



ÚZEMNÍ PLÁN KRNOV - NÁVRH

KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

STABILIZOVANÝ STAV	NÁVRH ZMĚN		
	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 ZELENE - PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ
			VODNÍ ZDROJ
			VODOJEM
			ČERPACÍ STANICE VODÁRENSKÁ
			ÚPRAVNA VODY
			VODOVODNÍ ŘAD
			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)

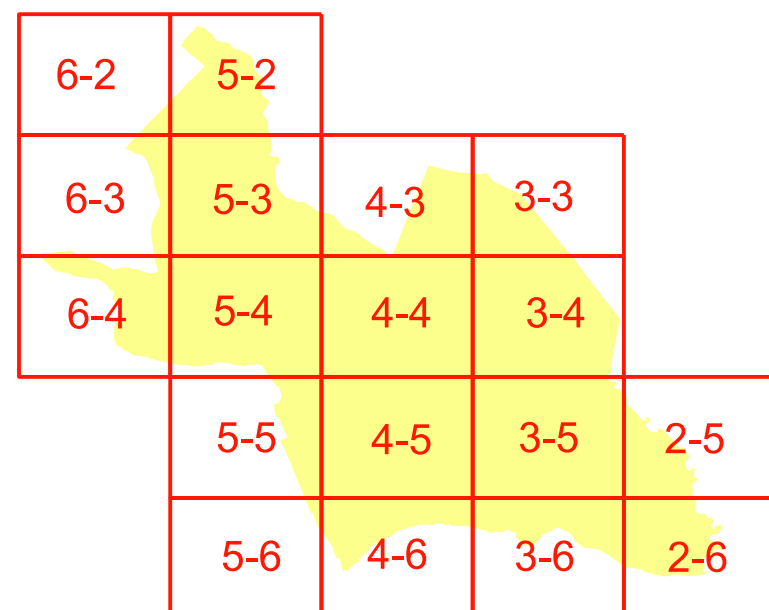
Doplňný polohopis slouží pouze pro tento úkol a je součástí zobrazených jevů územního plánu. Zákres nových staveb byl proveden na základě terénní obchůzky a vydaných ÚR.

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	ZAK. ČÍSLO DATUM MĚŘÍTKO ČÍS. VÝKRESU
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	
		1009 1 : 5000 I.B.3.

