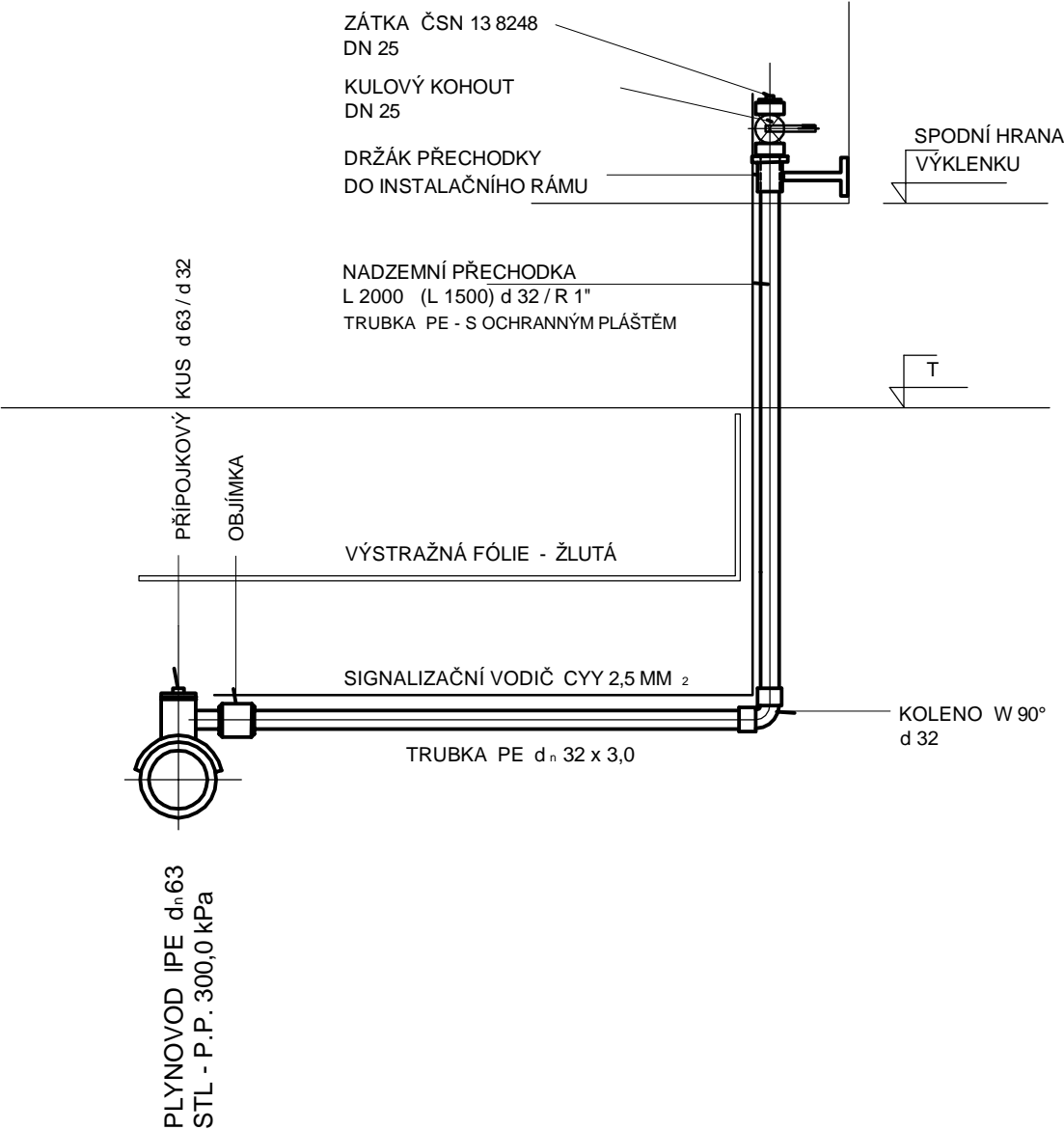


STL - provozní přetlak plynu 300 kPa



PLYNOVOD - d_n 63 x 5,8 MM
PŘÍPOJKA - d_n 32 x 3,0 MM

10		
09		
08		
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		
REVIZE Č.	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE

		Autoři Ing. Vladimír Vokatý Ing. arch. Martin Vokatý
		 ±0,000 = 604,940 souř. systém JTSK, výškový systém BpV

Investor Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové IČO 708 89 546	Generální projektant: Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Vedoucí projektu	Hlavní inženýr projektu
		Ing. Vladimír Vokatý	Ing. Vladimír Vokatý

Zpracovatel dílu: OTRADOVSKÝ MIROSLAV <small>projekce plynárenských zařízení</small> Dvůr Králové nad Labem tel. 604852257	Zodpovědný projektant dílu	Vypracoval	Kontroloval
	Miroslav Otradovský	Miroslav Otradovský	Ing. Vladimír Vokatý

stavba ŽACLÉŘ DOMOV PRO SENIORY LAMPERTICE, OBJEKT ŽACLÉŘ	číslo stavby 1	stupeň dokumentace Dokumentace pro provedení stavby	
		zakázkové číslo 190503	
etapa		měřítko	
objekt (SO), provozní soubor (PS) SO-33.2 - PŘÍPOJKA PRO OBJEKT SO-01		měřítko	
díl / profese VPL. Venkovní plynovod		datum dokončení - revize 00 07.2019	datum revize
název přílohy VZOROVÝ ŘEZ PŘÍPOJKOU		DPS stupeň	SO-33.2 SO/PS
		VPL.21 číslo výkresu	00 revize