

CENTRÁLNÍ BATERIOVÝ SYSTÉM CBS


ROZVÁDĚČ: PRO NÁSTĚNNOU MONTÁŽ

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+N+PE, 400/230 V, 50 Hz, TN-S

OCHRANA: PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41, ed. 3
čl. 411.3.1 OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
čl. 411.3.2 AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY
čl. 411.3.3 DODATEČNÉ POŽADAVKY PRO ZÁSUVKY
čl. 411.3.4 DOPLŇUJÍCÍ POŽADAVKY PRO SVĚTELNÉ OBVODY
čl. 411.4 SÍŤ TN
DLE ČSN 33 2000-5-51, ed. 3

PROSTŘEDÍ:

ENERGETICKÁ BILANCE:
INSTALOVANÝ VÝKON: $P_i = 0,4 \text{ kW}$
SOUDOBOST: 1
REZERVA: 20%
PŘEPOČTENÝ VÝKON: $P_p = 0,5 \text{ kW}$
ÚČINIK: 0,95
JMENOVITÝ PROUD: $I_n = 0,7 \text{ A}$

generální projektant		projektant částí	
		Ing. Kateřina Svobodová elektroprojekty Nesovice 12, 683 33 Tel.: 603 793 106	
architekt Atelier 99		vypracoval Ing. Kateřina Svobodová	
HIP Ing. Martin Jeřábek		kreslil Ing. Kateřina Svobodová	
zodp. projektant Ing. Kateřina Svobodová		kontroloval Ing. Kateřina Svobodová	
stavebník Jihomoravský kraj, Brno, Žerotínovo nám. 3, 601 82		dokument 33-17	
místo stavby Marie Hübnerové 1, 621 00 Brno, p.č. 2484, 2494/1, k. ú. Řečkovice		datum 04/2019	
název stavby		formát 4xA4	
		stupeň DPS	
		revize 00	
		měřítko	
objekt SO 01 OBJEKT ŠKOLY		číslo přílohy 127	
část D.1.4e - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - SILNOPROUDÉ INSTAL		název dokumentu	
napájení nouzového osvětlení z CBS		název dokumentu	