

## MĚŘÍTKO: 1/25



- 1 ZÁSYP HUTNĚNÝM ŠTĚRKOPÍSKEM (ŠTĚRKODRŤ)  
u nesoudržných púd 87% jednoduché Proctorovy hustoty  
u soudržných púd 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, dn50 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

## MĚŘÍTKO: 1/25



**±0,000 1. NP = 220,60**

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 vytyčení veškerých podzemních inženýrských sítí.**

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	ROMAN SOUČEK	ROMAN SOUČEK		
STAVEBNÍK: MĚSTO TŘEBENICE, PAŘÍKOVŮ NÁMĚSTÍ Č.P. 1, 411 13 TŘEBENICE IČ 00264521				
KRAJ: ÚSTECKÝ	OBEČ: TŘEBENICE		ZAK. Č.:	3820519
MUL TIFUNKČNÍ OBJEKT MĚSTA TŘEBENICE			ARCH. Č.:	
			FORMÁT:	2 A4 (A3) KOPIE:
			DATUM:	01/2021
			STUPEŇ:	DPS
			MĚŘÍTKO:	1 : 25
OBJEKT: SO-B SDH TŘEBENICE - POŽÁRNÍ ZBRŮJNICE			VÝKRES Č.: DB.1.4b.04	
ČÁST: D1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ZDRAVOTNÍ INSTALACE			REVIZE Č.: 000	
VYKRES: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ NTL PLYNOVODU				