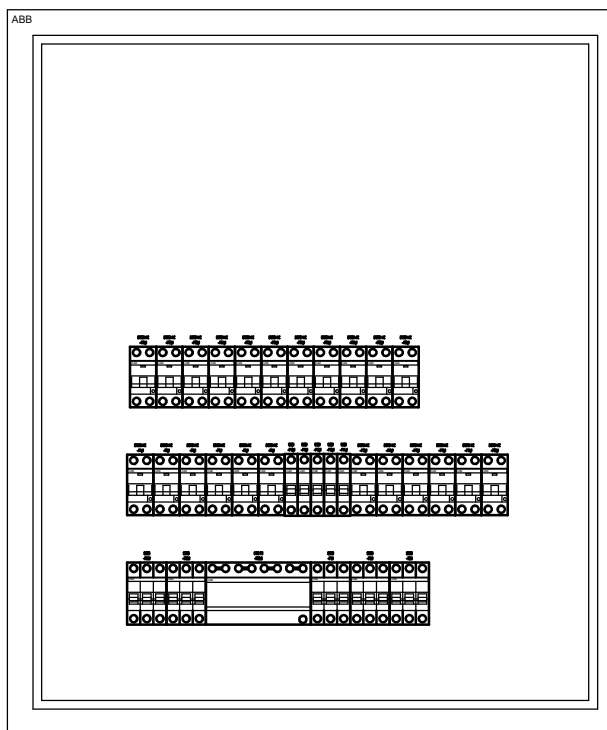
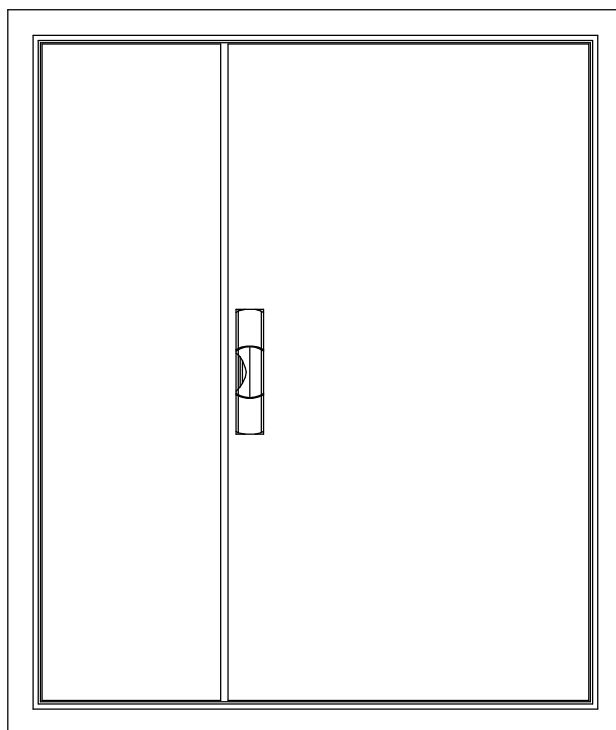


