

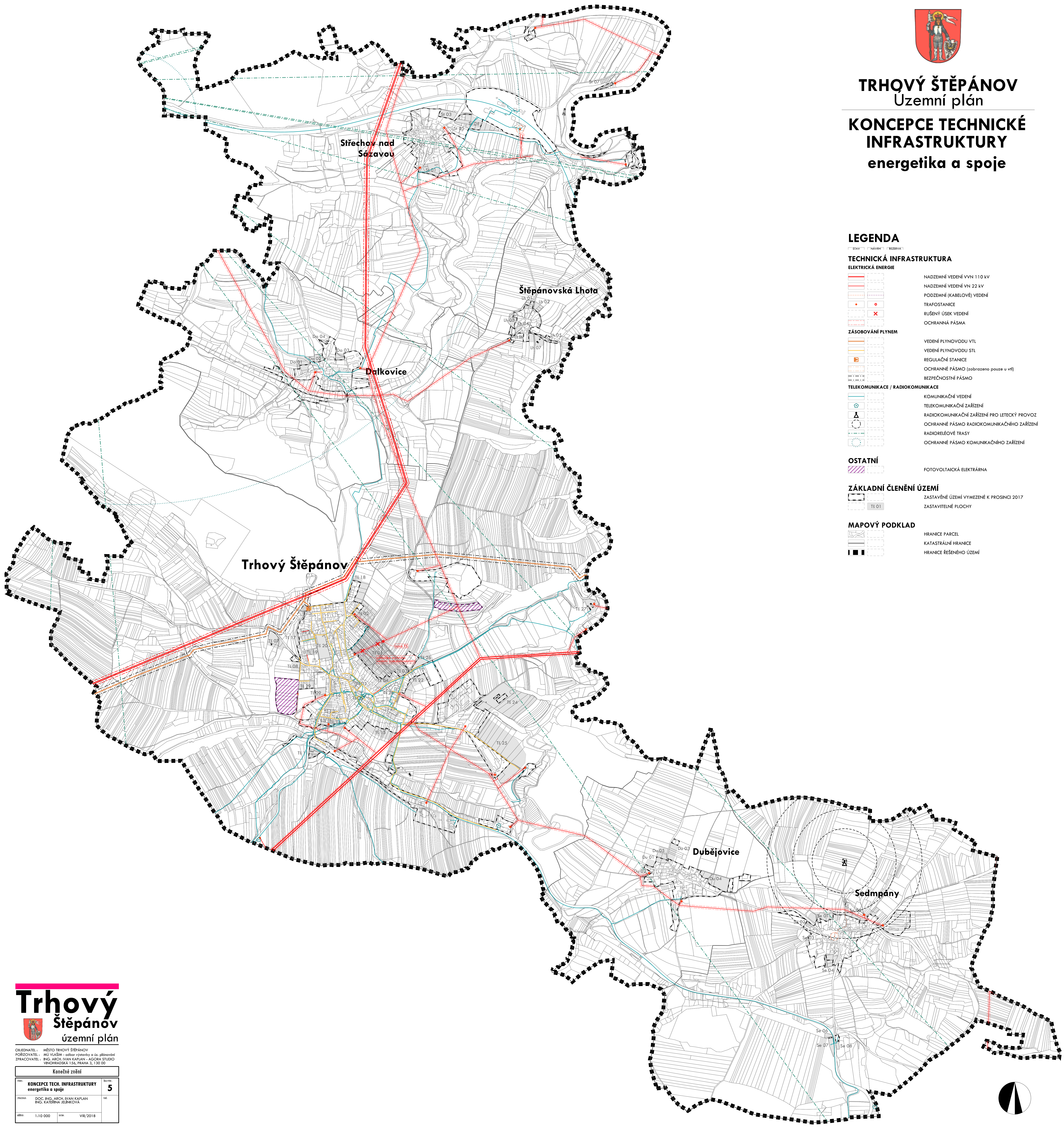


TRHOVÝ ŠTĚPÁNOV

Územní plán

KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

energetika a spoje



LEGENDA

— STAV — NÁVRH — REZERVA

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

ELEKTRICKÁ ENERGIE

	NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 110 kV
	NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22 kV
	PODZEMNÍ (KABELOVÉ) VEDENÍ
	TRAFOSTANICE
	RUŠENÝ ÚSEK VEDENÍ
	OCHRANNÁ PÁSMA

ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM

	VEDENÍ PLYNOVODU VTL
	VEDENÍ PLYNOVODU STL
	REGULAČNÍ STANICE
	OCHRANNÉ PÁSMO (zobrazeno pouze u vtl)
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO

TELEKOMUNIKACE / RADIOKOMUNIKACE

	KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
	TELEKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
	RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ PRO LETECKÝ PROVOZ
	OCHRANNÉ PÁSMO RADIOKOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ
	RADIORELEOVÉ TRASY
	OCHRANNÉ PÁSMO KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ

OSTATNÍ

	FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA
--	--------------------------

ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ

	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ VYMEZENÉ K PROSINCI 2017
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY

MAPOVÝ PODKLAD

	HRANICE PARCEL
	KATASTRÁLNÍ HRANICE
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

