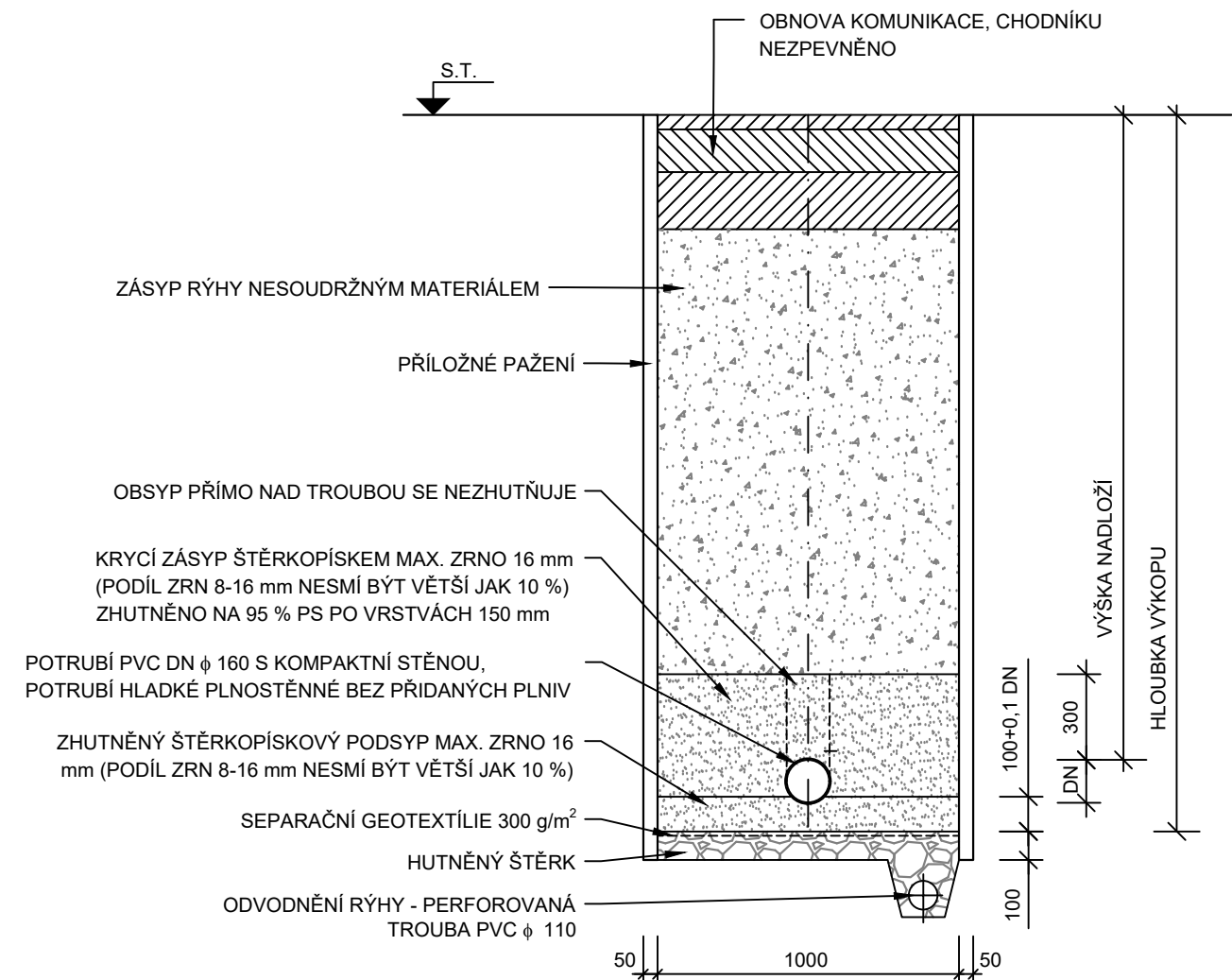


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ  
PRO KANALIZAČNÍ TROUBY Z PVC Ø160



OBNOVA POVRCHU

OBNOVA KOMUNIKACE	
ASFALTOVÝ BETON ACO 11	5 cm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	
ASFALTOVÝ BETON ACP 16	15 cm
STABILIZAČNÍ BETON KSC	20 cm
ŠTĚRKODRŤ 0-32	20 cm

OBNOVA CHODNÍKU	
BETONOVÁ DLAŽBA 10x10	6 cm
KAMENNÁ DRŤ FR. 4-8 mm	4 cm
ŠTĚRKODRŤ 0-32	10 cm
ŠTĚRKODRŤ 0-363	15 cm

NEZPEVNĚNÉ PLOCHY BUDOU OHUMUSOVÁNY V TL. 10 cm A OSETY TRAVNÍM SEMENEM.


POZNÁMKA

LOŽE PRO POTRUBÍ JE UPRAVENO NĚKOLIKERÝM POSUNUTÍM A POOTOČENÍM SPOLEČNĚ S PŘITLAČOVÁNÍM. NÁVRH ULOŽENÍ TRUB JE POUZE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY NUTNO UPŘESNIT DLE POKYNŮ VÝROBCE VYBRANÉHO TYPU TRUB.

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ JE ZAKRESLENO POUZE INFORMATIVNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ, ABY ZHOTOVITEL ZAJISTIL PŘESNÉ VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ.

ZATŘÍDĚNÍ ZEMIN

VE VÝKOPU SE PŘEDPOKLÁDÁ TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 3 - 65%, 4 - 35%, Z TOHO 30% NAVÁŽKA.

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jana Bendová	<i>Bendová</i>	<div><p><b>PROJEKCE INŽENÝRSKÝCH STAVEB</b> HUDCOVA 76, 612 00 BRNO tel.: 541 613 325-8, provo@provo.cz</p></div>	
Zodpovědný projektant:	Ing. Jana Bendová	<i>Bendová</i>		
Vypracoval:	Ing. Jana Bendová	<i>Bendová</i>		
Stavebník:	Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.			
Stavba:	<b>PAVLOV - ODKANALIZOVÁNÍ PŘÍTOKU Z PRAMENNÍCH JÍMEK</b>		<b>Formát:</b> 3 A4	
Objekt:	D.1 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA SO - 01		<b>Měřítko:</b>	
			<b>Datum:</b> 05/2023	
			<b>Účel:</b> DÚR	
Příloha:	<b>VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ</b>		<b>Číslo zakázky:</b> 1646/22	
			<b>Paré:</b>	<b>Číslo přílohy:</b> <b>D.1.2</b>