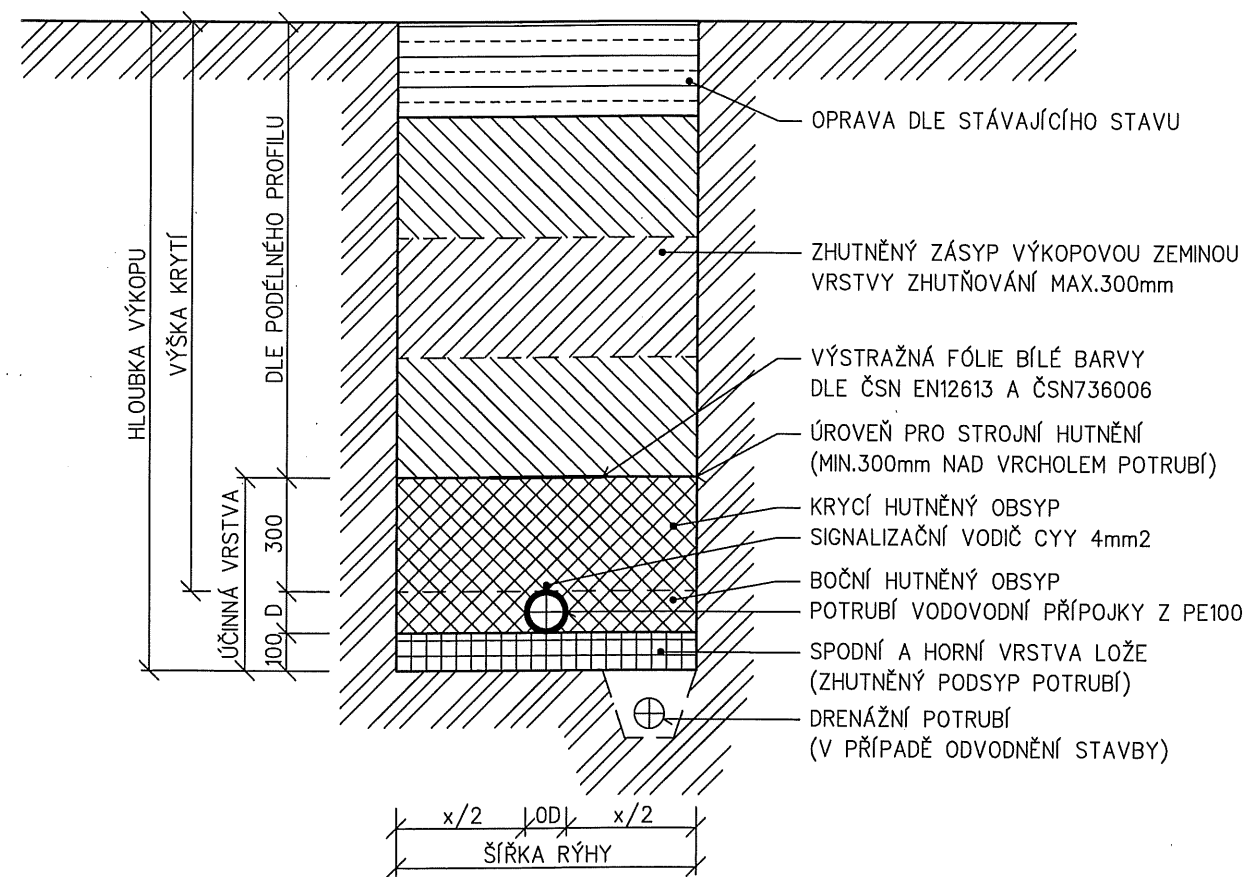



SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PE100



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 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.
VÝŠKA KRYTÍ POTRUBÍ V ROZMEZÍ 1.2–1.5m:
V HLINITÝCH ZEMINÁCH 1.2m, V HLINITOPÍŠČITÝCH ZEMINÁCH 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> <div>STUDENTSKÁ 1133</div> <div>591 01 ŽDĚR NAD SÁZAVOU</div> <div>tel: 566651192, 605407990</div> <div>e-mail: blaha.stan@gmail.com</div>	ZODP.PROJEKTANT STANISLAV BLAHA IČO: 15261182	
	PROJEKTANT: STANISLAV BLAHA	AUTORIZACE:
	STAVEBNÍK: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY, KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA	IČO: 00090450
	MÍSTO STAVBY: BYSTŘICE NAD PERNŠTEJNEM	
KRAJ: VYSOČINA		
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 VODOVODU Z PE VE VÝKOPU		REVIZE: -
		VÝKRES Č.: D.14.1320.8