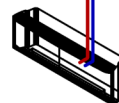


1.1 Venkovní jednotka PANASONIC
typ CU-Z25TKEA
napájení = 0,17-1,31 W/230 V, 16 A
výkon chlazení = 0,85-3,0 kW
rozměry VxŠxH = 619x824x299 mm
hmotnost = 37 kg
akustický tlak 1 m = 46 dB(A)

1.2 Vnitřní jednotka PANASONIC
typ CS-Z25TKEA
napájení = -/230, 16 A
rozměry VxŠxH = 295x919x194 mm
hmotnost = 9 kg
objem vzduchu = 624 m3/h
odvlhčovací výkon = 1,5 l/h
akustický tlak 1 m = 21 - 25 - 39 dB(A)

1.2



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Pavel Tezaur	POMOCNÝ PROJEKTANT:	Petr Těšínský	<div>Pavel TEZAUR</div> <div>Projektant vytápění a vzduchotechniky</div> <div>Majakovského 10, Karlovy Vary</div> <div>IČ: 44662912</div> <div>Tel: 604454934; email: tezaurp@seznam.cz</div>	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		Ivan Křesina			
INVESTOR:		Dětské centrum Karlovy Vary, příspěvková organizace, Zítkova 1267/4, 360 01 Karlovy vary			
MÍSTO STAVBY: Zítkova 1267/4, Karlovy Vary				FORMÁT:	1 A4
AKCE: <div>Výměna elektroinstalace a UPS ve 4.NP objektu dětského centra Karlovy Vary p. o.</div> <div>Zítkova 1267/4, 360 01 Karlovy Vary</div>				DATUM:	03/2025
				STUPEŇ PD:	
				ZAKÁZKA ČÍSLO:	
				ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
ČÁST: D.1.2.4: TPS chlazení				NÁZEV:	
VÝKRES: <div>3D pohled</div>				MĚŘÍTKO:	1 : 50
				Č. VÝKRESU:	
				2.3	