

ÚZEMNÍ PLÁN STĚBOŘICE - NÁVRH

KOORDINAČNÍ VÝKRES

STABILIZOVANÝ STAV	NÁVRH ZMĚN ZASTAVITELNÉ PLOCHY	
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 11/2009
PLOCHY BYDLENÍ		
		PLOCHY BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO (BI)
		PLOCHY BYDLENÍ HROMADNÉHO (BH)
PLOCHY REKREACE		
		PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - ZAHRÁDKÁŘSKÉ OSADY (RZ)
		PLOCHY RODINNÉ INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - CHATOVÉ LOKALITY (RI)
		PLOCHY REKREACE SPECIFICKÝCH FOREM (RX)
VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA		
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ		
		PLOCHY VEŘEJNÉ VYBAVENOSTI (OV)
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ (O)
		PLOCHY VEŘEJNÝCH POHŘEBIŠŤ A SOUVISEJÍCÍCH SLUŽEB (OH)
		PLOCHY KOMERČNÍCH ZAŘÍZENÍ (OK)
		PLOCHY TĚLOVÝCHOVY A SPORTU (OS)
PLOCHY A KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY		
		PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY (DS)
PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY		
		PLOCHY A KORIDORY PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU (T)
		PLOCHY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (TV)
		PLOCHY PRO ENERGETIKU (TE)
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (P)
PLOCHY A KORIDORY SMÍŠENÉHO VYUŽITÍ		
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ (SO)
		PLOCHY SMÍŠENÉ VESNICKÉ (SV)
		KORIDORY SMÍŠENÉ BEZ ROZLIŠENÍ (SK)
PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ		
		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ (V)
		PLOCHY DROBNÉ VÝROBY A VÝROBNÍCH SLUŽEB (VD)
PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ		
		VODNÍ PLOCHY A TOKY (WT)
		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (W)

NÁVRH NA ZMĚNU REŽIMU VE VYUŽITÍ ÚZEMÍ

		PLOCHY A KORIDORY ÚZEMNÍCH REZERV S OZNAČENÍM ZPŮSOBU JEJICH VYUŽITÍ (PŘÍSLUŠNÝM KÓDEM VE FIALOVÉ BARVĚ)
		PLOCHY A KORIDORY, VE KTERÝCH JE PROVĚŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ

STAV	NÁVRH ZMĚN ÚZEMNÍ REZERVA	
		STÁTNI SILNICE
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
		CYKLISTICKÁ TRASA
		STEZKA PRO PĚŠÍ
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (OSTATNÍ LINIOVÉ A BODOVÉ JEVY)		
		VODNÍ ZDROJ
		ČERPACÍ STANICE VODOVODU
		VODOJEM
		MÍSTNÍ VODOVOD
		VODOVODNÍ ŘAD PROVOZNI VODY
		STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
		STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
		STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		VÝTLAK SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		ČERPACÍ STANICE SPLAŠKŮ
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		VÝÚSTNÍ OBJEKT KANALIZACE
		ZATRUBNĚNÁ VODOTEČ
		ZÁCHYTNÝ PŘÍKOP DEŠŤOVÝCH VOD
		HRÁZ SUCHÉ NÁDRŽE
		SUCHÁ NÁDRŽ
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ENERGETIKA,ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE (OSTATNÍ LINIOVÉ A BODOVÉ JEVY)		
		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

LEGENDA JEVŮ, JEJICHŽ AKCEPTACE V ÚZEMÍ VYPLÝVÁ Z PLATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A ROZHODNUTÍ:

		OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		KULTURNÍ PAMÁTKA NEMOVITÁ
		ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY

OSTATNÍ LIMITY VYPLÝVAJÍCÍ Z PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A ROZHODNUTÍ

		HRANICE OBCE
		HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
		50M VZDÁLENOST OD POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA

PLOCHY PRO ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

		REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		LOKÁLNÍ BIOKORIDOR

JEVY OSTATNÍ

		NÁVRH NA ZRUŠENÍ JEVU
		OCHRANNÉ PÁSMO HŘBITOVA
		PÁSMO OCHRANY PROSTŘEDÍ KOLEM ČOV
		PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY PROSTŘEDÍ ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBY
		PŘÍRODNÍ PAMÁTKA
		OCHRANÁŘSKÝ VÝZNAMNÁ ÚZEMÍ, CENNÉ BIOTOPY S NÁZVEM
		INTERAKČNÍ PRVEK - LINIOVÝ
		OCHRANNÉ PÁSMO ARBORETA
		VYHLÍDKOVÝ BOD
		ÚZEMÍ EKOLOGICKÝCH RIZIK
		MÍSTO VÝZNAMNÉ UDÁLOSTI
		OBJEKT POŽÁRNÍ OCHRANY
		ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MO ČR PRO NADZEMNÍ VÝŠKOVÉ STAVBY - ATRIBUT „VÝŠKA = 50“ (§ 175 ODSŤ. 1 ZÁKONA Č. 183/2006 SB.)
		ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MO ČR PRO NADZEMNÍ VÝŠKOVÉ STAVBY - ATRIBUT „VÝŠKA = 100“ (§ 175 ODSŤ. 1 ZÁKONA Č. 183/2006 SB.)
		ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MO ČR – OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRONICKÉHO KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ (§ 175 ODSŤ. 1 ZÁKONA Č. 183/2006 SB.)

Poznámky:
TATO LEGENDA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ :

č. II./B.1.a KOORDINAČNÍ VÝKRES

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

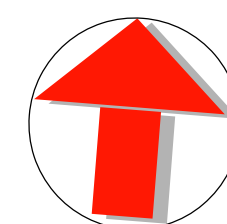
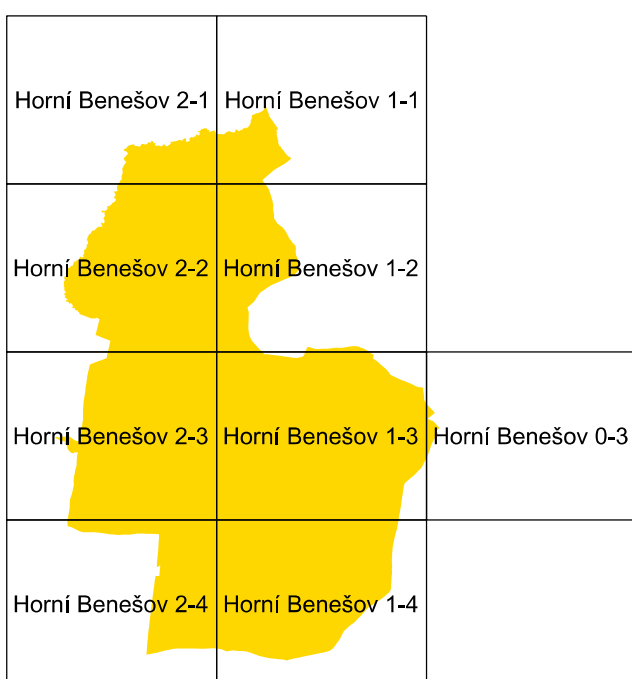
Doplňný polohopis slouží pouze pro tento úkol a je součástí zobrazených jevů územního plánu. Zářez nových jevů byl proveden na základě terénní obchůzky a porovnáním s daty katastrálního úřadu.

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.



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