



Změna č.1 Územního plánu Luběnice

I.B3. KONCEPCE ENERGETIKY A SPOJŮ



DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

STAV	NÁVRH	
		STL PLYNOVOD
		NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 400kV
		NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22kV
		KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kV
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		VODNÍ TOKY
		OCHRANNÉ PÁSMO NADZEMNÍHO VEDENÍ ELEKTŘINY VN A VVN

KONCEPCE ENERGETIKY

STAV	NÁVRH	
		STL PLYNOVOD
		KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kV
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE

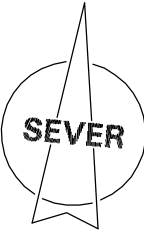
TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY VE VÝKRESE SCHEMATICKY

HRANICE ÚZEMÍ A PLOCH

	ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
	ZASTAVITELNÁ PLOCHA
	TRANSFORMAČNÍ PLOCHA
	KORIDOR Z NADŘÁZENÉ DOKUMENTACE PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU VEDENÍ 400kV KRAŠÍKOV–PROŠENICE – PŘESTAVBA STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ NA DVOJITÉ VČ. ROZŠÍŘENÍ ROZVODNY PROŠENICE

KLAD MAPOVÝCH SEKCI MĚŘÍTKA 1:5000

3-0	2-0
3-1	2-1



OZNAČENÍ DOKUMENTACE:	Změna č. 1 Územního plánu Luběnice	MĚŘÍTKO: 1:5000
OBJEDNATEL:	OBEC LUBĚNICE	
PORÍZOVATEL:	MAGISTRÁT MĚSTA OLOMOUCE	DATUM: 9 / 2025
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. KATEŘINA BUSCHOVÁ, autorizovaný architekt ČKA 3017	