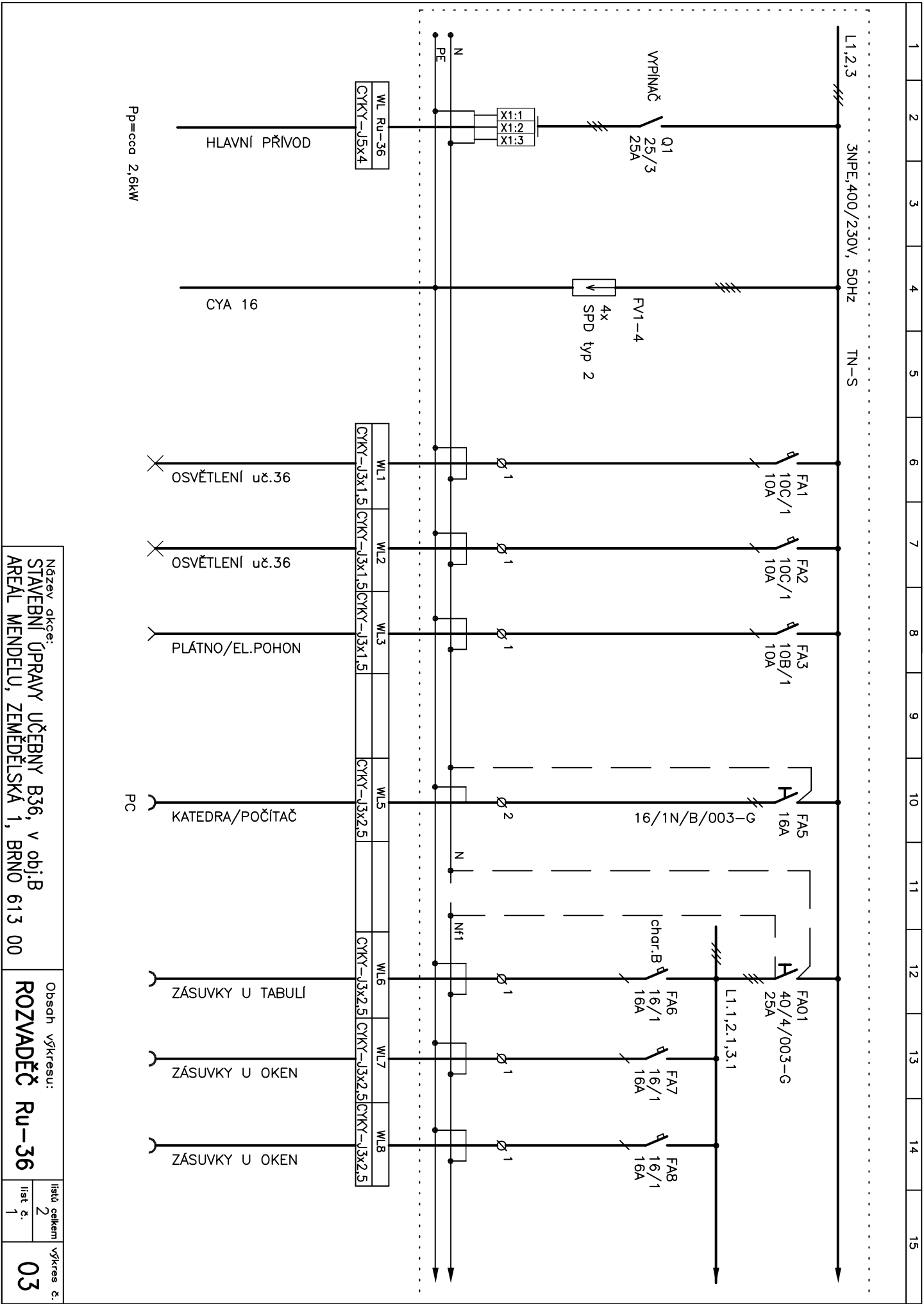
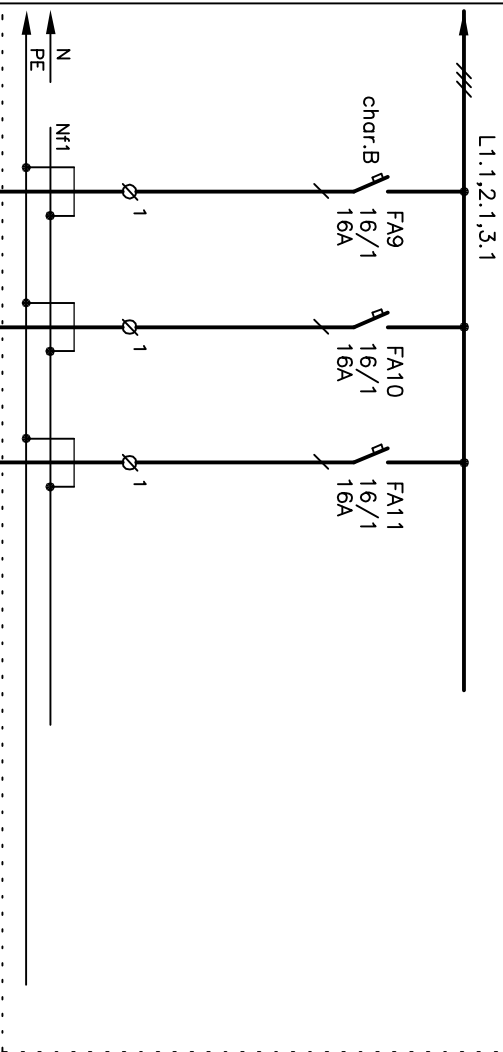
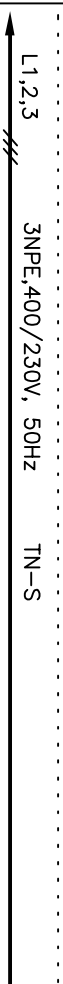


