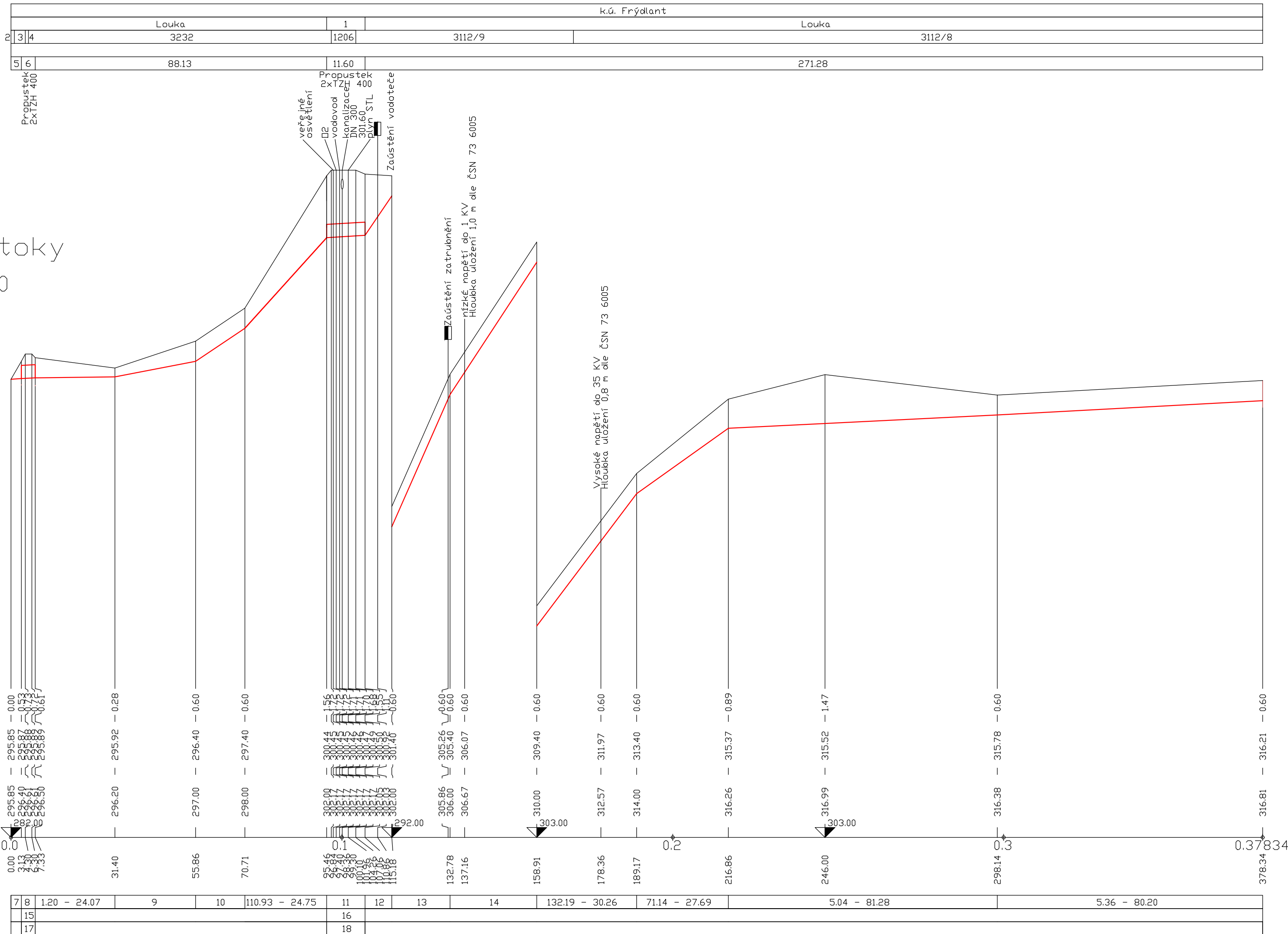





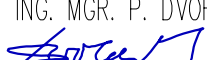


Podélný profil stoky
MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s]



1)	Komunikace
2)	3208
3)	3205
4)	3231
5)	320
6)	4.13
7)	5.39 - 313
8)	5.00 - 4.20
9)	19.62 - 24.46
10)	67.34 - 14.85
11)	5.00 - 11.60
12)	146.91
13)	227.27 - 17.60
14)	153.08 - 26.13
15)	2x400 - TZH - 4.20
16)	800 - TZH - 11.60
17)	2x(219.09 - 1.74)
18)	893.11 - 1.78

Souřadnicový systém: JTSK		Výškový systém: Bpv	
Hlavní inženýr projektu ING. KATEŘINA HANOVÁ		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		Formát 4A4	
Datum 09/2015		Stupeň SP	
ID 33 – ODVODNĚNÍ PROSTORU U ULICE ZÁMECKÁ, FRÝDLANT		Zakázka 2784/002	
D.2.1 PODÉLNÝ PROFIL ODVODNĚNÍ DO ZÁMECKÉHO RYBNÍKA		Měřítko 1:1000/100	
Vykres č.: D.2.1			