







LEGENDA:

- | | |
|---|---|
| A | Svitidlo prisazene microprisma 3500lm 26,0 W 3501 lm/ W SVP 26W_840_DALI (stnívatelné) |
| B | |
| B1 | - NOVÉ ZAVĚŠENÉ osv. těleso 1200x180mm na povrch , LED 18W, IP20, zavěšené na ocelové konstrukci (větší úhel vyzářování světla) |
| C | - NOVÉ ZAVĚŠENÉ osv. těleso 600x180mm na povrch , LED 9W, IP20, zavěšené na ocelov= konstrukci (větší úhel vyzářování světla) |
| C1 | - NOVÉ PŘISAZENÉ osv. těleso 1200x180mm na povrch , LED 18W, IP20 |
| | - NOVÉ PŘISAZENÉ osv. těleso 600x180mm na povrch , LED 9W, IP20 |
|  | - NOVÝ VYPÍNAČ 230V/10A, řazení 6+6 vč. krabice |
|  | - NOVÝ VYPÍNAČ 230V/10A, bez aretace vč. krabice |
|  | - NOVÁ ZÁSUVKA 230V/16A, UMÍSTĚNÁ V PARAPETNÍM KANÁLE, IP20 |
|  | - NOVÁ DVOJ ZÁSUVKA 230V/16A, vč. krabice, IP20 |

POZNÁMKY:


- 1) OSVĚTLOVACÍ TĚLESA (VČ. OSTATNÍ ELEKTROINSTALACE) MUSÍ BÝT PROVEDENA S OHLEDEM NA TRŽNÍ REAKCE NA OHNĚN POUŽITÝCH STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ
- 2) UMÍSTĚNÍ KONC. PRVKŮ A KABEL. TRAS NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI
- 3) OSTATNÍ POZNÁMKY - viz. TECHNICKÁ ZPRÁVA

500Lx - Střední úroveň osvětlení dle ČSN

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m2	PODLAHA	STĚNY	STROP
7.01	DISPEČINK 2–nový	19,90	LINOLEUM NOVÉ	OMÍTKA	BETON
7.02	ČÁST CHODBY	13,69	LINOLEUM NOVÉ	BETON+NÁTĚR	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED NOVÝ
7.03	ROZVADĚČ 1–stávající	35,65	LINOLEUM	OMÍTKA	BETON
7.04	DISPEČINK 1–stávající	19,52	LINOLEUM	OMÍTKA	BETON+VÝMALBA
7.05	PATROVÝ ROZVADĚČ	2,95	LINOLEUM	OMÍTKA	PODHLED
7.06	ROZVADĚČ 2–nový	40,28	LINOLEUM NOVÉ	OMÍTKA	BETON
	CELKEM MÍSTNOSTI	131,99			

část: Zařízení silnoproudé elektrotechniky
zpracovatel části: Ing. Morčuš Josef

±0,000 = 250,85 m.n.m.m.n.m.		VERZE: a		PARE:				
 PROJEKT	GEN.PROJEKTANT : Ing. Jaroslav Borovička							
	VYPRACOVAL : Ing. Josef Morčuš							
	INVESTOR : Český rozhlas Vinohradská 1409/12, Praha 2							
	MÍSTO : Český rozhlas Římská 385/13, Praha 2							
	AKCE : Modernizace hlavního přepojovače							
Q PROJEKT Bohuslav ze Svamberka 8 Praha 4 140 00 tel./fax +420-261 216 619 e-mail: q-projekt@q-projekt.cz		obsah výkresu			č. výkresu			
7.NP– dotčené prostory Úprava rozvodů světelné a zásuvkové instalace				EL4				
č. zakázky	formát	A3	datum	02/2025	účel	DPS	měřítko	1:50