





D VLČÍ HOROU

LEGENDA

OSTATNÍ:

-  SOUČASNĚ ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ - DLE ÚP
-  ZASTAVITELNÉ PLOCHY - ZMĚNA I
OZNAČENÍ ZMĚNY
-  ROZSAH ŽÁDOSTI O ZMĚNU
-  HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ ÚP

TS 26

Z1-15

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

ENERGETICKÉ SYSTÉMY A PŘENOS INFORMACÍ
STAV NÁVRH ÚP NÁVRH Z1

-  LINKY EL. VEDENÍ VN A VVN
kabel 22kV
-  TS TS
SLOUPOVÁ
KABELOVÁ
-  TS TS
-  TS TS
- TRAFOSTANICE

OCHRANA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

OCHRANNÁ PÁSMO LINEK VRCHNÍHO EL. VEDENÍ VN A VVN
VEDENÍ LINEK EL. VEDENÍ VN A VVN (/ do roku 1995)
kabel 22kV - 2x1m
TRAFOSTANICE 22/0,4 kV
TS STAV - OP 7 m, TS NOVÉ - OP 2 m

Á

Z1-10

TS N7

ČÁST 1

LOM ÚZEMNÍ PLÁN

OBJEDNATEL : MĚSTSKÝ ÚRAD LOM
 PORIZOVATEL : MĚSTSKÝ ÚRAD LITVÍNOV ODBOR RR
 ZPRACOVATEL : ING. ARCH. IVAN KAPLAN - AGORA STUDIO
 VINOHRADSKÁ 156, PRAHA 3, 130 00
 AUTOŘI : DOC. ING. ARCH. I. KAPLAN
 ING. ARCH. M. FIALOVÁ, ING. ARCH. P. KROLÁK
 ING. F. MEDEK, ING. J. ŠTEFLÍČEK

STUPĚŇ:		EDICIONNÍ ČÍSLO:	
NÁZEV:		4	
KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGIE		ZEMNÍ	
ZPRACOVATEL:		MĚŘÍTKO:	
ING. ARCH. MARTINA FIALOVÁ DOC. ING. ARCH. IVAN KAPLAN		1:5000	
MĚŘÍTKO:		DATUM:	
1:5000		VI/2014	
MĚŘÍTKO:		MĚŘÍTKO:	
1:5000		1:5000	

PŘÍLOHA Č.2 OPATŘENÍ OBECNÉ PŮVABY Č. 1/2014