

ÚZEMNÍ PLÁN ČESKÁ VES

KOORDINAČNÍ VÝKRES

PLOCHY STABILEZOVANÉ

NÁVRH ZMĚN
PLOCHY ZMĚN
ÚZEMNÍ REZERVY

PLOCHY STABILEZOVANÉ	NÁVRH ZMĚN PLOCHY ZMĚN	ÚZEMNÍ REZERVY	
BH			BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH (BH)
BV			BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH - VENKOVSKÉ (BV)
S			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ (S)
RI			REKREACE - PLOCHY STAVEB PRO RODINNOU REKREACI (RI)
RH			REKREACE - PLOCHY STAVEB PRO HROMADNOU REKREACI (RH)
RZ			REKREACE - ZAHRÁDKOVÉ OSADY (RZ)
O			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ (O)
OV			OBČANSKÉ VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA (OV)
OM			OBČANSKÉ VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ MALÁ A STŘEDNÍ (OM)
OS			OBČANSKÉ VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ (OS)
OH			OBČANSKÉ VYBAVENÍ - HRBITOVY (OH)
DS			DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ (DS)
DZ			DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - ŽELEZNIČNÍ (DRAŽNÍ) (DZ)
TI			TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ (TI)
TO			TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - PLOCHY PRO STAVBY A ZAŘÍZENÍ PRO NAKLÁDÁNÍ S ODPADY (TO)
V			PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ (V)
VD			VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ A ŘEMESLNÁ VÝROBA (VD)
VZ			VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA (VZ)
VK			VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - PLOCHY SKLADOVÁNÍ (VK)
PV			VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ (PV)
ZV			VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ - VEŘEJNÁ ZELENĚ (ZV)
ZS			ZELEŇ SOUKROMÁ A VYHRAZENÁ (ZS)
ZO			ZELEŇ OCHRANNÁ A IZOLAČNÍ (ZO)
ZP			ZELEŇ PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU (ZP)
W			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (W)
			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ - VODNÍ TOK OTEVŘENÉHO PROFILU
			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ - VODNÍ TOK UZAVŘENÉHO PROFILU
NZ			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ (NZ)
NL			PLOCHY LESNÍ (NL)
NP			PLOCHY PŘÍRODNÍ (NP)

PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (NS)

NSp			PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - PŘÍRODNÍ (NSp)
NSpz			PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - PŘÍRODNÍ ZEMĚDĚLSKÁ (NSpz)
NSpI			PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - PŘÍRODNÍ LESNICKÁ (NSpI)
NSpS			PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - PŘÍRODNÍ SPORTOVNÍ (NSpS)
NSpv			PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - PŘÍRODNÍ VODOHOSPODÁŘSKÁ (NSpv)
NSpzs			PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - PŘÍRODNÍ ZEMĚDĚLSKÁ SPORTOVNÍ (NSpzs)

STAV
NÁVRH
ÚZEMNÍ REZERVY

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA (OSTATNÍ LINIOVÉ A BODOVÉ JEVI)

DS			PLOCHY A KORIDORY PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU - SILNIČNÍ (DS)
			ORIENTAČNÍ VYMEZENÍ OSY PŘELOŽKY SIL. I/44
			ORIENTAČNÍ VYMEZENÍ TUNELOVÉ ČÁSTI PŘELOŽKY SIL. I/44
			ŽELEZNIČNÍ TRATĚ CELOSTÁTNÍ
			ŽELEZNIČNÍ VLEČKA
			STEZKA PRO CYKLISTY A JÍZDU NA KOL. BRUSLÍCH
			CYKLISTICKÁ TRASA VEDENÁ PO KOMUNIKACI
			MOST
			LÁVKA PRO PĚŠÍ

