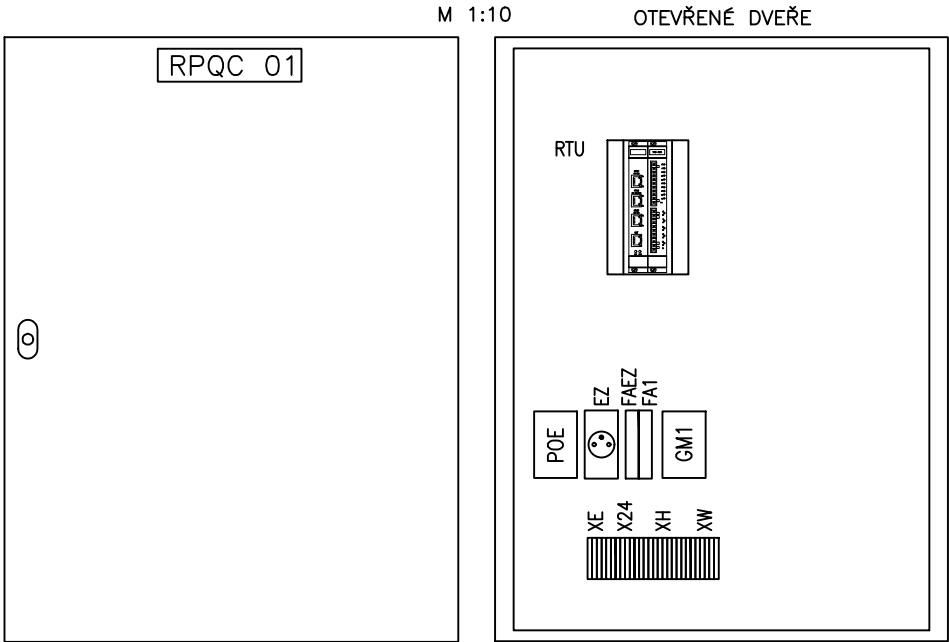



SIGNALIZACE

- 1.13y napětí pro signalizaci (RPQC 01)
- f33KM1 stykač KM1 střídače INV 01 vypnut (SW)
- f43KM1 stykač KM1 střídače INV 01 zapnut (SW)
- f33KM2 stykač KM2 střídače INV 02 vypnut (SW)
- f43KM2 stykač KM2 střídače INV 02 zapnut (SW)
- H100NAT.1 působení ochrany F35.1 střídače INV 01 (SW)
- H100NAT.2 působení ochrany F35.2 střídače INV 02 (SW)



OCEP NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇ
800/600/250mm (v/š/hl)
IP40/00
PLNÉ DVEŘE, MONTÁŽNÍ PANEL
KABELOVÉ VÝVODY SPODEM

- Rozvodná soustava NN: 3+NPE AC 50Hz, 400/231V, TN–C–S
- Rozvodná soustava MN: 2 DC 24V, IT(d.c.)
- Ochrana před úrazem elektrickým proudem (ČSN 33 2000–4–41 ed.3)
- základní ochrana (ochrana před dotykem živých částí): izolací, kryty a přepážkami, polohou, zábranou
- ochrana při poruše (ochrana před dotykem neživých částí): ochranné uzemnění, ochranné pospojování, automatické odpojení od zdroje
- doplňková ochrana: doplňující ochranné pospojování

 ATLANTIS MANAGEMENT	<i>Vypracoval</i> : Ing. Aleš Procházka	
	<i>Zodpovědný projektant</i> : Ing. Aleš Procházka	
	<i>Hlavní inženýr projektu</i> : Ing. Miroslav CALDA	
	<i>Investor</i> : ČEPRO, a.s., Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7	
<i>AKCE</i> : FVE na střechách objektů – dispečer. řízení SKLAD CEREKVICE, ČEPRO a.s.		<i>Datum</i> : listopad 2020
<i>VÝKRES</i> : PODRUŽNÁ ŘÍDICÍ JEDNOTKA RPQC 01		<i>Měřítko</i> : --
		<i>Číslo zak.</i> :
		<i>Insert</i> :
		<i>Kopie</i> :
<i>STUPEŇ</i> : DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		<i>ČÍSLO VÝKRESU</i> D-03