong, krytí IP 20, dosah na volné ploše 100m, v zástavbě 50m

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ RJY5C	ks	233	282



Přijímač do instalační krabice Elektrobock WS301
ke spínání a časové ovládání topných těles, oběhových čerpadel, osvětlení, klimatizace a dalších zařízení do 16A, do instalační krabice, k ovládání lze použít vysílače WS3xx

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ OSG98	ks	581	703



Vysílač klíčenka Elektrobock WS310
použití až pro 4 přijímače, k sepnutí čerpadla, topidla, k dohřevu TUV, k ovládání venkovního osvětlení, napájení 2x1,5V typ GP394, krytí IP 44, životnost baterie 2 roky

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ MTJF6	ks	333	403



Vysílač pod vypínač Elektrobock WS360
k bezdrátovým zvonkům řady BZ9xx a dalším bezdrátovým zařízením systému WS3xx, které mohou spínat osvětlení, žaluzie, zámky či přímotopy

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ SKN95	ks	369	447



Maketa bezpečnostní kamery na stěnu Solight
maketa, vzhled skutečné bezpečnostní kamery, LED dioda napájená bateriemi simuluje aktivitu, montáž přisazená, krytí IP 44, instalační sada součástí balení, napájení 2x AA (LR04) alkalické baterie (nejsou součástí), rozměry 232x165x80mm, materiál ABS plast, barva stříbrná

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ 9ZC36	ks	129	156



Maketa bezpečnostní kamery na strop Solight
maketa, vzhled skutečné bezpečnostní kamery, LED dioda napájená bateriemi simuluje aktivitu, montáž na strop, krytí IP 20, instalační sada součástí balení, napájení 3x AA (LR04) alkalické baterie (nejsou součástí), rozměry 125x95mm, materiál ABS plast, barva stříbrná

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ 3R5HL	ks	96,40	117

DEK Drive
Vyzvednutí zboží z pohodlí auta
www.dek.cz/dekdrive

System sledování vlhkosti ve stavbách

K čemu slouží?

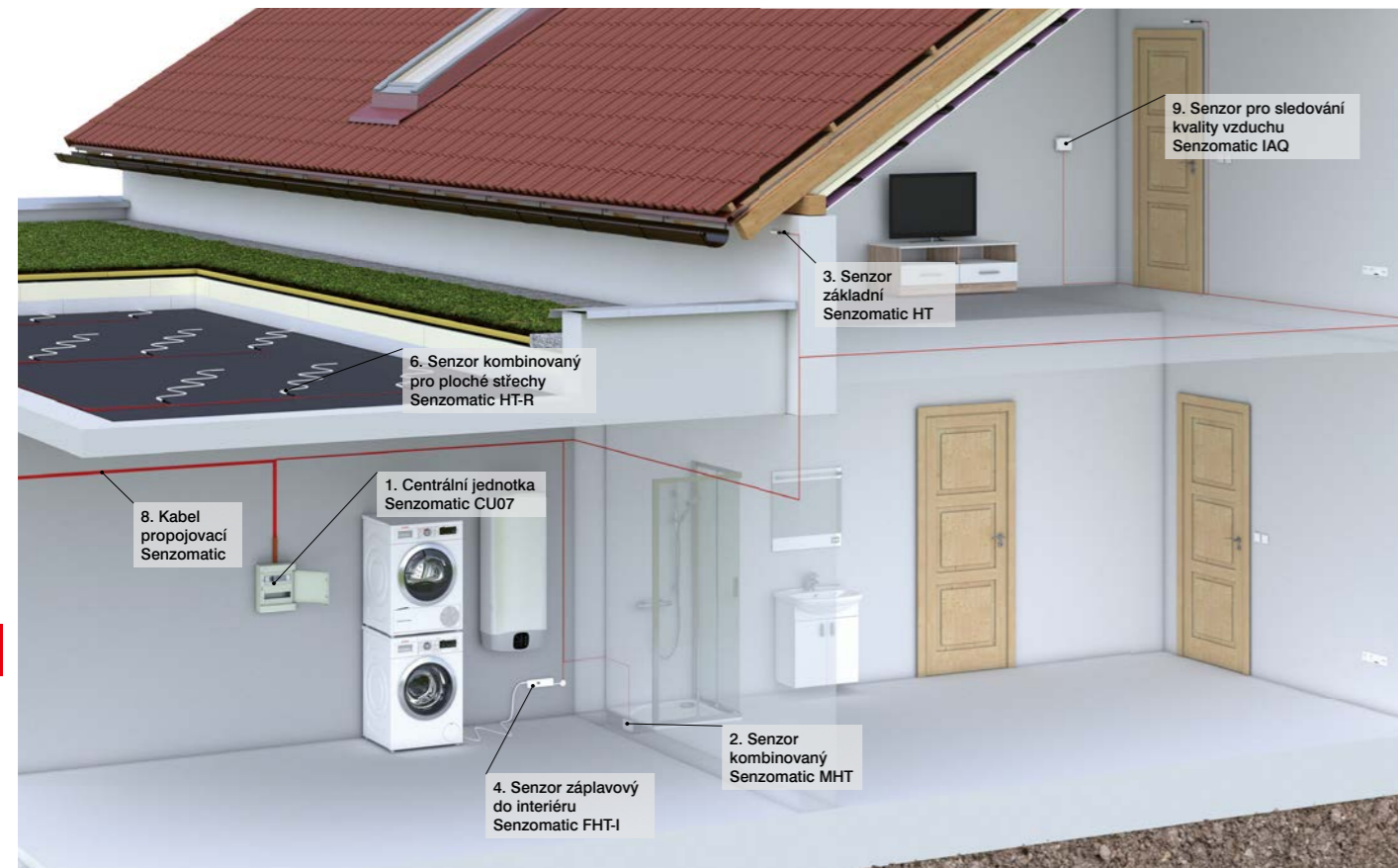
System Senzomatic zajišťuje nepřetržité sledování vlhkosti a včasnou detekci úniků vody ve stavbě. V budově jsou instalovány senzory, které v pravidelných intervalech odesílají naměřené údaje centrální jednotce, ta průběžně vyhodnocuje data a předává je přes internet na dispečink systému Senzomatic.

Kam se instaluje?

System Senzomatic je zvláště vhodný pro dřevostavby, kde může zabránit fatálním škodám na dřevěné konstrukci v případě skrytých úniků vody z rozvodů vody, kanalizace a topení nebo při zatékání srážkové vody do konstrukce. Uplatní se ale i v ostatních konstrukčních systémech. Senzory se instalují do míst, kde je vysoká pravděpodobnost výskytu vody při poruše některého z rozvodů nebo kde může skrytý působit srážková voda zateklá do konstrukce.

Příklady umístění:

- nejnižší místa nad hydroizolací spodní stavby
- pod hydroizolací ploché střechy, obvykle na parozábraně
- spodní část dřevěné nosné konstrukce
- okolí vodovodního a kanalizačního potrubí u podlahových vpustí a sprchových koutů
- okolí zařizovacích předmětů a spotřebičů, zejména WC, umyvadel, praček, čerpadel, bojlerů



Součásti systému Senzomatic

Typ	Snímané veličiny	Umístění ve stavbě
1 CU07 centrální jednotka	komunikuje se všemi senzory, vysílá signály pro měření, shromažďuje data, odesílá data na úložiště	montáž na DIN lištu v rozvaděči
2 MHT senzor	hmotnostní vlhkost dřeva, vzdušná vlhkost a teplota kolem senzoru, vlhkost vzduchu ve vyvrtaném otvoru ve dřevě	dřevěné prvky stavebních konstrukcí nad hydroizolací spodní stavby
3 HT senzor	teplota a relativní vlhkost vzduchu	v exteriéru na severní straně domu pod přesahem střechy, v interiéru v referenční místnosti v elektroinstalační krabici uzavřené mřížkou, mimo dosah zdrojů tepla a vlhkosti, ve výšce cca 2 m
4 FHT-I senzor	teplota a relativní vlhkost vzduchu, s připojeným záplavovým kabelem detekuje také vodu v kapalném stavu	podlahové plochy v interiéru se zvýšeným rizikem zaplavení při havárii (podlaha pod pračkou, myčkou, umyvadlem apod.)
5 BHT senzor	teplota a vlhkost ve zdivu z cihel, betonu nebo pórobetonu	vyvrtaný otvor ve zdivu
6 HT-R senzor	teplota a relativní vlhkost vzduchu	horní povrch parozábrany nebo jiné nepropustné vrstvy v ploché střeše
7 MHT-R senzor	hmotnostní vlhkost dřeva, vzdušná vlhkost a teplota kolem senzoru, s připojeným záplavovým kabelem detekuje také vodu v kapalném stavu	horní povrch parozábrany ploché střechy s podkladní konstrukcí z masivního dřeva
8 Kabel propojovací	k napájení senzorů elektrickým proudem a pro izolovanou datovou výměnu, z jedné strany ukončeno konektorem	propojení senzorů a centrální jednotky stěnou, podlahou nebo stropem
9 IAQ senzor	teplota a relativní vlhkost vzduchu v interiéru, koncentrace CO ₂ a těkavých organických sloučenin ve vzduchu	na stěně obytných místností, montáž ve vodorovné poloze
10 CU08 centrální jednotka	komunikuje s bezdrátovými a drátovými senzory, shromažďuje data, odesílá data na úložiště	vhodná do interiéru, USB-C napájení, ethernet/Wi-Fi
11 MHT/WL bezdrátový senzor	hmotnostní vlhkost dřeva, vzdušná vlhkost a teplota kolem senzoru, vlhkost vzduchu ve vyvrtaném otvoru ve dřevě	dřevěné prvky stavebních konstrukcí nad hydroizolací spodní stavby



System je vhodné nainstalovat do stavby již ve fázi, kdy jsou zhotoveny obvodové stěny, stavba je zvenku uzavřena, ale spodní část konstrukce je stále přístupná pro instalaci senzorů, díky tomu může být stavba monitorována již během výstavby objektu.

Jak objednat návrh?

Podkladem pro návrh systému jsou stavební výkresy budovy ve formátu PDF nebo DWG včetně skladeb konstrukcí. Návrh provádí vyškolený technik. Výsledkem návrhu je volba typu senzorů a jejich rozmístění. Součástí návrhu je také cenová kalkulace. Pro návrh zdarma kontaktujte Zákaznické centrum Stavebnin DEK na e-mailu stavebniny@dek.cz.



SENZOMATIC

Jednotka centrální pro kontinuální monitoring Senzomatic CU07

komunikuje se všemi senzory, vysílá signály pro měření, shromažďuje data, odesílá data na úložiště, napájení 12V DC, <1 A; USB-C, montáž na DIN lištu v rozvaděči, komunikační rozhraní ethernet (RJ45), rozměry 88×91×66mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
ZCG7B	ks	15 990	19 348



SENZOMATIC

Sada základní proti vlhkosti dřevostaveb Senzomatic

základní sada obsahuje 1× centrální jednotku, 2× senzor HT, 5× senzor MHT, 7× kabel 22m, roční monitoring (vzdušná vlhkost, hmotnostní vlhkost, teplota)

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
9Z3R7	ks	39 860	48 231



SENZOMATIC

Senzor kombinovaný Senzomatic MHT

k instalaci do dřevěné konstrukce domu, snímá hodnoty vlhkosti masivního dřeva a hodnoty teploty a vzdušné vlhkosti v kavitě masivního dřeva, napájení 5–12V DC, typ <5mA, max. 25mA, montáž pomocí 4 nerezových vrtulů (slouží zároveň jako měřicí elektrody), komunikační rozhraní Modbus RTU (RS-485), rozměry 72×39×12mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
XW0XY	ks	2 990	3 618



SENZOMATIC

Senzor kombinovaný pro ploché CLT střechy Senzomatic MHT-R

měří hmotnostní vlhkost dřeva – 2 různé metody, teplotu a vzdušnou vlhkost, se záplavovým kabelem

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
2408T	ks	5 490	6 643



SENZOMATIC

Senzor kombinovaný pro ploché střechy Senzomatic FHT-R

měří hmotnostní vlhkost dřeva – 2 různé metody, teplotu a vzdušnou vlhkost, se záplavovým kabelem

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
G35W3	ks	5 490	6 643



SENZOMATIC

Senzor pro monitoring interní kvality vzduchu Senzomatic IAQ

měří vnitřní kvalitu vzduchu v místnosti, koncentraci CO₂, koncentraci organických těkatých látek, relativní vlhkost a teplotu, napájení 7 až 24V DC, <500mA, montuje se přišroubováním na stěnu v interiéru, komunikační rozhraní Modbus RTU (RS-485), rozměry 120×80×25mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
AR0V2	ks	4 990	6 038



SENZOMATIC

Senzor základní do zděných konstrukcí Senzomatic BHT

k instalaci do betonu nebo jiných poréznych materiálů, monitoruje vlhkost a teplotu materiálu

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
N9RUV	ks	2 990	3 618



SENZOMATIC

Senzor záplavový do interiéru Senzomatic FHT-I

k detekci zaplavení podlahy v interiéru domu v prostorech, jako je technická místnost, prostor pod pračkou, prostor za kuchyňskou linkou a podobně, napájení 5 až 16V DC, <3mA, montuje se přilepením na stěnu v interiéru, komunikační rozhraní Modbus RTU (RS-485), rozměry 115×30×12mm, délka detekčního kabelu 2m

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
51D13	ks	2 990	3 618



SENZOMATIC

Senzor základní Senzomatic HT

do konstrukce domu zejména k měření vzdušné vlhkosti a teploty v libovolném místě v domě, napájení 5 až 16V DC, <3mA, montuje se volně do konstrukce, oboustrannou lepicí páskou nebo vrutem (do průměru 3,5mm) do stěny, komunikační rozhraní Modbus RTU (RS-485), rozměry 63×10×6,6mm (u konektoru až 10mm)

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
29HBA	ks	1 990	2 408



SENZOMATIC

Senzor základní pro ploché střechy Senzomatic HT-R

k ochraně plochých střech, umísťuje se na základní hydroizolaci, vždy pod tepelnou izolaci, měří vzdušnou vlhkost a teplotu, napájení 5 až 16V DC, <3mA, montuje se volně do konstrukce, oboustrannou lepicí páskou nebo vrutem (do ø 3,5mm) do stěny, komunikační rozhraní Modbus RTU (RS-485), rozměry 63×10×6,6mm (u konektoru až 10mm)

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
YKMB5	ks	2 490	3 013



SENZOMATIC

Senzor záplavový do konstrukce Senzomatic FHT-C

monitoruje vodu a vlhkost, délka detekčního kabelu 2m

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
JC78L	ks	2 990	3 618



SENZOMATIC

Uzávěr hlavní Senzomatic WV

elektricky ovládaný uzávěr vody pro kombinaci s FHT senzory, průměry DN15 – DN32

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
HS7PD	ks	4 990	6 038



SENZOMATIC

Kabel propojovací Senzomatic

k napájení senzorů elektrickým proudem a pro izolovanou datovou výměnu, z jedné strany ukončeno konektorem

Položka	délka	MJ	bez DPH	s DPH
C7JLT	7 m	ks	188	227
LMDX0	22 m	ks	438	530
07YHW	40 m	ks	563	681



Služby Senzomatic

kompletní nabídka služeb zahrnuje instalaci, zprovoznění a monitoring na 1 rok

Položka	nabídka	MJ	bez DPH	s DPH
F049S	startovací monitorovací roční balíček STANDARD – alerty: kontakt e-mailem a sms po telefonu	ks	2 470	2 989
29LM6	startovací monitorovací roční balíček PREMIUM – alerty a doporučení: kontakt operátorem	ks	3 295	3 987
0KJAX	pomocník průvodce instalací – poradenství po telefonu	ks	990	1 198
4R9D7	instalace senzorů technikem (za každou hodinu) – motáž kabelů a senzorů	ks	990	1 198
5AY6V	aktivace centrální jednotky technikem (za každou hodinu) – propojení a spuštění centrální jednotky	ks	990	1 198
0UJ7A	balení, doprava a pojištění zásilky – doručení po celé ČR	ks	290	351



Fotovoltaické systémy

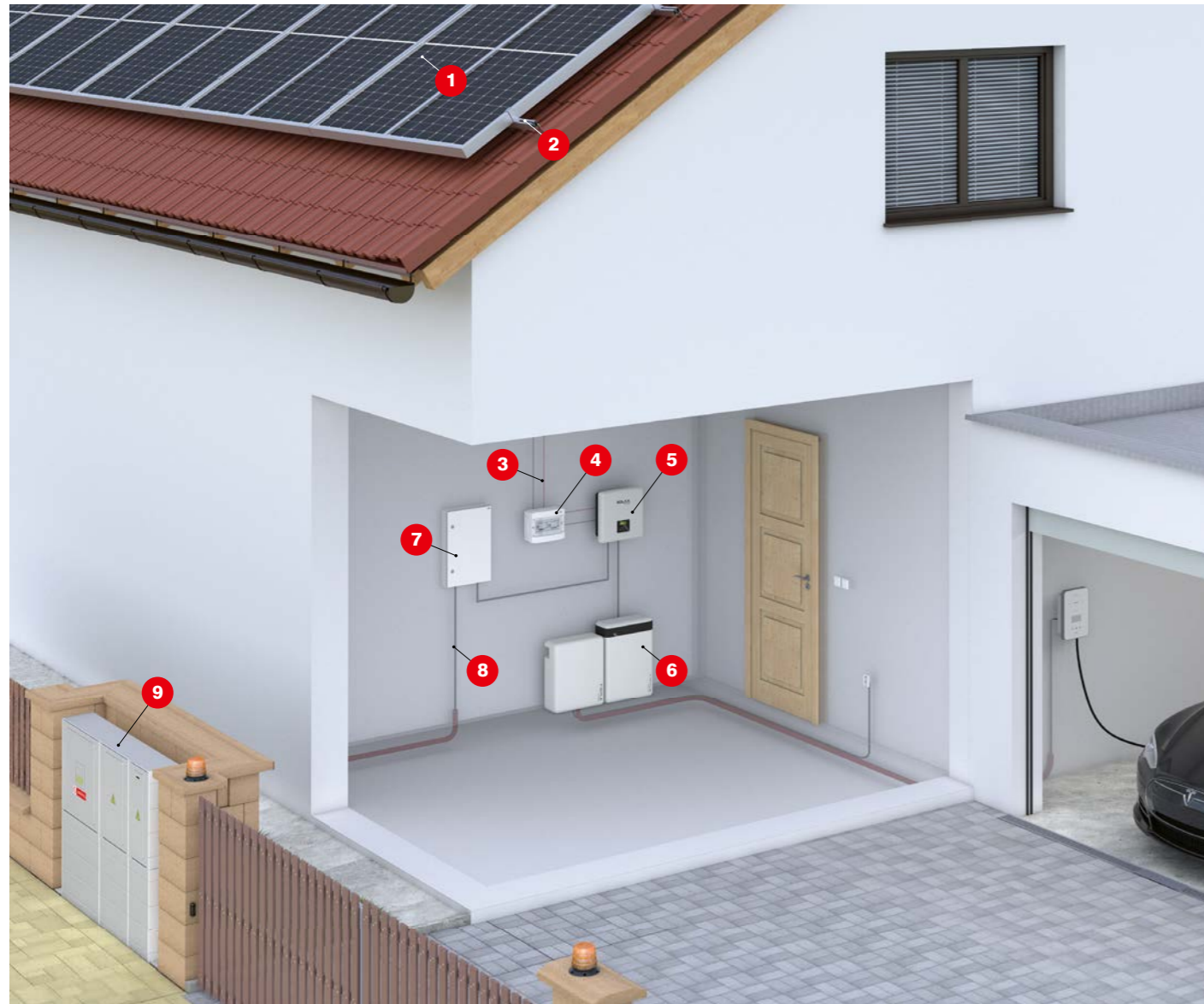
- 372 **GoodWe/Pylontech/BYD**
- 374 **Growatt**
- 376 **Solax**
- 378 **Příslušenství**
- 383 **Konstrukce pro upevnění FV panelů**

Fotovoltaika









Fotovoltaické (FV) systémy představují ekologický zdroj energie umožňující zvýšení energetické soběstačnosti. Zde uvádíme dva nejčastěji využívané způsoby uspořádání.

Hybridní FV systém s bateriovým úložištěm

Hybridní fotovoltaický systém s bateriovým úložištěm zajišťuje využití vyrobené elektrické energie pro vlastní spotřebu objektu a případný prodej nespotřebované energie do veřejné sítě prostřednictvím elektroměrového rozvaděče.



Hlavní součásti hybridního systému

<p>Fotovoltaický panel</p> <p>1</p>	<p>Je zdrojem elektrické energie, přeměňuje sluneční světlo na elektrický proud. Existuje několik typů fotovoltaických panelů, které se liší použitými materiály, výrobními technologiemi, účinností a výkonem. Výkon panelu je závislý na jeho typu i velikosti, a je udáván ve wattech (W). Jednotka instalovaného výkonu celého systému je kilowatt (kW). Pro menší energeticky úsporné domácnosti a středně velké domácnosti se obvykle volí celkový výkon 10 kW. Je nutné zohlednit velikost plochy střechy pro instalaci a zvolit správné upevnění panelů podle typu střechy viz str. 386 – 389.</p>	
<p>Upevňovací konstrukce</p> <p>2</p>	<p>Upevňovací a nosné konstrukce sloužící k montáži FV panelů. Podle krytiny a typu střechy se zvolí vhodný systém upevnění.</p>	
<p>DC kabely</p> <p>3</p>	<p>K propojení fotovoltaických panelů mezi sebou a připojení k měniči se obvykle volí jednožilové kabely s pocínovaným měděným jádrem o průřezu 6 mm².</p>	
<p>Rozvodnice DC pro fotovoltaiku</p> <p>4</p>	<p>Chrání systém a rozděluje stejnosměrný proud (DC), který je generován fotovoltaickými panely. Obsahuje odpínače sloužící k odpojení panelů od systému a svodiče přepětí, které chrání systém včetně koncových elektrických přístrojů.</p>	
<p>Hybridní měnič</p> <p>5</p>	<p>Přeměňuje stejnosměrný proud (DC) na střídavý proud (AC). Zároveň je schopen řídit využívání elektrické energie z baterie. Pro rodinné domy a větší solární systémy se volí třífázový měnič, který řídí a dodává střídavý proud do všech třech fází. Výkon (kW) měniče se zvolí podle celkového instalovaného výkonu panelů.</p>	
<p>Baterie</p> <p>6</p>	<p>Ukládá elektrickou energii vyrobenou fotovoltaickými panely k pozdějšímu použití. Existují různé typy baterií, které se liší použitými materiály, provedením a kapacitou. Jednotka kapacity baterie je kilowatthodina (kWh). Pro menší energeticky úsporné domácnosti a středně velké domácnosti se obvykle volí kapacita 10 kWh.</p>	
<p>Rozvodnice AC pro fotovoltaiku</p> <p>7</p>	<p>Chrání systém a rozděluje střídavý proud (AC) z měniče nebo ze sítě do spotřebičů a zařízení, které vyžadují střídavý proud. Obsahuje jističe, stykač, svodiče přepětí, přípravu pro umístění měření střídače (Smartmetr) a další modulární přístroje.</p>	
<p>AC kabely</p> <p>8</p>	<p>K propojení FV systému s elektroměrovým rozvaděčem se obvykle volí kabel typu CYKY-J 5× 6 mm².</p>	
<p>Rozvaděč elektroměrový pro fotovoltaiku</p> <p>9</p>	<p>Rozvaděč pro osazení dvousazbového třífázového elektroměru včetně prostoru pro osazení spínacího prvku sazby (HDO) a k instalaci vypínače FV systému. Provedení musí odpovídat požadavkům provozovatele distribuční soustavy (ČEZ, E.G.D, PRE) a splňovat přípojovací podmínky. Rozvaděč je možné umístit do výklenku, nebo v provedení samostatně stojícího kompaktního pilíře.</p>	

Přesné parametry použitých technologií (výkon systému, kapacitu baterií atd.) včetně rozmístění fotovoltaických panelů stanoví projekt. Na instalaci hybridního FV systému lze čerpat dotaci z programu Nová zelená úsporám. Veškeré podmínky poskytnutí dotace naleznete v dokumentech Závazné pokyny pro žadatele a příjemce podpory, které jsou volně dostupné na internetových stránkách www.novazelenausporam.cz

FV systém pro ohřev vody

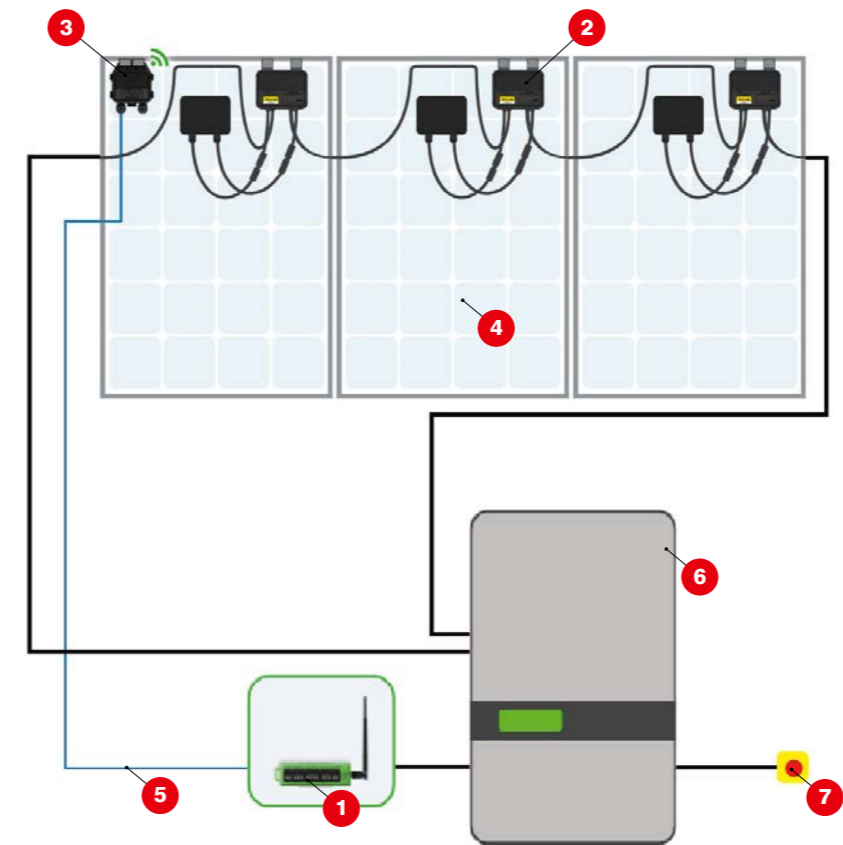
Sestava slouží k přímému ohřevu vody v akumulčních nádržích s topnými tělesy. Systém zároveň umožňuje souběžné připojení akumulční nádrže k elektrické síti, a tím je zajištěn ohřev vody i v případě nedostatku elektrické energie z fotovoltaického systému.

Hlavní součásti systému ohřevu vody

- 1 Fotovoltaický panel**
Výkon panelu je závislý na jeho typu a velikosti, a je udáván v jednotkách watt (W). Jednotka instalovaného výkonu celého systému je kilowatt (kW). Celkový instalovaný výkon 2 – 3 kW zajistí ohřev vody v běžném zásobníku o objemu 160l pro čtyřčlennou domácnost.
- 2 Rozvaděč DC pro fotovoltaiku**
Chrání systém a rozděluje stejnosměrný proud (DC), který je generován fotovoltaickými panely. Obsahuje odpínače sloužící k odpojení panelů od systému a svodiče přepětí.
- 3 Regulátor (měnič) MPPT**
Optimalizuje a přeměňuje stejnosměrný proud (DC) na střídavý proud (AC), který dodává do ohříváče. Výkon regulátoru (kW) se zvolí podle celkového instalovaného výkonu panelů.
- 4 Ohříváč vody**
Ohříváč vody s 2 topnými tělesy. Objem ohříváče vody se volí dle průměrné spotřeby vody, pro čtyřčlennou domácnost nejčastěji od 125 do 200l.



Systém rychlého odpojení fotovoltaického zdroje (RAPID SHUTDOWN)



- 1 Řídicí jednotka Tigo CCA**
- 2 Optimizér výkonu Tigo TS4-A-O**
- 3 Přístupový bezdrátový bod Tigo TAP**
- 4 Fotovoltaický panel**
- 5 Instalační kabel CAT5E**
- 6 Měnič FV systému**
- 7 Ovládač nouzového zastavení**

U výroben elektřiny umístěných na stavbě s instalovaným výkonem od 10 do 50 kW využívajících obnovitelné zdroje energie musí být podle vyhlášky č. 114/2023 Sb. zajištěna možnost vypnutí a odpojení výroby od elektrické instalace, elektrických zařízení v budově a distribuční soustavy. Účelem systému rychlého odpojení je minimalizovat riziko úrazu elektrickým proudem zejména v případě mimořádných situací, např. při hašení požáru apod. Uvedený systém s komponenty výrobce Tigo zajišťuje splnění požadavku vyhlášky na rychlé odpojení výroby a zároveň slouží k optimalizaci výkonu výroby elektrické energie.

Na jednotlivých fotovoltaických panelech jsou umístěny optimizéry výkonu (Tigo TS4-A-O), které sledují provozní data, zejména výkon daného panelu, a odesílají je bezdrátově přes přístupový bod (Tigo TAP) do řídicí jednotky.

Řídicí jednotka (Tigo CCA) je umístěna v rozvaděči. Vyhodnocuje přijatá data a zároveň komunikuje s cloudovým serverem prostřednictvím internetového připojení. Napájení řídicí jednotky se zapojuje přes tlačítko nouzového zastavení. Jeho stiskem se napájení přeruší. Řídicí jednotka přestane vysílat signál a optimizéry následně automaticky odpojí FV panely ze sítě. Nouzové tlačítko musí být umístěno na dobře dostupném místě.

Optimizéry se upevňují na rámy fotovoltaických panelů. Připojují se kabeláží k panelům dle schématu v instalačním návodu. Přístupový bod TAP se umísťuje cca do středu fotovoltaického pole. Řídicí jednotka (Tigo CCA) v rozvaděči je napájena napětím 24 V DC.

Montáž systému musí být provedena podle instalačního návodu výrobce.

Optimizéry sledují výkon fotovoltaického panelu. Pokud panel vykazuje známky poruchy nebo pokles výkonu např. vlivem zastínění panelu, optimizér zajistí vzájemné spojení dvou sousedních panelů (přemostění zastíněného panelu) tak, aby nedocházelo k degradaci výkonu ostatních panelů v systému (stringu panelů).

Na instalaci FV systému pro ohřev vody lze čerpat dotaci z programu Nová zelená úsporám. Veškeré podmínky poskytnutí dotace naleznete v dokumentech Závazné pokyny pro žadatele a příjemce podpory, které jsou volně dostupné na internetových stránkách www.novazelenausporam.cz

Měníče síťové



Měníč síťový GoodWe MT
k použití v obytných a komerčních oblastech, třífázový, krytí IP 65

Položka	typ, výkon	MJ	bez DPH	s DPH
98GUJ	GW25K-MT, 25 000 W	ks	34 184	41 362
N0508	GW30K-MT, 30 000 W	ks	61 616	74 555
G19AX	GW36K-MT, 36 000 W	ks	50 840	61 516
H3UKN	GW50KS-MT, 50 000 W	ks	66 701	80 708
AU7DP	GW60KS-MT, 60 000 W	ks	72 689	87 953



Měníč síťový GoodWe HT
komerční použití, vhodný pro velké fotovoltaické systémy na zemi i na střeše, 3fázový, krytí IP 66, nainstalované vnitřní senzory vlhkosti s hlášením při vysokých hodnotách

Položka	typ, výkon, počet trackerů, účinnost	MJ	bez DPH	s DPH
NTPP8	GW100K-HT, 100 000 W, 10 MPPT, 98,6 %	ks	119 835	145 000
SUAU4	GW250K-HT, 250 000 W, 12 MPPT, 99 %	ks	186 919	226 171

Měníče hybridní



Měníč síťový GoodWe SDT G2 Plus+
pro třífázové rezidenční a malé komerční projekty, neobsahuje Wi-Fi modul, 2 MPPT, komunikační rozhraní RS485, krytí IP 65

Položka	typ, výkon, stringy na MPPT	MJ	bez DPH	s DPH
HSF86	SDT G2 Plus+ GW10K, 10 000 W, 1 string/MPPT	ks	23 575	28 526
Z4KT9	SDT G2 Plus+ GW15K, 15 000 W, 2 stringy/MPPT	ks	34 745	42 042
5PUZ0	SDT G2 Plus+ GW17K, 17 000 W, 2 stringy/MPPT	ks	35 172	42 558
8G13G	SDT G2 Plus+ GW20K, 20 000 W, 2 stringy/MPPT	ks	30 255	36 608



Měníč hybridní GoodWe ET Plus+
třífázový měnič se zálohováním do baterií, 2 MPPT, maximální vstupní proud 16A, hybridní provoz, krytí IP 66

Položka	typ, výkon	MJ	bez DPH	s DPH
Z9BZ8	GW8KN-ET Plus+, 8 000 W	ks	28 180	34 098
YW85D	GW10KN-ET Plus+, 10 000 W	ks	45 512	55 070

Nabíjecí stanice



Měníč hybridní GoodWe ET
třífázový měnič, maximální vstupní proud 30A, hybridní provoz, krytí IP 66

Položka	typ, výkon	MJ	bez DPH	s DPH
54SVS	GW15K-ET, 15 000 W	ks	74 321	89 928
BVV4A	GW20K-ET, 20 000 W	ks	78 847	95 404
TLX68	GW25K-ET, 25 000 W	ks	108 151	130 863
0HNL9	GW29.9K-ET, 29 900 W	ks	117 876	142 630



Nabíječka nástěnná GoodWe EV Charger
11 kW, kompatibilní se všemi typy BEV a PHEV, funkce chytrého monitorování a nabíjení

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
4AUWF	ks	21 812	26 393



Nabíječka nástěnná GoodWe EV Charger
22 kW, kompatibilní se všemi typy BEV a PHEV, funkce chytrého monitorování a nabíjení

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
9HBKY	ks	23 989	29 027

Baterie



Baterie GoodWe Lynx LX Home F Plus+
stohovatelná, pro funkční sestavu minimálně 2 baterie v kombinaci s GoodWe Lynx Power Control Unit, vzdálená diagnostika a aktualizace přes inverter, kapacita 3,27 kWh, krytí IP 55, LFP, CAN, hmotnost 43 kg

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
9D5JK	ks	38 122	46 127



Modul řídicí GoodWe Lynx LX Home F Plus+
řídící jednotka k bateriím GoodWe Lynx, 600x380x380 mm, 29 kg

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
OCUAM	ks	26 914	32 566



Baterie Pylontech Force H2
stohovatelný modul baterie LiFePo4, 37 Ah, kapacita 3,5 kWh, hmotnost 38 kg

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
WMX0Z	ks	29 449	35 633



Modul řídicí Pylontech Controlbox pro FH9637M FORCE H2
řídící modul (BMS) LiFePo4 baterií PYLONTECH, pro 2 až 4 baterie, komunikace ModBus, CAN

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
THGH2	ks	17 027	20 602



Modul řídicí Pylontech Controlbox FC0500M-40S-V2
kompatibilní se stávajícími bateriovými moduly 96V FORCE-H2 FH9637M, paralelní provoz až 6 bateriových systémů umožňuje navýšit kapacitu až na 150 kWh, funkce vzdálené aktualizace firmware prostřednictvím Wi-Fi, monitoringu provozu, nový komunikační protokol zajišťuje kompatibilitu s více měniči, třífázový, hybridní, krytí IP 55, připojení RS485/CAN, hmotnost 12 kg, délka 230 mm, šířka 450 mm, hloubka 296 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
B8JZ9	ks	18 802	22 750



Baterie Pylontech US5000
modul baterie LiFePo4, 100 Ah, integrovaný BMS, kapacita 4,8 kWh, RS485/CAN, hmotnost 39,7 kg

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
N2NYM	ks	37 252	45 075



Rámeček pro baterie Pylontech US5000
pomocný rámeček pro vícenásobnou montáž bateriových modulů US5000

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
CP0M6	ks	1 438	1 740



Kabeláž Pylontech měnič-baterie
kabely pro spojení měniče s bateriemi včetně konektorů

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
YOY4K	ks	894	1 082



Baterie Pylontech US2000C
kapacita 2,4 kWh, krytí IP 20, LFP, RS485/CAN, hmotnost 24 kg

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
P867M	ks	18 590	22 494



Baterie Pylontech US3000C
kapacita 3,6 kWh, LFP, RS485/CAN, hmotnost 32 kg

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
5GP8Y	ks	28 853	34 911



Rámeček pro baterie Pylontech US2000
k propojení dvou a více baterií Pylontech na sebe, dva kusy v balení – na jednu baterii, vhodné pro baterie typu B i C

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
1BFW7	ks	914	1 105



Rámeček pro baterie Pylontech US3000
baterie verze US3000 mohou být upevněny v klasickém 19" racku, pro dva až čtyři kusy je ale možné se bez rozměrné skříňné obojky a využít jednodušší alternativy spojování baterií pomocí rámečků s klipsy (sponami)

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
2NZ2L	ks	1 069	1 294

Fotovoltaické systémy

Fotovoltaické systémy

Controlbox BMS pro HVS/HVM BYD

připojení třířázkové/hybridní, stupeň krytí IP 55, šířka 585 mm, výška 246 mm, hloubka 298 mm, hmotnost 15 kg

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
GB22Y	ks	16 973	20 538



Modul bateriový BYD B-Box Premium
lithium-iontová baterie

Položka	kapacita	MJ	bez DPH	s DPH
24Y2H	2,56 kWh	ks	38 314	46 360
LL0T4	2,76 kWh	ks	35 734	43 239



Měniče síťové

Měnič síťový

Growatt MID 50KTL3-X2
třířázkový, komunikační rozhraní RS485 a USB, komunikační rozhraní RS485 a USB, 4 MPPT, 2 stringy na MPPT, bez transformátoru, chytré chlazení, maximální vstupní výkon 75 000 W, jmenovitý výstupní výkon 50 000 W, krytí IP 66

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
YV6M	ks	72 515	87 743



Měnič síťový

Growatt MAX 80KTL3 LV
třířázkový, 7 MPPT, 2 stringy na MPPT, průmyslové a zemědělské aplikace, monitorování přes Wi-Fi-X/ShineLink-X/GPRS-X, 7 MPPT, maximální vstupní výkon 120 000 W, jmenovitý výstupní výkon 80 000 W, krytí IP 65

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
0343Y	ks	107 339	129 880



Měnič síťový

Growatt MAX 100KTL3-X LV
pro průmyslové instalace a FV farmy, 3fázový, kompenzace jalového výkonu, 10 MPPT, ochrana proti zkratu střídavého proudu, monitoring zemních poruch, detekce poruch obločky (AFCI), max. vstupní výkon 110 kW, jmenovitý výstupní výkon 100 kW, RS485 a USB, krytí IP 66

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
BB12M	ks	118 503	143 389



Měnič síťový

Growatt MAX 125KTL3-X LV
pro průmyslové instalace a FV farmy, 3fázový, kompenzace jalového výkonu, 10 MPPT, ochrana proti zkratu střídavého proudu, monitoring zemních poruch, detekce poruch obločky (AFCI), max. vstupní výkon 137,5 kW, jmenovitý výstupní výkon 125 kW, RS485 a USB, krytí IP 66

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
A6HJS	ks	145 030	175 486



Sety

Set hybridního měniče Growatt MOD 10KTL3XH (BP) a baterií APX Growatt

sada obsahuje 1x měnič hybridní Growatt MOD 10KTL3XH (BP), 2x baterie Growatt APX 5.0P-B1 s kapacitou celkem 10 kWh, 1x modul řídicí Growatt APX 98034-P2, 1x základna pro baterie Growatt APX 5.0P Battery Base, 1x elektroměr GROWATT TPM-E/ETN 3f, 1x monitorovací příslušenství Growatt ShineWiFi-X, hybridní provoz, maximální vstupní výkon 20 000 W, jmenovitý výstupní výkon 18 000 W, krytí IP 66

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
D1PLF	ks	142 886	172 892



Set hybridního střídače Growatt 10kW a baterie Growatt ARK

sada obsahuje 1x měnič Growatt SPH10000TL3BH-UP, 1x systém správy baterií Growatt ARK 2.5H BMS, 4x baterie Growatt ARK 2.5H A1 - 2.56 kWh, 1x základna Growatt ARK 2.5H Base, 1x elektroměr Growatt TPM-E, 1x dongle USB Growatt ShineWiFi-X, 1x kabel k bateriím Growatt ARK-2.5H-A1 Cable

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
R1G96	ks	176 842	213 978



Growatt

Měniče hybridní

Měnič hybridní Growatt MOD 10KTL3-XH (BP)
třířázkový, 2 MPPT, 1 FV string na MPPT, bez transformátoru, přirozená konvekce vzduchu, rozhraní USB a RS485, hybridní provoz, maximální vstupní výkon 20 000 W, jmenovitý výstupní výkon 10 000 W, krytí IP 66

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
M8DWA	ks	36 723	44 434



Měnič hybridní Growatt MID
třířázkový, 2 MPPT, bez transformátoru, inteligentní chlazení vzduchem, rozhraní USB a RS485, hybridní provoz, krytí IP 66

Položka	provedení	MJ	bez DPH	s DPH
9MZN8	MID 15KTL3-XH, 2 FV stringy na MPPT, 15 000 W	ks	43 151	52 213
9AH5W	MID 20KTL3-XH, 2 FV stringy na MPPT, 20 000 W	ks	50 766	61 427
DN4GR	MID 25KTL3-XH, 3 FV stringy na MPPT, 25 000 W	ks	58 336	70 587
D6RR4	MID 30KTL3-XH, 3 FV stringy na MPPT, 30 000 W	ks	63 458	76 784



Baterie

Baterie Growatt APX 5.0P-B1
inteligentní chlazení vzduchem, kapacita 5 kWh, krytí IP 66, LFP, RS485/CAN, hmotnost 50 kg

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
HU33N	ks	44 563	53 922



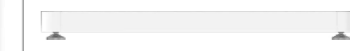
Modul řídicí Growatt APX 98034-P2
monitoruje SOC, systémové napětí, proud, napětí v článku, teplotu článku a teplotu PCB, kombinuje se s bateriovým modulem APX 5.0P-B1, rozhraní CAN a RS485

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
LW6UJ	ks	25 223	30 520



Základna k bateriím Growatt APX 5.0P Battery Base
k bezpečnému usazení baterií APX 5.0P na podlahu, potřebná při kapacitě bateriového úložiště 25 kWh a výše

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
M1WZY	ks	2 459	2 975



Back up spínače

Napájení záložní Growatt SYN 50-XH-30
doba sepnutí <0,5s, možnost ručního přepnutí, přirozená konvekce vzduchu, rozhraní RS485, jmenovitý výkon 18 kWh, krytí IP 65

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
9WT55	ks	14 954	18 094



Příslušenství

Napájení záložní Growatt SYN-100-XH-30
doba sepnutí <0,5s, možnost ručního přepnutí, přirozená konvekce vzduchu, rozhraní RS485, jmenovitý výkon 40 kWh, krytí IP 65

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
J4D6A	ks	19 051	23 052



Elektroměr pro fotovoltaiku Growatt TPM-E/ETN
k omezení exportu do sítě a monitorování vlastní spotřeby, je kompatibilní se solárními a akumulacími střídači Growatt, instalace je snadná díky systému Plug and Play, 3 fáze

