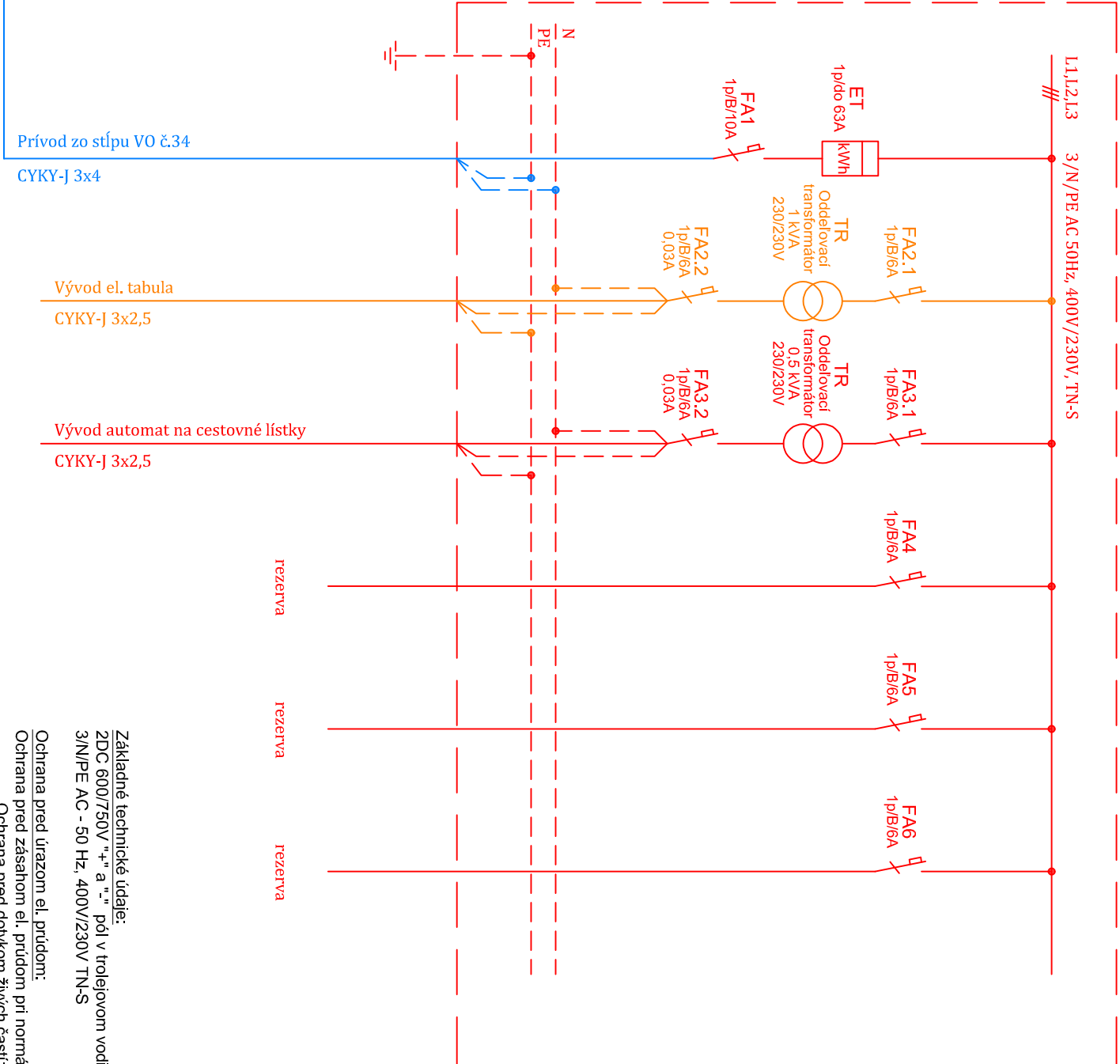


Rozvádzač NN, pilierový, IP 44/20, rozmery 800x1000x300



Legenda:

- SO 613 Prípojka NN pre zastávku Habaňský mlyn smer ZOO
- SO 617 Elektrické rozvody NN na zastávkach
- SO 618 Informačný systém na zastávkach - Informačné tabule
- Riešené v objekte SO 631 Prekážka verejného osvetlenia

Základné technické údaje:
2DC 600/750V "a" a "n" pól v trojeľovom vodiči - trojeľubus
3N/PE AC - 50 Hz, 400V/230V TN-S

Ochrana pred úrazom el. prúdom:
Ochrana pred zúšahom el. prúdom pri normálnej prevádzke:
Ochrana pred dotýkom žijúcich častí:
- ochrana vzdušnými vzdeliľnosťami (ochrana prekážkou) STN EN 50 122-1, 5.3.1, 6.3.1.4
Ochrana pred zúšahom el. prúdom pri poruškách:
Ochrana pred dotýkom nežijúcich častí:
- uzamenie trakčnej siete pre zariadenia v zóne trojeľového vedenia STN EN 50122-1 6.6.2.2, 7.3.1
- ochrana použitím zariadení tretej ochrany II alebo použitím ekvivalentnej izolácie STN EN 50 122-1 6.2.3.2, 7.3.2

Ochrana pred zúšahom elektrickým prúdom v zmysle STN 33 2000-4-41:
Ochranné opatrenie: samostatné odpojenie napájania čl. 411
-Základná ochrana (ochrana pred priamym dotýkom):
Podľa prílohy A STN 33 2000-4-41:
- A-1 Základná izolácia žijúcich častí
- A-2 Zábrany alebo kryty
Podľa prílohy B STN 33 2000-4-41:
- Prekážky a umiestnenie mimo dosahu
- Ochrana pri poruškách (ochrana pred nepriamym dotýkom):
- Ochranné uzamenie a ochranné pospájanie čl. 411.3.1
- Samostatné odpojenie pri poruškách čl. 411.3.2

Vonkajšie vplyvy: podľa protokolu o určených vonkajších vplyvoch


 EURÓPSKA ÚNIA
 Kohézny fond
 OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020


 MINISTERSTVO
 DOPRAVY
 SLOVENSKEJ REPUBLIKY

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp

Trolejbusové trate v Bratislave, Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviera



STAVEBNÍK
BRATISLAVA

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

OBJEDNÁVATE? DOKUMENTÁCIE

 **DOPRAVNÝ PODNIK
BRATISLAVA**

Dopravný podnik Bratislava, a.s.
Olejárská č.1, 814 52 Bratislava

 <p>DOPRAVOPROJEKT</p>	<p>PROJEKTANT</p>
<p>DOPRAVOPROJEKT, a.s. Karmínska 141/2,4 832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. Miro KODAJOVÁ číslo zakázky 7859-00</p>	<p>PODPIS </p>

PROJEKTANT OBJEKTU		PRÍEĽ spol. s r.o., Polikovičova 4, 040 01 Košice	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Peter JADKO	PODPIS	<i>[Signature]</i>
VYPRACOVNÝ	Ing. Marek ZERNANK	PODPIS	<i>[Signature]</i>
KONTROLNÝ	Ing. Peter JADKO	PODPIS	<i>[Signature]</i>
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY	TTPR8-325-C-E000-61300-003-X		

KRAJ: BRATISLAVSKÝ
OKRES: Bratislava I, MC – Staré Mesto
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto Bratislava IV, MČ – Karlova Ves

NÁZOV ČASTI

MIERKA	- - -
--------	-------

PRÍPOJKA NN PRE ZASTÁVKU

HABÁNSKY MLYN SMER ZOO

JEDNOPÓLOVÁ SCHEMA

Č. SUPRAY	Č. PŘÍLOHY
	3