


INVESTOR:	Masarykova univerzita, se sídlem Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno	 <small>POParch s.r.o., Volfova 8, 612 00 Brno IČ 04593103</small>
MÍSTO:	Pedagogická fakulta MU, se sídlem Poříčí 623/7, 639 00 Brno	
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
ODDÍL:	D.1.4.3 - SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ INSTALACE	

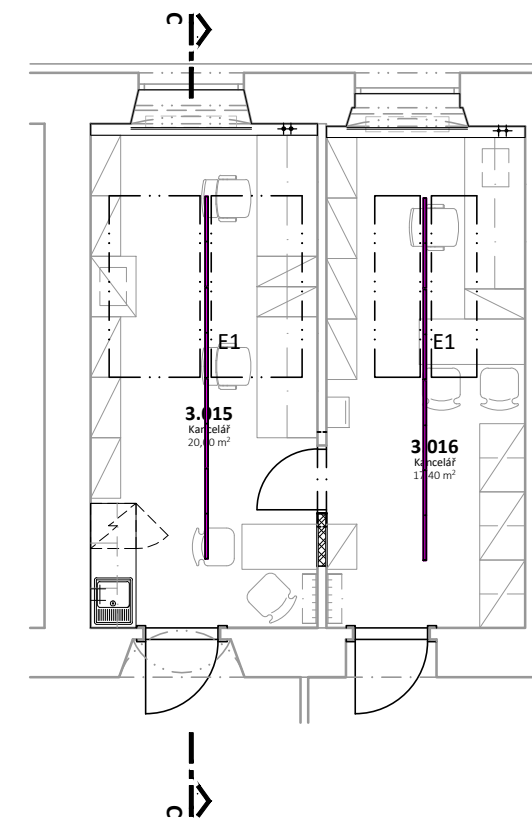
AKCE:

STAVEBNÍ ÚPRAVY A INTERIÉROVÉ ŘEŠENÍ PRACOVEN DĚKANÁTU PDF MU

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Tomáš Novotný	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. arch. Jan Podešva				
VYPRACOVAL:	Ing. Tomáš Vojtek, Profilux s.r.o.					
OBSAH VÝKRESU:	FORMÁT:	A4	ČÍSLO ZAKÁZKY:	2303	Č. VÝKR.	SADA:
	DATUM:	03/2023	MĚŘÍTKO:	-	D.1.4.3-06	
KNIHA SVÍTIDEL						



PŮDORYS 2.NP



PŮDORYS 3.NP

INVESTOR: Masarykova univerzita, se sídlem Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno		<div>POParch</div> <div>POParch s.r.o., Volfova 8, 612 00 Brno IČ 04593103</div> <div>SO.01 - REKONSTRUKCE DĚKANÁTU A PERSONÁLNÍHO ODDĚLENÍ</div>		
MÍSTO: Pedagogická fakulta MU, se sídlem Poříčí 623/7, 639 00 Brno				
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				
ODDÍL: D.1.4.3 - SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ INSTALACE				
AKCE:				
STAVEBNÍ ÚPRAVY A INTERIÉROVÉ ŘEŠENÍ PRACOVEN DĚKANÁTU PDF MU				
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Tomáš Novotný		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. arch. Jan Podešva		
VYPRACOVAL: Ing. Tomáš Vojtek				
OBSAH VÝKRESU: KNIHA SVÍTIDEL - OZNAČENÍ	FORMÁT: 2x A4	ČÍSLO ZAKÁZKY: 2302	Č. VÝKR. D.1.4.3-06	SADA:
	DATUM: 03/2023	MĚŘÍTKO: 1:100		

