



ÚZEMNÍ PLÁN VŘESINA

KOORDINAČNÍ VÝKRES

NÁVRH ZMĚN		PLOCHY PŘESTAVBY	STAV
STABILIZOVANÝ STAV	ZASTAVITELNÉ PLOCHY		
			HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ OBCE K 122013
PLOCHY S ROZDILNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ			
PLOCHY BYDLENÍ			
			PLOCHY BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO (BI)
PLOCHY REKREACE			
			PLOCHY RODINNÉ INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - CHATOVÉ LOKALITY (RI)
			PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - ZAHŘÁDKÁŘSKÉ OSADY (RZ)
VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA			
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ			
			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ (O)
			PLOCH VEŘEJNÉ VYBAVENOSTI (OV)
			PLOCHY PRO VEŘEJNÁ POHŘEBIŠTĚ A SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY (OH)
			PLOCHY KOMERČNÍCH ZAŘÍZENÍ (OK)
			PLOCHY PRO TĚLOVÝCHOVU A SPORT (OS)
PLOCHY A KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY			
			PLOCHY A KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY (D)
			PLOCHY PRO SILNIČNÍ DOPRAVU (DS)
			PLOCHY PRO DRÁŽNÍ DOPRAVU (DZ)
PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY			
			PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (T)
			PLOCHY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (TV)
			PLOCHY PRO ENERGETIKU (TE)
			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (P)
PLOCHY A KORIDORY SMÍŠENÉHO VYUŽITÍ			
			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ (SO)
			KORIDORY SMÍŠENÉ BEZ ROZLIŠENÍ (SK)
PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ			
			PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ (V)
PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ			
			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (W)
			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ - VODNÍ TOKY OTEVŘENÉHO PROFILU
			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ - VODNÍ TOKY UZAVŘENÉHO PROFILU
PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ			
			PLOCHY PARKU, HISTORICKÝCH ZAHRAD (ZP)
			PLOCHY ZELENĚ OSTATNÍ A SPECIFICKÉ (ZX)
PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ (KZ)			
			PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ (KZ)
			PLOCHY ZAHRAD V NEZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ (ZA)
			PLOCHY PŘÍRODNÍ (PP)
			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ (Z)
			PLOCHY LESNÍ (L)
SMÍŠENÉ VYUŽITÍ KRAJINY			
PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ			
			PLOCHY KRAJINNÉ SMÍŠENÉ SE SPORTOVNÍM VYUŽITÍM (NS)
NÁVRH ZMĚN		PLOCHY PŘESTAVBY	STAV
STABILIZOVANÝ STAV	ZASTAVITELNÉ PLOCHY		
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA (OSTATNÍ LÍNOVÉ A BODOVÉ JEVI)			
			STÁTNÍ SILNICE (VE VYMEZENÉ PLOŠE / KORIDORU)
			MÍSTNÍ KOMUNIKACE (VE VYMEZENÉ PLOŠE / KORIDORU)
			ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
			TRAMVAJOVÁ TRÁŤ
			LYŽAŘSKÝ VLEK
			CYKLISTICKÁ STEZKA (NÁVRH JE TOTOŽNÝ S KORIDOREM O ŠÍŘCE 2M)
			CYKLISTICKÁ TRASA VEDENÁ PO KOMUNIKACI
			CHODNÍK (VE VYMEZENÉ PLOŠE)
			TURISTICKÁ STEZKA
			MOST
			LÁVKA PRO PĚŠÍ

