

Název projektu:

02.8.1 - 25 Vnitřní zapojení rozvaděčů NN

Číslo zakázky:

Z02825

Zákazník:

VŠB - Technická univerzita Ostrava
17.listopadu 15/2172
708 33 Ostrava - Poruba

Místo stavby:

SO 02 - Objekt Superpočítačového centra
17.listopadu 15/2172
708 33 Ostrava - Poruba

Rok výstavby:

2013

Formát projektu:

Zodpovědný projektant:

Ing.Paclt

Počet stran:

159

Datum zpracování:

4.3.2013

Datum poslední změny:

4.3.2013

			Datum	21.2.2013	02.8.1 - 25			Titulní list	Z02825		=	
			Zprac.	ZDENEK.PACLT	Vnitřní zapojení rozvaděčů NN						+	
			Změna	4.3.2013					Projekt pro provedení stavby		Str. 1	
Změna	Datum	Jméno	Form.	EPLAN 8	Kontroloval:	Ing. Kiof	Schválil:	Ing. Egart	Zodpovídá:	Ing.Paclt	2.e Str.	

[illegible]

Obsah

Sloupec x: automaticky vytvořená stránka byla manuálně upravena

ESSJ010T

Strana	Název stránky	Doplňkové pole str.	Datum	Zpracoval	X
=VETEV_A+PDRA3/26			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_A+PDRA3/27			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_A+PDRA3/28			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_A+PDRA4/29			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_A+PDRA4/30			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_A+PDRA4/31			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_A+PDRA4/32			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_A+PDRA4/33			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_A+PDRA5/34			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_A+PDRA5/35			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_A+PDRA5/36			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_A+PDRA5/37			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_A+PDRA5/38			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_A+PDRA6/39			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_A+PDRA6/40			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_A+PDRA6/41			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_A+PDRA6/42			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_A+RCHA/43			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_A+RCHA/44			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_A+RCHA/45			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_A+RCHA/46			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_A+RCHA/47			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_A+RCHA/48			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_A+RCHA/49			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_A+RKLA/50			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_A+RKLA/51			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_A+RKLA/52			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_A+RKLA/53			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_A+RKLA/54			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_A+RKLA/55			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	

Obsah

Sloupec x: automaticky vytvořená stránka byla manuálně upravena

ESSJ010T

Strana	Název stránky	Doplňkové pole str.	Datum	Zpracoval	X
=VETEV_B+DWTB/56			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_B+RHB/57			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_B+RHB/58			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_B+RHB/59			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_B+RHB/60			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_B+RHB/61			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_B+RHB/62			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_B+RHB/63			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_B+DCB/64			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_B+DCB/65			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_B+DCB/66			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_B+PDRB1/67			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_B+PDRB1/68			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_B+PDRB1/69			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_B+PDRB1/70			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_B+PDRB1/71			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_B+PDRB2/72			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_B+PDRB2/73			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_B+PDRB2/74			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_B+PDRB2/75			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_B+PDRB2/76			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_B+PDRB3/77			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_B+PDRB3/78			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_B+PDRB3/79			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_B+PDRB3/80			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_B+PDRB3/81			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_B+PDRB4/82			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_B+PDRB4/83			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_B+PDRB4/84			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_B+PDRB4/85			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	

Obsah

Sloupec x: automaticky vytvořená stránka byla manuálně upravena

ESSJ010T

Strana	Název stránky	Doplňkové pole str.	Datum	Zpracoval	X
=VETEV_B+PDRB4/86			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_B+PDRB5/87			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_B+PDRB5/88			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_B+PDRB5/89			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_B+PDRB5/90			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_B+PDRB5/91			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_B+PDRB6/92			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_B+PDRB6/93			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_B+PDRB6/94			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_B+RCHB/95			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_B+RCHB/96			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_B+RCHB/97			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_B+RCHB/98			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_B+RCHB/99			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_B+RCHB/100			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_B+RKLB/101			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_B+RKLB/102			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_B+RKLB/103			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_B+RKLB/104			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_B+RKLB/105			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=VETEV_B+RKLB/106			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=COM+RAV1/107			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=COM+RAV1/108			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=COM+RAV2/109			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=COM+RAV2/110			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=COM+RAV3/111			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=COM+RAV3/112			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=COM+RAV4/113			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=COM+RAV4/114			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=COM+RAV5/115			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	

2.b

2.d

			Datum	4.3.2013	02.8.1 - 25 Vnitřní zapojení rozvaděčů NN				Z02825			=				
			Zprac.	ZDENEK.PACLT								+				
			Změna	4.3.2013												
Změna	Datum	Jméno	Form.	EPLAN 8	Kontroloval:	Ing. Kiof	Schválil:	Ing. Egart	Zodpovídá:	Ing.Pactl	Projekt pro provedení stavby			Str. 2.c		
															2.e Str.	

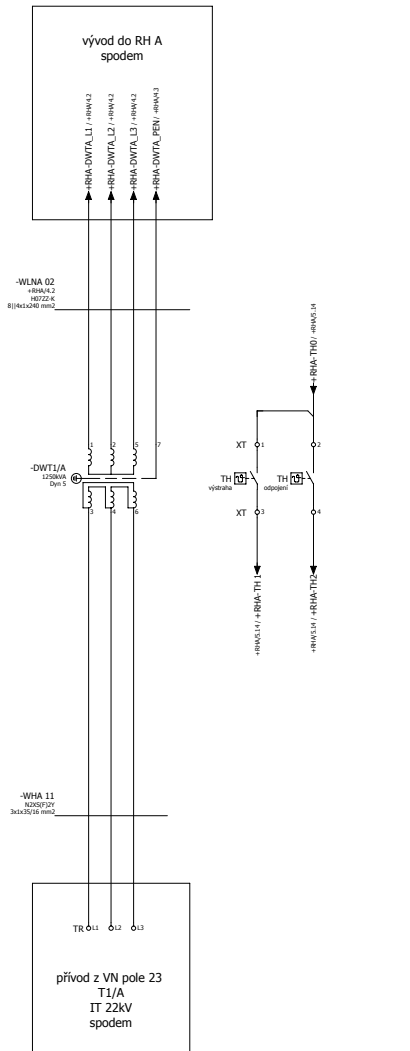
Obsah

Sloupec x: automaticky vytvořená stránka byla manuálně upravena

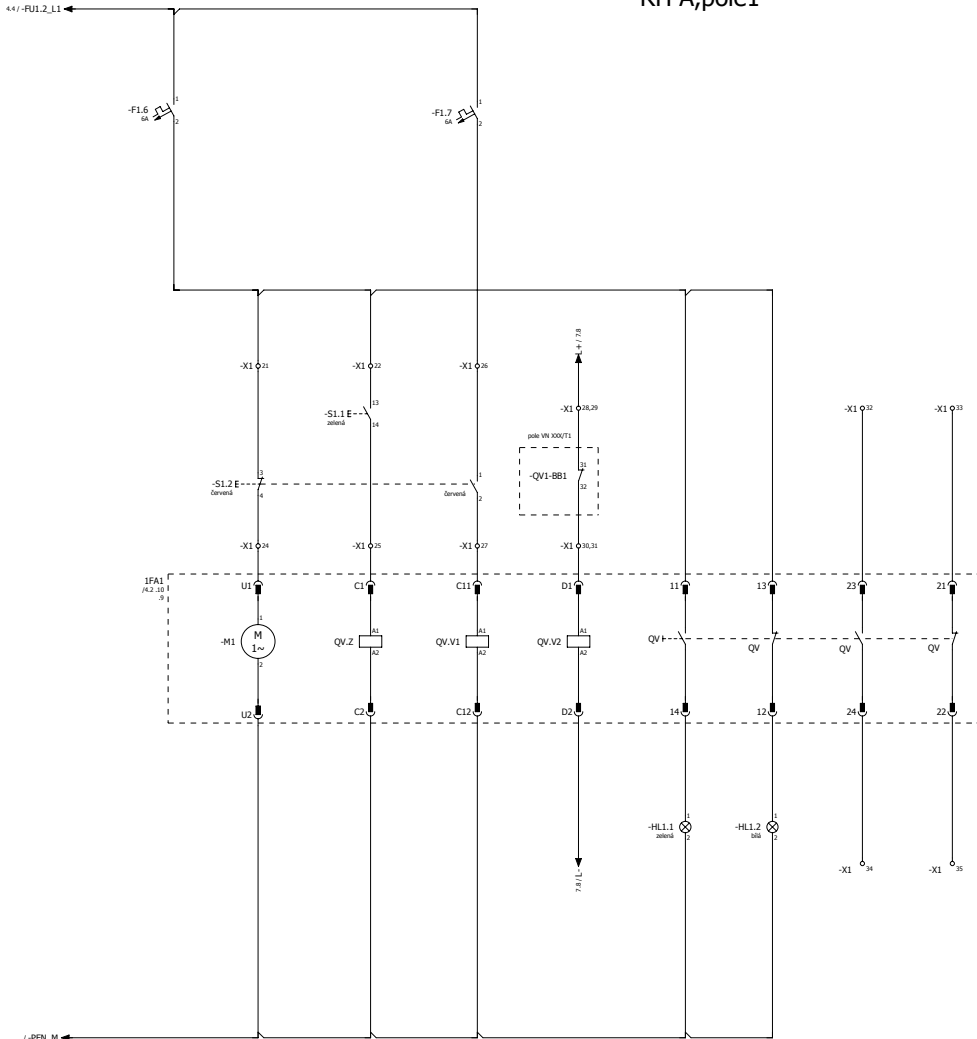
ESSJ010T

Strana	Název stránky	Doplňkové pole str.	Datum	Zpracoval	X
=COM+RAV5/116			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=COM+RCO1/117			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=COM+RCO2/118			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=COM+RCO3/119			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=COM+RCO4/120			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=COM+RCO5/121			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=COM+RCO6/122			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=COM+RCO7/123			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=COM+RCO8/124			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=COM+RCO9/125			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=COM+RCO10/126			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=COM+RCO11/127			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=COM+ATS1/128			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=COM+ATS1/129			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=COM+ATSS/130			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=COM+ATSS/131			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=COM+RPS/132			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=COM+RPS/133			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=COM+RPS/134			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=COM+RPS/135			4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=PHM+TRS A/136	Přívod napájení		4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=PHM+TRS A/137	Hladinoměry, detektory a signalizace		4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=PHM+TRS A/138	Tlačítka		4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=PHM+TRS A/139	PLC - DI, AI		4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=PHM+R-PHM/140	Přívod napájení		4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=PHM+R-PHM/140.a	Přívod napájení 2		4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=PHM+R-PHM/140.b	Přívod napájení 3		4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=PHM+R-PHM/141	Svorkovnice servopohonů		4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=PHM+R-PHM/142	Signalizace		4.3.2013	ZDENEK.PACLT	
=PHM+R-PHM/143	Hladinoměry, detektory		4.3.2013	ZDENEK.PACLT	

			Datum	4.3.2013	02.8.1 - 25 Vnitřní zapojení rozvaděčů NN		 IT4Innovations Centrum excelence	Z02825		=	
			Zprac.	ZDENEK.PACLT						+	
			Změna	4.3.2013							
Změna	Datum	Jméno	Form.	EPLAN 8	Kontroloval: Ing. Křof	Schválil: Ing. Egart	Zodpovídá: Ing.Pacht	Projekt pro provedení stavby		Str.	2.e Str.



					+RHA/4					
					= VETEV_A					
					+ DWTA					
Změna	Datum	Zprac.	Datum	Zprac.	Město stavby:					
					SO 02 - Objekt Superpočítačového centra					
					17. listopadu 15/2012					
					700 101					
					Ostrava - Parda					
Zodpovědi:					Z02825					
Kontrola:					3					
Schválil:					Str.					
Forma:					159 Str.					



Motorový pohon jističe QV

Zapínací cívka jističe QV

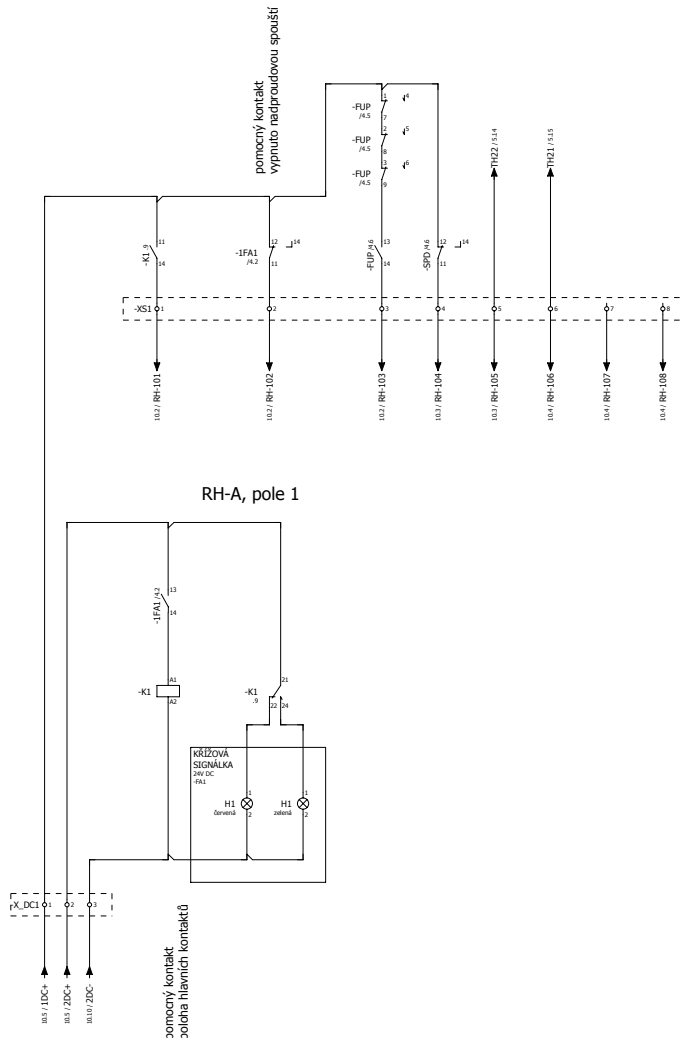
Vypínací cívka jističe QV

Blokování vzniku zpětného napětí

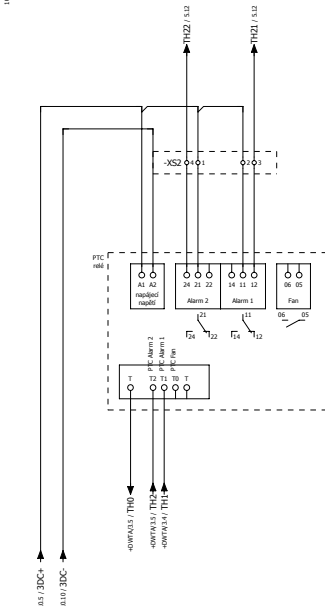
Provozní signalizace QV
zapnutý stav jističe

Provozní signalizace QV
vypnutý stav jističe

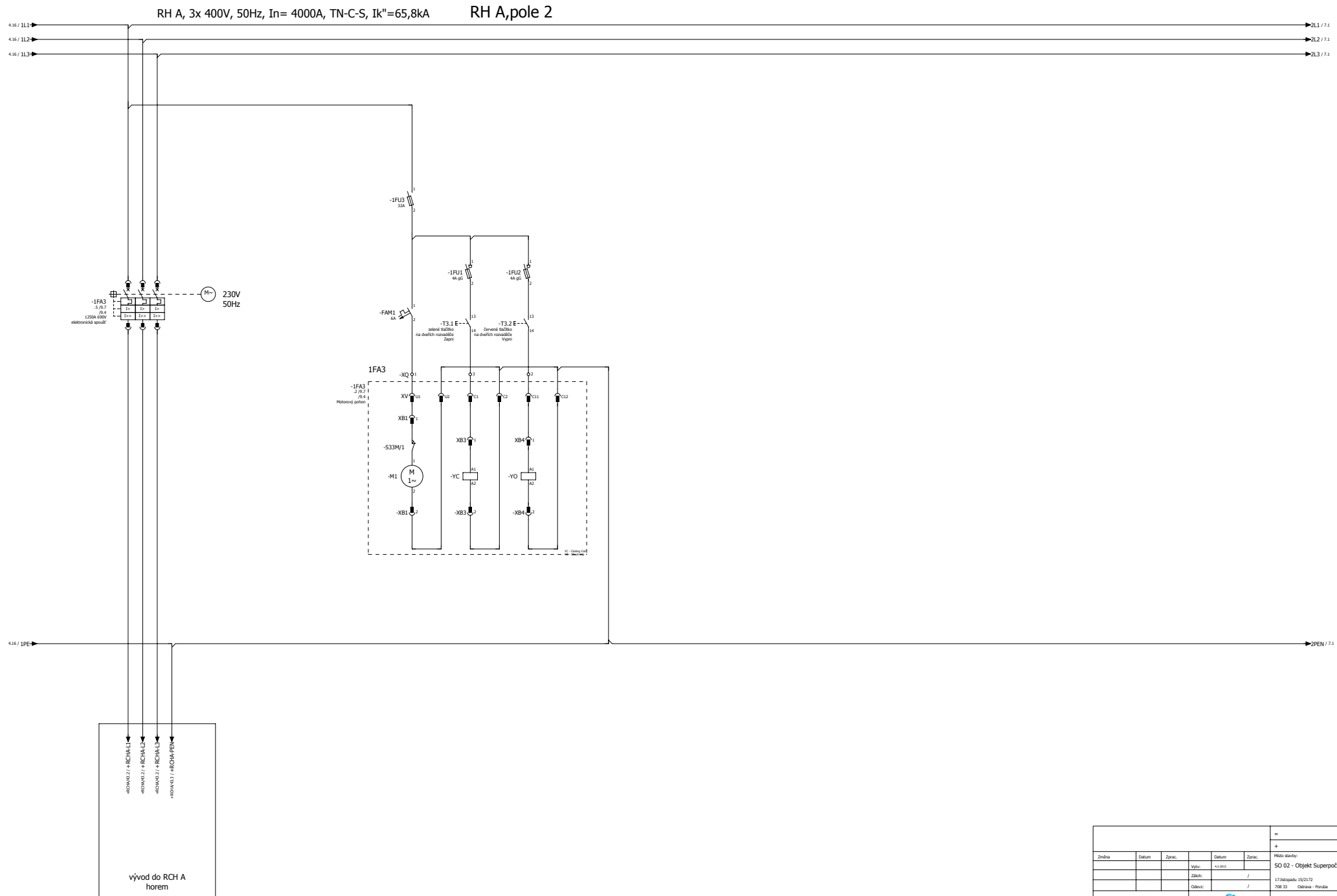
RH A, pole1

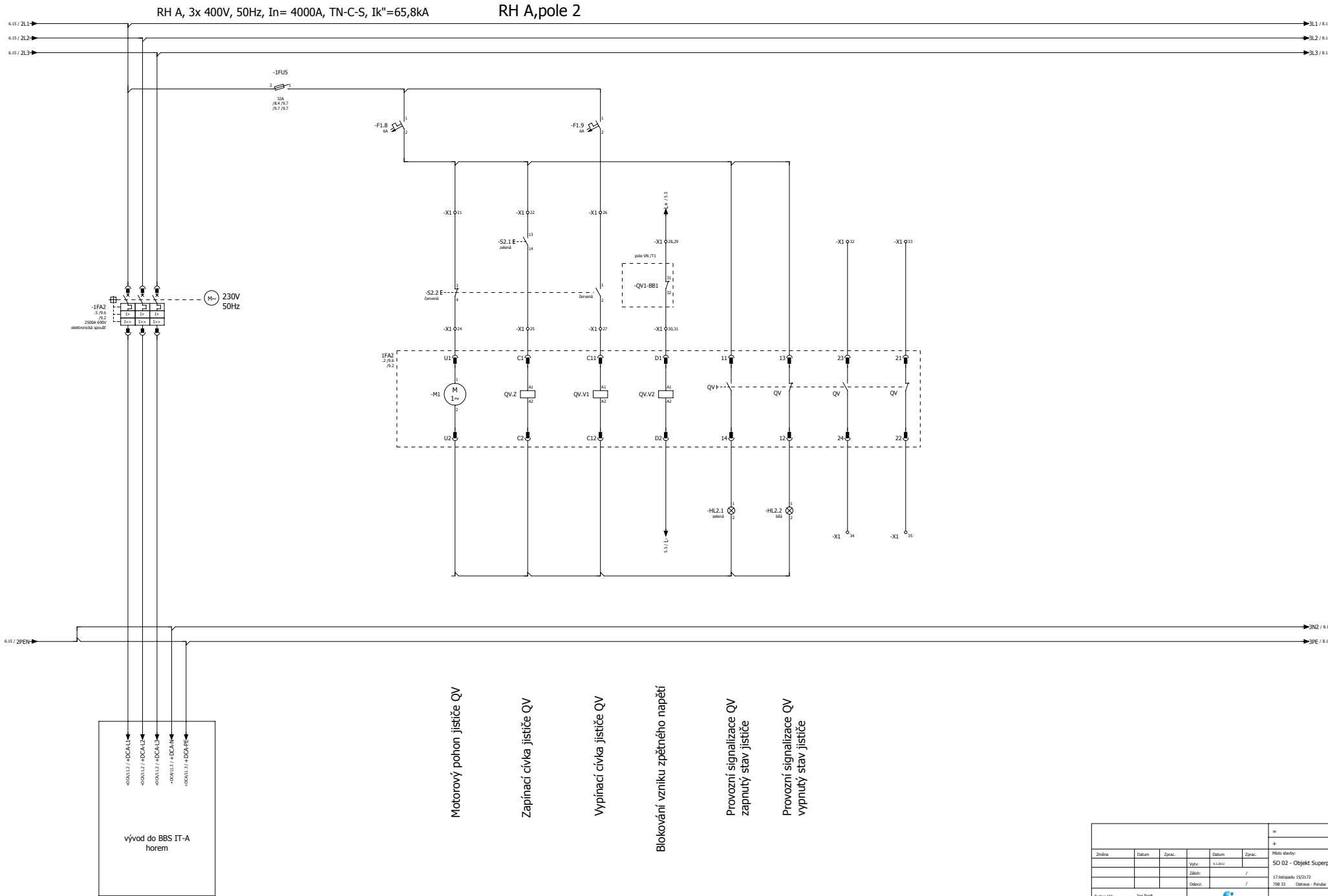


11 14 9
21 21 10

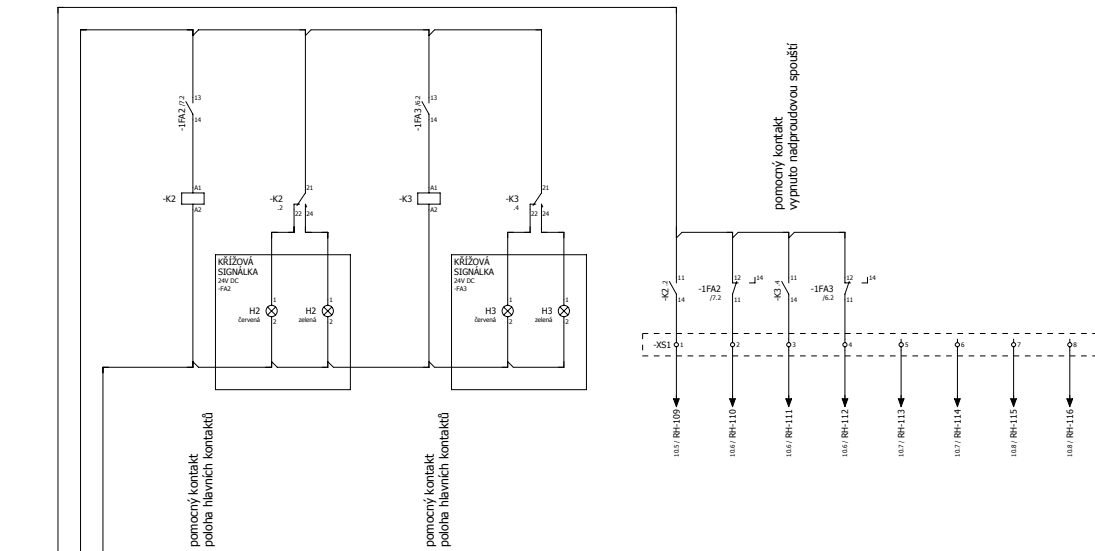


					= VETEV_A	
					+ RHA	
					Město stavby:	
					SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
					17. listopadu 15/01/12	
					700 13 - Ostrava - Parda	
Zodpověděl: Ing. Petr					Z02825	
Kontroloval: Ing. Kof					Str.	
Schválil: Ing. Egert					5	
Formule: EPLAN 5 / A1					Projekt pro provedení stavby	
					159 Str.	

