

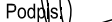

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

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

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

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

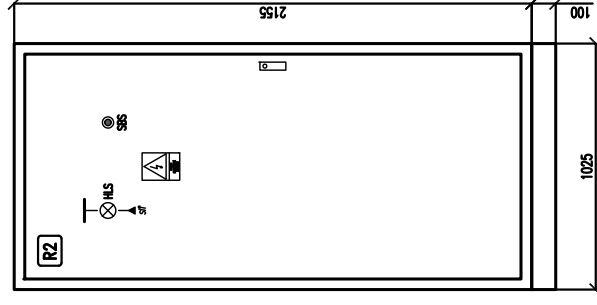
Zpracovatelský útvar:	Název části díla:	<b>E E2</b>
S 71	<b>Stavební část  SO 02 DÍLNY HZS  Silnoproudé rozvody, hromosvod</b>	
tel.: +420 296 154 158		
Vedoucí útvaru:	Podpis:	
Ing. Jan Kahuda		

Odpovědný projektant: <b>Ing. Radek Procházka</b>		Podpis: 	Název dokumentu:  <b>SCHÉMA ROZVADĚČE R2</b>							Změna:  <b>-</b>	
Vypracoval: <b>David Janura</b>		Podpis: 								Číslo příl.:  <b>102</b>	
Skart. znak: <b>V20/2038</b>	Datum: <b>05/2018</b>										
Počet formátů: <b>11xA4</b>	Měřítko: <b>-</b>	IČD :	<b>17</b>	<b>7269</b>	<b>002</b>	<b>05</b>	<b>02</b>	<b>05</b>			

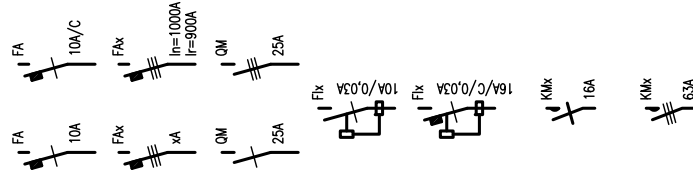
Toto schéma zobrazuje návrh řešení: detailně bude řešeno výrobně – technickou dokumentací, již (v souladu s platnou legislativou) zajišťuje výrobce rozvaděče:

## Rozvaděč R2

čelní pohled



**LEGENDA:**



## Jistič jednopólový

10A – s charakteristikou typu B  
10A/C – s charakteristikou typu C

Trojpolový jistič

(ln-jmenovitý proud, lr-redukováný proud)

Vypínač (jednoólový/trojólový)

Proudový chránič 10A s rozdílovým  
vzbavovacím proudem 30mA

Proudový chránič 16A s vestavěnou nadproudovou ochranou (char. C) a rozdílovým vybavovacím proudem 30mA

Jednofázový stykač 16A (silový kontakt)

**Třířázový stykač 32A (silový kontakt)**

PROVEDENÍ: SCHRACK M2000, typ 4A-45

nástěnný, 675 modulů DIN

**rám a dveře z ocelového plechu**

KRYTÍ: IP30/20

ROZMĚRY (š/v/h): 1025x2155x250 (+sokl 100)

**POŽÁR. ODOLNOST:**

ZKRAT.OBOLNOST: 10kA

## POZNÁMKY:

Vývody z příslušných svorkovnic (jednotlivé vodiče) budou označeny návláčkami s neszmazatelným 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 dodávané zařízení včetně všech el. parametrů odpovídají této projektové dokumentaci a v případě nutnosti upraví zapojení !!!

