



# LEGENDA

## TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

### ENERGETICKÉ SYSTÉMY A PŘENOS INFORMACÍ

STAV NÁVRH ÚP NÁVRH Z1

- VEDENÍ VTL
- REGULAČNÍ STANICE VTL-STL
- ROZVOD PLYNU STL
- SMĚROVÉ VYSÍLÁNÍ RRT
- LINKY EL. VEDENÍ VN A VVN  
kabel 22kV  
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 PÁSMATA 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 7m, TS NOVÉ - OP 2 m

## OSTATNÍ:

- SOUČASNĚ ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ - DLE ÚP
- AKTUALIZACE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ ZMĚNOU I
- ZASTAVITELNÉ ÚZEMÍ - DLE ÚP
- Z1-15 ZASTAVITELNÁ PLOCHA - ZMĚNA I OZNAČENÍ ZMĚNY
- ROZSAH ŽÁDOSTI O ZMĚNU
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ ÚP
- HRANICE IDENTIFIKAČNÍCH CELKŮ

# ČÁST 3 LOM ÚZEMNÍ PLÁN

OBJEDNATEL: MĚSTSKÝ ÚŘAD LOM  
PŮRIZOVATEL: MĚSTSKÝ ÚŘAD LITVÍNOV ODBOR IIR  
ZPRACOVATEL: ING. ARCH. IVAN KAPLAN - AGORA STUDIO  
VINOHRADSKÁ 156, PRAHA 3, 150 00

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

STUPEŇ:		CHYBOVÝ:
NÁZEV: KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGIE		4
ZPRACOVATEL:	ING. ARCH. MARTINA FIALOVÁ DOC. ING. ARCH. IVAN KAPLAN	SVĚTL:
MĚŘÍTKO:	1:5000	STRANA:
DUMUJ: VĚRŮ		PAR: