

ÚZEMNÍ PLÁN KRNOV ZMĚNA Č.7

KOORDINAČNÍ VÝKRES

STABILIZOVANÝ STAV NÁVRH ZMĚN PLOCHY PŘESTAVBY

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

BYDLENÍ

| | | | |
|-----|------|--|--|
| B- | B-2 | | PLOCHY BYDLENÍ (BEZ ROZLIŠENÍ) (B) |
| BI- | BI-2 | | PLOCHY BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO (BI) |
| BH- | | | PLOCHY BYDLENÍ HROMADNÉHO (BH) |
| BX- | | | PLOCHY BYDLENÍ SPECIFICKÝCH FOREM (BX) |

REKREACE

| | | | |
|-----|------|--|---|
| RI- | | | PLOCHY RODINNÉ REKREACE (RI) |
| RZ- | RZ-2 | | PLOCHY RODINNÉ REKREACE - ZAHRÁDKÁŘSKÉ OSADY (RZ) |

PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ

| | | | |
|-----|------|--|--|
| O- | | | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ (O) |
| OV- | | | PLOCHY VEŘEJNÉ VYBAVENOSTI (OV) |
| OH- | OH-2 | | PLOCHY VEŘEJNÝCH POHŘEBIŠŤ A SOUVISEJÍCÍCH SLUŽEB (OH) |
| OK- | OK-2 | | PLOCHY KOMERČNÍCH ZAŘÍZENÍ (OK) |
| OS- | OS-2 | | PLOCHY TĚLOVÝCHOVY A SPORTU (OS) |

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

| | | | |
|-----|------|--|------------------------------------|
| DS- | DS-2 | | PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY (DS) |
| DZ- | | | PLOCHY DRÁŽNÍ DOPRAVY (DZ) |
| DL- | DL-2 | | PLOCHY LETECKÉ DOPRAVY (DL) |
| D- | | | PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY (D) |

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

| | | | |
|-----|------|--|--|
| TV- | TV-2 | | PLOCHY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (TV) |
| TE- | | | PLOCHY PRO ENERGETIKU (TE) |
| TK- | | | PLOCHY PRO ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE (TK) |
| TO- | TO-2 | | PLOCHY TECHNICKÉHO ZABEZPEČENÍ OBCE (TO) |
| P- | P-2 | | PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (P) |

PLOCHY SMÍŠENÉHO VYUŽITÍ

| | | | |
|-----|------|--|---|
| SO- | SO-2 | | PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ (SO) |
| SC- | SC-2 | | PLOCHY SMÍŠENÉ V CENTRÁLNÍ ZÓNĚ (SC) |
| SP- | | | PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ (PRODUKČNÍ) (SP) |

VÝROBA A SKLADOVÁNÍ

| | | | |
|-----|------|--|--|
| VP- | VP-2 | | PLOCHY PRŮMYSLOVÉ VÝROBY A SKLADŮ (VP) |
| VD- | | | PLOCHY DROBNÉ VÝROBY A VÝROBNÍCH SLUŽEB (VD) |
| VZ- | VZ-2 | | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ A LESNICKÉ VÝROBY (VZ) |

PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ

| | | | |
|----|-----|--|--|
| W- | W-2 | | PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ BEZ ROZLIŠENÍ (W) |
| | | | VODNÍ TOK OTEVŘENÉHO PROFILU |
| | | | VODNÍ TOK UZAVŘENÉHO PROFILU |

STAV NÁVRH

ZELEŇ SÍDELNÍ

| | | | |
|-----|------|--|---|
| ZP- | ZP-2 | | PLOCHY PARKŮ, HISTORICKÝCH ZAHRAD (ZP) |
| ZX- | ZX-2 | | PLOCHY ZELENÉ OSTATNÍ A SPECIFICKÉ (ZX) |

ZELEŇ V KRAJINĚ

| | | | |
|-----|------|--|-----------------------------|
| KZ- | KZ-2 | | PLOCHY KRAJINNÉ ZELENÉ (KZ) |
|-----|------|--|-----------------------------|

PLOCHY PŘÍRODNÍ (PP)

| | | | |
|----|-----|--|-----------------------|
| Z- | Z-2 | | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ (Z) |
|----|-----|--|-----------------------|

PLOCHY LESNÍ (L)

| | | | |
|-----|------|--|---|
| NS- | NS-2 | | PLOCHY KRAJINNÉ SMÍŠENÉ SE SPORTOVNÍM VYUŽITÍM (NS) |
|-----|------|--|---|