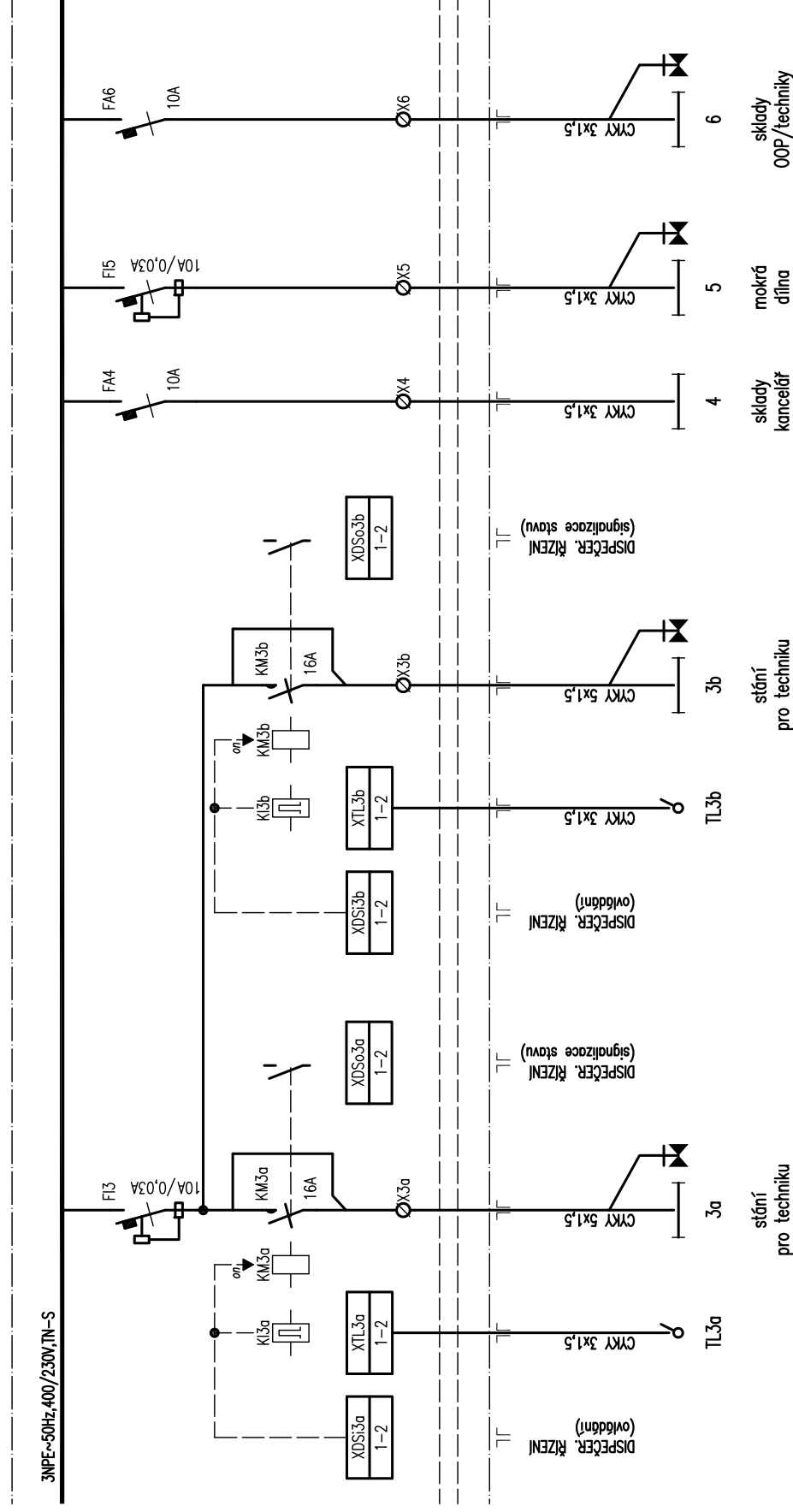
AKCE: Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS č. Budějovice a provozní budova SŽDC S0 02 – D1lny HZS	ROZVADEČ: Hlavní rozvaděč R2 – LEGENDA	LIST: 1/11	DATUM: 11. května 2018 VPRACOVAL: R. Procházka
---	---	---------------	---



