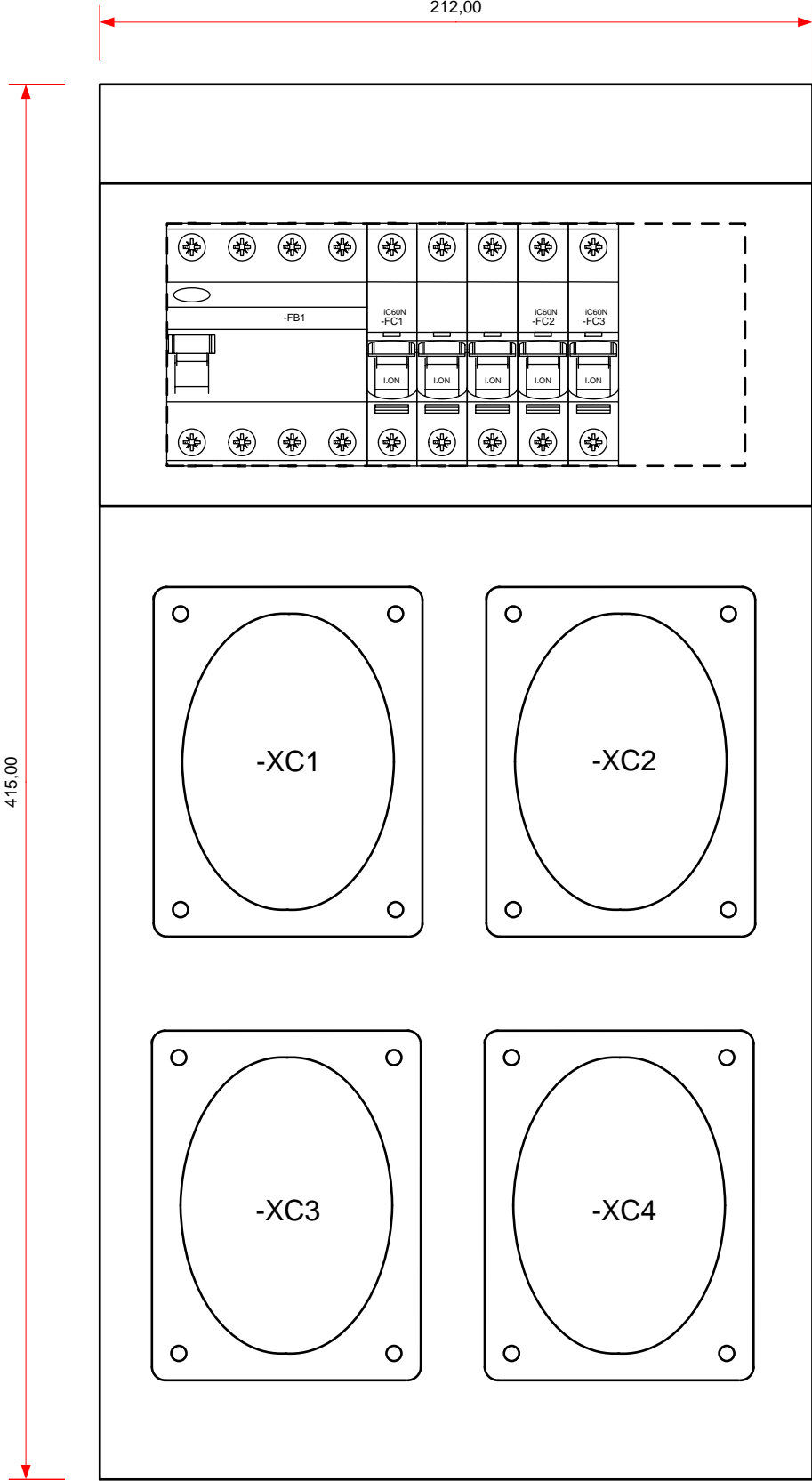
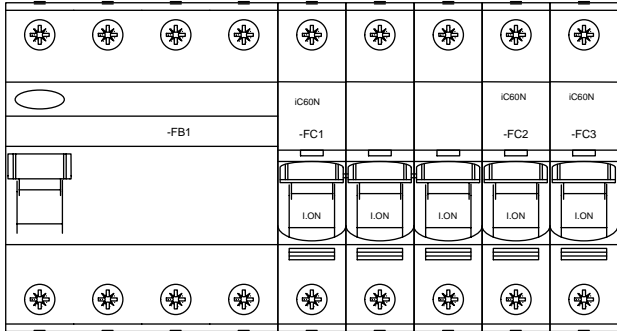


INPREMA			INPREMA s.r.o., Vlčnovská 374, Uherský Brod CERTIFIKÁT TUV CZ: ČSN EN ISO 9001 : 2009 Oprávnění ITI: ev.č.: 8848/9/99 EZ-M, O-E2/A, ev.č.: 7872/9/14/R-EZ-E2/A	Datum 11/2017
Název zakázky:			AUTOMATIZACE POHYBL. JEZU NA OR MORAVY V UH. OSTROHU, VNOROVECH	Stupeň:
Část:			Silnoproudé rozvody, měření a regulace	PD pro real. stavby
Investor:			Povodí Moravy, s.p.	Číslo zakázky: 161009-1
Místo stavby:			Dřevařská 11, 602 00 Brno	
			Vnorovy, vodní tok Morava	Archivní číslo: 161009-1/D15
Vypracoval		Schválil	Kontroloval	Formát: A4/2A4
Ing. Jiří Moštěk		Ing. Pavel Radkovský	Ing. Jaroslav Jahoda	
				Měřítko: -
Název výkresu:			ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ RZ-1, RZ-2	Pořadové č. výkresu 23



Typ.: 632.4500-000
Výrobce: SCAME
Připojení: max. 10 mm²
Jmenovitý proud: 250 A
Jmenovité napětí: 230/400 V
Stupeň krytí skříně: IP66
Stupeň krytí zásuvek: IP44, IP54
Výška: 415 mm
Šířka: 212 mm
Hloubka: 111 mm (bez zásuvek)
Počet DIN modulů: 11



SCAME 632.4500-000

Datum	21.11.2017	Datum revize		171009-1 Pohyblivý jez OR Vnorovy - RM-2L, RM-2P			171009-1/D15			
Zpracoval	Ing. Jiří Moštěk	Index revize							+RZ-1, +RZ-2	
Kontroloval	Ing. Jaroslav Jahoda	Komentář revize				Rozmístění přístrojů RZ-1, RZ-2				
Schválil	Ing. Pavel Radkovský			Orig.	Náhrada	Nahrazeno			List 2 ze 2	