

LEGENDA - STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

	DEŠŤOVÁ KANALIZACE GRAVITAČNÍ
	TELEKOMUNIKAČNÍ KABELY NADZEMNÍ
	KABELOVÉ VEDENÍ NADZEMNÍ V.N DO 35kV
	3D BODY ZAMĚŘENÍ

LEGENDA - NAVRHOVANÉ SÍŤ:

	KANALIZACE GRAVITAČNÍ ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP
	DN/OD KANALIZAČNÍ STOKY V mm
	SKLON V ‰ - DÉLKA V m
	Š 01 487,69 0,123 šachta kóta poklopu v m n.n. staničení v km
	kóta dna stoky v m n.m.

SO 01 - Dešťová kanalizace

gravitace: beton, DN500, dl.158,5 m
propustky: beton, DN500, dl.20 m
příkop: kamenná dlažba, dl.220,5 m

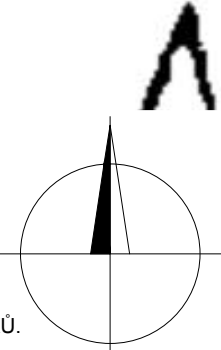
4x betonový propustek:
B - DN 500 - dl. 4x5,0m
betonové čelo - 8ks

Dlažbou zpevněný příkop
podél stávající komunikace
220,5 m

Ochranné pásmo lesa (50m)

POZNÁMKA:

INŽENÝRSKÉ SÍŤE JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ.
PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ.
PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT HRANICE POZEMKŮ.
POLOHA DOMOVNÍCH PŘÍPOJEK I JEJICH POČET JE ORIENTAČNÍ.
POLOHA PŘÍPOJEK BUDE UPŘESNĚNA S MAJITELI PŘÍLEHLÝCH POZEMKŮ.



Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: Bpv

Hlavní inženýr projektu ING. KATEŘINA HÁNOVÁ		ZHOŤOVATEL DOKUMENTACE: SPOLEČNOST VRRV+SHDP Nábrežní 4/90, 150 56 Praha 5			
PROJEKTANT Vyracoval Bc. MILAN ŠTUKA		Odp. projektant ING. MGR. P. DVOŘÁK		Techn. kontrola ING. JAR. CHLÁŘ	
Kraj LIBERÉCKÝ		obec BÍLÝ POTOK			
Investor Dobrovolný svazek obcí MIKROREGION FRÝDLANTSKO		Soubor Cta2_D1_Situace_u_Rychtrovny_NOVA.dwg		Formát 2A4	
PODKLADOVÁ ANALÝZA A VYPRACOVÁNÍ PODKLADŮ PRO NÁSLEDNOU REALIZACI VYBRANÝCH PROTIPOVOĎŇOVÝCH OPATŘENÍ V MIKROREGIONU FRÝDLANTSKO		Datum 01/2014		Stupeň DUR + DSP	
ID 2 – KANALIZACE "U RYCHTROVNÝ"		Zakázka 2495/002		Měřítko 1:500	
D.1 PODROBNÁ SITUACE		Výkres č.: D.1		VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábrežní 4 150 56 Praha 5	