← 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 02 – Dílny HZS

ROZVADĚČ:  
Hlavní rozvaděč R2

LIST: 3/11

DATUM: 11. května 2018

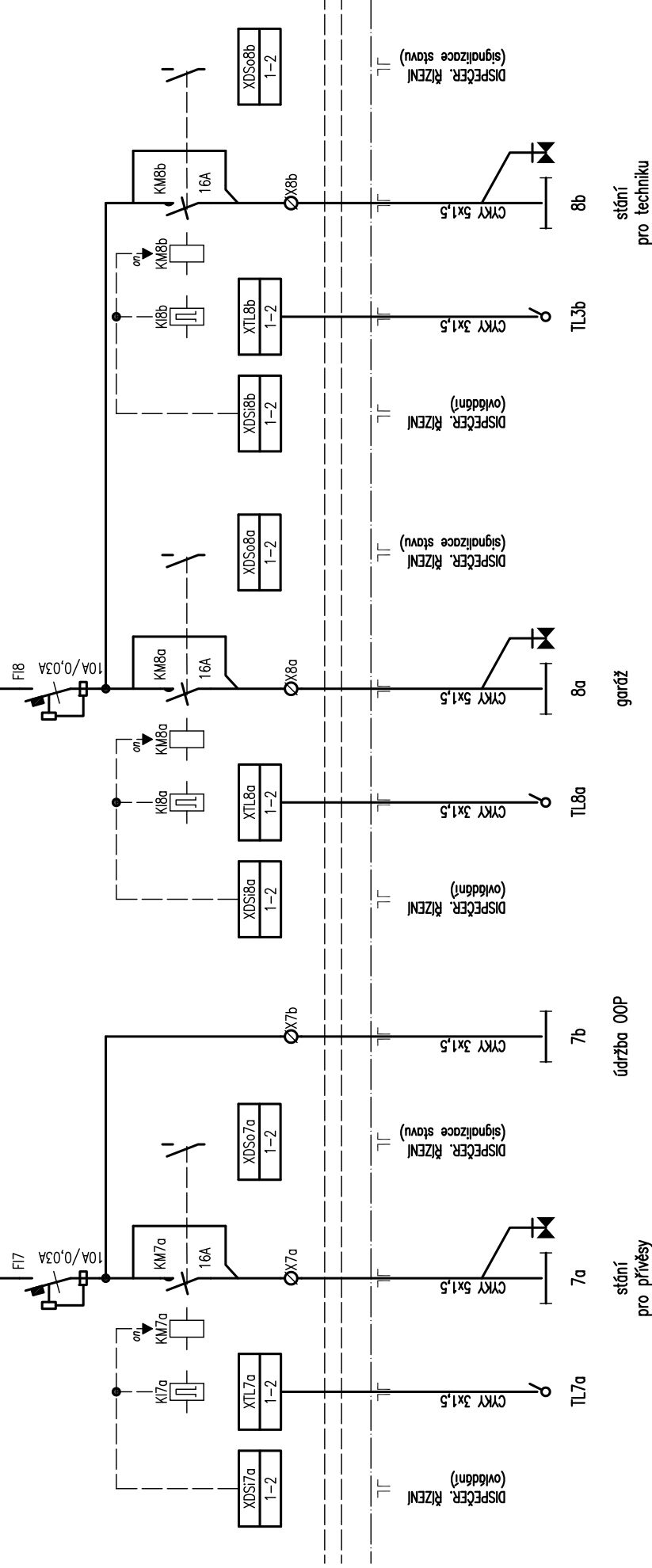
VYPRACOVAL: R. Procházka

← 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 02 – Dílny HZS

ROZVADĚČ:

Hlavní rozvaděč R2

LIST:

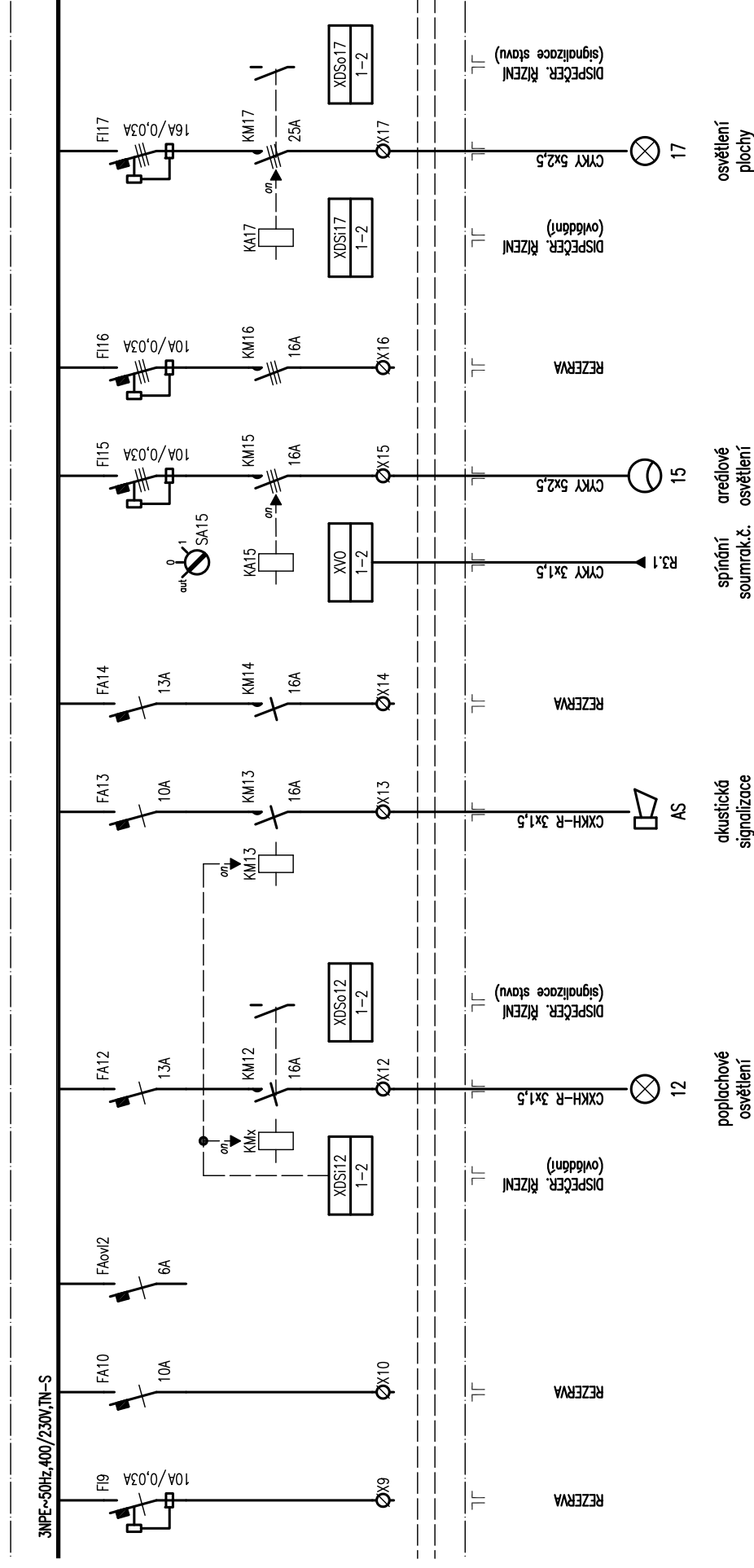
4/11

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 objektů pro přemístění HZS Č. Budějovice a provozní budova SZDC

S0 02 – Dílny HZS

ROZVADĚČ:  
Hlavní rozvaděč R2

LIST:

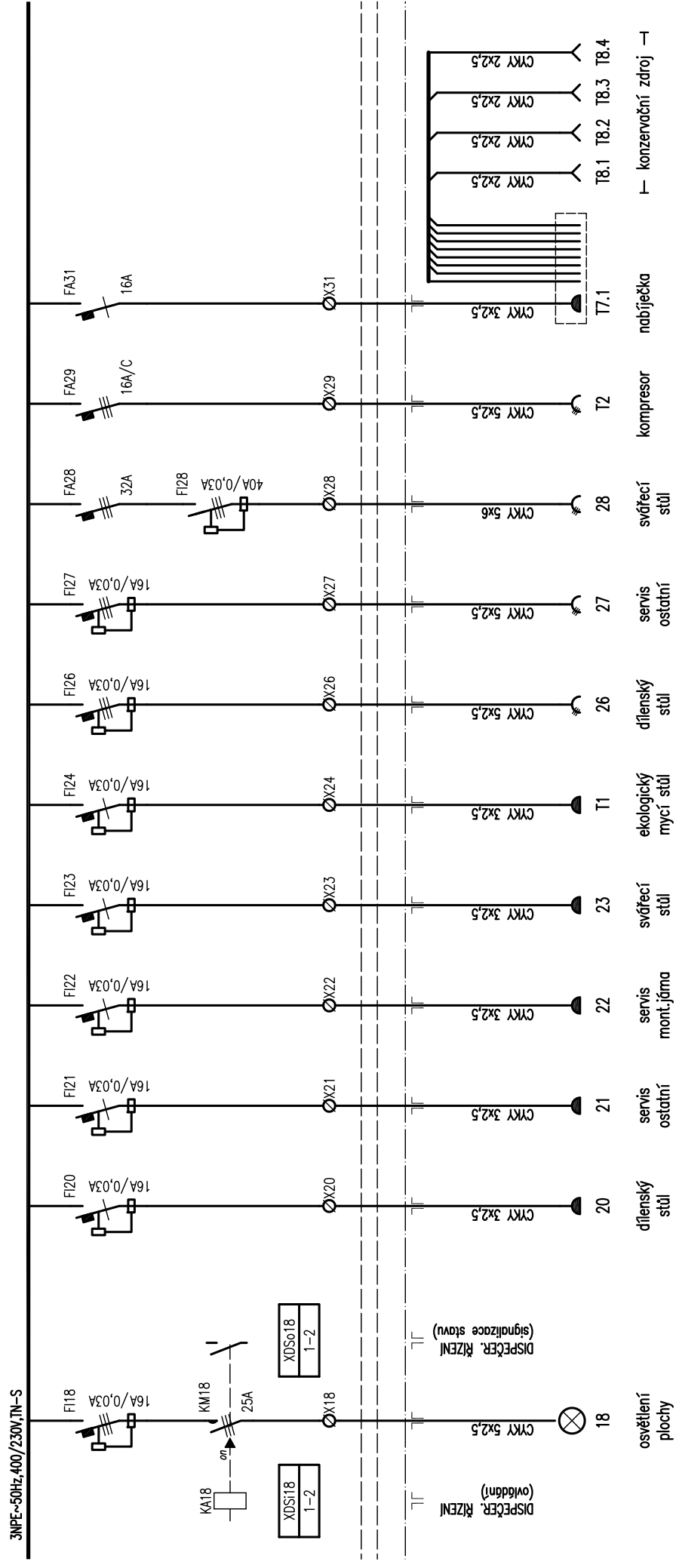
**DATUM:** 11. května 2018

WYPRACOVAL: 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 02 – Dílny HZS

ROZVADĚČ:

Hlavní rozvaděč R2

LIST:

