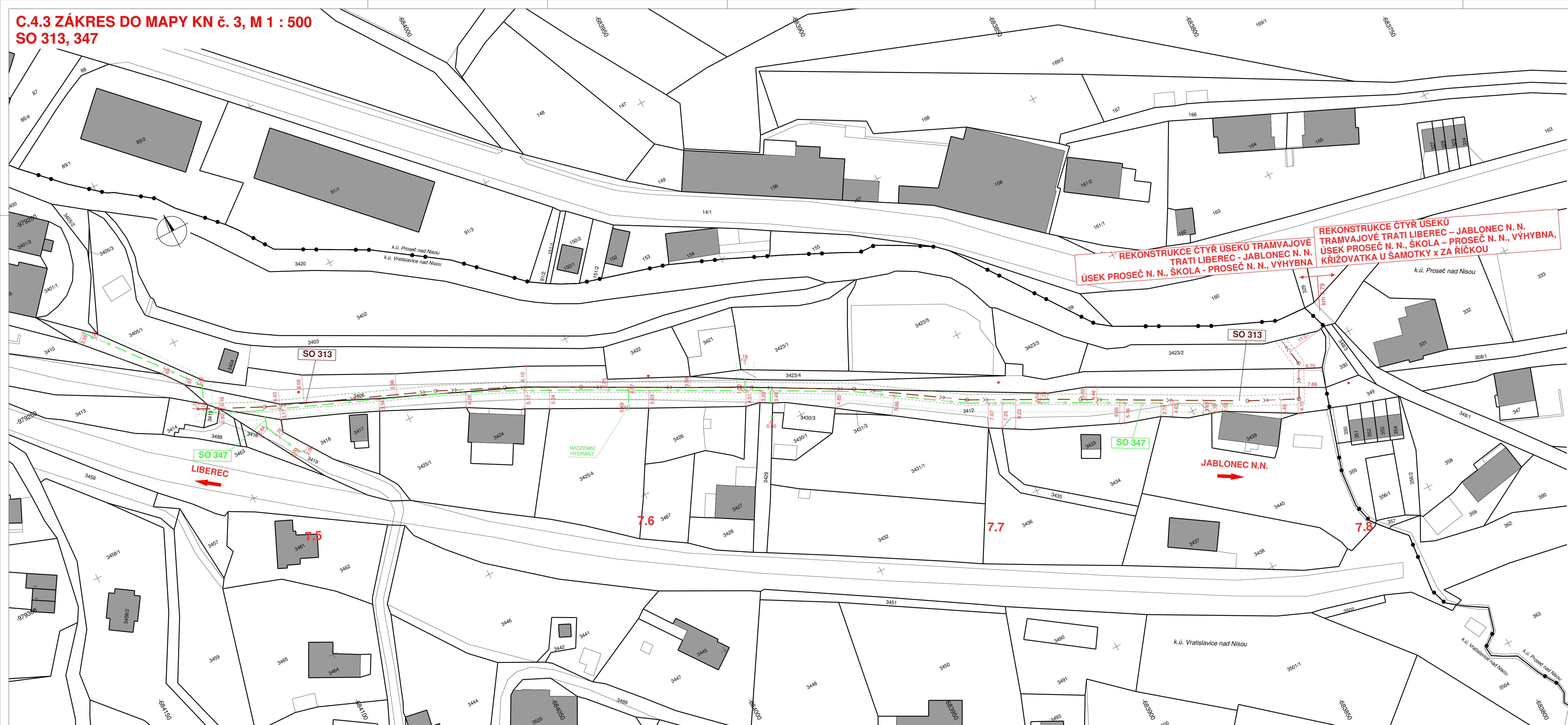


C.4.3 ZÁKRES DO MAPY KN č. 3, M 1 : 500  
SO 313, 347



**SEZNAM SO:**

- SO 002 Demolice š.p. 698
- SO 014 SSZ v km 6,61
- SO 015 SSZ v km 7,04
- SO 016 SSZ v km 7,36
- SO 017 SSZ v km 7,47
- SO 104 Úprava silnice III/2875
- SO 105 Úprava místních komunikací a chodníků
- SO 254 Protierozní zajištění svahu v km 6,63 - 6,72
- SO 255 Opěrná zeď v km 6,70 - 6,85
- SO 256 Opěrná zeď v km 6,92 - 6,97
- SO 257 Opěrná zeď v km 6,92 - 6,97
- SO 258 Opěrná zeď č.1 v km 7,00
- SO 259 Opěrná zeď č.2 v km 7,00
- SO 260 Armovaný svah v km 7,22 - 7,24
- SO 261 Opěrná zeď v km 7,27 - 7,35
- SO 262 Opěrná zeď v km 7,38 - 7,41
- SO 263 Protierozní zajištění svahu v km 7,37 - 7,41
- SO 264 Protierozní zajištění svahu v km 7,41 - 7,46
- SO 265 Opěrná zeď v km 7,49 - 7,70
- SO 266 Opěrná zeď v km 7,72 - 7,79
- SO 267 Opěrná zeď v km 7,50 - 7,53
- SO 268 Opěrná zeď v km 7,54 - 7,56
- SO 269 Opěrná zeď v km 7,64 - 7,70
- SO 270 Opěrná zeď v km 7,73 - 7,76
- SO 311 Odvodnění v km 6,61
- SO 312 Odvodnění v ulici Za Trati v km 6,98
- SO 313 Odvodnění v ulici U Šamotky km 7,48 - 7,79
- SO 346 Přeložka vodovodu PVC 90 v km 7,02
- SO 347 Přeložky vodovodu PVC 110, PE 90 v km 7,44 - 7,77
- SO 405 Křížení venkovního vedení 22/35kV
- SO 412.1 Provizorní přeložka kabelového vedení NN 0,4 kV ČEZ v km 6,94 – 7,07
- SO 412.2 Definitivní přeložka kabelového vedení NN 0,4 kV ČEZ v km 6,94 – 7,06
- SO 413.1 Provizorní přeložka nadzemního vedení NN 0,4 kV ČEZ v km 7,41 – 7,90
- SO 413.2 Definitivní přeložka nadzemního vedení NN 0,4 kV ČEZ v km 7,41 – 7,90
- SO 417.1 Úpravy kabel. vedení NN 0,4 kV ČEZ pro OM SŽDC v km 7,04
- SO 417.2 Úpravy kabel. vedení NN 0,4 kV ČEZ – demolice ŽST Proseč
- SO 420 Úpravy nadzem. vedení NN 0,4 kV ČEZ – demolice čp.423
- SO 421 Přeložka kabel. vedení NN 0,4 kV SŽDC v žkm 7,10 – 7,28
- SO 422 Přeložka kabel. vedení NN 0,4 kV MVE Ševčík v km 7,46
- SO 426 Nové odběrné místo DPMLJ z hladiny NN DS ČEZ Distribuce v km 7,48
- SO 429 Nové odběrné místo SŽDC z hladiny NN DS ČEZ Distribuce v km 7,04
- SO 432 Osvětlení TT a zastávek MHD v km 6,50 – 7,87
- SO 437 Služby napojení fadlů SSZ v km 6,50 – 7,87
