

BEST

KANALIZAČNÍ ŠACHTY
ULIČNÍ VPUSTI
DRENÁZNÍ ŠÁCHTICE
DÍLCE PRO STUDNY
ŽELEZOBETONOVÉ TROUBY
NÁDRŽE
ODLUČOVAČE ROPNÝCH LÁTEK
LAPÁKY TUKŮ



**PRVKY PRO
PODZEMNÍ SÍTĚ**
2025

Ekologický proces výroby

Systém výroby šachtových den pomocí polystyrenových kynet je ekologicky a ekonomicky velmi náročný.

Pro výrobu jednoho takového šachtového dna je potřeba polotovar polystyrenu v objemu až $0,5 \text{ m}^3$. Vezmeme-li v úvahu počet šachtových den vyrobených v České republice za jedený rok, může být spotřeba polystyrenu až 30 tisíc m^3 , což odpovídá například zateplení cca 1 000 rodinných domů.

Samotná výroba šachtových den s použitím polystyrenu spočívá v tom, že je nutné polystyrenový blok upravit frézováním do požadovaného tvaru kynety šachtového dna, následně opatřit vyfrézovaný polystyren nátěrem vyrovnávacího vosku a provést vytvrdenutí tohoto vosku v UV peci. Následně se takto připravený polotovar opatruje odformovacím olejem a vkládá se do samostatné formy pro zalití betonem. Po vytvrdenutí betonu se polystyren z šachtového dna odstraní a musí se provést jeho likvidace. Problém je, že použitý polystyren z výroby šachet není možné dále využívat, protože je znečištěný voskem a zbytky betonu, proto se likviduje jako odpad.

Právě tato ekologicky a ekonomicky náročná výroba nás přivedla k inovativní technologii, k výrobě šachet pomocí frézování betonového polotovaru technologií PRINZING – PRIMUSS. Umíme být výrazně efektivnější v nákladech na výrobu, nepodílíme se na zatěžování životního prostředí použitím polystyrenu a výsledný produkt našeho šachtového dna splní všechny požadavky na jejich provedení, včetně prokazatelné eliminace emisí CO₂.

- ✓ **bez použití pomocných polystyrenových materiálů**
- ✓ **beton pouze z přírodních surovin**
- ✓ **recyklace betonu**
- ✓ **výroba bez úniku prchavých látek**
- ✓ **konstantní náklady na suroviny a energie**
- ✓ **bez zatěžování životního prostředí**
- ✓ **prokazatelná eliminace emisí CO₂**



Obsah:

TOP PRODUKTY	4
TECHNOLOGIE PRINZING	5
BEST KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 1000 M splaškové kanalizační revizní šachty	11
BEST KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 1200 M splaškové kanalizační revizní šachty	15
BEST KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 1500 M splaškové kanalizační revizní šachty	19
BEST KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 1000 M, DN 800 M splaškové kanalizační revizní šachty — PRAŽSKÝ STANDARD	22
BEST ULIČNÍ VPUSTI	25
BEST ŠACHTOVÉ POKLOPY	29
BEST DÍLCE PRO STUDNY	30
BEST ŽELEZOBETONOVÉ TROUBY	32
BEST VSAKOVACÍ SYSTÉM	33
BEST DRENÁZNÍ ŠACHTICE	36
BEST NÁDRŽE	38
BEST DOPLŇKOVÝ SORTIMENT	42
BEST ODLUČOVAČE ROPNÝCH LÁTEK	43
BEST LAPÁKY TUKŮ	48
TECHNOLOGICKÝ POSTUP MONTÁŽE A POUŽITÍ VSTUPNÍCH A REVIZNÍCH ŠACHET BEST	53



Top produkty BEST pro podzemní sítě

Kanalizační revizní šachty pro splaškové vody DN 1000 M, DN 1200 M, DN 1500 M, PRAŽSKÝ STANDARD

- vnitřní průměry šachty 800 mm, 1000 mm, 1200 mm nebo 1500 mm
- vodotěsné zámky s meziskružovým elastomerovým těsněním
- tloušťka stěny skruží a kónusů 120 mm a 140 mm



Dílce pro studny

- vnitřní průměry 1000 mm nebo 800 mm
- meziskružové zámky nejsou vodotěsné
- skruže dodávány bez stupadel nebo se stupadly
- v nabídce studniční betonové poklopy půlené, celé nebo se zámkem



Vsakovací systém

- stavební dílce z pórovitého betonu o vnitřních průměrech DN 500, 600, 800 a 1000 mm se mezi sebou dají vzájemně kombinovat
- stavební dílce TBX-Q 600/590 VSAK s vnitřním průměrem 600 mm a s vnějším osmihraným tvarem je možno použít pro liniové sestavení
- vsakovací dílce BEST jsou vyráběny v souladu se všemi platnými zákony a předpisy, jsou vysoce kvalitní, a navíc ve své kategorii ekologičtější než ostatní obdobné výrobky



Uliční vpusti

- vnitřní průměr skruží 450 mm nebo 500 mm
- slouží k odvádění dešťové vody z komunikací
- vpusti lze doplnit vtokovými mřížemi, kalovým košem a dnem s kalovou prohlubní k zachycování usazenin



Nádrže a retenční jímky

- kruhový půdorys s vnitřními průměry 1200 mm, 1500 mm nebo 2000 mm
- k jímání dešťových a odpadních vod
- využití i pro vodoměrné šachty a čerpací stanice
- vhodné i v případech s výtlakem spodní vodou



Železobetonové trouby

- vnitřní průměry od 400 do 1250 mm
- vysoká nosnost, možnost pojezdu
- bez hrdlového zámku, montáž na sraz
- slouží jako propustek, k zatrubnění vod



High-tech výroba PRINZING – PRIMUSS

Revizní šachty a šachtová dna tvoří důležitou součást našeho výrobkového portfolia. Již více než deset let vyrábíme v našich závodech Mohelnice a Lučice šachtová dna pomocí unikátní a ojedinělé robotické technologie PRINZING – PRIMUSS.

Spočívá ve výrobě polotovaru šachtového dna vibrolisováním jemnozrnného betonu a následným vyfrézováním kynety a vstupů do šachty, a to s milimetrovou přesností. Výroba ze zavlhlého betonu s nízkým vodním součinitelem zcela eliminuje vznik hydratačních a smršťovacích trhlin. Jedná se zároveň o absolutně

ekologickou a bezodpadovou výrobu. Stavební prvky jsou vyráběny jako zcela homogenní, vysoko pevnostní kusy, umožňující širokou škálu řešení geometrie stokového žlabu a trubního napojení.

Pro výrobu těchto prvků stačí zadat do systému frézovacího robota standardní požadavky zákazníka, jakými jsou například průměr potrubí, napojení potrubí v úhlu a spádu a typ potrubí dle výrobce a únosnosti. Chyby ve výrobě jsou prakticky vyloučené. Každá šachta BEST PRIMUSS má svůj rodný list se zdokumentovanými objednacími parametry.





Vibrolis Prinzing/Atlas – strojní zařízení pro výrobu polotovaru šachtového dna



Plnění formy jemnozrnným betonem s nízkým vodním součinitelem



Proces výroby polotovaru systémem vibrolisování



Hotový vibrolisovaný polotovar šachtového dna – výroba v obrácené poloze



Rychlý návrst počátečních pevností umožňuje beton frézovat v řádu jednotek hodin po výrobě



Samotné frézování kynety a vstupů do šachty proběhne v řádu jednotek minut

INOVOVANÁ TECHNOLOGIE

Při výrobě druhé generace našich šachtových den jsme provedli celou řadou inovací, které zvýšily jejich kvalitu i funkčnost.

Zjemněním frakce použitého štěrku dosahujeme při výrobě mnohem jemnější struktury výrobků. Díky tomu šachtová dna mnohem lépe odolávají podmínekám, kterým jsou vystavovány.

Barevný nátěr žlabu šachtového dna snižuje nasákovost betonu, má výbornou odolnost proti otěru a tím zvyšuje průtok odpadních vod šachtou. Jeho dlouhá životnost je ověřena našimi pozitivními zkušenostmi.

Otvory pro napojení potrubí jsou vyfrézovány s vysokou přesností. Pro pevné napojení potrubí již elastomerovou manžetu do vnitřního otvoru nevkládáme, ale lepíme. Nedochází tak k nechtěným pohybům manžety a je dosaženo dokonalé těsnosti spoje.

Výroba šachtových den probíhá bez nutnosti použití polystyrenových šablon, tím dosahujeme nezanedbatelného environmentálního přínosu.

**přesnější frézování
otvoru na všechny druhy
potrubních systémů**

**sekundární nátěr
zvyšující průtočnost
žlabu šachtového dna**

**vysoko hutněný jemnozrnný
beton dosahuje vysokých
pevností a rovnoměrných povrchů**

**detail lepení elastomerové
manžety pro napojení
korugovaného PVC potrubí**



PROČ SI VYBRAT ŠACHTY BEST?

1. Přesné a pevné připojení potrubí

Jednou z klíčových funkcí šachty je pevné a těsné napojení potrubí do vstupu šachty. Připojení trubních systémů do šachtových den BEST PRIMUSS se provádí přes pevně usazené těsnění ve vstupech do šachet. Každé těsnění je připraveno na míru konkrétnímu materiálu, rozměru a zatížení potrubí. Instalace potrubí do šachtových den na stavbě je proto komplexní a jednoduchá. Výsledkem je bezpečně napojené potrubí s garantovanou těsností.

Základem výroby je znalost přesného rozměru napojovaného potrubí, nastavení frézovacího robota na tuto hodnotu, kontrola rozměru vstupu po vyfrézování a nakonec pevné a přesné vlepení těsnění. Lepení těsnění do vstupu je bezpečnější varianta než jeho volné vložení, jak to nabízejí ostatní výrobci.



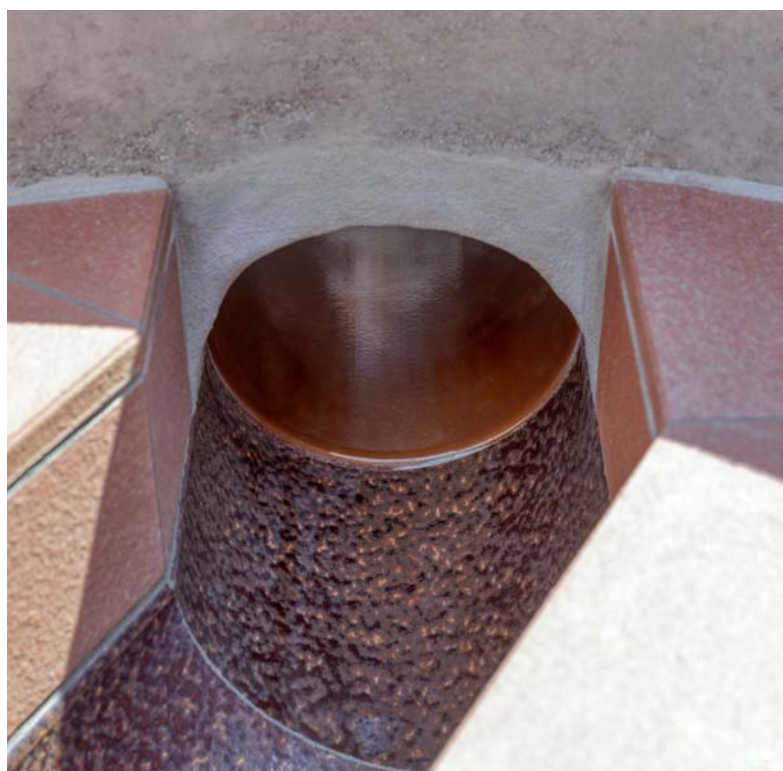
2. Dokonalá hydraulika průtoku

Díky programovému řízení je frézování šachtových den vysoce variabilní a umožnuje plynulé vytvoření průtoků a sklonu všech vstupů. Výsledkem jsou optimální hydraulické křivky kynet pro ustálené rovnoměrné proudění. Zanášení kynet usazeninami a nežádoucí turbulence průtočného média jsou eliminovány.



3. Univerzální použití

Šachtová dna BEST PRIMUSS jsou použitelná pro všechny dostupné typy trubních systémů a všechny průměry potrubí. Použít je lze od běžné kanalizace dešťové přes kanalizaci splaškovou až po průmyslovou. Při výrobě používáme pouze čistý beton, proto je naše výroba udržitelná a šetrná k životnímu prostředí.



4. Trvalá hodnota kvality

Monolitická šachtová dna BEST PRIMUSS jsou frézována z vysoce hutněného jemnozrnného betonu, díky kterému je dosahováno vysoké pevnosti a rovnoměrného povrchu. Zhotvení pomocí vibračního procesu umožňuje vyrábět beton s velmi nízkou hodnotou vodního součinitele, což vede k rychlému nárůstu počáteční pevnosti a tím k maximální efektivitě z hlediska výrobního výkonu a kvality výrobku.



5. Rychlá výroba a rychlé dodání

Vzhledem k promyšlenému způsobu výroby šachet BEST PRIMUSS garantujeme rychlý proces dodání šachty od její specifikace přes výrobu až k dodání na místo stavby. Proces programování a elektronického přenosu dat rychle a přesně předává informace výrobní robotické technologii. Frézování šachty BEST PRIMUSS trvá dle složitosti od 5 do 25 minut.



6. Nižší ceny

Naše výroba frézovaných šachet vychází z jemnozrnné receptury a ze standardních vstupních materiálů, což je základní výhoda udržitelnosti nákladů výroby. Ceny surovin a energií se průběžně vyvíjí v rámci celého trhu, a lze je proto predikovat s dostatečným předstihem.

To, že dokážeme cenu šachtového dna garantovat na delší časové období je dáno tím, že pro výrobu nepoužíváme další materiály, jako například polystyren nebo sklolaminát. A to je také důvod, proč jsou naše šachtová dna pro zákazníka ekonomicky zajímavější.



VNITŘNÍ PROVEDENÍ ŠACHTOVÝCH DEN

Standardní požadavky na šachtová dna jsou v provedení žlabu a nástupnice z betonu. Pokud se v kanalizacích používají další trubní materiály, jako je beton, kamenina, čedič, obkládají se šachtová dna stejným materiélem, tedy kameninou a čedičem. Tyto materiály mají obecně větší deklarovanou životnost a jsou určeny do ztížených podmínek v kanalizacích.

Pro vytvoření žlabu z těchto materiálů se používají půlžlaby nebo obkladové pásky a pro vytvoření nástupnice potom dlaždice v běžném nebo protiskluzovém provedení.

Lepení a spárování obkladových materiálů, kameniny a čediče se provádí pouze z doporučených hmot daného výrobce.

Obklady se používají nejen pro šachtová dna, ale také pro celé revizní šachty. Tyto typy šachet jsou určeny především pro spadiště, což je zpevněná část stoky pod stupněm, kam přepadá tekoucí voda. Účelem stupňů je zmenšit přímý spád stoky v místech, kde by rychlosť proudící vody byla příliš velká. Spadiště se též používají k propojení stok s různou výškovou úrovní.



Kameninové dlaždice v běžném provedení



Čedičové dlaždice v protiskluzovém provedení

Vnitřní obklad spadišťové šachty čedičem

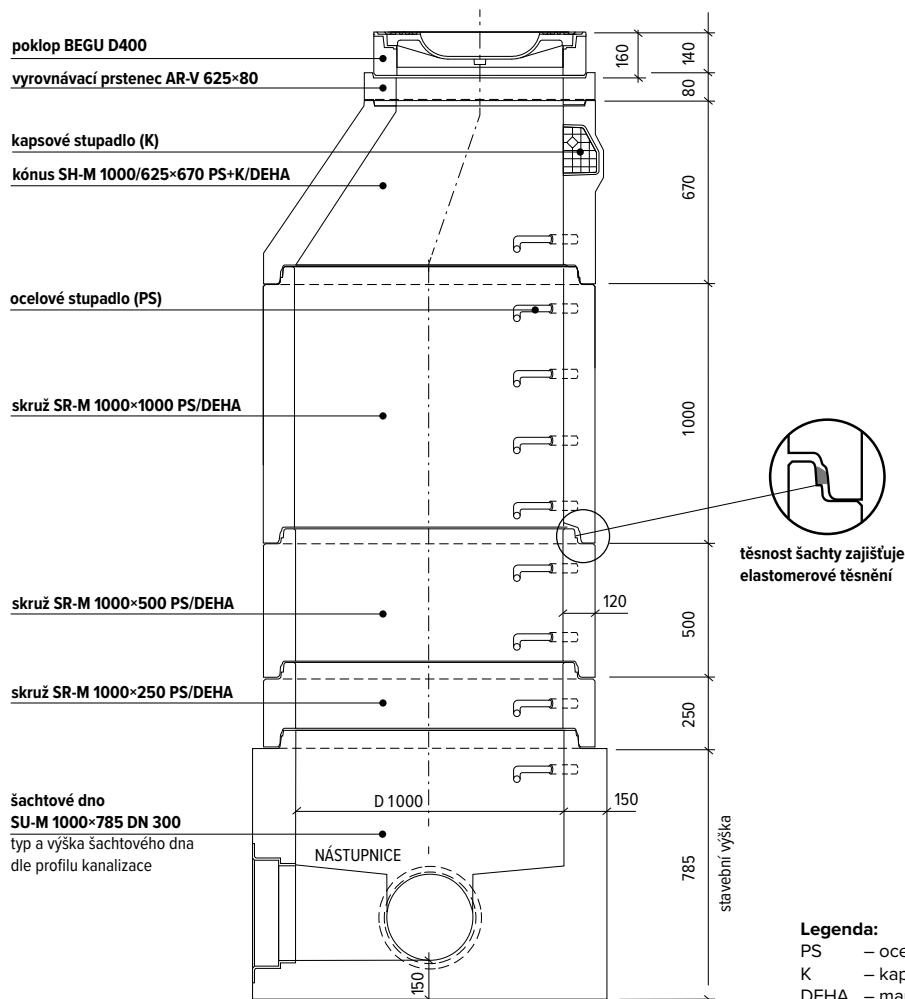
BEST.

KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 1000 M

splaškové kanalizační revizní šachty

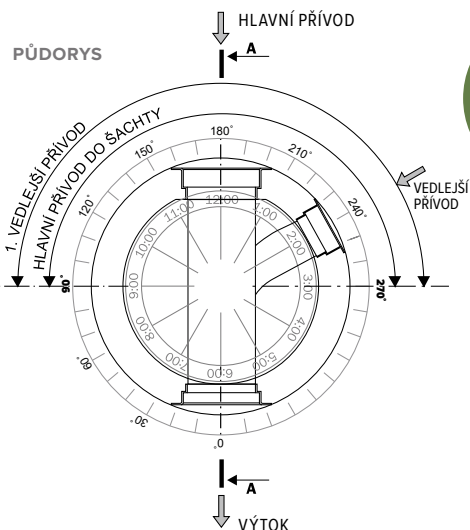
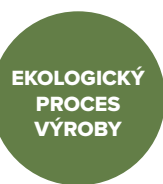
- kanalizační dílce se používají ke stavbě vstupních a revizních šachet, zejména šachet koncových, spojních, lomových, pro spaškovou kanalizaci nebo drenážní systémy
- šachty slouží především ke kontrole, odvětrání, údržbě, čištění a monitoringu kanalizační sítě, šachtová dna revizních šachet ke svedení směru kanalizačního potrubí, případně změně jeho profilu nebo sklonu
- kanalizační šachty jsou určeny ke stavbě vodotěsných vstupních a revizních šachet na kanalizačním řadu
- na šachtová dna lze napojit kanalizační potrubí od DN 150 do DN 600
- napojení trubního vedení do šachtového dna je možné pod úhly od 90° do 270°
- napojení potrubí se provádí do vyfrézovaného vstupu šachtového dna, ve kterém je pevně vlepeno pryžové těsnění
- dle požadavku je také možné provést napojení do šachtového dna přes strojně osazenou plastovou vložku
- vstupy a šachtové vložky v šachtových dnech je možné dodat v náklonu
- pomocí pryžového meziskružového těsnění je garantována těsnost spojů
- pro manipulaci se skružovými dílci a šachtovými dny jsou používány manipulační úchyty DEHA 2,5
- skružové dílce, šachtová dna a kónusy jsou osazeny ocelovými stupadly s PE povlakem, kónusy navíc jedním kapsovým stupadem
- žlab a nástupnice šachtového dna lze provést do $\frac{1}{4}$ nebo $\frac{1}{2}$ výšky profilu připojovaného potrubí
- výška šachtového dna je určena profilem připojovaného potrubí
- výroba kanalizačních dílců splňuje kvalitativní požadavky na beton dle ČSN EN 206 Beton – Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda, ČSN EN 1917 Vstupní a revizní šachty z prostého betonu, drátkobetonu a železobetonu, TKP18 – Betonové konstrukce a mosty
- kvalita betonu je deklarována pro třídu C40/50 a vyhovuje požadavkům na vodotěsnost a trvanlivost v agresivním prostředí definovaném XC1-4, XD1-3, XF1-4 a XA1-3
- výrobky kanalizačních šachet jsou vyráběny v závodech Mohelnice a Lučice

PŘÍKLAD SESTAVY KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 1000 M

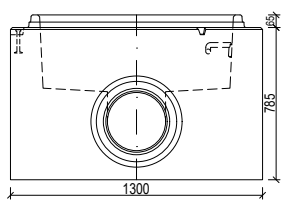


ŠACHTOVÁ DNA DN 1000 M

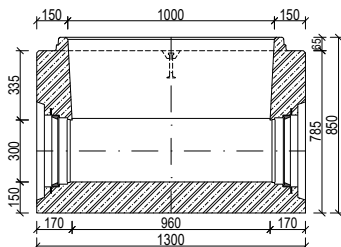
- prefabrikovaná šachtová dna jsou určena ke stavbě vstupních a revizních šachet na kanalizačním řadu
- žlab i nástupnice v provedení beton-beton
- žlab i nástupnice v provedení kamenina-kamenina
- žlab i nástupnice v provedení kamenina-beton
- žlab i nástupnice v provedení čedič-čedič
- žlab v provedení kamenina, nástupnice v provedení klinker-cihla
- dle požadavků zákazníků lze dodat šachtové dno se strojné osazenou šachtovou PVC vložkou



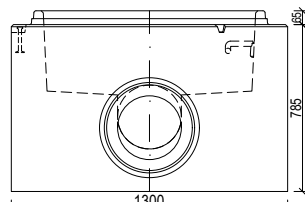
šachtové dno s integrovanou vložkou



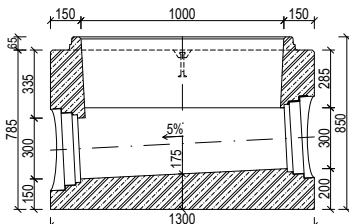
šachtové dno s integrovanou vložkou
ŘEZ A - A



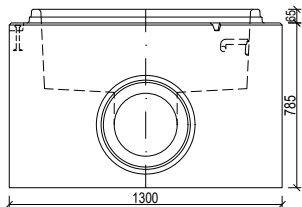
šachtové dno s náklonem



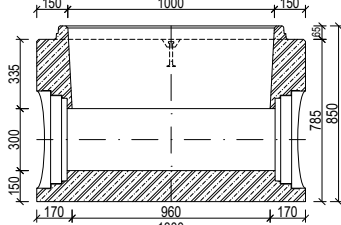
šachtové dno s náklonem
ŘEZ A - A



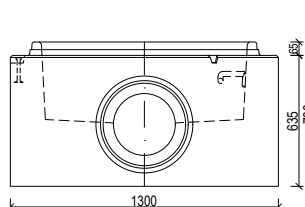
šachtové dno s výškou kynety 1-1



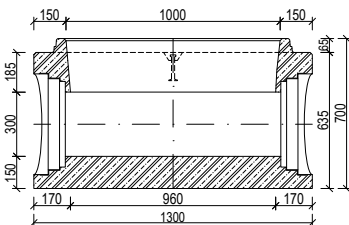
šachtové dno s výškou kynety 1-1
ŘEZ A - A



šachtové dno s výškou kynety 1-2



šachtové dno s výškou kynety 1-2
ŘEZ A - A



TECHNICKÉ ÚDAJE

název	výrobní rozměry (mm)				orientační hmotnost (kg)	tonáž max. do 24 t	poznámka
	D	H	t	f			
SU-M 1000×585 DN 150 BB	1000	585	150	150	1123	14	
SU-M 1000×635 DN 200 BB	1000	635	150	150	1363	14	
SU-M 1000×685 DN 250 BB	1000	685	150	150	1463	14	
SU-M 1000×785 DN 300 BB	1000	785	150	150	1614	14	
SU-M 1000×885 DN 400 BB	1000	885	230	150	2417	9	
SU-M 1000×985 DN 500 BB	1000	985	230	150	2566	9	
SU-M 1000×1085 DN 600 BB	1000	1085	230	150	2661	8	
SU-M-D 1000×685 PS	1000	685	150	150	1160	14	
SU-M-D 1000×1085 PS	1000	1085	150	150	1640	14	
SU-M 1000×585 DN 150 PS BB ½	1000	585	150	150	1190	18	loženo na paletách
SU-M 1000×585 DN 200 PS BB ½	1000	585	150	150	1166	18	
SU-M 1000×585 DN 250 PS BB ½	1000	585	150	150	1196	18	
SU-M 1000×635 DN 300 PS BB ½	1000	635	150	150	1228	18	
SU-M 1000×685 DN 400 PS BB ½	1000	685	230	150	1762	13	
SU-M 1000×785 DN 500 PS BB ½	1000	785	230	150	1911	12	
SU-M 1000×885 DN 600 PS BB ½	1000	885	230	150	1962	12	

