

## LEGENDA VÝKRESU II./B.1.a

### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY STABILIZOVANÉ	NÁVRH ZMĚN		
	PLOCHY ZASTAVITELNÉ	PLOCHY PŘESTAVBY	
BH			BH - PLOCHA BYDLENÍ HROMADNĚHO
BI	BI-Z		BI - PLOCHA BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO
SO			SO - PLOCHA SMÍŠENÁ OBYTNÁ
OH	OH-Z		OH - PLOCHA PRO VEŘEJNÁ POHŘEBIŠTĚ A SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY
O			O - PLOCHA OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
OK			OK - PLOCHA OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ
OS	OS-Z		OS - PLOCHA PRO TĚLOVÝCHOVU A SPORT
OV			OV - PLOCHA VEŘEJNÉ VYBAVENOSTI
OX			OX - PLOCHA OBČANSKÉ VYBAVENOSTI SPECIFICKÝCH FOREM
RZ			RZ - PLOCHA PRO INDIVIDUÁLNÍ REKREACI - ZAHRADKÁŘSKÁ OSADA
DS			DS - PLOCHA PRO SILNIČNÍ DOPRAVU
P	P-Z		P - PLOCHA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
	TE-Z		TE - PLOCHA PRO ENERGETIKU
TV			TV - PLOCHA PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
	TO-Z		TO - PLOCHA PRO TECHNICKÉ ZABEZPEČENÍ OBCE
V	V-Z		V - PLOCHA PRO VÝROBU A SKLADOVÁNÍ
VD	VD-Z		VD - PLOCHA PRO DROBNOU VÝROBU A VÝROBNÍ SLUŽBY
W	W-O		W - PLOCHA VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÁ
			PLOCHA VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÁ - VODNÍ TOK
			PLOCHA VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÁ - VODNÍ TOK - ZATRUBNĚNÝ
ZN			ZN - ZELENĚ NEZASTAVITELNÝCH SOUKROMÝCH ZAHRAD
ZP	ZP-Z		ZP - PARK, ZELENĚ HISTORICKÁ, VEŘEJNÁ
ZX	ZX-O		ZX - ZELENĚ OSTATNÍ A SPECIFICKÁ
Z			Z - PLOCHA ZEMĚDĚLSKÁ
KZ			KZ - PLOCHA KRAJINNÉ ZELENĚ
L			L - PLOCHA LESNÍ
PP	PP-O		PP - PLOCHA PŘÍRODNÍ

### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	REZERVA	
—	---	---	SILNICE III. TŘÍDY
—	---	---	MÍSTNÍ KOMUNIKACE
—	---	---	ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
oo	oo		CYKLISTICKÁ TRASA VEDENÁ PO KOMUNIKACI
	---		STEZKA PRO PĚŠÍ (CHODNÍK)

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	REZERVA	
●	●		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
—	---		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ ZVN 400 kV
—	---		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VVN 110 kV
—	---		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 22 kV
—	---		KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 22kV
—	---		RÁDIORELEOVÁ TRASA
—	---		KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
—	---		STL PLYNOVOD
•			ZDROJ PITNÉ VODY
⊠			AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
⊠			ČERPACÍ STANICE VODÁRENSKÁ
⊠			ÚPRAVNA VODY
—	---		VODOJEM
→	→---		MÍSTNÍ VODOVOD PITNÉ VODY
→	→---		KANALIZAČNÍ STOKA - NEROZLIŠENO
→	→---		STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
→	→---		STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
→	→---		STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
■			ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
[			VYÚSTNÍ OBJEKT KANALIZACE
	•••••		REVITALIZACE VODNÍHO TOKU
	•••••		SUCHÁ NÁDRŽ / POLDR

### DOPRAVNÍ LIMITY

STAV	NÁVRH	
		OCHRANNÉ PÁSMA SILNIČNÍ DOPRAVY

### TECHNICKÉ LIMITY

STAV	NÁVRH	
		OCHRANNÉ PÁSMA VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ
		OCHRANNÉ PÁSMA KOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ
		OCHRANNÉ PÁSMA KOLEM ČOV

### PŘÍRODNÍ LIMITY

STAV	NÁVRH	
		STARÉ DŮLNÍ DÍLO
		PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ
		PLOCHA PŘI OKRAJI LESA S PODMÍNĚNÝM VYUŽÍVÁNÍM
		OCHRANNÉ PÁSMA VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ
		OCHRANNÉ PÁSMA VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ
		INFILTRAČNÍ ÚZEMÍ VRTU
		ODVODŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ
		PLOCHY ODVODNĚNÉ

