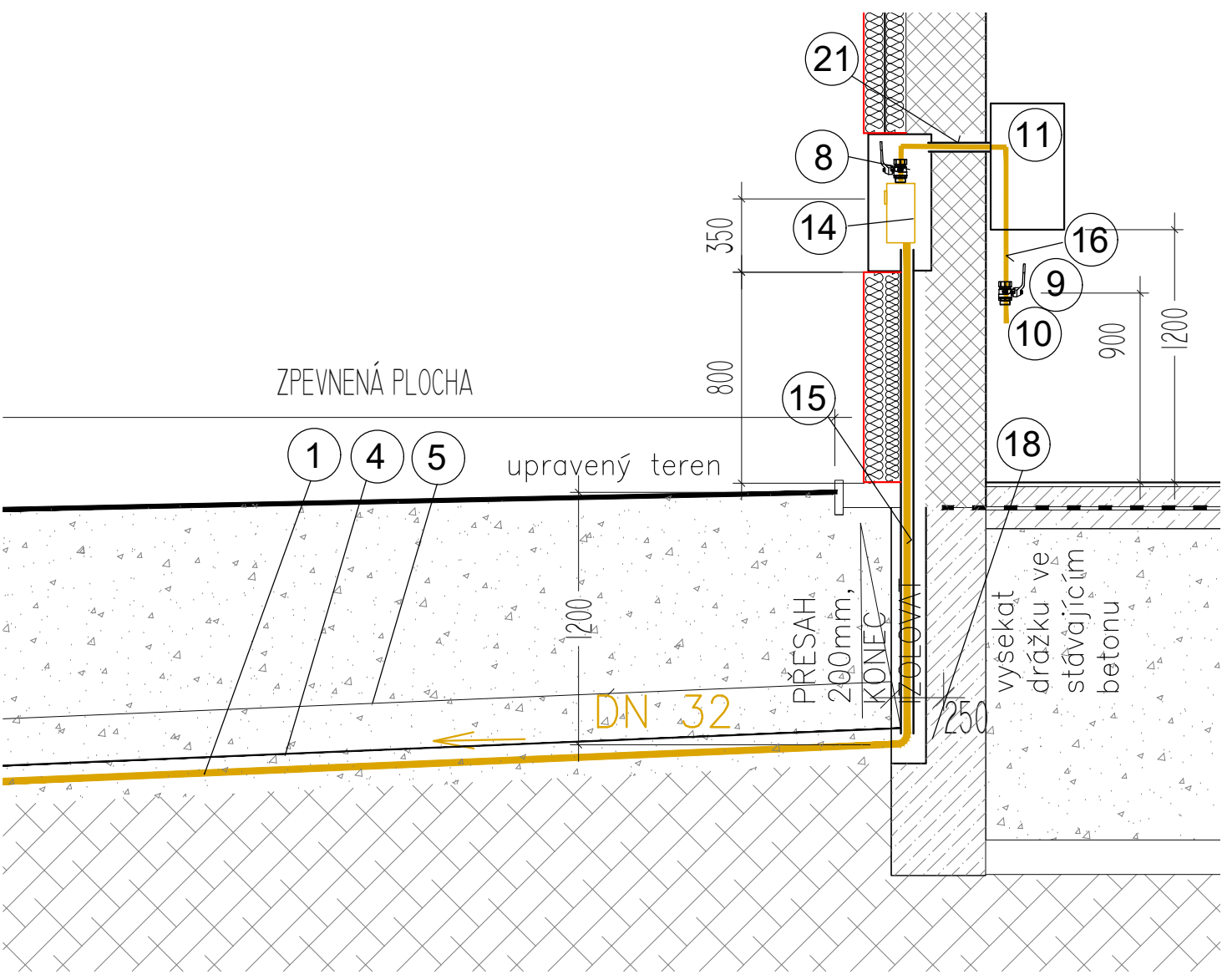
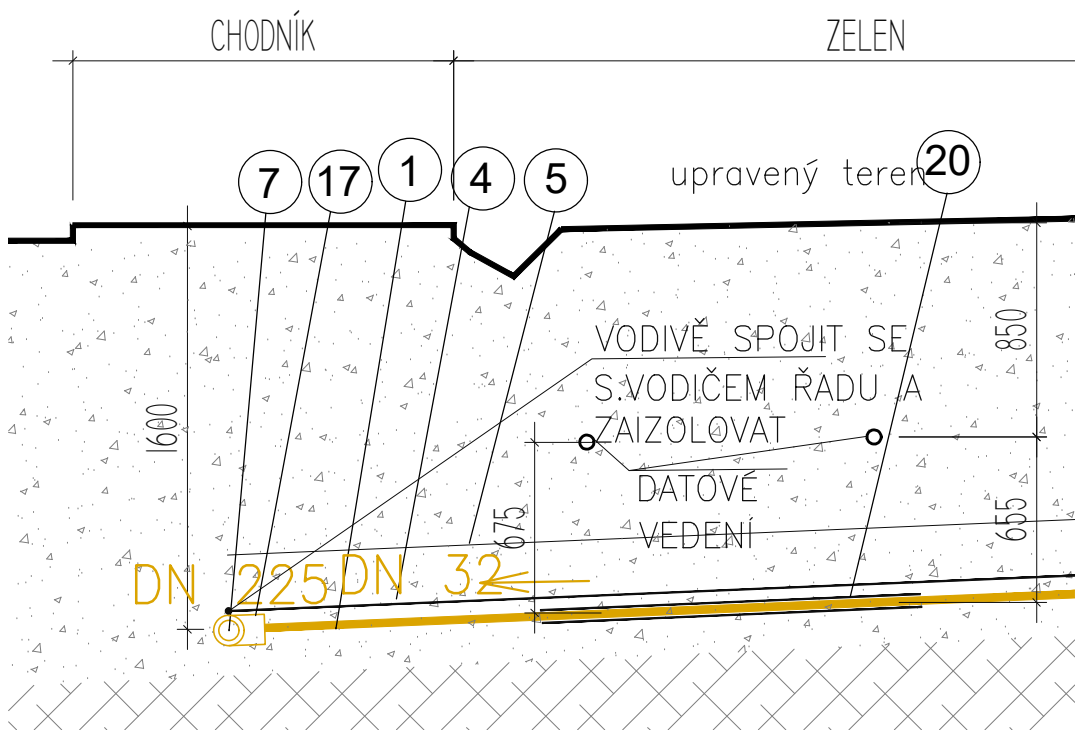


