

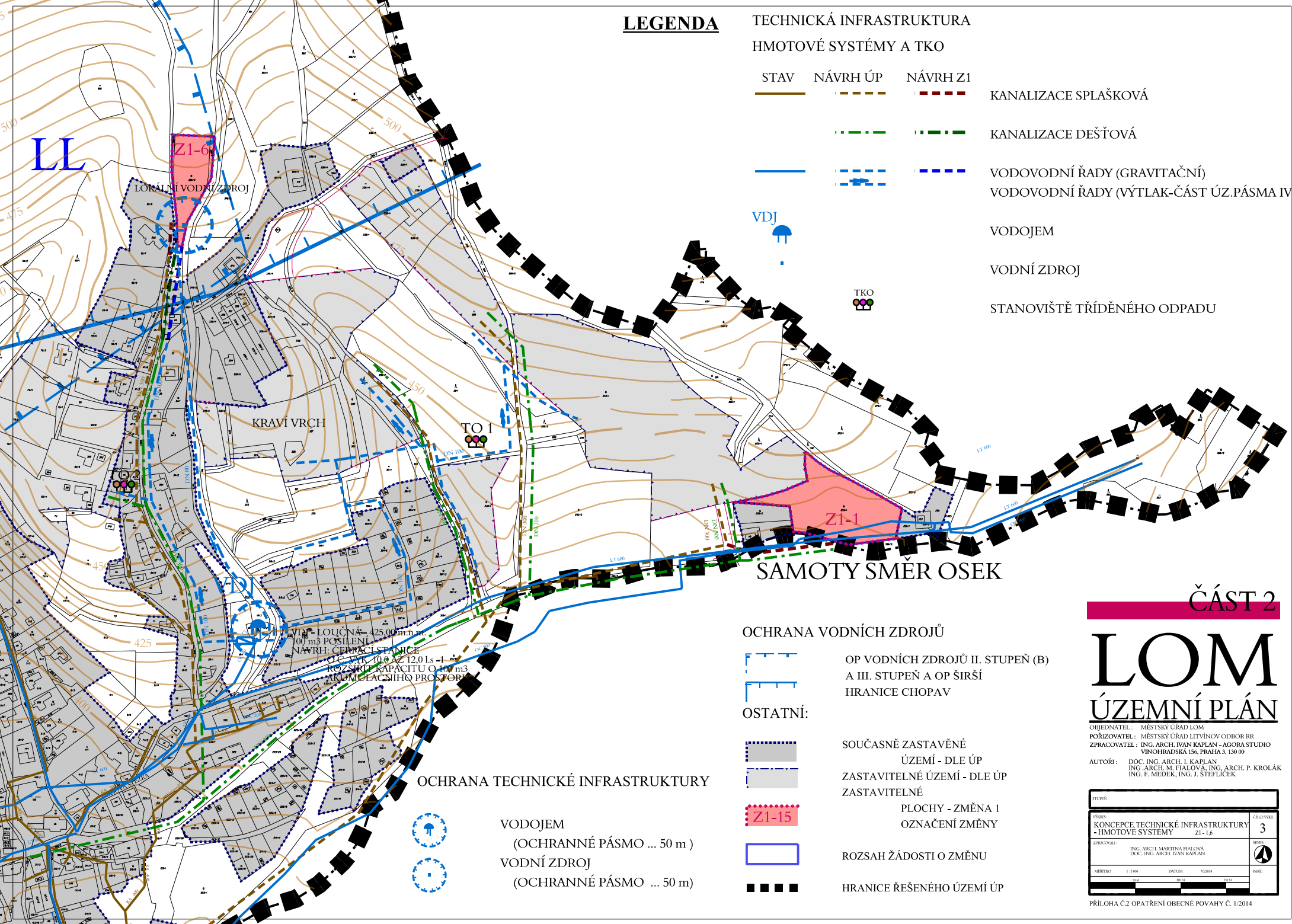
# LEGENDA

## TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

## HMOTOVÉ SYSTÉMY A TKO

STAV      NÁVRH ÚP      NÁVRH Z1

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- VODOVODNÍ ŘADY (GRAVITAČNÍ)
- VODOVODNÍ ŘADY (VÝTLAK-ČÁST ÚZ.PÁSMO IV.)
- VODOJEM
- VODNÍ ZDROJ
- STANoviŠTĚ TRÍDĚNÉHO ODPADU



## OCHRANA VODNÍCH ZDROJŮ

- OP VODNÍCH ZDROJŮ II. STUPEŇ (B) A III. STUPEŇ A OP ŠIRŠÍ HRANICE CHOPAV

## OSTATNÍ:

- SOUČASNĚ ZASTAVĚNÉ
- ÚZEMÍ - DLE ÚP
- ZASTAVITELNÉ ÚZEMÍ - DLE ÚP
- ZASTAVITELNÉ PLOCHY - ZMĚNA 1
- OZNAČENÍ ZMĚNY
- ROZSAH ŽÁDOSTI O ZMĚNU
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ ÚP

## OCHRANA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

- VODOJEM (OCHRANNÉ PÁSMO ... 50 m)
- VODNÍ ZDROJ (OCHRANNÉ PÁSMO ... 50 m)

# ČÁST 2

# LOM

## ÚZEMNÍ PLÁN

OBJEDNATEL: MĚSTSKÝ ÚŘAD LOM  
 PŮRIZOVATEL: MĚSTSKÝ ÚŘAD LITVÍNOV ODBOR IIR  
 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

STUPEŇ:	3
NÁZEV:	KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - HMOTOVÉ SYSTÉMY Z1-1.6
ZPRACOVATEL:	ING. ARCH. MARTINA FIALOVÁ DOC. ING. ARCH. IVAN KAPLAN
MĚŘITVO:	1:500
STUPEŇ:	VI/2014
PRŮBĚH:	1:500
PRŮBĚH:	1:500
PRŮBĚH:	1:500