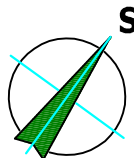


LEGENDA:

- stávající jímecí vedení FeZn #8mm
- nové jímecí vedení FeZn #8mm
- JT pomocný jímecí FeZn #18mm, výška 2000mm
- SZ svorka zkušební
- XX svorka – připojovací, třířizová, spojovací
- uzemnění
- PV Podpora vedení na ploché střeše

POZNÁMKY:

- Na objektu je umístěna stávající třířizová jímecí soustava včetně svodů a pomocných jímecí.
- Na objektu je provedena třířizová jímecí soustava velikost ok cca. 15x15m s pomocnými jímecí délkou. Po obvodu střechy je provedeno okružní vedení. Alu je připojena k jímecí soustavě drátem FeZn 8mm.
- Na střechu objektu bude instalováno nové el. zařízení VZT – pro nová zařízení budou doplněny nové pomocné jímecí a napojeny na stávající soustavu LPS.
- Všechny zkušební svorky budou opatřeny trvalým značením.
- Všechny vedení jímecí soustavy a svody budou provedeny z vodiče FeZn 8mm.
- Vzdálenost podpír vedení na střeše ne větší jak 1m (doporučení 0,7m), budou použity podpíry pro uchycení na plochi střechy z hliníkové krytinou (stávající typ).
- Přesné umístění jímecí tyčí bude provedeno dle umístění klma jednotek dodržení dosahové vzdálenosti minimálně 500mm.



| | | | |
|--|---|----------------------|----------------------|
| Gen. projektant | Zám. projektant | Vypracoval | Kontrola |
| Ing. Petr Buchlovský | Ing. Petr Buchlovský | Ing. Petr Buchlovský | Ing. Petr Buchlovský |
| Zadavatel | Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, Ostrava | | |
| Investor | Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, Ostrava | | |
| Průh. zástupce | Dr. Martina 1439/4, 700 30 Ostrava-Hrabůvka | | |
| Akce | | | |
| Rozšíření VZT a klimatizace v prostorách knihovny a sálu objektu K-TRIO | | | |
| Svazek | | | |
| D.1.4.d Silnoproudá elektrotechnika | | | |
| D.1.4.e Měření a regulace | | | |
| Název výkresu | | | |
| PŮDORYS STŘECHY, část B - CHL, VZT, LPS | | | |
| Číslo zakázky | | | |
| TP.17.47022 | | | |
| Datum | | | |
| 03/2021 | | | |
| Formát | | | |
| 1044 | | | |
| Revize | | | |
| 01 | | | |
| Stupeň | | | |
| DPS | | | |
| Měřítko | | | |
| 1:50 | | | |
| Číslo výkresu | | | |
| Paré | | | |
| D.1.4.d-08 | | | |