



ÚZEMNÍ PLÁN BĚLÁ - NÁVRH

KOORDINAČNÍ VÝKRES

| STABILIZOVANÝ STAV | NÁVRH ZMĚN ZASTAVITELNÉ PLOCHY | PLOCHY PŘESTAVBY | |
|---|--------------------------------|------------------|--|
| | | | HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 07/2009 |
| PLOCHY BYDLENÍ | | | |
| | | | PLOCHY BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO (BI) |
| PLOCHY REKREACE | | | |
| | | | PLOCHY HROMADNÉ REKREACE (RH) |
| VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA | | | |
| PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ | | | |
| | | | PLOCHY VEŘEJNÉ VYBAVENOSTI (OV) |
| | | | PLOCHY VEŘEJNÝCH POHŘEBIŠŤ A SOUVISEJÍCÍCH SLUŽEB (OH) |
| | | | PLOCHY TĚLOVÝCHOVY A SPORTU (OS) |
| PLOCHY A KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY | | | |
| | | | PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY (DS) |
| | | | PLOCHY A KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY (D) |
| PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY | | | |
| | | | PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (T) |
| | | | PLOCHY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (TV) |
| | | | PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (P) |
| PLOCHY A KORIDORY SMÍŠENÉHO VYUŽITÍ | | | |
| | | | PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ (SO) |
| | | | PLOCHY SMÍŠENÉ REKREAČNÍ (SR) |
| | | | KORIDORY SMÍŠENÉ BEZ ROZLIŠENÍ (SK) |
| PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ | | | |
| | | | PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (W) |
| | | | VODNÍ TOK OTEVŘENÉHO PROFILU |
| | | | VODNÍ TOK ZATRUBNĚNÝ |
| STAV | NÁVRH ZMĚN | | |
| PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ | | | |
| | | | PLOCHY PARKŮ, HISTORICKÝCH ZAHRAD (ZP) |
| | | | PLOCHY ZELENĚ OSTATNÍ A SPECIFICKÉ (ZX) |
| | | | PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ (KZ) |
| | | | PLOCHY PŘÍRODNÍ (PP) |
| | | | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ (Z) |
| | | | PLOCHY LESNÍ (L) |
| | | | PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ (NT) |
| NÁVRH NA ZMĚNU REŽIMU VE VYUŽITÍ ÚZEMÍ | | | |
| | | | PLOCHY A KORIDORY ÚZEMNÍCH REZERV S OZNAČENÍM ZPŮSOBU JEJICH VYUŽITÍ (PŘÍSLUŠNÝM KÓDEM VE FIALOVÉ BARVĚ) |
| STAV | NÁVRH ZMĚN | ÚZEMNÍ REZERVA | |
| DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA (OSTATNÍ LÍNOVÉ A BODOVÉ JEVY) | | | |
| | | | STÁTNÍ SILNICE |
| | | | MÍSTNÍ KOMUNIKACE |
| | | | ÚČELOVÁ KOMUNIKACE |
| | | | CYKLISTICKÁ TRASA VEDENÁ PO KOMUNIKACI |

| STAV | NÁVRH ZMĚN | ÚZEMNÍ REZERVA | |
|---|------------|----------------|---|
| TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (OSTATNÍ LÍNOVÉ A BODOVÉ JEVY) | | | |
| | | | MÍSTNÍ VODOVOD |
| | | | ZDROJ PŘÍRODNÍ PITNÉ VODY |
| | | | VODOJEM ZEMNÍ |
| | | | STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE |
| | | | STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE |
| | | | STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE |
| | | | VÝTLAK SPLAŠKOVÉ KANALIZACE |
| | | | ČERPACÍ STANICE SPLAŠKŮ |
| | | | VÝÚSTNÍ OBJEKT KANALIZACE |
| TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ENERGETIKA,ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE (OSTATNÍ LÍNOVÉ A BODOVÉ JEVY) | | | |
| | | | DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE |
| | | | VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 1-35 KV |
| | | | KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 1-35 KV |
| | | | PLYNOVOD STL |
| | | | DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL |
| | | | ZÁKLADNOVÁ STANICE |
| STAV | NÁVRH ZMĚN | | |
| LEGENDA JEVŮ, JEJICHŽ AKCEPTACE V ÚZEMÍ VYPLÝVÁ Z PLATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A ROZHODNUTÍ: | | | |
| | | | OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY |
| | | | OCHRANNÉ PÁSMO STAVBY ZAJIŠŤUJÍCÍ LETECKÝ PROVOZ |
| | | | OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ |
| OCHRANA PŘÍRODNÍCH HODNOT | | | |
| | | | VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK (REGISTROVANÝ) |
| | | | VÝHRADNÍ BILANCOVANÉ LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN |
| | | | CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ |
| | | | DOBÝVACÍ PROSTOR |
| OSTATNÍ PLOCHY SE ZVLÁŠTNÍM REŽIMEM | | | |
| | | | STARÉ DŮLNÍ DÍLO |
| | | | SESUVNÉ ÚZEMÍ |
| | | | 50M VZDÁLENOST OD POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA |
| PLOCHY PRO ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY | | | |
| | | | NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM |
| | | | LOKÁLNÍ BIOCENTRUM |
| | | | LOKÁLNÍ BIODOR |
| JEVY OSTATNÍ | | | |
| | | | HRANICE OBCE (ŘEŠENÉ ÚZEMÍ) |
| | | | OCHRANNÉ PÁSMO HŘBITOVA |
| | | | PÁSMO OCHRANY PROSTŘEDÍ ČOV |
| | | | NÁVRH NA ZRUŠENÍ |

