

Legenda stávajících IS

- ČEZ NN nadzemní vedení
- ČEZ VN nadzemní vedení
- Cetin (O2)
- Frýdlanská vodárenská - kanalizace
- Frýdlanská vodárenská - vodovod
- RWE STL

Legenda navržených objektů

- Otevřený koryto/zatrubněná část
- SO 01 Úprava měděného potoka






Pozemky

Parcelní číslo pozemku 1203/3

Poznámka: IS jsou zakresleny pouze informativně, před počítáním prací jenutné jejich přesné vytyčení. Před započítáním prací je nutné vytyčit hranice pozemků.

Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: Bpv

Hlavní inženýr projektu ING. KATEŘINA HÁNOVÁ		ZHOTOVITEL DOKUMENTACE: SPOLEČNOST VRV+SHDP Nábřežní 4/90, 150 56 Praha 5				 Sustainable engineering and design.	
PROJEKTANT Vypracoval ING. PETR KOBLENC 		Odp. projektant ING. MGR. P. DVOŘÁK 	Techn. kontrola ING. JAN CIHLÁŘ 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřežní 4 150 56 Praha 5			
Kraj LIBERECKÝ			obec NOVÉ MĚSTO POD SMRKEM				
Investor Dobrovolný svazek obcí MIKROREGION FRÝDLANTSKO PODKLADOVÁ ANALÝZA A VYPRACOVÁNÍ PODKLADŮ PRO NÁSLEDNOU REALIZACI VYBRANÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V MIKROREGIONU FRÝDLANTSKO ID 122 – ÚPRAVA MĚDĚNÉHO POTOKA D.1 PODROBNÁ SITUACE				Soubor C_Situace.dwg Formát 3A4 Datum 09/2015 Stupeň SP Zakázka 2784/002 Měřítko 1:750 Výkres č.: D.1			