

- ✕ Vestavné LED svítidla, 11W, 230V, 4500K, min. krytí IP20
- ☑ Stropní nouzové LED svítidlo, 6W, 230V, 60lm, krytí IP42
- ⚡ Vypínač, řazení 1, min. krytí IP20
- 👁 Detektor pohybu, nástěnný, rohový, úhel záběru 180°, min. krytí IP20
- 👁 Detektor pohybu, stropní, vestavný, úhel záběru 360°, min. krytí IP20
- 🔌 Stávající elektrický průtokový ohřívač, 2000W, 230V
- 🔌 Stávající elektrický zásobníkový ohřívač vody, 2000W, 230V
- 🌀 Potrubní ventilátor, 70W, 230V, s časovým doběhem, spínaný čidlem osvětlení (součástí dodávky VZT)
- ⚡ Ochranné doplňující pospojování
- Zásuvkové vedení
- Světelné vedení
- Napájecí vedení

WC zaměstnanců 1.NP:
Instalovaný příkon - 6,3 kW
Soudobost - 0,7
Soudobý příkon - 4,4 kW

Výběr a stavba elektrických zařízení ČSN 33 2000–5–51 ed.3
Prostředí vnitřní normální, venkovní zvláště nebezpečné

Základní hlediska,stanovení základních charakteristik,
definice ČSN 33 2000–1 ed.2

Elektroinstalace podle ČSN 33 2130 ed.3




Osvětlení podle ČSN EN 12464–1

Uzemnění podle ČSN 33 2000–5–54 ed.3

Napěťová soustava 3PEN, 3N+PE AC 50Hz 400/230V

Ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 332000–4–41 ed.3,
Automatickým odpojením od zdroje v síti TN–C–S

SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

| | | | | | |
|--|---|---|--|------------|--|
| Vypracoval Pavel Šupík | Zodp. projektant Ing. Jiří Horák | Tech. kontrola Ing. Jiří Horák | <div>Ing. Jiří Horák projekční kancelář ELPROJEKT</div> | | |
| Kreslil Pavel Šupík |  |  | | | |
| Investor | Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1, 741 01 Nový Jičín | | | | |
| Akce | Stavební úpravy WC zaměstnanců objekt Divadelní 139/1, Nový Jičín "D.1.4" | | | | |
| Obsah výkresu Půdorys 1.NP–světelná, zásuvková a napájecí instalace | | | formát | 3xA4 | |
| | | | datum | 08/2018 | |
| | | | účel | DPS | |
| | | | č. zakázky | 160118H | |
| | | | Měřítko | Č. výkresu | |
| | | | 1:50 | 1 | |