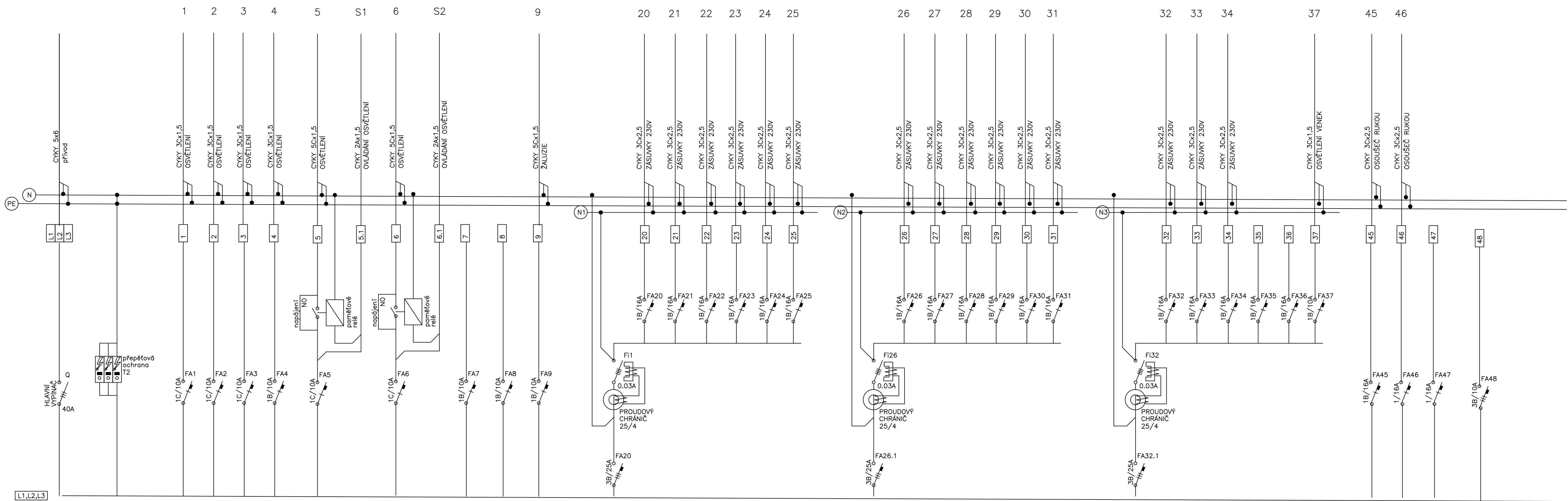
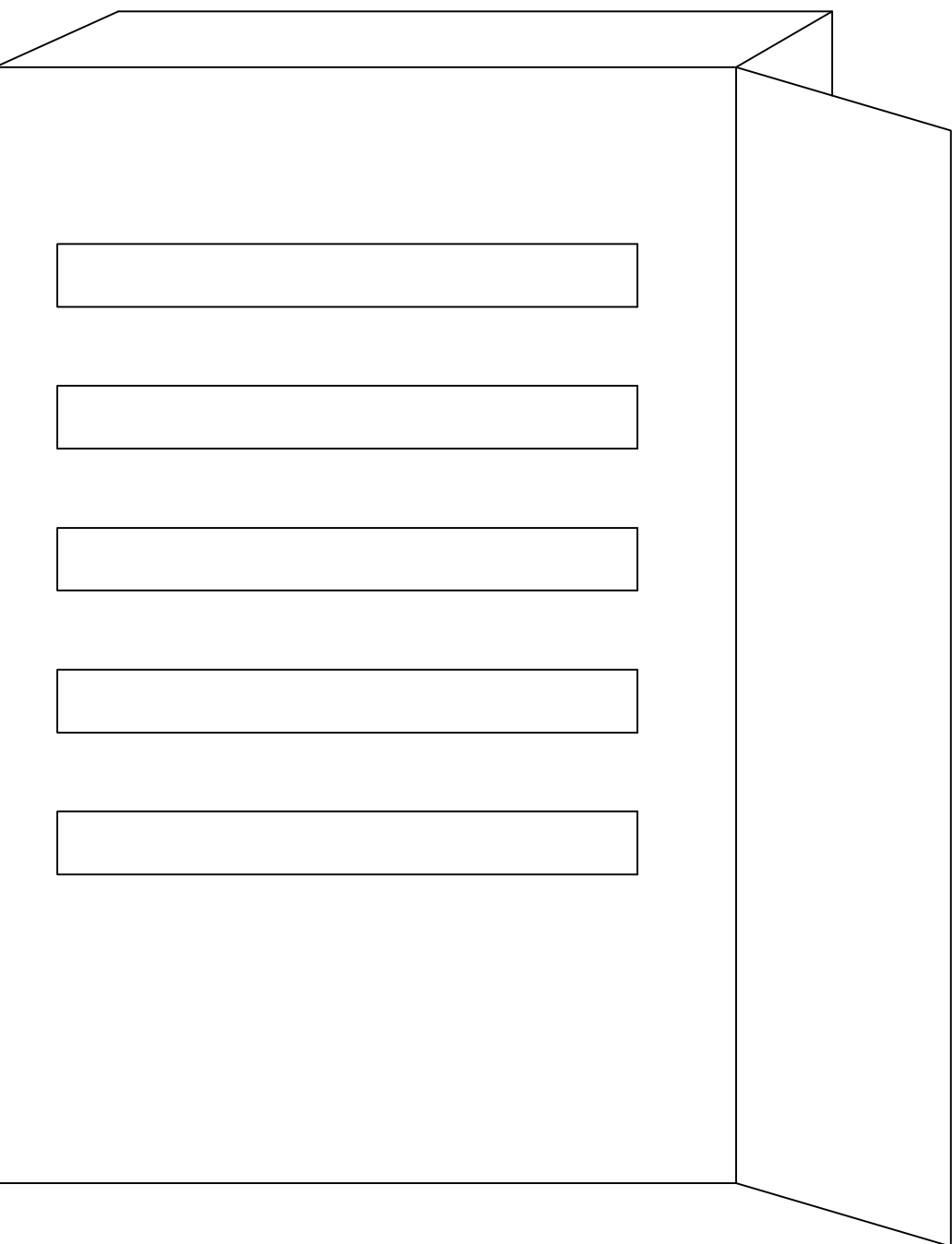


