

LEGENDA VÝKRESU II./B.1.a - ZMĚNA Č. 2

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY STABILIZOVANÉ	NÁVRH ZMĚN	
	PLOCHY NÁVRHOVÉ	PLOCHY PŘESTAVBY
BI-S	BI-Z.	
BH-S		BH-P
RZ-S		
RI-S		
	RX-Z.	
OV-S		
	O-Z.	
OH-S	OH-Z.	
OK-S	OK-Z.	
OS-S	OS-Z.	
DS-S	DS-Z.	
TV-S	TV-Z.	
TE-S		
P-S	P-Z.	
SO-S		
SV-S	SV-Z.	
V-S	V-Z.	
VD-S	VD-Z.	
WT-S		
	W-O.	
ZP-S	ZP-O.	
ZX-S	ZX-O.	
KZ-S	KZ-O.	
Z-S		
L-S		
PP-S	PP-O.	
NX-S		
X-S		

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY (ÚSES)

PLOCHY STABILIZOVANÉ	NÁVRH ZMĚN	
RBK	RBK	RBK - REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
LBC	LBC	LBC - MÍSTNÍ (LOKÁLNÍ) BIOCENTRUM
LBK	LBK	LBK - MÍSTNÍ (LOKÁLNÍ) BIOKORIDOR

NÁVRH NA ZMĚNU REŽIMU VE VYUŽITÍ ÚZEMÍ

KD-O. KT-O.	KORIDORY PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU (KD) A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU (KT) S OZNAČENÍM ÚČELU, PRO JAKÝ JSOU VYMEZENY (PŘÍSLUŠNÝM KÓDEM V ČERVENÉ BARVĚ)
KW-O.	KORIDORY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
XX-R.	PLOCHY A KORIDORY ÚZEMNÍCH REZERV S OZNAČENÍM ZPŮSOBU JEJICH VYUŽITÍ (PŘÍSLUŠNÝM KÓDEM VE FIALOVÉ BARVĚ)
US.	PLOCHY, VE KTERÝCH JE PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH ZPRACOVANÁ URBANISTICKÁ STUDIE
US.	PLOCHY A KORIDORY, VE KTERÝCH JE PROVĚŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ

HRANICE

	HRANICE OBCE TOTOŽNÁ S HRANICÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ OBCE K 30.10.2021

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	REZERVA	
			STÁTNI SILNICE
			MÍSTNÍ KOMUNIKACE
			ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
			MOST
			CYKLISTICKÁ TRASA
			STEZKA PRO PĚŠÍ

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

STAV	NÁVRH	REZERVA	
			VODNÍ ZDROJ
			ČERPACÍ STANICE VODOVODU
			VODOJEM
			MÍSTNÍ VODOVOD
			VODOVODNÍ ŘAD PROVOZNI VODY

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

STAV	NÁVRH	REZERVA	
			STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
			STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
			STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
			VÝTLAK SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
			ČERPACÍ STANICE SPLAŠKŮ
			ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD
			VÝÚSTNÍ OBJEKT KANALIZACE
			ZATRUBNĚNÁ VODOTEČ
			ZÁCHYTNÝ PŘÍKOP DEŠŤOVÝCH VOD
			PLOCHA PRO AKUMULACI DEŠŤOVÝCH VOD - SUCHÁ NÁDRŽ
			HRÁZ

ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

STAV	NÁVRH	REZERVA	
			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

DOPRAVNÍ LIMITY

STAV	NÁVRH

TECHNICKÉ LIMITY

STAV	NÁVRH

PŘÍRODNÍ LIMITY

STAV	NÁVRH	
		PŘÍRODNÍ PAMÁTKA
		OCHRANNÉ PÁSMO PŘÍRODNÍ PAMÁTKY
		OCHRANÁŘSKY VÝZNAMNÁ ÚZEMÍ, CENNÉ BIOTOPY S NÁZVEM
		INTERAKČNÍ PRVEK - LINIOVÝ
		50M VZDÁLENOST OD POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA
		PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ
		AKTIVNÍ ZÓNA STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ

KULTURNÍ HODNOTY

STAV	NÁVRH	
		KULTURNÍ PAMÁTKA NEMOVITÁ
		ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY

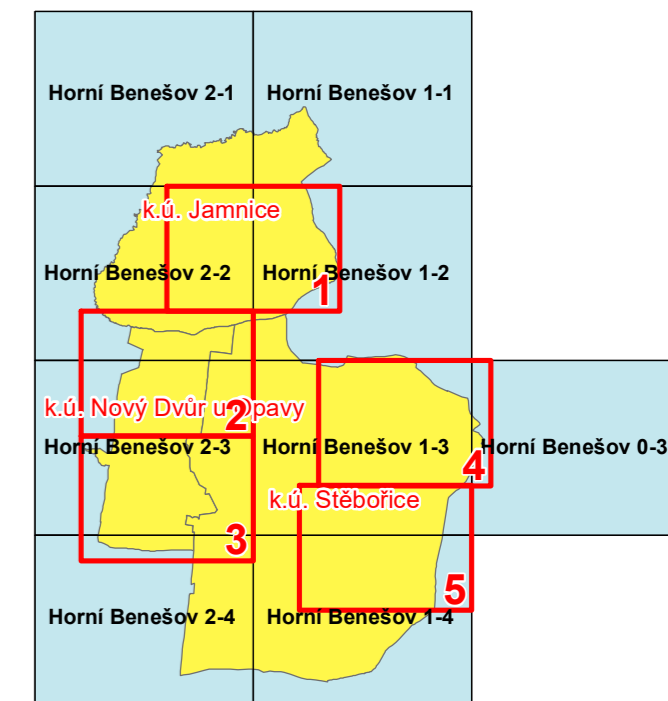
JEVY OSTATNÍ

STAV	NÁVRH	
		OCHRANNÉ PÁSMO ARBORETA
		PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY PROSTŘEDÍ ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBY
		VYHLÍDKOVÝ BOD
		ÚZEMÍ EKOLOGICKÝCH RIZIK
		MÍSTO VÝZNAMNÉ UDÁLOSTI
		OBJEKT POŽÁRNÍ OCHRANY
		ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MO ČR PRO VEŠKEROU NADZEMNÍ VÝSTAVBU (§ 175 ODSŤ. 1 ZÁKONA Č. 183/2006 SB.)
		ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MO ČR PRO NADZEMNÍ VÝSTAVBU PŘESAHUJÍCÍ 50 m n.t. (§ 175 ODSŤ. 1 ZÁKONA Č. 183/2006 SB.)
		ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MO ČR PRO NADZEMNÍ VÝSTAVBU PŘESAHUJÍCÍ 100 m n.t. (§ 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.)
		NÁVRH NA ZRUŠENÍ JEJU

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE ZÁJMOVÝM ÚZEMÍM MINISTERSTVA OBRANY Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍ VYJMENOVANÝCH DRUHŮ STAVEB.

ÚZEMNÍ PLÁN STĚBOŘICE - ZMĚNA Č. 2

II./B.1.a KOORDINAČNÍ VÝKRES



KLAD MAPOVÝCH LISTŮ 1:5000
VYZNAČENÍ VÝŘEZŮ, VE KTERÝCH SE ZMĚNA PROVÁDÍ