



# ÚZEMNÍ PLÁN BOHUMÍN

## KOORDINAČNÍ VÝKRES

NÁVRH ZMĚN  
STABILIZOVANÝ STAV ZASTAVITELNÉ PLOCHY PLOCHY PŘESTAVBY

### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

#### PLOCHY BYDLENÍ

B..	B..		PLOCHY BYDLENÍ (B)
BH..	BH..		PLOCHY BYDLENÍ HROMADNÉHO (BH)
BI..	BI..		PLOCHY BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO (BI)

#### PLOCHY REKREACE

R..	R..		PLOCHY REKREACE (R)
RZ..	RZ..		PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - ZAHŘÁDKÁŘSKÉ OSADY (RZ)

### VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA

#### PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ

O..	O..		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ (O)
OV..	OV..		PLOCHY VEŘEJNÉ VYBAVENOSTI (OV)
OH..	OH..		PLOCHY PRO VEŘEJNÉ POHŘEBIŠTĚ A SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY (OH)
OK..	OK..		PLOCHY KOMERČNÍCH ZAŘÍZENÍ (OK)
OS..	OS..		PLOCHY PRO TĚLOVÝCHOVU A SPORT (OS)

#### PLOCHY A KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

DS..	DS..		PLOCHY PRO SILNIČNÍ DOPRAVU (DS)
DZ..	DZ..		PLOCHY PRO DRÁŽNÍ DOPRAVU (DZ)
			PLOCHA PRO LOGISTICKÉ CENTRUM (DK)

#### PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

			PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (T)
TV..	TV..		PLOCHY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (TV)
TE..	TE..		PLOCHY PRO ENERGETIKU (TE)
P..	P..		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (P)

#### PLOCHY A KORIDORY SMÍŠENÉHO VYUŽITÍ

SO..	SO..		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ (SO)
SP..	SP..		PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ (SP)
			KORIDORY SMÍŠENÉ BEZ ROZLIŠENÍ (SK)

#### PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ

V..	V..		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ (V)
VD..	VD..		PLOCHY PRO DROBNOU VÝROBU A VÝROBNÍ SLUŽBY (VD)

#### PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ

W..	W..		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (W)
			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ -VODNÍ TOKY OTEVŘENÉHO PROFILU
			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ -VODNÍ TOKY UZAVŘENÉHO PROFILU

STAV NÁVRH ZMĚN

#### PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ

	ZS..		PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ (ZS)
ZP..	ZP..		PLOCHY PARKŮ, HISTORICKÝCH ZAHRAD (ZP)
ZX..	ZX..		PLOCHY ZELENĚ OSTATNÍ A SPECIFICKÉ (ZX)

#### PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ

KZ..	KZ..		PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ (KZ)
ZA..	ZA..		PLOCHY ZAHRAD V NEZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ (ZA)

#### PLOCHY PŘÍRODNÍ (PP)

Z			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ (Z)
---	--	--	-----------------------

#### PLOCHY LESNÍ (L)

L			PLOCHY LESNÍ (L)
---	--	--	------------------

#### PLOCHY KRAJINNÉ SMÍŠENÉ S REKREAČNÍM VYUŽITÍM (NR)

NR..	NR..		PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ (NT)
------	------	--	---------------------------

#### PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ (NT)

X			PLOCHA SPECIFICKÁ (X)
---	--	--	-----------------------

STAV NÁVRH ZMĚN

### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA (OSTATNÍ LÍNIOVÉ A BODOVÉ JEVY)

			STÁTNÍ SILNICE ( VE VYMEZENÉ PLOŠE / KORIDORU)
			MÍSTNÍ KOMUNIKACE ( VE VYMEZENÉ PLOŠE / KORIDORU)
			ÚČELOVÁ KOMUNIKACE ( VE VYMEZENÉ PLOŠE / KORIDORU)
			HRANIČNÍ PŘECHOD SILNIČNÍ / NA DRÁŽE
			KORIDOR VYSOKORYCHLOSTNÍ ŽELEZNIČNÍ TRATĚ
			PŘÍSTAV NA VODNÍ CESTĚ
			KORIDOR PRO VODNÍ CESTU
			CYKLISTICKÁ STEZKA
			CYKLISTICKÁ TRASA VEDENÁ PO KOMUNIKACI
			MOST
			LÁVKA

