


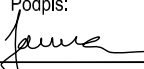
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

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		

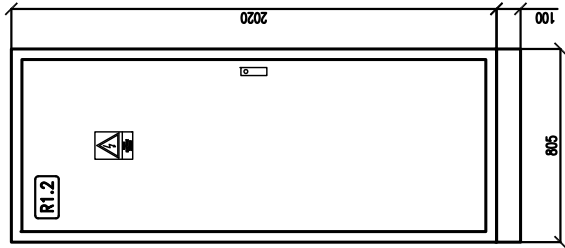
Zpracovatelský útvar:	Název části díla:	<b>E E1</b>
S 71	<b>Stavební část SO 01 PROVOZNÍ BUDOVA SŽDC Silnoproudé rozvody, hromosvod</b>	
tel.: +420 296 154 158		
Vedoucí útvaru:	Podpis:	
Ing. Jan Kahuda		

Odpovědný projektant:	Podpis:	Název dokumentu:	Změna:
Ing. Radek Procházka		<b>SCHÉMA ROZVADĚČE R1.2</b>	-
Vypracoval:	Podpis:		Číslo příl.:
David Janura			103
Skart. znak: V20/2038	Datum: 05/2018	IČD :	
Počet formátů: 12xA4	Měřítko: -	17	
		7269	
		002	
		05	
		01	
		05	

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

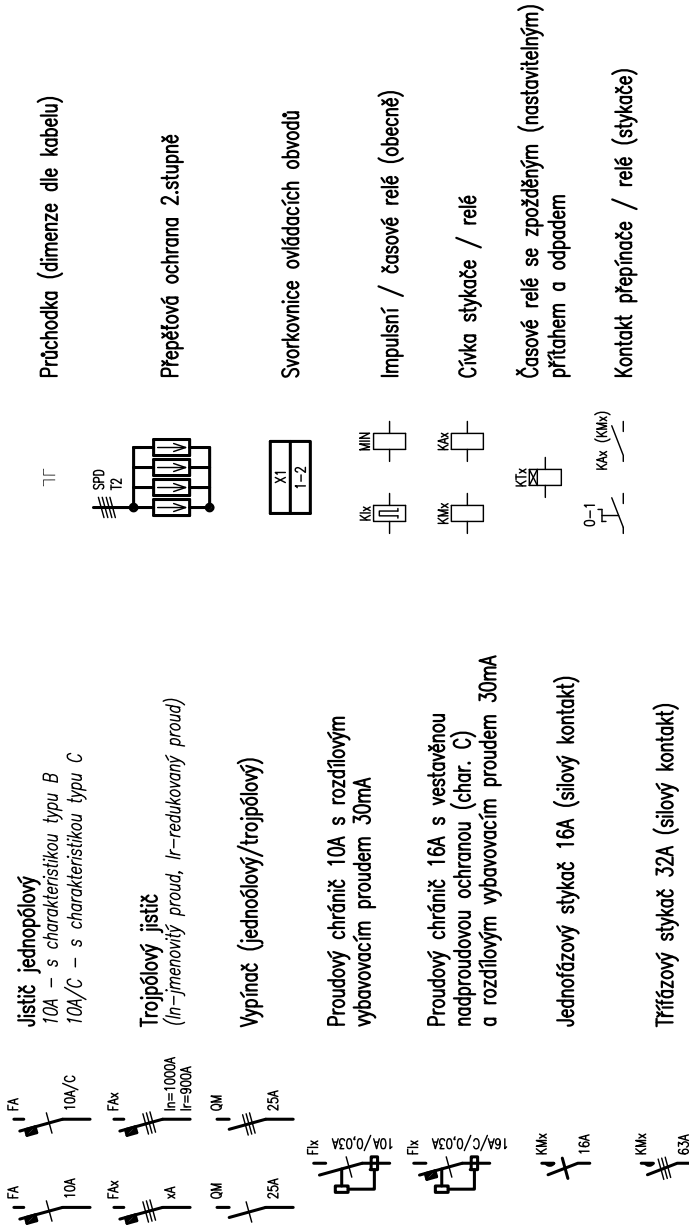
## Rozvaděč R1.2

čelní pohled



- PROVEDENI:    SCHRACK M2000, typ 3A–42  
                    nástěnný, 462 modulů DIN  
                    rám a dveře z ocelového plechu
- KRYTÍ:            IP30/20
- ROZMĚRY (š/v/h): 805x2020x250 (+sokl 100)
- POŽÁR.ODOLNOST:    –
- ZKRAT.ODOLNOST:    10kA

## LEGENDA:



## POZNÁMKY:

Vývody z příslušných svorkovnic (jednotlivé vodiče) budou označeny návlačkami s nesmazatelným popisem: každý kabel bude označen příslušným štítkem, který bude obsahovat označení rozvaděče, 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 !!!