NÁVRH ZMĚN		PLOCHY PŘESTAVBY	STAV
STABILIZOVANÝ STAV	ZASTAVITELNÉ PLOCHY		
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (OSTATNÍ LÍNOVÉ A BODOVÉ JEVI)			
			DÁLKOVÝ VODOVODNÍ ŘAD
			VODOVOD
			VODOJEM
			ČERPACÍ STANICE VODÁRENSKÁ NA VODOVODNÍM ŘADU
			STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
			STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
			STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
			STOKA TLAKOVÉ KANALIZACE
			VÝÚSTNÍ OBJEKT
			ODLEHČOVACÍ KOMORA
			PŘEČERPÁVACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ENERGETIKA,ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE (OSTATNÍ LÍNOVÉ A BODOVÉ JEVI)			
			VENKOVNÍ ELEKTRICKÁ STANICE - DTS
			VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VVN 110KV
			VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VVN 22KV
			VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY 22KV (NÁVRH NA ZRUŠENÍ)
			KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 22KV
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE (OSTATNÍ LÍNOVÉ A BODOVÉ JEVI)			
			KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
			RADIOVÁ STANICE NA RR TRASE/ OST. KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
			RÁDIORELEOVÁ TRASA
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM (OSTATNÍ LÍNOVÉ A BODOVÉ JEVI)			
			PLYNOVOD VTL
			PLYNOVOD STL
			REGULAČNÍ / MĚŘICÍ STANICE PLYNU
			KABEL ANODOVÉ OCHRANY
			STANICE KATODOVÉ OCHRANY
NÁVRH		PLOCHY PŘESTAVBY	STAV
STABILIZOVANÝ STAV	ZASTAVITELNÉ PLOCHY		
LIMITY, JEJICHŽ AKCEPTACE V ÚZEMÍ VYPLÝVÁ Z PLATNÝCH PŘÁVNÍCH PŘEDPISŮ A ROZHODNUTÍ:			
			HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
			PLOCHY PŘI OKRAJI LESA S PODMÍNĚNÝM UŽÍVÁNÍM
			OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
			INTERFERENCEČNÍ PÁSMO UZEMŇOVACÍ ANODY
			LÁŽEŇSKÉ MÍSTO - VNITRNÍ LÁŽEŇSKÉ ÚZEMÍ
			AKTIVNÍ ZÓNA STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
			STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ
			NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA
OSTATNÍ JEVI K AKCEPTACI V ÚZEMÍ:			
			SESUVNÉ ÚZEMÍ - PLOŠNÉ / BODOVÉ
			ARCHEOLOGICKÉ NALEZIŠTĚ - UAN II.
PLOCHY PRO ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY			
			LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
			LOKÁLNÍ BIKORIDOR
			REGIONÁLNÍ BIKORIDOR
NÁVRH NA ZMĚNU REŽIMU VE VYUŽITÍ ÚZEMÍ			
			PLOCHY A KORIDORY ÚZEMNÍCH REZERVY S OZNAČENÍM PROVĚROVANÉHO VYUŽITÍ (PŘÍSLUŠNÝM KÓDEM VE FIALOVÉ BARVĚ)
			POŽADAVEK NA AKCEPTACI PROSTUPU (UMÍSTĚNÍ) MÍSTNÍ KOMUNIKACE V PLOŠE
			POŽADAVEK NA AKCEPTACI PROSTUPU (UMÍSTĚNÍ) TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (KANALIZACE, VODOVOD, PLYNOVOD, APOD.) V PLOŠE
			PLOCHY A KORIDORY, VE KTERÝCH JE PROVĚŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ
			PLOCHY A KORIDORY, VE KTERÝCH JE UZAVŘENÍ DOHODY O PARCELACI PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ
JEVI OSTATNÍ			
			OCHRANNÉ PÁSMO HŘBITOVA
			NÁVRH NA ZRUŠENÍ JEVI

V CELÉM ROZSAHU ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ RESPEKTOVAT OCHRANNÉ PÁSMO LETECKÝCH RADIOVÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY

TATO LEGENDA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU

Č. II.B.1. KOORDINAČNÍ VÝKRES

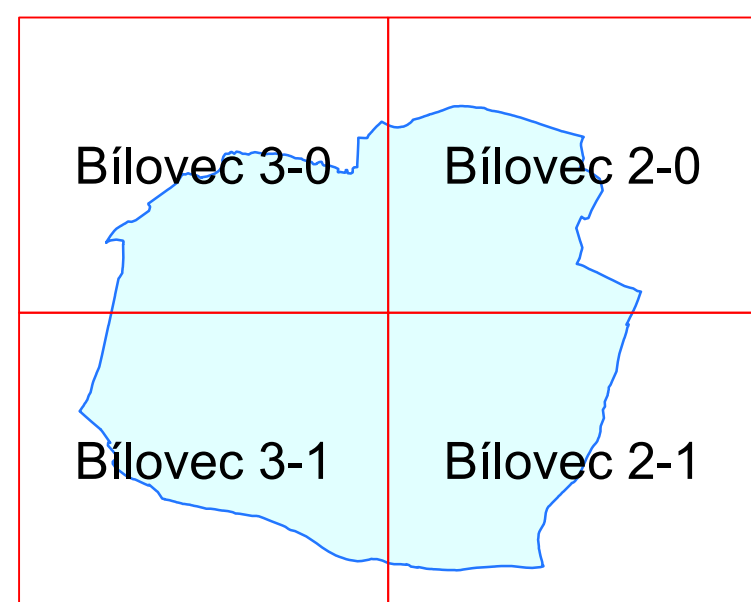
Doplňný polohopis slouží pouze pro tento úkol a je součástí zobrazených jevů územního plánu. Zákes nových jevů byl proveden na základě terénní obchůzky a porovnáním s daty katastrálního úřadu.

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

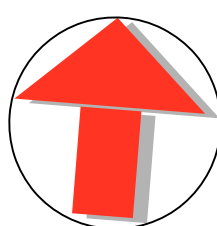
Jako podklad byla použita digitální katastrální mapa 1:2000, kterou poskytla obec Vřesina.

Souřadnicový systém JTSK

Výkres se skládá ze 4 mapových listů.



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



ING. ARCH. JAROSLAV HALUZA		
Hynalsova 3, OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY, PSČ 70900, tel 596 621 003, IČO 44745729		
OBEC	VŘESINA	
POŘIZOVATEL	OBECNÍ ÚŘAD VŘESINA	
(ZAJIŠTĚNÍ KVALIFIKACE ING. MARTINA MIKLENDOVÁ)		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. J. HALUZA, UDI MORAVA, S.R.O.	
	ING. M. JAROŠ, ARKO - PROJ. KANCELÁŘ S.R.O.	
	RNDR. L. BUREŠ, Z. LOJKOVÁ, P. MAREN	
ZAK. ČÍSLO	062013	
DATUM	1 : 5 000	
MĚŘITKO	ILB.1.	
ČÍS. VÝKRESU		