Kniha svítidel

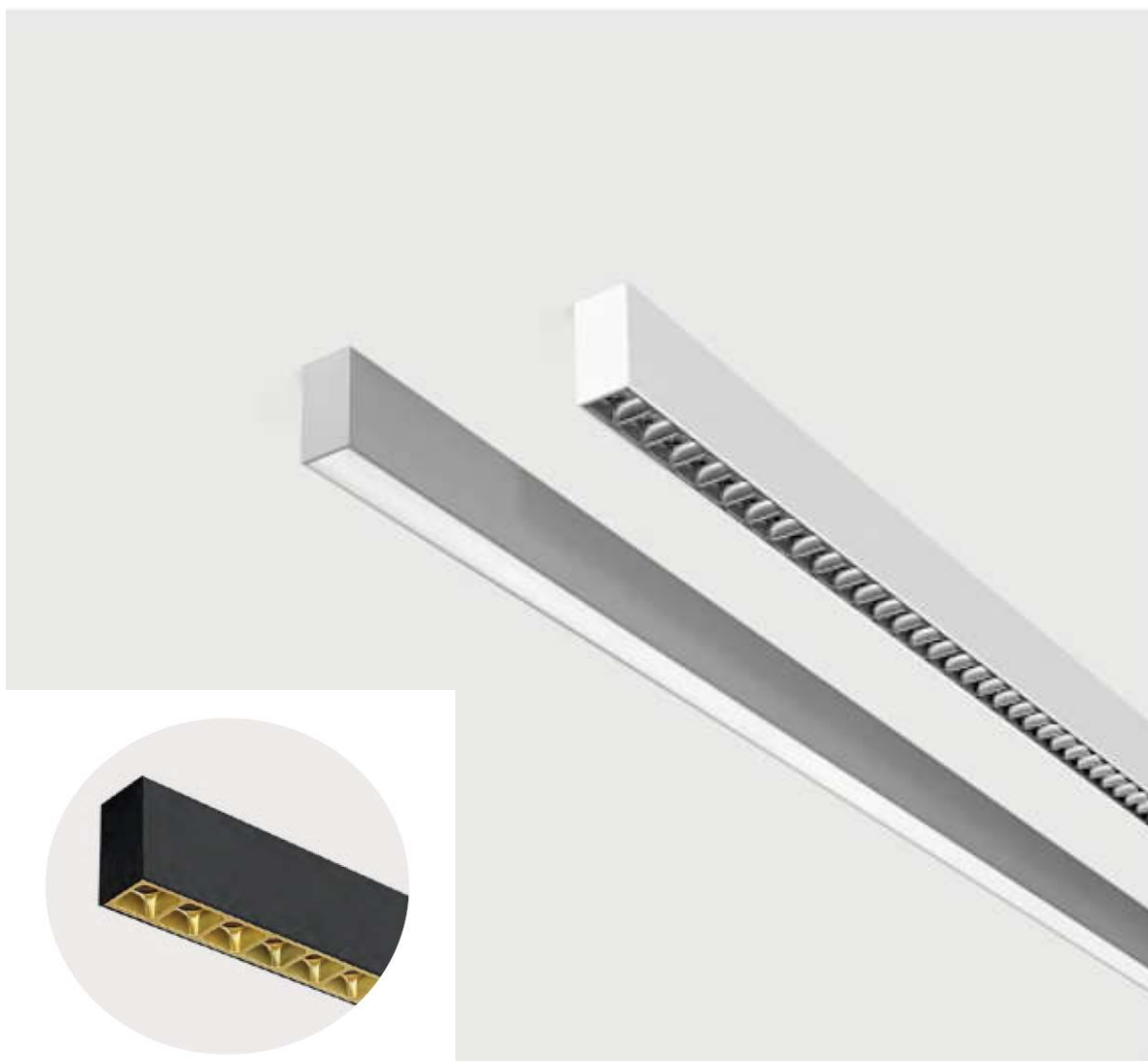
Děkanát PdF MUNI

A,A1

Popis svítidel

A: LED přisazené, 30W 4000K, DALI stmívatelné, barevné podání $Ra > 90$, leštěná mikrooptika pro zamezení rušivého oslnění $UGR < 19$, hliníkový korpus lakovaný černě, vnitřní povrch optických čoček lakovaný zlatě, 1194x40x60mm

A1: LED přisazené, 37W 4000K, DALI stmívatelné, barevné podání $Ra > 90$, leštěná mikrooptika pro zamezení rušivého oslnění $UGR < 19$, hliníkový korpus lakovaný černě, vnitřní povrch optických čoček lakovaný zlatě, 1458x40x60mm



B, B1

Popis svítidel

B: LED přisazené, 31W 4000K, široký vyzařovací úhel 50°, DALI stmívatelné, barevné podání Ra>90, hliníkový korpus lakovaný černě, vnitřní strana reflektoru lakovaná zlatě, délka 215mm, průměr 90mm

B1: LED přisazené, 31W 4000K, široký vyzařovací úhel 50°, DALI stmívatelné, barevné podání Ra>90, hliníkový korpus lakovaný bíle, vnitřní strana reflektoru lakovaná bíle, délka 215mm, průměr 90mm



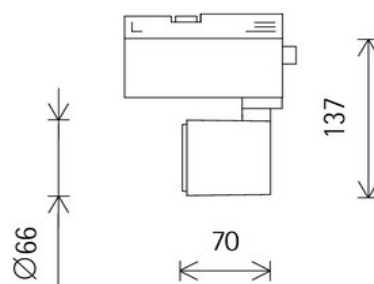
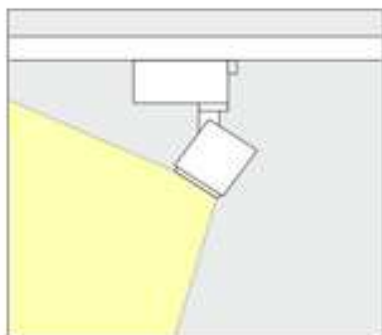
C

C: LED závěsné, 31W 4000K, široký vyzařovací úhel 50°, DALI stmívatelné, barevné podání Ra>90, hliníkový korpus lakovaný černě, vnitřní strana reflektoru lakovaná zlatě, délka 500mm, průměr 90mm, stropní rozeta černá, závěsný kabel transparent



D

D: LED reflektor vestavný do 3f lišty, 10W 4000K, barevné podání $Ra > 92$, optika wallwasher, hliníkový korpus bíle lakovaný, průměr 66mm, délka 70mm, výklopný o 90° , otočný 360° . Stmívatelný na tělese svítidla



E, E1

E: LED závěsné, 106W 4000K, DALI stmívatelné, barevné podání $R_a > 90$, leštěná mikrooptika pro zamezení rušivého oslnění $UGR < 19$, hliníkový korpus lakovaný bíle, vnitřní povrch optických čoček satin silver, 2388x40x60mm

E1: LED závěsné, 212W 4000K, DALI stmívatelné, barevné podání $R_a > 90$, leštěná mikrooptika pro zamezení rušivého oslnění $UGR < 19$, hliníkový korpus lakovaný bíle, vnitřní povrch optických čoček satin silver, 4766x40x60mm