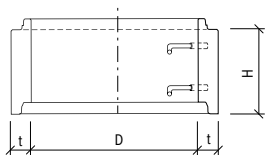
Legenda: D – rovné dno, PS – ocelové stupadlo s PE povlakem

Příklad značení výrobků: SU-M 1000×635 DN 200 BB = prvek s názvem SU-M, vnitřním průměrem 1000 mm, výškou 635 mm, žlabem a nástupnicí z betonu

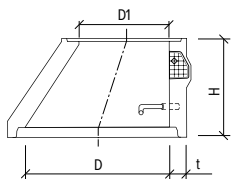
SKRUŽE A KÓNUSY DN 1000 M

- skruže a kónusy (přechodové skruže) jsou určeny pro stavbu kanalizačních vodotěsných šachet k podzemnímu vedení inženýrských sítí a pro stavbu jímek
- tloušťka stěny skruží, kónusů, přechodových desek a prstenců 120 mm
- pryžové těsnění není součástí výrobku, nutno zakoupit samostatně dle počtu spojů (nabídka na str. 42)

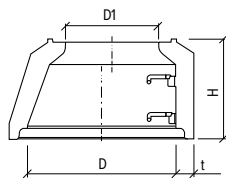
skruž
SR-M 1000×500 PS/DEHA



kónus
SH-M 1000/625×670 PS+K/DEHA



kónus
SH-M 1000/625×670 PS/DEHA



TECHNICKÉ ÚDAJE

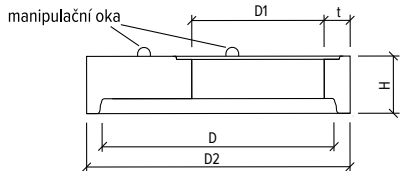
název	výrobní rozměry (mm)			počet (ks)	hmotnost (kg)	tonáž max. do 24t	výrobní závod		poznámka	
	D	H	t				paleta	ks	Mohelnice	Lučice
skruže										
SR-M 1000×250 PS/DEHA	1000	250	120	4	254	1046	80	✓	✓	loženo na paletách (hmotnost palety 30 kg započtena)
SR-M 1000×500 PS/DEHA	1000	500	120	2	506	1042	40	✓	✓	
SR-M 1000×1000 PS/DEHA	1000	1000	120	1	1013	1043	20	✓	✓	
kónusy										
SH-M 1000/625×670 PS+K/DEHA	1000/625	670	120	1	570	600	20	✓	✓	loženo na paletách (hmotnost palety 30 kg započtena)
SH-M 1000/625×670 PS/DEHA	1000/625	670	120	1	570	600	20	-	✓	

Legenda: DEHA – kotvy pro snadnou manipulaci pomocí kulové spojky DEHA, PS – ocelové stupadlo s PE povlakem, K – kapsové stupadlo



PŘECHODOVÉ DESKY DN 1000 M

- přechodové desky se používají u kanalizační šachty, u které není možné z důvodu celkové nízké stavební výšky použití kónusu (přechodové skruže)
- pro snazší manipulaci jsou desky osazeny třemi manipulačními oky



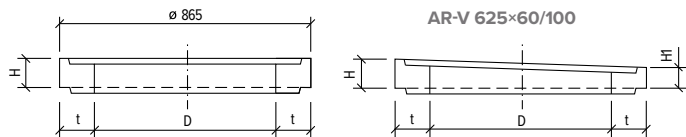
TECHNICKÉ ÚDAJE

název	výrobní rozměry (mm)				hmotnost (kg)	tonáž max. do 24 t	poznámka	
	D	D1	D2	H				
AP-M 1000/625x270 ZE	1000	625	1240	270	120	453	18	loženo na paletách

Legenda: ZE – zesílené zatížení

VYROVNÁVACÍ PRSTENCE

- vyrovnávací prstence slouží k vyrovnání stavebních výšek kanalizačních šachet na úroveň terénu nebo vozovky



TECHNICKÉ ÚDAJE

název	výrobní rozměry (mm)			počet (ks)	hmotnost (kg)	tonáž max. do 24 t	poznámka	
	D	H/H1	t					
AR-V 625x40	625	40	120	17	27,5	467,5	51	867
AR-V 625x60	625	60	120	18	40,0	720	33	594
AR-V 625x80	625	80	120	14	54,0	756	32	448
AR-V 625x100	625	100	120	11	68,0	748	32	352
AR-V 625x120	625	120	120	9	81,0	729	33	297
AR-V 625x60/100	625	100/60	120	10	53,0	530	32	320

loženo bez palet

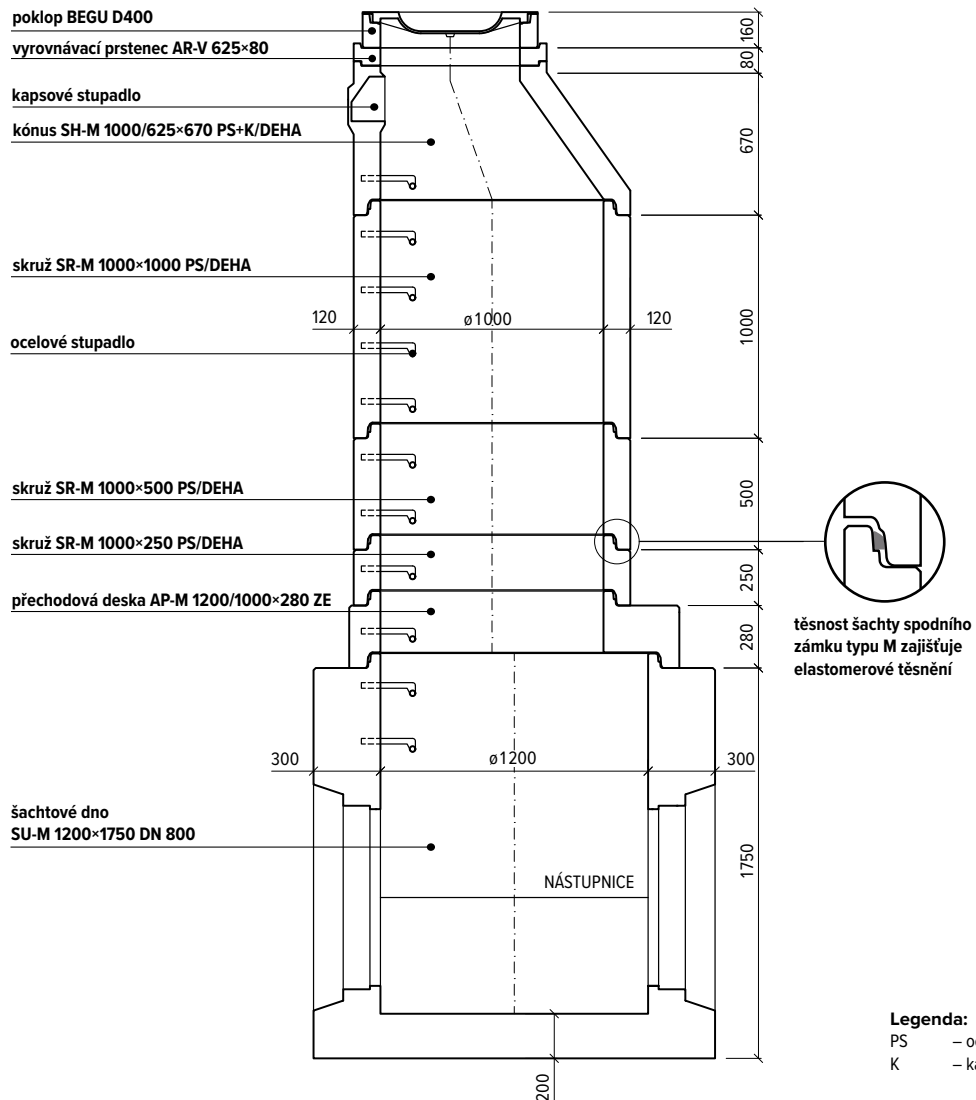
BEST.

KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 1200 M

splaškové kanalizační revizní šachty

- kanalizační dílce se používají ke stavbě vstupních a revizních šachet, zejména šachet koncových, spojních, lomových, pro spaškovou kanalizaci nebo drenážní systémy
- šachty slouží především ke kontrole, odvětrání, údržbě, čištění a monitoringu kanalizační sítě, šachtová dna revizních šachet ke svedení směru kanalizačního potrubí, případně změně jeho profilu nebo sklonu
- na šachtová dna lze napojit kanalizační potrubí DN 600, 700 a 800
- napojení trubního vedení do šachtového dna je možné pod úhly od 90° do 270°
- napojení potrubí do šachtového dna se provádí přes strojně osazenou plastovou vložku nebo integrované těsnění
- pomocí prýžového meziskružového těsnění je garantována těsnost spojů
- manipulace šachtových den se provádí pomocí lanových snyček, které se šroubují do zabudovaných závitnic RD 30
- pro manipulaci se skružovými dílci a přechodovými deskami jsou používány manipulační úchyty DEHA 2,5t
- skružové dílce a šachtová dna jsou osazeny ocelovými stupadly s PE povlakem
- výška nástupnice šachtového dna je standardně prováděna do $\frac{1}{2}$ výšky vývodu, na přání zákazníka ji lze provést ve $\frac{2}{3}$ nebo $\frac{1}{4}$ výšky profilu potrubí
- standardní převýšení přítoku je 10 mm, jiné převýšení dle individuální zakázky
- výroba kanalizačních dílců splňuje kvalitativní požadavky na beton dle ČSN EN 206 Beton – Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda, ČSN EN 1917 Vstupní a revizní šachty z prostého betonu, drátkobetonu a železobetonu, TKP18 – Betonové konstrukce a mosty
- kvalita betonu je deklarována pro třídu C40/50 a vyhovuje požadavkům na vodotěsnost a trvanlivost v agresivním prostředí definovaném XC1-4, XD1-3, XF1-4 a XA1-3
- výrobky DN 1200 jsou vyráběny v závodě Mohelnice

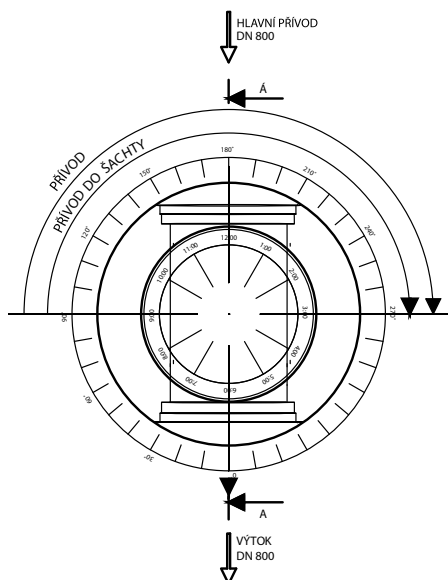
PŘÍKLAD SESTAVY KANALIZAČNÍ ŠACHTY, ŠACHTOVÉ DNO DN 1200 M, ŠACHTOVÉ DNO DN 1200 M S PŘECHODEM NA DN 1000 M



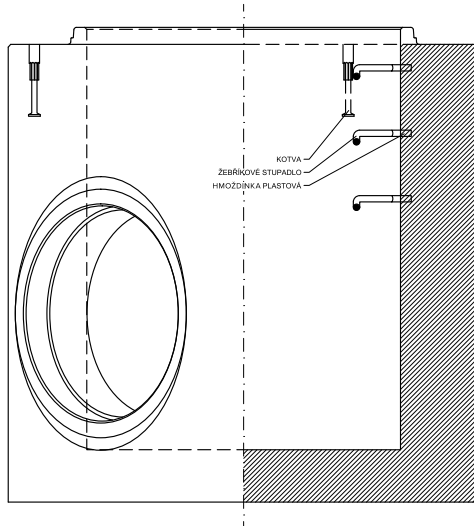
ŠACHTOVÁ DNA DN 1200 M

EKOLOGICKÝ
PROCES
VÝROBY

- prefabrikovaná šachtová dna jsou určena ke stavbě vstupních a revizních šachet na kanalizačním řadu
- žlab i nástupnice v provedení beton-beton
- žlab i nástupnice v provedení kamenina-kamenina
- žlab i nástupnice v provedení kamenina-beton
- žlab i nástupnice v provedení čedič-čedič



ŘEZ A – A



TECHNICKÉ ÚDAJE

název	výrobní rozměry (mm)			hmotnost (kg)		tonáž max. do 24 t	poznámka
	D	H	t	f	ks		
skruže							
SU-M-D 1200×1750 PS	1200	1750	300	300	5 800	4	
SU-M 1200×1750 DN 600 PS BB	1200	1750	300	300	5 635	4	
SU-M 1200×1750 DN 700 PS BB	1200	1750	300	300	5 520	4	loženo na paletách
SU-M 1200×1750 DN 800 PS BB	1200	1750	300	300	5 428	4	

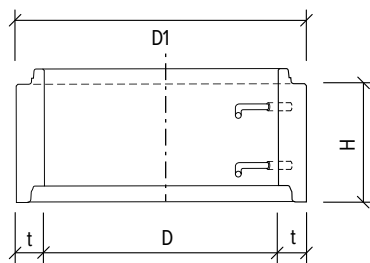
Legenda: D – rovné dno

Příklad značení výrobků: SU-M 1200×1750 DN BB = prvek s názvem SU-M, vnitřním průměrem 1200 mm, výškou 1750 mm, žlabem a nástupnicí z betonu

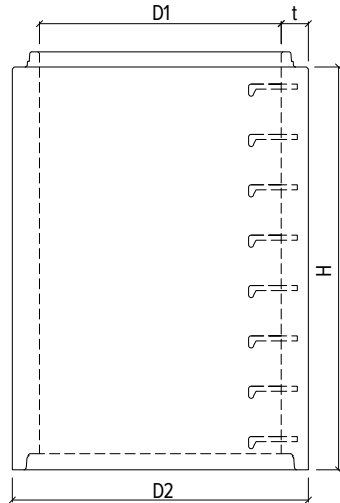
SKRUŽE DN 1200 M

- skruže a kónusy (přechodové skruže) jsou určeny pro stavbu kanalizačních vodotěsných šachet k podzemnímu vedení inženýrských sítí a pro stavbu jímek
- tloušťka stěny skruží, přechodových desek 135 mm
- pryzové těsnění není součástí výrobku, nutno zakoupit samostatně dle počtu spojů (nabídka na str. 42)

skruž
SR-M 1200×500 PS



skruž
SR-M 1200×2000 PS



TECHNICKÉ ÚDAJE

název	výrobní rozměry (mm)				hmotnost (kg) ks	tonáž max. do 24 t ks	poznámka
	D	H	t	D1			
skruže							
SR-M 1200×250 PS	1200	250	135	1470	318	24	
SR-M 1200×500 PS	1200	500	135	1470	644	12	loženo na paletách
SR-M 1200×1000 PS	1200	1000	135	1470	1317	6	
SR-M 1200×1500 PS	1200	1500	135	1470	1950	6	
SR-M 1200×2000 PS	1200	2000	135	1470	2600	9	

Legenda: PS – ocelové stupadlo s PE povlakem, K – kapsové stupadlo

PŘECHODOVÉ DESKY DN 1200 M

- přechodové desky se používají u kanalizační šachty, kde je potřeba změna průměru na DN 1000 nebo DN 625 mm
- pro snazší manipulaci se používají lanové úchyty zašroubované do závitnice RD16



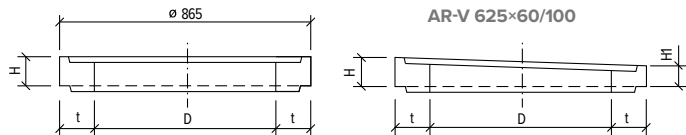
TECHNICKÉ ÚDAJE

název	výrobní rozměry (mm)					hmotnost (kg) ks	tonáž max. do 24 t ks
	D	D1	D2	H	t		
AP-M 1200/625×280 ZE	1200	625	1470	280	135	710	12
AP-MM 1200/1000×280 ZE	1200	1000	1470	280	135	520	12
AP-M 1200/900×900×280 ZE	1200	900×900	1470	280	135	495	12

Legenda: ZE – zesílené zatížení

VYROVNÁVACÍ PRSTENCE

- vyrovnavací prstence slouží k vyrovnaní stavebních výšek kanalizačních šachet na úroveň terénu nebo vozovky



TECHNICKÉ ÚDAJE

název	výrobní rozměry (mm)			počet (ks)	hmotnost (kg) ks	tonáž max. do 24 t balení	poznámka
	D	H/H1	t				
AR-V 625×40	625	40	120	17	27,5	467,5	51
AR-V 625×60	625	60	120	18	40,0	720	33
AR-V 625×80	625	80	120	14	54,0	756	32
AR-V 625×100	625	100	120	11	68,0	748	32
AR-V 625×120	625	120	120	9	81,0	729	33
AR-V 625×60/100	625	100/60	120	10	53,0	530	32

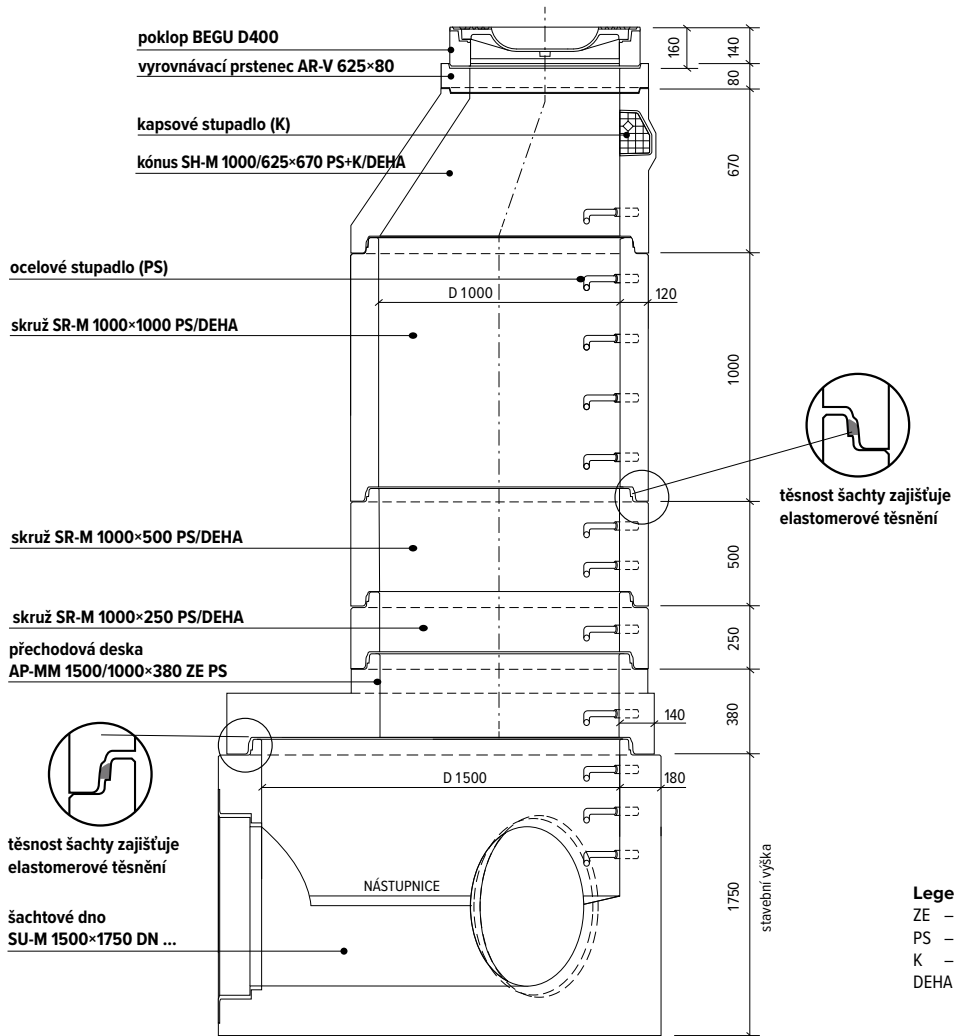
loženo bez palet

KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 1500 M

splaškové kanalizační revizní šachty

- kanalizační dílce se používají ke stavbě vstupních a revizních šachet, zejména šachet koncových, spojních, lomových, pro spaškovou kanalizaci nebo drenážní systémy
- šachty slouží především ke kontrole, odvětrání, údržbě, čištění a monitoringu kanalizační sítě, šachtová dna revizních šachet ke svedení směru kanalizačního potrubí, případně změně jeho profilu nebo sklonu
- na šachtová dna lze napojit kanalizační potrubí DN 700, 800, 900, 1000, 1100 a 1200
- napojení trubního vedení do šachtového dna je možné pod úhly od 120° do 240° stupňované po pěti stupních
- napojení potrubí do šachtového dna se provádí přes strojně osazenou plastovou vložku nebo integrované těsnění
- pomocí průzového meziskružového těsnění je garantována těnost spojů
- manipulace šachtových den se provádí pomocí lanových smyček, které se šroubují do zabudovaných závitnic RD 30
- u skružových dílců a přechodových desek je manipulace prováděna pomocí lanových smyček šroubovaných do zabudovaných závitnic RD 16
- skružové dílce a šachtová dna jsou osazeny ocelovými stupadly s PE povlakem
- výška nástupnice šachtového dna je standardně prováděna do $\frac{1}{2}$ výšky průměru vývodu, na přání zákazníka ji lze provést ve $\frac{2}{3}$ nebo $\frac{1}{4}$ výšky profilu potrubí
- standardní převýšení přítoku je 10 mm, jiné převýšení dle individuální zakázky
- výroba kanalizačních dílců splňuje kvalitativní požadavky na beton dle ČSN EN 206 Beton – Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda, ČSN EN 1917 Vstupní a revizní šachty z prostého betonu, drátkobetonu a železobetonu, TKP18 – Betonové konstrukce a mosty
- kvalita betonu je deklarována pro třídu C40/50 a vyhovuje požadavkům na vodotěsnost a trvanlivost v agresivním prostředí definovaném XC1-4, XD1-3, XF1-4 a XA1-3
- výrobky DN 1200 jsou vyráběny v závodě Mohelnice

PŘÍKLAD SESTAVY KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 1500 M, ŠACHTOVÉ DNO DN 1500 M S PŘECHODEM NA DN 1000 M

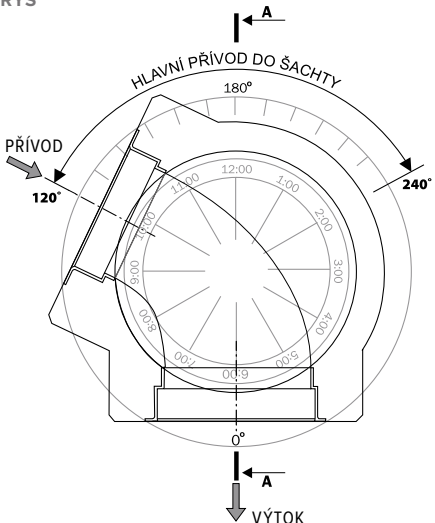


ŠACHTOVÁ DNA DN 1500 M

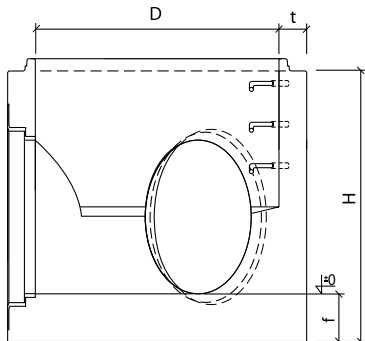
EKOLOGICKÝ
PROCES
VÝROBY

- prefabrikovaná šachtová dna jsou určena ke stavbě vodotěsných vstupních a revizních šachet na kanalizačním řadu
- žlab i nástupnice v provedení beton-beton
- žlab i nástupnice v provedení kamenina-beton
- žlab i nástupnice v provedení kamenina-kamenina
- žlab i nástupnice v provedení čedič-čedič