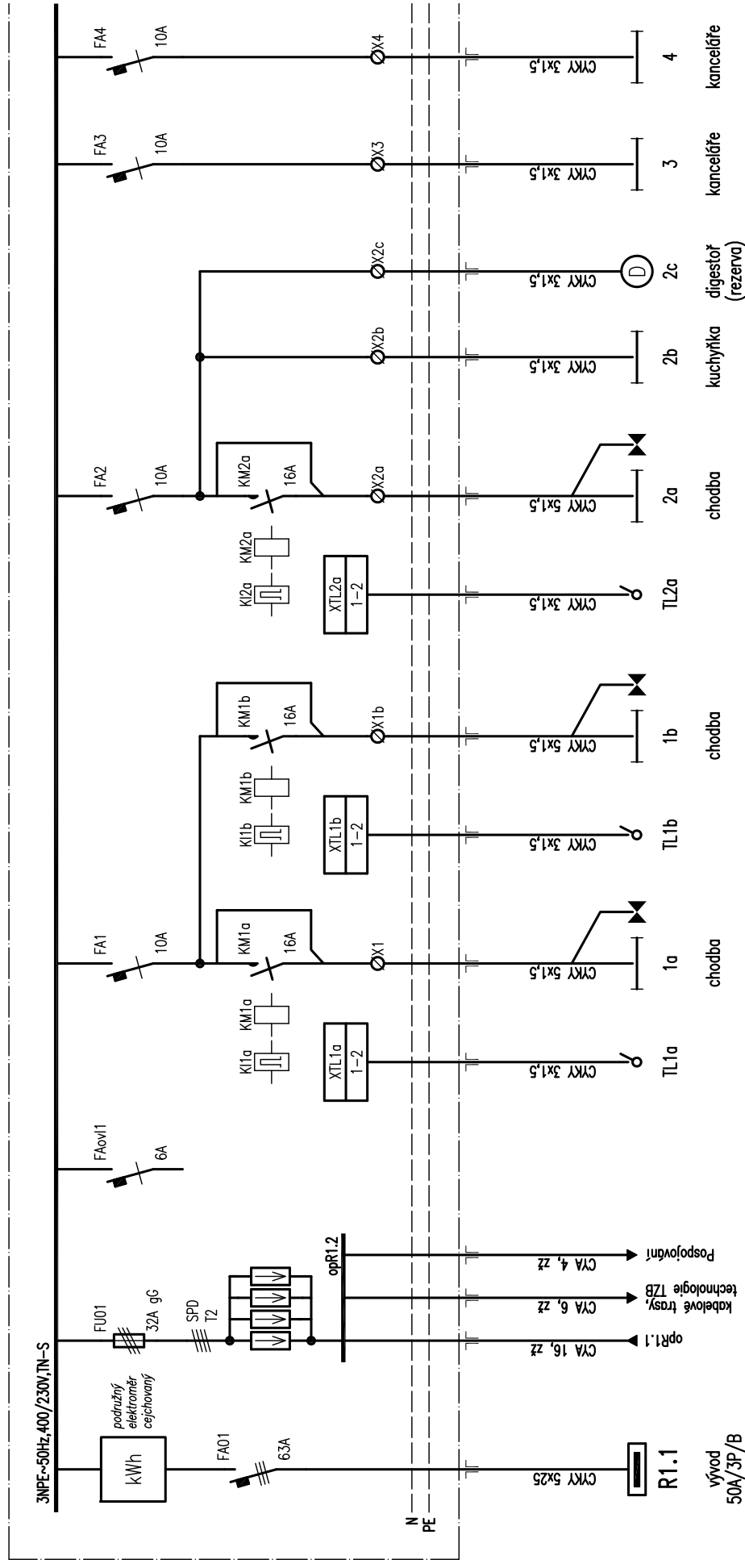
AKCE: Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS Č. Budějovice a provozní budova SŽDC SO 01 – Provozní budova SŽDC	ROZVADĚČ: Patrový rozvaděč R1.2 – LEGENDA	LIST: 1/12	DATUM: 11. května 2018
			VYPRACOVAL: D. Janura

← pokračování

pokračování →

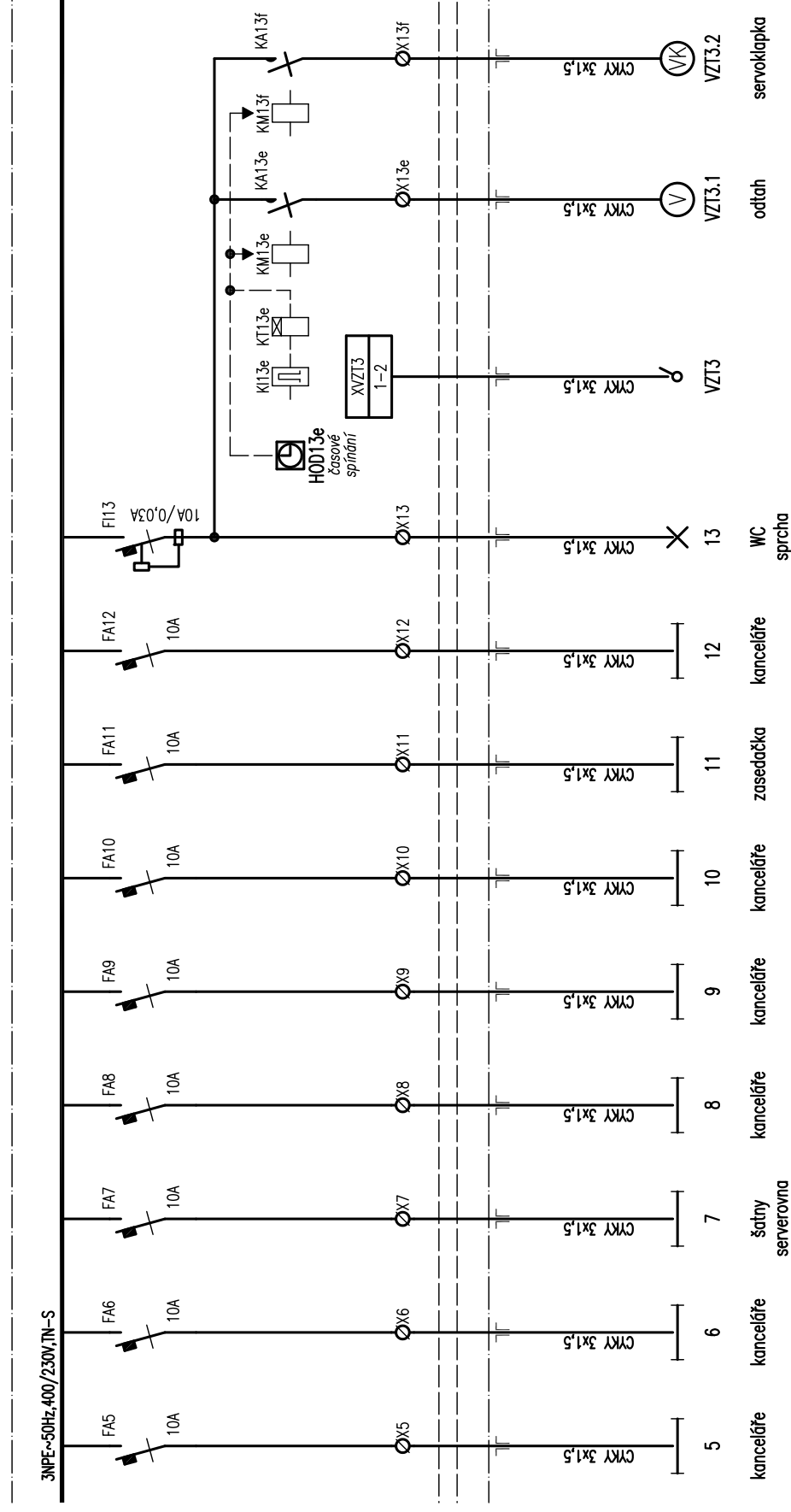
Toto schéma zobrazuje návrh řešení: detailně bude řešeno výrobně-technickou dokumentací, již (v souladu s platnou legislativou) zajišťuje výrobce rozvaděče!

