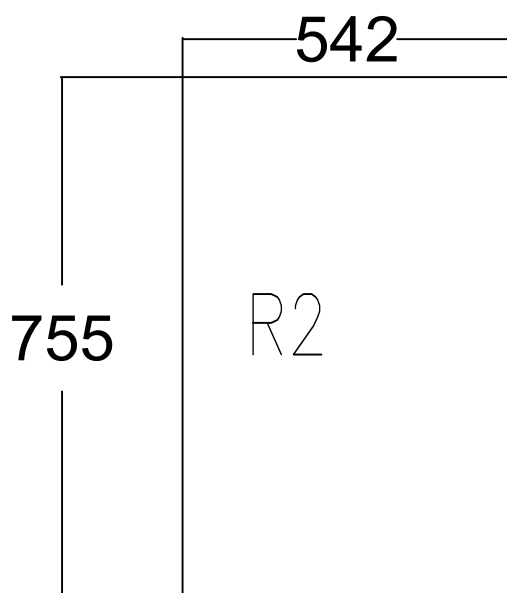


Rozvaděč R2



Nástěnný oceloplechový rozvaděč 96M

Krytí: IP30

Rozměry: š 542, v 755, h 155

Přívod: spodem

Vývody: vrchem

In = 40A, Iks = 10kA

Základní údaje:

Napěťová soustava : 3+NPE, AC 50Hz, 230/400V, TN-CS

Ochranná opatření dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 a norem souvisejících :

Základní ochrana - izolací živých částí a krytím

Ochrana při poruše - ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje

Doplňková ochrana - proudovým chráničem

Název projektu:	Transformace Domova pod Kuňkou – areál ke Tvrzi		
Stupeň dokumentace :	dokumentace pro slou čené stavební a územní řízení (DUR + DSP)		
Místo stavby:	Ke Tvrzi 235, 530 03 Pardubice	Katastrální území: Pardubice	Zakázka číslo: 230501

Stavebník/objednatel: Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice IČO: 708 92 822	 PARDUBICKÝ KRAJ	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	Zpracovatel části projektu: Sinc s.r.o. Průmyslová 560 530 03 Pardubice IČO: 288 14 878	
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Dvořák		
Vypracoval:	Bc. Marek Pokorný		
Stavební objekt:	SO01 DPK		
Část dokumentace:	Elektroinstalace	Formát:	Paré
Název:	ROZVADĚČ R1	Datum:	01/2025
		Měřítko:	-
		Číslo výkresu - revize:	D1.4.4.9

Kód projektu:	Stupeň	Stavební objekt:	Profese:	Část:	Číslo:	Revize:	Popis:
DPK	DPS	SO01	EL	D	1.4.4	R00	