3NPE, 400/230V, 50Hz stř. TN-S  
AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE

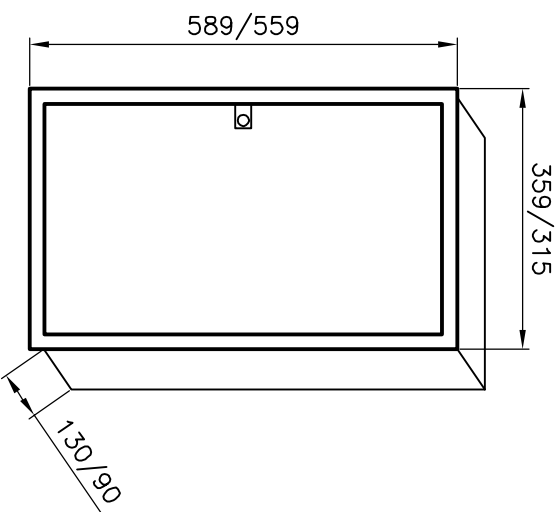
VED.PROJEKTANT Ing. J. Dvořáková	ODPOV.PROJ. Ing. N. Rysová	VYPRACOVAL Ing. N. Rysová	KONTROLOVAL	ING.NADĚŽDA RYSOVÁ PROJEKCE ELEKTRO KLÍNY 25, 615 00 BRNO tel.: +420 548 226 472 IČ: 441 45 195	
MÚ				FORMÁT 2 A4	KOPIE
INVESTOR	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, Brno 613 00			DATUM 11/2015	
STAVBA	<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY UČEBNY B36, v obj.B</b> <b>AREÁL MENDELU, ZEMĚDĚLSKÁ 1, BRNO 613 00</b>			STUPEŇ DZS	
				ZAK.ČÍS. 2615	
OBSAH	<b>ROZVADĚČ Ru-36</b> SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			ČÍS.VÝKR. <b>03</b>	ČÁST <b>D.1.4.1</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----



POHLED NA ROZVADĚČ Ru-36



PLASTOVÁ ROZVODNICE PRO 42 MODULŮ  
 POD OMITKU, DVEŘE Z KOUŘ. ORGANICKÉHO SKLA  
 VNITŘNÍ KRYT S VÝŘEZY PRO MODULÁRNÍ PŘÍSTROJE  
 KRYTÍ: IP30/20

PŘÍSTROJE OZNAČIT POPIS.ŠTÍTKY  
 PŘÍVOD A VÝVODY: VRCHEM

TABULKY NB 3.01.01, 1.43.01, 4.61.31 (ČSN 01 8010)

Název akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY UČEBNÝ B36, v obí.B AREÁL MENDELU, ZEMĚDĚLSKÁ 1, BRNO 613 00	Obsah výkresu: ROZVADĚČ Ru-36	listů celkem 2	list č. 2	výkres č. 03
--	----------------------------------	-------------------	--------------	-----------------