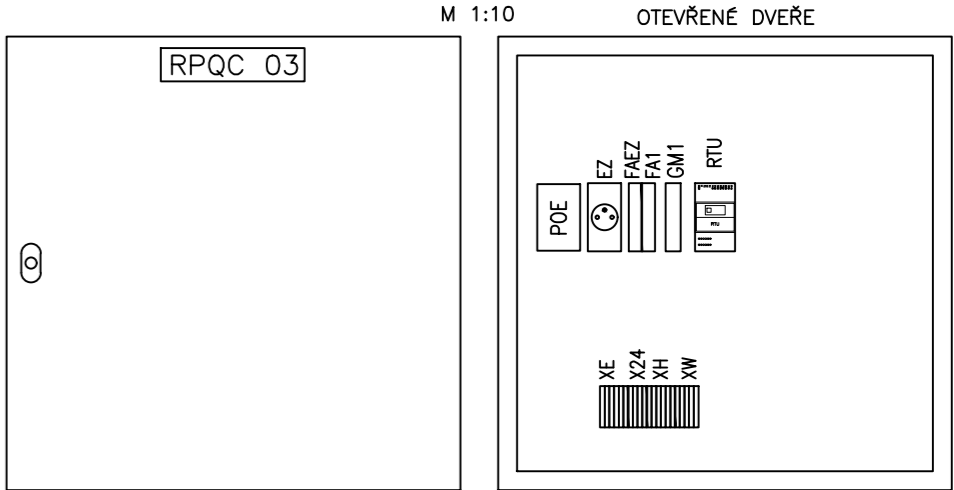


SIGNALIZACE


±1.13y  
f33KM3  
f43KM3  
H100NAT.3

napětí pro signalizaci (RPQC 03) 24VDC  
stykač KM3 střídače INV 03 vypnut (SW)  
stykač KM3 střídače INV 03 zapnut (SW)  
působení ochrany F35.3 střídače INV 03 (SW)



NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇ  
600/600/250mm (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

	Vypracoval : Ing. Aleš Procházka	
	Zodpovědný projektant : Ing. Aleš Procházka	
	Hlavní inženýr projektu : Ing. Miroslav CALDA	
	Investor : ČEPRO, a.s., Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7	
AKCE : FVE na střeších objektů – dispečer. řízení SKLAD TŘEMOŠNÁ, ČEPRO a.s		Datum : listopad 2020
		Měřítko : --
VÝKRES : PODRUŽNÁ ŘÍDICÍ JEDNOTKA RPQC 03		Číslo zak. :
		Insert :
STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		Kopie :
		ČÍSLO VÝKRESU D-04