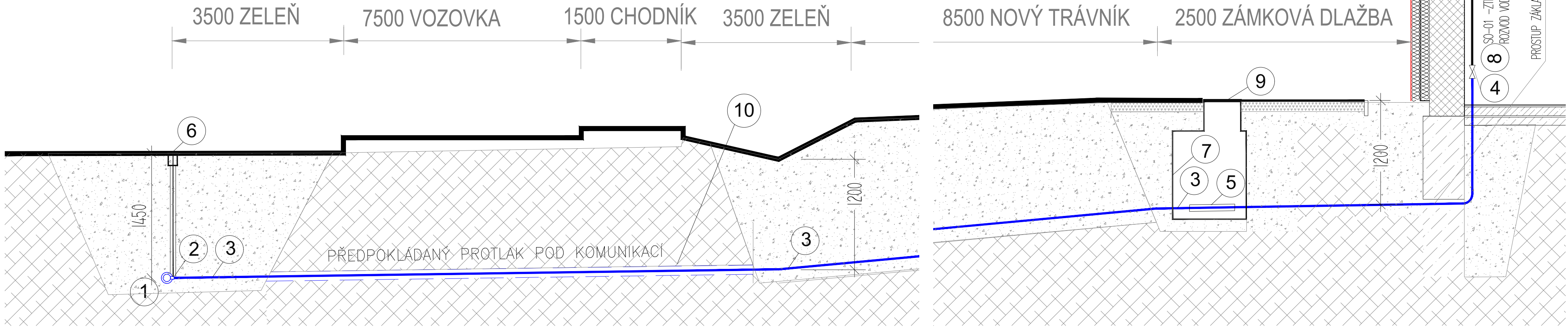
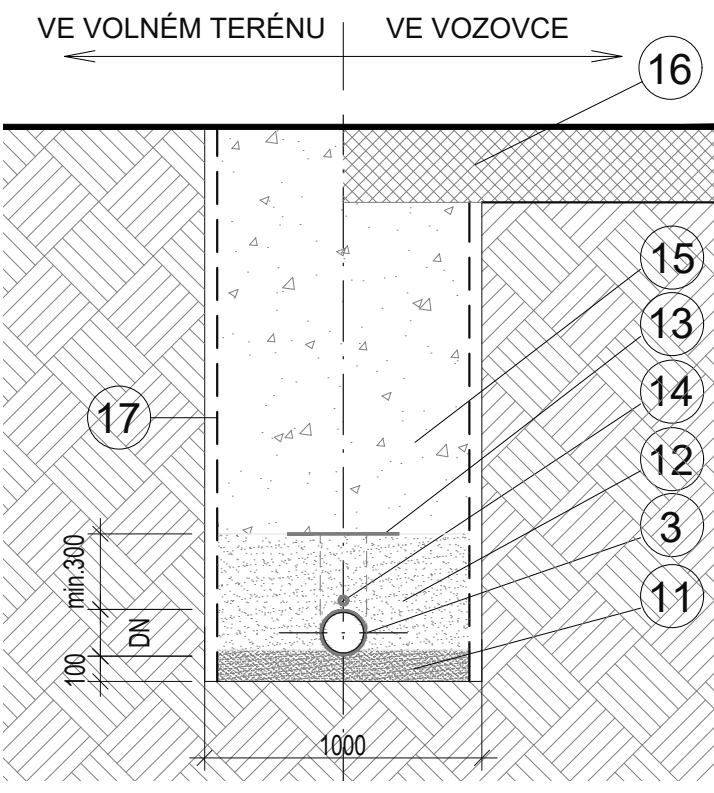


