

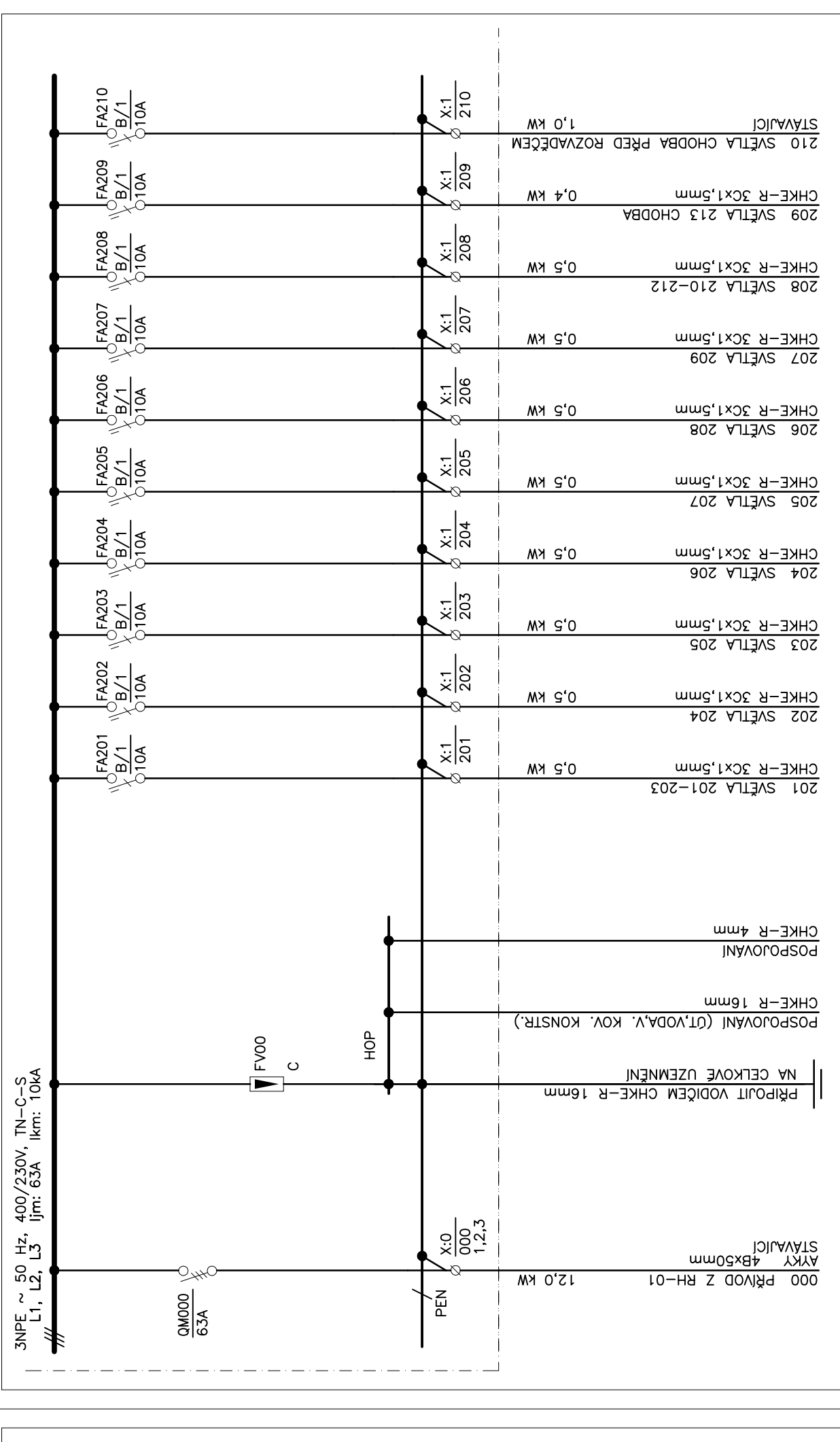
ROZVADĚČ RO-2.02

Projektant: Ing. Luboš Novák  
Stav: Rozváděč bude demontován, do stávajícího bude vložen nový rozváděč.  
Systémové obvody budou napojeny na stávající výtahy v podlaží.  
Zásuvkové obvody budou nové s přípr. vývodem stáv. list.