-U3

3/2U



Pi = 43 kW

Pp = 30kW

I_{kmax} = 10 kA ××

ELEKTRICKÁ SIEŤ : 3+N+PE, ~50 Hz, 3x230/400V, TN-S

Insulation Class: II

Ingress Protection: IP31

Ingress Protection: IK08

Nominal Current: 125 A

Type: Flush-mounted

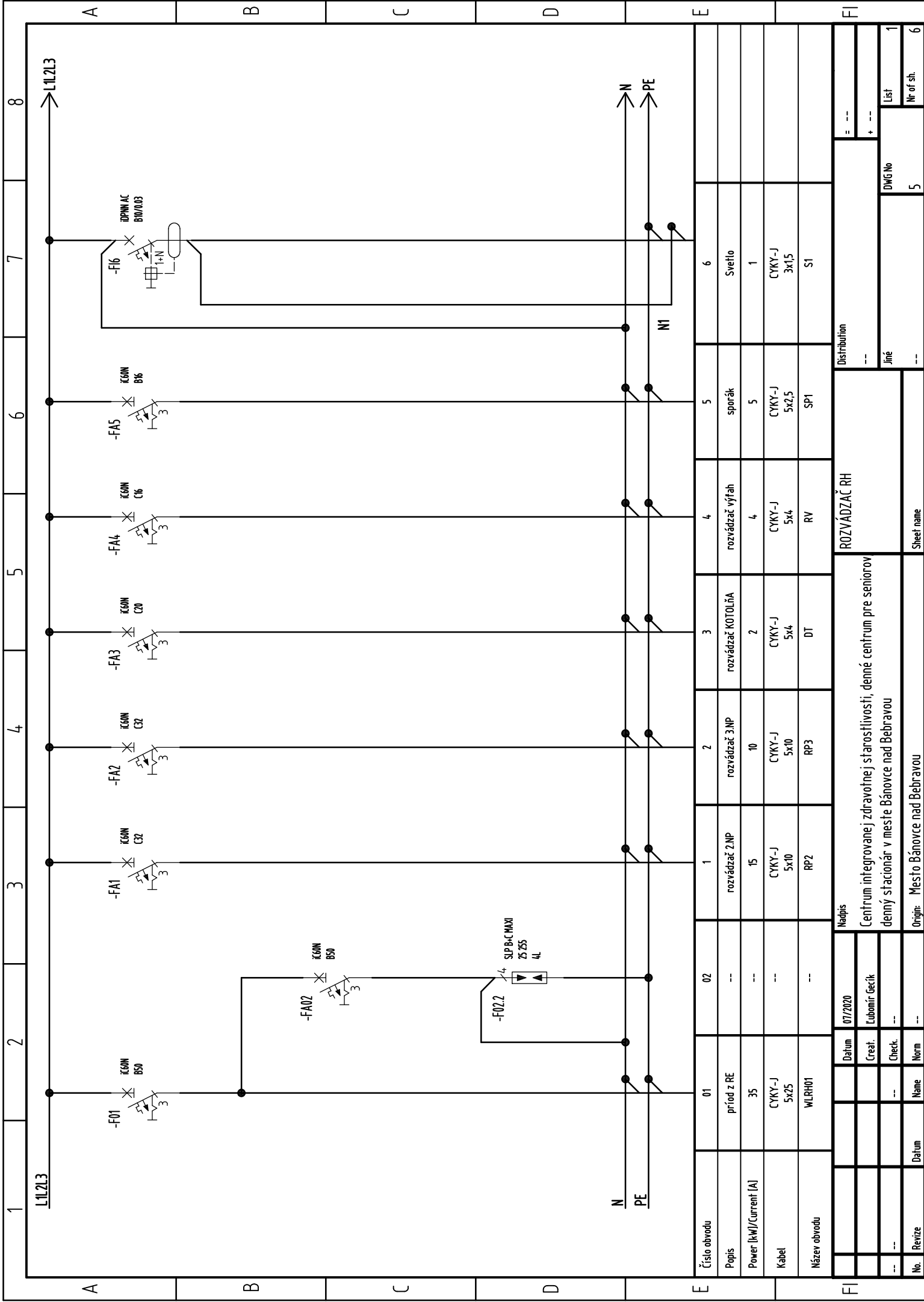
DIN Place units: 216

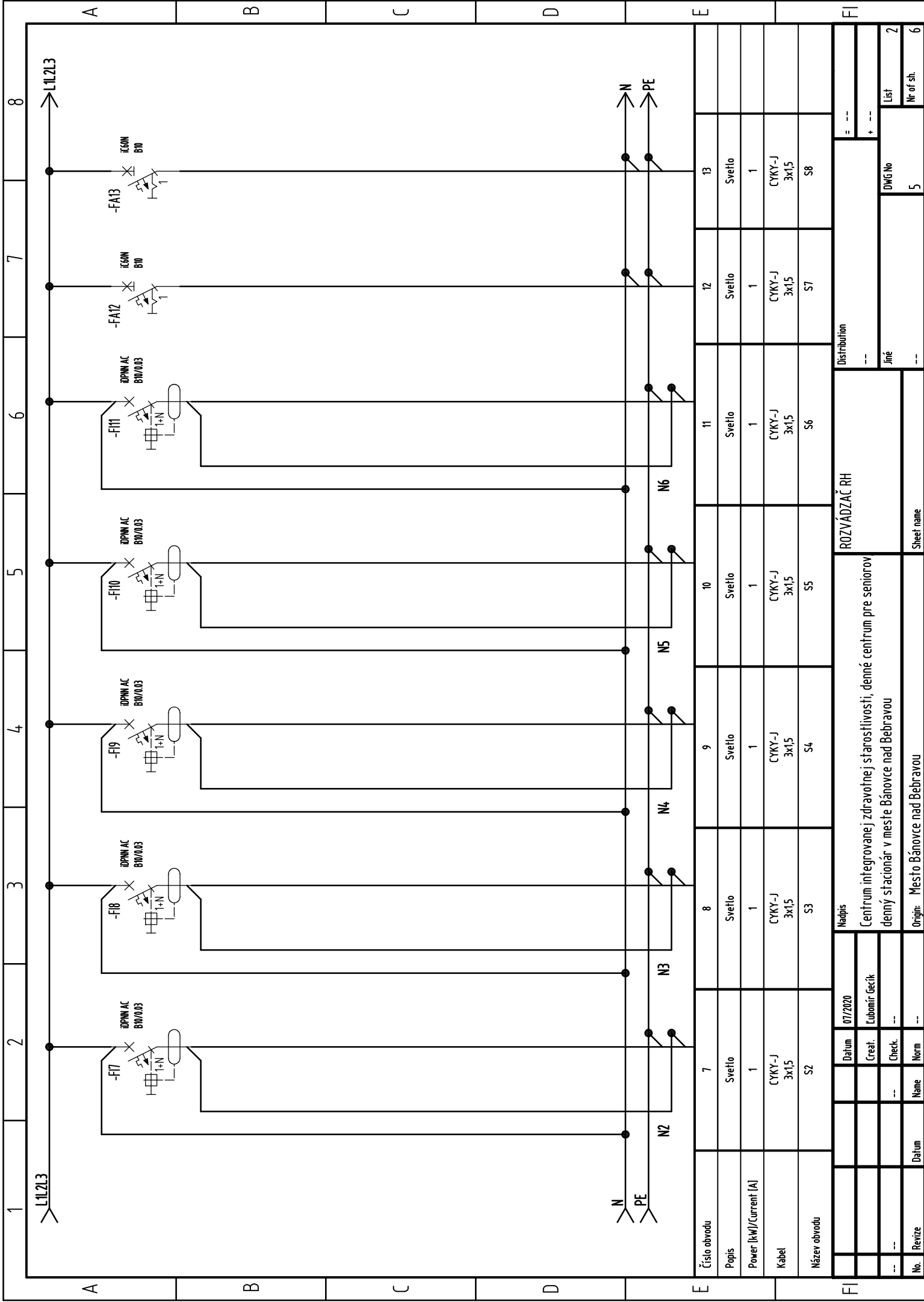
Šírka: 815 mm

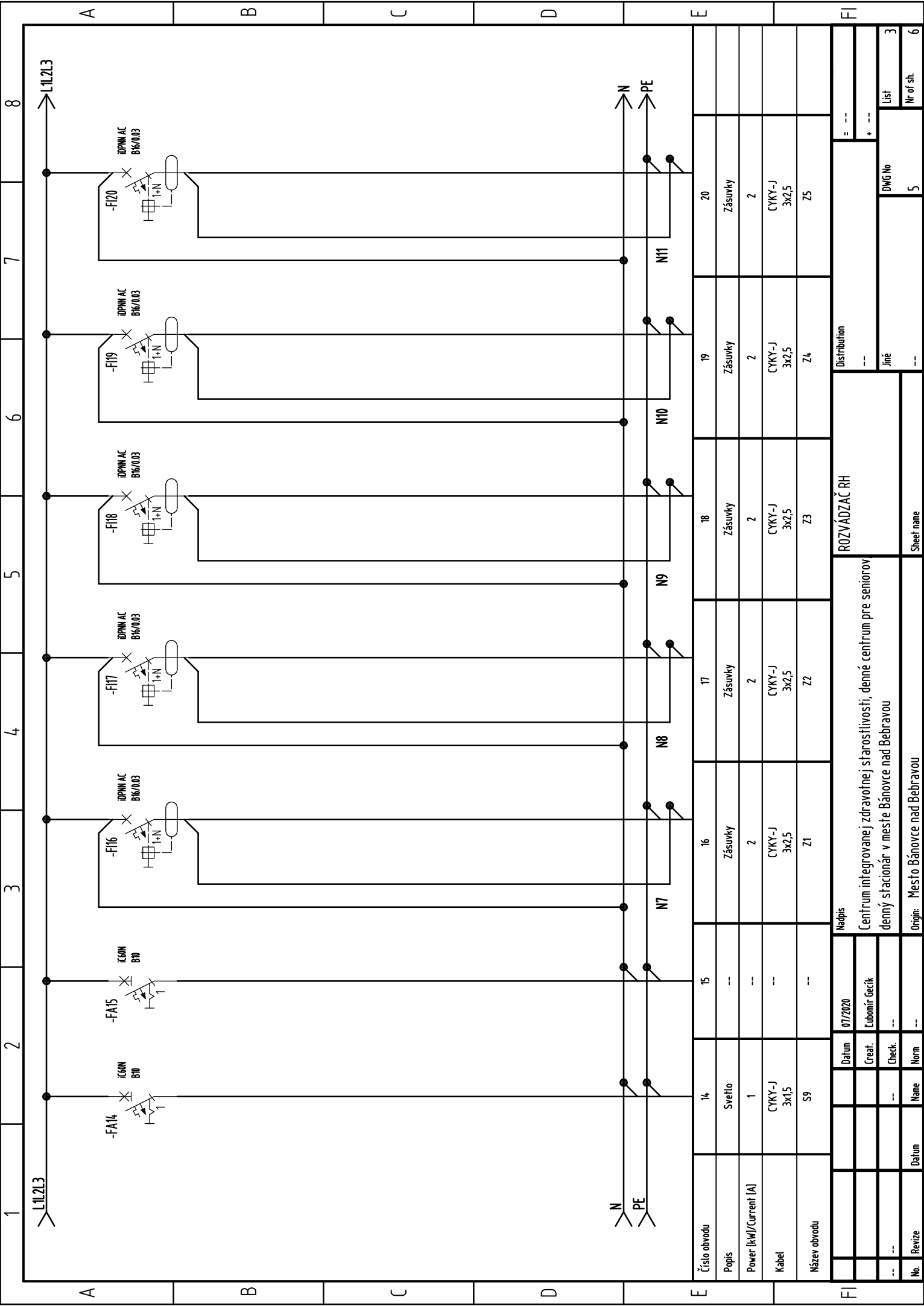
Výška: 965 mm

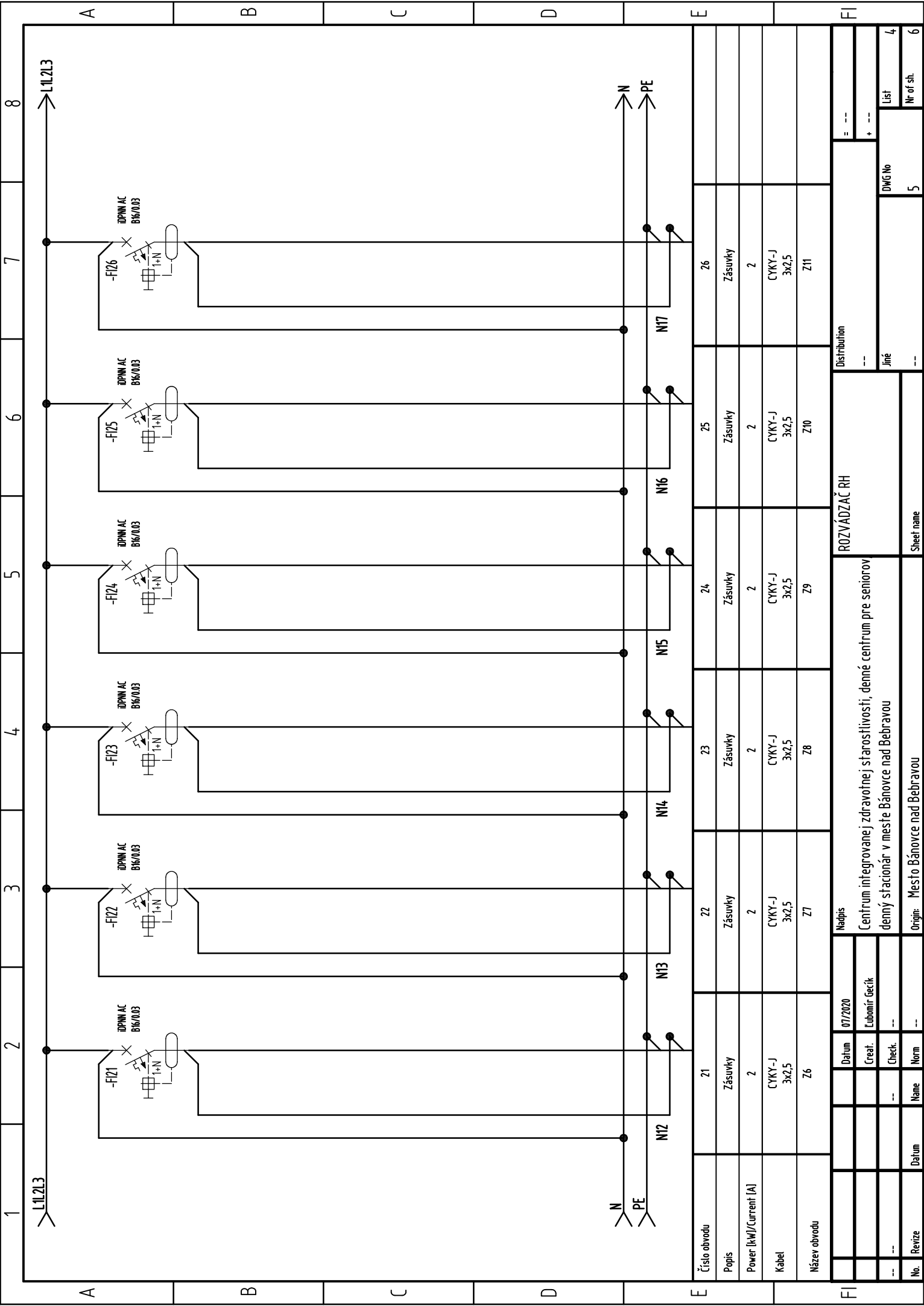
