

ÚZEMNÍ PLÁN KRNOV ZMĚNA Č.5

KOORDINAČNÍ VÝKRES

STABILIZOVANÝ STAV NÁVRH ZMĚN PLOCHY PŘESTAVBY

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

BYDLENÍ

B-	B2.2		PLOCHY BYDLENÍ (BEZ ROZLIŠENÍ) (B)
BI-	BI2.2		PLOCHY BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO (BI)
BH-			PLOCHY BYDLENÍ HROMADNÉHO (BH)
BX-			PLOCHY BYDLENÍ SPECIFICKÝCH FOREM (BX)

REKREACE

RI-			PLOCHY RODINNÉ REKREACE (RI)
RZ-	RZ2.2		PLOCHY RODINNÉ REKREACE - ZAHŘÁDKÁRSKÉ OSADY (RZ)

PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ

O-			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ (O)
OV-	OV2.2		PLOCHY VEŘEJNÉ VYBAVENOSTI (OV)
OH-	OH2.2		PLOCHY VEŘEJNÝCH POHŘEBIŠŤ A SOUVISEJÍCÍCH SLUŽEB (OH)
OK-	OK2.2		PLOCHY KOMERČNÍCH ZAŘÍZENÍ (OK)
OS-	OS2.2		PLOCHY TĚLOVÝCHOVY A SPORTU (OS)

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

DS-	DS2.2	DS2.2P	PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY (DS)
DZ-			PLOCHY DRÁŽNÍ DOPRAVY (DZ)
DL-	DL2.2		PLOCHY LETECKÉ DOPRAVY (DL)
D-			PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY (D)

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

TV-	TV2.2		PLOCHY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (TV)
TE-			PLOCHY PRO ENERGETIKU (TE)
TK-			PLOCHY PRO ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE (TK)
TO-	TO2.2		PLOCHY TECHNICKÉHO ZABEZPEČENÍ OBCE (TO)
P-	P2.2		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (P)

PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (P)

PLOCHY SMÍŠENÉHO VYUŽITÍ

SO-	SO2.2	SO2.2P	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ (SO)
SC-	SC2.2	SC2.2P	PLOCHY SMÍŠENÉ V CENTRÁLNÍ ZÓNĚ (SC)
SP-			PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ (PRODUKČNÍ) (SP)

VÝROBA A SKLADOVÁNÍ

VP-	VP2.2	VP2.2P	PLOCHY PRŮMYSLOVÉ VÝROBY A SKLADŮ (VP)
VD-			PLOCHY DROBNÉ VÝROBY A VÝROBNÍCH SLUŽEB (VD)
VZ-	VZ2.2	VZ2.2P	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ A LESNICKÉ VÝROBY (VZ)

PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ

W-	W2.2		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ BEZ ROZLIŠENÍ (W)
			VODNÍ TOK OTEVŘENÉHO PROFILU
			VODNÍ TOK UZAVŘENÉHO PROFILU

STAV NÁVRH

ZELENĚ SÍDELNÍ

ZP-	ZP2.2		PLOCHY PARKŮ, HISTORICKÝCH ZAHRAD (ZP)
ZX-	ZX2.2		PLOCHY ZELENĚ OSTATNÍ A SPECIFICKÉ (ZX)

ZELENĚ V KRAJINĚ

KZ-	KZ2.2		PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ (KZ)
-----	-------	--	-----------------------------

PLOCHY PŘÍRODNÍ (PP)

PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ (Z)

PLOCHY LESNÍ (L)

PLOCHY KRAJINNÉ SMÍŠENÉ SE SPORTOVNÍM VYUŽITÍM (NS)

PLOCHY KRAJINNÉ SMÍŠENÉ S REKREAČNÍM VYUŽITÍM (NR)

PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ (NT)

PLOCHY SPECIFICKÉ (X)

STABILIZOVANÝ STAV NÁVRH ZMĚN ÚZEMNÍ REZERVA

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA (OSTATNÍ LÍNOVÉ 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 TRATĚ CELOSTÁTNI, 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 LÍNOVÉ 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
			POLDR

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. Zářez 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 katastrálními údady!

Souřadnicový systém JTSK.

STABILIZOVANÝ STAV NÁVRH ZMĚN ÚZEMNÍ REZERVA

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ENERGETIKA (OSTATNÍ LÍNOVÉ 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 LÍNOVÉ A BODOVÉ JEVY)

			RADIORELEOVÁ TRASA
			VYSILAČ

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

			TEPLOVOD
			VÝZNAMNÉ TEPELNÉ ZDROJE - KOTELNA
			VÝZNAMNÉ TEPELNÉ ZDROJE - TEPLÁRNA

LIMITY, JEJICHŽ AKCEPTACE V ÚZEMÍ VYPLÝVÁ Z PLATNÝCH PŘÁVNÍCH 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 ČHMŮ
			AKTIVNÍ ZÓNA STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
			STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ
			PAMÁTNÝ STROM, SKUPINA STROMŮ S OCHRANNÝM PÁSMEM
			PŘÍRODNÍ PAMÁTKA
			NATURA 2000 EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA
			VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK REGISTRovaný
			OCHRANNÉ PÁSMO PŘÍRODNÍ PAMÁTKY
			OCHRANNÉ PÁSMO OBJEKTU NA ELEKTRONICKÉM KOMUNIKAČNÍM ZAŘÍZENÍ
			ZÁJMOMÉ ÚZEMÍ MIN. OBRANY PRO NADZEMNÍ VÝSTAVBU PŘESAHOJÍCÍ 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 PŘESAHOJÍCÍ 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, LÍNOVÁ 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 DRUHY STAVĚB LZE UČINIT NA ZÁKLADĚ ZÁVAZNEHO STANOVISKA MO ČR.

OSTATNÍ JEVY 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

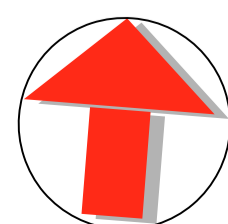
			LOKÁLNÍ BIOCENTRUM ÚSES
			LOKÁLNÍ BIODORIDOR ÚSES
			REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM ÚSES
			NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM ÚSES
			NADREGIONÁLNÍ BIODORIDOR ÚSES

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)
			KORIDORY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ 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)
			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 PODMÍNKA PRO ROZHODOVÁNÍ
			PLOCHY A KORIDORY, VE KTERÝCH JE UZAVŘENÍ DOHODY O PARCELACI PODMÍNKA PRO ROZHODOVÁNÍ
			POŽADAVEK NA UPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ BIODORIDORU ÚSES, PŘERUŠENÉHO KORIDOREM KD V RÁMCÍ ZPRACOVÁNÍ PODROBNÉ DOKUMENTACE

JEVY OSTATNÍ

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



Hynaisova 3, OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY, PSČ 70900, tel. 603 278 373, IČO 44745729		
OBEC	KRNOV	ZAK. ČÍSLO DATUM MĚŘITKO ČÍS. VÝKRESU
POŘIZOVATEL	MĚŮ 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	
		122020 1 : 5000 II.B.1.