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
B5JZZ	ks	4 703	5 691



Dongle USB Growatt ShineLAN-X
monitorovací příslušenství k měničům, přímé ethernetové připojení, plug and play, online monitoring a údržba, zabudované úložiště dat s pamětí až jeden měsíc, krytí IP 65

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
WH3MB	ks	121	146



Dongle USB Growatt ShineWiFi-X
monitorovací příslušenství k měničům, komunikace přes Wi-Fi síť, plug and play, online monitoring a údržba, dosah 50 m, zabudované úložiště dat s pamětí až jeden měsíc

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
92BSR	ks	121	146



Nabíjecí stanice



Stanice nabíjecí Growatt THOR

vstupní napětí 400V, výstupní napětí 400V, krytí IP 65, ochrana proti přepětí, podpětí, přetížení zkratu, zemnímu svodu, přehřátí a před bleskem, LCD displej, ethernet, Wi-Fi, tlačítko nouzového zastavení

Položka	typ, provedení	MJ	bez DPH	s DPH
■ SZHV5	11AS-P-V1, 11 kW, 16 A, kabel 5 m	ks	20325	24593
■ D563U	11AS-S, 11 kW, 16 A	ks	17764	21494
■ 1S3HS	22AS-P, 22 kW, 32 A, kabel 5 m	ks	25530	30891
■ 05RHU	22AS-S, 22 kW, 32 A	ks	27877	33731



Sloupek pro nabíjecí stanici Growatt THOR

vhodné pro nabíjecí stanice Growatt THOR

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ F9ZT5	ks	3820	4622

Měniče síťové



Měnič síťový Solax X3-FTH AFCL

komunikační rozhraní bluetooth, RS485

Položka	typ, výkon	MJ	bez DPH	s DPH
■ 3XYRU	X3-FTH-80K AFCL, 80 000 W	ks	167 501	202 676
■ 08YFD	X3-FTH-100K AFCL, 100 000 W	ks	138 002	166 983
■ 2164Y	X3-FTH-110K AFCL, 110 000 W	ks	158 000	191 180
■ 9P43Z	X3-FTH-120K AFCL, 120 000 W	ks	162 498	196 622
■ N07R8	X3-FTH-125K AFCL, 125 000 W	ks	164 702	199 289

Měnič síťový Solax PRO

třífázový, 2 stringy na MPP tracker, komunikační rozhraní Wi-Fi 3.0, krytí IP 66

Položka	typ, výkon, MPPT	MJ	bez DPH	s DPH
■ W47YM	X3-PRO-10K-G2, 10 000 W, 2 MPPT	ks	37 517	45 396
■ U01HX	X3-PRO-12K-G2, 12 000 W, 2 MPPT	ks	40 917	49 509
■ P3V0N	X3-PRO-15K-G2, 15 000 W, 2 MPPT	ks	43 452	52 577
■ 4Z3JV	X3-PRO-17K-G2, 17 000 W, 2 MPPT	ks	44 819	54 231
■ 7A1AW	X3-PRO-20K-G2, 20 000 W, 2 MPPT	ks	50 198	60 739
■ 08RJ6	X3-PRO-25K-G2, 25 000 W, 3 MPPT	ks	55 136	66 715
■ J68MP	X3-PRO-30K-G2, 30 000 W, 3 MPPT	ks	58 752	71 089



Sety



Měnič síťový Solax MGA

třífázový, 2 stringy na MPP tracker, komunikační rozhraní Wi-Fi 3.0, krytí IP 66

Položka	typ, výkon, MPPT	MJ	bez DPH	s DPH
■ J0LFK	X3-MGA-40K-G2, 40 000 W, 4 MPPT	ks	78 019	94 403
■ 79BY0	X3-MGA-50K-G2, 50 000 W, 5 MPPT	ks	80 356	97 231
■ 1NCA4	X3-MGA-60K-G2, 60 000 W, 6 MPPT	ks	87 675	106 087

Set hybridního střídače Solax 10kW a baterie Triple Power

sada obsahuje: 1x střídač hybridní Solax X3-Hybrid-10.0-D (G4) Wi-Fi, 1x baterie Triple Power T58 master v2, 1x baterie Triple Power T58 slave v2

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ 7YAFZ	ks	152 374	184 372



Měniče hybridní

Měnič hybridní Solax

třífázový měnič se zálohováním do baterií, 2 MPPT, Wi-Fi nebo RS485 monitoring, součástí balení jsou CT trať 3x 100A/33,33 mA pro nepřímé měření a Wi-Fi dongle 3.0, hybridní provoz, krytí IP 65

Položka	typ, výkon	MJ	bez DPH	s DPH
■ HAD65	X3-Hybrid-8.0-D(G4), 8 000 W	ks	52 394	63 397
■ TK95X	X3-Hybrid-10.0-D(G4), 10 000 W	ks	44 878	54 302
■ SK2DW	X3-Hybrid-12.0-D(G4), 12 000 W	ks	58 827	71 180
■ 43MMB	X3-Hybrid-15.0-D(G4), 15 000 W	ks	55 223	66 819



Měnič hybridní Solax X3H-ULT-15KP

třífázový, 2 MPPT, 2 stringy na MPP tracker, komunikační rozhraní RS485, Wi-Fi 3.0, hybridní provoz, maximální vstupní výkon 30 000 W, jmenovitý výstupní výkon 15 000 W, krytí IP 66

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ 7CJVJ	ks	94 818	114 730

Měnič hybridní Solax X3H-ULT-20K

třífázový, 2 MPPT, 2 stringy na MPP tracker, komunikační rozhraní RS485, Wi-Fi 3.0, hybridní provoz, maximální vstupní výkon 40 000 W, jmenovitý výstupní výkon 20 000 W, krytí IP 66

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ 6X9R4	ks	96 758	117 077



Měnič hybridní Solax X3H-ULT-25K

třífázový, 2 MPPT, 3 stringy na MPP tracker, komunikační rozhraní RS485, Wi-Fi 3.0, hybridní provoz, maximální vstupní výkon 50 000 W, jmenovitý výstupní výkon 25 000 W, krytí IP 66

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ 57TNM	ks	105 488	127 640



Měnič hybridní Solax X3H-ULT-30K

třífázový, 2 MPPT, 3 stringy na MPP tracker, komunikační rozhraní RS485, Wi-Fi 3.0, hybridní provoz, maximální vstupní výkon 60 000 W, jmenovitý výstupní výkon 30 000 W, krytí IP 66

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ Z6UJ2	ks	115 188	139 377

Příslušenství



Sada elektroměru Chint DTSU666CT a měřicích traf

pro fotovoltaiku, určený pro nepřímá měření třífázových střídačů značky Solax, průměr měřicích traf 25 mm, 1x elektroměr Chint DTSU666CT, 3x měřicí trať CT200/5, 1x datový kabel,

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ Z6MFW	ks	6 112	7 396



Elektroměr pro fotovoltaiku Solax DTSU666

pro měniče Solax X3 Hybrid, 230/400V, jmenovitý proud 60 A, 3 fáze

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
■ VNT2L	ks	3 320	4 018



Baterie

**Baterie Triple Power T58 v2 master**

obsahuje řídicí modul (BMS), verze 2, lze zapojit do sestavy až 4 baterií (23 kWh), kapacita 5,8 kWh, krytí IP 55, LFP, RS485/CAN

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
MU9A2	ks	54 880	66 405

**Baterie Triple Power T58 v2 slave**

bez řídicího modulu, verze 2, lze zapojit do sestavy až 4 baterií (23 kWh), kapacita 5,8 kWh, krytí IP 55, LFP, RS485/CAN, hmotnost 68,5 kg

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
T8MYU	ks	45 184	54 673

**Baterie Triple Power T30**

baterie LiFePo4, 30 Ah, bez řídicího modulu, funkce vyhřívání, kapacita 3,1 kWh

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
SB1J2	ks	28 901	34 970

**Modul řídicí Triple Power T30 (MC0600)**

řídicí modul LiFePo4 baterií Triple Power T30

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
LW3LD	ks	14 422	17 450

**Kabel propojovací pro baterie Triple Power T30**

propojovací kabel 1,8 m, pro 3 ks baterií

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
8R52P	ks	840	1 017

**Kabel propojovací pro baterie Triple Power T30**

propojovací kabel 1,2 m, pro 4 ks baterií

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
54N5B	ks	556	673

**Sada přípojení baterií Triple Power T30**

pro připojení baterií Triple Power, sada obsahuje základnu, horní kryt, propojovací kabely a montážní příslušenství

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
6MDW3	ks	3 997	4 836

**Parallel box pro baterie Triple Power T58**

samostatná řídicí jednotka pro baterie Triple Power, umožňuje zapojení dvou sestav baterií Triple Power T58_Slave k jednomu měnič, systémová kapacita úložiště až 46 kWh

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
Z6WBA	ks	24 493	29 636

Nabíjecí stanice

**Parallel box pro baterie Solax X3-EPS G2 150 kWh**

třífázový, pro paralelní propojení až 10 hybridních měničů generace G2, G3, G4 a G4.2, oddělené připojení záložních a nezálohovaných zátěží, maximální jmenovitý proud 217 A, hmotnost 41 kg, rozměry 776×740×234 mm, krytí IP 65

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
HRW7R	ks	80 171	97 007

**Parallel box pro baterie Solax X3-EPS G2 60 kWh**

třífázový, pro paralelní propojení až 5 hybridních měničů generace G2, G3, G4 a G4.2, oddělené připojení záložních a nezálohovaných zátěží, maximální jmenovitý proud 87 A, hmotnost 17 kg, rozměry 492×478×183 mm, krytí IP 65

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
TX7PJ	ks	53 496	64 730

**Stanice nabíjecí Solax X3-EVC11K (PXH)**

montáž na zeď, dynamické nabíjení, omezení nabíjecího proudu ze sítě, jmenovitě napětí 400V, krytí IP 65, Wi-Fi, bez displeje, nabíjecí kabel 6,5 m s konektorem typ 2 – zásuvka, maximální nabíjecí proud 16 A, nabíjecí výkon 11 kW

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
XBG3D	ks	18 870	22 833

**Stanice nabíjecí Solax X3-EVC11K (SXH)**

montáž na zeď, dynamické nabíjení, omezení nabíjecího proudu ze sítě, jmenovitě napětí 400V, krytí IP 65, Wi-Fi, bez displeje, nabíjecí kabel 6,5 m s konektorem typ 2 – zásuvka, maximální nabíjecí proud 16 A, nabíjecí výkon 11 kW

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
7KAAL	ks	16 618	20 108

**Stanice nabíjecí Solax X3-EVC22K (PXH)**

montáž na zeď, dynamické nabíjení, omezení nabíjecího proudu ze sítě, jmenovitě napětí 400V, krytí IP 65, Wi-Fi, bez displeje, nabíjecí kabel 6,5 m s konektorem typ 2 – zásuvka, maximální nabíjecí proud 32 A, nabíjecí výkon 22 kW

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
V15T4	ks	21 973	26 587

**Stanice nabíjecí Solax X3-EVC22K (SXH)**

montáž na zeď, dynamické nabíjení, omezení nabíjecího proudu ze sítě, jmenovitě napětí 400V, krytí IP 65, Wi-Fi, bez displeje, nabíjecí kabel 6,5 m s konektorem typ 2 – zásuvka, maximální nabíjecí proud 32 A, nabíjecí výkon 22 kW

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
YF88U	ks	19 678	23 810

Konektory

**Konektory MC4**

dvójice propojovacích konektorů pro vodič 6 mm²

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
1KN77	bal.	60,00	72,60

Kabely

**Kabel solární H1Z2Z2-K 01x6**

0,6/1 kV, průřez vodiče 6 mm², jemně laněné měděné jádro třídy 5, proudové zatížení na vzduchu 98 A při 30°C, 500 m/cívka

Položka	bava	MJ	bez DPH	s DPH
484V4	červená	m	28,10	34,00
H652T	černá	m	28,10	34,00

Regulátory a inventory

Regulátor solární pro ohřev vody Volt Green Boost MPPT 3000

maximální výstupní výkon 3000 W, maximální účinnost 95 %, krytí IP 21, šířka 230 mm, výška 311 mm, hloubka 140 mm, hmotnost 3,3 kg, k sériovému zapojení je potřeba 4 až 9 klasických FV panelů (250–400 W) o celkovém napětí v rozsahu od 120 V do 350 V, celkový výkon panelů by neměl přesáhnout 5 kW, umožňuje připojit 2 zařízení (kotle)

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
OJKFS	ks	6 399	7 743

**Invertor A-Z Water**

k ohřevu vody, přímé napájení bojleru z FV panelů, DC jistění a odpojovač, automatické přepínání FVE/sít, AC i DC vstup, maximální vstupní/výstupní výkon výkon 3600 W, vstupní napětí 120–400 V DC, maximální vstupní napětí 230 V AC, maximální vstupní proud 16 A, krytí IP 20, čísla teploty součástí balení

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
6WDYC	ks	13 061	15 804

**Parallel box pro baterie Solax X3-EPS G2 150 kWh**

třífázový, pro paralelní propojení až 10 hybridních měničů generace G2, G3, G4 a G4.2, oddělené připojení záložních a nezálohovaných zátěží, maximální jmenovitý proud 217 A, hmotnost 41 kg, rozměry 776×740×234 mm, krytí IP 65

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
HRW7R	ks	80 171	97 007

**Parallel box pro baterie Solax X3-EPS G2 60 kWh**

třífázový, pro paralelní propojení až 5 hybridních měničů generace G2, G3, G4 a G4.2, oddělené připojení záložních a nezálohovaných zátěží, maximální jmenovitý proud 87 A, hmotnost 17 kg, rozměry 492×478×183 mm, krytí IP 65

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
TX7PJ	ks	53 496	64 730

**Stanice nabíjecí Solax X3-EVC11K (PXH)**

montáž na zeď, dynamické nabíjení, omezení nabíjecího proudu ze sítě, jmenovitě napětí 400V, krytí IP 65, Wi-Fi, bez displeje, nabíjecí kabel 6,5 m s konektorem typ 2 – zásuvka, maximální nabíjecí proud 16 A, nabíjecí výkon 11 kW

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
XBG3D	ks	18 870	22 833

**Stanice nabíjecí Solax X3-EVC11K (SXH)**

montáž na zeď, dynamické nabíjení, omezení nabíjecího proudu ze sítě, jmenovitě napětí 400V, krytí IP 65, Wi-Fi, bez displeje, nabíjecí kabel 6,5 m s konektorem typ 2 – zásuvka, maximální nabíjecí proud 16 A, nabíjecí výkon 11 kW

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
7KAAL	ks	16 618	20 108

Geti

Invertor Geti GWH03

k ohřevu vody pomocí odporové zátěže (topná spirála) s bimetalovým termostatem, pracovní režimy: pouze FVE jako ostrovní systém nebo FVE + síť 230 V AC (automatické přepínání mezi sítěmi FVE/sít) ovládání také prostřednictvím aplikace/Wi-Fi, účinné sledování maximálního výkonu na panelech pomocí MPPT, vysoká účinnost > 99 %, maximální výkon 4 000 W, vstupní napětí DC 160 – 420 V, vstupní napětí AC 230 V, krytí IP 33, délka 195 mm, šířka 183 mm, výška 80 mm, hmotnost 2,35 kg

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
K7K1U	ks	6 814	8 245

**Invertor Antik ATPWH.01 V3**

k ohřevu vody, pro odporovou zátěž, výkon 2 000–3 000 W, účinnost 98 %, krytí IP 40, aktivní chlazení, LED displej, dotyková tlačítka, RS485, Wi-Fi, DC připojení MC4, hmotnost 2 kg, rozměry 160×160×80 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
2R033	ks	11 193	13 543



Rozvaděče elektroměrové

Rozvaděč elektroměrový na fotovoltaiku DCK ER212/NVP7P-C/63A/FV/470
přístroje na elektroměrové desce s plombovatelným krytem jističů, výzbroj pro HDO, montáž do výklenku, jmenovitý proud 63 A, distribuční síť ČEZ, EG.D, mechanická odolnost IK 10, krytí IP 44, rozměry 470×600×220 mm



Položka	MJ	bez DPH	s DPH
192D2	ks	5 125	6 201

NOVINKA

Rozvaděč elektroměrový na fotovoltaiku DCK ER513/KVP7P-FV
dvoutarifní, přístroje na elektroměrové desce s plombovatelným krytem jističů, výzbroj pro HDO, montáž do výklenku, jmenovitý proud 40 A, distribuční síť PRE, mechanická odolnost IK 10, krytí IP 44, rozměry 540×510×250 mm, hmotnost 25 kg



Položka	MJ	bez DPH	s DPH
WW54Z	ks	4 488	5 430

Rozvaděč elektroměrový na fotovoltaiku RE/Z/101HS FVE
výzbroj pro HDO, montáž do výklenku, jmenovitý proud 63 A, distribuční síť ČEZ, mechanická odolnost IK 10, krytí IP 44, materiál kov, rozměry 500×670×200 mm, hmotnost 11 kg



Položka	MJ	bez DPH	s DPH
5PWYS	ks	6 253	7 566

Rozvaděč elektroměrový na fotovoltaiku DCK ER212/NKP7P-C/63A-FV
přístroje na elektroměrové desce s plombovatelným krytem jističů, výzbroj pro HDO, montáž pilíř, jmenovitý proud 63 A, distribuční síť ČEZ, EG.D, mechanická odolnost IK 10, krytí IP 44, rozměry 470×1810×220 mm



Položka	MJ	bez DPH	s DPH
BNS8R	ks	8 302	10 045

Rozvaděč elektroměrový na fotovoltaiku DCK ER513/NKP7P-FV
dvoutarifní, přístroje na elektroměrové desce s plombovatelným krytem jističů, výzbroj pro HDO, montáž pilíř, jmenovitý proud 40 A, distribuční síť PRE, mechanická odolnost IK 10, krytí IP 44, rozměry 470×1830×250 mm, hmotnost 29 kg



Položka	MJ	bez DPH	s DPH
X6KGU	ks	7 162	8 666

Deska montážní do rozvaděče na fotovoltaiku DCK ER212/NRP-P-C-FV
k výměně do elektroměrových skříní na fotovoltaiku provedení ER212/...-C/FV, plombovatelný kryt jističů, výzbroj pro HDO, distribuční síť ČEZ, EG.D, rozměry 430×555×110 mm



Položka	MJ	bez DPH	s DPH
UF601	ks	1 804	2 183

Rozvaděče AC a DC

Deska montážní do rozvaděče na fotovoltaiku DCK ER212/NRP-P-FV

k výměně do elektroměrových skříní na fotovoltaiku provedení ER212/.../FV, plombovatelný kryt jističů, výzbroj pro HDO, distribuční síť ČEZ, EG.D, rozměry 430×555×110 mm



Položka	MJ	bez DPH	s DPH
07ZAN	ks	1 804	2 183

Rozvodnice AC pro hybridní měniče ETI
pro GoodWe/Growatt/Solax, k přepínání záložního okruhu, příprava pro smartmeter (smartmeter není součástí rozvaděče), tělo rozvodnice ECH-48PT, průhledná dvířka, montáž nástěnná, krytí IP 65, materiál plast, třída ochrany II, moduly v řadě 12, řady 4, moduly 48, šířka 319 mm, výška 664 mm, hloubka 144 mm



Položka	typ	MJ	bez DPH	s DPH
YFS8U	RPO-H25-SM	ks	12 558	15 195
9A4D9	RPO-H32-SM	ks	12 558	15 195

Regulátory přetoků

Rozvodnice DC pro fotovoltaiku ETI RFVE
určena pro fotovoltaiku, nástěnná, krytí IP 65, třída ochrany II, materiál plast, průhledná dvířka



Položka	počet stringů, svodič přepětí	MJ	bez DPH	s DPH
XYG6A	1 string, T1+T2	ks	3 289	3 979
J57C9	2 stringy, T1+T2	ks	6 159	7 452
SY9G7	3 stringy, T1+T2	ks	9 951	12 041
GT1R3	1 string, T2	ks	2 631	3 184
812ZC	2 stringy, T2	ks	4 724	5 716
MX0KT	3 stringy, T2	ks	8 969	10 852

Regulátor a měřicí modul Solar Controls WATTrouter Mx
k využívání přebytků z FVE pomocí SSR relé, měřicí modul a regulátor (nastavení přes USB/RJ45), výstupní kontakty 6× pro SSR, 2× relé, možnost instalace bezdrátového modulu, integrované SD karty a dalšího příslušenství



Položka	MJ	bez DPH	s DPH
55B39	ks	7 597	9 193

Regulátor a měřicí modul Solar controls Watrouter Eco
programovatelný regulátor k optimalizaci vlastní spotřeby pro objekty s instalovanou fotovoltaickou elektrárnou, výstupní kontakty 4× pro SSR, 2× relé



Položka	MJ	bez DPH	s DPH
25B56	ks	4 907	5 937

Rozvaděč elektroměrový na fotovoltaiku DCK ER212/NRP-P-C-FV
dvoutarifní, přístroje na elektroměrové desce s plombovatelným krytem jističů, výzbroj pro HDO, montáž pilíř, jmenovitý proud 40 A, distribuční síť PRE, mechanická odolnost IK 10, krytí IP 44, rozměry 470×1830×250 mm, hmotnost 29 kg



Položka	MJ	bez DPH	s DPH
X6KGU	ks	7 162	8 666

Deska montážní do rozvaděče na fotovoltaiku DCK ER212/NRP-P-C-FV
k výměně do elektroměrových skříní na fotovoltaiku provedení ER212/...-C/FV, plombovatelný kryt jističů, výzbroj pro HDO, distribuční síť ČEZ, EG.D, rozměry 430×555×110 mm



Položka	MJ	bez DPH	s DPH
UF601	ks	1 804	2 183

Relé polovodičové SSR Carlo Gavazzi RGS1A60D25KKEDIN
k využívání přebytků z FVE ve spolupráci s regulátorem, spínání v nule (ZS), integrovaný chladič, jmenovitý proud 10 A, řídicí napětí 3–32 V DC, jmenovitě napětí 600 V AC, 1 spínací pól, svorky šroubové, krytí IP 20