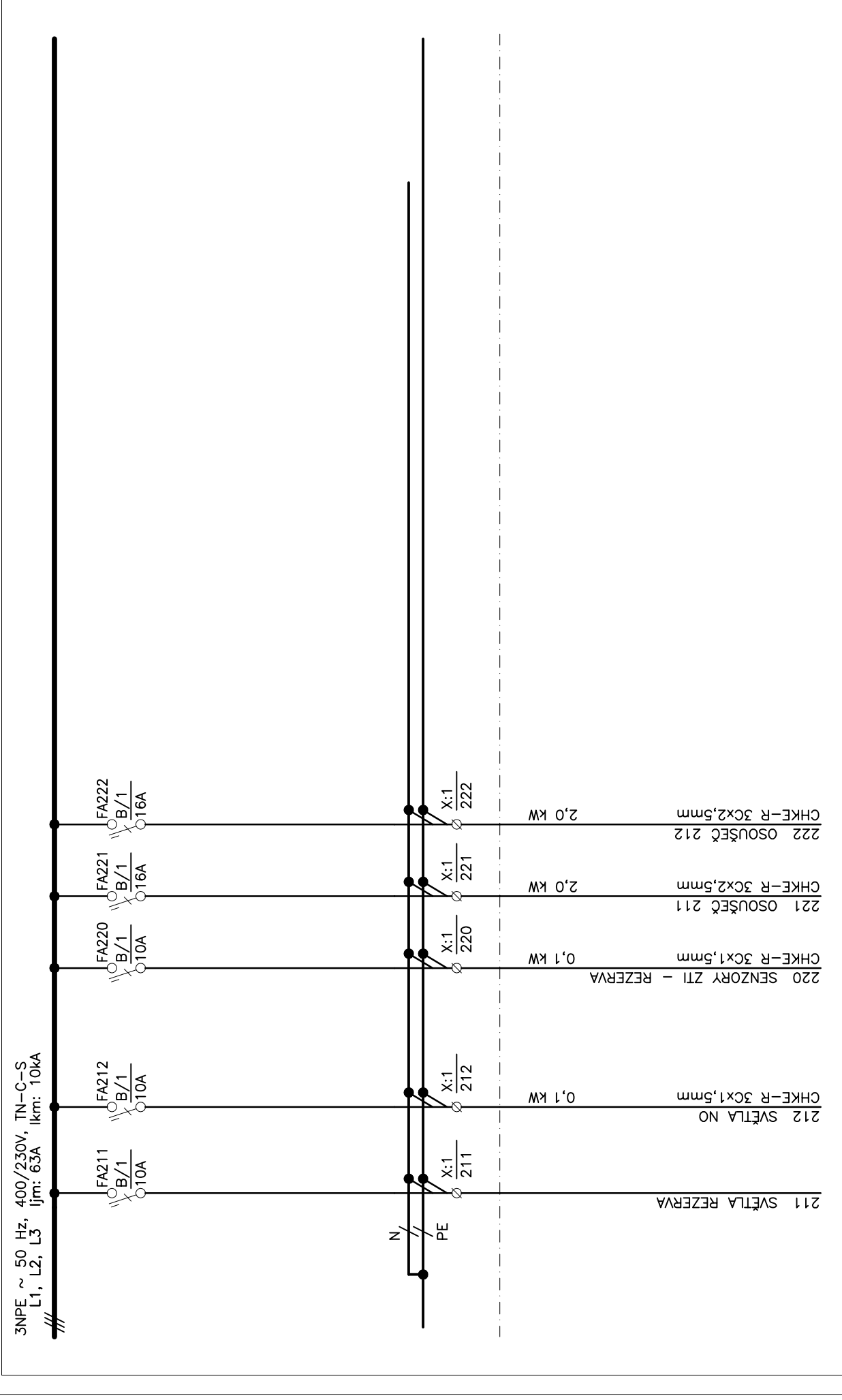
Parametry rozváděče: SNPE ~ 50 Hz, 400/230V, TN-C-S  
Ochrana před bleskem EL. proudem: ST. NORMÁLNÍ-AUT. ODPROJENÍ OD ZDROJE  
Typ rozváděče: modulový E150  
Rozměry: 700x600x200mm  
Instalační pF: P1 = 32,2 kW  
Současný příkon P<sub>s</sub> = cca 12,0 kW  
Název (druh): bříř  
Přívod: spodem  
Vývod: horem

PARAMETRY PŘÍPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH EL. STROJŮ OVRÁTÍ NA STABĚ POLE SKUTEČNÉ DODÁVKY A POŽADAVKŮ VÝROBCE.

