



Legenda místností

Ozn.	Účel místnosti	Plocha [m²]
5.17	ODBORNÁ UČEBNA	71.57
5.18	ODBORNÁ UČEBNA	152.36
5.19	ODBORNÁ UČEBNA	44.98
		268.92

- A

SV. LED VESTAVNÉ DO RASTRU 600X600mm, 40W, EVG 840K, TĚLESO SV. AL SLITINA, DIFUZOR OPAL, POLYKARBONAT
- B

SV. LED ZÁVĚSNÉ, 480W EVG 840K DALI, TĚLESO AL SLITINA POVRCH ÚPRAVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA, DIFUZOR OPAL POLYKARBONAT, D. 16000mm, CYKY 5x1,5, VČ. ZÁVĚSŮ A UCHYTNYCH KONSTRUKCÍ
- B1

SV. LED ZÁVĚSNÉ, 336W EVG 840K DALI, TĚLESO AL SLITINA POVRCH ÚPRAVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA, DIFUZOR OPAL POLYKARBONAT, D.11200mm, CYKY 5x1,5, VČ. ZÁVĚSŮ A UCHYTNYCH KONSTRUKCÍ
- C

LED SVÍTIDLO VESTAVNÉ 75W, 4000K, DÉLKA 2000mm
- C1

LED SVÍTIDLO VESTAVNÉ 120W, 4000K, DÉLKA 4000mm
- D1

SV. LED VESTAVNÉ DO STROPU A STĚNY, 270W EVG DALI 840K, TĚLESO AL SLITINA POVRCH ÚPRAVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA, DIFUZOR OPALPOLYKARBONAT, D. 9000MM, CYKY 5x1,5
- D2

SV. LED VESTAVNÉ DO STROPU, 222W EVG DALI 840K, TĚLESO AL SLITINA POVRCH ÚPRAVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA, DIFUZOR OPAL POLYKARBONAT, D. 7400MM, CYKY 5x1,5
- D3

SV. LED VESTAVNÉ DO STROPU A STĚNY, 165W EVG DALI 840K, TĚLESO AL SLITINA POVRCH ÚPRAVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA, DIFUZOR OPAL POLYKARBONAT, D. 5500MM, CYKY 5X1,5
- D4

SV. LED VESTAVNÉ DO STROPU, 273W EVG DALI 840K, TĚLESO AL SLITINA POVRCH ÚPRAVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA, DIFUZOR OPAL POLYKARBONAT, D. 9100MM, CYKY 5X1,5
- D5

SV. LED VESTAVNÉ DO STROPU A STĚNY, 228W EVG DALI 840K, TĚLESO AL SLITINA POVRCH ÚPRAVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA, DIFUZOR OPAL POLYKARBONAT, D. 7600MM, CYKY 5X1,5
- D6

SV. LED VESTAVNÉ DO STROPU A STĚNY, 219W EVG DALI 840K, TĚLESO AL SLITINA POVRCH ÚPRAVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA, DIFUZOR OPAL POLYKARBONAT, D. 7300MM, CYKY 5X1,5
- E

SV. LED PŘISAZENÉ, 42W EVG 840K, TĚLESO AL, SLITINA, OPTIKA VYZAŘOVÁNÍ 10°
- F

SV. LED VESTAVNÉ, 26W EVG 840K OPTIKA AS, TĚLESO BÍLE LAKOVANÝ KOV, VESTAVNÉ DO SDK NEBO DO KAZET
- G

SV. LED PRO SCÉNICKÉ OSVĚTLENÍ, 19x15W RGBW 4-60° 2500-8000K, 6 SERVOMOTOTKŮ OVLÁDAJÍCÍCH SVÍTIDLO, OVLÁDÁNÍ DNX, VČ. ZÁVĚSŮ A UCHYTNYCH KONSTRUKCÍ
- N

VESTAVNÉ LED, IP20, VLASTNÍ BATERIE 60 MIN., 5W, 230V, OPTIKA HALLA

REVIZE		KDO	KDY	REV.

Projektant

Zodpovědný projektant profese

Generální projektant



Zodpovědný projektant ING. ARCH. JOSEF PÁLKA

Akce

TECHNICKÉ ZHODNOCENÍ BUDOV FTK
TŘÍDA MÍRU 111, OLOMOUC – 5.NP

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor UPOL Lokalita Olomouc, Tř.Míru

Dílčí část—profese

D.1.4.3 Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Výkres Púdorys 5. podlaží
OSVĚTLENÍ

Měřítko	1:100	Datum	SRPEN 2016
Zpracoval	Ing.Petlach	Kontroloval	Masařík
Číslo akce		Výkres číslo	Revize
1076		07	00