

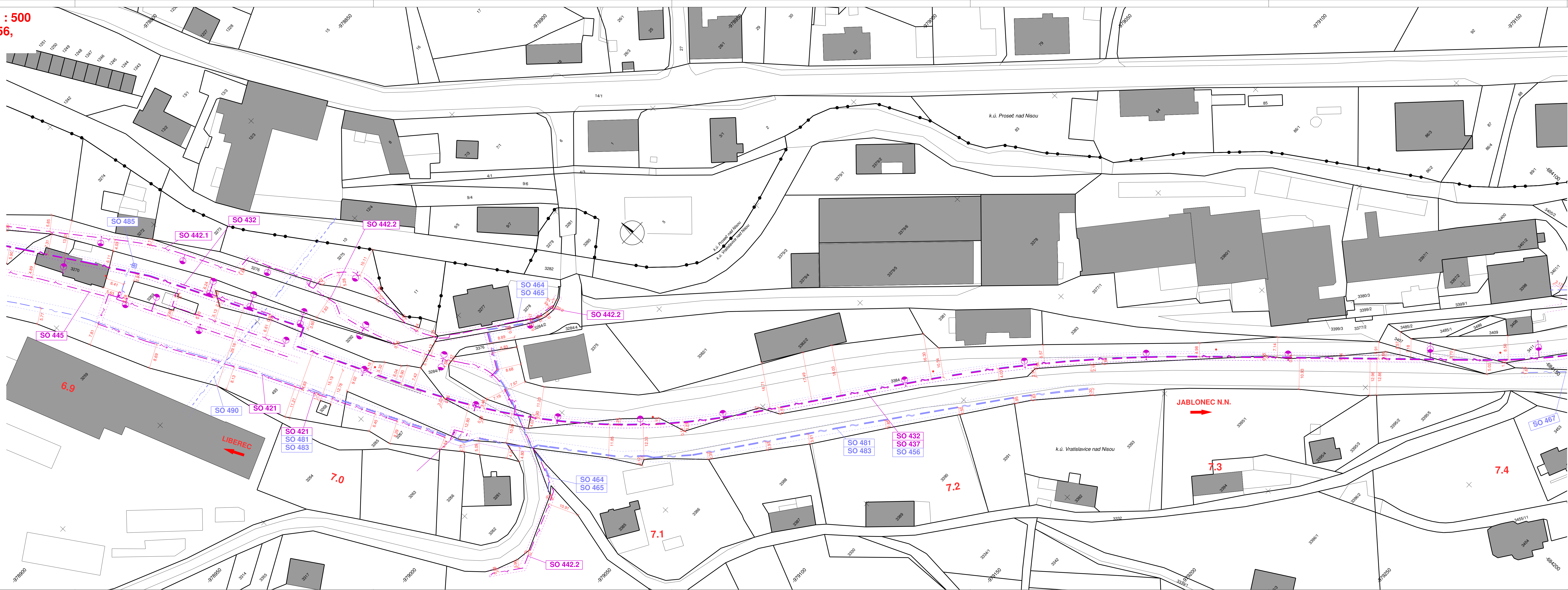
C.4.2 ZÁKRES DO MAPY KN č. 2, M 1 : 500
SO 421, 432, 437, 442.1, 442.2, 445, 456,
464, 465, 467, 481, 483, 485, 490

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 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 Přeložka vodovodu PE 90 v km 7,44 - 7,77
- SO 405 Křížení venkovního vedení 22/38 kV
- SO 412.1 Provozovní 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 Provozovní 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 SZDC v km 7,04
- SO 417.2 Úpravy kabel. vedení NN 0,4 kV ČEZ – demolice ZST Proseč
- SO 420 Úpravy nadzem. vedení NN 0,4 kV ČEZ – demolice č.p.423
- SO 421 Přeložka kabel. vedení NN 0,4 kV SZDC 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 hadiny NN DS ČEZ Distribuce v km 7,48
- SO 429 Nové odběrné místo SZDC z hadiny NN DS ČEZ Distribuce v km 7,04
- SO 432 Osvětlení TT a zastavek MHD v km 6,50 - 7,87
- SO 437 Silové napojení řadičů SSZ v km 6,50 - 7,87
- SO 442.1 VO v křižovatce U Šamotky X Za Trati km 6,95 - 7,10
- SO 442.2 VO SZDC ZST Proseč n.N.
- SO 455 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 7,41 - 7,53
- SO 467 Přeložka NVSEK CETIN v km 7,42
- SO 481 Provozovní přeložka DOK+TK SZDC Liberec-Tanvald v žkm 7,18 - 7,46
- SO 482 Definitivní přeložka DOK+TK SZDC Liberec-Tanvald v žkm 7,18 - 7,46
- SO 483 Provozovní přeložka DK SZDC Liberec-Harrachov v žkm 6,91 - 7,46
- SO 484 Definitivní přeložka DK SZDC Liberec-Harrachov v žkm 7,18 - 7,46
- SO 485 Přeložka stožárů SZDC 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 nástupišť
- SO 620 Ohřev výhybek
- SO 702 Oplocení
- SO 802.1 Vegetační úpravy MO Vratislavce

POZNÁMKA:

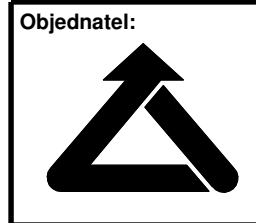
- STAVEBNÍ OBJEKTY OZNAČENÉ * PODLEHÁJÍ ÚZEMNÍMU ŘÍZENÍ
- ŠEDOU BARVOU JE VYZNAČEN SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ (PROJEKTOVOU DOKUMENTACI, INŽENÝRSKOU ČINNOST PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ A REALIZACI ZAJIŠŤUJE SPRÁVCE)



OCHRANNÁ PÁSMO:

- Ochranná pásma silničních vedení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §46 následující:
 - Elektro nadzemní vedení: 1 m (od krajního vodiče)
 - NAPĚTÍ DO 1 kV: 7 m (od krajního vodiče)
 - NAPĚTÍ NAD 1 kV DO 35 kV VČETNĚ:
 - PRO VODIČE BEZ IZOLACE: 2 m (od krajního vodiče)
 - PRO VODIČE S IZOLACÍ ZÁKLADNÍ: 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: 1,5 m (od krajního kabelu)
 - SOBLOVACÍ KABELOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍ DÁLKOVÁ: 1 m (po obou stranách krajního kabelu)
 - SILNOPROUDÁ VEDENÍ DO 110 kV VČETNĚ: 3 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 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 PLYNOVODU V ZAST. ÚZEMÍ: 1 m (od podorysu)
 - OSTATNÍ PLYNOVODY A PŘÍPOJKY: 4 m (od podorysu)
 - TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY: 4 m (od podorysu)
- Ochranná pásma teplovodů: 2,5 m (od okraje zařízení)

C.4 Zákres do mapy KN

Objednatel:
**DOPRAVNÍ PODNIK MĚST
LIBERCE A JABLONEC NAD NISOU, a.s.**
Mřstíkova 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	DÚR
	Akce	REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TRAMVAJOVÉ TRATI LIBEREC – JABLONEC N. N. ÚSEK PROSEČ N. N., ŠKOLA – PROSEČ N. N., VÝHYBNA		Počet formátů
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 02 Liberec 3	Příloha	ZÁKRES DO MAPY KN č. 1 SO 421, 432, 437, 442.1, 442.2, 445, 456, 464, 465, 467, 481, 483, 485, 490	Měřítko	1 : 500
			Č. přílohy	Paré
			400.2	