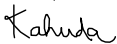



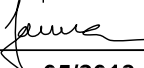
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor:	Kontaktní adresa:
 SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s. o. sídlem Dlážděná 1003 / 7 Praha 1, 186 00 Nové Město	SŽDC s.o. Stavební správa západ Sokolovská 278 / 1955 190 00 Praha 9

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 1786/2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	 METROPROJEKT	Souprava číslo:
---	---	-----------------

Hlavní inženýr projektu:	Podpis:	Název a účel díla:
Ing. arch. Hana VERMACHOVÁ		Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS Č. Budějovice a provozní budova SŽDC PROJEKT
tel.: +420 296 154 303		
Stupeň: P		

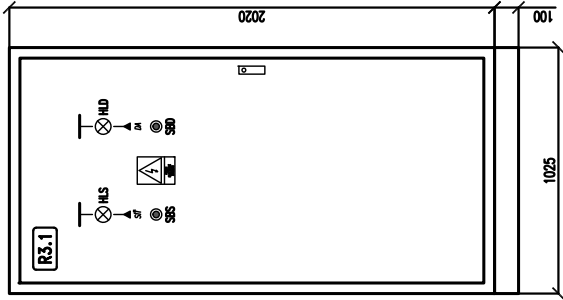
Zpracovatelský útvar:	Název části díla:	E E3
S 71	Stavební část SO 03 SLUŽEBNA HZS Silnoproudé rozvody, hromosvod	
tel.: +420 296 154 158		
Vedoucí útvaru:	Podpis:	
Ing. Jan Kahuda		

Odpovědný projektant:	Podpis:	Název dokumentu:	Změna:
Ing. Radek Procházka		SCHÉMA ROZVADĚČE R3.1	-
Vypracoval:	Podpis:		Číslo příl.:
David Janura			102
Skart. znak: V20/2038	Datum: 05/2018	IČD :	
Počet formátů: 12xA4	Měřítko: -	17	
		7269	
		002	
		05	
		03	
		05	

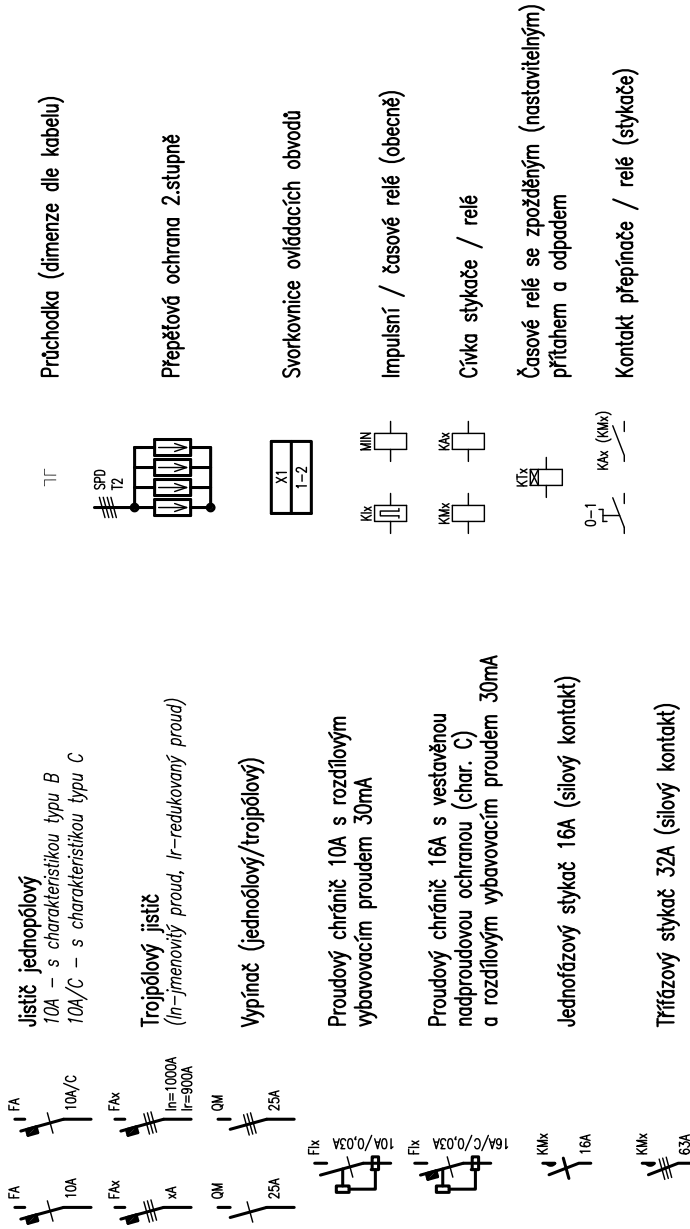
Toto schéma zobrazuje návrh řešení: detailně bude řešeno výrobně–technickou dokumentací, již (v souladu s platnou legislativou) zajišťuje výrobce rozvaděče!

Rozvaděč R3.1

čelní pohled



LEGENDA:



POZNÁMKY:

Vývody z příslušných svorkovnic (jednotlivé vodiče) budou označeny návlačkami s nesmazatelným popisem: každý kabel bude označen příslušným štítkem, který bude obsahovat označení rozváděče, typ a dimenzi kabelu a určení napájeného zařízení. Před realizací prováděcí firma ověří, zda skutečně dodávaná zařízení včetně všech el. parametrů odpovídají této projektové dokumentaci a v případě nutnosti upraví zapojení !!!

