



ÚZEMNÍ PLÁN BOHUMÍN

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č.1

VÝKRES ENERGETIKY A SPOJŮ

STABILIZOVANÝ STAV	NÁVRH	
		KORIDOR PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU (KT)
		ÚZEMNÍ REZERVA PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU
		KORIDORY PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU (KD), VE KTERÝCH SE PŘIPOUŠTÍ UMÍSTĚNÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY ZA PODM. STANOVENÝCH V KAP. I.A.4. TEXTOVÉ ČÁSTI
		ÚZEMNÍ REZERVA PRO KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (P), VE KTERÝCH JSOU SITUOVÁNA, POPŘ. NAVRŽENA LINIOVÁ VEDENÍ PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU
		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY (SILNIČNÍ DOPRAVA), VE KTERÝCH SE PŘIPOUŠTÍ SITUOVÁNÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY (DRÁŽNÍ DOPRAVA), VE KTERÝCH SE PŘIPOUŠTÍ SITUOVÁNÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		PLOCHY PRO ENERGETIKU
		ROZVODNA / TRANSFORMOVNA
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY 110kV
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY 22kV
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY 22kV - NÁVRH NA ZRUŠENÍ
		KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY 22kV
		ELEKTRICKÁ STANICE TRANSFORMAČNÍ
		DÁLKOVÉ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ
		ZAŘÍZENÍ NA KOMUNIKAČNÍM VEDENÍ
		TRASA RÁDIOVÉHO SMĚROVÉHO SPOJE
		ZAŘÍZENÍ NA TRASE RÁDIOVÉHO SMĚROVÉHO SPOJE / ZÁKLADNOVÁ STANICE

STABILIZOVANÝ STAV	NÁVRH	
		VTL PLYNOVOD
		STL PLYNOVOD
		NTL PLYNOVOD
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU
		REGULÁTOR STL
		OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ NA PLYNOVODU - BODOVÉ
		TEPLOVOD

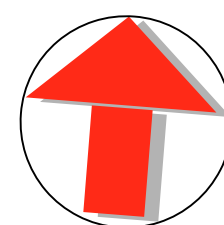
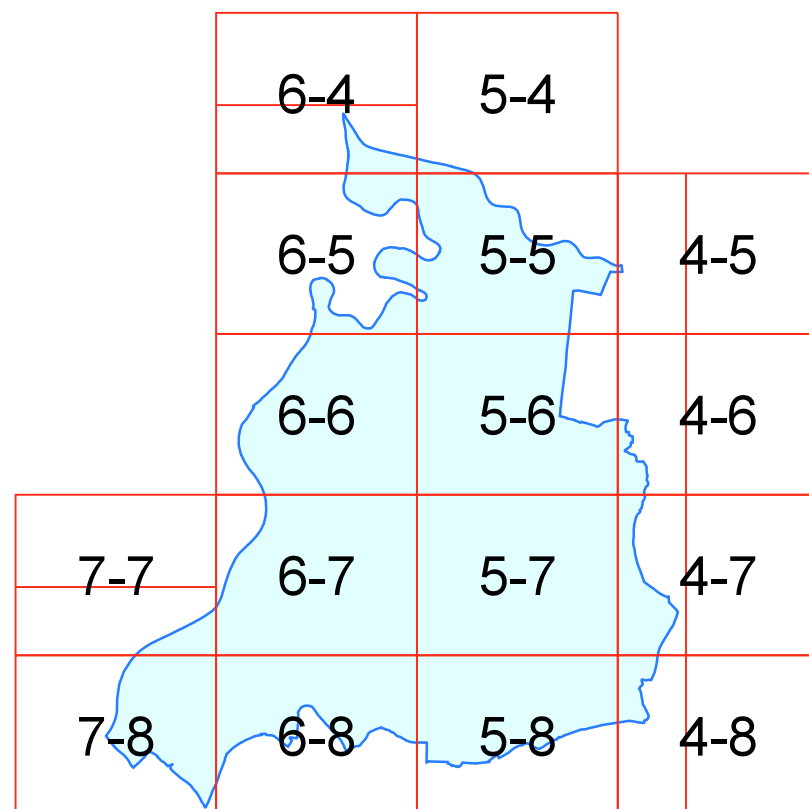
JEVY OSTATNÍ K AKCEPTACI V ÚZEMÍ

	VYMEZENÍ ÚZEMÍ, VE KTERÉM KONCEPCI TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY UPŘESŇUJE ÚZEMNÍ STUDIE (VLOŽENÁ DO EVIDENCE ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOSTI)
	VYMEZENÍ ÚZEMÍ, VE KTERÉM KONCEPCI TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY UPŘESŇUJE ÚZEMNÍ STUDIE, KTERÁ JE PODMÍNKOU PRO DALŠÍ ROZHODOVÁNÍ
	HRANICE STÁTU
	HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
	HRANICE KATASTRU
	ODDĚLENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

Poznámky:
TATO LEGENDA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU

č. I.B.5. VÝKRES ENERGETIKY A SPOJŮ

Doplňný polohopis slouží pouze pro tento úkol a je součástí zobrazených jevů územního plánu. Zákres nových jevů byl proveden na základě terénní obchůzky, porovnáním s daty katastrálního úřadu a vydaných ÚR. Zakresené doplnění polohopisu je pouze přibližné a informativní a nenahrazuje přesné zaměření katastrálním úřadem! Jako podklad byla použita digitální katastrální mapa, kterou poskytl Měú Bohumín. Souřadnicový systém JTSK. Výkres se skládá z 10 účelově sestavených mapových listů. Výkres I.B.5. Výkres energetiky a spojů se změnou č.1. nahrazuje v plném rozsahu.



		ING. ARCH. JAROSLAV HALUZA	
Hynaisova 3, OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY, PSČ 70900, tel. 603 278 373, IČO 44745729			
OBEC	BOHUMÍN		
POŘIZOVATEL	MĚÚ BOHUMÍN - ODBOR ROZVOJE A INVESTIC		
VYPRACOVAL	ING.ARCH. J. HALUZA, UDI MORAVA, S.R.O.		
	ING. A. KIMLOVÁ, ARKO - PROJ. KANCELÁŘ S.R.O.		
DIGITALIZACE : P. MAREN, Z. LOJKOVÁ		ZAK. ČÍSLO	052021
		DATUM	1 : 5000
		MĚŘITKO	I.B.5.
		ČÍS. VÝKRESU	