



STOKA S  
DN300 PVC SN10 dl.260,5 m

STOKA S  
DN300 PVC SN10 dl.260,5 m

UPOZORNENIE

PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC JE INVEŠTOR POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH SIETÍ, ABY NEDOŠLO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU V PRÍPADE KOLÍZIE S JEDNOTLIVÝMI PODZEMNÝMI SIETAMI TECHNICKÉ RIEŠENIE KONZULTOVAŤ S JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCAMI A PROJEKTANTOM !!!  
V MIESTE OCHRANNÝCH PÁSIEM PODZEMNÝCH SIETÍ VYKONÁVAŤ VÝKOP RUČNE  
PROJEKT PODLIEHA AUTORSKÝM PRÁVAM PROJEKTANTA  
KOPIROVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE BEZ VEDOMIA PROJEKTANTA JE TRESTNÉ  
PRI REALIZÁCII STAVBY JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY TECHNOLOGICKÉ POSTUPY PREDPISY A VOZP A PRÍSLUŠNÉ ZÁKONY, VYHLÁŠKY A NARIADENIA

OCHRANNÉ PÁSMA VODOVODU A KANALIZÁCIE  
Verejný vodovod a verejná kanalizácia do DN 500 1,8 m od osi potrubia  
Verejný vodovod a verejná kanalizácia nad DN 500 3,0 m od osi potrubia

LEGENDA

- JESTVUJÚCA SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA DN300
- NAVRHOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA DN300
- DIMENZIA POTRUBIA (mm)
- SKLON (‰) - DĹŽKA (m)
- REVIZNÁ ŠACHTA S OZNAČENÍM
- JESTVUJÚCA REVIZNÁ ŠACHTA
- JESTVUJÚCI VODOVOD DN1000
- NAVRHOVANÝ VODOVOD DN1000

ZODP.PROJEKTANT: ING. IVAN BAČA	VYPRACOVAL: ING. JANA BAČOVÁ <i>Báčová</i>	KLASIFIKÁCIA STAVBY: 2   2   2   2	<b>B+B projekt s.r.o.</b> Jánošíkova 26, 080 01 PREŠOV PROJEKTOVANIE VODA-KANÁL STAVEBNÝ DOZOR mobil: ivan.bacova@slovanet.sk mobil: 0910 935 390	
STAVEBNÍK: Obec Šarišská Trstená, Šarišská Trstená 42, 08214 Pušovice				
MIESTO STAVBY: k.ú. Šarišská Trstená, parcely číslo 6/2, 17/2, 18/2, 20/2, 23/2, 25/2, 26/2, 132/13, 132/14			FORMÁT: 5x44	STUPEŇ: PSV
NÁZOV STAVBY: ŠARIŠSKÁ TRSTENÁ IBV Šilky			ČASŤ: I.O.	ARCH.Č: 20/23
OBJEKT: SO 02 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA A PRÍPOJKY			DÁTUM: júl 2023	MIERKA: 1 : 250
OBSAH: SITUÁCIA č.1			VÝKRES Č:	5