

ÚZEMNÍ PLÁN STĚBOŘICE - NÁVRH

KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

STABILIZOVANÝ STAV		NÁVRH ZMĚN		UZEMNÍ REZERVY	
STAV	ZASTAVITELNÉ PLOCHY	NÁVRH	ZMĚNA	REZERVA	
					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
					ČERPACÍ 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.

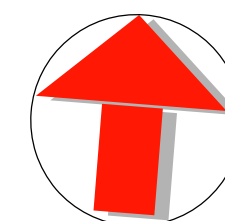
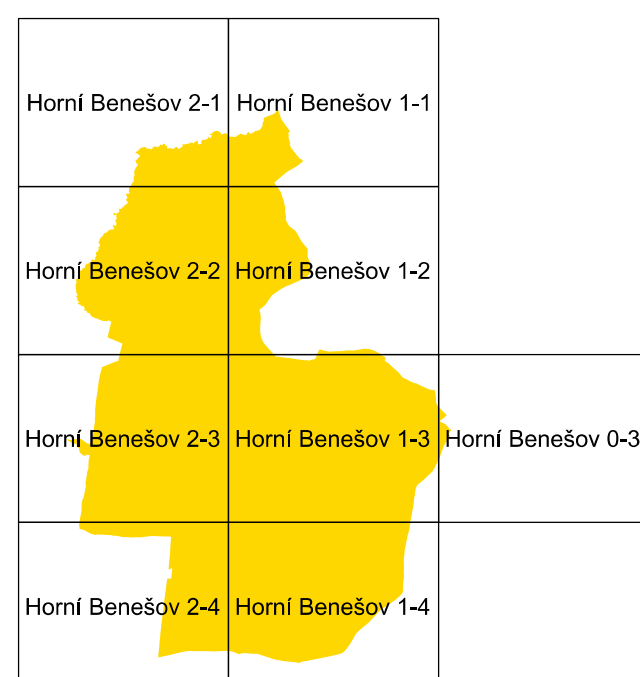
Doplňný polohopis slouží pouze pro tento úkol a je součástí zobrazených jevů územního plánu. Zákes nových jevů byl proveden na základě terénní obchůzky a porovnáním s daty katastrálního úřadu.

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			