

ÚZEMNÍ PLÁN VŘESINA

HLAVNÍ VÝKRES

STABILIZOVANÝ STAV NÁVRH ZMĚN
ZASTAVITELNÉ PLOCHY PLOCHY PŘESTAVBY

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY BYDLENÍ

BI... BI-Z... PLOCHY BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO (BI)

PLOCHY REKREACE

RI... PLOCHY RODINNÉ INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - CHATOVÉ LOKALITY (RI)
RZ... PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - ZAHŘÁDKÁŘSKÉ OSADY (RZ)

VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA

PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ

O... O-Z... PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ (O)
OV... PLOCHY VEŘEJNÉ VYBAVENOSTI (OV)
OH... OH-Z... PLOCHY PRO VEŘEJNÁ POHŘEBIŠTĚ A SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY (OH)
OK... OK-Z... PLOCHY KOMERČNÍCH ZAŘÍZENÍ (OK)
OS... PLOCHY PRO TĚLOVÝCHOVU A SPORT (OS)

PLOCHY A KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

D... PLOCHY A KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY (D)
DS... DS-Z... PLOCHY PRO SILNIČNÍ DOPRAVU (DS)
DZ... PLOCHY PRO DRÁŽNÍ DOPRAVU (DZ)
KORIDOR PRO CYKLISTICKOU STEZKU O ŠÍŘCE 2M

PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

T... T-Z... PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (T)
TV... TV-Z... PLOCHY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (TV)
TE... PLOCHY PRO ENERGETIKU (TE)
P... P-Z... PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (P)

PLOCHY A KORIDORY SMÍŠENÉHO VYUŽITÍ

SO... SO-Z... PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ (SO)
SK... SK-Z... KORIDORY SMÍŠENÉ BEZ ROZLIŠENÍ (SK)

PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ

V... PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ (V)

PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ

W... PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (W)
PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ - VODNÍ TOKY OTEVŘENÉHO PROFILU
PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ - VODNÍ TOKY UZAVŘENÉHO PROFILU

STAV NÁVRH

PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ

ZP... ZP-O... PLOCHY PARKU, HISTORICKÝCH ZAHRAD (ZP)
ZX... ZX-O... PLOCHY ZELENĚ OSTATNÍ A SPECIFICKÉ (ZX)

PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ (KZ)

KZ... KZ-O... PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ (KZ)
ZA... ZA-O... PLOCHY ZAHRAD V NEZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ (ZA)

PLOCHY PŘÍRODNÍ (PP)

PP... PP-O... PLOCHY PŘÍRODNÍ (PP)
Z... PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ (Z)
L... PLOCHY LESNÍ (L)

PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

NS... PLOCHY KRAJINNÉ SMÍŠENÉ SE SPORTOVNÍM VYUŽITÍM (NS)

PLOCHY PRO ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
LOKÁLNÍ BIODORIDOR
REGIONÁLNÍ BIODORIDOR

OSTATNÍ VÝZNAMNÉ JEVI K AKCEPTACI V ÚZEMÍ

HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 12/2013

NÁVRH NA ZMĚNU REŽIMU VE VYUŽITÍ ÚZEMÍ / AKCEPTACI STANOVENÝCH POŽADAVKŮ

PLOCHY A KORIDORY ÚZEMNÍCH REZERV 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 PŮDMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ
PLOCHY A KORIDORY, VE KTERÝCH JE UZAVŘENÍ DOHODY O PARCELACI PŮDMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ

JEVI OSTATNÍ

ODDĚLENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
MAPOVÝ PODKLAD (KATASTRÁLNÍ MAPA)

Poznámky:

TATO LEGENDA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU

č. I.B.2.1. Hlavní výkres

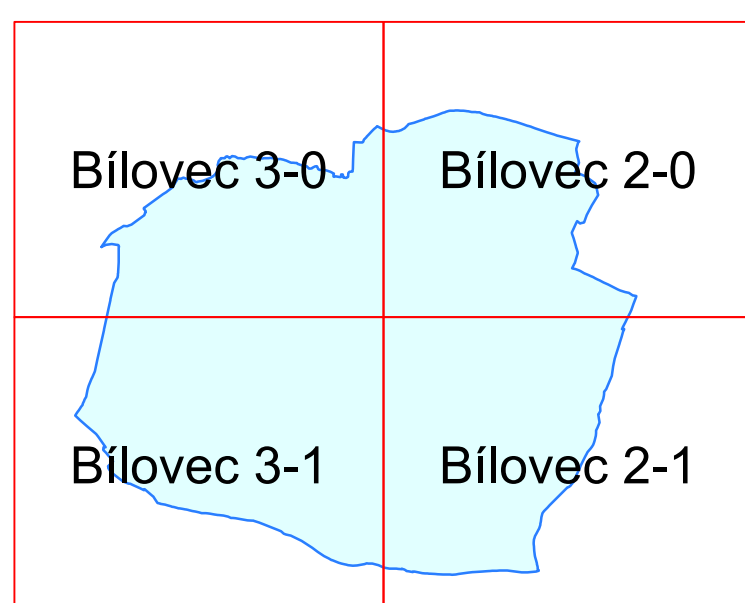
Doplňný polohopis slouží pouze pro tento úkol a je součástí zobrazených jevů územního plánu. Zákras nových jevů byl proveden na základě terénní obchůzky a porovnáním s daty katastrálního úřadu.

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

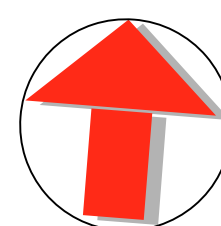
Jako podklad byla použita digitální katastrální mapa 1:2000, kterou poskytla obec Vřesina.

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 | | |
| Hynaisova 3, OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY, PSČ 70900, tel 596 621 003, IČO 44745729 | | |
| OBEC | VŘESINA | ZAK. ČÍSLO DATUM MĚŘITKO ČÍS. VÝKRESU |
| POŘIZOVATEL | OBECNÍ ÚŘAD VŘESINA (ZAJIŠTĚNÍ KVALIFIKACE ING. MARTINA MIKLEDOVÁ) | |
| VYPRACOVAL | ING.ARCH. J. HALUZA RNDR. L. BUREŠ | |
| | DIGITALIZACE : Z. LOJKOVÁ | |
| | | 062013 1 : 5 000 I.B.2.1. |