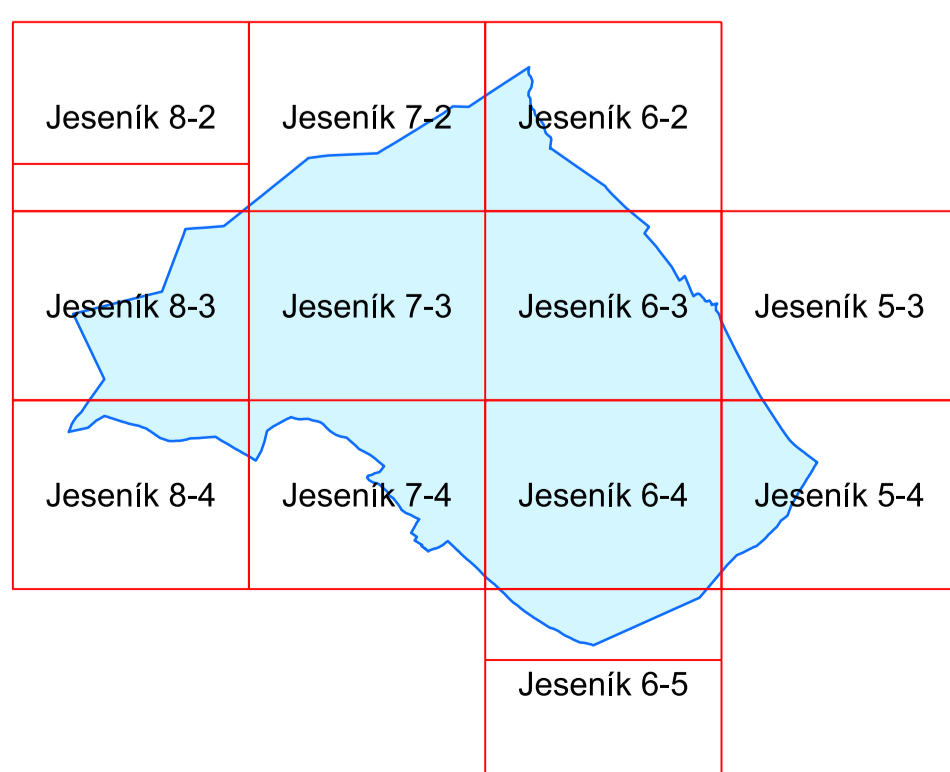
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (OSTATNÍ LINIOVÉ A BODOVÉ JEVI)

			VODNÍ ZDROJ SKUPINOVÉHO VODOVODU
			VRT ČHMÚ
			MÍSTNÍ VODOVOD
			VODOVODNÍ ŘAD SKUPINOVÉHO VODOVODU
			VODOVODNÍ ŘAD SKUPINOVÉHO VODOVODU (NÁVRH NA ZRUŠENÍ)
			VODOVODNÍ ŘAD PROVOZNÍ VODY
			VODOJEM ZEMNÍ
			ÚPRAVNA VODY
			HRANICE TLAKOVÉHO PÁSMA
			STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
			STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
			STOKA TLAKOVÉ KANALIZACE
			PŘEČERPÁVACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
			ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
			ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP
			PROTIPOVODŇOVÁ HRÁZ

Poznámky:
TATO LEGENDA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU

č. II.B.1. KOORDINAČNÍ VÝKRES

Doplňný polohopis slouží pouze pro tento úkol a je součástí zobrazených jevů územního plánu. Zářez 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 1:2000, 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 (OSTATNÍ LINIOVÉ A BODOVÉ JEVI)
			VODNÍ ELEKTRÁRNA
			ROZVODNA
			DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
			VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VVN 110KV
			VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 22KV
			VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 22KV (NÁVRH NA ZRUŠENÍ)
			KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 22KV
			KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
			TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
			RÁDIORELEOVÁ TRASA
			RADIOVÁ STANICE NA RR TRASE
			RETRANSLAČNÍ STANICE - PŘEVADĚČ
			TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM (OSTATNÍ LINIOVÉ A BODOVÉ JEVI)
			PLYNOVOD VTL
			PLYNOVOD STL
			PLYNOVOD NTL
			REGULAČNÍ STANICE PLYNU
			KABEL KATODICKÉ OCHRANY
			STANICE KATODICKÉ OCHRANY
			UZEMŇOVACÍ ANODA

PLOCHY PRO ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

			HRANICE NADREGIONÁLNÍHO BIODORIDORU
			HRANICE REGIONÁLNÍHO BIOCENTRA
			HRANICE REGIONÁLNÍHO BIODORIDORU
			HRANICE LOKÁLNÍHO BIOCENTRA
			HRANICE LOKÁLNÍHO BIODORIDORU

LIMITY, JEJICHŽ AKCEPTACE V ÚZEMÍ VYPLÝVÁ Z PLATNÝCH PŘÁVNÍCH PŘEDPISŮ A ROZHODNUTÍ:

