



ÚZEMNÍ PLÁN KRNOV

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNÁCH Č.5, Č.6 A Č.7

HLAVNÍ VÝKRES

NÁVRH ZMĚN
STABILIZOVANÝ STAV ZASTAVITELNÉ PLOCHY PLOCHY PŘESTAVBY

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

| | | | |
|------|-------|--------|-------------------------------------------------------------|
| B.. | BZ.. | | PLOCHY BYDLENÍ (B) |
| BI.. | BIZ.. | | PLOCHY BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO (BI) |
| BH.. | | | PLOCHY BYDLENÍ HROMADNÉHO (BH) |
| BX.. | | | PLOCHY BYDLENÍ SPECIFICKÝCH FOREM (BX) |
| RI.. | | | PLOCHY RODINNÉ REKREACE (RI) |
| RZ.. | RZZ.. | | PLOCHY RODINNÉ REKREACE - ZAHRÁDKÁŘSKÉ OSADY (RZ) |
| O.. | | OP.. | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ (O) |
| OV.. | OVZ.. | | PLOCHY VEŘEJNÉ VYBAVENOSTI (OV) |
| OH.. | OHZ.. | | PLOCHY VEŘEJNÝCH POHŘEBIŠŤ A SOUVISEJÍCÍCH SLUŽEB (OH) |
| OK.. | OKZ.. | OKP.. | PLOCHY KOMERČNÍCH ZAŘÍZENÍ (OK) |
| OS.. | OSZ.. | | PLOCHY TĚLOVÝCHOVY A SPORTU (OS) |
| DS.. | DSZ.. | DSP.. | PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY (DS) |
| DZ.. | | | PLOCHY DRÁŽNÍ DOPRAVY (DZ) |
| DL.. | DLZ.. | | PLOCHY LETECKÉ DOPRAVY (DL) |
| D.. | | | PLOCHY A KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY BEZ ROZLIŠENÍ (D) |
| TV.. | TVZ.. | | PLOCHY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (TV) |
| TE.. | | | PLOCHY PRO ENERGETIKU (TE) |
| TK.. | | | PLOCHY PRO ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE (TK) |
| TO.. | TOZ.. | | PLOCHY TECHNICKÉHO ZABEZPEČENÍ OBCE (TO) |
| P.. | PZ.. | | PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (P) |
| SO.. | SOZ.. | SOCP.. | PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ (SO) |
| SC.. | SCZ.. | SCP.. | PLOCHY SMÍŠENÉ V CENTRÁLNÍ ZÓNĚ (SC) |
| SP.. | | SPP.. | PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ (PRODUKČNÍ) (SP) |
| VP.. | VPZ.. | VPSP.. | PLOCHY PRŮMYSLOVÉ VÝROBY A SKLADŮ (VP) |
| VD.. | | | PLOCHY DROBNÉ VÝROBY A VÝROBNÍCH SLUŽEB (VD) |
| VZ.. | VZZ.. | VZSP.. | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ A LESNICKÉ VÝROBY (VZ) |

STAV NÁVRH

| | | |
|------|-------|-----------------------------------------------------|
| W.. | WZO.. | PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (W) |
| ZP.. | ZPO.. | PLOCHY PARKŮ, HISTORICKÝCH ZAHRAD (ZP) |
| ZX.. | ZXO.. | PLOCHY ZELENĚ OSTATNÍ A SPECIFICKÉ (ZX) |
| KZ.. | KZO.. | PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ (KZ) |
| PP.. | PPO.. | PLOCHY PŘÍRODNÍ (PP) |
| Z.. | ZO.. | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ (Z) |
| L.. | LO.. | PLOCHY LESNÍ (L) |
| NS.. | NSO.. | PLOCHY KRAJINNÉ SMÍŠENÉ SE SPORTOVNÍM VYUŽITÍM (NS) |
| NR.. | NRO.. | PLOCHY KRAJINNÉ SMÍŠENÉ S REKREAČNÍM VYUŽITÍM (NR) |
| NT.. | | PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ (NT) |
| X.. | | PLOCHY SPECIFICKÉ (X) |

OSTATNÍ VÝZNAMNÉ JEVI K AKCEPTACI V ÚZEMÍ

| | | |
|----|----|-------------------------------------|
| C. | | NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM |
| C. | | NADREGIONÁLNÍ BIORODOR |
| C. | C. | REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM |
| C. | C. | LOKÁLNÍ BIOCENTRUM |
| K. | K. | LOKÁLNÍ BIORODOR |
| — | — | STÁTNÍ HRANICE |
| — | — | HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ) |
| — | — | HRANICE KATASTRU |
| — | — | HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 01/2019 |

PODMÍNKY A POŽADAVKY K AKCEPTACI V ÚZEMÍ

| | | |
|-------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| KD-O. | | KORIDORY PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU (KD) |
| KT-O. | | KORIDORY PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU (KT) |
| KW-O. | | KORIDORY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (KW) |
| — | | PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV S OZNAČENÍM PROVĚROVANÉHO VYUŽITÍ (PŘÍSLUŠNÝM KÓDEM VE FIALOVÉ BARVĚ) |
| — | | VYMEZENÍ ÚZEMÍ, PRO KTERÉ JE ZPRACOVANÁ ÚZEMNÍ STUDIE (VLOŽENÁ DO EVIDENCE ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOSTI) JAKO PODMÍNKA PRO ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ |
| — | | PLOCHY A KORIDORY, VE KTERÝCH JE PROVĚŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ |
| — | | PLOCHY A KORIDORY, VE KTERÝCH JE UZAVŘENÍ DOHODY O PARCELACI PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ |
| — | | POŽADAVEK NA UPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ BIORODORU ÚSES, PŘERUŠENÉHO KORIDOREM KD V RÁMCI ZPRACOVÁNÍ PODROBNÉ DOKUMENTACE |
| — | | ODDĚLENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ |
| — | | VODNÍ TOK OTEVŘENÉHO PROFILU |
| — | | VODNÍ TOK UZAVŘENÉHO PROFILU |

JEVI OSTATNÍ

| | | |
|---|--|-----------------------------------|
| — | | MAPOVÝ PODKLAD (KATASTRÁLNÍ MAPA) |
| — | | ŽELEZNIČNÍ TRATĚ |
| — | | ŽELEZNIČNÍ VLEČKA |
| — | | MOST |
| — | | LÁVKA PRO PĚŠÍ |

Poznámky:
TATO LEGENDA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU

č. I.B.2. HLAVNÍ VÝKRES

Doplněný 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. Zakreslené doplnění polohopisu je pouze přibližné a informativní a nenahrazuje přesné zaměření katastrálním úřadem! Jako podklad byla použita digitální katastrální mapa, kterou poskytl 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 |

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

| | |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| OBEC | KRNOV |
| 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 |

| | |
|--------------|---------|
| ZAK. ČÍSLO | 062021 |
| DATUM | 1: 5000 |
| MĚŘITKO | I.B.2. |
| ČÍS. VÝKRESU | |

