

ÚZEMNÍ PLÁN TĚRLICKO			
PRÁVNÍ STAV PO ZMĚNĚ č. 3			
II.B 1. KOORDINAČNÍ VÝKRES			
ZPRACOVATEL	ING. ARCH. ALEŠ PALACKÝ a kol.	VÝKRES Č.	II.B 2.
OBEC	TĚRLICKO	MĚŘÍTKO	1 : 5 000
POŘIZOVATEL	OBEC TĚRLICKO	DATUM	10 / 2014

## 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
		RADIORELEOVÝ SPOJ

### HRANICE A OBECNÉ JEVY

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE
		HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 4. 2014
		RUŠENÉ JEVY

### VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

STAV	NÁVRH	
		VODNÍ PLOCHY A TOKY
		PŘÍVADĚČ OOV S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VODOVODNÍ ŘADY - PITNÉ 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
		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
		ČERPACÍ STANICE POHONNÝCH HMOT (B, LPG)
		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

### OSTATNÍ JEVY

STAV	NÁVRH	
		SESUVNÉ ÚZEMÍ AKTIVNÍ
		SESUVNÉ ÚZEMÍ POTENCIÁLNÍ
		SVAHOVÉ NESTABILITY
		STARÉ ZÁTĚŽE

### URBANISTICKÉ JEVY

STAV	NÁVRH	
		ZASTAVITELNÁ PLOCHA S OZNAČENÍM
		PLOCHA PŘESTAVBY S OZNAČENÍM
		PLOCHA ZMĚN VE VOLNÉ KRAJINĚ
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
		REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
		KORIDOR VPS DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY S OZNAČENÍM
		KORIDOR VPS TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VVN, VN S OZNAČENÍM
		ÚZEMNÍ REZERVA RYCHLOSTNÍ KOMUNIKACE
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ
		PLOCHY REKREACE
		PLOCHY OBČANSKÉ VYBAVENOSTI - SPORTU
		PLOCHY OBČANSKÉ VYBAVENOSTI - HRBITOVÝ
		PLOCHY VÝROBY DROBNÉ
		PLOCHY VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ
		PLOCHY DOPRAVY
		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ S PŘEVAHOU ZPEVNĚNÝCH PLOCH
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ S PŘEVAHOU NEZPEVNĚNÝCH PLOCH
		PLOCHY ZELENÉ - SADŮ A ZAHRAD V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ
		PLOCHY ZELENÉ - SADŮ A ZAHRAD VE VOLNÉ KRAJINĚ
		PLOCHY ZELENÉ PŘÍRODNÍ
		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
		PLOCHY PŘÍRODNÍ - ÚSES
		PLOCHY LESNÍ
		PLOCHY LESNÍ - LESY ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ REKREAČNÍ
		PLOCHY VODNÍCH TOKŮ A VODNÍCH NÁDRŽÍ
		PLOCHY OSTATNÍ