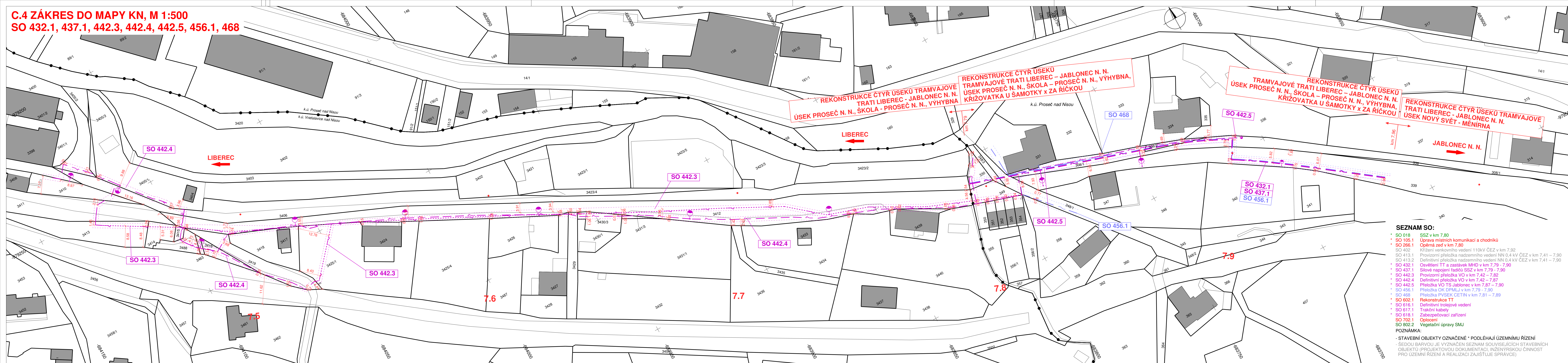


C.4 ZÁKRES DO MAPY KN, M 1:500
SO 432.1, 437.1, 442.3, 442.4, 442.5, 456.1, 468



OCHRANNÁ PÁSMA:

<u>Ochranná pásma stávajících vedení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §46 následující:</u>	
<i>Elektró nadzemní vedení</i>	
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)
<i>Elektró podzemní vedení</i>	
SDELÁVACÍ 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)

Ochranné pásmo vodovodných rád a kanalizačných stok sú na základe §. 274/2001 Sb. S23 nasledujúci:

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 HROUBCE VĚŠÍ NEŽ 2,5m:	ZVĚŠUJE SE OCHRANNÉ PÁSMO O 1 m

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

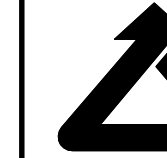
NTL, STL A PŘÍPOJKY PLYNOVODU V ZAST.ÚZEMÍ:	1 m (od půdorysu)
OSTATNÍ PLYNOVODY A PŘÍPOJKY:	4 m (od půdorysu)
TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY:	4 m (od půdorysu)

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 LIBERAL

	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 – JABLONEC N. N. ÚSEK PROSEČ N. N., ŠKOLA - PROSEČ N. N., VÝHYBNA, KŘIŽOVATKA U ŠAMOTKY X ZA ŘÍČKOU		Počet formátů	7 x A4
		Měřítka	1 : 500	
		Č. přílohy	Pare	
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. Valšterova 560/17 460 07 Liberec 3	Příloha ZÁKRES DO MAPY KN SO 432.1, 437.1, 442.3, 442.4, 442.5, 456.1, 468	400		

SEZNAM SO:

- * SO 018 SSZ v km 7,80
- * SO 105,1 Úprava místních komunikací a chodníků
- * SO 266,1 Opěrná zeď v km 7,80
- * SO 402 Křížení venkovního vedení 110kV ČEZ v km 7,92
- * 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 432,1 Osvětlení TE a zastávek MHD v km 7,79 - 7,90
- * SO 437,1 Silové napojení kabelů SSZ v km 7,79 - 7,90
- * SO 442,3 Provizorní přeložka VO v km 7,42 – 7,82
- * SO 442,4 Definitivní přeložka VO v km 7,42 – 7,82
- * SO 442,5 Přeložka VO TS Jablonce v km 7,87 – 7,90
- * SO 456,1 Přeložka OK DPML v km 7,79 - 7,90
- * SO 468 Přeložka PVSEK CETIN v km 7,81 – 7,89

★ SO 602.1 R

- * SO 616.1 Definitivní trolejové vedení
- * SO 617.1 Trakční kabely

* SO 618.1 Zabezpečovací zařízení

SO 702.1 Oplocení

SO 802.2 Vegetační úpravy SMJ

POZNAMKA:

- STAVEBNÍ C

- ŠEDOU BARVOU JE VYZNAČEN SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ (PROJEKTOVOU DOKUMENTACI, INŽENÝRSKOU ČINNOST PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ A REALIZACI ZAJIŠŤUJE SPRÁVCE)