



ÚZEMNÍ PLÁN ČESKÁ VES

KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

STAV NÁVRH

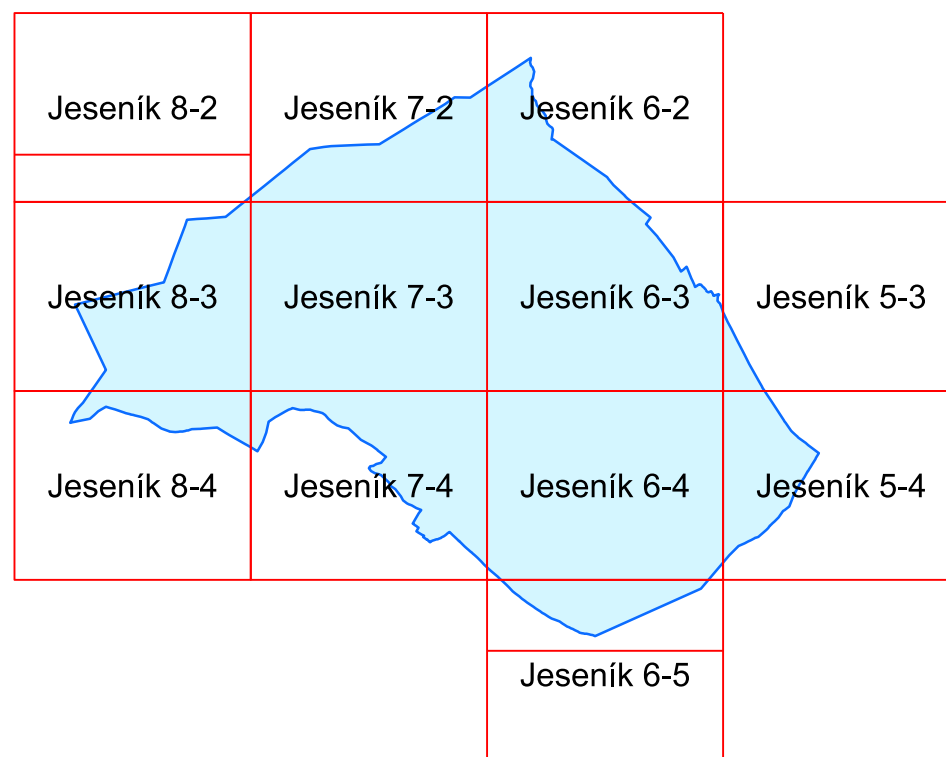
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

		KORIDORY PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU (TI), VE KTERÝCH SE NAVRHUJE UMÍSTIT LINIOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍHO VODOVODU A KANALIZACE, ZA PODMÍNEK STANOVENÝCH ÚZEMNÍM PLÁNEM
		KORIDORY PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU (DS), VE KTERÝCH SE NAVRHUJE UMÍSTIT LINIOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍHO VODOVODU A KANALIZACE ZA PODMÍNEK STANOVENÝCH ÚZEMNÍM PLÁNEM
		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ (DS), VE KTERÝCH SE NAVRHUJE UMÍSTIT LINIOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍHO VODOVODU A KANALIZACE
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (PV), VE KTERÝCH JSOU SITUOVÁNA, POPŘ. NAVRŽENA LINIOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍHO VODOVODU A KANALIZACE
		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (TI), VE KTERÝCH JSOU SITUOVÁNA ZEJMÉNA ZAŘÍZENÍ MÍSTNÍHO VODOVODU A KANALIZACE
		KORIDORY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (W), VE KTERÝCH SE NAVRHUJE UMÍSTIT ODVODŇOVACÍ PŘÍKOPY A PROTIPOVODŇOVÉ HRÁZE ZA PODMÍNEK STANOVENÝCH ÚZEMNÍM PLÁNEM
		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (W)
		VODNÍ TOK OTEVŘENÉHO PROFILU
		VODNÍ TOK UZAVŘENÉHO PROFILU
		VODNÍ ZDROJ SKUPINOVÉHO VODOVODU
		ZDROJ PŘÍRODNÍ PITNÉ VODY
		VODOJEM ZEMNÍ
		ÚPRAVNA VODY
		MÍSTNÍ VODOVOD
		VODOVODNÍ ŘAD SKUPINOVÉHO VODOVODU
		VODOVODNÍ ŘAD PROVOZNÍ VODY
		PŘEČERPÁVACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		STOKA TLAKOVÉ KANALIZACE
		ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP
		PROTIPOVODŇOVÁ HRÁZ

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 katastrálním úřadem!
Jako podklad byla použita katastrální mapa digitalizovaná, kterou poskytla obec Česká Ves.
Souřadnicový systém JTSK.
Číselná označení uvedená v jednotlivých grafických značkách této legendy jsou pouze příklady pro označení ploch a podmínek.
Výkres se skládá z 10 účelově sestavených mapových listů.



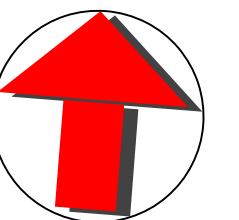
STAV NÁVRH

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

		KORIDORY PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU (TI), VE KTERÝCH SE NAVRHUJE UMÍSTIT LINIOVÁ VEDENÍ PRO ZÁSOBOVÁNÍ EL.ENERGII A PLYNEM, ZA PODMÍNEK STANOVENÝCH ÚZEMNÍM PLÁNEM
		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ (DS), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA ZEJMÉNA LINIOVÁ VEDENÍ PRO ZÁSOBOVÁNÍ EL. ENERGII A PLYNEM
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (PV), VE KTERÝCH JSOU SITUOVÁNA, POPŘ. NAVRŽENA LINIOVÁ VEDENÍ PRO ZÁSOBOVÁNÍ EL.ENERGII A PLYNEM
		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (TI), VE KTERÝCH JSOU SITUOVÁNA, POPŘ. NAVRŽENA ZAŘÍZENÍ PRO ZÁSOBOVÁNÍ EL. ENERGIÍ A PLYNEM
		VODNÍ ELEKTRÁRNA
		ROZVODNA
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VVN 110kV
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 22kV
		KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 22kV
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU
		PLYNOVOD VTL
		PLYNOVOD STL
		PLYNOVOD NTL
		STANICE KATODICKÉ OCHRANY
		UZEMŇOVACÍ ANODA
		TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
		RADIOVÁ STANICE NA RR TRASE
		RÁDIORELEOVÁ TRASA
		RETRANSLAČNÍ STANICE - PŘEVADĚČ

JEVY OSTATNÍ

	HRANICE OBCE
	ČLENĚNÍ KORIDORŮ NA LOGICKÉ CELKY
	VYMEZENÍ RUŠENÝCH ČÁSTI JEVU



		ING. ARCH. JAROSLAV HALUZA	
Hynaisova 3, OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY, PSČ 70900, tel 596 621 003, IČO 44745729			
OBEC	ČESKÁ VES		
POŘIZOVATEL	MĚÚ JESENÍK - ODB. STAV. ÚŘADU, MAJETKU A INVESTIC		
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	102014		
DATUM	1 : 5 000		
MĚŘÍTKO	I.B.3.		
ČÍS. VÝKRESU			