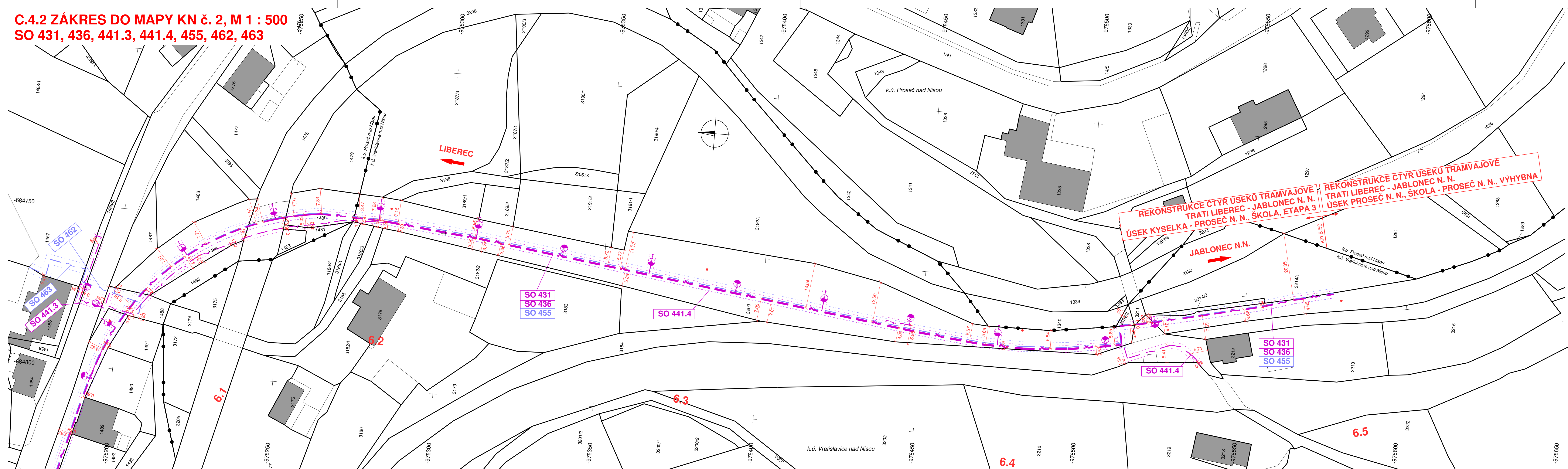


C.4.2 ZÁKRES DO MAPY KN č. 2, M 1 : 500
SO 431, 436, 441.3, 441.4, 455, 462, 463



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 mostů v km 6,16
SO 202 Lávk a 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 ZBT 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 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 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 – 6,50
SO 455 Přeložka OK DPMJLJ, ZÚ v 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 nástupiště
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 ŘÍZENÍ
- ŠEDOU BARVOU JE VYZNAČEN SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH STAVEBNÍCH
OBJEKTŮ (PROJEKTOVOU DOKUMENTACI, INŽENÝRSKOU ČINNOST
PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ A REALIZACI ZAJIŠŤUJE SPRÁVCE)

CHRANNÁ PÁSMA:

hranná pásma stávajících vedení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §46 následující:

ÚKROJ NADZEMNÍM VEDENÍM	
PĚTI DO 1 kV:	1 m (od krajního vodiče)
PĚTI NAD 1 kV DO 35 kV VČETNĚ:	
PRO VODIČE BEZ IZOLACE:	7 m (od krajního vodiče)
PRO VODIČE S IZOLACÍ ZAKLADNI:	2 m (od krajního vodiče)
PRO ZÁVĚSNÁ KABELOVÁ VEDENÍ:	1 m (od krajního vodiče)
PĚTI NAD 35 kV DO 110 kV VČETNĚ:	
PRO VODIČE BEZ IZOLACE:	12 m (od krajního vodiče)
PRO VODIČE S IZOLACÍ ZAKLADNI:	5 m (od krajního vodiče)
PĚTI NAD 110 kV DO 220 kV VČETNĚ:	15 m (od krajního vodiče)
PĚTI NAD 220 kV DO 400 kV VČETNĚ:	20 m (od krajního vodiče)
PĚTI NAD 400 kV:	30 m (od krajního vodiče)
ZÁVĚSNÉHO KABELOVÉHO VEDENÍ 110 kV:	2 m (od krajního vodiče)
ÚKROJ PODZEMNÍM VEDENÍM	
ÚLOVÁKY KABELOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍ I DÁLKOVÁ:	1,5 m (od krajního kabelu)
NEOPROUDÁ VEDENÍ DO 110 kV VČETNĚ:	1 m (po obou stranách krajní
NEOPROUDÁ VEDENÍ NAD 110 kV VČETNĚ:	3 m (po obou stranách krajní

hranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok jsou dle zákona č. 274/2001 Sb. §23 následující:

DOVODNÍK POTRUBÍ DO DN 500 VČETNĚ:	1,5 m (od okraje potrubí)
DOVODNÍK 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)
DOVODNÍK POTRUBÍ A KANALIZACE NAD DN 200:	
POŽÁRNĚ V HLUBŠE VĚTŠÍ NEŽ 2,5m:	ZVĚTŠUJE SE OCHRANNÁ

hranná pásma plynárenských zařízení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §68 následující

L, STL A PŘÍPOJKY PLYNOVODU V ZAST.ÚZEMÍ:	1 m (od půdorysu)
STATNÍ PLYNOVODY A PŘÍPOJKY:	4 m (od půdorysu)
TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY:	4 m (od půdorysu)

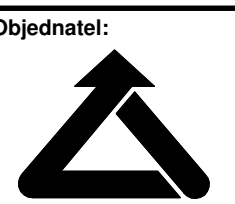
hranné pásmo teplovodu

PLOVOD: 2,5 m (od okraje zařízení)

ouřadnicový systém: S-JTSK

C.4

Zákres do mapy KN



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

Mrštíkova 3
461 71 Liberec III


Fotovitel:



Valbek, spol. s r.o.
Vaňurova 505/17
460 02 Liberec 3

HIP:

ING. J. HEJRAL

	Vypracoval L. BARANOVSKÝ, DIS.	Zak. číslo 15-LJ31-026
	Zodp. projektant ING. T. LŽIČAR	Datum 02/2017
	Tech. kontrola ING. J. HEJRAL	Stupeň DŮR
	Akce REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TRAMVAJOVÉ TRATI LIBEREC – JABLONKA N. N. ÚSEK KYSELKA – PROSEČ N. N., ŠKOLNÁ, ETAPA 3	
Posouzení: Valbek, spol. s r.o. Jarsova 505/17 602 07 Liberec 3	Příloha ZÁKRES DO MAPY KN č. 2 SO 431, 436, 441.3, 441.4, 455, 462, 463	400.2