



ROZVÁDĚČ: OCELOPLECHOVÝ, VESTAVNÁ MONTÁŽ, 120 MODULŮ

WYOD: NAHORU, DO

KRYTl: min. IP20

PRO POUŽITÝ ROZVÁDEČ BUDE PROVEDEN VÝPOČET OTEPLENÍ ROZVÁDEČČ

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PEN, 400/230 V, 50 Hz, TN-

OCHRANA: PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41, ed. 3

čl. 411.3.2 AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY

PROSTŘEDI: DLE ČSN 33 2000-5-51, ed. 3+Z1+Z2

INSIALOVANY VYKON: $P_i = 4,7 \text{ kW}$
 CONDOPOT: 0 E

KELZWA: 20%
DŘEPOŤENÝ VÝKON: $P_D = 28.6 \text{ kW}$

0,00	ln = 43,7 A
JME NOVÝ PROUD:	
DOMIN:	

POUŽITÉ PŘÍSTROJE BUDOU MÍT ZKRATOVOU ODOLNOST 10kV, POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK

Výpracovávateľ:	Ing. Katarína Svobodová	Ing. Katarína Svobodová
Odpovedný projektant:	Ing. Katarína Svobodová	Ing. Katarína Svobodová
Miesto:	Kyľov	
Investor:	Mesto Kyľov Masarykovo nám. 30/1, 697 01 Kyľov	Datum: 11.12.2023 Tel.: 603 793 106
Časť:	D.1.4 Technika prostriedkov staveb – elektrotechnika	Stupeň: OS
Archi:		Metrika:
OPRAVA ZÁZEMÍ BARU VE Z.N.P. KULTURNÉHO DOMU V KYĽOVE		Výkres č.: 04
ROZVÁDEČ BAR – RP5		Poré č.: