

C.4.1 ZÁKRES DO MAPY KN č. 1, M 1 : 500
SO 511

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:		ZVĚTŠUJE SE OCHRANNÉ PÁSMO o 1 m

Ochranná pásma plynárenských zařízení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §68 následující:		
NTL, STL A PŘÍPOJKY PLYNOVODU V ZAST. ÚZEMÍ:		1 m (od půdorysu)
OSTATNÍ PLYNOVODY A PŘÍPOJKY:		4 m (od půdorysu)
TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY:		4 m (od půdorysu)

Ochranné pásmo teplovodu		
TEPLOVOD:		2,5 m (od okraje zařízení)

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 vodovodů 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 ŽST 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 žkm 7,10 – 7,28
- SO 422

Přeložka kabel. vedení NN 0,4 kV MVE Ševčík v km 7,46
- SO 426

Nové odběrné místo DPMLJ 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 řadičů 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 ŽST Proseč n.N.
- SO 456

Přeložka OK DPMLJ 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 466

Přeložka PVSEK CETIN v km 7,41 – 7,53
- SO 467

Přeložka NVSEK CETIN v km 7,42
- SO 481

Provizorní přeložka DOK+TK SŽDC Liberec-Tanvald v žkm 7,18 – 7,46
- SO 482

Definitivní přeložka DOK+TK SŽDC Liberec-Tanvald v žkm 7,18 – 7,46
- SO 483

Provizorní přeložka DK SŽDC Liberec-Harrachov v žkm 6,91 – 7,46
- SO 484

Definitivní přeložka DK SŽDC Liberec-Harrachov v žkm 7,18 – 7,46
- SO 485

Přeložka stožáru SŽDC v žkm 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

Zabezpečovací zařízení
- SO 619

Vyhřívání nástupišť
- SO 620

Ohřev výhybek
- SO 702

Oplocení
- SO 802.1

Vegetační úpravy MO Vratislavice

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)

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-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	6 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 č. 1
SO 511

500.1