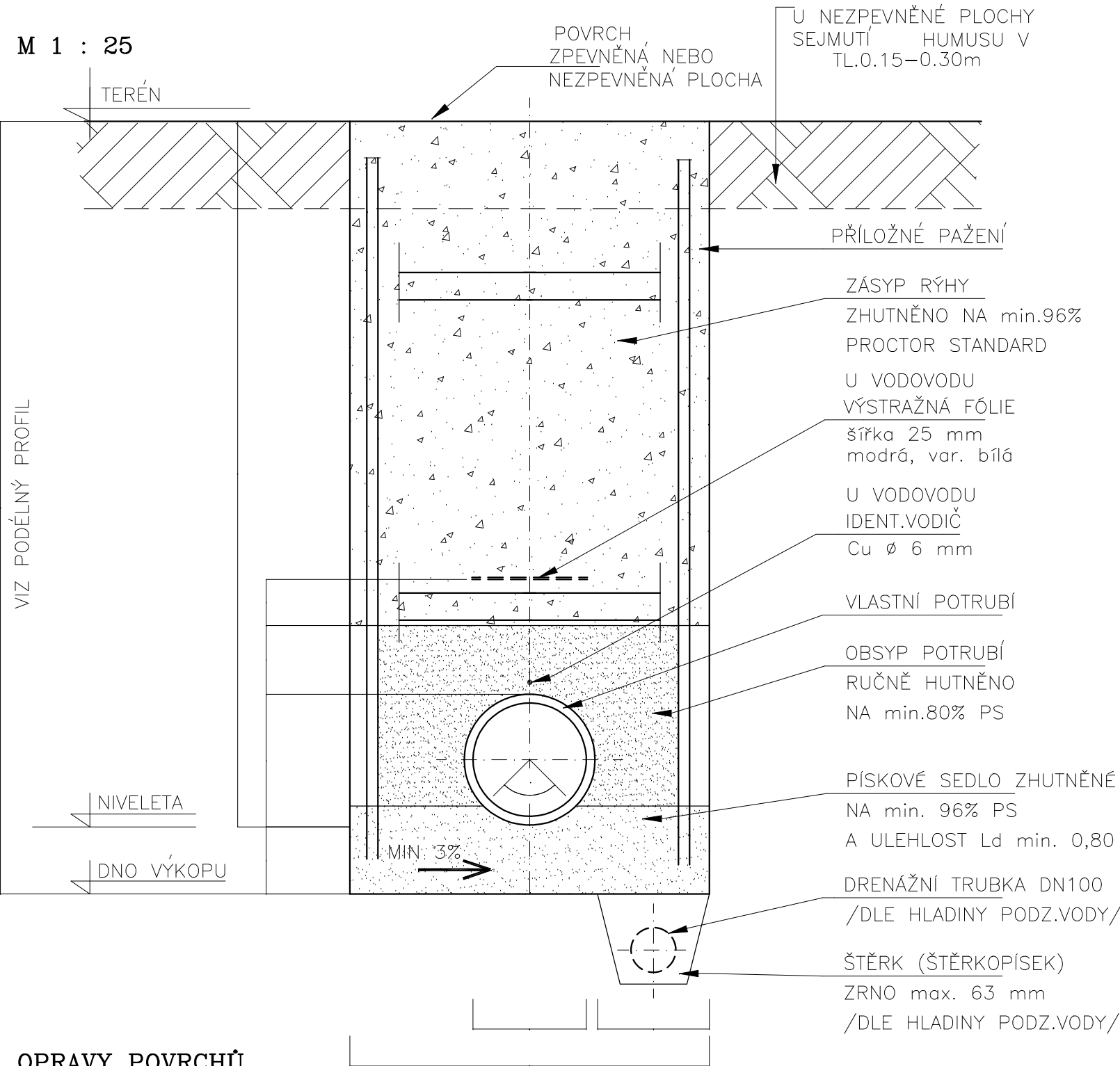


VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PE DO PÍSKOVÉHO SEDLA 90°

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ RÝHOU :



OPRAVY POVRCHŮ

A. Zásyp rýhy v komunikaci

- konstrukční vrstvy komunikace tl. 500mm (skladba dle požadavku správce nebo vlastníka)
- hutněný zásyp náhradním materiálem na 96% PS (pouze v případě nepříznivých geotechnických vlastností výkopku)
- tříděný obsyp potrubí
- trubní vedení
- podkladní konstrukce

B. Zásyp rýhy ve volném terénu

- rozptěnění ornice, ohumusování a osetí
- hutněný zásyp výkopkem na 96% PS
- tříděný obsyp potrubí
- trubní vedení
- podkladní konstrukce

C. Odvodnění rýhy

- bude provedeno v případě výskytu podzemní vody v rýze
- určeno hydrogeologickým průzkumem nebo sondáží v terénu

TABULKA ŠÍŘKY RÝH A KUBATUR PODSYPU A OBSYPU POTRUBÍ :

			SOUČASNĚ TVOŘÍ VYTLAČENOU KUBATURU m ³		DÉLKA trasy v m
POTRUBÍ mat.	DN	B mm	PODSYP m ³ /bm	OBSYP m ³ /bm	
PE,PP	20–63	600	0.09	0.1920–00.218	
PE,PP	80–100	800	0.12	0.304 , 0.320	
PE,PP	150	900	0.135	0.405	
PE,PP	200–300	1000	0.15	0.500 , 0.600	

POZNÁMKA :

- NA PODSYP A OBSYP POTRUBÍ JE MOŽNÉ POUŽÍT PÍSEK, PROSÍVKU APOD.
- PODSYP I OBSYP JE NUTNO HUTNIT
- RÝHA PAŽENA PŘÍLOŽNÝM PAŽENÍM (URČENO HYDROGEOLOGICKÝM POSUDKEM)
- IDENTIFIKAČNÍ VODIČ SPOJUJE VŠECHNY VODIVÉ ARMATURY NA TRASE)

POZNÁMKA :

VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE NUTNO VYTÝČIT PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZA PŘÍTOMNOSTI JEJICH SPRÁVCŮ !!! ZE SKUTEČNÉ POLOHY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MŮŽE VYPLYNOUT NUTNOST DÍLČÍCH ZMĚN TRAS. PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ NAVRŽENÝCH SÍTÍ S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI JE NUTNO DODRŽET NORMU ČSN 73 60 05.

INVESTOR		GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY		ČÍSLO PARÉ	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO
STŘEDNÍ ZAHRADNICKÁ ŠKOLA RAJHRAD p.o. MASARYKOVA 198, 664 61		<div>STAVOPROJEKT</div> <div>projektová a inženýrská organizace nám. Armády 1215/10, 669 02 Znojmo tel.: 515 224826 e-mail: stavoprojekt2000-st@cbox.cz</div> <div>2000 s.r.o.</div>			<div></div>
DOKUMENTACE K VODOPRÁVNÍMU ŘÍZENÍ					
HIP:	Ing. Petr Pokorný		Vypracoval:	Ing. Petr Pokorný	PROJEKTANT ČÁSTI PD
Zodp. projektant:	Ing. Petr Pokorný		Kontrola:		<div><div><div></div><div>aquaprojekt</div><div>vodohospodářská a stavební projekce</div></div><div>VODOHOSPODÁŘSKÁ A STAVEBNÍ PROJEKCE U DOMOVINY 5, 669 00 ZNOJMO tel. fax.: +420 515 244 192, e-mail: info@aquaprojekt.cz</div></div>
Místo stavby:	RAJHRAD				
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ				
KÚ:					
Název stavby:	VÝSTAVBA OBJEKTU A VÝUKOVÉHO VODNÍHO PRVKU ODBORNÉHO VÝCVIKU				Formát: 2 x A4
Stavební objekt:	SO 01 OBJEKT ODBORNÉHO VÝCVIKU ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE				Datum: 4/2016
					Stupeň: DVR
					Číslo zakázky: 201615
					Měřítko:
Název výkresu:	VZOROVÉ ULOŽENÍ Z PE				Číslo výkresu: 8