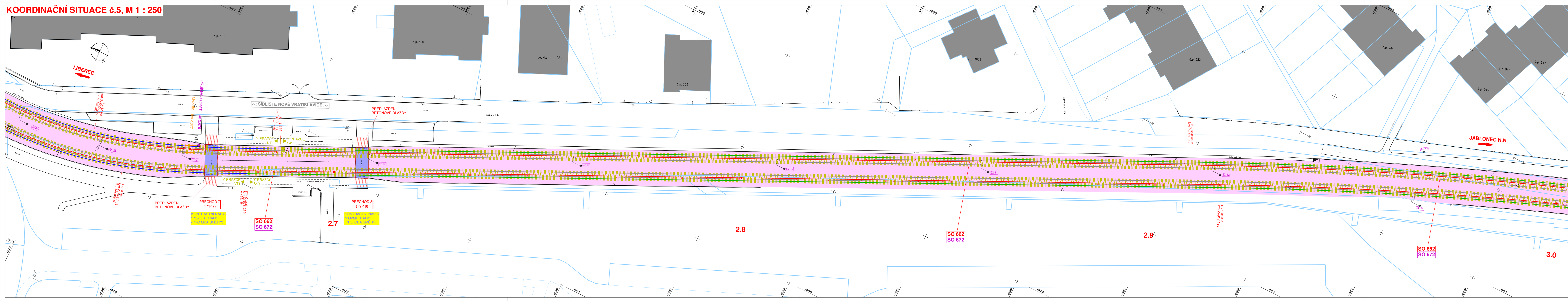
























KOORDINAČNÍ SITUACE č.5, M 1 : 250



LEGENDA:

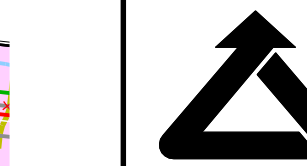
- | | | | |
|---|--------------------------------|---|--|
|  | OSA – ROZCHOD 1435 mm |  | TRAMVAJOVÁ TRÁŤ – OTEVŘENÝ SVRŠEK |
|  | STÁVAJÍCÍ KOLEJNICE |  | TRAMVAJOVÁ TRÁŤ – LITÝ ASFALT – PŘEJÍZD |
|  | DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ KOLEJNICE |  | TRAMVAJOVÁ TRÁŤ – LITÝ ASFALT – PŘEJÍZD |
|  | PŘESUNUTÁ KOLEJNICE S49 (49E1) |  | TRAMVAJOVÁ TRÁŤ – ŽULOVÁ DLAŽBA K1 |
|  | PŘESUNUTÁ KOLEJNICE NT1 |  | VOZOVKA – ASFALTOVÝ KRYT |
|  | NOVÁ KOLEJNICE S49 (49E1) |  | CHODNÍK – BETONOVÁ DLAŽBA |
|  | NOVÁ KOLEJNICE NT1 |  | ÚPRAVY PRO NEVIDOMÉ – RELIÉFNÍ DLAŽBA
BETONOVÁ DLAŽBA HMATNÁ S VÝSTUPKY |
|  | VÝHYBKOVÁ KONSTRUKCE |  | STÁVAJÍCÍ Žb. DESKA / "VUIS" PANELE |
|  | PODÉLNÁ DRENÁŽ - DN150 |  | STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ Y-PRAZEC |
|  | PODZEMNÍ VEDENÍ "PRIPAT" |  | USVĚTĚNÍ PRO ÚPRAVY |
|  | PODZEMNÍ VEDENÍ NN - VO | | |
|  | PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ | | |

SEZNAM SO:

SO 661 – Pterozochodováni v úseku U Lomu – Nová Ruda
SO 662 – Pterozochodováni v úseku Nová Ruda – U Sila
SO 663 – Pterozochodováni v úseku U Sila – Ročlická
SO 664 – Pterozochodováni v úseku Ročlická – Dlouhomostecká
SO 665 – Pterozochodováni v úseku Dlouhomostecká – Vratislavie, vyhýbna
SO 666 – Pterozochodováni v úseku Vratislavie, vyhýbna – Proseč n.N., Peklo
SO 671 – Úpravý trolejšového vedení v úseku U Lomu – Nová Ruda
SO 672 – Úpravý trolejšového vedení v úseku Nová Ruda – U Sila
SO 673 – Úpravý trolejšového vedení v úseku U Sila – Ročlická
SO 674 – Úpravý trolejšového vedení v úseku Ročlická – Dlouhomostecká
SO 675 – Úpravý trolejšového vedení v úseku Dlouhomostecká – Vratislavie, vyhýbna
SO 676 – Úpravý trolejšového vedení a VO TT v úseku Vratislavie, vyhýbna – Proseč, Peklo

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

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. T. LŽIČAR

	Vypracoval	P. DVORSKY	Zak. číslo	20-L111-005
	Zodp. projektant	ING. T. LŽIČAR	Datum	02/2021
	Tech. kontrola	ING. J. HEJRAL	Stupeň	D25
	Alice	ZMĚNA ROZHODU KOLEJÍ TT LIBEREC – JABLONEC NAD NISOU, ÚSEK U LOMU – VRATISLAVICE, VÝHYBNA		Počet formátů B x A4 Měřítko Č. přílohy
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. Valbůvka 802/II 460 01/Liberec 3	Příloha	KOORDINAČNÍ SITUACE č.5		3.5