

C.4.2 ZÁKRES DO MAPY KN č. 2, M 1 : 500
SO 512

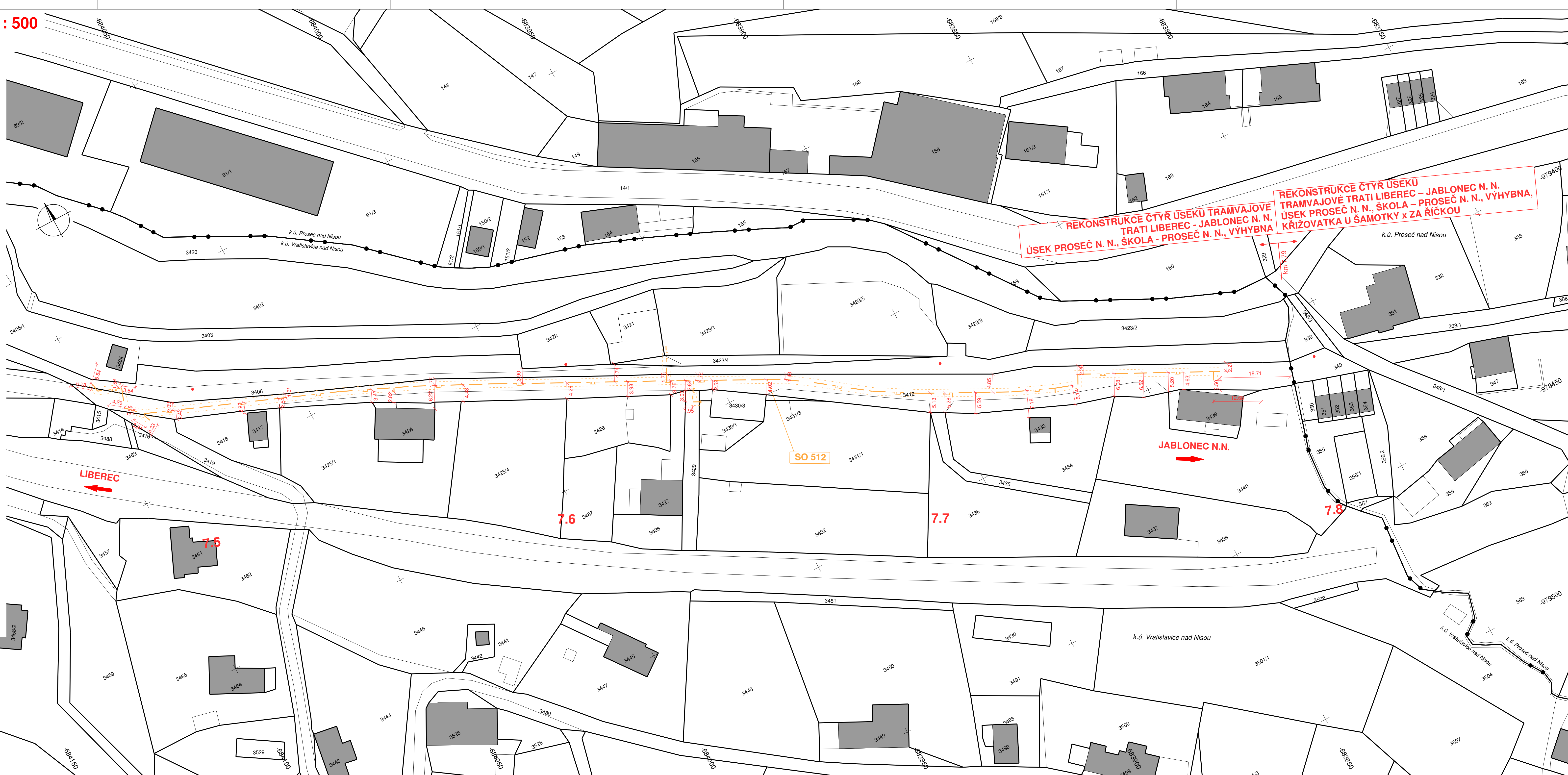
SEZNAM SO:

- 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 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 SO 412.2 SO 413.1 SO 413.2 SO 417.1 SO 417.2 SO 420 SO 421 SO 422 SO 426 SO 429 SO 432 SO 437 SO 442.1 SO 442.2 SO 445 SO 456 SO 464 SO 465 SO 466 SO 467 SO 481 SO 482 SO 483 SO 484 SO 485 SO 490 SO 511 SO 512 SO 602 SO 616 SO 617 SO 618 SO 619 SO 620 SO 702 SO 802.1
- Přeložka kabelového vedení NN 0,4 kV ČEZ v km 6,94 - 7,07
- Definitivní přeložka kabelového vedení NN 0,4 kV ČEZ v km 6,94 - 7,06
- Provizorní přeložka nadzemního vedení NN 0,4 kV ČEZ v km 7,41 - 7,90
- Definitivní přeložka nadzemního vedení NN 0,4 kV ČEZ v km 7,41 - 7,90
- Úpravy kabel. vedení NN 0,4 kV ČEZ pro OM SŽDC v km 7,04
- Úpravy kabel. vedení NN 0,4 kV ČEZ - demolice ZST Proseč
- Úpravy nadzem. vedení NN 0,4 kV ČEZ - demolice č.p.423
- Přeložka kabel. vedení NN 0,4 kV SŽDC v žkm 7,10 - 7,28
- Přeložka kabel. vedení NN 0,4 kV MVE Ševčků v km 7,46
- Nové odběrné místo DPMJL z hladiny NN DS ČEZ Distribuce v km 7,48
- Nové odběrné místo SŽDC z hladiny NN DS ČEZ Distribuce v km 7,04
- Osvětlení TT a zastávek MHD v km 6,50 - 7,87
- Sílové napojení řadičů SSZ v km 6,50 - 7,87
- VO místní komunikace v km TT 6,50 - 6,95
- VO v křižovatce U Šamotky X Za Trati km 6,95 - 7,10
- VO SŽDC ZST Proseč n.N.
- Přeložka OK DPMJL v km 6,50 - 7,87
- Přeložka HDPE s OK CETIN v km 7,03
- Ochránění PVSEK CETIN v km 7,03
- Přeložka PVSEK CETIN v km 7,41 - 7,53
- Přeložka NVSEK CETIN v km 7,42
- Provizorní přeložka DOK+TK SŽDC Liberec-Tanvald v žkm 7,18 - 7,46
- Definitivní přeložka DOK+TK SŽDC Liberec-Tanvald v žkm 7,18 - 7,46
- Provizorní přeložka DK SŽDC Liberec-Harrachov v žkm 6,91 - 7,46
- Definitivní přeložka DK SŽDC Liberec-Harrachov v žkm 7,18 - 7,46
- Přeložka srožáru SŽDC v žkm 7,11
- Přeložka nadzemního sdělovacího vedení km 6,94
- Přeložka STL plynovodu v km 7,04 - 7,05
- Přeložka STL plynovodu v km 7,47 - 7,78
- Rekonstrukce TT
- Definitivní trolejové vedení
- Trakční kabely
- Zabezpečovací zařízení
- Vyhřívání nástupišť
- Ohřev vyhybek
- Oplacení
- Vegetační úpravy MO Vratislavce

POZNÁMKA:

STAVEBNÍ OBJEKTY OZNAČENÉ * PODLÉHAJÍ 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. §46 následující:

Elektro nadzemní vedení	1 m (od krajního vodiče)
NAPĚTÍ DO 1 kV:	
- 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:	
- 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	
SDĚLOVACÍ KABELOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍ 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:	2,5 m (od okraje stoky)
ULOŽENÉ V HLOUBCE VĚTŠÍ NEŽ 2,5m:	ZVĚTŠUJE 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 ZAST. ÚZEMÍ:	1 m (od půdorysu)
OSTATNÍ PLYNOVODY A PŘÍPOJKY:	4 m (od půdorysu)
TECHNOLOGICKE OBJEKTY:	4 m (od půdorysu)

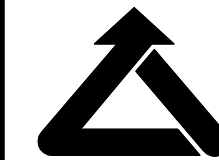
Ochranná pásma lesplovedu

TEPLOVOD:	2,5 m (od okraje zařízení)
-----------	----------------------------

Soudradnicový systém: S-JTSK

C.4 Zákes 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. LŽIČAR	Datum	02/2017
Tech. kontrola	ING. J. HEJRAL	Stupeň	DUR
Akce	REKONSTRUKCE ČTYŘ USEKŮ TRAMVAJOVÉ TRATI LIBEREC - JABLONEC N. N. ÚSEK PROSEČ N. N., ŠKOLA - PROSEČ N. N., VÝHYBNA	Počet formátů	14 x A4
Měřítka	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 512**

500.2