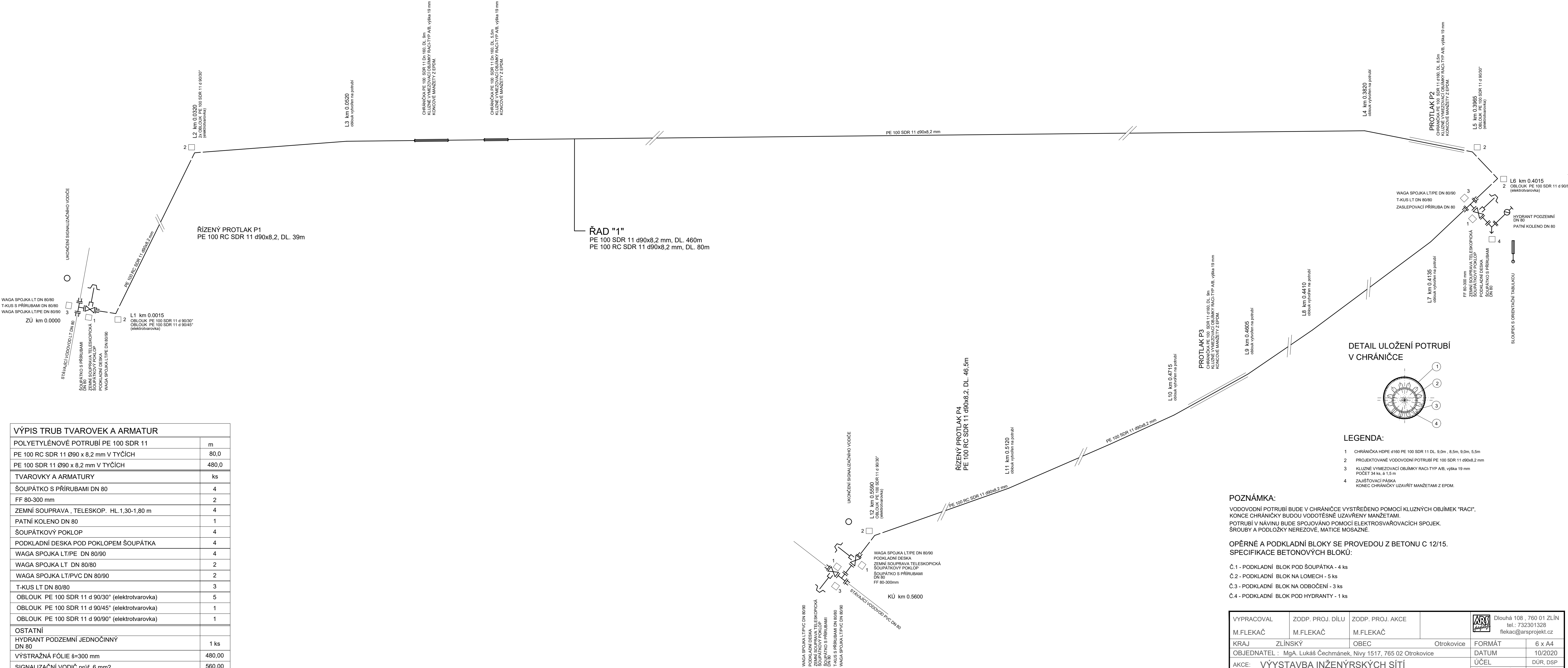


KLADEČSKÉ SCHÉMA



VÝPIS TRUB TVAROVEK A ARMATUR	
POLYETYLÉNOVÉ POTRUBÍ PE 100 SDR 11	m
PE 100 RC SDR 11 Ø90 x 8,2 mm V TYČÍCH	80,0
PE 100 SDR 11 Ø90 x 8,2 mm V TYČÍCH	480,0
TVAROVKY A ARMATURY	
ŠOUPÁTKO S PRÍRUBAMI DN 80	4
FF 80-300 mm	2
ZEMNÍ SOUPRAVA , TELESKOP. HL.1,30-1,80 m	4
PATNÍ KOLENO DN 80	1
ŠOUPÁTKOVÝ POKLOP	4
PODKLADNÍ DESKA POD POKLOPEM ŠOUPÁTKA	4
WAGA SPOJKA LT/PE DN 80/90	4
WAGA SPOJKA LT DN 80/80	2
WAGA SPOJKA LT/PVC DN 80/90	2
T-KUS LT DN 80/80	3
OBLOUK PE 100 SDR 11 d 90/30° (elektrovarovka)	5
OBLOUK PE 100 SDR 11 d 90/45° (elektrovarovka)	1
OBLOUK PE 100 SDR 11 d 90/90° (elektrovarovka)	1
OSTATNÍ	
HYDRANT PODZEMNÍ JEDNOČINNÝ DN 80	1 ks
VÝSTRAŽNÁ FÓLIE š=300 mm	480,00
SIGNALIZAČNÍ VODIČ průř. 6 mm ²	560,00
ORIENTAČNÍ SLOUPEK S TABULKOU	1 ks
CHRÁNIČKA-PE 100 SDR 11 Dn 160x14,6 mm	32,0 m
OBJÍMKY RACI-typ A/B, výška 19 mm	34 ks
UZÁVÍRAČÍ MANŽETY CHRÁNIČKY EPDM	8 ks


POZNÁMKA:

VODOVODNÍ POTRUBÍ BUDE V CHRÁNIČCE VYSTŘEĐENO POMOCÍ KLIZNÝCH OBJÍMKY "RACI", KONCE CHRÁNIČKY BUDOU VODOTĚSNĚ UZÁVŘENY MANŽETAMI.

POTRUBÍ V NÁVINU BUDE SPOJOVÁNO POMOCÍ ELEKTROVAROVACÍCH SPOJEK. ŠROUBY A PODLOŽKY NEREZOVÉ, MATICE MOSAZNÉ.

OPĚRNÉ A PODKLADNÍ BLOKY SE PROVEDOU Z BETONU Č 12/15. SPECIFIKACE BETONOVÝCH BLOKŮ:

- Č.1 - PODKLADNÍ BLOK POD ŠOUPÁTKA - 4 ks
- Č.2 - PODKLADNÍ BLOK NA LOMECH - 5 ks
- Č.3 - PODKLADNÍ BLOK NA ODBOČENÍ - 3 ks
- Č.4 - PODKLADNÍ BLOK POD HYDRANTY - 1 ks

VYPRACOVAL		ZODP. PROJ. DÍLU		ZODP. PROJ. AKCE				Dlouhá 108 , 760 01 ZLÍN	
M.FLEKAČ		M.FLEKAČ		M.FLEKAČ				tel.: 732301328	
								flekac@arsprojekt.cz	
KRAJ		ZLÍNSKÝ		OBEC		Otrokovice		FORMÁT	
								6 x A4	
OBJEDNATEL : MgA. Lukáš Čechmánek, Nivy 1517, 765 02 Otrokovice								DATUM	
								10/2020	
AKCE: VÝSTAVBA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ								ÚČEL	
OTROKOVICE - BAŘINKY								DÚR, DSP	
								ČÍSLO ZAKÁZKY	
								16-DSP-20	
OBJEKT: SO 101 - VODOVOD								ČÍSLO KOPIE	
								DÍL:	
								STAVEBNÍ	
OBSAH:								MĚŘITKO	
KLADEČSKÉ SCHÉMA								ČÍSLO VÝKR.	
								1:1000	
								101-03	