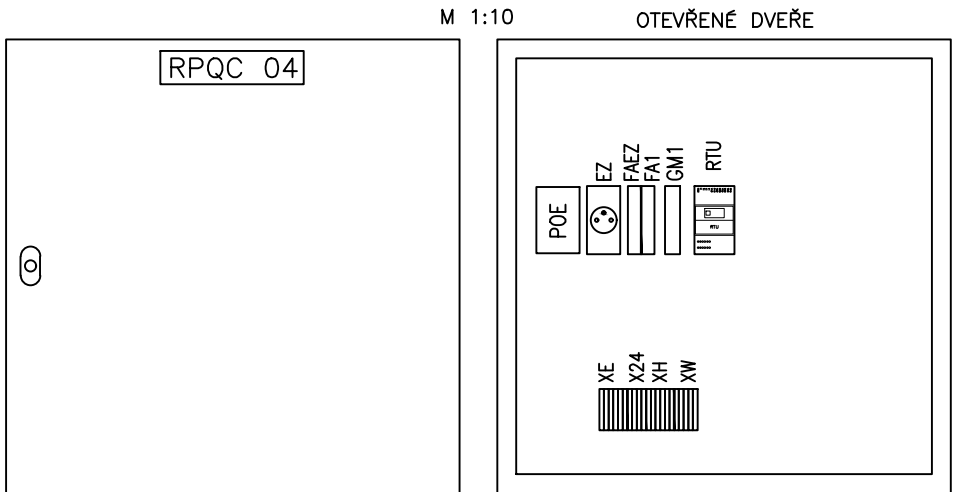


SIGNALIZACE


±1.13y
f33KM4
f43KM4
H100NAT.4

napětí pro signalizaci (RPQC 04) 24VDC
stykač KM4 střídače INV 04 vypnut (SW)
stykač KM4 střídače INV 04 zapnut (SW)
působení ochrany F35.4 střídače INV 04 (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

	<i>Vypracoval</i> : Ing. Aleš Procházka	<i>Datum</i> : listopad 2020
	<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	
AKCE : FVE na střeších objektů – dispečer. řízení SKLAD TŘEMOŠNÁ, ČEPRO a.s		<i>Měřítko</i> : --
VÝKRES : PODRUŽNÁ ŘÍDICÍ JEDNOTKA RPQC 04		<i>Číslo zak.</i> :
STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		<i>Insert</i> :
		<i>Kopie</i> :
		<i>Číslo výkresu</i> D-05