

ELETROMĚROVÝ ROZVADĚČ, OCELOPLECHOVÝ, SKŘÍŇOVÝ,
VÍ

ORY PROUDU 250/5, 0,5S, 10VA

✓ DC, 6A, NO

ŠE – BEZE ZMĚNY

NEPŘÍMÉ MĚŘENÍ

PŘÍMÉ MĚŘENÍ

JISTKAMI 2A gG, SIGNALIZACE

JISTIČ B32/3 S PODPĚŤ VYR. CÍVKOU

JISTIČ B20/3

JISTIČ B16/3

JISTIČ B10/1

JISTIČ B16/1

JISTIČ B2/1

JISTIČ B6/1

INSTALAČNÍ RELÉ, 24V DC, 6A, NO

VYPÍNAČ 3F, 400V, 50A, S PODP. VYRÁŽECÍ CÍVKOU

VYPÍNAČ 3F, 400V, 250A, S PODP. VYRÁŽECÍ CÍVKOU

ZÁLOŽNÍ ZDROJ, 250VA, 230V

ROZVADĚČI RE

MTP

FA1

KA2

FA20

PJ1

PJ2–7

KT1–7

ZS1B

FU1

FA19

FA2,8

FA12

FA16,17

FA18

FA3,5,7,9,11,13

FA14,15



KA1

QM1–6

QM7

UPS – UMÍSTĚN V

PROUDOVÁ SOUSTAVA TN–C–S/3+N+PE, 230V/400V, 50Hz, AC.
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
PODLE ČSN 33 2000–4–41ed.2
URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ DLE ČSN 33 2000–5–51ed.3.

HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘITKO : ---	
LIBOR KLUBAL, DiS.	KAREL NÝVLT	KAREL NÝVLT	FORMÁT : 4x A4	
			DATUM : 03/2021	
INVESTOR : KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245/2, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ				
AKCE : GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ V HRADCI KRÁLOVÉ – STAVEBNÍ ÚPRAVY 1PP A 2PP na parcele st.p.č. 149 (č.p. 140), 150 (č.p. 139) katastrální území HRADEC KRÁLOVÉ D – DOKUMENTACE OBJEKTU D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY D.1.1 SO 01 GMU D.1.1.5 – ELEKTROINSTALACE				
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				
NÁZEV PŘÍLOHY : SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE RE1				EV. Č. AKCE 1700 09 20
				ČÍSLO PŘÍLOHY 1. 1. 5. 6