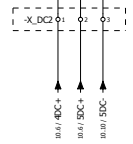
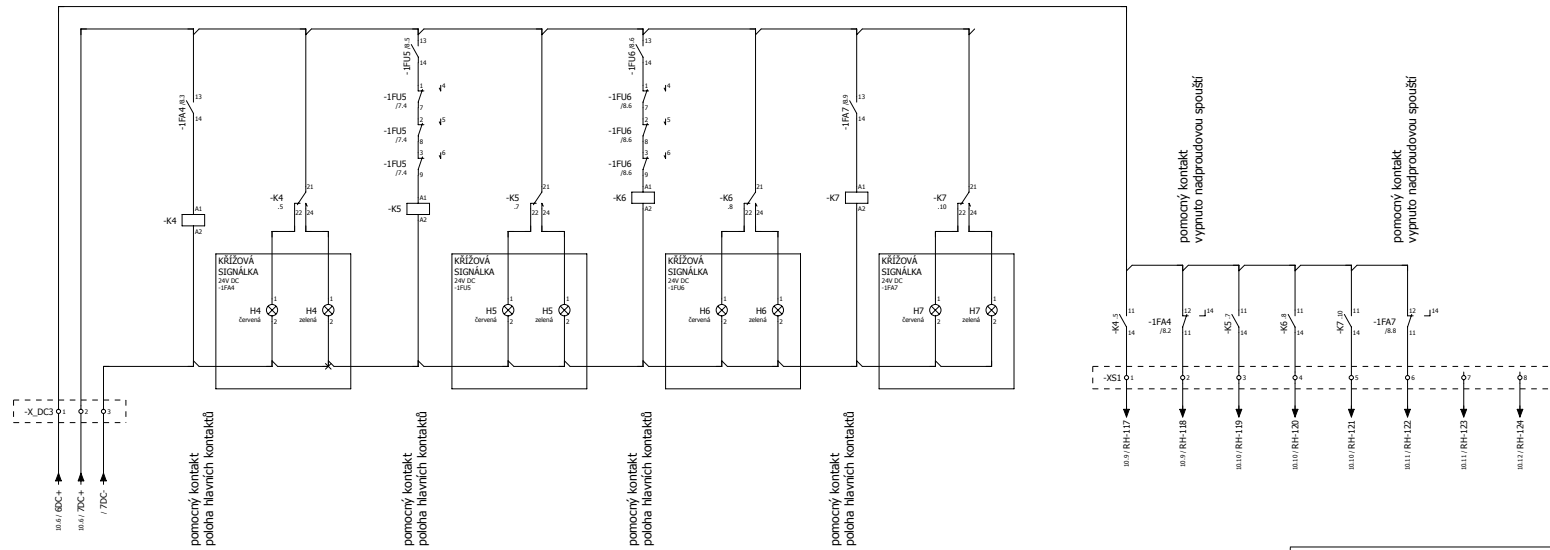


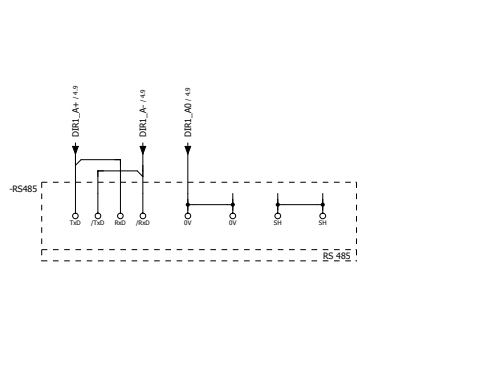
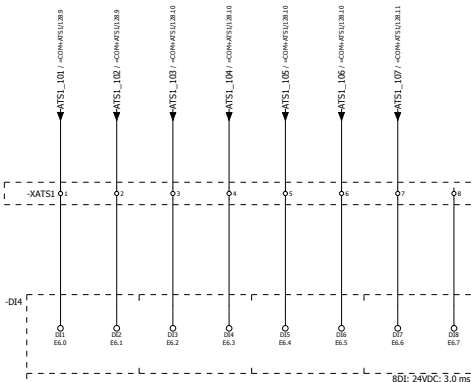
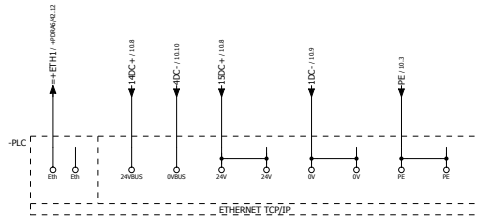
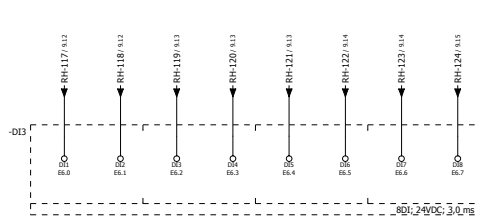
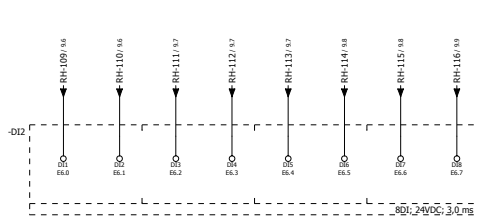
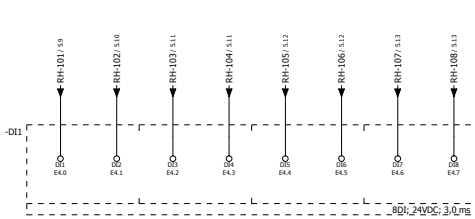


RH-A, pole 2

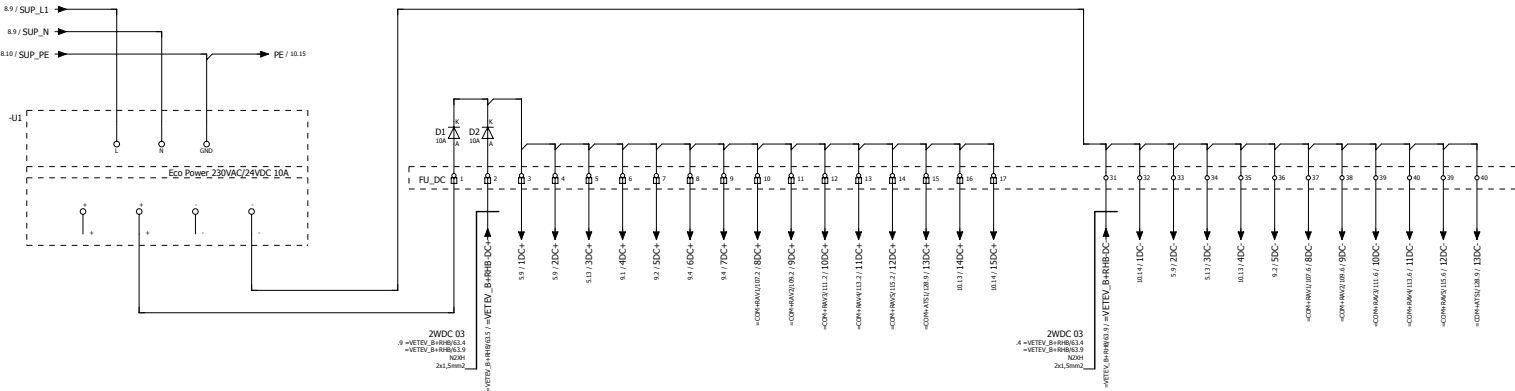


RH-A, pole 3






napájecí zdroj 24V DC

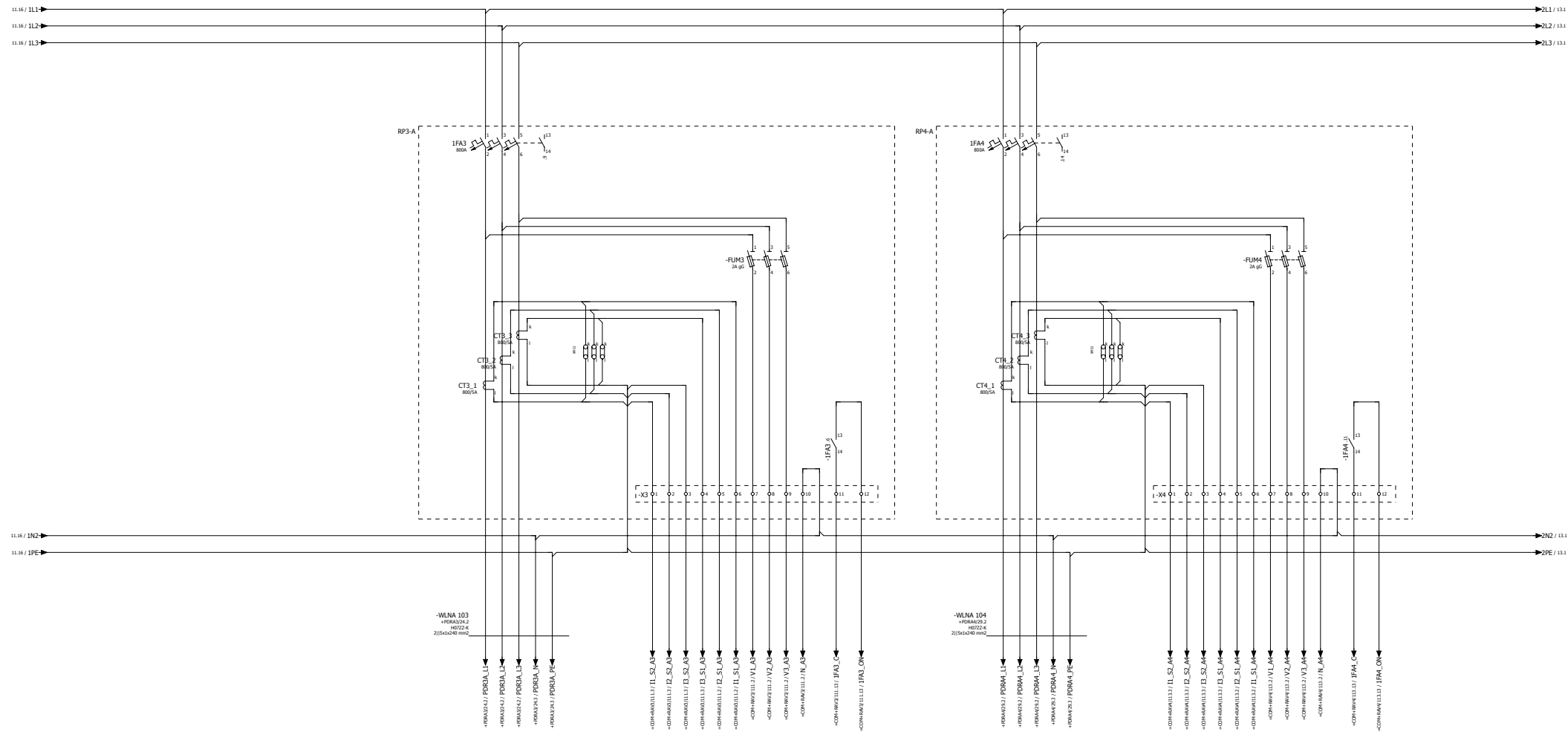


Z02825				+DCA/11			
Z02825				VETEV_A			
Z02825				RHA			
Z02825				SO 02 - Objekt Superpočítačového centra			
Z02825				17. listopadu 15/01/12			
Z02825				700 03 - Ochrana - Pevnost			
Z02825				Z02825			
Z02825				Str.			
Z02825				159 Str.			



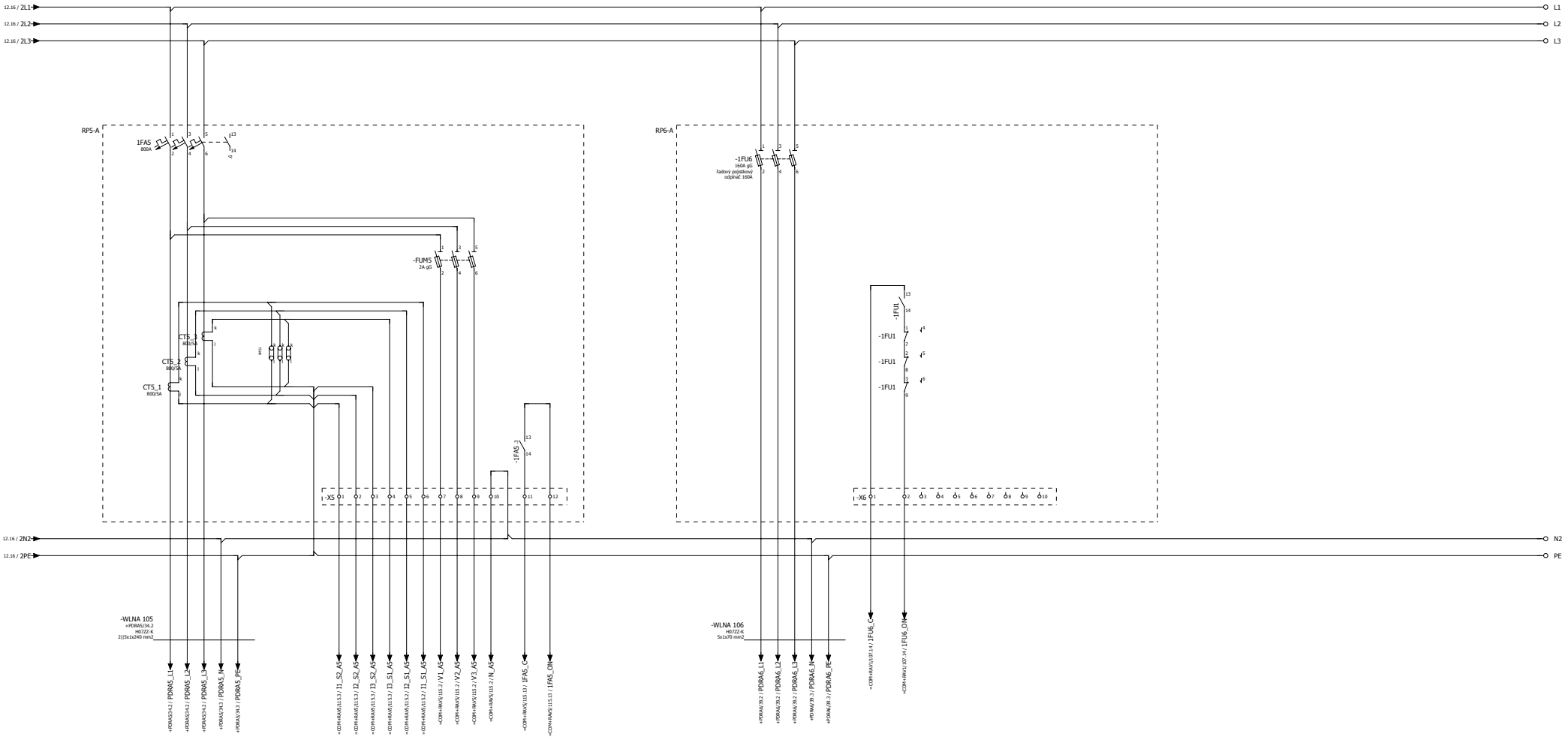
					m		VETEV_A	
					+		DCA	
Základ	Datum	Zprac.		Datum	Zprac.	Misto stavby:		
			Vytv:	4.3.2013		SO 02 - Objekt Superpočítačového centra		
			Záloh:	/		17. listopadu 15/21.72		
			Ověřev:	/		708.33 Odabrána - Poruba		
Zodpovědi:	Inp. Pačt					Z02825		
Kontroloval:	Inp. Křof							
Schválil:	Inp. Jek							
Formal:	EPILAN S. J. A.							
		verze:		4.3.2013	Projekt zpracoval:		Str.	1
		Bek. výkazy:		2013	Projekt zpracoval:		159	Str.

BBS IT-A, 3x 400V, 50Hz, In= 2500A, TN-S, Ik"=62,7kA



				= VETEV_A	
				+ DCA	
				Misto stavby:	
				SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
				17. listopadu 15/01/12	
				700 133 Odvoz - Ponda	
Zodpoveda: Ing. Pavl				Z02825	
Kontroloval: Ing. Kof					
Schválil: Ing. Egert				Str. 12	
Forma: EPLAN 5 / A1				Projekt pro provedení stavby	
Datum: 4.3.2013				Rok výstavby: 2013	
				159 Str.	