PŮDORYS



ŘEZ A – A



TECHNICKÉ ÚDAJE

název	výrobní rozměry (mm)				orientační hmotnost (kg)	tonáž max. do 24 t	poznámka
	D	H	t	f			
SU-M-D 1500x1750 PS	1500	1750	180	300	4899	4	
SU-M 1500x1750 DN 700 PS BB	1500	1750	180	300	5911	4	
SU-M 1500x1750 DN 800 PS BB	1500	1750	180	300	5773	4	
SU-M 1500x1750 DN 900 PS BB	1500	1750	180	300	5796	4	
SU-M 1500x1750 DN 1000 PS BB	1500	1750	180	300	6302	4	loženo na paletách
SU-M 1500x1750 DN 1100 PS BB	1500	1750	180	300	6301	4	
SU-M 1500x1750 DN 1200 PS BB	1500	1750	180	300	5635	4	

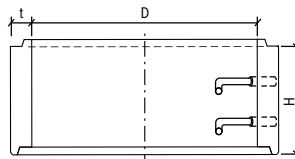
Legenda: D – rovné dno

Příklad značení výrobků: SU-M 1500x1750 DN BB = prvek s názvem SU-M, vnitřním průměrem 1500 mm, výškou 1750 mm, žlabem a nástupnicí z betonu



SKRUŽE DN 1500 M

- skruže jsou určeny pro stavbu kanalizačních vodotěsných šachet k podzemnímu vedení inženýrských sítí a pro stavbu jímek
- tloušťka stěny skružových dílců a přechodových desek 140 mm
- pro manipulaci jsou zabudovány závitnice RD 16
- pryžové těsnění není součástí výrobku, nutno zakoupit samostatně dle počtu spojů (nabídka na str. 42)



TECHNICKÉ ÚDAJE

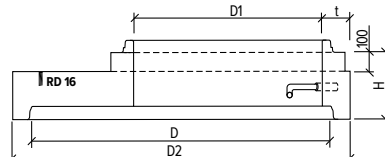
název	výrobní rozměry (mm)			hmotnost (kg)	tonáž max. do 24t	poznámka
	D	H	t			
SR-M 1500x250 PS	1500	250	140	538	40	
SR-M 1500x500 PS	1500	500	140	1075	20	
SR-M 1500x1000 PS	1500	1000	140	1955	12	
SR-M 1500x1880 PS	1500	1880	140	3240	6	

Legenda: PS – ocelové stupadlo s PE povlakem

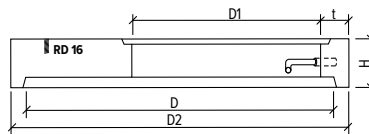
PŘECHODOVÉ DESKY DN 1500 M

- přechodové desky se používají u kanalizační šachty, kde je potřeba zúžení na DN 1000, 800, 625 mm
- pro manipulaci jsou zabudovány závitnice RD 16, do kterých se šroubuje lanové úchyty

AP-MM 1500/1000x380 ZE PS



AP-M 1500/1000x280 ZE PS



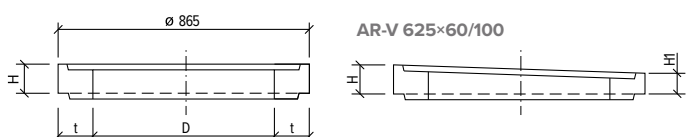
TECHNICKÉ ÚDAJE

název	výrobní rozměry (mm)					hmotnost (kg)	tonáž max. do 24t	poznámka
	D	D1	D2	H	t			
AP-M 1500/600x900/x320 ZE	1500	600x900	1780	320	140	1050	12	
AP-M 1500/600x900/x280 ZE	1500	600x900	1780	280	140	1050	12	
AP-M 1500/625x280 ZE	1500	625	1780	280	140	1083	12	
AP-M 1500/2x625x280 ZE								
AP-M 1500/800x280 ZE PS	1500	800	1780	280	140	990	12	
AP-M 1500/1000x280 ZE PS	1500	1000	1780	280	140	890	12	
AP-MM 1500/1000x380 ZE PS	1500	1000	1780	380	140	1050	6	
AP-MM 1500/1000x380 ZE PS ST	1500	1000	1780	380	140	1050	6	

Legenda: ZE – zesílené zatížení PS – ocelové stupadlo s PE povlakem ST – otvor umístěn ve středu desky

VYROVNÁVACÍ PRSTENCE

- vyrovnávací prstence slouží k vyrovnání stavebních výšek kanalizačních šachet na úroveň terénu nebo vozovky



TECHNICKÉ ÚDAJE

název	výrobní rozměry (mm)			počet (ks)	hmotnost (kg)	tonáž max. do 24t	poznámka	
	D	H/H1	t					
AR-V 625x40	625	40	120	17	27,5	467,5	51	867
AR-V 625x60	625	60	120	18	40,0	720	33	594
AR-V 625x80	625	80	120	14	54,0	756	32	448
AR-V 625x100	625	100	120	11	68,0	748	32	352
AR-V 625x120	625	120	120	9	81,0	729	33	297
AR-V 625x60/100	625	100/60	120	10	53,0	530	32	320

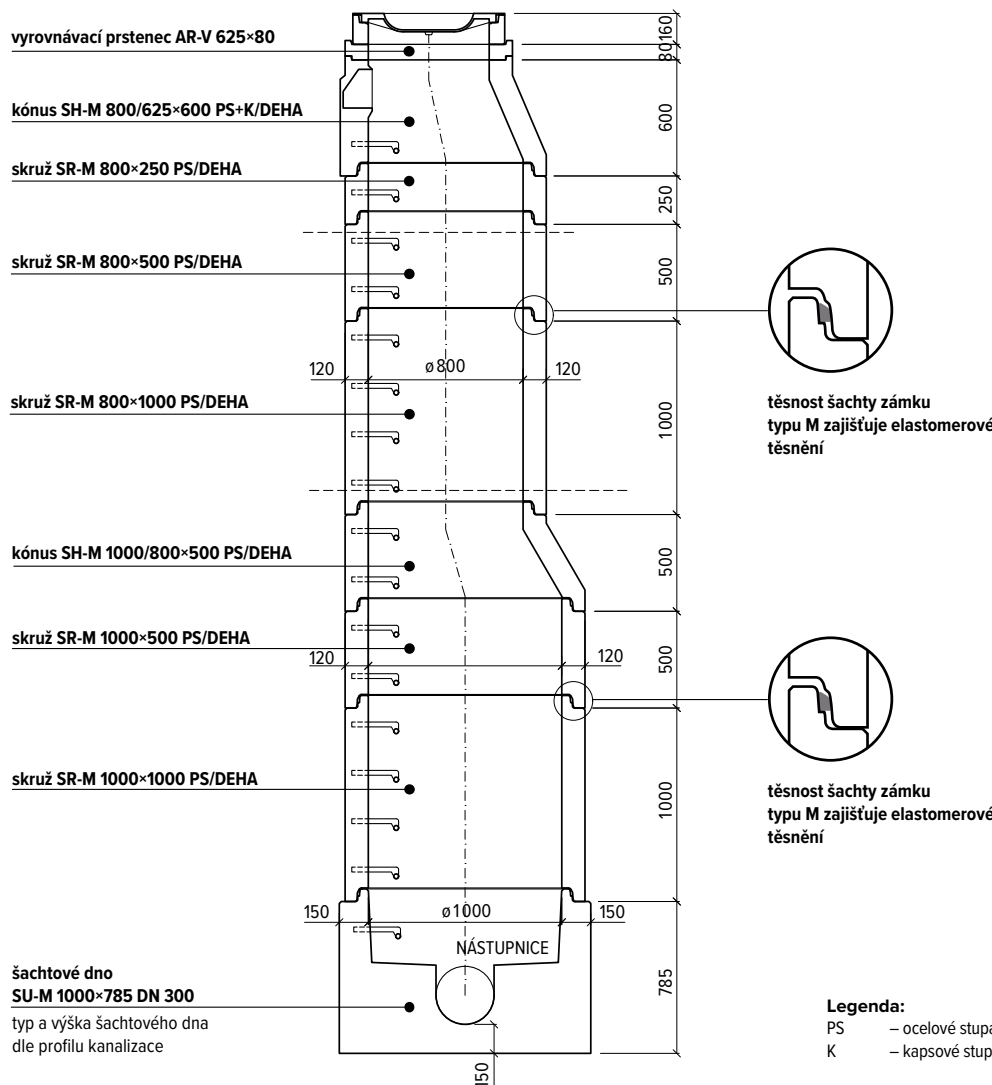
loženo bez palet

KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 1000 M, DN 800 M

splaškové kanalizační revizní šachty (STANDARD PRAHA)

- kanalizační dílce se používají ke stavbě vstupních a revizních šachet, zejména šachet koncových, spojních, lomových, pro spaškovou kanalizaci nebo drenážní systémy
- šachty slouží především ke kontrole, odvětrání, údržbě, čištění a monitoringu kanalizační sítě, šachtová dna revizních šachet ke svedení směru kanalizačního potrubí, případně změně jeho profilu nebo sklonu
- na šachtová dna lze napojit kanalizační potrubí od DN 150 do DN 600
- napojení trubního vedení do šachtového dna je možné pod úhly od 90° do 270°
- napojení potrubí se provádí do vyfrézovaného vstupu šachtového dna, ve kterém je pevně vlepeno pryžové těsnění, nebo přes strojně osazenou plastovou vložku
- vstupy a šachtové vložky v šachtových dnech je možné dodat v náklonu
- pomocí pryžového meziskružového těsnění je garantována těsnost spojů
- pro manipulaci se skružovými dílci a šachtovými dny jsou používány manipulační úchyty DEHA 2,5t
- skružové dílce, šachtová dna a kónusy jsou osazeny ocelovými stupadly s PE povlakem, kónusy navíc jedním kapsovým stupadlem
- žlab a nástupnice šachtového dna lze provést do $\frac{1}{4}$ nebo $\frac{1}{2}$ výšky profilu připojovaného potrubí
- výška šachtového dna je určena profilem připojovaného potrubí
- výroba kanalizačních dílců splňuje kvalitativní požadavky na beton dle ČSN EN 206 Beton – Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda, ČSN EN 1917 Vstupní a revizní šachty z prostého betonu, drátkobetonu a železobetonu, TKP18 – Betonové konstrukce a mosty
- kvalita betonu je deklarována pro třídu C40/50 a vyhovuje požadavkům na vodotěsnost a trvanlivost v agresivním prostředí definovaném XC1-4, XD1-3, XF1-4 a XA1-3
- dílce pro kanalizační šachty jsou vyráběny v závodě Lučice

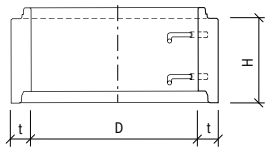
PŘÍKLAD SESTAVY KANALIZAČNÍ ŠACHTY, ŠACHTOVÉ DNO DN 1000 M, SKRUŽE DN 1000 M S PŘECHODEM NA DN 800 M



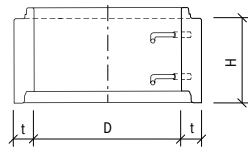
SKRUŽE A KÓNUSY DN 1000 M, DN 800 M

- skruže a kónusy (přechodové skruže) jsou určeny pro stavbu kanalizačních šachet k podzemnímu vedení inženýrských sítí
- tloušťka stěny skruží, kónusů a přechodových desek 120 mm

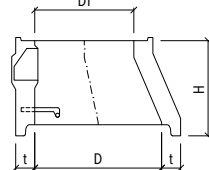
skruž
SR-M 1000×500 PS/DEHA



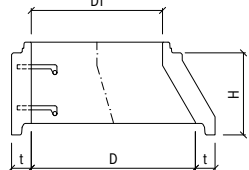
skruž
SR-M 800×500 PS/DEHA



kónus
SH-M 800/625×600 PS+K/DEHA



kónus
SH-M 1000/800×500 PS/DEHA



TECHNICKÉ ÚDAJE

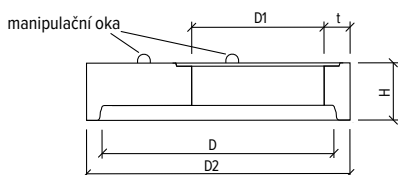
název	výrobní rozměry (mm)			počet (ks)		hmotnost (kg)	tonáž max. do 24t		výrobní závod	poznámka
	D	H	t	paleta	ks	paleta	ks	Mohelnice	Lučice	
skruže										
SR-M 1000×250 PS/DEHA	1000	250	120	4	254	1046	80	✓	✓	
SR-M 1000×500 PS/DEHA	1000	500	120	2	506	1042	40	✓	✓	loženo na paletách (hmotnost palety 30 kg započtena)
SR-M 1000×1000 PS/DEHA	1000	1000	120	1	1013	1043	20	✓	✓	
SR-M 800×250 PS/DEHA	800	250	120	4	215	890	80	-	✓	
SR-M 800×500 PS/DEHA	800	500	120	2	430	890	40	-	✓	loženo na paletách (hmotnost palety 30 kg započtena)
SR-M 800×1000 PS/DEHA	800	1000	120	1	845	875	20	-	✓	
kónusy										
SH-M 1000/625×670 PS+K/DEHA	1000/625	670	120	1	570	600	20	✓	✓	
SH-M 1000/800×500 PS/DEHA	1000/800	500	120	1	470	500	20	-	✓	loženo na paletách (hmotnost palety 30 kg započtena)
SH-M 800/625×600 PS+K/DEHA	800/625	600	120	1	480	510	20	-	✓	

Legenda: PS – ocelové stupadlo s PE povlakem, K – kapsové stupadlo

PŘECHODOVÉ DESKY DN 1000 M, DN 800 M

CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

- přechodové desky se používají u kanalizační šachty, u které není možné z důvodu celkové nízké stavební výšky použít kónusu (přechodové skruže)
- pro snazší manipulaci jsou desky osazeny třemi manipulačními oky



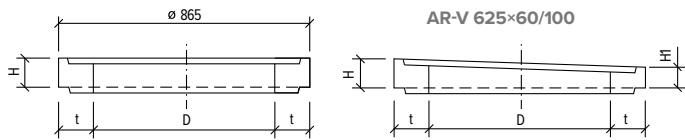
TECHNICKÉ ÚDAJE

název	výrobní rozměry (mm)					počet (ks)		hmotnost (kg)	tonáž max. do 24t		poznámka
	D	D1	D2	H	t	paleta	ks	paleta	palet	ks	
AP-M 1000/625×270 ZE	1000	625	1240	270	120	2	453	936	18	36	loženo na paletách (hmotnost palety 30 kg započtena)
AP-M 800/625×270 ZE	800	625	1040	270	120	2	340	710	18	36	loženo na paletách (hmotnost palety 30 kg započtena)

Legenda: ZE – zesílené zatížení

VYROVNÁVACÍ PRSTENCE

- vyrovnávací prstence slouží k vyrovnání stavebních výšek kanalizačních šachet na úroveň terénu nebo vozovky



TECHNICKÉ ÚDAJE

název	výrobní rozměry (mm)			počet (ks)	hmotnost (kg)	tonáž max. do 24t	poznámka	
	D	H/H1	t					
AR-V 625x40	625	40	120	17	27,5	467,5	51	867
AR-V 625x60	625	60	120	18	40,0	720	33	594
AR-V 625x80	625	80	120	14	54,0	756	32	448
AR-V 625x100	625	100	120	11	68,0	748	32	352
AR-V 625x120	625	120	120	9	81,0	729	33	297
AR-V 625x60/100	625	100/60	120	10	53,0	530	32	320



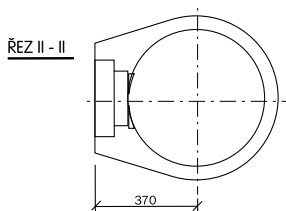
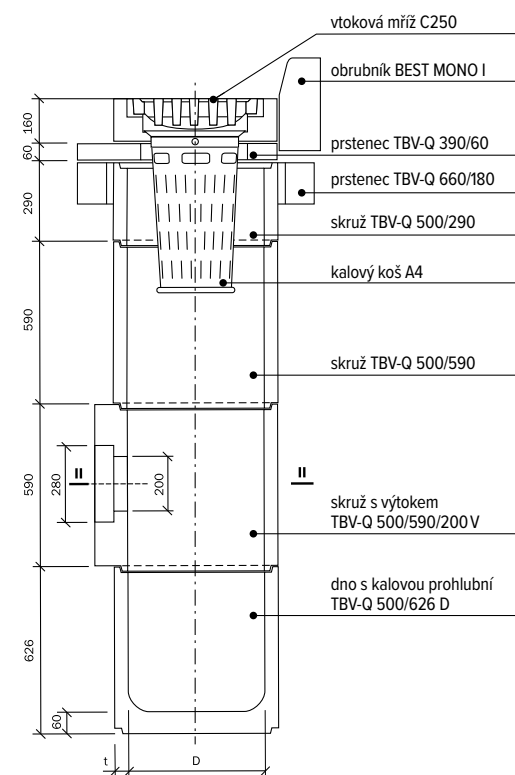
BEST

ULIČNÍ VPUSTI

- uliční vpusti jsou určeny pro stavbu objektů na zachycování a odvádění dešťových vod z pozemních komunikací nebo z jiných veřejných prostranství do stokové sítě
- uliční dešťová vpust může být osazena lapačem nečistot (kalovým košem) s kalovou prohlubní nebo s odtokem ve spodní části

- prvky se vyrábějí z betonu třídy C40/50, dle normy ČSN EN 1917:2004, složení betonu pro stupeň vlivu prostředí XF4 (jedná se o nejvyšší třídu odolnosti proti chemickým rozmrazovacím látkám)

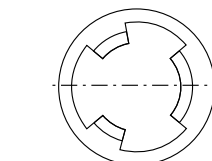
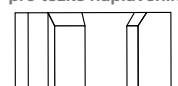
PŘÍKLAD SESTAVY ULIČNÍ VPUSTI DN 500



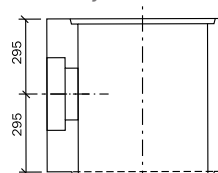
Legenda:

D	— rovné dno
VD	— dno s výtokem (bez vložky)
150 VVD	— dno s výtokem se zabudovanou vložkou PVC DN 150
200 VVD	— dno s výtokem se zabudovanou vložkou PVC DN 200
V	— skruž s výtokem (bez vložky)
150 VV	— skruž s výtokem se zabudovanou vložkou PVC DN 150
200 VV	— skruž s výtokem se zabudovanou vložkou PVC DN 200
S	— vyrovnávací prstenec šíkmý
K	— skruž s osazením na kalový koš pro těžké naplaveniny

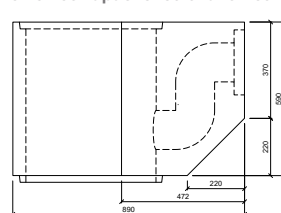
skruž s osazením na kalový koš
pro těžké naplaveniny



