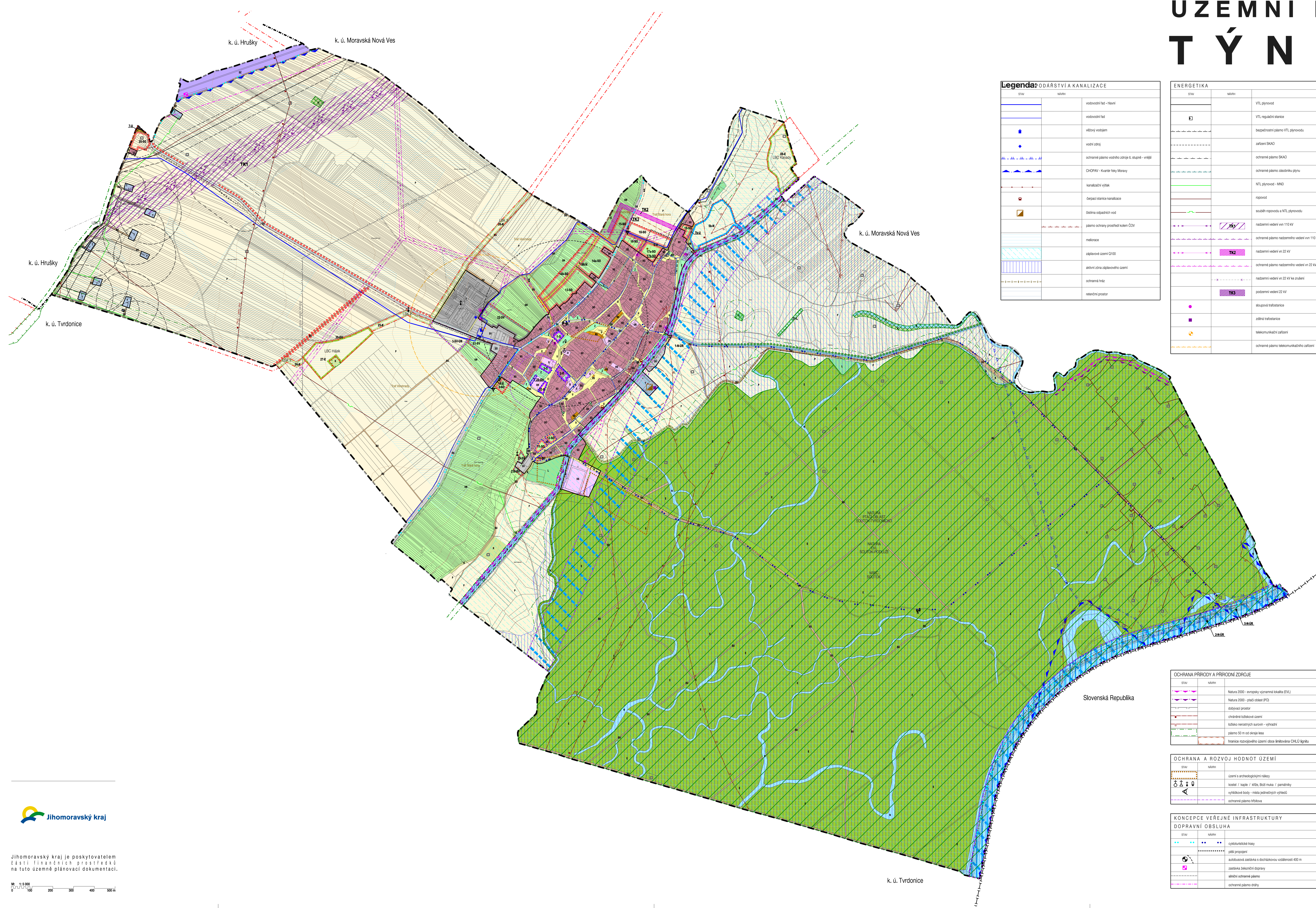


# ÚZEMNÍ PLÁN TÝNEC



**Legenda: PODÁRSTVÍ A KANALIZACE**

Stav	Ukážka	Popis
		vodovod fas - fas
		vodovod fas
		výškový vodovod
		vodní zářij
		ochranné pásmo vodního znečištění I. stupně - vlnění
		CHOPAV - Kustarí řeky Moravy
		kanalizační výtlak
		čerpací stanice kanalizace
		ostřina odpadních vod
		pásmo ochrany prostředí kolem ČOV
		meliorace
		ztlakovací území ČOV
		aktivní zóna ztlakovacího území
		ochranná hráz
		reklamní prostor

