



ÚZEMNÍ PLÁN BOHUMÍN

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č.5

KOORDINAČNÍ VÝKRES

STABILIZOVANÝ STAV NÁVRH ZMĚN
ZASTAVITELNÉ PLOCHY PLOCHY PŘESTAVBY

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

B-	BH-	BI-	R-	RI-	RZ-	O-	OV-	OH-	OK-	OS-	OS-	OS-	DS-	DZ-	TV-	TE-	P-	SO-	SP-	V-	VD-	W-
PLOCHY BYDLENÍ (B)	PLOCHY BYDLENÍ HROMADNÉHO (BH)	PLOCHY BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO (BI)	PLOCHY REKREACE (R)	PLOCHY RODINNÉ REKREACE - CHATOVÉ OSADY (RI)	PLOCHY RODINNÉ REKREACE - ZAHRÁDKÁŘSKÉ OSADY (RZ)	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ (O)	PLOCHY VEŘEJNÉ VYBAVENOSTI (OV)	PLOCHY VEŘEJNÝCH POHŘEBIŠŤ A SOUVISEJÍCÍCH SLUŽEB (OH)	PLOCHY KOMERČNÍCH ZAŘÍZENÍ (OK)	PLOCHY TĚLOVÝCHOVY A SPORTU (OS)	PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY (DS)	PLOCHY DRÁŽNÍ DOPRAVY (DZ)	PLOCHY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (TV)	PLOCHY PRO ENERGETIKU (TE)	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (P)	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ (SO)	PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ (SP)	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ (V)	PLOCHY DROBNÉ VÝROBY A VÝROBNÍCH SLUŽEB (VD)	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (W)		

ZS-O	ZP-O	ZK-O	KZ-	ZA-	PP-	Z-	L-	NR-O	NT-	X-
PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ (ZS)	PLOCHY PARKŮ, HISTORICKÝCH ZAHRAD (ZP)	PLOCHY ZELENĚ OSTATNÍ A SPECIFICKÉ (ZK)	PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ (KZ)	PLOCHY ZAHRAD V NEZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ (ZA)	PLOCHY PŘÍRODNÍ (PP)	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ (Z)	PLOCHY LESNÍ (L)	PLOCHY KRAJINNÉ SMÍŠENÉ S REKREAČNÍM VYUŽITÍM (NR)	PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ (NT)	PLOCHY SPECIFICKÉ (X)

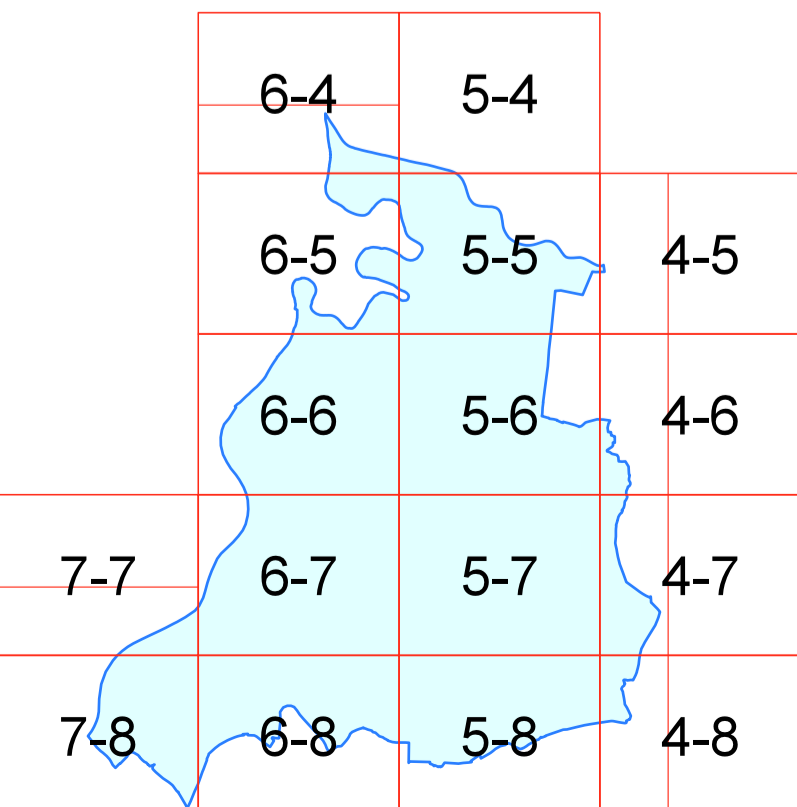
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA (OSTATNÍ LÍNIOVÉ A BODOVÉ JEVI)	DÁLNIČNÍ PŘECHOD SILNIČNÍ, NA DRÁZE
DÁLNIČNÍ PŘECHOD SILNIČNÍ, NA DRÁZE	DÁLNIČNÍ PŘECHOD SILNIČNÍ, NA DRÁZE
STÁTNI SILNICE (VE VYMEZENÉ PLOŠE)	STÁTNI SILNICE (VE VYMEZENÉ PLOŠE)
MÍSTNÍ KOMUNIKACE (VE VYMEZENÉ PLOŠE / KORIDORU)	MÍSTNÍ KOMUNIKACE (VE VYMEZENÉ PLOŠE / KORIDORU)
ÚČELOVÁ KOMUNIKACE (VE VYMEZENÉM KORIDORU)	ÚČELOVÁ KOMUNIKACE (VE VYMEZENÉM KORIDORU)
CYKLISTICKÁ STEZKA	CYKLISTICKÁ STEZKA
CYKLISTICKÁ TRASA VEDENÁ PO KOMUNIKACI	CYKLISTICKÁ TRASA VEDENÁ PO KOMUNIKACI
MOST	MOST
LÁVKA	LÁVKA
HRANIČNÍ PŘECHOD SILNIČNÍ, NA DRÁZE	HRANIČNÍ PŘECHOD SILNIČNÍ, NA DRÁZE

