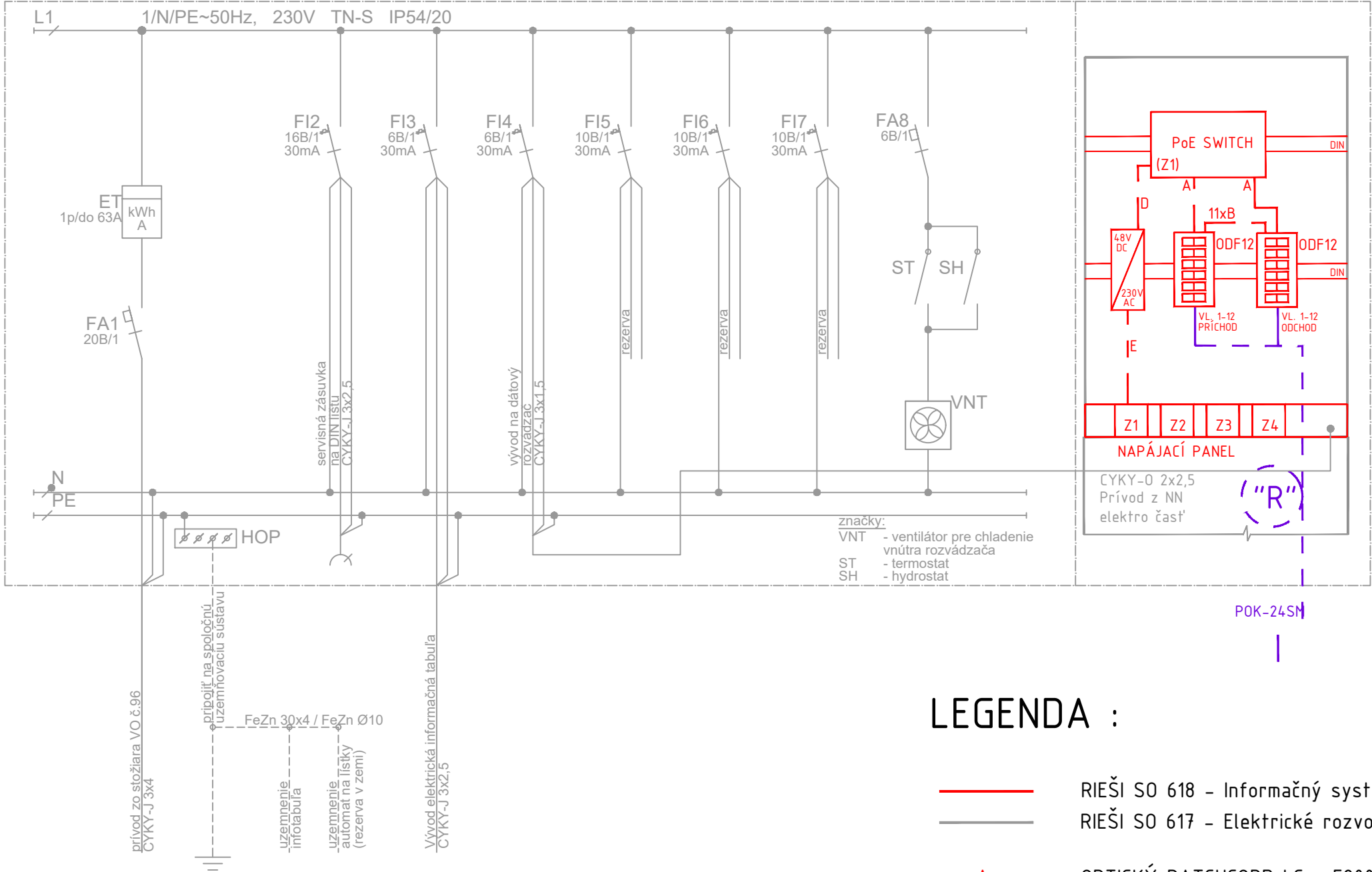


NN ROZVÁDZAČ na zastávkach



LEGENDA :

- _____ RIEŠI SO 618 - Informačný systém na zastávkach - Informačné tabule
_____ RIEŠI SO 617 - Elektrické rozvody NN na zastávkach

- | | |
|---|---|
| A | OPTICKÝ PATCHCORD LC - E2000/APC |
| B | OPTICKÝ PATCHCORD E2000/APC - E2000/APC |
| C | DÁTOVÝ KÁBEL FTP 4x2xAWG 23 CAT. 6A |
| D | FLEXIBILNÝ SILOVÝ KÁBEL H05VV-F 2x0,75 |
| E | FLEXIBILNÝ SILOVÝ KÁBEL H05VV-F 3x1,5 |

- | | |
|----------|---|
| POK-24SM | PRÍPOJNÝ OPTICKÝ KÁBEL 24 VLÁKNOVÝ, SINGLEMÓD (RIEŠI SO 652) |
| "R" | REZERVA NA OPTICKOM KÁBLI ULOŽENÁ V KÁBLOVOM PRIESTORE ROZVÁDZAČA |
| ODF12 | OPTICKÝ ROZVÁDZAČ PRE UKONČENIE 12x E2000/APC NA DIN LIŠTE |

- | | |
|------------|--|
| PoE SWITCH | PRIEMYSELNÝ MANAŽOVATEĽNÝ LAN PREPÍNAČ
8x10100Mbits, 7x10101000Mbits, 4xSFP 1000Mbits |
| PoE | PRIEMYSELNÝ 2-PORTOVÝ PoE INJEKTOR, 30W (AKO NAPR. JetCon 1702)
PRÍPRAVA PRE PRIPOJENIE IP KAMIER |

- rozvádzač NN
- pilierová skriňa plastová
- prívod / vývod zdola
- rozmery VxŠxH 1140x800x320
 - stredová vertikálna deliaca priečka
 - rozdelenie rozvádzača ELI / DATA
 - 2x káblový priestor
 - zemný diel
- 1/2 káblového priestoru po dokončení vysypať keramzitom

- Základné technické údaje:
Napäťová sústava: 1/N/PE - AC 230V, 50Hz, TN-S
2 DC 48V - dátové napojenie
- 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

E SO 618

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

NÁZOV STAVBY		Trolejbusové trate v Bratislave, Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviéra	
STAVEBNÍK		Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne námestie č.1, 814 99 Bratislava	
OBJEDNÁVATEĽ? DOKUMENTÁCIE		Dopravný podnik Bratislava, a.s. Ľalejkárska č.1, 814 52 Bratislava	
PROJEKTANT		DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		Ing. Marita KODAJOVÁ	
ČÍSLO ZÁKAZKY		7859-00	
PROJEKTANT OBJEKTU		PRIVEL spol. s r.o., Palkovičova 4, 040 01 Košice	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Peter JACKO	
VYPRACOVAL		Ing. Andrej JACKO	
KONTROLOVAL		Ing. Peter JACKO	
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY		TTPRB-DRS-C-E000-61800-003-X	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ		DÁTUM	
KATASTRÁLNE OZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto		FORMÁT	
NÁZOV ČASTI		MIERKA	
INFORMAČNÝ SYSTÉM NA ZASTÁVKACH INFORMAČNÉ TABULE JEDNOPÓLOVÁ SCHÉMA – ROZVÁDZAČ		STUPEŇ PD	
		Č. ZÁKAZKY	
		Č. SÚPRAVY	
		Č. PRÍLOHY	
		3	