

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VODOVODNÍ PŘÍPOJKOU

PRO POTRUBÍ PE 100

OSTATNÍ POVRCHY

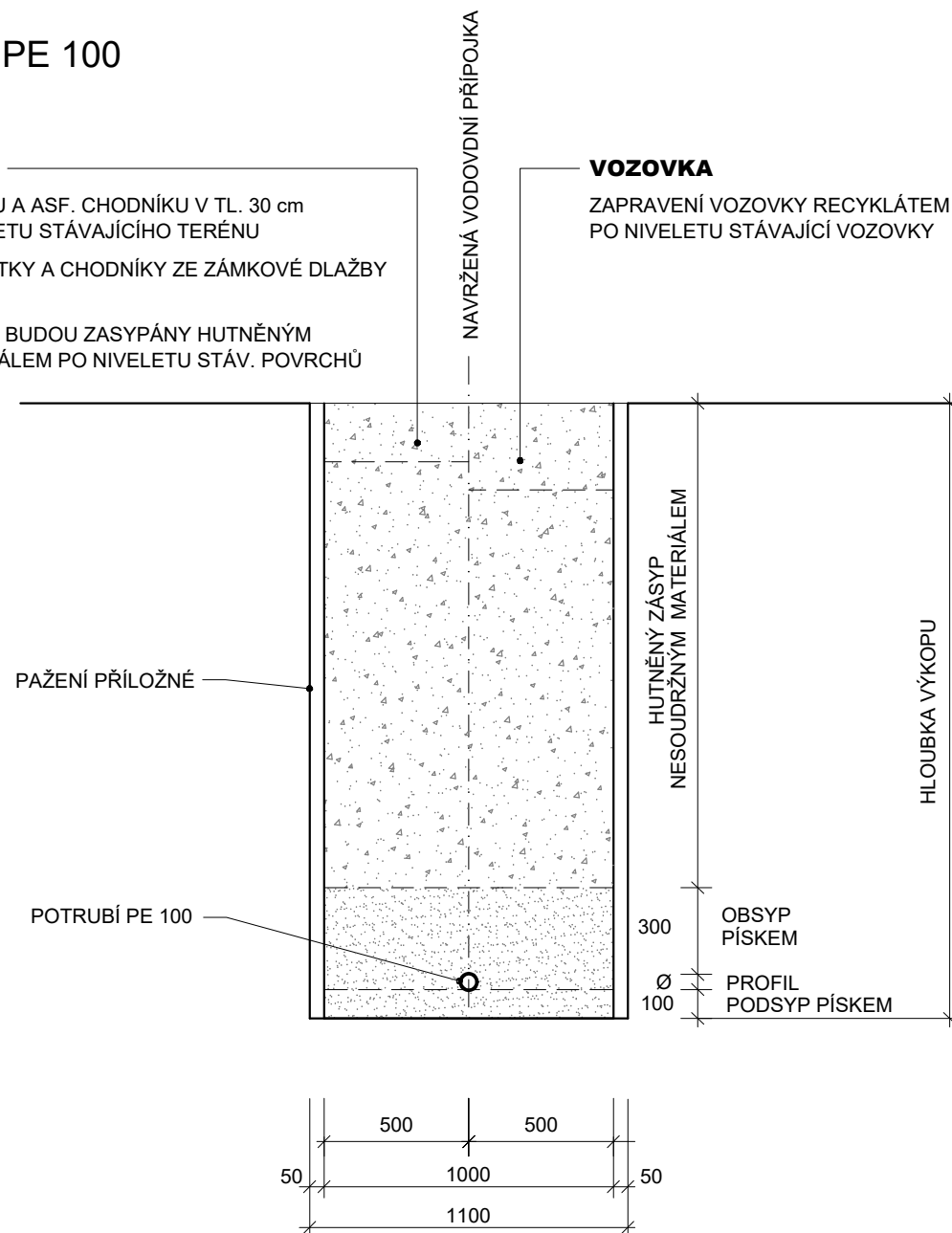
ZAPRAVENÍ ASF. VJEZDU A ASF. CHODNÍKU V TL. 30 cm RECYKLÁTEM PO NIVELETU STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

**DROBNÉ DLAŽEBNÍ KOSTKY A CHODNÍKY ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY
BUDOU PŘEDLÁŽDĚNY**

NEZPEVNĚNÉ POVRCHY BUDOU ZASYPÁNY HUTNĚNÝM
NESOUDRŽNÝM MATERIÁLEM PO NIVELETU STÁV. POVRCHŮ

VOZOVKA

ZAPRAVENÍ VOZOVKY RECYKLÁTEM PO NIVELETU STÁVAJÍCÍ VOZOVKY



PRO LITINOVÉ POTRUBÍ

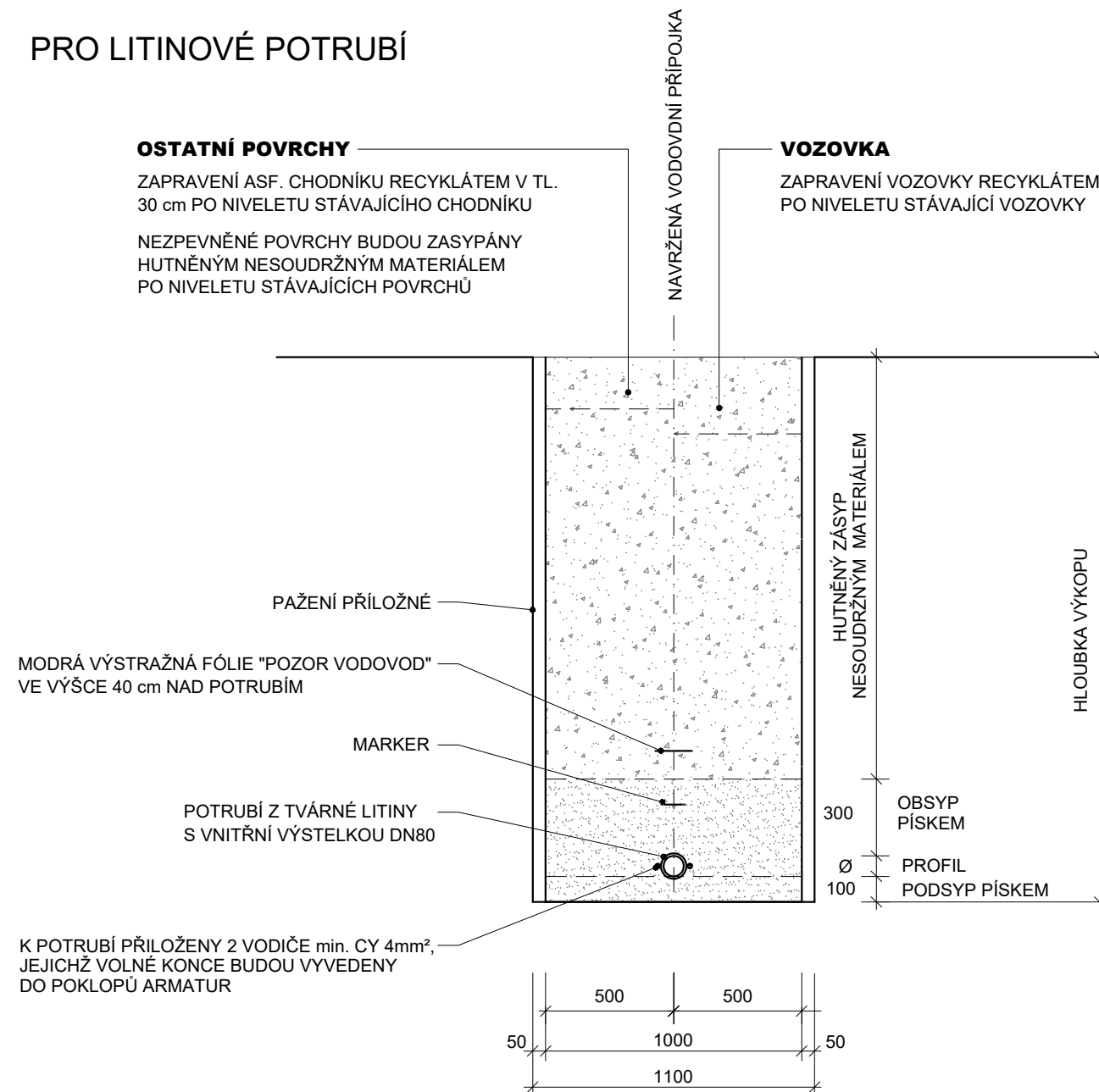
OSTATNÍ POVRCHY

ZAPRAVENÍ ASF. CHODNÍKU RECYKLÁTEM V TL. 30 cm PO NIVELETU STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU

NEZPEVNĚNÉ POVRCHY BUDOU ZASYPÁNY
HUTNĚNÝM NESOUDRŽNÝM MATERIÁLEM
PO NIVELETU STÁVAJÍCÍCH POVRCHŮ

- **VOZOVKA**

ZAPRAVENÍ VOZOVKY RECYKLÁTEM PO NIVELETU STÁVAJÍCÍ VOZOVKY



KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VOZOVKY:

ASFALTOVÁ VOZOVKA:	ASFALT	50 cm
	MAKADAM	40 cm

KONSTRUKCE OSTATNÍCH STÁVAJÍCÍCH POVRCHŮ:

NEJSOU ZNÁMY, PŘEDPOKLÁDAJÍ SE NÁSLEDOVNĚ:

ASFALTOVÝ CHODNÍK:	LITÝ ASFALT	3 cm
	OBALOVÉ KAMENIVO	10 cm
	ŠTĚRKODRŤ	15 cm

ASFALTOVÝ VJEZD:	LITÝ ASFALT	4 cm
	ACP 16+	10 cm
	ŠTĚRKODRŤ	15 cm

NÁJEZD - DROBNÉ DLAŽEBNÍ KOSTKY:	DROBNÁ KOSTKA	10 cm
	DRCENÝ ŠTĚRK	5 cm
	KAMENNÁ DRŤ	15 cm

ZÁMKOVÁ DLAŽBA:	BETONOVÁ DLAŽBA	4 cm
	ŠTĚRKOPÍSEK	4 cm
	ŠTĚRKODRŤ	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. TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.



