



napojení na stávající systém ovládání DALI v rozvaděči R7 ve 2NP

LEGENDA

- 1N - STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLO NOUZOVÉ S INVERTEREM**
- 19323 L LARG DW CL LG 24W SE/SA/PS 1/3H
 - stávající svítidlo bude dočasně demontováno a osazeno zpět na novou pozici
 - napojeno na stávající monitoring objektu Central Test Beghelli Logica ve stávajícím uzlu
- 2N - NOVÉ SVÍTIDLO NOUZOVÉ S INVERTEREM**
- 19323 L LARG DW CL LG 24W SE/SA/PS 1/3H
 - stávající svítidlo bude dočasně demontováno a osazeno zpět na novou pozici
 - napojeno na stávající monitoring objektu Central Test Beghelli Logica
- 3N - NOVÉ SVÍTIDLO NOUZOVÉ S BANDIÉROU A INVERTEREM**
- 19435 F65 LED LI-FE LG AR SA SE/SA/PS 1/3 H
 - napojeno na stávající monitoring objektu Central Test Beghelli Logica
- 4 - NOVÉ LED SVÍTIDLO PODHLEDOVÉ**
- LED panel 595x595x10 mm, materiál kombinace hliník, ocel, PC
 - příkon 36 W, napětí 200-240 V, světelný tok 3600 lm, teplota chromatičnosti 4000 K, vyzařovací úhel 120°
 - navrženo dle výpočtu osvětlenosti
- ČP - čidlo přítomnosti - napojení na systém DALI**
- zásuvka pod omítku 230V/16A IP20
kabel CYKY 3 x 2,5
kabel CYKY 3...5 x 1,5

POZNÁMKA

NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD V PATROVÉM ROZVADĚČI R2 A R3
ELEKTROINSTALACE PROVEDENA V DŘÁŽCE POD OMÍTKOU, NAD PODHLEDEM VE ŽLABECH

PROJEKTANT ČÁSTI SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE:

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			Projecticon s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28609459	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA		
Jaroslav Pištor	Jaroslav Pištor	Jaroslav Pištor		
INVESTOR	Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 810, 613 00 Brno		FORMÁT 4x A4	
MÍSTO STAVBY	p.p.č. 2/1, k.ú. Černá Pole [610771]			
STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY VNITŘNÍCH PROSTOR OBJEKTU B MENDELOVY UNIVERZITY, p.č. 2/1, k.ú. ČERNÁ POLE			
OBSAH	B.1.a chodba 1NP 1.NP- ELEKTROINSTALACE		MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. D.1.4.1.2