



### LEGENDA

**TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**  
**ENERGETICKÉ SYSTÉMY A PŘENOS INFORMACÍ**

STAV	NÁVRH ÚP	NÁVRH Z1	VEDEŇÍ VTL
			ROZVOD PLYNU STL
			SMĚROVÉ VYSÍLÁNÍ RRT
			LINKY EL. VEDENÍ VN A VVN kabel 22kV 22 kV RUŠENÉ ÚSEKY 110kV
			TRAFOSTANICE
			KABELOVÝ SVOD
			DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL SRN- PRAHA
			TELECOM VEDENÍ, KABEL
			UŽIVATELSKÝ ROZVADĚČ

**OCHRANA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY**

	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VEDENÍ VTL - 2 x 20 M
	OCHRANNÁ PÁSMO LINEK VRCHNÍHO EL. VEDENÍ VN A VVN VEDENÍ LINEK EL. VEDENÍ VN A VVN (/ do roku 1995) kabel 22kV - 2x1m 22kV - 2x7 m / 2x10m OD KRAJ. VODIČŮ NA KAŽDOU STRANU
	110kV - 2x12 m / 2x15m TRAFOSTANICE 22/0,4 kV TS STAV - OP 7 m, TS NOVÉ - OP 2 m

**OSTATNÍ:**

- SOUČASNĚ ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ - DLE ÚP
- AKTUALIZACE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ ZMĚNOU 1
- ZASTAVITELNÉ ÚZEMÍ - DLE ÚP
- ZASTAVITELNÁ PLOCHA - ZMĚNA 1 OZNAČENÍ ZMĚNY
- ROZSAH ŽÁDOSTI O ZMĚNU
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ ÚP
- HRANICE IDENTIFIKAČNÍCH CELKŮ

**ČÁST 4**

# LOM

## ÚZEMNÍ PLÁN

OBJEDNATEL: MĚSTSKÝ ÚŘAD LOM  
 POŘIZOVATEL: MĚSTSKÝ ÚŘAD LITVÍNŮV ODBOR RR  
 ZPRACOVATEL: ING. ARCH. IVAN KAPLAN - AGORA STUDIO  
 VINOHRADSKÁ 156, PRAHA 3, 130 00

AUTOŘI: DOC. ING. ARCH. I. KAPLAN  
 ING. ARCH. M. FALOVÁ, ING. ARCH. P. KROLÁK  
 ING. F. MEDEK, ING. J. ŠTEFLÍČEK

VLASTNÍK:	ČÍSLO VÝK.:
VÝKRES:	4
NÁZEV VÝKRESU: KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGIJE	
DOKUMENTACE: Z1-3, Z1-4, Z1-5, Z1-7, Z1-8,11, Z1-15	
PROJEKTOVÁK:	STRANA:
ING. ARCH. MARTINA FALOVÁ DOC. ING. ARCH. IVAN KAPLAN	1/1
MĚŘÍTKO: 1:1000	DATEM: 2024
PRŮBĚH: 1. 1. 2024	

PRÍLOHA Č. 2 OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY Č. 1/2014