



# ÚZEMNÍ PLÁN KRNOV

## ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č.8

### KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

STABILIZOVANÝ STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA	
			KORIDORY PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU (KD), VE KTERÝCH SE PŘIPOUŠTÍ UMÍSTĚNÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
			KORIDORY PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU (KT)
			KORIDORY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (KW), VE KTERÝCH SE PŘIPOUŠTÍ SITUOVAT KROMĚ STAVEB PROTIPOVODŇOVÉ OCHRANY I SOUVISEJÍCÍ DOPRAVNÍ STAVBY A PŘELOŽKY TI
			UPŘESNĚNÝ KORIDOR PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU (KD), VYPLÝVAJÍCÍ Z ŘEŠENÍ ZÚR MSK, VE KTERÉM UPRAVUJE MOŽNOSTI SITUOVÁNÍ JINÝCH STAVEB KAP. I.A.4. TEXTOVÉ ČÁSTI ÚP
			PLOCHY TECHNICKÉHO ZABEZPEČENÍ OBCE (TO)
			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (P), VE KTERÝCH JSOU SITUOVÁNA, POPŘ. SE NAVRHUJE UMÍSTĚNÍ LINIOVÝCH VEDENÍ MÍSTNÍHO VODOVODU A KANALIZACE, VČETNĚ SOUVISEJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ
			PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY, VE KTERÝCH SE PŘIPOUŠTÍ UMÍSTĚNÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY ZA PODM. STANOVENÝCH V KAP. I.A.6. TEXTOVÉ ČÁSTI

#### VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

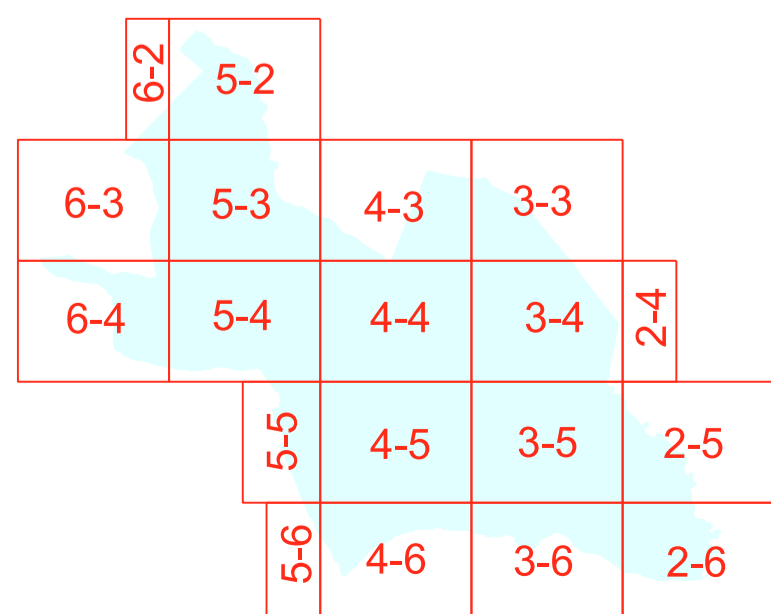
STABILIZOVANÝ STAV	NÁVRH	
		PLOCHY, VE KTERÝCH JSOU SITUOVÁNA ZAŘÍZENÍ VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ (ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU, ODVÁDĚNÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD)
		PLOCHY VODNÍ A PRO PROTIPOVODŇOVOU OCHRANU ÚZEMÍ
		VODNÍ TOK OTEVŘENÉHO PROFILU
		VODNÍ TOK UZAVŘENÉHO PROFILU
		PLOCHY KRAJINNÉ ZELENE (PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ)

STABILIZOVANÝ STAV	NÁVRH SITUOVÁNÍ JEVŮ JE NEZÁVAZNÝ(*)	
		HLUBOKÝ VRT ČHMŮ
		VODNÍ ZDROJ
		VODOJEM
		ČERPACÍ STANICE VODÁRENSKÁ
		ÚPRAVNA VODY
		VODOVODNÍ ŘAD
		KANALIZACE DEŠŤOVÁ
		KANALIZACE JEDNOTNÁ
		KANALIZACE DEŠŤOVÁ - REKONSTRUKCE NA JEDNOTNOU
		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
		VÝTLAK KANALIZACE
		VÝÚSTNÍ OBJEKT KANALIZACE
		ZATRUBNĚNÝ PŘÍKOP
		ČERPACÍ STANICE SPLAŠKŮ
		ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP
		NÁVRH NA ZRUŠENÍ - KANALIZACE
		NÁVRH NA ZRUŠENÍ - VODNÍ TOK
		NÁVRH NA ZRUŠENÍ - VODOVOD

