

TN-S; 3x400/230V; 50Hz; 3+N+PE – PŘÍVOD DO ROZVADĚČE
TN-S; 3x400/230V; 50Hz; 3+N+PE – INSTALACE PRO SERVER

OCHRANA DLE ČSN 33 2000-4-41 :
ZÁKLADNÍ – SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
ZVÝŠENÁ – PROUDOVÝM CHRÁNIČEM A POSPOJOVÁNÍM

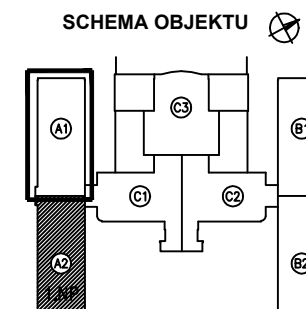
ROZVADĚČ Rp-SERVER

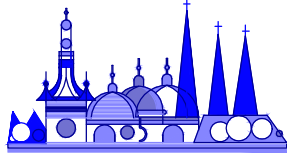
NOVÝ PLASTOVÝ ROZVADĚČ
NÁSTĚNNÝ, IP40
VELIKOST DO 24 MODULŮ

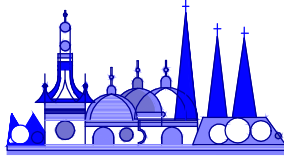
ROZVADĚČ BUDE VYROBEN Z PŘÍSTROJŮ S ODOLNOSTÍ 10 kA

NÁPLŇ ROZVADĚČE :

- 1 x VYPÍNAČ TŘÍPÓLOVÝ 32/3
- 1 x JISTIČ JEDNOPÓLOVÝ 10B/1
- 5 x JISTIČ JEDNOPÓLOVÝ 16B/1
- 4 x SVODIČ PŘEPĚTÍ "C"



| | | | |
|--|--|---|--|
| název stavby: | | Teoretické ústavy LF UP v Olomouci stavební úpravy 5 sekcí | |
| místo stavby: | | Hněvotínská 976/3, Nová Ulice, 77900 Olomouc | |
| stupeň dokumentace: | | DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | číslo zakázky: 31-136/343 |
| stavebníci / objednatelé: | | Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 77900 Olomouc IČO: 61989592 | číslo smlouvy: — |
| generální projektant / zhotovitel: | | | |
|  STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 31, 772 00 Olomouc IČ: 45192031 | | | |
| ředitel: | | RNDr. Luděk Štastný | manažer projektu: PaedDr. Zoja Štastná |

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| zpracovatel předmětné části projektové dokumentace: | | razítko / podpis: | | firma: | |
| STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 77200 Olomouc, IČO: 61989592 | | | |  STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. | |
| vedoucí projektant: | | zodpovědný projektant: | | formát: | |
| Ing. Jiří Vician | | Ing. Zdeněk Rozsypal | | 2 A4 | |
| vypracoval: | | kontroloval: | | měřítko: | |
| Ing. Zdeněk Rozsypal | | — | | — | |
| objekt / soubor: | | Teoretické ústavy LF UP v Olomouci stavební úpravy sekcí A1-4NP a A1-5NP (IMUNOLOGIE) | | datum: | |
| | | | | 03/2015 | |
| část: | | Technika prostředí staveb Silnoproudá elektrotechnika | | kód: | |
| | | | | D.1.4 D.1.4.f | |
| zpráva / výkres: | | ROZVADĚČ Rp-SERVER (5NP) | | paré: | |
| | | | | číslo: (b) 08 | |