PŘÍPOJKA PLYNU - ŘEZ PODÉLNÝ



LEGENDA

- 1 - PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA - PE-100 RC S OCHRANNÝM PLÁŠTĚM, DN32
- 2 - LOŽE Z TRIDĚNEHO PÍSKU, HUTNĚNÉ MAX. ZAOBLENÁ OJEDINĚLÁ ZRNA 16mm
- 3 - OBSYP TRIDĚNÝM PÍSKEM PO VRSTVÁCH 150 mm - PŘÍMO NAD POTRUBÍM NEHUTNIT
- 4 - SIGNÁLNÍ Cu VODIČ- CY 2,5 mm² - UMÍSTIT NA VRCHLÍK POTRUBÍ
- 5 - VÝSTRAŽNÁ FOLIE ŽLUTÉ BARVY š. 250 mm
- 6 - ZÁSYP VYTĚŽENOU UPRAVENOU, TRIDĚNOU ZEMINOU S OJEDINĚLÝMI ZAOBLENÝMI ZRNY DO 63 mm, HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH 300 mm, BEZ CIZORODÝCH LÁTEK (BETON, CIHLY..)
- 7 - VEŘEJNÝ STL PLYNOVODNÍ ŘAD DN 225
- 8 - UZAVÍRACÍ KOHOUT
- 9 - UZÁVĚR PŘED SPOTŘEBIČEM KK 1"
- 10 - FLEXIBILNÍ PŘÍPOJENÍ
- 11 - PLYNOVÝ KOTEL 30 kW
- 12 - HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
- 13 - REGULÁTOR PLYNU
- 14 - PLYNOMĚR
- 15 - OCHRANNÁ TRUBKA-NAHOŘE TĚSNIT MONT. PĚNOU, KOTVIT K DRŽÁKU HUP
- 16 - NÍZKOTLAKÝ ROZVOD V BUDOVĚ FeZn DN 1"
- 17 - NAVRTÁVKA DN 32
- 18 - ELEKTROTVAROVKA 90°
- 19 - PŘECHODOVÝ SPOJ OCEL/PE 100 RC DN 32
- 20 - CHRÁNIČKA ŽLUTÉ BARVY PŘI KŘIŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ S PŘESAHEM 500 MM NA KAŽDOU STRANU
- 21 - PROSTUPKA STĚNOU Z OC. TRUBKY S PŘESAHEM 10 mm NA OBE STRANY

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

GENERÁLNÍ PROJEKTANT				ČÍSLO PARÉ		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO		
<div><div><div>Ing. Jiří PLOTĚNÝ</div><div>stavební a realitní servis</div><div>Velešovice 276, 683 01 Rousínov</div><div>mob.: 725 815 054</div><div>j.ploteny@seznam.cz</div></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: STAVEBNÍ ÚPRAVY- ADMINISTRATIVA AREÁL BÁZE, TOPOLOVÁ ULICE, MILOVICE IO 05 - PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA							Formát:	4 x A 4
Díl : D.6.1. ARCHITEKTONICKOSTAVEBNÍ ŘEŠENÍ							Datum	06/2024
Oddíl : D.6.1.b VÝKRESOVÁ ČÁST							Stupeň	DPS
Výkres : PODÉLNÝ ŘEZ PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKOU							Číslo zakázky:	4-63-2406
							D.6.1.b.2.	