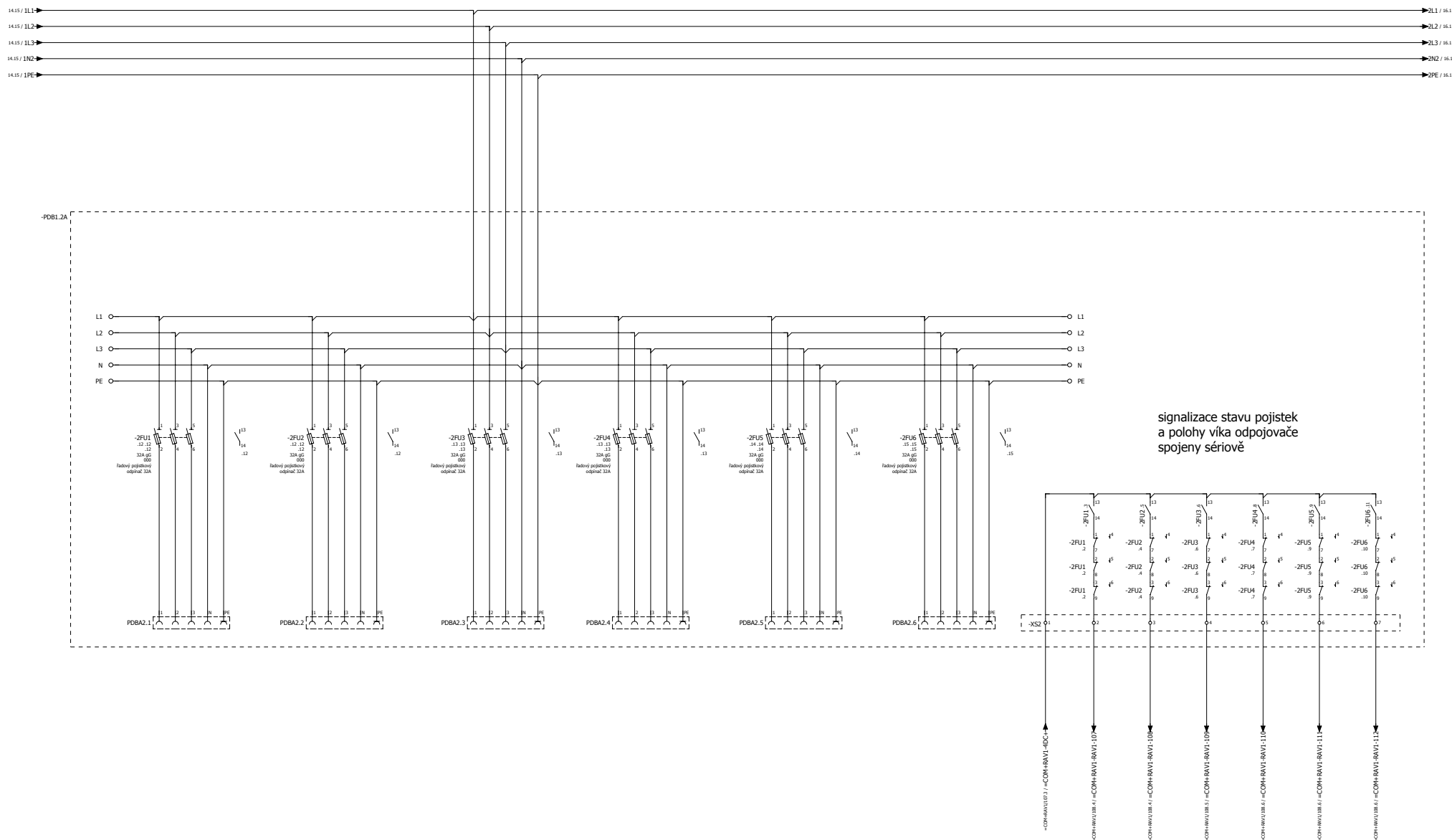
BBS IT-A, 3x 400V, 50Hz, In= 2500A, TN-S, Ik"=62,7kA



+PDRA1/14

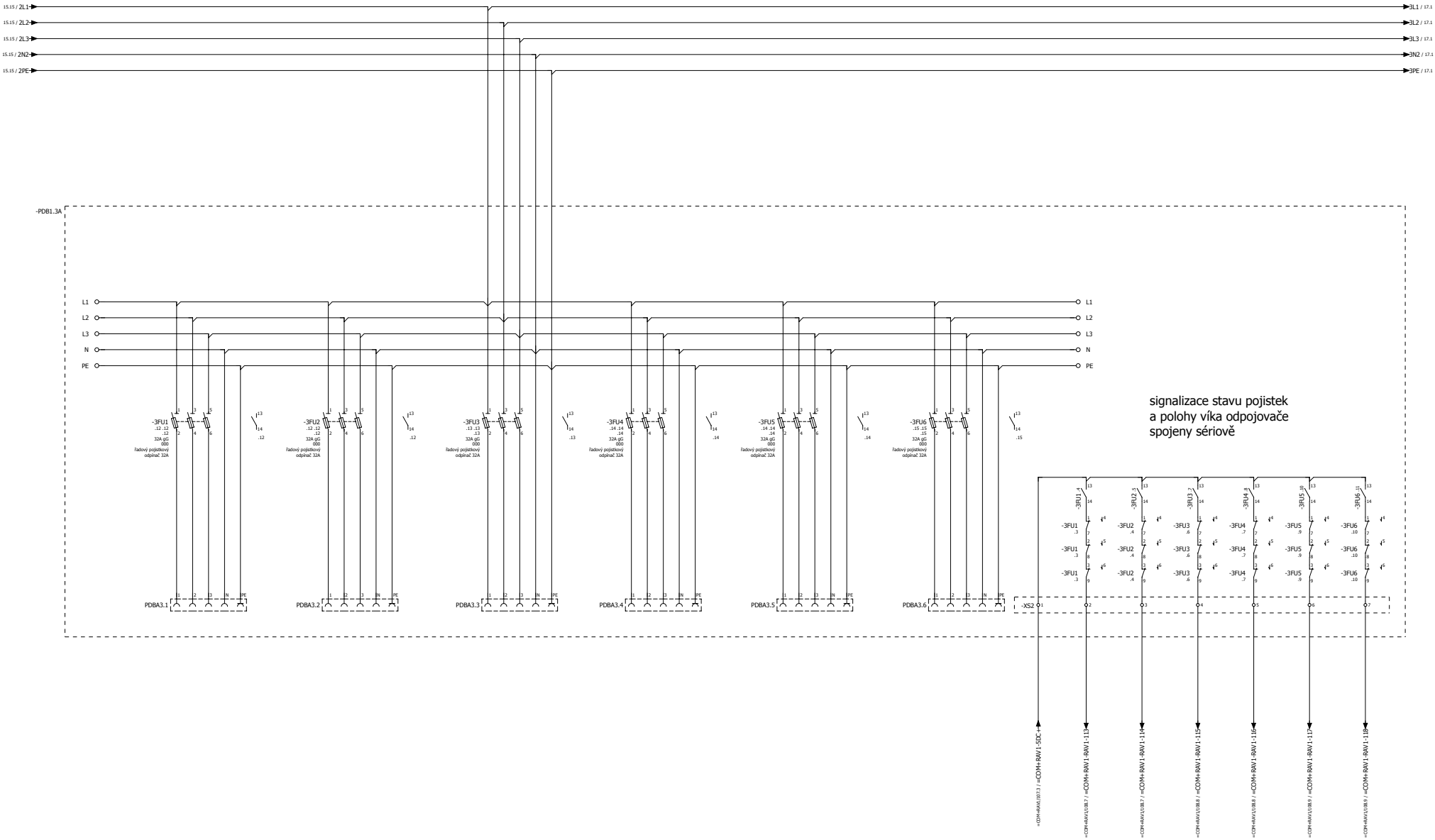
					= VETEV_A	
					+ DCA	
					Město stavby:	
					SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
					17. listopadu 15/01/12	
					700 133 Opatovice - Píseňka	
					Z02825	
					Str. 13	
					159 Str.	

BBS PDR-A1, 3x 400V, 50Hz, In= 800A, TN-S, Ik"=31,6kA



				= VETEV_A	
				+ PDRAL	
				Město stavby:	
				SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
				17. listopadu 15/01/12	
				700 103 Oděnská - Parda	
Zodpověděl: Ing. Petr				Z02825	
Kontroloval: Ing. Kof					
Schválil: Ing. Egert				Str. 15	
Formál: BPLAN 5 / A1				Projekt pro provedení stavby	
				Rok výstavby: 2013	
				159 Str.	

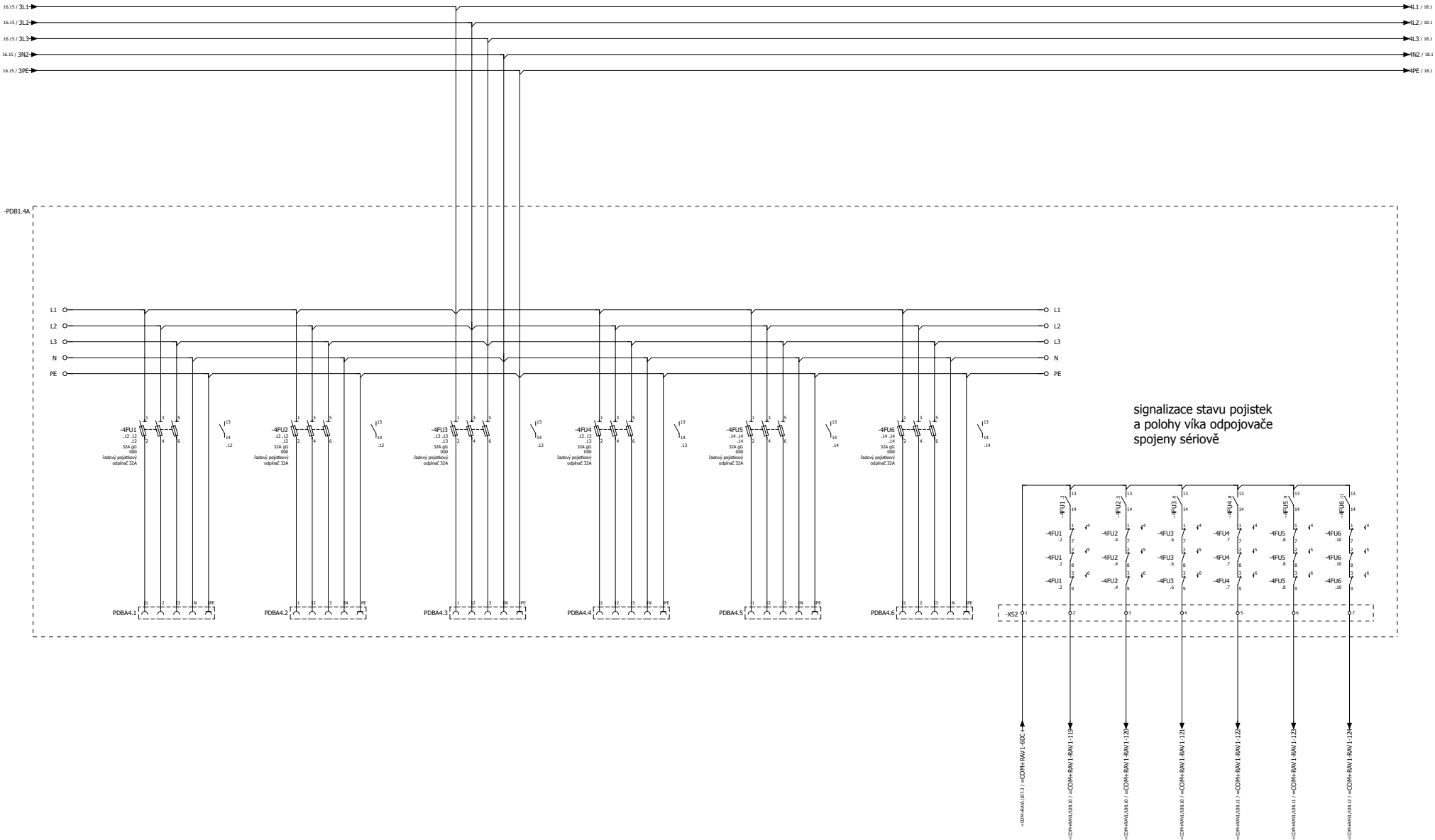
BBS PDR-A1, 3x 400V, 50Hz, In= 800A, TN-S, Ik"=31,6kA



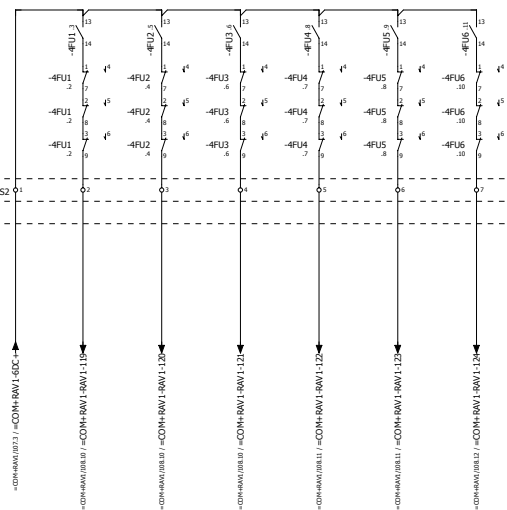
signalizace stavu pojistek
a polohy víka odpojovače
spojeny sériově

				= VETEV_A	
				+ PDRAL	
				Město stavby:	
				SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
				17. listopadu 15/01/12	
				700 103 Oděvna - Pendra	
Zodpověděl: Ing. Petr				Z02825	
Kontroloval: Ing. Kof				Str. 16	
Schválil: Ing. Egert				Projekt pro provedení stavby	
Formule: EPLAN 5 / AI				Rok výstavby: 2013	
				159 Str.	

BBS PDR-A1, 3x 400V, 50Hz, In= 800A, TN-S, Ik"=31,6kA

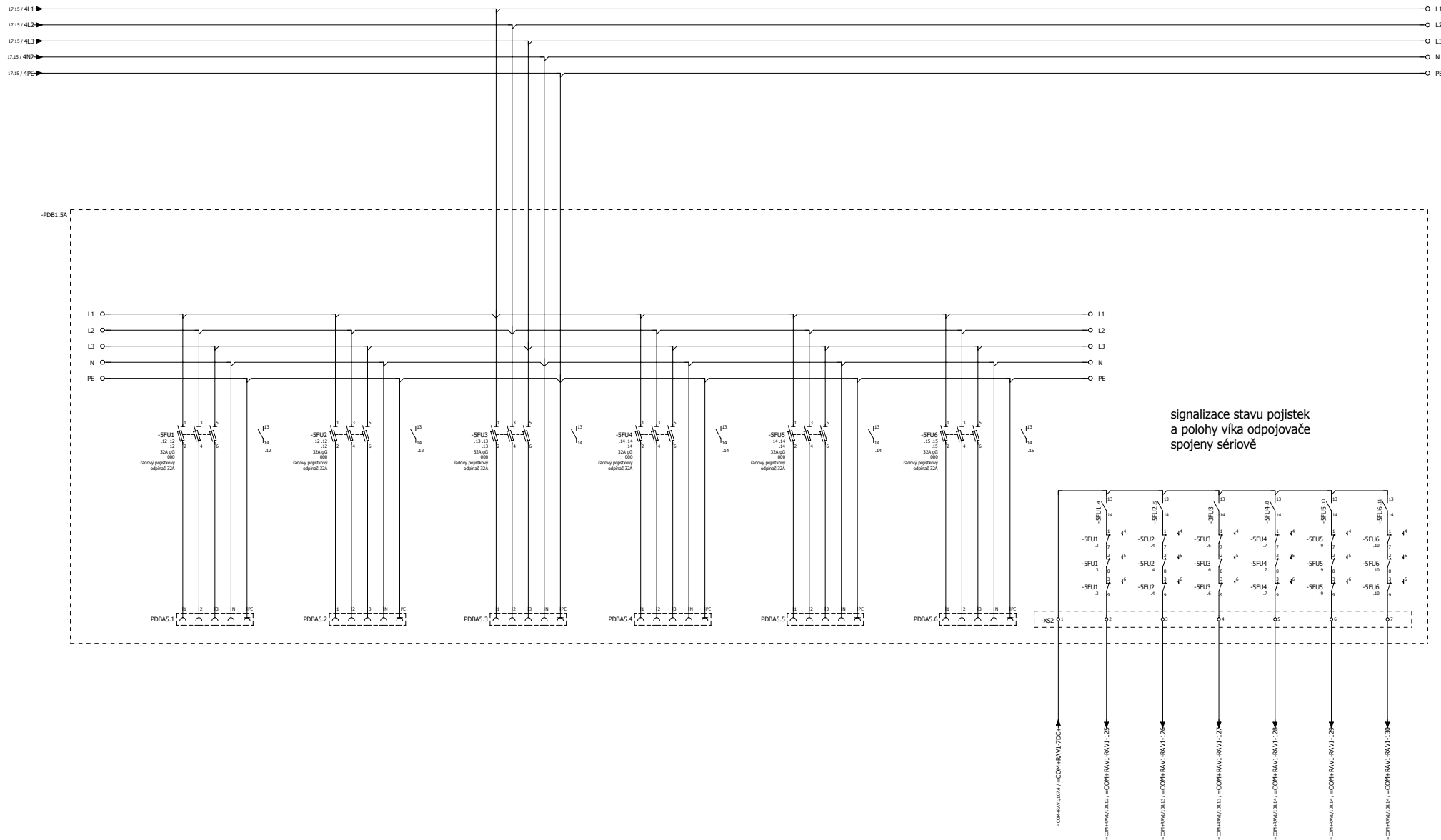


signalizace stavu pojistek
a polohy vika odpojovace
spojeny serieve



						= VETEV_A	
						+ PDRAL	
						Misto statoru:	
						SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
						17. listopadu 15/01/12	
						700 103 Oděnská - Pionierská	
Zodpověděl: Ing. Petr						Z02825	
Kontrola: Ing. Kof							
Schválil: Ing. Egert						Str. 17	
Forma: BPLAN 5 / A1						Projekt pro provedení stavby	
						Rok výstavby: 2013	

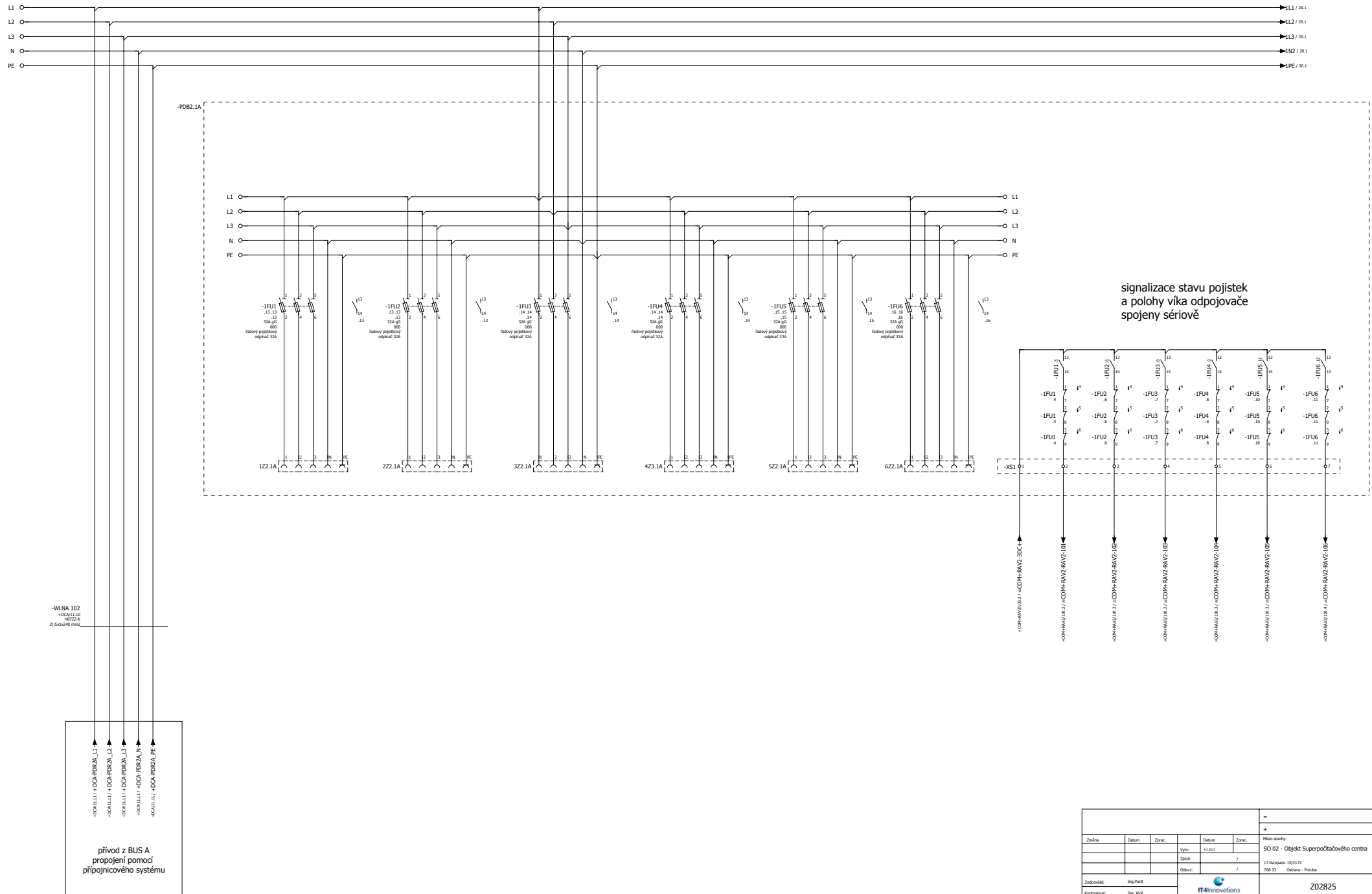
BBS PDR-A1, 3x 400V, 50Hz, In= 800A, TN-S, Ik"=31,6kA



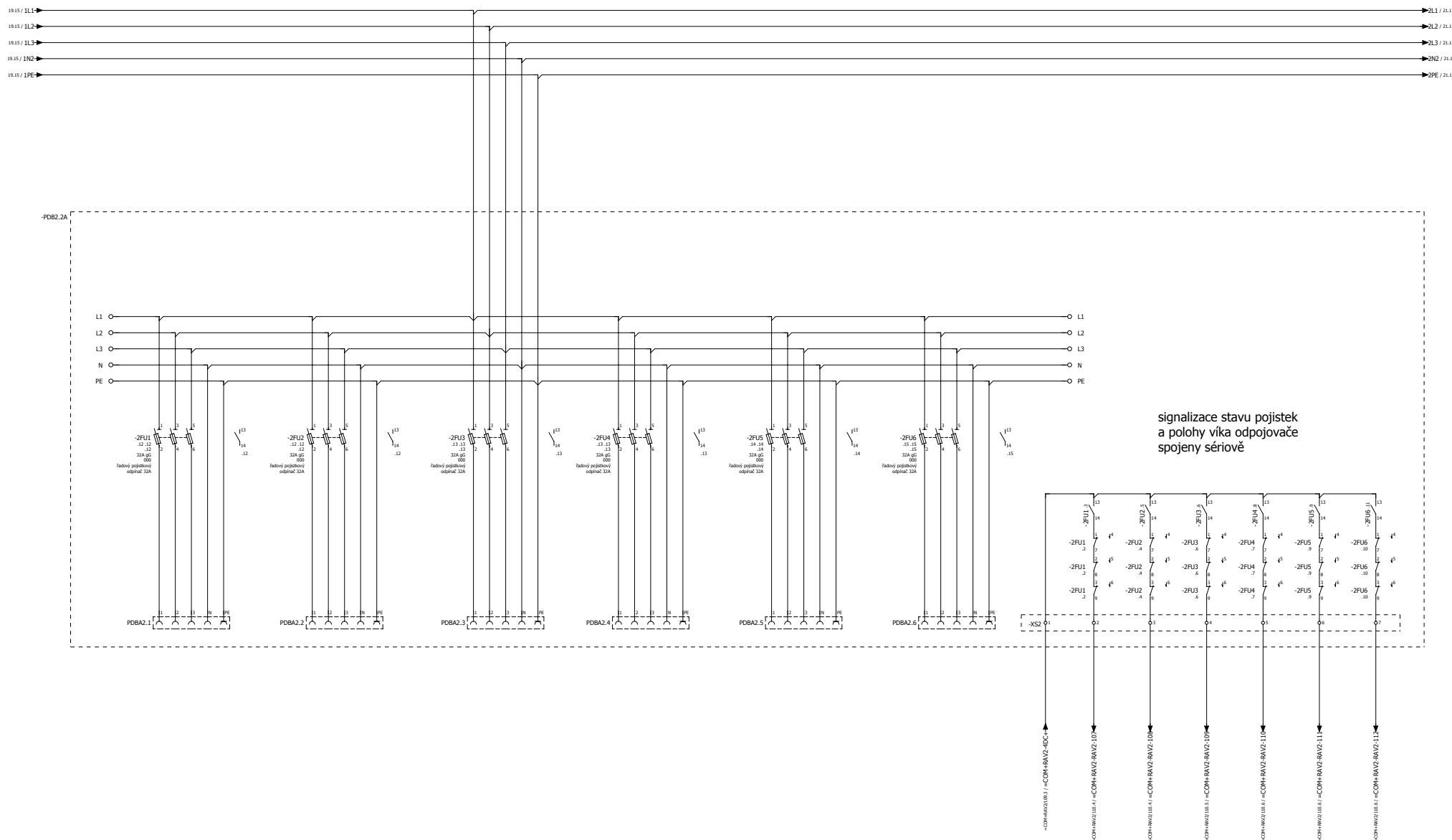
+PDR2/19

						=	VETEV_A	
						+	PDRAL	
Změna	Datum	Zprac.	Vytv.	Datum	Zprac.	Hlavní stavby:		
			4.3.2013			SO 02 - Objekt Superpočítačového centra		
			Zprac.		/	17. listopadu, 15/01/12		
			Oděnská		/	700 33 Oděnská - Parda		
Zodpověděl:	Ing. Petr					Z02825		
Kontroloval:	Ing. Kof							
Schválil:	Ing. Egert							
Formál:	EPLAN 5 / AI		verze:	4.3.2013		Projekt pro:		Str.
			Rok výstavby:	2013		provedení stavby		159 Str.