- SO 442.1 VO místní komunikace v km TT 6,50 – 6,95
- SO 442.2 VO v křižovatce U Šamotky X Za Trati km 6,95 – 7,10
- SO 445 VO SŽDC ŽST Proseč n.n.
- SO 456 Přeložka OK DPMLJ v km 6,50 – 7,87
- SO 464 Přeložka HDPE s OK CETIN v km 7,03
- SO 465 Ochránění PYSEK CETIN v km 7,03
- SO 466 Přeložka PYSEK CETIN v km 7,41 – 7,53
- SO 467 Přeložka NYSEK CETIN v km 7,42
- SO 481 Provizorní přeložka DOK-TK SŽDC Liberec-Tanvald v žkm 7,18 – 7,46
- SO 482 Definitivní přeložka DOK-TK SŽDC Liberec-Tanvald v žkm 7,18 – 7,46
- SO 483 Provizorní přeložka DK SŽDC Liberec-Harrachov v žkm 6,91 – 7,46
- SO 484 Definitivní přeložka DK SŽDC Liberec-Harrachov v žkm 7,18 – 7,46
- SO 485 Přeložka stožárů SŽDC v žkm 7,11
- SO 490 Přeložka nadzemního sdělovacího vedení km 6,94
- SO 511 Přeložka STL plynovodu v km 7,04 – 7,05
- SO 512 Přeložka STL plynovodu v km 7,47 – 7,78
- SO 602 Rekonstrukce TT
- SO 616 Definitivní trolejové vedení
- SO 617 Trakční kabely
- SO 618 Zabezpečovací zařízení
- SO 619 Vyhřívání nástupiště
- SO 620 Ohřev výhybek
- SO 702 Oplocení
- SO 802.1 Vegetační úpravy MO Vratislavce

**POZNÁMKA:**

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

**OCHRANNÁ PÁSMA:**

Ochranná pásma stálavých 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 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: ULOŽENE 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 ZÁST. ÚZEMÍ:	1 m (od půdorysu)
OSTATNÍ PLYNOVODY A PŘÍPOJKY:	4 m (od půdorysu)
TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY:	4 m (od půdorysu)

Ochranná pásma teplovodů:

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

Souřadnicový systém: S-JTSK

C.4 Zákres do mapy KN

**Objednatel:**

**DOPRAVNÍ PODNIK MĚST  
LIBERCE A JABLONCE 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

 <b>Valbek</b>	Vypracoval	L. BARANOVSKÝ, DIS.	Zak. číslo	15-LI31-026	
	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 PROSEČ N. N., ŠKOLA – PROSEČ N. N., VÝHYBNA		Počet formátů	14 x A4
			Měřítko	1 : 500	
			Č. přílohy	Paré	
Zhotovitel:	Příloha	ZÁKRES DO MAPY KN č. 3 SO 313, 347			<b>300.3</b>
Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 02 Liberec 3					