

C.4.2 ZÁKRES DO MAPY KN č. 2, M 1 : 500
SO 616, 617, 618, 619

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 Proletorzi zajištění svahu v km 6,63 – 6,72
- SO 255 Opěrná zed v km 6,70 – 6,85
- SO 256 Opěrná zed v km 6,92 – 6,97
- SO 257 Opěrná zed v km 6,92 – 6,97
- SO 258 Opěrná zed č. 1 v km 7,00
- SO 259 Opěrná zed č. 2 v km 7,00
- SO 260 Armovaný svah v km 7,22 – 7,24
- SO 261 Opěrná zed v km 7,27 – 7,35
- SO 262 Opěrná zed v km 7,38 – 7,41
- SO 263 Proletorzi zajištění svahu v km 7,37 – 7,41
- SO 264 Proletorzi zajištění svahu v km 7,41 – 7,46
- SO 265 Opěrná zed v km 7,49 – 7,70
- SO 266 Opěrná zed v km 7,72 – 7,79
- SO 267 Opěrná zed v km 7,50 – 7,53
- SO 268 Opěrná zed v km 7,54 – 7,58
- SO 269 Opěrná zed v km 7,64 – 7,70
- SO 270 Opěrná zed 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 Přeložky vodovodu PVC 110, PE 90 v km 7,44 – 7,77
- SO 405 Křížení venkovního vedení 22/35kV
- 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 SŽDC 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 SŽDC v žkm 7,10 – 7,28
- SO 422 Přeložka kabel. vedení NN 0,4 kV MVE Ševčík v km 7,46
- SO 426 Nové odběrné místo DPMLJ z hladiny NN DS ČEZ Distribuce v km 7,48
- SO 429 Nové odběrné místo SŽDC z hladiny NN DS ČEZ Distribuce v km 7,04
- SO 432 Osvětlení TT a zastávky MHD v km 6,50 – 7,87
- SO 437 Silové napojení řadiče SSZ v km 6,50 – 7,87
- SO 442.1 VO místní komunikace v km TT 6,50 – 6,95
- SO 442.2 VO v křižovatce U Šamotky X Za Trati km 6,95 – 7,10
- SO 445 VO SŽDC ZST Proseč n.N.
- SO 456 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 7,03
- SO 466 Přeložka PVSEK CETIN v km 7,41 – 7,53
- SO 467 Přeložka NVSEK CETIN v km 7,42
- SO 481 Provozovní přeložka DOK-TK SŽDC Liberec-Tanvald v žkm 7,18 – 7,46
- SO 482 Definitivní přeložka DOK-TK SŽDC Liberec-Tanvald v žkm 7,18 – 7,46
- SO 483 Provozovní přeložka DK SŽDC Liberec-Harrachov v žkm 6,91 – 7,46
- SO 484 Definitivní přeložka DK SŽDC Liberec-Harrachov v žkm 7,18 – 7,46
- SO 485 Přeložka stožárů SŽDC 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 Vratislavice

POZNÁMKY:

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



OCHRANNÁ PÁSMA:

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

Elektro nadzemní vedení	
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 ZÁKLADNĚ:	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 ZÁKLADNĚ:	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	
SĎELOVACÍ 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)

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:	
ULOŽENÉ V HLUBŠÍ VĚŠÍ NEŽ 2,5m:	ZVĚŠTUJE SE OCHRANNÉ PÁSMA o 1 m

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

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

Ochranná pásma teplovodů	
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. 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 PROSEČ N. N., ŠKOLA – PROSEČ N. N., VÝHYBNA	Počet formátů	14 x A4
		Měřítko	1 : 500
		Č. přílohy	Paré

Zhotovitel:

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

Příloha

ZÁKRES DO MAPY KN č. 2
SO 616, 617, 618, 619

600.2