			PLOCHY PŘI OKRAJI LESA S PODMÍNĚNÝM UŽÍVÁNÍM
			OCHRANNÁ PÁSMA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY, OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
			ZÁJMOTVÉ ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY PRO VEŠKEROU NADZEMNÍ VÝSTAVBU
			OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ
			OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ
			AKTIVNÍ ZÓNA STANOVĚNÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
			STANOVĚNÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ
			CHOPAV
			NATURA 2000 - EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA
			NATURA 2000 - PTAČÍ OBLAST
			INTERAKČNÍ PRVEK PLOŠNÝ
			CHRÁNĚNÁ KRAJINNÁ OBLAST (CHKO)
			MIGRAČNÍ KORIDOR
			I. ZÓNA CHKO
			II. ZÓNA CHKO
			III. ZÓNA CHKO
			IV. ZÓNA CHKO
			PŘÍRODNÍ PAMÁTKA
			PAMÁTNÝ STROM, SKUPINA STROMŮ, STROMOŘADÍ
			OCHRANNÉ PÁSMO ZCHU A PAMÁTNÉHO STROMU, SKUPINY STROMŮ, STROMOŘADÍ

V CELÉM ROZSAHU ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ RESPEKTOVAT ZÁJMOTVÉ ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY Z HLEDISKA PŮVOLOVÁNÍ VYBRANÝCH DRUHŮ STAVEB (VIZ KAP. II.A.5.7. ODŮVODNĚNÍ ÚP)

KULTURNĚ KRAJINNÁ OBLAST (KKO 5 DLE ZŮR OK V PLATNÉM ZNĚNÍ) ZAHRNJUJE CELÉ ÚZEMÍ OBCE ČESKÁ VES

CELÉ ŘEŠENÉ ÚZEMÍ JE SOUČÁSTÍ VNĚJŠÍHO ÚZEMÍ LÁZEŇSKÉHO MÍSTA JESENÍK

OSTATNÍ VÝZNAMNÉ JEVI K AKCEPTACI V ÚZEMÍ

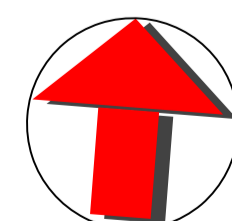
			HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
			HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ OBCE K 07/2017
			SESUVNÉ ÚZEMÍ PLOŠNÉ / BODOVÉ
			PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ
			SCHVÁLENÝ PROGNÓZNÍ ZDROJ NEROSTNÝCH SUROVIN
			OSTATNÍ PROGNÓZNÍ ZDROJ NEROSTNÝCH SUROVIN
			STARÉ DŮLNÍ DÍLO
			VÝZNAMNÁ GEOLOGICKÁ LOKALITA
			ARCHEOLOGICKÉ NALEZIŠTĚ - UAN II.

NÁVRH NA ZMĚNU REŽIMU VE VYUŽITÍ ÚZEMÍ / AKCEPTACI STANOVĚNÝCH POŽADAVKŮ

Z01			ZASTAVITELNÉ PLOCHY
P02			PLOCHY PŘESTAVBY
K01			PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ
			KORIDORY PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU (DS)
			KORIDORY PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU (TI)
			KORIDORY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (W)
			PLOCHY S PODMÍNKOU ZPRACOVÁNÍ ÚZEMNÍ STUDIE A DOHODY O PARCELACI
			PLOCHY S PODMÍNKOU ZPRACOVÁNÍ ÚZEMNÍ STUDIE

JEVI OSTATNÍ

			PÁSMO OCHRANY PROSTŘEDÍ KOLEM ČOV
			ÚZEMÍ EKOLOGICKÉ ZÁTĚŽE
			MAPOVÝ PODKLAD (KATASTRÁLNÍ MAPA)
			NÁVRH NA ZRUŠENÍ JEVI
			INDEXY U KÓDŮ OZNAČUJÍ STANOVĚNÍ DIFERENCOVANÝCH PODMÍNEK PRO OCHRANU KRAJINNÉHO RÁZU V CHKO



ING. ARCH. JAROSLAV HALUZA	
Hynalsova 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.
	RNDR. L. BUREŠ
	DIGITALIZACE : Z. LOJKOVÁ, P. MAREN

ZAK. ČÍSLO
DATUM
MĚŘÍTKO
ČÍS. VÝKRESU

102014
1 : 5 000
II.B.1.