

# Protokol o výpočtu oteplení metodou porovnání ztrátových výkonů

Návrh proveden programem E-CONFIG 3.12.2. Databáze 2023.08.01, platnost dat od 01.08.2023

Projekt: R-AC-80-N0-IKA  
Číslo: R-AC-80-N0-IKA  
Rozváděč: R-AC-80-N0-IKA  
Datum: 12.08.2023  
Zpracoval: A-Z TRADERS s.r.o., Josef Zíka, + 420 723 033 334, josef.zika@aztraders.cz  
Poznámka:  
Soubor: R-AC-80-N0-IKA.ECFX

Maximální ztrátový výkon pro rozváděč:	Pmax:	47,6 W
Ztrátový výkon instalovaných přístrojů:	Pv1 (přístroje):	28,2 W
Ztrátový výkon vodičů:	Pv2 (vodiče):	13,2 W
Koeficient zohledňující soudobost:		1
Celkový ztrátový výkon v rozváděči s ohledem na koeficient soudobosti:	Pv (soudobý):	41,4 W

**Ověření oteplení:**

**Pv < Pmax VYHOVUJE**