

# ÚZEMNÍ PLÁN KRNOV ZMĚNA Č.4

## HLAVNÍ VÝKRES

NÁVRH ZMĚN  
STABILIZOVANÝ STAV ZASTAVITELNÉ PLOCHY PLOCHY PŘESTAVBY

### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

#### BYDLENÍ

B..	BZ..		PLOCHY BYDLENÍ (B)
BI..	BIZ..		PLOCHY BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO (BI)
BH..			PLOCHY BYDLENÍ HROMADNÉHO (BH)
BX..			PLOCHY BYDLENÍ SPECIFICKÝCH FOREM (BX)

#### REKREACE

RI..			PLOCHY RODINNÉ REKREACE (RI)
RZ..	RZZ..		PLOCHY RODINNÉ REKREACE - ZAHRÁDKÁŘSKÉ OSADY (RZ)

#### PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ

O..		OSP..	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ (O)
	OVZ..		PLOCHY VEŘEJNÉ VYBAVENOSTI (OV)
	OHZ..		PLOCHY VEŘEJNÝCH POHŘEBIŠŤ A SOUVISEJÍCÍCH SLUŽEB (OH)
OK..	OKZ..	OKSP..	PLOCHY KOMERČNÍCH ZAŘÍZENÍ (OK)
OS..	OSZ..		PLOCHY TĚLOVÝCHOVY A SPORTU (OS)

#### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

DS..	DSZ..	DSPP..	PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY (DS)
DZ			PLOCHY DRÁŽNÍ DOPRAVY (DZ)
			PLOCHY LETECKÉ DOPRAVY (DL)
D..			PLOCHY A KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY BEZ ROZLIŠENÍ (D)

#### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

TV..	TVZ..		PLOCHY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (TV)
TE..			PLOCHY PRO ENERGETIKU (TE)
			PLOCHY PRO ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE (TK)
TO..			PLOCHY TECHNICKÉHO ZABEZPEČENÍ OBCE (TO)
P..	PZ..		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (P)

#### PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (P)

SO..	SOZ..	SOPP..	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ (SO)
SC..		SCPP..	PLOCHY SMÍŠENÉ V CENTRÁLNÍ ZÓNĚ (SC)
SP..		SPPP..	PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ (PRODUKČNÍ) (SP)

#### VÝROBA A SKLADOVÁNÍ

VP..	VPZ..		PLOCHY PRŮMYSLOVÉ VÝROBY A SKLADŮ (VP)
VD..		VDPP..	PLOCHY DROBNÉ VÝROBY A VÝROBNÍCH SLUŽEB (VD)
VZ..		VZPP..	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ A LESNICKÉ VÝROBY (VZ)

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. Zákes nových jevů byl proveden na základě terénní obchůzky, porovnáním s daty katastrálního úřadu a vydaných ÚR. 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	2-5
	5-6	4-6	3-6	2-6

STAV NÁVRH

W..	WZ..		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (W)
			VODNÍ TOK OTEVŘENÉHO PROFILU
			VODNÍ TOK UZAVŘENÉHO PROFILU

ZP..	ZPZ..		PLOCHY PARKŮ, HISTORICKÝCH ZAHRAD (ZP)
ZX..	ZXZ..		PLOCHY ZELENĚ OSTATNÍ A SPECIFICKÉ (ZX)

KZ..	KZZ..		PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ (KZ)
------	-------	--	-----------------------------

#### PLOCHY PŘÍRODNÍ (PP)

#### PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ (Z)

Z..			
L..	LZ..		PLOCHY LESNÍ (L)

#### PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

			PLOCHY KRAJINNÉ SMÍŠENÉ SE SPORTOVNÍM VYUŽITÍM (NS)
NR..	NRZ..		PLOCHY KRAJINNÉ SMÍŠENÉ S REKREAČNÍM VYUŽITÍM (NR)

#### PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ (NT)

NT..			
			PLOCHY SPECIFICKÉ (X)

#### OSTATNÍ VÝZNAMNÉ JEVI K AKCEPTACI V ÚZEMÍ

C..			NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
K..			NADREGIONÁLNÍ BOKORIDOR
C..			REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
C..			LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
K..			LOKÁLNÍ BOKORIDOR
			STÁTNÍ HRANICE
			HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
			HRANICE KATASTRU
			HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 01/2019

#### PODMÍNKY A POŽADAVKY K AKCEPTACI V ÚZEMÍ

KD		KORIDORY PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU (KD)
KT		KORIDORY PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU (KT)
KW		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 PODMÍNKY 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 BOKORIDORU ÚSES, PŘERUŠENÉHO KORIDOREM KD V RÁMCI ZPRACOVÁNÍ PODROBNÉ DOKUMENTACE

#### JEVI OSTATNÍ

		ODDĚLENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
		ODDĚLENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
		MAPOVÝ PODKLAD (KATASTRÁLNÍ MAPA)
		ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ
		ŽELEZNIČNÍ VLEČKA
		MOST
		LÁVKA PRO PĚŠÍ
		RUŠENÝ JEV
		RUŠENÉ PLOCHY - PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY BEZ ROZLIŠENÍ (T)
		RUŠENÉ PLOCHY - KORIDORY SMÍŠENÉ BEZ ROZLIŠENÍ (SK)

**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	112019
DATUM	1 : 5000
MĚŘÍTKO	I.B.2.
ČÍS. VÝKRESU	

