

LEGENDA:

STAV	NÁVRH	
		PRÍVODNÉ POTRUBIE
		ZÁSOBNÉ A ROZVODNÉ POTRUBIE I.TLAK. PÁSMO
		ZÁSOBNÉ A ROZVODNÉ POTRUBIE II.TLAK. PÁSMO
		ZDROJ PITNEJ VODY
		VODOJEM
		PRERUŠENIE POTRUBIA
		REDUKCIA TLAKU
		AT STANICA
		HRANICA TLAKOVÝCH PÁSIEM
		SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA RIEČKA
		ČOV RIEČKA
		ÚČELOVÁ ETAPA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
		MALÁ ČOV
		SPÁDOVÉ ÚZEMIE MALEJ ČOV
		BLOKOVÁ TRAFOSTANICA 22/0,4 kV
		STOŽIAROVÁ TRAFOSTANICA 22/0,4 kV
		VN VZDUŠNÉ VEDENIE 22/0,4 kV
		VN KÁBELOVÉ VEDENIE 22 kV
		VN VZDUŠNÉ 22/0,4 kV VEDENIE - ASANÁCIA
		ZRUŠENIE ZÁMERU TRASY ZEMNÉHO VEDENIA
		SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA - VÝHLAD
		ÚZEMIE BEZ MOŽNOSTI NAPOJENIA NA KANALIZÁCIU - POTREBA ŽŮMP
		ÚZEMIE SO ZADRŽIAVANÍM ODPADOVÝCH VÔD V ŽŮMPÁCH A SO ZÁSOVOBANÍM PITNOU VODOU ZO STUDNÍ
		ÚZEMIE S POTREBOU PREČERPÁVANIA SPLAŠKOVÝCH VÔD
D1/5		ÚZEMIE RIEŠENÉ DOPLNKAMI K ÚPN SÚ
Z1/5		ÚZEMIE RIEŠENÉ ZMENAMI K ÚPN SÚ

ÚPN - SÚ RIEČKA

ZMENY A DOPLNKY č.7

TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

SPRACOVATEL:	ZÁK. ČÍSLO		
Ing. arch. Paško Vladimír – Projekcia urbanizmu a architektúry, Tulská 97 B. Bystrica	DÁTUM: 02/2023		
	OBSTARÁVATEL:		M=1:5 000
	ObÚ RIEČKA		
HLAVNÝ RIEŠITEĽ	Ing. arch. Vladimír Paško	č. paré	č. výkresu
SPOLUPRÁCA	Ing. arch. Radovan Jankovič		
			4