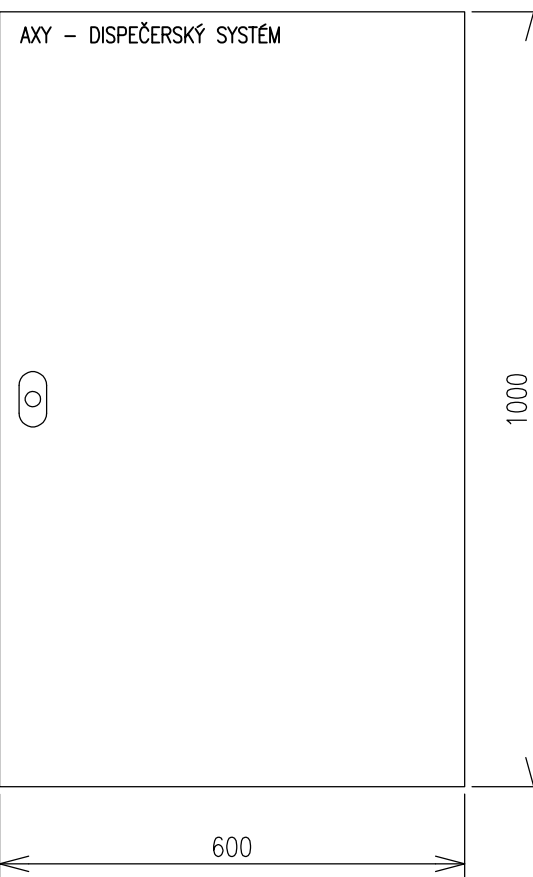
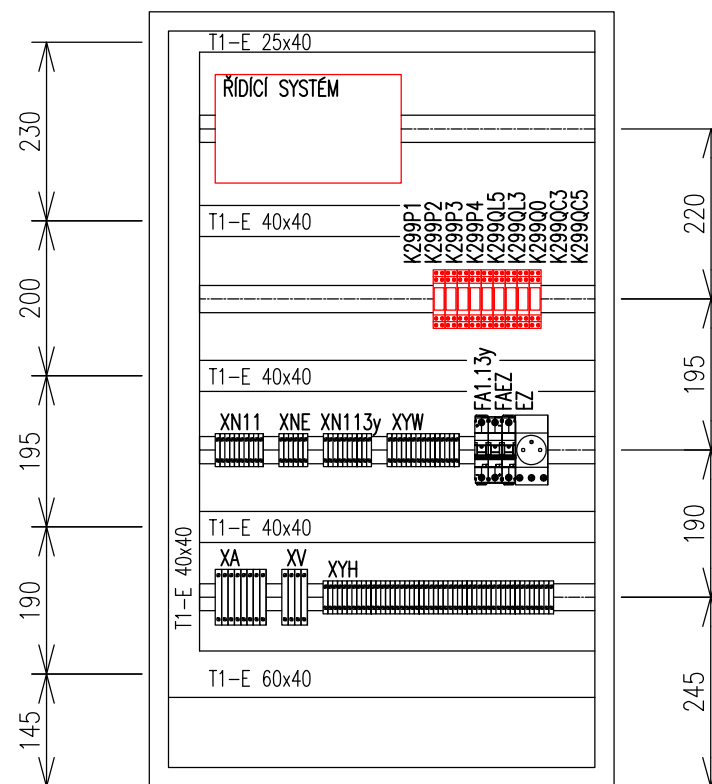


ČELNÍ POHLED ZAVŘENÉ DVEŘE



ČELNÍ POHLED OTEVŘENÉ DVEŘE



JISTIČE A ZÁSUVKA OEZ:

FAEZ:

1ks - LTN-10C-1 - 41655

FA1.13y:

1ks - LTN-UC-6C-2 - 41863

EZ:

1ks - ZSE-03 - 37290

SVORKY PHOENIX CONTACT

XNE, XN11:

16ks - UT 4 - 3044102

2ks - D-UT 2,5/10 - 3047028

2ks - FSB 4-6 - 3030255

3ks - FSB 2-6 - 3030336

2ks - UBE/D - 0800307

XA, XV:

12ks - URTK/S - 0311087

2ks - D-URTK - 0310020

1ks - EB 10-8 - 0202138

1ks - EB 2-8 - 0202154

4ks - SB 2 RTK/S - 0311236

2ks - UBE/D - 0800307

XYW, XN113y, XYH:

73ks - UT 4-MT-P/P - 3046171

1ks - FBS 10-6 - 3030271

3ks - UBE/D - 0800307

0,5m - KABELOVÝ ŽLAB T1-E 60x40

2,4m - KABELOVÝ ŽLAB T1-E 40x40

0,5m - KABELOVÝ ŽLAB T1-E 25x40

2m - DIN LIŠTA 35x15

1ks - KONCOVÝ (DVEŘNÍ) SPÍNAČ

LEGENDA:

PROVEDENÍ: OCELOPLECHOVÝ ROZVÁDĚČ 1000x600x250 mm (VxŠxH)
PŘEDNÍ JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ DVEŘE
MONTÁŽNÍ PANEL 950x550

KRYTÍ: IP44/20
NÁTĚR: RAL 7032
DĚLENÍ: -
PŘIVODY: ZDOLA
VÝVODY: DOLŮ

JMENOVITÁ NAPĚTÍ A DRUHY SÍTI: MĚŘICÍ NAPĚTÍ -3~50Hz 100V/TT
NAPÁJEĆI NAPĚTÍ -1NPE~ 50Hz 230V/TN-S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM:
100V, 50Hz - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE/TT
230V, 50Hz - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE/TN-S

ZAŘÍZENÍ OZNAČENÉ ČERVENĚ
BUDE DODÁNO SPOLEČNOSTÍ EG.D.
PŘIKON TOHOTO ZAŘÍZENÍ NEPŘESÁHNE
100W A JEHO ZTRÁTOVÝ TEPELNÝ VÝKON
NEPŘESÁHNE 40W.