Poznámky:  
TATO LEGENDA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU

### č. I.B.3. KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

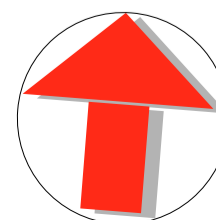
Doplňný polohopis slouží pouze pro tento úkol a je součástí zobrazených jevů územního plánu. Zářes nových jevů byl proveden na základě terénní obchůzky, porovnáním s daty katastrálního úřadu a vydaných ÚR. Zakreslené doplnění polohopisu je pouze přibližné a informativní a nenahrazuje přesné zaměření katastrálním úřadem! Souřadnicový systém JTSK. Výkres se skládá z 15 účelově sestavených mapových listů.



#### ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE, ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM A TEPEM

STABILIZOVANÝ STAV	NÁVRH	
		PLOCHY, VE KTERÝCH JSOU SITUOVÁNA ZAŘÍZENÍ PRO ENERGETIKU
		PLOCHY, VE KTERÝCH JSOU SITUOVÁNA ZAŘÍZENÍ PRO ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE
STABILIZOVANÝ STAV	NÁVRH SITUOVÁNÍ JEVŮ JE NEZÁVAZNÝ(*)	
		ROZVODNA
		VENKOVNÍ VEDENÍ VVN 110kV
		VENKOVNÍ VEDENÍ VN 22kV
		KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kV
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU
		STANICE KATODOVÉ OCHRANY
		UZEMNĚNÍ PLYNOVODU (VERTIKÁLNÍ ANODA)
		UZEMNĚNÍ PLYNOVODU
		RADIORELEOVÁ STANICE
		VYSÍLAČ
		RADIORELEOVÁ TRASA
		VÝZNAMNÉ TEPELNÉ ZDROJE - KOTELNA
		VÝZNAMNÉ TEPELNÉ ZDROJE - TEPLÁRNA
		TEPLOVOD
		MALÁ VODNÍ ELEKTRÁRNA
		NÁVRH NA ZRUŠENÍ - VEDENÍ EL. ENERGIE (POPŘ. ČÁSTI VEDENÍ)
		NÁVRH NA ZRUŠENÍ - PLYNOVODU (POPŘ. ČÁSTI VEDENÍ)

STABILIZOVANÝ STAV	NÁVRH	
		YMEZENÍ ÚZEMÍ, VE KTERÉM KONCEPCI TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY UPŘESŇUJE ÚZEMNÍ STUDIE (VLOŽENÁ DO EVIDENCE ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOSTI)
		YMEZENÍ ÚZEMÍ, VE KTERÉM KONCEPCI TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY UPŘESŇUJE ÚZEMNÍ STUDIE, KTERÁ JE PODMÍNKOU PRO DALŠÍ ROZHODOVÁNÍ
		YMEZENÍ ČÁSTÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU S PRVKY REGULAČNÍHO PLÁNU
		HRANICE STÁTU
		HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
		HRANICE KATASTRU



		<b>ING. ARCH. JAROSLAV HALUZA</b>	
Hynaisova 3, OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY, PSČ 70900, tel. 603 278 373, IČO 44745729			
OBEC	KRNOV	ZAK. ČÍSLO	062024
POŘIZOVATEL	MĚÚ KRNOV - ODBOR VÝST. A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	DATUM	1 : 5000
VYPRACOVAL	ING. ARCH. J. HALUZA, UDI MORAVA, S.R.O.	ČÍS. VÝKRESU	I.B.3.
	ING. A. KIMLOVÁ, ARKO - PROJ. KANCELÁŘ S.R.O.		
	DIGITALIZACE: Z. LOJKOVÁ, P. MAREN		