6/11

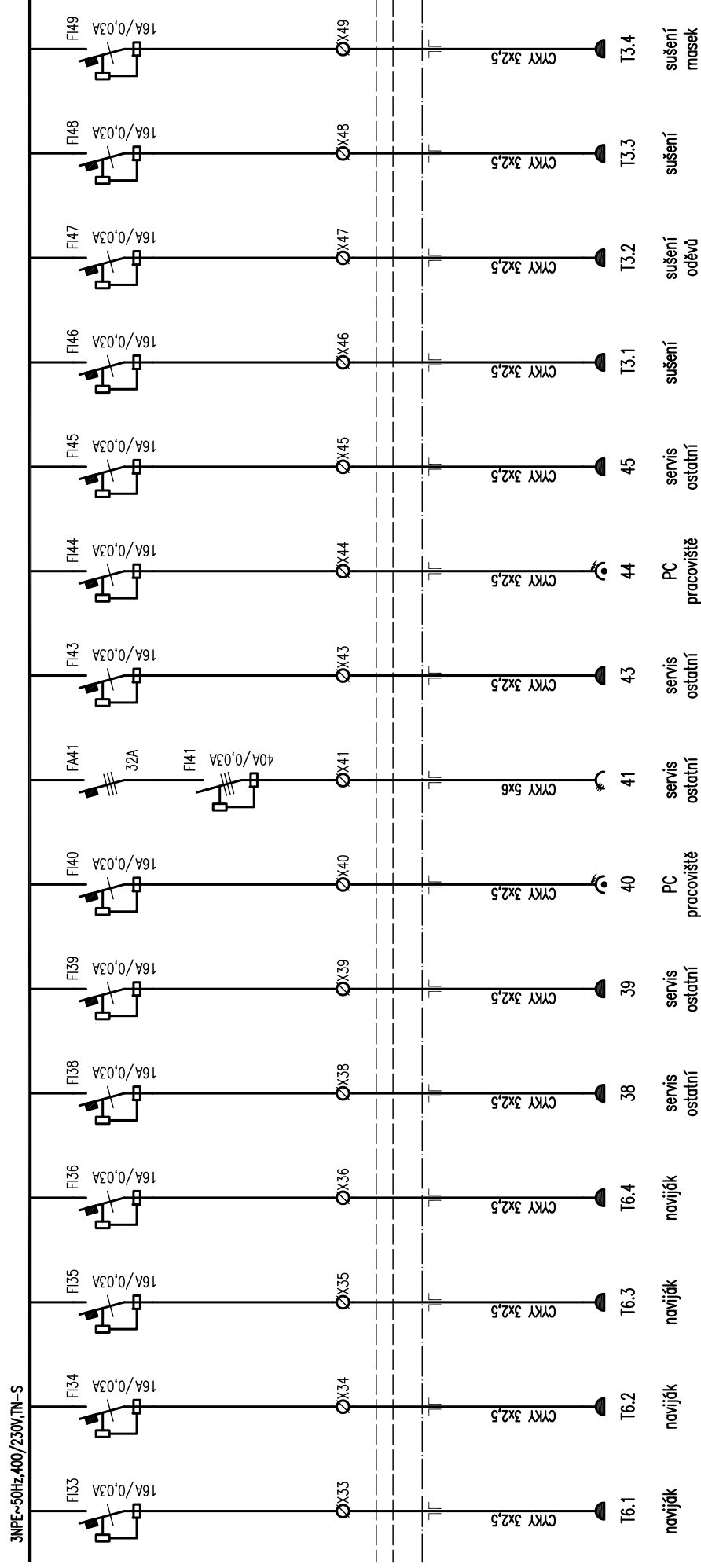
DATUM: 11. května 2018

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 02 – Dílny HZS

ROZVADĚČ:  
Hlavní rozvaděč R2

LIST:

7/11

DATUM: 11. května 2018

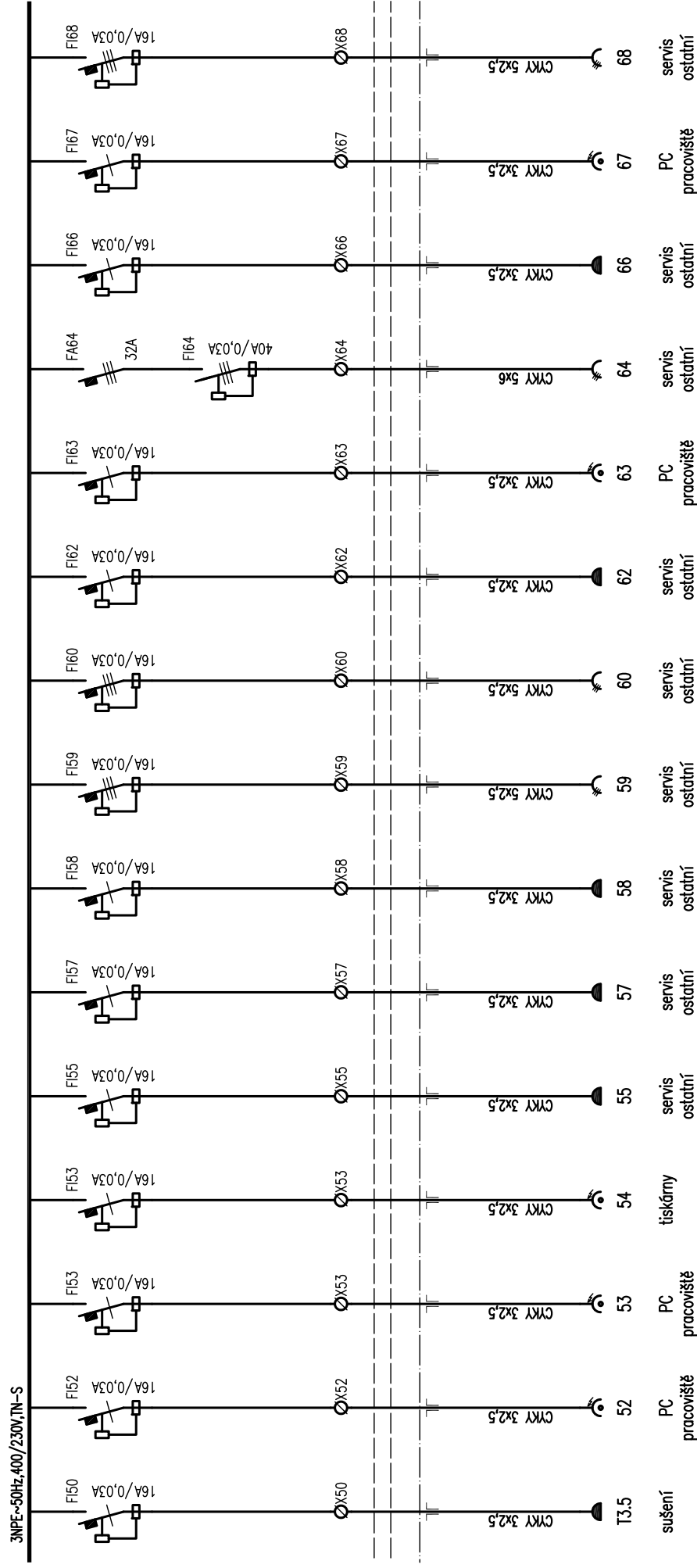
VYPRACOVAL: R. Procházka



← pokračování

pokračování →

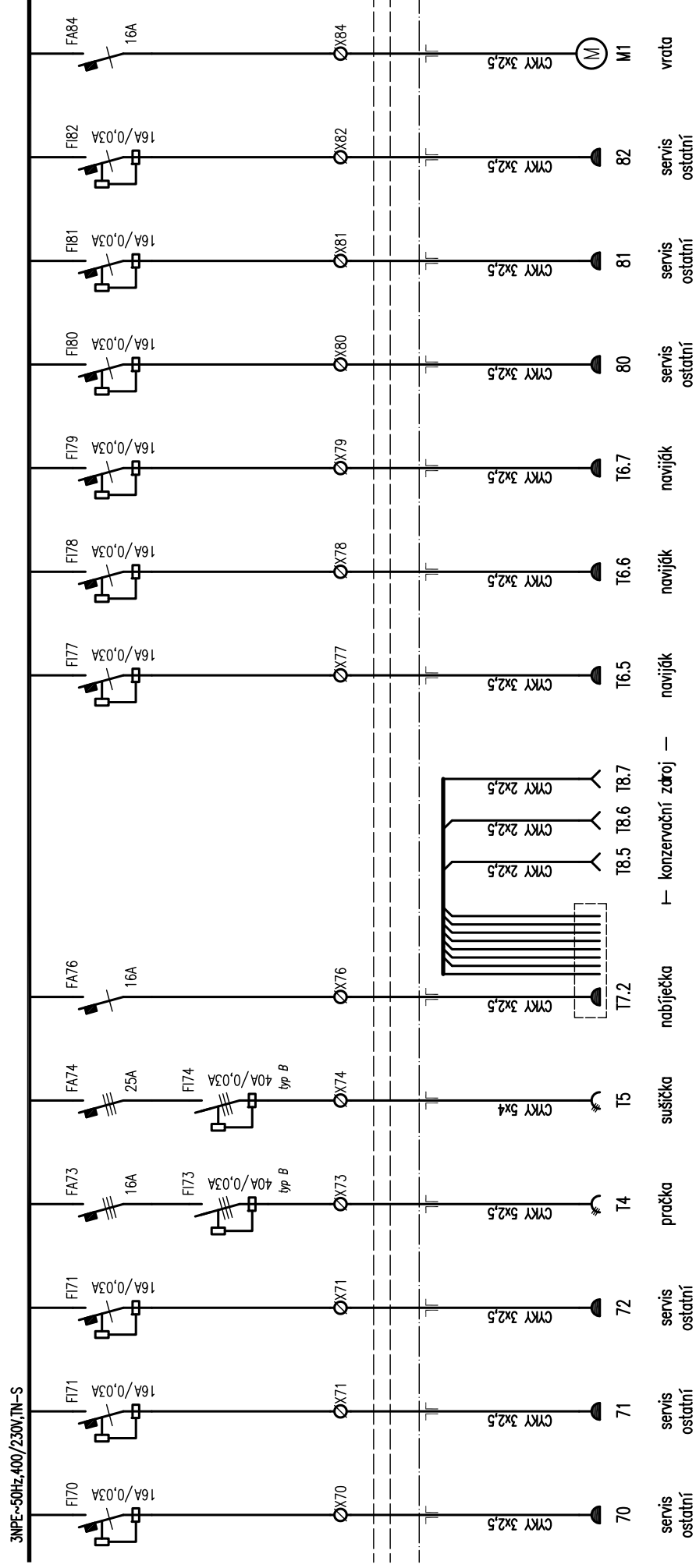
Toto schéma zobrazuje návrh řešení: detailně bude řešeno výrobně-technickou dokumentací, již (v souladu s platnou legislativou) zajišťuje výrobce rozvaděče!



