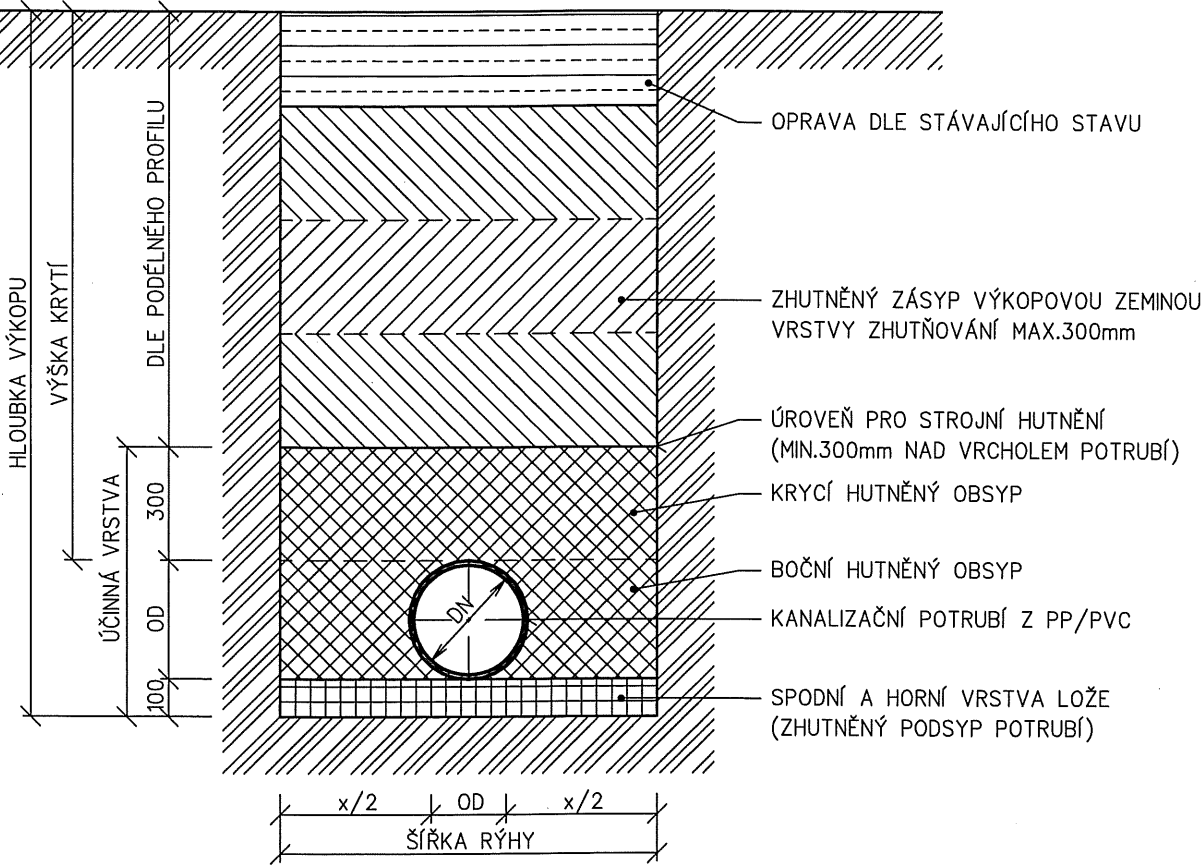



ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ Z PLASTU



ULOŽENÍ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE ČSN EN 1610.
PRO LOŽE POTRUBÍ BUDE POUŽIT ŠTĚRKOPÍSEK 8–16mm.
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 TLOUŠTČE 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 NÁRODNÍ PŘÍLOHY K ČSN EN 1610/Z1 MÁ BÝT VÝKOP ZAPAŽEN PŘI HLOUBCE VĚTŠÍ NEŽ 1,2 m V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ A PŘI HLOUBCE 1,5 m VE VOLNÉM TERÉNU.
PŘI POUŽITÍ PAŽENÍ BUDE ŠÍŘKA VÝKOPU ZVĚTŠENA NA KAŽDOU STRANU O 0,1 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 NÁRODNÍHO PŘEDPISU K ČSN EN 1610/Z1:
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)

<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</div> <div></div> <div>STUDENTSKÁ 1133 591 01 ŽDĚR NAD SÁZAVOU tel: 566651192, 605407990 e-mail: blaha.stan@gmail.com</div>	ZODP.PROJEKTANT STANSLAV BLAHA IČO: 15261182		
	PROJEKTANT:	STANSLAV BLAHA	AUTORIZACE:
	STAVEBNÍK:	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY, KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA	IČO: 00090450
	MÍSTO STAVBY:	BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM	
NÁZEV AKCE:		FORMÁT: 2 A4	
SKLAD POSYPOVÝCH MATERIÁLŮ		DATUM: 01/2018	
		STUPEŇ: PDPS	
ČÁST: D.14 PROFESE		ZAKÁZKA: 08-P-2018	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 13.2 INŽENÝRSKÉ SÍTĚ (LETAPA) - DEŠŤOVÁ KANALIZACE		MĚŘÍTKO: 1 : 20	
OBSAH: ULOŽENÍ KANALIZACE Z PVC VE VÝKOPU		REVIZE: -	
		VÝKRES Č.: D.1.4.1320.7	