










B.2.2 KOORDINAČNÍ VÝKRES

| STABILIZOVANÉ PLOCHY | NÁVRHOVÉ PLOCHY |
|-------------------------|--------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | BV11 |
| | NPx21 |















| | | |
|-----|-----|--|
| BH | | PLOCHY BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH |
| BV | BV | PLOCHY BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH - VENKOVSKÉ |
| RI | | PLOCHY REKREACE - PLOCHY STAVEB PRO RODINNOU REKREACI |
| RZ | | PLOCHY REKREACE - ZAHRÁDKÁŘSKÉ OSADY |
| OV | | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA |
| OM | | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ |
| OS | | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVA A SPORT |
| SV | SV | PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ |
| VS | VS | PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ |
| DS | DS | PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ DOPRAVA |
| DSx | DSx | PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - ÚČELOVÁ DOPRAVA |
| DZ | | PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA |
| TI | | PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY |
| PV | PV | PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ |
| VZ | VZ | PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA |
| W | W | PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ |
| ZV | ZV | PLOCHY ZELENĚ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH |
| ZS | | PLOCHY SOUKROMÉ ZELENĚ |
| NPx | NPx | PLOCHY PŘÍRODNÍ - KRAJINNÁ ZELENĚ |
| NP | NP | PLOCHY PŘÍRODNÍ |
| NL | | PLOCHY LESNÍ |
| NZ | | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ |
| NS | | PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ |

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

| | |
|--|-------------------------------|
| | SILNICE I. A III. TŘÍDY |
| | MÍSTNÍ KOMUNIKACE |
| | ÚČELOVÉ KOMUNIKACE ZPEVNĚNÉ |
| | ÚČELOVÉ KOMUNIKACE NEZPEVNĚNÉ |
| | CHODNÍKY, PĚŠÍ PROPOJENÍ |

| | |
|---|---|
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
| (P) @ | P |

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| | |
|---|---|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | |

ZNAČENÉ TURISTICKÉ TRASY
CYKLOTRASA
ŽELEZNICE
OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE
OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNICE
OCHRANNÉ PÁSMO LETIŠTĚ
OSA VZLETOVÉ A PŘÍSTÁVACÍ DRÁHY
ZASTÁVKY HROMADNÉ PŘEPRAVY OSOB
DOCHÁZKOVÉ VZDÁLENOSTI ZASTÁVEK
PARKOVIŠTĚ, GARÁŽE

ELEKTRICKÉ VEDENÍ VVN 400 kV

ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 kV

KABEL ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VN 22 kV

ELEKTRICKÁ STANICE (TRAFOSTANICE)

OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ

TELEKOMUNIKAČNÍ SÍŤ

RR TRASA

ZÁKLADOVÁ STANICE

VTL PLYNOVOD

STL PLYNOVOD

OCHRANNÉ PÁSMO VTL PLYNOVODU

BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU

REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL / STL

KATODOVÁ OCHRANA VTL PLYNOVODU

JEDNOTNÁ KANALIZACE

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

DEŠŤOVÁ KANALIZACE

KANALIZAČNÍ VÝTLAK SPLAŠKOVÝCH ODPADNÍCH VOD



















ČERPACÍ JÍMKY ODPADNÍCH VOD

DEŠŤOVÝ ODDĚLOVAČ

ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ DOLNÍHO TLAKOVÉHO PÁSMU

ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ HORNÍHO TLAKOVÉHO PÁSMU

VODOJEM

| | |
|---|--|
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

SOUPĚ

PHO 2. STUPNĚ VNITŘNÍ PRAMENIŠTĚ LUŽE

PHO 2. STUPNĚ VNĚJŠÍ PRAMENIŠTĚ LUŽE

OCHRANNÉ PÁSMO ZAŘÍZENÍ ČHMŮ

STANOVENÁ HRANICE ZÁPLAVY Q100

STANOVENÁ HRANICE ZÁPLAVY Q20

STANOVENÁ HRANICE ZÁPLAVY Q5

AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ

ÚZEMÍ ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ POD VODNÍM DÍLEM

PROTIPOVODŇOVÁ HRÁZ

PROTIPOVODŇOVÁ ZEĎ

ÚZEMÍ EKOLOGICKÝCH RIZIK

OCHRANNÉ PÁSMO LESA

CHLÚ - CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ

VÝHRADNÍ BILANCOVANÉ LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN

PROGNÓZNÍ ZDROJ NEROSTNÝCH SUROVIN

PROGNÓZNÍ ZDROJ NEROSTNÝCH SUROVIN - ZÁMĚR ZE ZŮR OK

MELJORACE

REGISTROVANÉ ARCHEOLOGICKÉ LOKALITY

PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÉ OBJEKTY

PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU

ÚZEMÍ ARCHEOLOGICKÉHO ZÁJMU - CELÉ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÉ STROMY

VÝSKYT ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH ŽIVOČICHŮ A ROSTLIN


PLOCHY VYŽADUJÍCÍ ZMĚNU NEBO ÚPRAVU ZPŮSOBU
OBHOSPODÁŘOVÁNÍ DLE ZÁSAD UDRŽITELNÉHO ROZVOJE

PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ

POHLEDOVÝ HORIZONT LOKÁLNÍHO VÝZNAMU

PLOCHY VÝZNAMNÉ SE UPLOTŇUJÍCÍCH POHLEDOVÝCH HORIZO
LOKÁLNÍHO VÝZNAMU

PŘÍLOHA Č. 4 K OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY Č. 01/19

| | | |
|---|-----------------------------------|--|
|  Ing. arch. Vladimír Dujka, Kamenná 3858, Zlín 760 01 | | |
| Pořizovatel: Městský úřad Šumperk, Odbor strategického rozvoje, územního plánování a investic Obec: Víkyřovice | Okres: Šumperk Kraj: Olomoucký | Zak.č.: 05/2018 Arch.č.: 640/18 |
| Akce: ÚZEMNÍ PLÁN VÍKYŘOVICE | | Formát: 18 A4 Stupeň: ZMĚNA LP Datum: 03/2019 Měřítko: 1:5000 |
| Obsah: LEGENDA | | Č.v.: B.2.2 |