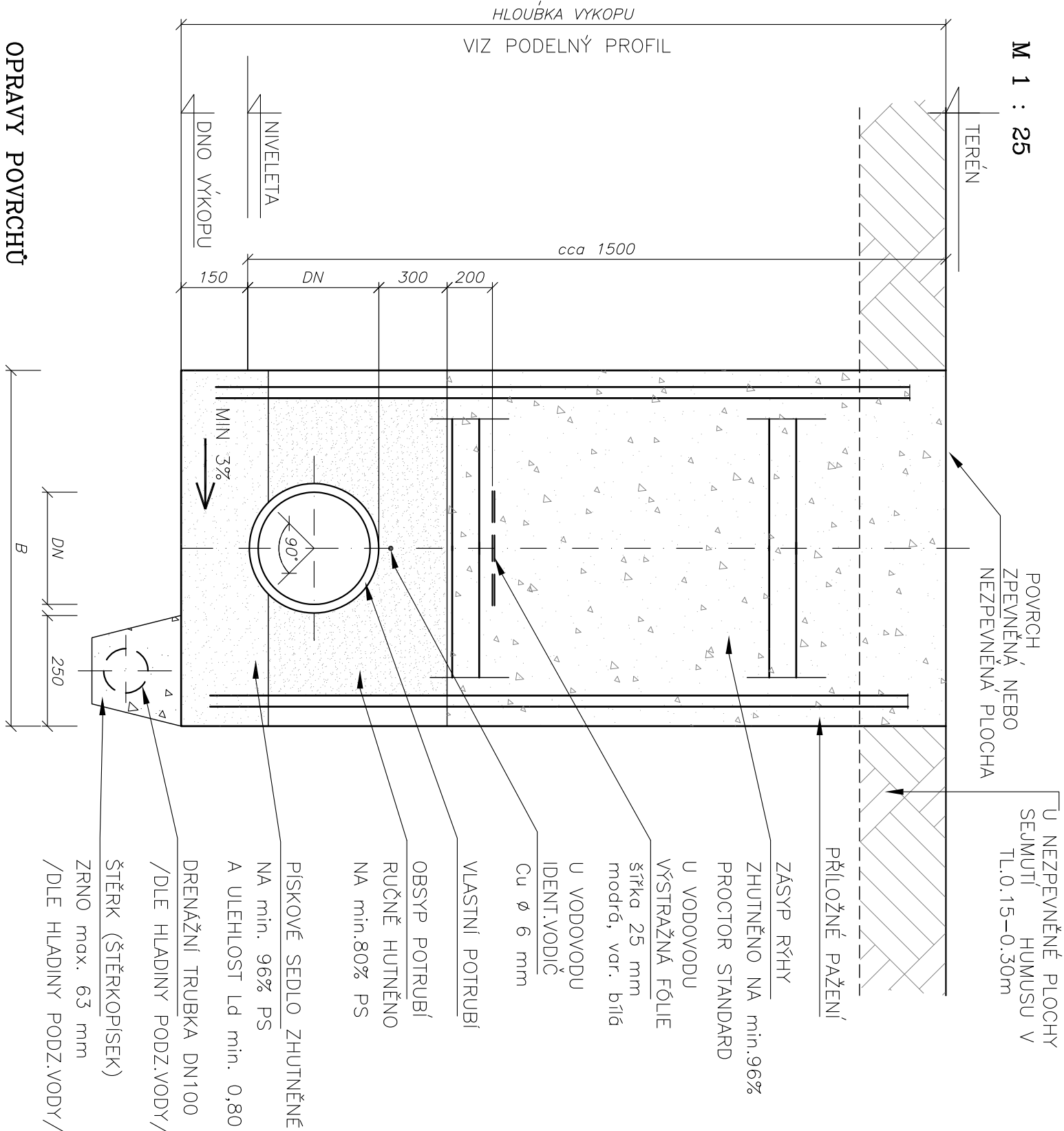


VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PE DO PÍSKOVÉHO SEDLA 90°

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ RÝHOU :



OPRAVY POVRCHŮ

A. Zásyp rýhy v komunikaci

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

B. Zásyp rýhy ve volném terénu

- rozproštění omíče, ohumusování a osetí
- hutněný zásyp výkopkem na 96% PS
- tříděný obsyp potrubí
- trubicí 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 m³					
POTRUBÍ mat.	DN	B mm	PODSYP m³/bm	OBSYP m³/bm	DĚLKA trosy v m
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 SPRÁVCE !!! ZE SKUTEČNĚ POLOHY STAVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MUŽE VYPLYNOUT NUTNOST DÍLČÍCH ZMĚN TRÁS. PŘI SOUBĚHU A KRÍŽENÍ NÁVRŽENÝCH SÍTÍ S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI JE NUTNO DODRŽET NORMU ČSN 73 60 05.

± 0.000 = m.n.m. (Bpv.)		2016			
REJZE	ČÍSLO	DATUM	JMÉNO	POPIS ZMĚNY	POPS
INVESTOR		GENERALNÍ PROJEKTANT STAVBY		ČÍSLO PARÉ	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO
Město Třinec Jablunkovská 160 739 61 Třinec					
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU ŘÍZENÍ					
HP:	Ing. arch. Keman	Vypracoval:	Ing. Petr Pokorný	PROJEKTANT ČÁSTI PP	
Zodp. projektant	Ing. Petr Pokorný	Kontrola:	Ing. Petr Pokorný		
Místo stavby:	Třinec				
Kraj:	Moravskoslezský				
Investor:	Město Třinec, Jablunkovská 160, Třinec 739 61				
Název stavby:	PRODLOUŽENÍ VEŘEJNÉHO VODOVODNÍHO ŘÁDU - LYŽBICE				
Osadit:	VZOROVÉ ULOŽENÍ Z PE				8
		Formát:	2x A4		
		Datum:	5/2016		
		Stupeň:	DVR		
		Číslo zadání:	201622		
		Adresita:			