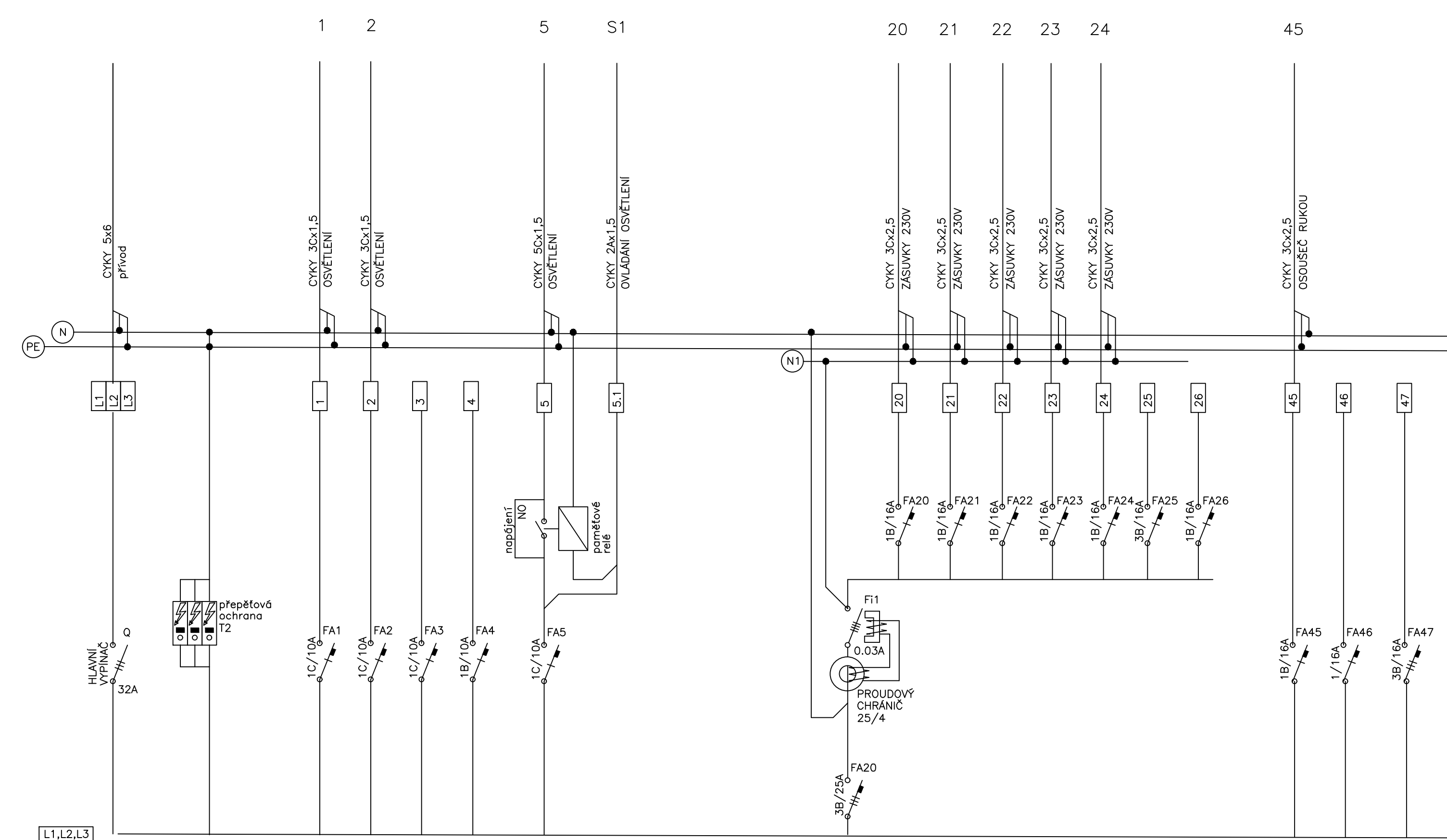
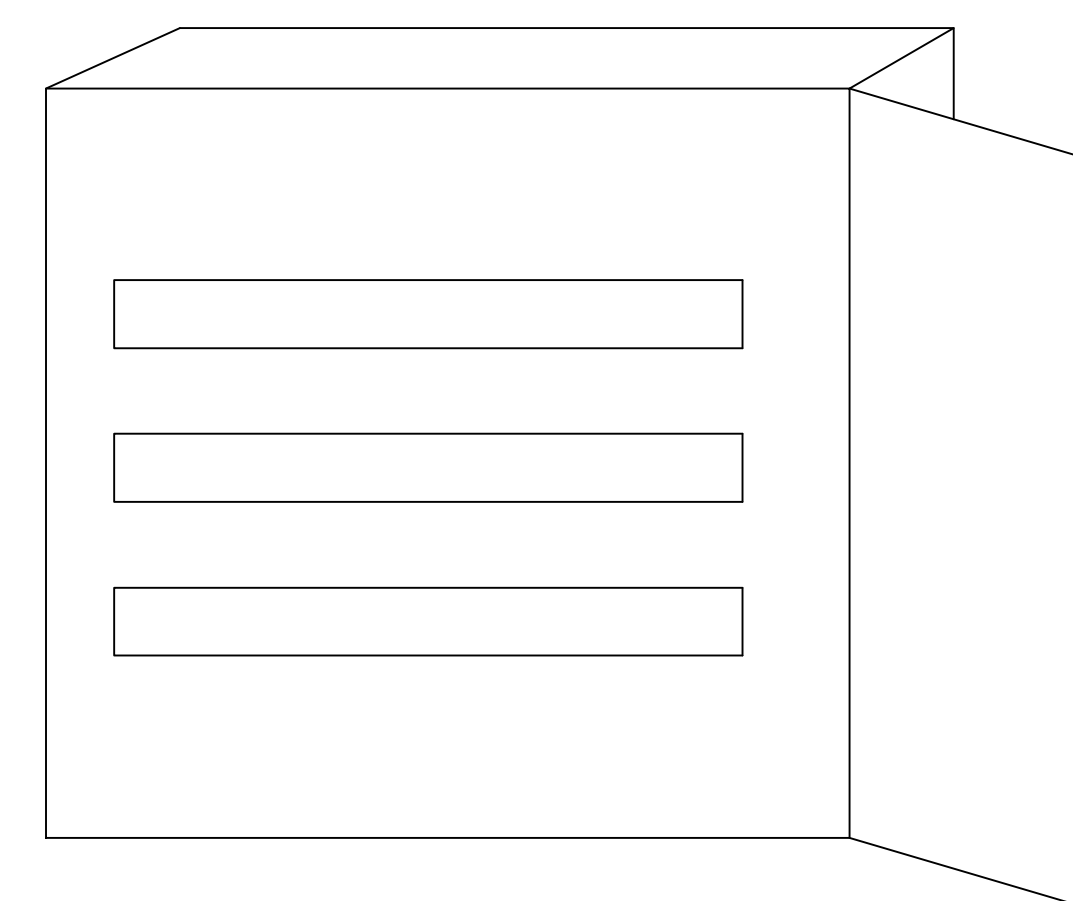


