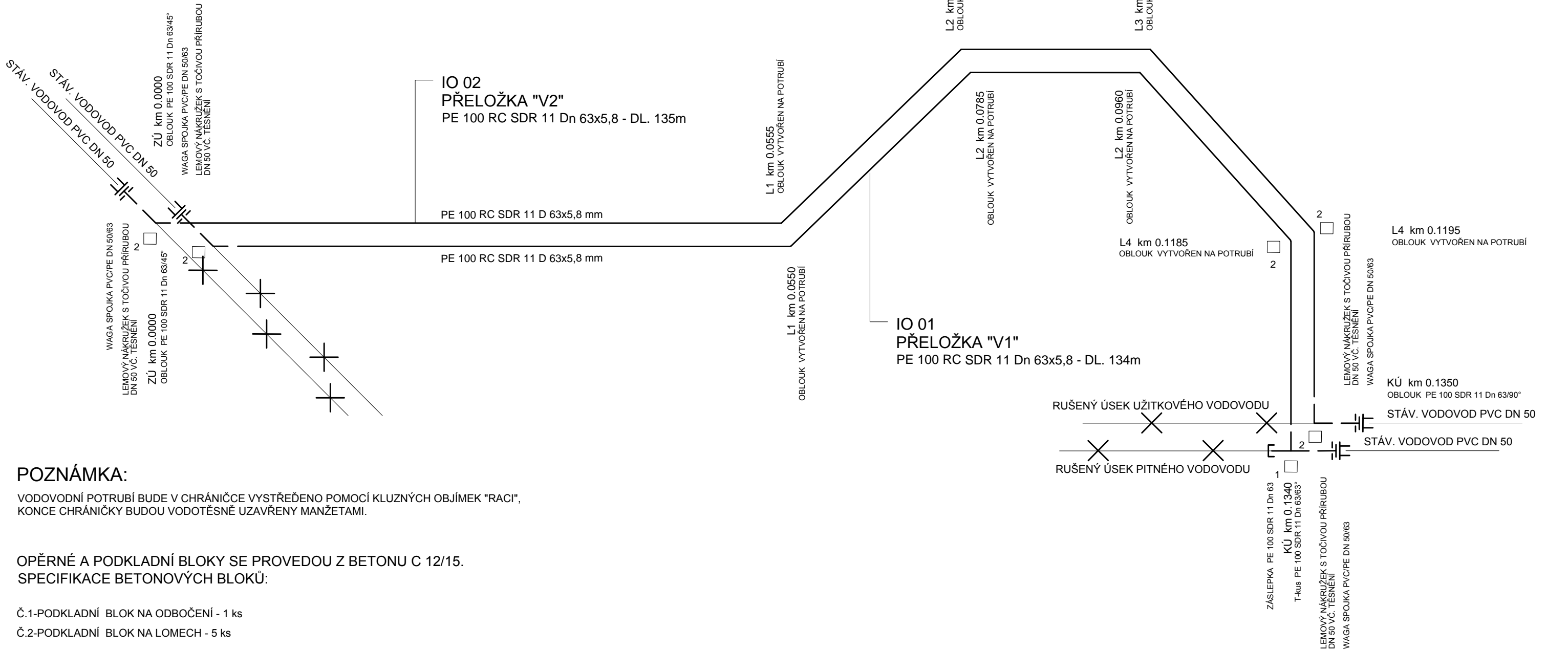


KLADEČSKÉ SCHÉMA



POZNÁMKA:

VODOVODNÍ POTRUBÍ BUDE V CHRÁNIČCE VYSTŘEŽENO POMOCÍ KLIZNÝCH OBJÍMEK "RACI", KONCE CHRÁNIČKY BUDOU VODOTĚSNĚ UZAVŘENY MANŽETAMI.

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


- Č.1-PODKLADNÍ BLOK NA ODBOČENÍ - 1 ks
- Č.2-PODKLADNÍ BLOK NA LOMECH - 5 ks

IO 01
VÝPIS TRUB, TVAROVEK A ARMATUR

VÝPIS TRUB TVAROVEK A ARMATUR	
POLYETYLÉNOVÉ POTRUBÍ PE 100 SDR 11, 17	m
PE 100 RC SDR 11 Ø63 x 5,8	134,00
TVAROVKY A ARMATURY	ks
LEMOVÝ NÁKRUŽEK S TOČIVOU PŘÍRUBOU DN 50	2
WAGA SPOJKA PVC/PE DN 50/63	2
OBLOUK PE 100 SDR 11 Dn 63/45°	1
T-kus PE 100 SDR 11 Dn 63/63°	1
ZÁSLEPKA PE 100 SDR 11 Dn 63	1
OSTATNÍ	
VÝSTRAŽNÁ FÓLIE š=300 mm	134,00
SIGNALIZAČNÍ VODIČ průř. 4 mm2	134,00

IO 02
VÝPIS TRUB, TVAROVEK A ARMATUR

VÝPIS TRUB TVAROVEK A ARMATUR	
POLYETYLÉNOVÉ POTRUBÍ PE 100 SDR 11, 17	m
PE 100 RC SDR 11 Ø63 x 5,8	135,00
TVAROVKY A ARMATURY	ks
LEMOVÝ NÁKRUŽEK S TOČIVOU PŘÍRUBOU DN 50	2
WAGA SPOJKA PVC/PE DN 50/63	2
OBLOUK PE 100 SDR 11 Dn 63/45°	2
OSTATNÍ	
VÝSTRAŽNÁ FÓLIE š=300 mm	135,00
SIGNALIZAČNÍ VODIČ průř. 4 mm2	135,00

č. parc. 1602/1, 1607/1; k.ú. Štípa [670146]		±0,000 = 293,100 m n. m. Bpv	
AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Jan Brejcha Ing. arch. Veronika Sýkorová	VYPRACOVAL: MAREK FLEKAČ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: MAREK FLEKAČ	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div>Masak & Partner</div> Ateliér Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 Bubeneč, IČ: 27086631
STAVEBNÍK: ZOO a zámek Zlín-Lešná, příspěvková organizace Lukovská 112, 763 14 Zlín 12, IČ: 00090026		STUPĚŇ PROJEKTU: DPS + DZS	Č. PARÉ:
AKCE: JAGUAR TREK (I. etapa)		DATUM: 6/2019	
		MĚŘITKO: 1:1000/100	
ČÁST: DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		ČÁST: D.2	
INŽ. OBJEKT: IO 01 - PŘELOŽKA VNITROAREÁLOVÉHO VODOVODU PITNÉHO IO 02 - PŘELOŽKA VNITROAREÁLOVÉHO VODOVODU UŽITKOVÉHO		OZN. IO: IO 01 IO 02	
VÝKRES: KLADEČSKÉ SCHÉMA		Č. VÝKRESU: D.2.1-04	