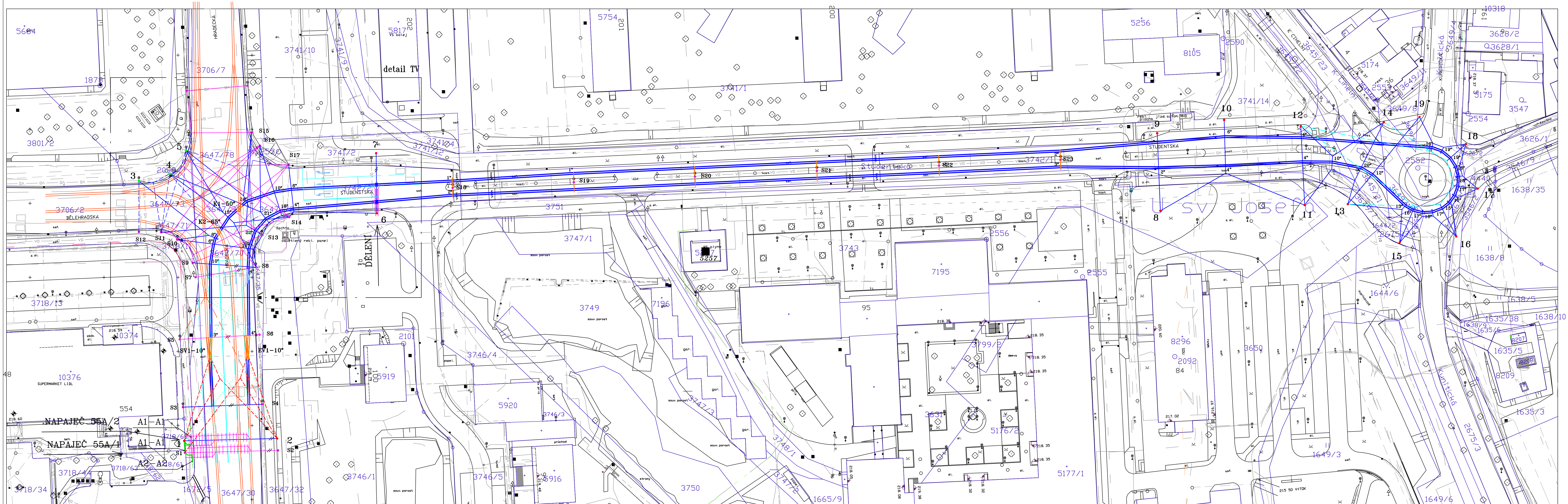


Poznámka:




1. Proudová soustava a napětí: 2 – DC 600V/IT
2. Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím: dvojitá izolace

- # LEGENDA
- |   |  |
|---|--|
|      | TROLEJBUSOVÁ STOPA CU 100 mm <sup>2</sup> - NOVÁ |
| 1    | TRAKČNÍ STOŽÁR SE ZÁKLADEM                       |
| 3    | TRAKČNÍ STOŽÁR UMÍSTĚNÝ DO PŮVODNÍHO MÍSTA       |
| S23  | TRAKČNÍ STOŽÁR STÁVAJÍCÍ                         |
|      | NOVÝ PŘEVĚS                                      |
|      | STÁVAJÍCÍ PŘEVĚS                                 |
|      | STÁVAJÍCÍ PŘEVĚS PROVIZORNĚ DEMONTOVANÝ          |
|      | TROLEJBUSOVÁ STOPA STÁVAJÍCÍ                     |
|      | VNITŘNÍ SÍŤ OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY                   |
|      | ZAKOTVENÍ VÝHYBEK                                |
|      | TRASA TRAKČNÍCH KABELŮ                           |
|      | TRASA STÁVAJÍCÍCH TK                             |

- |  |   |                                   |
|--|---|-----------------------------------|
| K1-50°   |  | NOVÉ TROLEJBUSOVÉ KŘÍŽENÍ, TAHOVÁ |
| EV1-10°  |  | NOVÁ ELEKTRICKÁ VÝHYBKA TAHOVÁ    |
| SV1-10°  |  | NOVÁ SJÍZDNÁ VÝHYBKA TAHOVÁ       |
|  VYVEŠENÍ |   |                                   |



### D.2.1

GPOVĚRETNÝ PROJEKTANT SO, PR: K. OTTO		
NAVEŠNÍ VÝKRESOVCY: K. OTTO		
ADRESA: Křiškovského 1506/33, 14900 Praha 4, tel: 723023396, e-mail: otto.kamil@seznam.cz		
INVENTOR: Dopravní podnik m. Pardubic a.s., Tepelná 2141, 53220-Pardubice		
PRODLOUŽENÍ TROLEJBUSOVÉ TRATĚ UL. STUDENTSKÁ D.2.1 SO 099.1 – Trolejové vedení		STUPEŇ: DSP DATUM: 10/2020 FORMÁT: 12x44 MĚŘITVO: 1 : 500 PŘÍLOHA: C.: SOUPRAVA C.:
Situace trolejového vedení		<b>D.2.1-2</b>