

# ÚZEMNÍ PLÁN DOLNÍ ŽIVOTICE

## 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 LINIOVÁ 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 LINIOVÁ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ VODOVODU A KANALIZACE
			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (W)
			VODNÍ TOK OTEVŘENÉHO PROFILU
			VODNÍ TOK UZAVŘENÉHO PROFILU
			VODOVOD
			OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ K ZÁSOBOVÁNÍ 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 ZÁSOBOVÁNÍ EL. ENERGIÍ A PLYNEM
			PLOCHY PRO ENERGETIKU (TE)
			KORIDORY SMÍŠENÉ BEZ ROZLIŠENÍ (SK), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ PRO ZÁSOBOVÁNÍ EL. ENERGIÍ 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
			KABEL ANODOVÉ OCHRANY

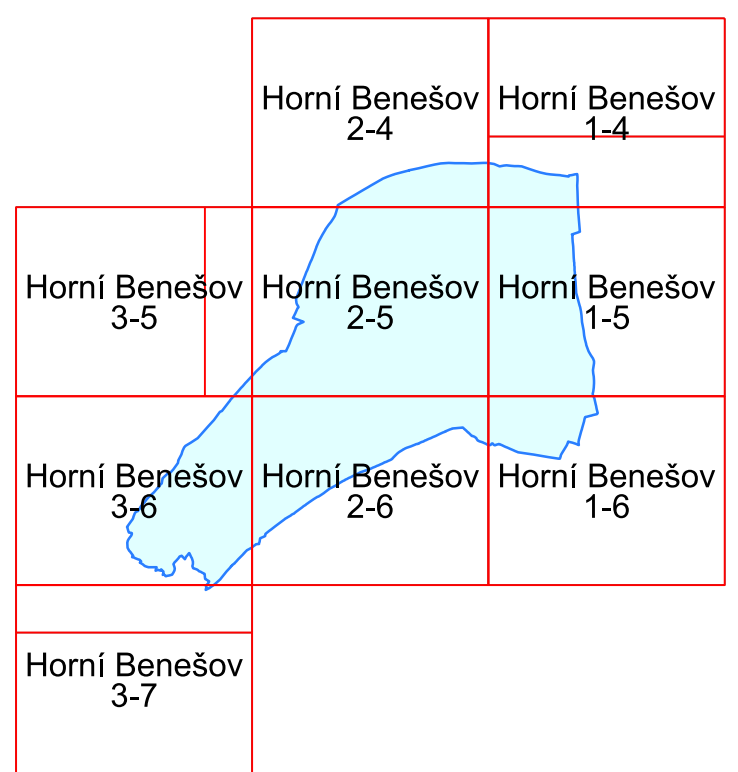
STAV

### JEVY OSTATNÍ

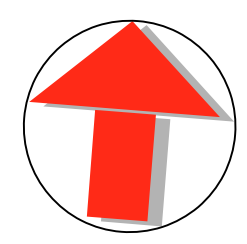
	HRANICE OBCE
	ČLENĚNÍ KORIDORŮ NA LOGICKÉ CELKY
	NÁVRH NA ZRUŠENÍ JEVU
	VYMEZENÍ RUŠENÝCH ČÁSTI JEVU

### TATO LEGENDA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU Č. I.B.3. KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

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 digitalizovaná 1 : 2000, kterou poskytla obec Dolní Životice.  
Souřadnicový systém JTSK  
Výkres se skládá z 6 účelově sestavených mapových listů.



**INTEGROVANÝ OPERAČNÍ PROGRAM** EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



ING. ARCH. JAROSLAV HALUZA		
Hynaisova 3, OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY, PSČ 70900, tel 596 621 003, IČO 44745729		
OBEC	DOLNÍ ŽIVOTICE	ZAK. ČÍSLO DATUM MĚŘITKO ČÍS. VÝKRESU
POŘIZOVATEL	MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY - ODBOR HLAV. ARCHITEKTA	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. J. HALUZA	
	ING. A. KIMLOVÁ, ARKO - PROJ. KANCELÁŘ S.R.O.	
	DIGITALIZACE : P. MAREN, Z. LOJKOVÁ	
		072013 1 : 5 000 I.B.3.