

LEGENDA

- | STAV | NÁVRH | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ |
|------|-------|--|
| | | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ |
| | | PARCELNÍ HRANICE (KN) |
| | | OBRYSY BUDOV |
| | | VNITŘNÍ KRESBA |
| | | MÍSTNÍ KOMUNIKACE, PARKOVIŠTĚ
- FUNKČNÍ SKUPINA C, OČELOVÁ KOMUNIKACE |
| | | KOMUNIKACE V OBYTNÉ ZÓNE
- FUNKČNÍ PODSKUPINA D1 |
| | | PODĚLNÁ STĚNA |
| | | VJEZDY NA POZEMKY |
| | | VJEZDY NA POZEMKY
S CHODNÍKOVÝM PŘEJZDEM |
| | | CHODNÍKY, NÁŘEŠTĚ, SHROMAŽDŮVACÍ
PROSTORY A POBYTOVÉ PLOCHY |
| | | CYKLOSTEZKA |
| | | ZELENÉ PÁSY V ULIČNÍM PROFILU |
| | | SOLITERNÍ VYSOKÁ ZELEN' |
| | | VOBNÍ PLOCHY |
| | | NAPOJENÍ NAVAZUJÍCÍCH PLOCH |
| | | MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ |
| | | ASFALTOVÁ CESTA |
| | | DLÁŽĚNÉ POLOPROPUSTNÉ PLOCHY
(KOMUNIKACE) |
| | | PARCELACE A PROSTOROVÁ REGULACE |
| | | HRANICE POZEMKU |
| | | STAVEBNÍ ČÁRA HLAVNÍ |
| | | STAVEBNÍ ČÁRA VEDELEŠÍ |
| | | 2,0
VÝŠKA OBJEKTŮ |
| | | DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE |
| | | VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 1-35 KV |
| | | VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 1-35 KV KE ZRUŠENÍ |
| | | KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 1-35 KV |
| | | KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 1-35 KV KE ZRUŠENÍ |
| | | OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ |
| | | OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ KE ZRUŠENÍ |
| | | PLYNOVOD VTL |
| | | PLYNOVOD STL |
| | | PLYNOVOD HTL |
| | | OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU |
| | | BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO PLYNOVODU |
| | | MÍSTNÍ VODOVOD |
| | | ČERPAČÍ STANICE ODPAVNÍCH VOD |
| | | DĚŠŤOVÁ ZDRŽ |
| | | STOKA DĚŠŤOVÉ KANALIZACE |
| | | STOKA DĚŠŤOVÉ KANALIZACE - VSAKOVACÍ PROLEN |
| | | STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE |
| | | STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE |
| | | STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - VÝTLAK |
| | | ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ S PERIODICITOU 100 LET |
| | | OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNIČNÍ TRATĚ CELOSTATNÍ |

