



ÚZEMNÍ PLÁN VŘESINA

KOORDINAČNÍ VÝKRES

STABILIZOVANÝ STAV	NÁVRH ZMĚN ZASTAVITELNÉ PLOCHY	PLOCHY PŘESTAVBY
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 - ZAHRÁDKÁŘSKÉ 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 - 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 (ZK)		
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)		
STAV	NÁVRH ZMĚN	ÚZEMNÍ REZERVA
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA (OSTATNÍ LÍNOVÉ A BODOVÉ JEVY)		
STÁTNI SILNICE (VE VYMEZENÉ PLOŠE / KORIDORU)		
MÍSTNÍ KOMUNIKACE (VE VYMEZENÉ PLOŠE / KORIDORU)		
ÚČELOVÁ KOMUNIKACE		
TRAMVAJOVÁ TRÁŤ		
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		

STAV	NÁVRH ZMĚN	ÚZEMNÍ REZERVA
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (OSTATNÍ LÍNOVÉ A BODOVÉ JEVY)		
DÁLKOVÝ VODOVODNÍ ŘAD		
VODOVOD		
VODOJEM		
ČERPAČÍ 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 JEVY)		
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 JEVY)		
KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ		
RADIOVÁ STANICE NA RR TRASE/ OST. KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ		
RÁDIORELEOVÁ TRASA		
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM (OSTATNÍ LÍNOVÉ A BODOVÉ JEVY)		
PLYNOVOD VTL		
PLYNOVOD STL		
REGULAČNÍ / MĚŘÍČÍ STANICE PLYNU		
KABEL ANODOVÉ OCHRANY		
STANICE KATODOVÉ OCHRANY		
STAV	NÁVRH	
LIMITY, JEJICHŽ AKCEPTACE V ÚZEMÍ VYPLÝVÁ Z PLATNÝCH PŘÁVNÍCH PŘEDPISŮ A ROZHODNUTÍ:		
HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)		
PLOCHY PŘI OKRAJI LEŠA S PODMÍNĚNÝM UŽÍVÁNÍM		
OCHRANÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY		
INTERFERENCEČNÍ PÁSMA UZEMŇOVACÍ ANODY		
AKTIVNÍ ZÓNA STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ		
STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ		
NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA		
OSTATNÍ JEVY K AKCEPTACI V ÚZEMÍ:		
SESUVNÉ ÚZEMÍ - PLOŠNÉ / BODOVÉ		
ARCHEOLOGICKÉ NALEZIŠTĚ - UAN II.		
PLOCHY PRO ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY		
LOKÁLNÍ BIOCENTRUM		
LOKÁLNÍ BOKORIDOR		
REGIONÁLNÍ BOKORIDOR		
NÁVRH NA ZMĚNU REŽIMU VE VYUŽITÍ ÚZEMÍ		
PLOCHY A KORIDORY ÚZEMNÍCH REZERV S OZNAČENÍM PROVEROVANÉHO 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		
JEVY OSTATNÍ		
OCHRANNÉ PÁSMA HRBITOVA		
NÁVRH NA ZRUŠENÍ JEVU		
V CELÉM ROZSAHU ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ RESPEKTOVAT OCHRANNÉ PÁSMA LETECKÝCH RADIOVÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY		

TATO LEGENDA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU

Č. II.B.1.1. KOORDINAČNÍ VÝKRES

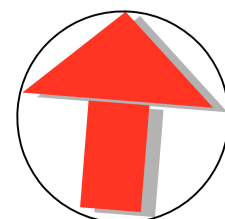
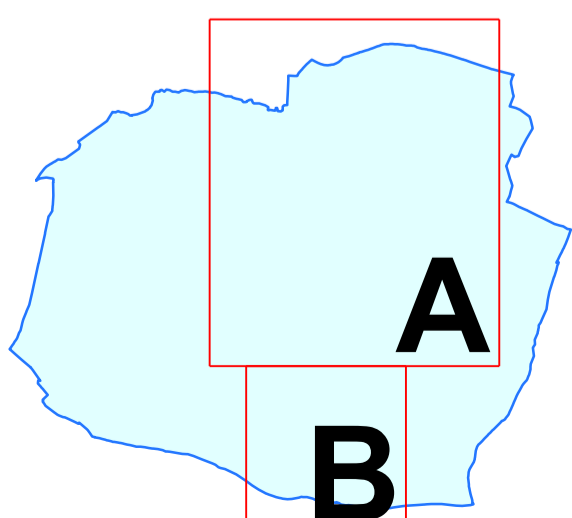
Doplňný polohopis slouží pouze pro tento úkol a je součástí zobrazených jevů územního plánu. Zákres nových jevů byl proveden na základě terénní obchůzky a porovnáním s daty katastrálního úřadu.

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

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

Souřadnicový systém JTSK

Výkres se skládá ze 2 účelové sestavených 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 MIKLENOVÁ)
VYPRACOVAL	ING. ARCH. J. HALUZA, UDI MORAVA, S.R.O. ING. M. JAROŠ, ARKO - PROJ. KANCELÁŘ S.R.O. RNDŘ. L. BUREŠ, Z. LOJKOVÁ, P. MAREN
ZAK. ČÍSLO	062013
DATUM	1 : 2 000
MĚRITKO	ILB.1.1.
ČÍS. VÝKRESU	