



ÚZEMNÍ PLÁN ČESKÁ VES

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY, OPATŘENÍ A ASANACE

PLOCHY A KORIDORY PRO VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ I UPLATNĚNÍ PŘEDKUPNÍHO PRÁVA

- WD** PLOCHY A KORIDORY PRO STAVBY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
- WT** PLOCHY PRO STAVBY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
- WK** PLOCHY PRO STAVBY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ

PLOCHY A KORIDORY PRO VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ.

- VT** KORIDORY PRO STAVBY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

PLOCHY PRO VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ

ZALOŽENÍ PRVKŮ ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY (ÚSES)

- VU1** BOKORIDORY
- VU2** BIOCENTRA

PLOCHY POUZE S MOŽNOSTÍ UPLATNĚNÍ PŘEDKUPNÍHO PRÁVA

- PZV** PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (PV)
- POH** PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVY (OH)
- PDS** PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ (DS)

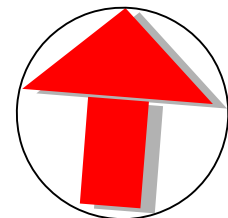
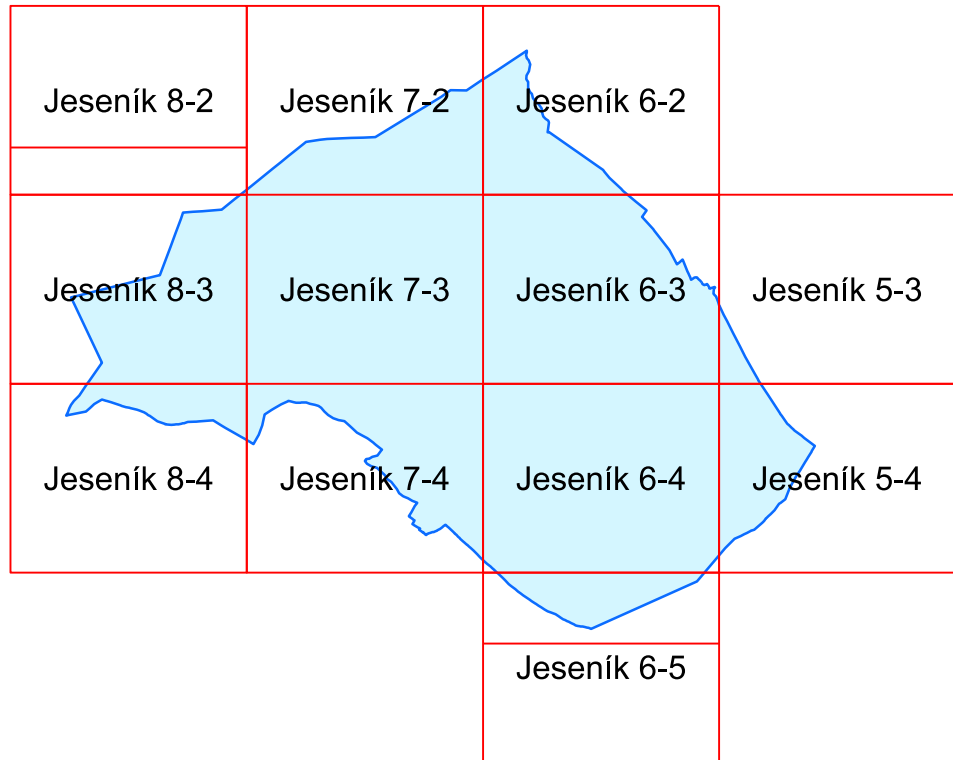
JEVY OSTATNÍ

- HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)**

Poznámky:
TATO LEGENDA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU

Č. I.B.4. VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY, OPATŘENÍ A ASANACE

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.



 ING. ARCH. JAROSLAV HALUZA				
Hynaisova 3, OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY, PSČ 70900, tel 603 278 373, 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.	ZAK. ČÍSLO DATUM MĚŘITKO ČÍS. VÝKRESU	102014 1 : 5 000 I.B.4.
		RNDR. L. BUREŠ		
		DIGITALIZACE : Z. LOJKOVÁ		