

ROZVADĚČ RP2.1 – NOVÝ OCELOPLECHOVÝ PŘÍSAZENÝ ROZVADĚČ PODRUŽNÉHO JIŠTĚNÍ, ROZMĚR 800x1000x250mm (ŠxVxH), IP44/20C,

PŘÍVODY VRCHEM, VÝVODY SPODEM A VRCHEM

HLAVNÍ VYPÍNAČ 80A, 400V

INSTALAČNÍ VYPÍNAČ 10A, 230V

SVODIČ PŘEPĚTÍ tř. I, II, LPL2

JISTIČ B63/3

JISTIČ B25/3

JISTIČ B16/3

JISTIČ C10/3

JISTIČ B10/3

JISTIČ C16/1

JISTIČ B16/1

JISTIČ B10/1

JISTIČ B6/1

PROUDOVÝ CHRÁNIČ 25/4/003

PROUDOVÝ CHRÁNIČ 10/1N/B/003

INSTALAČNÍ PAMĚŤOVÉ RELÉ, 230V, 16A

QM1

QM2–7

FV1

FA

FA8,16

FA14,18

FA19,20

FA24

FA28

FA10–13,17

FA22,23,25–27


FA6

FA9,15

FA1–5,7

KA1,2

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 VLVŮ DLE ČSN 33 2000–5–51ed.3.

HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO : ---	<div> projektový a inženýrský s. r. o.</div>
LIBOR KLUBAL, DIŠ.	KAREL NÝVLT	KAREL NÝVLT	FORMÁT : 3x A4	
			DATUM : 03/2021	
INVESTOR : KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245/2, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ				
AKCE : <div>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</div>				1.5 – ELEKTRO ZPRACOVATEL : ELTYP Hronov, spol. s r.o. Husova 207 549 31 HRONOV 491 482 162 karel.nyvlt@eltyp.cz 20 – P – 33
				EV. Č. AKCE 1700 09 20
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				Č. PARÉ
NÁZEV PŘÍLOHY : SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE RP2.1				ČÍSLO PŘÍLOHY 1. 1. 5. 9