



ÚZEMNÍ PLÁN TŘEMEŠNÁ

KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

STABILIZOVANÝ STAV

NÁVRH

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

		KORIDORY PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU (KT), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA ZEJMÉNA LINIOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍHO VODOVODU A KANALIZACE
		PLOCHY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (TV), VE KTERÝCH JSOU SITUOVÁNA ZAŘÍZENÍ MÍSTNÍHO VODOVODU
		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (W)
		KORIDORY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (KW), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENY ZEJMÉNA ODVODŇOVACÍ PŘÍKOPY A VODNÍ TOKY
		VODNÍ TOK OTEVŘENÉHO PROFILU
		VODNÍ TOK UZAVŘENÉHO PROFILU
		VODNÍ ZDROJ
		VODOVOD UŽITKOVÉ VODY
		MÍSTNÍ VODOVOD
		VODOJEM
		ČERPACÍ STANICE VODÁRENSKÁ
		ÚPRAVNA VODY
		STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		HLUBOKÝ VRT ČHMÚ

STABILIZOVANÝ STAV

NÁVRH

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

		KORIDORY PRO TECH. INFRASTRUKTURU (KT), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA ZEJMÉNA LINIOVÁ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ PRO ZÁSOBOVÁNÍ EL. ENERGIÍ A PLYNEM
		PLOCHY PRO ENERGETIKU (TE)
		ROZVODNA
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VVN 110kV
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 22kV
		KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 22kV
		KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
		TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
		RÁDIORELEOVÁ TRASA
		RADIOVÁ STANICE NA RÁDIORELEOVÉ TRASE
		ZÁKLADNOVÁ STANICE
		VYSÍLAČ
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU
		PLYNOVOD VTL
		PLYNOVOD STL
		STANICE KATODICKÉ OCHRANY
		KABEL PROTIKOROZNÍ OCHRANY

STAV

JEVY OSTATNÍ

	HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
	HRANICE KATASTRU
	ČLENĚNÍ KORIDORŮ NA LOGICKÉ CELKY
	NÁVRH NA ZRUŠENÍ JEVU
	VYMEZENÍ RUŠENÝCH ČÁSTÍ JEVU

Poznámky:
TATO LEGENDA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU

č. I.B.3. KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

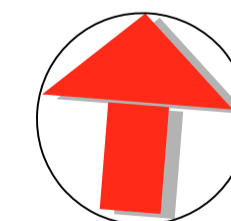
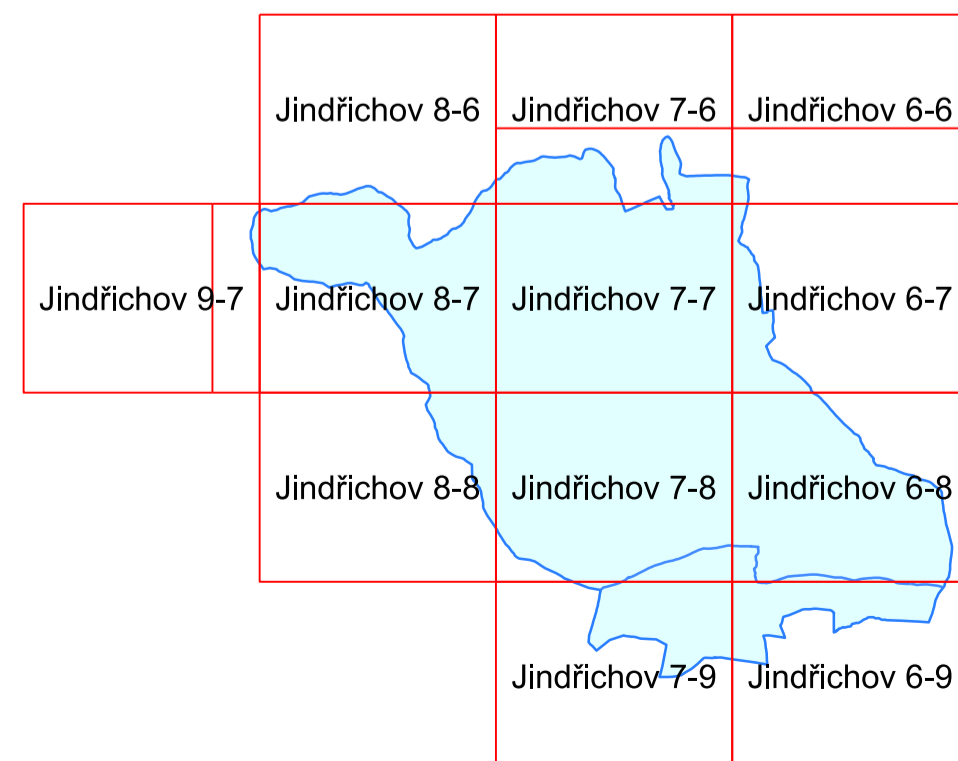
Doplňný polohopis slouží pouze pro tento úkol a je součástí zobrazených jevů územního plánu. Zákres nových jevů byl proveden na základě terénní obchůzky a porovnáním s daty katastrálního úřadu.

Zakreslené doplnění polohopisu je pouze přibližné a informativní a nenahrazuje přesné zaměření katastrálního úřadem!

Jako podklad byla použita katastrální mapa digitalizovaná 1:2000, kterou poskytla obec Třemešná.

Souřadnicový systém JTSK

Výkres se skládá z 9 účelově sestavených mapových listů.



ING. ARCH. JAROSLAV HALUZA	
Hynaisova 3, OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY, PSČ 70900, tel.596 621 003, IČO 44745729	
OBEC	TŘEMEŠNÁ
POŘIZOVATEL	MěÚ KRNOV - ODBOR REGIONÁLNÍHO ROZVOJE
VYPRACOVAL	ING.ARCH. J. HALUZA, UDI MORAVA, S.R.O.
	ING. A. KIMLOVÁ, ARKO - PROJ. KANCELÁŘ S.R.O.
	DIGITALIZACE : P. MAREN, Z. LOJKOVÁ

ZAK. ČÍSLO	082014
DATUM	1 ; 5 000
MĚŘITKO	I.B.3.
ČÍS. VÝKRESU	