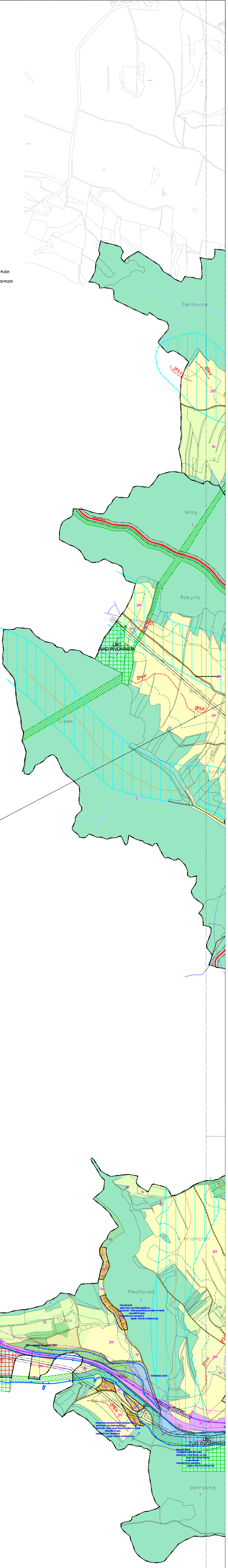


ZÁBŘEH ÚZEMNÍ PLÁN

| PLOCHY STABILIZOVANÉ | PLOCHY ZMĚN | PLOCHY REZERV | |
|---|-------------|---------------|---|
| ----- | | | HRANICE KATASTRÁLNÍ |
| ----- | | | HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 30. 6. 2009 |
| ----- | | | HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH |
| PLOCHY BYDLENÍ | | | |
| B1 | B1 | | PLOCHY INDIVIDUÁLNÍHO BYDLENÍ |
| Bh | Bh | | PLOCHY HROMADNÉHO BYDLENÍ |
| Bs | Bs | | PLOCHY SMÍŠENÉHO INDIVIDUÁLNÍHO A HROMADNÉHO BYDLENÍ |
| PLOCHY REKREACE | | | |
| R1 | R1 | | PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ RODINNÉ REKREACE |
| Rh | Rh | | PLOCHY HROMADNÉ REKREACE |
| Rz | Rz | | PLOCHY REKREACE V ZAHŘÁDKÁŘSKÝCH LOKALITÁCH |
| PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ | | | |
| Vk | Vk | | PLOCHY VEŘEJNÉHO VYBAVENÍ |
| Vk | Vk | | PLOCHY KOMERČNÍHO VYBAVENÍ |
| Vs | Vs | | PLOCHY PRO SUPERMARKETY |
| Vs | Vs | | PLOCHY TĚLOVÝCHOVY A SPORTU |
| Vs | Vs | | PLOCHY SPORTU SPECIFICKÉ |
| Vs | Vs | | PLOCHY PRO AGROTURISTIKU |
| Vs | Vs | | PLOCHY HRÁBITOVŮ |
| PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ | | | |
| PV | PV | | PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ S PŘEVAHOU ZPEVNĚNÝCH PLOCH |
| PZ | PZ | | PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ S PŘEVAHOU NEZPEVNĚNÝCH PLOCH |
| PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ | | | |
| SOa | SOa | | PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ CENTRÁLNÍ ZÓNY |
| SOm | SOm | | PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ MĚSTSKÉ |
| SOv | SOv | | PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ VESNICKÉ |
| PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY | | | |
| Ds | Ds | | PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY |
| Dz | Dz | | PLOCHY DRÁŽNÍ DOPRAVY |
| Du | Du | | PLOCHY ÚČELOVÉ DOPRAVY |
| Dk | Dk | | PLOCHY KLIDOVÉ DOPRAVY |
| Do | Do | | PLOCHY OSTATNÍ DOPRAVY |
| PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY | | | |
| T1 | T1 | | PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY |
| PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ | | | |
| V | V | V1 | PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ |
| Vh | Vh | | PLOCHY SPECIFICKÉ LESNICKÉ VÝROBY |
| Vz | Vz | | PLOCHY SPECIFICKÉ ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBY |
| PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ | | | |
| Vs | Vs | | PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ |
| PLOCHY SIDELNÍ ZELENÉ | | | |
| Zs | Zs | | PLOCHY SIDELNÍ ZELENÉ |
| PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ | | | |
| W | W | | PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ |
| PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ | | | |
| ZP | ZP | | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ |
| PLOCHY LESNÍ | | | |
| L | L | | PLOCHY LESNÍ |
| PLOCHY PŘÍRODNÍ | | | |
| P | P | | PLOCHY PŘÍRODNÍ |
| PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ | | | |
| Ks | Ks | | PLOCHY SMÍŠENÉ KRAJINNÉ |
| Kz | Kz | | PLOCHY KRAJINNÉ ZELENÉ |
| PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ | | | |
| T | T | | PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ |
| ROZHRANÍ MEZI PLOCHAMI | | | |
| | | | PŘESTAVBOVÉ ÚZEMÍ |
| REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM FUNKČNÍ | | | |
| LOKÁLNÍ BIOCENTRUM FUNKČNÍ | | | |
| LOKÁLNÍ BIOCENTRUM CHYBĚJÍCÍ NEBO NEFUNKČNÍ | | | |
| LOKÁLNÍ BIKORIDOR FUNKČNÍ | | | |
| LOKÁLNÍ BIKORIDOR CHYBĚJÍCÍ NEBO NEFUNKČNÍ | | | |
| NAVRHOVANÉ OCHRANNÉ PÁSMO KRAJINNÝCH HORIZONTŮ | | | |
| Z-B1 | | | OZNAČENÍ NAVRŽENÝCH PLOCH |
| SILNICE I/44 | | | SILNICE I/44 |
