

## KOORDINAČNÍ VÝKRES

STABILIZOVANÝ STAV      NÁVRH ZMĚN  
ZASTAVITELNÉ PLOCHY      PLOCHY PŘESTAVBY

### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

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

STAV      NÁVRH ZMĚN      ÚZEMNÍ REZERVA

ZP..			PLOCHY PARKŮ, HISTORICKÝCH ZAHRAD (ZP)
ZX..			PLOCHY ZELENÉ OSTATNÍ A SPECIFICKÉ (ZX)
KZ..			PLOCHY KRAJINNÉ ZELENÉ (KZ)
ZA..			PLOCHY ZAHRAD V NEZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ (ZA)
PP..			PLOCHY PŘÍRODNÍ (PP)
Z..			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ (Z)
L..			PLOCHY LESNÍ (L)

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

			STÁTNÍ SILNICE (VE VYMEZENÉ PLOŠE / KORIDORU)
			MÍSTNÍ KOMUNIKACE (VE VYMEZENÉ PLOŠE / KORIDORU)
			ÚČELOVÁ KOMUNIKACE (VE VYMEZENÉ PLOŠE / KORIDORU)
			ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ REGIONÁLNÍ
			CYKLISTICKÁ STEZKA
			CYKLISTICKÁ TRASA VEDENÁ PO KOMUNIKACI
			SPOLEČNÁ STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY
			PĚŠÍ TRASA (CHODNÍK)
			MOST
			LÁVKA PRO PĚŠÍ

STAV      NÁVRH      ÚZEMNÍ REZERVA

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

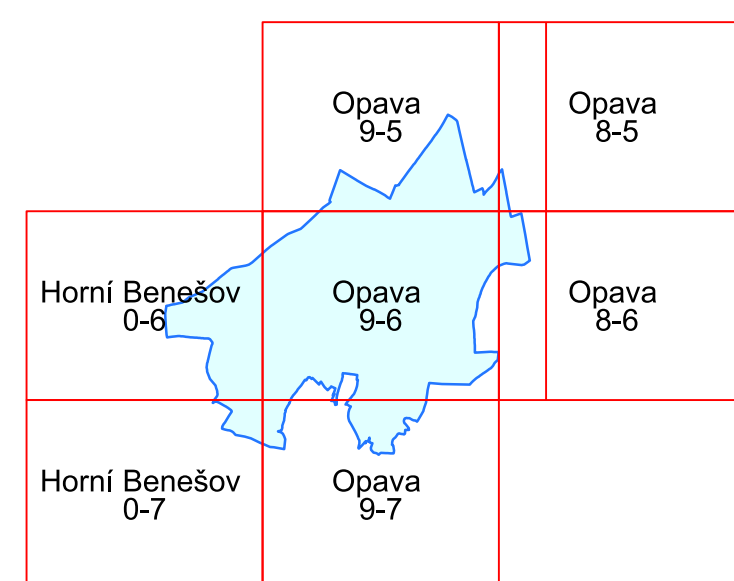
			MÍSTNÍ VODOVOD
			OBJEKT PROTIPOVODŇOVÉ OCHRANY
			KANALIZAČNÍ STOKA - NEROZLIŠENO
			STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
			STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
			STOKA TLAKOVÉ KANALIZACE
			PŘEČERPÁVACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
			ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
			ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP

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. Zákras nových jevů byl proveden na základě terénní obchůzky a porovnáním s daty katastrálního úřadu. Zakresené doplnění polohopisu je pouze přibližné a informativní a nenahrazuje přesné zaměření katastrálním úřadem! Jako podklad byla použita katastrální mapa, kterou poskytla obec Branka u Opavy. Souřadnicový systém JTSK. Výkres se skládá z 5 účelově sestavených mapových listů.



