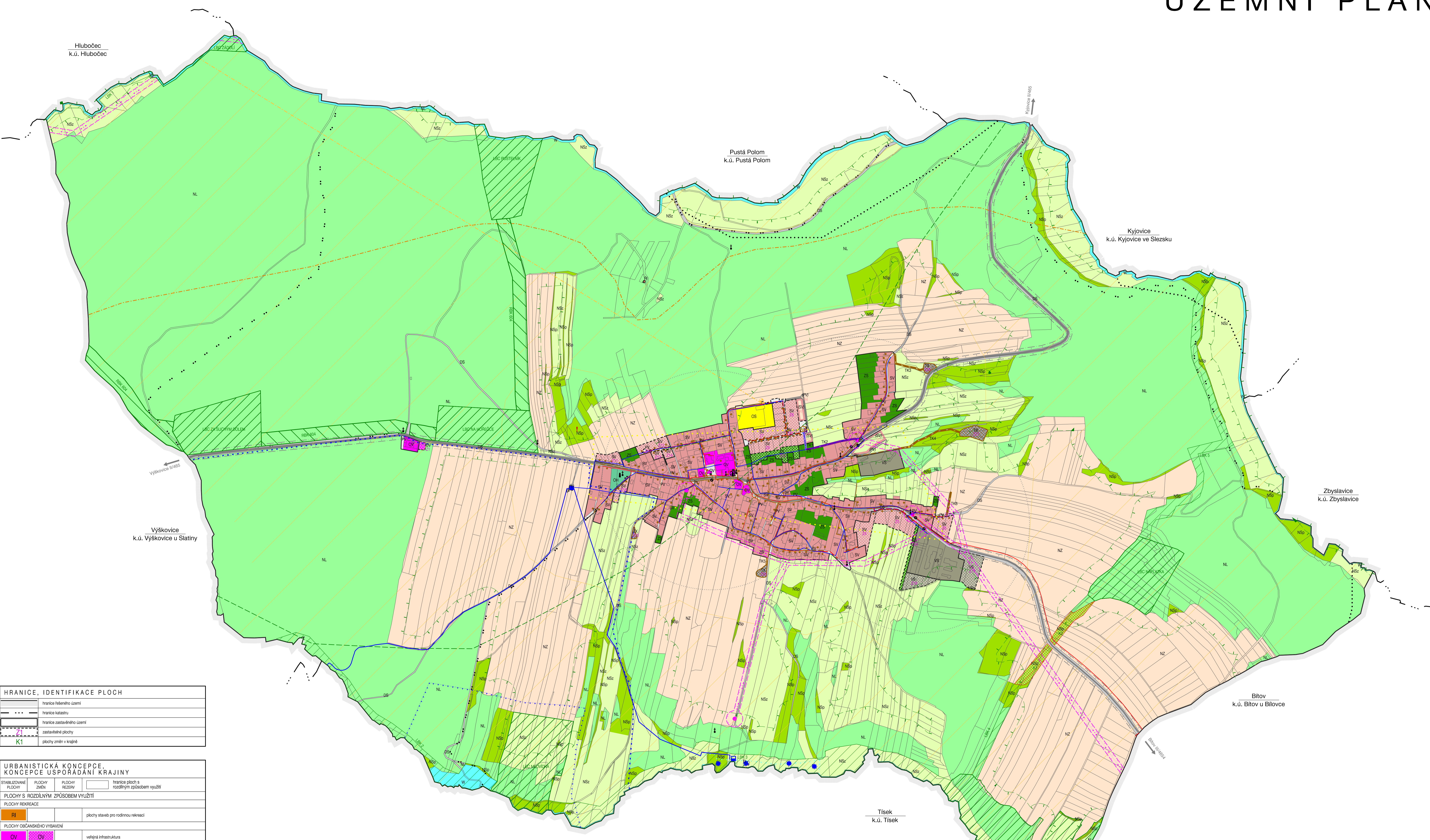


# TĚŠKOVICE

## ÚZEMNÍ PLÁN



HRANICE, IDENTIFIKACE PLOCH	
	hranice řešeného území
	hranice katastru
	hranice zastavěného území
	zastavěné plochy
	plochy změn v krajině