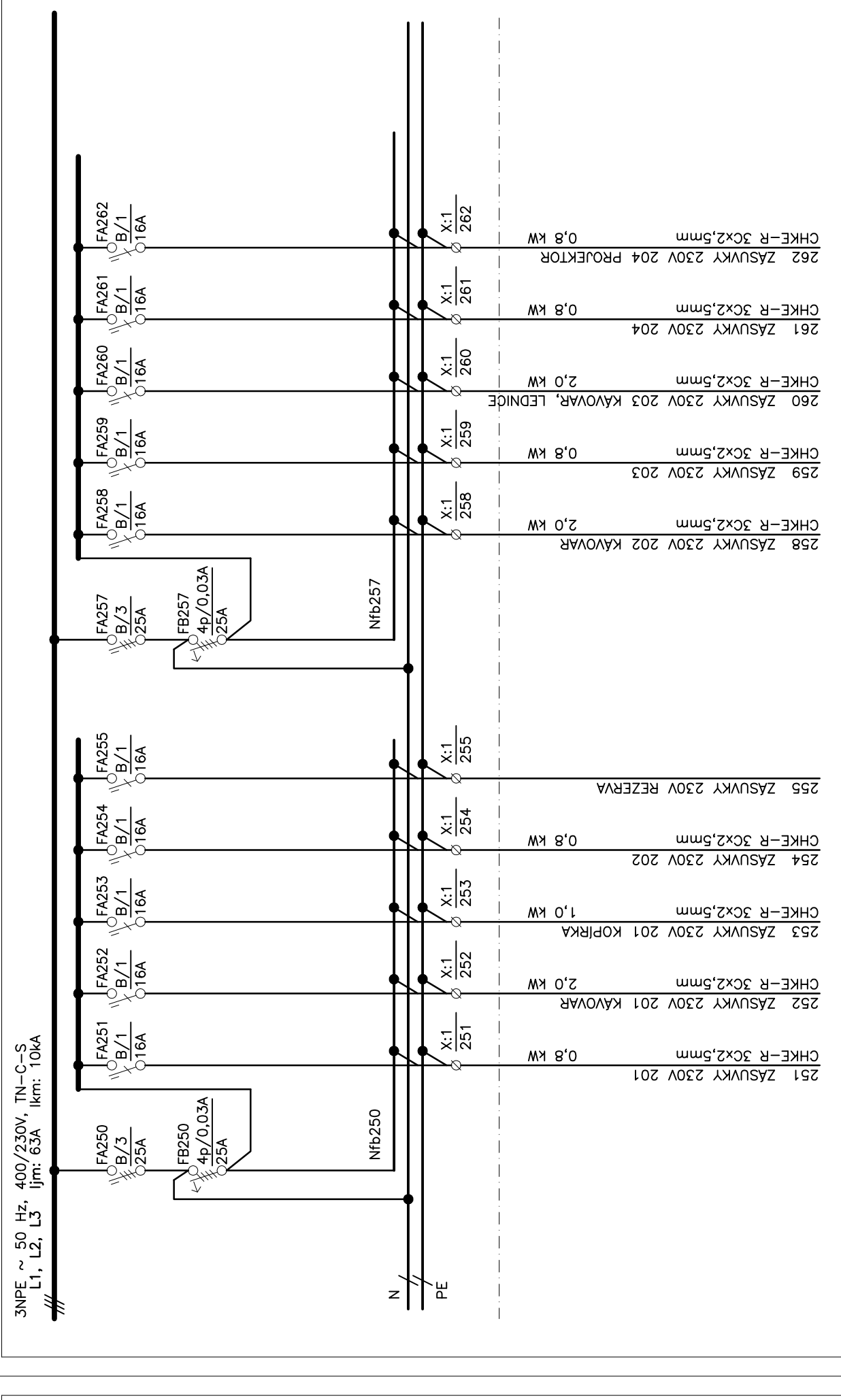
Árce	ZS HORŇÍ – OPRAVA ELEKTRONIKALACE	Investor	ZS A MŠ BRNO, HORŇÍ 16, BRNO	Sheet	DPS	23-014	102
Číslo	1. ETAPA – PAVLOM BĚ. Z.N.P.	Projektant	ING. LUBOŠ NOVÁK	Kreslil	ING. LUBOŠ NOVÁK	03/2023	1/6



