



ÚZEMNÍ PLÁN KRUŽBERK

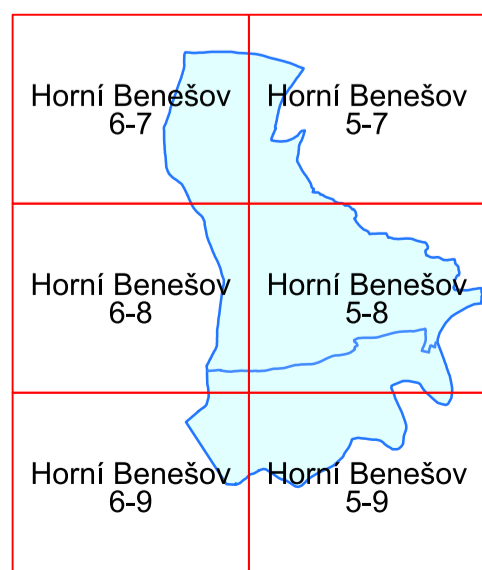
KOORDINAČNÍ VÝKRES

| STABILIZOVANÝ STAV | | NÁVRH ZMĚN | | |
|--|---------------------|------------------|--|---|
| | ZASTAVITELNÉ PLOCHY | PLOCHY PŘESTAVBY | | |
| | | | | HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 07/2013 |
| PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ | | | | |
| BYDLENÍ | | | | |
| | | | | PLOCHY BYDLENÍ HROMADNÉHO (BH) |
| REKREACE | | | | |
| | | | | PLOCHY HROMADNÉ REKREACE (RH) |
| | | | | PLOCHY RODINNÉ REKREACE - CHATOVÉ LOKALITY (RI) |
| VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA | | | | |
| OBČANSKÁ VYBAVENOST | | | | |
| | | | | PLOCHY VEŘEJNÉ VYBAVENOSTI (OV) |
| | | | | PLOCHY PRO VEŘEJNÁ POHŘEBIŠTĚ A SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY (OH) |
| | | | | PLOCHY KOMERČNÍCH ZAŘÍZENÍ (OK) |
| | | | | PLOCHY PRO TĚLOVÝCHOVU A SPORT (OS) |
| DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA | | | | |
| | | | | PLOCHY PRO SILNIČNÍ DOPRAVU (DS) |
| TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA | | | | |
| | | | | PLOCHY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (TV) |
| | | | | PLOCHY TECHNICKÉHO ZABEZPEČENÍ OBCE (TO) |
| | | | | PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (P) |
| | | | | PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ (SO) |
| VÝROBA A SKLADOVÁNÍ | | | | |
| | | | | PLOCHY PRO ZEMĚDĚLSKOU A LESNICKOU VÝROBU (VZ) |
| PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ | | | | |
| | | | | PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (W) |
| | | | | PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ - VODNÍ TOK OTEVŘENÉHO PROFILU |
| | | | | PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ - VODNÍ TOK UZAVŘENÉHO PROFILU |
| PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ | | | | |
| | | | | PLOCHY PARKŮ, HISTORICKÝCH ZAHRAD (ZP) |
| | | | | PLOCHY ZELENĚ OSTATNÍ A SPECIFICKÉ (ZX) |
| PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ | | | | |
| | | | | PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ (KZ) |
| | | | | PLOCHY ZAHRAD V NEZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ (ZA) |
| PLOCHY PŘÍRODNÍ (PP) | | | | |
| | | | | PLOCHY PŘÍRODNÍ (PP) |
| PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ (Z) | | | | |
| | | | | PLOCHY LESNÍ (L) |
| STAV | | NÁVRH ZMĚN | | |
| | NÁVRH | ÚZEMNÍ REZERVA | | |
| | | | | STÁTNÍ SILNICE (VE VYMEZENÉ PLOŠE / KORIDORU) |
| | | | | MÍSTNÍ KOMUNIKACE (VE VYMEZENÉ PLOŠE / KORIDORU) |
| | | | | ÚČELOVÁ KOMUNIKACE |
| | | | | CYKLISTICKÁ TRASA VEDENÁ PO KOMUNIKACI |
| | | | | CHODNÍK |
| | | | | MOST |
| | | | | LÁVKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY |

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. Zákres 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 katastrální mapa digitalizovaná 1:2000, kterou poskytla obec Kružberk. Souřadnicový systém JTSK. Výkres se skládá z 6 účelově sestavených mapových listů.



