

Legenda stávajících IS

ČEZ NN podzemní vedení	---	Trasa NN podz	---
ČEZ NN nadzemní vedení	---	Trasa NN nadz	---
ČEZ VN podzemní vedení	---	Trasa VN podz	---
ČEZ VN nadzemní vedení	---	Trasa VN nadz	---
ČEZ metalické podzemní vedení	---	metalické vedení podz	---
Cetin (O2)	---		---
RWE STL	---		---
Frýdlantská vodárenská - vodovod	---		---
Frýdlantská vodárenská - kanalizace	---		---

Legenda navržených objektů

Otevřený odvodňovací příkop	---
SO 01 Odvodnění do zámeckého rybníka	---
SO 02 Odvodnění do dešťové kanalizace	---







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 Nábřeží 4/90, 150 56 Praha 5		 	
PROJEKTANT Vypracoval ING. PETR KOBLENC 		Odp. projektant ING. MGR. P. DVOŘÁK 	Techn. kontrola ING. JAN CIHLÁŘ 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5	
Kraj LIBERECKÝ			Obec FRÝDLANT		
Investor Dobrovolný svazek obcí MIKROREGION FRÝDLANTSKO				Soubor	C_Situace.dwg
PODKLADOVÁ ANALÝZA A VYPRACOVÁNÍ PODKLADŮ PRO NÁSLEDNOU REALIZACI VYBRANÝCH PROTIPOVOĎNOVÝCH OPATŘENÍ V MIKROREGIONU FRÝDLANTSKO ID 33 – ODVODNĚNÍ PROSTORU U ULICE ZÁMECKÁ, FRÝDLANT D.1 PODROBNÁ SITUACE				Formát	3A4
				Datum	09/2015
				Stupeň	SP
				Zakázka	2784/002
				Měřítko	Výkres č.:
				1:1000	D.1