


Pozn. 1: Před započáním stavby je nutno zaměřit a vyřčít inž. síť v místě stavby.

SEZNAM REVIZÍ VÝKRESU			
index	popis změny	datum	autor

Zodpovědný projektant části:	Vedoucí projektant části:	Vypracoval:	Proj. část:
Jaroslava Krausová	Jaroslava Krausová	Petr Vlček	Vodo Pro 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

Autorizace:	Paré:	Vedoucí projektant (HIP):	<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>			
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			Datum:	08/2011	
Stavba:	Plnicí stanice zemního plynu (CNG) v areálu DP města Ústí nad Labem, Jateční 426, Předlice			Slupeň:	DUR, DSP	
PS:				Zak. č.:	11-050	
				Měřitko:	-	
			PS:			
PS 03 - Plynová detekce			PS 03			
Část PD:	F.3.3 - Plynová detekce			Část PD	Číslo výkr.	Revize
Výkres:	Situace plynové detekce			F.3.3	02	0