



V místnostech 1.01 a 1.02 jsou v rámci 1.ETAPY osazena stropní svítidla, nouzové osvětlení a ovládání označené jako "PROVEDENO".  
Pro ostatní svítidla jsou provedena kabelová příprava.  
V rámci 2.ETAPY se osadí zakreslená svítidla a připojí se na kabelové příklady.  
Nevyužité kabely pro původně navržené a v 2.etapě nerealizované osvětlení se odpojí od napájení, ukončí se v krabicích, případně se zaizolují a ponechají se v rezervě.

V místnostech 1.03 až 1.10 jsou v rámci 1.ETAPY osazena zakreslená stropní svítidla a nouzové osvětlení.  
Svítidla jsou napojena kabely z rozvaděčů R2S2 a R2S2/1.  
Je provedeno ovládání osvětlení zakreslenými klasickými spínači a ovladači.

Svítidla v sálech 1.06, 1.07 a 1.08 budou v provedení pro DALI ovládání.  
Svítidla budou ovládána z ovládacích skříněk (ovládacích panelů) MS1, MS2 a MS3.  
Na ovládacích panelech budou přednastaveno několik světelných scén, dle požadavků investora.  
Kromě toho je možné na ovládacích panelech dodatečně nastavit libovolnou scénou osvětlení a provádět změny.  
Tlačítka SB se rozsvítí vybrané omezené množství svítidel v příslušném sále pro účely obchůzky, úklidu atd.  
SB1 = pochůzkové osvětlení v sále 1.06.  
SB2 = pochůzkové osvětlení v sále 1.07.  
SB3 = pochůzkové osvětlení v sále 1.08.

PROVEDE SE VZÁJEMNÉ PROPOJENÍ NAPÁJEČŮ DALI LINEK QN1 A QN2 A OVLÁDACÍCH PANELŮ MS1, MS2 A MS3.  
ZPŮSOB PROPOJENÍ SE PROVEDE DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE DODANÉHO ZAŘÍZENÍ.

V rámci 2.ETAPY se prověří provedení elektroinstalace dle návrhu 1.ETAPY a s investorem bude projednán způsob dokončení díla v rámci 2.ETAPY, s ohledem na proveditelnost řešení.  
V rámci 2.ETAPY se prověří se osazení napáječů QN a provedení propojení napáječů QN s panely MS a případně se doplní.  
Doplní se neosazené komponenty: QN1, QN2, MS1, MS2, MS3, ovládací tlačítka SB1, SB2, SB3.  
Doplní se a připojí se dvě vyznačená nouzová svítidla N3 v sále 1.07.  
Bude-li při montáži zjištěna chybějící kabeláž, doplní se.

Při montáži bude provedena koordinace rozvodů elektroinstalace a svítidel s rozvody vzduchotechniky!

Hlavní kabelové trasy jsou vedené nad podhledy a jsou zakreslené na výkrese E883-2/6.

Kompletní legenda přístrojů je uvedena na výkrese E883-2/10.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	HLAVNÍ PROJEKTANT	Ing. Luděk Široký	
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ PROJEKTY	ING. L. ŠIROKÝ	ING. L. ŠIROKÝ	ING. L. ŠIROKÝ	PROGRES PROJEKT	
INVESTOR	NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM, Kostelní 44, Praha 7			DATUM	05/2024
MÍSTO STAVBY	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ PRAHA - HOLEŠOVICE, PARC. ČÍSLO 2119			STUPEŇ	DPS
NÁZEV AKCE	REKONSTRUKCE MULTIFUNKČNÍHO SÁLU V BUDOVĚ NZM PRAHA - 2.ETAPA KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ PRAHA - HOLEŠOVICE, PARC. ČÍSLO 2119			MĚŘÍTKO	1:100
SOUBOR	D.1.4.5 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA D.1.4.6 - SLABOPROUD			ČÍSLO VÝKRESU	E883-2/7
OBSAH	POLOHOPIS - 1.NP - HLAVNÍ OSVĚTLENÍ			POČET LISTŮ	1
				ČÍSLO LISTU	1