



ÚZEMNÍ PLÁN KRNOV - NÁVRH

KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

STABILIZOVANÝ STAV		NÁVRH ZMĚN		ÚZEMNÍ REZERVY	
STAV	ZASTAVITELNÉ PLOCHY	ZASTAVITELNÉ PLOCHY	ZASTAVITELNÉ PLOCHY	ÚZEMNÍ REZERVY	
					HRANICE STÁTNÍ
					HRANICE OBCE
					HRANICE KATASTRÁLNÍ
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ					
					PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY BEZ ROZLIŠENÍ
					PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY-VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
					KORIDORY SMÍŠENÉ BEZ ROZLIŠENÍ
					VODOHOSPODÁŘSKÉ PLOCHY A KORIDORY
					ČLENĚNÍ KORIDORU DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
					VODNÍ PLOCHY A TOKY OTEVŘENÉHO PROFILU
					VODNÍ TOK UZAVŘENÉHO PROFILU
					ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP
					NÁVRH NA ZRUŠENÍ VODNÍHO TOKU A VODOVODU
					PLOCHY KRAJINNÉ ZELENÉ - PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ
					VODNÍ ZDROJ
					VODOJEM
					ČERPACÍ STANICE VODÁRENSKÁ
					ÚPRAVA VODY
					VODOVODNÍ ŘÁD
					KANALIZACE DEŠŤOVÁ
					KANALIZACE JEDNOTNÁ
					KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
					VÝTLAK KANALIZACE
					VÝÚSTNÍ OBJEKT KANALIZACE
					ČERPACÍ STANICE SPLAŠKŮ
					ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD

STAV	NÁVRH	
		PÁSMO OCHRANY PROSTŘEDÍ KOLEM ČOV
		ČERPACÍ STANICE DEŠŤOVÝCH VOD
		NÁVRH NA ZRUŠENÍ KANALIZACE
		ZÓNA VODOHOSPODÁŘSKÝCH ZÁJMŮ
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE		
		PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY BEZ ROZLIŠENÍ
		PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY-ENERGETIKA,ELEKTR.KOMUNIKACE
		KORIDORY SMÍŠENÉ BEZ ROZLIŠENÍ
		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
		KABELOVÉ VEDENÍ KATODOVÉ OCHRANY/UZEMŇOVACÍ ANODA
		TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
		DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
		RADIORELEOVÁ STANICE
		PŘEVADĚČ ČESKÝCH RADIOKOMUNIKACÍ
		VÝZNAMNÉ TEPELNÉ ZDROJE
		TEPLOVOD
		NÁVRH NA ZRUŠENÍ VEDENÍ VN
		NÁVRH NA ZRUŠENÍ PLYNOVODNÍHO VEDENÍ

Poznámky:
TATO LEGENDA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU

Č. I.B.3. KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Vysvětlivky k významu kódů příslušných ploch - viz. textová část II.A.H)

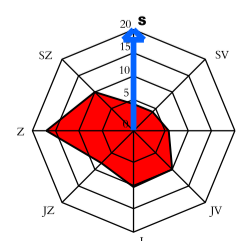
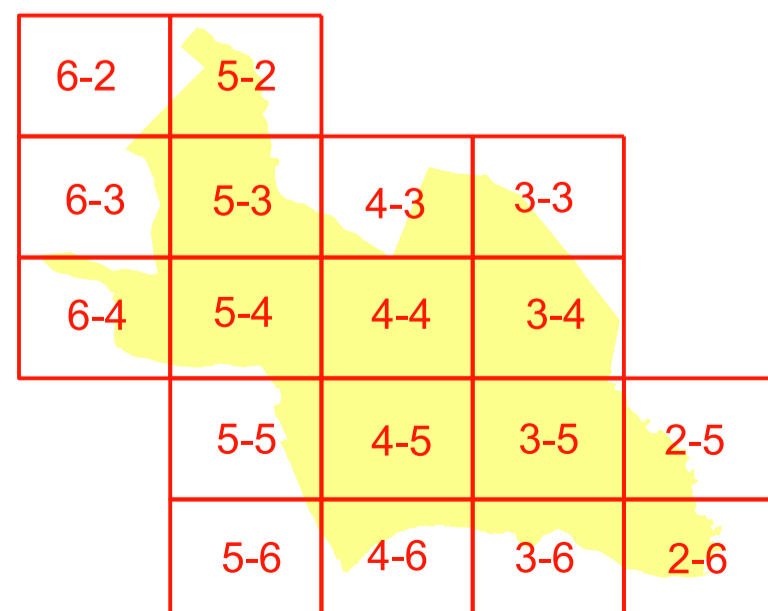
Doplněný polohopis slouží pouze pro tento úkol a je součástí zobrazených jevů územního plánu. Zákres nových staveb byl proveden na základě terénní obchůzky a vydaných ÚR.

Zakresená poloha doplnění polohopisu je pouze přibližná a informativní a nenahrazuje přesné zaměření katastrálním úřadem!

Jako podklad byly použity digitální katastrální mapy, které poskytli MěÚ Krnov.

Souřadnicový systém JTSK

Výkres se skládá z 18 mapových sekcí.



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



ING. ARCH. JAROSLAV HALUZA	
Hynaisova 3, OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY, PSČ 70900, tel/fax 596 621 003, IČO 44745729	
OBEC	KRNOV
POŘIZOVATEL	MĚÚ KRNOV - ODBOR REGIONÁLNÍHO ROZVOJE
VYPRACOVAL	ING.ARCH. J. HALUZA, UDI MORAVA SPOL.S R.O. ING. A. KIMLOVÁ, ARKO SPOL.S R.O. RNDR.L.BUREŠ DIGITALIZACE : Z.LOJKOVÁ,P.MAREN
ZAK. ČÍSLO	1009
DATUM	1 : 5000
MĚŘÍTKO	I.B.3.
ČÍS. VÝKRESU	