

Dodatek č.1

Na základě požadavku investora bude akce z finančních důvodů rozdělena do dvou etap a to takto:

1. etapa - elektroinstalace 2. NP včetně patrového rozvaděče RC2.1
2. etapa - elektroinstalace 1.PP a 1.NP včetně příslušných rozvaděčů a hlavního přívodu z rozvodny v objektu A.

Součástí 1. etapy bude i nový silový a ovládací vývod, který bude připojen ze stávajícího rozvaděče RC 0.1.2 (nově RC1.1)

- Silový vývod bude připojen z hlavního vypínače rozvodnice 3x40A
- Ovládací vedení volně zaústit v rozvaděči
- Do prostoru rozvaděče zaústit i vodiče hlavního ochranného pospojování z 2.NP., které budou v další etapě zakončeny v HOP objektu C, která bude osazena pod rozvaděčem RC1.1
- **Všechny vývody soustředěné do rozvodnice budou provedeny s dostatečnou rezervou, která v další etapě umožní finální zapojení bez nutnosti nastavování vývodů svorkováním**

V projektové dokumentaci je hlavní silový přívod CYKY 4x25 a CY 16 vedený z rozvodny v objektu A vedený ve spojovací chodbě ve stáv. SDK kastlíku pod stropem. V prostoru schodiště do 2.NP, v úrovni podlahy je provedeno odbočení. Dále byla uvažováno s uložení trasy ve 2.NP. pod omítku včetně průrazu do 1.NP. Takto navržená trasa vycházela z předpokladu, že průvlak nad schodištěm do 2.NP může být železobetonový. Při opravě elektroinstalace 2.NP doporučuji provést sondu. Pokud bude možno přejít s hlavním přívodním vedením nad schodištěm v úrovni 1.NP, tak bude možno stavebně začistit celé 2.NP a provést finální výmalby.

Dne: 14.1.2020

Vypracoval: Ing. F. Kolář

Kontroloval: Ing. F. Kolář