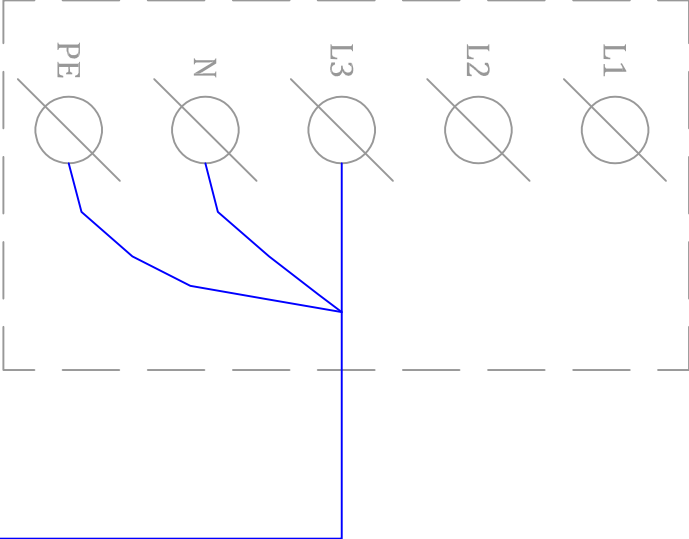
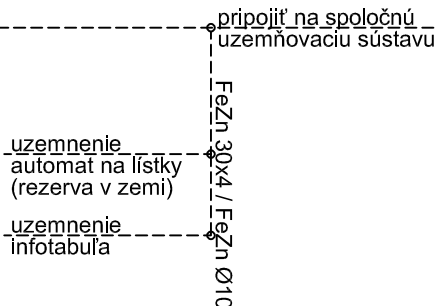
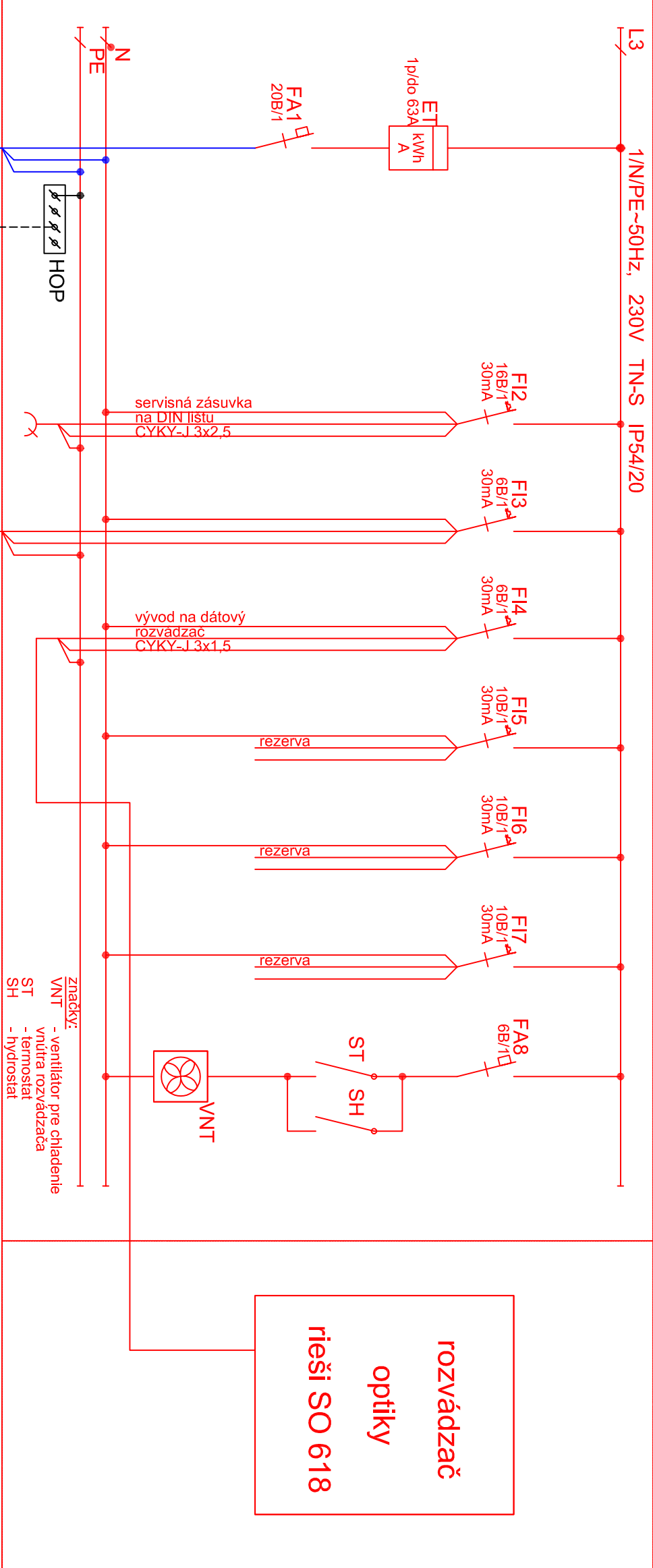


