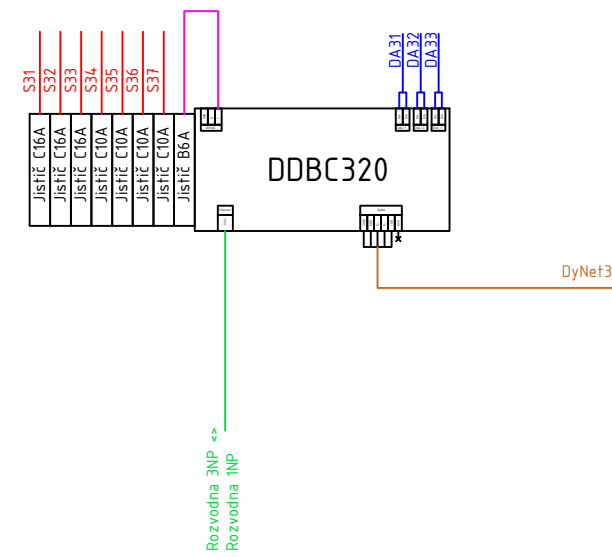


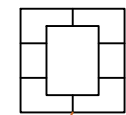
Rozvaděč RP.3 3NP

Montáž lišta DIN



3NP

Vypínač PADPE bude instalovaný ve výšce 150cm nad podlahou.



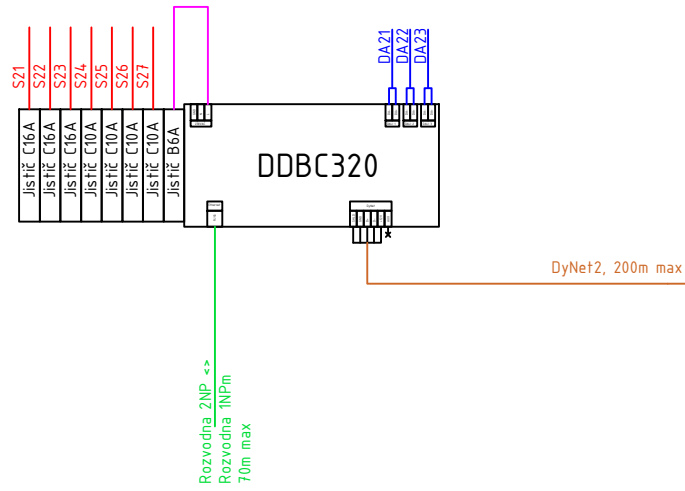
PADPE

Legenda:

- 3x1,5
- 3x2,5 (možné kombinovat s DALI - 5x2,5)
- 2x1,5
- UTP CAT5e - Ethernet včetně RJ45 konektoru vzor "B"
- FTP CAT5e - DyNet
- Kabel součástí produktu, 1m max

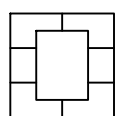
Rozvaděč RP.2 2NP

Montáž lišta DIN

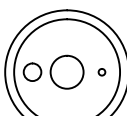


2NP

Vypínač PADPE bude instalovaný ve výšce 150cm nad podlahou.
Pořadí zapojení vypínače a čidla je libovolné.
Jediná povolená metoda zapojení je smyčkování/řetězení. Větvení není povoleno.



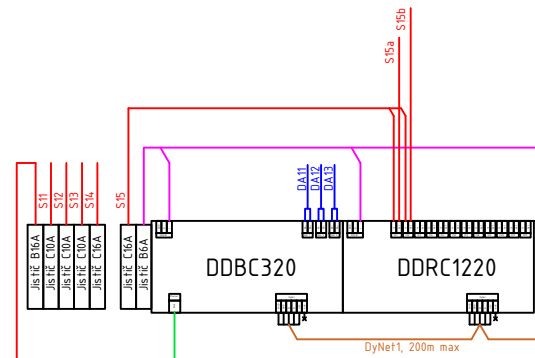
PADPE



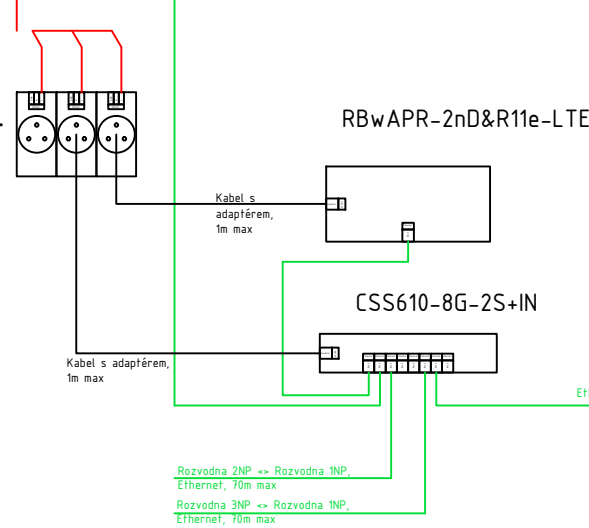
DUS360CS

Rozvaděč RP.1 1NP

Montáž lišta DIN

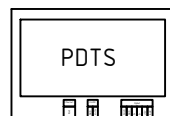


Vrátnice
Rozvaděč DR.1
Montáž na plech/rošt



Vrátnice

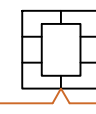
PDTS je polozapuštěné do zdi.
Zdroj bude schován ve zdi v otvoru pro PDTS.



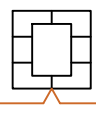
LED Power driver

1NP

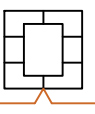
Vypínače PADPE budou instalované ve výšce 150cm nad podlahou.
Pořadí zapojení vypínačů a čidel je libovolné.
Jediná povolená metoda zapojení je smyčkování/řetězení. Větvení není povoleno.



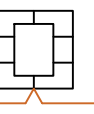
PADPE



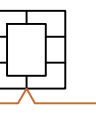
PADPE



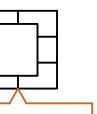
PADPE



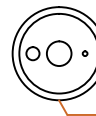
PADPE



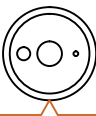
PADPE



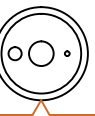
PADPE



DUS360CS



DUS360CS



DUS360CS

PROJEKTANT ČÁSTI PD:  TRIMR s.r.o. tel.: +420 595 693 760 Sokola Tůmy 1536/5 fax: +420 595 693 781 709 00, Ostrava email: trimr@trimr.cz web: www.trimr.cz					PARE:
-	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
	Ing. Petr Voznica	Ing. Petr Voznica	Ing. Petr Voznica	-	
INVESTOR: VŠB-TU Ostrava, 17. listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava Poruba				FORMÁT	4x A4
NÁZEV STAVBY: VÝMĚNA OSVĚTLENÍ A NÁVRH ŘÍZENÍ				DATUM	08/2023
STAVEBNÍ OBJEKT: Geologický pavilon prof. F. Pošepného				STUPEŇ	DPS
ČÁST: D.1.4.d SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				Č. ZAKÁZKY	-
OBSAH: SCHÉMA OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ				ATELIER	-
				MĚŘITKO	-
				Č. VÝKRESU	07