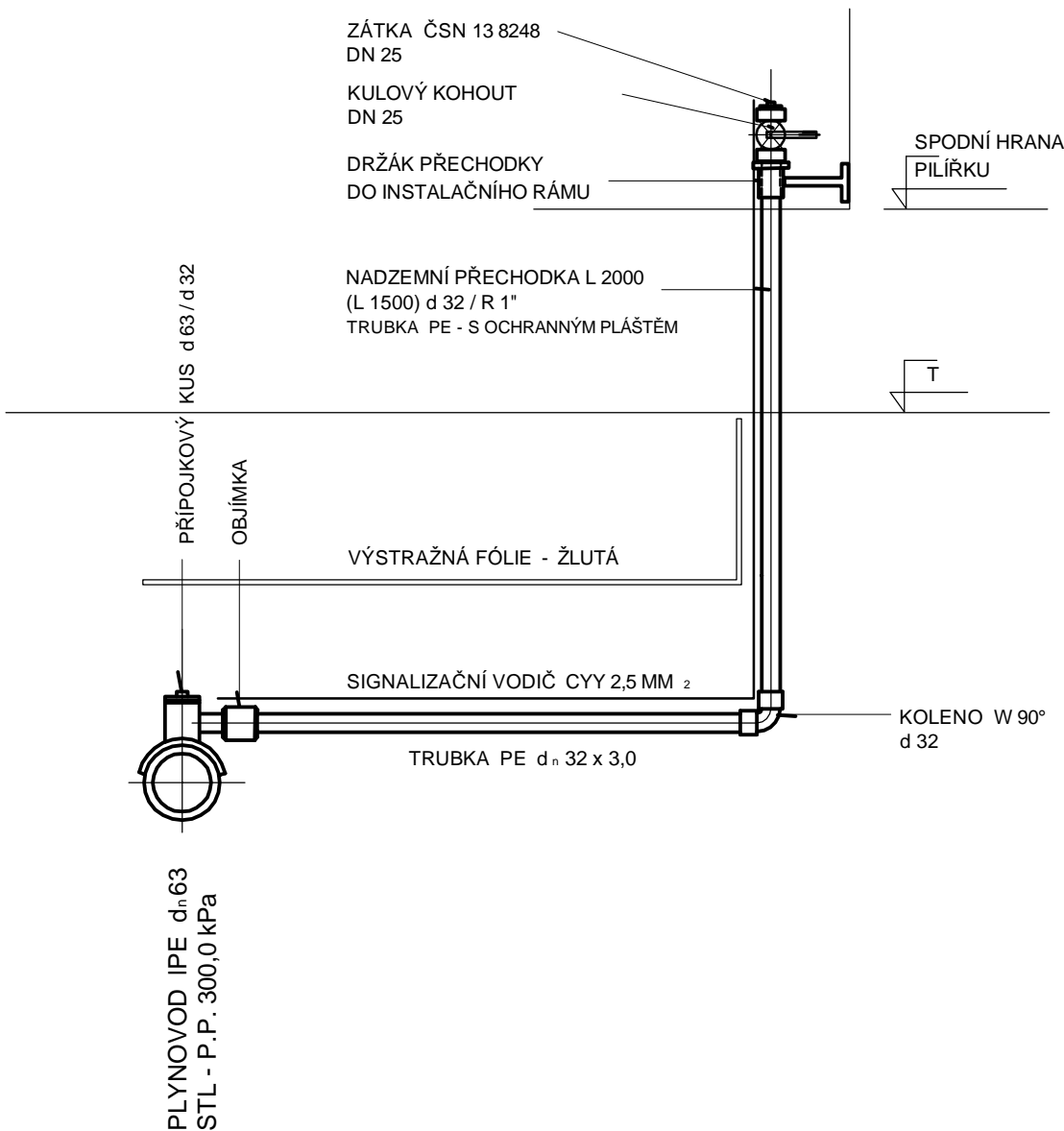


STL - provozní přetlak plynu 300 kPa



PLYNOVOD - d<sub>n</sub> 63 x 5,8 MM  
PŘÍPOJKA - d<sub>n</sub> 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
		 <b>±0,000 = 604,940</b> 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 projekce plynárenských zařízení Dvůr Králové nad Labem tel. 604852257	Zodpovědný projektant dílu	Vypracoval	Kontroloval
	Miroslav Otradovský	Miroslav Otradovský	Ing. Vladimír Vokatý

stavba <b>ŽACLÉŘ</b> DOMOV PRO SENIORY LAMPERTICE, OBJEKT ŽACLÉŘ	číslo stavby  <b>1</b>	stupeň dokumentace Dokumentace pro provedení stavby			
		zakázkové číslo <b>190503</b>			
etapa		měřítko			
objekt (SO), provozní soubor (PS) SO-33.1 - PŘELOŽKA PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY		datum dokončení - revize 00 <b>07.2019</b>		datum revize	
díl / profese VPL. Venkovní plynovod					
název přílohy VZOROVÝ ŘEZ PŘÍPOJKOU PŘELOŽKY		DPS stupeň	SO-33.1 SO/PS	VPL.04 číslo výkresu	00 revize