PLOCHY KRAJINNÉ SMÍŠENÉ S REKREAČNÍM VYUŽITÍM (NR)

| | | | |
|-----|------|--|---------------------------|
| NR- | NR-2 | | PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ (NT) |
|-----|------|--|---------------------------|

PLOCHY SPECIFICKÉ (X)

STABILIZOVANÝ STAV NÁVRH ZMĚN ÚZEMNÍ REZERVA

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA (OSTATNÍ LINOIEVÉ A BODOVÉ JEVY)

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | STÁTNI SILNICE (VE VYMEZENÉ PLOŠE / KORIDORU) |
| | | | MÍSTNÍ KOMUNIKACE (VE VYMEZENÉ PLOŠE / KORIDORU) |
| | | | ÚČELOVÁ KOMUNIKACE (VE VYMEZENÉM KORIDORU) |
| | | | MOST |
| | | | MOST PRO PĚŠÍ A CYKLISTICKÝ PROVOZ - LÁVKA |
| | | | ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ CELOSTÁTNI, REGIONÁLNÍ |
| | | | VLEČKA |
| | | | ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD ZABEZPEČENÝ |
| | | | CYKLISTICKÁ STEZKA |
| | | | CYKLOTURISTICKÁ TRASA LOKÁLNÍHO VÝZNAMU |
| | | | CYKLOTURISTICKÁ TRASA NADREGIONÁLNÍHO VÝZNAMU |
| | | | SPOLEČNÁ STEZKA 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, porovnáním s daty katastrálního úřadu a vydaných ÚR. Zakresené doplnění polohopisu je pouze přibližné a informativní a nenahrazuje přesné zaměření katastrálním úřadem! Jako podklad byla použita digitální katastrální mapa, kterou poskytli Měú Krnov. Souřadnicový systém JTSK. Výkres se skládá z 18 mapových listů.

| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 6-2 | 5-2 | | | |
| 6-3 | 5-3 | 4-3 | 3-3 | |
| 6-4 | 5-4 | 4-4 | 3-4 | |
| | 5-5 | 4-5 | 3-5 | 2-5 |
| | 5-6 | 4-6 | 3-6 | 2-6 |

STABILIZOVANÝ STAV NÁVRH ZMĚN ÚZEMNÍ REZERVA

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (OSTATNÍ LINOIEVÉ A BODOVÉ JEVY)

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | VODOVOD |
| | | | ZDROJ PŘÍRODNÍ PITNÉ VODY |
| | | | HLUBOKÝ VRT ČHMÚ |
| | | | VODOJEM |
| | | | ČERPACÍ STANICE VODÁRENSKÁ |
| | | | ÚPRAVNA VODY |
| | | | STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE |
| | | | STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE |
| | | | STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE - REKONSTRUKCE NA JEDNOTNOU |
| | | | STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE |
| | | | STOKA TLAKOVÉ KANALIZACE |
| | | | VÝUSTNÍ OBJEKT KANALIZACE |
| | | | PŘEČERPÁVACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD |
| | | | ČISTIŘNA ODPADNÍCH VOD |
| | | | ZATRUBNĚNÝ PŘÍKOP |
| | | | ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP |

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ENERGETIKA (OSTATNÍ LINOIEVÉ A BODOVÉ JEVY)

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VVN 110 KV |
| | | | VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 1-35KV |
| | | | KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 1-35KV |
| | | | DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE |
| | | | MALÁ VODNÍ ELEKTRÁRNA |

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE (OSTATNÍ LINOIEVÉ A BODOVÉ JEVY)

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | | RADIORELEOVÁ TRASA |
|--|--|--|--------------------|

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM (OSTATNÍ LINOIEVÉ A BODOVÉ JEVY)

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | PLYNOVOD VTL DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY DO 40 BARŮ |
| | | | PLYNOVOD NTL |
| | | | PLYNOVOD STL |
| | | | UZEMŇOVACÍ ANODA |
| | | | REGULAČNÍ STANICE |
| | | | STANICE KATODOVÉ OCHRANY |
| | | | VERTIKÁLNÍ ANODA |

