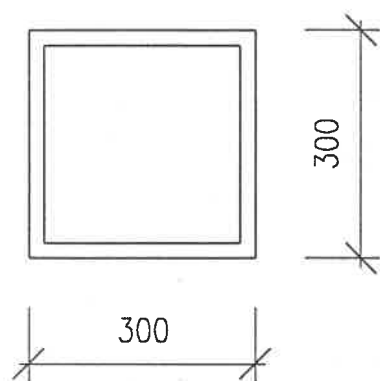


PŘECHODOVÁ SKŘÍŇ PRO RTG



R – RTG

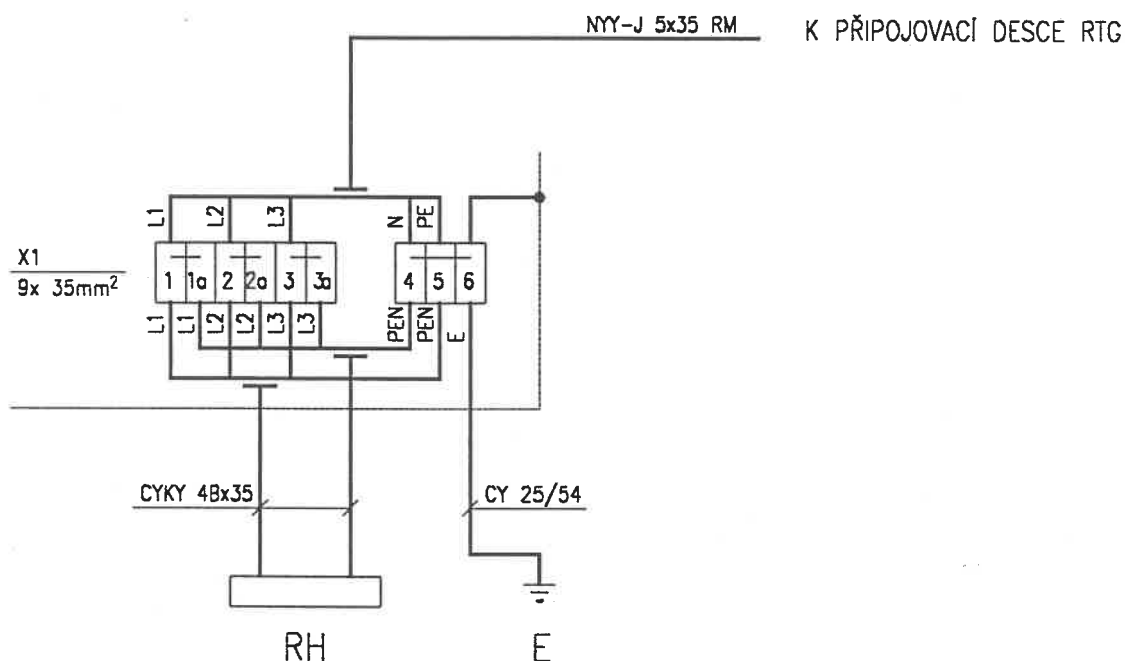
OCEP. SKŘÍŇKA 300x300/60mm

PROVEDENÍ "Z" S DVÍŘKY



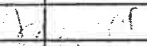
IP 40/20

BARVA BILÁ

MNOŽSTVÍ: 1ks



rozvodná soustava: 3PEN/3NPE, AC 50Hz, 400V/TN-C-S
ochrana před ND: samočinným odpojením od zdroje
stupeň důležitosti dodávky el. energie: č.3

| | | | | | |
|---|---|------------|---|------------------|--------|
| HLAVNÍ ING. PROJEKTU | ZODPOV. PROJEKTANT | VYPRACOVAL |  PROJEKT Ing. Luděk TOMEK 628 00 BRNO, Staré Zámky 33 | PARÉ 2 | |
| ING. L. TOMEK | B. JANEČKOVÁ | | | | |
|  |  | | | | |
| INVESTOR | NEMOCNICE MORAVSKÁ TŘEBOVÁ | | | | |
| AKCE | NEMOCNICE MORAVSKÁ TŘEBOVÁ II. ETAPA REKONSTRUKCE 1. BUDOVY – 1. FÁZE | | ZAK. ČÍSLO | PPS 09-2000 | |
| OBSAH | PŘECHODOVÁ SKŘÍŇ R-RTG | SO 01 | STUPEŇ | PPS | FORMÁT |
| | | | DATUM | 11. 2000 | |
| | | | MĚŘÍTKO | Č. V. | E1.5-9 |