

ÚZEMNÍ PLÁN KRNOV ZMĚNA Č.4

KOORDINAČNÍ VÝKRES

STABILIZOVANÝ STAV NÁVRH ZMĚN PLOCHY PŘESTAVBY

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

BYDLENÍ

Bc.	Bc.1		PLOCHY BYDLENÍ (BEZ ROZLIŠENÍ) (B)
Bc.2	Bc.2.1		PLOCHY BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO (BI)
Bc.3			PLOCHY BYDLENÍ HROMADNÉHO (BH)
Bc.4			PLOCHY BYDLENÍ SPECIFICKÝCH FOREM (BX)

REKREACE

Rc.			PLOCHY RODINNÉ REKREACE (RI)
Rc.1	Rc.1.1		PLOCHY RODINNÉ REKREACE - ZAHRÁDKÁŘSKÉ OSADY (RZ)

PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ

Oc.			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ (O)
Ov.1	Ov.1.1		PLOCHY VEŘEJNÉ VYBAVENOSTI (OV)
Oh.	Oh.1		PLOCHY VEŘEJNÝCH POHŘEBIŠŤ A SOUVISEJÍCÍCH SLUŽEB (OH)
Ok.	Ok.1		PLOCHY KOMERČNÍCH ZAŘÍZENÍ (OK)
Os.	Os.1		PLOCHY TĚLOVÝCHOVY A SPORTU (OS)

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

Ds.	Ds.1		PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY (DS)
Dz.			PLOCHY DRÁŽNÍ DOPRAVY (DZ)
Dl.	Dl.1		PLOCHY LETECKÉ DOPRAVY (DL)
D.			PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY (D)

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Tv.	Tv.1		PLOCHY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (TV)
Te.			PLOCHY PRO ENERGETIKU (TE)
Tk.			PLOCHY PRO ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE (TK)
To.	To.1		PLOCHY TECHNICKÉHO ZABEZPEČENÍ OBCE (TO)
P.	P.1		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (P)

PLOCHY SMÍŠENÉHO VYUŽITÍ

So.	So.1		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ (SO)
Sc.	Sc.1		PLOCHY SMÍŠENÉ V CENTRÁLNÍ ZÓNĚ (SC)
Sr.			PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ (PRODUKČNÍ) (SP)

VÝROBA A SKLADOVÁNÍ

Vp.	Vp.1		PLOCHY PRŮMYSLOVÉ VÝROBY A SKLADŮ (VP)
Vd.			PLOCHY DROBNÉ VÝROBY A VÝROBNÍCH SLUŽEB (VD)
Vz.	Vz.1		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ A LESNICKÉ VÝROBY (VZ)

PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ

Wc.	Wc.1		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ BEZ ROZLIŠENÍ (W)
			VODNÍ TOK OTEVŘENÉHO PROFILU
			VODNÍ TOK UZAVŘENÉHO PROFILU

STABILIZOVANÝ STAV NÁVRH ZMĚN

ZELEŇ SÍDELNÍ

Zp.	Zp.1		PLOCHY PARKŮ, HISTORICKÝCH ZAHRAD (ZP)
Zx.	Zx.1		PLOCHY ZELENĚ OSTATNÍ A SPECIFICKÉ (ZX)

ZELEŇ V KRAJINĚ

Kz.	Kz.1		PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ (KZ)
-----	------	--	-----------------------------

PLOCHY PŘÍRODNÍ (PP)

Z.			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ (Z)
----	--	--	-----------------------

PLOCHY LESNÍ (L)

Ls.	Ls.1		PLOCHY KRAJINNÉ SMÍŠENÉ SE SPORTOVNÍM VYUŽITÍM (NS)
-----	------	--	---

PLOCHY KRAJINNÉ SMÍŠENÉ S REKREAČNÍM VYUŽITÍM (NR)

Nr.			PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ (NT)
-----	--	--	---------------------------

PLOCHY SPECIFICKÉ (X)

STABILIZOVANÝ STAV NÁVRH ZMĚN ÚZEMNÍ REZERVA

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA (OSTATNÍ LINIOVÉ A BODOVÉ JEVI)

			STÁTNÍ 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 CELOSTÁTNÍ, REGIONÁLNÍ
			VLEČKA
			ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD ZABEZPEČENÝ
			CYKLISTICKÁ STEZKA
			CYKLOTURISTICKÁ TRASA LOKÁLNÍHO VÝZNAMU
			CYKLOTURISTICKÁ TRASA NADREGIONÁLNÍHO VÝZNAMU
			SPOLEČNÁ STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (OSTATNÍ LINIOVÉ A BODOVÉ JEVI)

			VODOVOD
			ZDROJ PŘÍRODNÍ PITNÉ VODY
			HLUBOKÝ VRT ČHMŮ
			VODOJEM
			ČERPAČÍ 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
			ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD
			ZATRUBNĚNÝ PŘÍKOP
			ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP
			POLDR