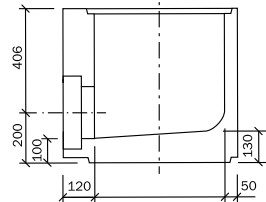
skruž s výtokem a vložkou



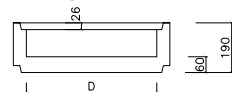
skruž se zápachovou uzávěrkou



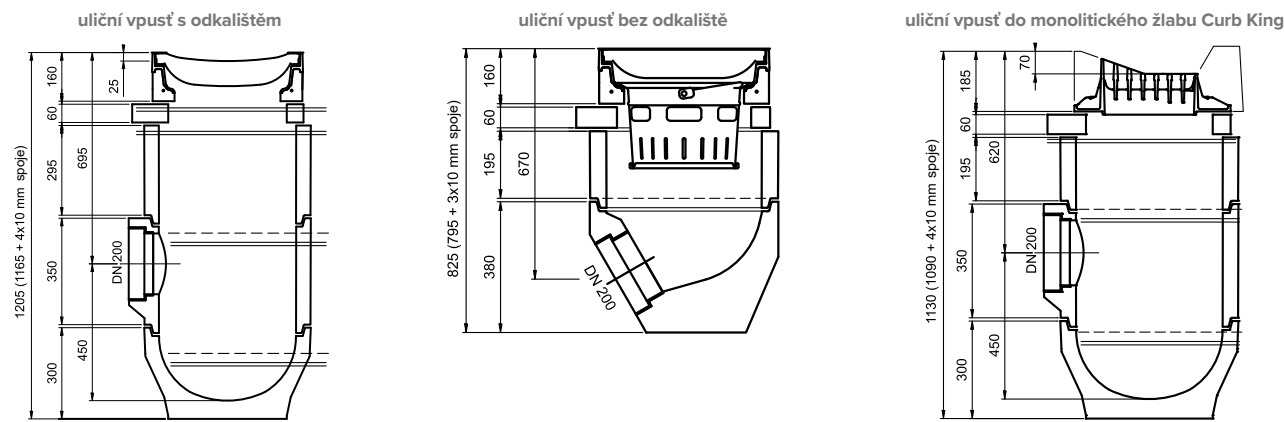
dno s odtokem ve spodní části



dno s kalovou prohlubní TBV-Q 500/190 D



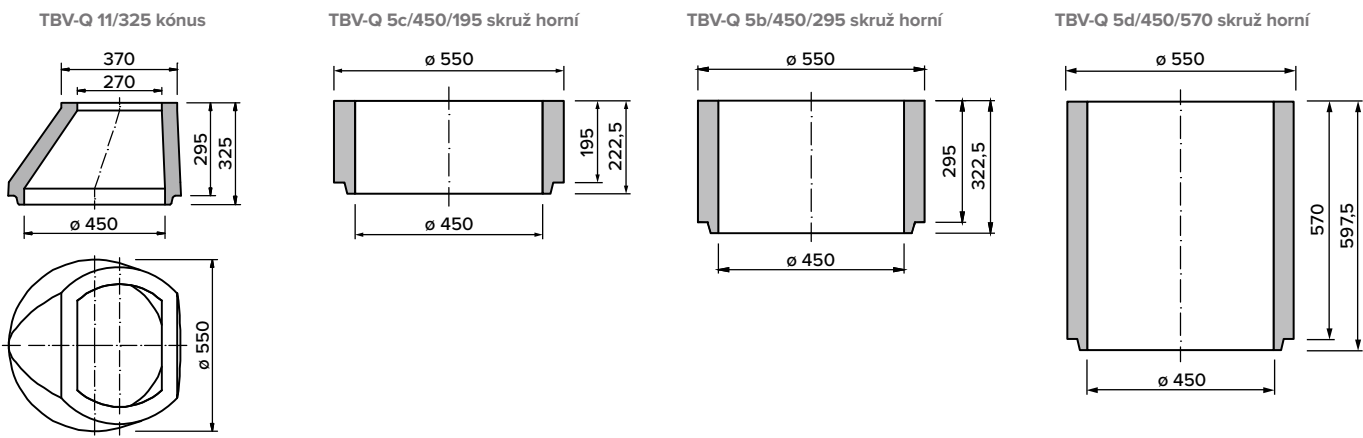
PŘÍKLADY SESTAV ULIČNÍCH VPUSTÍ DN 450



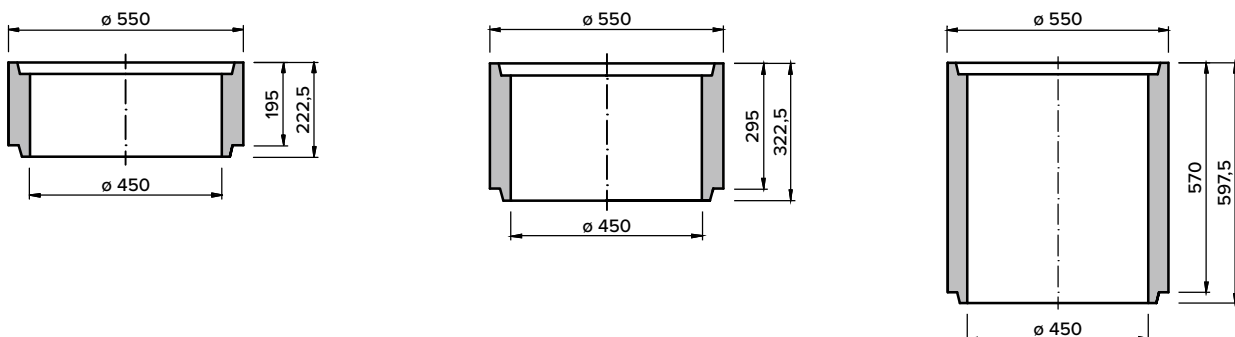
DNA, SKRUŽE, PRSTENCE

TECHNICKÉ ÚDAJE

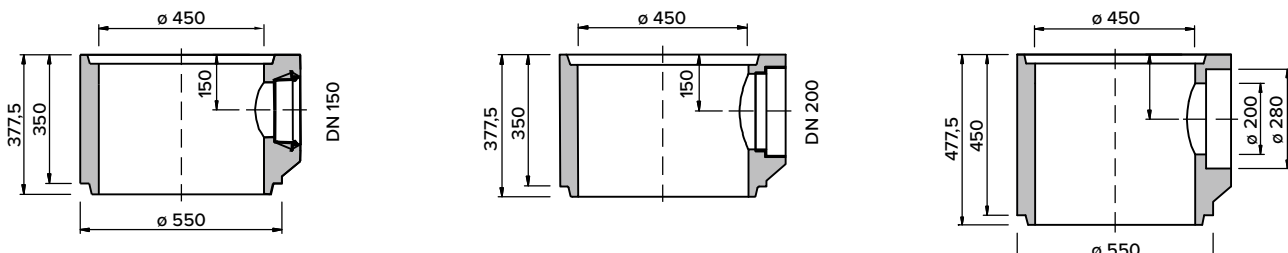
název	výrobní rozměry (mm)			hmotnost (kg) ks	počet (ks) paleta ks	poznámka
	D	H	t			
dna DN 450						
TBV-Q 1a/450/330 dno s výt. DN 150 PVC	450	330	-	83	16	
TBV-Q 1d/450/380 dno s výt. DN 200 PVC	450	380	-	87	12	loženo na paletách
TBV-Q 1d/450/380 dno s výt. DN 200 bez vložky	450	380	-	84	12	
TBV-Q 2a/450/300 dno s kalovou prohlubní	450	300	-	71	16	
dna DN 500						
TBV-Q 500/190 D	500	190	50	78	-	
TBV-Q 500/626 D	500	626	50	175	-	
TBV-Q 500/626/200 VD	500	626	50	232	-	loženo bez palet
TBV-Q 500/626/150 VVD	500	626	50	232	-	
TBV-Q 500/626/200 VVD	500	626	50	232	-	
TBV-Q 500/626/200 VV	500	626	50	232	-	
skruže DN 450						
TBV-Q 5c/450/195 skruž horní	450	195	50	38	20	
TBV-Q 5b/450/295 skruž horní	450	295	50	57	16	
TBV-Q 5d/450/570 skruž horní	450	570	50	105	8	
TBV-Q 6b/450/195 skruž středová	450	195	50	38	24	
TBV-Q 6a/450/295 skruž středová	450	295	50	56	16	
TBV-Q 6d/450/570 skruž středová	450	570	50	105	8	
TBV-Q 3a/450/350 skruž s výtokem DN 150 PVC	450	350	50	75	16	loženo na paletách
TBV-Q 3a/450/350 skruž s výtokem DN 200 PVC	450	350	50	70	16	
TBV-Q 3d/450/450 skruž s výtokem DN 200 bez vložky	450	450	50	90	8	
TBV-Q S/450/550 skruž se zápacovou uzávěrou DN 150 PVC	450	550	50	180	4	
TBV-Q S/450/550 skruž se zápacovou uzávěrou DN 200 PVC	450	550	50	190	4	
TBV-Q 11/325 kónus	450/270	325	50	60	12	
skruže DN 500						
TBV-Q 500/590/200 V skruž s výtokem DN 200 bez vložky	500	590	50	170	-	
TBV-Q 500/590/150 VV skruž s výtokem DN 150 PVC	500	590	50	170	-	
TBV-Q 500/590/200 VV skruž s výtokem DN 200 PVC	500	590	50	170	-	
TBV-Q 500/190	500	190	50	40	-	loženo bez palet
TBV-Q 500/290	500	290	50	60	-	
TBV-Q 500/590	500	590	50	120	-	
TBV-Q 500/290 K	500	290	50	87	-	
TBV-Q 500/590 skruž se zápacovou uzávěrkou DN 150 PVC	500	590	50	350	2	
TBV-Q 500/590 skruž se zápacovou uzávěrkou DN 200 PVC	500	590	50	350	2	
prstence DN 450						
TBV-Q 10a/627/390/60	390	60	-	23	15	loženo na paletách
TBV-Q 10b/500×350/400×270/60	400/270	60	-	8	50	
prstence DN 500						
TBV-Q 390/60	390	60	235/85	64	12	loženo na paletách
TBV-Q 660/180	660	180	100	103	-	loženo bez palet
TBV-Q 660/180/111 S	660	180/111	100	85	-	
poklop pro DN 500						
TBN-Q 500/C	625	50	-	31	10	loženo na paletách



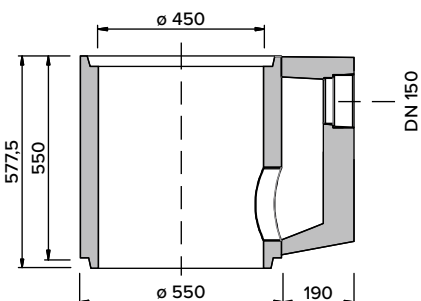
TBV-Q 6b/450/195 skruž středová TBV-Q 6a/450/295 skruž středová TBV-Q 6d/450/570 skruž středová



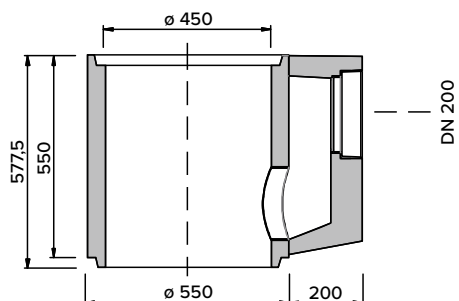
TBV-Q 3a/450/350 skruž s výtokem DN 150 PVC TBV-Q 3a/450/350 skruž s výtokem DN 200 PVC TBV-Q 3d/450/450 skruž s výtokem DN 200 bez vložky



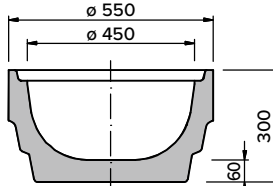
TBV-Q S/450/550 skruž se zápacího uzávěrou DN 150 PVC



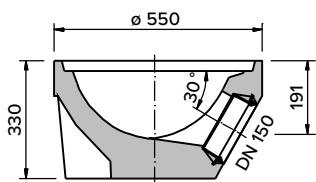
TBV-Q S/450/550 skruž se zápacího uzávěrou DN 200 PVC



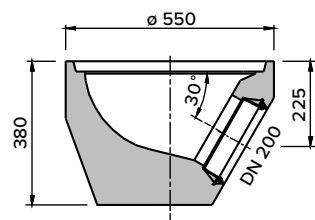
TBV-Q 2a/450/300 dno s kalovou prohlubní



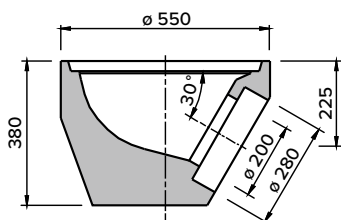
TBV-Q 1a/450/330 dno s výtokem DN 150 PVC



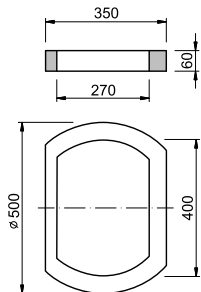
TBV-Q 1d/450/380 dno s výtokem DN 200 PVC



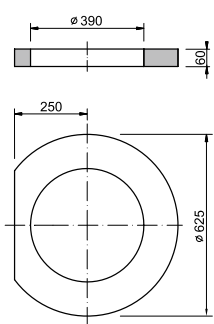
TBV-Q 1d/450/380 dno s výtokem DN 200 bez vložky



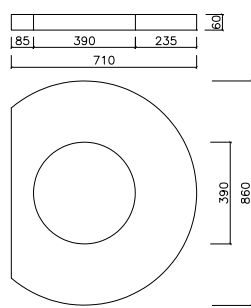
TBV-Q 10b/500×350/400×270/60 prstenec



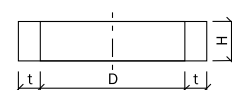
TBV-Q 10a/627/390/60 prstenec



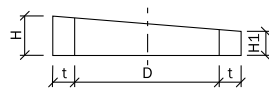
vyrovnávací prstenec TBV-Q 390/60



TBV-Q 660/180

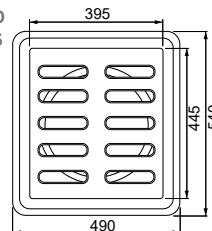
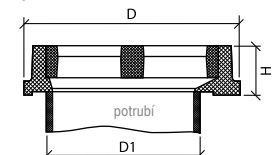
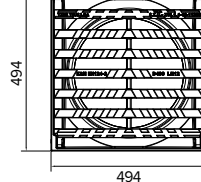
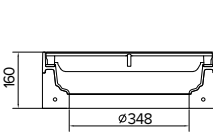


TBV-Q 660/180/111 S prstenec

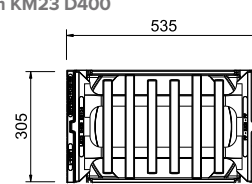
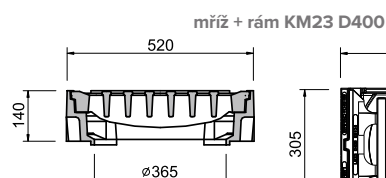
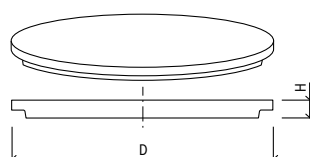


V TOKOVÉ MŘÍŽE A POKLOPY

- celolitinový rošt
- rám v provedení
- kombinace litiny a betonu
- k dodání také mříž
- z kompozitního plastu

kompozitní vtoková mříž + rám D400
kompozitní vtoková mříž + rám B125rám a rošt M1 D400, DIN 19583-13
rám a rošt M2 C250, DIN 19583-11
rám a rošt KM12P D400

TBN-Q 500/C

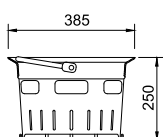


TECHNICKÉ ÚDAJE

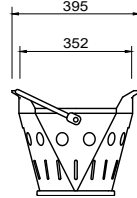
název	výrobní rozměry (mm)		vtokový průřez cm ²	počet (ks)	hmotnost (kg)	poznámka
	D/D1	H				
rám + rošt M1 D400, DIN 19583-13	504×504/348	160	910	12	97	1164
rám + rošt M2 C250, DIN 19583-11	504×504/348	160	910	12	85	1020
kompozitní vtoková mříž + rám B125	490×540/360	120	-	volné	26	-
kompozitní vtoková mříž + rám D400	490×540/360	120	-	volné	37	-
mříž + rám KM11RD pro přímé zabudování do Curb Kingu	701×48	162/116	-	20	48	960
mříž + rám KM12P s pantern D400	500×500	160	1300	16	70	1120
mříž + rám KM23 D400	535×305	140	558	24	58	1392
TBN-Q 500/C	625	50	-	10	31	340

KALOVÉ KOŠE

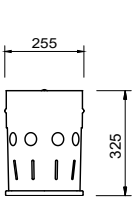
kalový koš B1, DIN 4052



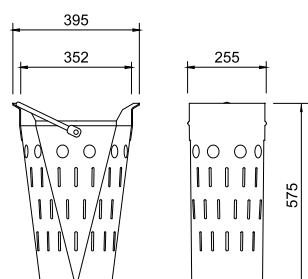
kalový koš D1, DIN 4052



kalový koš A4, DIN 4052



kalový koš C3, DIN 4052



TECHNICKÉ ÚDAJE

název	výrobní rozměry (mm)			poznámka
	D	H	ks	
kalový koš A4, DIN 4052	385	600	2	
kalový koš B1, DIN 4052	385	250	2,5	pozink
kalový koš C3, DIN 4052	395×255	575	2	loženo na paletách
kalový koš D1, DIN 4052	395×255	325	3	

BEST.

ŠACHTOVÉ POKLOPY

— **šachтовé poklopy v provedení litina (GU), nebo v kombinaci litiny a betonu (BEGU)**

— vybrané šachтовé poklopy doplněny tlumicí vložkou

— **tyto výrobky jsou expedovány ze závodů Mohelnice a Lučice**

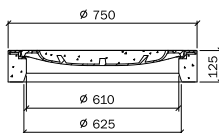
— **místo použití:**

A15 plochy používané výlučně cyklisty a chodci a plochy podobné (např. zatravněné)

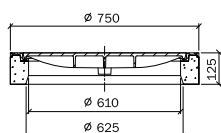
B125 chodníky, pěší zóny, plochy pro stání a parkování osobních automobilů

D400 vozovky pozemních komunikací, zpevněné krajnice a parkovací plochy přístupné pro všechny druhy silničních vozidel

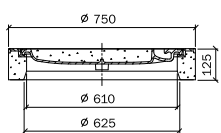
BEGU S-1 B125



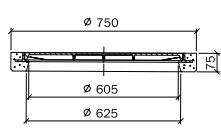
GU B-1 B125



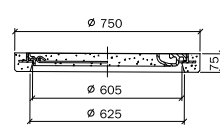
BEGU B-1 B125



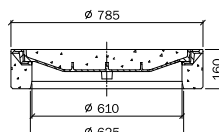
GU B-1 A15



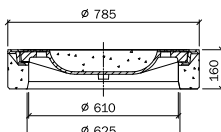
BEGU PARK A15



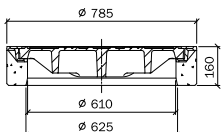
BEGU B-1 D400 T



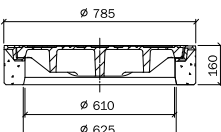
BEGU S-1 D400 T



GU B-1 D400 T



GU S-1 D400 T



TECHNICKÉ ÚDAJE

název	výrobní rozměry (mm)		počet (ks)	hmotnost (kg)		poznámka
	D/D1	H		paleta	ks	
rám + víko BEGU PARK A15	750/605	75	16	73	1168	
rám + víko GU-B-1 A15	750/605	75	16	50	800	
rám + víko BEGU B-1 B125	750/610	125	12	99	1188	bez odvětrávání
rám + víko GU-B-1 B125	750/610	125	12	69	828	
rám + víko BEGU S-1 B125	750/610	125	12	94	1128	s odvětráváním
rám + víko BEGU-B-1 D400 T	785/610	160	8	156	1248	bez odvětrávání, s tlumicí vložkou
rám + víko BEGU-S-1 D400 T	785/610	160	8	154	1232	s odvětráváním, s tlumicí vložkou
rám + víko GU-B-1 D400 T	785/610	160	8	154	1232	bez odvětrávání, s tlumicí vložkou
rám + víko GU-S-1 D400 T	785/610	160	8	153	1224	s odvětráváním, s tlumicí vložkou

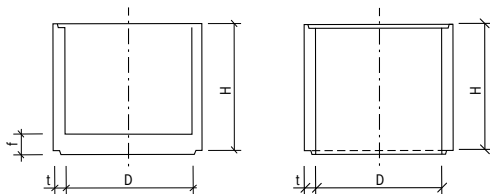
BEST.

DÍLCE PRO STUDNY DN 1000 F, DN 800 F

- dílce pro studny se používají ke stavbě studní s vnitřním průměrem DN 1000 a DN 800
- použití pro stavbu studní a jímek na vodu
- prvky se vyrábějí z betonu třídy C40/50 dle normy ČSN EN 206+A1 na mezní složení betonu pro stupeň vlivu prostředí XF4 (jedná se o nejvyšší třídu odolnosti proti chemickým rozmrazovacím látkám)
- studniční skruže splňují hygienické požadavky na styk s pitnou vodou

- tyto výrobky jsou expedovány ze závodu Mohelnice a vybrané prvky i ze závodu Lučice
- studniční skruže bez stupadel DN 1000 s výškou 250, 500 a 1 000 mm jsou dostupné ve všech závodech BEST
- poklopy na studny s označením TBN-Q 1000/RP nebo TBN-Q 800/RP jsou dostupné ve všech závodech BEST

DÍLCE PRO STUDNY



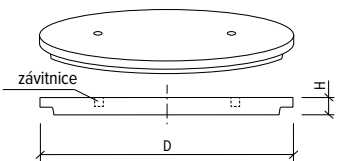
TECHNICKÉ ÚDAJE

název	výrobní rozměry (mm)				počet (ks)	hmotnost (kg)	tonáž max. do 24t	výrobní závod		poznámka
	D	H	t	f				ks	paleta	
dna										
SR-F 1000×1030/D	1000	1030	90	80	-	940	-	20	✓	-
SR-F 1000×1030/D PS	1000	1030	90	80	-	940	-	20	✓	-
SR-F 800×1030/D	800	1030	90	80	-	797	-	22	✓	-
SR-F 800×1030/D PS	800	1030	90	80	-	797	-	22	✓	-
skruže										
SR-F 1000×250	1000	250	90	-	4	185	770	80	✓	✓
SR-F 1000×250 PS	1000	250	90	-	4	185	770	80	✓	✓
SR-F 1000×500	1000	500	90	-	2	370	770	40	✓	✓
SR-F 1000×500 PS	1000	500	90	-	2	370	770	40	✓	✓
SR-F 1000×1000	1000	1000	90	-	1	740	770	20	✓	✓
SR-F 1000×1000 PS	1000	1000	90	-	1	740	770	20	✓	✓
SR-F 800×250	800	250	90	-	-	160	-	96	✓	-
SR-F 800×250 PS	800	250	90	-	-	160	-	96	✓	-
SR-F 800×500	800	500	90	-	-	331	-	48	✓	-
SR-F 800×500 PS	800	500	90	-	-	331	-	48	✓	-
SR-F 800×1000	800	1000	90	-	-	696	-	24	✓	-
SR-F 800×1000 PS	800	1000	90	-	-	696	-	24	✓	-

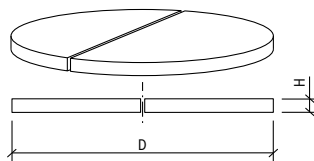
LEGENDA: D – rovné dno, PS – Ocelové stupadlo s PE nástříkem

POKLOPY NA STUDNY

TBN-Q 800/C



TBN-Q 800/RP, 1000/RP



TECHNICKÉ ÚDAJE

název	výrobní rozměry (mm)		počet (ks)		hmotnost (kg)		tonáž max. do 24t		výrobní závod		poznámka
	D	H	paleta	ks	paleta	palet	ks	Mohelnice	Lužice		
TBN-Q 800/C	950	150	4	259	1066	18	72	✓	-		
TBN-Q 800/RP	1100	80	3	163	519	20	60	✓	-		
TBN-Q 1000/RP	1300	80	3	228	714	20	60	✓	✓		loženo na paletách (hmotnost palety 30 kg započtena)

Legenda: C – celistvý poklop, RP – rovný půlený poklop – sesazení na sraz (bez zámku)

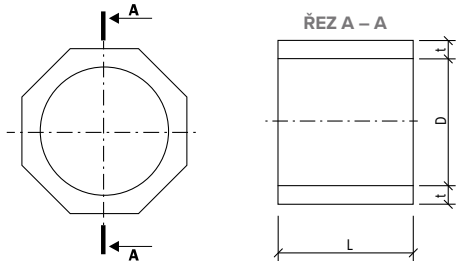


BEST.

ŽELEZOBETONOVÉ TROUBY

— železobetonové trubky jsou určeny pro vyšší vrcholová zatižení a k odvádění vod bez vnitřního přetlaku, a to dešťových, čistých neagresivních vod a kapalin a neagresivních vod podzemních

— prvky se vyrábějí z betonu třídy C40/50 dle normy ČSN EN 206+A1 na mezní složení betonu pro stupeň vlivu prostředí XF4 (jedná se o nejvyšší třídu odolnosti proti chemickým rozmrazovacím látkám)
— tyto výrobky jsou expedovány ze závodu Mohelnice
— loženo bez palet



TECHNICKÉ ÚDAJE

název	výrobní rozměry (mm)			hmotnost (kg)	tonáž max. do 24t
	D	L	t	ks	ks
TZP-Q 400/1000	400	1000	80	335	60
TZP-Q 600/1000	600	1000	80	490	40
TZP-Q 800/1000	800	1000	100	815	28
TZP-Q 1000/1000	1000	1000	120	1225	18
TZP-Q 1250/1000	1250	1000	150	1910	12



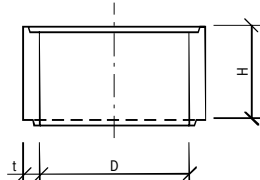
BEST.

VSAKOVACÍ SYSTÉM

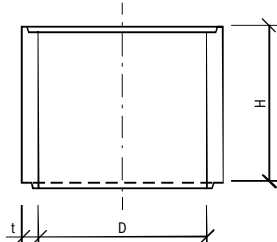
- stavební dílce z pórovitého betonu o vnitřních průměrech DN 500, 600, 800 a 1000 mm se mezi sebou dají vzájemně kombinovat
- stavební dílce TBX-Q 600/590 VSAK s vnitřním průměrem 600 mm a s vnějším osmihranným tvarem je možno použít pro liniové sestavení
- robustní, staticky odolná konstrukce
- zřízení obsypu hrubým kamenivem
- malá hloubka překrytí zeminou

- dlouhá životnost
- nízké pořizovací náklady
- velká variabilita provedení
- vysoká odolnost vůči kolmataci
- jednoduchá možnost vysokotlakého čištění
- vsakovací dílce BEST jsou vyráběny v souladu se všemi platnými zákony a předpisy, jsou vysoko kvalitní, a navíc ve své kategorii ekologičtější než ostatní obdobné výrobky

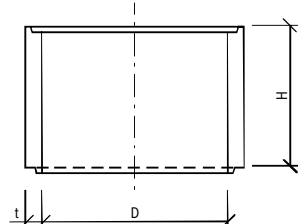
TBV-Q 500/290 VSAK



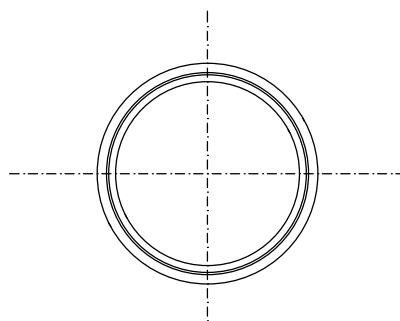
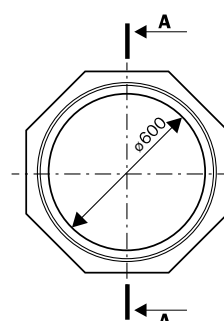
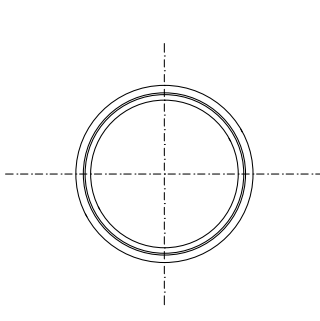
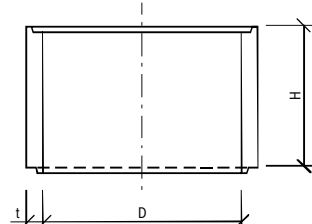
TBX-Q 600/590 VSAK



SR-F 800×500 VSAK



SR-F 1000×500 VSAK



TECHNICKÉ ÚDAJE

název	výrobní rozměry (mm)			hmotnost (kg)
	D	H	t	ks
TBV-Q 500/290 VSAK	500	290	50	60
TBX-Q 600/590 VSAK	600	590	80	258
SR-F 800×500 VSAK	800	500	90	330
SR-F 1000×500 VSAK	1000	500	90	350



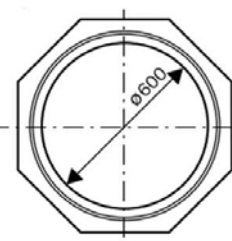
BEST.

