

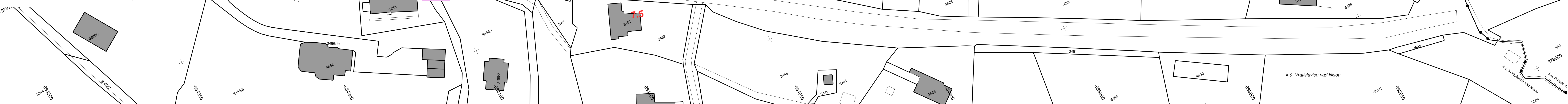
C.4.3 ZÁKRES DO MAPY KN č. 3, M 1 : 500
SO 616, 617, 618, 619

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 Protierozní zajištění svahu v km 6,63 - 6,72
- SO 255 Opěrná zeď v km 6,70 - 6,85
- SO 256 Opěrná zeď v km 6,92 - 6,97
- SO 257 Opěrná zeď v km 6,92 - 6,97
- SO 258 Opěrná zeď č.1 v km 7,00
- SO 259 Opěrná zeď č.2 v km 7,00
- SO 260 Armovaný svah v km 7,22 - 7,24
- SO 261 Opěrná zeď v km 7,27 - 7,35
- SO 262 Opěrná zeď v km 7,38 - 7,41
- SO 263 Protierozní zajištění svahu v km 7,37 - 7,41
- SO 264 Protierozní zajištění svahu v km 7,41 - 7,46
- SO 265 Opěrná zeď v km 7,49 - 7,70
- SO 266 Opěrná zeď v km 7,72 - 7,79
- SO 267 Opěrná zeď v km 7,50 - 7,53
- SO 268 Opěrná zeď v km 7,54 - 7,56
- SO 269 Opěrná zeď v km 7,64 - 7,70
- SO 270 Opěrná zeď 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 v 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 Provizorní 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 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 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 čp.423
- SO 421 Přeložka kabel. vedení NN 0,4 kV SŽDC v km 7,10 - 7,28
- SO 422 Přeložka kabel. vedení NN 0,4 kV MVE Ševčák v km 7,46
- SO 426 Nové odběrné místo DPMJL 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 zastávek MHD v km 6,50 - 7,87
- SO 437 Silové napojení fadnic 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 DPMJL 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 467 Přeložka PVSEK CETIN v km 7,41 - 7,53
- SO 481 Provizorní přeložka DOK-TK SŽDC Liberec-Tanvald v km 7,18 - 7,46
- SO 482 Definitivní přeložka DOK-TK SŽDC Liberec-Tanvald v km 7,18 - 7,46
- SO 483 Provizorní přeložka DK SŽDC Liberec-Harrachov v km 6,91 - 7,46
- SO 484 Definitivní přeložka DK SŽDC Liberec-Harrachov v km 7,18 - 7,46
- SO 485 Přeložka stožárů SŽDC v km 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 Bezpečovací zařízení
- SO 619 Vyhřívání nástupišť
- SO 620 Ohřev výhybek
- SO 702 Oplocení
- SO 802.1 Vegetační úpravy MO Vratislavice

POZNAMKA:

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



OCHRANNÁ PÁSMA:

Ochranná pásma stávajících vedení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §48 následující:

| | |
|--|--|
| 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 ZAKLADNÍ: 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 ZAKLADNÍ: 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 | |
| SÍDELOVACÍ 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: | ZVĚTŠUJE SE OCHRANNÉ PÁSMO O 1 m |
| ULOŽENÉ V HLOUBCE VĚTŠÍ NEŽ 2,5m: | |

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

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

Ochranné 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 | 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. 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 |
| Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 02 Liberec 3 | Příloha | ZÁKRES DO MAPY KN č. 3 SO 616, 617, 618, 619 | Měřítko | 1 : 500 |
| | | | Č. přílohy | Paré |
| | | | 600.3 | |