



ÚZEMNÍ PLÁN ÚVALNO

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č.2

KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

STAV NÁVRH

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

		PLOCHY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (TV)
		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
		VODNÍ TOK OTEVŘENÉHO PROFILU
		VODNÍ ZDROJ
		VODOJEM
		ČERPAČÍ STANICE VODÁRENSKÁ
		VODOVODNÍ ŘAD
		OVLÁDACÍ KABEL VODOJEMŮ
		KANALIZACE JEDNOTNÁ
		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
		VÝÚSTNÍ OBJEKT KANALIZACE
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD

STAV NÁVRH

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

		PLOCHY PRO ENERGETIKU (TE)
		VENKOVNÍ VEDENÍ VVN 110kV
		VENKOVNÍ VEDENÍ VN 22kV
		KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kV
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU
		TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
		DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
		TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
		NÁVRH NA ZRUŠENÍ VEDENÍ VN

STAV NÁVRH ÚZEMNÍ REZERVA

NÁVRH NA ZMĚNU REŽIMU VE VYUŽITÍ ÚZEMÍ / AKCEPTACI STANOVENÝCH POŽADAVKŮ

		KORIDORY PRO TECH. INFRASTRUKTURU (KT), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA LINIOVÁ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ PRO ZÁSOBOVÁNÍ EL. ENERGIÍ A PLYNEM
		KORIDORY PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU (KD), VE KTERÝCH SE PŘIPOUŠTÍ UMÍSTĚNÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY ZA PODMÍNEK STANOVENÝCH V KAP. I.A.4. A I.A.6.
		KORIDORY PRO TECH. INFRASTRUKTURU (KT), VE KTERÝCH BUDE PROVĚŘOVÁNA MOŽNOST UMÍSTĚNÍ LINIOVÝCH VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ PRO ZÁSOBOVÁNÍ EL. ENERGIÍ A PLYNEM
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ, VE KTERÝCH JE SITUOVÁNA, POPŘ. SE PŘIPOUŠTÍ UMÍSTĚNÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY (SILNIČNÍ DOPRAVA), VE KTERÝCH SE PŘIPOUŠTÍ UMÍSTĚNÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY ZA PODM. STANOVENÝCH V KAP. I.A.6. TEXTOVÉ ČÁSTI

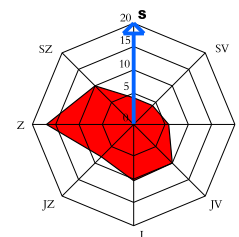
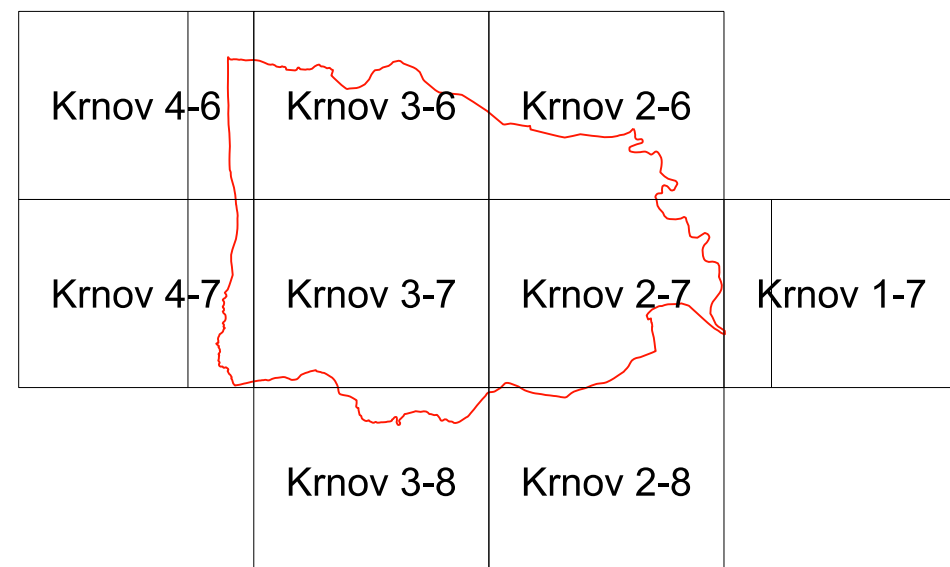
JEVY OSTATNÍ

	HRANICE STÁTNÍ
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ (OBCE)
	NÁVRH NA ZRUŠENÍ JEVU

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. Zákes 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 6 účelově sestavených mapových listů.



		ING. ARCH. JAROSLAV HALUZA	
Hynaisova 3, OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY, PSČ 70900, tel. 603 278 373, IČO 44745729			
OBEC	ÚVALNO		
POŘIZOVATEL	MěÚ KRNOV - ODBOR VÝSTAVBY A ŽP		
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		112022	
DATUM		1 : 5 000	
MĚŘÍTKO		I.B.3.	
ČÍS. VÝKRESU			