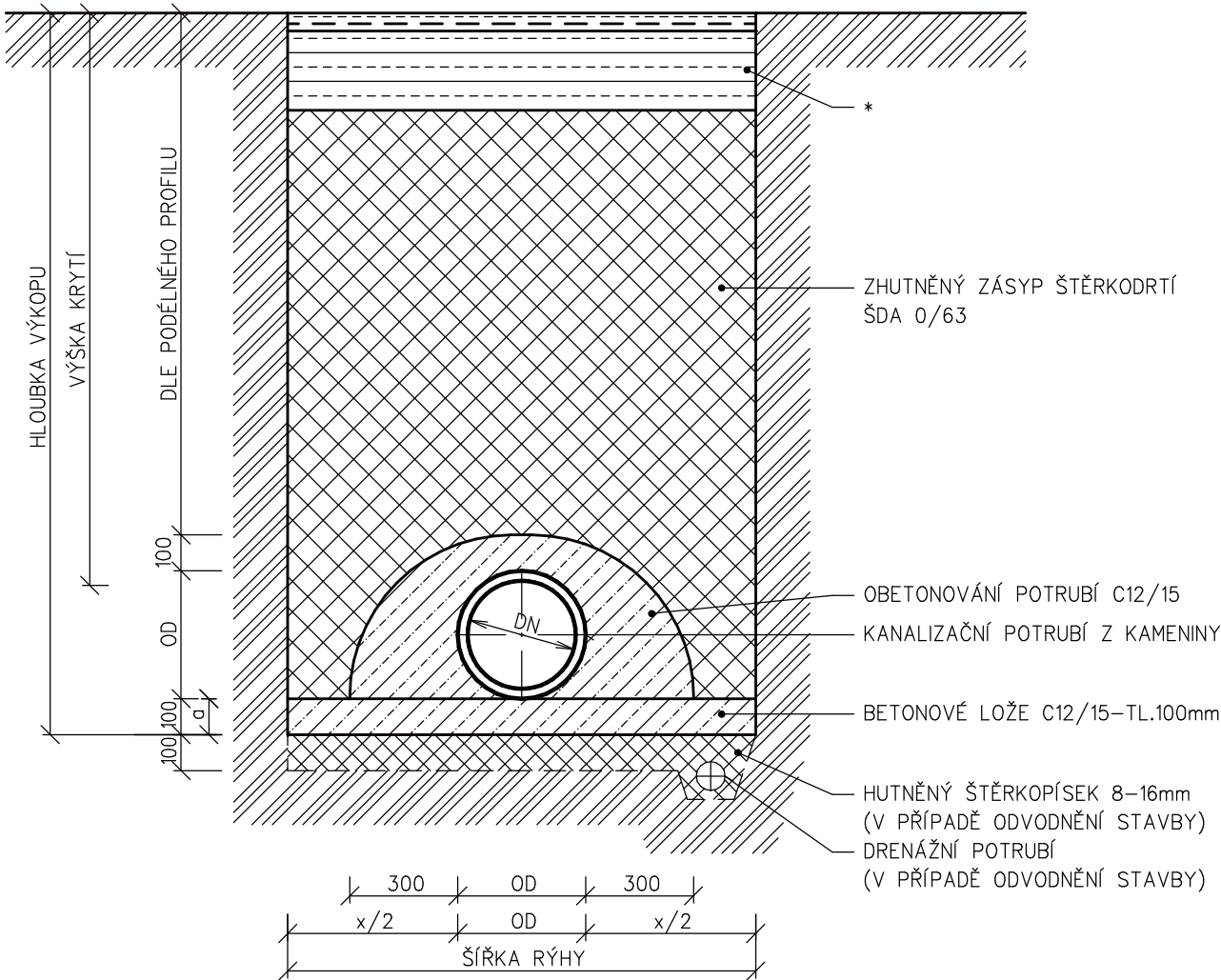


ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ Z KAMENINY



ULOŽENÍ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE ČSN EN 1610.
PRO BOČNÍ A KRYCÍ OBSYP POTRUBÍ BUDE POUŽIT ŠTĚRKOPÍSEK U POTRUBÍ DO DN200 0 – 22mm, OD DN250 0 – 32mm.
MATERIÁLY POUŽITÉ V ÚČINNÉ VRSTVĚ MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽADAVKY VÝROBCE POTRUBÍ.
KRYCÍ OBSYP BUDE PROVEDEN V TLOUŠŤCE DLE POŽADAVKU VÝROBCE POUŽITÉHO POTRUBÍ.
OBSYP MÁ ZAJIŠŤOVAT DOSTATEČNOU POSTRANNÍ PODPORU PRO POTRUBÍ, A PROTO JE JEJ TŘEBA DOSTATEČNĚ ZHUTNIT. POŽADAVKY NA ZÁSYPOVÝ MATERIÁL A JEHO ZHUTNĚNÍ ZÁVISÍ NA TOM, ZDA SE VEDENÍ NACHÁZÍ POD ZPEVNĚNOU NEBO VOLNOU PLOCHOU.
ŠÍŘKA VÝKOPU DLE PLATNÝCH TECHNICKÝCH NOREM. ŠÍŘKOU VÝKOPU SE ROZUMÍ VZDÁLENOST STĚN VÝKOPU NEBO PAŽENÍ MĚŘENÁ VE VÝŠCE VRCHOLU POTRUBÍ.
DLE VYHLÁŠKY Č. 591/2006 Sb. BUDE RÝHA VÝKOPU V SOUDRŽNÝCH ZEMINÁCH V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ OD HLOUBKY 1,3m A V NEZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ OD HLOUBKY 1,5m PAŽENA. V NESOUDRŽNÝCH ZEMINÁCH BUDE PROVEDENO PAŽENÍ OD HLOUBKY 0.7m.
DLE ČSN 733055 MÁ BÝT VÝKOP ZAPAŽEN PŘI HLOUBCE VĚTŠÍ NEŽ 1,3 m V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ A PŘI HLOUBCE 1,5 m V NEZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ.
PŘI POUŽITÍ PAŽENÍ BUDE ŠÍŘKA VÝKOPU ZVĚTŠENA NA KAŽDOU STRANU O 0,15 m.
NEJMENŠÍ ŠÍŘKA VÝKOPŮ SE SVISLÝMI STĚNAMI, DO KTERÝCH VSTUPUJÍ OSOBY JE 0.8m DLE NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 591/2006 Sb.