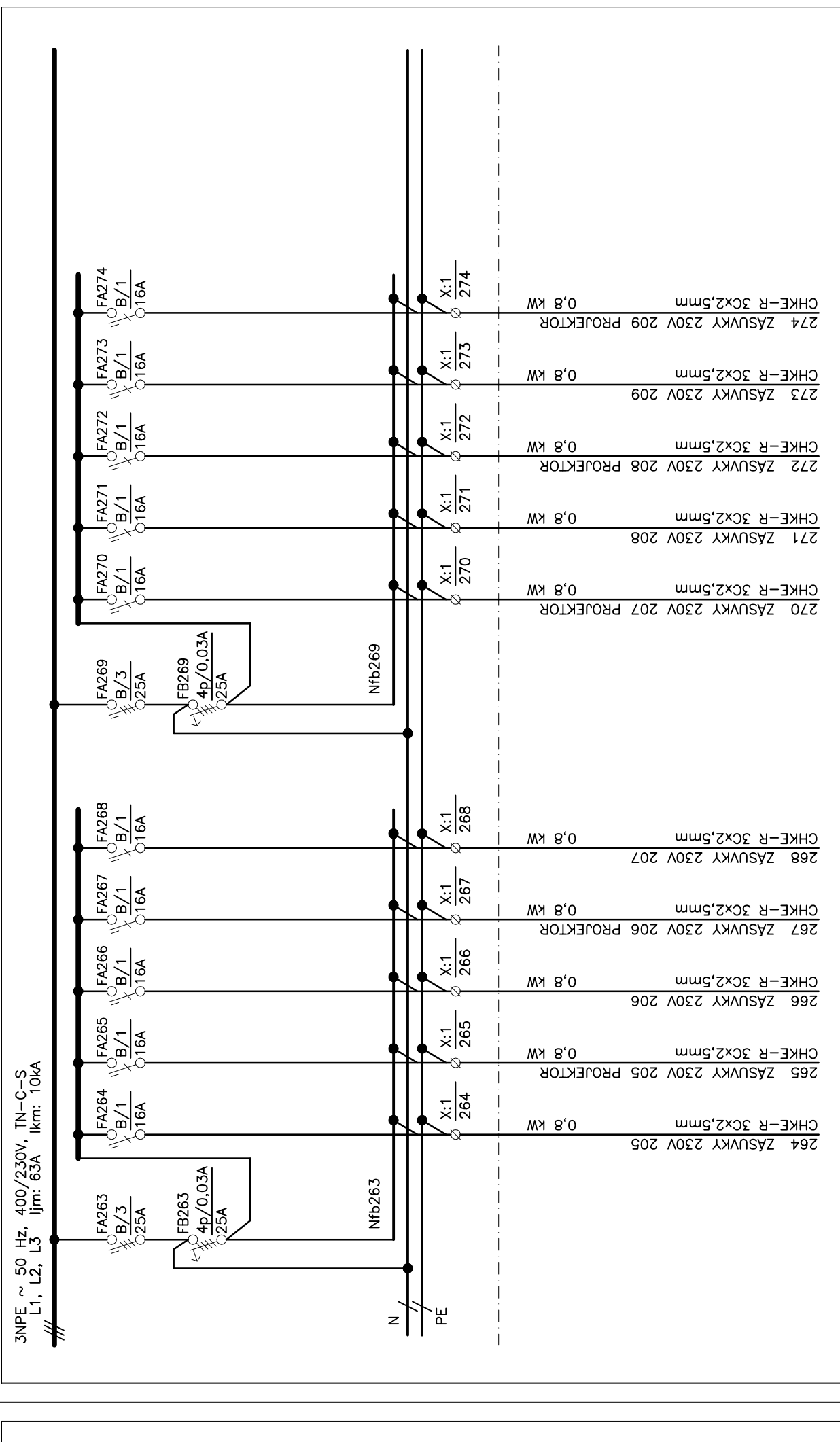
Árce	ZS HORŇÍ – OPRAVA ELEKTRONIKALACE	Investor	ZS A MŠ BRNO, HORŇÍ 16, BRNO	Sheet	DPS	23-014	102
Číslo	1. ETAPA – PAVLOM BĚ. Z.N.P.	Projektant	ING. LUBOŠ NOVÁK	Kreslil	ING. LUBOŠ NOVÁK	03/2023	2/6



