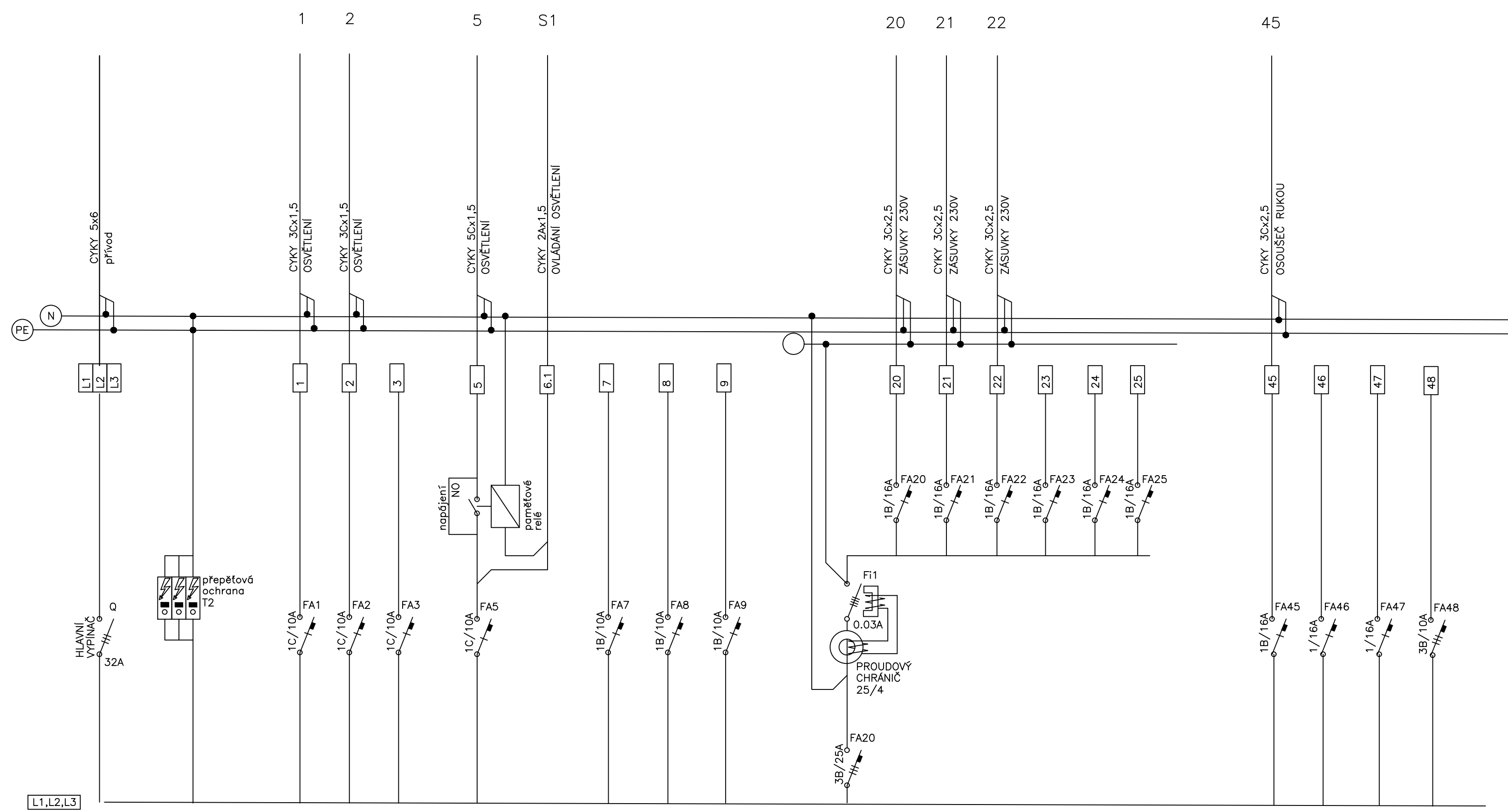
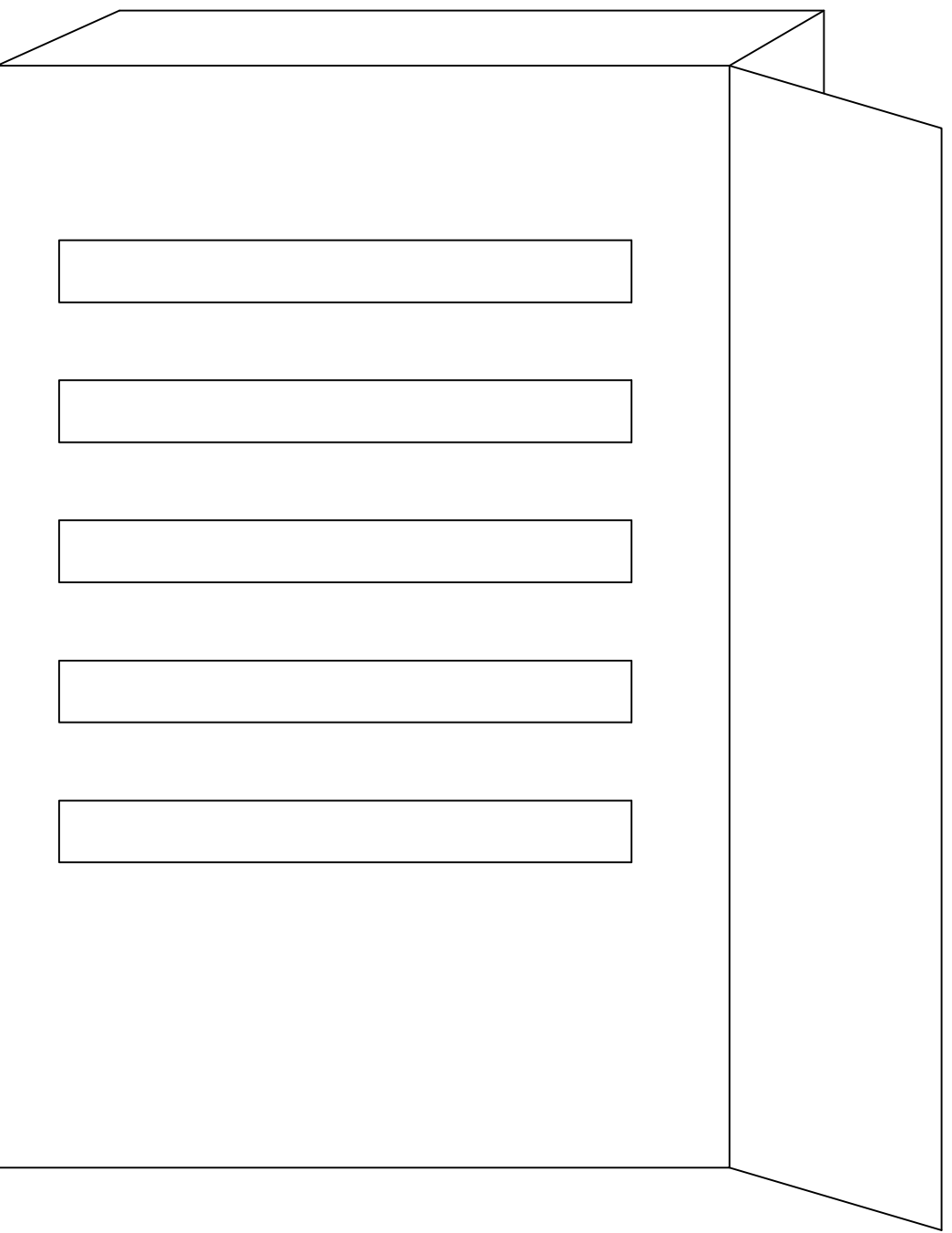


