

KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

STABILIZOVANÝ STAV NÁVRH ÚZEMNÍ REZERVY

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

		KORIDORY PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU (KT), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA LINIOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍHO VODOVODU A KANALIZACE
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ, VE KTERÝCH JSOU SITUOVÁNA, POPŘ. NAVRŽENA LINIOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍHO VODOVODU A KANALIZACE
		PLOCHY KOMUNIKACÍ, VE KTERÝCH JSOU SITUOVÁNA, POPŘ. NAVRŽENA LINIOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍHO VODOVODU A KANALIZACE
		PLOCHY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (TV), VE KTERÝCH JSOU SITUOVÁNA ZAŘÍZENÍ MÍSTNÍHO VODOVODU
		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (W)
		VODNÍ TOK OTEVŘENÉHO PROFILU
		VODNÍ TOK UZAVŘENÉHO PROFILU
		MÍSTNÍ VODOVOD
		KANALIZAČNÍ STOKA - NEROZLIŠENO
		STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
		ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		PŘEČERPÁVACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
		ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP

STABILIZOVANÝ STAV NÁVRH

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

		KORIDORY PRO TECH. INFRASTRUKTURU (KT), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA LINIOVÁ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ PRO ZÁSOBOVÁNÍ EL. ENERGII A PLYNEM
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ, VE KTERÝCH JSOU SITUOVÁNA, POPŘ. NAVRŽENA LINIOVÁ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ PRO ZÁSOBOVÁNÍ EL. ENERGII A PLYNEM
		PLOCHY KOMUNIKACÍ, VE KTERÝCH JSOU SITUOVÁNA, POPŘ. NAVRŽENA LINIOVÁ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ PRO ZÁSOBOVÁNÍ EL. ENERGII A PLYNEM
		PLOCHY PRO ENERGETIKU (TE)
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 22kV
		KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 22kV
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 22kV - NÁVRH NA ZRUŠENÍ
		KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
		RÁDIORELEOVÁ TRASA
		RADIOVÁ STANICE NA RR TRASE
		ZÁKLADNOVÁ STANICE
		PLYNOVOD VTL
		PLYNOVOD STL
		PLYNOVOD STL - NÁVRH NA ZRUŠENÍ
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU
		KABEL KATODICKÉ OCHRANY
		STANICE KATODICKÉ OCHRANY
		UZEMŇOVACÍ ANODA

STAV

JEVY OSTATNÍ

	HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
	ČLENĚNÍ KORIDORŮ NA LOGICKÉ CELKY
	NÁVRH NA ZRUŠENÍ JEVU
	VYMEZENÍ ÚZEMÍ, PRO KTERÉ JE ZPRACOVÁNA ÚZEMNÍ STUDIE (VLOŽENÁ DO EVIDENCE ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOSTI) JAKO PODMÍNKA PRO ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ
	PLOCHY A KORIDORY, VE KTERÝCH JE PROVĚŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ

Poznámky:
TATO LEGENDA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU

č. I.B.3. KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

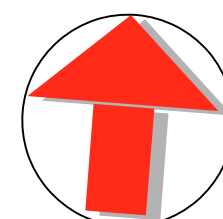
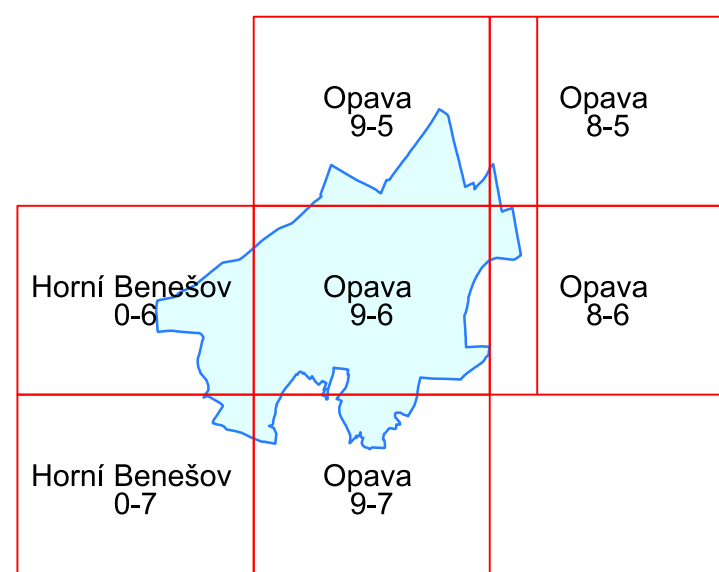
Doplňný polohopis slouží pouze pro tento úkol a je součástí zobrazených jevů územního plánu. Zákres nových jevů byl proveden na základě terénní obchůzky a porovnáním s daty katastrálního úřadu.

Zakreslené doplnění polohopisu je pouze přibližné a informativní a nenahrazuje přesné zaměření katastrálním úřadem!

Jako podklad byla použita katastrální mapa, kterou poskytla obec Branka u Opavy.

Souřadnicový systém JTSK.

Výkres se skládá z 5 účelově sestavených mapových listů.



ING. ARCH. JAROSLAV HALUZA		
Hynaisova 3, OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY, PSČ 70900, tel 603 278 373, IČO 44745729		
OBEC	BRANKA U OPAVY	ZAK. ČÍSLO DATUM MĚŘÍTKO ČÍS. VÝKRESU
POŘIZOVATEL	MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY - ODD. ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. J. HALUZA, UDI MORAVA, S.R.O.	
	ING. A. RYŠÁN, ARKO - PROJ. KANCELÁŘ S.R.O.	
	DIGITALIZACE : P. MAREN, Z. LOJKOVÁ	032021 1 : 5 000 I.B.3.