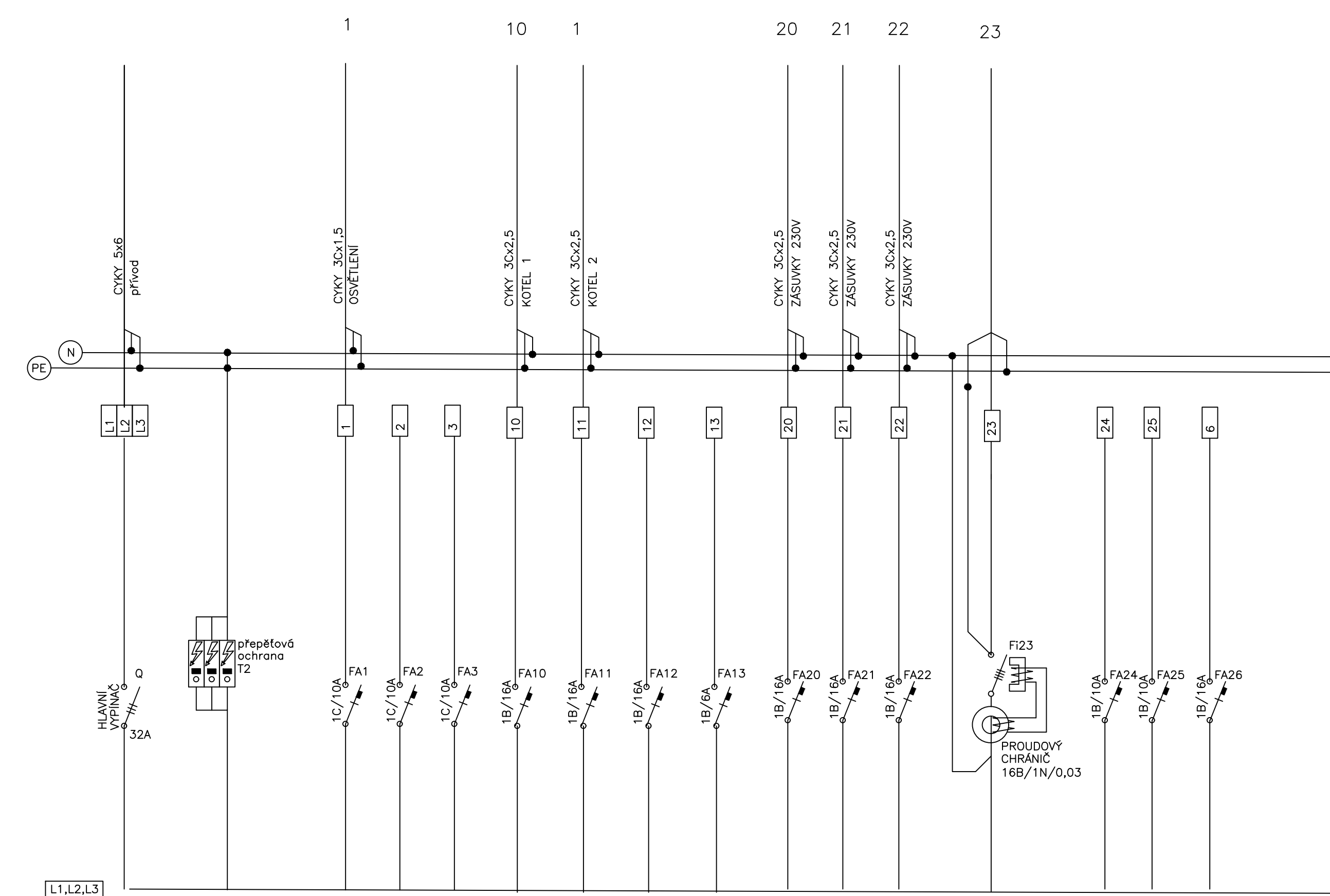
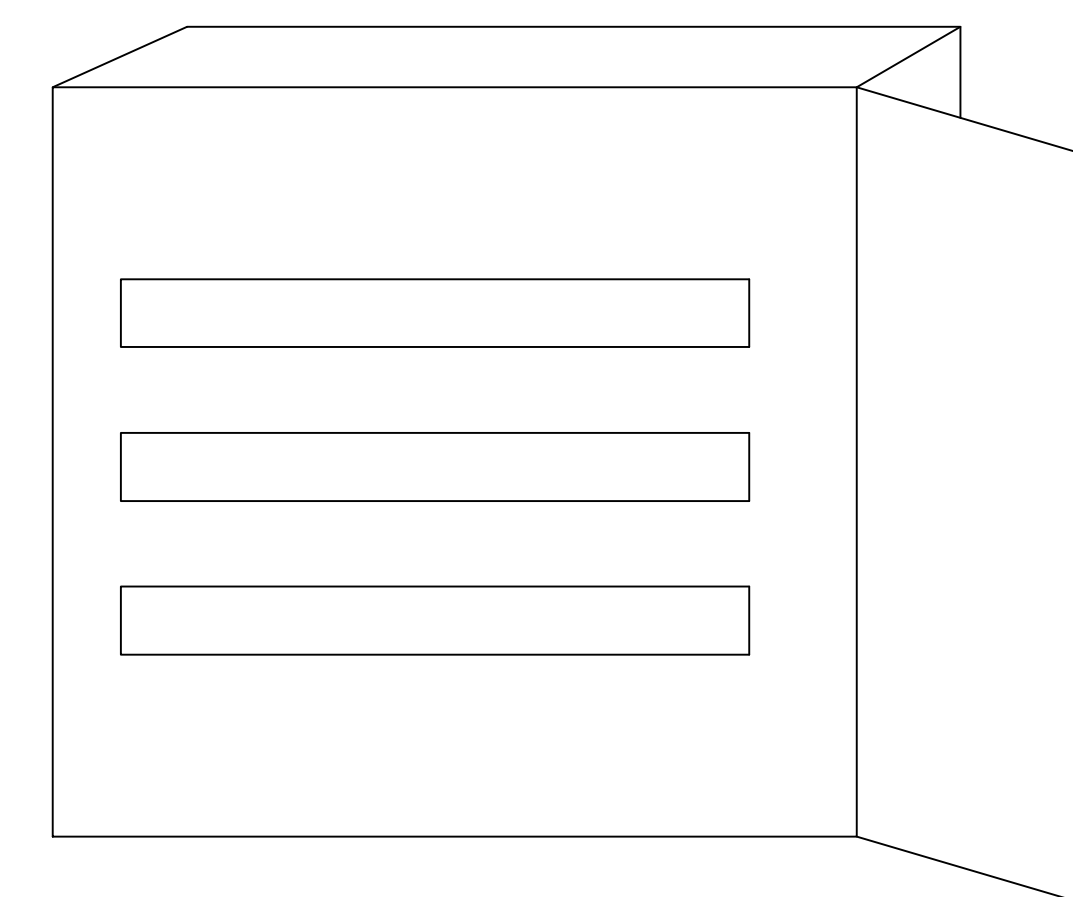


$$P_i = 10,2 \text{ kW}$$
$$P_p = 4,2 \text{ kW}$$


ROZVODNICE R1.3

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



při návrhu rozvaděče dodržet
20% prostorové rezervy

VŠECHNY VÝVODY Z JISTICÍCH 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 ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2

normální – základní izolaci živých částí, přepážkami a kryty

– automatickým odpojením v případě poruchy

doplňněn – doplňující pospojováním neživých částí

– proudovými chráničů s vybavovacím proudem 30mA

[illegible]