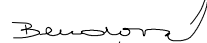

RÝHY VE VOZOVCE BUDOU ZASYPÁNY HUTNĚNÝM NESOUDRŽNÝM MATERIÁLEM A BUDE PROVEDENO ZAPRAVENÍ ŽIVIČNÝM RECYKLÁTEM V TL. 30 cm, V PŘÍPADĚ ROZJEŽDĚNÍ BUDE VOZOVKA OBNOVENA NOVOU VRSTVOU RECYKLÁTU TL. 30 cm.

ASFALTOVÉ VJEZDY A ASF. CHODNÍKY BUDOU ZAPRAVENY ŽIVIČNÝM RECYKLÁTEM V TL. 30 cm PO NIVELETU STÁVAJÍCÍCH POVRCHŮ.

DLÁŽDĚNÉ CHODNÍKY BUDOU PROVIZORNĚ PŘEDLÁŽDĚNY VE STÁVAJÍCÍM SLOŽENÍ.

NEZPEVNĚNÉ POVRCHY BUDOU ZASYPÁNY NESOUDRŽNÝM HUTNĚNÝM MATERIÁLEM PO NIVELETU STÁVAJÍCÍCH POVRCHŮ.

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

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jana Bendová		 PROVO spol. s r.o. PROJEKCE INŽENÝRSKÝCH STAVEB HUĐCOVA 76, 612 00 BRNO tel.: 541 613 325-8, provo@provo.cz	
Zodpovědný projektant:	Ing. Jana Bendová			
Vypracoval:	Ing. Aneta Spratková			
Stavebník:	Statutární město Brno			
Stavba: BRNO, KOMÁROVSKÁ REKONSTRUKCE VODOVODU Objekt: D.1.2. VODOVODNÍ PŘÍPOJKY (SO-340)			Formát:	3 A4
			Měřítko:	1:25
			Datum:	10/2020
			Účel:	DSP+DPS
			Číslo zakázky:	1604/20
Příloha: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VODOVODNÍ PŘÍPOJKOU			Paré:	Číslo přílohy: D.1.2.3.