

ÚZEMNÝ PLÁN MESTA HRIŇOVÁ - ZMENY A DOPLNKY č.4

NAVRH ENERGETIKY A ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKÁCIÍ

LEGENDA

A./ HRANICE

STAV	NÁVRH	OPIS
		HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA
		HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA K 1.1.1990
		NAVRHOVANÁ HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA
		HRANICA CENTRÁLNEJ MESTSKEJ ZÓNY

B./ ZÁSOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIU

STAV	NÁVRH	OPIS
		DVOJITÉ 22KV VONKAJŠIE ELEKTRICKÉ VEDENIE
		22KV VONKAJŠIE ELEKTRICKÉ VEDENIE
		ZRUŠENIE (PREKLÁDKA) 22KV VONKAJŠÍCH ELEKTRICKÝCH VEDENÍ
		TRANSFORMOVNE STOŽIAROVÉ A MUROVANÉ
		TRANSFORMOVŇA NA REKONŠTRUKCIU
		ELEKTRICKÁ STANICA
		22KV KÁBLOVÉ ELEKTRICKÉ VEDENIE
		PRECHOD 22KV VONKAJŠIEHO ELEKTRICKÉHO VEDENIA DO KÁBLA
		OCHRANNÉ PÁSMA ELEKTRICKÝCH VEDENÍ

C./ ZÁSOBOVANIE ZEMNÝM PLYNOM

STAV	NÁVRH	OPIS
		VTL PLYNOVOD KRIVÁŇ - HRIŇOVÁ
		REGULAČNÁ STANICA ZEMNÉHO PLYNU
		STL ROZVOD ZEMNÉHO PLYNU
		JAVY NA ZRUŠENIE

D./ ELEKTRONICKÉ KOMUNIKÁCIE

STAV	NÁVRH	OPIS
		AUTOMATICKÁ TELEFÓNNA ÚSTREDŇA
		DIAĽKOVÉ KÁBLOVÉ VEDENIA V ZEMI
		MIESTNE TELEFÓNNE KÁBLOVÉ VEDENIA
		ULOŽENIE VZDUŠNÝCH MTK DO KÁBLA V ZEMI
		ZÁKLADOVÁ STANICA MOBILNÝCH OPERÁTOROV

NAVRHOVANÉ ROZVOJOVÉ LOKALITY VÝROBNÉHO ÚZEMIA

- A** VÝROBNÝ OKRSOK STRED - PRESTAVBA, MODERNIZÁCIA
- B** VÝROBNÝ OKRSOK HORNÁ HRIŇOVÁ - PRESTAVBA, DOSTAVBA
- C** VÝROBNÝ OKRSOK KRIVEC I - HLAVNÁ ROZVOJOVÁ LOKALITA

NAVRHOVANÉ ROZVOJOVÉ LOKALITY OBYTNÉHO ÚZEMIA

- A** SÍDLISKO MURÍNKA - HLAVNÁ ROZVOJOVÁ LOKALITA RODINNÝCH, BYTOVÝCH DOMOV A OBČIANSKEJ VYBAVENO
- B** SKALISKO - LOKALITA RODINNÝCH DOMOV
- C** SLANEC - LOKALITA RODINNÝCH DOMOV
- D** KRIVEC, SÍDLISKO BYSTRÔ - HLAVNÁ ROZVOJOVÁ LOKALITA RODINNÝCH, BYTOVÝCH DOMOV
- E** KRIVEC I - LOKALITA RODINNÝCH DOMOV
- F** KRIVEC II, HORNÁ RIEČKA, DOLNÁ RIEČKA, PRIEMALINA, ZÁNEMEČKÁ - ROZPTYL
- G** KĽOPOTOVO - LOKALITA RODINNÝCH DOMOV

SPRACOVATEĽ:	ZÁK. ČÍSLO:		
	DÁTUM: 08.2021		
PROJEKTOVÁ A REALITNÁ KANCELÁRIA, TEL.048/ 429 99 08 TRIEDA SNP 6.75 * 974 01 BANSKÁ BYSTRICA	OBSTARÁVATEĽ: Mesto HRIŇOVÁ		
HLAVNÝ RIEŠITEĽ:	Ing. arch. Vladimír Paško	číslo paré	1 : 5 000 číslo výkresu 4/L
URBANIZMUS	Ing. arch. Ivica Gašparovičová		
ZÁSOBOVANIE EL. ENERGIU	Ing. Štefan Tropp		