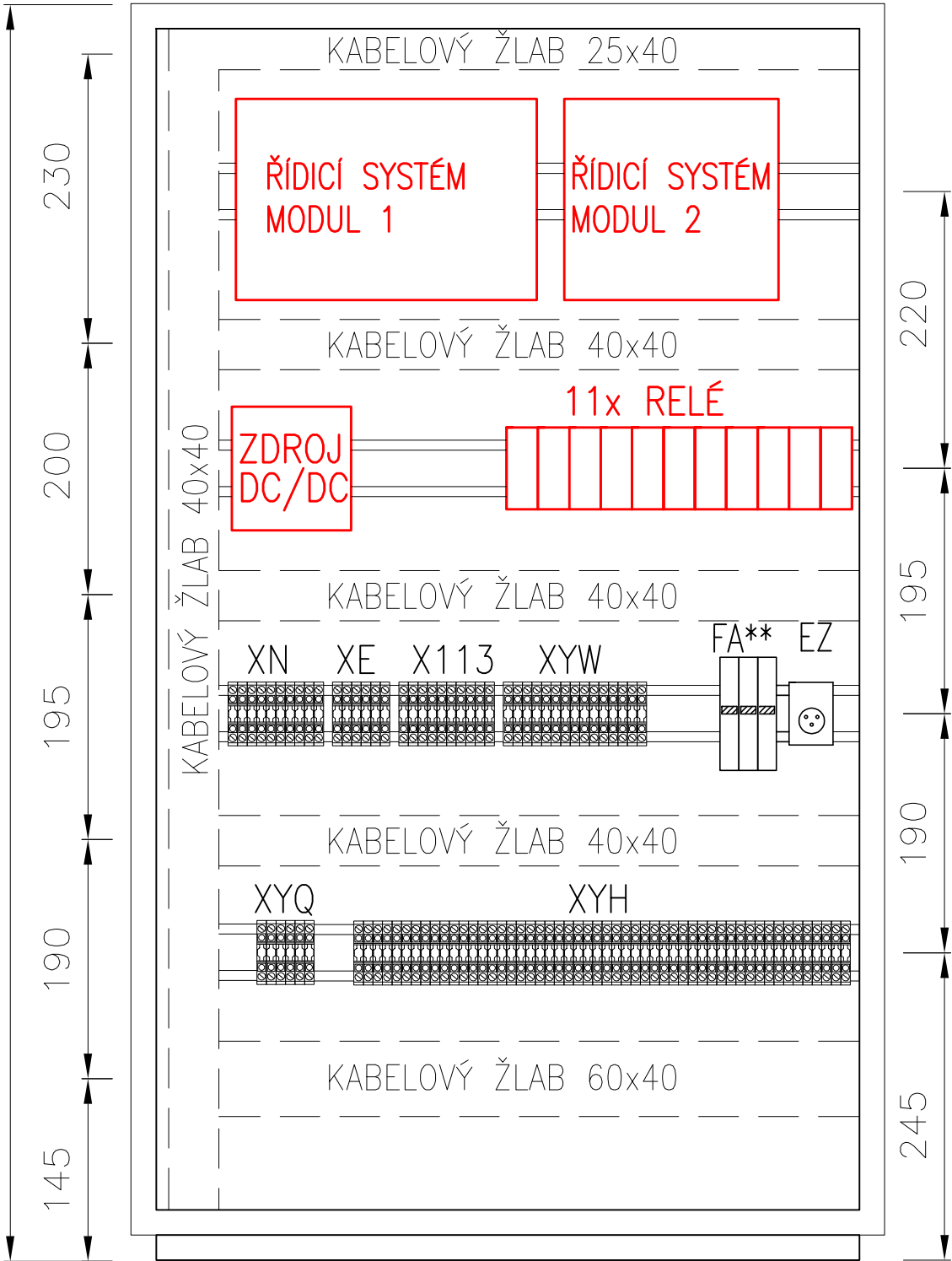
