

C.4 ZÁKRES DO MAPY KN, M 1 : 500  
SO 342, 343, 345



|  |  |
|--|--|
| <b>OCHRANNÁ PÁSMA:</b>   |  |
| <i>Ochranná pásma stálavých vedení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §46 následující:</i>                      |  |
| <i>Elektr. nadzemní vedení</i>   |  |
| NAPĚTÍ DO 1 kV:  | 1 m (od krajního vodiče)               |
| NAPĚTÍ NAD 1 kV DO 35 kV VČETNĚ:   |  |
| - PRO VODIČE S IZOLACÍ ZÁKLADNÍ:   | 7 m (od krajního vodiče)               |
| - PRO VODIČE BEZ IZOLACE:  | 2 m (od krajního vodiče)               |
| - PRO ZÁVĚSNÁ KABELOVÁ VEDENÍ:   | 1 m (od krajního vodiče)               |
| NAPĚTÍ NAD 35 kV DO 110 kV VČETNĚ:   |  |
| - PRO VODIČE S IZOLACÍ ZÁKLADNÍ:   | 12 m (od krajního vodiče)              |
| - PRO VODIČE BEZ IZOLACE:  | 5 m (od krajního vodiče)               |
| - PRO ZÁVĚSNÁ KABELOVÁ VEDENÍ:   | 15 m (od krajního vodiče)              |
| NAPĚTÍ NAD 110 kV DO 220 kV VČETNĚ:  | 20 m (od krajního vodiče)              |
| NAPĚTÍ NAD 220 kV DO 400 kV VČETNĚ:  | 30 m (od krajního vodiče)              |
| NAPĚTÍ NAD 400 kV:   | 2 m (od krajního vodiče)               |
| U ZÁVĚSNÉHO KABELOVÉHO VEDENÍ 110 kV:  |  |
| <i>Elektr. podzemní vedení</i>   |  |
| SPELOVACÍ 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> |  |
| 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 PÁSMA 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 pódorysu)                      |
| OSTATNÍ PLYNOVODY A PŘÍPOJKY:  | 4 m (od pódorysu)                      |
| TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY:   | 4 m (od pódorysu)                      |
| <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 Přeložky venkovního vedení VO Vratislavice v km 5,70 – 5,95
- SO 441.2 Nasvětlení přechodu pro chodce v ul. Prosečská v km 5,78
- SO 441.3 Nasvětlení 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 Definitivní trolejové vedení
- SO 612 Trakční kabely
- SO 613 Zabezpečovací zařízení
- SO 614 Vyhřívání nástupišť
- SO 615 Ohřev vyhybek
- SO 701 Oplocení
- SO 801.1 Vegetační úpravy SMJ
- SO 801.2 Vegetační úpravy MO Vratislavice

POZNÁMKA:


- STAVEBNÍ OBJEKTY OZNAČENÉ \* PODLEHÁJÍ ÚZEMNÍMU ROZHODNUTÍ
- ŠEDOU BARVOU JE VYZNAČEN SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ (PROJEKTOVOU DOKUMENTACI, INŽENÝRSKOU ČINNOST PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ A REALIZACI ZAJIŠŤUJE 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:<br> <b>Valbek</b> | <b>Valbek, spol. s r.o.</b><br>Vaňurova 505/17<br>460 02 Liberec 3 | HIP:<br>ING. J. HEJRAL |
|--|--|------------------------|

|   |                  |   |               |             |
|---|------------------|---|---------------|-------------|
|  <b>Valbek</b> | 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<br>TRAMVAJOVÉ TRATÍ LIBEREC – JABLONEC N. N.<br>ÚSEK KYSELKA – PROSEČ N. N., ŠKOLA, ETAPA 3 |               |             |
| Zhotovitel:<br>Valbek, spol. s r.o.<br>Vaňurova 505/17<br>460 07 Liberec 3                          | Příloha          | ZÁKRES DO MAPY KN<br>SO 342, 343, 345   |               | <b>300</b>  |
|   |                  |   |               |             |
|   |                  |   |               |             |
|   |                  |   |               |             |
|   |                  |   | Počet formátů | 14 x A4     |
|   |                  |   | Měřítko       | 1 : 500     |
|   |                  |   | Č. přílohy    | Paré        |