

Podélný profil stoky
MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100

STANIČENÍ [Km],[m]

k.ú. Frýdlant					Zeleň		6
1	2	1185	1171/1	1197	1198	1199	5

20.28

Stávající objekt

Výtokový objekt

0.0 0.1 0.15 0.31

287.00

294.78 — 294.55 — 294.73 — 294.55 — 294.78 — 294.55 — 294.61 — 294.65 — 295.00 — 295.54 — 295.70 — 294.70 — 295.30 — 294.76 — 294.77 — 295.71 — 295.78 — 295.62 — 295.47 — 295.60 — 295.77

— 0.70 — 0.60 — 0.60 — 0.91 — 1.28 — 1.38 — 0.60 — 0.95 — 1.01 — 0.80 — 0.60 — 0.60 — 0.60

20.28 32.50 42.45 46.61 65.31 70.70 110.58 126.43 129.10 141.33 153.15 155.35 158.31


5.92 - 20.28	7.22 - 22.17	8.81 - 68.13	4.93 - 42.57	4
3				
150.55 - 1.20				

LEGENDA:

- 1) 1173/1
- 2) 1182/2, 1181/1
- 3) 400 - TŽH - 20.28
- 4) 63.95 - 5.16
- 5) 1200/2
- 6) Zpevňená plocha

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. JANA CIHLÁŘ 		 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5	
Kraj LIBERECKÝ		Obec FRÝDLANT					
Investor Dobrovolný svazek obcí MIKROREGION FRÝDLANTSKO				Soubor D_Podélné profily.dwg			
PODKLADOVÁ ANALÝZA A VYPRACOVÁNÍ PODKLADŮ PRO NÁSLEDNOU REALIZACI VYBRANÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V MIKROREGIONU FRÝDLANTSKO ID 33 – ODVODNĚNÍ PROSTORU U ULICE ZÁMECKÁ, FRÝDLANT				Formát 2A4			
				Datum 09/2015			
				Stupeň SP			
				Zakázka 2784/002			
D.2.2 PODÉLNÝ PROFIL ODVODNĚNÍ DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE				Měřítko 1:1000/100		Vykres č.: D.2.2	