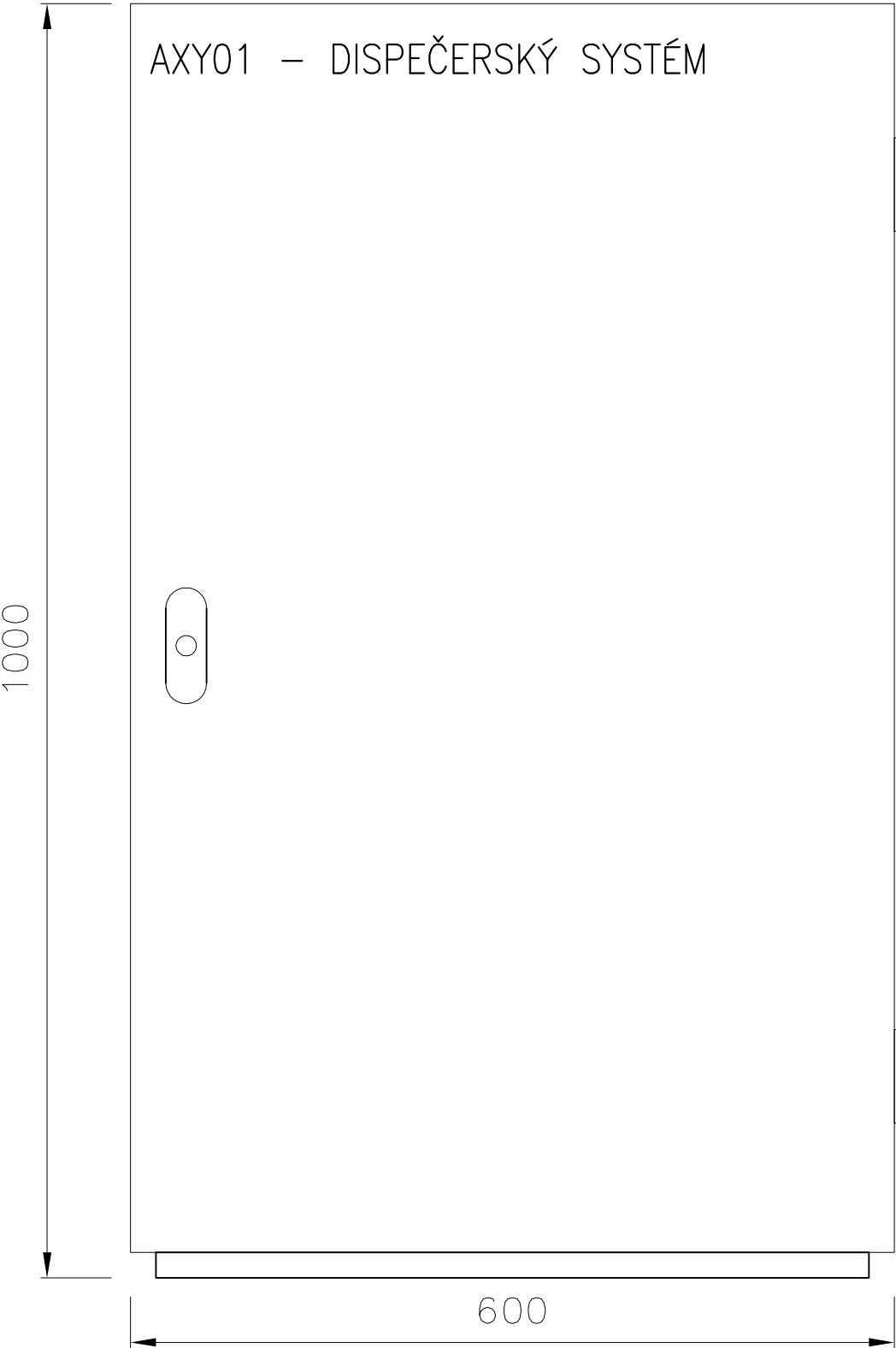