Poznámky:
TATO LEGENDA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU

č. II.B.1. KOORDINAČNÍ VÝKRES

Doplňný polohopis slouží pouze pro tento účel a je součástí zobrazených jevů územního plánu. Zářez nových jevů byl proveden na základě terénní obchůzky, porovnání s daty katastrálního úřadu a vydaných UR. Zakresené 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
		4-6	3-6
	5-6	4-6	3-6
			2-5
			2-6

STABILIZOVANÝ STAV NÁVRH ZMĚN ÚZEMNÍ REZERVA

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ENERGETIKA (OSTATNÍ LINIOVÉ A BODOVÉ JEVI)

			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 LINIOVÉ A BODOVÉ JEVI)

			RÁDIORELEOVÁ TRASA
			VYSÍLAČ

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM (OSTATNÍ LINIOVÉ A BODOVÉ JEVI)

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

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ZÁSOBOVÁNÍ TEPELNĚ (OSTATNÍ LINIOVÉ A BODOVÉ JEVI)

			TEPLOVOD
			VÝZNAMNÉ TEPELNÉ ZDROJE - KOTELNA
			VÝZNAMNÉ TEPELNÉ ZDROJE - TEPLÁRNA

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

			HRANICE STÁTŮ
			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 ČHMŮ
			AKTIVNÍ ZÓNA STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
			STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ
			PAMÁTNÝ STROM, SKUPINA STROMŮ S OCHRANNÝM PÁSMEM
			PŘÍRODNÍ PAMÁTKA
			NATURA 2000 EVROPSKÝ VÝZNAMNÁ LOKALITA
			VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK REGISTROVANÝ
			OCHRANNÉ PÁSMO PŘÍRODNÍ PAMÁTKY
			OCHRANNÉ PÁSMO OBJEKTU NA ELEKTRONICKÉM KOMUNIKAČNÍM ZAŘÍZENÍ

ZÁJMOMÉ 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)
ZÁJMOMÉ 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)
ZÁJMOMÉ 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
			DOBYVACÍ PROSTOR POVRCHOVÉ TĚŽBY
			NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA - PLOŠNÁ, LINIOVÁ A BODOVÁ
			PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÉ PLOCHY/ARCHEOLOGICKÉ LOKALITY
			ARCHEOLOGICKÉ NALEZIŠTĚ - UAN I.
			ARCHEOLOGICKÉ NALEZIŠTĚ - UAN II.
			OCHRANNÉ PÁSMO PAMÁTEK
			PROTIPOVODŇOVÁ HRÁZ

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

OSTATNÍ JEVI K AKCEPTACI V ÚZEMÍ:

			HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ OBCE K 01/2019
			ÚZEMÍ EKOLOGICKÝCH RIZIK
			VÝHRADNÍ BILANCOVANÉ LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN
			STARÉ DŮLNÍ DÍLO
			SESUVNÉ ÚZEMÍ

PLOCHY PRO ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

			LOKÁLNÍ BIOCENTRUM ÚSES
			LOKÁLNÍ BIKORIDOR ÚSES
			REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM ÚSES
			NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM ÚSES
			NADREGIONÁLNÍ BIKORIDOR ÚSES

NÁVRH NA ZMĚNU REŽIMU VE VYUŽITÍ ÚZEMÍ

KORIDORY PRO DOPRAVNÍ (KD) A TECHNICKOU (KT) INFRASTRUKTURU S OZNAČENÍM ÚČELU, PRO JAKY JSOU VYMEZENY (PŘÍSLUŠNÝM KÓDEM V ČERVENÉ BARVĚ)
KORIDORY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ S OZNAČENÍM ÚČELU, PRO JAKY JSOU VYMEZENY (PŘÍSLUŠNÝM KÓDEM V ČERVENÉ BARVĚ)
PLOCHY A KORIDORY ÚZEMNÍCH REZERV S OZNAČENÍM ZPŮSOBU JEJICH VYUŽITÍ (PŘÍSLUŠNÝM KÓDEM VE FIALOVÉ BARVĚ)
VYMEZENÍ ÚZEMÍ, PRO KTERÉ JE ZPRACOVANÁ ÚZEMNÍ STUDIE (VLOŽENÁ DO EVIDENCE ÚZEMNÍ PLÁNOVACÍ ČINNOSTI) JAKO PODMÍNKA PRO ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ
PLOCHY A KORIDORY, VE KTERÝCH JE PROVĚŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDII PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ
PLOCHY A KORIDORY, VE KTERÝCH JE UZAVŘENÍ DOHODY O PARCELACI PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ
POŽADAVEK NA UPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ BIKORIDORU ÚSES, PŘERUŠENÉHO KORIDOREM KD V RÁMCI ZPRACOVÁNÍ PODROBNÉ DOKUMENTACE

JEVI OSTATNÍ

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

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

112019
1:5000
II.B.1.

