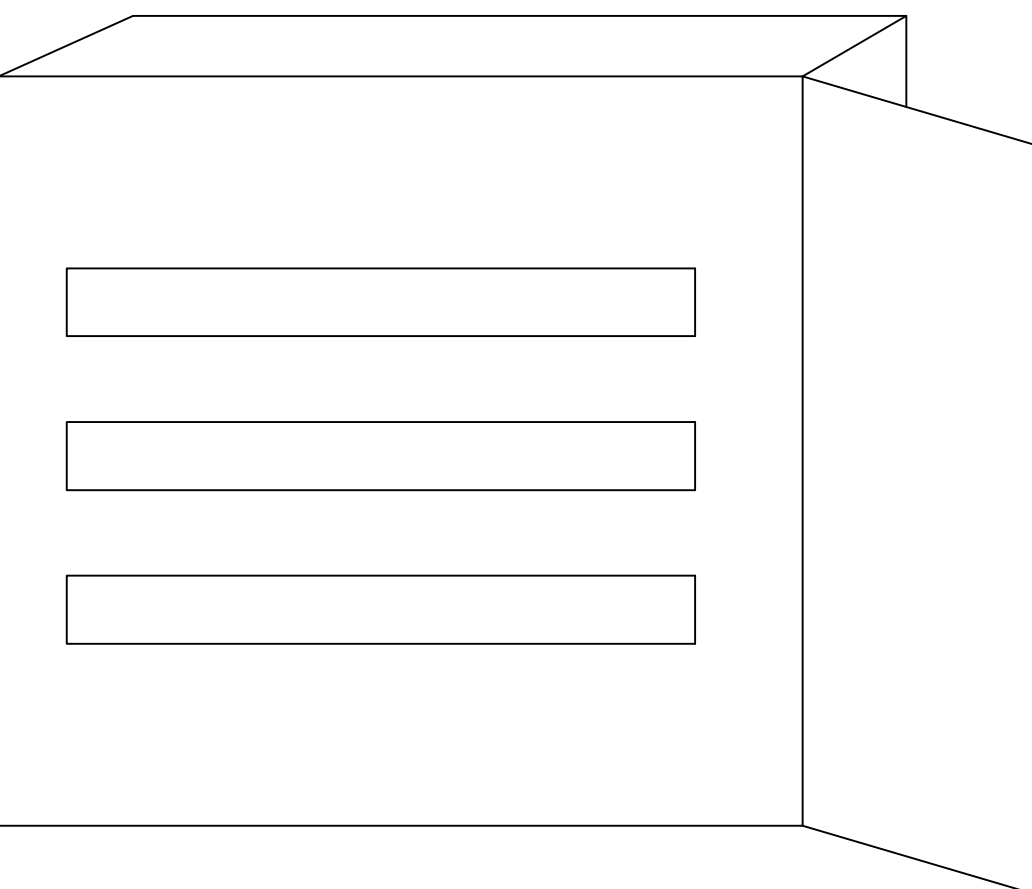


$$P_i = 10,2 \text{ kW}$$
$$P_p = 4,2 \text{ kW}$$

## 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

**ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ:** 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S  
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S

**OCHRANA PŘED ŮRAZENÍ EL. PROUDEM:** dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2

normální – základní izolaci živých částí, nepřístupnými a kryty  
– automatickým odpojením v případě poruchy

doplňné – doplňující pospojováním neživých částí  
– proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

|  |   |        |
|--|---|--------|
| DOKUMENT JE IZDAJEN SOGLEDNEM<br>Ing. Miroslav Kadroviča<br>Štátnická 12, 627 00 Brno<br>tel.: 729 219 636<br>email: zosledad@kadrovica.cz | ODPORNOVÝ PROJEKT<br>Ing. Miroslav Kadroviča<br>VÝPRAVČNÉ<br>Ing. Miroslav Kadroviča<br>SK. DLO | KATNO: |
|--|---|--------|

|   |  |                  |
|---|--|------------------|
| RUDŮŠ : RUDŮŠ ARCHITEKT, s.r.o.<br>JIHLAVSKÁ 21, 602 00 PRAHA<br>E-mail: rudi.rudus@volny.cz<br>rudi.rudus@rudus.cz | ARCHITEKT:<br>Ing. arch. Marín Rudiš<br>MVRH+SPRÁVCE STŘEŠNÍ PRÁCE<br>Ing. arch. Marín Rudiš | VYKONATEL PRÁCE: |
|---|--|------------------|

[illegible]

|  |             |
|--|-------------|
| Rekonstrukce objektu C v Lednici             |             |
| OBJEKT: ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY | ČASŤ: D.1.4 |
| PRÁCE: ROZVODNICE R01                        | ČASŤ:       |