

ÚZEMNÍ PLÁN KRNOV

ZMĚNA Č.4

KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

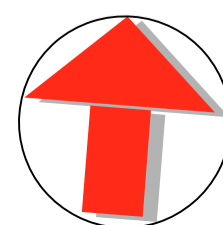
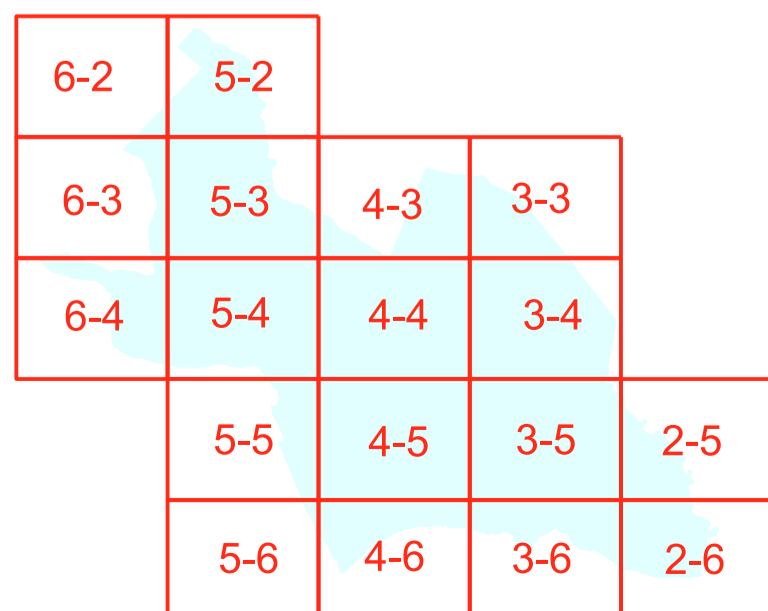
STABILIZOVANÝ STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA	
			KORIDORY PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU (KD), VE KTERÝCH SE PŘIPOUŠTÍ UMÍSTĚNÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
			KORIDORY PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU (KT)
			KORIDORY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (KW), VE KTERÝCH SE PŘIPOUŠTÍ SITUOVAT KROMĚ STAVEB PROTIPOVODŇOVÉ OCHRANY 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 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			
			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 ZELENĚ (PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ)
STABILIZOVANÝ STAV	NÁVRH SITUOVÁNÍ JE VU JE NEZÁVAZNÝ(*)	ÚZEMNÍ REZERVA	
			HLUBOKÝ VRT ČHMÚ
			VODNÍ ZDROJ
			VODOJEM
			ČERPACÍ STANICE VODÁRENSKÁ
			ÚPRAVNA VODY
			VODOVODNÍ ŘÁD
			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

STABILIZOVANÝ STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA	
			ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE, ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM A TEPEM
			PLOCHY, VE KTERÝCH JSOU SITUOVÁNA ZAŘÍZENÍ PRO ENERGETIKU
			PLOCHY, VE KTERÝCH JSOU SITUOVÁNA ZAŘÍZENÍ PRO ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE
STABILIZOVANÝ STAV	NÁVRH SITUOVÁNÍ JE VU JE NEZÁVAZNÝ(*)	ÚZEMNÍ REZERVA	
			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		
			JEVY OSTATNÍ K AKCEPTACI V ÚZEMÍ
			VYMEZENÍ ÚZEMÍ, VE KTERÉM KONCEPCI TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY UPŘESŇUJE ÚZEMNÍ STUDIE (VLOŽENÁ DO EVIDENCE ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOSTI)
			VYMEZENÍ ÚZEMÍ, VE KTERÉM KONCEPCI TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY UPŘESŇUJE ÚZEMNÍ STUDIE, KTERÁ JE PODMÍNKOU PRO DALŠÍ ROZHODOVÁNÍ
			HRANICE STÁTU
			HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
			HRANICE KATASTRU

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. 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.



		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.	
	DIGITALIZACE: Z. LOJKOVÁ, P. MAREN	
ZAK. ČÍSLO	112019	
DATUM	1 : 5000	
MĚŘITKO	1.B.3.	
ČÍS. VÝKRESU		