

C.4 ZÁKRES DO MAPY, M 1:500
SO 011

REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TRAMVAJOVÉ
TRATI LIBEREC - JABLONEC N. N., ŠKOLA, ETAPA 1
ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N. N., ŠKOLA, ETAPA 1

REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TRAMVAJOVÉ
TRATI LIBEREC - JABLONEC N. N., ŠKOLA, ETAPA 2
ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N. N., ŠKOLA, ETAPA 2

REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TRAMVAJOVÉ
TRATI LIBEREC - JABLONEC N. N., ŠKOLA, ETAPA 3
ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N. N., ŠKOLA, ETAPA 3

SEZNAM SO:

- * SO 011 SSZ v km 5,76
- SO 301 Stoka DN 1400 km 5,59 – km 5,94
- SO 410 Přeložka venkovního vedení NN 0,4 kV ČEZ v ul. Prosečská v km 5,73 – 5,94
- SO 425 Nové odběrné místo DPMLJ z hladiny NN DS ČEZ Distribuce v km 5,76
- * 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 455 Přeložka OK DPMLJ, ZÚ – km 6,50
- * SO 601 Rekonstrukce TT
- * SO 611 Definitivní trolejové vedení
- * SO 612 Trakční kabely
- * SO 613 Zabezpečovací zařízení
- * SO 614 Vyhřívání nástupišť
- * SO 701 Oplocení

POZNÁMKA:

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

OCHRANNÁ PÁSMA:

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

<u>Ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok jsou dle zákona č. 274/2001 Sb. §23 následující:</u>	
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

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

<u>Ochranné pásmo teplovodu</u>	
TEPLOVOD:	2,5 m (od okraje zařízení)

Souřadnicový 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

Zhotovitel:	Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 02 Liberec 3	HIP:
		ING. J. HEJRAL

	Vypracoval	L. BARANOVSKÝ, DiS.	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 KYSELKA – PROSEČ N. N., ŠKOLA, ETAPA 2		Počet formátů	3 x A4
			Měřítko	1 : 500
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 07 Liberec 3	Příloha ZÁKRES DO MAPY KN SO 011		Č. přílohy	Paré
			010	