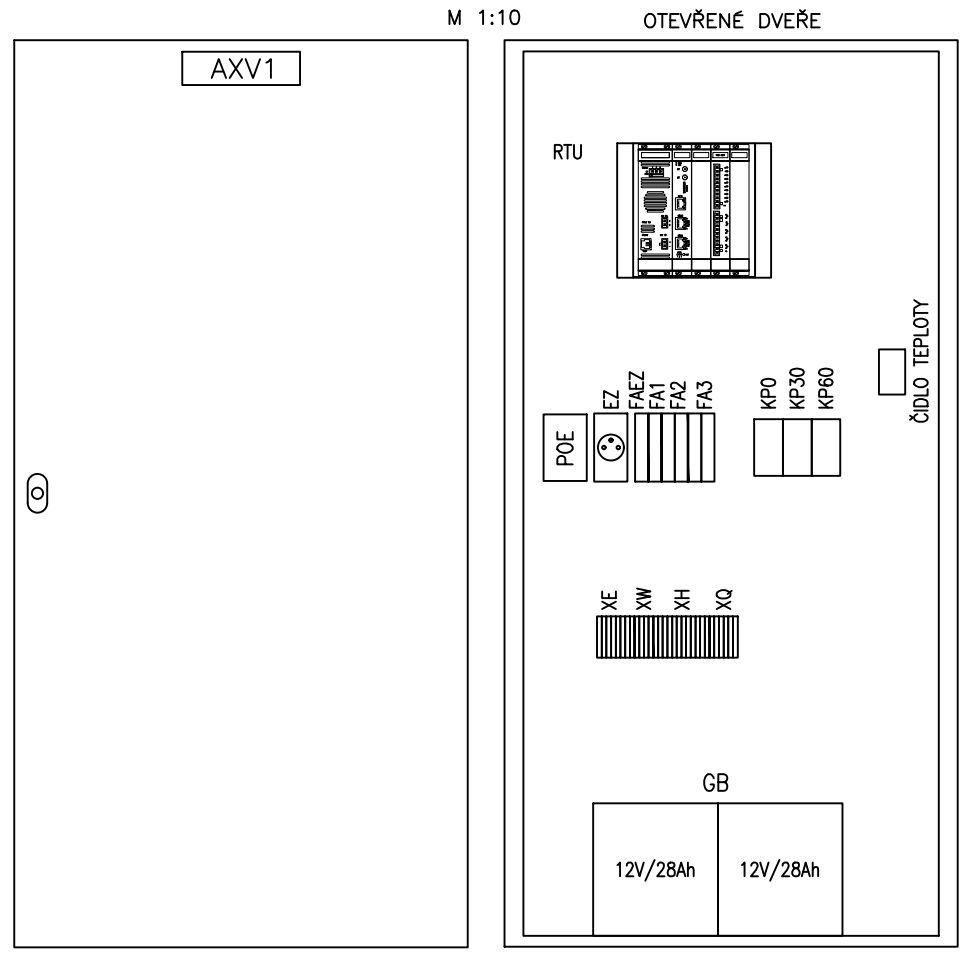
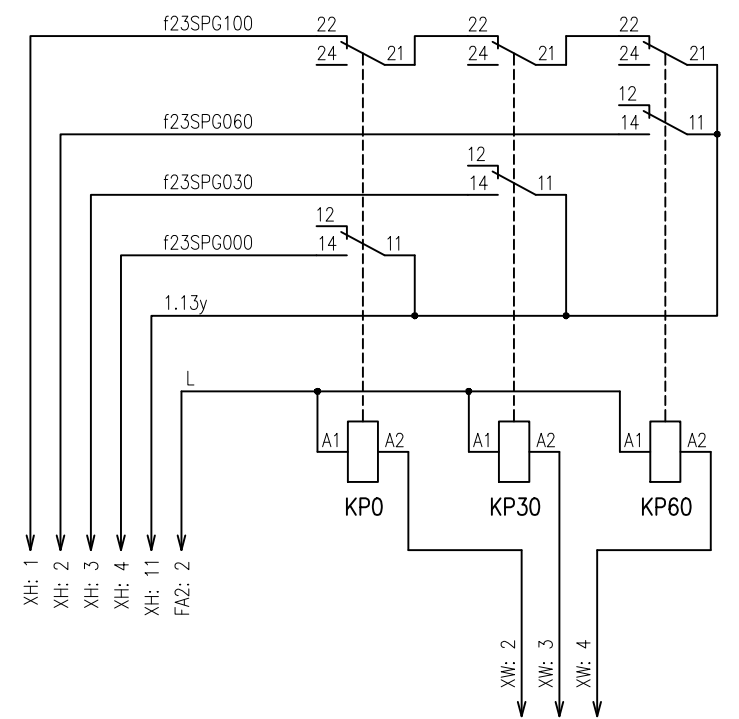


- POVELY**
- | | |
|-----------|--|
| 1.13y | napětí pro povelování/signalizaci (AXV1) 24VDC |
| f23SPG100 | 100% jmenovitého výkonu |
| f23SPG060 | 60% jmenovitého výkonu |
| f23SPG030 | 30% jmenovitého výkonu |
| f23SPG000 | 0% jmenovitého výkonu |
- SIGNALIZACE**
- | | |
|-----------|---|
| f33KMx | stýkač KM1(2,3) střídače INV 01(02,03) vypnut (SW) |
| f43KMx | stýkač KM1(2,3) střídače INV 01(02,03) 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) střídače INV 01(02,03) (SW) |



OCEP NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇ
1200/600/300mm (v/s/h)
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 CEREKVICE, ČEPRO a.s.	Datum : listopad 2020
	Měřítko : --
	Číslo zak. :
	Insert :
VÝKRES : ROZVADĚČ DISPEČERSKÉHO ŘÍZENÍ AXV1	Kopie :
STUPEŇ : DOKUMENTACE VÝBĚR ZHOTOVITELE	ČÍSLO VÝKRESU D-02