$$P_i = 10,2 \text{ kW}$$
$$P_p = 4,2 \text{ kW}$$


ROZVODNICE R01

OCELOPLECHOVÁ SKŘÍŇ ZAPUŠTĚNÁ
PRO 72xTE
ROZMĚR 550x510x140
KRYTÍ IP 43



při návrhu rozvaděče dodržet
20% prostorové rezervy

VŠECHNY VÝVODY Z JISTIČÍCH PRVKŮ
ZAKONČIT NA ŘADOVÝCH SVORKÁCH
INSTALAČNÍ KABELY NESMÍ BÝT
NAPOJENY PŘÍMO NA SVORKY JISTIČŮ

ZHODNOTILO, DA LI SMO DOVOLJNO DOVOLJNO Ing. Miran Kadrožič Štrabčeva 12, 827 00 Bero tel.: 739 219 336 email: projice@kadrozic.si	DOPOVEDNI PRILAGODIT	NAČRTO	
	Ing. Miran Kadrožič		
	PROJEKCIJA		
	Ing. Miran Kadrožič		
	20.09.10		

BILLYW207CVTEL RUD05 - RUD05 ARCHITECT, s.r.o JASELKA 271, 652 02 BRNO E-mail: rudy.rud@wily.cz IČO: 277788933, DIČ: CZ27788933	MONITOR Ing. arch Martin Pásek WILLYW207CVTEL - SYSTEM HISTORY Ing. arch Martin Pásek	BILLYW207CVTEL
---	--	----------------

[illegible]

Rekonstrukce objektu C v Lednici		
OBJEKT:	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	D.1.4.g
VÝKRES:	ROZVODNICE R3.1	16