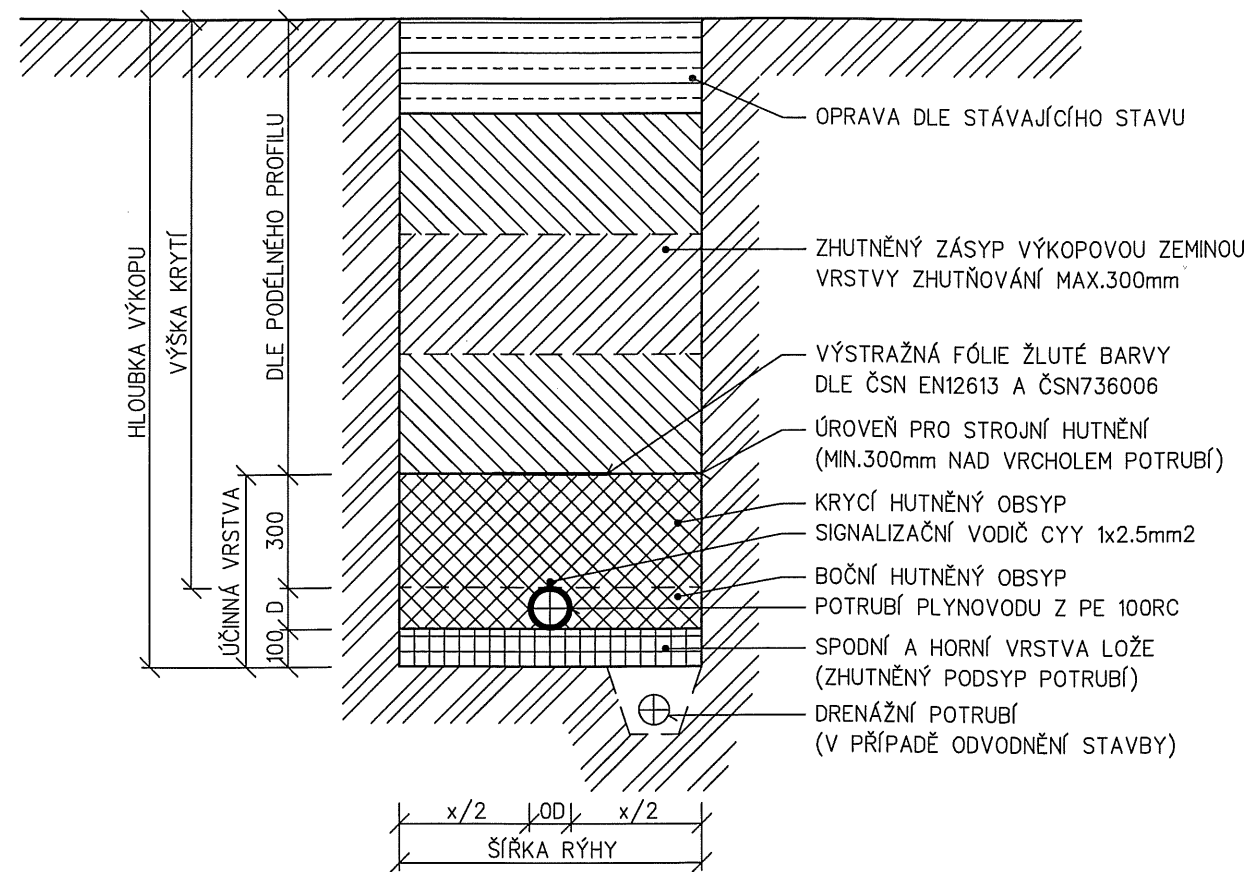



SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PE100 RC



PRO OBSYP A LOŽE POTRUBÍ MŮŽE BÝT POUŽIT ŠTĚRKOPÍSEK, PÍSEK, STEJNOZRNNÝ ŠTĚRK NEBO PŮVODNÍ VHODNÁ ZEMINA Z VÝKOPU DO MAX. ZRNITOSTI 20mm.  
V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY BUDE POUŽIT PÍSKOVÝ PODSYP, ŠTĚRKODRŤ 8–16mm.  
MATERIÁLY POUŽITÉ V ÚČINNÉ VRSTVĚ MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽADAVKY VÝROBCE POTRUBÍ A PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.  
KRYCÍ OBSYP BUDE PROVEDEN V TLOUŠTCE 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.  
VÝŠKA KRYTÍ POTRUBÍ VE VOLNÉM TERÉNU A V CHODNÍKU 0,8m, V KOMUNIKACI 1,0m.  
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. 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. ZEMNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY V SOULADU S NV 591/2006Sb., ČSN EN 1610, ČSN 736133 A TPG 70201.

<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</div> <div><div>STUDENTSKÁ 1133 591 01 ŽDĀR NAD SÁZAVOU tel: 566651192, 605407990 e-mail: blaha.stan@gmail.com</div></div>	ZODP.PROJEKTANT <b>FLP MAREK</b>		
	PROJEKTANT:	<b>STANSLAV BLAHA</b>	AUTORIZACE:
	STAVEBNÍK:	<b>MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ</b>	IČO: <b>00294900</b>
	MÍSTO STAVBY:	<b>POHLEDEC</b>	
KRAJ: <b>VYSOČINA</b>			
NÁZEV AKCE:			FORMÁT: <b>2 A4</b>
<b>OBYTNÝ SOUBOR 12 RD "POHLEDEC" TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ</b>			DATUM: <b>07/2017</b>
			STUPEŇ: <b>DPS</b>
			ZAKÁZKA: <b>114-P-2017</b>
			MĚŘÍTKO: <b>1 : 20</b>
ČÁST:	<b>D. DOKUMENTACE INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU</b>		
STAVEBNÍ OBJEKT:	<b>D.4 SO06 STL PLYNOVOD A PŘÍPOJKY - PŘELOŽKA</b>		
OBSAH:	<b>ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PE VE VÝKOPU</b>		
			REVIZE: <b>-</b>
			VÝKRES Č.: <b>D.4.8</b>