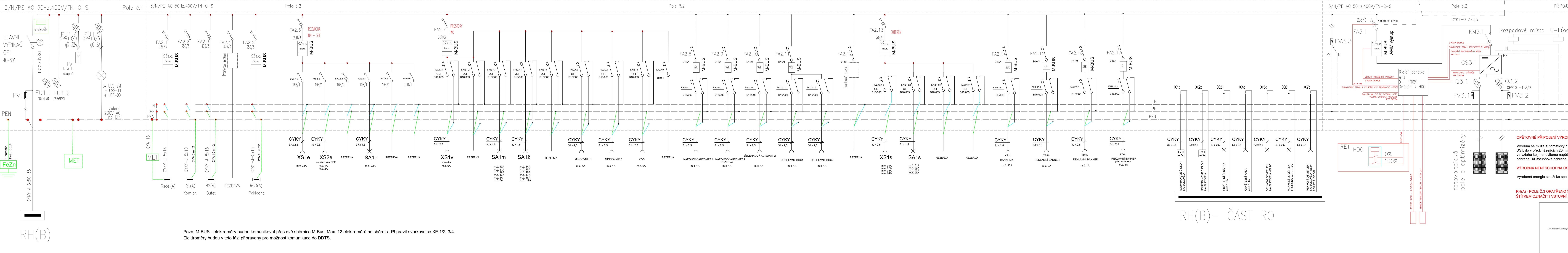


RH(A) - hlavní rozvaděč nn v budově A



Pozn: M-BUS - elektroměry budou komunikovat přes dvě sběrnice M-Bus. Max. 12 elektroměrů na sběrnici. Připravit svorkovnice XE 1/2, 3/4. Elektroměry budou v této fázi připraveny pro možnost komunikace do DDTS.

TOTAL STOP FVE
RH(B) - pole č.1
Místnost 14B
Povel na vypnutí RH(A)

- POZNAMKA:
- Prostředky základní ochrany dle ČSN 33 2000 - 4 - 41 ed.3**
- kryty dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 Příloha A, články A.2
 - izolací dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 Příloha A, články A.1
- Ochrana při poruše dle ČSN 33 2000 - 4 - 41 ed.3**
- automatickým odpojením v případě poruchy dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 čl. 411.3.2
 - proudovým chráničem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 čl. 415.1
 - doplňujícím ochranným pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 čl. 415.2

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
01	03/2023	DOKUMENTACE PO PŘIPOMÍNKÁCH	-
Název stavby/akce:	Kopřivnice ON - rekonstrukce části výpravní budovy		Označení (S-kód): S-3822/2021
Název části:	D.2.2. - POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY		Označení zhotovitele: 21005
Název objektu:	SO 01 Výpravní budova Kopřivnice		Označení části: D.2.2.1.10
Název přílohy:	D.2.2.1.10 Umělé osvětlení a vnitřní el. rozvody		Označení objektu/komplexu: SO 33-71-70
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Číslo přílohy: D.2.2.1.10-08
Moravskoslezský	Kopřivnice (599565)	2171F1	Paré:
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
DSP+PDPS	03/2023	9 x A4	
S-kód: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43			
Stupeň dokumentace: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43			