

L1,L2,L3 -3x400/230V, TN-S



- 1) Rozvaděč ocelový na omítku rozměry v790/š660/ h300.
- 2) Rozvaděč bude rozdělen na dvě části. 1. část RP2.2-SCHA a 2 část RP2.2-SCHA-UPS. Každá část má samostatný přívod
- 3) Rozvaděč musí být opatřen schránkou na výkresy, obsahující schéma elektrického zapojení.
- 4) Fyzické označení přístrojové náplně rozvaděče musí být trvale čitelné a odpovídat označení v el. schématu rozvaděče
- 5) Krytí IP 20/40
- 6) 3 + PEN ~ 50 Hz 230/400 V / TN-S
- 7) Rezerva v rozvaděči minimálně 100% včetně místa pro svorky.

VYPRACOVAL:	Ing. Otakar CHRAMOSTA	<div>HAMAL¹</div>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Otakar CHRAMOSTA	
INVESTOR:	Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Praha 5	
AKCE:	FORMÁT: A3+	
PB Plzeň – oprava elektroinstalace pro VHL	DATUM: 10/2023	
	STUPEŇ: DPS	
	ZAK. ČÍSLO: 2327	
	PROFESE: Elektroinstalace	
OBSAH:	ROZVADĚČ RP3.3-UPS (VHL)	MĚŘÍTKO: ---
		ČÍSLO VÝKRESU: 1-21