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ZÁSOBOVÁNÍ TEPEM (OSTATNÍ LINOIEVÉ A BODOVÉ JEVY)

| | | | |
|--|--|--|------------------------------------|
| | | | TEPLOVOD |
| | | | VÝZNAMNÉ TEPELNÉ ZDROJE - KOTELNA |
| | | | VÝZNAMNÉ TEPELNÉ ZDROJE - TEPLÁRNA |

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

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | HRANICE STÁTU |
| | | | 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 LETIŠTĚ |
| | | | OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE 1.STUPNĚ |
| | | | OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE 2.STUPNĚ |
| | | | OCHRANNÉ PÁSMO ZAŘÍZENÍ ČHMÚ |
| | | | AKTIVNÍ ZÓNA STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ |
| | | | STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ |
| | | | OCHRANNÉ PÁSMO PŘÍRODNÍ PAMÁTKY |
| | | | OCHRANNÉ PÁSMO OBJEKTU NA ELEKTRONICKÉM KOMUNIKAČNÍM ZAŘÍZENÍ |
| | | | ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MIN. OBRANY PRO NADZEMNÍ VÝSTAVBU PŘESAHUJÍCÍ 50M N.T. (V TOMTO ÚZEMÍ LZE VYDAT ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ A POVOLIT NADZEMNÍ VÝST.>50M N.T. JEN NA ZÁKLADĚ STANOVISKA MO) |
| | | | ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MIN. OBRANY PRO NADZEMNÍ VÝSTAVBU PŘESAHUJÍCÍ 100M N.T. (V TOMTO ÚZEMÍ LZE VYDAT ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ A POVOLIT NADZEMNÍ VÝST.>100M N.T. JEN NA ZÁKLADĚ STANOVISKA MO) |
| | | | ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MIN. OBRANY PRO VEŠKEROU NADZEMNÍ VÝST. (V TOMTO ÚZEMÍ LZE VYDAT ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ A POVOLIT VEŠKEROU NADZEMNÍ VÝST. JEN NA ZÁKLADĚ STANOVISKA MO) |
| | | | CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ |
| | | | DOBÝVACÍ PROSTOR POVRCHOVÉ TĚŽBY |
| | | | NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA - PLOŠNÁ, LINOIOVÁ A BODOVÁ |
| | | | PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÉ PLOCHY/ARCHEOLOGICKÉ LOKALITY |
| | | | ARCHEOLOGICKÉ NALEZIŠTĚ - UAN I. |
| | | | ARCHEOLOGICKÉ NALEZIŠTĚ - UAN II. |
| | | | OCHRANNÉ PÁSMO PAMÁTEK |
| | | | PROTIPOVODŇOVÁ HRÁZ |

V CELÉM ROZSAHU ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ RESPEKTOVAT ZÁJMY MINISTERSTVA OBRANY, ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ NA VYBRANÉ DRUHÝ STAVEB LZE UČINITI NA ZÁKLADĚ ZÁVAZNEHO STANOVISKA MO ČR.

OSTATNÍ JEVY K AKCEPTACI V ÚZEMÍ:

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ OBCE K 01/2019 |
|--|--|--|--|

PLOCHY PRO ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

| | | | |
|--|--|--|-------------------------|
| | | | LOKÁLNÍ BIOCENTRUM ÚSES |
| | | | LOKÁLNÍ BIKORIDOR ÚSES |

NÁVRH NA ZMĚNU REŽIMU VE VYUŽITÍ ÚZEMÍ

KORIDORY PRO DOPRAVNÍ (KD) A TECHNICKOU (KT) INFRASTRUKTURU S OZNAČENÍM ÚČELU, PRO JAKÝ JSOU VYMEZENY (PŘÍSLUŠNÝM KÓDEM V ČERVENÉ BARVĚ)

JEVY OSTATNÍ

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | ODDĚLENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH |
| | | | ODDĚLENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ |
| | | | MAPOVÝ PODKLAD (KATASTRÁLNÍ MAPA) |
| | | | NÁVRH NA ZRUŠENÍ JEVU |



| | | |
|--|---|--|
| ING. ARCH. JAROSLAV HALUZA | | |
| Hynaisova 3, OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY, PSČ 70900, tel. 603 278 373, IČO 44745729 | | |
| OBEC | KRNOV | ZAK. ČÍSLO DATUM MĚŘITKO ČÍS. VÝKRESU |
| POŘIZOVATEL | MĚÚ KRNOV - ODBOR VÝSTAVBY | |
| 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 | |
| | | |