


ÚPN - SÚ RIEČKA

ZMENY A DOPLNKY č.7

LEGENDA:

	VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY - PLOCHY
	ROZŠÍRENIE ŠTÁTNYCH CIEST
	PEŠIE KOMUNIKÁCIE
	NOVÉ MIESTNE KOMUNIKÁCIE
	ROZŠÍRENIE MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ
	ÚPRAVA TOKOV
	SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
	ČISTIČKA ODPADOVÝCH VÔD
	ÚZEMIE S POTREBOU PREČERPÁVANIA SPLAŠKOVÝCH VÔD
	ZÁSOBNÉ VODOVODNÉ POTRUBIE
	AT STANICA
	TRAFOSTANICA - NÁVRH
	VZDUŠNÉ EL. 22 KV VEDENIE NA ZRUŠENIE
	ZEMNÉ EL. 22 KV VEDENIE
	ZRUŠENIE ZÁMERU TRASY ZEMNÉHO VEDENIA
	ČÍSLO VEREJNOPROSPEŠNEJ STAVBY
	ZRUŠENIE VEREJNOPROSPEŠNEJ STAVBY
	ROZŠÍRENIE CESTY A CHODNÍK
	ÚZEMIE RIEŠENÉ DOPLNKAMI K ÚPN SÚ
	ÚZEMIE RIEŠENÉ ZMENAMI K ÚPN SÚ

ZA VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY SÚ VYHLÁSENÉ STAVBY SÚVISIACE:

- S ELEKTRIFIKÁCIOU
- S PROTIPOVODŇOVÝMI OPATRENAMI
- S VÝSTAVBOU VODOVODU
- S VÝSTAVBOU KANALIZÁCIE
- S TELEKOMUNIKÁCIAMI

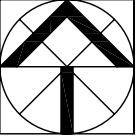
ZOZNAM VEREJNOPROSPEŠNÝCH STAVIEB:

1. - DOBUDOVANIE ŠATNÍ 2. - IHRISKÁ 4. - ROZŠÍRENIE KOMUNIKÁCIE 5. - REKULTIVÁCIA KAMEŇOLOMU
 6. - PARKOVISKO 7. - ROZŠÍRENIE CINTORÍNA A DOMU SMŮTKU 9. - IHRISKÁ A POLYFUNKČNÁ PLOCHA
 10. - ČISTIČKA ODPADOVÝCH VÔD 11. - VODOJEM 12. - PARKOVISKO 13. - ZACHYTENIE VODNÉHO ZDROJA
 14. - DOČASNÁ OTOČKA ÁUT
 5/1., 5/2., 5/3., 5/7. - PRESTAVBA ÚČELOVEJ KOMUNIKÁCIE NA MIESTNU 5/4., 5/6., 5/8. - VÝSTAVBA MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE 5/5. - ROZŠÍRENIE MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE 5/9., 5/15., 6/4. - SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA 5/11., 5/14. - AT STANICA 5/10., 5/13. - DISTRIBUČNÝ VODOVOD 5/14., 6/2. - VÝSTAVBA DISTRIBUČNÉHO VODOVODU 5/12. - PREČERPÁVANIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE 6/1. - MIESTNA KOMUNIKÁCIA V MIEST. ČASTI NEVOLNÉ 6/3. - PRELOŽKA VZDUŠNÉHO 22 KV VEDENIA DO ZEME 6/5. - ÚPRAVA TRASY NAVRHOVANEJ MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE 6/6. - MIESTNA KOMUNIKÁCIA 6/7. - PRESMEROVANIE UVAŽOVANEJ TRASY 22 KV ZEMNÉHO EL. VEDENIA (PODĽA ÚPN SÚ)

VYLÚČENÉ VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY:

3. - SUCHÝ POLDER 8. - PARKOVISKO

VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY

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