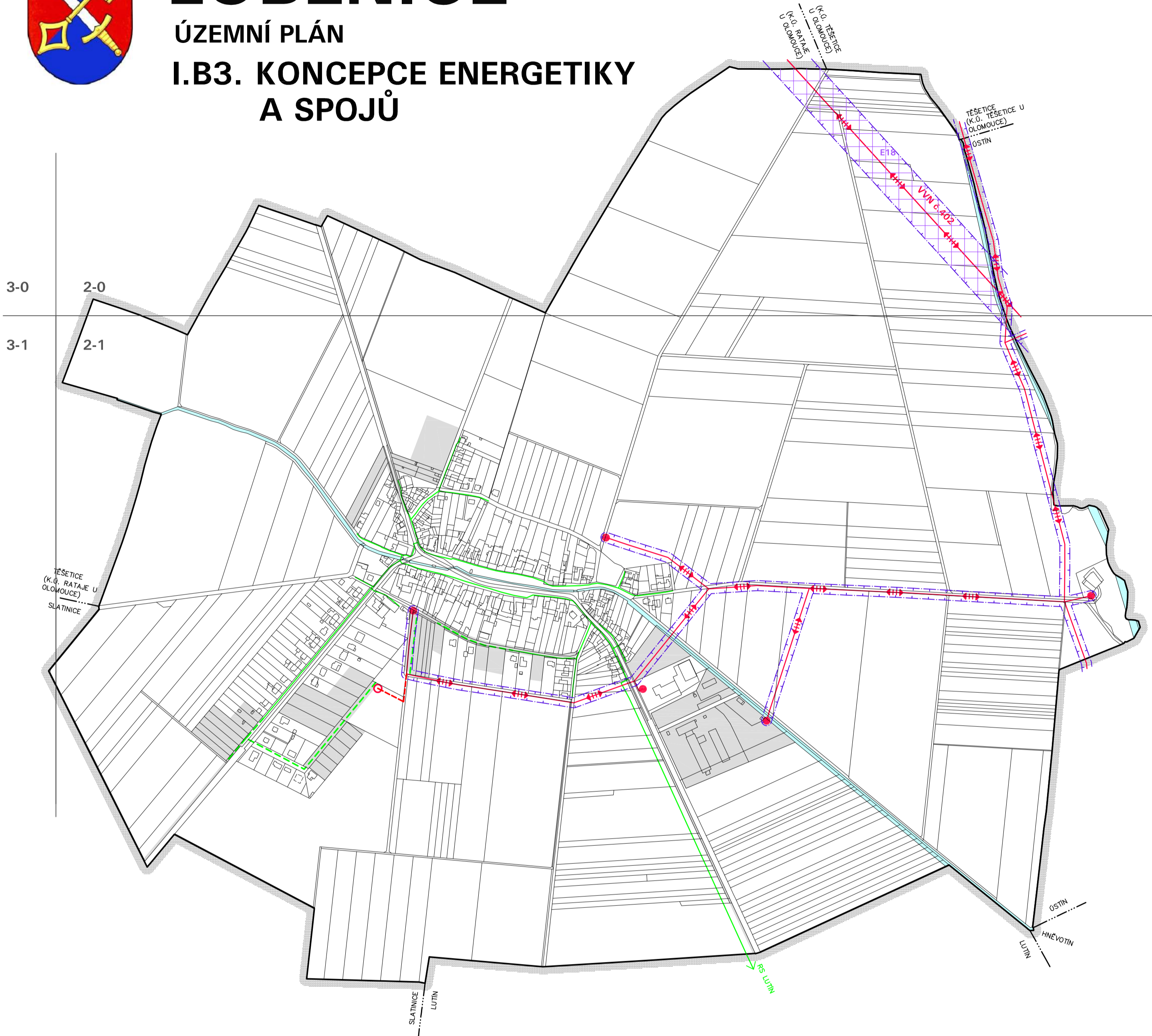




# LUBĚNICE

ÚZEMNÍ PLÁN

## I.B3. KONCEPCE ENERGETIKY A SPOJŮ



### DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE:

STAV	NÁVRH ZMĚNY	
		STL PLYNOVOD
		NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 400kV
		NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22kV
		KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kV
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
		VODNÍ TOKY
		ZASTAVITELNÉ A PŘESTAVBOVÉ PLOCHY
		OCHRANNÉ PÁSMO NADZEMNÍHO VEDENÍ ELEKTŘINY VN A VVN

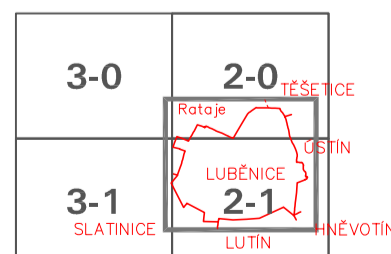
### KONCEPCE ENERGETIKY

STAV	NÁVRH ZMĚNY	
		STL PLYNOVOD
		KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kV
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		KORIDOR VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY E18 URČENÉ PRO ROZVOJ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY – VEDENÍ 400kV KRASÍKOV–PROSENICE (PŘESTAVBA STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ NA DVOJITĚ VĚ. ROZŠÍŘENÍ ROZVODNY PROSENICE)

TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY VE VÝKRESE SCHEMATICKY.



### KLAD MAPOVÝCH SEKČÍ MĚŘÍTKA 1:5000



OZNAČENÍ DOKUMENTACE:	ÚZEMNÍ PLÁN LUBĚNICE	MĚŘÍTKO: 1:5000
OBJEDNATEL:	OBEC LUBĚNICE	
PORÍZOVATEL:	MAGISTRÁT MĚSTA OLOMOUCE	DATUM: 6 / 2022
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. KATEŘINA BUSCHOVÁ, autorizovaný architekt ČKA 3017	