Hĺbka: 200 mm

Autor návrhu	Ing. Bátorý Viliam	Projektant stavby	Ing. Bátorý Viliam	ING. BÁTORY VILIAM SÚKROMNÝ PROJEKTOVÝ A INŽINIERSKY PODNIK Predmest'ská 32, 010 01 Žilina IČO: 33 354 847		
Zodp. projektant	Ing. Ľubomír Gecík					
Vypracoval	Ing. Ľubomír Gecík					
Stavebník	Mesto Bánovce nad Bebravou					
Miesto stavby	Bánovce nad Bebravou, Farská ulica		Parcela 87,88/1	Stupeň PD	PSP	
Stavba CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI, DENNÉ CENTRUM PRE SENIOROV V MESTE BÁNOVCE NAD BEBRAVOU				Profesia	ELEKTROINŠTALÁCIA	
				Dátum	07/2020	
				Č. zák.	1/2019	
				Formát	7xA4	Mierka
Klasifikácia stavby	1264 - občianske, bytové a zdravotnícke stavby			Profesia		Číslo výkresu
Obsah ROZVÁDZAČ RH						
				EL		E05









Číslo obvodu		21	22	23	24	25	26
Popis		Zásuvky	Zásuvky	Zásuvky	Zásuvky	Zásuvky	Zásuvky
Power [kW]/Current [A]		2	2	2	2	2	2
Kabel		CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5
Název obvodu		Z6	Z7	Z8	Z9	Z10	Z11

Rozvádzač RH				Distribution	
Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti, denné centrum pre seniorov				--	
denný stacionár v meste Bánovce nad Bebravou				Jiné	
Origin: Mesto Bánovce nad Bebravou				--	

No.	Revize	Datum	Name	Norm	Check.	Creat.	Datum	Nadpis
--	--	--	--	--	--	--	07/2020	Lubomír Gečík

List		DWG No		Nr of sh.	
4		5		6	