← pokračování

pokračování →

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

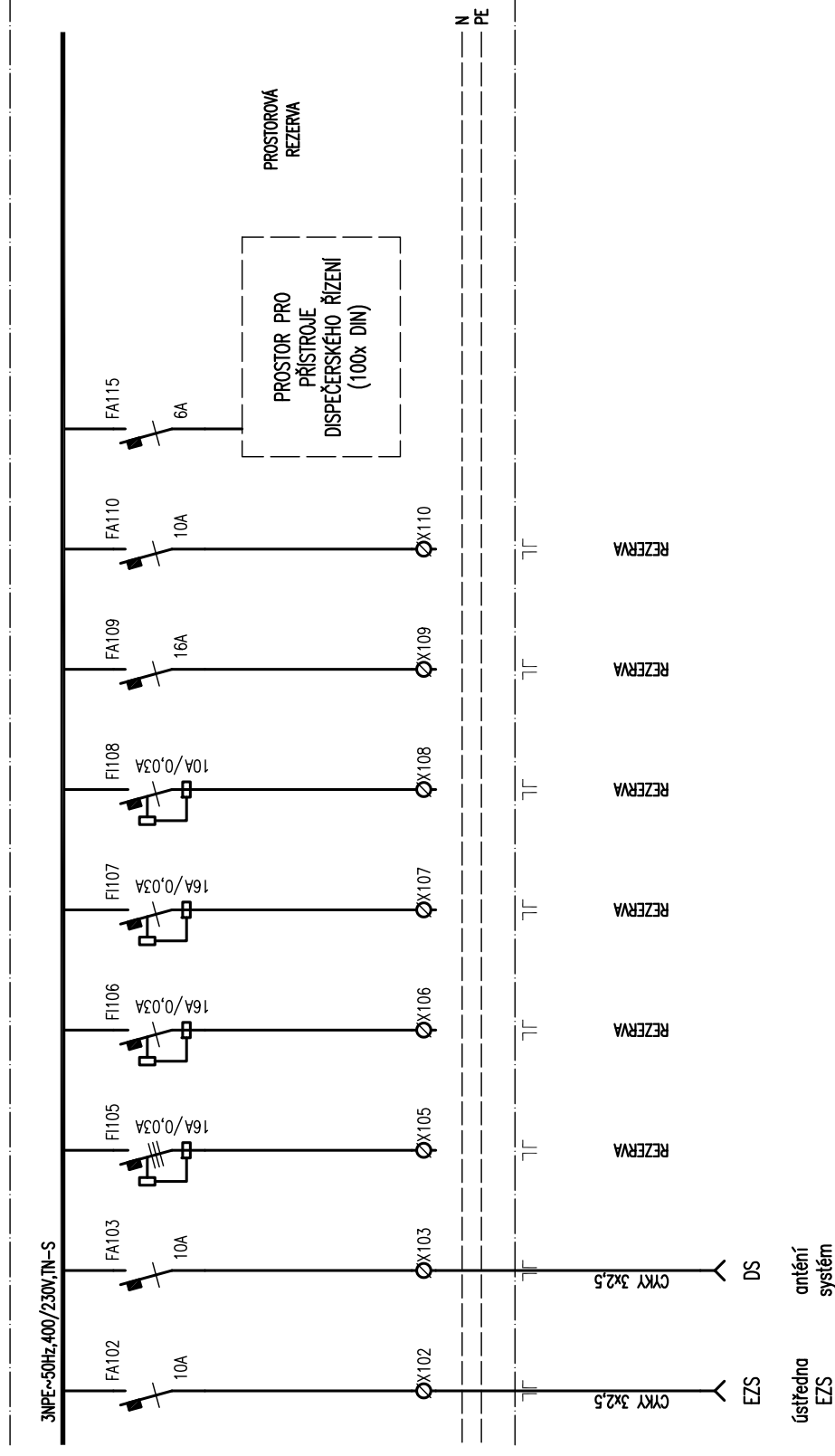


AKCE: Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS č. Budějovice a provozní budova SŽDC	ROZVADĚČ: Hlavní rozvaděč R2	LIST: 9/11	DATUM: 11. května 2018
			VYPRACOVAL: R. Procházka



↓ pokračování

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



AKCE: Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS č. Budějovice a provozní budova SŽDC S0 02 – Dílny HZS	ROZVADĚČ: Hlavní rozvaděč R2	LIST: 11/11	DATUM: 11. května 2018 VYPRACOVAL: R. Procházka
---	---------------------------------	----------------	--