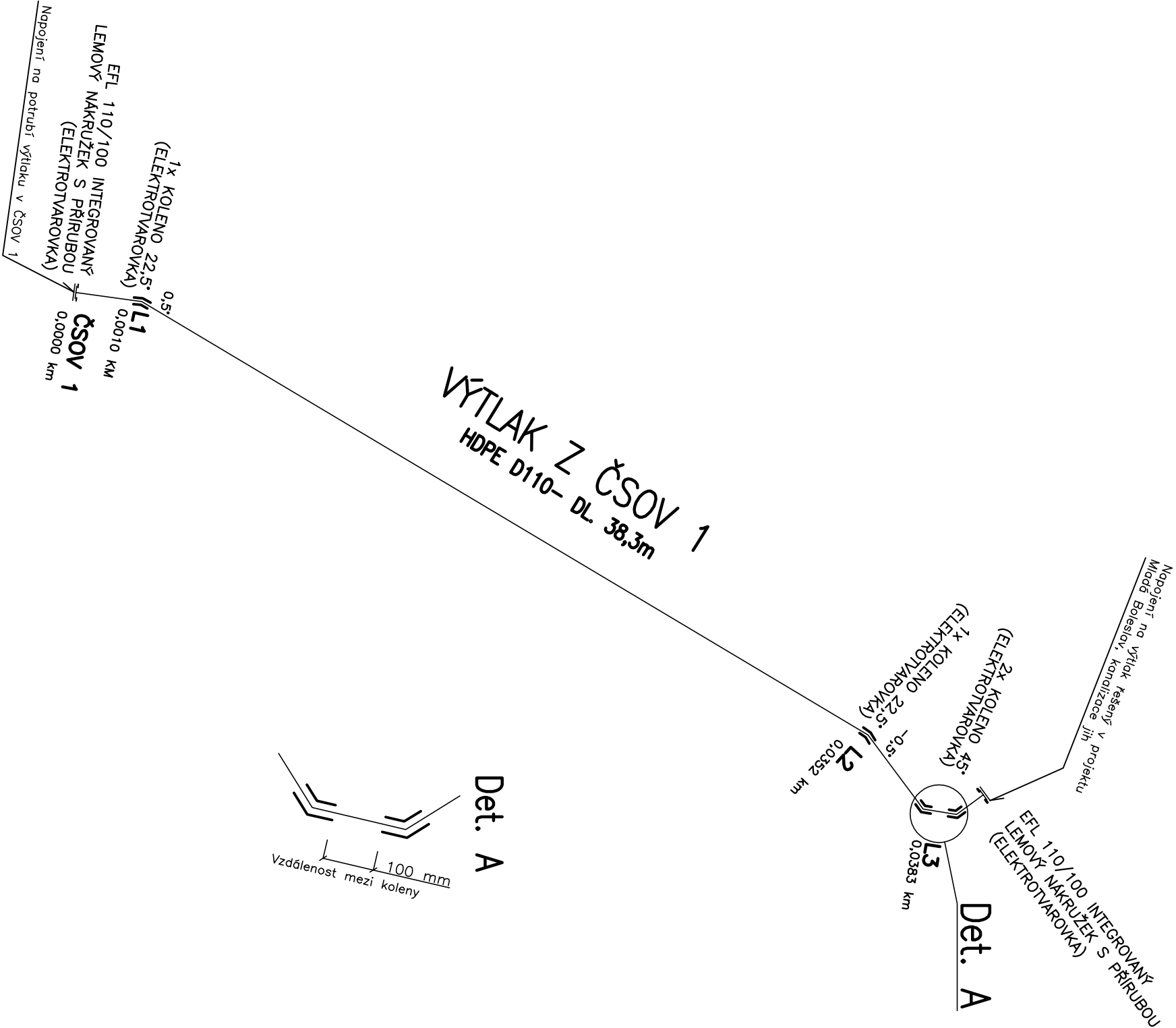


KLADĚČSKÉ SCHEMA VÝTLAKU Z ČSOV 1



HDPE		
POTRUBÍ HDPE ø 110 x 10,0	38,3	
EFL 110/100 INTEGROVANÝ LEMOVÝ NAKRUŽEK S PŘÍRUBOU KOLENO D110 – 22,5°	2	
KOLENO D110 – 45°	2	
MOSAŽNÝ ŠROUB M8x100	2	
MOSAŽNÁ MATICE M8	4	
MOSAŽNÁ PODLOŽKA M8	4	
MOSAŽNÝ ŠROUB M6x40	4	
MOSAŽNÁ MATICE M6	8	
MOSAŽNÁ PODLOŽKA M6	16	
NEREZOVÁ PODLOŽKA M8	32	
NEREZOVÝ ŠROUB M16x90	16	
NEREZOVÁ MATICE M16	16	
IZOLAČNÍ DESKA (150x150x80mm)	2	
HLINÍKOVÝ IZOLOVANÝ VODIČ AKR 6 mm2	42,2	
SAMOLEPIČÍ PÁSKA – FATRA PÁSKA	15,1	
OZNAČNÍK	1	
OCELOVÁ TRUBKA ø38x2,5 – 1900 mm	1	

PROJEKTANT : PROJEKTIVY A INŽENÝRSKÝ ATELIÉR, JILEMNICKÁ 707, PRAHA 9-KBELY, 197 00 ATELIÉR: PRAHA 9, Bossovo 98/8 190 00, TEL.: 222584265, 222591383		PROJEKT IV s.r.o. HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING.JAROSLAV KNOTEK	
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. JAN CHUDÝ	ING. JAN CHUDÝ	ING.JAROSLAV KNOTEK	
MÍSTO STAVBY: Horky nad Jizerou			
INVESTOR:	Vck Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		
STAVBA:	HORKY NAD JIZEROU KANALIZACE ČSOV 1 A VÝTLAK SO 01.1 Čerpací stanice ČSOV 1 a výtlak D.1.1. Architektonicko-stavební řešení	STUPEŇ PD	DSP
		ČÍSLO ZAKÁZKY	152/17
		DATUM DOKONČENÍ	01/2018
		MĚŘÍTKO	
VÝKRES :	ČÍSLO PŘÍLOHY		
KLADĚČSKÉ SCHEMA VÝTLAKU			D1.1.8.