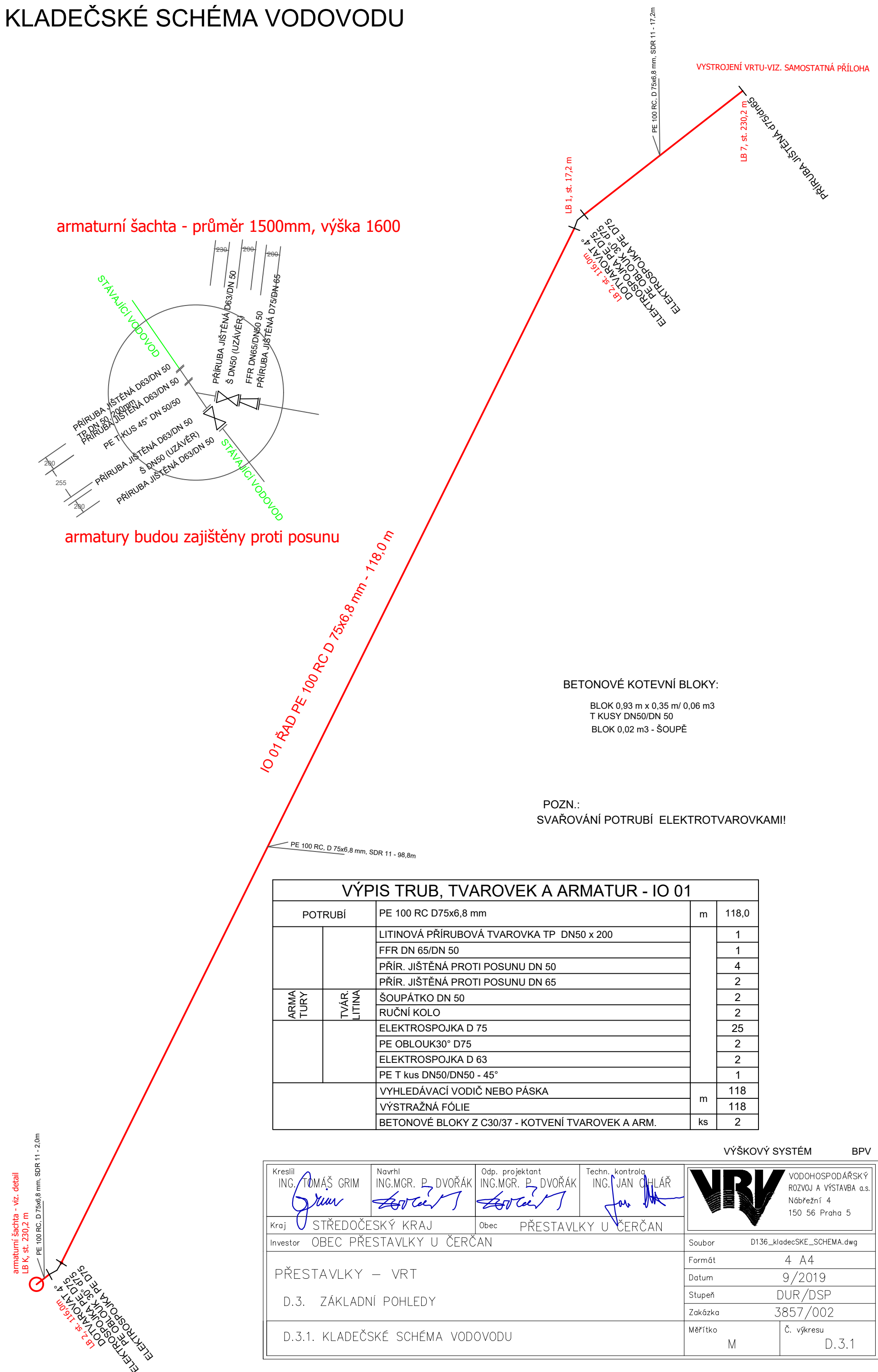

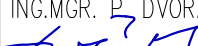
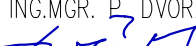
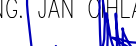



KLADČSKÉ SCHÉMA VODOVODU



VÝPIS TRUB, TVAROVEK A ARMATUR - IO 01					
POTRUBÍ		PE 100 RC D75x6,8 mm	m	118,0	
		LITINOVÁ PŘÍRUBOVÁ TVAROVKA TP DN50 x 200		1	
		FFR DN 65/DN 50		1	
		PŘÍR. JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU DN 50		4	
		PŘÍR. JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU DN 65		2	
ARMA TURY	TVAR. LITINA	ŠOUPÁTKO DN 50		2	
		RUČNÍ KOLO		2	
		ELEKTROSPOJKA D 75		25	
		PE OBLOUK30° D75		2	
		ELEKTROSPOJKA D 63		2	
		PE T kus DN50/DN50 - 45°		1	
		VYHLEDÁVACÍ VODIČ NEBO PÁSKA		m	118
		VÝSTRAŽNÁ FÓLIE			118
				BETONOVÉ BLOKY Z C30/37 - KOTVENÍ TVAROVEK A ARM.	ks

Kreslil ING. TOMÁŠ GRIM 	Navrhl ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Odp. projektant ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Techn. kontrola ING. JAN OHLÁŘ 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj STŘEDOČESKÝ KRAJ	Obec PŘESTAVLKY U ČERČAN	Investor OBEC PŘESTAVLKY U ČERČAN		
PŘESTAVLKY – VRV D.3. ZÁKLADNÍ POHLEDY D.3.1. KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODU				Soubor D136_kladecSKE_SCHEMA.dwg
				Formát 4 A4
				Datum 9/2019
				Stupeň DUR/DSP
				Zakázka 3857/002
Měřítko M				Č. výkresu D.3.1