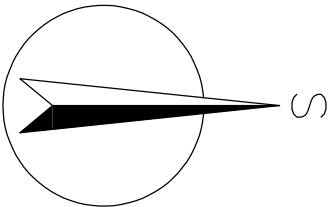


Legenda stávajících IS

- ČEZ NN podzemní vedení
- ČEZ NN nadzemní vedení
- ČEZ VN podzemní vedení
- ČEZ VN nadzemní vedení
- ČEZ metalické podzemní vedení
- Cetm (O2)
- RWE STL
- Frýdlantská vodárenská - vodovod
- Frýdlantská vodárenská - kanalizace





Legenda navržených objektů

Otevřený odvodňovací příkop



Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: Bpv

Hlavní inženýr projektu ING. KATEŘINA HÁNOVÁ		ZHOTOVITEL DOKUMENTACE: SPOLEČNOST VRV+SHDP Nábřeží 4/90, 150 56 Praha 5		 	
PROJEKTANT VYPRACOVAL ING. PETR KOBLENC		Odp. projektant ING. MGR. P. DVOŘÁK		Techn. kontrola ING. JAN CHLÁŘ	
Kraj LIBERECKÝ		Obec FRÝDLANT		 	
Investor Dobrovolný svazek obcí MIKROREGION FRÝDLANTSKO		Soubor		C_Situace.dwg	
PODKLADOVÁ ANALÝZA A VYPRACOVÁNÍ PODKLADŮ PRO NÁSLEDNOU REALIZACI		Formát		2A4	
VYBRANÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V MIKROREGIONU FRÝDLANTSKO		Datum		09/2015	
ID 33 – ODVODNĚNÍ PROSTORU U ULICE ZÁMECKÁ, FRÝDLANT		Stupeň		SP	
C.2 CELKOVÝ A KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Zakázka		2784/002	
		Měřítko		1:2000	
		Výřez č.: C.2			