

UPŘESNĚNÍ
VEŠKERÉ KONKRÉTNÍ VÝROBKY JSOU UVEDENY JAKO PŘÍKLAD STANDARDNÍHO ŘEŠENÍ,
KTERÉ LZE ADEKVÁTNĚ NAHRADIT PO ODSOUHLASENÍ PROVOZNÍMI SLOŽKAMI INVESTORA.
VEŠKERÉ VÍCENÁKLADY SPOJENÉ S TOUTO ZMĚNOU NESE ZHOTOVITEL STAVBY VČETNĚ
POVINNOSTI PŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PŘEPRACOVAT.

ROZVÁDĚČ RMS 104 – 5.pole

TYP : SKŘÍŇOVÝ QA40
ROZMĚRY : 800x2100x400mm
KRYTÍ : IP40/00
PŘÍVOD : ZDOLA
VÝVODY : ZDOLA
INSTAL. VÝKON : $P_i=1.0\text{kW}$
SOUDOBOST : $=0.5$
VYP. ZATÍŽENÍ : $P_p=0.5\text{kW}$
ZKRAT. PROUD : $I_k''=10\text{kA}$
ZKRAT. PROUD : $i_p=17\text{kA}$
VÝROBCE : STÁVAJÍCÍ ROZVÁDĚČ

POZNÁMKA
TEPELNÉ NADPROUDOVÉ OCHRANY MUSÍ BÝT NASTAVENY NA
ŠTÍTKOVÉ HODNOTY MOTORŮ!

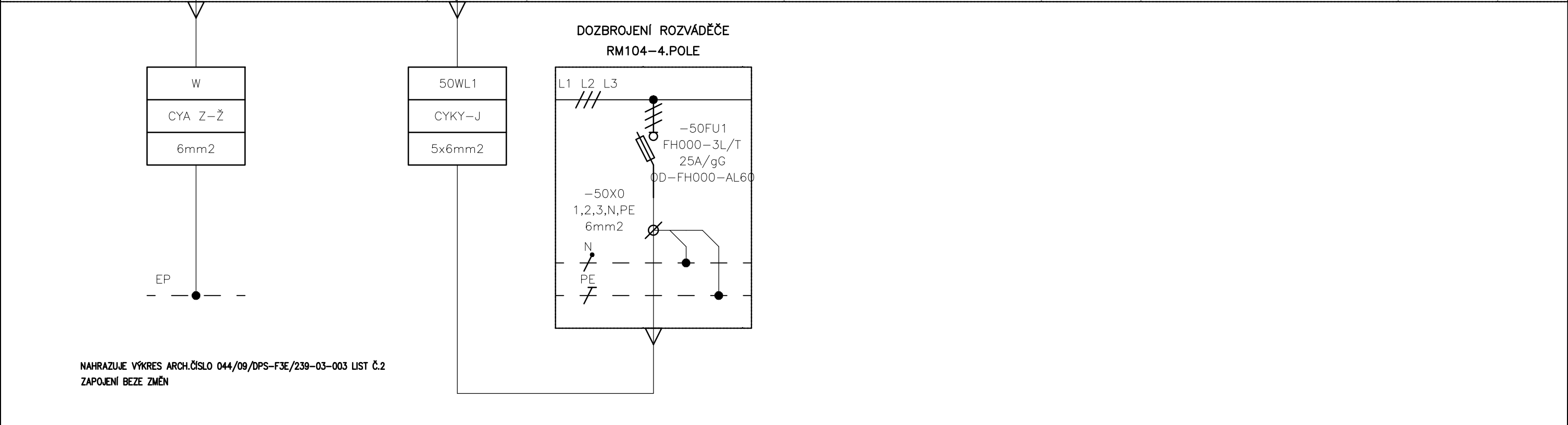
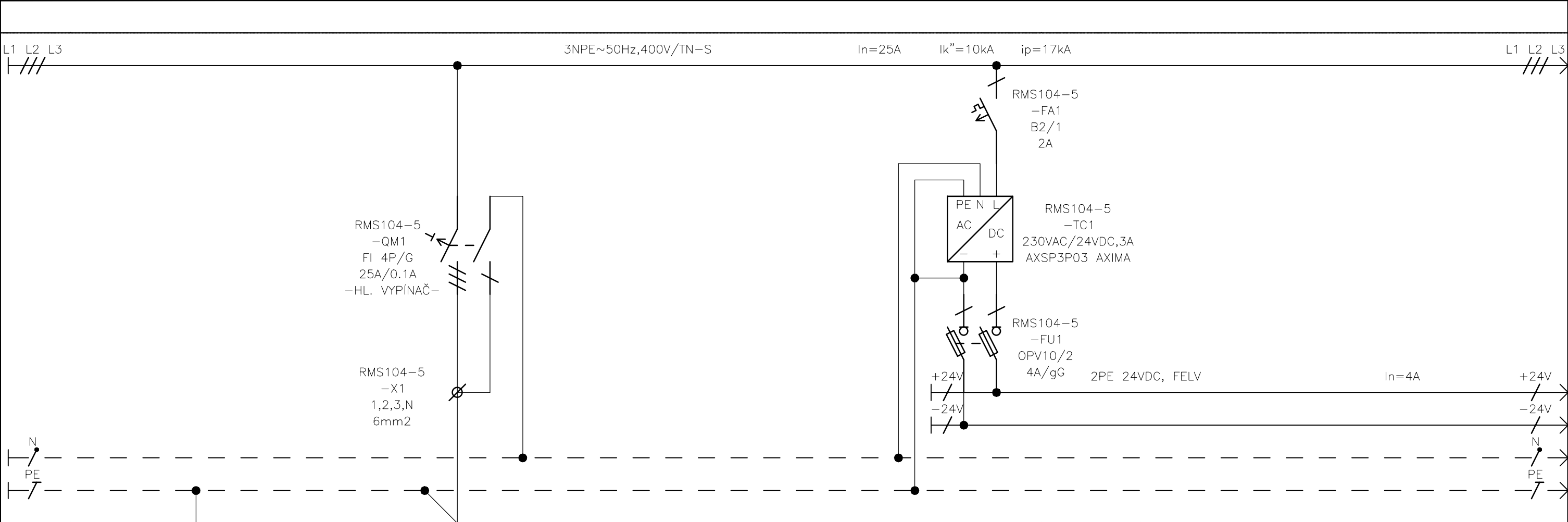
SOUSTAVA: 3NPE~50Hz,230/400V,TN–S
SOUSTAVA: 2PE=24V,FELV
OCHRANNÉ OPATŘENÍ DLE ČSN 33 2000–4–41ed.2:
– 411 : AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE

NAHAZUJE VÝKRES ARCH.ČÍSLO 044/09/DPS-F3E/239–03–003 LIST Č.1

Released

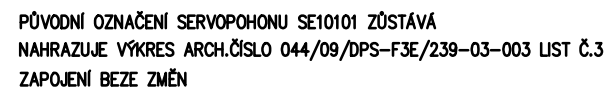
REV.	DATUM	POPIS ZMĚNY	VYPRACOVAL

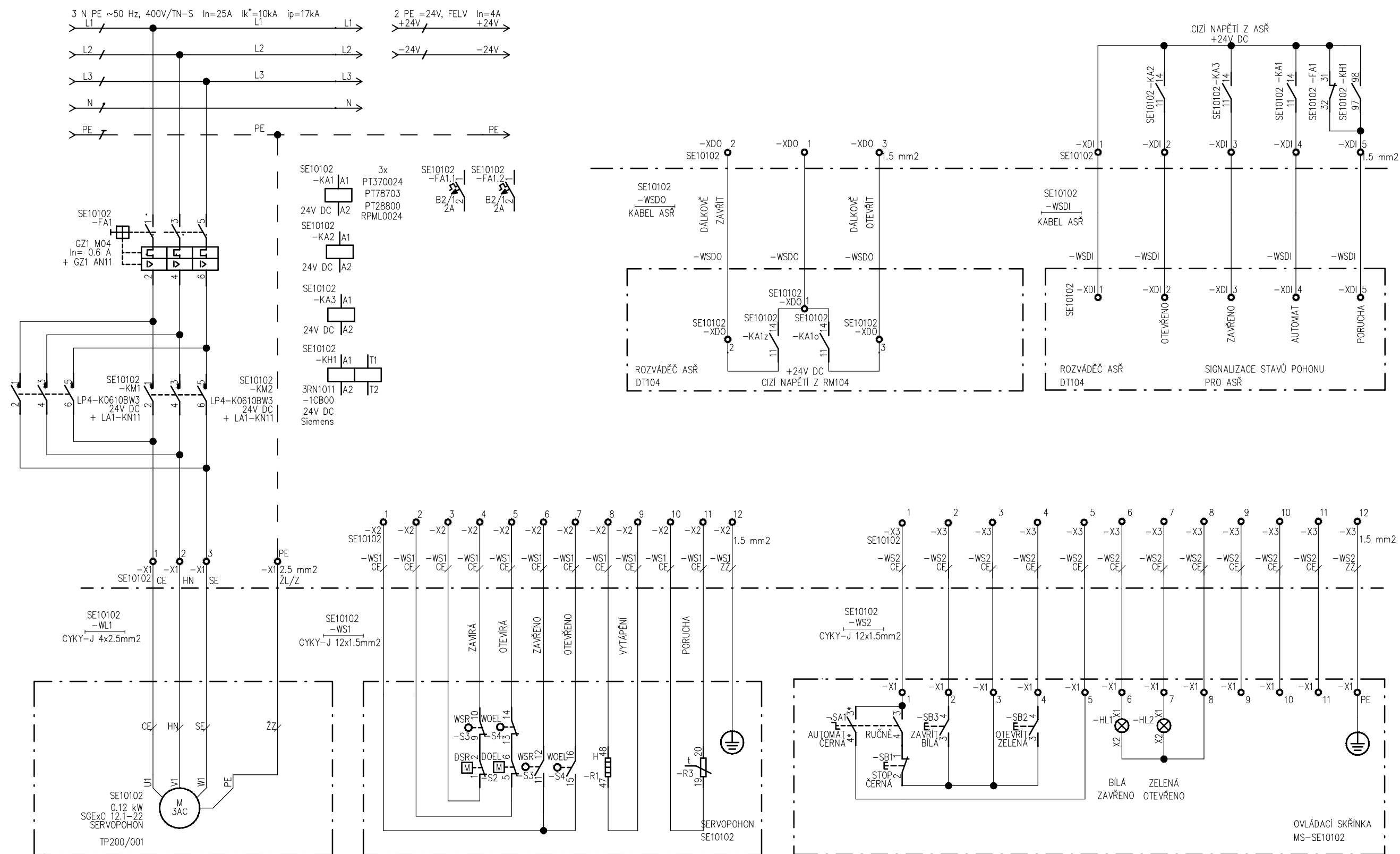
INVESTOR / OBJEDNATEL :		SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV ČESKÉ REP.		PIK s.r.o. Na Hrázi 781 / 15 750 02 Přerov I - Město Czech Republic Tel. +420 581 288 111 Web . www.pik.cz Email . pik@pik.cz		
HIP :		Chytka Vlastimil				
VYPRACOVAL :		KONTROLOVAL :		SCHVÁLIL :		
Sohlich Lubomír		Ing. Borovička Jiří		Ing. Šimanský Jan		
8.9.2015		9.9.2015		9.9.2015		
<div>AKCE : ČÁST : SO/PS : PROF. DÍL : PŘÍLOHA :</div> <div>Heřmanův Městec TZH strojovny NATO D2. Dokumentace techn. a technol. zařízení PS239. Úprava strojovny NATO 