Položka	MJ	bez DPH	s DPH
98B29	ks	811	981

Relé polovodičové SSC Carlo Gavazzi RGC1A60D15KKE
velká odolnost proti špičkovým proudům, integrovaný varistor pro přepětovou ochranu, LED kontrolka, šroubové svorky, přepínání s přechodem přes nulu (ZS), jmenovitý proud 20 A, jmenovitě napětí 600 V AC, krytí IP 20



Položka	MJ	bez DPH	s DPH
C0UZF	ks	923	1 117

Transformátor proudový převlečný
proudový transformátor do 100 A jako náhrada měřicího modulu k WATTrouteru (na 1 fázový vodič)



Položka	MJ	bez DPH	s DPH
A3APP	ks	404	488

Ochrana

Ochrana napěťová a frekvenční U-f guard
třístupňová síťová ochrana pro třífázové i jednofázové soustavy, pro instalaci s proudem do 16 A na fázi, sledování frekvence, fázových nebo sdružených napětí, vstup HDO



Položka	MJ	bez DPH	s DPH
W5K4C	ks	7 710	9 329

Optimizéry

Tigo



Optimizér výkonový Tigo TS4-A-O
k optimalizaci výkonu FV panelů přímo na panelech, zajistí odpojení zastíněných panelů, monitoring, lepší bezpečnost, vhodné pro až 700W solární moduly, vyšší výkon optimizéru s Predictive IV Technology (PIV), selektivní umístění, splňuje požadavky NEC na rychlé vypnutí, optimalizace plug and play, pracuje bezdrátově se zařízením TAP a CCA

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
025RA	ks	909	1099

Tigo



Přístupový bod bezdrátový Tigo TAP
zajistí bezdrátovou dálkovou komunikaci s optimizéry TS4, instalace na rám modulu bez použití nářadí, použití aplikace Tigo SMART v mobilním zařízení pro rychlé spuštění, ve spojení s Cloud Connect Advanced (CCA) umožňuje bezdrátové monitorování na úrovni modulů, pro použití s TS4-A-O, TS4-A-S a TS4-A-CA

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
ZDAV2	ks	1278	1546

Tigo



Datalogger Cloud Connect Tigo CCA Kit+ TAP
bezdrátově shromažďuje data o výrobě elektriny, spojuje inteligentní panely s Cloud s monitorovacím softwarem Tigo Smart, obsahuje gateway a datalogger, neobsahuje voděodolný box pro umístění kitu

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
D3413	ks	5177	6264

Tigo



Vysílač RSS Tigo
pouze k odpinání, nikoliv k optimalizaci, vysílá signál jednotkám TS4-F a TS4-A-2F, aby udržely připojené FV moduly, když jsou zapnuté a dodávají energii, jednotky TS4-F automaticky přejdou do režimu rychlého vypnutí, když je RSS vysílač vypnutý, a obnoví výrobu energie po obnově napájení RSS vysílače

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
J0588	ks	1166	1410

Tigo



Odpínač výkonový Tigo TS4-A2-F
pouze k odpinání, nikoliv k optimalizaci, pro rychlé vypínání, které splňuje nejnovější požadavky na vypínání na úrovni modulů, maximálně 1000Wp – 500Wp na kanál, nevyžaduje zemnicí vodič, PLC komunikace, MC4 konektory

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
6G35S	ks	1253	1516

Tigo



Optimizér výkonový Tigo TS4-A-F
pokročilé přídavné řešení pro rychlé vypnutí, které přináší funkce inteligentního panelu pro standardní FV panely a zvyšuje tak jejich spolehlivost, komunikace PLC, konektory MC4, krytí IP 68, maximální příkon 700W

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
23JLJ	ks	684	827

Tigo



Optimizér výkonový Tigo TS4-A-S
pokročilé přídavné řešení pro rychlé vypnutí, které přináší funkce inteligentního panelu pro standardní FV panely a zvyšuje tak jejich spolehlivost, bezdrátová komunikace, konektory MC4, krytí IP 68

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
9DH8M	ks	716	866

Odpínače



Kabel pro komunikaci mezi tlačítkem a odpojovačem ZJ Beny Rapid Shutdown BFS
délka 20m, koncovka typu female jen z jedné strany

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
MA6VX	ks	551	667

Profily



Profil
šířka 40mm, výška 45mm, materiál hliník

Položka	délka	MJ	bez DPH	s DPH
7VDSU	3 150 mm	ks	593	717
0402T	4 300 mm	ks	809	979
23CW2	4 700 mm	ks	885	1 070
LD5F7	6 000 mm	ks	1 129	1 366



Profil trapezový TR
materiál hliník, délka 4300mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
69XTZ	ks	611	740



Páska těsnicí SLP
samolepicí pás pro podlepení hliníkového trapezového profilu, materiál EPDM – guma, délka 1200mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
V9HJK	ks	161	195

Háky



Hák kombinovaný univerzální NH2
na všechny typy taškových střech, včetně spojovacího materiálu, materiál nerezová ocel A2

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
358R3	ks	236	285



Hák kombinovaný univerzální stavitelný NH3
pro všechny typy taškových střech, výškově nastavitelný, včetně spojovacího materiálu, materiál nerezová ocel A2

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
528V2	ks	334	404



Hák kombinovaný stavitelný na desce HCS5
na všechny typy taškových střech, stavitelný na desce a 2x výškově, materiál nerezová ocel A2

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
VCC9V	ks	391	474

Držáky



Držák DOD
do plechu, materiál hliník, k rozpětí podpěr až 3500mm, k použití s kombišroubem

Položka	typ, balení	MJ	bez DPH	s DPH
RLVZ6	M12, 25 ks	bal.	702	849
R3JWR	M10, 50 ks	bal.	1382	1672

Fotovoltaické systémy



Odpínač bezpečnostní ZJ Beny Rapid Shutdown
bezpečné snížení napětí při aktivaci na 14/28V v závislosti na počtu panelů, napětové zatížení až 120V – dvou panelů v sérii (každý 60V), záruka 5 let


Položka	typ, počet panelů, proudové zatížení, výkonové zatížení	MJ	bez DPH	s DPH
L7T3L	BFS-11, 2 panely, až 20A, až 2400W	ks	832	1006
6FZK3	BFS-12, 4 panely, až 18A, až 4320W	ks	1215	1471



Tlačítko odpojovací nouzové ZJ Beny Rapid Shutdown
pro distribuční soustavy 100–240V AC, maximálně pro 90x BFS-11 odpojovačů nebo 45x BFS-12 odpojovačů, záruka 5 let, v kombinaci s bezpečnostním odpináčem BFS-12 umožňuje stisknutím ručního nouzového spínače odpojení solárních panelů na střeše, zdrojem energie pro nouzový spínač může být střídavý proud ze sítě nebo střídavý proud ze solárního střídače

Položka	typ	MJ	bez DPH	s DPH
VAGG4	BFS-ESW12-K	ks	767	928
05Y29	BFS-ESW21-K	ks	1896	2295

Úchyty



Držák DPT
pro plechové střechy imitace tašky, materiál nerezová ocel A2

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
MM5P4	ks	203	246



Držák SDK
na falcované plechové střechy, materiál nerezová ocel A2

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
AK41K	ks	165	200



Úchyt krajní KU 30
materiál hliník

Položka	typ, povrchová úprava, balení	MJ	bez DPH	s DPH
V1ZJH	KU30, bez povrchové úpravy, 50 ks	bal.	636	769
86K48	KU30, bez povrchové úpravy, 8 ks	bal.	115	139
JAL7D	KU30, černý elox, 50 ks	bal.	1322	1600
XRN5R	KU30, černý elox, 8 ks	bal.	224	271



Úchyt krajní KU 35
materiál hliník

Položka	typ, povrchová úprava, balení	MJ	bez DPH	s DPH
Y4FFU	KU35, bez povrchové úpravy, 50 ks	bal.	636	769
88ACV	KU35, bez povrchové úpravy, 8 ks	bal.	115	139
5BRKV	KU35, černý elox, 50 ks	bal.	1322	1600
XNTN3	KU35, černý elox, 8 ks	bal.	224	271



Úchyt středový SU 70
materiál hliník

Položka	typ, balení	MJ	bez DPH	s DPH
H8LG0	SU70, bez povrchové úpravy, 20 ks	bal.	283	342
43GVY	SU70, černý elox, 20 ks	bal.	785	950



Vrut do dřeva s taliřovou hlavou VDT
materiál nerezová ocel A2, velikost 8×100 mm

Položka	balení	MJ	bez DPH	s DPH
U1K2G	25 ks	bal.	216	261
PCD7V	50 ks	bal.	423	511



Šroub s válcovou hlavou I
materiál nerezová ocel A2, DIN 933

Položka	typ, balení	MJ	bez DPH	s DPH
F7ZY7	8/20, 25 ks	bal.	81,40	98,50
3SAF7	8/20, 100 ks	bal.	301	365
WJ066	8/25, 25 ks	bal.	85,00	103
HMV5M	8/25, 100 ks	bal.	318	384

Spojovací materiál



Spojka profilů SP

k profilu SH, materiál hliník, 6ks/bal.

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
LF40K	bal.	173	210



Krytka koncová KK 45

k profilu SH, barva černá, materiál plast, 12ks/bal.

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
60S9F	bal.	197	238



Krytka koncová KK 45

k profilu SH, barva černá, materiál plast, 48ks/bal.

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
P6S2H	bal.	761	921



Pás PVC MERX

šířka 100mm, délka 15m

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
1RHK2	ks	828	1001



Šroub s válcovou hlavou SI

vnitřní šestihran, norma DIN 912, materiál nerezová ocel A2, ø 8 mm, 200 ks/bal.

Položka	délka	MJ	bez DPH	s DPH
7H9RZ	20 mm	bal.	883	1069
GWD8Z	25 mm	bal.	980	1186



Šroub „T“ s plochou hlavou

materiál nerezová ocel A2, DIN 603

Položka	balení	MJ	bez DPH	s DPH
ZXR84	25 ks	bal.	220	266
F87YJ	100 ks	bal.	857	1037



Šroub kombinovaný s horním šestihranem M10×180 mm

kombinovaný šroub s horním šestihranem, metrickým závitem a vrutem na straně druhé, materiál nerezová ocel A2, ø 10 mm, délka 180 mm, 25 ks/bal.

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
KCXW8	bal.	903	1093



Šroub kombinovaný s horním šestihranem Wintech M10×180 mm

kombinovaný šroub s horním šestihranem, metrickým závitem a vrutem na straně druhé, materiál nerezová ocel A2, ø 10 mm, délka 180 mm, 50 ks/bal.

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
9TXPF	bal.	1804	2182



Šroub samořezný s podložkou a těsnicí gumou TEX 6×25 mm

materiál nerezová ocel A2, ø 6 mm, délka 25 mm, 50 ks/bal.

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
P83BM	bal.	507	613


Navštivte náš e-shop
www.dek.cz



Matice přírubové M10

norma DIN 6923, materiál nerezová ocel A2

Položka	balení	MJ	bez DPH	s DPH
RX5D0	25 ks	bal.	78,90	95,40
H627U	100 ks	bal.	292	353



Matice čtyřhranná 8 mm

materiál nerezová ocel A2, DIN 9233

Položka	balení	MJ	bez DPH	s DPH
K0U8V	25 ks	bal.	48,90	59,20
FWS1D	100 ks	bal.	171	207

Konstrukce pro upevnění FV panelů



Podložka gumová M10 a M12
pro kombinované šrouby M10 a M12,
materiál EPDM – guma

Položka	balení	MJ	bez DPH	s DPH
7J8GF	25 ks	bal.	76,50	92,60
029UJ	50 ks	bal.	145	176



Podložka pro šestihřanné šrouby a matice M10
materiál nerezová ocel A2, DIN 125

Položka	balení	MJ	bez DPH	s DPH
LK8G9	50 ks	bal.	52,30	63,30
KACK7	100 ks	bal.	86,70	105



Podložka malá 8 mm
norma DIN 125, materiál nerezová ocel A2,
100 ks/bal.

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
HGUS5	bal.	296	358



Podložka pérová M8
materiál nerezová ocel A2, 100 ks/bal.

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
GBNN9	bal.	296	358

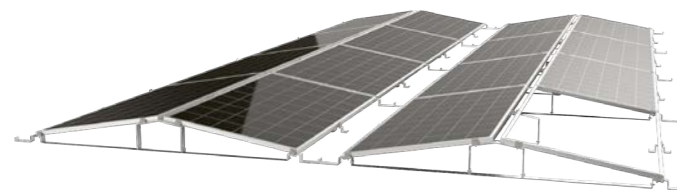
Konstrukce Jih 15°



Konstrukce Jih 15°
uložení panelů v jednom směru pod
úhlem 15°

Položka	položka	MJ	bez DPH	s DPH
0WZMK	noha – trojúhelníková konstrukce	ks	667	807
S278L	podpěra středová	ks	275	333
Z1GJH	plech krycí zadní délky 1 850 mm pro panel 1 750 mm	ks	656	793
2SYLV	plech krycí zadní délky 2 050 mm pro panel 1 960 mm	ks	718	868
CS77Z	plech krycí zadní délky 2 200 mm pro panel 2 000–2 160 mm	ks	773	935
CT14L	plech krycí zadní délky 2 350 mm pro panel 2 300 mm	ks	816	987

Konstrukce V-Z 10°



Konstrukce V-Z 10°
uložení panelů ve dvou směrech pod
úhlem 10°, bez spojovacího materiálu,
materiál hliník

Položka	položka	MJ	bez DPH	s DPH
14TOR	noha – trojúhelníková konstrukce	ks	893	1 081
D7JT3	podpěra středová	ks	485	587

RFVE Fotovoltaické rozvaděče

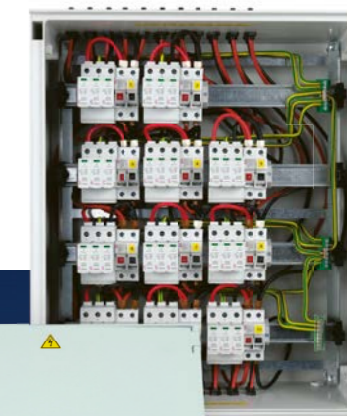
Profesionální spojovací skříně ETI jsou navrženy tak, aby usnadnily a zrychlily proces instalace.

Flexibilita designu skříní:

- počet stringů podle potřeb konkrétního projektu, v rozsahu 4 - 16 stringů
- svodiče přepětí T12 PV 1100/6,25 Y / T2 PV 1100/20 Y
- pojistkové odpojovače včetně 16A gPV pojistek
- propojení pomocí FV konektorů Phoenix Contact / Staubli MC4, nebo vývodek

Ochrana:

- střídačů před úderu blesku
- solárních panelů před zpětnými proudy



Vlastnosti použitých Polyesterových rozvodnic EPC

Rozvodnice s dvojitou izolací, třída ochrany II, jmenovité provozní napětí 1000 V AC - 1500 V DC
Skvělé řešení pro vnější instalace a náročné podmínky - déšť, mráz, znečištění, taktéž i chemické látky.
Termosetové materiály se neliší strukturou ani se nedeformují změnami klimatu.
Mají mnohem delší životnost než kovové skříně.
Ohnivzdorné při 960°, samozhášivý materiál, neobsahuje halogeny.
Vysoká mechanická odolnost IK-10, UV stabilní materiál, barva RAL 7035.
Vyrobeno kompletně z nekovových součástí, nulové riziko reznutí.
Krytí IP66, nehygroskopické materiály.





UPEVNĚNÍ FOTOVOLTAICKÝCH PANELŮ NA ŠIKMÉ STŘEŠE – INSTALACE NAD KRYTINOU

- 1 Vrut do dřeva s taliřovou hlavou ø8mm položka U1K2G
- 2 Střešní hák stavitelný pro kotvení do konstrukce krovu položka VCC9V
- 3 Matice přírubové M10 položka RX5D0
- 4 Šroub „T“ s plochou hlavou M10x25 mm položka ZXR84
- 5 Hliníkový nosný profil SH položka 23CW2
- 6 Krytka koncová KK 45 položka P6S2H
- 7 Spojka profilů SP položka LF40K
- 8 Šroub s válcovou hlavou M8x25 mm položka WJ066
- 9 Krajní úchyt panelů KU položka 86K48
- 10 Středový úchyt panelů SU položka H8LG0
- 11 Matice čtyřhranná 8 mm položka KOU8V

Řešení je určeno pro střechy se skládanou maloformátovou krytinou. Střešní háky jsou vyrobeny z korozivzdorné oceli. Typ háků se volí podle konkrétní krytiny a podle požadavků na rektifikaci. Háky se upevňují do dřevěné nosné konstrukce střechy systémovými vruty. K hákům se nad krytinou upevňují hliníkové nosné profily. K profilům se fotovoltaické panely upevní krajními a středovými úchyty. Vybrané typy nosných háků umožňují rektifikaci výšky nad krytinou a případně i pod krytinou. Rozteč háků se volí v závislosti na zvolených hliníkových profilech, dále na zatížení větrem a sněhem podle tabulek v technických podkladech výrobce WT WINTECH a.s. Úchyty pro panely s rámečkem se volí podle výšky rámečku. Dostupné jsou i úchyty pro bezrámové panely.



UPEVNĚNÍ FOTOVOLTAICKÝCH PANELŮ NA ŠIKMÉ STŘEŠE – INSTALACE V ÚROVNI KRYTINY

- 1 Rošt DEKSOLAR INTEGRA nosný a odvodňovací ocelový rošt, k montáži fotovoltaických panelů do skládané střešní krytiny, výroba na zakázku, pro více informací nebo cenovou nabídku se obraťte na zákaznické centrum Stavebnin DEK nebo na vašeho oblastního zástupce

Řešení je vhodné pro střechy se skládanou maloformátovou keramickou nebo betonovou krytinou. Je určeno zejména pro novostavby, lze jej však použít i v případě rekonstrukcí s rozebráním části střešní krytiny. Fotovoltaické panely jsou do střechy zabudovány tak, že nevystupují nad úroveň střešní krytiny. Panely tvoří zároveň vodotěsnicí vrstvu. Pod spárami panelů se nachází systém plechových odvodňovacích žlábků, zároveň jsou panely mezi sebou propojeny gumovým těsněním. Těsný přechod mezi krytinou a panely se zajistí plechovým lemováním. Součástí systému jsou i ochranné protipožární prvky. Panely se osazují na laťování o rozteči max. 200mm, kotví se do systémových plechových žlábků.



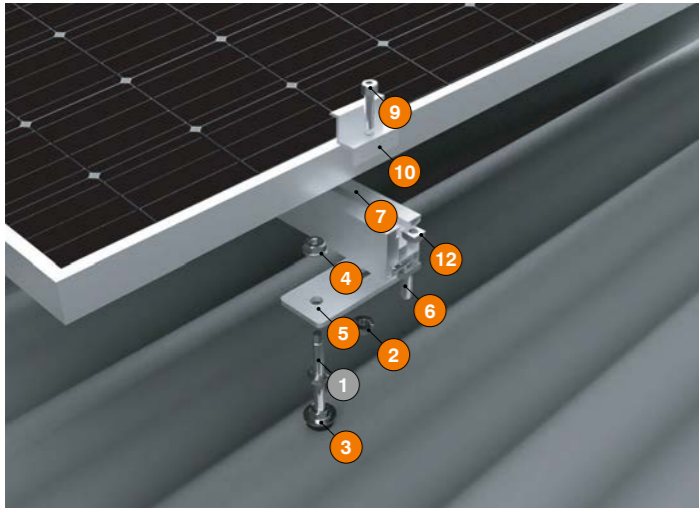
UPEVNĚNÍ FOTOVOLTAICKÝCH PANELŮ NA ŠIKMÉ STŘEŠE S HLADKOU KRYTINOU

- 1 Držák SDK položka AK41K
- 2 Matice přírubové M10 položka RX5D0
- 3 Šroub „T“ s plochou hlavou M10x25 mm položka ZXR84
- 4 Hliníkový nosný profil SH položka 23CW2
- 5 Krytka koncová KK 45 položka P6S2H
- 6 Šroub s válcovou hlavou M8x25 mm položka WJ066
- 7 Krajní úchyt panelů KU položka 86K48
- 8 Středový úchyt panelů SU položka H8LG0
- 9 Matice čtyřhranná 8 mm položka KOU8V

Řešení je vhodné pro střechy s hladkou krytinou se stojatými drážkami. Při návrhu upevnění krytiny je nutno zohlednit stálé zatížení od fotovoltaického systému a nahodilé zatížení větrem a sněhem. To je nutno zvýšit o vliv sněhu hromadícího se kolem panelů a nosných profilů. Na stojatou drážku krytiny se osadí střešní držáky SDK a upevní se svěrným spojem. K držákům se připevní hliníkové nosné profily. K profilům se připevní fotovoltaické panely krajními a středovými úchyty. Úchyty pro panely s rámečkem se volí podle výšky rámečku. Dostupné jsou i úchyty pro bezrámové panely.

