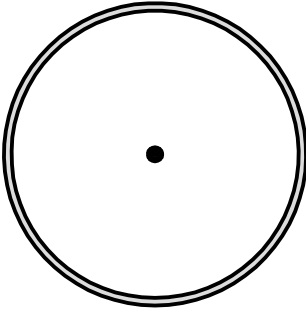
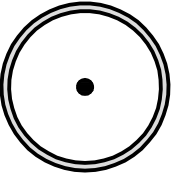


Legenda svítidel:



A1 Svítidlo LED závěsné kruhové s přímo nepřímou složkou vyzařování, tělo svítidla z Al profilu a ocel. plechu, práškově lakováno, difuzor ze satinovaného plexi, stmívatelný předřadník DALI LED – 227W, 9759/10027lm, 4000K, DALI, d=1885x65x87mm, min. IP20

A1N Svítidlo LED závěsné kruhové s přímo nepřímou složkou vyzařování, tělo svítidla z Al profilu a ocel. plechu, práškově lakováno, difuzor ze satinovaného plexi, stmívatelný předřadník DALI + nouzové antipanické svítidlo – 3hod, svítící při výpadku, autotest LED – 227W, 9759/10027lm, 4000K, DALI, d=1885x65x87mm, min. IP20



A2 Svítidlo LED závěsné kruhové s přímo nepřímou složkou vyzařování, tělo svítidla z Al profilu a ocel. plechu, práškově lakováno, difuzor ze satinovaného plexi, stmívatelný předřadník DALI LED – 171W, 6913/7178lm, 4000K, DALI, d=983x65x87mm, min. IP20

A2N Svítidlo LED závěsné kruhové s přímo nepřímou složkou vyzařování, tělo svítidla z Al profilu a ocel. plechu, práškově lakováno, difuzor ze satinovaného plexi, stmívatelný předřadník DALI + nouzové antipanické svítidlo – 3hod, svítící při výpadku, autotest LED – 171W, 6913/7178lm, 4000K, DALI, d=983x65x87mm, min. IP20



A3 Svítidlo LED závěsné kruhové s přímo nepřímou složkou vyzařování, tělo svítidla z Al profilu a ocel. plechu, práškově lakováno, difuzor ze satinovaného plexi, stmívatelný předřadník DALI LED – 62W, 2630/2642lm, 4000K, DALI, d=527x65x87mm, min. IP20



B1 Svítidlo LED vestavné (downlight), elektronický předřadník LED – 12,3W, 1699lm, 4000K, d=150x50mm, min. IP20



B2 Svítidlo LED vestavné (downlight) s výklopným reflektorem, elektronický předřadník LED – 6,9W, 575lm, 4000K, d=98x38mm, min. IP20



F Svítidlo LED vestavné (downlight) s výklopným reflektorem, elektronický předřadník – dodávka technologie zelené stěny



G Svítidlo LED bodové přisazené (stropní a nástěnné) LED – 5W, 330lm, 230V, 4000K, GU10, 80x80x82mm, min. IP20



N Svítidlo LED nouzové akumulátorové vestavné s asymetrickou optikou osvětlující únikovou trasu LED – 2W, 230V, 1hod, 65x65mm, min. IP20

Legenda přístrojů:



1–pól. vypínač interiérový pod omítku – 10A, 250V, IP20 – řaz. 1, barva – grafit



Sériový přepínač interiérový pod omítku – 10A, 250V, IP20 – řaz. 5, barva – grafit



Stmívač pro LED, otočné ovládání, tlačítkové spínání, interiérový pod omítku – 2–400W, 230V, IP20 barva – grafit



Ovladač tlačítkový 1–násobný interiérový pod omítku – 10A, 250V, IP20 – řaz. 1/0, barva – grafit



Ovladač tlačítkový 2–násobný interiérový pod omítku – 10A, 250V, IP20 – řaz. 1/0 + 1/0, barva – grafit



Domovní zásuvka jednonásobná (2P+PE) pod omítku – 16A, 250V, IP20, barva – grafit



Domovní zásuvka jednonásobná (2P+PE) pod omítku s přepětovou ochranou tř. D – 16A, 250V, IP20 barva – grafit



Domovní zásuvka jednonásobná (2P+PE) pod omítku – 16A, 250V, IP20, červená – zálohované napájení



Domovní zásuvka jednonásobná (2P+PE) pod omítku s přepětovou ochranou tř. D – 16A, 250V, IP20 červená – zálohované napájení



Zásuvka jednonásobná (2P+PE) vestavná do podlahové krabice (PROFIL 45x45mm) – 16A, 250V, IP20 červená – zálohované napájení



Zásuvka jednonásobná (2P+PE) vestavná do podlahové krabice (PROFIL 45x45mm) s přepětovou ochranou tř. D – 16A, 250V, IP20, červená – zálohované napájení



PK Podlahová zásuvková krabice s redukovanou hloubkou 50 mm, vertikální osazení zdsuvek (EL+SL), 8 modulů 45x45mm, vnější rozměr 283x283mm, nosnost 300kg, IP20

- Odbočná krabice pod omítku + krabicové svorky 3–5x1.5–2.5 mm2
- Odbočná krabice nástěnná + krabicové svorky 3–5x1.5–2.5 mm2

Legenda vedení:





napájecí kabel CYKY



ovládací kabel JYTY 2x1 (systém DALI)



ovládací kabel JYTY 19x1 (zelená stěna)

Zpracovatel: ADAM PRVNÍ spol. s r.o. Jindřišská 746, 530 02 Pardubice			PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY ELEKTRO SILNOPROUD	
Název akce:	REKONSTRUKCE JEDNACÍHO SÁLU RADY PARDUBICKÉHO KRAJE		Číslo zakázky: 012022	
Místo stavby:	Pardubice		Datum: 31.5.2022	č.v.: D.1.4.3 EL 05
Investor:	Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice		Kreslil: ing.Josef Havlíček	
Název výkresu:	Legenda přístrojů a svítidel	Kontroloval: ak.arch.M.Chaloupka		
		Měřítka: -		