

Investor:
Projektant: Ing.arch. Ivan Jarina, Ing.arch. Martin Kubovský
Stavba: Žilinská univerzita, Hurbanova ulica, Žilina, budova A - rekonštrukcia
Predmet: Profesionálna svetelná technika a príslušenstvo
dátum: 19.10.2018
vyhotovil: City Light Slovakia s.r.o., Suchý Jarok 18, 06601 Humenné

Podlažie: 3.NP
Výkaz: Výmer

Podrobná technická špecifikácia je uvedená v Prílohe 1: Technická špecifikácia svetelnej techniky, príslušenstva a jej zoznam. Príloha 1 je neoddeliteľnou súčasťou Výkazu Výmer k predmetnej stavbe.

podlažie	značenie druhu svetelnej techniky	značenie svetidla/položky	druh svetidla / položka	popis položky	m.j.	DPH	výmera	spolu bez DPH
3.NP	A	A4	svetelná lišta, 2 m	lišta trojfázová/tri samostatné okruhy, 31,5x32,5x2000mm, biela farba , dĺžka 2000 mm	ks		0,00	
3.NP	A	A5	svetelná lišta, 3 m	lišta trojfázová/tri samostatné okruhy, 31,5x32,5x3000mm, biela farba , dĺžka 3000 mm	ks		1,00	
3.NP	A	A6	svetelná lišta, koncová záslepka	príslušenstvo k svetelnej lište - koncová záslepka, farba biela	ks		1,00	
3.NP	A	A7	svetelná lišta, koncovka napájacia	príslušenstvo k svetelnej lište - napájacia koncovka, trojfázová, tri samostatné okruhy, farba biela	ks		1,00	
3.NP	A	A8	svetelná lišta, rohový konektor	príslušenstvo k svetelnej lište - rohový konektor L, trojfázový, tri samostatné okruhy, farba biela	ks		0,00	
3.NP	A	A9	svetelná lišta, spojka vodivá	príslušenstvo k svetelnej lište - skrytý vodivý spojovací člen pre vodivé prepojenie lišt, trojfázový, tri samostatné okruhy, farba biela	ks		0,00	
3.NP	A	A10	svetelná lišta, stropný lištový úchyt povrchový	montážne príslušenstvo k svetelnej lište - stropný úchyt pre montáž lišty na povrch, farba biela	ks		3,00	
3.NP	A	A11	svetelná lišta, závesný prvok pre lišty	montážne príslušenstvo k svetelnej lište - set montážnych prvkov pre závesnú montáž trojfázovej lišty, farba biela	ks		0,00	
3.NP	A	A3	svietidlo typu reflektor do lišty	interiérové profesionálne svietidlo typu reflektor, zdroj svetla LED, teplé biele svetlo 3000K. Svietidlo musí mať index podania farieb CRI>85. UGR<19. Montáž do trojfázového lištového systému 230V. Prípojný adaptér svietidla musí byť jeho súčasťou. Maximálny rozmer bez lištového adaptéra: 246 x 180 x 162 mm, hmotnosť (kg): 1,20. Široký uhol vyžarovania. Maximálna spotreba: 20 Watt. Biele telo.	ks		2,00	
3.NP	B	B7	kryt pre hliníkový profil, číry, 3 metre	svietidlo atyp na mieru - kryt číry plochý pre profesionálny hliníkový profil položka B3. Difúzny kryt musí byť možné do daného profilu osadiť kliknutím. Rozmery 3000x4,1x15,4mm.	ks		34,30	
3.NP	B	B1	lineárne nástenné svietidlo - svetelný pás	Špeciálny výkonný svetelný pás 5 m, s teplým bielym svetlom, 3000K, min. 2100 lm/m. Index podania farieb musí byť vysoký, aspoň CRI>=90. Spotreba 19 W/meter, nízky profil 1,5 mm, šírka 10mm, strih 5 cm, prispôsobiteľná dĺžka, spodná strana pásu s 3M samolepiacou páskou, stmievateľný cez protokol DMX512, DALI alebo 1-10V, napájanie 24VDC.	ks		20,80	
3.NP	B	B2	lineárne nástenné svietidlo, kúpeľňové	Nástenné svietidlo lineárne diódové, vhodné do vlhkého prostredia. Zdroj svetla LED, teplé biele svetlo 3000K. Svietidlo musí byť vrátane napájaceho zdroja integrovaného v tele. Stupeň ochrany krytom IP44. Maximálny rozmer 600x70x 50 mm. Spotreba: 15W. Napájanie: 230V. Opálový difúzny biely kryt. Biele telo.	ks		1,00	
3.NP	B	B8	napájací zdroj pre svetelný pás	napájací zdroj 24V, 120 W, pre umiestnenie do DIN lišty alebo pre priamu montáž	ks		15,00	
3.NP	B	B9	napájací zdroj pre svetelný pás	napájací zdroj 24V, 240 W, pre umiestnenie do DIN lišty alebo pre priamu montáž	ks		3,00	
3.NP	B	B10	napájací zdroj pre svetelný pás	napájací zdroj 24V, 75 W, pre umiestnenie do DIN lišty alebo pre priamu montáž	ks		1,00	
3.NP	B	B4	nástenný montážny profil, 2 metre	hliníkový montážny profil, s montážou na povrch. Služí ako nosný prvok pre svetelný hliníkový profil B3. Dĺžka 2 metre.	ks		50,80	

