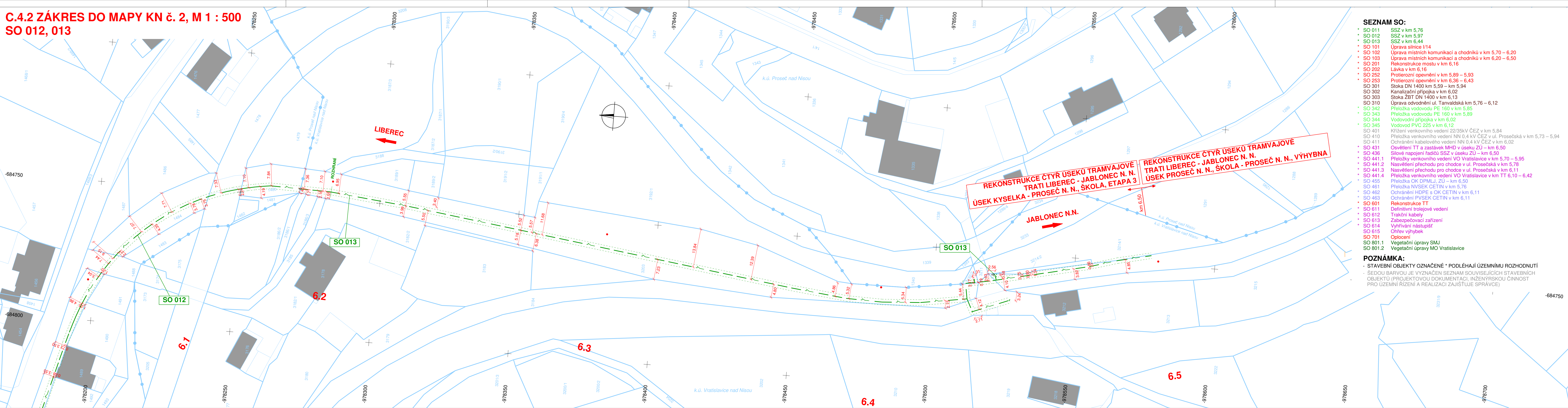


C.4.2 ZÁKRES DO MAPY KN Č. 2, M 1 : 500  
SO 012, 013



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 opěvnění v km 5,89 – 5,93
- SO 253 Protierozní opěvnění v km 6,36 – 6,43
- SO 301 Stoka DN 1400 km 5,59 – km 5,94
- SO 302 Kanalizační přípojka 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 přípojka 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 Oplocení
- SO 801.1 Vegetační úpravy SMJ
- SO 801.2 Vegetační úpravy MO Vratislavice

POZNÁMKA:

- STAVEBNÍ OBJEKTY OZNAČENÉ \* PODLÉHAJÍ 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:      |                           |
| - PRO VODIČE BEZ IZOLACE:             | 7 m (od krajního vodiče)  |
| - PRO VODIČE S IZOLACÍ ZÁKLADNÍ:      | 2 m (od krajního vodiče)  |
| - PRO ZÁVĚSNÁ KABELOVÁ VEDENÍ:        | 1 m (od krajního vodiče)  |
| NAPĚTÍ NAD 35 kV DO 110 kV VČETNĚ:    |                           |
| - PRO VODIČE BEZ IZOLACE:             | 12 m (od krajního vodiče) |
| - PRO VODIČE S IZOLACÍ ZÁKLADNÍ:      | 5 m (od krajního vodiče)  |
| NAPĚTÍ NAD 110 kV DO 220 kV VČETNĚ:   | 15 m (od krajního vodiče) |
| NAPĚTÍ NAD 220 kV DO 400 kV VČETNĚ:   | 20 m (od krajního vodiče) |
| NAPĚTÍ NAD 400 kV:                    | 30 m (od krajního vodiče) |
| U ZÁVĚSNÉHO KABELOVÉHO VEDENÍ 110 kV: | 2 m (od krajního vodiče)  |
- Elektro podzemní vedení*
- |   |  |
|---|--|
| SDĚLOVACÍ KABELOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍ I DÁLKOVÁ: | 1,5 m (od krajního kabelu)             |
| SILNOPROUDÁ VEDENÍ DO 110 kV VČETNĚ:        | 1 m (po obou stranách krajního kabelu) |
| SILNOPROUDÁ VEDENÍ NAD 110 kV VČETNĚ:       | 3 m (po obou stranách krajního kabelu) |

- Ochranná pásma vodovodních řadů 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: |                                  |
| ULOŽENÉ V HLOUBCE VĚTŠÍ NEŽ 2,5m:          | ZVĚTŠUJE SE OCHRANNÉ PÁSMO o 1 m |

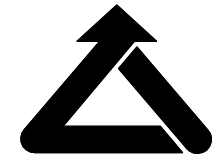
- Ochranná pásma plynárenských zařízení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §68 následující:
- |  |                   |
|--|-------------------|
| NTL, STL A PŘÍPOJKY PLYNOVODU V ZAST. ÚZEMÍ: | 1 m (od půdorysu) |
| OSTATNÍ PLYNOVODY A PŘÍPOJKY:                | 4 m (od půdorysu) |
| TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY:                       | 4 m (od půdorysu) |

- Ochranné pásmo teplovodu
- |           |                            |
|-----------|----------------------------|
| TEPLOVOD: | 2,5 m (od okraje zařízení) |
|-----------|----------------------------|

Souřadnicový systém: S-JTSK

**C.4**      Zákes do mapy KN

Objednatel:



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

Mrštíkova 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.	Zak. číslo	15-L131-026
	Zodp. projektant	ING. T. LŽIČAR	Datum	02/2017
	Tech. kontrola	ING. J. HEJRAL	Stupeň	DŮR
	Akce	REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TRAMVAJOVÉ TRATI LIBEREC – JABLONEC N. N. ÚSEK KYSELKA – PROSEČ N. N., ŠKOLA, ETAPA 3		
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 60 07 Liberec 3	Příloha	ZÁKRES DO MAPY KN č. 2 SO 012, 013	Počet formátů	7 x A4
			Měřítko	1 : 500
			Č. přílohy	Paré
			010.2	