Pi=16,2kW  
Pp=7,2kW



ROZVODNICE R3.3

OCELOPLECHOVÁ SKŘÍŇ ZAPUŠTĚNÁ  
PRO 56xTE  
ROZMĚR 450x410x140  
KRYTÍ IP 43



při návrhu rozvaděče dodržet  
20% prostorové rezervy

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

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S  
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S  
OCHRANA PŘED OBRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2  
normální – základní izolaci živých částí, přepážkami a kryty  
– automatickým odpojením v případě poruchy  
doplňně – doplňujícím pospojováním neživých částí  
– proudovými chránič s vybavovacím proudem 30mA

PROJEKTANT	OBJEDVATEL	NAZEV
Ing. Miroslav Kadeřábek	Ing. Miroslav Kadeřábek	
Brno, 12. 12. 2019	Brno, 12. 12. 2019	
tel. 79 23 23 23	tel. 79 23 23 23	
mail: projekty@kadeřabek.cz	mail: projekty@kadeřabek.cz	

PROJEKTANT	OBJEDVATEL
Ing. Miroslav Kadeřábek	Ing. Miroslav Kadeřábek
Brno, 12. 12. 2019	Brno, 12. 12. 2019
tel. 79 23 23 23	tel. 79 23 23 23
mail: projekty@kadeřabek.cz	mail: projekty@kadeřabek.cz

PROJEKTANT	OBJEDVATEL
Ing. Miroslav Kadeřábek	Ing. Miroslav Kadeřábek
Brno, 12. 12. 2019	Brno, 12. 12. 2019
tel. 79 23 23 23	tel. 79 23 23 23
mail: projekty@kadeřabek.cz	mail: projekty@kadeřabek.cz

PROJEKTANT	OBJEDVATEL
Ing. Miroslav Kadeřábek	Ing. Miroslav Kadeřábek
Brno, 12. 12. 2019	Brno, 12. 12. 2019
tel. 79 23 23 23	tel. 79 23 23 23
mail: projekty@kadeřabek.cz	mail: projekty@kadeřabek.cz

PROJEKTANT	OBJEDVATEL
Ing. Miroslav Kadeřábek	Ing. Miroslav Kadeřábek
Brno, 12. 12. 2019	Brno, 12. 12. 2019
tel. 79 23 23 23	tel. 79 23 23 23
mail: projekty@kadeřabek.cz	mail: projekty@kadeřabek.cz

PROJEKTANT	OBJEDVATEL
Ing. Miroslav Kadeřábek	Ing. Miroslav Kadeřábek
Brno, 12. 12. 2019	Brno, 12. 12. 2019
tel. 79 23 23 23	tel. 79 23 23 23
mail: projekty@kadeřabek.cz	mail: projekty@kadeřabek.cz