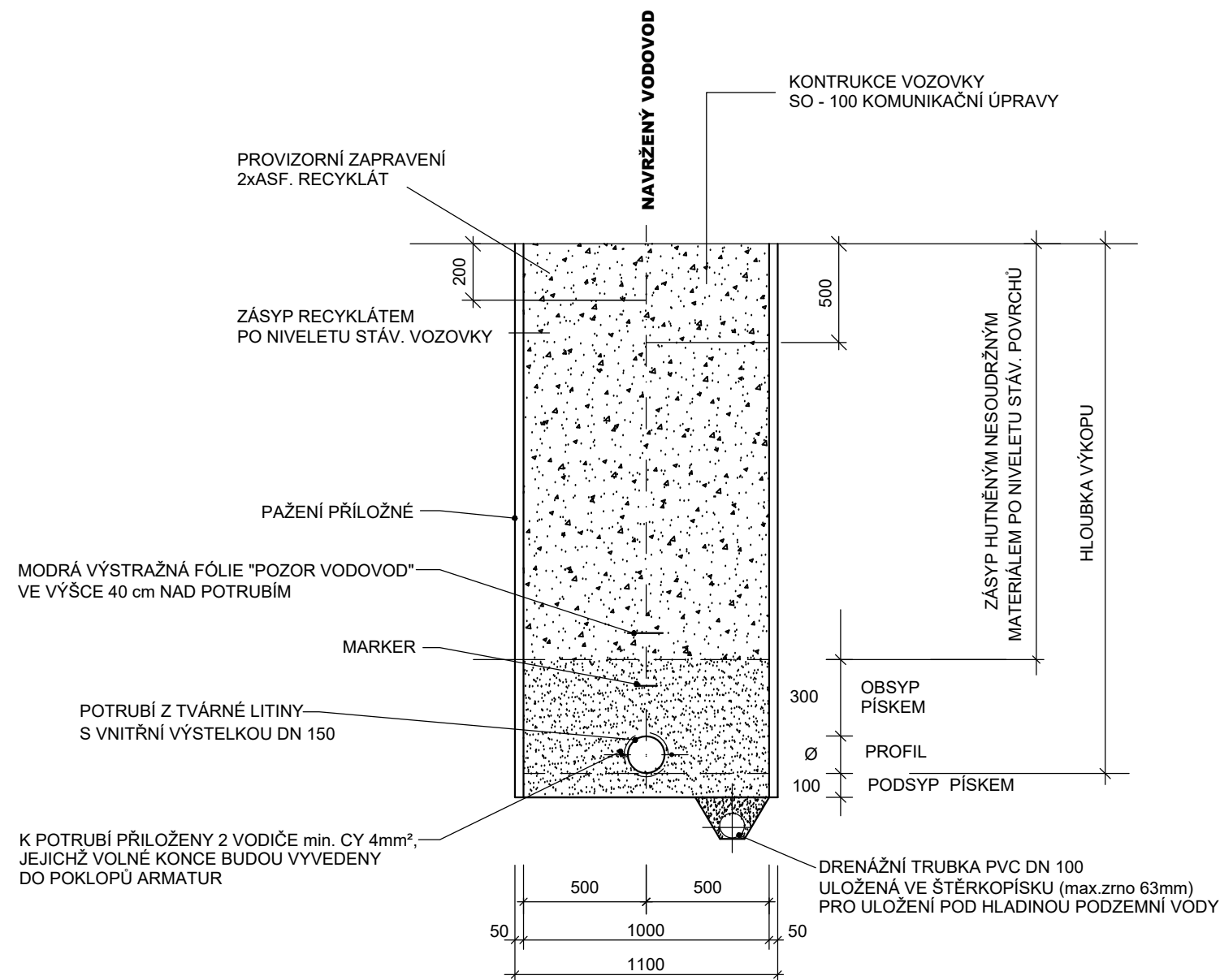


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ



POZNÁMKA:

KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VOZOVKY:

ASFALTOVÁ VRSTVA	20 cm
MAKADAM	20 cm

ZATŘÍDĚNÍ ZEMIN:



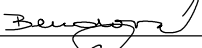

VE 100% VÝKOPU SE PŘEDPOKLÁDÁ TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 3 - 70% A
TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 4 - 30%.
PODROBNÉ ZÁVĚRY INŽENÝRSKOGEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU JSOU
SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉ PŘÍLOHY I. TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

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

OBNOVY POVRCHŮ

RÝHY PO VÝSTAVBĚ VODOVODNÍCH ŘADŮ BUDOU ZASYPÁNY HUTNĚNÝM NESOUDRŽNÝM MATERIÁLEM
PO NIVELETU STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍ. NÁSLEDNÁ OBNOVA POVRCHŮ JE SOUČÁSTÍ SO-05.

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jana Bendová		 PROJEKCE INŽENÝRSKÝCH STAVEB HUDCOVA 76, 612 00 BRNO tel.: 541 613 325-8, provo@provo.cz	
Zodpovědný projektant:	Ing. Jana Bendová			
Vypracoval:	Ing. Libor Černý			
Stavebník:	Statutární město Brno			
Stavba:	BRNO, HAASOVA REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU		Formát:	2 A4
Objekt:			Měřítko:	
			Datum:	01/2021
			Účel:	DSP+DPS
	Číslo zakázky:	1600/20		
Příloha:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM TRUB		Paré:	Číslo přílohy: D.1.3.5