DRENÁZNÍ ŠACHTICE DN 600

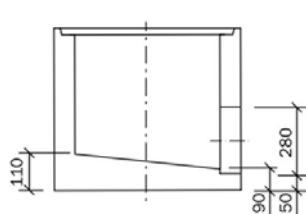
- drenážní šachtice vnitřního průměru DN 600 slouží k zachycení a odvedení vod ze sběrných drénů před tělesem komunikace, aby nedocházelo k podmáčení silničního, dálničního nebo železničního tělesa
- tyto drenážní šachtice jsou využívány v různých stavebních výškách a sestavách, s kalištěm nebo odtokem
- délce drenážních šachtic se vyrábí s tloušťkou stěny 80 mm

- dle požadavků projektanta jednotlivé dílce upravujeme vrtáním otvorů v požadovaném úhlu a průměru napojovaného drenážního potrubí
- sestavy drenážních šachtic lze použít jako nadzemní i podzemní varianty

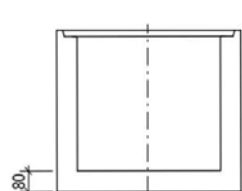
půdorys



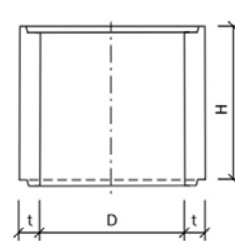
dno s výtokem



dno



skruž



TECHNICKÉ ÚDAJE

název	výrobní rozměry (mm)			hmotnost (kg)	tonáž max. do 24t	poznámka
	D	H	t	ks	ks	
dna						
TBX-Q 600/610 D	600	610	80	322	60	
TBX-Q 600/610/280 VD	600	610	80	290	60	
TBX-Q 600/610/150 VVD	600	610	80	290	60	loženo bez palet
TBX-Q 600/610/200 VVD	600	610	80	290	60	
TBX-Q 600/1000 D	600	1 000	80	540	45	
skruže						
TBX-Q 600/590/280 V	600	590	80	243	60	
TBX-Q 600/590/150 VV	600	590	80	245	60	
TBX-Q 600/590/200 VV	600	590	80	244	60	loženo bez palet
TBX-Q 600/590	600	590	80	258	60	
TBX-Q 600/290	600	290	80	122	120	
TBX-Q 600/180	600	180	80	80	160	
vyrovňávací prstence						
TBX-Q 600/180/110 S	600	180/110	80	53	160	loženo bez palet
poklopy						
TBN-Q 600/C	835	85	-	89	100	
TZN-Q 600/C	790	140	-	188	100	loženo na paletách (5 ks na paletě)
TZN-Q 625/C	800	100	-	120	140	

LEGENDA: D – rovné dno 280 VD – dno s výtokem (bez vložky) DN 280 150 VVD – dno s výtokem se zabudovanou vložkou PVC DN 150

200 VVD – dno s výtokem se zabudovanou vložkou PVC DN 200 280 V – skruž s výtokem (bez vložky) DN 280 150 VV – skruž s výtokem se zabudovanou vložkou PVC DN 150

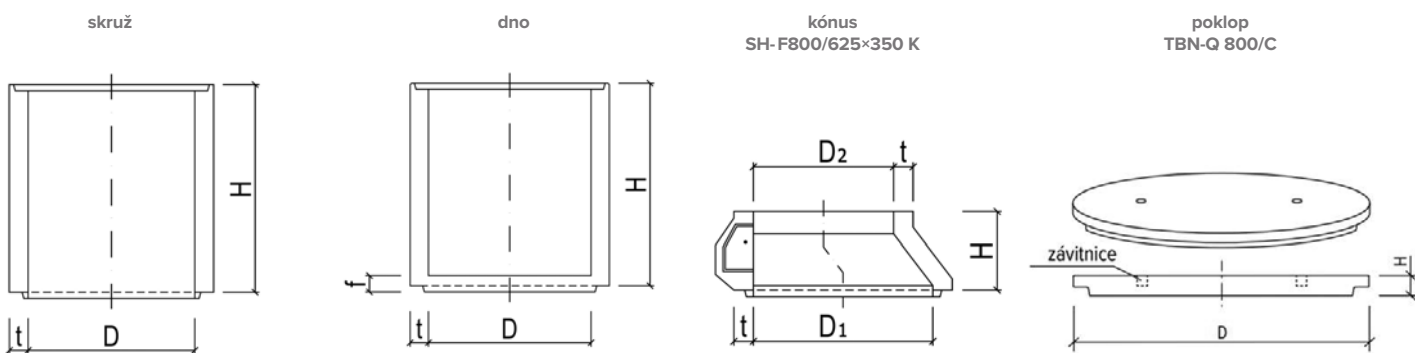
200 VV – skruž s výtokem se zabudovanou vložkou PVC DN 200 S – vyrovňávací prstenec šikmy

BEST.

DRENÁZNÍ ŠACHTICE DN 800

- drenážní šachtice vnitřního průměru DN 800 slouží k zachycení a odvedení vod ze sběrných drénů před tělesem komunikace, aby nedocházelo k podmáčení silničního, dálničního nebo železničního tělesa
- tyto drenážní šachtice jsou využívány v různých stavebních výškách a sestavách, s kalištěm nebo odtokem
- dílce drenážních šachtic se vyrábí s tloušťkou stěny 90 mm a jsou variantně nabízeny s osazením ocelovými stupadly s PE nástříkem nebo bez stupadel

- dle požadavků projektanta jednotlivé dílce upravujeme vrtáním otvorů dle požadovaného úhlu a průměru napojovaného drenážního potrubí
- sestavy drenážních šachtic lze použít jako nadzemní i podzemní varianty



TECHNICKÉ ÚDAJE

název	výrobní rozměry (mm)			počet (ks)	hmotnost (kg) paleta	tonáž max. do 24t ks	výrobní závod		poznámka
	D	H	t				paleta	ks	
dna									
SR-F 800×1030/D	800	1030	90	80	-	797	-	22	✓ -
SR-F 800×1030/D PS	800	1030	90	80	-	797	-	22	✓ -
skruže									
SR-F 800×250	800	250	90	-	-	160	-	96	✓ -
SR-F 800×250 PS	800	250	90	-	-	160	-	96	✓ -
SR-F 800×500	800	500	90	-	-	331	-	48	✓ -
SR-F 800×500 PS	800	500	90	-	-	331	-	48	✓ -
SR-F 800×1000	800	1000	90	-	-	696	-	24	✓ -
SR-F 800×1000 PS	800	1000	90	-	-	696	-	24	✓ -
kónusy									
SH-F 1000/800×300 PS	1000/800	300	90	-	1	210	240	15	✓ -
SH-F 800/625×350 K	800/625	350	90	-	1	217	247	15	✓ -
deskы									
AP-F 1000/800×220 ZE PS	800/1180	220	90	-	2	390	810	18	✓ -
AP-F 800/625×125 ZE	625/980	125	90	-	2	175	380	20	✓ -
AP-F 800/625×175 ZE	625/980	175	90	-	2	240	510	20	✓ -
TBN-Q 800/C	950	150	-	-	4	259	1066	18	✓ -
TBN-Q 800/RP	1100	80	-	-	3	163	519	20	✓ -

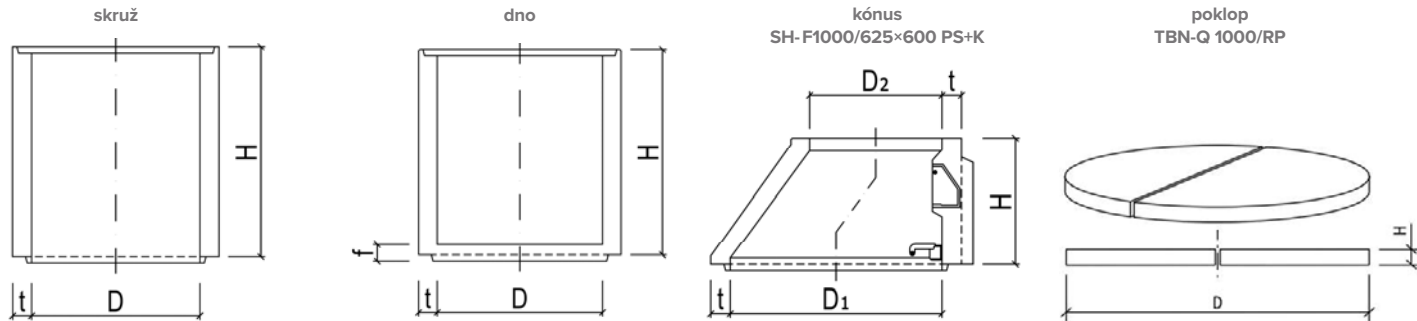
LEGENDA: D – rovné dno

BEST.

DRENÁZNÍ ŠACHTICE DN 1000

- drenážní a revizní šachtice vnitřního průměru DN 1000 slouží k zachycení a odvedení vod ze sběrných drénů před tělesem komunikace, aby nedocházelo k podmáčení silničního, dálničního nebo železničního tělesa
- tyto drenážní a revizní šachtice jsou využívané v různých stavebních výškách a sestavách, s kalištěm nebo odtokem

- dílce drenážních a revizních šachtic se vyrábí s tloušťkou stěny 90 mm a jsou variantně nabízeny s osazením ocelovými stupadly s PE nástříkem nebo bez stupadel
- variantně lze využít drenážní a revizní šachtice spolu se šachtovým dnem DN 1000 M v provedení žlabu a nástupnice dle individuálního zadání
- dle požadavků projektanta jednotlivé délce uprav



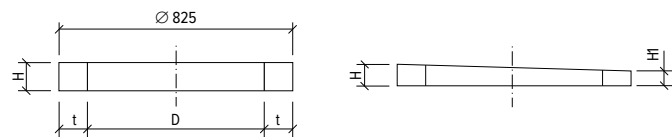
TECHNICKÉ ÚDAJE

název	výrobní rozměry (mm)				počet (ks)	hmotnost (kg)	tonáž max. do 24 t	výrobní závod		poznámka
	D	H	t	f				ks	paleta	
dna										
SR-F 1000×1030/D	1000	1030	90	80	-	940	970	20	✓	-
SR-F 1000×1030/D PS	1000	1030	90	80	-	940	970	20	✓	-
skruže										
SR-F 1000×250	1000	250	90	-	4	185	770	80	✓	✓
SR-F 1000×250 PS	1000	250	90	-	4	185	770	80	✓	✓
SR-F 1000×500	1000	500	90	-	2	370	770	40	✓	✓
SR-F 1000×500 PS	1000	500	90	-	2	370	770	40	✓	✓
SR-F 1000×1000	1000	1000	90	-	1	740	770	20	✓	✓
SR-F 1000×1000 PS	1000	1000	90	-	1	740	770	20	✓	✓
kónusy										
SH-F 1000/625×600 PS	1000/625	600	90	-	1	430	460	15	-	✓
SH-F 1000/800×300 PS	1000/800	300	90	-	1	210	240	15	✓	-
SH-F 1000/625×600 PS+K	1000/625	600	90	-	1	430	460	15	✓	-
deskы										
AP-F 1000/625×170 ZE	625/1180	170	90	-	2	365	760	36	✓	-
AP-F 1000/800×220 ZE PS	800/1180	220	90	-	2	390	810	36	✓	-
TBN-Q 1000/RP	1300	80	-	-	3	228	714	60	✓	✓
přechodový díl										
SR-MF 1000×300 PS	1000	300	120	-	1	260	290	70	✓	✓

LEGENDA: D – rovné dno

VYROVNÁVACÍ PRSTENCE

- přechodové desky se používají u kanalizační šachty, u které není možné z důvodu celkové nízké stavební výšky použít kónusu (přechodové skruže)
- pro snazší manipulaci desky osazeny třemi manipulačními oky
- vyrovnávací prstence slouží k vyrovnání stavebních výšek kanalizačních šachet na úroveň terénu nebo vozovky



TECHNICKÉ ÚDAJE

název	výrobní rozměry (mm)			počet (ks)		hmotnost (kg)		tonáž max. do 24t	poznámka
	D	H/H1	t	balení	ks	balení	balení	ks	
AR 625x40	625	40	100	17	23	391	51	867	
AR 625x60	625	60	100	18	33	594	33	594	
AR 625x80	625	80	100	14	44	616	32	448	
AR 625x100	625	100	100	11	55	605	32	352	
AR 625x120	625	120	100	9	66	594	33	297	
AR 625x60/100	625	100/60	100	10	44	440	32	320	

loženo bez palet



BEST.

NÁDRŽE DN 2000 M, DN 1500 M, DN 1200 M

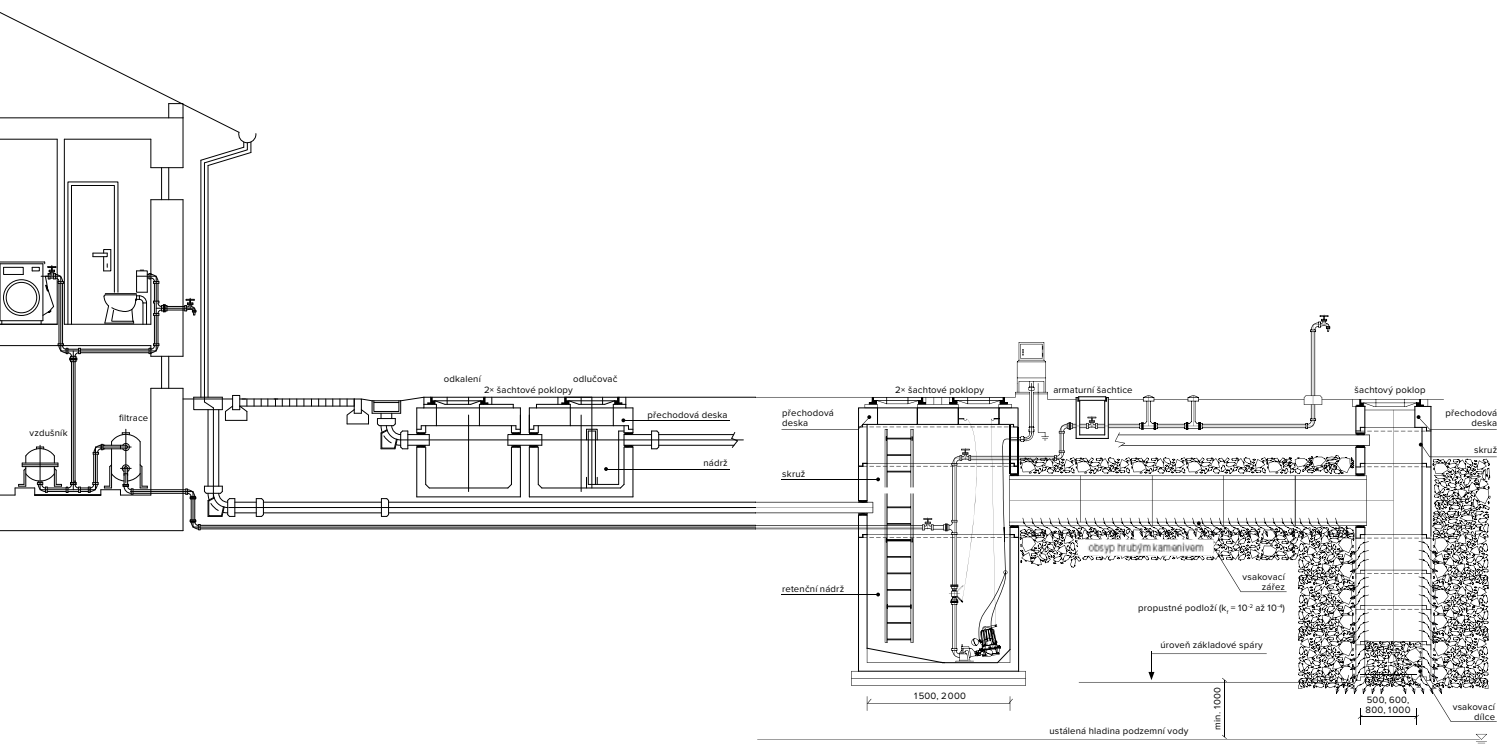
- nádrže jsou určené ke skladování a jímání čistých i odpadních vod s možností dodatečného vybavení technologií pro odlučování ropných látek, odlučovačů tuků, fekalií, případně jako čerpací stanice
- pro použití čerpacích stanic je možno připravit otvory dle požadavku
- manipulace se provádí pomocí lanových smyček, které se zašroubují do zabudovaných závitnic RD 30
- u skruží typu SU-M-D 1500 a SU-M-D 1200 je manipulace prováděna pomocí lanových smyček zabudovaných do závitnic RD 16
- v případě délce průměru DN 2000, DN 1500 a DN 1200 je možné opatřit tyto prvky za příplatek vnějším ochranným náterem
- prvky se vyrábějí z betonu třídy C40/50 dle normy ČSN EN 206+A1 na mezní složení betonu pro stupeň vlivu prostředí XF4 (jedná se o nejvyšší třídu odolnosti proti chemickým rozmrazovacím látkám)
- objem nádrží se zvýší nastavením nádrže skružem
- **tyto výrobky jsou expedovány ze závodu Mohelnice**

PROČ AKUMULOVAT?

V nepříznivých geologických a pedologických podmínkách, kdy geologická (skalní podloží), hydrogeologická (vysoká hladina podzemní vody) nebo pedologická (jíly) stavba území neumožňuje vsakování přebytečné dešťové vody, je retence jedinou možností, jak uspokojivě vyřešit podmínky stavebního zákona pro zadržení vody. Při vhodném řešení může být retence i ekonomicky výhodnou. Cena veřejně distribuované vody bude neustále stoupat a využití akumulované vody, ať už pro údržbu zahrady, mytí aut a techniky či použití (po úpravě) pro praní a splachování WC, bude stále více ekonomicky akceptovatelným řešením. Při průměrném srážkovém úhrnu 660 mm za rok a při obvyklé ploše střechy cca 200 m² bude možno při normovém koeficientu odtoku ze střechy (průměr = 0,95) akumulovat cca 120 m³ dešťové vody.

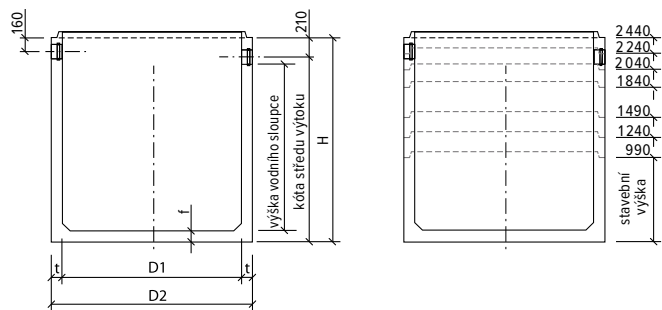
VÝHODY RETENČNÍCH NÁDRŽÍ Z BETONU:

- robustní staticky odolná konstrukce
- malá hloubka překrytí zeminou a tím zaručený velmi dobrý přístup pro čištění a dezinfekci
- dlouhá životnost
- nízké pořizovací náklady
- velká variabilita provedení



NÁDRŽE

— nádrže typu SU-M-D jsou bez výtoku



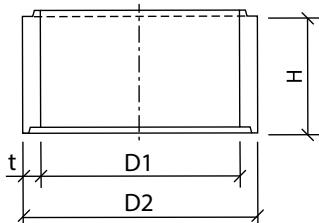
TECHNICKÉ ÚDAJE

název	výrobní rozměry (mm)					osa výtoku	obsah (u SU-M po výtok)	výška vodního sloupuce (u SU-M po výtok)	obsah	hmotnost (kg)	tonáž max. do 24t	poznámka
	D1	D2	H	t	f							
SU-M 2000x990 DN 150	2000	2240	990	120	130	780	1806	575	1,80	3000	4	
SU-M 2000x990 DN 200	2000	2240	990	120	130	780	1727	550	1,73	3000	4	
SU-M 2000x1240 DN 150	2000	2240	1240	120	130	1030	2591	825	2,59	3498	4	
SU-M 2000x1240 DN 200	2000	2240	1240	120	130	1030	2512	800	2,59	3498	4	
SU-M 2000x1490 DN 150	2000	2240	1490	120	130	1280	3376	1075	3,37	3998	4	
SU-M 2000x1490 DN 200	2000	2240	1490	120	130	1280	3297	1050	3,29	3998	4	
SU-M 2000x1840 DN 150	2000	2240	1840	120	130	1630	4476	1425	4,47	4698	4	
SU-M 2000x1840 DN 200	2000	2240	1840	120	130	1630	4396	1400	4,39	4698	4	
SU-M 2000x2040 DN 150	2000	2240	2040	120	130	1830	5103	1625	5,10	5098	4	
SU-M 2000x2040 DN 200	2000	2240	2040	120	130	1830	5024	1600	5,02	5098	4	
SU-M 2000x2240 DN 150	2000	2240	2240	120	130	2030	5731	1825	5,73	5558	4	
SU-M 2000x2240 DN 200	2000	2240	2240	120	130	2030	5652	1800	5,65	5558	4	
SU-M 2000x2440 DN 150	2000	2240	2440	120	130	2230	6356	2025	6,36	5895	4	
SU-M 2000x2440 DN 200	2000	2240	2440	120	130	2230	6280	2000	6,28	5895	4	
SU-M-D 2000x990	2000	2240	990	120	130	-	2700	860	2,70	3000	4	
SU-M-D 2000x1240	2000	2240	1240	120	130	-	3485	1110	3,48	3498	4	
SU-M-D 2000x1490	2000	2240	1490	120	130	-	4270	1360	4,27	3998	4	
SU-M-D 2000x1840	2000	2240	1840	120	130	-	5369	1710	5,37	4698	4	
SU-M-D 2000x2040	2000	2240	2040	120	130	-	5997	1910	5,98	5098	4	
SU-M-D 2000x2240	2000	2240	2240	120	130	-	6625	2110	6,62	5558	4	
SU-M-D 2000x2440	2000	2240	2440	120	130	-	7253	2310	7,25	5895	4	
SU-M-D 1500x630	1500	1780	630	140	200	-	759	430	0,76	1845	6	
SU-M-D 1500x1130	1500	1780	1130	140	200	-	1642	930	1,64	2745	6	
SU-M-D 1500x2000	1500	1780	1950	140	200	-	3179	1800	3,18	3979	6	
SU-M-D 1200x2000	1200	1470	2000	135	150	-	2113	2075	2,34	3300	6	
SU-M-D 1200x1000	1200	1470	1000	135	150	-	983	1075	1,21	1980	12	
SU-M-D 1200x1500	1200	1470	1500	135	150	-	-	1575	1,12	2574	9	

loženo
na paletách

SKRUŽE

- skruže se používají pro sestavování šachet nebo nádrží
- manipulace se provádí pomocí lanových smyček, které se šroubují do zabudovaných závitnic RD 16 u skruží DN 1500 a do závitnic RD 30 u skruží DN 2000
- tloušťka stěny skruže 120 mm, 135 mm a 140 mm
- pryžové těsnění není součástí výrobku, nutno zakoupit samostatně dle počtu spojů (nabídka na str. 42)



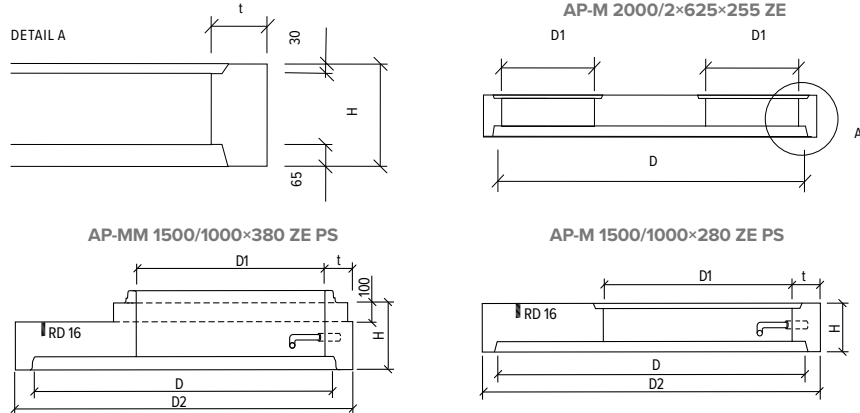
TECHNICKÉ ÚDAJE

název	výrobní rozměry (mm)				hmotnost (kg) ks	tonáž max. do 24t ks	poznámka
	D1	D2	H	t			
SR-M 2000×1500	2000	2 240	1500	120	3123	4	
SR-M 2000×1000	2000	2 240	1000	120	2123	4	
SR-M 2000×500	1500	1780	500	140	1008	12	
SR-M 1500×1880	1500	1780	1880	140	3 400	6	
SR-M 1500×1000	1500	1780	1000	140	1884	6	
SR-M 1500×500	1500	1780	500	140	1008	12	
SR-M 1500×250	1500	1780	250	140	504	24	
SR-M 1200×2000	1200	1470	2 000	135	2 600	6	
SR-M 1200×1500	1200	1470	1500	135	1950	6	
SR-M 1200×1000	1200	1470	1000	135	1317	6	
SR-M 1200×500	1200	1470	500	135	644	12	
SR-M 1200×250	1200	1470	250	135	318	12	

loženo na paletách

PŘECHODOVÉ A ZÁKRYTOVÉ DESKY

- přechodové desky se používají k zakrytí šachet a nádrží s vnitřním průměrem 1 200, 1 500, 2 000 mm
- manipulace se provádí pomocí lanových smyček, které se šroubují do zabudovaných závitnic RD 16



TECHNICKÉ ÚDAJE

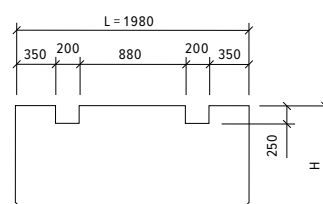
název	D	D1	D2	H	t	výrobní rozměry (mm)	hmotnost (kg)	tonáž max. do 24t	poznámka
AP-M 2000/625x255	2000	625	2240	255	120	AP-M 2000/625x255	1790	8	
AP-M 2000/625x255 ZE	2000	625	2240	255	120	AP-M 2000/625x255 ZE	1790	8	
AP-M 2000/2x625x255	2000	625/625	2240	255	120	AP-M 2000/2x625x255	1648	8	
AP-M 2000/2x625x255 ZE	2000	625/625	2240	255	120	AP-M 2000/2x625x255 ZE	1648	8	
AP-M 2000/2x625/700x355 ZE	2000	625/625/700	2240	320	120	AP-M 2000/2x625/700x355 ZE	1828	8	
AP-M 2000/1000x255 ZE KR	2000	1000	2240	255	120	AP-M 2000/1000x255 ZE KR	1565	8	
AP-M 2000/1000x255 ZE ST	2000	1000	2240	255	120	AP-M 2000/1000x255 ZE ST	1565	8	
AP-M 2000/600x900/625x255 ZE	2000	600x900/625	2240	255	120	AP-M 2000/600x900/625x255 ZE	1500	8	
AP-M 2000/600x900/600x600x255 ZE	2000	600x900/600x600	2240	355	120	AP-M 2000/600x900/600x600x255 ZE	1900	8	
AP-M 2000/1000x625x255 ZE	2000	1000/625	2240	255	120	AP-M 2000/1000x625x255 ZE	1420	8	
AP-M 1500/625x280 ZE	1500	625	1780	280	140	AP-M 1500/625x280 ZE	1083	12	
AP-M 1500/800x280 ZE PS	1500	800	1780	280	140	AP-M 1500/800x280 ZE PS	990	12	
AP-M 1500/600x900x280 ZE	1500	600x900	1780	280	140	AP-M 1500/600x900x280 ZE	1050	12	
AP-M 1500/1000x280 ZE PS	1500	1000	1780	280	140	AP-M 1500/1000x280 ZE PS	890	12	
AP-MM 2000/1000x355 ZE KR	2000	1000	2240	355	120	AP-MM 2000/1000x355 ZE KR	2148	4	
AP-MM 2000/1000x355 ZE ST	2000	1000	2240	355	120	AP-MM 2000/1000x355 ZE ST	2148	4	
AP-MM 1500/1000x380 ZE PS	1500	1000	1780	380	140	AP-MM 1500/1000x380 ZE PS	1050	6	
AP-MM 1500/1000x380 ZE PS ST	1500	1000	1780	380	140	AP-MM 1500/1000x380 ZE PS ST	1050	6	
AP-M 1200/625x280 ZE	1200	625	1470	280	135	AP-M 1200/625x280 ZE	710	12	
AP-MM 1200/1000x280 ZE	1200	1000	1470	280	135	AP-MM 1200/1000x280 ZE	520	12	

LEGENDA: ZE – zesílené zatížení ST – otvor umístěn ve středu desky KR – otvor umístěn u kraje desky

loženy na paletách

DĚLICÍ DESKY

- dělicí deska nádrže je železobetonový dílec s průtočnými otvory, které zabezpečují přechod z odkalovacího koalescenční části nádrže
- velikost otvoru ovlivňuje požadovaný maximální průtok (l/s)
- pouze pro nádrže DN 2000 M



TECHNICKÉ ÚDAJE

název	L	tloušťka	H	hmotnost (kg)	poznámka
DDN 1980/1100/80-4	1980	80	1100	415	
DDN 1980/1350/80-6	1980	80	1350	515	
DDN 1980/1700/80-8	1980	80	1700	653	
DDN 1980/1900/80-10	1980	80	1900	733	po domluvě lze dělicí stěny osadit do nádrže
DDN 1980/2300/80-12	1980	80	2300	890	

BEST.

