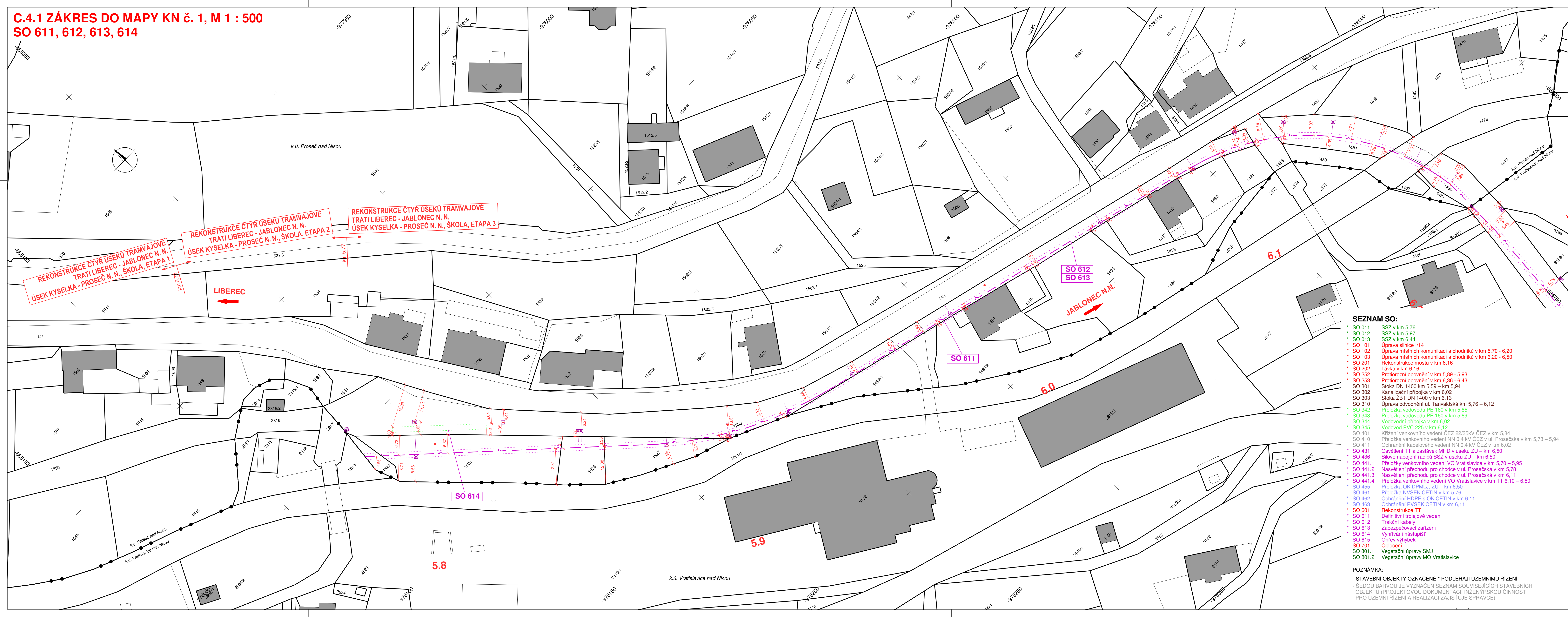


C.4.1 ZÁKRES DO MAPY KN č. 1, M 1 : 500  
SO 611, 612, 613, 614



OCHRANNÁ PÁSMA:	
Ochranná pásma stávajících vedení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §46 následující:	
Elektro nadzemní vedení	
NAPĚTI DO 1 kV:	1 m (od krajního vodiče)
NAPĚTI NAD 1 kV DO 35 kV VČETNĚ:	2 m (od krajního vodiče)
- PRO VODIČE S IZOLACÍ:	7 m (od krajního vodiče)
- PRO VODIČE S IZOLACÍ ZÁKLADNÍ:	2 m (od krajního vodiče)
- PRO ZÁVĚSNÁ KABELOVÁ VEDENÍ:	1 m (od krajního vodiče)
NAPĚTI NAD 35 kV DO 110 kV VČETNĚ:	12 m (od krajního vodiče)
- PRO VODIČE BEZ IZOLACE:	15 m (od krajního vodiče)
- PRO VODIČE S IZOLACÍ ZÁKLADNÍ:	5 m (od krajního vodiče)
NAPĚTI NAD 110 kV DO 220 kV VČETNĚ:	20 m (od krajního vodiče)
NAPĚTI NAD 220 kV DO 400 kV VČETNĚ:	30 m (od krajního vodiče)
NAPĚTI NAD 400 kV:	2 m (od krajního vodiče)
U ZÁVĚSNEHO KABELOVÉHO VEDENÍ 110 kV:	
Elektro podzemní vedení	
SDELOVACÍ 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:	ZVĚTŠUJE SE OCHRANNÉ PASMŮ 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 podorysu)
OSTATNÍ PLYNOVODY A PŘÍPOJKY:	4 m (od podorysu)
TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY:	4 m (od podorysu)
Ochranná pásma teplovodů	
TEPLOVOD:	2,5 m (od okraje zařízení)

- 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 Lávka v km 6,16
  - SO 252 Protierozní opevnění v km 5,89 - 5,93
  - SO 253 Protierozní opevnění 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 Krížení venkovního vedení ČEZ 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 Ochranné 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 fadíčů 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 – 6,50
  - SO 455 Přeložka OK DPMLJ. ZÚ – km 6,50
  - SO 461 Přeložka NVSEK CETIN v km 5,76
  - SO 462 Ochranné HDPE s OK CETIN v km 6,11
  - SO 463 Ochranné PVSEK CETIN v km 6,11
  - SO 601 Rekonstrukce TT
  - SO 611 Definitivní trolejové vedení
  - SO 612 Tražní 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 \* PODLEŽAJÍ ÚZEMNÍMU ŘÍZENÍ
- SEDOU BARVOU JE VYZNAČEN SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ (PROJEKTOVOU DOKUMENTACI, INŽENÝRSKOU ČINNOST PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ A REALIZACI ZAJIŠŤUJE SPRÁVCE)

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.	Zak. číslo	15-LI31-026
Zodp. projektant	ING. T. LŽIČAR	Datum	02/2017
Tech. kontrola	ING. J. HEJRAL	Stupeň	DÚR
Akce	REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TRAMVAJOVÉ TRATI LIBEREC – JABLONEC N. N. ÚSEK KYSELKA – PROSEČ N. N., ŠKOLA, ETAPA 3		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 611, 612, 613, 614

**600.1**