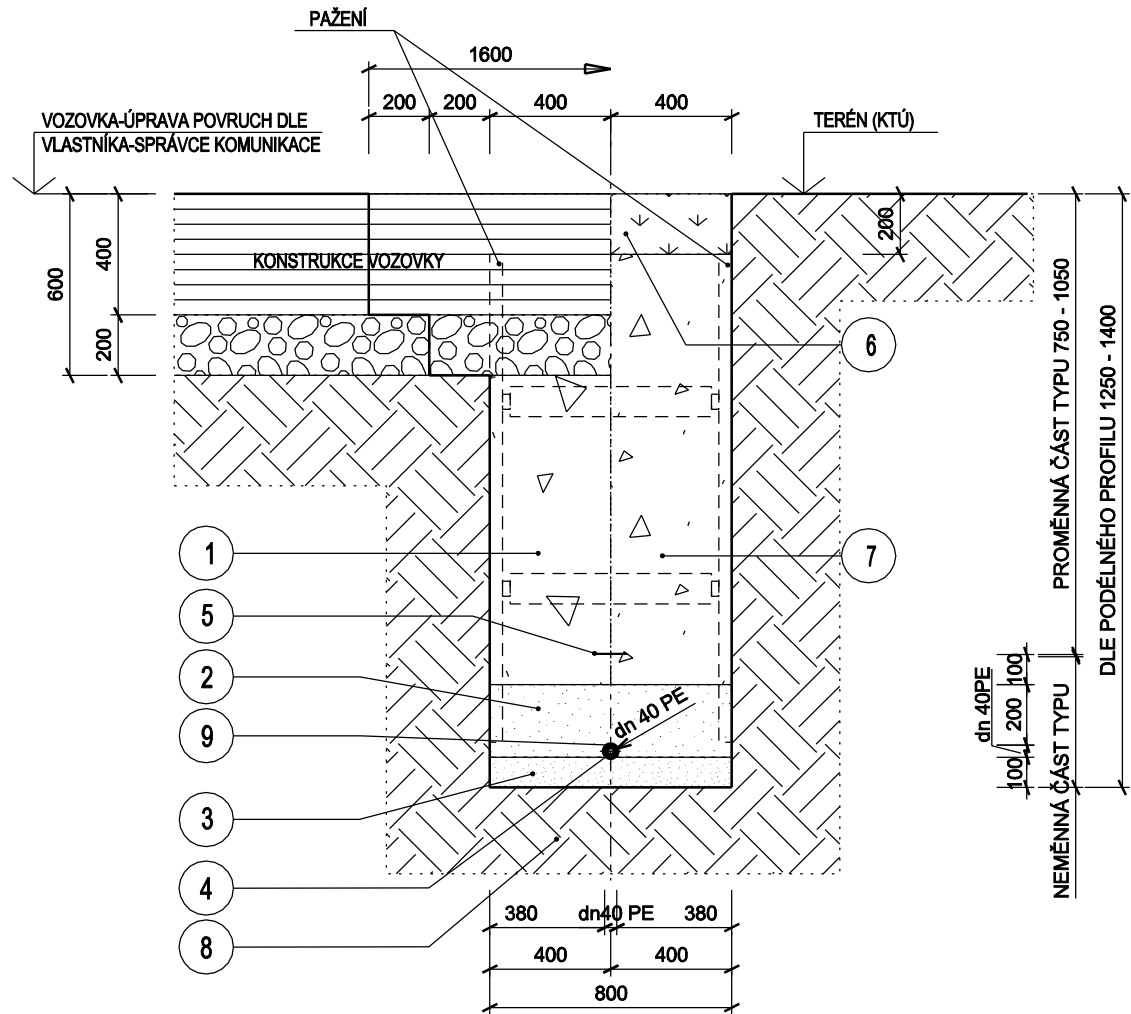


VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ  
STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY dn 40 PE

MĚŘÍTKO: 1/25



LEGENDA

- 1 ZÁSYP HUTNĚNÝM ŠTĚRKOPÍSKEM (ŠTĚRKODRŤ)  
u nesoudržných půd 97% jednoduché Proctorovy hustoty  
u soudržných půd 96% jednoduché Proctorovy hustoty
- 2 PÍSKOVÝ OBSYP ZRNITOSTI 0 - 2mm (OBLÁ ZDRNA), TŘÍDA S (S2) A - RUČNÍ HUTNĚNÍ
- 3 PÍSKOVÝ PODSYP ZRNITOSTI 0 - 2mm (OBLÁ ZDRNA), TŘÍDA S (S2) A TL. 100mm - STROJNÍ HUTNĚNÍ
- 4 PLYNOVODNÍ PLASTOVÉ POTRUBÍ PE-HD, PE 100, dn 40 PE S OCHRANNÝM PLÁŠTEM
- 5 VÝSTRAŽNÁ FOLIE S NÁPISEM POZOR PLYNOVOD
- 6 OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ
- 7 ZÁSYP VYTĚŽENOU HUTNĚNOU ZEMINOU
- 8 ROSTLÁ ZEMINA
- 9 SIGNALIZAČNÍ VODIČ PRŮŘEZU 4 MM2 S PLNÝM JÁDREM A IZOLACÍ TYP CYY

POZNÁMKA:

MINIMÁLNÍ KRYTÍ PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ V KOMUNIKACÍCH JE 1,00 M.  
MINIMÁLNÍ KRYTÍ PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ VE STÁLE ZATRAVNĚNÝCH PLOCHÁCH JE 0,80 M.  
MAXIMÁLNÍ KRYTÍ PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ JE 1,50 M.

MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA RÝHY VÝKOPU 0,80m PŘI HLOUBCE  
0,8 AŽ 1,20m. PŘI HLOUBCE 1,3m A VYŠŠÍ JE NUTNÉ PROVÁDĚT  
PAŽENÍ VÝKOPU.

MAXIMÁLNÍ HLOUBKA NEPAŽENÉHO SVAHU SE SVISLÝMI STĚNAMI:  
SOUDRŽNÉ ZEMINY V INTRAVILÁNU (ZASTAVĚNÁ OBLAST) - 1,3M  
SOUDRŽNÉ ZEMINY V EXTRAVILÁNU (NEZASTAVĚNÁ OBLAST) - 1,5M  
NESOUDRŽNÉ ZEMINY - 0,7M

Před zahájením zemních prací zajistí investor vytýčení veškerých  
podzemních inženýrských sítí.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Balt p.v.

REVIZE Č.	DATUM	POPIS

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	Ing.arch.Vladimír Volman architektonický atelier Komenského 29/11 418 01 Bílina - město 607 858 825 e-mail : volman@volny.cz	
ING. ARCH. V. VOLMAN	SOUČEK ROMAN	SOUČEK ROMAN		
STAVEBNÍK: MĚSTO TŘEBENICE, PAŘÍKOVŮ NÁMĚSTÍ Č.P. 1, 411 13 TŘEBENICE IČ 00264521			ZAK. Č.:	3820519
KRAJ: ÚSTECKÝ			ARCH. Č.:	
OBEC: TŘEBENICE			FORMÁT: 2 A4 (A3)	KOPIE:
MULTIFUNKČNÍ OBJEKT MĚSTA TŘEBENICE			DATUM: 01/2021	
			STUPEŇ: DPS	
OBJEKT: DH - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A VYBAVENÍ			MĚŘÍTKO: 1 : 25	VÝKRES Č.: DH.1.05
ČÁST: STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA			REVIZE Č.: 000	
VÝKRES: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ				