






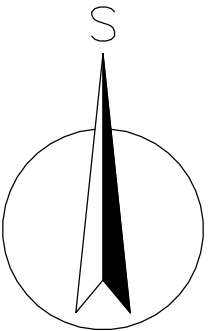


Legenda	
Projednání s vlastníky pozemků	
Celkové vyhodnocení	
	Vlastník/vlastníci se dosud nevyjádřil
	Vlastník/vlastníci souhlasí/souhlasí s podmínkou
Základní mapa	
	Hranice katastrálních území
	Hranice pozemků katastru nemovitostí
	Hranice pozemků zjednodušené evidence
Návrh	
	Obvod staveniště
	Hlavní stavební konstrukce



Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: Bpv

Hlavní inženýr projektu ING. KATEŘINA HÁNOVÁ		ZHOTOVITEL DOKUMENTACE: SPOLEČNOST VRV+SHDP 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. JAR. CIHLÁŘ 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřežní 4 150 56 Praha 5	
Kraj LIBERECKÝ			Obec BÍLÝ POTOK		
Investor Dobrovolný svazek obcí MIKROREGION FRÝDLANTSKO				Soubor C.3_Katastrální situační výkres.dwg	
PODKLADOVÁ ANALÝZA A VYPRACOVÁNÍ PODKLADŮ PRO NÁSLEDNOU REALIZACI VYBRANÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V MIKROREGIONU FRÝDLANTSKO ID 2 – KANALIZACE "U RYCHTROVNÝ" D.3 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				Formát 3A4	
				Datum 09/2015	
				Stupeň DUR + DSP	
				Zakázka 2495/002	
D.3 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				Měřítko 1:1000	Výkres č.: C.3