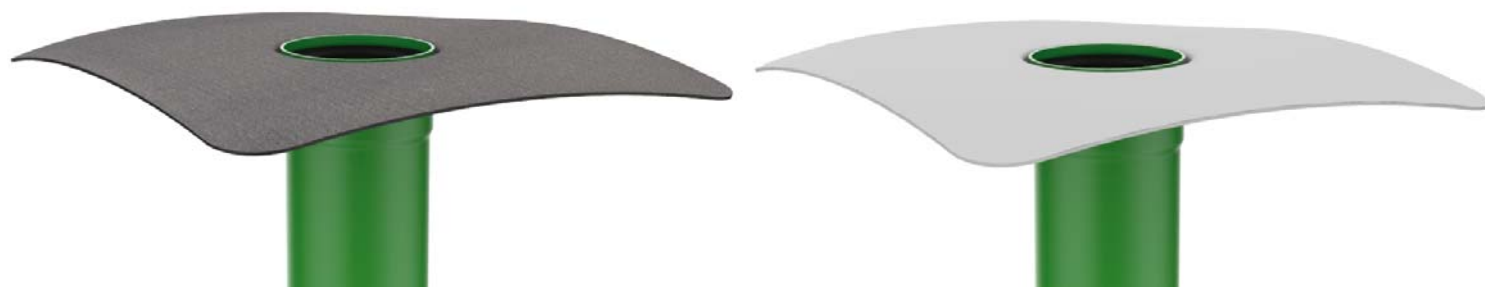


DEK PROSTUP DO SPODNÍ STAVBY

DEK



PROSTUP KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ S INTEGROVANÝM LÍMCEM

Charakteristika

Prostup potrubí do spodní stavby s integrovaným límcem pro napojení na hydroizolaci.

Tvarovky jsou vyráběny ve dvou variantách dle druhu hydroizolace:

- **DEK vstup do spodní stavby pro asfaltové pásy** (GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL) – límec z EPDM fólie s SBS asfaltovou vrstvou
- **DEK vstup do spodní stavby pro PVC-P fólie** (ALKORPLAN 35034) – límec z PVC-P ALKORPLAN 35034

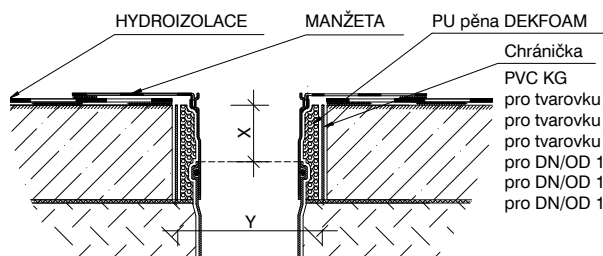
Potrubí je z hladkého polypropylenu (PP) o celkové délce 500 mm. Délku si může zákazník zkrátit na požadovaný rozměr řezáním. Po osazení je potrubí zakončené ve stejné výšce jako hydroizolace. Prostup je možné kombinovat s odpadním potrubím KG nebo HT systému. Prostup do spodní stavby DEK je k dispozici ve třech průměrech potrubí: **DN/OD 110, DN/OD 125, a DN/OD 160.**

Prostupy potrubí jsou vyzkoušeny podle metodiky K124/02/95 (difuze radonu v obvodu tvarovky je srovnatelná s difúzí radonu v ploše hydroizolace odpovídající povlakové izolace). Prostupy jsou vyzkoušeny i na těsnost proti vodě (po dobu 30 dní vyhověly tlaku vody 1,2 bar).

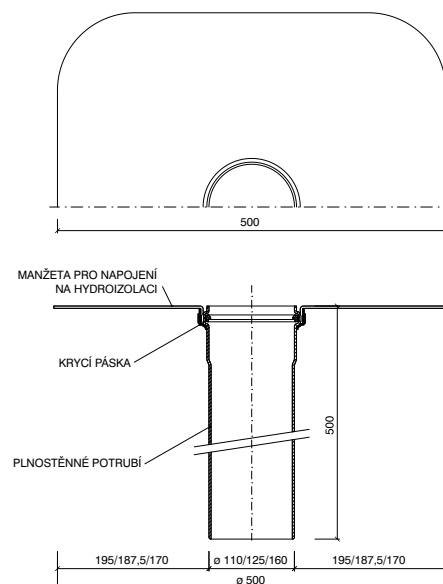
Použití

Prostup do spodní stavby DEK lze použít pro spolehlivý vodotěsný a plynotěsný průchod odpadního potrubí hydroizolací nad úroveň terénu. Umožňuje spolehlivé napojení na hydroizolaci bez nutnosti ručního napojování izolace na potrubí. Tvarovka nezhorší difúzi radonu oproti naměřeným hodnotám v ploše hydroizolace (ALKORPLAN 35034 a GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL). Napojení na hydroizolaci se provádí navařením horkovzdušným přístrojem (ne plamenem). U prostupu pro asfaltové pásy je nutné spojit asfaltový pás s SBS asfaltovou vrstvou na manžetě. Standardně je dodávána manžeta pro napojení a klad hydroizolace, viz Obrázek 02. Po domluvě je možné objednat vstup s vrstvou asfaltu na horním povrchu manžety.

Obrázek 02 | Schéma osazení



Obrázek 01 | Schéma prostupu



KONTAKTY

DEK

ATELIER DEK

Stavebniny DEK – prodejny a technická podpora

Benešov	Hodonín	Krnov
Beroun	Hořovice	Liberec
Blansko Pražská	Hradec Králové	Louny
Brno	Cheb	Lovosice
Brno 2 (voda-topení-sanita)	Chomutov	Mělník
Břeclav	Chrudim	Mikulov
Česká Lipa	Jeseník	Mladá Boleslav
Č. Budějovice Hrdějovice	Jičín	Mohelnice
Č. Budějovice Litvinovice	Jihlava	Most
Český Brod Chrástany	Jindřichův Hradec	Nové Strašecí
Dačice	Kadaň	Nový Jičín
Děčín	Karlovy Vary	Nymburk
Frydek-Místek	Karviná	Olomouc
Haviřov	Kladno	Opava
Hlinsko	Klatovy	Ostrava Hrabová
	Kolín	Ostrava Hrušov

Pardubice
Pelhřimov
Písek
Pízeň Černice
Pízeň Jateční
Praha Hostivař
Praha Stodůlky
Praha Vestec
Prácheň
Prostějov
Přerov
Příbram
Rakovník Lubná
Sokolov
Staré Město u UH
Strakonice

Sušice
Svitavy Olbrachtova
Svitavy Olomoucká
Šumperk
Tábor Čekanice
Tábor Soběslavská
Tachov
Teplice Hřbitovní
Teplice Týrsova
(voda-topení-sanita)
Tišnov
Trhové Sviny
Trutnov
Třebíč
Třinec
Turnov

Uherské Hradiště (voda-topení-sanita)
Ústí nad Labem
Ústí nad Orlicí
Vlašské Meziříčí
Veselí nad Moravou
Vimperk
Vyškov
Zlín Louky
Zlín Příluky
Znojmo
Žatec
Žďár nad Sázavou

Stavebniny DEK – Zákaznické centrum

☎ 510 000 100
✉ stavebniny@dek.cz

ATELIER DEK – technická podpora

Tiskařská 257/10
108 00 Praha 10
tel.: 234 054 284
www.atelier-dek.cz

Informace jsou platné k datu vydání dokumentu.
AKTUÁLNÍ VERZE DOKUMENTU JE VYSTAVENA NA WWW.DEK.CZ