| SILNICE I. TŘÍDY | | | SILNICE I. TŘÍDY |
| SILNICE II. A III. TŘÍDY | | | SILNICE II. A III. TŘÍDY |
| OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA | | | OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA |
| MOST | | | MOST |
| MÍSTNÍ KOMUNIKACE | | | MÍSTNÍ KOMUNIKACE |
| DOPRAVNÍ NÁPOJENÍ LOKALIT | | | DOPRAVNÍ NÁPOJENÍ LOKALIT |
| MÍSTNÍ KOMUNIKACE S OMEZENÝM PROVOZEM | | | MÍSTNÍ KOMUNIKACE S OMEZENÝM PROVOZEM |
| ÚČELOVÉ KOMUNIKACE ZPEVNĚNÉ | | | ÚČELOVÉ KOMUNIKACE ZPEVNĚNÉ |
| ÚČELOVÉ KOMUNIKACE NEZPEVNĚNÉ | | | ÚČELOVÉ KOMUNIKACE NEZPEVNĚNÉ |
| CHODNÍKY, PĚŠÍ PROPOJENÍ | | | CHODNÍKY, PĚŠÍ PROPOJENÍ |
| CYKLOSTEZKA | | | CYKLOSTEZKA |
| CYKLOTRASA | | | CYKLOTRASA |
| ŽELEZNICE | | | ŽELEZNICE |
| TUNEL | | | TUNEL |
| PARKoviŠTĚ | | | PARKoviŠTĚ |
| GARÁŽE | | | GARÁŽE |
| ČERPAČÍ STANICE PohonNÝCH HMoT | | | ČERPAČÍ STANICE PohonNÝCH HMoT |
| AUTOBUSOVÉ NÁDRAŽÍ | | | AUTOBUSOVÉ NÁDRAŽÍ |
| ŽELEZNÍČNÍ STANICE, ZASTÁVKA | | | ŽELEZNÍČNÍ STANICE, ZASTÁVKA |
| AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA | | | AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA |
| OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE | | | OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE |
| OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNICE | | | OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNICE |
| DOCHÁZKOVÁ VZDÁLENOST 300 M A 500 M | | | DOCHÁZKOVÁ VZDÁLENOST 300 M A 500 M |
| ROZHLEDKOVÉ POLE KŘÍŽOVATKY | | | ROZHLEDKOVÉ POLE KŘÍŽOVATKY |
| PROHLIKOVÉ STĚNY | | | PROHLIKOVÉ STĚNY |
| ÚROVNĚOVÉ KŘÍŽENÍ ŽELEZNICE SE SILNICÍ | | | ÚROVNĚOVÉ KŘÍŽENÍ ŽELEZNICE SE SILNICÍ |
| ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 400 kV | | | ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 400 kV |
| ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 110 kV | | | ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 110 kV |
| ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 kV | | | ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 kV |
| ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 kV KE ZRUŠENÍ | | | ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 kV KE ZRUŠENÍ |
| KABELOVÉ VEDENÍ VN 22 kV | | | KABELOVÉ VEDENÍ VN 22 kV |
| KORIDOR KABELOVÉHO VEDENÍ VN 22 kV | | | KORIDOR KABELOVÉHO VEDENÍ VN 22 kV |
| ELEKTRICKÁ ROZVODNÁ ČD 110/22 kV | | | ELEKTRICKÁ ROZVODNÁ ČD 110/22 kV |
| TRANSFORMAČNÍ STANICE 110/22 kV | | | TRANSFORMAČNÍ STANICE 110/22 kV |
| ELEKTRICKÁ STANICE (TRAFOSTANICE) | | | ELEKTRICKÁ STANICE (TRAFOSTANICE) |
| KIOSKOVÁ TRAFOSTANICE | | | KIOSKOVÁ TRAFOSTANICE |
| OCHRANNÉ PÁSMO ZAŘÍZENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY | | | OCHRANNÉ PÁSMO ZAŘÍZENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY |
| VTL PLYNOVODNÍ ŘADY | | | VTL PLYNOVODNÍ ŘADY |
| VTL 500/PM40 ZVOLE - ZÁBŘEH | | | VTL 500/PM40 ZVOLE - ZÁBŘEH |
| VTL PLYNOVODNÍ ŘADY KE ZRUŠENÍ | | | VTL PLYNOVODNÍ ŘADY KE ZRUŠENÍ |
| STL PLYNOVODNÍ ŘADY | | | STL PLYNOVODNÍ ŘADY |
| NTL PLYNOVODNÍ ŘADY | | | NTL PLYNOVODNÍ ŘADY |
| ZMĚNA TLAKOVÝCH HLADIN NTL/STL | | | ZMĚNA TLAKOVÝCH HLADIN NTL/STL |
| REGULAČNÍ STANICE PLYNU | | | REGULAČNÍ STANICE PLYNU |
| OCHRANNÁ PÁSMO VTL PLYNOVODŮ | | | OCHRANNÁ PÁSMO VTL PLYNOVODŮ |
| BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODŮ | | | BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODŮ |
| ELEKTRICKÁ POLARIZAČNÍ DRENÁŽ | | | ELEKTRICKÁ POLARIZAČNÍ DRENÁŽ |
| RR PAPERK | | | RR PAPERK |
| MÍSTNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ KABELY | | | MÍSTNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ KABELY |
| DÁLKOVÉ TELEKOMUNIKAČNÍ KABELY | | | DÁLKOVÉ TELEKOMUNIKAČNÍ KABELY |



KLAD LISTŮ

