

Rozvaděč RE1:

Typ provedení: ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ (KOMPAKTNÍ PILÍŘ)_NEPŘÍME MĚŘENÍ

Materiál: Celoplastové provedení z termosetu – reaktoplastu

Jmenovitý proud: 125A

Krytí: IP44/20

Zkratové proudy $I_k=10\text{kA}$

Systém napětí: 3PEN, 3x400/230V, 50 Hz, TN-C

Ochrana před neb. dot. napětím: Automatickým odpojením
od zdroje dle ČSN 33-2000-4-41 ed.3

Rozměry: (šxvxh) 930x1830x250mm

Přívod: Spodem

Vývody: Spodem

Energetika: ČEZ Distribuce, a.s. – splnit jejich připojovací podmínky NN

Připravit k zaplombování dle směrnic energetiky.

– ZRUŠENÝ VÝKRES

REVIZE Č.1

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	STAVO THERM PROJEKCE	
Karel Svoboda	Radek Zdražil		
OBEC: VĚŽ	KRAJ: VYSOČINA		
INVESTOR: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava		STUPEŇ:	DPS
DOMOV VE VĚŽI – NOVÁ BUDOVA		DATUM:	10/2025
		ZAK.ČÍSLO:	ZK23/27
D.1.4.1 ELEKTROINSTALACE – SILNOPROUDÉ ROZVODY		MĚŘITKO:	Č.v.
VÝKRES:		—	D.1.4.1.16
Rozvaděč RE1			