Fotovoltaické systémy

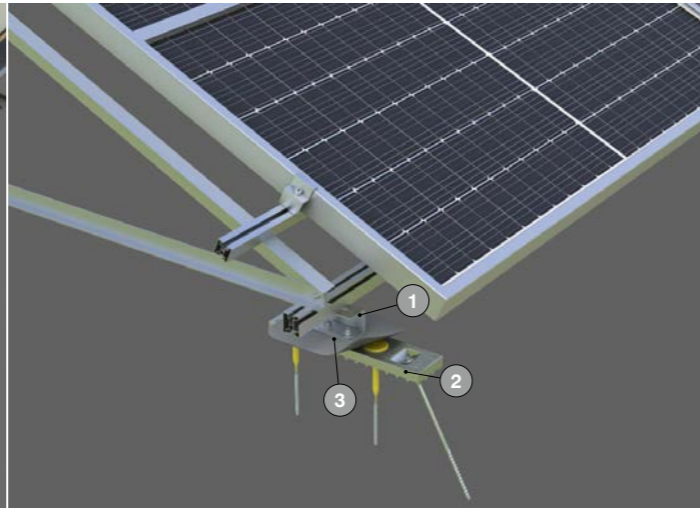
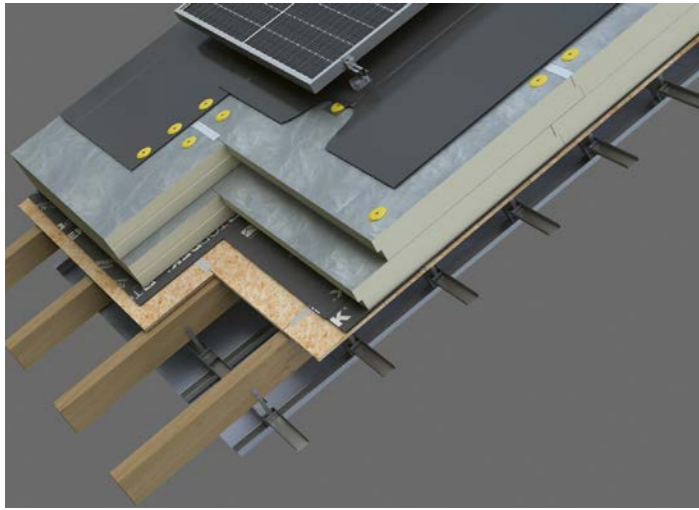
Fotovoltaické systémy



UPEVNĚNÍ FOTOVOLTAICKÝCH PANELŮ NA ŠIKMÉ STŘEŠE S VELKOFORMÁTOVOU KRYTINOU

- 1 Kombišroub k ukotvení ke konstrukci
- 2 Matice přírubové M10 položka RX5D0
- 3 Podložka gumová M10a M12 položka 7J8GF
- 4 Podložka pro šestihřanné šrouby a matice M10 položka LK8G9
- 5 Držák DOD položka RLVZ6
- 6 Šroub „T“ s plochou hlavou M10×25 mm položka ZXR84
- 7 Hliníkový nosný profil SH položka 23CW2
- 8 Krytka koncová KK 45 položka P6S2H
- 9 Šroub s válcovou hlavou M8×25 mm položka WJ066
- 10 Krajiní úchyt panelů KU položka 86K48
- 11 Středový úchyt panelů SU položka H8LG0
- 12 Matice čtyřhranná 8 mm položka K0U8V

Řešení je vhodné pro střechy s velkoformátovou skládanou krytinou. K vytvoření kotevnicích bodů se použijí systémové šrouby, které prostupují krytinou a jsou ukotveny v nosné konstrukci. Konkrétní typ šroubu se volí podle nosné konstrukce. Pro dřevěné konstrukce mají šrouby na spodním konci závit do dřeva. Pro nosné konstrukce z ocelových profilů se použije systémový šroub s matkou. Kotevní bod se vždy umísťuje v nejvyšším místě vlny krytiny. Nad prostupem krytinou se na šroub nasune pryžová podložka, která se k povrchu krytiny přitlačí matkou. K horní části systémového šroubu se upevní mezi dvě matky hliníkový držák DOD. K držáku se připevní hliníkové nosné profily. K profilům se upevní fotovoltaické panely krajními a středovými úchyty. Úchyty pro panely s rámečkem se volí podle výšky rámečku. Dostupné jsou i úchyty pro bezrámečové panely.



UPEVNĚNÍ FOTOVOLTAICKÝCH PANELŮ NA STŘEŠE S PVC HYDROIZOLAČNÍ FÓLIÍ – DEK KOTEVNÍ SYSTÉM

- 1 Nástavba C pro kotevní bod DEK k uchycení FV panelů, otvory průměru 10 mm s možností rektifikace, materiál nerezová ocel, šířka 50 mm, délka 100 mm, výška 60 mm, položka BZ1NM
- 2 Základna pro kotevní bod DEK 90×371×25 mm roznášecí prvek pro kotevní bod, použití na střechách s povlakovou hydroizolací a tepelnou izolací z EPS a PIR, materiál nerezová ocel, šířka 90 mm, délka 371 mm, výška 25 mm, položka J7AB3
- 3 Bod kotevní DEK pro stabilizaci příslušenství a zařízení na střechách, materiál nerezová ocel, manžeta dle zvolené HI fólie, stabilizace k podkladu ze dřeva, betonu nebo k základně pro TI, rozměr 140×82,5 mm

Systém je určen pro střechy s hydroizolací z PVC-P fólie stabilizované mechanickým kotvením, lepením nebo přitížením. DEK kotevní systém pro stabilizaci příslušenství a zařízení se skládá z DEK kotevního bodu s hydroizolační manžetou a z DEK základny pro roznos zatížení na střechách s tepelnou izolací. Základny se před provedením hydroizolace střechy rozmístí v požadovaných vzdálenostech a stabilizují se upevněním k nosné konstrukci střechy šrouby dle daného podkladu a zatížení. Po provedení hydroizolace se k základnám připevní kotevní body a jejich manžeta se vodotěsně svaří s hydroizolací v ploše střechy. K DEK kotevními bodům se připevňuje Nástavba C pro kotevní bod DEK a k ní konstrukce s fotovoltaickými panely.



UPEVNĚNÍ FOTOVOLTAICKÝCH PANELŮ NA STŘEŠE S HYDROIZOLAČNÍ FÓLIÍ – ALKORSOLAR

- 1 Manžeta profilu ALKORSOLAR PVC-P k profilu je nutné zakoupit i hliníkovou výztuha ALKORSOLAR AL profil a samořezný vrut, rozměry 30×33 mm, délka 3 m
- 2 Výztuha profilu hliníková ALKORSOLAR AL profil se používá jako výztuha manžety PVC-P profilu ALKORSOLAR, rozměry 25×20 mm, délka 3 m
- 3 Samořezný vrut ALKORSOLAR A2 samořezný vrut k profilu ALKORSOLAR, rozměry 6×25 mm

Profil ALKORSOLAR je určený k vytvoření upevňovacích linií na střechách s povlakovou hydroizolací DEKPLAN a ALKORPLAN. Profil se navazí na povrch hydroizolace, která je dostatečně stabilizována k nosné konstrukci střechy. K profilu se následně připevňuje nosná konstrukce pro fotovoltaické panely. Směr pokládky profilů se volí tak, aby nebránily odtoku vody a zároveň umožnily montáž fotovoltaických panelů v požadované orientaci. Návrh se provádí ve spolupráci s technickým oddělením výrobce hydroizolační fólie.

Fotovoltaické systémy

Fotovoltaické systémy



Hromosvody a uzemnění

396 Hromosvody a uzemnění



Hromosvod

Hromosvod zajišťuje vnější ochranu stavby před bleskem. Snižuje riziko požáru a chrání zařízení stavby před poškozením přepětím. Tvoří jej tři hlavní části – jímací zařízení, svody a uzemnění.



Je povinné instalovat hromosvod na objekt?

U novostaveb je povinné provést výpočet rizika dle souboru norem ČSN EN 62305 ed. 2, který musí být součástí projektu. Při kolaudaci stavby se příslušnému stavebnímu úřadu tento výpočet předkládá.

Kdo tento výpočet provede?

Projektant s odpovídající kvalifikací dle Nařízení vlády 194/2022 Sb. (dříve Vyhláška 50/1978 Sb.), který provede výpočet rizika pro stavbu, vyhodnotí, zda je hromosvod nutné nainstalovat, a zároveň určí konkrétní parametry hromosvodu (počet svodů, oddálení jímače od anténního stožáru atd.).

Jak zjistím, jaké konkrétní prvky hromosvodu mám použít?

Potřebný materiál se určí z výkazu výměr stavby, který bývá součástí realizační projektové dokumentace.

V případě potřeby požadujte výkaz od vašeho projektanta. Výkaz výměr lze předat nebo zaslat obchodnímu zástupci, specialistovi prodeje nebo konzultantovi divize ELEKTRO ve Stavebninách DEK pro získání cenové nabídky hromosvodu.

Přípustné kombinace prvků hromosvodu z různých materiálů

Materiál	FeZn	AlMgSi	Cu (měď)	Nerez V2A/V4A
FeZn	●	●	✘	●
AlMgSi	●	●	✘	●
Cu (měď)	✘	✘	●	●
Nerez V2A/V4A	●	●	●	●

● – možná kombinace materiálu

✘ – nelze kombinovat

Zásady a tipy pro správnou montáž

Jaká musí být minimální odborná kvalifikace montéra?

Instalaci hromosvodu smí provádět pouze osoba oprávněná dle Nařízení vlády 194/2022 Sb. (dříve Vyhláška 50/1978 Sb.).

Provedení uzemnění

Pro uzemnění systému ochrany před bleskem u staveb se zřizuje přednostně základový zemnič. Ten se umísťuje na dno základové rýhy a podepře se distančními prvky tak, aby byl po betonáži obklopen ze všech stran betonem, a to v tloušťce alespoň 50 mm. V případě, že konstrukci spodní stavby tvoří vodostavební beton, je vhodné vybrat jiné provedení uzemňovací soustavy, například obvodový zemnič ve vzdálenosti zhruba 1 m od chráněné stavby, aby byl zajištěn odpovídající odpor uzemňovací soustavy.

Šikmá střecha



Antikorozní ochrana prvků uzemnění

Dle souboru norem ČSN EN 62305 ed. 2 je nutné součástí hromosvodu ošetřit antikorozní ochranou zejména v následujících místech:

- přechod beton–půda
- přechod beton–vzduch
- přechod půda–vzduch
- spoje uzemňovací soustavy

V nabídce Stavebnin DEK je k tomuto účelu k dispozici sada petrolátové pásky v kombinaci s páskou mechanické ochrany.

V jaké vzdálenosti instalovat podpěry vedení hromosvodu?

Podpěry vedení hromosvodu se umísťují ve vzdálenosti nejvýše 1 m. Tato vzdálenost platí pro jímací soustavu i soustavu svodů. Typy podpěr volíme v závislosti na typu střechy.

Plochá střecha



Umístění hromosvodu vzhledem k poloze vodivých prvků na střeše

- Jímací tyč, respektive jímací soustava musí být provedena tak, aby anténní stožáry a další prvky byly umístěny v jejím ochranném prostoru. Konkrétní způsob provedení vždy najdete v projektu.
- Od všech vodivých prvků budovy, jako jsou např. kabelové rozvody, anténní stožáry apod., je nutné zachovat izolační vzdálenost, která by měla zajistit, že v případě úderu blesku výboj nepřeskočí na tyto prvky a nezpůsobí škody uvnitř objektu. Vzdálenost elektrické izolace (s) je určena v rámci projektu, obvykle se pohybuje mezi 400–1 000 mm a pro její zajištění lze s výhodou použít podpěry na tyčích z izolačního materiálu.
- Výjimkou mohou být kovové prvky, které mohou působit jako náhodné svody (např. okapové žlaby a svody) k nimž musí být hromosvod vodivě připojen.

Dokončení instalace hromosvodu

Po kompletní instalaci vnější ochrany před bleskem musí být revizním technikem provedena výchozí revize hromosvodu. Je doporučeno provádět periodické revize hromosvodu, a to ve lhůtách po 4 letech, díky kterým je zaručena ochrana a správná funkce zařízení. V případě úderu blesku do objektu se poté provádí tzv. mimořádná revize, při které jsou přezkontrolovány veškeré parametry soustavy.

Hromosvody a uzemnění

Pásy a vodiče

NEJLEPŠÍ
DÁVANEJŠÍ



Pás zemnicí FeZn
šířka 30 mm, tloušťka 4 mm, 1,05 m/kg,
materiál FeZn, délka 26,25 m, hmotnost 25 kg

Položka	za kg bez DPH	MJ	bez DPH	s DPH
229H4	42,70	bal.	1 067	1 291

Drát zemnicí FeZn
materiál FeZn, ø8mm, 2,5 m/kg

Položka	délka, hmotnost	za kg bez DPH	MJ	bez DPH	s DPH
228V9	50 m, 20 kg	76,80	bal.	1 536	1 859
446K9	125 m, 50 kg	64,00	bal.	3 200	3 872



Drát zemnicí FeZn
materiál FeZn, ø10mm, 1,61 m/kg

Položka	délka, hmotnost	za kg bez DPH	MJ	bez DPH	s DPH
426K2	16,1 m, 10 kg	64,70	bal.	647	783
228A3	32,2 m, 20 kg	64,00	bal.	1 280	1 549
495P4	80,5 m, 50 kg	48,70	bal.	2 432	2 943

NEJLEPŠÍ
DÁVANEJŠÍ



Drát zemnicí AlMgSi
měkký, k nadzemní části hromosvodu,
materiál AlMgSi, ø8mm, 7,4 m/kg

Položka	délka, hmotnost	za kg bez DPH	MJ	bez DPH	s DPH
234R2	50 m, 6,7 kg	189	bal.	1 261	1 526
535N8	148 m, 20 kg	160	bal.	3 200	3 872

Tyče jímací



Drát zemnicí AlMgSi/PVC
k nadzemní části hromosvodu, ke skrytým
svodům, měkký, opláštění z PVC, materiál
AlMgSi/PVC, ø8 mm, délka 100 m,
hmotnost 20 kg, 5 m/kg

Položka	za kg bez DPH	MJ	bez DPH	s DPH
293P4	201	bal.	4 020	4 864

Tyč jímací se zúžením JP
pasivní jímací zařízení umístěné nad
chráněným objektem pro svedení elektrického
výboje, ø16 mm, zúžení na ø10 mm, materiál
AlMgSi

Položka	provedení	MJ	bez DPH	s DPH
226P3	1,5 m	ks	165	200
355B3	se závitěm M16, 1,5 m	ks	167	202
446R9	2 m	ks	251	303
226A3	se závitěm M16, 2 m	ks	254	307

Tyč jímací JP 10/M16
pasivní jímací zařízení umístěné nad
chráněným objektem pro svedení elektrického
výboje, ø16 mm, délka 1 m, se závitěm M16,
materiál AlMgSi

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
X3W90	ks	176	212

Hromosvody a uzemnění

ZPĚT NA OBSAH

Tyče zemnicí



Tyč zemnicí ZTP
plná, ø25 mm, materiál FeZn

Položka	délka	MJ	bez DPH	s DPH
554P4	1 m	ks	562	680
455R4	1,5 m	ks	847	1 025
348B9	2 m	ks	1 080	1 307

NEJLEPŠÍ
DÁVANEJŠÍ



Tyč zemnicí se svorkou ZTT
svorka SR 03K k připojení kruhového
zemnicího vodiče, T profil, rozměry 30x4 mm,
materiál FeZn

Položka	délka	MJ	bez DPH	s DPH
349P8	1 m	ks	229	278
399K8	1,5 m	ks	320	387
462V8	2 m	ks	407	492

Tyče zaváděcí



Tyč zaváděcí TZ
průměr 18 mm, délka 1,5 m, materiál FeZn

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
CRB08	ks	282	341

Držáky



Držák zemnicího pásu Tremis DP
k uchycení zemnicího pásu v základovém
pasu, materiál FeZn

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
65U54	ks	51,00	61,70



Držák zemnicího pásu Tremis DPB
k uchycení zemnicího pásu, 30x4/40x3,5 mm
a vodiče ø8/10 mm v základovém pasu,
materiál FeZn

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
62L42	ks	17,60	21,30



Držák ochranné trubky a jímače DOT UNI
k upevnění ochranné trubky a jímacích tyčí
k chráněnému objektu pomocí
kombinovaného vrut/šroubu M8 a hmoždinek,
materiál FeZn

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
7R23J	ks	24,60	29,80



Držák ochranné trubky DOT
k upevnění ochranné trubky a jímacích tyčí
k chráněnému objektu pomocí vrutu, průměr
vrutu 8 mm, materiál FeZn

Položka	délka vrutu	MJ	bez DPH	s DPH
UXZ2H	100 mm	ks	21,80	26,40
225V9	200 mm	ks	27,80	33,60
435R8	240 mm	ks	27,80	33,60
ZYK2W	330 mm	ks	32,90	39,80



Držák ochranného úhelníku DUD
do zdíva a dřeva, k upevnění ochranného
úhelníku k chráněnému objektu pomocí vrutu
M6, M8 a hmoždinek, ø8 mm, materiál FeZn

Položka	délka vrutu	MJ	bez DPH	s DPH
445R2	160 mm	ks	29,00	35,00
263A4	200 mm	ks	30,90	37,40
K4396	250 mm	ks	32,00	38,70
10X13	290 mm	ks	34,10	41,30
1K2SW	340 mm	ks	41,20	49,90

Hromosvod a uzemnění

Hromosvod a uzemnění





Držák ochranného úhelníku do plechu DUD
k uchycení ochranného úhelníku do plechu pomocí samočesných šroubů, délka 100 mm, materiál FeZn

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
7AGHC	ks	29,90	36,20



Držák jímací tyče na hřebeni střechy pro podpěry PV 15
k uchycení jímací tyče na hřebeni střechy v kombinaci s podpěrami PV15, pro průměry 16 a 18 mm, doporučená výška jímáče do 1,5 m dle způsobu montáže a přídatného ukotvení, součástí dodávky nejsou podpěry PV 15 a jímací tyč, materiál FeZn

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
JPLT1	ks	74,50	90,10



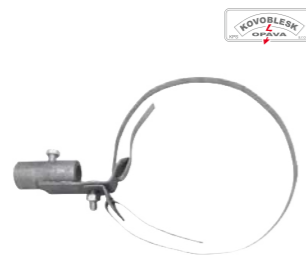
Držák oddáleného hromosvodu D-OH ST
k upevnění izolační tyče na trubku, materiál FeZn

Položka	k trubce průměru	MJ	bez DPH	s DPH
58Z92	34 mm	ks	63,40	76,70
535N4	43 mm	ks	65,00	78,60
342P9	48 mm	ks	65,80	79,60
32Z49	60 mm	ks	67,40	81,50
83A99	76 mm	ks	68,20	82,50



Držák oddáleného hromosvodu D-OH rovný
k upevnění izolační tyče do zdíva, materiál FeZn

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
285B8	ks	55,50	67,10



Držák oddáleného hromosvodu D-OH ST UNI
k upevnění jímací tyče na trubku nebo stožár o průměru 100–200 mm, nerezový pásek, svorka FeZn, materiál FeZn, nerez

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
23A88	ks	34,90	42,20



Držák jímače a ochranné trubky Tremis DJDe
k uchycení ochranné trubky, jímáče nebo zaváděcí tyče, šrouby 2x M6 A2, materiál FeZn

Položka	výška	MJ	bez DPH	s DPH
59Z89	30 mm	ks	24,60	29,80
93Z24	45 mm	ks	25,10	30,30
38Z34	60 mm	ks	25,50	30,90

Podpěry na šikmou střechu



Podpěra vedení do zdíva PV 17 8/160
k upevnění hromosvodného vodiče na vlnitém eternitu nebo pomocí hmoždinek do zdíva a dřeva, doporučený průměr vodiče 8–10 mm, délka pásky 100 mm, rozměry vrutu 8x160 mm, materiál FeZn

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
324N3	ks	21,40	25,90



Podpěra vedení do zdíva PV 17 8/200
k upevnění hromosvodného vodiče do zdíva a dřeva, doporučený průměr vodiče 8–10 mm, délka pásky 100 mm, rozměry vrutu 8x200 mm, materiál FeZn

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
496H8	ks	23,40	28,30



Podpěra vedení PV 11b L-430 mm
na taškové střechy, vzdálenost vodiče od povrchu 100 mm, délka pásky 430 mm, materiál FeZn

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
263S9	ks	41,10	49,70



Podpěra vedení PV 11b L-220 mm
na taškové střechy, vzdálenost vodiče od povrchu 100 mm, délka pásky 220 mm, materiál FeZn

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
322H8	ks	21,30	25,70



Podpěra vedení PV 22L-190 mm
horní zámek, k upevnění hromosvodného vodiče na lepenkových, taškových, šindelových a eternitových střechách, doporučený průměr vodiče 8–10 mm, rozměr 115x190 mm, materiál FeZn

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
259V9	ks	21,90	26,50



Podpěra vedení PV 22Al pásek
pod krytinu, tvarovatelný Al pásek, vzdálenost vodiče od povrchu 100 mm, materiál FeZn, hliník

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
368K4	ks	35,40	42,80



Podpěra vedení PV 22Al pásek
pod krytinu, tvarovatelný Al pásek, vzdálenost vodiče od povrchu 60 mm, materiál FeZn, hliník

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
25N36	ks	34,60	41,80



Podpěra vedení točená PV 23
na plechové střechy, k průměru vodiče 8–10 mm, rozměr 110x75 mm, materiál FeZn

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
356V9	ks	16,90	20,50

Podpěry do zdíva



Držák ochranné trubky a zaváděcí tyče Tremis DTT
k uchycení ochranné trubky a zaváděcí tyče k okapovému svodu průměru 80–200 mm, nerezový pásek, svorka FeZn, materiál FeZn, nerez

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
65Z45	ks	39,70	48,10



Podpěra vedení do zdíva PV 3P-55
do zdíva, vzdálenost vodiče od povrchu 55 mm, bez vrutu a hmoždinky, doporučený průměr vodiče 8–10 mm, materiál PVC

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
239P3	ks	35,70	43,20



Podpěra vedení do zdíva PV 3P-55 80 mm
do zdíva, vzdálenost vodiče do povrchu 55 mm, s hmoždinkou, doporučený průměr vodiče 8–10 mm, délka pro ukotvení 80 mm, materiál PVC

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
363S4	ks	51,50	62,30



Podpěra vedení do zdíva PV 3P-55 190 mm
do zdíva, vzdálenost vodiče do povrchu 55 mm, s hmoždinkou, doporučený průměr vodiče 8–10 mm, délka pro ukotvení 190 mm, materiál PVC

