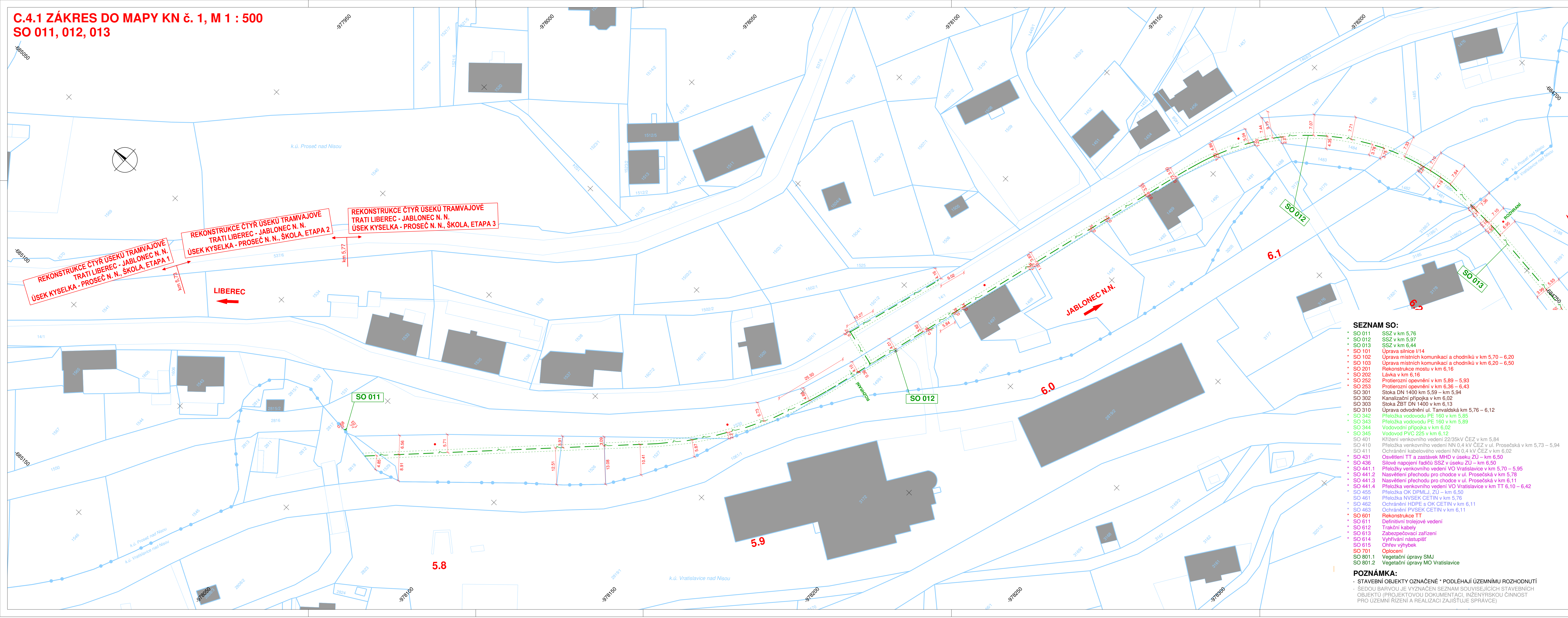


C.4.1 ZÁKRES DO MAPY KN Č. 1, M 1 : 500  
SO 011, 012, 013



SEZNAM SO:

- SO 011 SSZ v km 5,76
- SO 012 SSZ v km 5,97
- SO 013 SSZ v km 6,44
- SO 101 Úprava silnice I/14
- SO 102 Úprava místních komunikací a chodníků v km 5,70 – 6,20
- SO 103 Úprava místních komunikací a chodníků v km 6,20 – 6,50
- SO 201 Rekonstrukce mostu v km 6,16
- SO 202 Lávk v km 6,16
- SO 252 Protierozní opavění v km 5,89 – 5,93
- SO 253 Protierozní opavění v km 6,36 – 6,43
- SO 301 Stoka DN 1400 km 5,59 – km 5,94
- SO 302 Kanalizační přípočka v km 6,02
- SO 303 Stoka ŽBT DN 1400 v km 6,13
- SO 310 Úprava odvodnění ul. Tanvaldská km 5,76 – 6,12
- SO 342 Přeložka vodovodu PE 160 v km 5,85
- SO 343 Přeložka vodovodu PE 160 v km 5,89
- SO 344 Vodovodní přípočka v km 6,02
- SO 345 Vodovod PVC 225 v km 6,12
- SO 401 Křížení venkovního vedení 22/35kV ČEZ v km 5,84
- SO 410 Přeložka venkovního vedení NN 0,4 kV ČEZ v ul. Prosečská v km 5,73 – 5,94
- SO 411 Ochránění kabelového vedení NN 0,4 kV ČEZ v km 6,02
- SO 431 Osvětlení TT a zastávek MHD v úseku ZÚ – km 6,50
- SO 436 Silové napojení řadičů SSZ v úseku ZÚ – km 6,50
- SO 441.1 Přeložky venkovního vedení VO Vratislavice v km 5,70 – 5,95
- SO 441.2 Nasvětlení přechodu pro chodce v ul. Prosečská v km 5,78
- SO 441.3 Nasvětlení přechodu pro chodce v ul. Prosečská v km 6,11
- SO 441.4 Přeložka venkovního vedení VO Vratislavice v km TT 6,10 – 6,42
- SO 455 Přeložka OK DPMLJ, ZÚ – km 6,50
- SO 461 Přeložka NVSEK CETIN v km 5,76
- SO 462 Ochránění HDPE s OK CETIN v km 6,11
- SO 463 Ochránění PVSEK CETIN v km 6,11
- SO 601 Rekonstrukce TT
- SO 611 Definitivní trolejové vedení
- SO 612 Trakční kabely
- SO 613 Zabezpečovací zařízení
- SO 614 Vyhřívání nástupišť
- SO 615 Ohřev výhybek
- SO 701 Oplotení
- SO 801.1 Vegetační úpravy SMJ
- SO 801.2 Vegetační úpravy MO Vratislavice