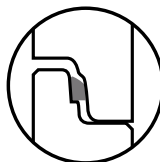
DOPLŇKOVÝ SORTIMENT

MEZISKRUŽOVÉ TĚSNĚNÍ

pryžová těsnění:

- nasazují se na dírk betonových šachet a skruží určených pro odvod odpadní vody
- používají se ke spojení všech dílců mimo vyrovnávacích prstenců
- jsou konstruována na výrobní rozměry zámků stavebních dílců DN 800 M, DN 1000 M, DN 1200 M, DN 1500 M, DN 2000 M
- procházejí zkouškou následujících parametrů: tvrdost, pevnost v tahu, deformace v tlaku a odolnost proti stárnutí a měnícím se teplotám
- NBR = zvýšená odolnost proti ropným látkám
- osazování provádějí minimálně dva pracovníci
- po osazení těsnění je nutné provést nátěr vhodným kluzným prostředkem (např. přípravkem Gleitmittel), a to samotného těsnění i spodní části osazovaného betonového prvku
- je zakázáno použití motorových olejů a tuků

detail utěsnění spoje
skružových dílců



název	výrobní závod	
	Mohelnice	Lučice
těsnění DN 2000	✓	-
těsnění DN 1500	✓	-
těsnění DN 1200	✓	✓
těsnění DN 1000	✓	✓
těsnění DN 800	-	✓
těsnění DN 2000 NBR	✓	-
těsnění DN 1500 NBR	✓	-
těsnicí pěna "A" (balení 750 ml)	✓	✓
mazací prostředek (balení 5 kg)	✓	✓

těsnicí pěna:

- určena k vytvoření vodotěsných spojů mezi betonovými stavebními dílci s typem zámků F
- vhodná pro sestavu studní a jímek na vodu
- zatěsnění spojů betonových skruží pro max. přetlak 0,06 MPa
- při aplikaci těsnicí pěny je nutno dodržet technologický postup navržený výrobcem
- **tyto výrobky jsou expedovány ze závodu Mohelnice a vybrané prvky i ze závodu Lučice**

PŘÍPRAVKY PRO MANIPULACI

závěsné kleště:

- určeny k manipulaci s betonovými prefabrikovanými výrobky
- zvedací závěsné kleště jsou samosvorné
- na řetězech jsou svírky typu ZS
- **tyto výrobky jsou expedovány ze závodu Mohelnice**

kulové spojky DEHA a lanové smyčky:

- určeny pro zvedání a manipulaci s betonovými prefabrikovanými výrobky
- splňují požadavky konkretizované v návodech na použití pro jednotlivé typy zdviháků vydané jednotlivými výrobci
- **tyto výrobky jsou expedovány ze závodu Mohelnice, kulové spojky i ze závodu Lučice**

název	výrobní závod	
	Mohelnice	Lučice
závěsné kleště ZS 90-150/2,5t	✓	-
závěsné kleště ZS 85-125/1,5t	✓	-
lanová smyčka se závitem RD 30	✓	-
lanová smyčka se závitem RD 16	✓	-
kulová spojka DEHA 6102-1,5/2,5	✓	✓

VRTÁNÍ DIAMANTOVÝMI KORUNKAMI

- dle požadavku je možné vrtáním vytvořit otvory o průměrech 40, 55, 80, 110, 160, 170, 210, 270, 276, 310, 341, 350, 380, 400, 426, 550, 650 mm
- vrtání se provádí v závodě Mohelnice a v závodě Lučice

BEST.

ODLUČOVAČE ROPNÝCH LÁTEK

- odlučovače fungující na principu gravitace a koalescence
- stálá účinnost odlučovačů po celou dobu životnosti stavebního díla
- mrazuvzdorné a vodotěsné jímky odlučovačů
- jednoduchá údržba – koalescenční vložku lze čistit, není nutná její výměna
- vystrojení s koalescenčním filtrem v rozmezí od 1 do 5 mg NEL/l
- lze přidat sorpční filtr, kde se garantuje obsah nepolárních látek v rozmezí od 0,2 do 0,5 mg NEL/l
- maximální mocnost 10 cm
- min. hloubka zabudování 800 mm
- uzavření lze provést pomocí kónusu včetně těsnění, vyrovnávacích prstenců a šachtových poklopů
- ceny sestav BEST SEPURÁTOR jsou v ceníku uvedeny bez plovákového uzávěru, jeho cena se stanovuje dle požadavku
- **sestavy jsou dodávány ze závodu Mohelnice**

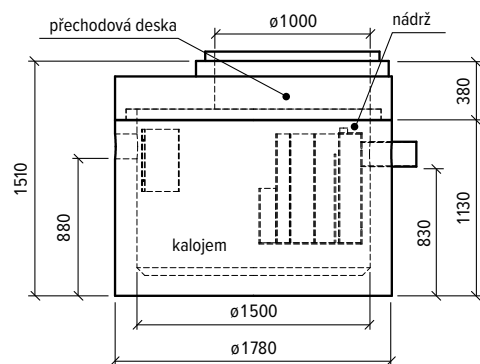
POVINNOSTI PROVOZOVATELE

Provozovatel je povinen prostřednictvím určené proškolené osoby nebo odborné firmy:

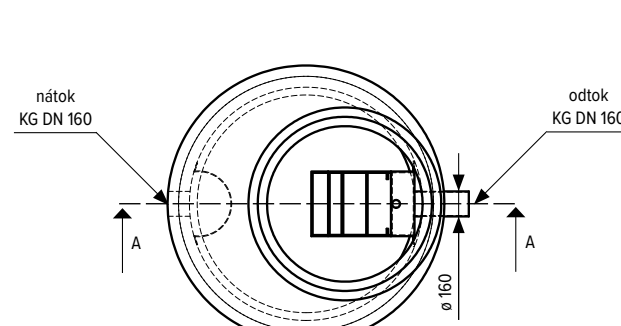
- vykonávat předepsané kontroly dle provozního řádu
- udržovat odlučovač ropných látek ve funkčním stavu a vykonávat jeho údržbu
- vést provozní deník a zaznamenávat vykonané úkony
- dodržovat pokyny a požadavky rozhodnutí vodohospodářského orgánu

BEST SEPURÁTOR 5

ŘEZ A – A



PŮDORYS

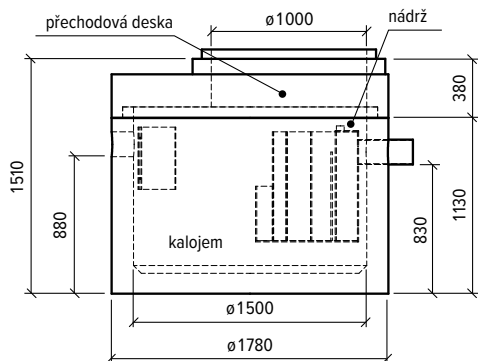


TECHNICKÉ ÚDAJE

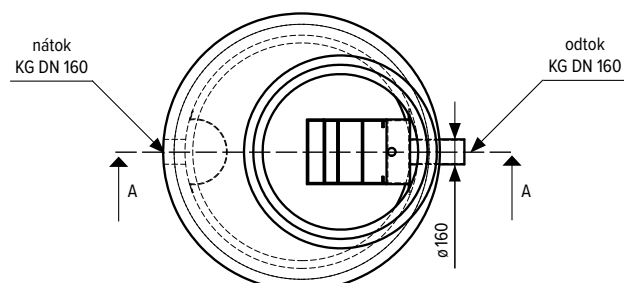
název	počet (ks) v sestavě	výrobní rozměry (mm)			hmotnost (kg/ks)	poznámka
		vnitřní průměr	výška	tloušťka stěny		
nádrž						
SU-M 1500x1130 DN 150	1	1500	1130	140	2745	
přechodová deska						
AP-MM 1500/1000x380 ZE	1	1500/1000	380	140	1050	objem kalojemu 0,5 m ³ , jmenovitý průtok 5 l/s, odvodněná plocha 700–1400 m ²
doplnkový sortiment						
těsnění DN 1500	1	-	-	-	-	
technologie						
BEST SEPURÁTOR 5	1	-	-	-	-	v nabídce i provedení se sorpčním filtrem BEST SEPURÁTOR S5

BEST SEPURÁTOR 10

ŘEZ A - A



PŮDORYS

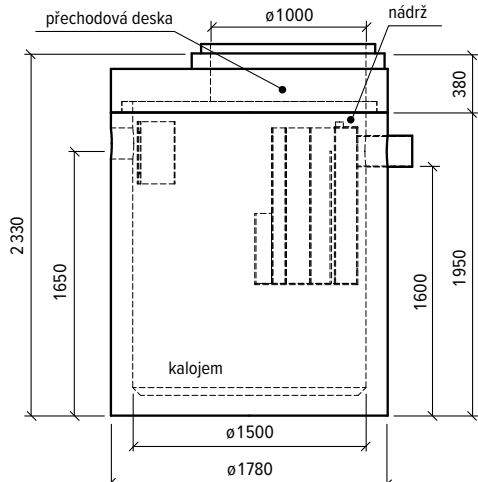


TECHNICKÉ ÚDAJE

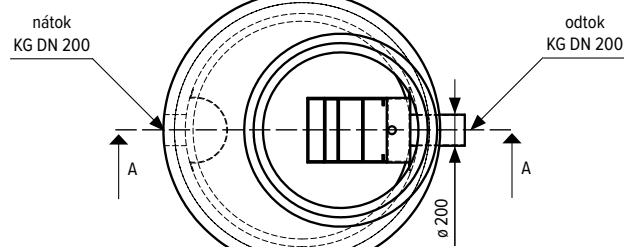
název	počet (ks) v sestavě	výrobní rozměry (mm)			hmotnost (kg/ks)	poznámka
		vnitřní průměr	výška	tloušťka stěny		
nádrž						
SU-M 1500×1130 DN 150	1	1500	1130	140	2745	
přechodová deska						
AP-MM 1500/1000×380 ZE	1	1500/1000	380	140	1050	objem kalojemu 1 m ³ , jmenovitý průtok 10 l/s, odvodněná plocha 700–1400 m ²
doplňkový sortiment						
těsnění DN 1500	1	-	-	-	-	v nabídce i provedení se sorpčním filtrem BEST SEPURÁTOR S10
technologie						
BEST SEPURÁTOR 10	1	-	-	-	-	

BEST SEPURÁTOR 15

ŘEZ A - A



PŮDORYS

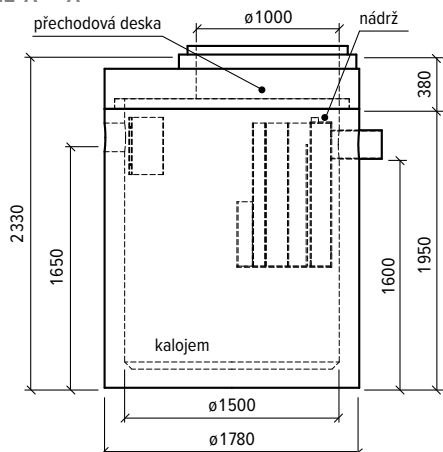


TECHNICKÉ ÚDAJE

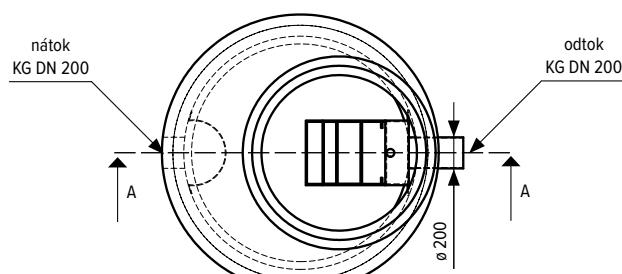
název	počet (ks) v sestavě	výrobní rozměry (mm)			hmotnost (kg/ks)	poznámka
		vnitřní průměr	výška	tloušťka stěny		
nádrž						
SU-M 1500×2000 DN 200	1	1500	1950	140	3979	
přechodová deska						
AP-MM 1500/1000×380 ZE	1	1500/1000	380	140	1050	objem kalojemu 1,5 m ³ , jmenovitý průtok 15 l/s, odvodněná plocha 700–1400 m ²
doplňkový sortiment						
těsnění DN 1500	1	-	-	-	-	v nabídce i provedení se sorpčním filtrem BEST SEPURÁTOR S15
technologie						
BEST SEPURÁTOR 15	1	-	-	-	-	

BEST SEPURÁTOR 20

ŘEZ A - A



PŮDORYS

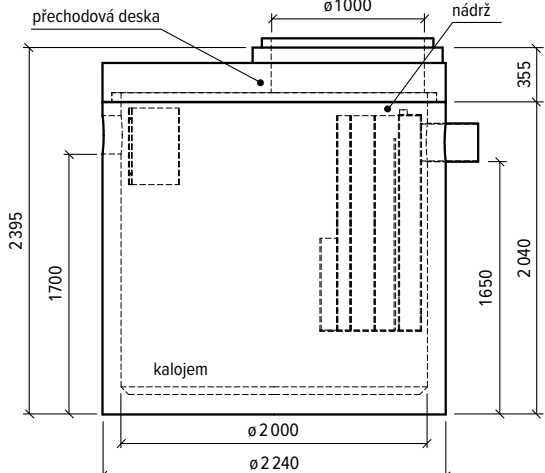


TECHNICKÉ ÚDAJE

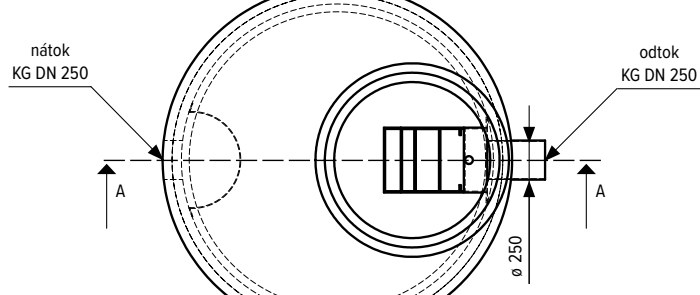
název	počet (ks) v sestavě	výrobní rozměry (mm)			hmotnost (kg/ks)	poznámka
		vnitřní průměr	výška	<th></th> <th></th>		
nádrž						
SU-M 1500×2000 DN 200	1	1500	1950	140	3979	objem kalojemu 2 m ³ , jmenovitý průtok 20 l/s, odvodněná plocha 700–1400 m ²
přechodová deska						
AP-MM 1500/1000×380 ZE	1	1500/1000	380	140	1050	
doplňkový sortiment						
těsnění DN 1500	1	-	-	-	-	v nabídce i provedení se sorpčním filtrem BEST SEPURÁTOR S20
technologie						
BEST SEPURÁTOR 20	1	-	-	-	-	

BEST SEPURÁTOR 30

ŘEZ A - A



PŮDORYS

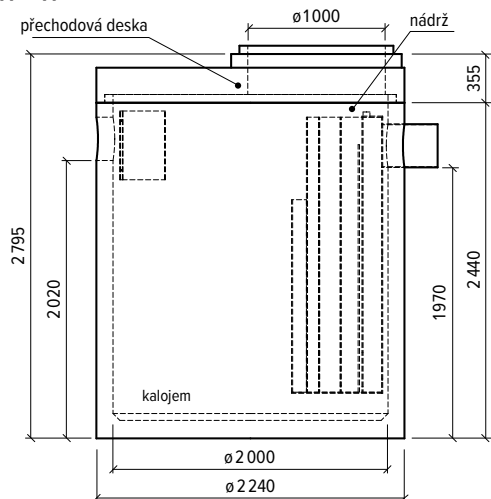


TECHNICKÉ ÚDAJE

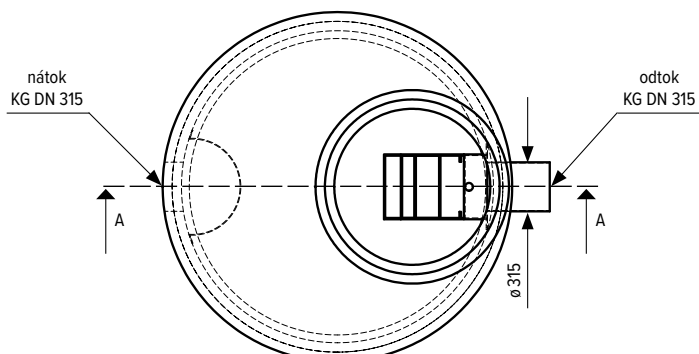
název	počet (ks) v sestavě	výrobní rozměry (mm)			hmotnost (kg/ks)	poznámka
		vnitřní průměr	výška	<th></th> <th></th>		
nádrž						
SU-M 2000×2040 DN 250	1	2000	2040	120	5098	objem kalojemu 3 m ³ , jmenovitý průtok 30 l/s, odvodněná plocha 1000–2000 m ²
přechodová deska						
AP-MM 2000/1000×355 ZE KR	1	2000/1000	355	120	2148	
doplňkový sortiment						
těsnění DN 2000	1	-	-	-	-	v nabídce i provedení se sorpčním filtrem BEST SEPURÁTOR S30
technologie						
BEST SEPURÁTOR 30	1	-	-	-	-	

BEST SEPURÁTOR 40

ŘEZ A - A



PŮDORYS

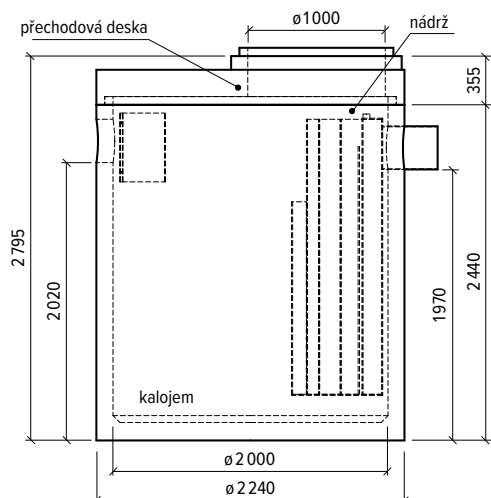


TECHNICKÉ ÚDAJE

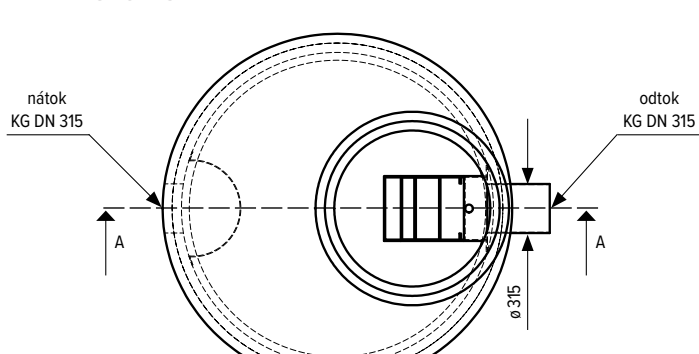
název	počet (ks) v sestavě	výrobní rozměry (mm)			hmotnost (kg/ks)	poznámka
		vnitřní průměr	výška	tloušťka stěny		
nádrž						
SU-M 2000×2440 DN 300	1	2000	2440	120	5895	
přechodová deska						
AP-MM 2000/1000×355 ZE KR	1	2000/1000	355	120	2148	objem kalojemu 4 m ³ , jmenovitý průtok 40 l/s, odvodněná plocha 1400–2500 m ²
doplňkový sortiment						
těsnění DN 2000	1	-	-	-	-	
technologie						
BEST SEPURÁTOR 40	1	-	-	-	-	v nabídce i provedení se sorpčním filtrem BEST SEPURÁTOR S40

BEST SEPURÁTOR 50

ŘEZ A - A



PŮDORYS

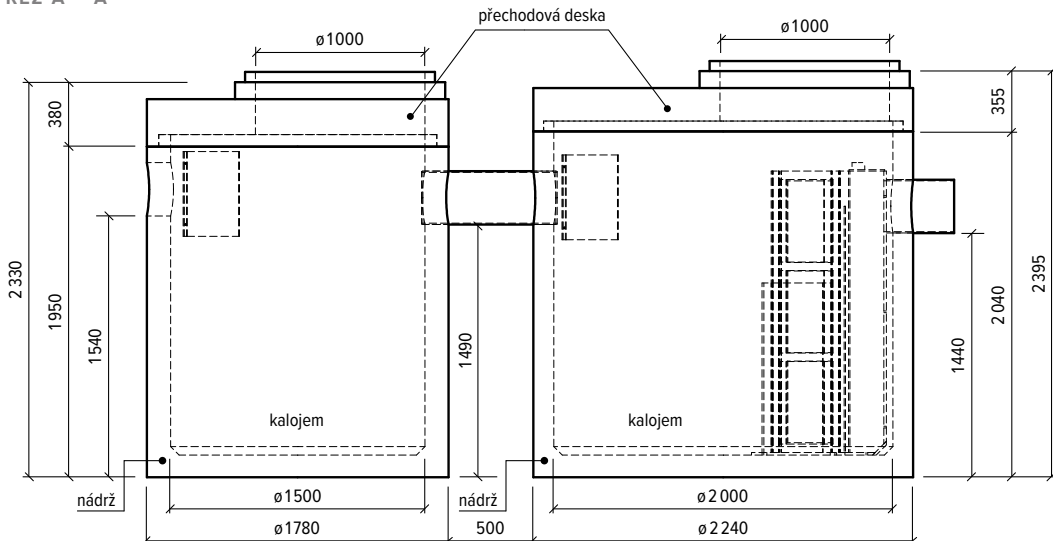


TECHNICKÉ ÚDAJE

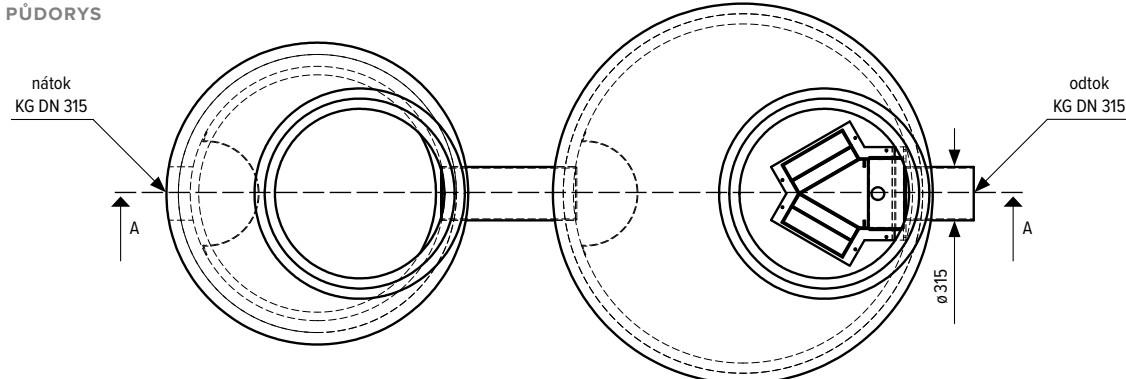
název	počet (ks) v sestavě	výrobní rozměry (mm)			hmotnost (kg/ks)	poznámka
		vnitřní průměr	výška	tloušťka stěny		
nádrž						
SU-M 2000×2440 DN 300	1	2000	2440	120	5895	
přechodová deska						
AP-MM 2000/1000×355 ZE KR	1	2000/1000	355	120	2148	objem kalojemu 5 m ³ , jmenovitý průtok 50 l/s, odvodněná plocha 1700–3300 m ²
doplňkový sortiment						
těsnění DN 2000	1	-	-	-	-	
technologie						
BEST SEPURÁTOR 50	1	-	-	-	-	v nabídce i provedení se sorpčním filtrem BEST SEPURÁTOR S50

BEST SEPURÁTOR 65

ŘEZ A - A



PŮDORYS



TECHNICKÉ ÚDAJE

název	počet (ks) v sestavě	výrobní rozměry (mm)			hmotnost (kg/ks)	poznámka
		vnitřní průměr	výška	tloušťka stěny		
nádrž						
SU-M 2000×2040 DN 300	1	2000	2040	120	5 098	
SU-M 1500×2000 DN 300	1	1500	1950	140	3 979	
přechodová deska						
AP-MM 2000/1000×355 ZE KR	1	2000/1000	355	120	2148	objem kalojemu 6,5 m ³ , jmenovitý průtok 65 l/s, odvodněná plocha 3000–4000 m ²
AP-MM 1500/1000×380 ZE PS	1	1500/1000	380	140	1050	
doplňkový sortiment						
těsnění DN 2000	1	-	-	-	-	
těsnění DN 1500	1					
technologie						
BEST SEPURÁTOR 65	1	-	-	-	-	v nabídce i provedení se sorpčním filtrem BEST SEPURÁTOR S65

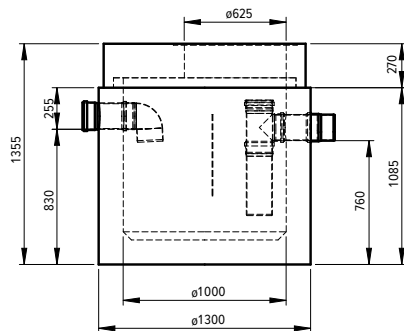
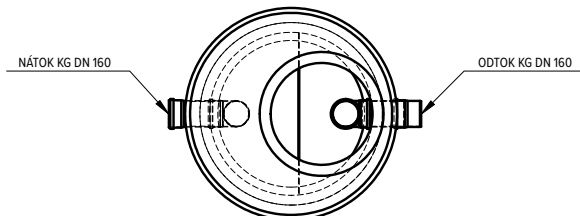
BEST

LAPÁKY TUKŮ

- zařízení určená k odlučování tuků z přítékající znečištěné vody
- principem je zmenšení rychlosti proudění znečištěné vody v lapáku, kde dochází na základě jiných měrných hmotností mezi odlučovanou látkou a nosnou tekutinou k odlučování tukových částic směrem k hladině a látky s vyšší hustotou než voda se usazují na dně kalového prostoru
- vyráběny z betonu třídy C40/50 dle normy ČSN EN 206+A1 na mezní složení betonu pro stupeň vlivu prostředí XF4 (jedná se o nejvyšší třídu odolnosti proti chemickým rozmrazovacím látkám)

- prioritně slouží k ochraně kanalizačního řádu před mechanickým znečištěním potrubí tukem (tukem se rozumí látky rostlinného nebo živočišného původu s měrnou hmotností nižší než $0,95 \text{ g/cm}^3$, které jsou částečně nebo úplně nerozpustné)
- **sestavy jsou dodávány ze závodu Mohelnice**

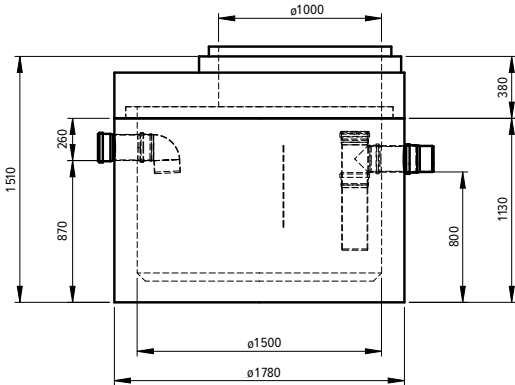
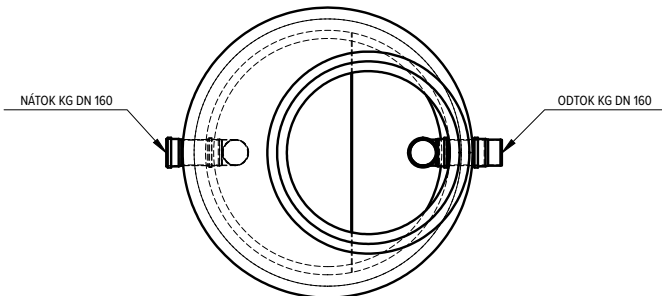
BEST LT1



TECHNICKÉ ÚDAJE

název	počet (ks) v sestavě	výrobní rozměry (mm)					hmotnost (kg/ks)	poznámka
		D	D1	D2	H	t		
nádrž								
SU-M 1000x1085 DN 160	1	1000	-	1300	1085	150	1640	
přechodová deska								
AP-M 1000/625x270 ZE	1	1000	625	1240	270	120	453	jmenovitý průtok 1l/s
doplňkový sortiment								
těsnění DN 1000	1	-	-	-	-	-	-	
technologie								
technologie BEST	1	-	-	-	-	-	-	

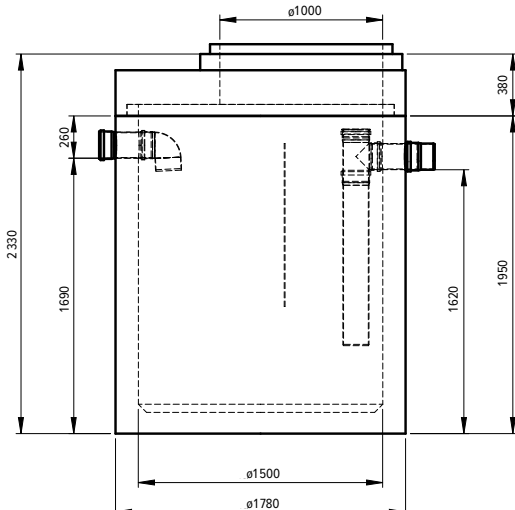
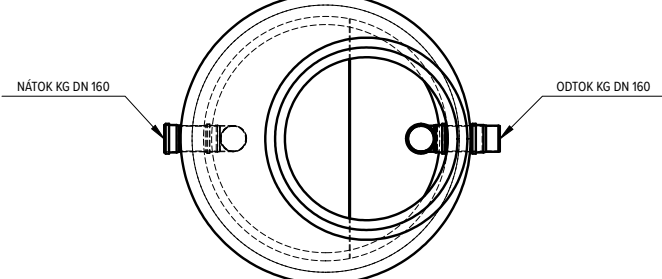
BEST LT3



TECHNICKÉ ÚDAJE

název	počet (ks) v sestavě	výrobní rozměry (mm)					hmotnost (kg/ks)	poznámka
		D	D1	D2	H	t		
nádrž								
SU-M 1500×1130 DN 160	1	1500	-	1780	1130	140	2745	
přechodová deska								
AP-MM 1500/1000×380 ZE PS	1	1500	1000	1780	380	140	1050	jmenovitý průtok 3 l/s
doplnkový sortiment								
těsnění DN 1500	1	-	-	-	-	-	-	
technologie								
technologie BEST	1	-	-	-	-	-	-	

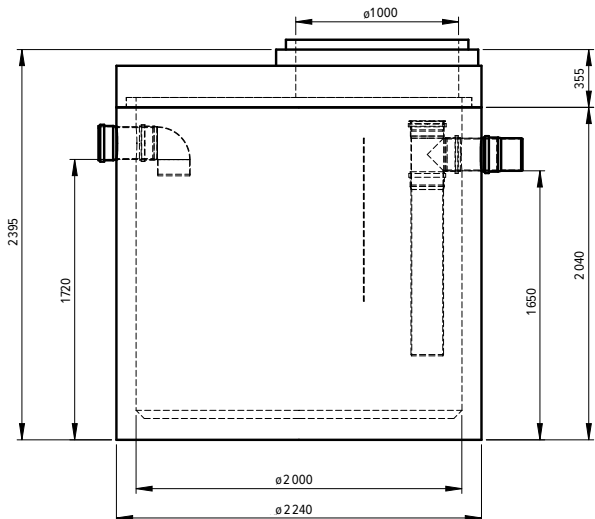
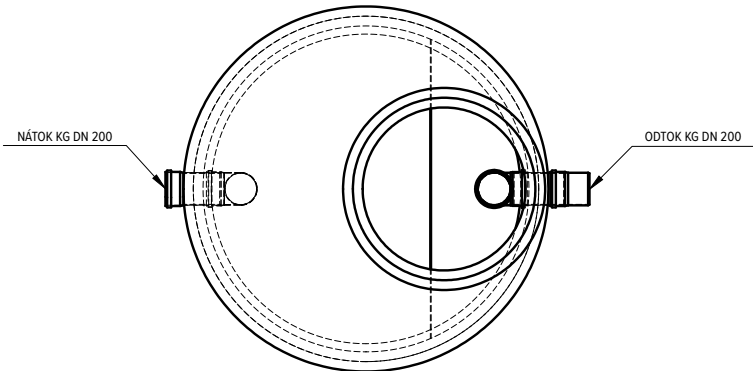
BEST LT7



TECHNICKÉ ÚDAJE

název	počet (ks) v sestavě	výrobní rozměry (mm)					hmotnost (kg/ks)	poznámka
		D	D1	D2	H	t		
nádrž								
SU-M 1500×2000 DN 160	1	1500	-	1780	1950	140	3979	
přechodová deska								
AP-MM 1500/1000×380 ZE PS	1	1500	1000	1780	380	140	1050	jmenovitý průtok 7 l/s
doplnkový sortiment								
těsnění DN 1500	1	-	-	-	-	-	-	
technologie								
technologie BEST	1	-	-	-	-	-	-	

BEST LT12



TECHNICKÉ ÚDAJE

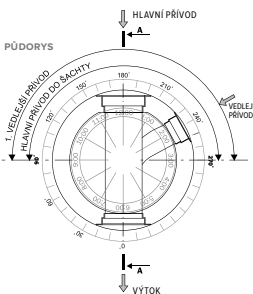
název	počet (ks) v sestavě	výrobní rozměry (mm)					hmotnost (kg/ks)	poznámka
		D	D1	D2	H	t		
nádrž								
SU-M 2000x2040 DN 200	1	2000	-	2240	2040	120	5 098	
přechodová deska								
AP-MM 2000/1000x355 ZE PS	1	2000	1000	2240	355	120	1790	jmenovitý průtok 12 l/s
doplňkový sortiment								
těsnění DN 2000	1	-	-	-	-	-	-	
technologie								
technologie BEST	1	-	-	-	-	-	-	

OBJEDNÁVKOVÝ LIST ŠACHTOVÝCH DEN BEST PRIMUSS

- jakoukoliv zakázku je vždy nutné obchodně a technicky upřesnit – viz objednávkový list (ke stažení na best.cz)
- s každou zakázkou vám rádi pomůžeme

OBJEDNÁVKOVÝ LIST PRO ŠACHTOVÁ DNA BEST

příloha k objednávce č.:	
objednávatele:	
stavba:	
kontaktní osoba:	
kontakt:	



BEST

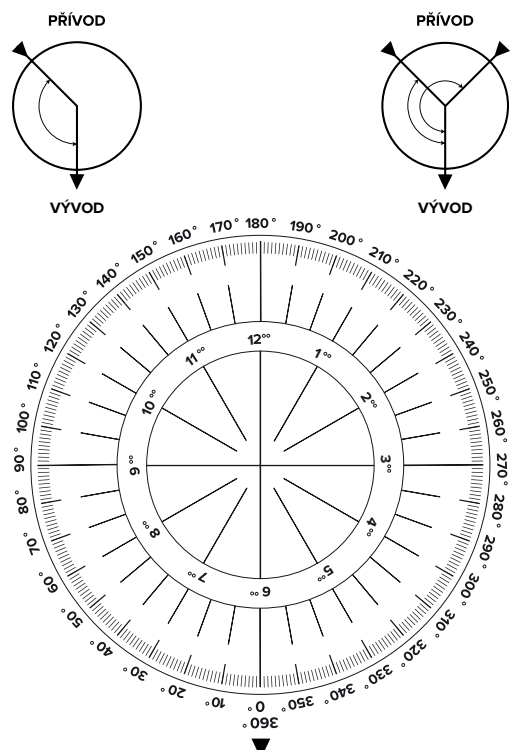
síla stěny šachty (mm)	počet (ks)	označení šachty		průměr (mm)	delta h (mm)	stupně	klopení %	trubní vedení připojení (např. beton, kamenina, KG, UR2...) vč. třídy zatížení	materiálové provedení	poznámka
DN 1000	DN 1500								BB - žlab i nástupnice z betonu	
120	140		VÝVOD		0	0°				
			HLAVNÍ PŘIVOD							
			1. VEDLEJŠÍ PŘIVOD							
			2. VEDLEJŠÍ PŘIVOD							
			VÝVOD	0	0	0°				
			HLAVNÍ PŘIVOD							
			1. VEDLEJŠÍ PŘIVOD							
			2. VEDLEJŠÍ PŘIVOD							
			VÝVOD	0	0	0°				
			HLAVNÍ PŘIVOD							
			1. VEDLEJŠÍ PŘIVOD							
			2. VEDLEJŠÍ PŘIVOD							
			VÝVOD	0	0	0°				
			HLAVNÍ PŘIVOD							
			1. VEDLEJŠÍ PŘIVOD							
			2. VEDLEJŠÍ PŘIVOD							
			VÝVOD	0	0	0°				
			HLAVNÍ PŘIVOD							
			1. VEDLEJŠÍ PŘIVOD							
			2. VEDLEJŠÍ PŘIVOD							

Poznámka: 1. Šachtová dna jsou opatřena plastovými stupadly.

2. Výška kynety pro DN 1500 je 1/2 výšky vývodu. Šachtová dna DN 1000 mají výšku kynety v 1/1 výšky vývodu.

datum:

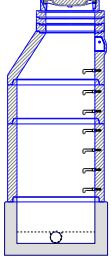
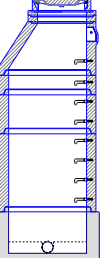
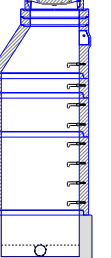
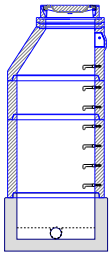
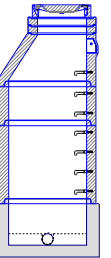
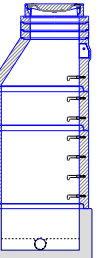
podpis:



Software Winplan BEST

pro poptávky a objednávky

Stáhněte si na best.cz program Winplan BEST pro výpočet sestav. Software vám usnadní nejen vytváření ideálních sestav, ale zároveň přípravu podkladů pro cenové nabídky a objednávky.

TABULKA SESTAV ŠACHET		BEST a.s.																																																											
Šachta č.67 J_8		Šachta č.68 J_9																																																											
																																																													
<table border="1"> <tr><td>dno SU-M 1000x685</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž SR-M 1000x1000</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž SR-M 1000x500</td><td>1</td></tr> <tr><td>kónus SH-M 1000/625x670</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr. prst. AR-V 625x100</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr. prst. AR-V 625x80</td><td>2</td></tr> <tr><td>poklop D 400 Begu-B-1 D400</td><td>1</td></tr> <tr><td>těsnění pro DN 1000 Q.1</td><td>3</td></tr> <tr><td>kóta dna</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>3.13 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>3.13 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>3.13 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>3.28 m</td></tr> </table>		dno SU-M 1000x685	1	skruž SR-M 1000x1000	1	skruž SR-M 1000x500	1	kónus SH-M 1000/625x670	1	vyr. prst. AR-V 625x100	1	vyr. prst. AR-V 625x80	2	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000 Q.1	3	kóta dna	0.00 m	kóta terénu	3.13 m	rozdíl kót	3.13 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	3.13 m	stavební výška	3.28 m	<table border="1"> <tr><td>dno SU-M 1000x685</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž SR-M 1000x1000</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž SR-M 1000x500</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž SR-M 1000x250</td><td>1</td></tr> <tr><td>kónus SH-M 1000/625x670</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr. prst. AR-V 625x80</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr. prst. AR-V 625x60</td><td>1</td></tr> <tr><td>poklop D 400 Begu-B-1 D400</td><td>1</td></tr> <tr><td>těsnění pro DN 1000 Q.1</td><td>4</td></tr> <tr><td>kóta dna</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>3.27 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>3.27 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>3.26 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>3.41 m</td></tr> </table>		dno SU-M 1000x685	1	skruž SR-M 1000x1000	1	skruž SR-M 1000x500	1	skruž SR-M 1000x250	1	kónus SH-M 1000/625x670	1	vyr. prst. AR-V 625x80	1	vyr. prst. AR-V 625x60	1	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000 Q.1	4	kóta dna	0.00 m	kóta terénu	3.27 m	rozdíl kót	3.27 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	3.26 m	stavební výška	3.41 m
dno SU-M 1000x685	1																																																												
skruž SR-M 1000x1000	1																																																												
skruž SR-M 1000x500	1																																																												
kónus SH-M 1000/625x670	1																																																												
vyr. prst. AR-V 625x100	1																																																												
vyr. prst. AR-V 625x80	2																																																												
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																												
těsnění pro DN 1000 Q.1	3																																																												
kóta dna	0.00 m																																																												
kóta terénu	3.13 m																																																												
rozdíl kót	3.13 m																																																												
převýšení nad terénem	0.00 m																																																												
výška šachty	3.13 m																																																												
stavební výška	3.28 m																																																												
dno SU-M 1000x685	1																																																												
skruž SR-M 1000x1000	1																																																												
skruž SR-M 1000x500	1																																																												
skruž SR-M 1000x250	1																																																												
kónus SH-M 1000/625x670	1																																																												
vyr. prst. AR-V 625x80	1																																																												
vyr. prst. AR-V 625x60	1																																																												
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																												
těsnění pro DN 1000 Q.1	4																																																												
kóta dna	0.00 m																																																												
kóta terénu	3.27 m																																																												
rozdíl kót	3.27 m																																																												
převýšení nad terénem	0.00 m																																																												
výška šachty	3.26 m																																																												
stavební výška	3.41 m																																																												
Šachta č.69 J_10		Šachta č.70 J_11																																																											
																																																													
<table border="1"> <tr><td>dno SU-M 1000x685</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž SR-M 1000x1000</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž SR-M 1000x500</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž SR-M 1000x250</td><td>1</td></tr> <tr><td>kónus SH-M 1000/625x670</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr. prst. AR-V 625x100</td><td>2</td></tr> <tr><td>poklop D 400 Begu-B-1 D400</td><td>1</td></tr> <tr><td>těsnění pro DN 1000 Q.1</td><td>4</td></tr> <tr><td>kóta dna</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>3.34 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>3.34 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>3.32 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>3.47 m</td></tr> </table>		dno SU-M 1000x685	1	skruž SR-M 1000x1000	1	skruž SR-M 1000x500	1	skruž SR-M 1000x250	1	kónus SH-M 1000/625x670	1	vyr. prst. AR-V 625x100	2	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000 Q.1	4	kóta dna	0.00 m	kóta terénu	3.34 m	rozdíl kót	3.34 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	3.32 m	stavební výška	3.47 m	<table border="1"> <tr><td>dno SU-M 1000x685</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž SR-M 1000x1000</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž SR-M 1000x500</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž SR-M 1000x250</td><td>1</td></tr> <tr><td>kónus SH-M 1000/625x670</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr. prst. AR-V 625x100</td><td>2</td></tr> <tr><td>poklop D 400 Begu-B-1 D400</td><td>1</td></tr> <tr><td>těsnění pro DN 1000 Q.1</td><td>4</td></tr> <tr><td>kóta dna</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>3.34 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>3.34 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>3.32 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>3.47 m</td></tr> </table>		dno SU-M 1000x685	1	skruž SR-M 1000x1000	1	skruž SR-M 1000x500	1	skruž SR-M 1000x250	1	kónus SH-M 1000/625x670	1	vyr. prst. AR-V 625x100	2	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000 Q.1	4	kóta dna	0.00 m	kóta terénu	3.34 m	rozdíl kót	3.34 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	3.32 m	stavební výška	3.47 m		
dno SU-M 1000x685	1																																																												
skruž SR-M 1000x1000	1																																																												
skruž SR-M 1000x500	1																																																												
skruž SR-M 1000x250	1																																																												
kónus SH-M 1000/625x670	1																																																												
vyr. prst. AR-V 625x100	2																																																												
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																												
těsnění pro DN 1000 Q.1	4																																																												
kóta dna	0.00 m																																																												
kóta terénu	3.34 m																																																												
rozdíl kót	3.34 m																																																												
převýšení nad terénem	0.00 m																																																												
výška šachty	3.32 m																																																												
stavební výška	3.47 m																																																												
dno SU-M 1000x685	1																																																												
skruž SR-M 1000x1000	1																																																												
skruž SR-M 1000x500	1																																																												
skruž SR-M 1000x250	1																																																												
kónus SH-M 1000/625x670	1																																																												
vyr. prst. AR-V 625x100	2																																																												
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																												
těsnění pro DN 1000 Q.1	4																																																												
kóta dna	0.00 m																																																												
kóta terénu	3.34 m																																																												
rozdíl kót	3.34 m																																																												
převýšení nad terénem	0.00 m																																																												
výška šachty	3.32 m																																																												
stavební výška	3.47 m																																																												
Šachta č.71 J_12		Šachta č.72 J_13																																																											
																																																													
<table border="1"> <tr><td>dno SU-M 1000x685</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž SR-M 1000x1000</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž SR-M 1000x500</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž SR-M 1000x250</td><td>1</td></tr> <tr><td>kónus SH-M 1000/625x670</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr. prst. AR-V 625x60</td><td>2</td></tr> <tr><td>poklop D 400 Begu-B-1 D400</td><td>1</td></tr> <tr><td>těsnění pro DN 1000 Q.1</td><td>3</td></tr> <tr><td>kóta dna</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>3.00 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>3.00 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>2.99 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>3.14 m</td></tr> </table>		dno SU-M 1000x685	1	skruž SR-M 1000x1000	1	skruž SR-M 1000x500	1	skruž SR-M 1000x250	1	kónus SH-M 1000/625x670	1	vyr. prst. AR-V 625x60	2	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000 Q.1	3	kóta dna	0.00 m	kóta terénu	3.00 m	rozdíl kót	3.00 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.99 m	stavební výška	3.14 m	<table border="1"> <tr><td>dno SU-M 1000x685</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž SR-M 1000x1000</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž SR-M 1000x500</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž SR-M 1000x250</td><td>1</td></tr> <tr><td>kónus SH-M 1000/625x670</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr. prst. AR-V 625x100</td><td>2</td></tr> <tr><td>poklop D 400 Begu-B-1 D400</td><td>1</td></tr> <tr><td>těsnění pro DN 1000 Q.1</td><td>3</td></tr> <tr><td>kóta dna</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>3.09 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>3.09 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>3.07 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>3.22 m</td></tr> </table>		dno SU-M 1000x685	1	skruž SR-M 1000x1000	1	skruž SR-M 1000x500	1	skruž SR-M 1000x250	1	kónus SH-M 1000/625x670	1	vyr. prst. AR-V 625x100	2	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000 Q.1	3	kóta dna	0.00 m	kóta terénu	3.09 m	rozdíl kót	3.09 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	3.07 m	stavební výška	3.22 m		
dno SU-M 1000x685	1																																																												
skruž SR-M 1000x1000	1																																																												
skruž SR-M 1000x500	1																																																												
skruž SR-M 1000x250	1																																																												
kónus SH-M 1000/625x670	1																																																												
vyr. prst. AR-V 625x60	2																																																												
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																												
těsnění pro DN 1000 Q.1	3																																																												
kóta dna	0.00 m																																																												
kóta terénu	3.00 m																																																												
rozdíl kót	3.00 m																																																												
převýšení nad terénem	0.00 m																																																												
výška šachty	2.99 m																																																												
stavební výška	3.14 m																																																												
dno SU-M 1000x685	1																																																												
skruž SR-M 1000x1000	1																																																												
skruž SR-M 1000x500	1																																																												
skruž SR-M 1000x250	1																																																												
kónus SH-M 1000/625x670	1																																																												
vyr. prst. AR-V 625x100	2																																																												
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																												
těsnění pro DN 1000 Q.1	3																																																												
kóta dna	0.00 m																																																												
kóta terénu	3.09 m																																																												
rozdíl kót	3.09 m																																																												
převýšení nad terénem	0.00 m																																																												
výška šachty	3.07 m																																																												
stavební výška	3.22 m																																																												

Ukázky grafických sestav šachet v programu Winplan – ze zadaných údajů výškové kóty dna potrubí a kóty terénu program Winplan BEST vypočte celkovou výšku šachty a vypíše počet a typ jednotlivých prvků kanalizační šachtové sestavy.

