

ÚZEMNÍ PLÁN KRNOV ZMĚNA Č.6

KOORDINAČNÍ VÝKRES

STABILIZOVANÝ STAV NÁVRH ZMĚN
ZASTAVITELNÉ PLOCHY PLOCHY PŘESTAVBY

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

BYDLENÍ

B-	BZ-2		PLOCHY BYDLENÍ (BEZ ROZLIŠENÍ) (B)
BI-	BIZ-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-	OV-2		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-	SP-2		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)

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

PLOCHY KRAJINNÉ SMÍŠENÉ S REKREAČNÍM VYUŽITÍM (NR)

NR-	NR-2		PLOCHY KRAJINNÉ SMÍŠENÉ S REKREAČNÍM VYUŽITÍM (NR)
-----	------	--	----------------------------------------------------

PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ (NT)

NT-			PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ (NT)
-----	--	--	---------------------------

PLOCHY SPECIFICKÉ (X)

STABILIZOVANÝ STAV NÁVRH ZMĚN ÚZEMNÍ REZERVA

			DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA (OSTATNÍ LÍNIOVÉ A BODOVÉ JEVY)
			STÁTNI SILNICE (VE VYMEZENÉ PLOŠE)
			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 LÉGENDA 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. Zakreslené 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 LÍNIOVÉ A BODOVÉ JEVY)

			VODOVOD
			ZDROJ PŘÍRODNÍ PITNÉ VODY
			HLUBOKÝ VRT ČHMŮ
			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
			ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
			ZATRUBNĚNÝ PŘÍKOP
			ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ENERGETIKA (OSTATNÍ LÍNIOVÉ 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-ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM (OSTATNÍ LÍNIOVÉ 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 LÍNIOVÉ A BODOVÉ JEVY)

			TEPLOVOD
			VÝZNAMNÉ TEPELNÉ ZDROJE - KOTELNA
			VÝZNAMNÉ TEPELNÉ ZDROJE - TEPLÁRNA

LIMITY, JEJICHŽ AKCEPTACE V ÚZEMÍ VYPLYVÁ 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 PÁSMA DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
			OCHRANNÉ PÁSMA LETIŠTĚ
			OCHRANNÉ PÁSMA VODNÍHO ZDROJE 1.STUPNĚ
			OCHRANNÉ PÁSMA VODNÍHO ZDROJE 2.STUPNĚ
			OCHRANNÉ PÁSMA ZAŘÍZENÍ ČHMŮ
			AKTIVNÍ ZÓNA STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
			STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ
			OCHRANNÉ PÁSMA PŘÍRODNÍ PAMÁTKY
			OCHRANNÉ PÁSMA 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, LÍNOVÁ A BODOVÁ
			PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÉ PLOCHY/ARCHEOLOGICKÉ LOKALITY
			ARCHEOLOGICKÉ NALEZIŠTĚ - UAN I.
			ARCHEOLOGICKÉ NALEZIŠTĚ - UAN II.
			OCHRANNÉ PÁSMA PAMÁTEK
			PROTIPOVODŇOVÁ HRÁZ

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

OSTATNÍ JEVY K AKCEPTACI V ÚZEMÍ:

			HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ OBCE K 01/2019
			VÝHRADNÍ BILANCOVANÉ LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN

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)
			PLOCHY A KORIDORY ÚZEMNÍCH REZERV S OZNAČENÍM ZPŮSOBU JEJICH VYUŽITÍ (PŘÍSLUŠNÝM KÓDEM VE FIALOVÉ BARVĚ)

JEVY OSTATNÍ

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

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
MĚŘITKO
ČÍS. VÝKRESU

012021
1 : 5000
II.B.1.