PROVEDENÍ: SCHRACK M2000, typ 4A-42
nástěnný, 630 modulů DIN
rám a dveře z ocelového plechu
IP30/20
KRYTÍ:
ROZMĚRY (š/v/h): 1025x2020x250 (+sokl 100)
POŽÁR.ODOLNOST: -
ZKRAT.ODOLNOST: 10kA

AKCE: Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS č. Budějovice a provozní budova SŽDC

SO 03 – Služebna HZS

ROZVADĚČ:

Hlavní rozvaděč R3.1 – LEGENDA

LIST:

1/12

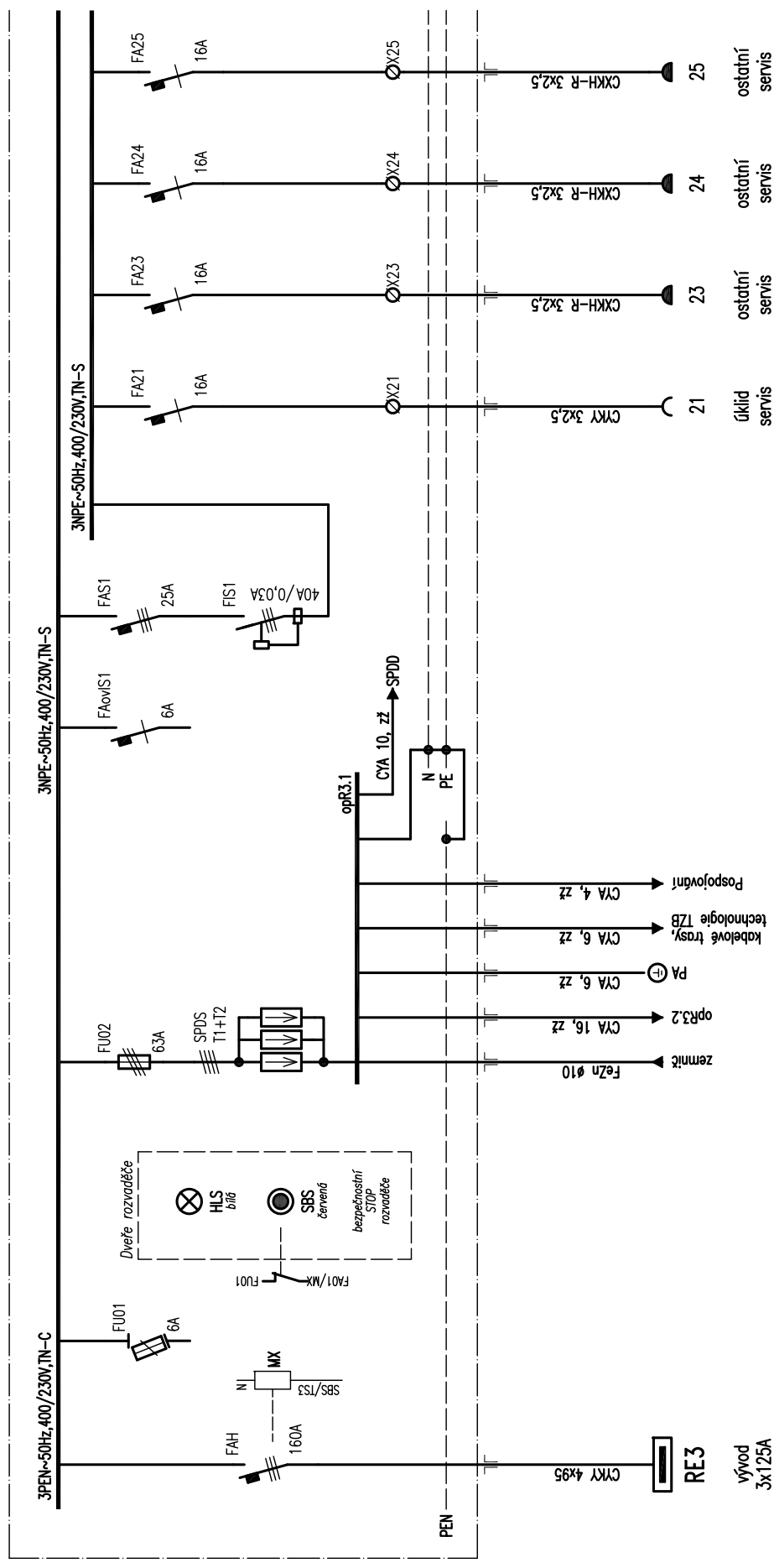
DATUM: 11. května 2018

VYPRACOVAL: R. Procházka

pokračování →

Toto schéma zobrazuje návrh řešení: detailně bude řešeno výrobně-technickou dokumentací, již (v souladu s platnou legislativou) zajišťuje výrobce rozvaděče!

Rozvaděč R3.1



AKCE: Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS Č. Budějovice a provozní budova SŽDC

