



ÚZEMNÍ PLÁN KRNOV

KOORDINAČNÍ VÝKRES

STABILIZOVANÝ STAV

NÁVRH ZMĚN
ZASTAVITELNÉ PLOCHY

PLOCHY PŘESTAVBY

HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 04/2015

PLOCHY S ROZDÍLNÝM VYUŽITÍM

PLOCHY BYDLENÍ

B- PLOCHY BYDLENÍ (B)

BI- PLOCHY BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO (BI)

BH- PLOCHY BYDLENÍ HROMADNÉHO (BH)

BX- PLOCHY BYDLENÍ SPECIFICKÝCH FOREM (BX)

PLOCHY REKREACE

RZ- PLOCHY RODINNÉ INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - ZAHŘÁDKÁŘSKÉ OSADY (RZ)

VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA

PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ

OV- PLOCHY VEŘEJNÉ VYBAVENOSTI (OV)

OH- PLOCHY VEŘEJNÝCH POHŘEBIŠŤ A SOUVISEJÍCÍCH SLUŽEB (OH)

OK- PLOCHY KOMERČNÍCH ZAŘÍZENÍ (OK)

OS- PLOCHY TĚLOVÝCHOVY A SPORTU (OS)

PLOCHY A KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

DS- PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY (DS)

DZ- PLOCHY DRÁŽNÍ DOPRAVY (DZ)

DL- PLOCHY LETECKÉ DOPRAVY (DL)

D- PLOCHY A KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY (D)

PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

TV- PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (T)

TE- PLOCHY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (TV)

TK- PLOCHY PRO ENERGETIKU (TE)

TK- PLOCHY PRO ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE (TK)

TO- PLOCHY TECHNICKÉHO ZABEZPEČENÍ OBCE (TO)

P- PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (P)

PLOCHY A KORIDORY SMÍŠENÉHO VYUŽITÍ

SO- PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ (SO)

SC- PLOCHY SMÍŠENÉ V CENTRÁLNÍ ZÓNĚ (SC)

SP- PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ (PRODUKČNÍ) (SP)

SK- KORIDORY SMÍŠENÉ BEZ ROZLIŠENÍ (SK)

PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ

VP- PLOCHY PRŮMYSLOVÉ VÝROBY A SKLADŮ (VP)

VD- PLOCHY DROBNÉ VÝROBY A VÝROBNÍCH SLUŽEB (VD)

VZ- PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ A LESNICKÉ VÝROBY (VZ)

PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ

W- PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (W)

WP- VODOHOSPODÁŘSKÉ PLOCHY A KORIDORY (WP)

OT- VODNÍ TOK OTEVŘENÉHO PROFILU

UZ- VODNÍ TOK UZAVŘENÉHO PROFILU

PLOCHY SÍDELNÍ ZELEŇ

ZP- PLOCHY PARKŮ, HISTORICKÝCH ZAHRAD (ZP)

ZX- PLOCHY ZELEŇ OSTATNÍ A SPECIFICKÉ (ZX)

PLOCHY KRAJINNÉ ZELEŇ (KZ)

PLOCHY PŘÍRODNÍ (PP)

PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ (Z)

PLOCHY LESNÍ (L)

PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

NS- PLOCHY KRAJINNÉ SMÍŠENÉ SE SPORTOVNÍM VYUŽITÍM (NS)

NR- PLOCHY KRAJINNÉ SMÍŠENÉ S REKREAČNÍM VYUŽITÍM (NR)

PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ (NT)

PLOCHY SPECIFICKÉ (X)

NÁVRH NA ZMĚNU REŽIMU VE VYUŽITÍ ÚZEMÍ

PROVĚROVÁNÍ REZERV S OZNAČENÍM PRO VĚROVÁNÉHO VYUŽITÍ (PŘÍSLUŠNÝM KÓDEM VE FIALOVÉ BARVĚ)

US- PLOCHY A KORIDORY, VE KTERÝCH JE PROVĚŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ

DP- PLOCHY A KORIDORY, VE KTERÝCH JE UZAVŘENÍ DOHODY O PARCELACI PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA (OSTATNÍ LÍNIOVÉ A BODOVÉ JEVY)

STÁTNI SILNICE A MÍSTNÍ KOMUNIKACE

ÚČELOVÁ KOMUNIKACE

DRÁŽNÍ DOPRAVA (DZ)

ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ CELOSTÁTNI

DRÁŽNÍ DOPRAVA (DZ)

ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ REGIONÁLNÍ

DRÁŽNÍ DOPRAVA (DZ)

