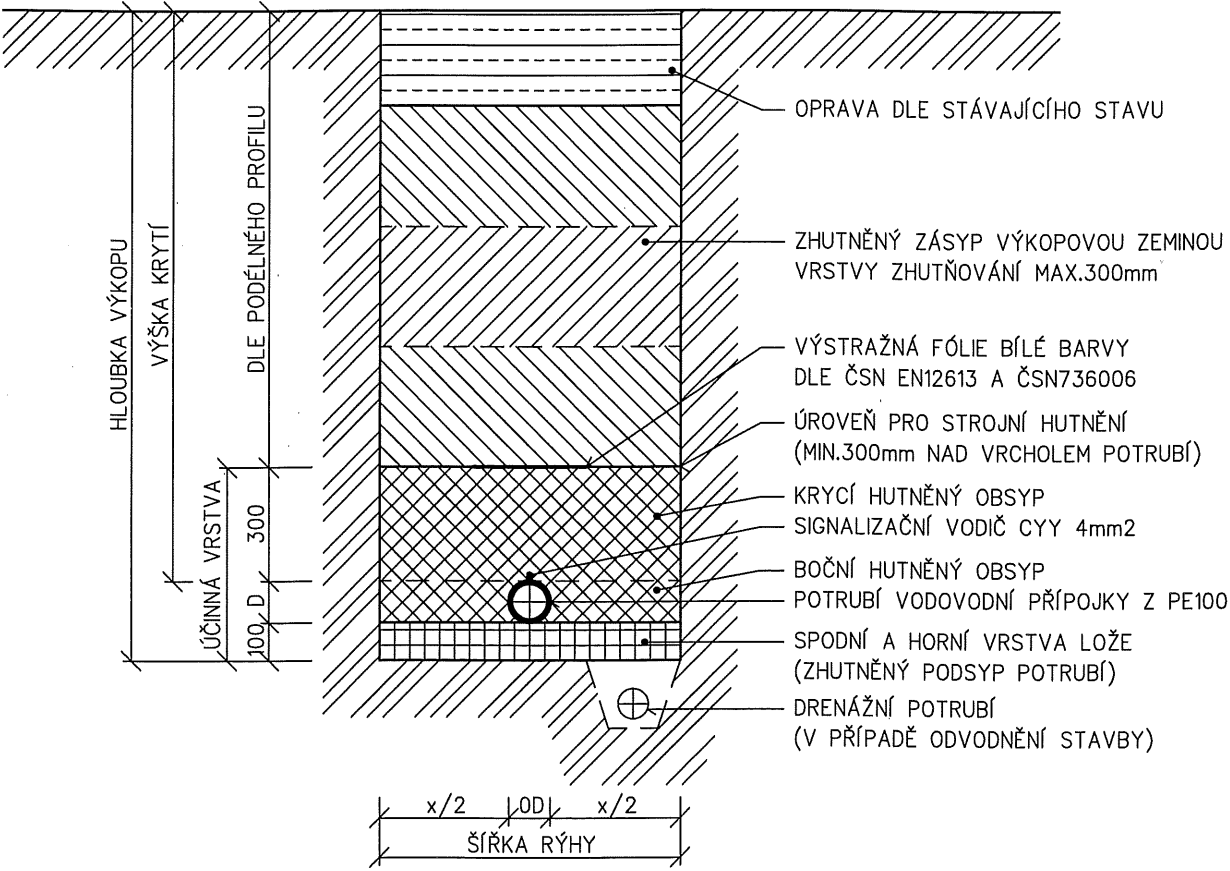



# SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PE100



PRO OBSYP A LOŽE POTRUBÍ MŮŽE BÝT POUŽIT ŠTĚRKOPÍSEK, PÍSEK, STEJNOZRNNÝ ŠTĚRK NEBO PŮVODNÍ VHODNÁ ZEMINA Z VÝKOPU DO MAX. ZRNITOSTI 20mm.  
MATERIÁLY POUŽITÉ V ÚČINNÉ VRSTVĚ MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽADAVKY VÝROBCE POTRUBÍ A PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.  
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.  
VÝŠKA KRYTÍ POTRUBÍ V ROZMEZÍ 1.2–1.5m:  
V HLINITÝCH ZEMINÁCH 1.2m, V HLINITOPÍŠČITÝCH ZEMÍNÁCH 1.3m, V PÍŠČITÝCH ZEMINÁCH 1.4m  
A VE ŠTĚRKOVÝCH A SKALNATÝCH ZEMINÁCH 1.5m.  
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 805/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 805/Z1:  
SKLON SVAHU VÝKOPU > 75st. NEBO PAŽENÝ VÝKOP – OD MENŠÍ NEŽ 0,4 m = OD + 0.7 m (x)

<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</div> <div><div>STUDENTSKÁ 1133 591 01 ŽDĚR NAD SÁZAVOU tel: 566651192, 605407990 e-mail: blaha.stan@gmail.com</div></div>	ZODP.PROJEKTANT	STANISLAV BLAHA IČO: 15261182	
	PROJEKTANT:	STANISLAV BLAHA	AUTORIZACE:
	STAVEBNÍK:	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ IČO: 00294900	
	MÍSTO STAVBY:	POHLEDEC	
KRAJ:		VYSOČINA	
NÁZEV AKCE:		<div>OBYTNÝ SOUBOR 12 RD "POHLEDEC"</div> <div>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA</div> <div>NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ</div>	
ČÁST:		D. DOKUMENTACE INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	
STAVEBNÍ OBJEKT:		D.3 S004 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY	
OBSAH:		ULOŽENÍ POTRUBÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY Z PE VE VÝKOPU	
		FORMÁT:	2 A4
		DATUM:	07/2017
		STUPEŇ:	DPS
		ZAKÁZKA:	114-P-2017
		MĚŘÍTKO:	1 : 20
		REVIZE:	-
		VÝKRES Č.:	D.3.8