ČELNÍ DVEŘE M 1:5

MONTÁŽNÍ PANEL M 1:5



JISTIČE, RELÉ, ZÁSUVKA

F AEZ	
LTN-10C-1, 41672	1 KUS
FA1.13y	
LTN-UC-6C-2, 41863	1 KUS
EZ	
ZÁSUVKA ZSE03, 37290	1 KUS
DR	
DVEŘNÍ SPINAČ	1 KUS

SVORKY PHOENIX CONTACT

XE, XN	
UK5N, 3004362	16 KUSŮ
D-UK 4/10, 3003020	2 KUSY
ISSB /10-6, 0301505	2 KUSY
UBE/D, 0800307	2 KUSY


X113, XYW, XYH, XYQ

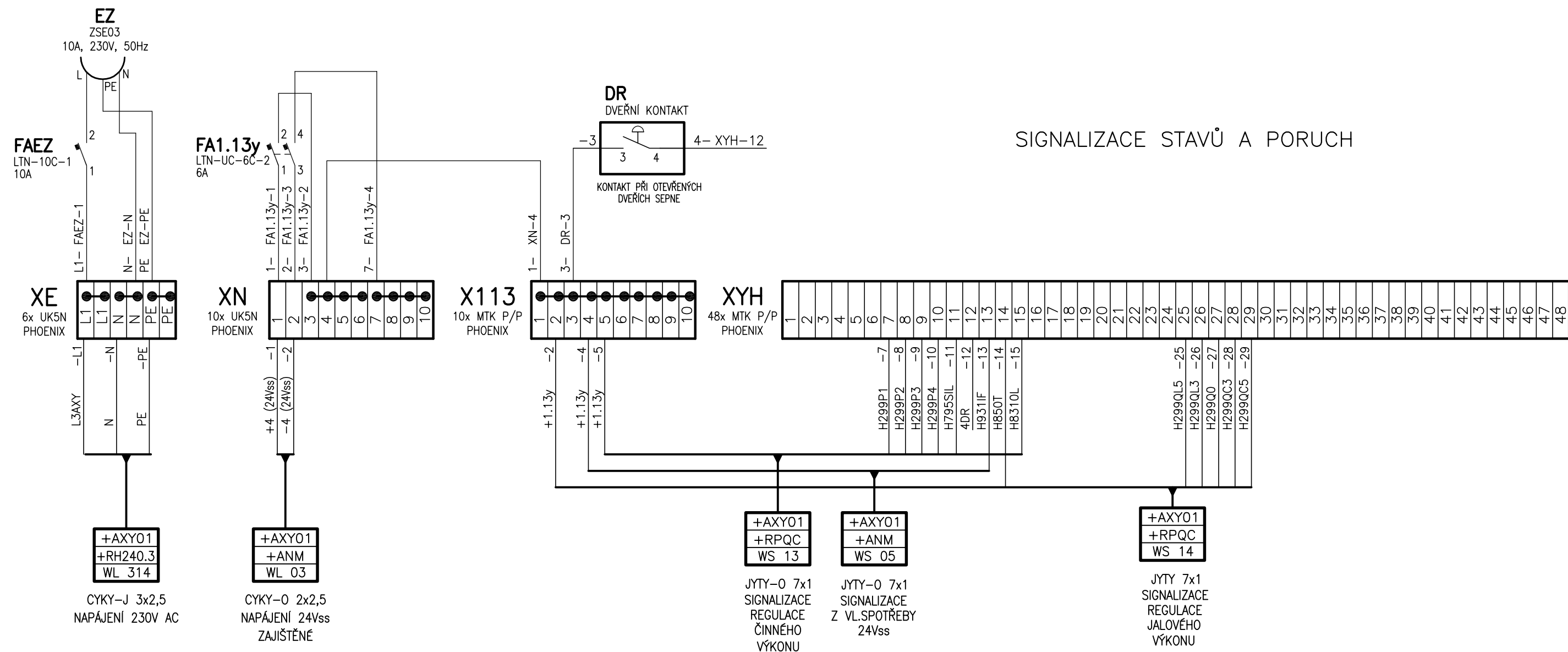
MTK P/P, 3104013	79 KUSŮ
D-MTK, 3101029	3 KUSY
EBL 10-5, 2303132	1 KUS
EBL 2-5, 2303145	14 KUSŮ
UBE/D, 0800307	3 KUSY

