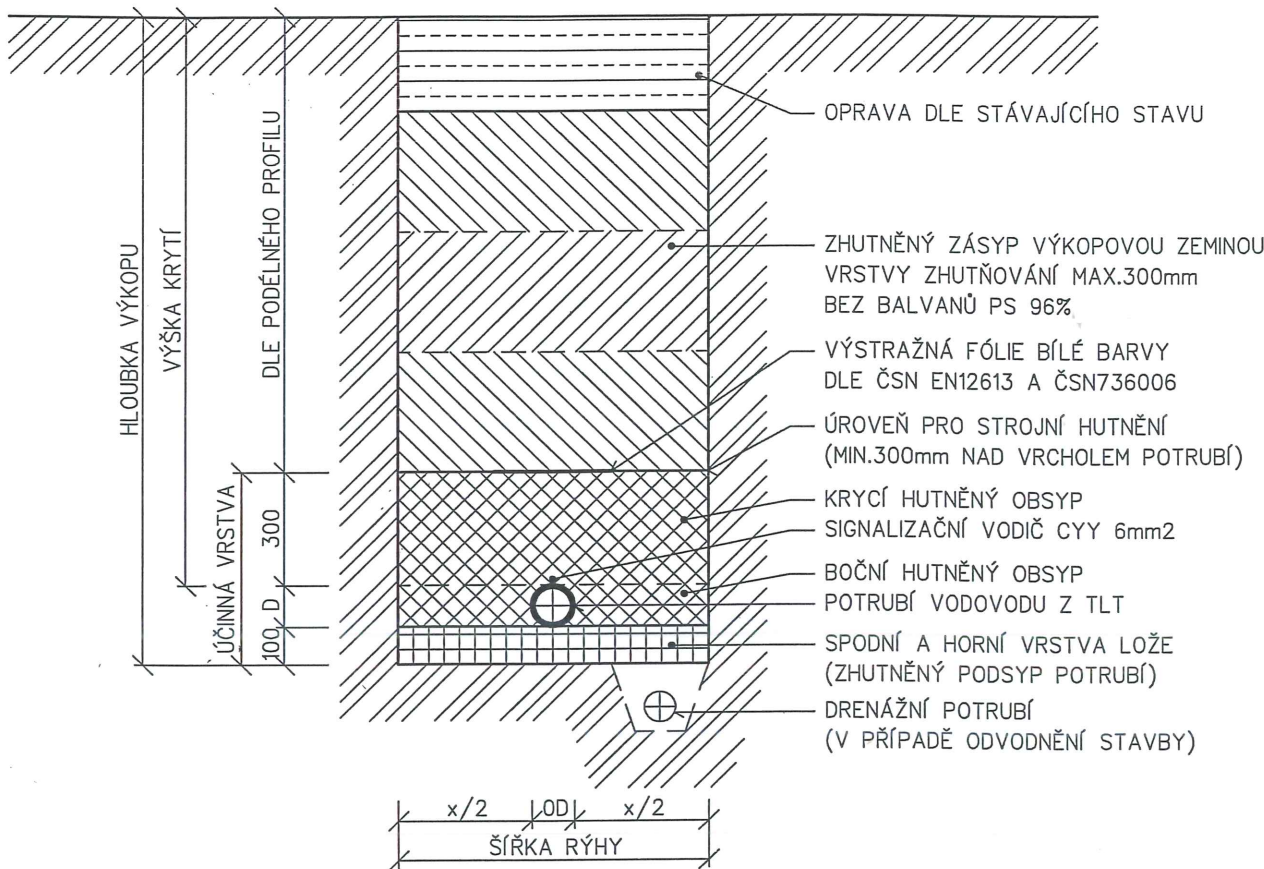


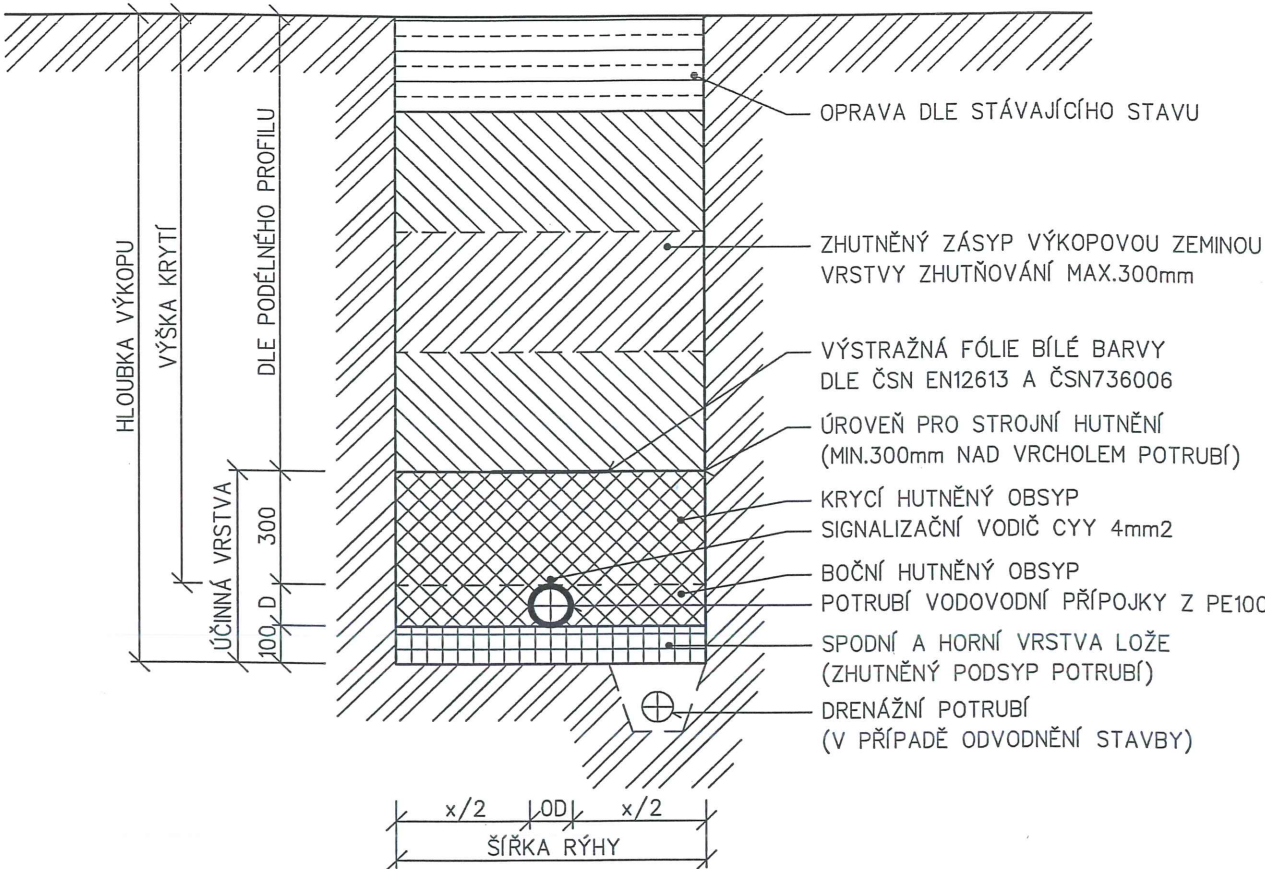
SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ Z TVÁRNÉ LITNY



PRO OBSYP A LOŽE POTRUBÍ BUDE POUŽIT ŠTĚRKOPÍSEK S MAX. ZRNEM 16mm (PODÍL FRAKCE 8–16mm MAX. 10%) 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 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 HLINITOPÍSCITÝCH ZEMINÁCH 1.3m, V PÍSCITÝCH 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 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)

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PE100



<b>UNIPROJEKT</b> STUDENTSKÁ 1133 591 01 ŽDÁR NAD SÁZAVOU tel: 566651192, 605407990 e-mail: blaha.stan@gmail.com	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	ZODP.PROJEKTANT	STANISLAV BLAHA IČO: 15261182	
		PROJEKTANT:	STANISLAV BLAHA	AUTORIZACE:
		STAVEBNÍK:	SVAZ VODOVODŮ A KANALIZACÍ ŽDÁRSKO, VODÁRENSKÁ 2, 591 01 ŽDÁR NAD SÁZAVOU IČO: 43383513	
		MÍSTO STAVBY:	ŽDÁR NAD SÁZAVOU	
NÁZEV AKCE:		KRAJ:	VYSOČNA	
<b>ŽDÁR NAD SÁZAVOU</b> <b>- REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE</b> <b>ULICE NÁDRAŽNÍ - ZMĚNA DOKUMENTACE</b>			FORMÁT:	2 A4
			DATUM:	02/2019
			STUPEŇ:	DPS
			ZAKÁZKA:	202-P-2016
ČÁST:	D. DOKUMENTACE INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			MĚŘÍTKO:
STAVEBNÍ OBJEKT:	D.11 SO 01 VODOVOD			1 : 20
OBSAH:	ULOŽENÍ POTRUBÍ VODOVODU VE VÝKOPU			REVIZE:
				-
				VÝKRES Č.:
				D.1.19