Název zakázky	Datum	Název listu
ZDROJ DO 630kVA	01.01.2021	ČELNÍ POHLED
Pov.výkres:	Kres. Ing. Smutný	
		Název výkresu
		ROZVÁDĚČ DISPEČERSKÉHO SYSTÉMU - AXY
Pov.kontr.:	Náhr.:	Kontr. Holárek

A

B

C

D

E

F

A

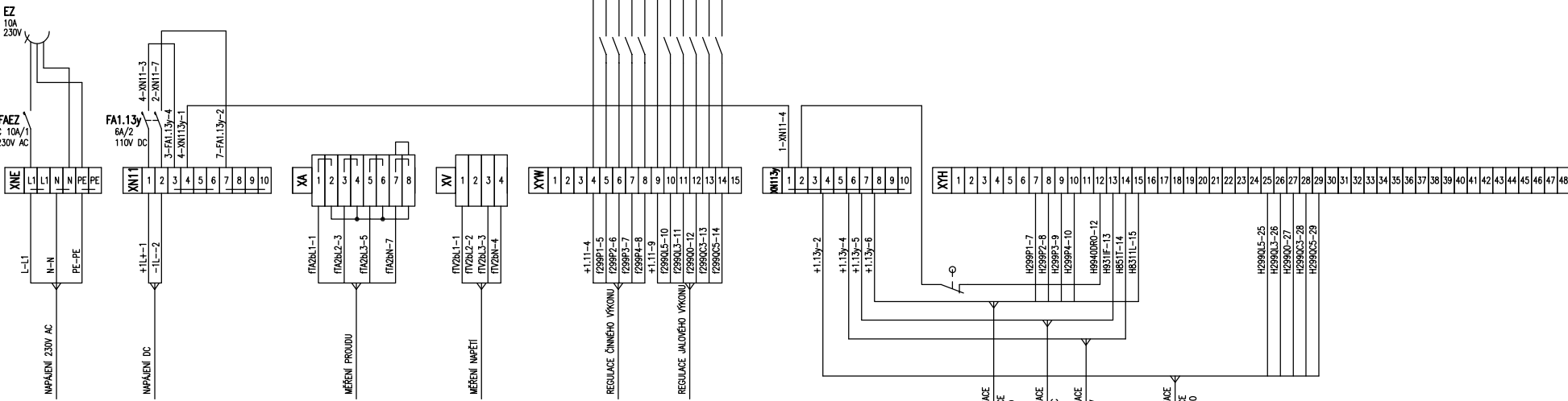
B

C

D

E

F



f299P1– Povel P1, nastavení jmenovitého % výkonu zdroje
 f299P2– Povel P2, nastavení jmenovitého % výkonu zdroje
 f299P3– Povel P3, nastavení jmenovitého % výkonu zdroje
 f299P4– Povel P4, nastavení jmenovitého % výkonu zdroje
 f299QL5– Povel QL5, nastavení induktivní hodnoty účinníku
 f299QL3– Povel QL3, nastavení induktivní hodnoty účinníku
 f299QO– Povel QO, nastavení hodnoty na cos= 1
 f299QC3– Povel QC3, nastavení kapacitní hodnoty účinníku
 f299QC5– Povel QC5, nastavení kapacitní hodnoty účinníku

H299P1– P1 signalačce nastavení jmenovitého % výkonu zdroje
 H299P2– P2 signalačce nastavení jmenovitého % výkonu zdroje
 H299P3– P3 signalačce nastavení jmenovitého % výkonu zdroje
 H299P4– P4 signalačce nastavení jmenovitého % výkonu zdroje
 H299QL5– QL5, nastavení induktivní hodnoty účinníku
 H299QL3– QL3, nastavení induktivní hodnoty účinníku
 H299QO– QO, nastavení hodnoty na cos = 1
 H299QC3– QC3, nastavení kapacitní hodnoty účinníku
 H299QC5– QC5, nastavení kapacitní hodnoty účinníku

H8311L– Suma ztrát ovládacího napětí
 H851T– Výpadek jisticů měřicích truf napětí
 H931IF– Suma signalačí poruch z DC rozvadče
 H9940DRO– Signalačce otevření rozvadče řídícího systému AXY01

Název zakázky	Datum	01.01.2021	Název listu	SCHÉMA VNĚJŠÍCH SPOJŮ
ZDROJO DO 630kVA	Kres.	Ing. Smutný		
Pov.výkres:	Proj.	Ing. Smutný	Název výkresu	ROZVADĚČ DISPEČERSKÉHO SYSTÉMU – AXY
	Náhr.	Kontr.		