| STAV | | NÁVRH ZMĚN | | |
|---|-------|----------------|--|--|
| | NÁVRH | ÚZEMNÍ REZERVA | | |
| TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (OSTATNÍ LÍNOVÉ A BODOVÉ JEVY) | | | | |
| | | | | DÁLKOVÝ VODOVODNÍ ŘAD |
| | | | | MÍSTNÍ VODOVOD |
| | | | | ODDĚLENÍ TLAKOVÝCH PÁSEM |
| | | | | VODOJEM |
| | | | | OBJEKT / ZAŘÍZENÍ PROTIPOVODŇOVÉ OCHRANY |
| | | | | STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE |
| | | | | STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE |
| | | | | STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE |
| | | | | ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD |
| | | | | VÝÚSTNÍ OBJEKT |
| | | | | ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP |
| TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ENERGETIKA,ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE (OSTATNÍ LÍNOVÉ A BODOVÉ JEVY) | | | | |
| | | | | VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 1-35KV |
| | | | | KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 22KV |
| | | | | DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE |
| | | | | MALÁ VODNÍ ELEKTRÁRNA |
| TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE (OSTATNÍ LÍNOVÉ A BODOVÉ JEVY) | | | | |
| | | | | BLÍŽE NEURČENÁ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ |
| | | | | RÁDIORELEOVÁ TRASA |
| | | | | ZÁKLADOVÁ STANICE |
| TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ZASOBOVÁNÍ PLYNEM | | | | |
| | | | | PLYNOVOD STL |
| STAV | | NÁVRH | | |
| | NÁVRH | | | |
| | | | | HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ) |
| | | | | HRANICE KATASTRU |
| | | | | HRANICE 50M OD POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA VYMEZUJÍCÍ PLOCHU S PODMÍNĚNÝM UŽÍVÁNÍM |
| | | | | OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY |
| | | | | OCHRANNÉ PÁSMO PŘÍRODNÍHO LÉČIVÉHO ZDROJE A ZDROJE MINERÁLNÍCH VOD I. STUPNĚ |
| | | | | OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ |
| | | | | AKTIVNÍ ZÓNA STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ |
| | | | | STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ |
| | | | | ÚZEMÍ ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ POD VODNÍM DÍLEM |
| | | | | PŘÍRODNÍ PARK |
| | | | | OCHRANÁŘSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA |
| | | | | NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA |
| V CELÉM ROZSAHU ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ RESPEKTOVAT OCHRANNÉ PÁSMO LETECKÝCH RADIOVÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE ZÁJMOVÝM ÚZEMÍM MINISTERSTVA OBRANY Z HLEDISKA PVOLOVÁNÍ VYJMENOVANÝCH DRUHŮ STÁVEB | | | | |
| OSTATNÍ JEVY K AKCEPTACI V ÚZEMÍ: | | | | |
| | | | | ARCHEOLOGICKÉ NALEZIŠTĚ - UAN I. |
| PLOCHY PRO ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY | | | | |
| | | | | LOKÁLNÍ BIOCENTRUM |
| | | | | LOKÁLNÍ BIODOR |
| NÁVRH NA ZMĚNU REŽIMU VE VYUŽITÍ ÚZEMÍ / AKCEPTACI STANOVENÝCH POŽADAVKŮ | | | | |
| | | | | 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 ÚZEMNÍCH REZERV S OZNAČENÍM PROVĚROVANÉHO VYUŽITÍ (PŘÍSLUŠNÝM KÓDEM VE FIALOVÉ BARVĚ) |
| JEVY OSTATNÍ | | | | |
| | | | | ODDĚLENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ |
| | | | | MAPOVÝ PODKLAD (KATASTRÁLNÍ MAPA) |
| | | | | ODDĚLENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ |

ING. ARCH. JAROSLAV HALUZA
Hynaisova 3, OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY, PSČ 70900, tel 603 278 373, IČO 44745729

| | |
|-------------|---|
| OBEC | KRUŽBERK |
| POŘIZOVATEL | MěÚ VÍTKOV - ODBOR VÝSTAVBY A ÚP |
| 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 |

ZAK. ČÍSLO
DATUM
MĚŘÍTKO
ČÍS. VÝKRESU

122014
1 : 5 000
II.B.1.