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY PŘI HUTNĚNÍ OBSYPU DLE ČSN 733055:
SKLON SVAHU VÝKOPU > 75st. NEBO PAŽENÝ VÝKOP

- OD MENŠÍ NEŽ 0,4 m = OD + 0.7 m (x)
- OD MEZI 0.4 – 1.0 m = OD + 0.8 m (x)
- OD VĚTŠÍ NEŽ 1.0 m = OD + 0.9 m (x)

* OPRAVOVANÉ SILNICE A KOMUNIKACE
– CELÁ KONSTRUKCE ŠTĚRKODRTÍ FRAKCE 0/63 – 500mm

OPRAVOVANÉ VJEZDY A CHODNÍKY
– CELÁ KONSTRUKCE ŠTĚRKODRTÍ FRAKCE 0/63 – 370mm

STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
– ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ – 40mm
– SPOJOVACÍ POSTŘIK PS-E 0,4 kg/m²
– ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY ACL 16+ – 60mm
– SPOJOVACÍ POSTŘIK PS-E 0,4 kg/m²
– ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ – 50mm
– ŠTĚRKODRTÍ FRAKCE ŠDA – 150mm
– ŠTĚRKODRTÍ FRAKCE ŠDA – 200mm

STÁVAJÍCÍ DLÁŽDĚNÉ PLOCHY
– BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 80mm (20% NOVÁ, 80% STÁVAJÍCÍ)
– LOŽE DLAŽBY – 40mm
– ŠTĚRKODRTÍ FRAKCE 0/32 ŠDA – 250mm

V TRAVNÍCH PLOCHÁCH BUDE PROVEDENA SKRÝVKA ORNICE
V TL. 0,1m, S NÁSLEDNÝM ROZPROSTŘENÍM A OSETÍM

	ZODP.PROJEKTANT	STANISLAV BLAHA IČO: 15261182		
	PROJEKTANT:	STANISLAV BLAHA	AUTORIZACE:	PARÉ:
	STAVEBNÍK:	SVAZ VODOVODŮ A KANALIZACÍ ŽDĀRSKO, VODĀRENSKĀ 2, 591 01 ŽDĀR NAD SĀZAVOU		IČO: 43383513
	MÍSTO STAVBY:	ŽDĀR NAD SĀZAVOU		
KRAJ:		VYSOČINA		
NÁZEV AKCE:			FORMÁT:	2 A4
ŽDĀR NAD SĀZAVOU - REKONSTRUKCE KANALIZACE UL. VYSOCKĀ			DATUM:	06/2022
			STUPEŇ:	DPS
ČÁST: D. DOKUMENTACE LINOVÉ STAVBY			ZAKÁZKA:	2022/BI/16
STAVEBNÍ OBJEKT: D.1 KANALIZACE			MĚŘÍTKO:	1 : 20
OBSAH: ULOŽENÍ POTRUBÍ Z KT VE VÝKOPU			REVIZE:	-
			VÝKRES Č.:	D.113