Pi=16,2kW  
Pp=7,2kW



ROZVODNICE R1.2

OCELOPLECHOVÁ SKŘÍŇ ZAPUŠTĚNÁ  
PRO 120xTE  
ROZMĚR 750x510x140  
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

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S  
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S  
OCHRANA PŘED OHŘEVEM: I<sub>Δn</sub> PROUDEM: I<sub>Δn</sub> 33 2000-4-41 kA.2  
normální - základní izolaci živých částí, přepážkami a kryty  
doplňková - automatickým odpojením v případě poruchy  
- doplňujícím pospojováním neživých částí  
- proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

PROJEKTANT: Ing. Miroslav Kříž	PROJEKTANT: Ing. Miroslav Kříž	PROJEKTANT: Ing. Miroslav Kříž
PROJEKTANT: Ing. Miroslav Kříž	PROJEKTANT: Ing. Miroslav Kříž	PROJEKTANT: Ing. Miroslav Kříž

PROJEKTANT: Ing. Miroslav Kříž	PROJEKTANT: Ing. Miroslav Kříž	PROJEKTANT: Ing. Miroslav Kříž
PROJEKTANT: Ing. Miroslav Kříž	PROJEKTANT: Ing. Miroslav Kříž	PROJEKTANT: Ing. Miroslav Kříž

PROJEKTANT: Ing. Miroslav Kříž	PROJEKTANT: Ing. Miroslav Kříž	PROJEKTANT: Ing. Miroslav Kříž
PROJEKTANT: Ing. Miroslav Kříž	PROJEKTANT: Ing. Miroslav Kříž	PROJEKTANT: Ing. Miroslav Kříž

PROJEKTANT: Ing. Miroslav Kříž	PROJEKTANT: Ing. Miroslav Kříž	PROJEKTANT: Ing. Miroslav Kříž
PROJEKTANT: Ing. Miroslav Kříž	PROJEKTANT: Ing. Miroslav Kříž	PROJEKTANT: Ing. Miroslav Kříž

PROJEKTANT: Ing. Miroslav Kříž	PROJEKTANT: Ing. Miroslav Kříž	PROJEKTANT: Ing. Miroslav Kříž
PROJEKTANT: Ing. Miroslav Kříž	PROJEKTANT: Ing. Miroslav Kříž	PROJEKTANT: Ing. Miroslav Kříž

PROJEKTANT: Ing. Miroslav Kříž	PROJEKTANT: Ing. Miroslav Kříž	PROJEKTANT: Ing. Miroslav Kříž
PROJEKTANT: Ing. Miroslav Kříž	PROJEKTANT: Ing. Miroslav Kříž	PROJEKTANT: Ing. Miroslav Kříž