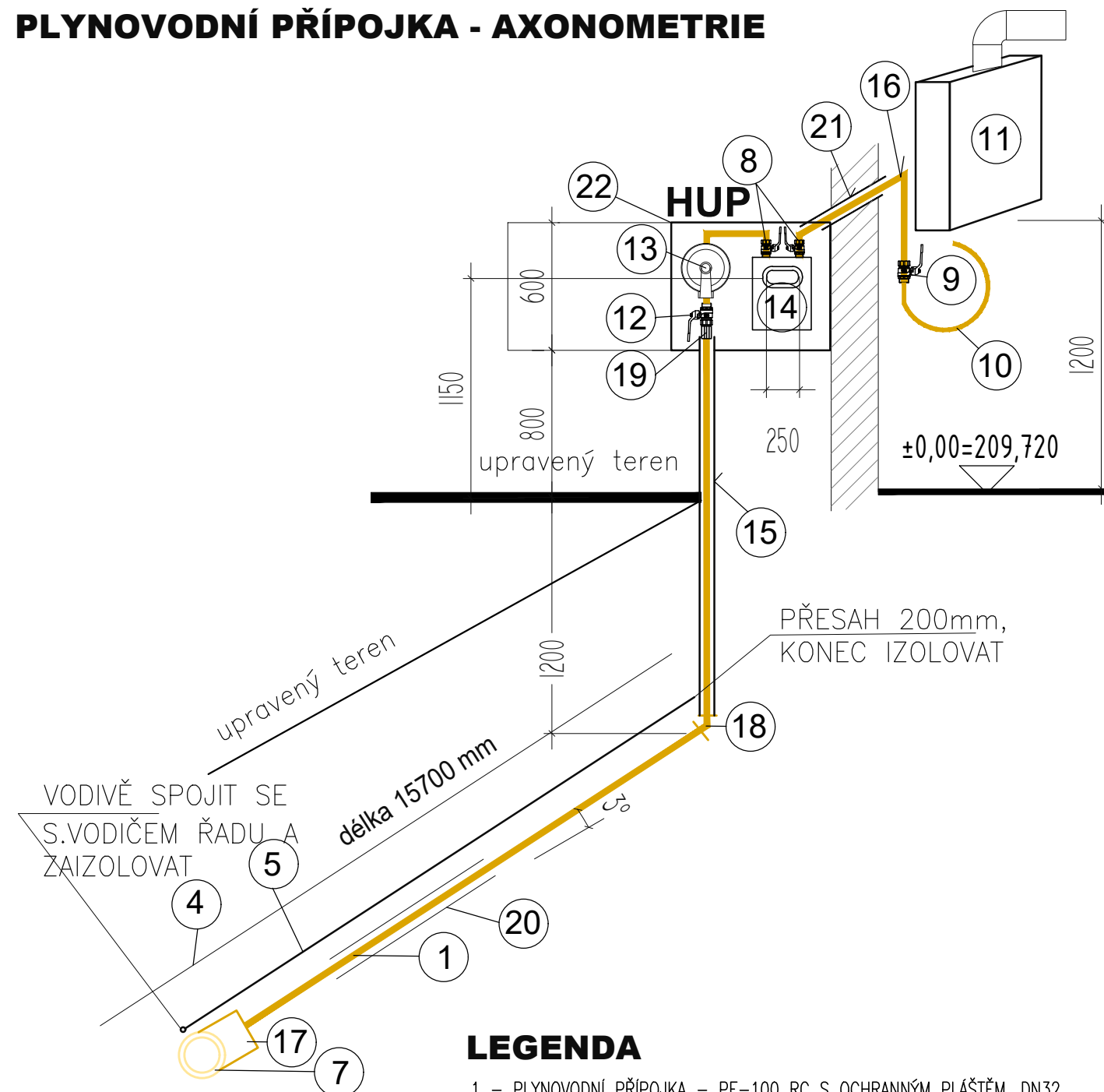


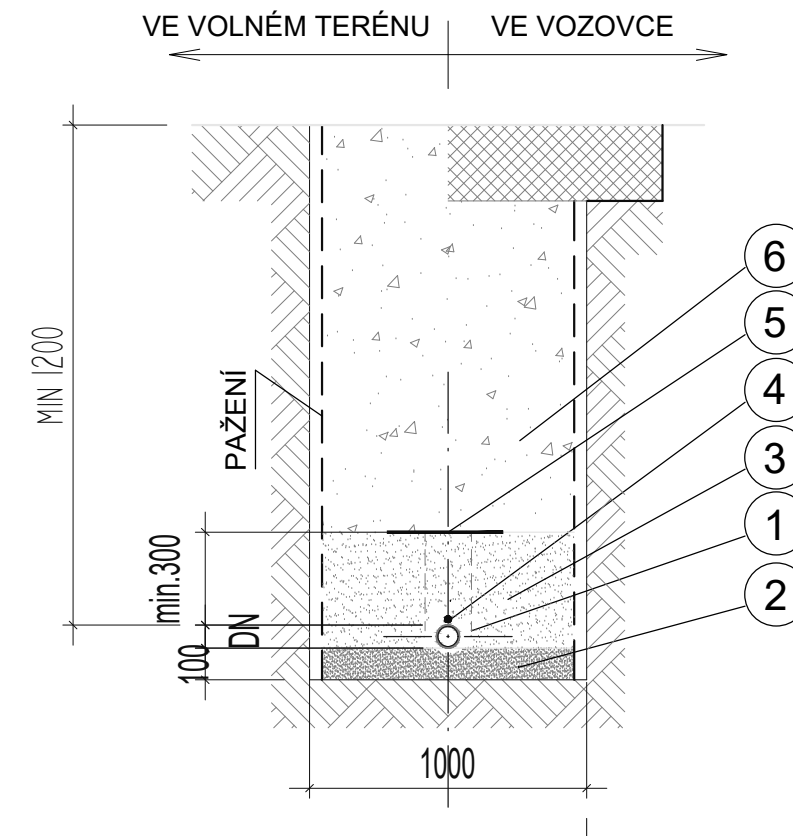
PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA - AXONOMETRIE



LEGENDA

- 1 - PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA - PE-100 RC S OCHRANNÝM PLÁŠTĚM, DN32
- 2 - LOŽE Z TRIDĚNÉHO PÍSKU, HUTNĚNÉ MAX. ZAOBLENÁ OJEDINĚLÁ ZRNA 16mm
- 3 - OBSYP TRIDĚNÝM PÍSKEM PO VRSTVÁCH 150 mm - PŘIMO NAD POTRUBÍM NEHUTNIT
- 4 - SIGNÁLNÍ Cu VODIČ- CY 2,5 mm² - UMÍSTIT NA VRCHLÍK POTRUBÍ
- 5 - VÝSTRAŽNÁ FOLIE ŽLTÉ 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 ŘÁD DN 225
- 8 - UZÁVÍRACÍ KOHOUT
- 9 - UZÁVĚR PŘED SPOTŘEBÍČEM KK 1"
- 10 - FLEXIBILNÍ PŘÍPOJENÍ
- 11 - PLYNOVÝ KOTEL 40 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 ŽLTÉ 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
- 22 - PLECHOV SKŘÍN PRO OSAZENÍ DO ZDIVA, UZAMÝKATELNÁ

PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA - ŘEZ PŘÍČNÝ - VZOROVÝ



