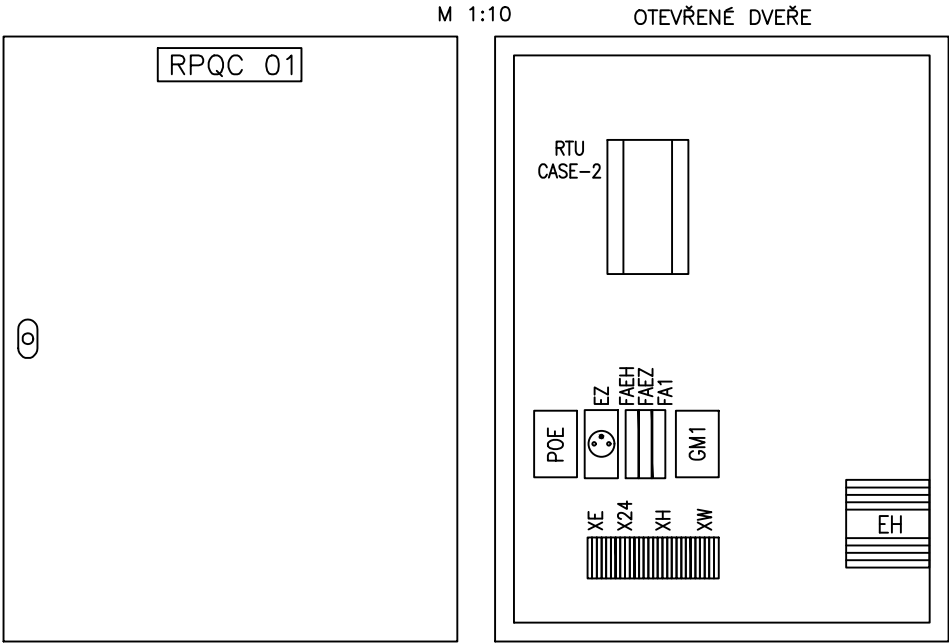
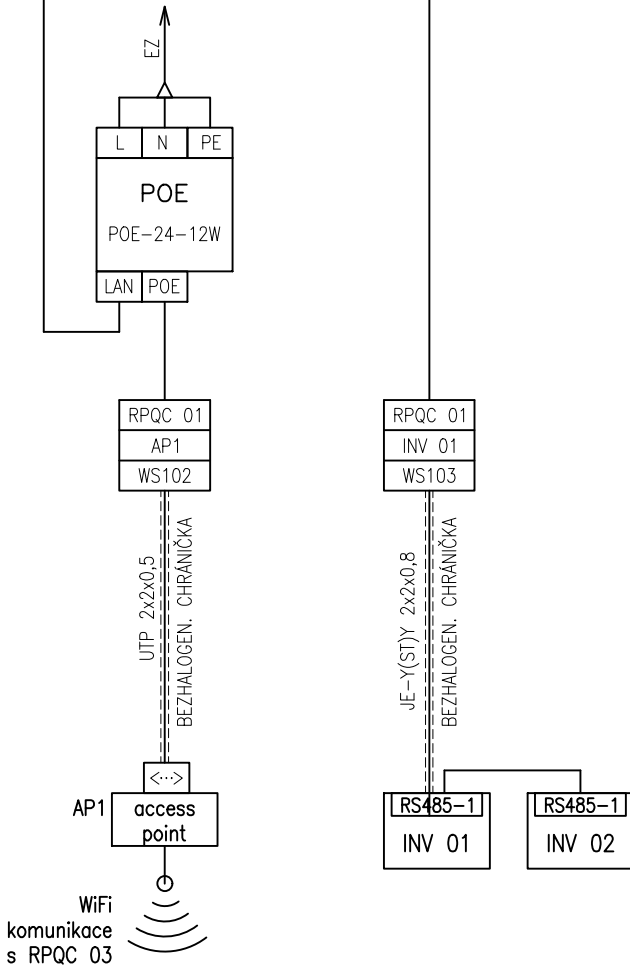


SIGNALIZACE

- 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)



NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇ ARIA 86
800/600/300mm (v/s/hi)
IP66/20
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>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>Datum</i> : listopad 2020
	<i>Měřítko</i> : --
VÝKRES : PODRUŽNÁ ŘÍDICÍ JEDNOTKA RPQC 01	<i>Číslo zak.</i> :
	<i>Insert</i> :
STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	<i>Kopie</i> :
	ČÍSLO VÝKRESU D-03