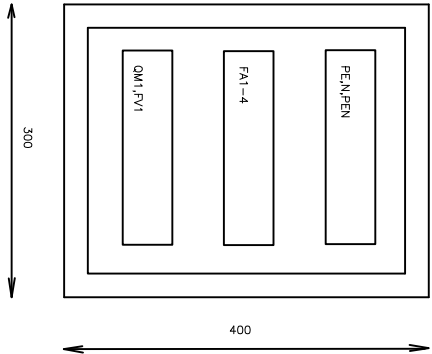



POHLED NA ROZVÁDĚČ RKJ

Příklad rozmístění přístrojů 40 MOD, PLAST, NÁSTĚNNÝ,S ÚCHYTEM NA OK



Rozvodná soustava : 3NPE~50Hz 400V/TN-S
Ochrana : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
Krytí : IP 66/20
Instalovaný výkon : 14.1kW
Výpočtové zatížení : 10.6kW
Přívody vývody : ZDOLA

SKUTEČNÝ STAV 12/2016

| | | | |
|----------------------------|---|------------------|---|
| ZODP. PROJEKTANT: | ING. ARCH. JIŘÍ LIŠKUTÍN | PODPIS |  Ing. Arch. Jiří Liškutín, S.K. Neumanna 3, 73601 Havířov |
| ZODP. PROJEKTANT ČÁSTI EL: | ING. MICHAEL KOTAS | | |
| VYPRACOVAL: | ING. MICHAEL KOTAS | | |
| INVESTOR: | ČESKÝ ROZHLAS Vlnohradská12, 120 99 Praha2 | | |
| NÁZEV AKCE: | Oprava střechy a rekonstrukce topení + VZT v budově Českého rozhlasu Ostrava na ul. Dr. Šmerala č.4 | | ČÁST: SILNOPR. EL. FORMÁT: A3 |
| | | | DATUM: 04/2015 STUPEŇ: DSP+DPS |
| | | | MÍSTO STAVBY: OSTRAVA, DR. ŠMERALA 4 |
| OBSAH VÝKRESU: | ROZVÁDĚČ RKJ | STAVEBNÍ OBJEKT: | ČÍSLO VÝKRESU: D 1.4.5 . 018 |
| | | MĚŘÍTKO: | |

EL