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

GENERÁLNÍ PROJEKTANT			ČÍSLO PARÉ		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
<div>Ing. Jiří PLOTĚNÝ stavební a realitní servis Velešovice 276, 683 01 Rousínov mob.: 725 815 054 j.ploteny@seznam.cz</div>						
Architekt			Vypracoval:	Ing. Jiří PLOTĚNÝ		
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří PLOTĚNÝ		Kontrola:			
Místo stavby:	TOPOLOVÁ , MILOVICE		Stavební úřad	MILOVICE		PROJEKTANT ČÁSTI PD
Kraj:	STŘEDOČESKÝ					
Investor:	ING. JIŘÍ PLOTĚNÝ, VELEŠOVICE, 683 01 ROUSÍNOV					
Název stavby: <div>STAVEBNÍ ÚPRAVY- ADMINISTRATIVA AREÁL BÁZE, TOPOLOVÁ ULICE, MILOVICE IO 05 - PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA Díl : D.6.1. ARCHITEKTONICKOSTAVEBNÍ ŘEŠENÍ Oddíl : D.6.1.b VÝKRESOVÁ ČÁST Výkres : ŘEZ PŘÍČNÝ - VZOROVÝ, AXONMETRIE</div>						
				Formát:	4 x A 4	
				Datum	06/2024	
				Stupeň	DPS	
				Číslo zakázky:	4-63-2406	
				D.6.1.b.3.		