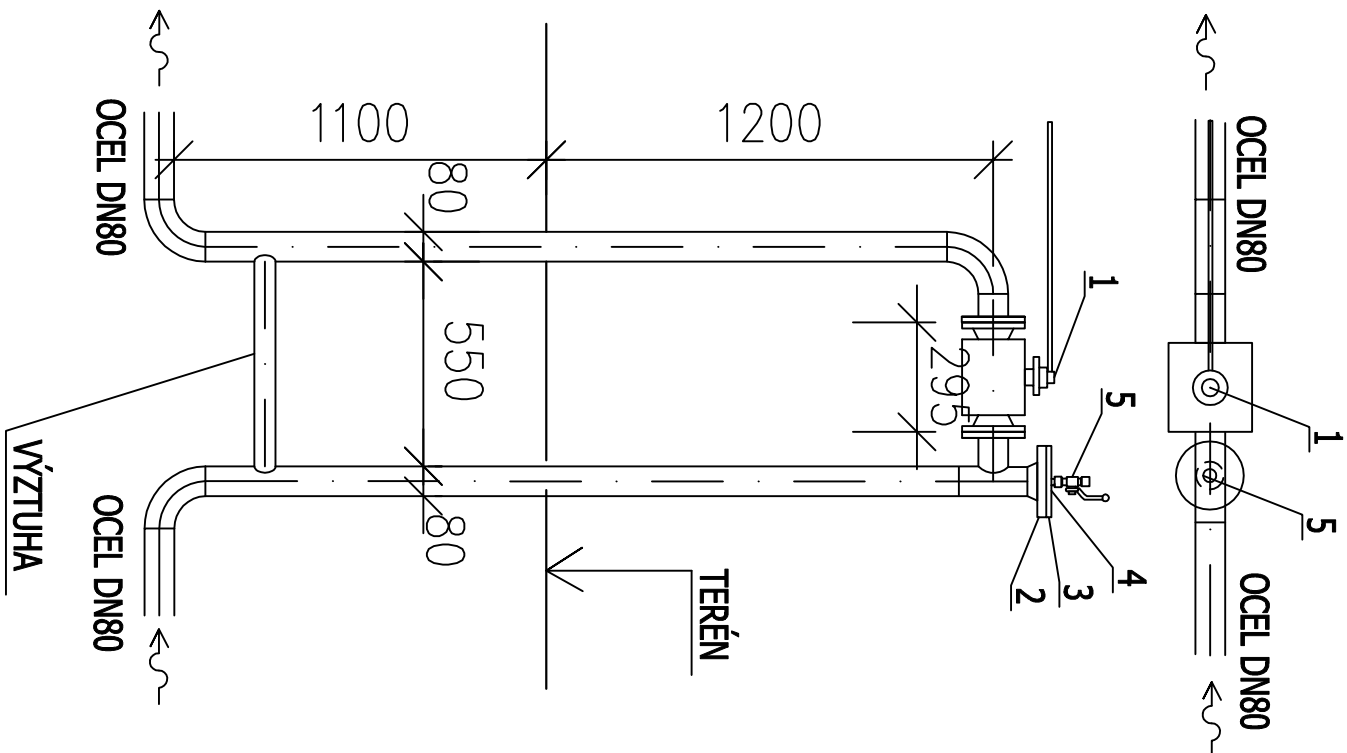




- 1 - KULOVÝ PŘÍRUBOVÝ VENTIL DN80
- 2 - PŘÍRUBOVÝ SPOJ DN80
- 3 - PŘÍRUBA ZÁSLEPOVACÍ DN80
- 4 - PŘÍRUBA PŘÍVAŘOVACÍ
- 5 - ODFUKOVÁ ARMATURA



SEZNAM REVIZÍ VÝKRESU			
index	popis změn	datum	autor
1	Navyšeni kapacity	01/2013	Ing. Hadraba

Zodpovědný projektant:	Vedoucí projektant (HIP):	Vypracoval:	Proj. částit:  Projektování, inženýrská činnost Heliemy Malirové 11, 169 00, Praha 6, Tel.: +420 233 081 980-1 IČO: 281 78 114 www.vodopro.cz email: vodopro@vodopro.cz
Ing. Michal Hadrabá	Ing. Michal Hadrabá	Ing. Pavel Jakubů	

Autorizace:		Paré:		<div> Projektování, inženýrská činnost Heleny Malířové 11, 169 00, Praha 6, T.él.: +420 233 081 980-1 IČO: 281 78 114 email: vodopro@vodopro.cz www.vodopro.cz</div>	
Vedoucí projektant (HIP):		Ing. Michal Hadraba			
Objednatel:		Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s., Revoluční 26, 400 01, Ústí n. Labem			
Místo:		Ústí nad Labem, Předlice, Jateční 426, poz. č. 374/1, 374/2, 379/1, k.ú. Předlice			
Starba:		Plnicí stanice zemního plynu (CNG) v areálu DP města Ústí nad Labem, Jateční 426, Předlice			
SO:		SO 500 - PŘÍPOJKA VTL SO 501 - RS VTL-STL			
Část PD:		F.2.5 - PLYNOFIKACE AREÁLU			
Výkres:		NADZEMNÍ UZÁVĚR S ODFUKEM			
Datum:		01/2013			
Stupeň:		DUR, DSP			
Zak. č.:		11-050			
Měřtko:		1:20			
SO:		SO 500 SO 501			
Část PD		Číslo výkr.		Revize	
F.2.5		11		1	