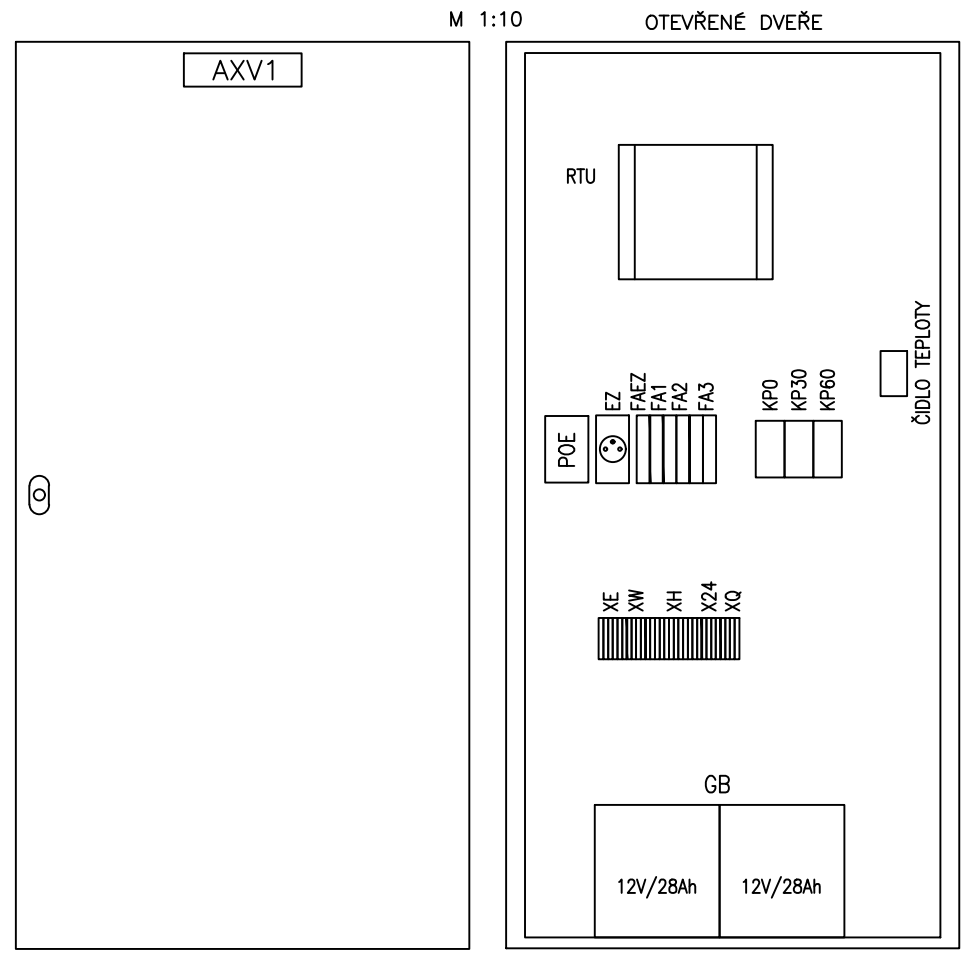


POVELY

1.13y	napětí pro ovládání/signalizaci (AXV1) 24VDC
f23SPG100	100% jmenovitého výkonu
f23SPG060	60% jmenovitého výkonu
f23SPG030	30% jmenovitého výkonu
f23SPG000	0% jmenovitého výkonu

SIGNALIZACE

f33KMx	stýkač KM1(2,3,4) střídače INV 01(02,03,04) vypnut (SW)
f43KMx	stýkač KM1(2,3,4) střídače INV 01(02,03,04) zapnut (SW)
f43SPG100	100% jmenovitého výkonu – signalizace (SW)
f43SPG060	60% jmenovitého výkonu – signalizace (SW)
f43SPG030	30% jmenovitého výkonu – signalizace (SW)
f43SPG000	0% jmenovitého výkonu – signalizace (SW)
H100NAT.x	působení ochrany F35.1(2,3,4) střídače INV 01(02,03,04) (SW)



OCEP NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇ
1200/600/300mm (v/s/hl)
IP40/00
PLNÉ DVEŘE, MONTÁŽNÍ PANEĽ
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 : --
	Číslo zak. :
	Insert :
VÝKRES : ROZVADĚČ DISPEČERSKÉHO ŘÍZENÍ AXV1 (OBJEKT 071 – TS)	Kopie :
STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	ČÍSLO VÝKRESU D-02