Poznámky:
TATO LEGENDA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU

Č. II.B.1. KOORDINAČNÍ VÝKRES

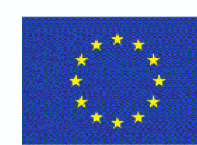
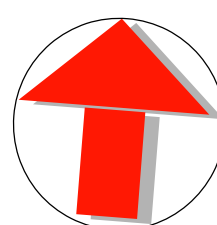
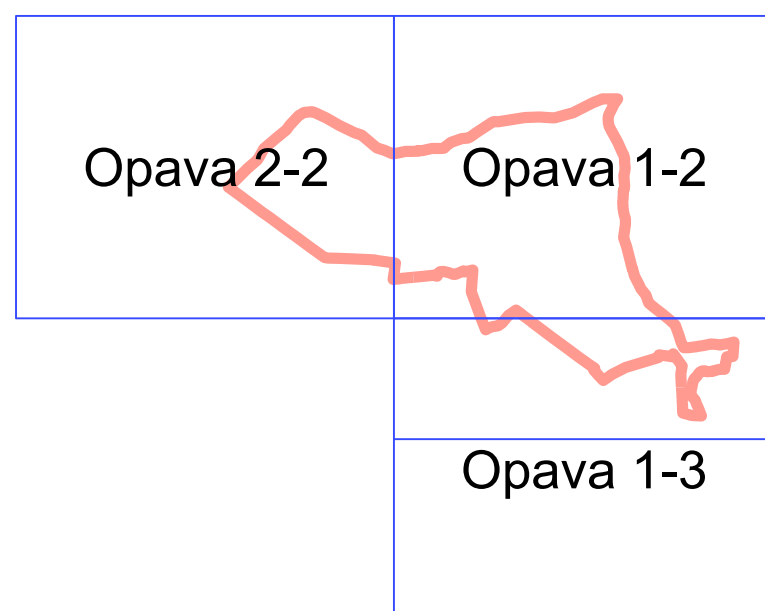
Doplňný polohopis slouží pouze pro tento úkol a je součástí zobrazených jevů územního plánu. Zákes nových jevů byl proveden na základě terénní obchůzky a porovnáním s daty katastrálního úřadu.

Zakreslená poloha doplnění polohopisu je pouze přibližná a informativní a nenahrazuje přesné zaměření katastrálním úřadem!

Jako podklad byla použita katastrální mapa digitalizovaná 1:2000, kterou poskytla obec Bělá.

Souřadnicový systém JTSK

Výkres se skládá ze 2 účelově sestavených mapových listů.



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



| | | |
|---|---|--|
| ING. ARCH. JAROSLAV HALUZA | | |
| Hynaisova 3, OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY, PSČ 70900, tel/fax 596 621 003, IČO 44745729 | | |
| OBEC | BĚLÁ | ZAK. ČÍSLO DATUM MĚŘÍTKO ČÍS. VÝKRESU |
| POŘIZOVATEL | MěÚ HLUČÍN - ODBOR VÝST. A ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ | |
| 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, P. MAREN | |
| | | 0610 1 : 5000 II.B.1. |