



ÚZEMNÍ PLÁN TĚRLICKO

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 4

I.B 4. - SCHÉMA DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

LEGENDA

ENERGETIKA A SPOJE

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 VVTL S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		PLYNOVOD VTL S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		PLYNOVÉ SONDY S BEZPEČNOSTNÍ VZDÁLENOSTÍ 150 m
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
		TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL PEVNÉ PŘENOSOVÉ SÍTĚ
		ZÁKLADNOVÁ STANICE MOBILNÍ TELEFONNÍ SÍTĚ
		RADIORELÉOVÝ SPOJ

HRANICE A OBECNÉ JEVY

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE
		HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 1. 2017
		RUŠENÉ JEVY

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
		ČERPAČÍ 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
		ČERPAČÍ 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
		MAXIMÁLNÍ RETENČNÍ HLADINA VODNÍ NÁDRŽE
		HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ PŘI Q100
		HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ PŘI Q20 - AKTIVNÍ ZÓNA

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		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
		HROMADNÉ BOXOVÉ GARÁŽE (G - ÚDAJ O POČTU MÍST)
		ZAŘÍZENÍ HROMADNÉ DOPRAVY OSOBY - 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
		SILNIČNÍ OCHRANNÉ PÁSMO

ÚZEMNÍ PLÁN TĚRLICKO			
ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 4			
I.B 4. - SCHÉMA DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY			
ZPRACOVATEL	ING. ARCH. ALEŠ PALACKÝ a kol.	VÝKRES Č.	II.B 4.
OBEC	TĚRLICKO	MĚŘÍTKO	1 : 5 000
POŘIZOVATEL	OBEČNÍ ÚŘAD TĚRLICKO	DATUM	07 / 2018