
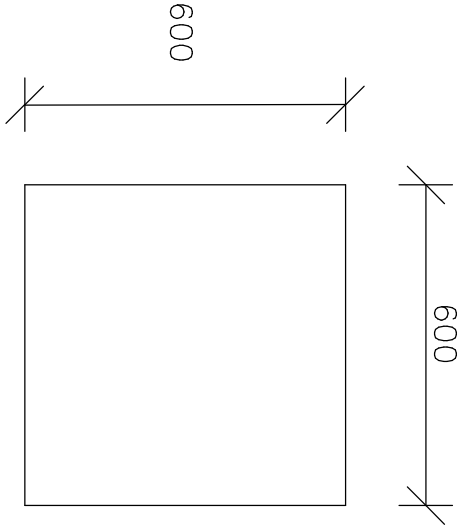


| | | | | | |
|--|--|---|--------------------|-----------------|-----------------------|
| <div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIÉR</div></div> | Akce: Stavební úpravy – rekonstrukce služební budovy poříční dozorství Štěchovice, Hlavní 6, 252 07 Praha | Investor: Povoří Vitavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 | Stupeň: DVD | Zak.č.: | Výkres č.: E19 |
| Část: ELEKTROINSTALACE SCHEMA ROZVADĚČE RB | Projektant: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER DiS. | Kreslí: ROMAN JELÍNEK | Datum: 12/2022 | List/Listů: 1/1 | |

| | | | | | |
|------------------------------------|---|--|---|------------------------|--------------------|
| PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIÉR |  | Akce: Stavební úpravy – rekonstrukce služební budovy poříční dozorství Štěchovice, Hlavní 6, 252 07 Praha | Investor: Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 | Stupeň: DVD | Zak.č.: E19 |
| | | Část: ELEKTROINSTALACE SCHEMA ROZVADĚČE RB | Projektant: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER DiS. | Kreslil: ROMAN JELINEK | Datum: 12/2022 |



OCEP "Z", 600/600/200
54 MODULŮ, IP40/20
Ochrana PND: základní – automatickým odpojením od zdroje
zvýšená – hlavním pospojováním
– proudovými chrániči
– doplňující pospojování

INSTALOVANÝ PŘÍKON: P_i = 13 kW
SOUDOBÝ PŘÍKON: P_s = 7 kW