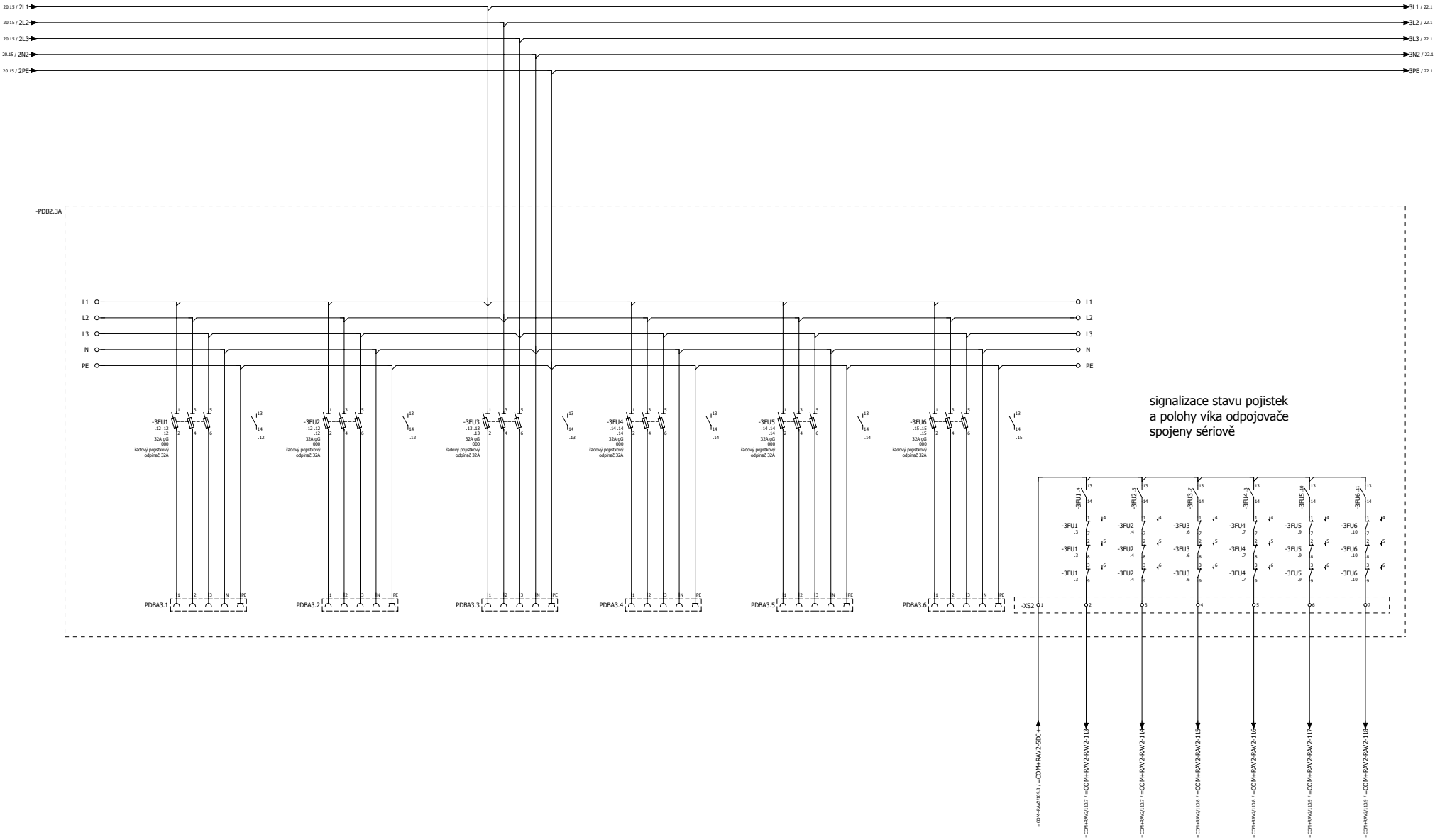
BBS PDR-A2, 3x 400V, 50Hz, In= 800A, TN-S, Ik"=31,6kA



BBS PDR-A2, 3x 400V, 50Hz, In= 800A, TN-S, Ik''=31,6kA



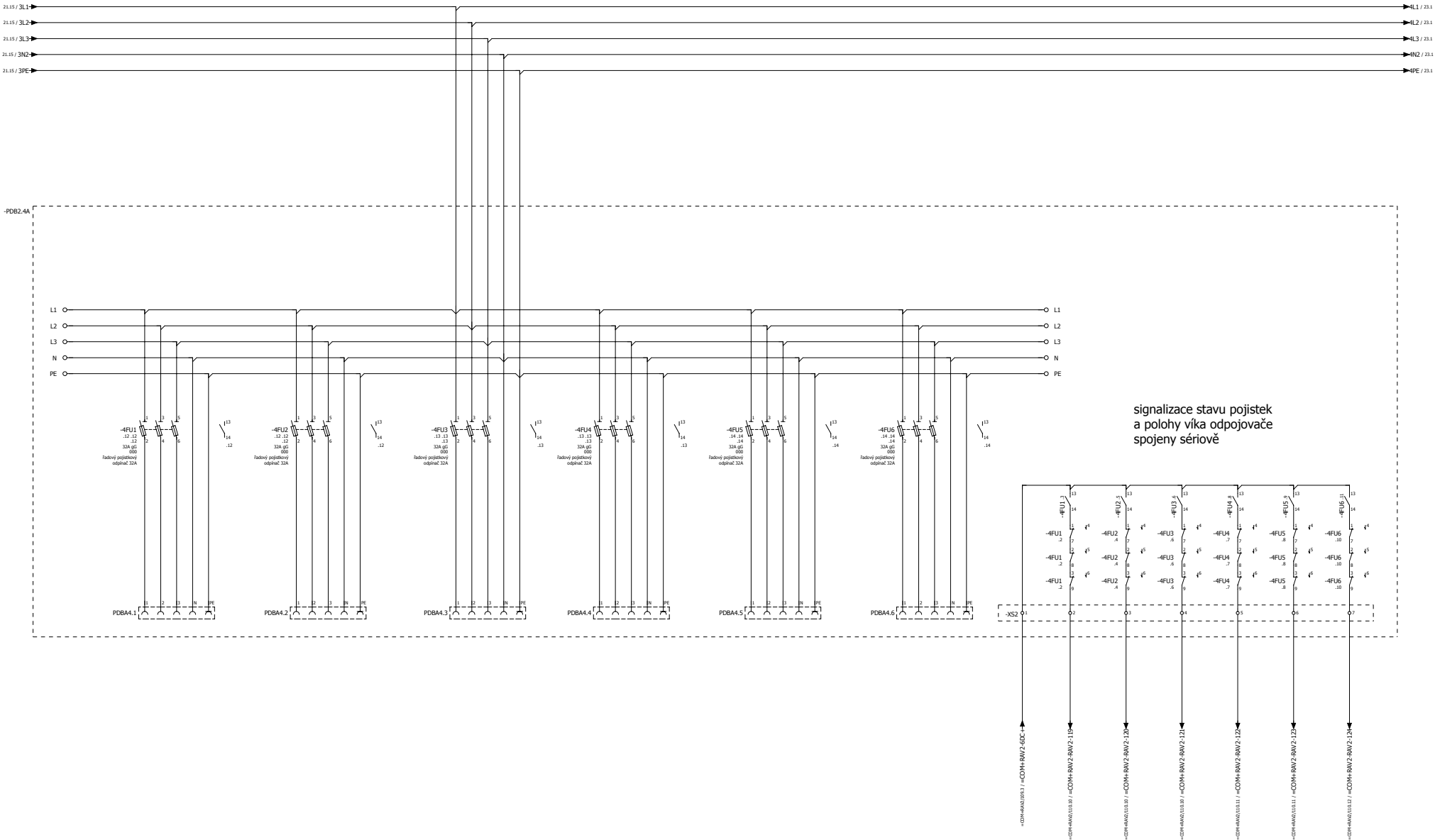
BBS PDR-A2, 3x 400V, 50Hz, In= 800A, TN-S, Ik"=31,6kA



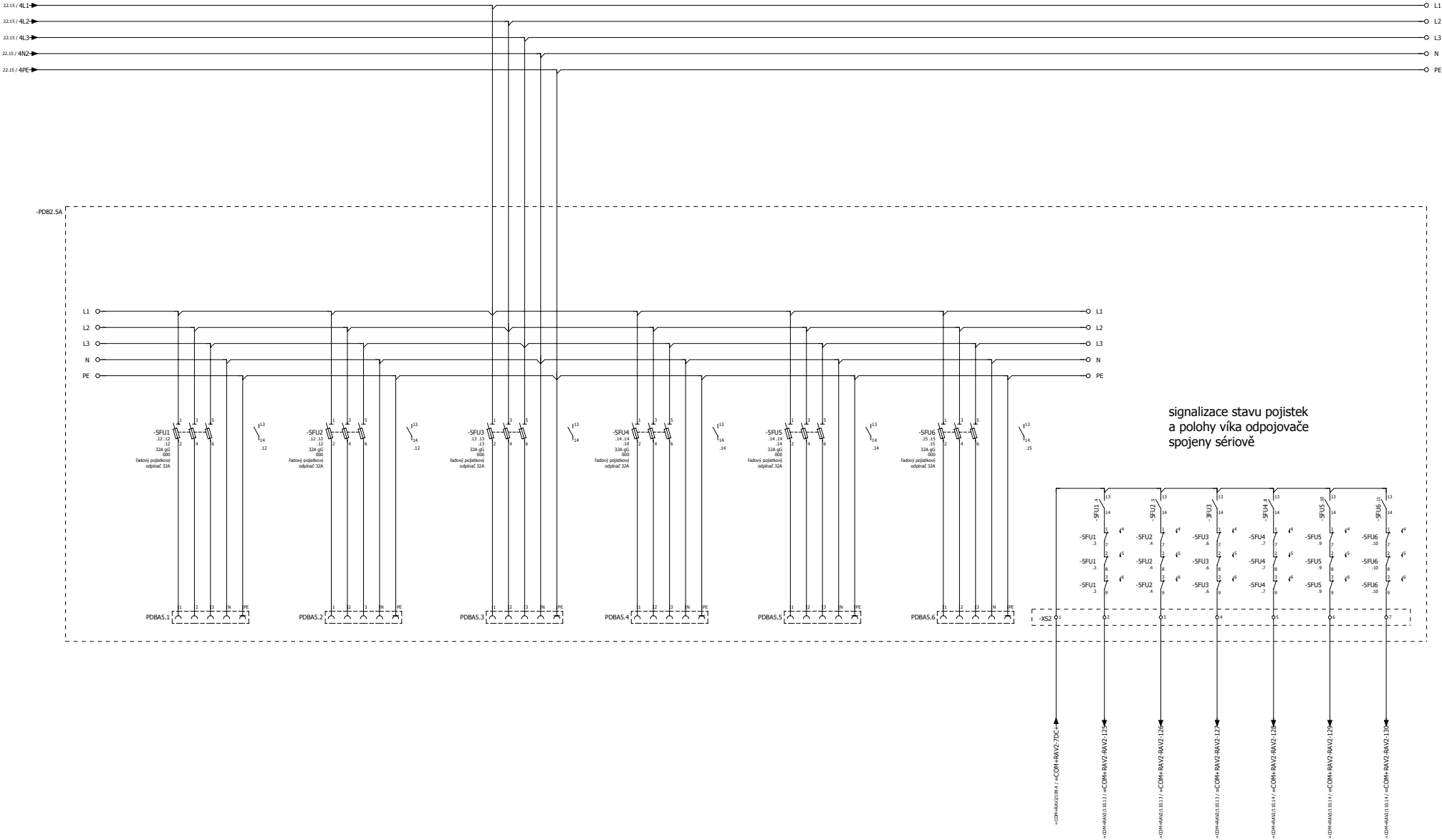
signalizace stavu pojistek
a polohy víka odpojovače
spojeny sériově

						= VETEV_A	
						+ PDR A2	
						Město stavby:	
						SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
						17 listopadu 15/01/12	
						700 13 Oděv - Pendra	
Zodpověděl: Ing. Petr						Z02825	
Kontroloval: Ing. Kof						Str. 21	
Schválil: Ing. Egert						Projekt pro provedení stavby	
Forma: EPLAN 5 / A1						Rok výstavby: 2013	
						159 Str.	

BBS PDR-A2, 3x 400V, 50Hz, In= 800A, TN-S, Ik"=31,6kA

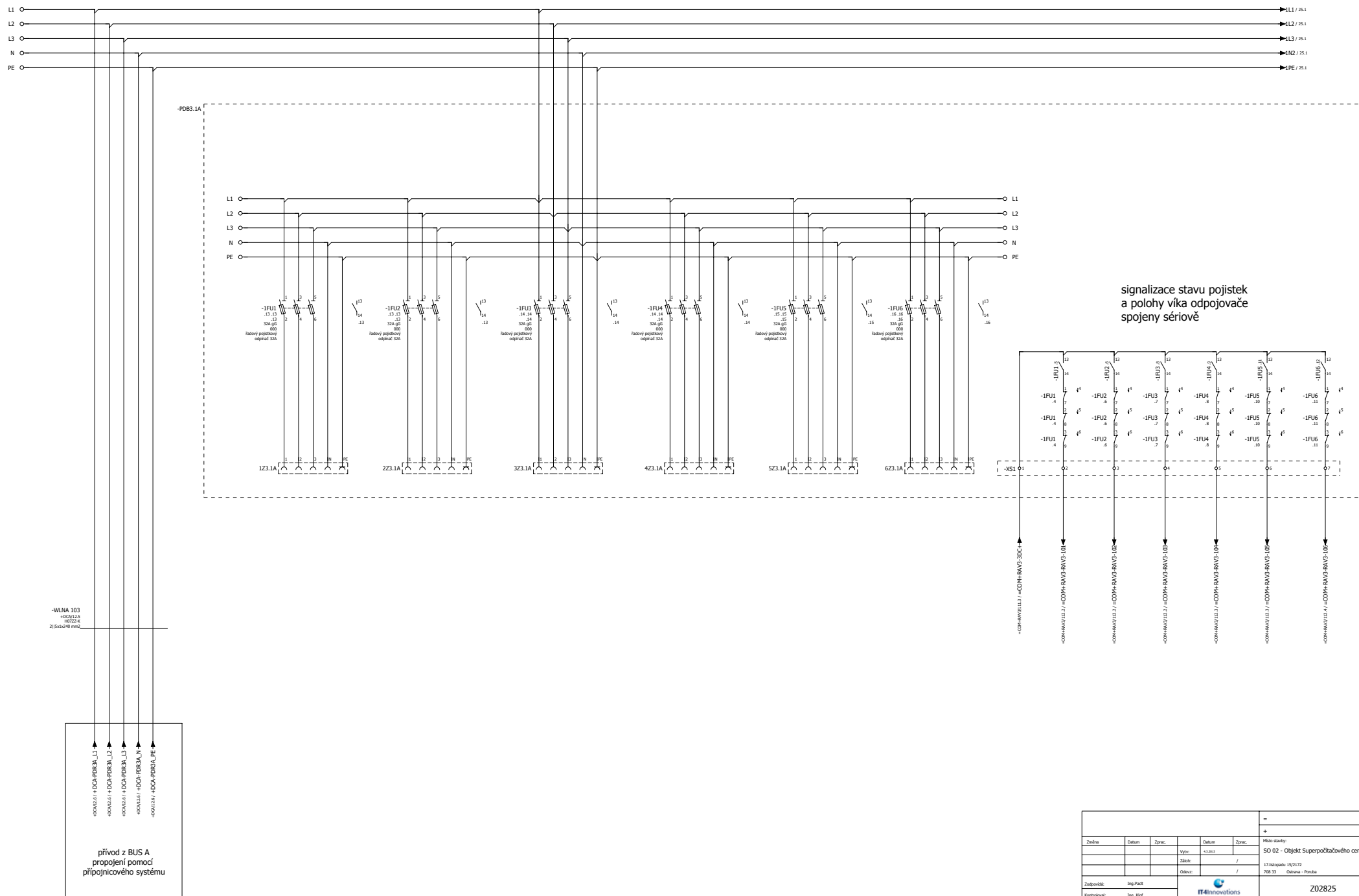


BBS PDR-A2, 3x 400V, 50Hz, In= 800A, TN-S, Ik"=31,6kA

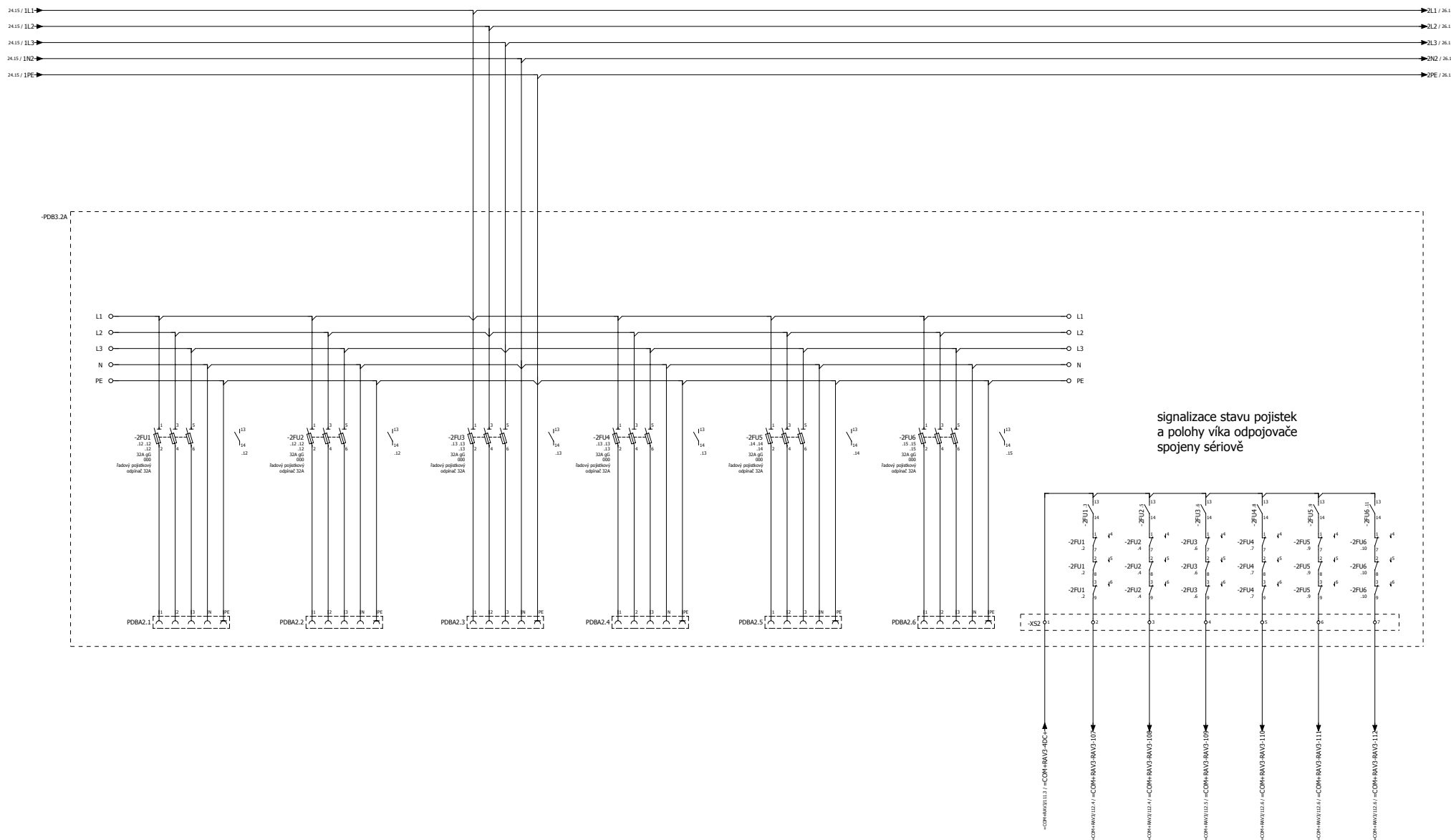


					= PDRA3/24	
					VETEV_A	
					PDRA2	
					Město stavby:	
					SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
					17. listopadu 15/01/12	
					700 103 Oděvna - Parda	
Zodpověděl: Ing. Petr					Z02825	
Kontroloval: Ing. Kof					Str. 23	
Schválil: Ing. Egert					Projekt pro provedení stavby	
Formál: EPLAN 5 / A1					Rok výstavby: 2013	

