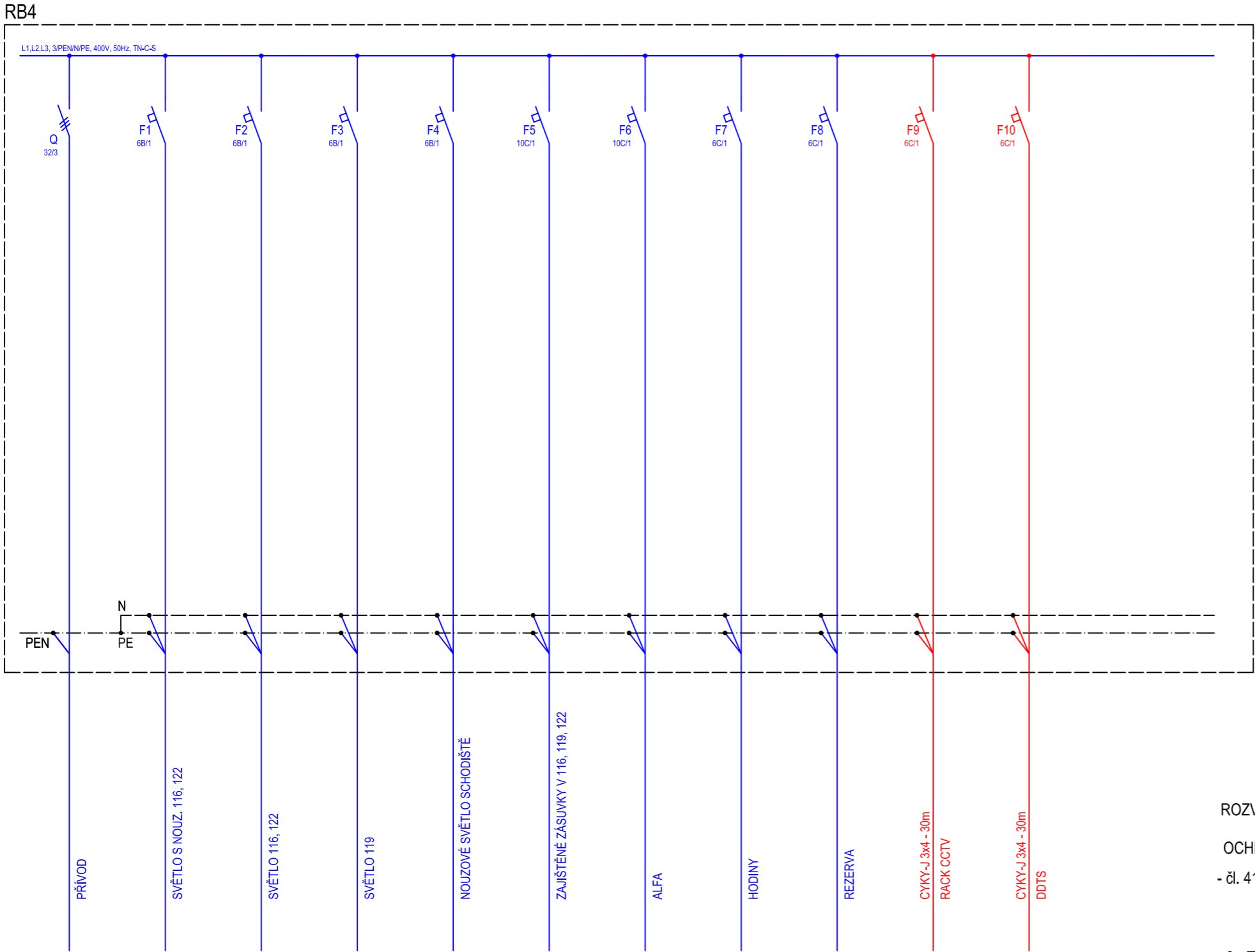


TECHNOLOGICKÁ BUDOVA OPAVA VÝCHOD - NOVÝ STAV NAPÁJENÍ








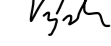
ROZVODNÉ SOUSTAVY : 3/PEN~50Hz,400V/TN-S
3/N/PE~50Hz,400V/TT
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM - ČSN 33 2000-4-41 ed.2:
- čl. 411 Ochranné opatření: automatické odpojení od zdroje - 411.4 - síť TN
- 411.5 - síť TT

LEGENDA:

- ROZVODY ELEKTRO
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY
- ROZVODY CCTV

PO PŘIPOMÍNKÁCH 01/2020

Revize č.:	Datum:	Popis:

Investor, objednatel :  Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc			Souprava č.:	
Generální projektant:  Signal Projekt s.r.o., Vídeňská 55, 639 00 Brno				
Hlavní inženýr projektu:  Ing. Pavla Böhmová	Odpovědný projektant PS:  BC. Rudolf Morawitz	Vypracoval:  BC. Rudolf Morawitz	Kontroloval:  Ing. Marek Vývoda	
STAVBA:			Stupeň dok.: DSP	
Kamerový systém v žst. Opava východ			Zak. číslo: 19-053-30-513	Datum: 09/2019
ČÁST: SO 02 Napájení kamerového systému			Číslo části: D.2.3.f.1	Příloha č.: 0005
Příloha: Schéma napájení CCTV Technologická budova			Měřítko: -	