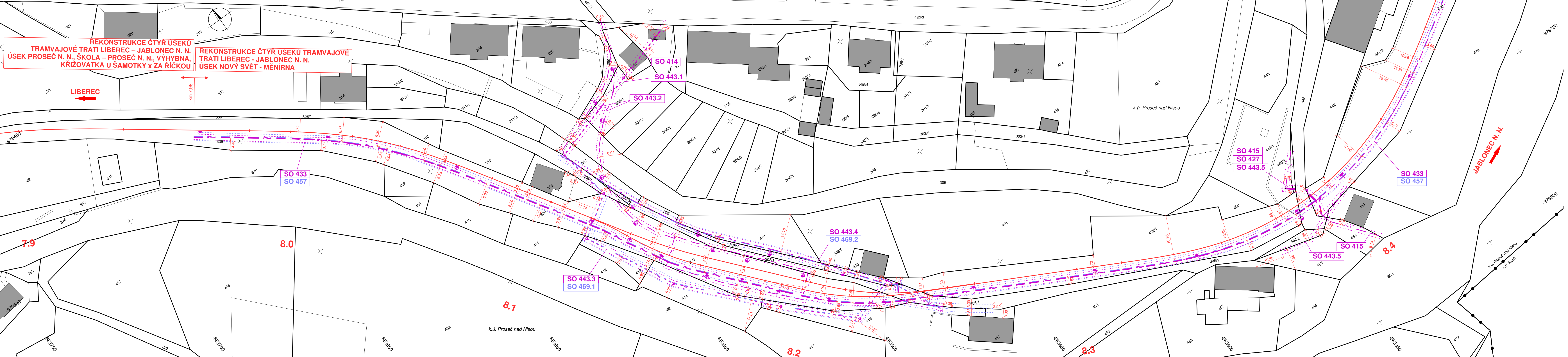


C.4.1 ZÁKRES DO MAPY KN Č. 1, M 1:500  
SO ŘADY 400



| OCHRANNÁ PÁSMA:   |  |
|---|--|
| Ochranná pásma stálavých 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 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)               |
| Elektro podzemní vedení   |  |
| SĐELOVACÍ 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 HLOUBCE VĚTŠÍ NEŽ 2,5m:   | ZVĚŠUJE SE OCHRANNÉ PÁSMO o 1 m        |
| Ochranná pásma plynárenských zařízení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §68 následující:                |  |
| NTL, STL A PŘÍPOJKY PLYNOVODŮ V ZÁST.ÚZEMÍ:   | 1 m (od půdorysu)                      |
| OSTATNÍ PLYNOVODY A PŘÍPOJKY:   | 4 m (od půdorysu)                      |
| TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY:  | 4 m (od půdorysu)                      |
| 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

|   |                  |  |  |            |               |
|---|------------------|--|--|------------|---------------|
|  | Vypracoval       | L. BARANOVSKÝ, DIS.  |  | Zak. číslo | 15-L131-026   |
|   | Zodp. projektant | ING. T. LŽIČAŘ   |  | Datum      | 02/2017       |
|   | Tech. kontrola   | ING. J. HEJRAL   |  | Stupeň     | DŮR           |
|   | Akce             | REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ<br>TRAMVAJOVÉ TRATI LIBEREC – JABLONEC N. N.<br>ÚSEK NOVÝ SVĚT – MĚNÍRNA |  |            | Počet formátů |
|   | Měřítko          |  |  |            | 1 : 500       |
|   | Č. přílohy       |  |  |            | Paré          |
| Zhotovitel:<br>Valbek, spol. s r.o.<br>Vaňurova 505/17<br>460 07 Liberec 3          | Příloha          | ZÁKRES DO MAPY KN č. 1<br>SO ŘADY 400  |  |            | <b>C.4.1</b>  |
|   |                  |  |  |            |               |