## Rozvaděč R1.2



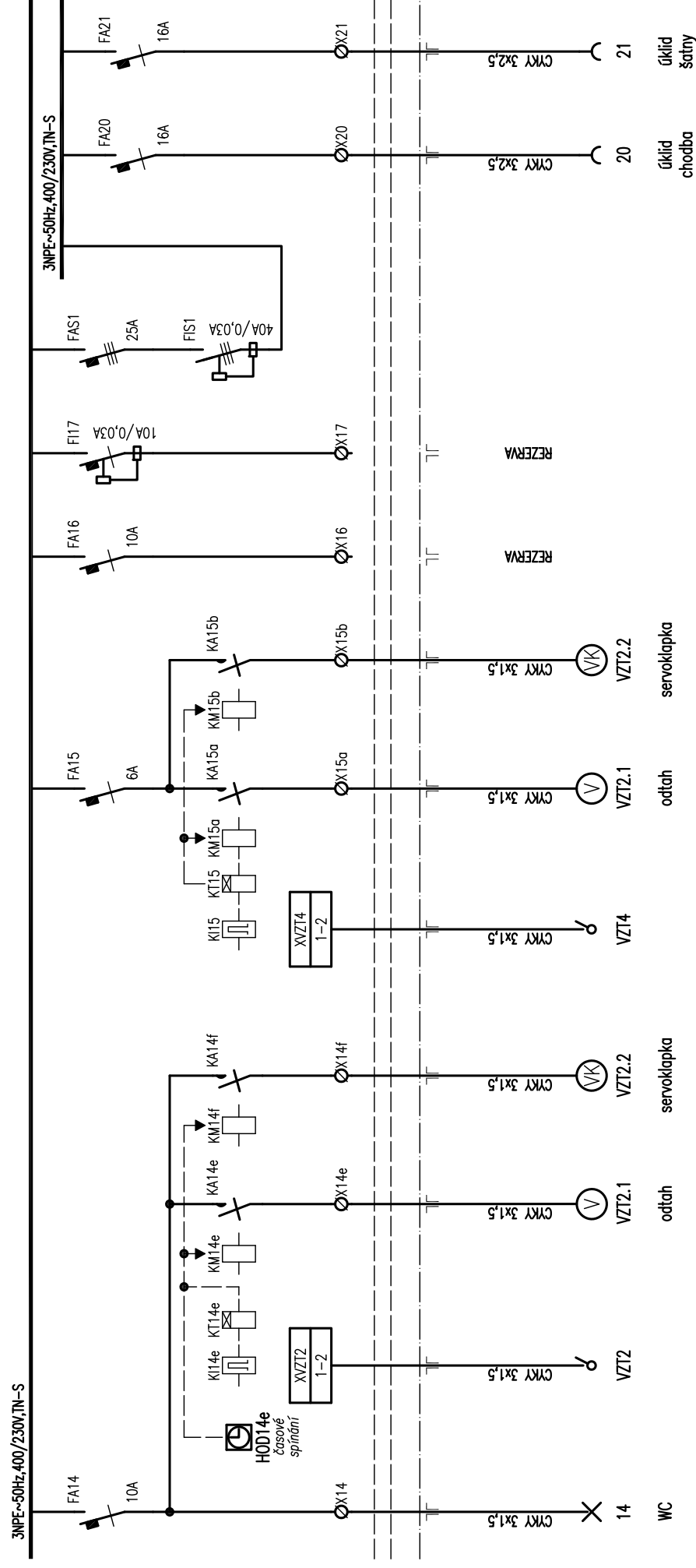
pokračování 

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



pokračování 

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



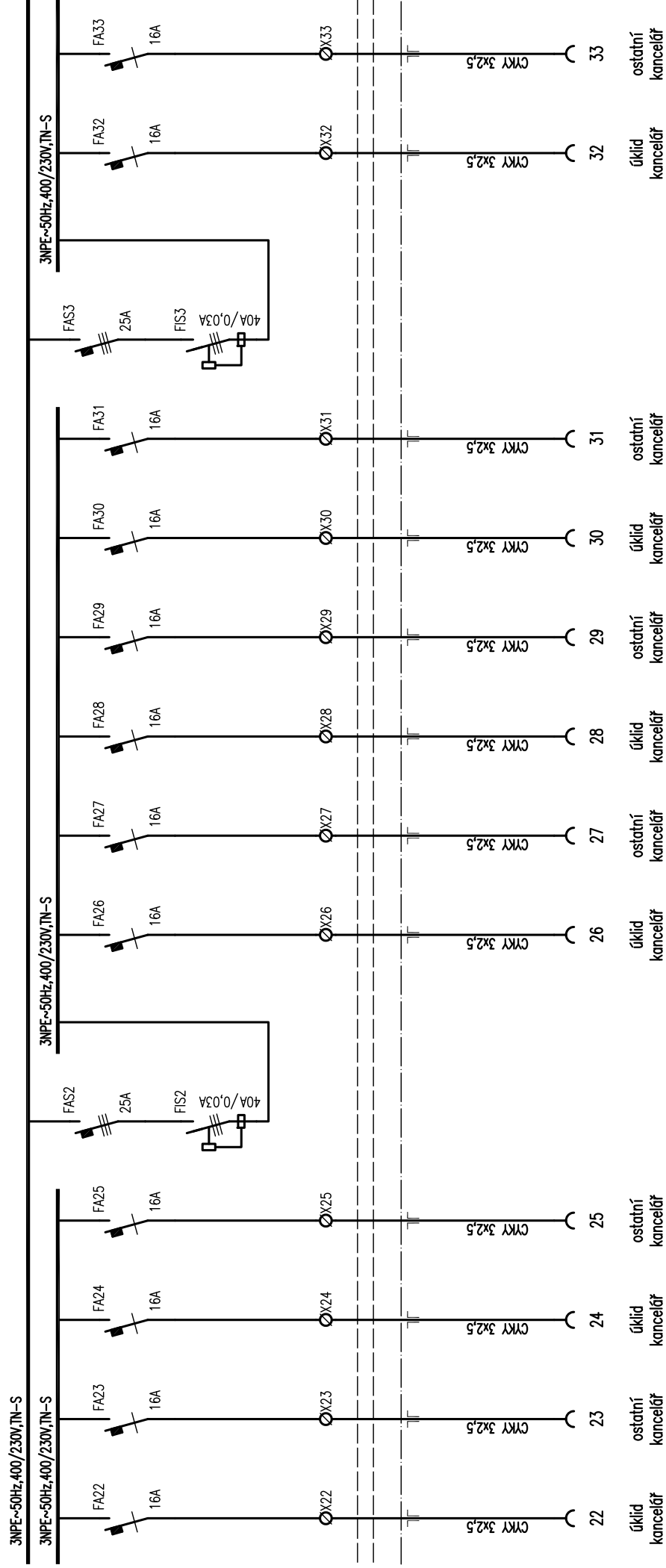
S0 01 – Provozní budova ŠZDC

