

ÚZEMNÍ PLÁN DOLNÍ ŽIVOTICE - ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZM. Č.1

KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

NÁVRH ZMĚN		
STABILIZOVANÝ STAV	ZASTAVITELNÉ PLOCHY	ÚZEMNÍ REZERVY

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

			PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (T), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA LINOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍHO VODOVODU A KANALIZACE
			PLOCHY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (TV), VE KTERÝCH JSOU SITUOVÁNA ZAŘÍZENÍ MÍSTNÍHO VODOVODU
			KORIDORY SMÍŠENÉ BEZ ROZLIŠENÍ (SK), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA LINOVÁ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ VODOVODU A KANALIZACE
			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (W)
			VODNÍ TOK OTEVŘENÉHO PROFILU
			VODNÍ TOK UZAVŘENÉHO PROFILU
			VODOVOD
			OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ K ZÁSBOVÁNÍ VODOU - REGULAČNÍ STANICE
			STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
			STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
			STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
			VYÚSTNÍ OBJEKT KANALIZACE
			ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
			ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP OTEVŘENÝ

NÁVRH ZMĚN		
STABILIZOVANÝ STAV	ZASTAVITELNÉ PLOCHY	ÚZEMNÍ REZERVY

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

			PLOCHY A KORIDORY TECH. INFRASTRUKTURY (T), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ PRO ZÁSBOVÁNÍ EL. ENERGII A PLYNEM
			PLOCHY PRO ENERGETIKU (TE)
			KORIDORY SMÍŠENÉ BEZ ROZLIŠENÍ (SK), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ PRO ZÁSBOVÁNÍ EL. ENERGII A PLYNEM
			VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ 22kV
			KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ 22kV
			DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
			KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
			ZAŘÍZENÍ NA KOMUNIKAČNÍM VEDENÍ
			RÁDIORELEOVÁ TRASA
			PLYNOVOD VTL
			PLYNOVOD STL
			REGULAČNÍ/MĚŘICÍ STANICE

STAV

JEVY OSTATNÍ

	HRANICE OBCE
	ČLENĚNÍ KORIDORŮ NA LOGICKÉ CELKY
	NÁVRH NA ZRUŠENÍ JEVU
	VYMEZENÍ RUŠENÝCH ČÁSTI JEVU

TATO LEGENDA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU

Č. I.B.3. KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

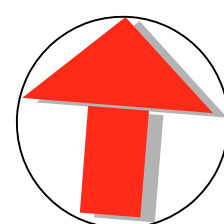
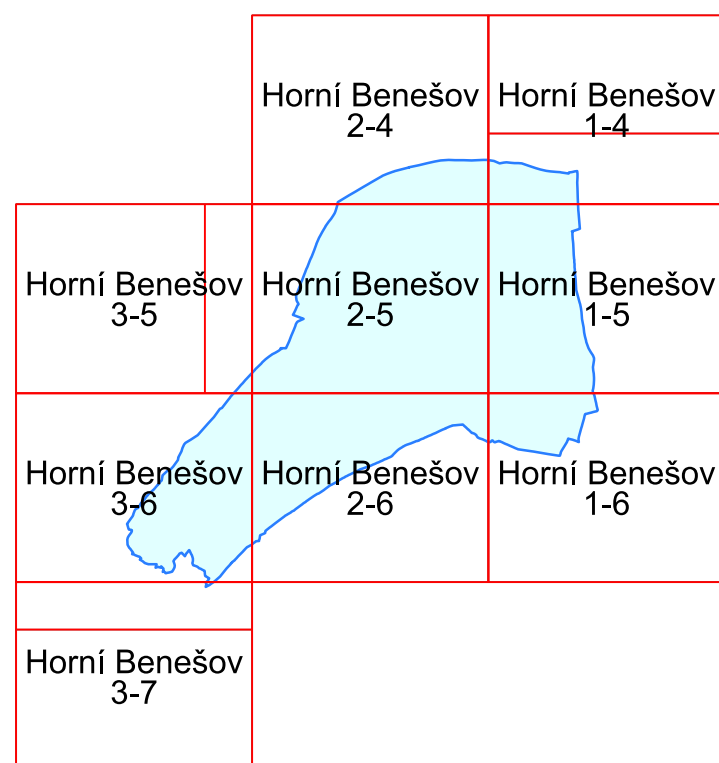
Doplněný polohopis slouží pouze pro tento úkol a je součástí zobrazených jevů územního plánu. Zákres nových jevů byl proveden na základě terénní obchůzky a porovnáním s daty katastrálního úřadu.

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

Jako podklad byla použita katastrální mapa, kterou poskytla obec Dolní Životice

Souřadnicový systém JTSK.

Výkres se skládá z 6 účelově sestavených mapových listů.



ING. ARCH. JAROSLAV HALUZA	
Hynaisova 3, OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY, PSČ 70900, tel. 603 278 373, IČO 44745729	
OBEC	DOLNÍ ŽIVOTICE
POŘIZOVATEL	MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY - ODD. ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ
VYPRACOVAL	ING.ARCH. J. HALUZA
	ING. A. KIMLOVÁ, ARKO - PROJ. KANCELÁŘ S.R.O.
	DIGITALIZACE : P. MAREN, Z. LOJKOVÁ
ZAK. ČÍSLO	052020
DATUM	1 : 5 000
MĚŘITKO	I.B.3.
ČÍS. VÝKRESU	