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA (OSTATNÍ LÍNIOVÉ A BODOVÉ JEVI)	DÁLKOVÝ VODOVODNÍ ŘAD
DÁLKOVÝ VODOVODNÍ ŘAD	DÁLKOVÝ VODOVODNÍ ŘAD
MÍSTNÍ VODOVODNÍ ŘAD	MÍSTNÍ VODOVODNÍ ŘAD
OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ NA VODOVODNÍ SÍTI	OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ NA VODOVODNÍ SÍTI
STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE	STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE - NÁVRH NA ZRUŠENÍ	STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE - NÁVRH NA ZRUŠENÍ
KANALIZAČNÍ STOKA OSTATNÍ	KANALIZAČNÍ STOKA OSTATNÍ
VYÚSTNÍ OBJEKT KANALIZACE	VYÚSTNÍ OBJEKT KANALIZACE
ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD	ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
PŘEČERPÁVACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD	PŘEČERPÁVACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
PŘEČERPÁVACÍ STANICE POVRCHOVÝCH VOD	PŘEČERPÁVACÍ STANICE POVRCHOVÝCH VOD
ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP	ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP
VRT ČHMŮ	VRT ČHMŮ
RETENČNÍ PROSTOR / PLOCHA URČENÁ K ROZLIVU POVODNĚ	RETENČNÍ PROSTOR / PLOCHA URČENÁ K ROZLIVU POVODNĚ
VODNÍ TOK OTEVŘENÉHO PROFILU	VODNÍ TOK OTEVŘENÉHO PROFILU
VODNÍ TOK UZAVŘENÉHO PROFILU	VODNÍ TOK UZAVŘENÉHO PROFILU

Poznámky:
TATO LEGENDA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU

č. II.B.1. KOORDINAČNÍ VÝKRES

Doplňný polohopis slouží pouze pro tento úkol a je součástí zobrazených jevů územního plánu. Zákes nových jevů byl proveden na základě terénní obchůzky, porovnáním s daty katastrálního úřadu a vydaných ÚR. Zakresené doplnění polohopisu je pouze přibližné a informativní a nenahrazuje přesné zaměření katastrálním úřadem! Souřadnicový systém JTSK. Výkres se skládá z 10 účelově sestavených mapových listů.



STABILIZOVANÝ STAV NÁVRH ZMĚN

VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY 110KV	VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY 22KV	VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY 22KV - NÁVRH NA ZRUŠENÍ	KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY 22KV	ELEKTRICKÁ STANICE TRANSFORMAČNÍ	ROZVODNA / TRANSFORMOVNA	DÁLKOVÉ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ	ZAŘÍZENÍ NA KOMUNIKAČNÍM VEDENÍ	TRASA RÁDIOVÉHO SMĚROVÉHO SPOJE	ZAŘÍZENÍ NA TRASE RÁDIOVÉHO SMĚROVÉHO SPOJE / ZÁKLADOVÁ STANICE	VTL PLYNOVOD	STL PLYNOVOD	NTL PLYNOVOD	REGULAČNÍ STANICE PLYNU	REGULÁTOR STL	OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ NA PLYNOVODU - BODOVÉ	TEPLOVOD
---	--	---	--	----------------------------------	--------------------------	---	---------------------------------	---------------------------------	---	--------------	--------------	--------------	-------------------------	---------------	--	----------