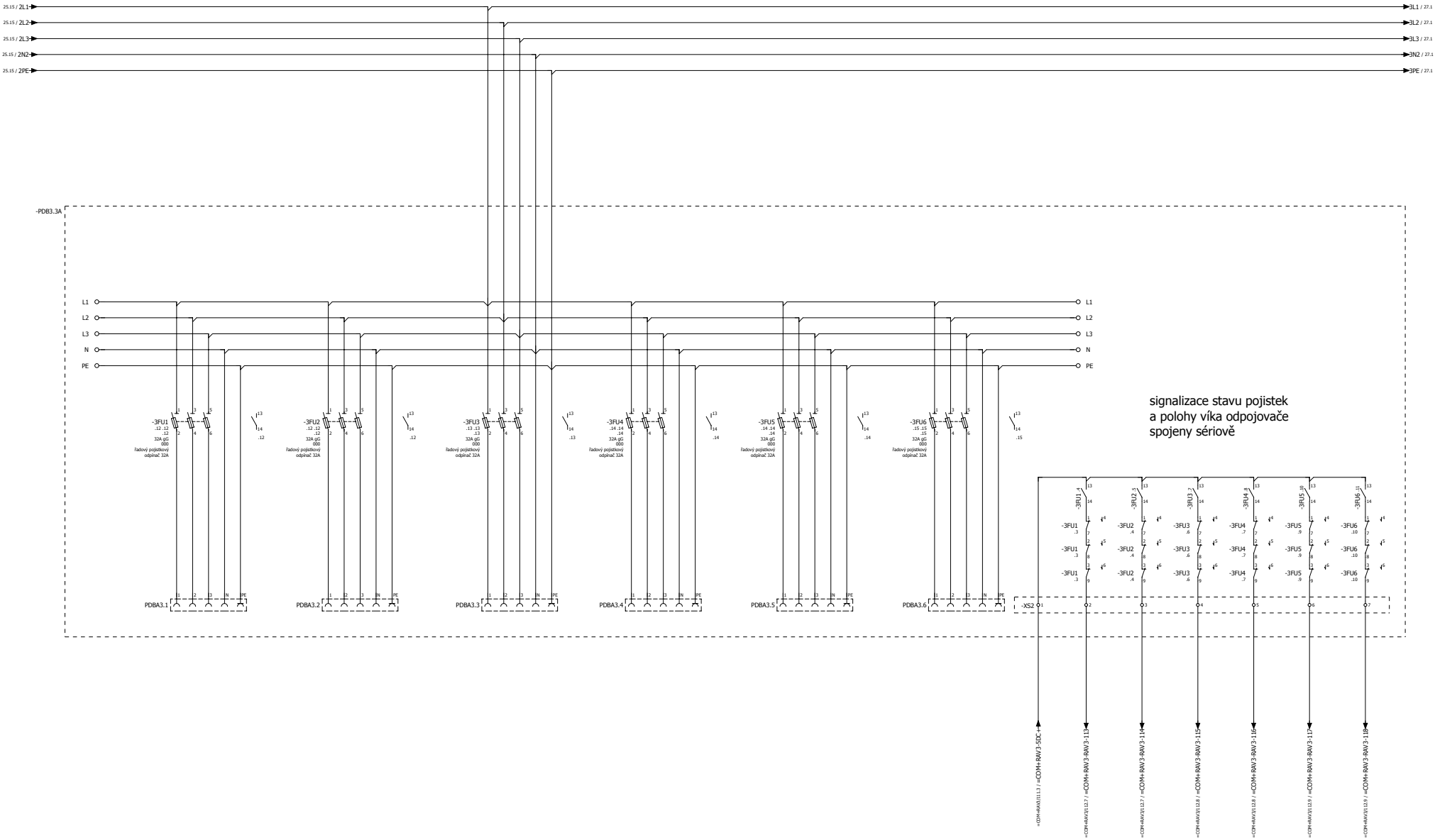
BBS PDR-A3, 3x 400V, 50Hz, In= 800A, TN-S, Ik"=31,6kA



BBS PDR-A3, 3x 400V, 50Hz, In= 800A, TN-S, Ik"=31,6kA

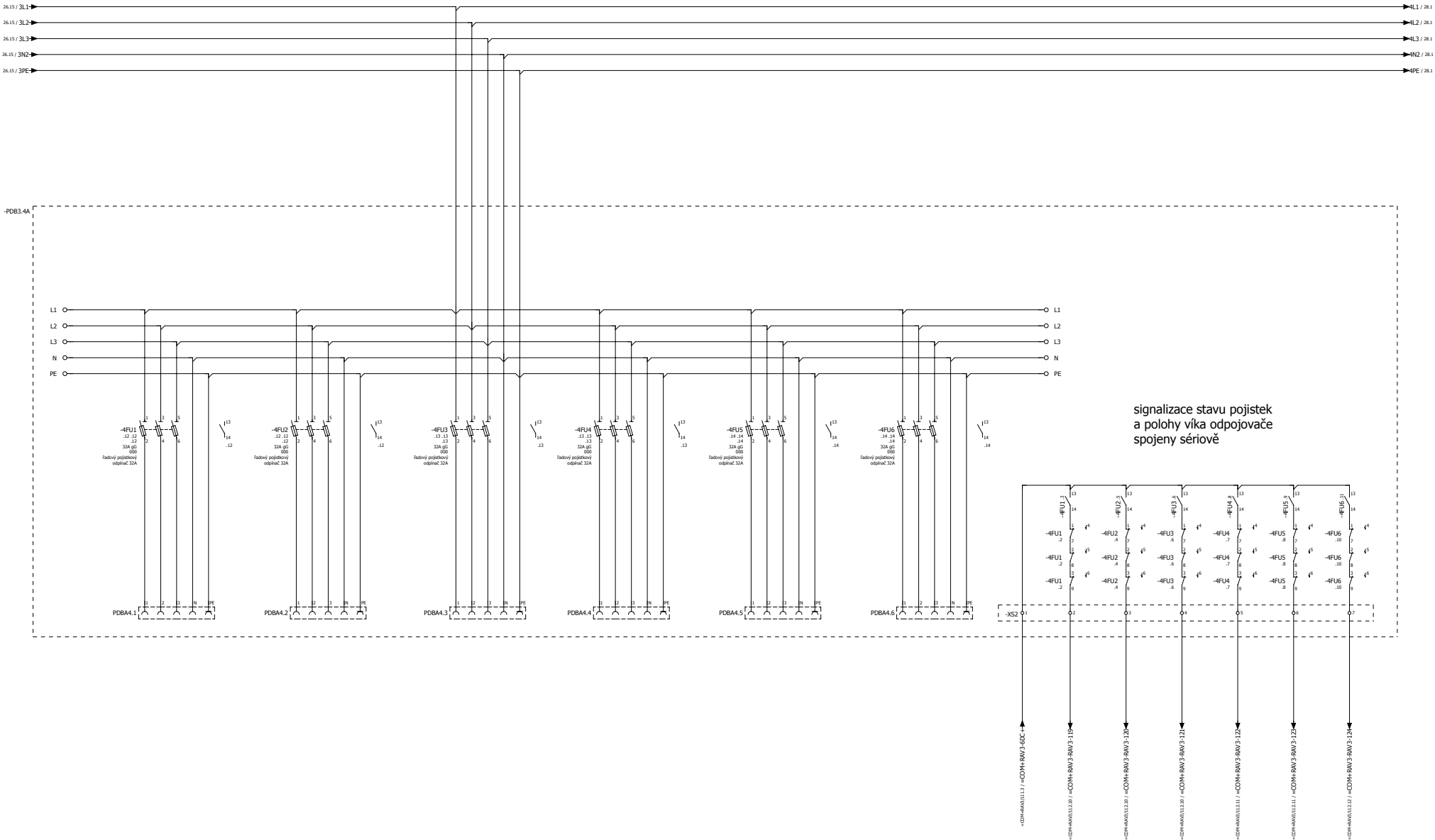


BBS PDR-A3, 3x 400V, 50Hz, In= 800A, TN-S, Ik"=31,6kA

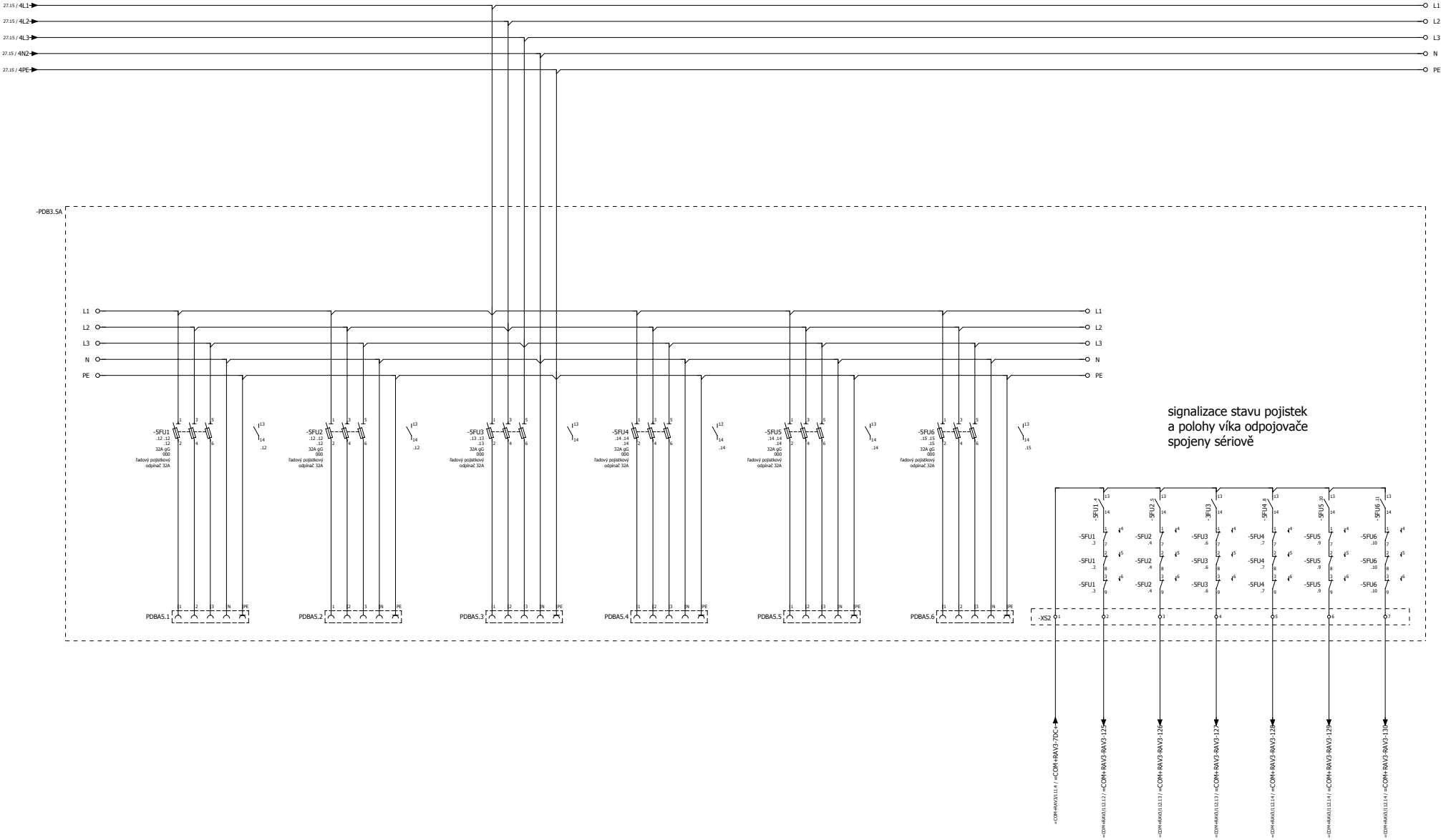


				= VETEV_A	
				+ PDR A3	
				Město stavby:	
				SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
				17. listopadu 15/01/12	
				700 133 Oděvna - Pendra	
				Z02825	
				Str. 26	
				Projekt pro provedení stavby	
				159 Str.	

BBS PDR-A3, 3x 400V, 50Hz, In= 800A, TN-S, Ik"=31,6kA



BBS PDR-A3, 3x 400V, 50Hz, In= 800A, TN-S, Ik"=31,6kA



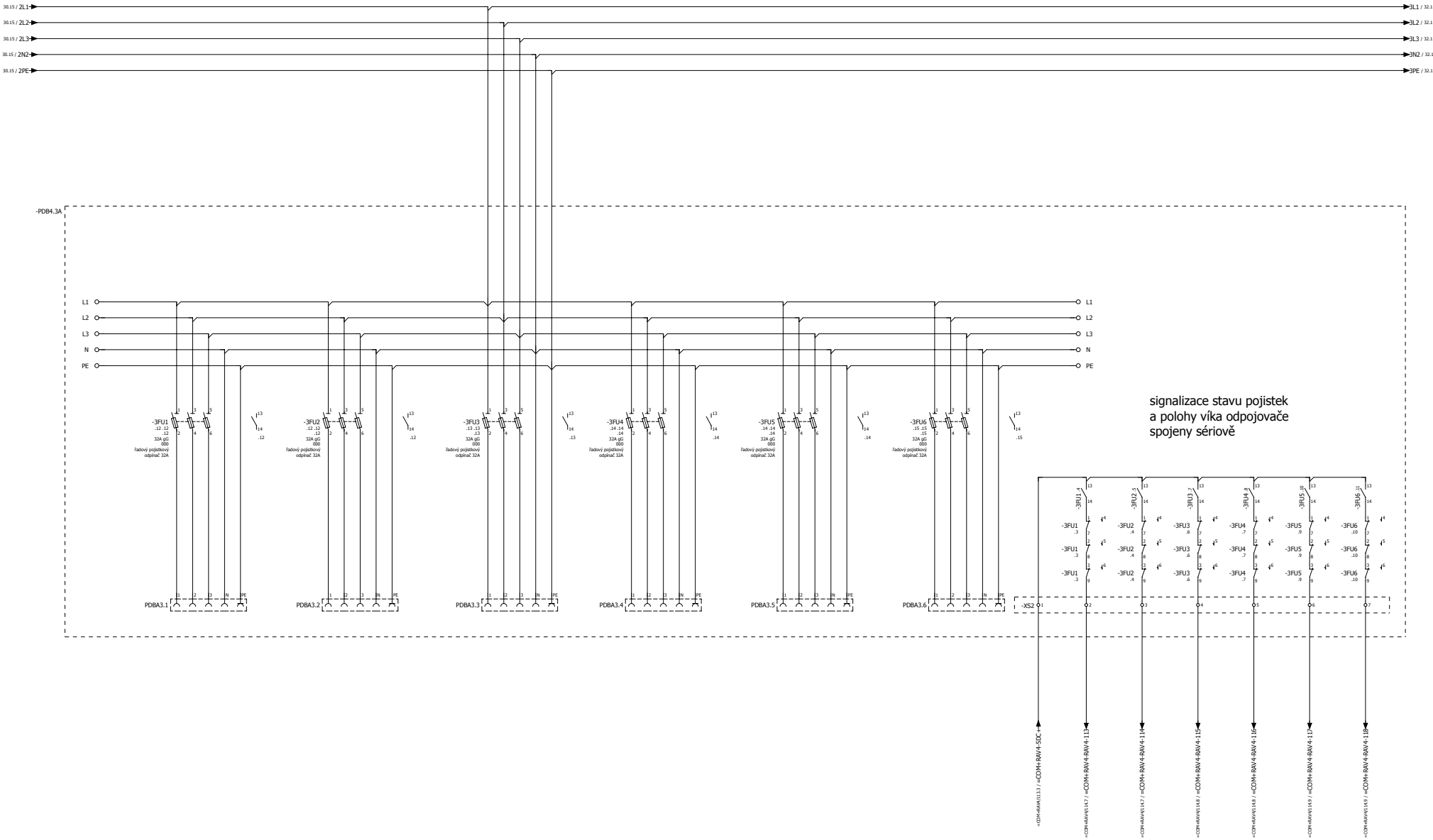
					+PDR44/29	
					VETEV_A	
					PDR43	
					Město stavby:	
					SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
					17. listopadu 15/01/12	
					700 133 Oděvna - Parda	
Zodpověděl: Ing. Petr					Z02825	
Kontroloval: Ing. Kof					Str. 28	
Schválil: Ing. Egert					Projekt pro provedení stavby	
Formál: EPLAN 5 / A1					Rok výstavby: 2013	
					159 Str.	

30



					m	VETEV_A
					+	PDR44
Jedna	Datum	Zaraz.		Datum	Zaraz.	
			10.01.2013			
					/	
			Odkaz	/		
Zapisková	Ing. Pařík					Z02825
Konferenční	Ing. Kolář					
Schůzka	Ing. Egerl					
Formát	EPJAN 5 (A1)					
Ruk výtahové:			2013	Str.		30
Projekt pro zveřejnění: soukromý				Str.		159 Str.

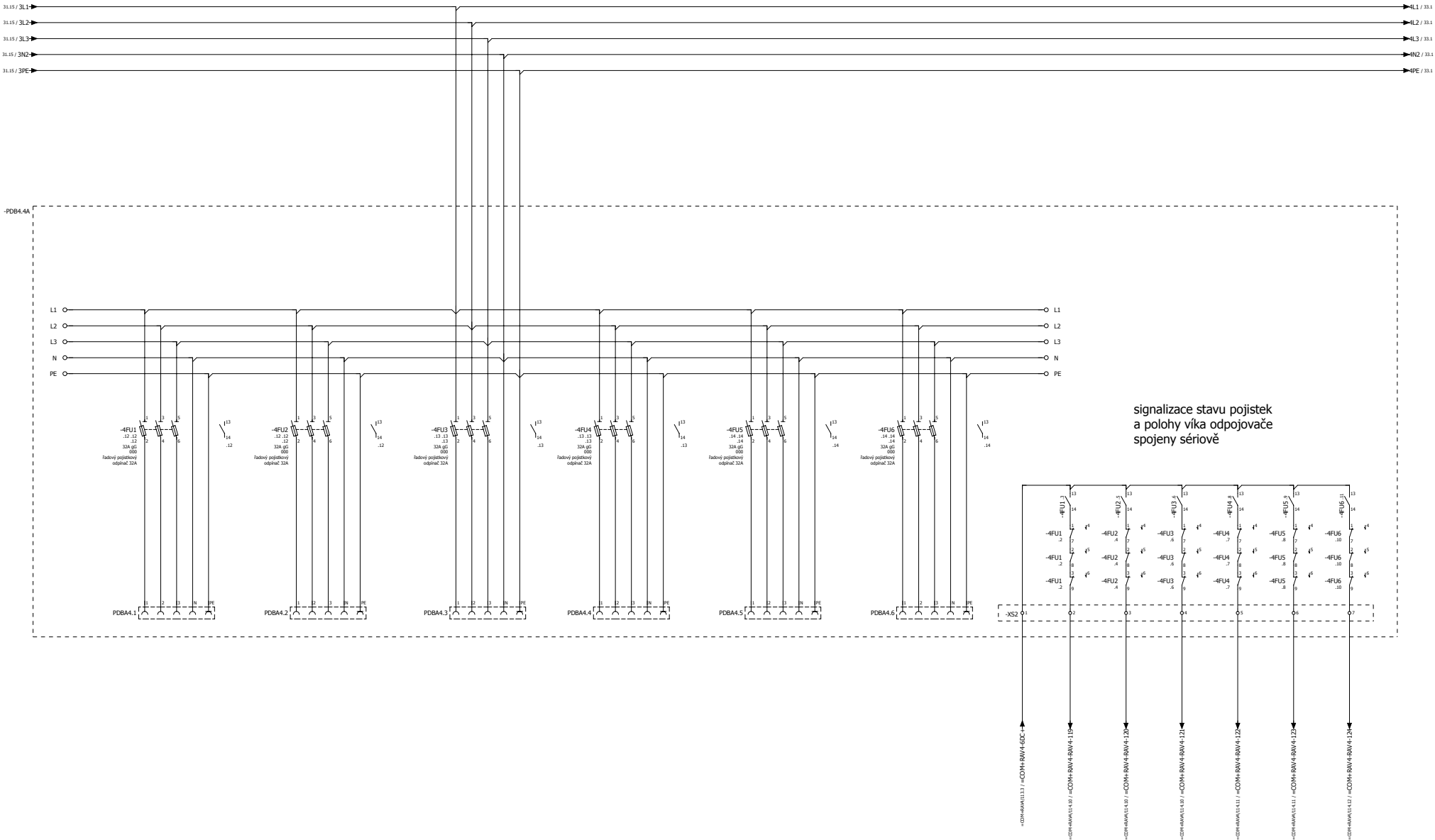
BBS PDR-A4, 3x 400V, 50Hz, In= 800A, TN-S, Ik"=31,6kA



signalizace stavu pojistek
a polohy víka odpojovače
spojeny sériově

						= VETEV_A	
						+ PDR44	
						Město stavby:	
						SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
						17. listopadu 15/01/12	
						700 13 Oděva - Parda	
						Z02825	
						Str. 31	
						159 Str.	

