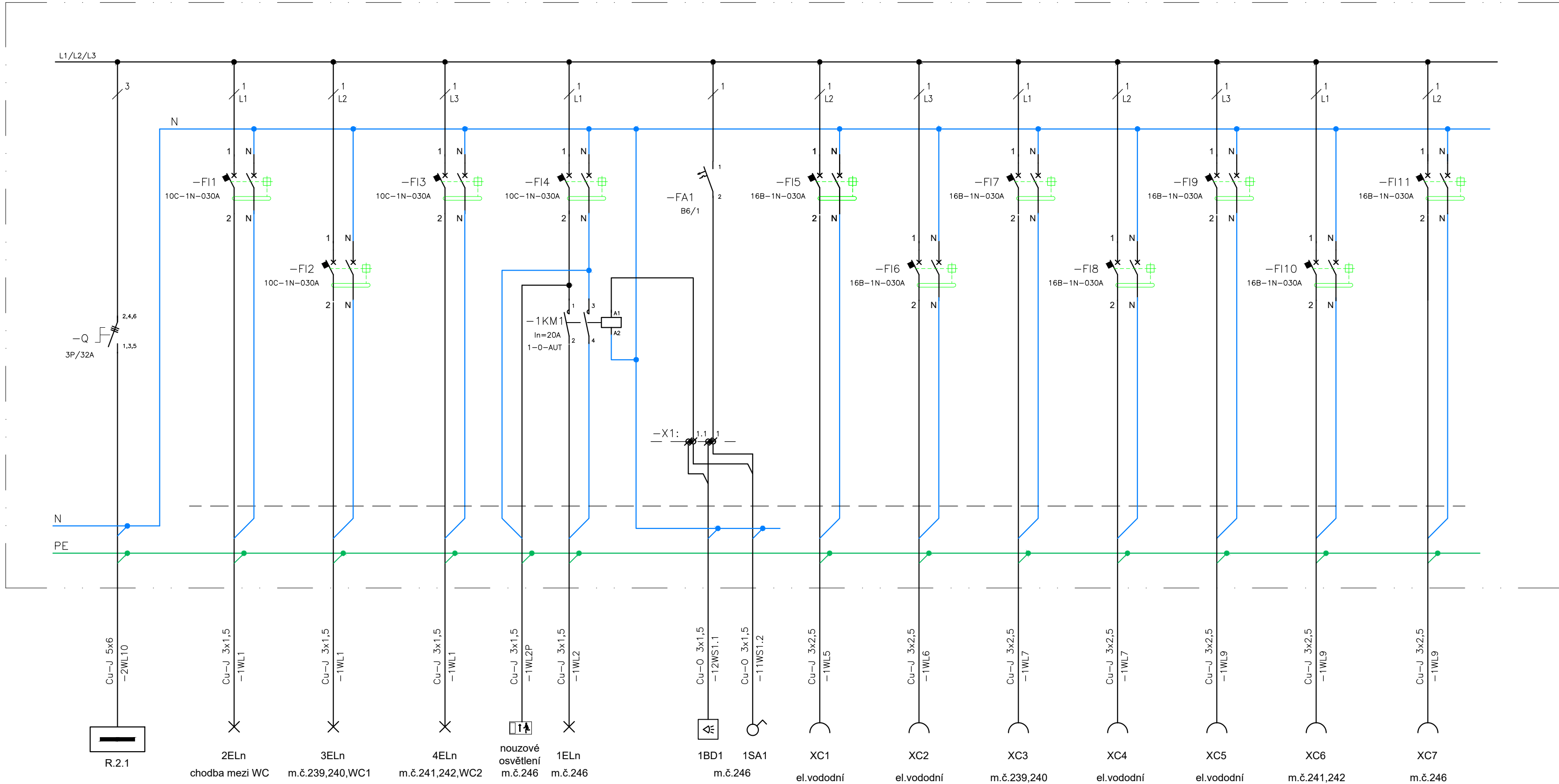


R.2.1.1 (nástěnná rozvodnice 36 modulů)



Soustava: 3+PE+N; 400/230V AC; 50Hz; TN-S

Ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3:

- základní izolace
- kryty a přepážky
- automatickým odpojením od zdroje
- proudovými chrániči s vypínacím reziduálním proudem do 30mA

Vnější vlivy prostředí dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3 jsou z hlediska nebezpečí úrazu elektr.proudem jako *NORMÁLNÍ*

Poznámka 1:
Primární svorky skupin přístrojů propojit propojovací lištou:
- jističe lištou S3L
- dvoupólové chrániče lištou S3L+N
Napájecí vodiče lišt S16.

Poznámka 2:
Všechny jističe a chrániče musí být pro zkratový proud 10kA.

Vypracoval	Petr Kubala	Petr Kubala Projekce elektr.zařízení včetně hromosvodů Ciolkovského 452/25, Karviná - Ráj tel. 603 324 548; e-mail: pk.proj@seznam.cz
Datum	11/2024	
Měřítka		Stavba
Formát	A2	Oprava sociálních zařízení a šaten v budově kulturního domu K-TRIO na ul. Dr. Martinka 1439/4, Ostrava-Hrabůvka
Stupeň	DPS	Název
Investor	Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih	Elektroinstalace Rozvaděč R.2.1.1 - přehledové schéma
		Archivní číslo: 67K2024 Líst D.1.4.f-5