**ENERGETIKA**

Stav	Ukážka	Popis
		VTL plynovod
		VTL regulační stanice
		bezpečnostní pásmo VTL plynovodu
		zařízení SKAD
		ochranné pásmo SKAD
		ochranné pásmo zásobníku plynu
		NTL plynovod - MND
		roponod
		soušasná roponoda a NTL plynovodu
		nadměrné vedení vn 110 kV
		ochranné pásmo nadměrného vedení vn 110 kV
		nadměrné vedení vn 22 kV
		ochranné pásmo nadměrného vedení vn 22 kV
		nadměrné vedení vn 22 kV ke zbudování
		podzemní vedení 22 kV
		sloupová trafostanice
		zářij trafostanice
		telekomunikační zařízení
		ochranné pásmo telekomunikačního zařízení

**HRANICE, IDENTIFIKACE PLOCH**

Stav	Ukážka	Popis
		hranice územního území - hranice katastrálního území Týnec
		státní hranice
		hranice katastrálních území
		zastavovací území k datu 30. 8. 2011
		zastavěné plochy
		plochy zplavělosti
		plochy územní rezervy
		stanoviště označení ploch směrů

**URBANISTICKÁ KONCEPCE, KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY, PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ**

Stav	Ukážka	Popis
		PLOCHY REKREACE - R
		plochy rekreace individuální
		plochy rekreace anebo - státní území
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - O
		občanské vybavení
		komunální vybavení, podřizová
		výhledy památkově
		školní a sport
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - U
		PLOCHY SIDELNÍ ZELENĚ - Z
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - SO
		PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ - SV
		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - V
		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - D
		plochy silniční dopravy
		plochy železniční dopravy
		plochy dobových komunikací
		koridory územní rezervy pro vodní cesty (Dunaj/Odra/Labe)
		koridory územní rezervy pro vodní cesty (Bátava/Kanál)
		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - T
		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁRSKÉ - N
		PLOCHY PŘÍRODNÍ - E
		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - P
		PLOCHY LESNÍ - L
		PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ - K
		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - SM

**ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY**

Funkce	Ukážka	Popis
		mezoregionální biocentrum
		lokální biocentrum
		lokální biokoridor
		identifikace ekologických částí ÚSES
		interakční prvky - biotopy
		interakční prvky - ekotony

**EKOLOGICKÉ ZÁTĚŽE**

Stav	Ukážka	Popis
		staré ekologické zátěže
		staré ekologické zátěže

**OCHRANA PŘÍRODY A PŘÍRODNÍ ZDROJE**

Stav	Ukážka	Popis
		Natura 2000 - evropsky významná lokalita (EVL)
		Natura 2000 - státní oblast (PO)
		dobývací prostor
		ochranné lesní území
		lesníka nerostných surovin - výhled
		pásmo 50 m od okraje lesa
		hranice rozvoje území obce limitována CHLÚ ligru

**OCHRANA A ROZVOJ HDNOT ÚZEMÍ**

Stav	Ukážka	Popis
		území s archeologickým nálezy
		kostel / kaple / mlá, Boží muka / památník
		výhledové body - místa jednatých výhledů
		ochranné pásmo mlátova

**KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY DOPRAVNÍ OBSLUHA**

Stav	Ukážka	Popis
		cyklistická trasy
		pěší propojení
		autobusová zastávka s ochrannou vzdáleností 400 m
		zastávka železniční dopravy
		silniční ochranné pásmo
		ochranné pásmo dráhy

**KOORDINAČNÍ VÝKRES**

Uzemní plán Týnec	Stav	Ukážka
Uzemní plán Týnec	210 - 001 - 000	
Zhotovitel:	ING. ARCHA E. MAJÁTEK, s.r.o.	
Projektant:	ING. ARCHA E. MAJÁTEK, s.r.o.	
Poradatel:	ING. ARCHA E. MAJÁTEK, s.r.o.	
Měřítko:	1:5 000	
Datum:	KVĚTEN 2014	

