






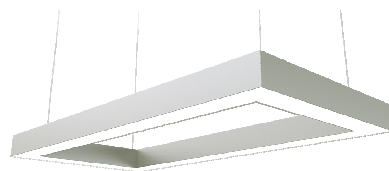

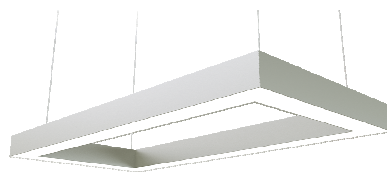


DOBUDOVÁNÍ VÝUKOVÝCH PROSTOR TEORETICKÝCH A PREKLINICKÝCH ÚSTAVŮ					
17010-DSP-D.2.1-SO 01-21					
Návrh osvětlení					
Podlaží	místnost	návrh svítidla	popis svítidla	počet (ks)	obrázek
1PP	svítidla dle návrhu elektro				
1NP					
	101	LED panel vložený do rastru podhledu	Designové čtvercové svítidlo se středovým výřezem. Kryt osvětlení je vyrobený z ocelového plechu barveného práškovou bílou RAL 9003. Barevná teplota 4000K. Rozměr 600*600 mm	51	
	103			6	
	104			12	
	105	LED panel vložený do rastru podhledu	Čtvercový tenký LED panel do rastrového podhledu. Konstrukce z hliníku lakovaná bílou práškovou barvou. Barevná teplota 4000-4500K. Rozměr 600*600 mm.	dle návrhu elektra	 Neutral white LED 
	114	Přisazené bodové svítidlo	Moderní přisazené svítidlo hranatého designu. Svítidlo obsahuje 2 svítilny. Kovové tělo satinované v bílé barvě. Svítilny jsou pohyblivé a umožňují otáčení o 350°. Otáčením lze vytvořit zajímavou hru světél.	cca 30	

DOBUDOVÁNÍ VÝUKOVÝCH PROSTOR TEORETICKÝCH A PREKLINICKÝCH ÚSTAVŮ					
17010-DSP-D.2.1-SO 01-21					
Návrh osvětlení					
Podlaží	místnost	návrh svítidla	popis svítidla	počet (ks)	obrázek
1NP	ostatní prostory osazeny svítidly dle návrhu elektro				
2NP					
	201	LED panel vložený do rastru podhledu	Designové čtvercové svítidlo se středovým výřezem. Kryt osvětlení je vyrobený z ocelového plechu barveného práškovou bílou RAL 9003. Barevná teplota 4000K. Rozměr 600*600 mm	48	
	201 v prostoru sezení	zavěšené čtvercové zářivkové svítidlo	Designové zavěšené svítidlo zářivkové. Tělo z hliníku lakované bílou barvou. Rozměr 600*600*90 mm. Krytí opálovým difuzorem. Svítidla budou aranžována do různé výšky nad posezením.	6	
	ostatní prostory osazeny svítidly dle návrhu elektro				
3NP					
	Totožné s 2NP				
4NP					
	401	LED panel vložený do rastru podhledu	Designové čtvercové svítidlo se středovým výřezem. Kryt osvětlení je vyrobený z ocelového plechu barveného práškovou bílou RAL 9003. Barevná teplota 4000K. Rozměr 600*600 mm	28	

DOBUDOVÁNÍ VÝUKOVÝCH PROSTOR TEORETICKÝCH A PREKLINICKÝCH ÚSTAVŮ					
17010-DSP-D.2.1-SO 01-21					
Návrh osvětlení					
Podlaží	místnost	návrh svítidla	popis svítidla	počet (ks)	obrázek
	403	zavěšené obdélníkové zářivkové svítidlo	Designové zavěšené svítidlo zářivkové. Tělo z hliníku lakované bílou barvou. Rozměr 1200*600*90 mm. Krytí opálovým difuzorem. Svítidla orientována kolmo k jednacímu stolu.	3	
ostatní prostory osazeny svítidly dle návrhu elektro					
5NP					
	501	LED panel vložený do rastru podhledu	Designové čtvercové svítidlo se středovým výřezem. Kryt osvětlení je vyrobený z ocelového plechu barveného práškovou bílou RAL 9003. Barevná teplota 4000K. Rozměr 600*600 mm	14	
	504,505	zavěšené obdélníkové zářivkové svítidlo	Designové zavěšené svítidlo zářivkové. Tělo z hliníku lakované bílou barvou. Rozměr 1200*600*90 mm. Krytí opálovým difuzorem. Svítidla orientována kolmo k jednacímu stolu.	6	
ostatní prostory osazeny svítidly dle návrhu elektro					