STAV      NÁVRH      ÚZEMNÍ REZERVA

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

			VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 22kV
			VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 22kV - NÁVRH NA ZRUŠENÍ ČÁSTI VEDENÍ
			KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 22kV
			DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
			BLÍŽE NEURČENÁ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
			RÁDIORELEOVÁ TRASA
			RADIOVÁ STANICE NA RR TRASE
			ZÁKLADNOVÁ STANICE

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM (OSTATNÍ LÍNOVÉ A BODOVÉ JEVY)

			PLYNOVOD VTL
			PLYNOVOD STL
			PLYNOVOD STL - NÁVRH NA ZRUŠENÍ ČÁSTI VEDENÍ
			REGULAČNÍ STANICE PLYNU
			KABEL KATODICKÉ OCHRANY
			STANICE KATODICKÉ OCHRANY
			UZEMŇOVACÍ ANODA

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

			HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
			HRANICE 50M OD POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA VYMEZUJÍCÍ PLOCHU S PODMÍNĚNÝM UŽÍVÁNÍM
			OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
			INTERFERENCE PÁSMO STANICE KATODICKÉ OCHRANY
			OCHRANNÉ PÁSMO LETECKÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY
			OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ
			OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ
			AKTIVNÍ ZÓNA STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
			STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ
			ÚZEMÍ ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ POD VODNÍM DÍLEM
			PAMÁTNÝ STROM
			PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY VYHLÁŠENÉ

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE ZÁJMŮVÝM ÚZEMÍM ELEKTRONICKÉHO KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY A ZÁJMŮVÝM ÚZEMÍM Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍ VYJMENOVANÝCH DRUHŮ STAVEB.

### OSTATNÍ JEVY K AKCEPTACI V ÚZEMÍ:

			HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 06/2020
			LOŽISKA NEVYHRAZENÝCH NEROSTŮ
			OSTATNÍ PROGNOZNÍ ZDROJE
			ÚZEMÍ EKOLOGICKÝCH RIZIK
			HISTORICKY VÝZNAMNÁ STAVBA
			MÍSTO VÝZNAMNÉ UDÁLOSTI
			ARCHEOLOGICKÉ NALEZIŠTĚ - UAN I.
			ARCHEOLOGICKÉ NALEZIŠTĚ - UAN II.

### PLOCHY PRO ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

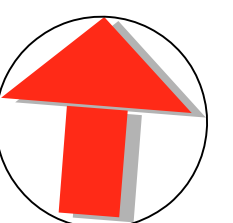
			REGIONÁLNÍ BIODIVERZITNÍ KORIDOR
			LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ CENTRUM
			LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ KORIDOR

### NÁVRH NA ZMĚNU REŽIMU VE VYUŽITÍ ÚZEMÍ

			KORIDORY PRO DOPRAVNÍ (KD) A TECHNICKOU (KT) INFRASTRUKTURU S OZNAČENÍM ÚČELU, PRO JAKÝ JSOU VYMEŽENY (PŘÍSLUŠNÝM KÓDEM V ČERVENÉ BARVĚ)
			PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV S OZNAČENÍM PROVEROVANÉHO VYUŽITÍ (PŘÍSLUŠNÝM KÓDEM VE FIALOVÉ BARVĚ)
			VYMEZENÍ ÚZEMÍ, PRO KTERÉ JE ZPRACOVANÁ ÚZEMNÍ STUDIE (VLOŽENÁ DO EVIDENCE ÚZEMNÍ PLÁNOVACÍ ČINNOSTI) JAKO PODMÍNKA PRO ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ
			PLOCHY A KORIDORY, VE KTERÝCH JE PROVĚŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ PODMÍNKA PRO ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ

### JEVY OSTATNÍ

			ODDĚLENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH
			ODDĚLENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
			MAPOVÝ PODKLAD (KATASTRÁLNÍ MAPA)
			VODNÍ TOK OTEVŘENÉHO PROFILU
			VODNÍ TOK UZAVŘENÉHO PROFILU



<b>ING. ARCH. JAROSLAV HALUZA</b>	
Hynaisova 3, OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY, PSČ 70900, tel 603 278 373, IČO 44745729	
OBEC	BRANKA U OPAVY
POŘIZOVATEL	MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY - ODD. ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ
VYPRACOVAL	ING. ARCH. J. HALUZA, UDI MORAVA, S.R.O.
	ING. A. RYŠÁN, ARKO - PROJ. KANCELÁŘ S.R.O.
	RNDR. L. BUREŠ
	DIGITALIZACE : Z. LOJKOVÁ, P. MAREN
ZAK. ČÍSLO	032021
DATUM	1 : 5 000
MĚŘÍTKO	II.B.1.
ČÍS. VÝKRESU	