

C.4.1 ZÁKRES DO MAPY KN č. 1, M 1 : 500
SO 611, 612, 613, 614



OCHRANNÁ PÁSMA:	
<i>Ochranná pásma stávajících vedení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §46 následující:</i>	
Elektro nadzemní vedení	
NAPĚTI DO 1 kV:	1 m (od krajního vodiče)
NAPĚTI NAD 1 kV DO 35 kV VČETNĚ:	2 m (od krajního vodiče)
- PRO VODIČE S IZOLACÍ ZÁKLADNÍ:	7 m (od krajního vodiče)
- PRO VODIČE S IZOLACÍ ZÁKLADNÍ:	2 m (od krajního vodiče)
- PRO ZÁVĚSNÁ KABELOVÁ VEDENÍ:	1 m (od krajního vodiče)
NAPĚTI NAD 35 kV DO 110 kV VČETNĚ:	12 m (od krajního vodiče)
- PRO VODIČE BEZ IZOLACE:	15 m (od krajního vodiče)
- PRO VODIČE S IZOLACÍ ZÁKLADNÍ:	20 m (od krajního vodiče)
NAPĚTI NAD 110 kV DO 220 kV VČETNĚ:	30 m (od krajního vodiče)
NAPĚTI NAD 220 kV DO 400 kV VČETNĚ:	30 m (od krajního vodiče)
NAPĚTI NAD 400 kV:	2 m (od krajního vodiče)
U ZÁVĚSNEHO KABELOVÉHO VEDENÍ 110 kV:	
Elektro podzemní vedení	
SDELOVACÍ 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)
<i>Ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok jsou dle zákona č. 274/2001 Sb. §23 následující:</i>	
VOĐOVODNÍ POTRUBÍ DO DN 500 VČETNĚ:	1,5 m (od okraje potrubí)
VOĐOVODNÍ 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)
VOĐOVODNÍ POTRUBÍ A KANALIZACE NAD DN 200:	2,5 m (od okraje stoky)
ULOŽENÉ V HLoubCE VĚTŠÍ NEŽ 2,5m:	ZVĚTŠUJE SE OCHRANNÉ PASMŮ O 1 m
<i>Ochranná pásma plynárenských zařízení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §68 následující:</i>	
NTL, STL A PŘÍPOJKY PLYNOVODŮ V ZAST. ÚZEMÍ:	1 m (od podorysu)
OSTATNÍ PLYNOVODY A PŘÍPOJKY:	4 m (od podorysu)
TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY:	4 m (od podorysu)
<i>Ochranná pásma teplovodů</i>	
TEPLOVOD:	2,5 m (od okraje zařízení)

- 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 mostu v km 6,16
 - SO 202 Lávka 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 ŽBT 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 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 Přeložka venkovního vedení VO Vratislavice v km 5,70 – 5,95
 - SO 441.2 Nasvícení přechodu pro chodce v ul. Prosečská v km 5,78
 - SO 441.3 Nasvícení přechodu pro chodce v ul. Prosečská v km 6,11
 - SO 441.4 Přeložka venkovního vedení VO Vratislavice v km TT 6,10 – 6,42
 - SO 455 Přeložka OK DPMLJ, ZÚ – 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 Definování trolejové vedení
 - SO 612 Trakční kabely
 - SO 613 Zabezpečovací zařízení
 - SO 614 Vyhřívání nástupišť
 - SO 615 Ohřev výhybek
 - SO 701 Oplocení
 - SO 801.1 Vegetační úpravy SMJ
 - SO 801.2 Vegetační úpravy MO Vratislavice

POZNÁMKA:

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

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
-------------	--	------	----------------

Valbek	Vypracoval	L. BARANOVSKÝ, DIS.	Zak. číslo	15-LI31-026	
	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 KYSELKA – PROSEČ N. N., ŠKOLA, ETAPA 3		Počet formátů	14 x A4
				Měřítko	1 : 500
				Č. přílohy	Paré

Zhotovitel:	Příloha	ZÁKRES DO MAPY KN č. 1 SO 611, 612, 613, 614	600.1
Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 02 Liberec 3			