



ÚZEMNÍ PLÁN KRNOV

KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

STABILIZOVANÝ STAV NÁVRH ÚZEMNÍ REZERVY

			HRANICE STÁTNÍ
			HRANICE OBCE
			HRANICE KATASTRÁLNÍ

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

				PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (T), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA ZEJMÉNA LINIOVÁ VEDENÍ VODOVODU A KANALIZACE
				PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (TV), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA ZEJMÉNA LINIOVÁ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
				KORIDORY SMÍŠENÉ BEZ ROZLIŠENÍ (SK), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA LINIOVÁ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ VODOVODU A KANALIZACE
				VODOHOSPODÁŘSKÉ PLOCHY A KORIDORY (WP)
				VODNÍ PLOCHY A TOKY OTEVŘENÉHO PROFILU
				VODNÍ TOK UZAVŘENÉHO PROFILU
				ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP
				PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ - PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ
				VODNÍ ZDROJ
				VODOJEM
				ČERPACÍ STANICE VODÁRENSKÁ
				ÚPRAVNA VODY
				VODOVODNÍ ŘAD
				KANALIZACE JEDNOTNÁ
				KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
				VÝTLAK KANALIZACE
				VÝÚSTNÍ OBJEKT KANALIZACE
				ČERPACÍ STANICE SPLAŠKŮ
				ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
				ČERPACÍ STANICE DEŠŤOVÝCH VOD
				NÁVRH NA ZRUŠENÍ VODOVODU/KANALIZACE

STABILIZOVANÝ STAV NÁVRH ÚZEMNÍ REZERVY

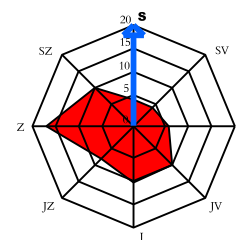
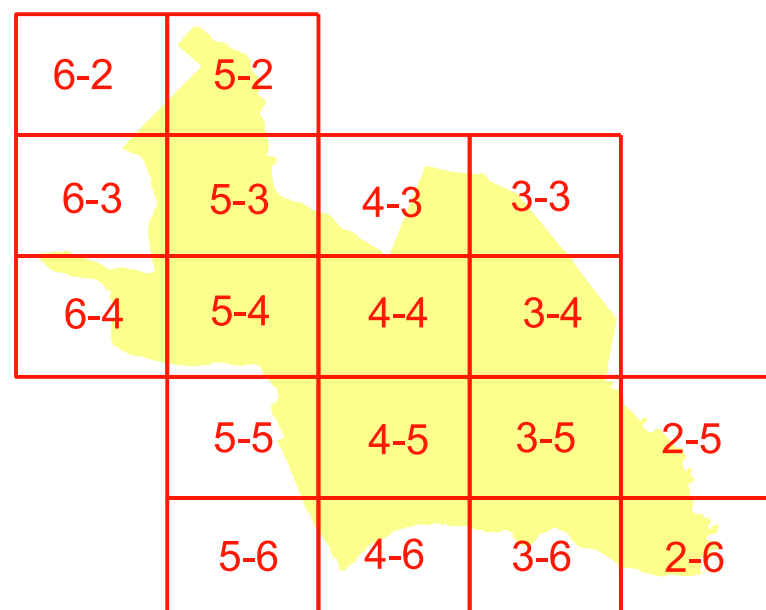
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

				PLOCHY A KORIDORY TECH. INFRASTRUKTURY (T), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA LINIOVÁ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ PRO ZASOBOVÁNÍ EL. ENERGII A PLYNEM
				KORIDORY SMÍŠENÉ BEZ ROZLIŠENÍ (SK), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA LINIOVÁ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ PRO ZASOBOVÁNÍ EL. ENERGII A PLYNEM
				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

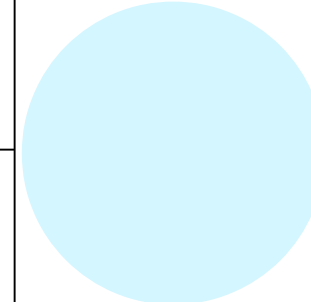
Doplňný polohopis slouží pouze pro tento úkol a je součástí zobrazených jevů územního plánu. Zákres nových jevů byl proveden na základě terénní obchůzky, porovnáním s daty katastrálního úřadu a vydaných ÚR. Zakresené doplnění polohopisu je pouze přibližné a informativní a nenahrazuje přesné zaměření katastrálním úřadem! Jako podklad byla použita digitální katastrální mapa, kterou poskytl MěÚ Krnov. Souřadnicový systém JTSK. Výkres se skládá z 18 mapových listů.



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
DATUM
MĚŘÍTKO
ČÍS. VÝKRESU

012017
1 : 5000
I.B.3.