


- LEGENDA NAVRŽENÝCH SÍTÍ:
- VTL PŘÍPOJKA, VTL PLYNOVOD (PŘÍVOD DO RS)
 - PRŮMYSL OVÝ VTL PLYNOVOD
 - PRŮMYSL OVÝ STL PLYNOVOD
- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:
- VTL PLYNOVOD
 - NADZEMNÍ TE PLOVOD
 - KANALIZACE
 - SĐELOVACÍ KABEL

SEZNAM REVIZÍ VÝKRESU			
index	popis změny	datum	autor
1	Navyššení kapacity	01/2013	Ing. Hadraba

Zodpovědný projektant:	Vedoucí projektant (HJP):	Vypracoval:	Proj. část:
Ing. Michal Hadraba	Ing. Michal Hadraba	Ing. Pavel Jakubů	VodoPro Projektování, inženýrská činnost Halevy, Malitovské 11, 169 00, Praha 6. Tel.: +420 233 061 980-1 IČO: 281 79 114 www.vodopro.cz email: vodopro@vodopro.cz

Autorizace:	Paré:	Vedoucí projektant (HIP):	Ing. Michal Hadraba	 Projektování, inženýrská činnost Heleny Malitové 11, 169 00, Praha 6. Tel.: +420 233 061 980-1 IČO: 281 79 114 www.vodopro.cz email: vodopro@vodopro.cz	
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				
Stavba:	Plnicí stanice zemního plynu (ČNG)		Datum:	01/2013	
SO:	v areálu DP města Ústí nad Labem, Jateční 426, Předlice		Stupeň:	DUR, DSP	
			Zak. č.:	11-050	
			Měřítko:	1:250	
SO:	SO 500 - PŘÍPOJKA VTL SO 501 - RS VTL-STL		SO:	SO 500 SO 501	
			Část PD:	F.2.5 - PLYNOFIKACE AREÁLU	
Výkres:	SITUACE		Část PD	Číslo výkr.	Revize
			F.2.5	02	1