ELSOX s.r.o., Seifertova 525, Příbram VII, [www.elsox.cz](http://www.elsox.cz)

← pokračování

pokračování →

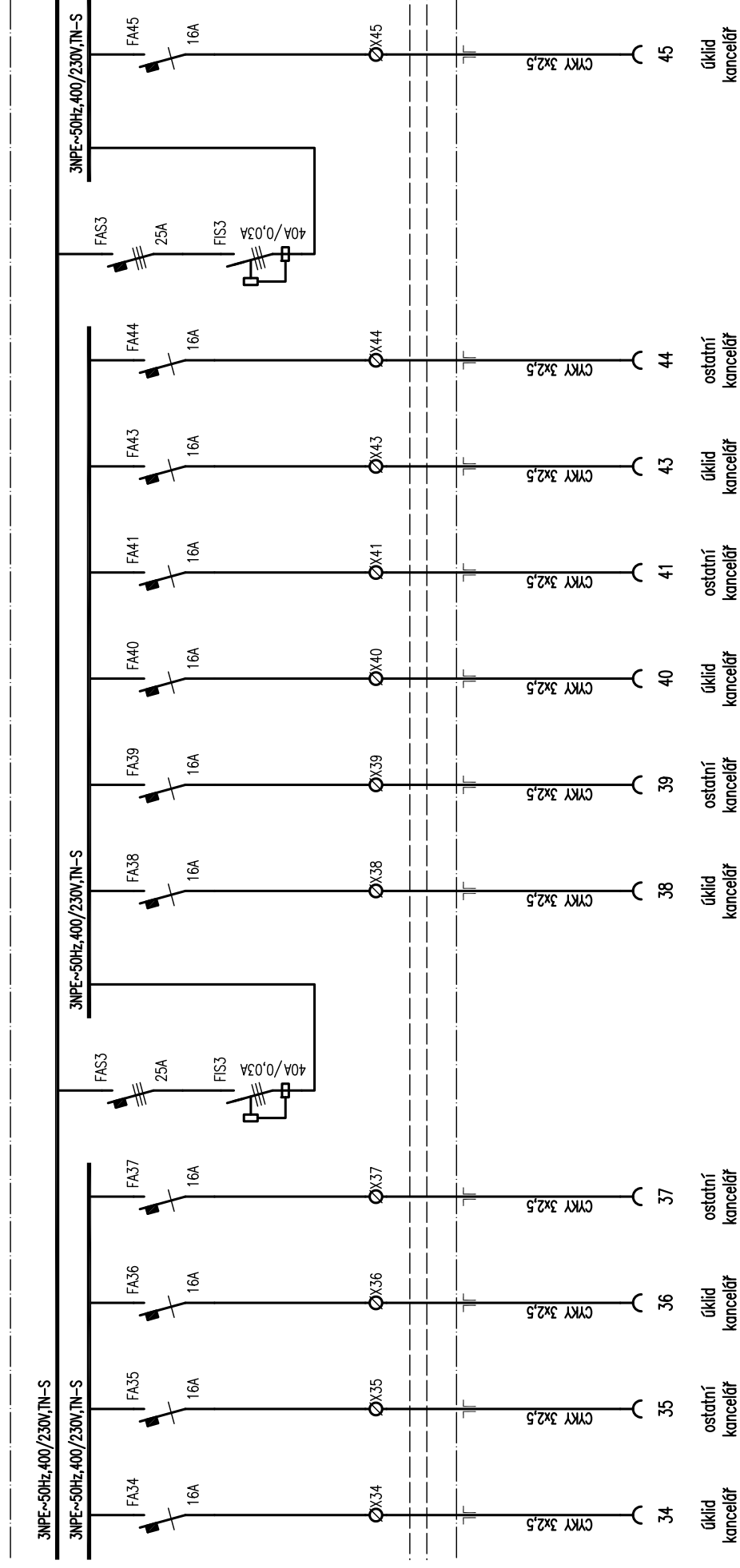
Toto schéma zobrazuje návrh řešení: detailně bude řešeno výrobně-technickou dokumentací, již (v souladu s platnou legislativou) zajišťuje výrobce rozvaděče!