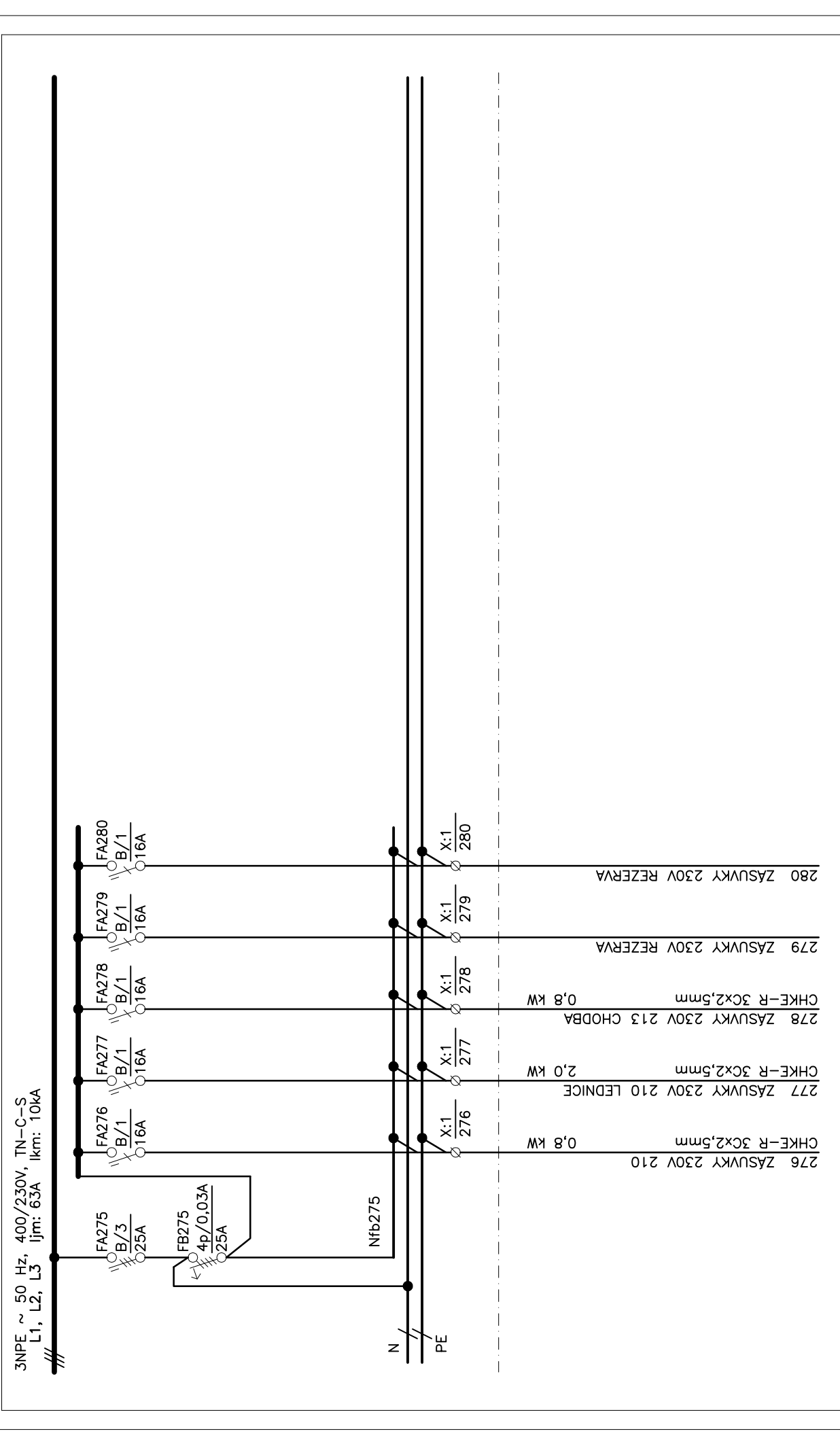
Árce	ZS HORŇÍ – OPRAVA ELEKTRONIKALACE	Investor	ZS A MŠ BRNO, HORŇÍ 16, BRNO	Sheet	DPS	23-014	102
Číslo	1. ETAPA – PAVLOM BĚ. Z.N.P.	Projektant	ING. LUBOŠ NOVÁK	Kreslil	ING. LUBOŠ NOVÁK	03/2023	3/6



Árce	ZS HORŇÍ – OPRAVA ELEKTRONIKALACE	Investor	ZS A MŠ BRNO, HORŇÍ 16, BRNO	Sheet	DPS	23-014	102
Číslo	1. ETAPA – PAVLOM BĚ. Z.N.P.	Projektant	ING. LUBOŠ NOVÁK	Kreslil	ING. LUBOŠ NOVÁK	03/2023	4/6



Árce	ZS HORŇÍ – OPRAVA ELEKTRONIKALACE	Investor	ZS A MŠ BRNO, HORŇÍ 16, BRNO	Sheet	DPS	23-014	102
Číslo	1. ETAPA – PAVLOM BĚ. Z.N.P.	Projektant	ING. LUBOŠ NOVÁK	Kreslil	ING. LUBOŠ NOVÁK	03/2023	5/6



Árce	ZS HORŇÍ – OPRAVA ELEKTRONIKALACE	Investor	ZS A MŠ BRNO, HORŇÍ 16, BRNO	Sheet	DPS	23-014	102
Číslo	1. ETAPA – PAVLOM BĚ. Z.N.P.	Projektant	ING. LUBOŠ NOVÁK	Kreslil	ING. LUBOŠ NOVÁK	03/2023	6/6