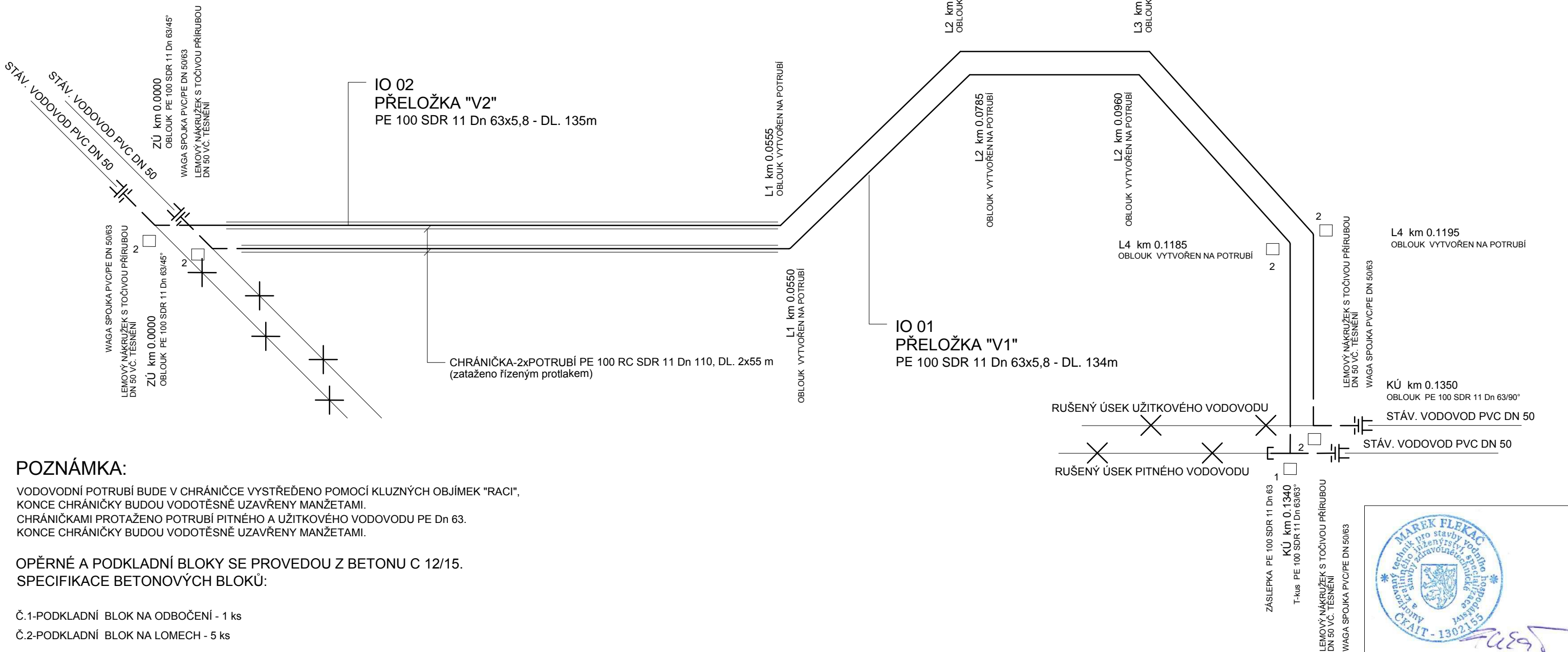


## KLADČSKÉ SCHÉMA



POZNÁMKA:

VODOVODNÍ POTRUBÍ BUDE V CHRÁNIČCE VYSTŘEŽENO POMOCÍ KLUZNÝCH OBJÍMEK "RACI",  
KONCE CHRÁNIČKY BUDOU VODOTĚSNĚ UZAVŘENY MANŽETAMI.  
CHRÁNIČKAMI PROTAŽENO POTRUBÍ PITNÉHO A UŽITKOVÉHO VODOVODU PE Dn 63.  
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 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 mm <sup>2</sup>	134,00
CHRÁNIČKA - PE 100 RC SDR 11 Dn 110	55,00


## IO 02

### VÝPIS TRUB, TVAROVEK A ARMATUR

VÝPIS TRUB TVAROVEK A ARMATUR	
POLYETYLÉNOVÉ POTRUBÍ PE 100 SDR 11, 17	m
PE 100 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 mm <sup>2</sup>	135,00
CHRÁNIČKA - PE 100 RC SDR 11 Dn 110	55,00

č. parc. 1602/1, 1607/1; k.ú. Štípa [670146]

$$\pm 0,000 = 293,100 \text{ m n. m. Bpv}$$

AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Jan Břejcha Ing. arch. Veronika Sýkorová		VYPRACOVAL: MAREK FLEKÁČ		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: MAREK FLEKÁČ		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div style="text-align: center;">   <b>Masak &amp; Partner</b> </div>	
HIP: Ing. arch. Jakub Masák						Ateliér Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 Bubenec, IČ: 27086631	
STAVEBNÍK: ZOO a zámek Zlín-Lešná, příspěvková organizace Lukovská 112, 763 14 Zlín 12, IČ: 00090026				STUPEŇ PROJEKTU: DPS + DZS		Č. PARÉ:	
AKCE:				DATUM: 6/2019			
<b>JAGUAR TREK (I. etapa)</b>				MĚŘÍTKO: 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. VYKRESU: D.2.1-04_rev1			