POZNÁMKA:

- STAVEBNÍ OBJEKTY OZNAČENÉ \* PODLEHÁJÍ ÚZEMNÍMU ROZHODNUTÍ
- ŠEDOU BARVOU JE VYZNAČEN SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ (PROJEKTOVOU DOKUMENTACI, INŽENÝRSKOU ČINNOST PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ A REALIZACI ZAJIŠŤUJE SPRÁVCE)

OCHRANNÁ PÁSMA:

- Ochranná pásma stávajících vedení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §46 následující:
- Elektro nadzemní vedení
- NAPĚTÍ DO 1 kV: 1 m (od krajního vodiče)
- NAPĚTÍ NAD 1 kV DO 35 kV VČETNĚ: 7 m (od krajního vodiče)
- PRO VODIČE BEZ IZOLACE: 2 m (od krajního vodiče)
- PRO VODIČE S IZOLACÍ ZÁKLADNÍ: 1 m (od krajního vodiče)
- PRO ZÁVĚSNÁ KABELOVÁ VEDENÍ: 12 m (od krajního vodiče)
- NAPĚTÍ NAD 35 kV DO 110 kV VČETNĚ: 5 m (od krajního vodiče)
- PRO VODIČE BEZ IZOLACE: 15 m (od krajního vodiče)
- PRO VODIČE S IZOLACÍ ZÁKLADNÍ: 20 m (od krajního vodiče)
- NAPĚTÍ NAD 110 kV DO 220 kV VČETNĚ: 30 m (od krajního vodiče)
- NAPĚTÍ NAD 220 kV DO 400 kV VČETNĚ: 2 m (od krajního vodiče)
- NAPĚTÍ NAD 400 kV: 1,5 m (od krajního kabelu)
- U ZÁVĚSNÉHO KABELOVÉHO VEDENÍ 110 kV: 1 m (po obou stranách krajního kabelu)
- Elektro podzemní vedení: 3 m (po obou stranách krajního kabelu)
- SDELOVACÍ KABELOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍ I DÁLKOVÁ: 1,5 m (od poddorysu)
- SILNOPROUDÁ VEDENÍ DO 110 kV VČETNĚ: 4 m (od poddorysu)
- SILNOPROUDÁ VEDENÍ NAD 110 kV VČETNĚ: 4 m (od poddorysu)

- Ochranná pásma vodovodních řádů a kanalizačních stok jsou dle zákona č. 274/2001 Sb. §23 následující:
- VODOVODNÍ POTRUBÍ DO DN 500 VČETNĚ: 1,5 m (od okraje potrubí)
- VODOVODNÍ POTRUBÍ NAD DN 500: 2,5 m (od okraje potrubí)
- KANALIZACE DO DN 500 VČETNĚ: 1,5 m (od okraje stoky)
- KANALIZACE NAD DN 500: 2,5 m (od okraje stoky)
- VODOVODNÍ POTRUBÍ A KANALIZACE NAD DN 200: ZVĚTŠUJE SE OCHRANNÉ PÁSMO o 1 m
- ULOŽENÉ V HLoubCE VĚTŠÍ NEŽ 2,5m:

Ochranná pásma plynárenských zařízení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §68 následující:

- NTL, STL A PŘÍPOJKY PLYNOVODŮ V ZAST.ÚZEMÍ: 1 m (od poddorysu)
- OSTATNÍ PLYNOVODY A PŘÍPOJKY: 4 m (od poddorysu)
- TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY: 4 m (od poddorysu)

Ochranná pásma teplovodů

- TEPLOVOD: 2,5 m (od okraje zařízení)

Souřadnicový systém: S-JTSK

C.4 Zákres do mapy KN

Objednatel:

**DOPRAVNÍ PODNIK MĚST  
LIBERCE A JABLONEC NAD NISOU, a.s.**

Mířstikova 3  
461 71 Liberec III

Zhotovitel:

**Valbek, spol. s r.o.**

Vaňurova 505/17  
460 02 Liberec 3

HIP:

ING. J. HEJRAL

Vypracoval: L. BARANOVSKÝ, DIS.

Zodp. projektant: ING. T. LŽIČAR

Tech. kontrola: ING. J. HEJRAL

Akce: REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TRAMVAJOVÉ TRATI LIBEREC – JABLONEC N. N. ÚSEK KYSELKA – PROSEČ N. N., SKOLA, ETAPA 3

Zak. číslo: 15-L131-026

Datum: 02/2017

Stupeň: DÚR

Počet formátů: 14 x A4

Měřítko: 1 : 500

Č. přílohy: Paré

Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 02 Liberec 3

Příloha: ZÁKRES DO MAPY KN Č. 1 SO 011, 012, 013

**010.1**