

PREHLAD STOK PRE ŽIADOSŤ

OZNAČ STOKY	DIMENZIA	DLŽKA–dokončiť	ŠACHTY	DLŽKA	ŠACHTY
STOKA A	DN300	394,5–180,0=214,5	14–7=7	88,0	3,0
STOKA B	DN300	123,5	3		
STOKA C	DN300	500,0–398,5=101,5	18–14=4	101,5	4
STOKA C1	DN300	75,5	2		
STOKA C2	DN300	40,0	1	40,0	1
STOKA E	DN300	100,0	2		
STOKA F	DN300	79,0	2		
SPOLU		734,0 m	21 ks	221,5	8,0

LEGENDA

- SPLAŠK. KANÁL žiadosť o finančné prostriedky
- SPLAŠK. KANÁL nedokončená
- JESTVUJÚCA SPLAŠK. KANÁL

ČOV

JESTVUJÚCI AREÁL ČOV BEZ ČS



ZODP.PROJEKTANT: ING. IVAN BAČA	VYPRÁCOVAL: ING. JANA BAČOVÁ <i>Bačová</i>	ČAŠŤ: I.O.	KLASIFIKÁCIA STAVBY: 2/2/2/3	B+B projekt s.r.o. Jánošíkova 26, 080 01 PREŠOV PROJEKTOVANIE VODA–KANÁL–PLYN STAVEBNÝ DOZOR mobil: 0910 935390 e-mail: ivan.baca@slovanet.sk
OBSTARÁVATEL: Obec Šarišská Trstená				STUPEŇ: DRS
MIESTO STAVBY: ŠARIŠSKÁ TRSTENÁ				FORMÁT: 2 x A4
NÁZOV STAVBY: ŠARIŠSKÁ TRSTENÁ– KANALIZÁCIA a ČOV + rómska osada				ARCH.Č: 10/15
OBJEKT: SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA				DÁTUM: júl 2021
OBSAH: SITUÁCIA V KATASTRÁLNEJ MAPE				MIERKA: 1 : 2000
				VÝKRES Č: 2