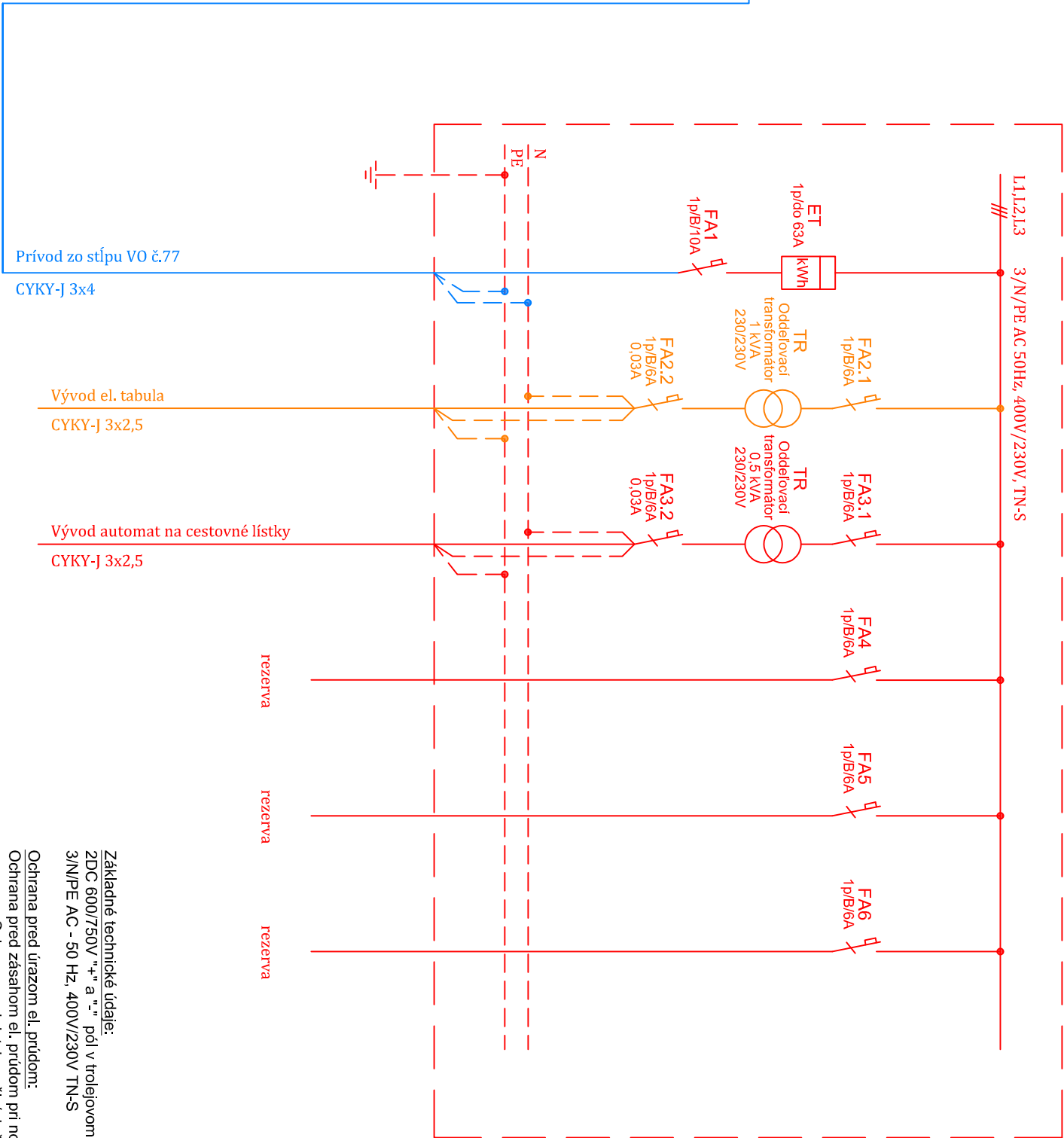
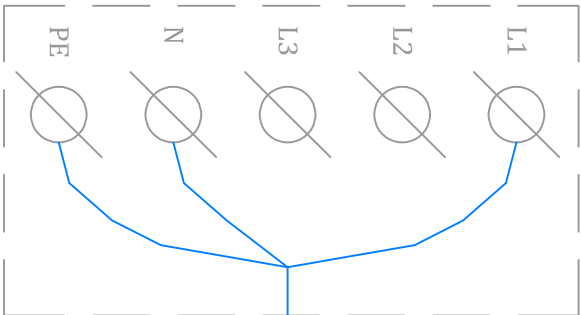