S0 03 – Služebna HZS

ROZVADEČ:
Hlavní rozvaděč R3.1

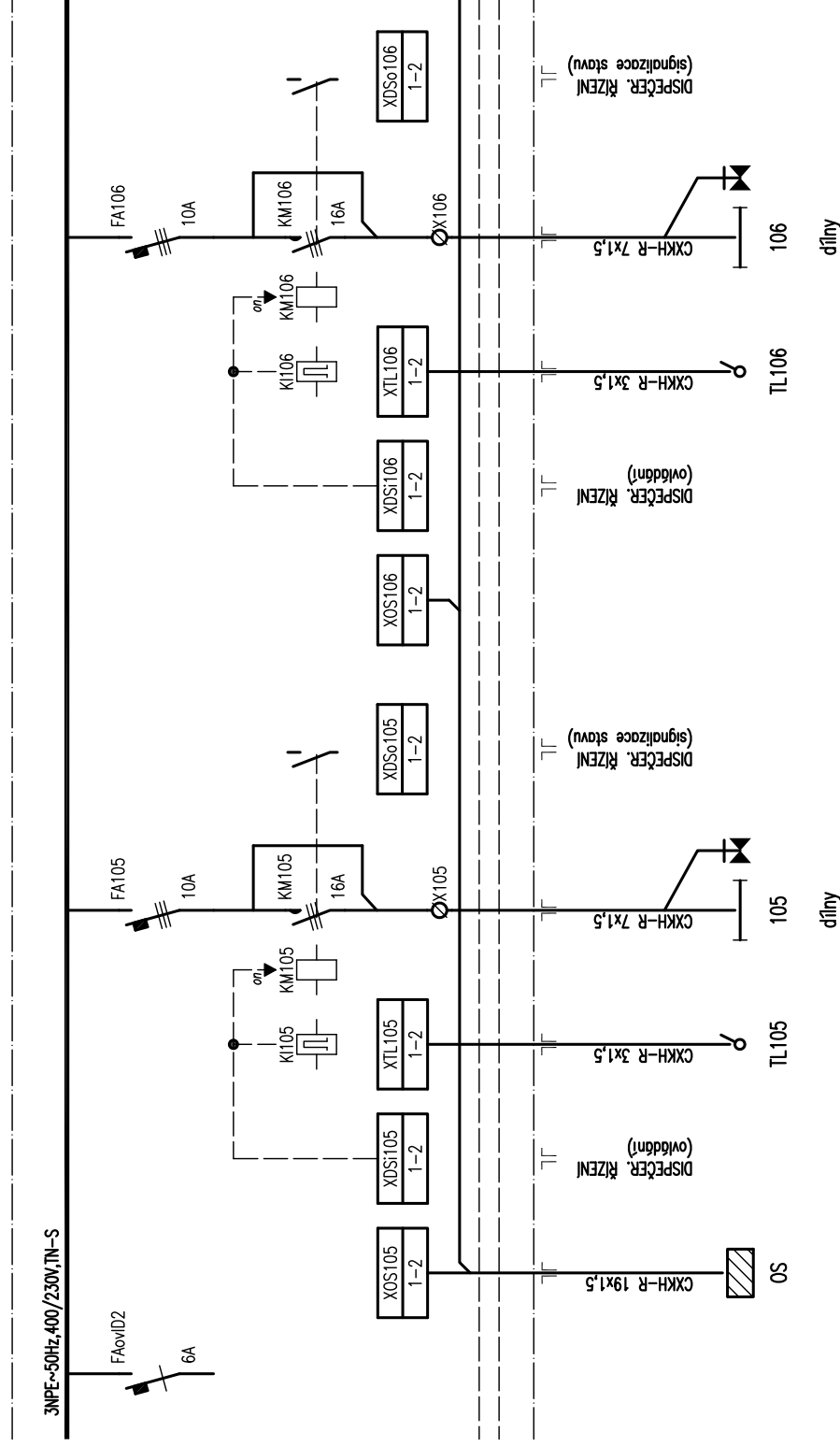
LIST: 2/12

DATUM:	11. května 2018
VYPRACOVAL:	R. Procházka

← pokračování

pokračování →

Toto schéma zobrazuje návrh řešení: detailně bude řešeno výrobně-technickou dokumentací, již (v souladu s platnou legislativou) zajišťuje výrobce rozvaděče!



AKCE: Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS č. Budějovice a provozní budova SŽDC

SO 03 – Služebna HZS

ROZVADĚČ:

Hlavní rozvaděč R3.1

LIST:

5/12

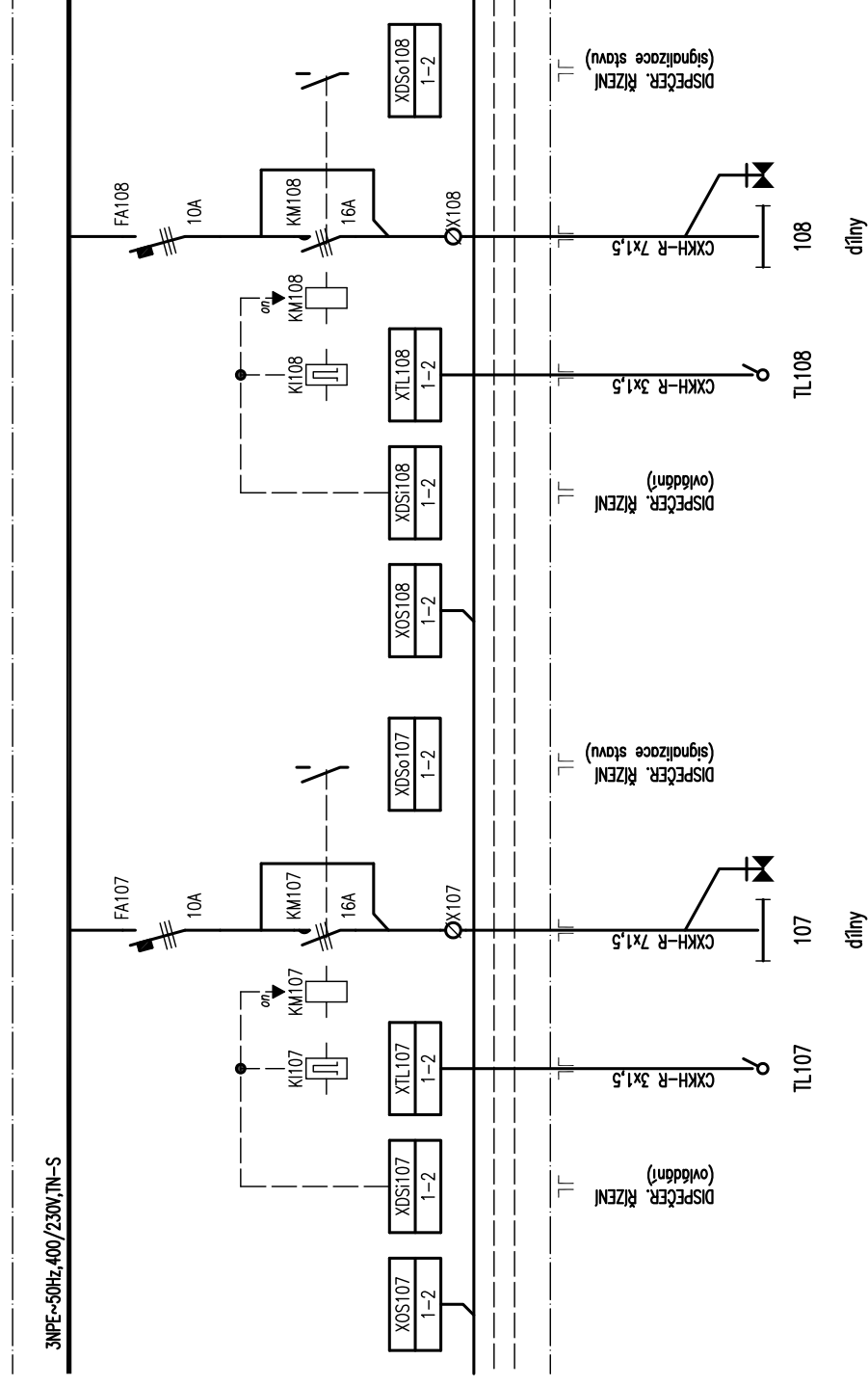
DATUM: 11. května 2018

VYPRACOVAL: R. Procházka

← pokračování

pokračování →

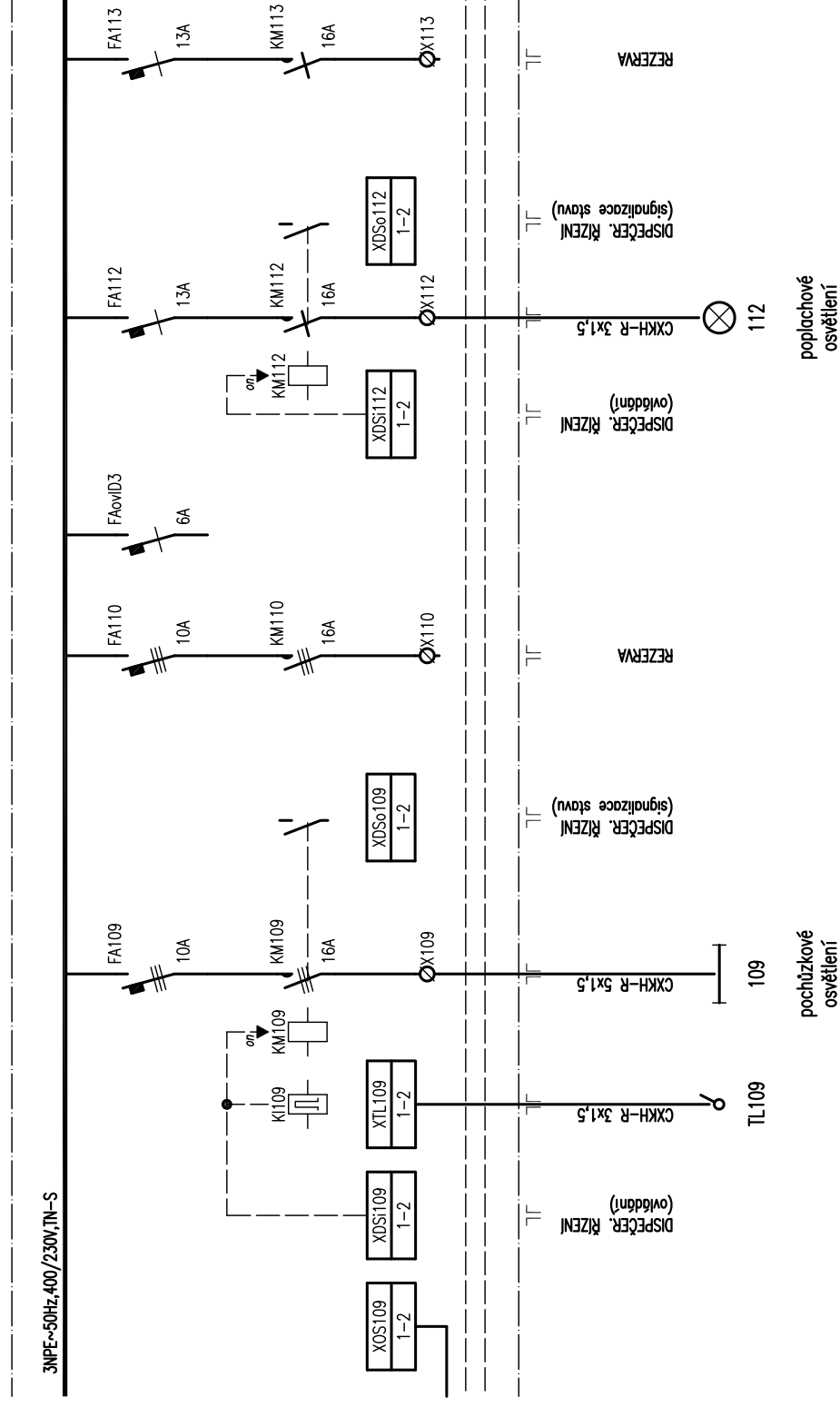
Toto schéma zobrazuje návrh řešení: detailně bude řešeno výrobně-technickou dokumentací, již (v souladu s platnou legislativou) zajišťuje výrobce rozvaděče!



AKCE: Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS č. Budějovice a provozní budova SŽDC SO 03 – Služebna HZS	ROZVADĚČ: Hlavní rozvaděč R3.1	LIST: 6/12	DATUM: 11. května 2018
			VYPRACOVAL: R. Procházka

pokračování 

Toto schéma zobrazuje návrh řešení: detailně bude řešeno výrobně-technickou dokumentací, již (v souladu s platnou legislativou) zajišťuje výrobce rozvaděče!



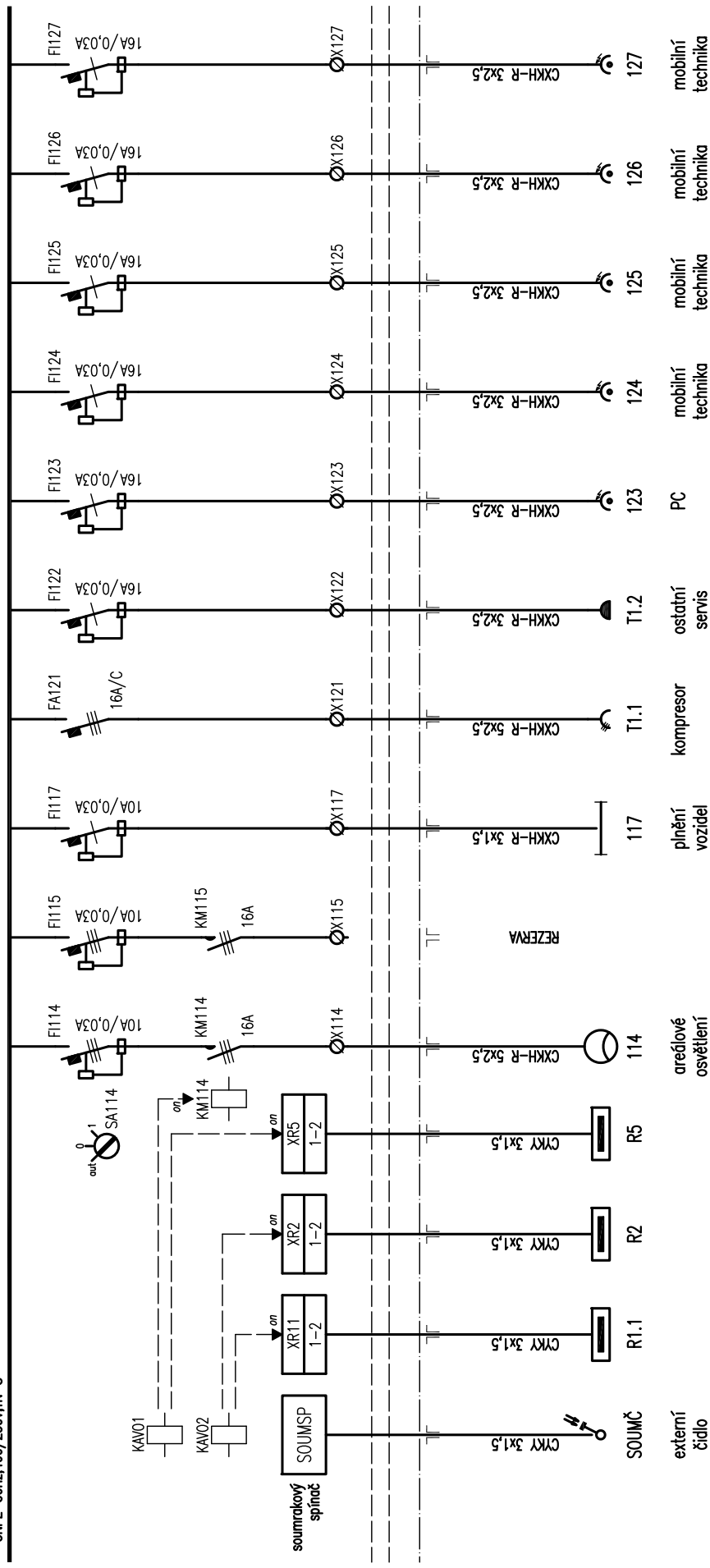
DATUM:	11. května 2018
VYPRACOVAL:	R. Procházka

← pokračování

pokračování →

Toto schéma zobrazuje návrh řešení: detailně bude řešeno výrobně-technickou dokumentací, již (v souladu s platnou legislativou) zajišťuje výrobce rozvaděče!

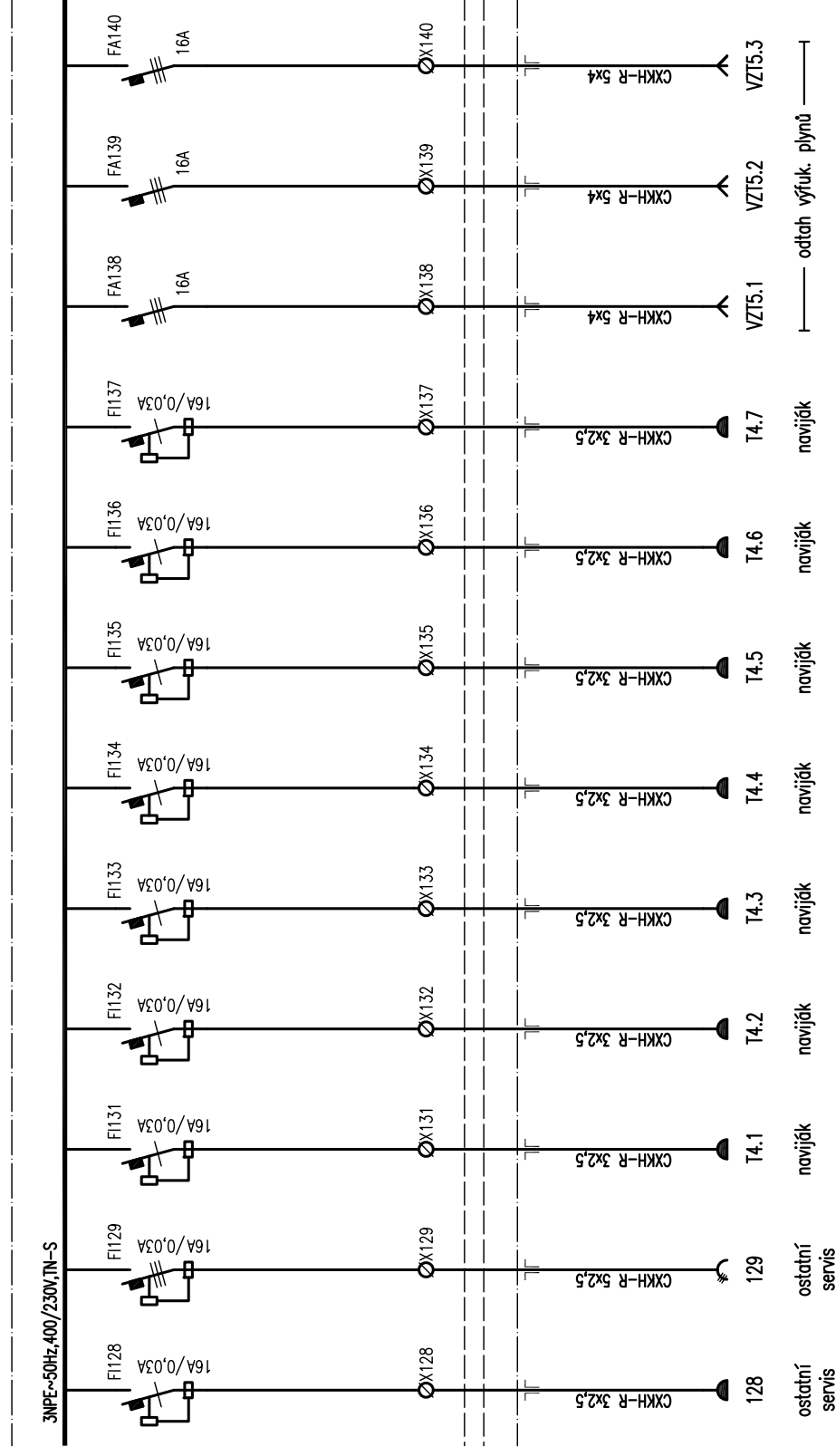
3NPE~50Hz,400/230V,TN-S



AKCE: Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS č. Budějovice a provozní budova SŽDC SO 03 – Služebna HZS	ROZVADĚČ: Hlavní rozvaděč R3.1	LIST: 8/12	DATUM: 11. května 2018
			VYPRACOVAL: R. Procházka

pokračování

Toto schéma zobrazuje návrh řešení: detailně bude řešeno výrobně-technickou dokumentací, již (v souladu s platnou legislativou) zajišťuje výrobce rozvaděče!

