

ÚZEMNÍ PLÁN STĚBOŘICE - NÁVRH

KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

STABILIZOVANÝ STAV		NÁVRH ZMĚN		
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY		ÚZEMNÍ REZERVY	
				HRANICE OBCE
				HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ				
				PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY BEZ ROZLIŠENÍ
				PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY-VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
				KORIDORY SMÍŠENÉ BEZ ROZLIŠENÍ
				PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
				VODNÍ PLOCHY A TOKY
				VODNÍ ZDROJ
				ČERPAČÍ STANICE VODOVODU
				VODOJEM
				MÍSTNÍ VODOVOD
				VODOVODNÍ ŘAD PROVOZNI VODY
				STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
				STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
				STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
				VÝÚSTNÍ OBJEKT KANALIZACE
				ZATRUBNĚNÁ VODOTEČ
				ZÁCHYTNÝ PŘÍKOP DEŠŤOVÝCH VOD
				HRÁZ SUCHÉ NÁDRŽE
				PLOCHA PRO AKUMULACI DEŠŤOVÝCH VOD - SUCHÁ NÁDRŽ

STAV		NÁVRH		
				PÁSMO OCHRANY PROSTŘEDÍ KOLEM ČOV
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE				
				PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY BEZ ROZLIŠENÍ
				PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY-ENERGETIKA,ELEKTR.KOMUNIKACE
				KORIDORY SMÍŠENÉ BEZ ROZLIŠENÍ
				VENKOVNÍ VEDENÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY 22 kV
				KABELOVÉ VEDENÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY 22 kV
				ELEKTRICKÁ STANICE TRANSFORMAČNÍ 22/0,4 kV
				PLYNOVOD VTL
				PLYNOVOD STL
				REGULAČNÍ STANICE PLYNU
				PODZEMNÍ VEDENÍ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ
				ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
				RÁDIOVÝ SMĚROVÝ SPOJ
				NÁVRH NA ZRUŠENÍ VEDENÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY 22 kV

Poznámky:
TATO LEGENDA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ :

č. I./B.3. KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Vysvětlivky k významu kódů příslušných ploch - viz. textová část I.A.3.

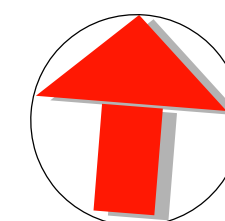
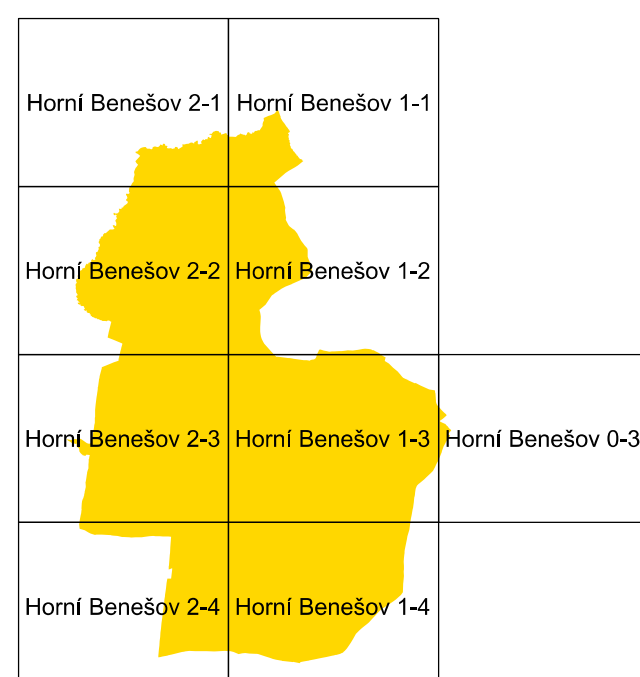
Doplněný polohopis slouží pouze pro tento úkol a je součástí zobrazených jevů územního plánu. Zákes nových jevů byl proveden na základě terénní obchůzky a porovnáním s daty katastrálního úřadu.

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

Jako podklad byla použita rastrová katastrální mapa, kterou poskytla obec Stěbořice

Souřadnicový systém S-JTSK

Výkres se skládá z 8 listů.



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



		ING. ARCH. JAROSLAV HALUZA	
Hynaisova 3, OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY, PSČ 70900, tel/fax 596 621 003, IČO 44745729			
OBEC	STĚBOŘICE		
POŘIZOVATEL	MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY,		
	ODBOR HLAVNÍHO ARCHITEKTA A ÚZEMNÍHO PLÁNU		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. H. KOZELSKÁ BENCŮROVÁ, UDI MORAVA S.R.O.,		
	ING. A. KIMLOVÁ, ARKO-PROJEKČNÍ KANCELÁŘ S.R.O.		
	DIGITALIZACE : P.MAREN		
		ZAK. ČÍSLO	02/2010
		DATUM	1 : 5000
		MĚŘÍTKO	I./B.3.
		ČÍS. VÝKRESU	