



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. Zdeněk Fiedler	Ing. Michal Hadraba	Ing. Zdeněk Fiedler	

Autorizace:	Paré:	Vedoucí projektant (HIP):	 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			
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: Plnicí stanice zemího plynu (CNG) v areálu DP města Ústí nad Labem, Jateční 426, Předlice			Zak. č.: 11-050		
			Měřítka: -		
			SO:		
SO:			SO 101		
SO 101 - ÚPRAVY OPLOCENÍ A VJEZDU					
Část PD: F.2.2 - ÚPRAVY OPLOCENÍ A VJEZDU			Část PD	Číslo výkr.	Revize
Výkres: TECHNICKÁ ZPRÁVA			F.2.2	01	1

<u>1.</u>	<u>ÚVOD</u>	<u>- 3 -</u>
1.1.	PODKLADY	- 3 -
1.2.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY	- 3 -
1.3.	POPIS STAVENIŠTĚ, PODKLADY PRO VYTYČENÍ	- 4 -
<u>2.</u>	<u>OPLOCENÍ</u>	<u>- 4 -</u>
<u>3.</u>	<u>ÚPRAVA VJEZDU</u>	<u>- 4 -</u>
<u>4.</u>	<u>ZÁVĚR.....</u>	<u>- 5 -</u>
4.1.	VLIV NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	- 5 -

1. ÚVOD

Dokumentace řeší oplocení a vjezd do areálu plnicí stanice CNG DP města Ústí nad Labem, ul. Jateční

1.1. Podklady

- Situace lokality – digitální podklad
- Digitální podklady stávajících inženýrských sítí
- platné ČSN a TNV
- koordinace se zpracovateli ostatních částí
- požadavky investora

1.2. Identifikační údaje stavby

Název stavby:	Plnicí stanice CNG DP města Ústí nad Labem, ul. Jateční
Místo stavby:	k.ú.: Předlice, p.č.:374/2; 379/1; 379/4; 379/7; 377; 378
Stupeň:	Dokumentace pro stavební povolení
Investor:	Dopravní podnik města Ústí nad Labem, a.s. Revoluční 26, 401 11 Ústí nad Labem
Projektant:	VodoPro, s.r.o.
Sídlo:	Chalúpeckého 1824, 252 63 Roztoky
Kancelář:	Heleny Malířové 11, 169 00 Praha 6
IČO:	281 78 114
E-mail:	vodopro@vodopro.cz
Web:	www.vodopro.cz
Zodp. projektant:	Ing. Michal Hadraba; tel: 233 081 980 ČKAIT č. 0008359
Datum:	01/2013 – Revize 01
Část:	F.2.2
Objekt:	SO 101 Úpravy oplocení a vjezdu do areálu

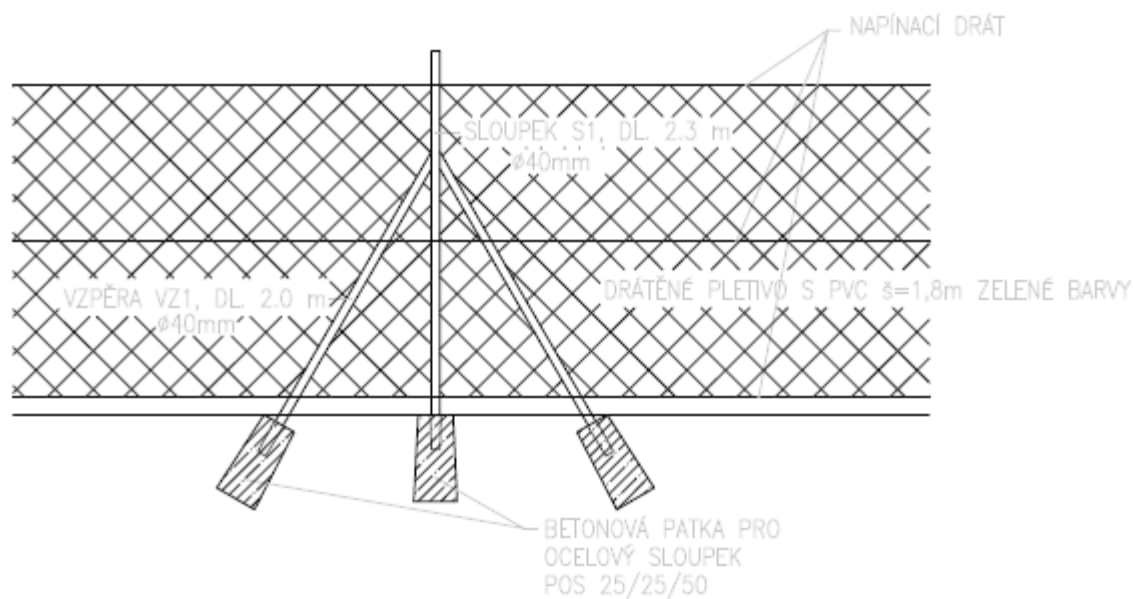
1.3. Popis staveniště, podklady pro vytyčení

Staveniště se nachází v Ústí nad Labem, městská část Předlice v blízkosti křižovatky ulic Hrbovická a U Vlečky. Veškeré výkopy budou prováděny ve stávající komunikaci. Vytěžená zemina bude deponována v místě a použita na zásypy.

Stavba bude polohově vytyčena na základě souřadnic. Po dokončení bude provedeno zaměření skutečného stavu. Geodetické práce budou provedeny oprávněným geodetem, připojením na státní trigonometrickou síť.

2. OPLOCENÍ

Zahrnuje oplocení areálu typizovaným oplocením z drátěného pletiva výšky 1,8 m s ochranou PVC a uchyceným třemi napínacími dráty. Sloupky budou po max. 3,0 m osazeny do betonových patek a zpevněny vzpěrami v rozích, u brány a v delších polích. Celková délka oplocení je 216,8 m. Horní část oplocení bude opatřena ostnatým drátem.



3. ÚPRAVA VJEZDU

Brána bude v šířce 7 m a výšce 1,9 m posuvná s motorickým pohonem a dálkovým ovládáním. Bude upevněná do ocelových sloupků osazených do betonových patek. Jedna brána slouží pro vjezd, druhá pro výjezd (celkem 2 ks). Před bránami budou osazeny automaticky otvírané závory. Přes den bude v provozu pouze automaticky otvíraná závora, na noc se budou zavírat brány.

4. ZÁVĚR

Projekt je zpracován v rozsahu projektu pro stavební povolení. Projekt předpokládá, že provádění se bude řídit platnými předpisy a technickými předpisy výrobců jednotlivých materiálů. Stavba bude realizována autorizovanou (oprávněnou) prováděcí firmou. Všechny použité materiály jsou schváleny k použití v ČR pro daný účel, popř. na ně bylo vydáno prohlášení o shodě.

Při výkopových pracích je nutné brát ohled na ostatní sítě. Před započítím výkopových prací je nutné vytyčit ostatní sítě (zajistí investor). Výkopové práce v ochranných pásmech jednotlivých sítí lze provádět jen se souhlasem správců sítí.

4.1. Vliv na životní prostředí

U stavby se nepředpokládá zvláštní vliv na životní prostředí. Veškeré odpady ze stavby budou likvidovány v souladu se zákonem o odpadech a v co největší míře tříděny.