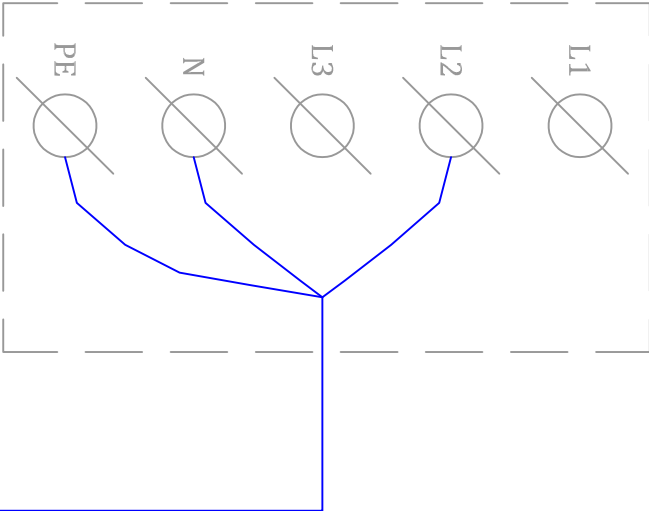
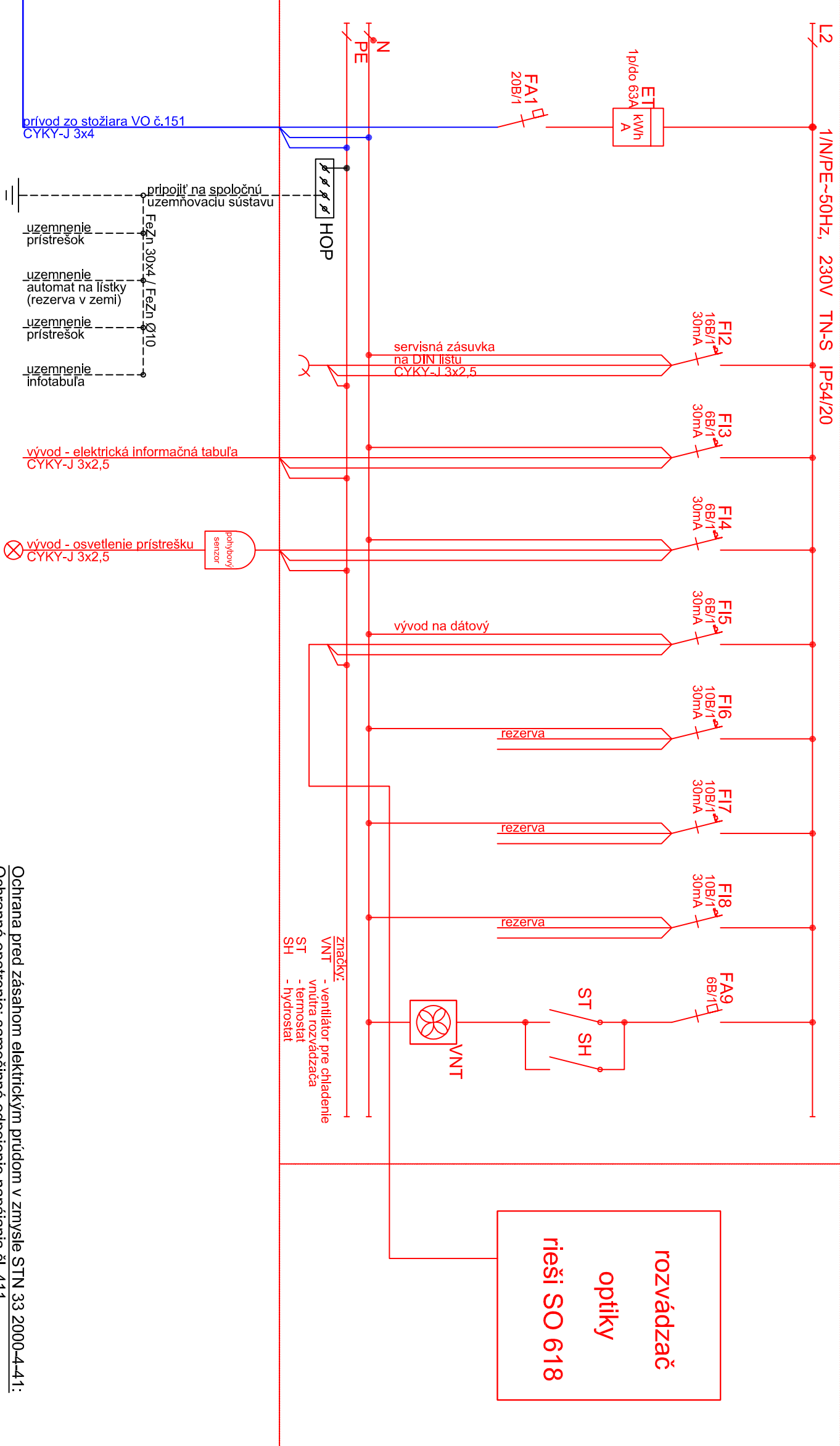


Izolovaná stožiarová svorkovnica



ROZVÁDZAČ NN pre zastávku ZOO smer Habánsky mlyn



Legenda:

- nová NN prípojka pre zastávku ZOO smer Bojaničná 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
- pilierová skríňa plastová (napr. Hasma DCWE)
 - privod / vývod zdola
 - rozмеры VxŠxH 1140x800x320
 - stredová vertikálna deliaca priečka
 - rozdelenie rozvádzača ELI / DATA
 - 2x kábový priestor
 - zemný diel
 - 1/2 kábového priestoru po dokončení
 - výšpať keranizóm

Základné technické údaje:

Napätová sústava: 230V, 50Hz, TN-S

Ochrana pred úrazom el. prúdom:

Ochrana pred dotykom el. prúdom pri normálnej prevádzke:

Ochrana pred dotykom živých častí:

Ochrana pred zásahom el. prúdom pri poruche:

- ochrana pred dotykom neživých častí:
- uzemnenie (ukoľajnenie) 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

- 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



MINISTERSTVO
DOPRAVY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

SO 612

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

PROJEKTANT OBJEKTU	PRIVEL spol. s r.o., Polkovičova 4, 040 01 Košice	PODPIS
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Peter JAKOČ	PODPIS
VYPRACOVÁVA	Ing. Ján Červenka	PODPIS
KONTROLOVAL	Ing. Peter JAKOČ	PODPIS
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY	TPR8-D85-C-ED00-61200-003-X	

KOŠICE: Bratislava I, MČ – Staré Mesto
KATASTRÁLNE OZEMIE: Karlovo Ves, Staré Mesto

PRÍPOJKA NN PRE ZASTÁVKU ZOO SMER HABÁNSKY MLYN JEDNOPÓLOVÁ SCHEMA

MIERA	3x1 A4
STUPEŇ PD	– – –
Č. ZÁKAZY	2549/22
Č. PRÍLOHY	3