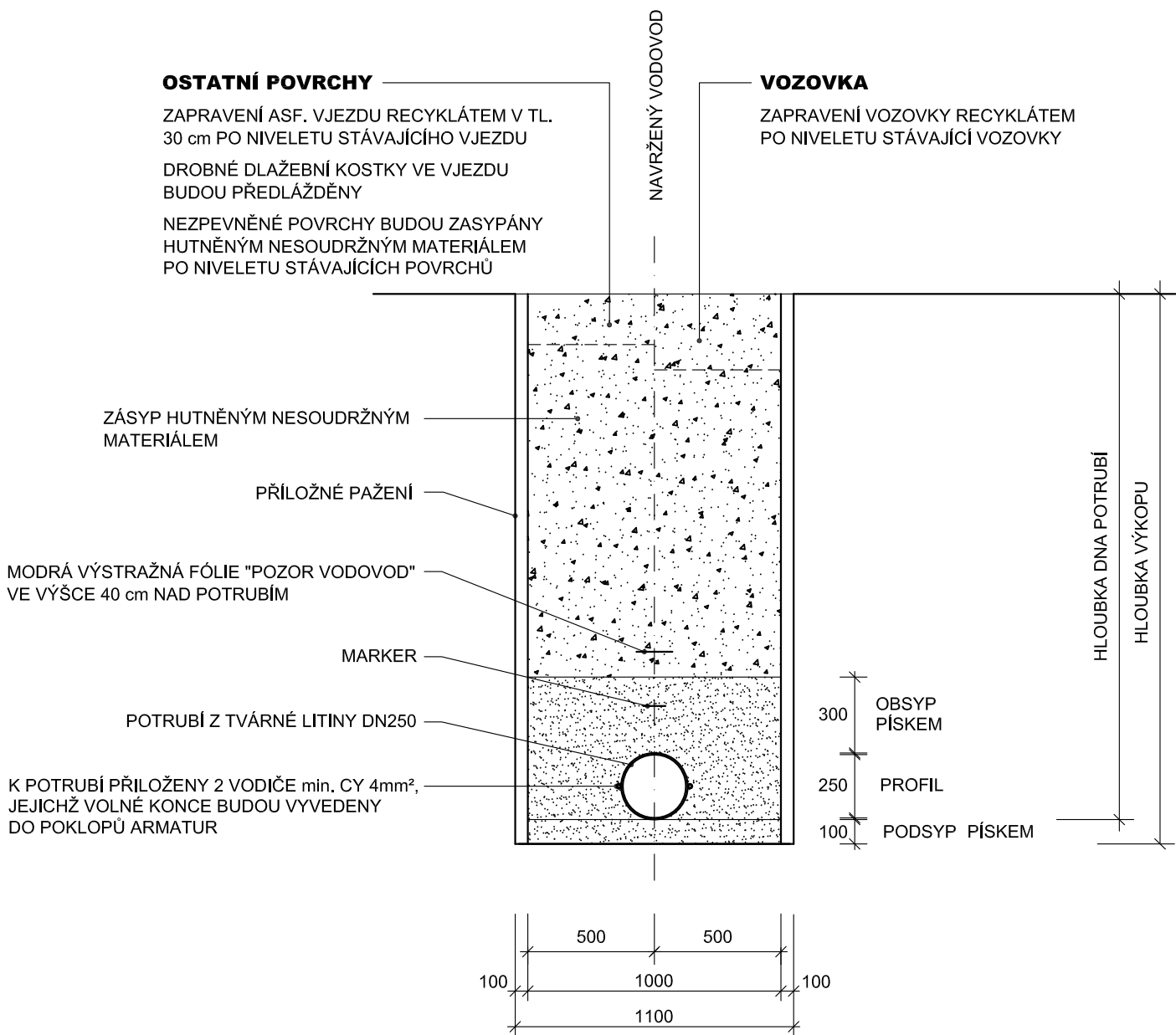


# VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY ULOŽENÍM TRUB

## PRO POTRUBÍ DN250



### KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍCH POVRCHŮ

ASFALTOVÁ VOZOVKA		
hm 0,000 - 2,665	ASFALT	50 cm
	MAKADAM	40 cm

KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍCH VJEZDŮ A NÁJEZDŮ NENÍ ZNÁMÁ, PŘEDPOKLÁDÁ SE:  
ASFALTOVÝ VJEZD:

LITÝ ASFALT	4 cm
ACP 16+	10 cm
ŠTĚRKODRŤ	15 cm

NÁJEZD - DROBNÉ DLAŽEBNÍ KOSTKY:

DROBNÁ DLAŽEBNÍ KOSTKA	10 cm
DRCENÝ ŠTĚRK	5 cm
KAMENNÁ DRŤ	15 cm



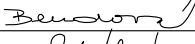

### ZATŘÍDĚNÍ ZEMIN

VE VÝKOPU SE PŘEDPOKLÁDÁ TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 3 - 70%, TŘÍDA 4 - 30%, Z TOHO 30% NAVÁŽKA.

PODROBNÉ ZÁVĚRY INŽENÝRSKOGEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU JSOU SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉ PŘÍLOHY  
I. TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

RÝHY VE VOZOVCE BUDOU ZASYPÁNY HUTNĚNÝM NESOUDRŽNÝM MATERIÁLEM A BUDE PROVEDENO PROVIZORNÍ  
ZAPRAVENÍ VOZOVKY ŽIVIČNÝM RECYKLÁTEM V TL. 30 cm, V PŘÍPADĚ ROZJEŽDĚNÍ BUDE VOZOVKA OBNOVENA  
NOVOU VRSTVOU RECYKLÁTU TL. 30 cm.

FINÁLNÍ OBNOVA POVRCHŮ BUDE PROVEDENA V RÁMCI KOORDINAČNÍ STAVBY "ULICE KOMÁROVSKÁ - OPRAVA  
KOMUNIKACE" - INVESTOR: Brněnské komunikace a.s.

<b>Hlavní inženýr projektu:</b>	Ing. Jana Bendová			
<b>Zodpovědný projektant:</b>	Ing. Jana Bendová			
<b>Vypracoval:</b>	Ing. Aneta Spratková			
<b>Stavebník:</b>	Statutární město Brno			
<b>Stavba:</b>	<b>BRNO, KOMÁROVSKÁ REKONSTRUKCE VODOVODU</b>		<b>Formát:</b>	2 A4
<b>Objekt:</b>			<b>Měřítko:</b>	1:25
			<b>Datum:</b>	10/2020
			<b>Účel:</b>	DSP+DPS
			<b>Číslo zakázky:</b>	1604/20
<b>Příloha:</b>	<b>VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM TRUB</b>		<b>Paré:</b>	<b>Číslo přílohy:</b>
				<b>D.1.1.5.</b>