


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

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


Autorizace:	Paré:	Vedoucí projektant (HIP):	<div></div> <div>Projektování, inženýrská činnost Heleny Malířové 11, 169 00, Praha 6, Tel.: +420 233 081 980-1 IČO: 281 78 114 www.vodopro.cz email: vodopro@vodopro.cz</div>					
		Ing. Michal Hadraba						
Objednatel:	Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s., Revoluční 26, 400 01, Ústí n. Labem					Datum:	01/2013	
Místo:	Ústí nad Labem, Předlice, Jateční 426, poz. č. 374/1, 374/2, 379/1, k.ú. Předlice					Stupeň:	DUR, DSP	
Stavba:	<div>Plnicí stanice zemího plynu (CNG)</div> <div>v areálu DP města Ústí nad Labem, Jateční 426, Předlice</div>					Zak. č.:	11-050	
						Měřítko:	-	
						SO:	SO 500 SO 501	
SO:	SO 500 - PŘÍPOJKA VTL SO 501 - RS VTL-STL							
Část PD:	F.2.5 - PLYNOFIKACE AREÁLU					Část PD	Číslo výkr.	Revize
Výkres:	SCHÉMA VYSTROJENÍ RS					F.2.5	07	1

SCHÉMA RS 500/1/1-440 + MĚŘENÍ PRO "CNG"

(ELEKTROOHRĚV)

DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA ÚSTÍ NAD LABEM, a.s.

NEBUDE REALIZOVÁNO - NENÍ SOUČÁSTÍ ZD