02. Technologický silnoproud Rozvaděč RM104-uprava</div>						<div>ZAKÁZK. ČÍSLO : DATUM : STUPEŇ : FORMÁT : MĚŘÍTKO : MÍSTO :</div> <div>15039 7 / 2015 DSP 2A4 - H. Městec</div>
Č. PARÉ :		ARCH. ČÍSLO : 15039-DSP-D2-PS239-02-03-002				



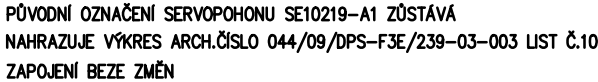
NAHRAZUJE VÝKRES ARCH.ČÍSLO 044/09/DPS-F3E/239-03-003 LIST Č.2
ZAPOJENÍ BEZE ZMĚN

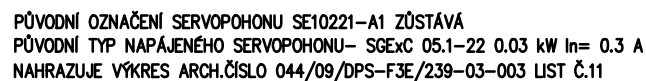
SPOTŘEBIČ	OCHR. POSPOJOVÁNÍ	RM104-5.POLE	RM104-4.POLE	TC1					
PŘÍKON (kW)	-	1.0/0.5	25A	0.1					
UMÍSTĚNÍ	ROZVODNA 104	ROZVODNA 104	ROZVODNA 104	V ROZVÁDĚČI					
POZNÁMKA	PŘÍVOD	PŘÍVOD	VÝVOD	ZDROJ 24VDC FELV					
ZMĚNY:	VÝKRES: ROZVÁDĚČ RM104-5.POLE	ČÁST: PŘEHLEDOVÉ SCHEMA	ARCH. ČÍSLO: 15039-DPS-D2-PS239-02-03-002	LIST: 2					