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
229K3	ks	79,20	95,90



Podpěra vedení PV 22
horní zámek, materiál FeZn

Položka	ke krytině	MJ	bez DPH	s DPH
228P9	Tondach Sensaton 11	ks	38,80	46,90
2FNPS	Tondach Planoton 11	ks	38,80	46,90
262S9	Tondach Condition 12	ks	38,80	46,90
348N2	Tondach Renoton 14	ks	38,80	46,90
388A9	Tondach Bobrovka	ks	38,80	46,90
326S4	Röben Monza Plus	ks	38,80	46,90
229P8	Röben Piemont	ks	38,80	46,90

Podpěry na hřeben



Podpěra vedení PV 15 Beta
k upevnění hromosvodného vodiče na hřebenu střechy pro nejběžnější typy střešních krytin např. KM BETA, Bramac, Betonpres, šířka 230 mm, výška 100 mm, materiál FeZn

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
532B8	ks	30,30	36,70



Podpěra vedení PV 15 PVC hlava
univerzální, stavitelná s plastovou hlavou, k upevnění hromosvodného vodiče na hřebenu střechy pro nejběžnější typy střešních krytin např. Tondach, Cembit, materiál FeZn

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
426V3	ks	108	131





Podpěra vedení PV 15
k upevnění hromosvodného vodiče na hřebenu střechy pro nejběžnější typy střešních krytin např. Röben Piemont, Röben Monza Plus, materiál FeZn

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
359N4	ks	52,40	63,40



Podpěra vedení PV 15 UNI A
k upevnění hromosvodného vodiče na hřebenu střechy pro nejběžnější typy střešních krytin např. Tondach 21 a Cembrit (šířka 22–23 cm), doporučený průměr vodiče 8–10 mm, šířka 220, výška 110 mm, materiál FeZn

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
225P2	ks	40,40	48,90



Podpěra vedení PV 15
doporučený průměr vodiče 8–10 mm, šířka 260 mm, výška 100 mm, ke hřebenáčům Tondach, materiál FeZn

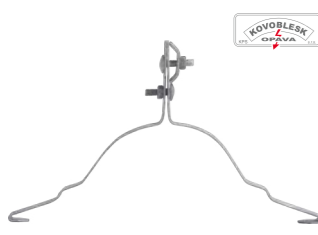
Položka	MJ	bez DPH	s DPH
225P8	ks	40,50	49,00



Podpěra vedení PV 15
k upevnění hromosvodného vodiče na hřebenu střechy pro nejběžnější typy střešních krytin doporučený průměr vodiče 8–10 mm, šířka 220 mm, výška 100 mm, typ hřebenáče Beta, Bramac, Tondach Větrací 4 – Bobrovka, materiál FeZn

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
6HK01	ks	42,90	51,90

Podpěry



Podpěra vedení PV 15
k upevnění hromosvodného vodiče na hřebenu střechy, podpěra je vytvářovaná přesně podle šablony hřebenáče, doporučený průměr vodiče 8–10 mm, výška 110 mm, šířka 320 mm, materiál FeZn

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
F9177	ks	53,40	64,60



Stojan pro jímací tyč
pro maximální délku AlMgSi jímáče 4 m, podstavce 3x 12 kg, ø700 mm, materiál FeZn

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
89M49	ks	1901	2300



Podstavec k jímací tyči
k uchycení jímacích tyčí na plochých střechách, speciální vyrobvaný hladký beton s logem a váhou, podložka z PE, hmotnost 12 kg, závit M16

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
R45CH	ks	369	446



Podpěra vedení PV 21c
na ploché střechy, plastový zámek, vzdálenost vodiče od povrchu 65 mm, pro průměr vodiče 8–10 mm, hmotnost 1 kg, materiál FeZn

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
456K3	ks	21,60	26,20

Prvky těsnící



Podpěra vedení PV 21d
na ploché střechy, 2x plastový zámek, k průměru vodiče 8–10 mm, hmotnost 1 kg

Položka	vzdálenost vodiče od povrchu	MJ	bez DPH	s DPH
456S8	65 mm	ks	20,80	25,10
9MJAD	100 mm	ks	19,80	24,00



Podpěra vedení PV 32
k připojení světlíků a železných konstrukcí, rozměr 50x40 mm, materiál FeZn

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
82N22	ks	35,70	43,20



Podložka těsnící
proti zatékání, kombinace Al/pryž, šířka 38 mm, tloušťka 8 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
334K8	ks	11,10	13,50

Prvky ochranné



Stříška ochranná OS 01 horní
ochrana střechy v místě upevnění jímací tyče před zatékáním, ø180 mm, materiál FeZn

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
34M94	ks	167	202

NE-IPRO-DÁVNĚJŠÍ

Trubka ochranná OT
k mechanické ochraně svodu, délka 1,7 m, materiál FeZn

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
233S3	ks	117	142

NE-IPRO-DÁVNĚJŠÍ

Úhelník ochranný OÚ
k mechanické ochraně svodu, profil 30x30x2 mm, délka 1,7 m, materiál FeZn

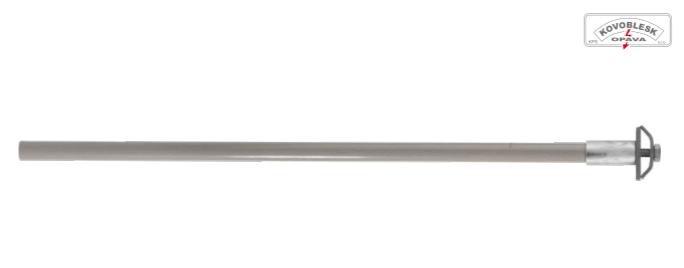
Položka	MJ	bez DPH	s DPH
446S2	ks	190	230

ANTICOR

Páska elektroinstalační petrolátová Anticor Plast 701-40
k antikorozi ochraně uzemnění, šířka 30 mm, délka 10 m, spotřeba na cca 10 spojů

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
538S3	ks	110	132

Hromosvod oddálený



Tyč izolační V
k uchycení kruhového vodiče hromosvodu v izolační vzdálenosti vůči vodivým prvkům stavby, materiál GFK

Položka	délka	MJ	bez DPH	s DPH
JTN0Y	430 mm	ks	123	149
2PZCR	930 mm	ks	198	240



Tyč izolační J
k uchycení jímací tyče, materiál GFK

Položka	délka	MJ	bez DPH	s DPH
359B8	430 mm	ks	136	164
238N2	680 mm	ks	176	212
534S2	930 mm	ks	213	257

Svorky



Svorka na okapové roury ST
k připojování kruhových vodičů k okapovým svodům různých průměrů v provedení s ohebným nerezovým páskem, který umožňuje univerzální použití, doporučený průměr vodiče 8–10 mm, materiál FeZn

Položka	délka	MJ	bez DPH	s DPH
355K4	800 mm	ks	39,80	48,20
396S3	400 mm	ks	32,50	39,30



Svorka na okapové roury ST UNI
k připojování kruhových vodičů k okapovým svodům různých průměrů v provedení s ohebným nerezovým páskem, který umožňuje univerzální použití, doporučený průměr vodiče 8–10 mm, délka 800 mm, materiál nerez N-V2A

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
KLD7Z	ks	69,70	84,40



Svorka okapová SO malá
k připojení kruhového vodiče k okapovým žlabům, rozměry 55x50 mm, materiál FeZn

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
N36LY	ks	21,80	26,40

Hromosvod a uzemnění

Hromosvod a uzemnění



Svorka okapová SO UNI malá
k připojení kruhového vodiče k okapovému žlabům, vratový šroub, doporučený průměr vodiče 8–10mm, materiál FeZn

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
235K4	ks	19,50	23,50



Svorka okapová SO velká
k připojení kruhového vodiče k okapovému žlabům, rozměry 55x90mm, materiál FeZn

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
249P8	ks	40,40	48,90



Svorka k jímací tyči SJ 01
k připojení kruhového vodiče průměru 8–10mm k jímací tyči průměru 16mm, šrouby 4x M8, materiál FeZn

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
663P3	ks	43,00	52,00



Svorka k zemnicí tyči SJ 02
k připojení kruhového vodiče průměru 8–10mm k zemnicí tyči průměru 25mm, šrouby 4x M8, materiál FeZn

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
384R8	ks	49,90	60,40



Svorka spojovací s příložkou SS
k souběžnému spojení vodičů hromosvodu o průměru 8–10mm, šrouby 2x M8, materiál FeZn

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
HH363	ks	18,70	22,60



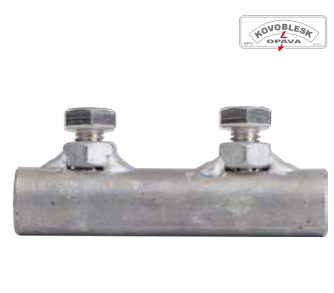
Svorka univerzální SU B
ke spojení kruhových vodičů způsobem souběžným, křížovým, sousovým, do tvaru T, šroub 1x M10, 2x příložka, materiál FeZn

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
VZH1Y	ks	13,50	16,30



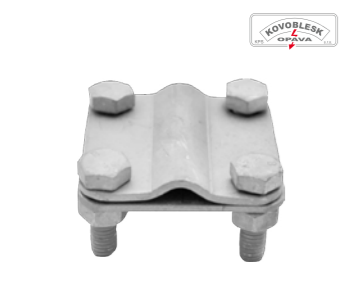
Svorka zemnicí SR 03S/S
k souběžnému spojení zemnicího pásu a kruhového vodiče o průměru 8–10mm, šrouby 4x M8, materiál FeZn

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
H064M	ks	23,80	28,80



Svorka zkušební trubková SZ
ke spojení nadzemní části hromosvodu s uzemněním, doporučený průměr vodiče 8–10mm, šrouby 2x M8, materiál FeZn

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
FR9R0	ks	35,30	42,70



Svorka zemnicí SR 03K
ke křížovému spojení zemnicího pásu a kruhového vodiče, doporučený průměr vodiče 8–10mm, šrouby 4x M8, materiál FeZn

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
536A9	ks	29,00	35,10



Svorka zemnicí SR 03S
k souběžnému spojení zemnicího pásu a kruhového vodiče hromosvodu, šrouby vratové 2x M8, materiál litina

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
649P2	ks	36,50	44,10



Svorka křížová SK
ke křížovému spojení dvou kruhových vodičů průměru 8–10mm, šroub 4x M8, materiál FeZn

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
533S2	ks	29,50	35,70



Svorka spojovací SS
k souběžnému spojení vodičů hromosvodu o průměru 8–10mm, šrouby 2x M8, materiál FeZn

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
246H2	ks	14,20	17,20



Svorka zkušební SZ UNI
ke spojení nadzemní části hromosvodu s uzemněním, 2x vratový šroub s mosaznou maticí, doporučený průměr vodiče 8–10mm, materiál FeZn

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
0C08A	ks	38,50	46,50



Svorka připojovací SP1
k připojení ke konstrukci šroubem M8, pro průměr vodiče 8–10mm, rozměry 55x70mm, materiál FeZn

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
358H8	ks	17,70	21,40



Svorka odbočná a spojovací SR 02
ke křížovému a souběžnému spojení zemnicího pásu o rozměrech 30x4mm, šrouby 4x M8, materiál FeZn

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
235K2	ks	27,80	33,60



Svorka zkušební SZ
ke spojení svodů hromosvodu s uzemněním, litina, mosazné matice 4x M8, pro průměr vodiče 8–10mm, rozměry 30x38mm, materiál FeZn

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
533A8	ks	47,60	57,50



Svorka univerzální SU UNI
ke spojení kruhových vodičů způsobem souběžným, křížovým, sousovým, do tvaru T a spojení s plochým materiálem, šroub 1x M10, 2x příložka, 1x střed, materiál FeZn

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
268A2	ks	18,50	22,40



Svorka k jímací tyči SJ
k připojení kruhového vodiče průměru 8–10mm k jímací tyči průměru 18mm, materiál FeZn

Položka	typ	MJ	bez DPH	s DPH
XB3ZX	2x M8	ks	31,70	38,40
ZX8W1	4x M8	ks	46,00	55,60



Svorka k zemnicí tyči SJ 02
k připojení kruhového vodiče průměru 8–10mm k zemnicí tyči průměru 25mm, šrouby 2x M8, materiál FeZn

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
LV400	ks	36,10	43,70



Svorka připojovací SP1 UNI
k připojení kruhového vodiče ke kovovým prvkům objektu, vratový šroub, doporučený průměr vodiče 8–10mm, materiál FeZn

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
8WF05	ks	17,10	20,70

Značení svodů



10 ks/bal.

Štítek označovací
k označení svodů hromosvodů, materiál PVC, 10ks/bal.

Položka	číslo	MJ	bez DPH	s DPH
H2M66	0	bal.	151	183
OP56G	1	bal.	151	183
91X98	2	bal.	151	183
L7NKD	3	bal.	151	183
BX8DB	4	bal.	151	183
5DHRK	5	bal.	151	183
PPY8	6	bal.	151	183
YMTY2	7	bal.	151	183
MRMB6	8	bal.	151	183
OYT9W	9	bal.	151	183
FOXNG	0–9	bal.	151	183

Hromosvod a uzemnění

Hromosvod a uzemnění

Hromosvody a uzemnění

ZPĚT NA OBSAH

Tyče zemnicí hloubkové

NOVINKA

Položka	délka, průměr, materiál	MJ	bez DPH	s DPH
MNFX7	1 m, 20 mm, FeZn	ks	251	303
WCF9X	1,5 m, 20 mm, FeZn	ks	343	415
9RCX8	1 m, 25 mm, FeZn	ks	361	436
8R8T1	1,5 m, 25 mm, FeZn	ks	510	617
9V67M	1 m, 20 mm, nerez V4A	ks	905	1095
F9K8A	1,5 m, 20 mm, nerez V4A	ks	1301	1574

Tyč zemnicí hloubková Tremis ZT
umožňuje průchod výboje do vodivých vrstev země, lze nastavovat zaražením do sebe a tím proniknout do vodivějších vrstev země

NOVINKA

Hrot Tremis ZTh
k zemnicí hloubkové tyči, umožňují zaražení první hloubkové zemnicí tyče

Položka	průměr	MJ	bez DPH	s DPH
U2S3T	20 mm	ks	46,60	56,40
XP5CY	25 mm	ks	58,00	70,20

NOVINKA

Adaptér Tremis ZTh
k zemnicí hloubkové tyči

Položka	průměr	MJ	bez DPH	s DPH
Y1SY9	20 mm	ks	4480	5421
W2RCY	25 mm	ks	5051	6112

NOVINKA

Adaptér univerzální Tremis
k zemnicí hloubkové tyči

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
X7N3Y	ks	8126	9832

NOVINKA

Hlavice zatlukací Tremis ZTh
k zemnicí hloubkové tyči

Položka	průměr	MJ	bez DPH	s DPH
NH3M9	20 mm	ks	1582	1914
5YW3N	25 mm	ks	1626	1967

Desky zemnicí

NOVINKA

Deska zemnicí Tremis ZD
umožňuje průchod výboje do vodivých vrstev země, materiál FeZn, rozměry 2000x250 mm

Položka	provedení	MJ	bez DPH	s DPH
UWV8V	s navařenou 6m zemnicí páskou	ks	1476	1786
82BL7	se svorkou	ks	839	1016

NOVINKA

Deska zemnicí Tremis ZD 02
umožňuje průchod výboje do vodivých vrstev země, se svorkou, materiál FeZn, rozměry 1000x500 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
ZK6RR	ks	839	1016

Hromosvody a uzemnění

Svorky zemnicí

-eleman

Svorka zemnicí pásková Eleman EB 0-1
k uzemnění kovových potrubí, maximální průřez vodiče 16 mm², nerezová páska, délka 209 mm, materiál nerez N-V2A

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
466S4	ks	63,20	76,40

-eleman

Svorka zemnicí pásková Eleman EB 2
k uzemnění kovových potrubí, maximální průřez vodiče 16 mm², nerezová páska, délka 428 mm, materiál nerez N-V2A

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
264R2	ks	103	125

Elektro Bečov

Svorka zemnicí ZSA 16
k uzemnění kovových potrubí pomocí pásky, maximální průřez vodiče 16 mm²

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
246B4	ks	15,10	18,20

Elektro Bečov

Svorka zemnicí ZS 16
k uzemnění kovových potrubí jmenovité světlosti 3/8"-2", maximální průřez vodiče 16 mm², rozměry 18x21x40 mm, materiál nerez N-V2A

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
86N82	ks	34,70	42,00

Elektro Bečov

Svorkovnice ekvipotenciální EPS 1
připojení vodičů 1x 30x4 mm, 4x 95 mm², 4x 16 mm², 2x 6 mm², šířka 60 mm, výška 60,5 mm, délka 125 mm, hmotnost 318 g

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
358P3	ks	249	301

Elektro Bečov

Svorkovnice ekvipotenciální EPS 2
připojení vodičů 1x 30x4 mm, 2x 95 mm², 6x 16 mm², 4x 6 mm², šířka 60 mm, výška 60,5 mm, délka 125 mm, hmotnost 279 g

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
396R2	ks	234	283

Elektro Bečov

Páska uzemňovací ZSA 16
šířka 15 mm, tloušťka 0,3 mm, délka 0,5 m, materiál měď

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
264S3	ks	18,60	22,50

Elektro Bečov

Páska uzemňovací ZSA 16
šířka 15 mm, tloušťka 0,3 mm, délka 10 m, materiál měď

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
532N3	ks	348	421

Sledujte náš YouTube kanál

www.youtube.cz/StavebninyDEK

Hromosvod a uzemnění

Hromosvod a uzemnění

Ochrana před bleskem a přepětím u FV systémů a tepelných čerpadel



Vnější ochrana FVE před bleskem

Pokud je na střeše instalovaný izolovaný (oddálený) hromosvod (LPS) nebo neizolovaný (neoddálený) LPS, je vždy nutné dodržet dostatečnou vzdálenost „s“ dle ČSN EN 62305-3 ed. 2, čl. 6.3.

Dostatečná vzdálenost „s“ je vzdálenost, která zabrání vytvoření nebezpečných přeskoků mezi jímací soustavou, FV panely a kovovými prvky stavby (elektroinstalace, klimatizace).

Její hodnotu stanovuje projekt, nelze ji tedy odhadnout ani vyčíst z montážních návodů. Při nedodržení dostatečné vzdálenosti „s“ hrozí zavlčení bleskového proudu do objektu.

Vnitřní ochrana FVE před bleskem

Na stranu DC se instaluje:

- SPD typu 2 při dodržení dostatečné vzdálenosti „s“ od FV panelů
- SPD typu 1 + 2 při nedodržení dostatečné vzdálenosti „s“ od FV panelů
- SPD pro ochranu informačních a datových linek

Na stranu AC se instaluje:

- SPD typu 1 + 2 na vstupu do objektu nebo v hlavním rozvaděči
- SPD typu 2 před střídačem AC/DC
- SPD pro ochranu informačních a datových linek

Fotovoltaická elektrárna – ochrana proti blesku a přepětí

Ochrana silové napájecí soustavy – řada Red / Line

1 DEHNshield
Kombinovaný svodič přepětí, typ 1 + typ 2 na bázi jiskřiště. Je určen k ochraně před bleskem a přepětím, zároveň chrání koncová zařízení. Umístění: hlavní rozvaděč nebo na vstupu vedení do budovy.
Kód položky: GL5TB

2 DEHNCord
Kompaktní svodič přepětí, typ 2 + typ 3. Vhodný k ochraně elektrických a elektronických spotřebičů. Umístění: podružný rozvaděč pro technologie FVE, TČ.
Kód položky: XWS1V



Ochrana tepelných čerpadel

Tepelné čerpadlo je složeno z venkovní a vnitřní jednotky. U vnitřní jednotky čerpadla je vyžadována SPD ze strany napájení pro tyto prvky:

- SPD typu 3 v kombinaci se síťovým filtrem pro ochranu napájení řídicí jednotky
- SPD typu 2 pro přívod 400 V k motoru čerpadla
- SPD pro ochranu informačních a datových linek

Venkovní jednotka vyžaduje instalaci SPD na rozhraní zón LPZO-1:

- SPD typu 2 pro ochranu ovládacího vedení jednotky
- SPD typu 2 pro přívod 400 V k motoru čerpadla
- SPD pro ochranu informačních a datových linek

Elektrická část tepelného čerpadla obsahuje běžné silové prvky a také elektronickou řídicí jednotku. Nejčastějším přepětím u tepelného čerpadla je spínací přepětí, které vzniká při vypínání a spínání motoru čerpadla.

Pro venkovní jednotku zároveň platí požadavek na kvalitní uzemnění, které musí být spojeno s uzemněním objektu a uvedeno na společný potenciál.

3 DEHNgard DC
Svodič přepětí určený pro fotovoltaické aplikace, typ 2. Kombinované odpojovací a zkratovací zařízení s bezpečným odpojením ochranného modulu (patentovaný princip SCI). Umístění: podružný rozvaděč nebo na vstupu vedení do budovy.
Kód položky: GA00M

4 DEHNCube
Kompletně zapojený vícepólový svodič přepětí typu 2 k ochraně fotovoltaických aplikací, v rozvodnici s krytím IP 65. Umístění: ke střídači nebo k FV panelům
Kód položky: SMY03



Ochrana informačně-technické sítě – řada Yellow / Line

5 DEHNbox
Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí. Nízká ochranná úroveň zajišťuje ochranu koncových zařízení. Optimalizován k použití v telekomunikační oblasti (např. ISDN, VDSL 2). Umístění: na vstupu metalické DSL linky do budovy
Kód položky: NL05M

6 BLITZDUCTORconnect
Svodič bleskových proudů a svodič přepětí s univerzálním použitím, vhodný k ochraně koncových zařízení. Ochrana obvodu MaR, BUS a telekomunikačních systémů. Umístění: hlavní nebo podružný rozvaděč a ke koncovým zařízením
Kód položky: M4F17



Objekt s instalovaným izolovaným (oddáleným) hromosvodem

• Instalace svodiče přepětí se doporučuje v případě, kdy je délka kabeláže z podružného rozvaděče k FV panelům větší než 10m.

