



Územní plán Luběnice úplné znění po změně č.1

I.B3. KONCEPCE ENERGETIKY A SPOJŮ

3-0

2-0

3-1

2-1



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

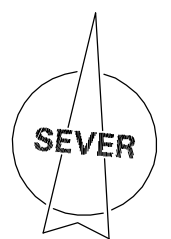
TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY VE VÝKRESE SCHEMATICKY

HRANICE ÚZEMÍ A PLOCH

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

KLAD MAPOVÝCH SEKČÍ MĚŘITKA 1:5000

3-0	2-0	TEŠETICE
		OSTIN
3-1	2-1	HNĚVOTÍN
SLATINICE	LUTÍN	



OZNAČENÍ DOKUMENTACE:	Územní plán Luběnice úplné znění po změně č.1	MĚŘITKO: 1:5000
OBJEDNATEL:	OBEC LUBĚNICE	
PORÍZOVATEL:	MAGISTRÁT MĚSTA OLOMOUCE	DATUM: 10 / 2025
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. KATEŘINA BUSCHOVÁ, autorizovaný architekt ČKA 3017	