
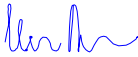
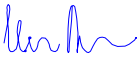


VEDOUcí PROJEKCE	AUTORIZACE	VYPRACOVAL	<div><div>prost</div><div>HODONÍN s.r.o.</div><div>BRNĚNSKÁ 3497</div><div>695 01 HODONÍN</div></div>		
Ing. arch. Rastislav TESARÍK	Petr WINKLER	Petr WINKLER			
					
STAVEBNÍK: Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, Černá Pole, 613 00 Brno			DATUM	01/2024	ČÍSLO PARÉ
LOKALITA: Valtická 334, 691 44 Lednice			STUPEŇ	DÚR+DSP, DPS	
<div>STAVBA:</div> <div>Stavební úpravy a přístavba objektu Mendeleum</div> <div>Zahradnická fakulta v Lednici</div> <div>za účelem jeho zpřístupnění a adaptace pro studenty se specifickými potřebami</div> <div>Etapu 2</div>			FORMÁT	5xA4	
			ZAKÁZKA ČÍSLO	2023-033	
			MĚŘÍTKO	-	
			PROFESE	ČÍSLO VÝKRESU	
OBSAH: D.1.4.5 - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY			D.1.4.5-05		
Kniha svítidel					



typ svítidla A



typ svítidla B



typ svítidla C



typ svítidla D



typ svítidla E



typ svítidla F



typ svítidla G



typ svítidla H



typ svítidla N1



typ svítidla N2



typ svítidla N3

Typ osvětlovacích těles:

- Typ A** svítidlo LED přisazené liniové, nestmívatelné, 1x37W, zdroj 350 mA, bílý ocelový korpus, lesklá mřížka, opálový kryt, IP20, 3950lm, 4000K, CRI 90-100, širokozářič 41-80°, symetrická distribuce světla, výstup světla přímý, RA90, rozměry 1210 x 238 x 52 mm, např. LLL4000RM2KV4ND/90
- Typ B** svítidlo LED přisazené liniové, nestmívatelné, 1x33W, bílý ocelový korpus, opálový polykarbonátový kryt, IP54, IK10, 3400lm, 4000K, CRI >80, rozměry 400 x 400 x 76 mm, např. LED-1L33B07NU3/PC33 4000/53923
- Typ C** svítidlo LED přisazené liniové, nestmívatelné, 1x33W, bílý ocelový korpus, opálový polykarbonátový kryt, IP54, IK10, 3400lm, 4000K, CRI >80, rozměry 400 x 400 x 76 mm, např. LED-1L33B07NU3/PC33 4000/53923
- Typ D** svítidlo LED přisazené liniové, nestmívatelné, 1x9W, korpus ocelový, barvy chromové, opálový kryt, IP44, třída ochrany II, 1000lm, rozměry 360 x 95 x 37 mm, např. typ 34341/11/P0
- Typ E** svítidlo LED přisazené liniové, stmívatelné systémem DALI, 1x37W, zdroj 350 mA, bílý ocelový korpus, lesklá mřížka, opálový kryt, IP20, 3950lm, 4000K, CRI 90-100, širokozářič 41-80°, symetrická distribuce světla, výstup světla přímý, RA90, rozměry 1210 x 238 x 52 mm, např. LLL4000RM2KV4ND/90/DALI
- Typ F** svítidlo LED přisazené liniové, nestmívatelné, 1x19W, korpus hliníkový, barvy bílé, opálový kryt, IP40, 2900lm, 4000K, CRI 80-89, extrémní širokozářič >80°, distribuce světla symetrická, výstup světla přímý, rozměry 757 x 35 x 58 mm, např. typ SK3000XM4ND/B
- Typ G** svítidlo LED přisazené liniové, nestmívatelné, 1x40W, zdroj 1400mA, IP65, IK08, 5500lm, 4000K, CRI 80-89, širokozářič >80°, korpus plastový, barvy šedé, opálový kryt, distribuce světla symetrická, rozměry 1275 x 135 x 100 mm, např. typ PL5000M2W4ND
- Typ H** svítidlo LED přisazené liniové s pohybovým senzorem HF, nestmívatelné, 1x33W, bílý ocelový korpus, opálový polykarbonátový kryt, IP54, IK10, 3400lm, 4000K, CRI >80, rozměry 400 x 400 x 76 mm, např. LED-1L33B07NU3/PC33 4000/53929
- Typ N1** svítidlo nouzové LED přisazené 1x3W, 410lm, 1hod, IP65, autotest, svítící při výpadku, včetně baterie Ni-Cd 3,6V, korpus plastový, barvy bílé, polykarbonátový kryt, rozměry 332 x 178 x 52 mm, např. typ OZN/ETE/3W/C/1/SE
- Typ N2** svítidlo nouzové LED přisazené s piktogramem 1x3W, 410lm, 1hod, IP65, autotest, svítící při výpadku, včetně baterie Ni-Cd 3,6V, korpus plastový, barvy bílé, polykarbonátový kryt, rozměry 332 x 178 x 52 mm, např. typ OZN/ETE/3W/C/1/SE
- Typ N3** svítidlo nouzové LED přisazené s piktogramem nad hasícími prostředky 1x3W, 410lm, 1hod, IP65, autotest, svítící při výpadku, včetně baterie Ni-Cd 3,6V, korpus plastový, barvy bílé, polykarbonátový kryt, rozměry 332 x 178 x 52 mm, např. typ OZN/ETE/3W/C/1/SE

Všechny vizuální prvky interiéru i exteriéru a jejich rozmístění musí být odsouhlaseny generálním projektantem nebo investorem (vzorování).