Hromosvody a uzemnění

Hromosvod z nerezové oceli



Tyč jímací JP 10/M16
pasivní jímací zařízení umístěné nad chráněný objekt pro svedení elektrického výboje, ø 16 mm, délka 1 m, materiál nerez N-V2A

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
4UFLM	ks	551	667



Úhelník ochranný OÚ
k mechanické ochraně svodu, profil 30x30x2 mm, délka 1,7 m, materiál nerez N-V2A

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
LRX83	ks	369	446



Trubka ochranná OT
k mechanické ochraně svodu, délka 1,7 m, materiál nerez N-V2A

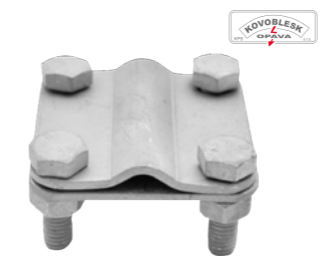
Položka	MJ	bez DPH	s DPH
4XMCX	ks	258	312



Podpěra vedení do zdiva PV 17 8/100
k upevnění hromosvodného vodiče na vlnitém eternitu nebo pomocí hmoždinek do zdiva a dřeva, doporučený průměr vodiče 8–10 mm, délka pásky 100 mm, rozměry vrtu 8x100 mm, materiál nerez N-V2A

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
CFU0S	ks	59,40	71,90

Hromosvody a uzemnění



Svorka zemnicí SR 03K
ke křížovému spojení zemnicího pásu a kruhového vodiče, doporučený průměr vodiče 8–10 mm, šrouby 4x M8, materiál nerez N-V2A

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
91JTK	ks	53,10	64,30



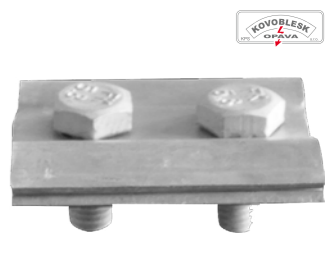
Svorka odbočná a spojovací SR 02
ke křížovému a souběžnému spojení zemnicího pásu o rozměrech 30x4 mm, šrouby 4x M8, materiál nerez N-V2A

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
JF11J	ks	51,50	62,30



Svorka připojovací SP1 UNI
k připojení kruhového vodiče ke kovovému prvkům objektu, vřatový šroub, doporučený průměr vodiče 8–10 mm, materiál nerez N-V2A

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
0K4H2	ks	34,90	42,20



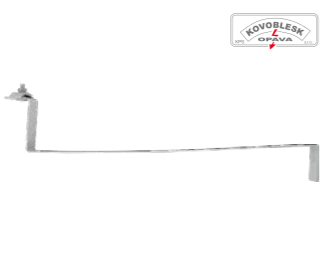
Svorka spojovací SS
k souběžnému spojení vodičů hromosvodu o průměru 8–10 mm, šrouby 2x M8, materiál nerez N-V2A

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
Z4FXA	ks	27,80	33,60



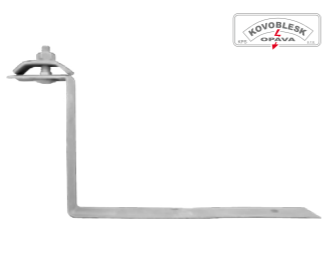
Podpěra vedení do zdiva PV 17 8/160
k upevnění hromosvodného vodiče na vlnitém eternitu nebo pomocí hmoždinek do zdiva a dřeva, doporučený průměr vodiče 8–10 mm, délka pásky 100 mm, rozměry vrtu 8x160 mm, materiál nerez N-V2A

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
C1L2F	ks	71,30	86,30



Podpěra vedení PV 11b L-220 mm
na taškové střechy, vzdálenost vodiče od povrchu 100 mm, délka pásky 220 mm, materiál nerez N-V2A

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
JZAK0	ks	47,60	57,50



Podpěra vedení PV 22
horní zámek, k upevnění hromosvodného vodiče na lepenkových, taškových, šindelových a eternitových střechách, doporučený průměr vodiče 8–10 mm, rozměr 115x190 mm, materiál nerez N-V2A

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
XV2LW	ks	42,00	50,80



Podpěra vedení točená PV 23
na plechové střechy, k průměru vodiče 8–10 mm, rozměr 110x75 mm, materiál nerez N-V2A

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
F6MH6	ks	34,10	41,30



Svorka křížová SK
ke křížovému spojení dvou kruhových vodičů průměru 8–10 mm, šroub 4x M8, materiál nerez N-V2A

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
XR38P	ks	50,70	61,40



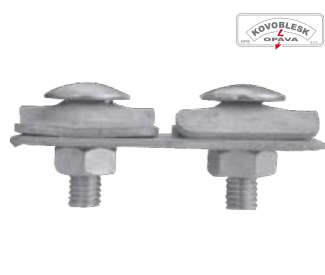
Svorka univerzální SS UNI
ke spojení kruhových vodičů způsobem souběžným, křížovým, sousovým, do tvaru T a spojení s plochým materiálem, šroub 1x M10, 2x příložka, 1x střed, materiál nerez N-V2A

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
1YRLP	ks	35,70	43,20



Svorka k jímací tyči SJ 01
k připojení kruhového vodiče průměru 8–10 mm k jímací tyči průměru 16 mm, šrouby 2x M8, materiál nerez N-V2A

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
82TSV	ks	55,50	67,10



Svorka zkušební SZ UNI
ke spojení nadzemní části hromosvodu s uzemněním, 2x vřatový šroub s mosaznou maticí, doporučený průměr vodiče 8–10 mm, materiál nerez N-V2A

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
N20ZA	ks	55,50	67,10



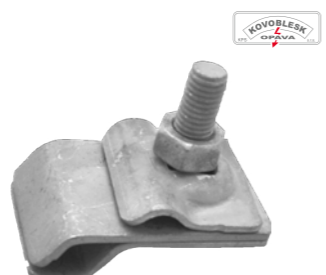
Podpěra vedení PV 15 UNI A
k upevnění hromosvodného vodiče na hřebenu střechy pro nejběžnější typy střešních krytin např. Tondach 21 (č. 2–21 cm) a Cembit (šířka 22–23 cm), doporučený průměr vodiče 8–10 mm, rozměr šířka 220 mm, výška 110 mm, materiál nerez N-V2A

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
0A3NW	ks	78,50	94,90



Podpěra vedení PV 15 Beta
k upevnění hromosvodného vodiče na hřebenu střechy pro nejběžnější typy střešních krytin např. Beta, Bramac a Tondach Větrací 4 – Bobrovka (č. 4–20 cm), doporučený průměr vodiče 8–10 mm, šířka 230 mm, výška 100 mm, materiál nerez N-V2A

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
1XB9M	ks	75,30	91,10



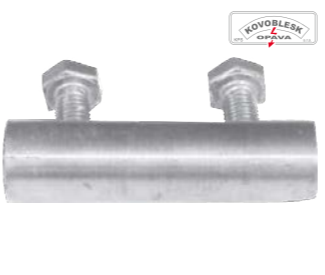
Svorka okapová SO UNI malá
k připojení kruhového vodiče k okapovým žlabům, vřatový šroub, doporučený průměr vodiče 8–10 mm, materiál nerez N-V2A

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
6J3G4	ks	37,30	45,10



Svorka na okapové roury ST UNI
k připojování kruhových vodičů k okapovým svodům různých průměrů v provedení s ohebným nerezovým páskem, který umožňuje univerzální použití, doporučený průměr vodiče 8–10 mm, délka 400 mm, materiál nerez N-V2A

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
BT62R	ks	59,40	71,90



Svorka zkušební trubková SU UNI
ke spojení nadzemní části hromosvodu s uzemněním, doporučený průměr vodiče 8–10 mm, materiál nerez N-V2A

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
7RUFW	ks	48,40	58,50



Držák univerzální pro podpěru vedení nerez clip
použití pro typy podpěr PV 15, PV 22, PV 21, usnadňuje montáž hromosvodného vodiče jednoduchým zatlačením do nerez clipu, doporučený průměr vodiče 8–10 mm, vnitřní M6, materiál nerez N-V2A

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
BZR6Z	ks	61,80	74,80



Držák ochranného úhelníku DUD 8/160
do zdiva a dřeva, k upevnění ochranného úhelníku k chráněnému objektu pomocí vrtu M6, M8 a hmoždinek, délka 160 mm, rozměry vrtu 8x160 mm, materiál nerez N-V2A

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
MV6MV	ks	71,30	86,30



Držák ochranné trubky DOT 8/160
k upevnění ochranné trubky a jímacích tyčí k chráněnému objektu pomocí vrtu, délka 160 mm, rozměry vrtu 8x160 mm, materiál nerez N-V2A

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
2086C	ks	72,90	88,20



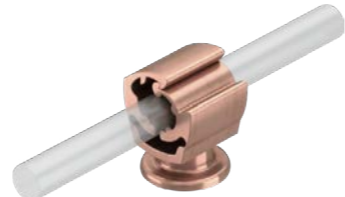
20 ks/bal.



Podpěra vedení OBO plast 8–10 mm
k 8–10mm kruhovému vodiči, upevnění vodiče svornou svorkou, vnitřní závit M8, průchozí otvor pro šrouby do dřeva o průměru 7 mm

Položka	montážní výška	MJ	bez DPH	s DPH
P2WPS	20 mm		280	339
8DVBH	30 mm	bal.	294	356
MJ8GS	55 mm	bal.	495	598

10 ks/bal.



Podpěra vedení OBO V2A poměděná 8–10 mm
k 8–10mm kruhovému vodiči, upevnění vodiče svornou svorkou, vnitřní závit M8, průchozí otvor pro šrouby do dřeva o průměru 7 mm

Položka	montážní výška	MJ	bez DPH	s DPH
1H9M1	20 mm		182	220
72ZA3	30 mm	bal.	195	236
N0ASF	55 mm	bal.	387	468

20 ks/bal.



Podpěra vedení OBO V2A 8 mm
k 8–10mm kruhovému vodiči, montážní výška 20 mm, vnitřní závit M8, průchozí otvor o průměru 7 mm, materiál nerez N-V2A

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
GC6DT	bal.	722	874

20 ks/bal.



Podpěra vedení OBO V2A poměděná 8 mm
k 8–10mm kruhovému vodiči, montážní výška 20 mm, vnitřní závit M8, průchozí otvor o průměru 7 mm, materiál poměděný nerez N-V2A

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
1PGS4	bal.	842	1 019

50 ks/bal.



Podpěra vedení OBO V2A 8 mm šroub, hmoždinka
k 8–10mm kruhovému vodiči, montážní výška 20 mm, vnitřní závit M8, průchozí otvor o průměru 7 mm, s podložkou, šroubem do dřeva 5×60 mm a plastovou hmoždinkou 8×40 mm, materiál nerez N-V2A

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
NR309	bal.	4 191	5 071

50 ks/bal.



Podpěra vedení OBO plast 8–10 mm
k 8–10mm kruhovému vodiči, vnitřní závit M8, průchozí otvor o průměru 7 mm, s podložkou, šroubem do dřeva 5×60 a plastovou hmoždinkou 8×40

Položka	montážní výška	MJ	bez DPH	s DPH
5DY82	20 mm		1 471	1 779
J1PAF	30 mm		1 544	1 868



Registrujte se a získejte výhody stálých zákazníků

www.dek.cz/registrace



OBROVSKÝ VÝBĚR SKLADEM



DEK
STAVEBNINY

DIK

Navštivte naše prodejny a vyberte si z obrovské nabídky sortimentu skladem

Aktuální skladovou dostupnost si můžete snadno ověřit na www.dek.cz

30 dní ZDARMA!



Nářadí

- 414 **Ruční nářadí**
- 415 **Multimetry, zkoušečky**
- 417 **Baterie**
- 419 **Napájecí zdroje a nabíječky**



Ruční nářadí

Kleště



Nůž kabelový Jokari Secura 28H

ke kruhovým kabelům a vodičům, oboustranná čepel s háčkem, automatická regulace přitlaku, velký nastavovací šroub s ozubením, automatické přizpůsobení kruhového i podélného řezu, včetně náhradní čepelce, pro kabely průměru 8–28 mm, titan-nitridový povlak (TIN) čepelce

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
42B84	ks	339	410



Kleště lisovací na oka a spojky Cimco

vestavěné otočné profilované čelisti, pákový převod, k průřezům vodiče 6–50 mm², délka 390 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
M4Y3A	ks	3442	4165

Kleště lisovací pro dutinky trn NG Tool

automatický zpětný chod, trnové lisování, délka 145 mm

Položka	pro dutinky	MJ	bez DPH	s DPH
425V8	0,5–2,5 mm ²	ks	526	636
324R2	1,5–6 mm ²	ks	526	636



Kleště lisovací k datovým konektorům NG Tool

pro lisování datových konektorů – 8p8c RJ45, 6p6c RJ12, 6p4c RJ11, 6p2c, 4p4c RJ10, 4p2c, materiál ocel/plast, vhodné i k odizolování a krácení vodičů, délka 185 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
299N4	ks	789	954



Odpíštěvač Jokari PC-CAT

k datovým kabelům CAT5, CAT6, CAT7 s PVC izolací, pojistka proti poškození noží, titan-nitridový povlak (TIN) čepelce, pro průměry 4,5–10 mm, pro vodiče 0,2–4 mm²

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
232K8	ks	759	918



Odpíštěvač Jokari Top Coax Plus

ke koaxiálním kabelům, integrovaná stupnice délky odizolování 5–20 mm, nůž s TIN povlakem, pro průměry 4,8–7,5 mm, dotahovač F

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
99S64	ks	464	562



Kleště odizolovací NG Tool

k individuálnímu odizolování konce mnoha různých kabelů, délka 160 mm, průměr drátu 0,5–5 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
FRJK0	ks	766	927

Struny protahovací



Kleště odizolovací Jokari Super 4 plus

ke kruhovým kabelům a vodičům, nastavitelný délkový doraz 6–15 mm, pro vodiče a lanka průměru 0,2–6 mm, se stranovými štipáčkami, pro vodiče do průřezu 2,5 mm²

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
543V3	ks	696	842



Odpíštěvač Jokari Secura 15

ke kruhovým kabelům, přesné odizolování vnějšího pláště i vnitřních žil běžných instalačních kabelů bez nutnosti nastavení hloubky řezu, titan-nitridový povlak (TIN) čepelce, výsuvný nůž pro klasické řezání, závěsný klip, pro průřez 0,2–4 mm²

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
36B58	ks	693	839



Struna protahovací perlonová NG Tool

masivní ocelové koncovky, materiál plast, ø 4 mm

Položka	délka	MJ	bez DPH	s DPH
484H2	5 m	ks	219	265
338R2	10 m	ks	279	338
332A8	15 m	ks	352	426
463H2	20 m	ks	418	506
449H2	25 m	ks	485	586

Šroubováky



Sada šroubováků Hager

příčné, rukojet s certifikací k práci pod napětím do 1000 V, materiál CrMoVa ocel, ochranná izolace na čepeli, 6 ks/sada – profily S (ploché) 2,5/4, PZ1/PZ2 (pozdrív), SL/PZ1, SLPZ2

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
52Z88	ks	776	938

Multimetry, zkoušečky

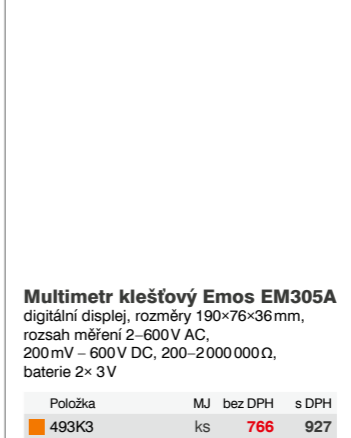
Multimetry



Multimetr Emos MD-210

digitální displej, rozměry 135×70×27 mm, rozsah měření 200 mV – 300 V, 20 mikroA – 10 A DC, 200–2000 000 Ω, baterie 9 V

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
398H9	ks	284	344



Multimetr klešťový Emos EM305A

digitální displej, rozměry 190×76×36 mm, rozsah měření 2–600 V AC, 200 mV – 600 V DC, 200–2000 000 Ω, baterie 2× 3 V

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
493K3	ks	766	927

Zkoušečky



Zkoušečka napětí Emos VT-320 DEK

indikace velikosti AC a DC napětí od 12 do 690 V, určování fázového vodiče, zjišťování pořadí fází, měření spojitosti obvodu, akustická i LED signalizace, krytí IP 54

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
3VTBB	ks	620	751



Zkoušečka napětí bezkontaktní NG Tool Testboy 11

měřicí kategorie CAT III, jednopólová, jednopólový fázový ukazatel, optická, akustická signalizace, krytí IP 40, rozměry 142×26 mm, rozsah měření napětí 110–1000 V AC, baterie 2× AAA

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
383A3	ks	497	602



Zkoušečka napětí NG Tool Testboy Profi III LCD

měřicí kategorie CAT IV, dvoupólová, LCD ukazatel, optická, akustická signalizace, rozsah zkoušky průchodnosti 0–5000 Ω, krytí IP 65, rozměry 300×75×20 mm, rozsah měření napětí 3–1000 V AC, 4–1400 V DC, baterie 2× AAA

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
352N4	ks	2450	2964



Zkoušečka napětí NG Tool Testboy 40N

měřicí kategorie CAT III, dvoupólová, LED ukazatel, jednopólový fázový ukazatel, krytí IP 54, rozměry 120×60×30 mm, rozsah měření napětí 6–400 V, bez baterie

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
398S8	ks	768	929



Zkoušečka fázová NG Tool 3×60

jednopólová s doutnavkou, rozsah měření napětí 220–250 V, bez baterie, rozměry 3×60 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
382P9	ks	45,70	55,30



Zkoušečka fázová NG Tool 3,5×100

jednopólová s doutnavkou, rozsah měření napětí 220–250 V, bez baterie, rozměry 3,5×100 mm

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
225H4	ks	81,70	98,80



Zkoušečka napětí Emos VT-211

indikace velikosti AC a DC napětí od 6 do 400 V, kategorie měření CAT III, odnímatelné krytí měřících hrotů, určení polarity, optická signalizace, krytí IP 54

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
C5517	ks	279	338



Extra čas navíc

s technologií G-TECH

Nová a vylepšená řada alkalických baterií

- maximální výkon ve vašich rukou
- vždy po ruce pro každodenní potřeby
- extra výdrž bez kompromisů
- prodloužená životnost, větší spolehlivost
- znovu uzavíratelný eko papírový obal



Baterie

Baterie GP Ultra Plus Alkaline AA		Baterie GP Ultra Plus Alkaline AAA		Baterie GP Ultra Plus Alkaline C		Baterie GP Ultra Plus Alkaline D	
Položka	MJ bez DPH s DPH	Položka	MJ bez DPH s DPH	Položka	MJ bez DPH s DPH	Položka	MJ bez DPH s DPH
1M30H 4 ks bal.	64,30 77,80	BY0T3 4 ks bal.	64,30 77,80	J4669 bal.	71,80 86,80	D9NR6 bal.	92,60 112
W01ZY 2 ks bal.	39,50 47,80	CSFU4 2 ks bal.	39,50 47,80				

Baterie GP Ultra Plus Alkaline 6LR61		Baterie GP Ultra Alkaline AA		Baterie GP Ultra Alkaline AAA		Baterie GP Ultra Alkaline 6LR61	
Položka	MJ bez DPH s DPH	Položka	MJ bez DPH s DPH	Položka	MJ bez DPH s DPH	Položka	MJ bez DPH s DPH
U8CCR ks	57,90 70,00	2XDFL bal.	42,00 50,80	PB38K bal.	42,00 50,80	F2CM6 ks	49,40 59,70

Baterie GP Ultra Alkaline C		Baterie GP Ultra Alkaline D		Baterie GP Super Alkaline AA		Baterie GP Super Alkaline AAA	
Položka	MJ bez DPH s DPH	Položka	MJ bez DPH s DPH	Položka	MJ bez DPH s DPH	Položka	MJ bez DPH s DPH
NUP95 bal.	61,30 74,10	WCN2F bal.	78,90 95,50	62UYU bal.	88,20 107	5TWUG bal.	88,20 107



4 ks
ks/bal.

Baterie GP Super Alkaline AA
označení baterie AA, napětí 1,5V, chemické složení alkalická

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
7SXSZ	bal.	35,30	42,70



4 ks
ks/bal.

Baterie GP Super Alkaline AAA
označení baterie AAA, napětí 1,5V, chemické složení alkalická

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
9873Z	bal.	35,30	42,70



2 ks
ks/bal.

Baterie GP Super Alkaline C
označení baterie C, napětí 1,5V, chemické složení alkalická

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
5D1MS	bal.	51,60	62,50



2 ks
ks/bal.

Baterie GP Super Alkaline D
označení baterie D, napětí 1,5V, chemické složení alkalická

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
ODPOU	bal.	66,60	80,60



Baterie GP Super Alkaline 6LR61
označení baterie 6LR61, napětí 9V, chemické složení alkalická

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
R03SM	ks	41,60	50,40



Baterie GP Super Alkaline 11AF
označení baterie 11AF, napětí 6V, kapacita 38 mAh, chemické složení alkalická

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
423S8	ks	17,90	21,70



Baterie GP Super Alkaline 23AF
označení baterie 23AF, napětí 12V, kapacita 55 mAh, chemické složení alkalická

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
688P9	ks	19,80	23,90



Baterie GP Super Alkaline 27AF
označení baterie 27AF, napětí 12V, kapacita 20 mAh, chemické složení alkalická

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
365V9	ks	24,40	29,50



2 ks
ks/bal.

Baterie GP Super Alkaline 910A
označení baterie 910A, napětí 1,5V, kapacita 885 mAh, chemické složení alkalická

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
596P9	bal.	47,00	56,80



Baterie GP Alkaline Cell A76F
označení baterie A76F, napětí 1,5V, kapacita 110 mAh, chemické složení alkalická

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
445K9	ks	10,40	12,50



Baterie GP Alkaline Cell 189F
označení baterie 189F, napětí 1,5V, kapacita 44 mAh, chemické složení alkalická

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
482P8	ks	10,40	12,50



2 ks
ks/bal.