Izolovaná stožiarová svorkovnica



ROZVÁDZAČ NN pre zastávku Habánsky mlyn smer ZOO



Legenda:

- nová NN prípojka pre zastávku ZOO smer Bočianická záhrada
- nové rozvody NN na zastávkach, riešené v rámci objektu SO 617 Elektrické rozvody NN na zastávkach
- riešené v rámci objektu SO 631 Prekážka verejného osvetlenia

NN rozvádzač

- piliarová skríňa plastová (napr. Hasma DCWE)
- privod / vývod zdola
- rozmiery VxŠxH 1140x800x320
- stredová vertikálna deliaca priečka
- rozdelenie rozvádzača ELI / DATA
- 2x kábový priestor
- zemný diel
- 1/2 kábového priestoru po dokončení
- výsipať keranizóm

Základné technické údaje:

Napätiová sústava: 230V, 50Hz, TN-S
1/N/PE - AC 230V, 50Hz, TN-S

Ochrana pred úrazom el. prúdom:

Ochrana pred zásahom el. prúdom pri normálnej prevádzke:

Ochrana pred dotykom živých častí:

- ochrana vzdušnými 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 dotykom neživých častí:

- uzemnenie (ukojenie) trakčnej siete pre zariadenia v zóne trolejového vedenia

STN EN 50122-1 čl. 6.2.2.1, 6.2.2.2, 7.3.1

- 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 dotykom):

Podľa prílohy A STN 33 2000-4-41:

- A.1 Základná izolácia živých častí

- A.2 Zábrany alebo kryty

- Ochrana pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom):

- Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie čl. 411.3.1

- Samočinné odpojenie pri poruche čl. 411.3.2

- Ochranné opatrenie: elektrické oddelenie čl. 413

Ochranné opatrenie: elektrické oddelenie čl. 413

- Základná ochrana:

- Základná izolácia živých častí čl. 413.1.1

- Zábrany alebo kryty čl. 413.1.1

Podľa prílohy A

- Ochrana pri poruche:

- Oddelením obvodov od ostatných

obvodov a od zeme čl. 413.1.1

Vonkajšie vplyvy: podľa protokolu o určení vonkajších vplyvov



EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

Trolejbusové trate v Bratislave,
Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviera

STANEK
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. Korníčarska 141/2,4 832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Miroslav KODALOVÁ	POPPS
ČÍSLO ZÁKAZY	7859-00	

PROJEKTANT OBJEKTU	PRIVEL spol. s r.o., Polkovičova 4, 040 01 Košice	POPPS
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Peter JACIO	POPPS
VYPRACOVÁVATEĽ	Ing. Ján Červenka	POPPS
KONTROLÓVATEĽ	Ing. Peter JACIO	POPPS
IDENTIFIKÁCNE ČÍSLO PRÍLOHY	TPR8-D85-C-ED00-61300-003-X	

KOŤA: BRATISLAVSKÝ	OKRES: Bratislava I, MČ - Staré Mesto	DATAUM	12. 2024
KATASTRÁLNE OZEMIE: Karlovo Ves, Staré Mesto	Bratislava IV, MČ - Karlovo Ves	FORMÁT	3x1 A4

PRÍPOJKA NN PRE ZASTÁVKU HABÁNSKY MLYN SMER ZOO	MIERA STUPEŇ PD	– – –
JEDNOPÓLOVÁ SCHEMA	Č. ZÁKAZY	2549/22
	Č. PRÍLOHY	3