



Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev
1.1 – 1.03					
Normálová osvětlenost	151 lx	289 / 200 lx	443 lx	0,52 / 0,4	80 / 80
Činitel oslnění UGR	20,3	21,0	21,8 / 22,0		
Válcová osvětlenost	65,5 lx	102,4 / 75,0 lx	123,8 lx	0,64 / 0,1	
1.2 – úklidová místnost					
Normálová osvětlenost	191 lx	210 / 200 lx	223 lx	0,91 / 0,4	80 / 80
Činitel oslnění UGR	0,0	6,0	13,9 / 25,0		
Válcová osvětlenost	76,2 lx	101,7 / 75,0 lx	119,2 lx	0,75 / 0,1	

	Svítilno typu	Název	Světelné zdroje	Počet
A	MODUS SOFT3000A_KN, DALI	Vestavné LED svítidlo pro nepřímé osvětlení, 600x600mm	1 x LED, 26W, 3200lm, Ra80, 4000K	3
B	252060535	GALAXY LED 230–240V 24W/830 – 840 Helvar ø388 mm IP44	1 x Integrated LED module, 23,6W, 2184lm, Ra80, 4000K	1

Jsou uvedeny typy svítidel, tyto mohou být nahrazeny svítidly stejných, případně lepších parametrů a musí být odsouhlaseny investorem, příp. projektantem.

- DVOUPÓLOVÝ SPÍNAČ (ŘAZ. 2), IP20
- AKTIVNÍ REGULÁTOR PRO SYSTÉM DALI SE ZABUDOVANÝM NAPÁJECÍM ZDROJEM, S OTOČNÝM OVLÁDÁNÍM A TLAČÍTKOVÝM SPÍNÁNÍM
- ZÁSUVKA 230V, IP20
- ZÁSUVKA 230V, S VESTAVĚNOU PŘEPĚTOVOU OCHRANOU, IP20
- ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ 32A/400V, 16A/400V, 2x16A/230V S JISTIČÍ A PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

PROUDOVÁ SOUSTAVA 3+PE+N, 50 Hz, 230/400 V, TN – C – S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.3 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE,

DOPLŇKOVÁ PROUDOVÝM CHRÁNIČEM S VYBAVOVACÍM PROUDEM 30 mA.

Autor návrhu	Ing.Zdeněk Balcar	 OBCHODNÍ PROJEKT HRADEC KRÁLOVÉ v.o.s. Zemědělská 880 Hradec Králové 3 tel.: 495 545 024 email: ophk@ophk.cz	
Zodpovědný projektant	Ing. Hana Bezstarosti		
Vypracoval	Ing. Hana Bezstarosti		
Investor :	Muzeum východních Čech v Hradci Králové, Eliščino nábřeží 465/7, 50003 Hradec Králové	Číslo zakázky:	9/2025/EL
Akce : <b>Přístavba a stavební úpravy objektu č.p. 33 Informačního centra u Muzea války 1866</b> p.č.st. 39 a p.č. 149/98 v k.ú. Lípa u Hradce Králové		Stupeň PD :	DPS
		Datum :	06 / 2025
		Měřítko :	1:50
		Formát :	1xA3
		Revize :	A
Název :		Část :	Číslo výkresu :
<b>Půdorys 1.n.p.</b>		<b>D.1.1.4.2</b>	<b>EL1</b>