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

HRANICE STÁTU	HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)	HRANICE KATASTRU	50M VZDÁLENOST OD POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA	OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	OCHRANNÉ PÁSMA ZAŘÍZENÍ ČHMŮ	AKTIVNÍ ZÓNA STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ	STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ	NATURA 2000 EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA	NATURA 2000 PTAČÍ OBLAST	PŘÍRODNÍ PAMÁTKA	VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK - REGISTROVANÝ	NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA	ARCHEOLOGICKÉ LOKALITY ÚAN I	ARCHEOLOGICKÉ LOKALITY ÚAN II	OCHRANNÉ PÁSMA HISTORICKÉHO CENTRA STARÉHO BOHUMÍNA	VÝHRADNÍ BILANCOVANÉ LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN	CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ	DOBYVACÍ PROSTOR	OCHRANNÉ PÁSMA SKLÁDKY	OCHRANNÉ PÁSMA PŘÍRODNÍ PAMÁTKY
---------------	-------------------------------	------------------	---	---	------------------------------	--	---------------------------	--	--------------------------	------------------	--	---------------------------	------------------------------	-------------------------------	---	---	--------------------------	------------------	------------------------	---------------------------------

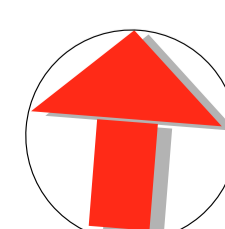
V CELÉM ROZSAHU ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ RESPEKTOVAT OCHRANNÉ PÁSMA LETECKÝCH RÁDIOVÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE ZÁJMOVÝM ÚZEMÍM MINISTERSTVA OBRANY Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍ VYJMENOVANÝCH DRUHŮ STAVEB

OSTATNÍ JEVI K AKCEPTACI V ÚZEMÍ:

LOKÁLNÍ BIOCENTRUM	LOKÁLNÍ BIODOR	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM	REGIONÁLNÍ BIODOR	NADREGIONÁLNÍ BIODOR	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 08/2022	PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ	SESUVNÉ ÚZEMÍ - SVAHOVÁ NESTABILITA AKTIVNÍ PLOŠNÁ, BODOVÁ	SESUVNÉ ÚZEMÍ - SVAHOVÁ NESTABILITA DOČASNĚ UKLIDNĚNÁ	SESUVNÉ ÚZEMÍ - SVAHOVÁ NESTABILITA UKLIDNĚNÁ	STARÉ DŮLNÍ DÍLO	ÚZEMÍ EKOLOGICKÝCH RIZIK
--------------------	----------------	-----------------------	-------------------	----------------------	-------------------------------------	-------------------	--	---	---	------------------	--------------------------

KORIDOR PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU PŘEVZATÝ, POPŘ. UPŘESNĚNÝ ZE ZŮR MSK	KORIDORY PRO DOPRAVNÍ (KD) A TECHNICKOU (KT) INFRASTRUKTURU S OZNAČENÍM ÚČELU, PRO JAKÝ JSOU VYMEZENY (PŘÍSLUŠNÝM KÓDEM V ČERVENÉ BARVĚ)	KORIDORY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ S OZNAČENÍM ÚČELU, PRO JAKÝ JSOU VYMEZENY (PŘÍSLUŠNÝM KÓDEM V ČERVENÉ BARVĚ)	PLOCHY A KORIDORY ÚZEMNÍCH REZERV S OZNAČENÍM PROVĚŘOVANÉHO VYUŽITÍ (PŘÍSLUŠNÝM KÓDEM VE FIALOVÉ BARVĚ)	PLOCHY A KORIDORY, VE KTERÝCH JE PROVĚŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ
--	--	---	---	--

JEVI OSTATNÍ	NÁVRH NA ZRUŠENÍ JEVU	PŘEDBĚŽNÉ VYMEZENÍ ÚZEMÍ K OCHRANĚ PROSTŘEDÍ KOLEM ČOV	MAPOVÝ PODKLAD (KATASTRÁLNÍ MAPA)	VRSTVEVNICE	ODDĚLENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
--------------	-----------------------	--	-----------------------------------	-------------	---



ING. ARCH. JAROSLAV HALUZA	
Hynaisova 3, OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY, PSČ 70900, tel. 603 278 373, IČO 44745729	
OBEC	BOHUMÍN
POŘIZOVATEL	MĚÚ BOHUMÍN - ODBOR ROZVOJE A INVESTIC
VYPRACOVAL	ING.ARCH. J. HALUZA, UDI MORAVA, S.R.O.
	ING. A. KIMLOVÁ, ARKO - PROJ. KANCELÁŘ S.R.O.
	RNDR. L. BUREŠ
	DIGITALIZACE : Z. LOJKOVÁ
ZAK. ČÍSLO	122024
DATUM	1. 5000
MĚŘITKO	II.B.1.
ČÍS. VÝKRESU	