

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



OCHRANNÁ PÁSMA:	
<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:	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:	12 m (od krajního vodiče)
- PRO VODIČE BEZ IZOLACE:	5 m (od krajního vodiče)
- PRO VODIČE S IZOLACÍ ZÁKLADNÍ:	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>	
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>	
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 PÁSMA o 1 m
ULOŽENÉ V HLoubCE VĚTŠÍ NEŽ 2,5m:	
<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 půdorysu)
OSTATNÍ PLYNOVODY A PŘÍPOJKY:	4 m (od půdorysu)
TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY:	4 m (od půdorysu)
<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 opevnění v km 5,89 - 5,93
 - SO 253 Protierozní opevnění 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 ČEZ 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 – 6,50
 - SO 455 Přeložka OK DPM/LJ, 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 Tražní 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

POZNÁMKY:

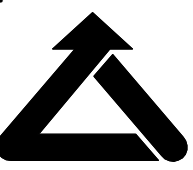
- STAVEBNÍ OBJEKTY OZNAČENÉ * PODLEŽAJÍ ÚZEMNÍMU ŘÍZENÍ
- SEDLO BARVOU JE VYZNAČEN SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ (PROJEKTOVOU DOKUMENTACI, INŽENÝRSKOU ČINNOST PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ A REALIZACI ZAJIŠŤUJE SPRÁVCE)

Souřadnicový systém: S-JTSK

C.4


Zákres do mapy KN

Objednatel:



**DOPRAVNÍ PODNIK MĚST
LIBERCE A JABLONEC 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-L131-026

Zodp. projektant

ING. T. LŽIČAR

Datum

02/2017

Tech. kontrola

ING. J. HEJRAL

Stupeň

DŮR

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:

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

Příloha

**ZÁKRES DO MAPY KN
SO 342, 343, 345**

300