



ÚZEMNÍ PLÁN TĚRLICKO

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 5

I.B.4. SCHÉMA DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

HRANICE A OBEČNÉ JEVY

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE
		HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
		RUŠENÉ JEVY

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH/REZERVA	
		RYCHLOSTNÍ KOMUNIKACE R67
		KORIDOR PRO VEDENÍ RYCHLOSTNÍ KOMUNIKACE R67
		HRANICE NESTABILIZOVANÉHO ÚZEMÍ V ŠÍŘCE OCHRANNÉHO PÁSMO R67
		SILNICE I. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		KOMUNIKACE
		ÚPRAVY NA KOMUNIKACI
		VÝHYBNA NA KOMUNIKACI
		SMĚR DOPRAVNÍ OBSLUHY NA KOMUNIKACI
		KOMUNIKACE PRO CHODCE
		CYKLISTICKÉ TRASY S OZNAČENÍM
		CYKLOSTEZKA, STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY
		PARKOVACÍ (P) A ODSTAVNÉ (O) PLOCHY S ÚDAJEM O POČTU STÁNÍ, MANIPULAČNÍ PLOCHY
		HROMADNÉ BOXOVÉ GARÁŽE (G – ÚDAJ O POČTU MÍST)
		ČERPACÍ STANICE POHONNÝCH HMOT
		ZAŘÍZENÍ HROMADNÉ DOPRAVY OSOBY – AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY (S PŘÍSTŘEŠKEM, BEZ PŘÍSTŘEŠKU PRO CESTUJÍCÍ)
		VJEZD PRO NÁKLADNÍ DOPRAVU
		MOST, LÁVKA PRO PĚŠÍ/BROD
		TUNEL
		SILNIČNÍ OCHRANNÉ PÁSMO

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

STAV	NÁVRH	
		VODNÍ PLOCHY A TOKY (POTOKY, NÁHONY, STROUHY)
		PŘIVADĚČ OOV S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VODOVODNÍ ŘAD – PITNÁ VODA
		VODOVODNÍ ŘAD – UŽITKOVÁ VODA
		VODOVODNÍ ŘAD – VÝTLAČNÝ ŘAD UŽITKOVÉ VODY
		ČERPACÍ STANICE VODÁRENSKÁ
		AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
		VODOJEM ZEMNÍ, VĚŽOVÝ
		ŠOUPÁTKO
		REDUKCE TLAKU
		KANALIZAČNÍ ŘADY – JEDNOTNÉ KANALIZACE
		KANALIZAČNÍ ŘADY – SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		KANALIZAČNÍ ŘADY – DEŠŤOVÉ KANALIZACE
		KANALIZAČNÍ ŘADY – 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
		MAXIMÁLNÍ RETENČNÍ HLAD VODNÍ NÁDRŽE

ENERGETIKA A SPOJE

STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ VVN 400, 220 A 110kV S OCHRANNÝM PÁSMEM (VV – VYLOŽENÍ VODIČŮ, OP – OCHRANNÉ PÁSMO)
		VEDENÍ VN 22kV – STAV: VZDUŠNÉ S OCHRANNÝM PÁSMEM NÁVRH: VZDUŠNÉ, IZOLOVANÉ VODIČE
		VEDENÍ VN 22kV – KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		PLYNOVOD VVTL S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		PLYNOVOD VTL S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		OCHRANNÉ PÁSMO PLYNÁRENSKÝCH ZAŘÍZENÍ
		PLYNOVÉ SONDY S BEZPEČNOSTNÍ VZDÁLENOSTÍ 150 m
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
		TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL PEVNÉ PŘENOSOVÉ SÍŤE
		ZÁKLADNOVÁ STANICE MOBILNÍ TELEFONNÍ SÍŤE
		RADIORELEOVÝ SPOJ
		PLYNOVÉ SONDY LIKVIDOVANÉ