



PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

| PLOCHY STABILIZOVANÉ | PLOCHY ZMĚN | ÚZEMNÍ REZERVA | |
|------------------------------------|-------------|----------------|---|
| PLOCHY BYDLENÍ | BV | BV | BYDLENÍ - V RODINNÝCH DOMECH - VENKOVSKÉ |
| PLOCHY REKREACE | RI | | REKREACE - PLOCHY STAVEB PRO RODINNOU REKREACI |
| | RX | | REKREACE - SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM (NA LESNÍ PŮDĚ) |
| PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ | OV | | OBČANSKÉ VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA |
| | OS | OS | OBČANSKÉ VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNA A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ |
| PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ | SV | | PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ |
| PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY | DS | | DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ |
| | DZ | | DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - ŽELEZNIČNÍ |
| PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY | TI | | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ |
| PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ | VD | | VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ A ŘEMESLNÁ VÝROBA |
| PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ | PV | PV | VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ |
| PLOCHY ZELENĚ | ZS | | ZELENĚ - SOUKROMÁ A VYHRAZENÁ |
| | ZP | | ZELENĚ - PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU |
| PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ | W | | PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ |
| PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ | NZ | | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ |
| PLOCHY LESNÍ | NL | | PLOCHY LESNÍ |
| PLOCHY PŘÍRODNÍ | NP | | PLOCHY PŘÍRODNÍ |
| PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ | NS | NS | PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ |

KONCEPCE OCHRANY HODNOT

| STAV | NÁVRH | ÚZEMNÍ REZERVA | |
|------|-------|----------------|----------------------------------|
| | | | KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY |

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA A JEJÍ LIMITY

| STAV | NÁVRH | ÚZEMNÍ REZERVA | |
|------|-------|----------------|--|
| | | | OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE II. A III. TŘÍDY |
| | | | OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNIČNICE |
| | | | HLAVNÍ POJÍZDNÍ A LESNÍ CESTY |
| | | | VZDUŠNÝ PROSTOR PRO LÉTÁNÍ V MALÝCH A PŘÍZEMNÍCH VÝŠKÁCH LK TSA 21 MĚRNÍ |
| | | | VZDUŠNÝ PROSTOR PRO LÉTÁNÍ V MALÝCH A PŘÍZEMNÍCH VÝŠKÁCH LK MCTR NÁMĚŠŤ OSLAVOU |
| | | | CELE ŘEŠENÉ ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ V OBLASTI LETECKÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ - RADARU SEDLEČ - VIČENICE |

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA A JEJÍ LIMITY

| STAV | NÁVRH | ÚZEMNÍ REZERVA | |
|------|-------|----------------|--|
| | | | HLAVNÍ VODOVODNÍ ŘÁDY |
| | | | NADZEMNÍ VEDENÍ VN 110 kV + OCHRANNÉ PÁSMO |
| | | | NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22 kV + OCHRANNÉ PÁSMO |
| | | | SĐELOVACÍ KABEL |
| | | | OCHRANNÉ PÁSMO SĐELOVACÍHO KABELU |
| | | | RADIOTELEOVÉ TRASY |

OCHRANA PAMÁTEK A KONCEPCE OCHRANY HODNOT

| STAV | NÁVRH | ÚZEMNÍ REZERVA | |
|------|-------|----------------|---|
| | | | ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY KATEGORIE I. a II. |
| | | | PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU |
| | | | PIETNÍ MÍSTO |

OCHRANA LESA (PUPPL)

| STAV | NÁVRH | ÚZEMNÍ REZERVA | |
|------|-------|----------------|-------------------------------|
| | | | VZDÁLENOST 50 m OD KRAJE LESA |

OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY

| STAV | NÁVRH | ÚZEMNÍ REZERVA | |
|------|-------|----------------|--|
| | | | HRANICE PŘÍRODNÍCH PARKŮ (TŘEBÍČSKO, BALINSKÉ ÚDOLÍ) |
| | | | PAMÁTNÉ STROMY A STROMORADÍ |
| | | | OSA MIGRAČNÍHO KORIDORU |
| | | | MIGRAČNÍ KORIDOR (ŠÍŘE 500 m) |
| | | | MIGRAČNĚ VÝZNAMNÉ ÚZEMÍ |
| | | | HRANICE KRAJINNÉHO TYPU |
| | | | VODNÍ TOKY |
| | | | POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCE LESA |
| | | | CELE ŘEŠENÉ ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ V OBLASTI KRAJINNÉHO RÁZU TŘEBÍČSKO - VELKOMEŽIŘÍČSKO |

KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY

| STAV | NÁVRH | ÚZEMNÍ REZERVA | |
|------|-------|----------------|------------------------------------|
| | | | REGIONÁLNÍ BIORODOR |
| | | | LOKÁLNÍ BIOCENTRUM |
| | | | LOKÁLNÍ BIORODOR |
| | | | LINIOVÁ OCHRANNÁ A IZOLAČNÍ ZELENĚ |

VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ A PLOCH ZMĚN

| STAV | NÁVRH | ÚZEMNÍ REZERVA | |
|------|-------|----------------|-----------------------|
| | | | ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ |
| | | | ZASTAVITELNÉ PLOCHY |
| | | | PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ |

DOPLŇUJÍCÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

| STAV | NÁVRH | ÚZEMNÍ REZERVA | |
|------|-------|----------------|------------------------|
| | | | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ |
| | | | IDENTIFIKACE PLOCH |

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|---|-------------|
| vedoucí projektant | Ing. arch. Jiří Hašek | Urbanistické středisko JIHlava, spol. s r.o. Masarykova 11, 58601 Jihlava tel: 567 309 461 e-mail: urban@usj.cz | |
| vypracoval | Dana Menšíková | | |
| zadavatel | Obec Oslavička | | |
| pořizovatel | Městský úřad Velké Meziříčí | | |
| ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU | | formát | |
| OSLAVIČKA | | datum | 12/2018 |
| | | stupeň | |
| | | zak. číslo | |
| | | měřitko | číslo výkr. |
| | | 1: 2880 | 4b |
| KOORDINAČNÍ VÝKRES - VÝŘEZ | | | |