

Legenda

Projednání s vlastníky pozemků

Celkové vyhodnocení

Vlastník/vlastníci se dosud nevýjádřil

Vlastník/vlastníci souhlasí/souhlasí s podmínkou

Jiné stanovisko

Základní mapa

Hranice katastrálních území

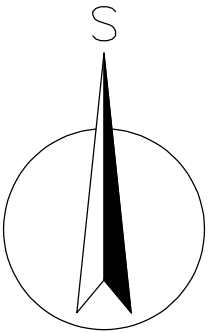
Hranice pozemků katastru nemovitostí

Hranice pozemků zjednodušené evidence

Návrh







Obvod staveniště

Hlavní stavební konstrukce



Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: Bpv

Hlavní inženýr projektu ING. KATEŘINA HÁNOVÁ		ZHOTOVITEL DOKUMENTACE: SPOLEČNOST VRV+SHDP Nábřeží 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. 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 PROTIPOVOĎŇOVÝCH OPATŘENÍ V MIKROREGIONU FRÝDLANTSKO ID 33 – ODVODNĚNÍ PROSTORU U ULICE ZÁMECKÁ, FRÝDLANT D.3 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES					Formát 3A4		
					Datum 09/2015		
					Stupeň SP		
					Zakázka 2784/002		
					Měřítko 1:1000		Výkres č.: D.3