AKCE: Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS č. Budějovice a provozní budova SŽDC	ROZVADĚČ: Patrový rozvaděč R1.2	LIST: 5/12	
		DATUM: 11. května 2018	VYPRACOVAL: D. Janura

pokračování 

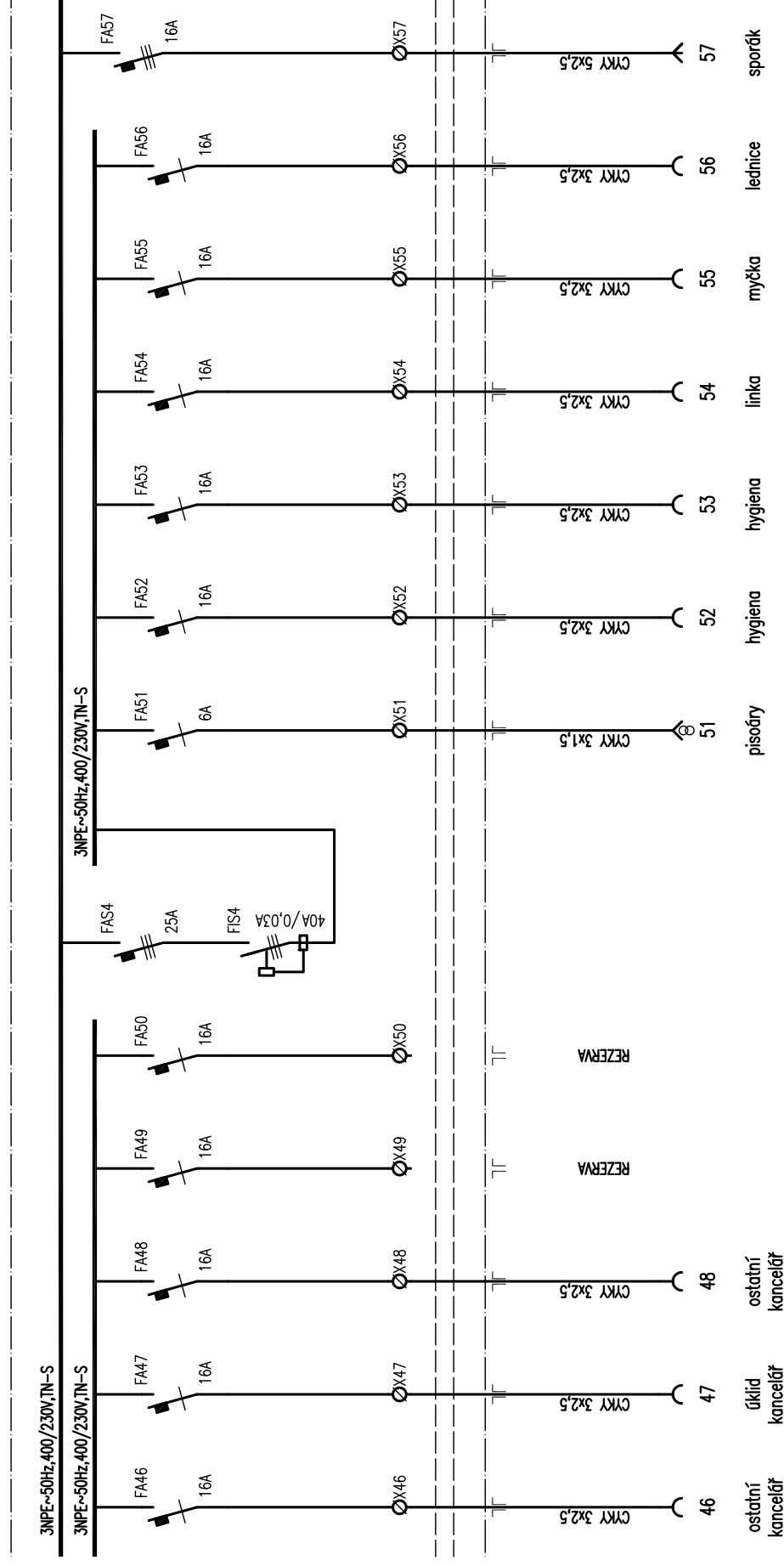
Toto schéma zobrazuje návrh řešení: detailně bude řešeno výrobně-technickou dokumentací, již (v souladu s platnou legislativou) zajišťuje výrobce rozvaděče.