Rozvádzač NN, pilierový, IP 44/20, rozmery 800x1000x300

Izolovaná stožiarová svorkovnica



Legenda:

- SO 614 Prípojka NN pre zastávku Habánsky mlyn smer Suchý mlyn
- SO 617 Elektrické rozvody NN na zastávkach
- SO 618 Informačný systém na zastávkach - Informačné tabule
- Riešené v objekte SO 631 Prekládka verejného osvetlenia

Základné technické údaje:
ZDC 600/750V "+-" a "-" pól v trolejovom vodiči - trolejbus
3N/PE AC - 50 Hz, 400V/230V TN-S

- Ochrana pred úrazom el. prúdom:
Ochrana pred zásahom el. prúdom pri normálnej prevádzke:
Ochrana pred dotýkom živých častí:
Ochrana pred dotýkmi vzdialenosťami (ochrana prekážkou) STN EN 50 122-1 čl. 5.2.1, 5.3.1, 6.3.1.4
Ochrana pred zásahom el. prúdom pri poruche:
Ochrana pred dotýkom neživých častí:
Ochrana pred dotýkmi siete pre zariadenia v zóne trolejového vedenia STN EN 50122-1 čl.6.2.2.1,6.2.2.2, 7.3.1
- uzemnenie trakčnej siete pre zariadenia v zóne trolejového vedenia STN EN 50122-1 čl.6.2.2.1,6.2.2.2, 7.3.2
- ochrana použitím zariadení triedy ochrany II alebo použitím ekvivalentnej izolácie STN EN 50 122-1 čl. 6.2.3.2, 7.3.2

Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom v zmysle STN 33 2000-4-41:
Ochranné opatrenie: samočinné odpojenie napájania čl. 411

- Základná ochrana (ochrana pred priamym dotýkom):
Podľa prílohy A STN 33 2000-4-41:
- A.1 Základná izolácia živých častí
- A.2 Zábavry alebo kryty
Podľa prílohy B STN 33 2000-4-41:
- Prekážky a umiestnenie mimo dosahu
- Ochrana pri poruche (ochrana pred nepriamym dotýkom):
- Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie čl. 411.3.1
- Samočinné odpojenie pri poruche čl. 411.3.2

Vonkajšie vplyvy: podľa protokolu o určení vonkajších vplyvov

E SO 614

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

Trolejbusové trate v Bratislave,
Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviera

STAVEBNÍK
Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava
Prírodné námestie č.1, 814 99 Bratislava

OBJEDNÁVATEĽ DOKUMENTÁCIE
DOPRAVNÝ PODNIK
BRATISLAVA
Dopravný podnik Bratislava, a.s.
Olejárska č.1, 814 52 Bratislava

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| PROJEKTANT | DOPRAVOPROJEKT, a.s. Korničárska 141/2,4 832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto | PODPIS |
| HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU | Ing. Miroslav KODANOVÁ | |
| ČÍSLO ZÁKAZKY | 7859-00 | |

| | | |
|-----------------------------|---|--------|
| PROJEKTANT OBJEKTU | PRIVEL spol. s r.o., Polkovičova 4, 040 01 Košice | PODPIS |
| ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT | Ing. Peter JAKOČ | |
| VYPRACOVÁVATEĽ | Ing. Marcel ZBORNÍK | |
| KONTROLÓVATEĽ | Ing. Peter JAKOČ | |
| IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY | TPR8-DSP-C-E000-61400-003-X | |

| | | | |
|--|---------------------------------------|--------|----------|
| KOŤA: BRATISLAVSKÝ | OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto | DATAUM | 07. 2024 |
| KATASTRÁLNE OZEMIE: Karlovo Ves, Staré Mesto | Bratislava IV, MČ – Karlovo Ves | FORMÁT | A4 |

| | | | |
|-------------|---|------------|------------|
| NÁZOV ČASŤI | PRÍPOJKA NN PRE ZASTÁVKU HABÁNSKY MLYN SMER SUCHÝ MLYN | MIERA | 3:1 A4 |
| | JEDNOPÓLOVÁ SCHEMA | STUPEŇ PD | OSP |
| | | Č. ZÁKAZKY | 2549/22 |
| | | Č. SPRÁVY | Č. PRÍLOHY |
| | | | 3 |