ČERVENĚ OZNAČENÉ PŘÍSTROJE DOPLNÍ EON DISTRIBUCE

ROZVÁDĚČ AXY01:

SKŘÍŇOVÝ ROZVÁDĚČ, OCELOPLECHOVÉ PŘÍKRYTÍ, JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, KABELY SPODEM	
ROZMĚRY:	600 x 1000 x 250 mm (šxvxh)
KRYTÍ:	IP44 / IP20 (VNITŘNÍ)
BARVA:	RAL 7032
MONTÁŽNÍ PANEL:	950 x 550mm
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:	1, N, PE, STŘ. 230V, 50Hz, TN-S 2- 24Vss, IT
OCHRANA PŘED NEB. DOTYKEM	AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, 33 2000-4-41ed.3
VODIČ PRO DRÁTOVÁNÍ:	CYA1,5 ČERNÝ, MODRÝ-POTENCIÁL N CYA2,5 ČERNÝ-PROUDOVÉ OBVODY, ZŽ - PE OBVODY
NÁVLAČKY A POPIS:	PEVNĚ UPEVNĚNÉ, STROJOVÝ, NESMAZETELNÝ POPIS, ÚPLNÝ CÍLOVÝ (5-K299P1-14)

 ELAZ, spol. s.r.o. Pernerova 168 531 54 Pardubice Česká republika Tel./fax: 466 818 531	Název stavby:	FVE na střechách objektů SKLAD SMYSLOV, ČEPRO, a.s. Dispečerské řízení - regulace P, Q	Stupeň: DVZ
	Projektovatel:	Ing. Pavel Zpěvák	Datum: 11/2020
Kontroloval:	Místo stavby:	Sklad Smyslov, ČEPRO, a. s., okr. Tábor	Měřítko: 1:5
	Název a sídlo investora:	ČEPRO, a.s., Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7	List / počet: 1 / 3
Archivní číslo:	Obsah výkresu:	ROZVÁDĚČ AXY01	Číslo výkresu: 1420-002



STAVOVÁ SIGNALIZACE:

H299P1 - REGULACE VÝKONU P 0% ZAPNUTO
H299P2 - REGULACE VÝKONU P 30% ZAPNUTO
H299P3 - REGULACE VÝKONU P 60% ZAPNUTO
H299P4 - REGULACE VÝKONU P 100% ZAPNUTO
H299QL5 - REGULACE VÝKONU Q-0,95 ZAPNUTO
H299QL3 - REGULACE VÝKONU Q-0,97 ZAPNUTO
H299Q0 - REGULACE VÝKONU Q-1 ZAPNUTO
H299QC3 - REGULACE VÝKONU Q+0,97 ZAPNUTO
H299QC5 - REGULACE VÝKONU Q+0,95 ZAPNUTO

PORUCHOVÁ SIGNALIZACE:

H931IF - POKLES NAPĚTÍ DC A PORUCHA USMĚRŇOVAČE
H850T - VYPNUTÍ JISTIČE MTN
H8310L - ZTRÁTA OVLÁDACÍHO NAPĚTÍ PRO REGULACE,
H795SIL - MODUL ŘS-ZTRÁTA KOMUNIKACE

UKONČENÍ KABELŮ A ŠTÍTKY:
UKONČENÍ KABELŮ TEPLOTNĚ SMRŠTITELNÝMI KONCOVKAMI
ŠTÍTKY POUŽÍT NEREZOVÉ S RAŽENÝM POPISEM NEBO
HLINIKOVÉ ŠTÍTKY LAKOVANÉ NEBO PLASTOVÉ SE STROJNÍM POPISEM

Obsah výkresu:

ROZVÁDĚČ AXY01

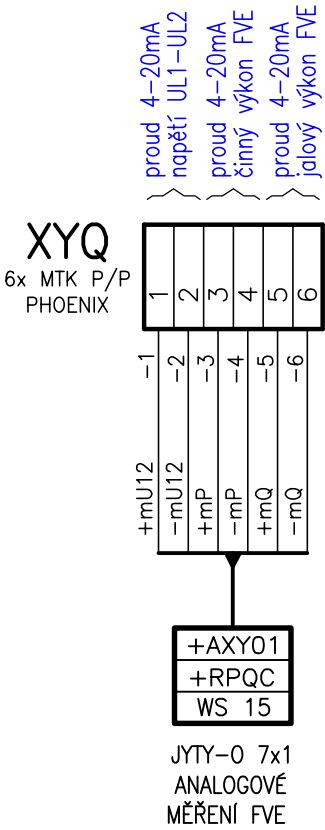
List/počet:

2 / 3

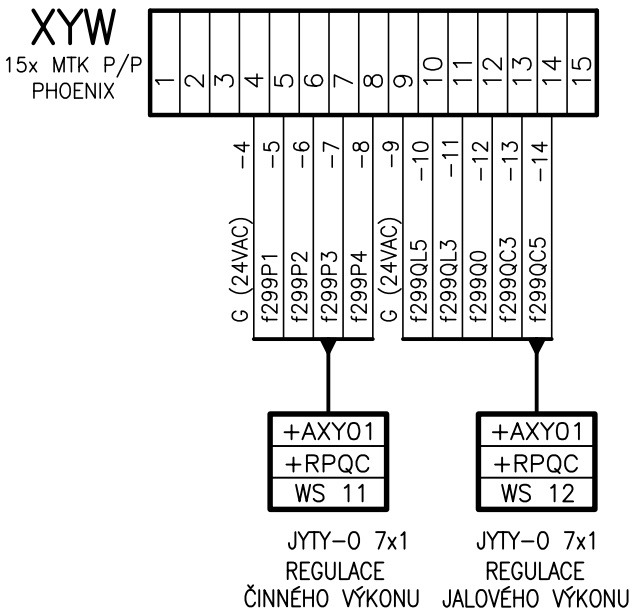
Číslo výkresu:

1420-002

MĚŘENÍ FVE



OVLÁDÁNÍ VYPÍNAČE R22kV
ŘÍZENÍ ČINNÉHO A JALOVÉHO VÝKONU



MĚŘENÍ FVE

- mU12 - ANALOGOVÉ MĚŘENÍ NAPĚTÍ UL1-UL2
mP - ANALOGOVÉ MĚŘENÍ ČINNÉHO VÝKONU
mQ - ANALOGOVÉ MĚŘENÍ JALOVÉHO VÝKONU

PŘEPOČET ANALOGOVÉHO MĚŘENÍ:

- NAPĚTÍ mU12 (UL1-UL2) - 4mA-0V, 20mA-440V
mP (ČINNÝ VÝKON) - 4mA-0kW, 20mA-320kW
mQ (JALOVÝ VÝKON) - 4mA-0kVAr, 20mA-160kVAr

POVELY - ŘÍZENÍ VÝKONU FVE:

- f299P1 - REGULACE VÝKONU P:0%
f299P2 - REGULACE VÝKONU P:30%
f299P3 - REGULACE VÝKONU P:60%
f299P4 - REGULACE VÝKONU P:100%
f299QL5 - REGULACE VÝKONU Q:L-0,95
f299QL3 - REGULACE VÝKONU Q:L-0,97
f299Q0 - REGULACE VÝKONU Q:1
f299QC3 - REGULACE VÝKONU Q:C+0,97
f299QC5 - REGULACE VÝKONU Q:C+0,95

POZNÁMKA:

JEDNOTKA RTU7M MUSÍ BÝT PRO ANALOGOVÉ MĚŘENÍ VYBAVENA KARTOU
RTU7M-AI-6ID/20/20-AI (č. 221320550046)

Obsah výkresu:

ROZVÁDĚČ AXY01