S0 01 – Provozní budova ŠZDC

pokračování 

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



S0 01 – Provozní budova SŽDC

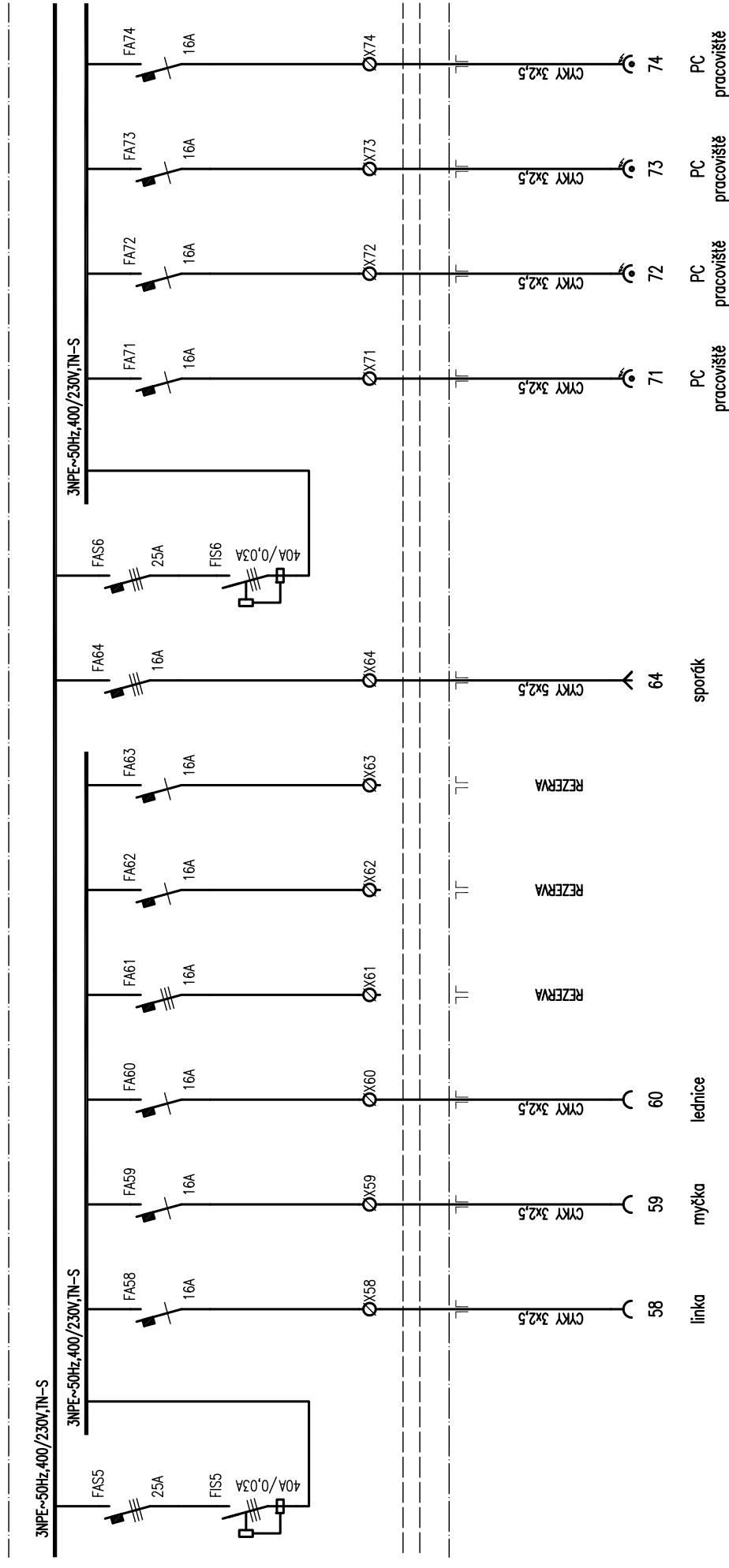
ELSOX s.r.o., Seifertova 525, Příbram VII, [www.elsox.cz](http://www.elsox.cz)



← 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

S0 01 – Provozní budova SŽDC

ROZVADĚČ:

Patrový rozvaděč R1.2

LIST:

8/12

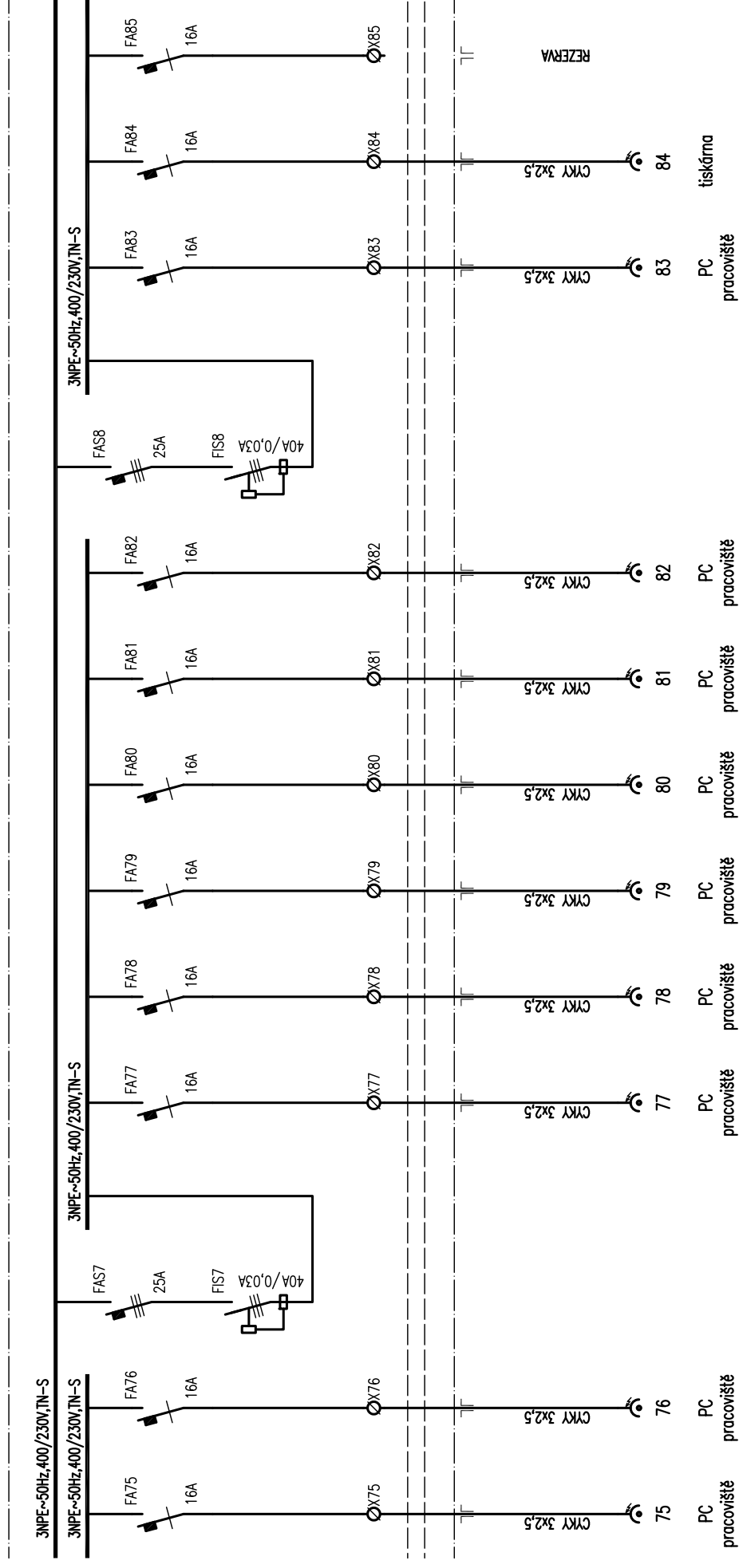
DATUM: 11. května 2018

VYPRACOVAL: D. Janura

↓ pokračování

pokračování 

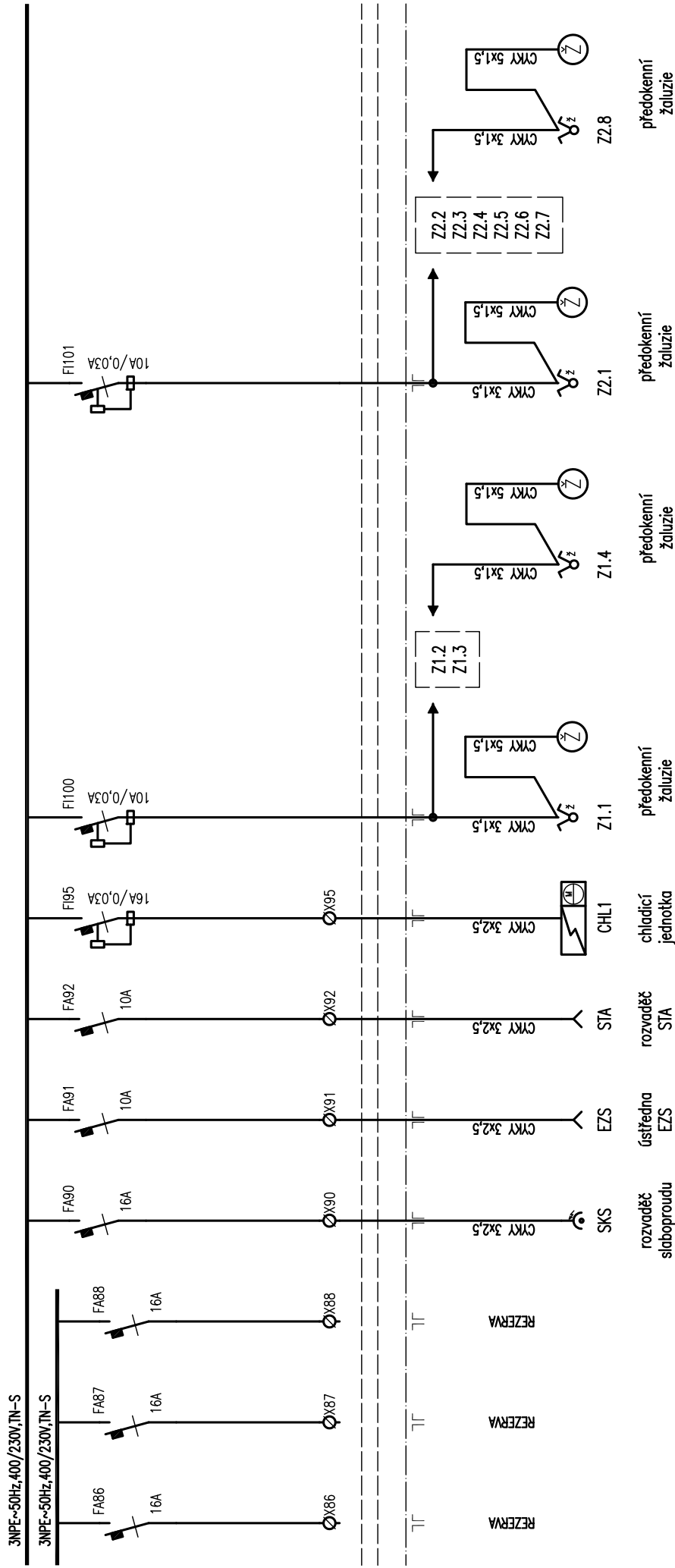
Toto schéma zobrazuje návrh řešení: detailně bude řešeno výrobně-technickou dokumentací, již (v souladu s platnou legislativou) zajišťuje výrobce rozvaděče.



← 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

SO 01 – Provozní budova SŽDC

ROZVADĚČ:

Patrový rozvaděč R1.2

LIST:

