

Katastrální území  
Druh povrchu  
Vzdálenost směrových lomů

Horký n. J.		
Louka		
205	33.15	3.10

# Výtlak z ČSOV 1

## 1:500/100

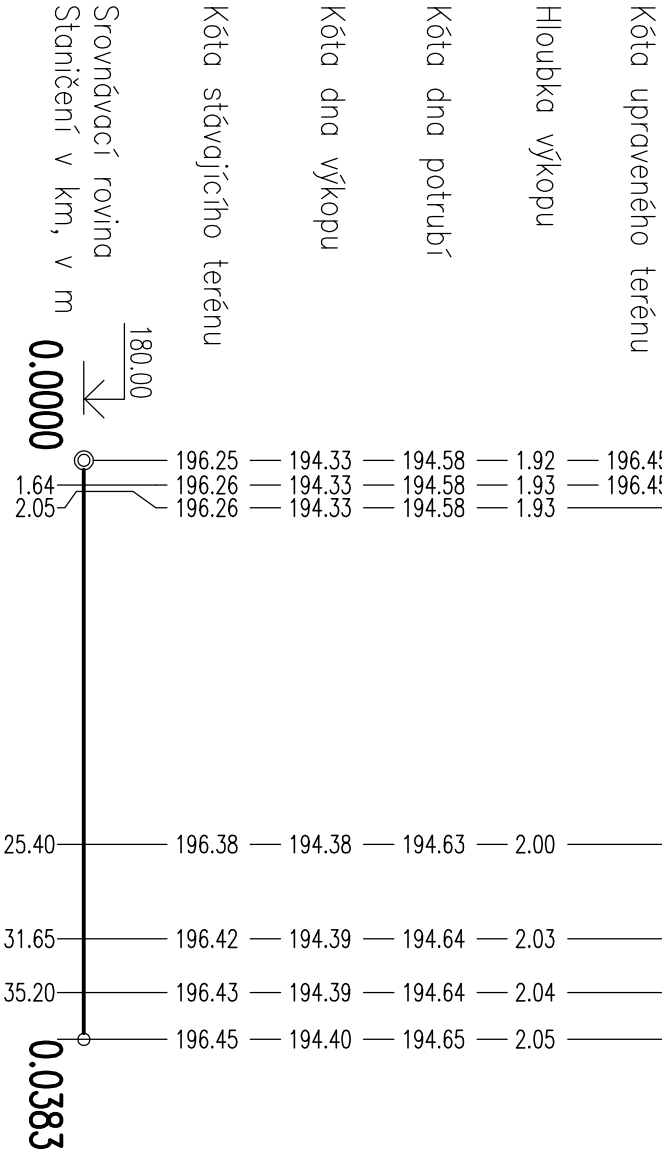
ČSOV 1  
L1

nadzemní sdělovací kabel

Sdružené vedení NN a sděl. kabelu


L2

L3, napojení na výtlak řešení v PD  
Mladá Boleslav kanalizace jih



Sklon ‰ délka m  
Profil, materiál, délka m

1.8	-	38.30
HDPE D110	-	38.30

PROJEKTANT :  <b>PROJEKT IV s.r.o.</b>				<b>PROJEKT IV</b> 	
PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER, JILEMNICKÁ 707, PRAHA 9–KBELÝ, 197 00 ATELIER: PRAHA 9, Bossova 98/8 190 00, TEL.:222584265, 222591383				HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :  ING. JAROSLAV KNOTEK	
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL			
ING. JAN CHUDÝ	ING. JAN CHUDÝ	ING. JAROSLAV KNOTEK			
MÍSTO STAVBY: Horký nad Jizerou					
INVESTOR:	VoK Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav				
STAVBA:	HORKÝ NAD JIZEROU KANALIZACE ČSOV 1 A VÝTLAK			STUPĚŇ PD	DSP
VÝKRES :	SO 01.1 Čerpací stanice ČSOV 1 a výtlak D.1.1. Architektonicko-stavební řešení			ČÍSLO ZAKÁZKY	152/17
				DATUM DOKONČENÍ	01 /2018
				MĚŘÍTKO	1:500/100
				ČÍSLO PŘÍLOHY	<b>D1.1.3.</b>
PODÉLNÝ PROFIL VÝTLAKU					