



Rozvaděč R 1-3 je realizován povrchovou skříní , 4x24 modulů, IP30.

Proudová soustava 3NPE, AC, 50Hz, 400V/TN-S

PROFESE			<div>ATELIER 11</div> <div>HRADEC KRÁLOVÉ s.r.o.</div> <div>JIŽNÍ 870</div> <div>500 03 HRADEC KRÁLOVÉ</div> <div><div>A11</div><div>s.r.o.</div><div>HRADEC KRÁLOVÉ</div><div>IČO: 47450347</div></div>	
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ MRÁZEK			
VYPRACOVAL	VÁCLAV SHÁNĚL			
HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ MRÁZEK			
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	VERA ŠTĚPÁNOVÁ		<div><div>A11</div><div>s.r.o.</div><div>HRADEC KRÁLOVÉ</div><div>IČO: 47450347</div></div>	
STAVEBNÍK	ZZS KHK, Hradecká 1690, 500 12 Hradec Králové 12			
<div>STAVBA</div> <div>ZZS KHK - Budova Hradecká 1690/2A, 500 12 Hradec Králové</div> <div>– stavební úpravy místností záchranářů</div>			ČÍS.ZAKÁZKY	0872/16/0
			DRUH PROJEKTU	DPS
			DATUM	11/2023
			FORMÁT A4	2
			MĚŘÍTKO	
<div>NÁZEV VÝKRESU</div> <div>Silnoproudá elektrotechnika</div> <div>Schema rozvaděče R 1-3</div>			REVIZE	
			ČÁST	Č. VÝKRESU
			D.1.4	EL4