

OCEP. ROZVODNICE RS5.1

TYP: PA6/5/2-Z

Š, V, H: 680x520x200 mm

KRYTÍ: IP43/20

SÍŤ: TN-C-S

PROUDOVÁ SOUSTAVA:

3/N/PE AC 400/230V 50Hz

OCHRANA ZÁKLADNÍ:

IZOLACÍ A KRYTÍ

OCHRANA PŘI PRVNÍ PORUŠE:

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

DLE ČSN 33 2000 4-41 ED. 3

A OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

DLE ČSN 33 2000 5-54 ED. 3

DOKUMENTACE STAVBY JEDNOSTUPŇOVÁ

| | | | |
|--|-------------|------------------|--|
| Zodpovědný projektant: | | Vypracoval: | |
| Stavební část: | Profese: EL | | |
| Ing. V. Vomočil | Petr Slezák | Petr Slezák | |
| | | | |
| Obec: PŘELOUČ, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ Č.P. 1 | | Kraj: Pardubický | |
| Investor: MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, PŘELOUČ | | | |
| Akce: | | Paré: | |
| ZŠ MASARYKOVO NÁMĚSTÍ Č.P. 1, PŘELOUČ – | | | |
| – PŮDNÍ VESTAVBA UČEBEN | | | |
| SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA VČETNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM | | | |
| Výkres: | | | |
| Rozvaděč RS5.1 | | D.1.4.3.5 | |

Petr Slezák
PROJEKTY ELEKTRO
IČO: 729 62 160
530 02 Pardubice, Palackého třída 1930
mobil: 604370940
e-mail: petr.slezak.elektro@centrum.cz