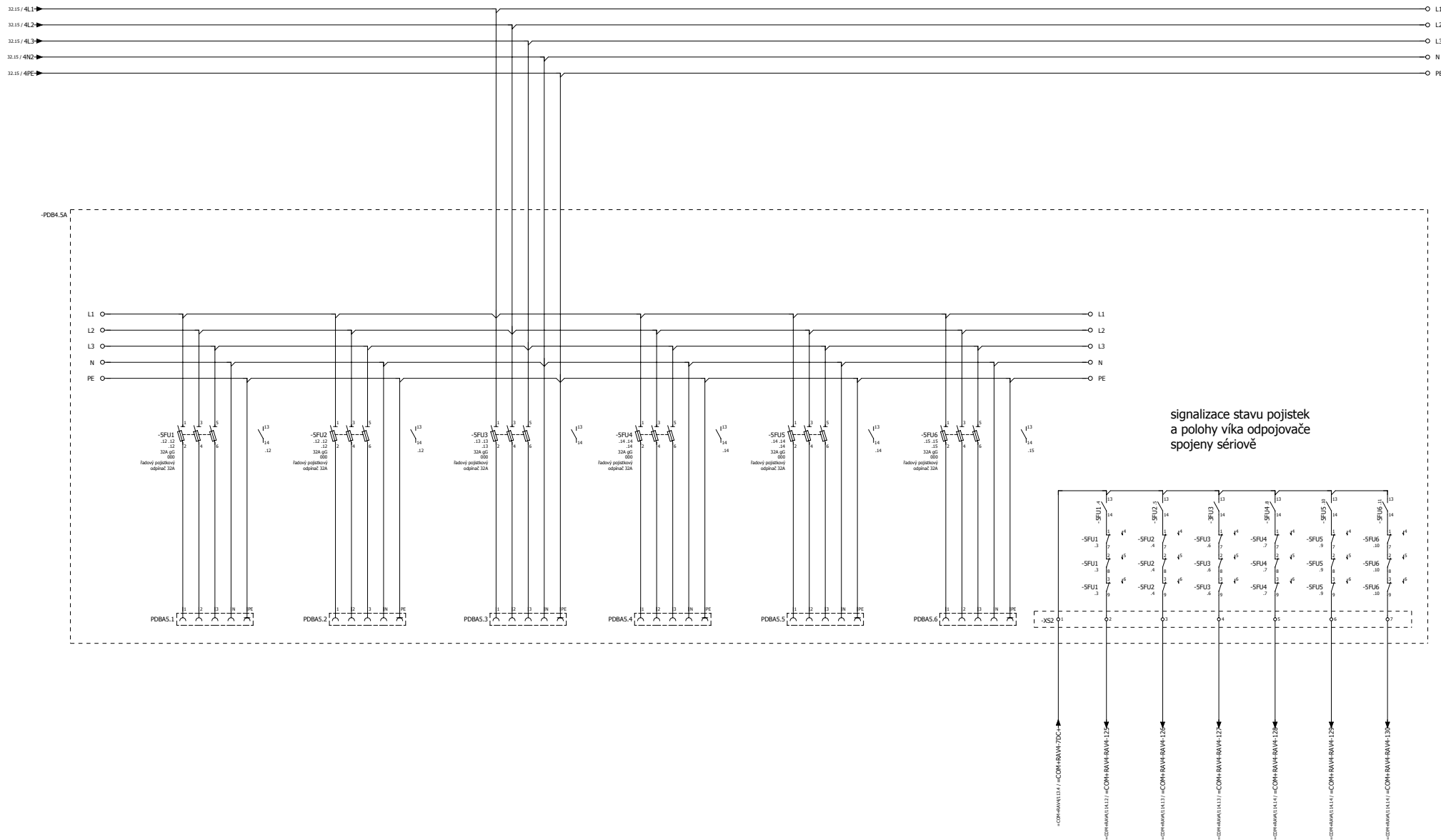
BBS PDR-A4, 3x 400V, 50Hz, In= 800A, TN-S, Ik"=31,6kA



signalizace stavu pojistek
a polohy víka odpojovače
spojeny sériově

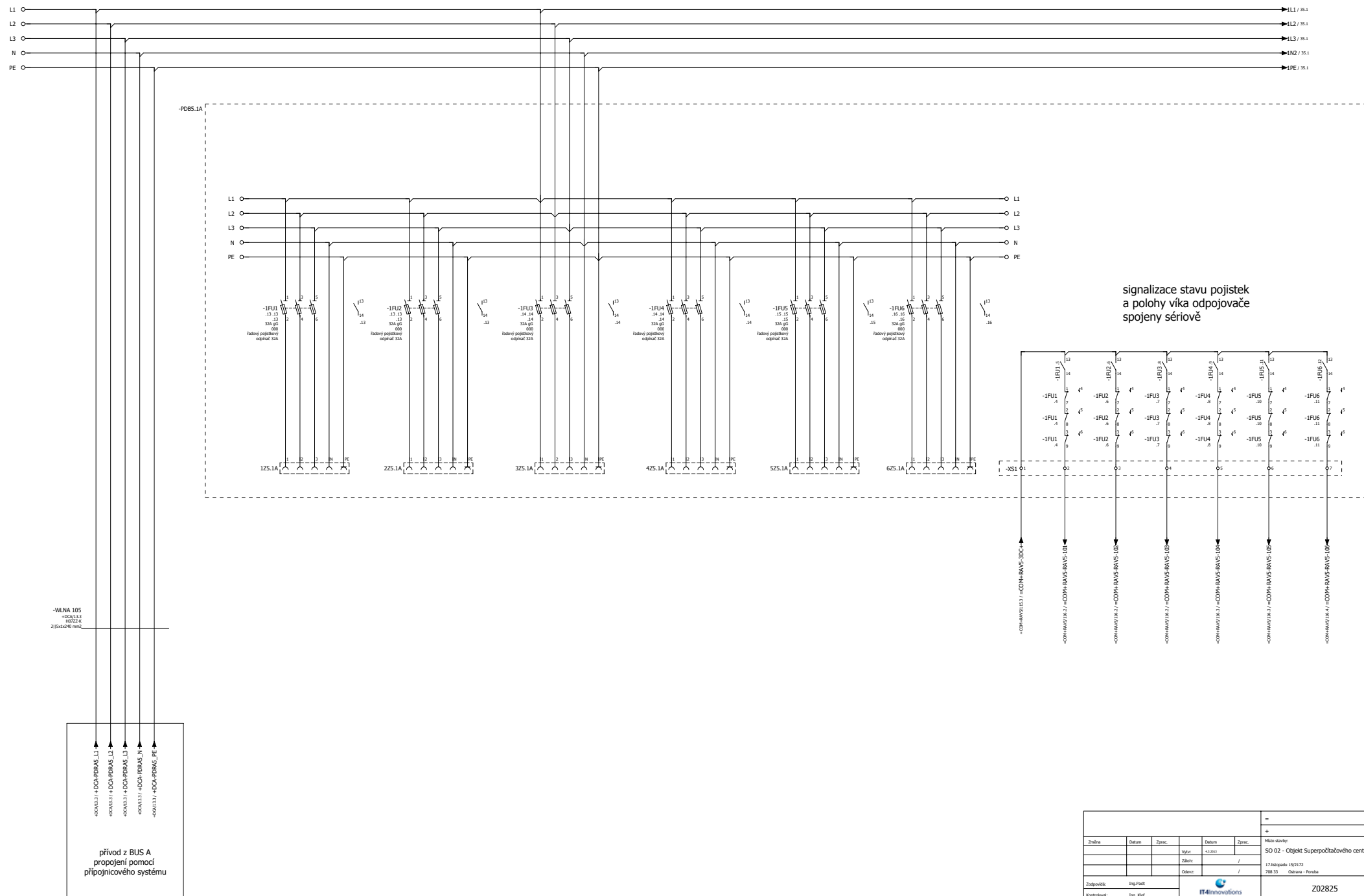
						= VETEV_A	
						+ PDR44	
						Město stavby:	
						SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
						17. listopadu 15/01/12	
						700 103 Oděnská - Parda	
Zodpověděl: Ing. Petr						Z02825	
Kontroloval: Ing. Kof						Str. 32	
Schválil: Ing. Egert						Projekt pro provedení stavby	
Formál: EPLAN 5 / A1						159 Str.	

BBS PDR-A4, 3x 400V, 50Hz, In= 800A, TN-S, Ik"=31,6kA

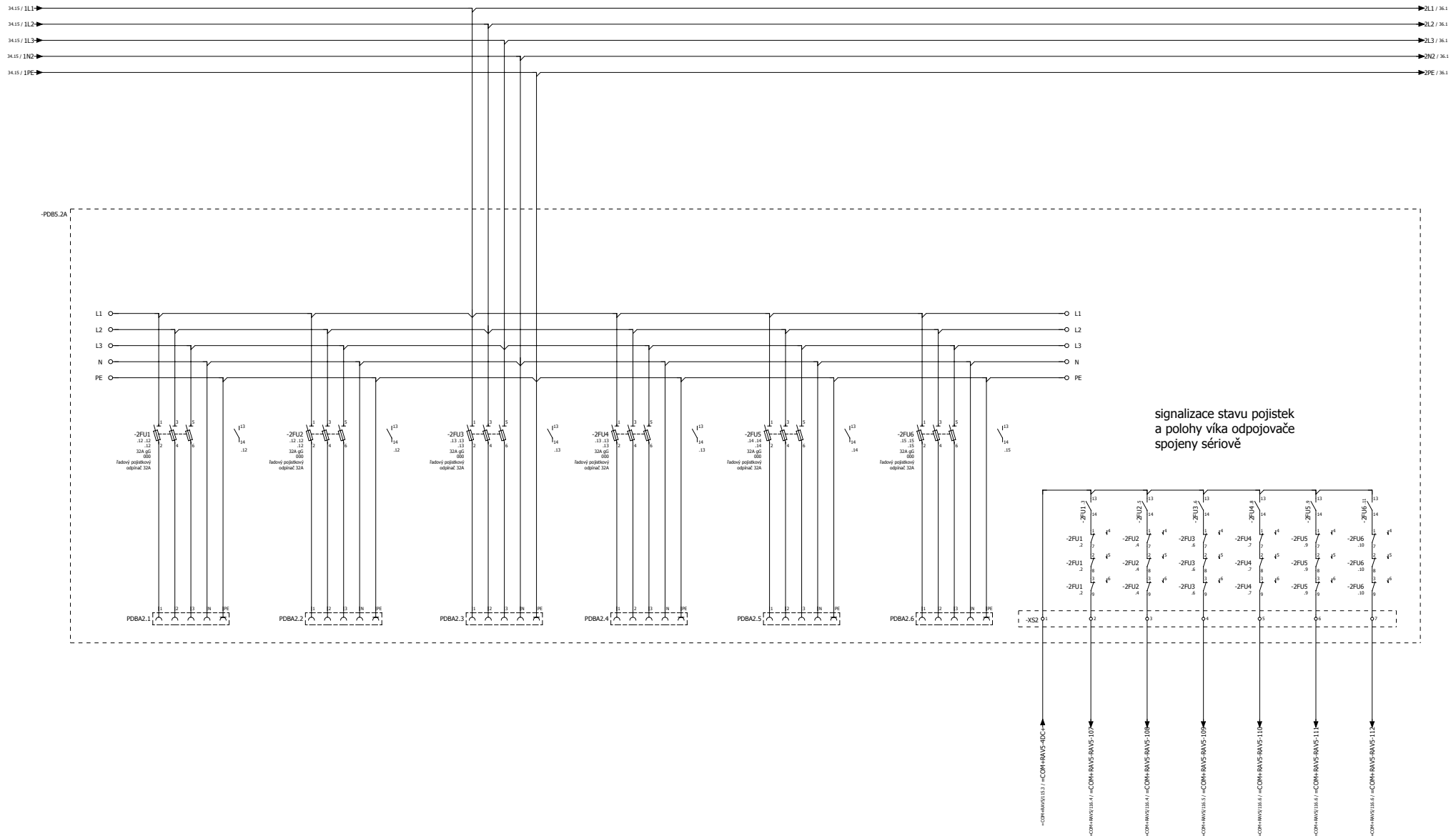


+PDRAS/34

				=		VETEV_A	
				+		PDRAS	
				Město stavby:		SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
				17. listopadu 15/01/12		700 133 Oděv - Pouda	
				Zodpověděl:		Z02825	
				Kontroloval:		Stručný popis:	
				Schválil:		4.3.2013	
				Forma:		Rok výstavby:	
				BPLAN 5 / A1		2013	
						Str.	
						33	

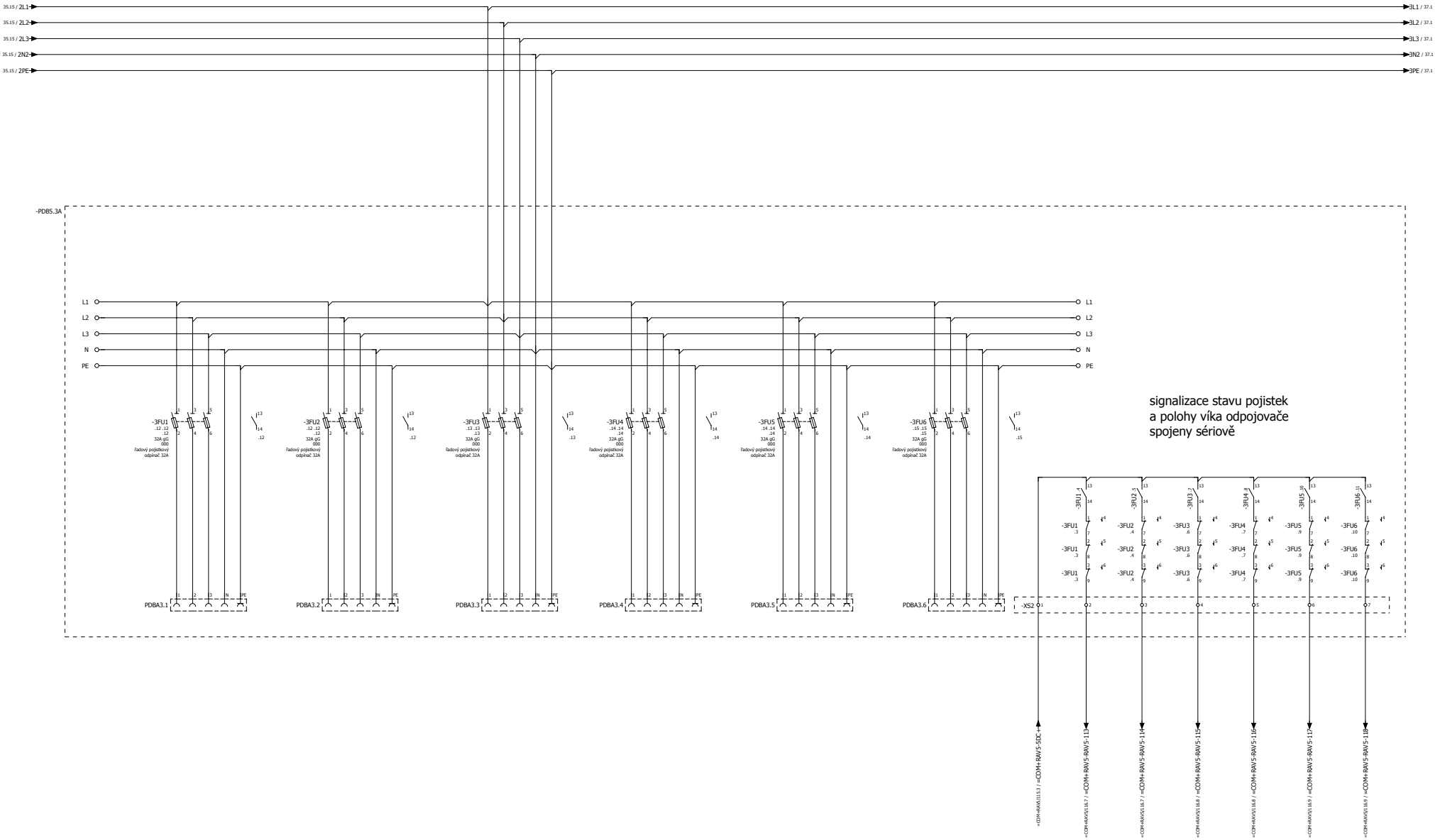


BBS PDR-A5, 3x 400V, 50Hz, In= 800A, TN-S, Ik"=31,6kA



				= VETEV_A	
				+ PDRAS	
				Město stavby:	
				SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
				17. listopadu 15/01/12	
				700 33 Oděnská - Pandra	
Zodpověděl: Ing. Petr				Z02825	
Kontroloval: Ing. Kof				Str. 35	
Schválil: Ing. Egert				Projekt pro provedení stavby	
Formál: BPLAN 5 / A1				159 Str.	
Formál: BPLAN 5 / A1				159 Str.	

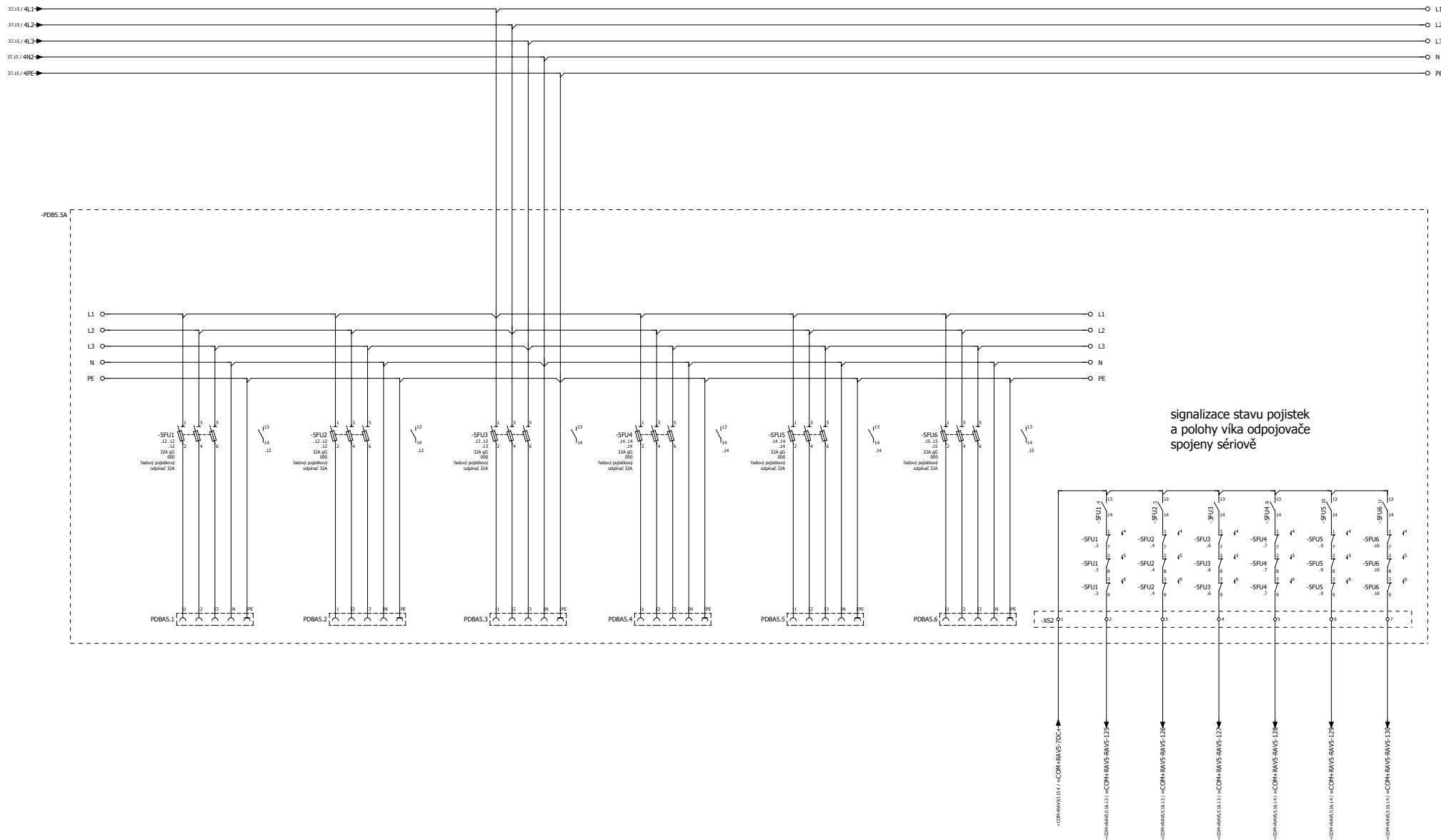
BBS PDR-A5, 3x 400V, 50Hz, In= 800A, TN-S, Ik"=31,6kA



signalizace stavu pojistek
a polohy víka odpojovače
spojeny sériově

					= VETEV_A	
					+ PDRAS	
					Město stavby:	
					SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
					17. listopadu 15/01/12	
					700 133 Oděvna - Pendra	
Zodpověděl: Ing. Petr					Z02825	
Kontroloval: Ing. Kof					Str. 36	
Schválil: Ing. Egert					Projekt pro provedení stavby	
Forma: BPLAN 5 / A1					Rok výstavby: 2013	