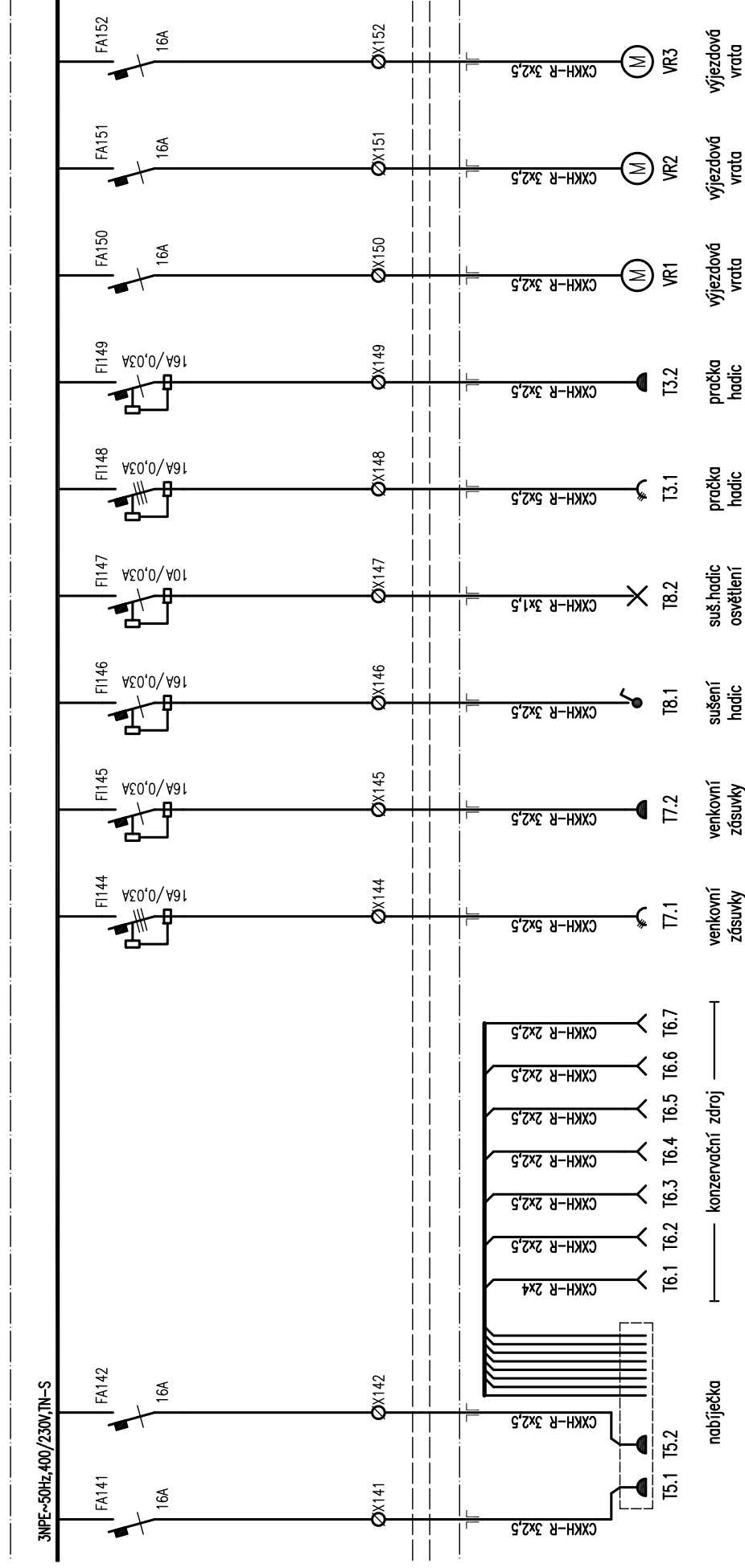


ELSOX s.r.o., Seifertova 525, Příbram VII, www.elsox.cz

← pokračování

pokračování →

Toto schéma zobrazuje návrh řešení: detailně bude řešeno výrobně-technickou dokumentací, již (v souladu s platnou legislativou) zajišťuje výrobce rozvaděče!



AKCE: Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS č. Budějovice a provozní budova SŽDC