ŽELEZNIČNÍ VLEČKA

ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKA

SILNIČNÍ HRANIČNÍ PŘECHOD

LÁVKA

MOST

CHODNÍK

CYKLISTICKÁ STEZKA

CYKLOTURISTICKÁ TRASA REGIONÁLNÍHO VÝZNAMU

CYKLOTURISTICKÁ TRASA NADREGIONÁLNÍHO VÝZNAMU

SPOLEČNÁ STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY

Poznámky: TATO LEGENDA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU

č. II.B.1. KOORDINAČNÍ VÝKRES

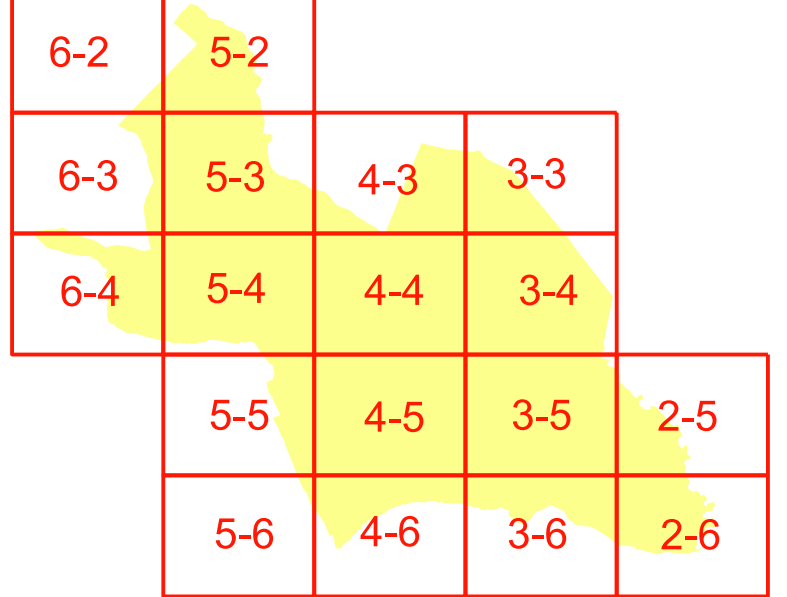
Doplňný polohopis slouží pouze pro tento úkol a je součástí zobrazených jevů územního plánu. Zákes nových jevů byl proveden na základě terénní obchůzky, porovnáním s daty katastrálního úřadu a vydaných ÚR.

Zakreslené doplňný polohopis je pouze přibližné a informativní a nenahrazuje přesné zaměření katastrálním úřadem!

Jako podklad byla použita digitalizovaná katastrální mapa, kterou poskytli MěÚ Krnov.

Souřadnicový systém: JTSK.

Výkres se skládá z 18 mapových listů.



STAV

NÁVRH ZMĚN

ÚZEMNÍ REZERVA

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

VODOVODNÍ ŘÁD

VODNÍ ZDROJ

VODOJEM ZEMNÍ

ČERPACÍ STANICE VODÁRENSKÁ

ÚPRAVNA VODY

KANALIZACE DEŠŤOVÁ

KANALIZACE JEDNOTNÁ

KANALIZACE DEŠŤOVÁ - REKONSTRUKCE NA JEDNOTNOU

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

VÝTLAK KANALIZACE

VÝUSTNÍ OBJEKT KANALIZACE

ZATRUBNĚNÝ PŘÍKOP

ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP

ČERPACÍ STANICE SPLAŠKŮ

DEŠŤOVÁ NÁDRŽ

ČERPACÍ STANICE DEŠŤOVÝCH VOD

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

DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE

VENKOVNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VVN 110kV

VENKOVNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22kV

ÚLOŽNÉ KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kV

NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD

STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD

VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD

REGULAČNÍ STANICE PLYNU

STANICE KATODOVÉ OCHRANY

KABELOVÉ VEDENÍ KATODOVÉ OCHRANY/UZEMŇOVACÍ ANODA

TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA

DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL

RADIORELEOVÁ STANICE

VÝZNAMNÉ TEPELNÉ ZDROJE

TEPLOVOD

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

OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO (DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY)

STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ

AKTIVNÍ ZÓNA STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ

OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ

OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ

PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÉ OBJEKTY - PLOŠNÉ

PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÉ OBJEKTY - BODOVÉ

PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÉ OBJEKTY - AREÁLY / LÍNIOVÉ

PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÉ PLOCHY/ARCHEOLOGICKÉ LOKALITY

ARCHEOLOGICKÉ NALEZIŠTĚ - UAN I.

ARCHEOLOGICKÉ NALEZIŠTĚ - UAN II.

OCHRANNÉ PÁSMO PAMÁTEK

PLOCHY PŘÍRODNÍ (PP) / PŘÍRODNÍ PAMÁTKA

PLOCHY NATURA 2000 - EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA

VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK REGISTROVANÝ

PAMÁTNÝ STROM, SKUPINA STROMŮ S OCHRANNÝM PÁSMEM

OSTATNÍ PLOCHY SE ZVLÁŠTNÍM REŽIMEM

CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ

DOBÝVACÍ PROSTOR POVRCHOVÉ TĚŽBY

VÝHRADNÍ LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN

PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ

OSTATNÍ LIMITY VYPLÝVAJÍCÍ Z PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A ROZHODNUTÍ

HRANICE STÁTNI

HRANICE OBCE

HRANICE KATASTRÁLNÍ

50M VZDÁLENOST OD POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA

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)

V CELÉM ROZSAHU ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ RESPEKTOVAT ZÁJMY MINISTERSTVA OBRANY, ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ NA VYBRANÉ DRUHY STÁVEB LZE UČINIT NA ZÁKLADĚ ZÁVAZNÉHO STANOVISKA MO ČR.

PLOCHY PRO ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM

NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR

REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM

LOKÁLNÍ BIOCENTRUM

LOKÁLNÍ BIOKORIDOR

JEVY OSTATNÍ

NÁVRH NA ZRUŠENÍ JEVU

OCHRANNÉ PÁSMO HRBITOVA

PÁSMO OCHRANY PROSTŘEDÍ ČOV

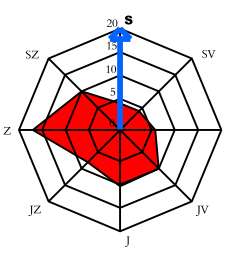
PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY PROSTŘEDÍ

ZÓNA VODOHOSPODÁŘSKÝCH ZÁJMŮ

PROTIPOVDŇOVÉ HRÁZE/STĚNY

SUCHÁ VODNÍ NÁDRŽ (POLDR)

ODDĚLENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ



ING. ARCH. JAROSLAV HALUZA
 Hynalsova 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, P. MAREN

ZAK. ČÍSLO
 DATUM
 MĚŘÍTKO
 ČÍS. VÝKRESU

012017
 1: 5000
 II.B.1.