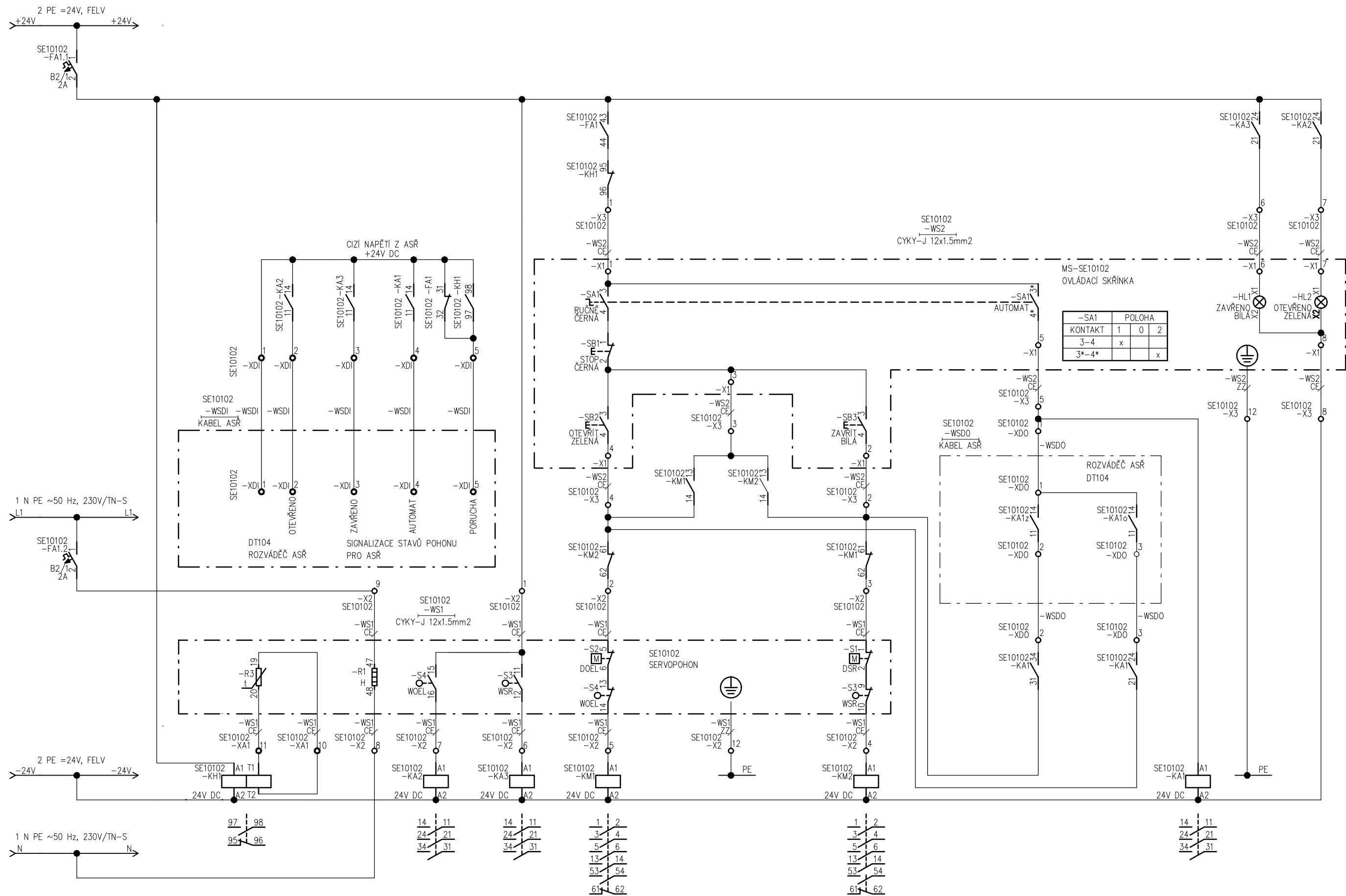


PŮVODNÍ OZNAČENÍ SERVOPOHONU SE10102 ZŮSTÁVA
 NAHRAZUJE VÝKRES ARCH.ČÍSLO 044/09/DPS-F3E/239-03-003 LIST Č.3
 ZAPOJENÍ BEZE ZMĚN









PŮVODNÍ OZNAČENÍ SERVOPOHONU SE10102 ZŮSTÁVÁ
NAHRAZUJE VÝKRES ARCH.ČÍSLO 044/09/DPS-F3E/239-03-003 LIST Č.15
ZAPOJENÍ BEZE ZMĚN

PORUCHA

VYTÁPĚNÍ

OTEVŘENO

ZAVŘENO

OTEVÍRÁ

ZAVÍRÁ

SIG. PŘEPNUTÍ
DO AUTOMATU

ZAVŘENO

MÍSTNÍ
OTEVŘENO

ZMĚNY:

VÝKRES:

ROZVÁDĚČ RM104-5.POLE

ČÁST:

SERVOPOHON SE10102

ARCH. ČÍSLO:

15039-DPS-D2-PS239-02-03-002

LIST:

15



