



| HRANICE A POPISY | | |
|------------------|-------|--|
| STAV | NÁVRH | |
| | | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ |
| | | KATASTRÁLNÍ MAPA |
| | | HRANICE SOUČASNĚ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ) |
| | | HRANICE ZASTAVITELNÉHO ÚZEMÍ (ZASTAVITELNÉ PLOCHY) |

HRANICE SOUČASNĚ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ, PŘÍP. ZASTAVITELNÉHO ÚZEMÍ JE PŘEVZATA Z GPO

| FUNKČNÍ PLOCHY | | |
|----------------|-------|-------------------------------|
| STAV | NÁVRH | |
| | | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ |
| | | PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ |

| STANOVENÍ PODMÍNEK PRO VYUŽITÍ PLOCH | |
|--------------------------------------|--|
| PR | PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘADÁNÍ |
| PA | POŽADAVKY NA PROSTOROVÉ A FUNKČNÍ ŘEŠENÍ PARTERU |

| ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ A SPOJE | |
|--|--|
| | VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE VN 110 kV |
| | VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE VN 22 kV |
| | PŘELOŽENÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE VN 22 kV |
| | OCHRANNÉ PÁSMO |
| | RADIORELEOVÝ PAPPSEK |
| | RADIOKOMUNIKAČNÍ OBJEKT |
| | ROZVODNA, ZDROJ |
| | TRAFOSTANICE 22/0,4 kV |

| ZÁSOBOVÁNÍ VODOU A ODKANALIZOVÁNÍ ÚZEMÍ | |
|---|---|
| | SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, VÝTLAK SPLAŠKOVÉ KANALIZACE |
| | DEŠŤOVÁ KANALIZACE |
| | VODOVOD |
| | OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE |
| | OCHRANNÉ PÁSMO ČOV |
| | CHOPAV |
| | ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD |

| ZÁSOBOVÁNÍ TEPEM A PLYNEM | |
|---------------------------|----------------------|
| | STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD |

