

ÚZEMNÍ PLÁN TĚRLICKO

I.B.4 SCHÉMA DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

LEGENDA JEVŮ V PODKRESU - JEVY Z PŮVODNÍCH VÝKRESŮ I.B.3 DOPRAVA, I.B. ODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ a I.B.5 ENERGETIKA, SPOJE ÚZEMNÍHO PLÁNU TĚRLICKO (ZPRACOVÁN V SRPNU 2007)

| | |
|--|--------------------------------------|
| | HRANICE OBCE |
| | HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ |
| | HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1.7.2007 |

| STAV | NÁVRH A ÚZ. REZERVA | |
|------|------------------------|---|
| | | RYCHLOSTNÍ KOMUNIKACE R 67 |
| | | KORIDOR PRO VEDENÍ RYCHLOSTNÍ KOMUNIKACE R 67 |
| | | HRANICE NESTABILIZOVANÉHO ÚZEMÍ V ŠÍŘCE OCHRANNÉHO PÁSMO R67 |
| | | SILNICE I. TŘÍDY S OZNAČENÍM |
| | | SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM |
| | | MÍSTNÍ KOMUNIKACE (MO1 - MÍSTNÍ KOMUNIKACE OBSLUŽNÉ, JEDNOPRUHOVÉ, MO2 - MÍSTNÍ KOMUNIKACE OBSLUŽNÉ, DVOUPRUHOVÉ) |
| | | ÚPRAVY NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI |
| | | VÝHYBNA NA KOMUNIKACI |
| | | SMĚR DOPRAVNÍ OBSLUHY NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI |
| | | ÚČELOVÉ KOMUNIKACE |
| | | KOMUNIKACE PRO CHODCE |
| | | CYKLISTICKÉ TRASY S OZNAČENÍM |
| | | PARKOVACÍ (P) A ODSTAVNÉ (O) PLOCHY S ÚDAJEM O POČTU STÁNÍ, MANIPULAČNÍ PLOCHY |
| | | ČERPACÍ STANICE POHONNÝCH HMOT (B, LPG) |
| | | HROMADNÉ BOXOVÉ GARÁŽE (G - ÚDAJ O POČTU MÍST) ZAŘÍZENÍ HROMADNÉ DOPRAVY OSOB - AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY (S PŘÍSTŘEŠKEM, BEZ PŘÍSTŘEŠKU PRO CESTUJÍCÍ) |
| | | IZOCHRONA DOSTUPNOSTI NA ZASTÁVKY HROMADNÉ DOPRAVY (400 m) |
| | | VJEZD PRO NÁKLADNÍ DOPRAVU |
| | | MOST, LÁVKA PRO PĚŠÍ/BROD |
| | | TUNEL |
| | | ZRUŠENÁ KOMUNIKACE |
| | | SILNIČNÍ OCHRANNÉ PÁSMO |

| PODTISK STAV | NÁVRH A ÚZ. REZERVA | |
|-----------------|------------------------|--|
| | | PLOCHY BYDLENÍ SMÍŠENÉHO - SOUVISLÁ ZÁSTAVBA |
| | | PLOCHY BYDLENÍ SMÍŠENÉHO - ROZPTYLENÁ ZÁSTAVBA |
| | | PLOCHY REKREACE |
| | | PLOCHY OBČANSKÉ VYBAVENOSTI - SPORTU |
| | | PLOCHY OBČANSKÉ VYBAVENOSTI - HŘBITOVŮ |
| | | PLOCHY VÝROBY DROBNÉ |
| | | PLOCHY VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ |
| | | PLOCHY DOPRAVNÍCH ZAŘÍZENÍ |
| | | PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY |
| | | PLOCHY SADŮ A ZAHRAD |
| | | PLOCHY LESNÍ |
| | | PLOCHY ZEMĚDĚLSKY OBHOSPODÁROVANÉ PŮDY |
| | | PLOCHY VODNÍCH TOKŮ A VODNÍCH NÁDRŽÍ |
| | | PLOCHY ZELENĚ PŘÍRODNÍ |
| | | PLOCHY OSTATNÍ |

| STAV | NÁVRH | |
|------|-------|--|
| | | VODNÍ PLOCHY A TOKY |
| | | PŘIVADĚČ OOV S OCHRANNÝM PÁSMEM |
| | | VODOVODNÍ ŘADY - PÍTNÉ VODY |
| | | UŽITKOVÉ VODY |
| | | VÝTLAČNÝ ŘAD UŽITKOVÉ VODY |
| | | ČERPACÍ STANICE VODÁRENSKÁ |
| | | AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE |
| | | VODOJEM ZEMNÍ, VĚŽOVÝ |
| | | ŠOUPÁTKO |
| | | REDUKCE TLAKU |
| | | KANALIZAČNÍ ŘADY - JEDNOTNÉ KANALIZACE |
| | | SPLAŠKOVÉ KANALIZACE |
| | | DEŠŤOVÉ KANALIZACE |
| | | VÝTLAČNÝ ŘAD |
| | | OBJEKT VYÚSTĚNÍ KANALIZACE |
| | | ČERPACÍ STANICE KANALIZACE (OZNAČENÍ KČS A ČS PODLE ZPRACOVANÉ DOKUMENTACE) |
| | | ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD |
| | | HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMO ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD |
| | | HRANICE TLAKOVÉHO PÁSMO VODOVODU |
| | | HRANICE ODKANALIZOVANÉHO ÚZEMÍ |
| | | ZÁCHYTNÝ PŘÍKOP |
| | | ZÁCHYTNÁ HRÁZ |
| | | PŘELOŽKA VODNÍHO TOKU - ÚZEMNÍ REZERVA |
| | | HRANICE ZÁTOPY ZÁCHYTNÉ NÁDRŽE |
| | | RUŠENÍ STAVU |
| | | MAXIMÁLNÍ RETENČNÍ HLADINA VODNÍ NÁDRŽE |
| | | HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ PŘI Q100 |
| | | HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ PŘI Q20 - AKTIVNÍ ZÓNA |

| STAV | NÁVRH | |
|------|-------|--|
| | | VEDENÍ VVN 400, 220 A 110 kV S OCHRANNÝM PÁSMEM (VV - VYLOŽENÍ VODIČŮ, OP - OCHRANNÉ PÁSMO) |
| | | VEDENÍ VN 22 kV - STAV; VZDUŠNÉ S OCHRANNÝM PÁSMEM NÁVRH: VZDUŠNÉ - IZOLOVANÉ VODIČE |
| | | VEDENÍ VN 22 kV - KABELOVÉ |
| | | DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE |
| | | PLYNOVOD VTL S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM |
| | | PLYNOVOD VTLS BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM |
| | | PLYNOVÉ SONDY S BEZPEČNOSTNÍ VZDÁLENOSTÍ 150 m |
| | | STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD |
| | | TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA |
| | | DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL PEVNÉ PŘENOSOVÉ SÍTĚ |
| | | ZÁKLADOVÁ STANICE MOBILNÍ TELEFONNÍ SÍTĚ |
| | | RADIORELÉOVÝ SPOJ |
| | | RUŠENÍ STAVU |