

Zaznamenání kabelových rozvodů protipožárního systému.
Ověření funkčnosti zařízení zabezpečení objektu a kabeláže
Zaznamenat a označit trasy .

6. Rozvaděče na jednotlivých patrech a z nich napájené kanceláře, laboratoře, sklady

Proměřit jednotlivé obvody a okruhy zásuvek a světel – kabeláže.
Podle potřeby navrhnou lepší rozdělení světelných a zásuvkových okruhů.
Zaznamenat a označit trasy .

Výše uvedené práce je nutné provádět s co nejmenším možným omezením provozu.

Výsledkem bude nová dokumentace (plány tras s popisem) skutečného stavu elektrorozvodů a revizní zprávy.

Součástí kontroly stávajícího stavu bude v případě zjištění havarijního stavu návrh na opravu.

Termín : v etapách do 31.12.2022 nejpozději

Cena plnění dle nabídky dodavatele : 100.000 Kč bez DPH

II. Projekt přestavby elektroinstalace včetně koncových prvků

Jedná se především o přestavbu kabeláží (z Al na Cu), svítidel, výplní rozvaděčů , zařazení nových jističích a spínacích prvků, proudových ochran a svodičů přepětí a systémy signalizace poruch.

Součástí projektové dokumentace bude rovněž položkový rozpočet podle předepsaných standardů.

Termín : do 31.3.2023

Cena plnění dle nabídky dodavatele : 60.000 Kč bez DPH

III. Běžná elektroúdržba

Rámcová smlouva na dobu 12 měsíců v max. objemu 1900 hodin, z toho 1800hodin v pracovní době a 100 hodin havarijní viz níže.

Hodinová sazba v pracovní dny v době 6:00h -20:00h Kč 400,- bez DPH dle nabídky dodavatele .

Antonín
Neuwirt



PRAZE DNE 16.8.2022