Baterie GP Lithium Cell AA
označení baterie AA, napětí 1,5V, chemické složení lithiová

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
238H9	bal.	125	152



2 ks
ks/bal.

Baterie GP Lithium Cell AAA
označení baterie AAA, napětí 1,5V, chemické složení lithiová

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
39E84	bal.	104	125



Baterie GP Lithium Cell CR-V9
označení baterie CR-V9, napětí 9V, chemické složení lithiová

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
35E23	bal.	208	252



Baterie GP Lithium Cell CR2430
označení baterie CR2430, napětí 3V, kapacita 300 mAh, chemické složení lithiová

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
88E96	bal.	40,20	48,70



Baterie GP Lithium Cell CR2025
označení baterie CR2025, napětí 3V, kapacita 165 mAh, chemické složení lithiová

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
463A2	ks	15,00	18,20



Baterie GP Lithium Cell CR2016
označení baterie CR2016, napětí 3V, kapacita 155 mAh, chemické složení lithiová

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
395V2	ks	13,90	16,90



Baterie GP Lithium Cell CR123A
označení baterie CR123A, napětí 3V, kapacita 1500 mAh, chemické složení lithiová

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
355R4	ks	64,10	77,60



Baterie GP Lithium Cell CR2032
označení baterie CR2032, napětí 3V, kapacita 200 mAh, chemické složení lithiová

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
459B2	ks	15,00	18,20

Navštivte náš e-shop
www.dek.cz

Napájecí zdroje a nabíječky



Nabíječka autobaterií Emos
k MF, WET, VRLA, AGM a GEL akumulátorům, diagnostika připojeného akumulátoru, 3 režimy nabíjení – 6V, 12V a 12,4V (pro LiFePO4 akumulátory), automatické určení rychlosti a intenzity nabíjení, režim desulfatace

Položka	MJ	bez DPH	s DPH
HV4BZ	ks	446	539



Zdroj napájecí pulzní univerzální Emos
k mobilním telefonům a digitálním zařízením (přenosná rádia, modemy, nabíjecí svítilny, antény, set-top boxy), 7 možností výstupního napětí (3–12V), USB výstup, sada DC konektorů

Položka	výstupní proud	MJ	bez DPH	s DPH
HZJJO	1 000 mA	ks	233	282
5SWFR	1 500 mA	ks	277	335
Z0T2B	2 250 mA	ks	308	372

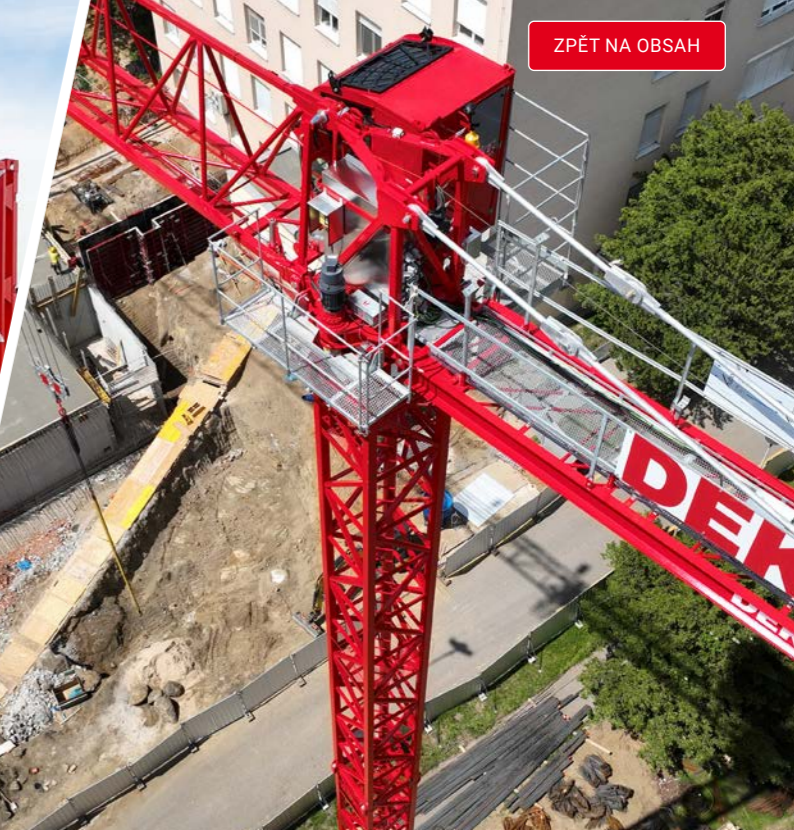
Náradí

Náradí

DEK

PŮJČOVNA

PROFESIONÁLNÍ STROJE A ZAŘÍZENÍ



ZPĚT NA OBSAH

Profesionální tým specialistů

- odbornost, zkušenost, spolehlivost
- neustálé zvyšování profesní kvalifikace
- odborná školení

Strojový park a nářadí

- kvalitní a moderní stroje od renomovaných značek
- nejnovější typy strojů
- pravidelné obměňování strojového parku
- profesionální servis strojů i nářadí

Nadstandardní služby

- nepožadujeme kauci při vypůjčce
- obsluha strojů
- doprava přímo na stavbu
- revize
- odborná montáž
- služba GARANCE – případné škody způsobené během vypůjčení hradíme my



Více informací na www.dek.cz/garance nebo v půjčovnách Stavebnin DEK

Videoprezentace půjčovny Stavebnin DEK



www.dek.cz/pujcovnaprezentace

Katalog DEK půjčovna

Chcete mít kompletní přehled o nabídce půjčovaných strojů a zařízení? Stáhněte si elektronickou verzi našeho katalogu na www.dek.cz nebo si ho vyzvedněte přímo v našich půjčovnách.



www.dek.cz/pujcovna

Rejstřík

A

adaptéry	230
antény	33

B

baterie	
spotřební	419
k FVE	372
bloky rozvaděčové	119
bužírky popisovací	45

C

čidla	
pohybu	218
chytrá	350

D

desky izolační	110
domovní vypínače a zásuvky	165
dráty zemnicí	396
držáky	
antén	33
kabelové	57
pojistkové	161
dutinky	44

E

elektrické dveřní zámky	346
elektroměry	110
ethernet	26

F

flexo šňůry	236
folie výstražné	66
fotovoltaické systémy	366

H

háky	383
hlásiče	
oxidu uhelnatého	222
kouře	220
hodiny spínací	135
hromosvod	
oddálený	401
z nerezové oceli	408

CH

chrániče	
proudové	134
s jištěním	134
chytrá domácnost	348

J

jističe	133
---------	-----

K

kabely	
audio	26
bezhalogenové	34
datové	20
flexibilní	14
HDMI	26
instalační	10
koaxiální	32
ovládací	27
patch	23
prodlužovací	232
prodlužovací bubnové	234
sdělovací	27
silové	36
USB	26
kamery	350
kamna akumulací	259
kanály parapetní	72
keystony RJ 45	23
kleště	414
klíče pro rozvaděče	110

kombinace zásuvková	
bez chrániče	240
s chráničem	240

konektory	
koaxiální	32
RJ45	22

konvektory	
přímotopné	259
sálavé	259

korunky vrtací	94
----------------	----

krabice	
do masivního dřeva	92
do SDK protihlukové	92
do SDK protipožární	92
do SDK přístrojové	91
do SDK univerzální	90
do zateplení	96
elektroinstalační	86
nábytkové	103
odbočné	89
přístrojové	88
do SDK odbočné	92
lišťové	75
podlahové	102
krytky	122
kryty kabelové	68

L

lampy LED	299
LED drivery	339
lišty	
barevné	69
nosné	123
parapetní	70
propojovací	123

M

materiál spojovací	50
měry na vodiče	49
multimetry	415
můstky	118

N

nabíječky	419
-----------	-----

O

objímky	292
odpínače pojistkové	160
ohřev vody	379
ochrana přepětová	26, 133
oka kabelová	44
optimizéry	382
osoušeče rukou	256
ostatní modulární přístroje	150
osvětlení nouzové	318
ovládače	215

P

panely LED vestavné	300
panely sálavé	259
pásky	

izolační	57
LED	337
montážní	56
stahovací	56
vulkanizační	58

pásy zemnicí	396
patice	

E14 (žárovky)	335
E27 (žárovky)	334
GU10 (žárovky)	335
GU5,3 (žárovky)	334

podložky pod krabice lištové	94
podpěry	

do zdíva	398
na hřeben	399
na plochou střechu	400
na šikmou střechu	399

pojistky a odpínače	158
popisovače	45
profily	383
profily ALU	340

průchodka okenní	32
průchodky do SDK	94

prvky	
ochranné	401
těsnící	400

přejezdy kabelové	49
přepínače	135
přichytky	56

příslušenství	
pilířové	107
kabelové	44

pro elektriké vytápění	254
pro střídače a skladování energie	375

přístroje modulární	126
přívodky	231

R

rámečky pod omítku nastavné	89
redukce koaxiální	33
reflektory	

AKU	315
nástěnné	313
přenosné	314
regulace	254
rekuperace	260
relé	141

retrofity	123
rozbočovače koaxiální	33
rozvaděče	

do výklenku	107
na sloup	110
nástěnné	25
v pilíři	108
staveništní	241

rozvodnice	
nástěnné	115
zapuštěné	112

rozvody vzduchu	266
-----------------	-----

S

sady opravné	49
sestavy v pilíři	108
sloupky	

LED	310
zásuvkové	311
slučovače koaxiální	33

spínače	165
spínače časové	214
spojky	

pro vodiče	44
profilů	384
kabelové	54
koaxiální	32

spojovací materiál	384
stanice nabíjecí k FVE	372
stožáry	326
struny protahovací	414
stykače	135

svépomocné sady	247
svítidla	

vestavná	293
svítidla LED	

nástěnná	304
pojezdová	311
průmyslová	308
s CCT	295, 286, 300
s čidlem	312
solární	312
nouzová	321

svítidla žárovková	
nástěnná	290
nouzová	320
pojezdová	311
s čidlem	291

svítilny	
čelové bateriové	316
čelové nabíjecí	316
LED bateriové	315
LED nabíjecí	315
svodiče přepětí	26

svorkovnice	
čokolády	53
sporákové	53
stoupací	125
věnečky	53

svorky	
krabicové	53
řadové	124
WAGO	52
zemnicí	405

systémy úložné	60
šachty kabelové	66
šroubováky	414
štítky kabelové	45

W

Wi-Fi technika	26
----------------	----

Z

zabezpečení	350
zámky	346
zásuvky	

modulární	136
rozbočovací	232
spínané	231
vestavné	230

zdroje	
napájecí	33
světelné	332
zesilovače signálu	33
zkoušečky	415
zvonky	136, 342

žárovky	
LED	334
klasické	336

žlaby kabelové	
betonové	68
drátěné	76
plastové	68

U

úchyty panelů	383
uzemnění	392

V

ventilátory	
domovní	264
potrubní	266

veřejné osvětlení	322
vidlice	228
víčka	

pro krabice	90
pro krabice lištové	94
vložky	

válcové	160
nožové	161
závitové	161

vodiče	
flexibilní	18
pevné	17

výložníky	326
vypínače	135
vývodky do betonu	125

W

Wi-Fi technika	26
----------------	----

Z

zabezpečení	350
zámky	346
zásuvky	

modulární	136
rozbočovací	232
spínané	231
vestavné	230

zdroje	
napájecí	33
světelné	332
zesilovače signálu	33
zkoušečky	415
zvonky	136, 342

žárovky	
LED	334
klasické	336

žlaby kabelové	
betonové	68
drátěné	76
plastové	68

Navštivte naše prodejny po celé ČR

BENEŠOV

Křížkova 1590 | Benešov
benesov@dek.cz

BEROUN

Lidická 806 | Beroun
beroun@dek.cz

BLANSKO PRAŽSKÁ

Pražská 1602/7 (vjezd z ulice Poříč) | Blansko
blansko@dek.cz

BRNO

Pražákova 757/52b | Brno – Horní Heršpice
brno@dek.cz

BRNO 2 (voda-topení-sanita)

Pražákova 764/52a | Brno – Horní Heršpice
brno2@dek.cz

BŘECLAV

Lidická 3116 | Břeclav
breclav@dek.cz

ČESKÁ LÍPA

Svojsíkova stezka 3419 | Česká Lípa – Dubice
ceska.lipa@dek.cz

ČB HRDĚJOVICE

Hrdějovice 395
ceske.budejovice.hrdějovice@dek.cz

ČB LITVÍNOVICE

Litvínovice 219
ceske.budejovice.litvinovice@dek.cz

ČESKÝ BŘOD CHRÁŠŤANÝ

Chrástany 19 | Český Břod
cesky.brod.chrastany@dek.cz

DAČICE

Berky z Dubé 68 | Dačice
dacice@dek.cz

DĚČÍN

Folknářská ul. | Děčín
decin@dek.cz

FRÝDEK-MÍSTEK

Jana Čapka 1291 | Frýdek-Místek
frydek.mistek@dek.cz

HAVÍŘOV

U Skleníků 6 | Havířov – Prostřední Suchá
havirov@dek.cz

HLINSKO

Luční (AB vedle haly č.p. 1534) | Hlinsko
hlinsko@dek.cz

HODONÍN

Brněnská 4499/65 | Hodonín
hodonin@dek.cz

HOŘOVICE

Klostermannova ul. | Hořovice
horovice@dek.cz

HRADEC KRÁLOVÉ

Kovová 1191 | Hradec Králové
hradec.kralove@dek.cz

CHEB

Ašská 2344 (r. 2024), Ke Hřbitovu (od r. 2025) | Cheb
cheb@dek.cz

CHOMUTOV

Spořiče 504 | Chomutov
chomutov@dek.cz

CHRUDIM

Parubická 528 | Chrudim
chrudim@dek.cz

JESEŇÍK

Lipovská 924/96 | Jeseník
jesenik@dek.cz

JIČÍN

Hradecká 805 | Jičín
jicin@dek.cz

JIHLAVA

Na Hranici 4966/33 | Jihlava
jihlava@dek.cz

JINDŘICHŮV HRADEC

Otín 193 | Jindřichův Hradec
jindrichuv.hraderc@dek.cz

KADAŇ

Královský Vrch 2092 | Kadaň
kadan@dek.cz

KARLOVY VARY

Tašovice 296 | Karlovy Vary – Tašovice
karlovy.vary@dek.cz

KARVINÁ

Lešetínská 317/12a | Karviná – Staré Město
karvina@dek.cz

KLADNO

Velké Přítočno 335
kladno@dek.cz

KLATOVY

Koldinova 955 | Klatovy
klatovy@dek.cz

KOLÍN

Malešovská 865 | Kolín
kolin@dek.cz

KRNOV

Opavská 593/61 | Krnov
krnov@dek.cz

LIBEREC

Na Lukách 848 | Liberec VI – Rochlice
liberec@dek.cz

LOUNY

Na Horizontu 2731 | Louny
louny@dek.cz

LOVOSICE

Svatopluka Čecha 493/31 | Lovosice
lovosice@dek.cz

MĚLNÍK

Nad Oborou | Mělník
melnik@dek.cz

MIKULOV

K Vápence 965/5 | Mikulov
mikulov@dek.cz

MLADÁ BOLESLAV

Průmyslová 1267 | Kosmonosy – Mladá Boleslav
mlada.boleslav@dek.cz

MOHELNICE

Olomoucká 1436/84 | Mohelnice
mohelnice@dek.cz

MOST

U Lesíka 135 | Most
most@dek.cz

NEHVIZDY

Okružní 697 | Nehvizdy
nehvizdy@dek.cz

NOVÉ STRAŠECÍ

Jiřího Šotky 773 | Nové Strašecí
nove.straseci@dek.cz

NOVÝ BYDŽOV

Průmyslová 203 | Nový Bydžov – Zábědov
novy.bydzov@dek.cz

NOVÝ JIČÍN

Hřbitovní 1976/69 | Nový Jičín
novy.jicin@dek.cz

NYMBURK

Poděbradská 2434 | Nymburk
nymburk@dek.cz

OLOMOUC

Pavelkova 1190/10a | Olomouc
olomouc@dek.cz

OPAVA

Těšínská 3055/40a | Opava
opava@dek.cz

OSTRAVA HRABOVÁ

Na Rovince 1084 | Ostrava-Hrabová
ostrava.hrabova@dek.cz

OSTRAVA HRUŠOV

Ke Kamenině 701/12 | Ostrava-Hrušov
ostrava.hrusov@dek.cz

PARDUBICE

K Vápence 2914 | Pardubice
pardubice@dek.cz

PELHŘIMOV

Rynářská 1756 | Pelhřimov
pelhrimov@dek.cz

PÍSEK

Nádražní 732 | Písek
pisek@dek.cz

PLZEŇ ČERNICE

Písecká 1253/22 | Plzeň-Černice
plzen.cernice@dek.cz

PLZEŇ JATEČNÍ

Jateční 46 | Plzeň
plzen.jatecni@dek.cz

PRAHA HOSTIVAŘ

Průmyslová 1575/13 | Praha 10 – Hostivař
praha.hostivar@dek.cz

PRAHA KBELY

Mladoboleslavská | Praha 9
praha.kbely@dek.cz

PRAHA STODŮLKY

Jeremiášova 2937/24 | Praha 5 – Stodůlky
praha.stodulky@dek.cz

PRAHA VESTEC

Nad Jezerem 588 | Vestec
praha.vestec@dek.cz

PRACHATICE

U Stadionu 270 | Prachatice
prachatice@dek.cz

PROSTĚJOV

Průmyslová 4698/22 | Prostějov
prostejov@dek.cz

PŘEROV

Nivky 276/12 (vjezd z ulice 9. května) | Přerov
prerov@dek.cz

PŘÍBRAM

Obecnická 392 | Příbram IV
pribram@dek.cz

RAKOVNÍK LUBNÁ

Lubná u Rakovníka
rakovnik.lubna@dek.cz

SKOLOV

Dobrovského ul. | Dolní Rychnov
sokolov@dek.cz

STARÉ MĚSTO U UH

Velehradská 1433 | Staré Město
stare.mesto@dek.cz

STRAKONICE

Písecká 506 | Strakonice
strakonice@dek.cz

SUŠICE

Pražská 1262 | Sušice
susice@dek.cz

SVITAVY OLBRACHTOVA

Olbrachtova 2053/31 | Svitavy
svitavy.olbrachtova@dek.cz

SVITAVY OLOMOUCKÁ

Olomoucká ul. (areál ZZN) | Svitavy
svitavy.olomoucka@dek.cz

ŠUMPERK

Záběžská 3382/43 | Šumperk
sumperk@dek.cz

TÁBOR ČEKANICE

Čekanice 270 (u sila) | Tábor
tabor.cekanice@dek.cz

TÁBOR SOBĚSLAVSKÁ

Soběslavská 3197 | Tábor
tabor@dek.cz

TACHOV

Rapotínská 1576 | Tachov
tachov@dek.cz

TEPLICE HŘBITOVNÍ

Hřbitovní 3350 | Teplice
teplice@dek.cz

TEPLICE TYRŠOVA (voda-topení-sanita)

Tyršova 1008 | Teplice
teplice.tyrsova@dek.cz

TIŠNOV

U Lubě 288 | Tišnov
tisnov@dek.cz

TRHOVÉ SVINY

Trocnovská 1062 | Trhové Sviny
trhove.sviny@dek.cz

TRUTNOV

Mírová 649 | Trutnov
trutnov@dek.cz

TŘEBÍČ

Průmyslová 171 | Třebíč
trebic@dek.cz

TŘINEC

Frýdecká 225 (naproti OD TESCO) | Třinec
trinec@dek.cz

TURNOV

Nudvojovická 2114 | Turnov
turnov@dek.cz

UHERSKÉ HRADIŠTĚ (voda-topení-sanita)

Tr. Marš. Malinovského 466 | Uherské Hradiště
uherske.hradiste@dek.cz

ÚSTÍ NAD LABEM

Žižkova 3298 | Ústí nad Labem
usti.nad.labem@dek.cz

ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Lanškrounská 650 | Ústí nad Orlicí
usti.nad.orlici@dek.cz

VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ

Jiráskova 248/15 | Valašské Meziříčí
valasske.mezirici@dek.cz

VESELÍ NAD MORAVOU

ř. Masarykova 1197 | Veselí nad Moravou
veseli.nad.moravou@dek.cz

VIMPERK

1. máje 185 | Vimperk
vimperk@dek.cz

VYŠKOV

Brněnská 366/25 | Vyškov
vyskov@dek.cz

ZLÍN LOUKY

U Dřevnice 436 | Zlín-Louky
zlin.louky@dek.cz

ZLÍN PŘÍLUKY

Cecilka 463 | Zlín-Přiluky
zlin.priluky@dek.cz

ZNOJMO

Družstevní 3848/26 | Znojmo
znojmo@dek.cz

ŽATEC

Dukelská 1271 | Žatec
zatec@dek.cz

ŽDÁR NAD SÁZAVOU

Novoměstská 2638/19 | Žďár nad Sázavou
zdar.nad.sazavou@dek.cz

PŮJČOVNA

KLEMPÍŘSKÁ DÍLNA

MÍCHÁRNA OMÍTEK A BAREV

NAKLÁDKA POD STŘECHOU

ROZŠÍŘENÁ NABÍDKA ELEKTROMATERIÁLU

ROZŠÍŘENÁ NABÍDKA VODA-TOPENÍ-SANITA

SLUŽBA DEK MIX

Nevíte si rady?

Kontaktujte naše

Zákaznické centrum:

510 000 100

stavebniny@dek.cz

Aktuální kontakty naleznete na:

www.dek.cz/kontakty

DEK
STAVEBNINY



www.dek.cz

© DEK a.s. 2024



DEK105154