NÁVRH ZMĚN  
STAV NÁVRH ÚZEMNÍ REZERVA

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (OSTATNÍ LÍNIOVÉ A BODOVÉ JEVY)

			MÍSTNÍ VODOVODNÍ ŘÁD
			DÁLKOVÝ VODOVODNÍ ŘÁD
			VODOVODNÍ ŘÁD PROVOZNÍ VODY
			VODOJEM
			AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
			OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ NA VODOVODNÍ SÍTI
			KANALIZAČNÍ STOKA OSTATNÍ
			STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
			STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
			STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
			STOKA TLAKOVÉ KANALIZACE
			VYÚSTNÍ OBJEKT KANALIZACE
			ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD
			PŘEČERPÁVACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
			PŘEČERPÁVACÍ STANICE POVRCHOVÝCH VOD
			RETENČNÍ PROSTOR / SUCHÁ NÁDRŽ
			ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP
			PROTIPOVODNOVÁ HRÁZ
			VRT ČHMŮ

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ENERGETIKA,ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE (OSTATNÍ LÍNIOVÉ A BODOVÉ JEVY)

			ROZVODNA / TRANSFORMOVNA
			ELEKTRICKÁ STANICE TRANSFORMAČNÍ
			VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY 110kV
			VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY 22kV
			KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY 22kV
			PRODUKTOVOD
			TEPLOVOD
			VTL PLYNOVOD
			STL PLYNOVOD
			N TL PLYNOVOD
			REGULAČNÍ STANICE PLYNU
			REGULÁTOR STL
			ZÁKLADOVÁ STANICE VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ
			KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ
			DÁLKOVÉ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ
			ZAŘÍZENÍ NA KOMUNIKAČNÍM VEDENÍ
			TRASA RÁDIOVÉHO SMĚROVÉHO SPOJE
			ZAŘÍZENÍ NA TRASE RÁDIOVÉHO SMĚROVÉHO SPOJE / ZÁKLADOVÁ STANICE

### LEGENDA JEVŮ. JEJICHŽ AKCEPTACE V ÚZEMÍ VYPLÝVÁ Z PLATNÝCH PŘÁVNÍCH PŘEDPISŮ A ROZHODNUTÍ:

		HRANICE STÁTU
		HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
		HRANICE KATASTRU
		OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		OCHRANNÉ PÁSMO ZAŘÍZENÍ ČHMŮ
		OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ
		OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ
		AKTIVNÍ ZÓNA STANOVĚNÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		STANOVĚNÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ
		NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA
		OCHRANNÉ PÁSMO HISTORICKÉHO CENTRA STARÉHO BOHUMÍNA
		PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY VYHLÁŠENÉ(KOLEM SKLÁDKY, MĚSTSKÉ ČOV, PODNIKU BOCHÉMIE)
		OCHRANNÉ PÁSMO PŘÍRODNÍ PAMÁTKY
		NATURA 2000 PTAČÍ OBLAST
		NATURA 2000 EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA
		VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK REGISTROVANÝ
		PŘÍRODNÍ REZERVACE
		PŘÍRODNÍ PAMÁTKA
		50M VZDÁLENOST OD POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA
		VÝHRADNÍ BILANCOVANÉ LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN
		CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ
		DOBÝVACÍ PROSTOR
		V CELÉM ROZSAHU ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ RESPEKTOVAT OCHRANNÉ PÁSMO LETECKÝCH RÁDIOVÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ (VIZ. ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU II.A. TEXTOVÁ ČÁST - KAP.II.A.5)

### PLOCHY PRO ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		LOKÁLNÍ BOKORIDOR
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
		REGIONÁLNÍ BOKORIDOR
		NADREGIONÁLNÍ BOKORIDOR

### OSTATNÍ PLOCHY SE ZVLÁŠTNÍM REŽIMEM

		PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ
		SESUVNÉ ÚZEMÍ (PLOCHA)
		STARÉ DŮLNÍ DÍLO

### 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 STUDII PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ
		PLOCHY A KORIDORY, VE KTERÝCH JE UZAVŘENÍ DOHODY O PARCELACI PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ
		POŽADAVEK NA AKCEPTACI PROSTUPU (UMÍSTĚNÍ) STANOVĚNÉ STAVBY VČETNĚ SOUVISEJÍCÍCH ZAŘ. V PLOŠE (VÝZNAM SYMBOLU >P=PRO PLYN,K=PRO KANALIZACI,V=PRO VODOVOD,D=PRO DOPRAVU) (*)
		POŽADAVEK NA AKCEPTACI PROSTUPU(UMÍSTĚNÍ) STANOVĚNÉ STAVBY VČETNĚ SOUVISEJÍCÍCH ZAŘ. V PLOŠE (VÝZNAM SYMBOLU >E=PRO EL.VEDENÍ ,DTS,T=PRO HORKOVOD) (*)
		<b>JEVY OSTATNÍ</b>
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 042011
		NÁVRH NA ZRUŠENÍ JEVU
		PŘEDBĚŽNÉ VYMEZENÍ ÚZEMÍ K OCHRANĚ PIETY VEŘEJNÉHO POHŘEBIŠTĚ
		PŘEDBĚŽNÉ VYMEZENÍ ÚZEMÍ K OCHRANĚ PROSTŘEDÍ KOLEM ČOV
		PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY PŘIPRAVOVANÉ K VYHLÁŠENÍ
		MAPOVÝ PODKLAD (KATASTRÁLNÍ MAPA)
		VRSTEVNICE
		ODDĚLENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

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. 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!

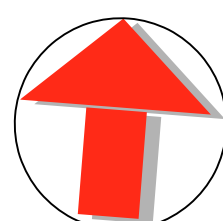
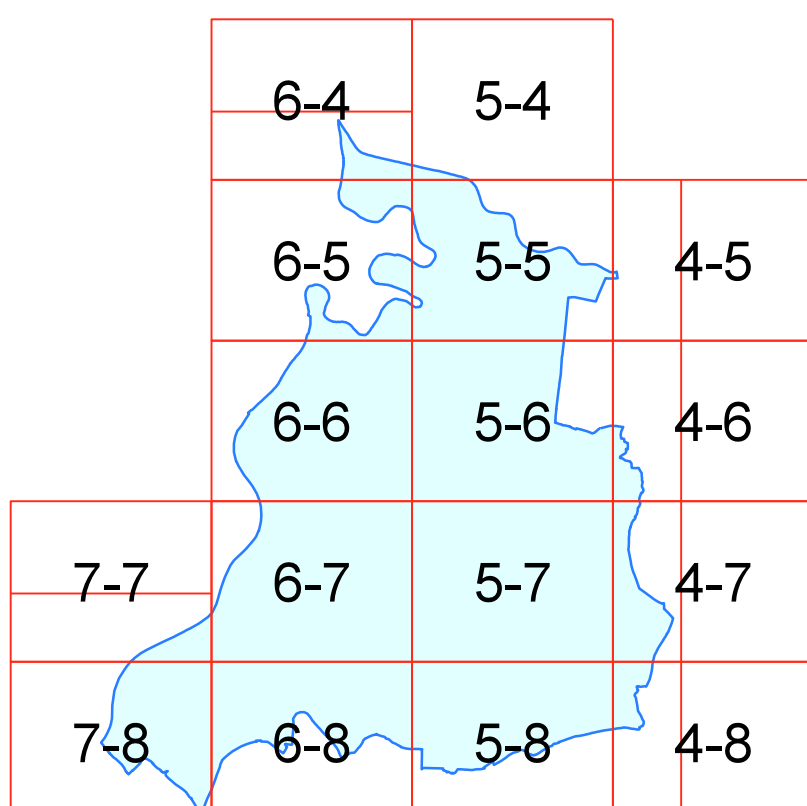
Jako podklad byla použita digitální katastrální mapa, kterou poskytlo město Bohumín.

Souřadnicový systém JTSK

(\*) - Vysvětlivky k symbolům propojení v ploše viz. TEXTOVÁ ČÁST I.A.-kap. A.6.

Vysvětlivky k významu kódů příslušných ploch jsou stanoveny v textové části v kap. I.A.3.

Výkres se skládá ze 10 účelově sestavených mapových listů.



EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



<b>ING. ARK. JAROSLAV HALUZA</b>	
Hynaisova 3, OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY, PSČ 70900, tel 596 621 003, 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.
	RNRD. L. BUREŠ
	DIGITALIZACE : Z. LOJKOVÁ, P. MAREN

ZAK. ČÍSLO	0811
DATUM	1: 5000
MĚŘÍTKO	II.B.1.
ČÍS. VÝKRESU	