PŘÍPOJKA VODY - ŘEZ PODÉLNÝ



ŘEZ PŘÍČNÝ




LEGENDA

- 1- VODOVODNÍ ŘAD - VoK NYMBURK
- 2- NAVRTÁVACÍ ZPAS S KULOVÝM VENTILEM
- 3- ŘEŠENÁ PŘÍPOJKA PE - DN 32"
- 4- HLAVNÍ UZÁVĚR VODY V OBJEKTU KK DN 32"
- 5- VODOMĚRNÁ SESTAVA HAWLE DN 32"
- 6- ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPIČKÁ S UZÁVĚREM
- 7- ŠACHTA TYPOVÁ, PLASTOVÁ, SAMONOSNÁ PRO VODOMĚRNÉ SESTAVY 800/1200mm
- 8- VNITŘNÍ ROZVOD VODY SO 01- ZTI 1.4.1
- 9- POKLOP ŠACHTY PLAST, UZAMYKATELNÝ
- 10- CHRÁNIČKA PROTLAKU VE VOZOVCE PE
- 11- ŠTĚRKOPISKOVÉ HUTNĚNÉ LOŽE FR. 4/16
- 12- OBSYP ŠTĚRKOPISKEM 4/16 BEZ HUTNĚNÍ
- 13- VÝSTRAŽNÁ FOLIE Š. 250 mm
- 14- KOVOVÝ SIGNALIZAČNÍ VODIČ KOTVENÝ TYPOVÝMI PŘÍPONKAMI
- 15- ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMLINOU
- 16- UPRAVENÝ TERÉN
- 17- PRACOVNÍ PÁŽENÍ

TOTO NENÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE. ZHOTOVITEL JE POVINEN VYPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ, DO KTERÉ JE TŘEBA ZAPRACOVAT VEŠKERÉ PŘEDPOKLÁDANÉ, ZPŘESNUJÍCÍ, DOPLŇKOVÉ A PODROBNĚ KONSTRUKČNÍ A MATERIÁLY S TOUTO POLOŽKOU SOUVISEJÍCÍ, TAK, ABY PRVEK BYL KOMPLETNÍ, FUNKČNÍ A ODPOVÍDAL VEŠKERÉ LEGISLATIVĚ, JE TŘEBA ZAPRACOVAT VEŠKERÉ KOTEVNÍ, PODPŮRNÉ PRVKY A KONSTRUKCE, VEŠKERÉ SPOJOVACÍ A KRYCÍ PRVKY, TMĚLENÍ, TĚSNĚNÍ A POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘÍPOMOC A NÁVAZNOU SOUČINNOST, KTERÉ NEMOHOU BYT V TĚTO DOKUMENTACI UVEDENY A KTERÉ JSOU NEZBYTNÉ PRO SPRÁVNÉ FUNKOVÁNÍ A DOSAŽENÍ POŽADOVANÉ ŽIVOTNOSTI A KVALITY DÍLA. V PŘÍPADĚ ZÁSADNÍCH ROZPORŮ S TOUTO DOKUMENTACÍ JE TŘEBA KONZULTACE SE ZPRACOVATELEM TĚTO DPS. TĚMTO ZÁSADAM JE TŘEBA PŘIZPŮSOBIT NABÍDKOVOU CENU A ZAPOČÍTAT VEŠKERÉ NAKLADY S TÍMTO SPOJENÉ. VEŠKERÉ DODÁVKY A MATERIÁLY, KTERÉ SE TYKAJÍ FINÁLNÍHO POVRCHU, NEBO KTERÉ JSOU POHLEDOVÉ A NEZAKRYTÉ PODLEHAJÍ P O V I N N Ě M U V Z O R K O V Á N Í

±0.000=podlaha přízemí = 209,720 m.n.m. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JKTS, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

GENERÁLNÍ PROJEKTANT				ČÍSLO PARE		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
<div><div>Ing. Jiří PLOTĚNÝ stavební a realitní servis velešovice 276, 683 01 Rousínov mob.: 725 815 054 j.ploteny@seznam.cz</div></div>							
Architekt			Vypracoval:	Ing. Jiří PLOTĚNÝ		PROJEKTANT ČÁSTI PD	
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří PLOTĚNÝ		Kontrola:				
Místo stavby:	TOPOLOVÁ, MILOVICE		Stavební úřad	MILOVICE			
Kraj:	STŘEDOČESKÝ						
Investor:	ING. JIŘÍ PLOTĚNÝ, VELEŠOVICE, 683 01 ROUSÍNOV						
Název stavby:						Formát:	4 x A 4
STAVEBNÍ ÚPRAVY- ADMINISTRATIVA AREÁL BÁZE, TOPOLOVÁ ULICE, MILOVICE IO 04 - PŘÍPOJKA VODY D.5.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.5.1.b. VÝKRESOVÁ ČÁST						Datum:	06/2024
						Stupeň:	DPS
						Číslo zakázky:	4-63-2406
						D.5.1.b.1.	
Výkres :			PODÉLNÝ ŘEZY, PŘÍČNÝ ŘEZ				