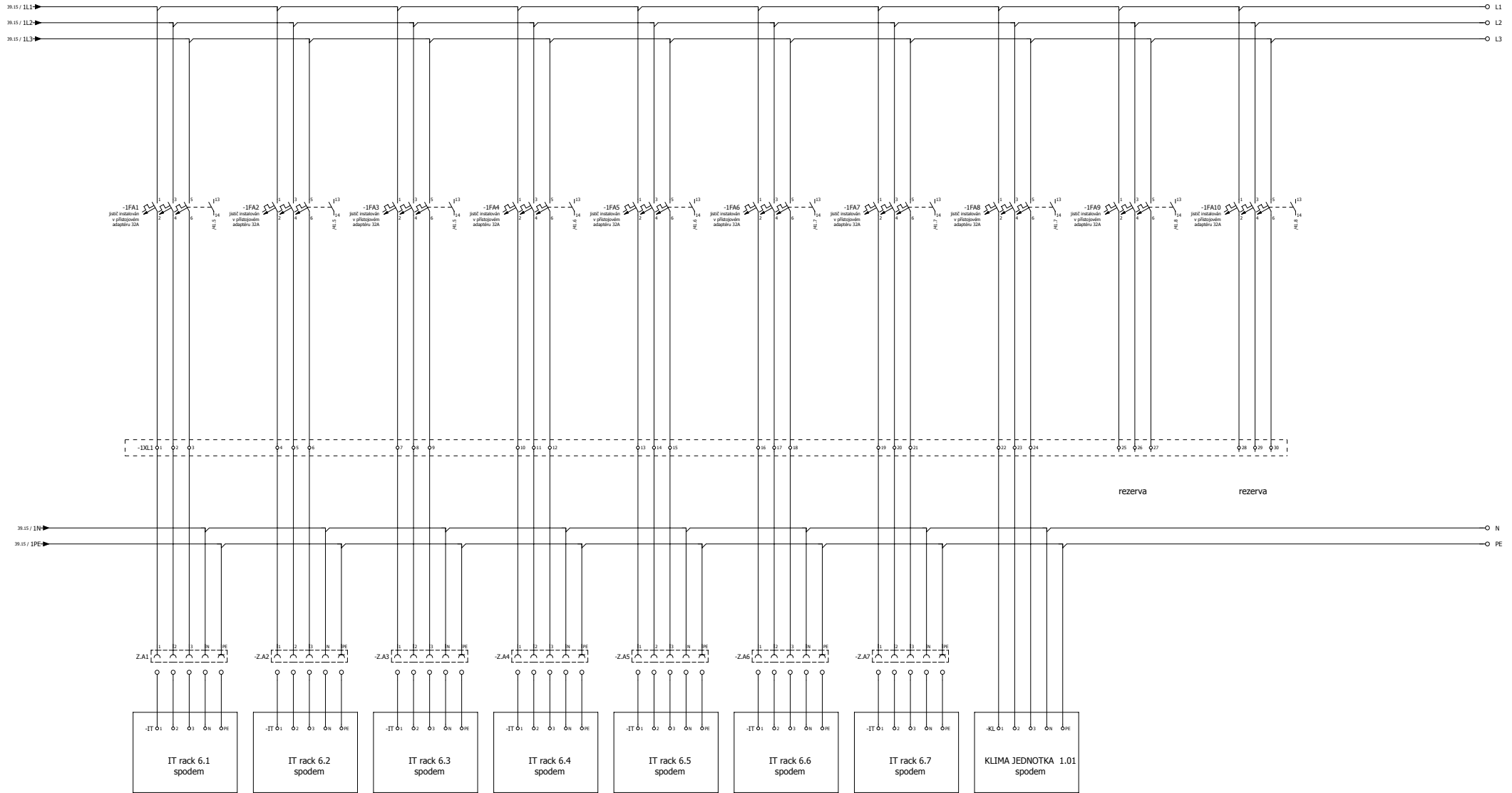
BBS PDR-A5, 3x 400V, 50Hz, In= 800A, TN-S, Ik"=31,6kA




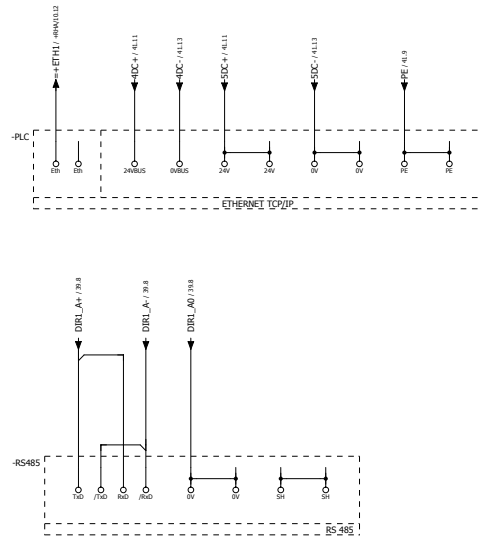
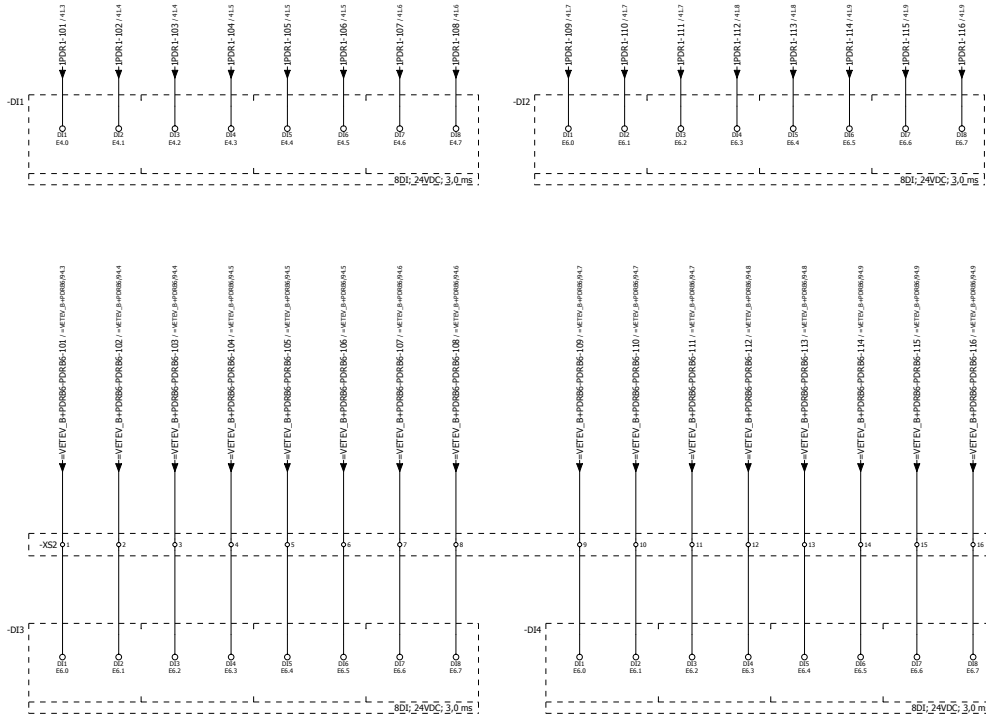
+PDRa6/39

				=		VETEV_A	
				+		PDRAS	
				Město stavby:		SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
				17. listopadu 15/01/12		700 133 Ostrava - Poodla	
				Z02825			
				Str.		38	
				Rok výstavby:		199	
				Str.		159	

1PDR 1, 3x 400V, 50Hz, In= 160A, TN-S, Ik"=16,7kA

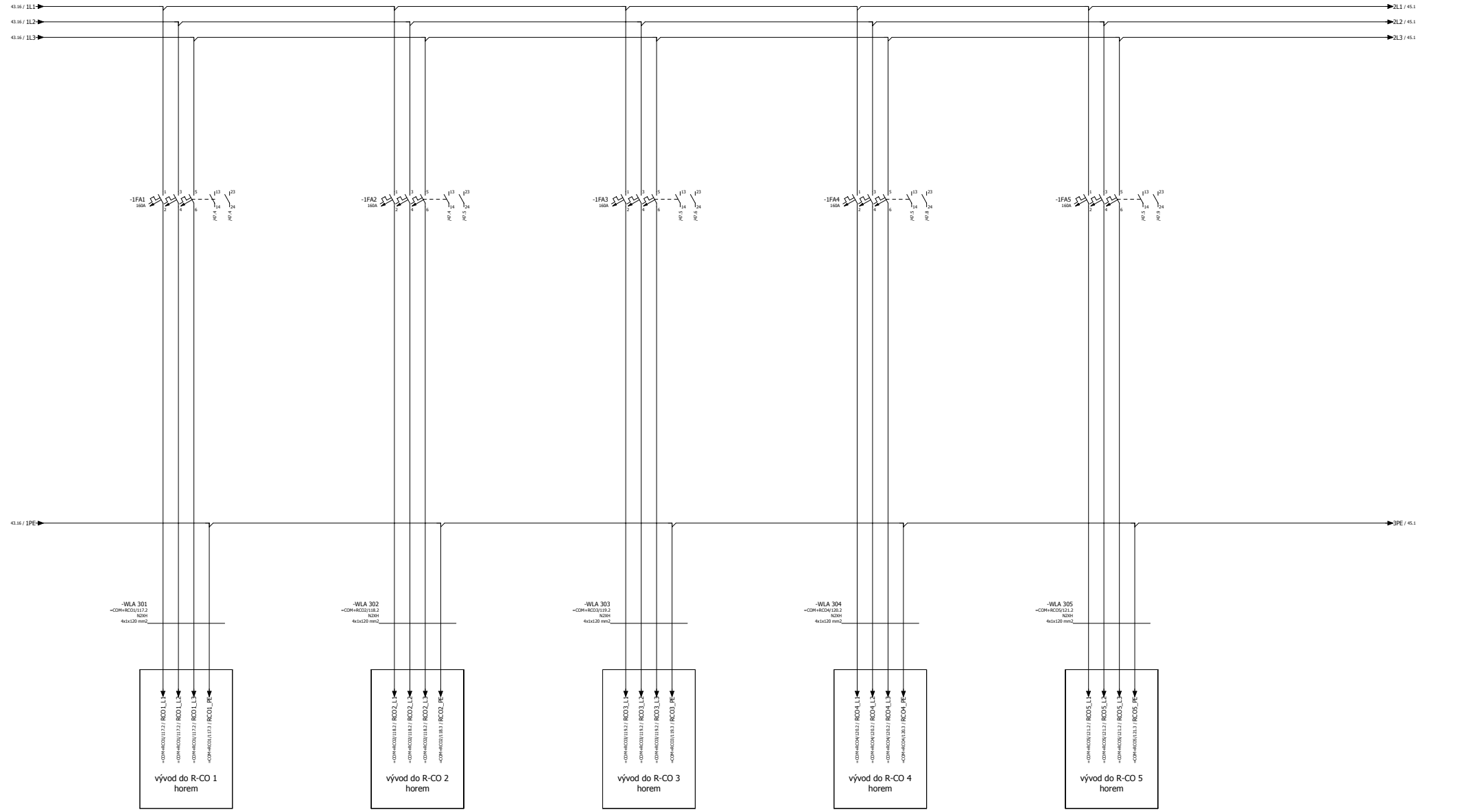


						=	VETEV_A
						+	POR6
Změna	Datum	Zprac.		Datum	Zprac.	Město stavby:	
			Vytř:	01.10.2013		SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
			Záměr:		/	17 listopadu 15/21/72	
			Odvoz:		/	700 133 Oděnská - Poutka	
Zodpovědi:	Ing. Pařík					Z02825	
Kontroloval:	Ing. Křof						
Schválil:	Ing. Egert		verze:	4.3.2013		Str.	40
Formál:	BPLAN 5 / A1		Rok výstavby:	2013		Projekt pro provedení stavby	159 Str.



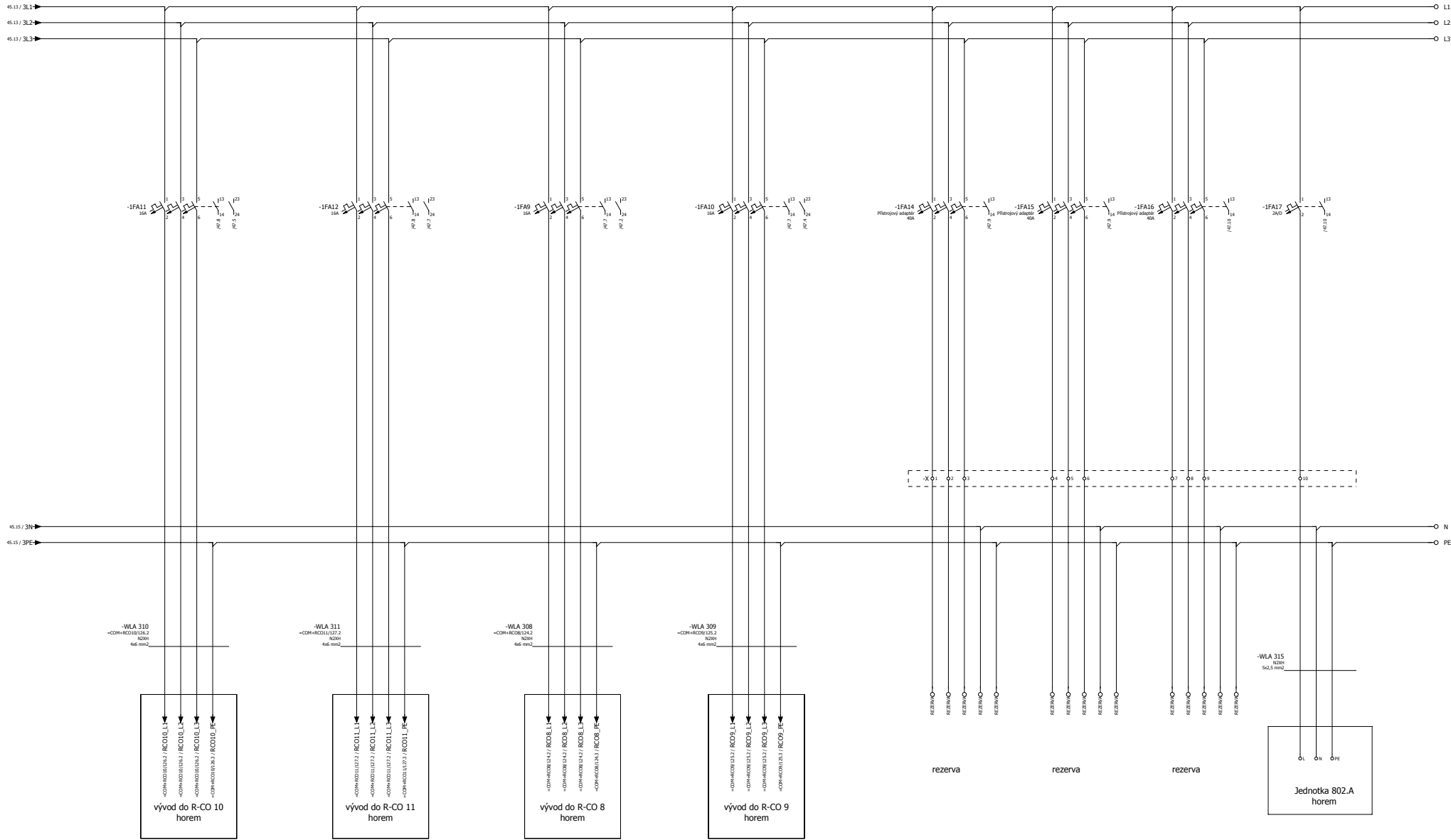
						+RCH4/43	
						= VETEV_A	
						+ PDRA6	
						Misto stanoč:	
						SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
						17. listopadu 15/01/12	
						708 33 Opatov - Pouda	
Zodpovedá: Ing. Pavol						Z02825	
Kontroloval: Ing. Kof						Str. 42	
Schválil: Ing. Egert						Projekt pro provedení stavby	
Forma: EPLAN 5 /AI						159 Str.	

RCH-A, 3x 400V, 50Hz, In= 1250A, TN-S, Ik''=47,7kA



					= VETEV_A	
					+ RCHA	
					Město stavby:	
					SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
					17. listopadu 15/01/12	
					700 03 Oděvna - Parda	
Zodpovídal: Ing. Petr					Z02825	
Kontroloval: Ing. Kof					Str. 44	
Schválil: Ing. Egert					Projekt pro provedení stavby	
Formál: BPLAN 5 / A1					159 Str.	
Rok výstavby: 2013						

RCH-A, 3x 400V, 50Hz, In= 160A, TN-S, Ik"=17,7kA

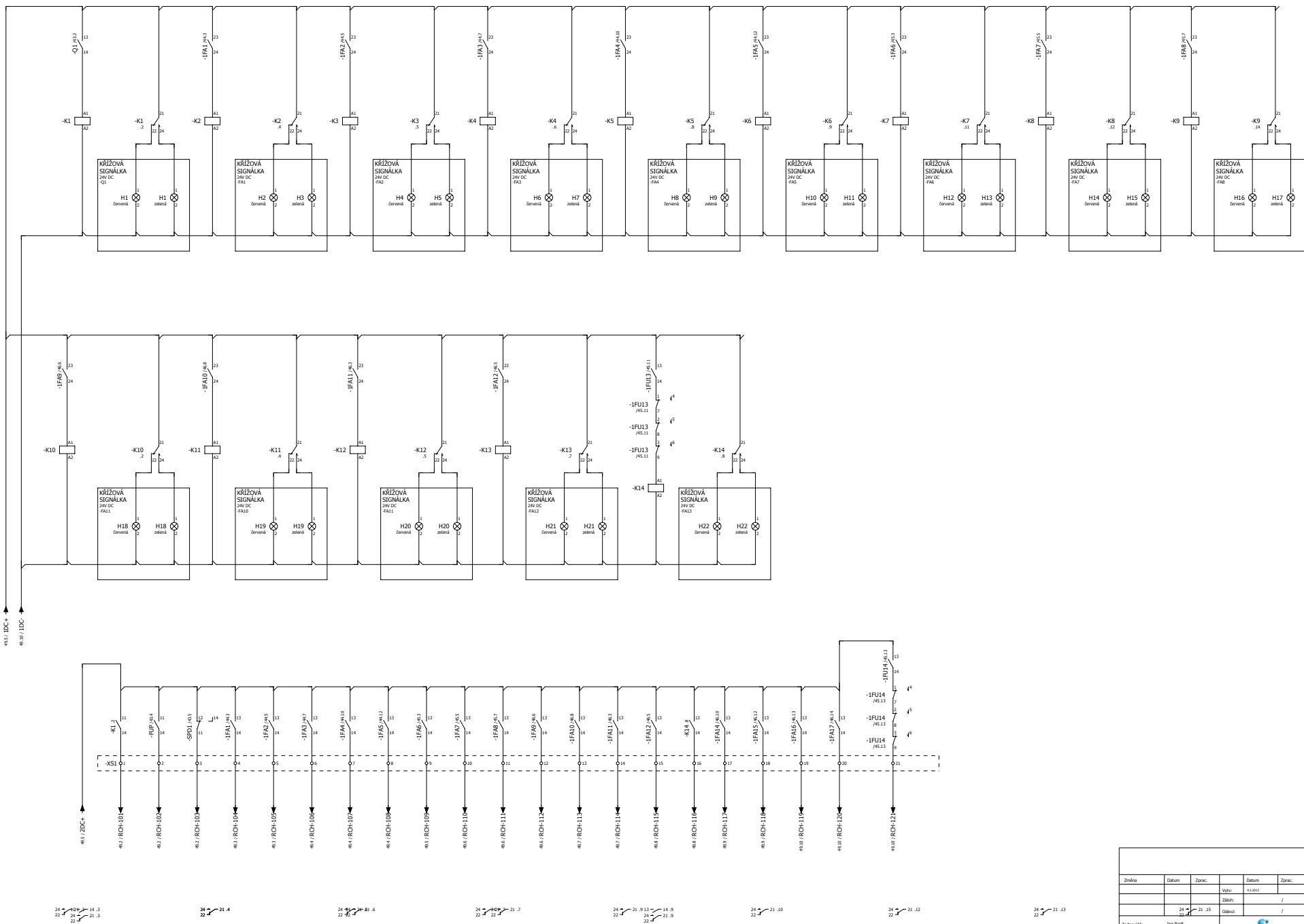


						= VETEV_A	
						+ RCHA	
						Město stavby:	
						SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
						17. listopadu 15/01/12	
						700 133 Opatovice - Píseňka	
						Z02825	
						Str. 46	
						Projekt pro provedení stavby	
						159 Str.	

