

OLOVNICE

ÚZEMNÍ PLÁN

KOORDINAČNÍ VÝKRES

- VÝŘEZ

MĚŘÍTKO 1 : 2 000



LEGENDA :

| ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|---|-----|
| | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ | | |
| | HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ | | |
| | HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH | | |
| | HRANICE PLOCH PŘESTAVBY | | |
| | HRANICE PLOCH ZMĚN V KRAJINĚ | | |
| | PLOCHY S PŘEDEPSANOU ÚZEMNÍ STUDIÍ | | |
| PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ | | | |
| PLOCHY BYDLENÍ | | | |
| STAV | NÁVRH | | |
| | | BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH | BH |
| | | BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH - VENKOVSKÉ | BV |
| PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ | | | |
| | | PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ | SV |
| | | PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - KOMERČNÍ | SK |
| PLOCHY REKREACE | | | |
| | | PLOCHY STAVEB PRO RODINNOU REKREACI | RI |
| PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ | | | |
| | | KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ MALÁ A STŘEDNÍ | OM |
| | | OBČANSKÉ VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA | OV |
| | | TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ | OS |
| | | OBČANSKÉ VYBAVENÍ - SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM | OX |
| PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY | | | |
| | | DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA SILNIČNÍ | DS |
| | | DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - GARÁŽE | DSg |
| | | DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA ŽELEZNIČNÍ | DZ |
| PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY | | | |
| | | INŽENÝRSKÉ SÍTĚ | TI |
| | | PLOCHY PRO STAVBY A ZAŘÍZENÍ PRO NAKLÁDÁNÍ S ODPADY | TO |
| PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ | | | |
| | | ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA | VZ |
| | | DROBNÁ A ŘEMESLNÁ VÝROBA | VD |
| PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ | | | |
| | | VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ | PV |
| | | ZELEŇ VEŘEJNÁ | ZV |

| PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ | | | |
|-----------------------------------|--|---|-----|
| | | VODNÍ TOKY A PLOCHY | VV |
| PLOCHY ZELENĚ | | | |
| | | ZELEŇ SOUKROMÁ A VYHRAZENÁ | ZS |
| | | ZELEŇ OCHRANNÁ A IZOLAČNÍ | ZO |
| | | ZELEŇ KRAJINNÁ | NK |
| PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ | | | |
| | | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ORNÁ PŮDA | NZo |
| | | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - TRVALÝ TRAVNÍ POROST | NZl |
| PLOCHY LESNÍ | | | |
| | | PLOCHY LESNÍ | NL |
| PLOCHY PŘÍRODNÍ | | | |
| | | PLOCHY PŘÍRODNÍ | NP |
| KONCEPCE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY | | | |
| | | SILNICE II. TŘÍDY | |
| | | SILNICE III. TŘÍDY | |
| | | MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE | |
| | | ŽELEZNICE | |
| KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY | | | |
| | | VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE 22 KV | |
| | | DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE | |
| | | VODOVODNÍ ŘAD | |
| | | KANALIZACE | |
| | | ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD | |
| KONCEPCE VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ | | | |
| | | NÁVESNÍ PROSTRANSTVÍ | |
| | | DĚTSKÉ HRŠTĚ | |
| URBANISTICKÁ KONCEPCE | | | |
| | | SYSTÉM SÍDELNÍ ZELENĚ | |

KONCEPCE USPOŘADÁNÍ KRAJINY

| | | VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK |
|------------------------------------|-----------|-------------------------|
| | | LINIOVÁ ZELEŇ |
| | | VODNÍ TOKY |
| | | VODNÍ NÁDRŽ |
| | | LESNÍ POROSTY |
| | | PRŮLEHY |
| ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY | | |
| FUNKČNÍ | NEFUNKČNÍ | |
| | | LOKÁLNÍ BIOCENTRUM |
| | | LOKÁLNÍ BIODORIDOR |

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

| | |
|--|---|
| | OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNICE (60 m) |
| | OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE (15 m) |
| | OCHRANNÉ PÁSMO LETIŠTĚ - S VÝŠKOVÝM OMEZENÍM STAVEB |
| | OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE |
| | OCHRANNÉ PÁSMO TRAFOSTANIC |
| | STL PLYNOVOD |
| | SPOJOVÝ KABEL |
| | KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ |
| | NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY |
| | ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY |
| | HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ Q100 |
| | AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ |
| | HRANICE PODDOLOVANÝCH ÚZEMÍ |
| | PAMÁTNÝ STROM |
| | HRANICE PŘÍRODNÍHO PARKU OKOLÍ OKOŘE A BUDČE |
| | MELIORAČNÍ ZAŘÍZENÍ |
| | MELIOROVANÁ PLOCHA |
| | VZDÁLENOST 50 m OD OKRAJE LESA |

CELÉ ÚZEMÍ OBCE SE NACHÁZÍ V CHRÁNĚNÉ OBLASTI PŘÍROZENÉ AKUMULACE VOD SEVEROČESKÁ KŘÍDA
 CELÉ ÚZEMÍ OBCE LEŽÍ V ZRANITELNÉ OBLASTI CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE JE SITUOVÁNO V OCHRANNÉM PÁSMU LETECKÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ MO
 CELÉ ÚZEMÍ SPADÁ DO OP LETIŠTĚ PRAHA/RUZYŇ SE ZÁKAZEM LASEROVÝCH ZAŘÍZENÍ - SEKTOR B

| | | |
|---------------------------------------|--|-------------|
| INVESTOR | OBEC OLOVNICE | |
| PROJEKTANT URBANISTICKÉ ČÁSTI | PROJEKTOVÝ ATELIER TŮRKE 32 PŘEDMĚŘICE NAD JIZEROU | |
| HLAVNÍ PROJEKTANT | Ing. František KAČÍREK | |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | Ing. Ondřej KALIVODA, Ph.D. | |
| DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ | Mgr. Jitka TOMÁŠOVÁ | |
| NÁZEV AKCE | DATUM | 05/2020 |
| OLOVNICE ÚZEMNÍ PLÁN | MĚŘÍTKO | 1 : 2 000 |
| | POČET LISTŮ VÝKRESU | 2 |
| NÁZEV VÝKRESU | ČÍSLO VÝKRESU: | ČÍSLO PARE: |
| ČÁST DOKUMENTACE | ODŮVODNĚNÍ - GRAFICKÁ ČÁST | 7 |