

Rozvaděč: R.Prádelna

(č.m. 1.13_sklad zahradního vybavení)

Typ provedení: Oceloplechový skříňový rozvaděč

Jmenovitý proud: 250A

Krytí: IP55/20

Zkratové proudy $I_k=11,3\text{kA}$

Systém napětí: 3PEN ~ 50Hz 400V/TN-C-S

Ochrana před neb. dot. napětím: Automatickým odpojením

od zdroje dle ČSN 33-2000-4-41 ed.3

Rozměry: (šxvxh) 800x2100x400mm

Přívod: Spodem

Vývody: Vrchem

V rozvaděči je ponechána 21% rezerva.

Bezpečnostní tabulky na dveřích

– "POZOR EL. ZAŘÍZENÍ"

– "NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI "

Z VNITŘNÍ STRANY DVEŘÍ OSADIT KAPSU NA DOKUMENTACI

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI ROZVÁDĚČE!

VÝROBCE ROZVÁDĚČE POSODÍ NUTNOST AKTIVNÍHO CHLAZENÍ ROZVÁDĚČE, POKUD BUDE NUTNÉ TAK JEJ POUŽÍJE (OKOLNÍ TEPLOTA ROZVÁDĚČE MAX. 40°C, PRŮMĚRNÁ TEPLOTA ZA 24 HODIN NEPŘESÁHNE 35°C).

REVIZE Č.1

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	STAVO THERM PROJEKCE	
Karel Svoboda	Radek Zdražil		
OBEC: VĚŽ	KRAJ: VYSOČINA		
INVESTOR: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava			
DOMOV VE VĚŽI – NOVÁ BUDOVA		STUPEŇ:	DPS
		DATUM:	10/2025
		ZAK.ČÍSLO:	ZK23/27
D.1.4.1 ELEKTROINSTALACE – SILNOPROUDÉ ROZVODY		MĚŘÍTKO:	Č.v.
VÝKRES: Rozvaděč R.Prádelna		—	D.1.4.1.24