SO 03 – Služebna HZS

ROZVADĚČ:
Hlavní rozvaděč R3.1

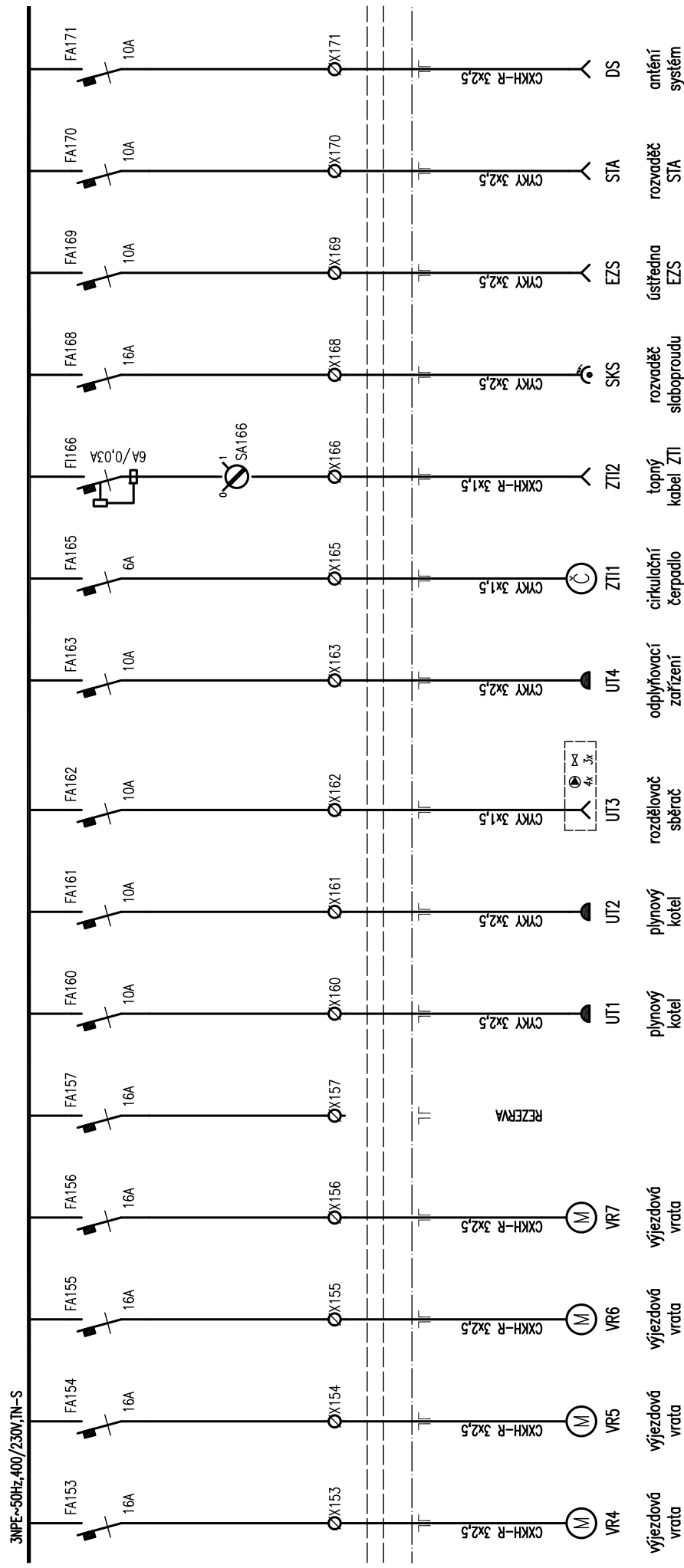
LIST:
10/12

DATUM: 11. května 2018
VYPRACOVAL: R. Procházka

← pokračování

pokračování →

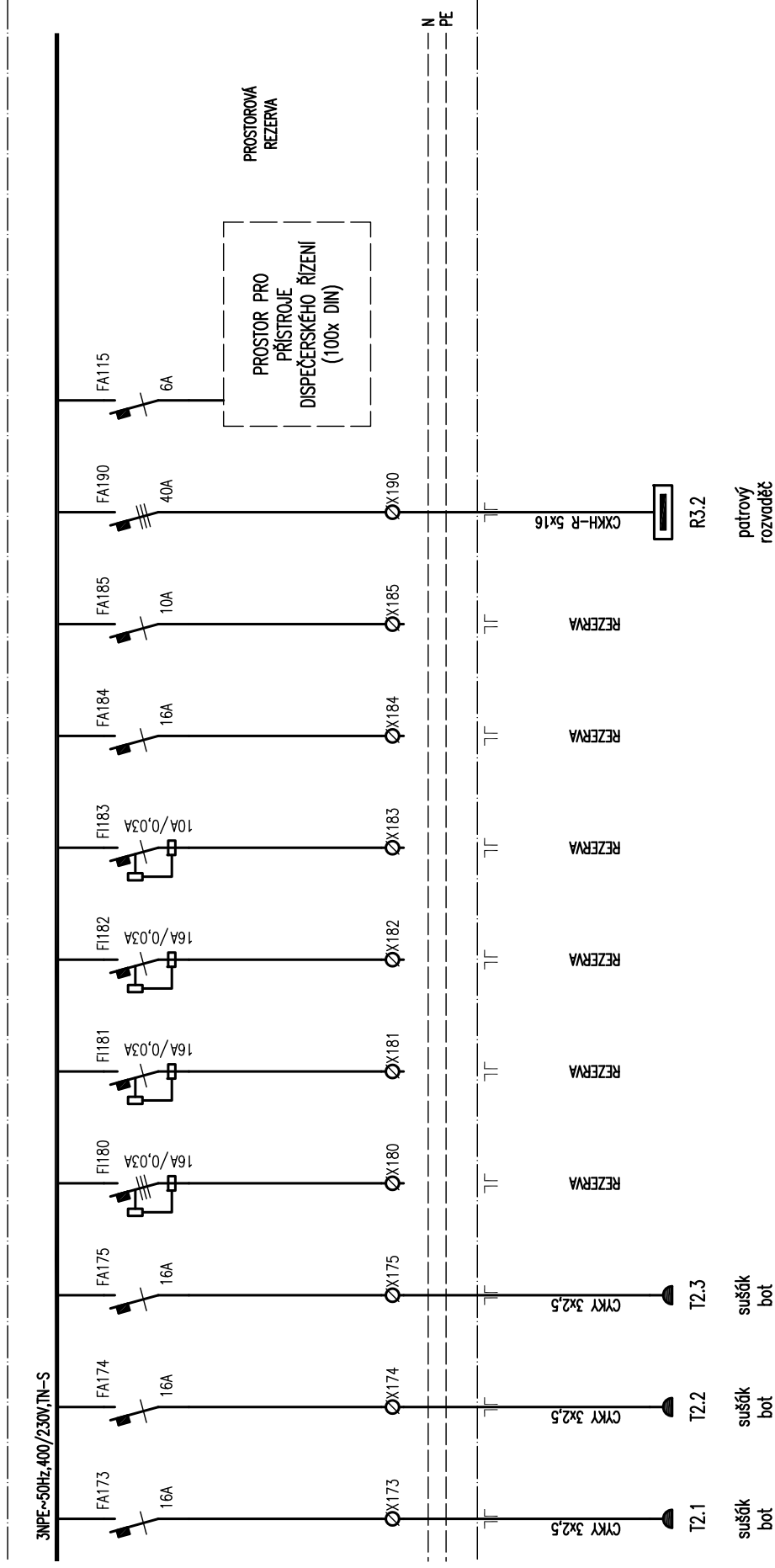
Toto schéma zobrazuje návrh řešení: detailně bude řešeno výrobně-technickou dokumentací, již (v souladu s platnou legislativou) zajišťuje výrobce rozvaděče!



AKCE: Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS č. Budějovice a provozní budova SŽDC SO 03 – Služebna HZS	ROZVADĚČ: Hlavní rozvaděč R3.1	LIST: 11/12	DATUM: 11. května 2018
			VYPRACOVAL: R. Procházka

← pokračování

Toto schéma zobrazuje návrh řešení: detailně bude řešeno výrobně-technickou dokumentací, již (v souladu s platnou legislativou) zajišťuje výrobce rozvaděče!



AKCE: Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS č. Budějovice a provozní budova SŽDC

SO 03 – Služebna HZS

ROZVADĚČ:

Hlavní rozvaděč R3.1

LIST:

12/12

DATUM: 11. května 2018

VYPRACOVAL: R. Procházka