



IP 40/20

PROVOZNI NAPĚTÍ: 3+PE+N; 3x400/230V; 50Hz
Soustava TNC-S

SOUTAVA TNC-S

Ochrana PND: základní – automatickým odpojením od zdroje
zvýšená – hlavním pospojováním
– proudovými chrániči

zvýšená – hlavním pospojováním

- proudovými chrániči

| | | |
|-------------------|----------------|----|
| Instalovaný výkon | P _i | kW |
| Soudoby výkon | P _s | kW |

— P_s — k_M

KW

KW

| | | | | | |
|--|--|--|----------------------------|----------------|-----------------|
| PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER | Akce: GYMNAZIUM JIHlava-VESTAVBA UČEBEN V PŮBNIM PROSTORU | Investor: Kroj Vysočina Žitkova 57/1882, 586 01 Jihlava | Stupeň: DPS | Zak.č.: | Výkres č.: |
| | Část: ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD SCHEMA ROZVADĚČE RTČ | Projektant: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER, D.S. | Kreslil: PETR BÜRGER, D.S. | Datum: 12/2024 | List/Listů: 1/1 |

| | | | | | |
|--|--|--|----------------------------|----------------|-----------------|
| PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER | Akce: GYMNAZIUM JIHlava-VESTAVBA UČEBEN V PŮBNIM PROSTORU | Investor: Kroj Vysočina Žitkova 57/1882, 586 01 Jihlava | Stupeň: DPS | Zak.č.: | Výkres č.: |
| | Část: ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD SCHEMA ROZVADĚČE RTČ | Projektant: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER, D.S. | Kreslil: PETR BÜRGER, D.S. | Datum: 12/2024 | List/Listů: 1/1 |

| | | | | | |
|--|--|--|----------------------------|----------------|-----------------|
| PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER | Akce: GYMNAZIUM JIHlava-VESTAVBA UČEBEN V PŮBNIM PROSTORU | Investor: Kroj Vysočina Žitkova 57/1882, 586 01 Jihlava | Stupeň: DPS | Zak.č.: | Výkres č.: |
| | Část: ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD SCHEMA ROZVADĚČE RTČ | Projektant: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER, D.S. | Kreslil: PETR BÜRGER, D.S. | Datum: 12/2024 | List/Listů: 1/1 |

| | | | | | |
|--|--|--|----------------------------|----------------|-----------------|
| PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER | Akce: GYMNAZIUM JIHlava-VESTAVBA UČEBEN V PŮBNIM PROSTORU | Investor: Kroj Vysočina Žitkova 57/1882, 586 01 Jihlava | Stupeň: DPS | Zak.č.: | Výkres č.: |
| | Část: ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD SCHEMA ROZVADĚČE RTČ | Projektant: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER, D.S. | Kreslil: PETR BÜRGER, D.S. | Datum: 12/2024 | List/Listů: 1/1 |

| | | | | | |
|--|--|--|----------------------------|----------------|-----------------|
| PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER | Akce: GYMNAZIUM JIHlava-VESTAVBA UČEBEN V PŮBNIM PROSTORU | Investor: Kroj Vysočina Žitkova 57/1882, 586 01 Jihlava | Stupeň: DPS | Zak.č.: | Výkres č.: |
| | Část: ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD SCHEMA ROZVADĚČE RTČ | Projektant: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER, D.S. | Kreslil: PETR BÜRGER, D.S. | Datum: 12/2024 | List/Listů: 1/1 |

| | | | | | |
|--|--|--|----------------------------|----------------|-----------------|
| PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER | Akce: GYMNAZIUM JIHlava-VESTAVBA UČEBEN V PŮBNIM PROSTORU | Investor: Kroj Vysočina Žitkova 57/1882, 586 01 Jihlava | Stupeň: DPS | Zak.č.: | Výkres č.: |
| | Část: ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD SCHEMA ROZVADĚČE RTČ | Projektant: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER, D.S. | Kreslil: PETR BÜRGER, D.S. | Datum: 12/2024 | List/Listů: 1/1 |