



LEGENDA:	
	Hlavní vedení – elektroinstalace slinoproudu
	Kabely vedeny pod omítkou – domovní elektroinstalace slinoproudu
	Rozváděč
	Jednopólový spínač do krabice KUE8-1901 (omítka), 10A 250VAC
	Sériový spínač do krabice KUE8-1901 (omítka), 10A 250VAC
	Střídavý přepínač do krabice KUE8-1901 (omítka), 10A 250VAC
	Klížový přepínač do krabice KUE8-1901 (omítka), 10A 250VAC
	6-6 přepínač do krabice KUE8-1901 (omítka), 10A 250VAC
	Spínač tlátkový s doutnavkou do krabice KUE8-1901 (omítka), 10A 250VAC
	Jednopólový spínač/ střídavý přepínač : 10A 250VAC IP44
	Varovný výhled
	Krabice se svorkovnicí – pro připojení pohybl. přívodu
	Zásuvka 2P+PE pod omítkou 16A, 250V
	Dvojčíslovka 2x(2P+PE) pod omítkou 16A, 250V
	Ventilátor – pouze připojení
	Automatická hlásič kouře
	Přehledná blůda
	Zásuvka TV+R+SAT, datová
	Stoupačka/ Klesáčka – slinoproud
	Ochrana doplnující ochranným paspajovním
	HOP – hlavní ochranná připojnice (EPS2 v krabici KO 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:ed.3
NEBO KRYTÝ
- OCHRANA PŘI PORUŠĚ - OCIR, POSPOVOVÁNÍ, AUTOMATICKÝM
ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY
STANOVENÍ PROSTŘEDÍ: DLE ČSN 33 2000-1, 33 2000-5-11 a 3 - viz TZ
PROVEDENÍ: KABELY CYKLY ULOŽENÉ POD OMÍTKOU, V LIŠTÁCH,
VE STŘEPNÍ KONSTRUKCI, V PODLAŽÍCH

Název projektu: Transformace Domova pod Kuřkou – areál ke Tvrtzi	
Stupeň dokumentace: dokumentace pro smlouvu o stavební a územní řízení (DUR + DSP)	
Místo stavby: Ke Tvrtzi 235, 530 03 Pardubice	Zákazník: dko20001
Stavebník/objednatel: Pardubický kraj	
Komenakého nám. č. 125 530 03 Pardubice IČO: 708 92 822	
Generální projektant: Sinc s.r.o.	
Průmyslová 560 530 03 Pardubice IČO: 288 14 878	
+420 775 124 685 www.sinc.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Jaroslav Dvořák	
Zodpovědný projektant: Ing. Jaroslav Dvořák	
Výpracoval: Bc. Marek Pokorný	
Stavební objekt: SO01 DPK	
Číslo dokumentace: Elektroinstalace	
Název: ELEKTROINSTALACE 1.NP	
Číslo výkresu- revize: D1.4.4.3	
Formát: 12x44	
Datum: 01/2025	
Mřítko: 1:50	
Kód projektu: DPK DPS	
Stupeň: SO01	
Profese: EL	
Část: D	
Číslo: 1.4.4	
Revize: R00	
Popis:	