

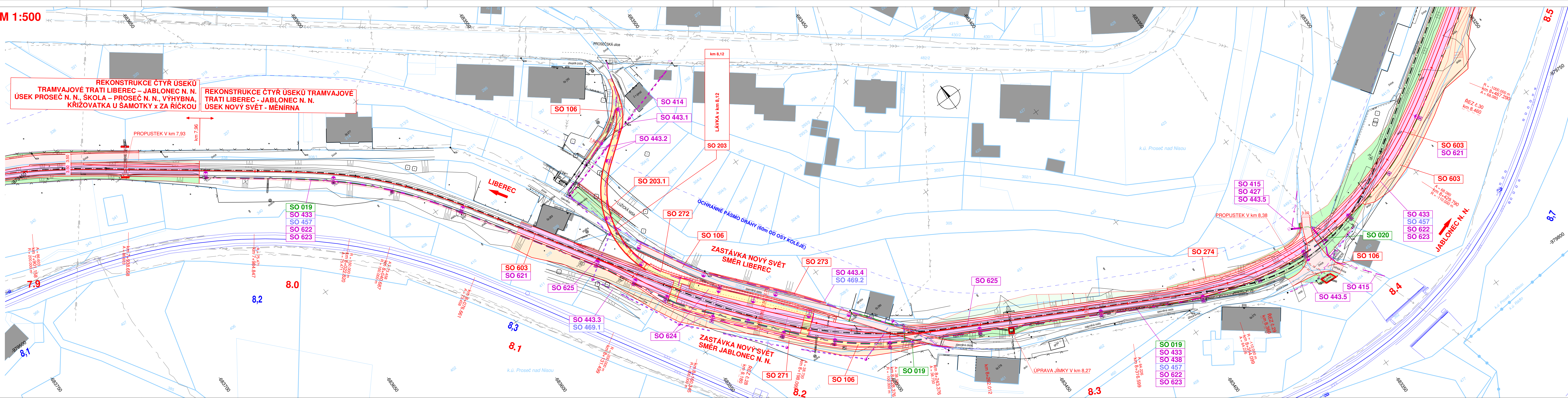
C.3.1 KOORDINAČNÍ SITUACE č. 1, M 1:500

SEZNAM SO:

- SO 019 SSZ v km 8,23
SO 020 Úprava místních komunikací a chodníků
SO 106 Lávka v km 8,12
SO 203 Úprava koryta Nisy v km 8,12
SO 204 Most v km 9,53
SO 204.1 Úprava koryta vodoteče v km 9,53
SO 204.2 Opěrná zeď v km 9,53
SO 271 Zajištění svahu v km 8,10 – 8,24
SO 272 Opěrná zeď v km 8,14 – 8,21
SO 273 Armovaný svah v km 8,16 – 8,21
SO 274 Zajištění svahu v km 8,36 – 8,39
SO 275 Zajištění svahu v km 8,42 – 8,56
SO 276 Armovaný svah v km 8,72 – 8,91
SO 277 Armovaný svah v km 9,32 – 9,37
SO 278 Zajištění svahu v km 9,37 – 9,47
SO 279 Armovaný svah v km 9,48 – 9,53
SO 304 Stoka 600/900 v km 9,56
SO 348 Zrušení potrubí v km 9,53
SO 414 Přeložka nadzemního vedení NN 0,4 kV ČEZ v km 8,10
SO 415 Přeložka kabelového a nadzemního vedení NN 0,4 kV ČEZ v km 8,39
SO 427 Nové odběrné místo DPMLJ z hladin NN DS ČEZ Distribuce v km 8,40
SO 433 Osvětlení TT a zastávek MHD v rozsahu km 7,90 – 9,75
SO 438 Silové napojení řadičů SSZ v km 7,90 – 9,75
SO 443.1 Přeložka VO TS Jablonec v km 8,10
SO 443.2 Navštívení lávky pro pěší SO 203 v km 8,12
SO 443.3 Provizorní přeložka VO TS Jablonec v km 8,10 – 8,25
SO 443.4 Definitivní přeložka VO TS Jablonec v km 8,10 – 8,25
SO 443.5 Přeložka VO TS Jablonec v km 8,36 – 8,41
SO 457 Přeložka OK DPMLJ v km 7,90 – 9,75
SO 469.1 Provizorní přeložka PVSEK CETIN v km 8,10 – 8,27
SO 469.2 Definitivní přeložka PVSEK CETIN v km 8,14 – 8,27
SO 501 Přeložka VTL plynovodu
SO 603 Rekonstrukce TT
SO 621 Definitivní trolejové vedení
SO 622 Trakční kabely
SO 623 Zabezpečovací zařízení
SO 624 Vyhřívaná nástupiště
SO 625 Ohřev výhybek
SO 703 Oplotení
SO 803 Vegetační úpravy

SEZNAM SO:

ŠEDOU BARVOU JE VYZNAČEN SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ (PROJEKTOVOU DOKUMENTACI, INŽENÝRSKOU ČINNOST PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ A REALIZACI ZAJIŠŤUJE SPRÁVCE)



LEGENDA:

- PLOCHY:
- TĚLESO TRAMVAJOVÉ TRATĚ
 - VOZOVKA - ASFALTOVÝ KRYT
 - VOZOVKA - DLAŽBA
 - CHODNÍKY
 - VJEZDY
 - SVAHY NÁSPYPU
 - SVAHY VÝKOPU
 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY

- KATASTR NEMOVITOSTÍ:
- HRANICE KÚ
 - HRANICE PARCEL
 - SLUČKOVÉ ČÁRY

STÁVAJÍCÍ IS - INFORMATIVNÍ ZÁKRES:

- VODOVOD
- KANALIZACE
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN - VO
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN - VO
- PODZEMNÍ SDELOVACÍ VEDENÍ
- PODZEMNÍ SDELOVACÍ VEDENÍ - UPC
- PLYNOVOD - VTL
- PLYNOVOD - STL
- PLYNOVOD - NTL
- TEPLOVOD

- NAVRŽENÉ IS:
- VODOVOD
 - KANALIZAČNÍ STOKA
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - TRATIVOD
 - PODZEMNÍ VEDENÍ VN
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN - VO
 - NADZEMNÍ VEDENÍ NN
 - NADZEMNÍ VEDENÍ NN - VO
 - PODZEMNÍ SDELOVACÍ VEDENÍ
 - PLYNOVOD - NTL
 - TEPLOVOD

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

C.3 Koordinační situace

Objednatel:
**DOPRAVNÍ PODNIK MĚST
LIBERCE A JABLONCE NAD NISOU, a.s.**
Mrštíkova 3
461 71 Liberec III

Zhotovitel DÚR:
Valbek

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

HIP:
ING. J. HEJRAL

Vypracoval	P. DVORSKÝ	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 NOVÝ SVĚT – MĚNIRNA	Počet formátů	8 x A4
		Měřítko	1:500
		C. přílohy	Paré
Zhotovitel:	Příloha		
Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 07 Liberec 3	KOORDINAČNÍ SITUACE č. 1		C.3.1