### KULTURNÍ LIMITY

STAV	NÁVRH	
		NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA
		OCHRANNÉ PÁSMA NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY
		ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY ÚAN II.
		MÍSTO VÝZNAMNÉ UDÁLOSTI
		HISTORICKY VÝZNAMNÁ STAVBA
		POZITIVNÍ DOMINANTA
		URBANISTICKY VÝZNAMNÝ KOMPOZIČNÍ PRVEK
		OCHRANNÉ PÁSMA VEŘEJNÉHO POHŘEBIŠTĚ

### JEVY OSTATNÍ

STAV	NÁVRH	
		OBJEKT POŽÁRNÍ OCHRANY
		NÁVRH NA ZRUŠENÍ

### ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY (ÚSES)

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

### HRANICE

	HRANICE OBCE TOTOŽNÁ S HRANICÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ OBCE K 05/2017

### 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 A KORIDORY, VE KTERÝCH JE PROVĚŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ

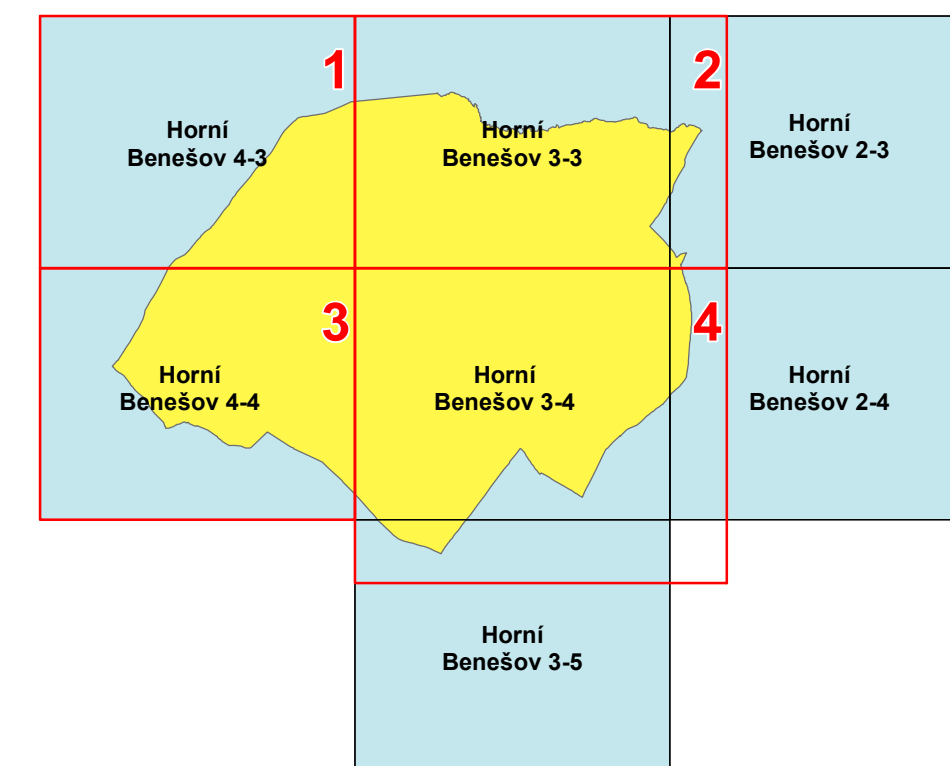
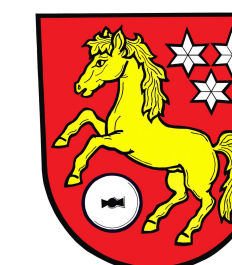
### V celém rozsahu řešeného území nutno respektovat jevy

- ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY ÚAN III.

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE HLAVNICE JE ZÁJMOVÝM ÚZEMÍM MINISTERSTVA OBRANY Z HLEDISKA VYJMENOVANÝCH DRUHŮ STAVEB

# ÚZEMNÍ PLÁN HLAVNICE

## KOORDINAČNÍ VÝKRES



Výkres se skládá ze 4 účelově sestavených mapových listů



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Územní plán Hlavnice byl spolufinancován z prostředků Ministerstva pro místní rozvoj ČR, podprogramu 117D0510 – Podpora územně plánovacích dokumentací obcí.

**KOBEN** ATELIER  
Ing. arch. Helga Kozelská Bencúrová

OBEC	HLAVNICE	
POŘIZOVATEL	MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY, ODBOR HLAVNÍHO ARCHITEKTA A ÚZEMNÍHO PLÁNU	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. HELGA KOZELSKÁ BENCÚROVÁ	
SPOLUPRÁCE	UDI MORAVA, SPOL. S R. O. - ING. BEDŘICH NEČAS; ARKO, SPOL. S R. O. - ING. ZDENĚK CHUDÁREK; ING. ALENA KIMLOVÁ; ING. MOJMÍR VÁLEK	
DIGITALIZACE	PAVEL MAREN	
	MEŘÍTKO 1 : 5 000	DATUM: 06/2017
		ČÍSLO VÝKRESU: II./B.1.a