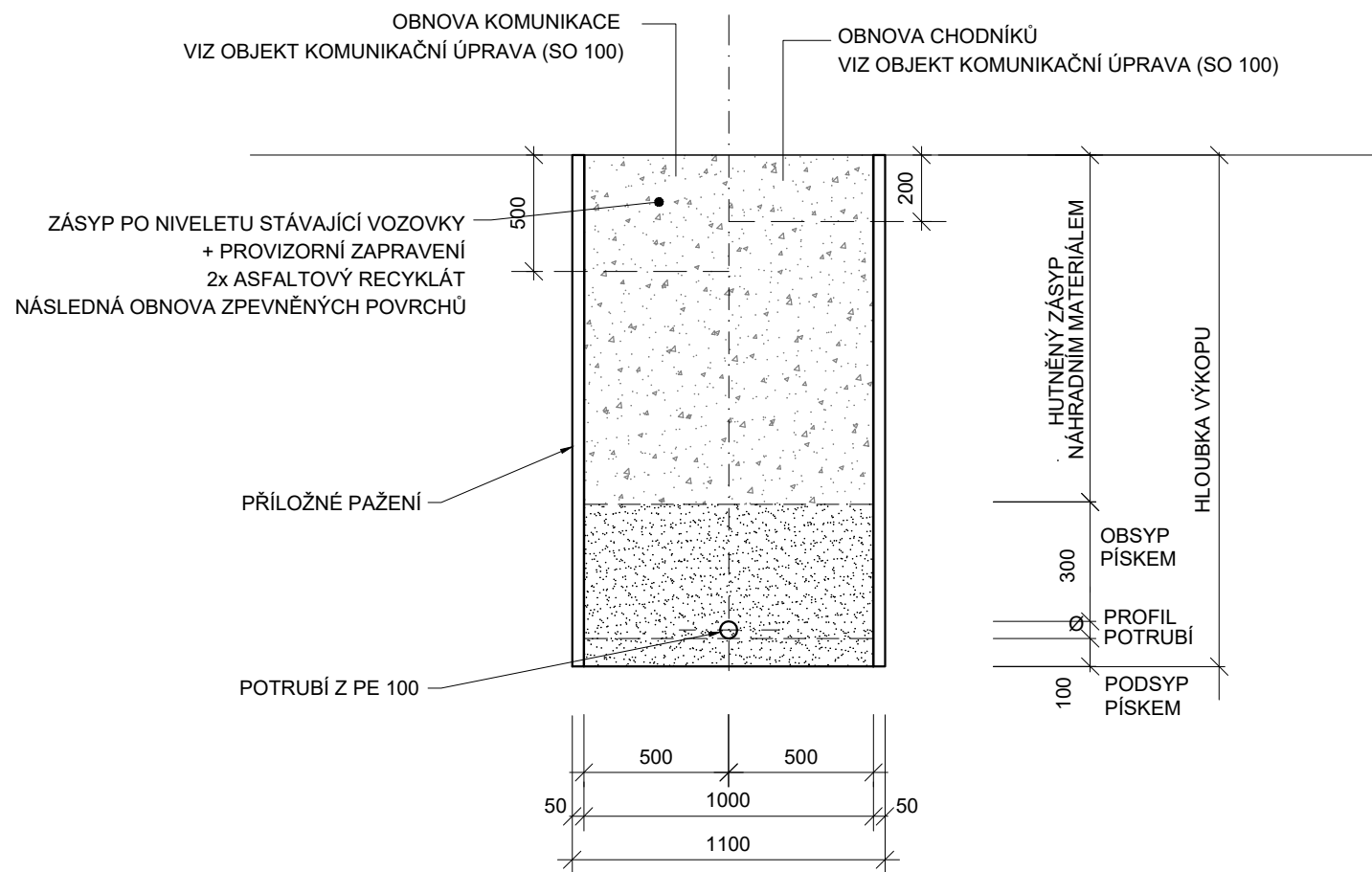


# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VODOVODNÍ PŘÍPOJKOU



## POZNÁMKA:

KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VOZOVKY:

ASFALTOVÁ VRSTVA	20 cm
MAKADAM	20 cm

KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍCH CHODNÍKŮ A VJEZDŮ NENÍ ZNÁMA, PŘEDPOKLÁDÁ SE:

ZÁMKOVÁ DLAŽBA:	ZÁMKOVÁ DLAŽBA DRŤ 4/8 SC C8/10 ŠTĚRKODRŤ	6 cm 4 cm 15 cm 15 cm
DLÁŽDĚNÝ CHODNÍK	BETONOVÁ DLAŽBA DRŤ 4/8 KSC ŠTĚRKODRŤ	6 cm 4 cm 15 cm 15 cm
ASFALTOVÝ CHODNÍK	LITÝ ASFALT KSC ŠTĚRKODRŤ	4 cm 10 cm 15 cm
NEZPEVNĚNÝ POVRCH	OHUMUSOVÁNÍ	20 cm

DETAILNÍ PRŮZKUM KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE JE UVEDEN V PŘÍLOZE "I." INŽENÝRSKO-GEOLOGICKÝ PRŮZKUM

## ZATŘÍDĚNÍ ZEMIN:

VE 100% VÝKOPU SE PŘEDPOKLÁDÁ TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 3 - 70% A  
TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 4 - 30%.  
PODROBNÉ ZÁVĚRY INŽENÝRSKOGEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU JSOU  
SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉ PŘÍLOHY I. TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

## OBNOVY POVRCHŮ:

RÝHA VE VOZOVCE BUDE ZASYPÁNA HUTNĚNÝM NESOUDRŽNÝM MATERIÁLEM A BUDE  
PROVEDENO PROVIZORNÍ ZAPRAVENÍ VOZOVKY ŽIVIČNÝM RECYKLÁTEM V TL. 20 cm,  
NÁSLEDNÁ CELOPLOŠNÁ OBNOVA VOZOVKY JE SOUČÁSTÍ SO-100 KOMUNIKAČNÍ ÚPRAVY  
NEZPEVNĚNÉ PLOCHY BUDOU OHUMUSOVÁNY V TL. 150 mm A OSETY TRAVNÍM SEMENEM.

<b>Hlavní inženýr projektu:</b>	Ing. Jana Bendová	<i>Bendová</i>	<b>PROVO</b> spol. s r.o. PROJEKCE INŽENÝRSKÝCH STAVEB HUDCOVA 76, 612 00 BRNO tel.: 541 613 325-8, provo@provo.cz	
<b>Zodpovědný projektant:</b>	Ing. Jana Bendová	<i>Bendová</i>		
<b>Vypracoval:</b>	Ing. Aneta Spratková	<i>Spratková</i>		
<b>Stavebník:</b>	Statutární město Brno			
<b>Stavba:</b>	<b>BRNO, HAASOVA REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU</b>			<b>Formát:</b> 2A4
<b>Objekt:</b>	D.1.4. VODOVODNÍ PŘÍPOJKY (SO-340)			<b>Měřítko:</b>
<b>Příloha:</b>	<b>VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VODOVODNÍ PŘÍPOJKOU</b>			<b>Datum:</b> 01/2021
				<b>Účel:</b> DSP+DPS
				<b>Číslo zakázky:</b> 1600/20
			<b>Paré:</b>	<b>Číslo přílohy:</b> <b>D.1.4.3</b>