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN		BEST a.s.	
Poř.	Označení Schématické znacka	Označení dna	Vývod
41	E8 2	↓ ↓	SU-M 1000x685
			DN (mm) 206/150
			Materiál beton
			Sklon [%] 0.0
			Klopení [°] 0
			DN (mm) 206/150
			Uhel β 180
			dh/mm 10
			Materiál beton
			Sklon [%] 0.0
			Klopení [°] 0
			DN (mm) 206/150
			Uhel β 180
			dh/mm 10
			Materiál beton
			Sklon [%] 0.0
			Klopení [°] 0
			DN (mm) 206/150
			Uhel β 180
			dh/mm 10
			Materiál beton
			Sklon [%] 0.0
			Klopení [°] 0
			DN (mm) 206/150
			Uhel β 180
			dh/mm 10
			Materiál beton
			Sklon [%] 0.0
			Klopení [°] 0
			DN (mm) 206/150
			Uhel β 180
			dh/mm 10
			Materiál beton
			Sklon [%] 0.0
			Klopení [°] 0
			DN (mm) 206/150
			Uhel β 180
			dh/mm 10
			Materiál beton
			Sklon [%] 0.0
			Klopení [°] 0
			DN (mm) 206/150
			Uhel β 180
			dh/mm 10
			Materiál beton
			Sklon [%] 0.0
			Klopení [°] 0
			DN (mm) 206/150
			Uhel β 180
			dh/mm 10
			Materiál beton
			Sklon [%] 0.0
			Klopení [°] 0
			DN (mm) 206/150
			Uhel β 180
			dh/mm 10
			Materiál beton
			Sklon [%] 0.0
			Klopení [°] 0
			DN (mm) 206/150
			Uhel β 180
			dh/mm 10
			Materiál beton
			Sklon [%] 0.0
			Klopení [°] 0
			DN (mm) 206/150
			Uhel β 180
			dh/mm 10
			Materiál beton
			Sklon [%] 0.0
			Klopení [°] 0
			DN (mm) 206/150
			Uhel β 180
			dh/mm 10
			Materiál beton
			Sklon [%] 0.0
			Klopení [°] 0
			DN (mm) 206/150
			Uhel β 180
			dh/mm 10
			Materiál beton
			Sklon [%] 0.0
			Klopení [°] 0
			DN (mm) 206/150
			Uhel β 180
			dh/mm 10
			Materiál beton
			Sklon [%] 0.0
			Klopení [°] 0
			DN (mm) 206/150
			Uhel β 180
			dh/mm 10
			Materiál beton
			Sklon [%] 0.0
			Klopení [°] 0
			DN (mm) 206/150
			Uhel β 180
			dh/mm 10
			Materiál beton
			Sklon [%] 0.0
			Klopení [°] 0
			DN (mm) 206/150
			Uhel β 180
			dh/mm 10
			Materiál beton
			Sklon [%] 0.0
			Klopení [°] 0
			DN (mm) 206/150
			Uhel β 180
			dh/mm 10
			Materiál beton
			Sklon [%] 0.0
			Klopení [°] 0
			DN (mm) 206/150
			Uhel β 180
			dh/mm 10
			Materiál beton
			Sklon [%] 0.0
			Klopení [°] 0
			DN (mm) 206/150
			Uhel β 180
			dh/mm 10
			Materiál beton
			Sklon [%] 0.0
			Klopení [°] 0
			DN (mm) 206/150
			Uhel β 180
			dh/mm 10
			Materiál beton
			Sklon [%] 0.0
			Klopení [°] 0
			DN (mm) 206/150
			Uhel β 180
			dh/mm 10
			Materiál beton
			Sklon [%] 0.0
			Klopení [°] 0
			DN (mm) 206/150
			Uhel β 180
			dh/mm 10
			Materiál beton
			Sklon [%] 0.0
			Klopení [°] 0
			DN (mm) 206/150
			Uhel β 180
			dh/mm 10
			Materiál beton
			Sklon [%] 0.0
			Klopení [°] 0
			DN (mm) 206/150
			Uhel β 180
			dh/mm 10
			Materiál beton
			Sklon [%] 0.0
			Klopení [°] 0
			DN (mm) 206/150
			Uhel β 180
			dh/mm 10
			Materiál beton
			Sklon [%] 0.0
			Klopení [°] 0
			DN (mm) 206/150
			Uhel β 180
			dh/mm 10
			Materiál beton
			Sklon [%] 0.0
			Klopení [°] 0
			DN (mm) 206/150
			Uhel β 180
			dh/mm 10
			Materiál beton
			Sklon [%] 0.0
			Klopení [°] 0
			DN (mm) 206/150
			Uhel β 180
			dh/mm 10
			Materiál beton
			Sklon [%] 0.0
			Klopení [°] 0
			DN (mm) 206/150
			Uhel β 180
			dh/mm 10
			Materiál beton
			Sklon [%] 0.0
			Klopení [°] 0
			DN (mm) 206/150
			Uhel β 180
			dh/mm 10
			Materiál beton
			Sklon [%] 0.0
			Klopení [°] 0
			DN (mm) 206/150
			Uhel β 180
			dh/mm 10
			Materiál beton
			Sklon [%] 0.0
			Klopení [°] 0
			DN (mm) 206/150
			Uhel β 180
			dh/mm 10
			Materiál beton
			Sklon [%] 0.0
			Klopení [°] 0
			DN (mm) 206/150
			Uhel β 180
			dh/mm 10
			Materiál beton
			Sklon [%] 0.0
			Klopení [°] 0
			DN (mm) 206/150
			Uhel β 180
			dh/mm 10
			Materiál beton
			Sklon [%] 0.0
			Klopení [°] 0
			DN (mm) 206/150
			Uhel β 180
			dh/mm 10
			Materiál beton
			Sklon [%] 0.0
			Klopení [°] 0
			DN (mm) 206/150
			Uhel β 180
			dh/mm 10
			Materiál beton
			Sklon [%] 0.0
			Klopení [°] 0
			DN (mm) 206/150
			Uhel β 180
			dh/mm 10
			Materiál beton
			Sklon [%] 0.0
			Klopení [°] 0
			DN (mm) 206/150
			Uhel β 180
			dh/mm 10
			Materiál beton
			Sklon [%] 0.0
			Klopení [°] 0
			DN (mm) 206/150
			Uhel β 180
			dh/mm 10
			M

TECHNOLOGICKÝ POSTUP MONTÁŽE A POUŽITÍ VSTUPNÍCH A REVIZNÍCH ŠACHET BEST

1. Všeobecně

Vstupní a revizní šachta je prefabrikovaný stavební objekt pro splaškovou nebo dešťovou kanalizaci. Vyrábí se dle ČSN EN 1917 a slouží především k zavzdušnění a odvzdušnění, kontrole, údržbě a čištění, případně k instalaci zařízení na čerpání odpadních dešťových a splaškových vod, k jejich svedení, jakož i ke změnám směru, sklonu nebo průřezu potrubí. Revizní šachty se vyrábějí ve vnitřních průměrech DN 1000, 1200 a 1500 mm.

2. Doprava

Šachtová dna, šachtové skruže, přechodové skruže, přechodové a zákrytové desky se ukládají na dopravní prostředek v poloze zabudování, zabezpečují se proti horizontálnímu posunu a převrácení. Zabezpečení prefabrikátů musí být dále provedeno pomocí stahovacích pásů tak, aby se po celou dobu přepravy zajistila poloha beze změny a nemohlo dojít k poškození jejich vzájemným nárazem nebo nárazem do konstrukce dopravního prostředku. Za bezpečné uložení kanalizačních dílců na dopravním prostředku odpovídá řidič.

Doporučení pro přepravu výrobků bez palet:

Doprava zákrytových desek je doporučena max. ve čtyřech vrstvách, doprava skruží výšky 500 mm po dvou kusech, výšky 250 mm maximálně po pěti kusech. Doprava šachtových den, šachtových skruží výšky 1000 mm, přechodových skruží a přechodových desek není ve vrstvách doporučena. Přípustné ukládání na dopravní prostředek je uložení šachtového dna vnitřního průměru DN 1000 mm na plochu dopravního prostředku, na něj je možno uložit buď jeden kus přechodové skruže, nebo jeden kus skruže výšky 500 mm, nebo dva kusy skruží výšky 250 mm, nebo jeden kus zákrytové desky. U šachtových den vnitřního průměru většího než DN 1000 mm je přípustné uložit na tento výrobek jeden kus přechodové desky. V případě uložení po vrstvách nesmí dojít k poškození spodního a horního zámku výrobků, který tvoří vodotěsný profil spoje. Při dopravě výrobků na paletách se nedoporučuje výrobky nakládat ve více vrstvách než jedné.

Na stavbě se provede před složením každé dodávky kontrola množství, jakosti a nepoškozenosti dílců dopravou. Řádný stav potvrdí zástupce odběratele na dodacím listu vlastním podpisem.



3. SKLADOVÁNÍ

Prvky se skladují na rovném, zpevněném a odvodněném podloží tak, aby nemohlo dojít k poškození profilů spojů jednotlivých dílců. Výrobky musí být zajištěny proti posunu nebo převrácení, doporučuje se je ukládat na dřevěné proklady.

Skladovací plochy musí být patřičně únosné, očištěné od všech nečistot, v zimě i od sněhových a ledových náносů. Na skládkách se výrobky ukládají následujícími způsoby: šachtové skruže se ukládají v montážní poloze, spodní vrstva na paletách nebo na prokladech, skruže výšky 1000 mm v jedné vrstvě, výšky 500 mm ve dvou vrstvách a výšky 250 mm v max. pěti vrstvách. Přechodové skruže se ukládají v montážní poloze na paletách přes proklady nebo na prokladech pouze v jedné vrstvě.

Šachtová dna se ukládají v montážní poloze na paletách přes proklady v jedné vrstvě. Přechodové a zákrytové desky se ukládají v jedné vrstvě.

Výrobky nejsou určeny pro dlouhodobé skladování na terénu mimo výkop za nepříznivých klimatických podmínek. Při skladování na terénu je nutno prefabrikáty chránit před negativním působením počasí, tj. před střídáním teplot, působením mrazu, přímým slunečním zářením a extrémními srážkami, a to pomocí bílé odrazivé PE fólie nebo bílé ochranné trvale smáčené geotextilie. Ochranné vrstvy je nutno ponechat na prefabrikátech až do doby jejich uložení do výkopu. Při nedodržení těchto zásad ochrany prefabrikovaných výrobků, zejména potom výrobků dodatečně obložených čedičovým nebo kameninovým obkladem, nenese výrobce za vzniklé vady odpovědnost.



4. MANIPULACE

Na stavbě se se šachtovými dílci manipuluje pouze pomocí manipulačních úchytů nebo pomocí samosvěrných kleští, výrobky ložené na paletách lze manipulovat vhodnou staveništní technikou. Je nepřípustné manipulovat s výrobky pomocí lanového úvazu, kdy je úvaz protažený prvkem, stupadly či vtokovými a výtokovými otvory nebo lanem obtočeným kolem

obvodu dílce. Manipulace prefabrikátů vázacími prostředky z ocelových lan nebo řetězů se provádí přes manipulační závesy zabudované v prefabrikátu. Pro bezpečné zacházení s výrobky je nezbytné zajistit, aby oko řetězového úvazu bylo umístěno uprostřed výrobcu a všechny řetězy měly stejnou délku. Minimální délka řetězu činí 3 m.

Skupiny výrobků a jejich zabudované úchyty pro manipulaci:

Šachtová dna DN 1000 mm, skružové dílce a kónusy – úchyt s kulovou hlavou 2,5t.



Šachtová dna DN 1500 mm, nádrže + skružové dílce DN 2000 mm – závitnice RD 30.



Šachtová dna DN 1500 mm, nádrže + skružové dílce DN 2000 mm – závitnice RD 16.



5. MONTÁŽ KANALIZAČNÍCH DÍLCŮ REVIZNÍ ŠACHTY

Před zabudováním jednotlivých prvků musí být každý dílec opět vizuálně zkontoval, zejména profily spojů a jejich neporušnost a čistota. Poškozené dílce musí být vyřazeny.

Dno výkopové rýhy a podklad pro uložení šachtového dna musí být provedeny v souladu s projektovou dokumentací. Šachtové dno se do výkopu ukládá na urovnávaný vodorovný podklad. Šachtové dílce jsou vyráběny tak, aby umožňovaly mezi jednotlivými prvky vodotěsný spoj. Platí zásada, že při sestavování dílců musí být použit kluzný prostředek na obě spojované části. Na důkladně očištěný dírk výrobku se osadí pryžové (klínové) těsnění a na těsnění se rovnoměrně nanese souvislá vrstva kluzného prostředku DS Gleitmittel. Dále se aplikuje kluzný prostředek DS Gleitmittel na spodní část ukládaného dílce (hrdlo) a následně se provede spojení dílců.



Při nedostatečném množství kluzného prostředku DS Gleitmittel nebo jeho nahrazení jiným nedoporučeným kluzným prostředkem, může dojít k nedostatečnému dosednutí stavebních dílců a tím k vytvoření netěsného spoje. V takovém případě nenese dodavatel garanci za celkovou vodotěsnost šachty. Kluzný prostředek DS Gleitmittel lze používat výhradně dle technické specifikace dodané výrobcem. Pro ověření správného sesazení jednotlivých skružových dílců musí být vnitřní spára 5–15 mm a vnější sestavení skružových dílců je na sraz. Kluzný prostředek aplikovaný ve větším časovém přestupu (v rádu desítek minut) před pokládkou může zaschnout a následně nebude plnit svou funkci. Klínové pryžové těsnění pro šachtové dílce nesmí být při skladování vystaveno teplotě nižší než 5 °C, kdy dochází ke změně jeho tuhosti a nelze ho správně použít. Vyrovnávací prstence a poklopky se osazují na sraz a pro jejich vzájemné zajištění se použije cementová malta či vhodný tmel. Po finální montáži revizní šachty, vizuální kontrole a kontrole těsnosti se přepravní úchyty s kulovou hlavou zatřou vhodným sanačním materiélem. Pro celkové „zmonolitnění“ revizní šachty se doporučuje zapravení vnitřních spár vodě nepropustnou maltou (Ergelit), které se provádí až po dokončení zásypů a hutnicích prací.



Vlastní montáž se provádí pomocí vhodných manipulačních prostředků dle typu dílců s dostatečnou nosností. Při nasazování a spojování jednotlivých dílců je důležité dbát na řádné vystředění a vodorovné uložení rovnoměrně po celém obvodu dílce a přesnou skladbu stupadel ve sloupci nad sebou. Vlastní hmotností dílce dojde k zapadnutí do zámku a utěsnění přes

vložené těsnění. U skruží výšky 250 mm, kde je vlastní hmotnost dílců na mezních hodnotách pro zapadnutí vlastní vahou, doporučujeme osadit další prvek sestavy a využít tak i jeho hmotnosti pro správné zapadnutí zámku do sebe. Ukončovacím dílcem celé šachty je zákrytový prvek (kónus nebo zákrytová deska).



6. MONTÁŽ POTRUBÍ DO VSTUPU ŠACHTOVÉHO DNA

Vstupy pro trubní systém v šachtových dnech BEST PRIMUSS, jsou z výroby osazeny pryzovým těsněním. Toto těsnění je do vstupů šachtových den vlepeno ve fázi finální kompletace šachty. Obecně platí, že pro hladká PVC potrubí se používá klínové těsnění, pro korugovaná PVC a kameninu se používá manžetové těsnění.

Pro předepsané napojení trubních systémů do vstupů šachtových den platí obecně stejné podmínky jako při osazování jednotlivých betonových skružových dílců. Při nedostatečném množství naneseného kluzného prostředku na těsnění ve vstupu

šachtového dna a na těsnění nasazeném na potrubí může dojít ke stržení těsnění a tím k vytvoření netěsného spoje. Při nedodržení výše uvedeného postupu nenese dodavatel odpovědnost za případné vady a netěsnost spoje.

Pro tvarované spoje tvořené polymerními nebo sklolaminátovými vložkami pro polymerní nebo sklolaminátová potrubí lze použít kluzný prostředek doporučovaný výrobcem těchto trub.

Před uvedením do provozu je nutné provést zkoušku vodotěsnosti.



Hladké potrubí – hlavní zásady:

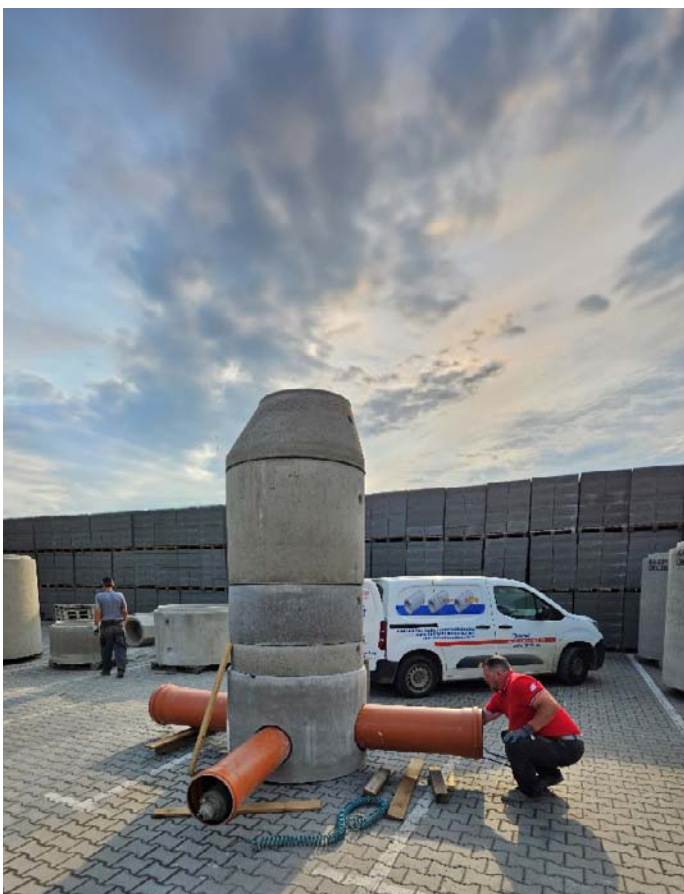
- zkontrolovat správnou polohu a průměr potrubí a čistotu vstupu pro napojení trouby
- při použití zkrácené trouby provést sražení hran nejméně 15° a hrany začistit
- důkladně namazat klínové těsnění v otvoru po celém obvodu kluzným prostředkem DS Gleitmittel
- důkladně namazat konec trouby po celém obvodu (na délku těsnění ve vstupu) kluzným prostředkem DS Gleitmittel
- rovnoměrně nasadit troubu do vstupu šachty, zkontrolovat její správné usazení a vtlačit přiměřenou silou po dorazovou hranu žlabu šachty

Korugované potrubí – hlavní zásady:

- zkontrolovat správnou polohu a průměr potrubí a čistotu vstupu pro napojení trouby
- důkladně namazat manžetové těsnění vstupu po celém obvodu kluzným prostředkem DS Gleitmittel
- zkontrolovat pozici mezi 2. a 3. žebrem trouby a rovnoměrně nasadit těsnění mezi žebra trouby
- důkladně namazat konec trouby včetně nasazeného těsnění po celém obvodu kluzným prostředkem DS Gleitmittel
- rovnoměrně nasadit troubu do vstupu šachty, zkontrolovat její správné usazení a vtlačit přiměřenou silou po dorazovou hranu žlabu šachty

7. ZKOUŠKA TĚSNOSTI REVIZNÍ ŠACHTY

Zkouška vodotěsnosti vstupních a revizních šachet a potrubí vyráběných dle ČSN EN 1917 se provádí dle definované zkušební metody v ČSN 756909, respektive ČSN EN 1610 a provádí se vždy před zasypáním revizní šachty. Společnost BEST, a.s. garantuje vodotěsnost pouze na kompletní revizní šachty dodané a sestavené dle tohoto TPM. V případě kombinace výrobků od jiných dodavatelů, než je společnost BEST, a.s., nenese společnost BEST, a.s. garanci za celkovou vodotěsnost šachty. Interní a externí zkoušky těsnosti revizních šachet a vstupů do šachtových den jsou dle kontrolního a zkušebního plánu naší společnosti prováděny několikrát ročně.



8. ZÁSYP A ZHUTNĚNÍ

Po celkové kontrole rovinnosti, seskládání dílců a po kontrole dosednutí spojů se provede zásyp a zhutnění okolí šachty dle projektové dokumentace a dle ČSN EN 1610 – Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení.

Během zásypových a hutnicích činností je nutné dbát zvýšené opatrnosti při manipulaci hutnicí technikou v blízkosti šachty. Zasypávání sestavy revizní šachty bude prováděno rovnoměrně po všech stranách současně, aby nedošlo k jejich jednostrannému přitěžování. Při pohybu stavebních a hutnicích mechanizmů v okolí zasypávaných šachet musí být vyloučeny dynamické rázy.

Po dokončení zásypových a hutnicích prací doporučujeme provést fyzickou kontrolu vnitřního těla šachty, zejména zkontrolovat spoje jednotlivých dílců, zda jsou spáry rovnoměrné. Dále kontrolujeme přesnost dorazu potrubí do vstupů šachtového dna, zvláště, je-li potrubí rovnoměrně usazeno. Při kontrole stěn skružových a přechodových dílců se zaměřujeme na mikrotrhliny, které mohly být způsobeny sestavováním nebo při zásypových pracích.

9. ODPOVĚDNOST ZA VADY

Společnost BEST, a.s. neodpovídá za vady zboží, které byly způsobeny neodborným nakládáním se zbožím po jeho převzetí kupujícím, neodbornou činností při skladování, manipulaci a zabudování, která by byla v rozporu s tímto Technologickým postupem montáže.

10. BEZPEČNOST

Při manipulaci, dopravě, nakládání s výrobky a stejně tak při práci při zabudovávání výrobků do staveb je nutné dodržovat všechna bezpečnostní opatření a pravidla plynoucí z příslušných předpisů a českých technických norem.

Kontakty

BEST®, a.s.

web: best.cz

e-mail: best@best.cz

Infolinka BEST ZDARMA

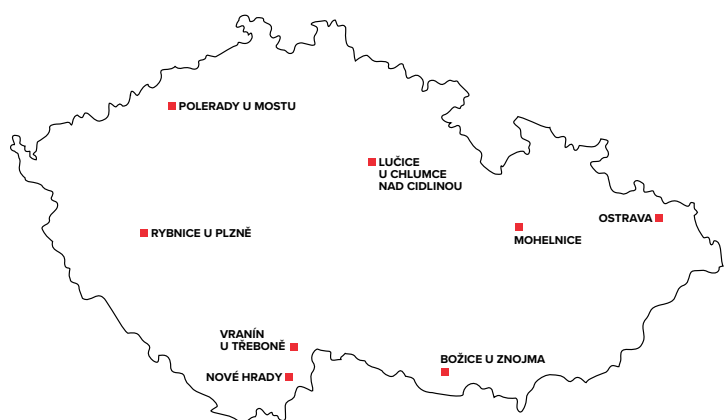
+ 420 800 858 858

v provozu celoročně pondělí–pátek od 7:30 do 16:00 hodin

Otevírací a expediční doba

pondělí–pátek 6:00–17:00

Aktuální kontakty a informace o otevírací době
(svátky, zimní měsíce) najdete na best.cz



**Produkty BEST nakoupíte u našich
distribučních partnerů v široké síti po celé ČR.**

best.cz

© BEST, a.s. 2025