3.NP	B	B3	profil hliníkový pre svetelný pás, 3 metre	svietidlo atyp na mieru - Profesionálny hliníkový profil pre prísadenú montáž, hladký, bezrámový. Profil musí mať obľý dizajn vychádzajúci z povrchu. Profil sa musí osadiť zacvaknutím na príslušný montážny nástenný profil B4. Na profil musí byť možné namontovať polykarbonátové difúzory. Difúzny kryt musí byť možné do daného profilu osadiť kliknutím. Profil s dostatočným odvodom tepla pre možnosť umiestnenia vysokovýkonných zdrojov svetla. Rozmery 3000x52x20mm. Biela farba.	ks		34,30	
3.NP	C	C1	závesné stropné svietidlo	Interiérové závesné svietidlo s tienidlom z triplex opálového skla. Excentricky zavesené na lanku pre montáž mimo elektrický privod. Transparentný kábel. Priemer svietidla: ø 300 mm. Dĺžka závesu 1500 mm. Svetelný zdroj: päťica E27 pre klasickú alebo LED žiarovku. Maximálna spotreba: 70 Watt. Pripojenie na 230V.	ks		22,00	
3.NP	F	F1	stropné prísadené svietidlo	stropné prísadené svietidlo, interiérové difúzne svietidlo, zdroj svetla LED, teplé biele svetlo 3000K. Svietidlo musí mať index podania farieb CRI>90. Optická časť je z opálového difúzneho krytu. Stupeň ochrany IP20. Svietidlo musí byť vrátane kompletného vybavenia, integrovaného v tele. Smerovateľné Switchdim. Maximálna spotreba: 200 W. Maximálny rozmer: 900 x 900 x 110 mm. Biele telo. Napájanie 230V.	ks		3,00	
3.NP	F	F2	stropné prísadené svietidlo	interiérové svietidlo downlight, zdroj svetla LED, teplé biele svetlo. Index podania farieb CRI>85. Stupeň ochrany IP20. Uhol vyžarovania 60°. Maximálna spotreba: 20 Watt. Biele telo. Napájanie 230V.	ks		14,00	
3.NP	F	F4	stropné prísadené svietidlo	stropné prísadené interiérové difúzne svietidlo, zdroj svetla LED, teplé biele svetlo 3000K. Svietidlo musí mať index podania farieb CRI>80. Stupeň ochrany IP40. Maximálny rozmer: 300 x 300 x 40 mm. Maximálna hmotnosť: 2 kg. Široký uhol vyžarovania 120°. Maximálna spotreba: 30 W. Napájanie 230V.	ks		5,00	
3.NP	F	F5	stropné prísadené svietidlo	stropné prísadené interiérové difúzne svietidlo, zdroj svetla LED, neutrálné biele svetlo 4000K. Svietidlo musí mať index podania farieb CRI>80. Stupeň ochrany IP40. Maximálny rozmer: 300 x 300 x 40 mm. Maximálna hmotnosť: 2 kg. Široký uhol vyžarovania 120°. Maximálna spotreba: 30 W. Napájanie 230V.	ks		1,00	
3.NP	G	G2	nástenné svietidlo	Nástenné svietidlo lineárne, zdroj svetla LED, biele svetlo 3000K. Uhol vyžarovania 37°. Optika: reflektor PC, integrované v tele svietidla. Svietidlo musí mať index podania farieb CRI>90. Stupeň ochrany IP40. Svietidlo musí byť vrátane napájacieho zdroja integrovaného v tele. Maximálny rozmer 107 x 62 x 35 mm. Maximálna spotreba: 79 W. Napájanie: 230V. Biele matné telo.	ks		4,00	
3.NP	H	H1	podvesené lineárne svietidlo	podvesené lineárne svietidlo s priamo-nepriamym difúznym vyžarovaním. Zdroj svetla LED, teplé biele svetlo 3000K. Index podania farieb aspoň CRI>=90. Stupeň ochrany IP43. Maximálny rozmer: 1990x11x62 mm, hmotnosť (kg): 3,60 kg/m. Maximálna spotreba: 65 Watt. Biele telo.	ks		122,00	
3.NP	H	H2	podvesené lineárne svietidlo - koncová zálepka	príslušenstvo k podvesenému lineárnemu svietidlu H1 - koncová zálepka	ks		122,00	
3.NP	H	H3	podvesené lineárne svietidlo - stropný baldachýn s napájaním	príslušenstvo k podvesenému lineárnemu svietidlu H1 - stropná rozeta hliníková, s 2 m transparentným 5-žilovým káblom, štvorcové prevedenie, biele telo, rozmer 100x100 mm.	ks		122,00	
3.NP	H	H4	podvesené lineárne svietidlo - závesné lano 2 m, nastaviteľné	príslušenstvo k podvesenému lineárnemu svietidlu H1 - nastaviteľné závesné lanko 2 m	ks		244,00	
3.NP	-		montáž	montážne práce 3.NP	hod		209,80	