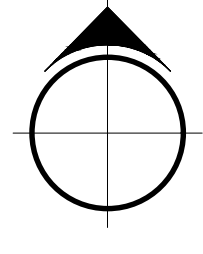


OBEC
M Y S L Í V
KRAJ PLZEŇSKÝ
OKRES KLATOVY

II.
ODŮVODNĚNÍ
ÚZEMNÍHO PLÁNU MYSLÍV
ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO VYDÁNÍ ZMĚNY č.1



KOORDINAČNÍ VÝKRES
1 : 5 000

LEGENDA:

| | |
|-------------|---|
| Bst, Bst1 | PLOCHY BYDLENÍ V KOTVAČKOVÉ OBECI |
| SOv, SOv1 | PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ |
| Rv | PLOCHY REKREACE VEŘEJNÉHO ODPOČINKU |
| OVv, OVv1 | PLOCHY OBYČNÉHO VYBAVENÍ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY |
| OVv1 | PLOCHY OBYČNÉHO VYBAVENÍ KOMERČNÍ ZÁSTAVBY A STŘEŠNÍ |
| OVv1 | PLOCHY OBYČNÉHO VYBAVENÍ TRADIČNÍHO A HISTORICKÉHO ZÁSTAVBY |
| OVv1 | PLOCHY OBYČNÉHO VYBAVENÍ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY |
| VP, VP1 | PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ |
| VStv, VStv1 | PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY |
| VStv | PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ PRŮMYSLU |
| VStv | PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY |
| Zv, Zv1 | PLOCHY ZELÉNÉ |
| Zv | PLOCHY ZELÉNÉ VEŘEJNÉHO ODPOČINKU |
| Vv | PLOCHY VOJNÍ A VOJNOSPOSOBIKÉ |
| NZ | PLOCHY NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ |
| NP | PLOCHY NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ |
| NSv | PLOCHY NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ |

| | |
|---------|--------------------------------------|
| Dh | DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA SILNIČNÍ |
| Dh | DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA ŽELEZNIČNÍ |
| VP, VP1 | VEŠNÍ KOMBINACE VEŘEJNÉHO DOPRAVNÍHO |
| VP | ZASTÁVKY HROMADNÉ DOPRAVY OSOB |
| Tr | CYKLISTICKÉ TRASY |
| Tr | TURISTICKÉ TRASY |

| | |
|---|---|
| K | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ |
| K | KANALIZACE DEŠŤOVÁ |
| Z | ZASOBENÍ PITNOU VODOU |
| Z | NÁDESNÍ VEDENÍ ZVN 400 V |
| Z | KABELOVÉ VEDENÍ NÁDESNÍ VEDENÍ ZVN 400 V V SÍLCE 100 m ZMĚNOU E I GP VYBEŽENÍ |
| Z | NÁDESNÍ VEDENÍ VN 20 KV |
| Z | KABELOVÉ VEDENÍ VN 20 KV |
| Z | SČELOVACÍ KABELOVÉ VEDENÍ |
| Z | RADIOVĚVĚVÁ TRASA |
| Z | PLŇNOVOD VTL |
| Z | PLŇNOVOD STL |
| Z | ČISTIČNA ODPADNÝCH VOD |
| Z | VODOJEM |
| Z | VODNÍ ŽRNOU (STUŽNA, VRT) |
| Z | ČERPAČI STANICE |
| Z | OPRAVNA VODY |
| Z | OBJEKTY POKYDŇOVÝCH VOD |
| Z | TRANSFORMAČNÍ STANICE ŽOS 4 kV |
| Z | REGULAČNÍ MĚŘIČ STANICE VTL |
| Z | STANICE KATODOVÉ OCHRANY |
| Z | KABELOVÉ VEDENÍ KAD |
| Z | VERTIKÁLNÍ KANÁL KAD |
| Z | PROSTOROVODNÁ OCHRANA |
| Z | INVESTICE DO POHYBU (PLOŠNÉ GOVĚRNÍ) |

| | |
|----------|---|
| TS2, TS3 | TRANSFORMAČNÍ STANICE ŽOS 4 kV V PŘELOŽNÍ |
| TS2, TS3 | REGULAČNÍ MĚŘIČ STANICE VTL |
| KAO | STANICE KATODOVÉ OCHRANY |
| KAO | KABELOVÉ VEDENÍ KAD |
| KAO | VERTIKÁLNÍ KANÁL KAD |
| KAO | PROSTOROVODNÁ OCHRANA |
| KAO | INVESTICE DO POHYBU (PLOŠNÉ GOVĚRNÍ) |

| | |
|---|--|
| U | ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY |
| U | NADREGIONÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKCE |
| U | REGIONÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKCE |
| U | LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKCE |
| U | INTERAKČNÍ PŘEVK |
| U | VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PŘEVK |
| U | PŘÍRODNÍ PÁRA |
| U | PŘÍRODNÍ REZERVACE |
| U | OCHRANÉ PÁSMO PŘÍRODNÍ REZERVACE |
| U | EVROPSKÝ VÝZNAMNÁ LOKALITA - NATURA 2000 |

| | |
|------|---|
| X-21 | VYBRANÉ DRUHY POZEMKŮ DLE MAPY EVIDENCE NEMOVITOSTÍ |
| X-21 | POZEMKY URČENÉ FUNKČNÍ FUNKCI |
| X-21 | FUNKČNÍ URČENÉ FUNKČNÍ FUNKCI |
| X-21 | FUNKČNÍ URČENÉ FUNKČNÍ FUNKCI |

| | |
|---|--|
| U | ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY |
| U | NADREGIONÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKCE |
| U | REGIONÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKCE |
| U | LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKCE |
| U | INTERAKČNÍ PŘEVK |
| U | VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PŘEVK |
| U | PŘÍRODNÍ PÁRA |
| U | PŘÍRODNÍ REZERVACE |
| U | OCHRANÉ PÁSMO PŘÍRODNÍ REZERVACE |
| U | EVROPSKÝ VÝZNAMNÁ LOKALITA - NATURA 2000 |