URBANISTICKÁ KONCEPCE, KONCEPCE USPOŘADÁNÍ KRAJINY		
	STABILIZOVANÉ PLOCHY	
	PLOCHY ZMĚN	
	PLOCHY REZERV	
	hranice ploch s rozdílným způsobem využití	
PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ		
PLOCHY REKREACE		
	RI	plochy stavby pro rodinnou rekreaci
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ		
	OV	veřejná infrastruktura
	OS	školní a sportovní zařízení
	OH	hřbitovy
PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ		
	SV	rodinné
	SV	rodinné
	SV	rodinné
PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY		
	DS	silnice
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY		
	TI	inženýrské sítě
	TK	se speciálním využitím
PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ		
	VS	smíšené výrobní
	VS	smíšené výrobní
PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ		
	PV	veřejná prostranství
	PV	veřejná prostranství
	PV	veřejná prostranství
PLOCHY ZELENĚ		
	ZS	soukromá a vyhrazená
PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ		
	W	vodní a vodoohospodářské
PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ		
	NZ	zemědělské
PLOCHY LESNÍ		
	NL	lesní
PLOCHY PŘÍRODNÍ		
	NP	přírodní
PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ		
	NSp	přírodní
	NSp	zemědělské

KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY	
STAV	NÁVRH
ZÁSOBOVÁNÍ VODOU	
	koridor pro vodovodní řadu a podzemní vedení vn
	vodovodní řada
	vodáren
	vodní zdroj
ODKANALIZOVÁNÍ	
	koridor pro kanalizaci
	kanalizace
	domovní čistična odpadních vod
	akumulační nádrž
	vodní plochy
	vodní toky
ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM	
	STL plynovod
ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ	
	koridor pro vodovodní řadu a podzemní vedení vn
	koridor pro podzemní vedení vn
	nadzemní vedení vn 22 kV
	skupinová trafostanice 22 / 0,4 kV
	podzemní vedení vn
	zvláštní trafostanice
VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ	
	elektronické komunikační vedení - rádiové/výškové paprsky
	elektronické komunikační vedení - místní
	elektronické komunikační zařízení

KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY	
STAV	NÁVRH
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA	
	silnice II. třídy
	silnice II. třídy
	cyklobáňové trasy
	pěší stezky
	autobusová zastávka
	lezcovy dostupnosti 400 m

OCHRANA HODNOT ÚZEMÍ	
STAV	NÁVRH
KULTURNÍ HODNOTY	
	urbanistická dominanty
	historický nebo architektonicky významná stavba
	významná dvojnásobná architektura
	místo významné události
	významný pohled
PŘÍRODNÍ HODNOTY	
	migratorní významné území
	migratorní koridor

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY	
STAV	NÁVRH
	lokální biocentrum
	lokální biokoridor
	regionální biokoridor

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ	
STAV	NÁVRH
KULTURNÍ LIMITY	
	výškový hrub
	územní s archeologickými nálezky
PŘÍRODNÍ LIMITY	
	vzdálenost 50 m od okraje lesa
	významný krajinný horizont - regionální
	území ekologických rizik
DOPRAVNÍ LIMITY	
	ochranné pásmo silnice
TECHNICKÉ LIMITY	
	ochranné pásmo vodního zdroje I. stupně
	ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně - vnitřní
	ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně - vnější
	ochranné pásmo vodního zdroje I. stupně
	ochranné pásmo nadzemního vedení vn

II.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES	
ÚZEMNÍ PLÁN TĚŠKOVICE	
EVJENČNÍ ČÍSLO: 216-12	
PROJEKTANT: ING. AROH. MARTIN VÁVRA	
POŘIZOVATEL: MĚSTSKÝ ÚŘAD TĚŠKOVICE	
MĚŘÍTKO: 1:5 000	
DATA: PROSINEC 2018	

