

LEGENDA SVÍTEL:


Označení svítidla	Název	SVÍTELNÉ ZDROJE	Počet
A	LED downlight, plechové tělo, mikropřímotokový kryt, IP54	1 x LED, 26W, 3000m, Ra80, 4000K	67
B	LED downlight, body metal, mikropřímotokový kryt, IP54	1 x LED, 40W, 4500m, Ra80, 4000K	5
C	Svítlidlo přisazené kruh 350 bílá IP44	1 x LED, 18W, 1440m, Ra80, 4000K	10
D	Svítlidlo přisazené LED kruh 250 bílá IP44	1 x LED, 13W, 960m, Ra80, 4000K	2
E	Svítlidlo přisazené LED, kruh, kryt opál PMMA IP44 PR	1 x LED, 15W, 1200m, Ra80, 4000K, pohyb. senzor	3
F	LED Lustr na lanku LED/36W/230V 3000/4000/5000K pr. 80 cm zlatá	1 x LED, 36W, 2100m, Ra80, 4000K, pr. 80cm	4

LEGENDA:

	Hlavní vedení – elektroinstalace slinoproudu
	Kabely vedené pod omítkou – domovní elektroinstalace slinoproudu
	Spínač
	Jednospólový spínač do krabice KUE8-1901 (omítko), 10A 250VAC
	Sériový spínač do krabice KUE8-1901 (omítko), 10A 250VAC
	Střídavý přepínač do krabice KUE8-1901 (omítko), 10A 250VAC
	Křížový přepínač do krabice KUE8-1901 (omítko), 10A 250VAC
	6-6 přepínač do krabice KUE8-1901 (omítko), 10A 250VAC
	Spínač tlačítkový s doutnavkou do krabice KUE8-1901 (omítko), 10A 250VAC
	Jednospólový spínač/ střídavý přepínač : 10A 250VAC IP44
	Volný vývod
	Krabice se svorkovnicí – pro připojení pohybl. přívodu
	Zásuvka 2P+PE pod omítkou 16A, 250V
	Dvojzásuvka 2x(2P+PE) pod omítkou 16A, 250V
	Ventilátor – pouze připojení
	Automatní Následí kouře
	Pohyblivé tělo
	Zásuvka TV+R+S+T, datová
	Stoupačka/ Klesáčka – slinoproud
	Ochrana doplňující ochranným paspajovním
	HOP – hlavní ochranná přípojnice (EPS2 v krabici K0 125)
	Zásuvka 3P+PE+N, na omítku 16A, 400V, IP44
	Zásuvka 2P+PE, na omítku 16A, 250V, IP44

ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3~NPE AC 50Hz, 400V/230V TN-S  
OCHRANNÉ OPATŘENÍ: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41ed.3  
NEBO KRYTÝ  
- ZÁKLADNÍ - ZÁKLADNÍ ZÁSOBY  
- OCHRANA PŘI PORUŠĚ - OCHR. POSPOJOVÁNÍ AUTOMATICKÝM  
ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY  
STANOVENÍ PROSTŘEDÍ: DLE ČSN 33 2000-1, 33 2000-5-1 a 3 - viz. TZ  
PROVEDENÍ: KABELY CYKLY ULOŽENY POD OMÍTKOU, V LIŠTÁCH, VESTROVNÍ KONSTRUKCI, V PODLAŽKÁCH

Název projektu:		Transformace Domova pod Kuřkou – areál ke Tvrzi			
Stupeň dokumentace		dokumentace pro srovnání stavební a územní řízení (DUR + DSP)			
Místo stavby: Ke Tvrzi 235, 530 03 Pardubice		Katastrální území: Pardubice		Zákazka číslo: 230501	
<div>Stavebník/objednatel: Pardubický kraj Komenského nám. č. 125 532 11 Pardubice IČO: 708 92 822</div>		<div> <b>PARDUBICKÝ KRAJ</b></div>		<div>Generální projektant: Sinc s.r.o. Průmyslová 560 530 03 Pardubice IČO: 288 14 878 +420 775 124 685 www.sinc.cz</div>	
<div>Hlavní inženýr projektu: Ing. Jaroslav Dvořák</div>		<div>Ing. Jaroslav Dvořák</div>		<div>Zpracovatelství projektu: Sinc s.r.o. Průmyslová 560 530 03 Pardubice IČO: 288 14 878</div>	
<div>Zodpovědný projektant: Ing. Jaroslav Dvořák</div>					
<div>Vypracoval: Bc. Marek Pokorný</div>		<div>SO01 DPK</div>		<div>Formát: 12x44</div>	
<div>Stavební objekt:</div>				<div>Paré</div>	
<div>Číslo dokumentace:</div>		<div>Elektroinstalace</div>		<div>Datum: 01/2025</div>	
<div>Název: OSVĚTLENÍ 1.NP</div>		<div>Číslo výkresu - revize: D1.4.4.4</div>		<div>Mřítko: 1:50</div>	
Kód projektu:	DPK	Stavební objekt:	SO01	Profese:	EL
Část:	D	Číslo:	1.4.4	Revize:	R00
				Pops:	