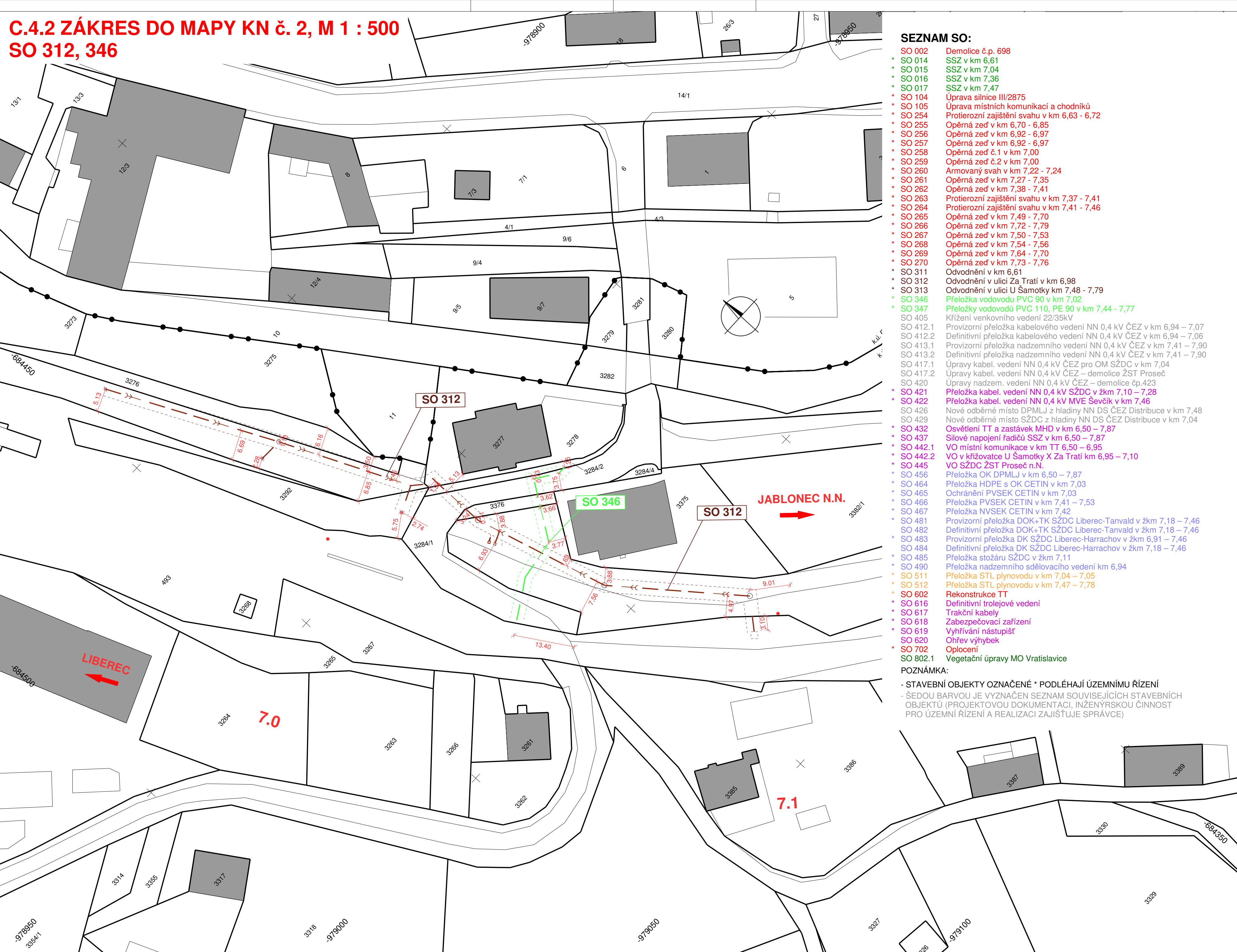


**C.4.2 ZÁKRES DO MAPY KN č. 2, M 1 : 500
SO 312, 346**



SEZNAM SO:

- * SO 002 Demolice č.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 Tratí 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 Ševčků 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 Silové napojení řadičů 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 Tratí 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 PVSEK CETIN v km 7,03
- * SO 466 Přeložka PVSEK CETIN v km 7,41 – 7,53
- * SO 467 Přeložka NVSEK 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 Vyhřívatel nástupišť
- * SO 620 Ohřev výhybek
- * SO 702 Oplocení
- * SO 802.1 Vegetační úpravy MO Vratislavice

POZNÁMKA:

- STAVEBNÍ OBJEKTY OZNAČENÉ * PODLÉHAJÍ 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 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 ISOLACE:	7 m (od krajního vodiče)
- PRO VODIČE S ISOLACÍ 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 ISOLACE:	12 m (od krajního vodiče)
- PRO VODIČE S ISOLACÍ 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

SĐELOVACÍ 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	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

	Vypracoval	L. BARANOVSKÝ,DIŠ.	Zak. číslo	15-LI31-026
	Zodp. projektant	ING. T. LŽIČAŘ	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 8 x A4 Měřítko 1 : 500 Č. přílohy Paré
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 07 Liberec 3	Příloha ZÁKRES DO MAPY KN č. 2 SO 312, 346	300.2		