10/12

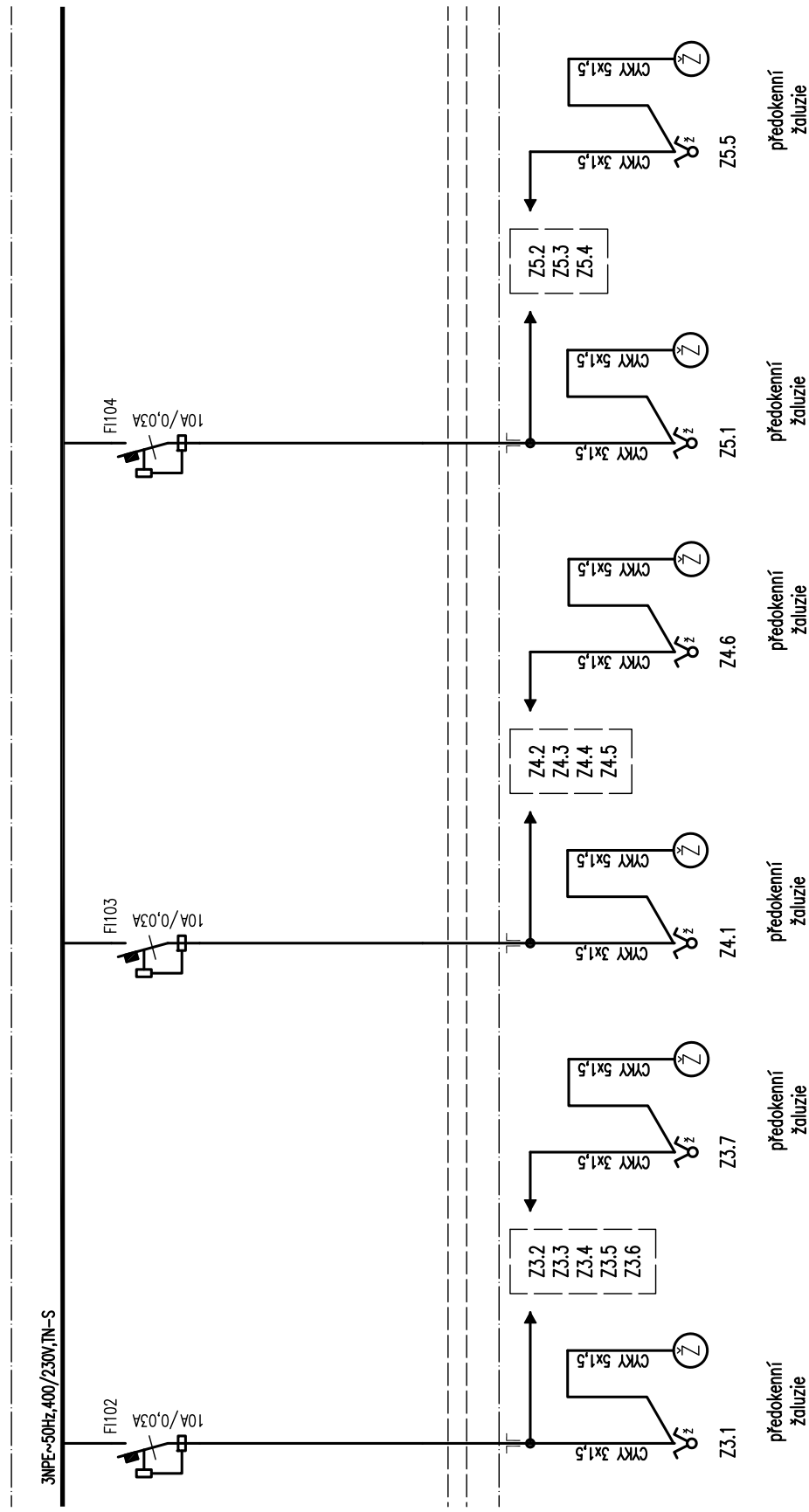
DATUM: 11. května 2018

VYPRACOVAL: D. Janura

← pokračování

pokračování →

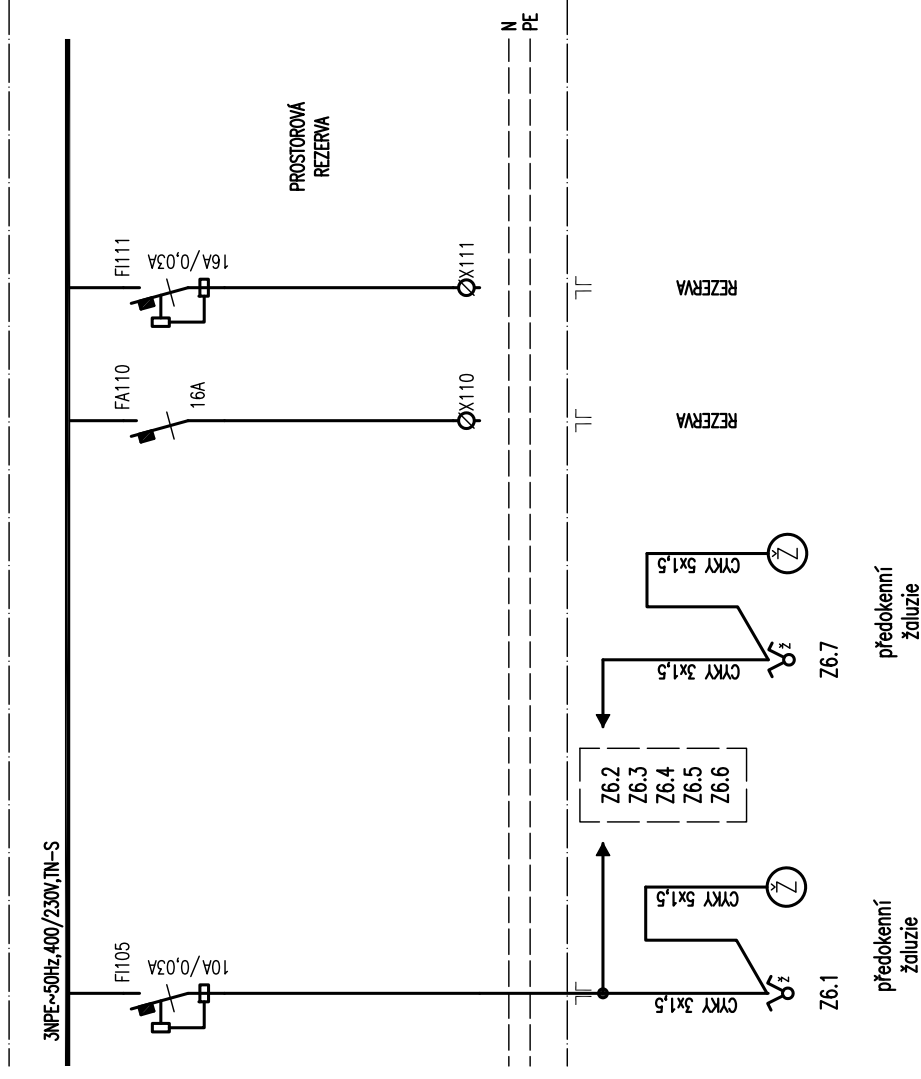
Toto schéma zobrazuje návrh řešení: detailně bude řešeno výrobně-technickou dokumentací, již (v souladu s platnou legislativou) zajišťuje výrobce rozvaděče!



AKCE: Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS č. Budějovice a provozní budova SŽDC SO 01 – Provozní budova SŽDC	ROZVADĚČ: Patrový rozvaděč R1.2	LIST: 11/12	DATUM: 11. května 2018
			VYPRACOVAL: D. Janura

← 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 01 – Provozní budova SŽDC	ROZVADĚČ: Patrový rozvaděč R1.2	LIST: 12/12	DATUM: 11. května 2018
			VYPRACOVAL: D. Janura