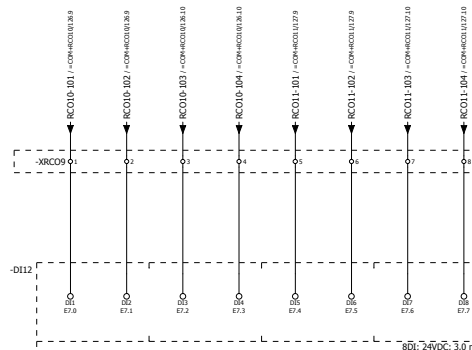
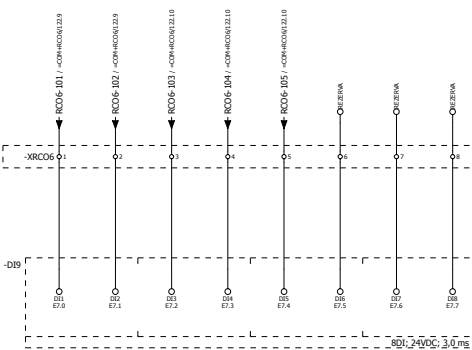
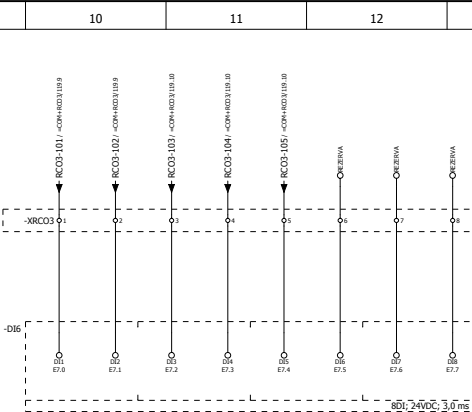
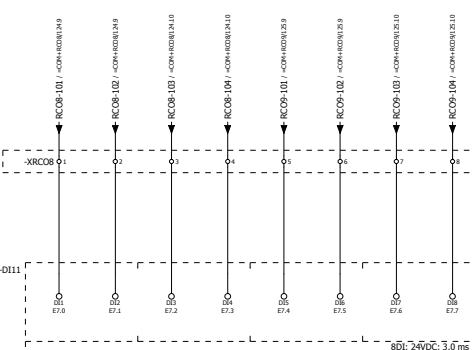
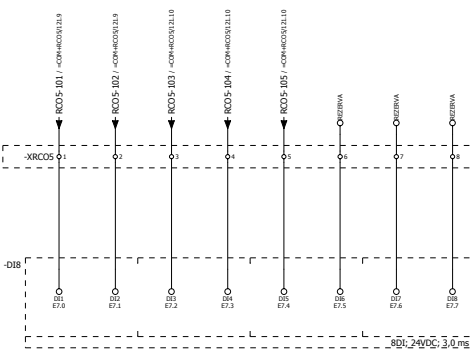
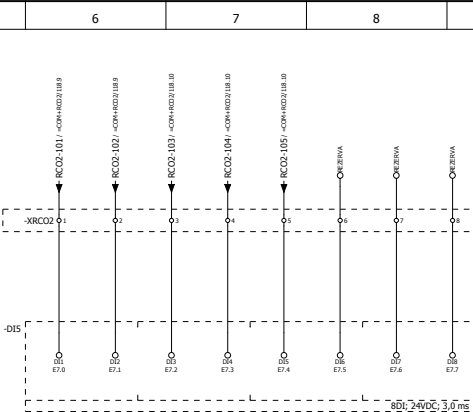
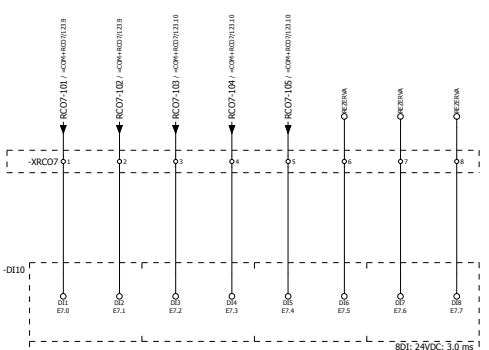
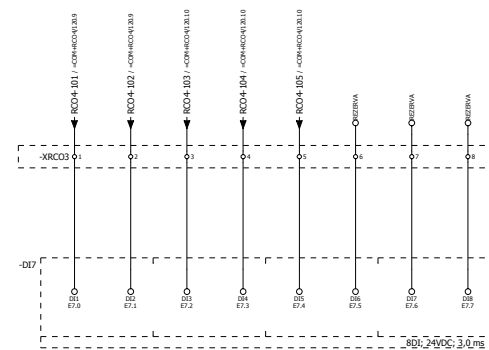
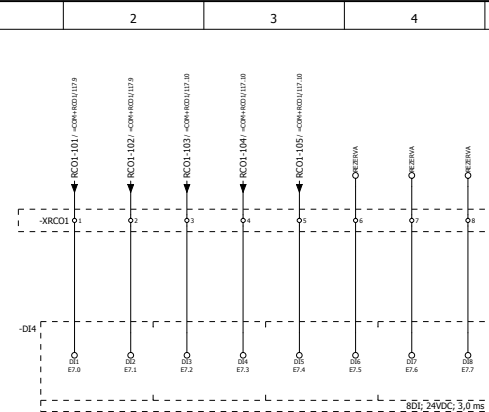
Zodpověděl: Ing. Petr		Datum: 4.3.2013	
Kontroloval: Ing. Kof		Zprac: /	
Schválil: Ing. Egert		Verze: 4.3.2013	
Formule: EPLAN 5 / AI		Rok výstavby: 2013	

= VETEV_A	
+ RCHA	
Město stavby:	
SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
17. listopadu 15/01/12	
700 133 Opatovice - Píseňka	
Z02825	
Str. 46	
Projekt pro provedení stavby	
159 Str.	

R-CH A

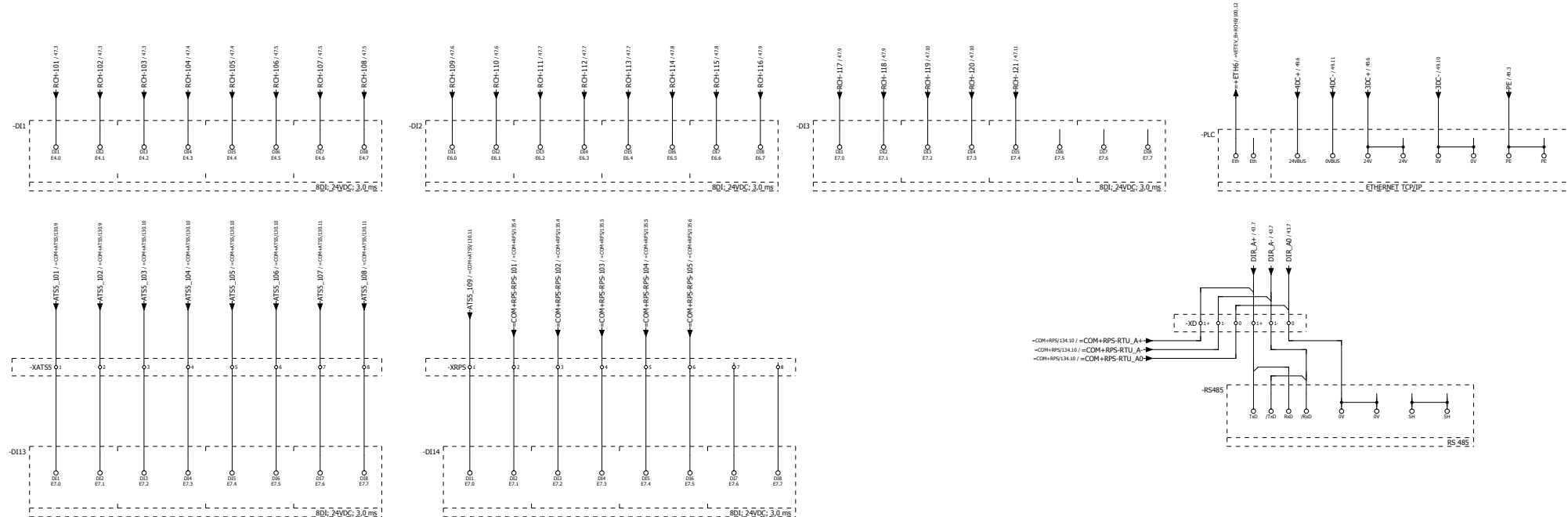
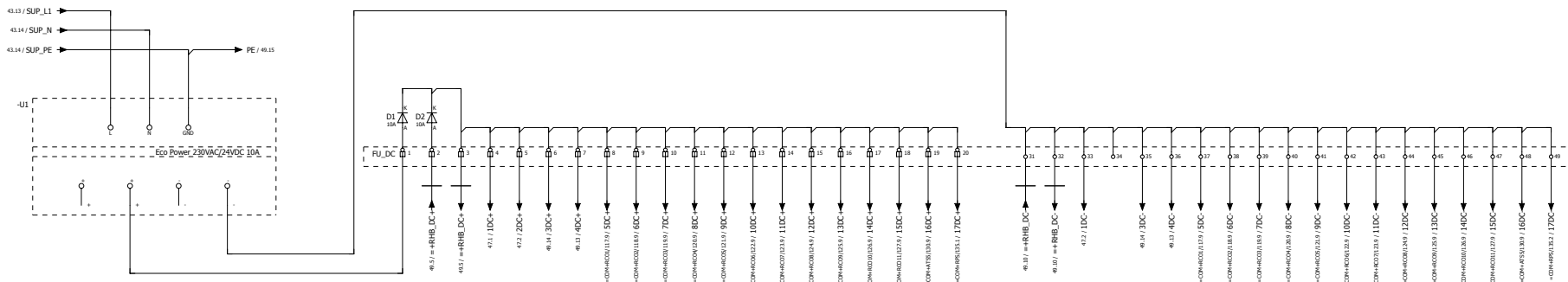


= VETEV A			
+ RCHA			
Misto stavby:			
SO 02 - Objekt Superpočítačového centra			
17. listopadu 15/01/12			
700 131 Odstrana - Pouda			
Zodpoveda:		Ing. Peter	
Kontroloval:		Ing. Kof	
Schválil:		Ing. Egert	
Forma:		EPLAN 5 / A1	
Dátum:		4.3.2013	
Verzia:		2013	
Rok výstavby:		2013	
Projekt príspevku:		Z02825	
Projekt príspevku:		159 Str.	



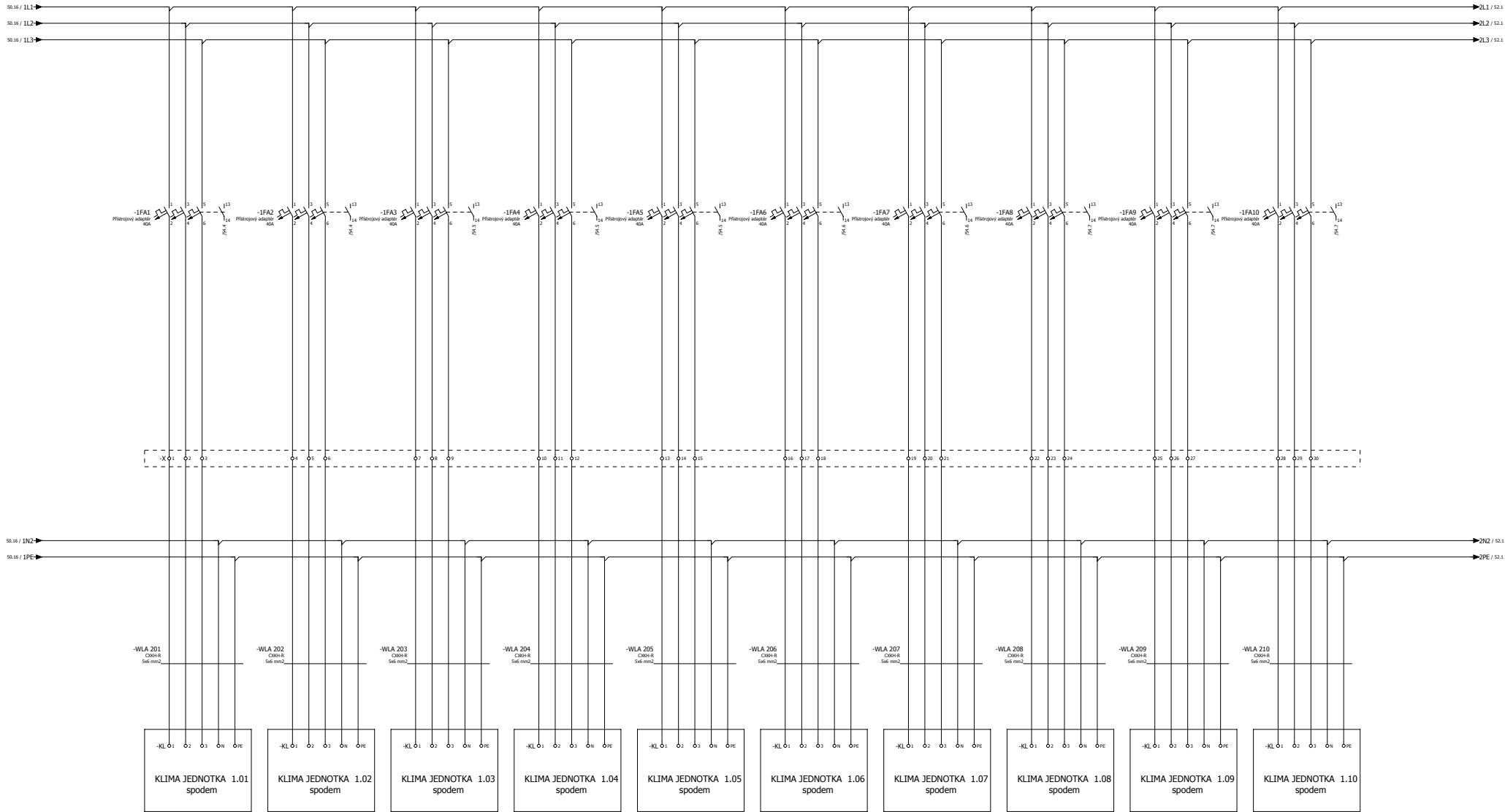
					= VETEV_A	
					+ RCHA	
					Misto stavby:	
					SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
					17. listopadu 15/01/12	
					700 103 Obrázek - Pevnost	
Zodpovědi: Ing. Petr					Z02825	
Kontroloval: Ing. Kof					Str. 48	
Schválil: Ing. Ept					Projekt pro provedení stavby	
Forma: EPLAN 5 /AI/					159 Str.	

napájecí zdroj 24V DC



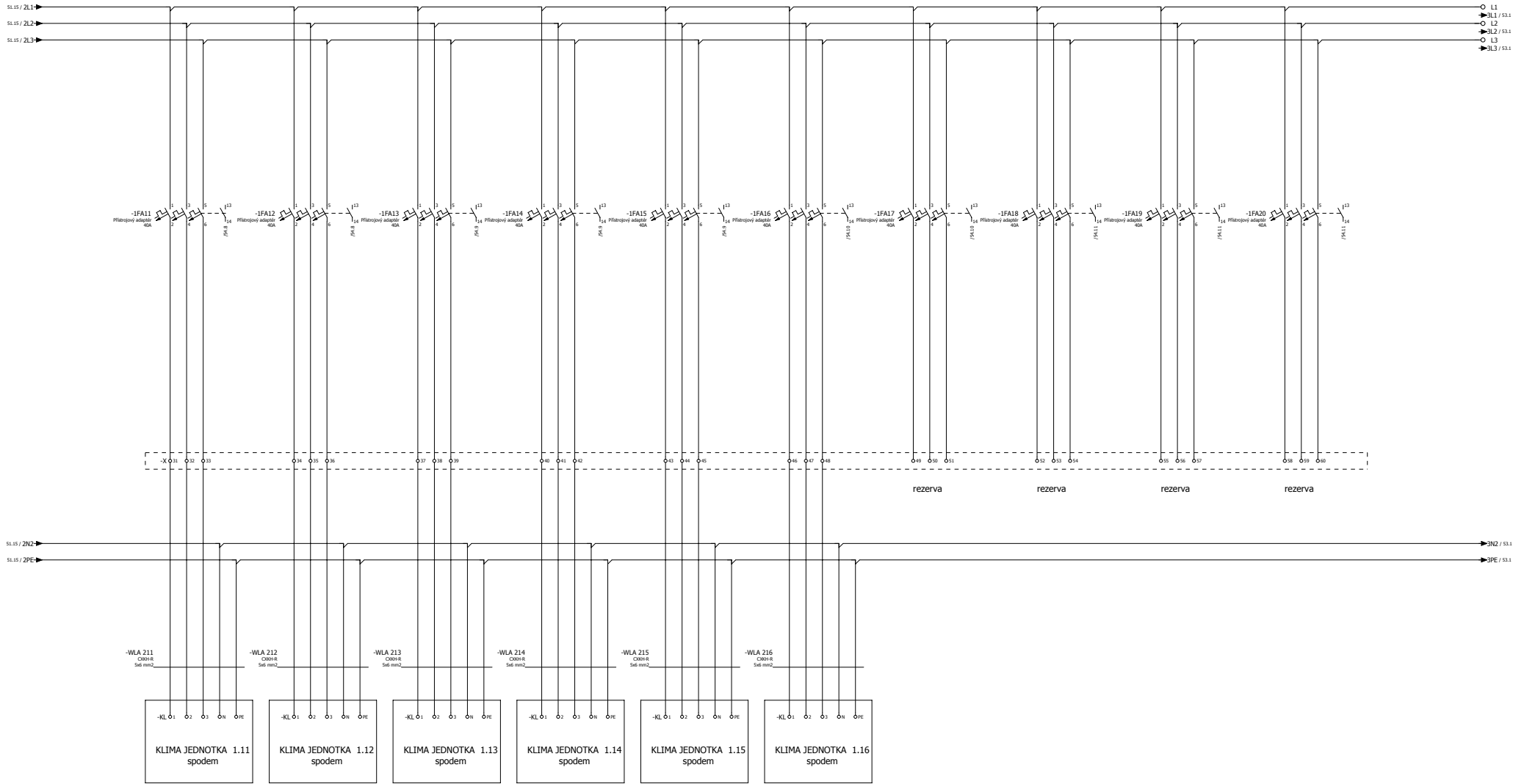
				+RKL/A/50			
				VETEV_A			
				RCHA			
				Město stavby:			
				SO 02 - Objekt Superpočítačového centra			
				17. listopadu 15/01/12			
				700 03 - Ochrana - Pevnost			
Zodpověděl: Ing. Petr				Z02825			
Kontroloval: Ing. Kof				Sheet projekt:			
Schválil: Ing. Egert				verze: 4.3.2013			
Forma: EPLAN 5 / A1				Rok výstavby: 2013			
				Projekt pro provedení stavby			
				Str. 49			

RKL-A, 3x 400V, 50Hz, In=250A, TN-S, Ik"=16,5kA



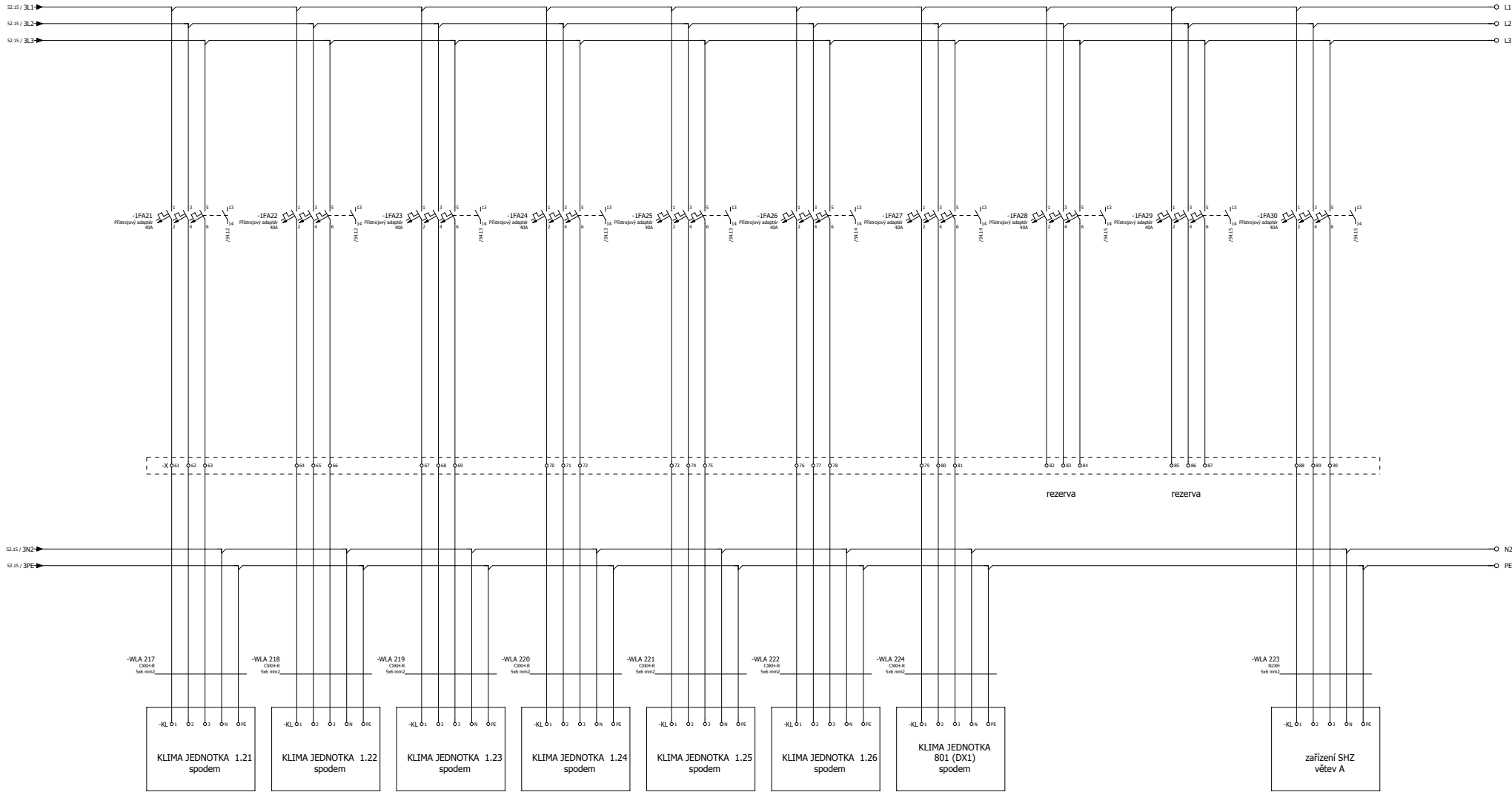
					= VETEV_A	
					+ RKLA	
Zjedna	Datum	Zprac.		Datum	Zprac.	Město stavby:
		Vytv.	4.3.2013			SO 02 - Objekt Superpočítačového centra
		Zprac.	/		/	17 listopadu 15/01/12
		Odkaz:	/		/	700 103 Ostrava - Parda
Zodpovědi:	Ing. Petr			202825		
Kontroloval:	Ing. Kof					
Schválil:	Ing. Eger	verze:	4.3.2013	Str. 5		
Formát:	EPLAN 5 / A1	Rok výstavby:	2013	159 Str.		

RKL-A, 3x 400V, 50Hz, In=250A, TN-S, Ik''=16,5kA

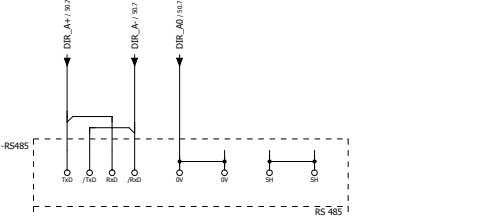
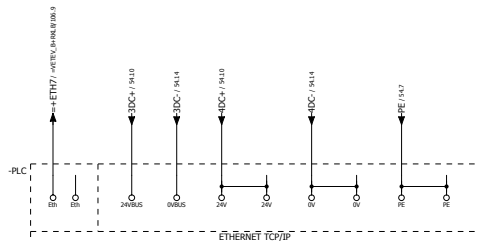
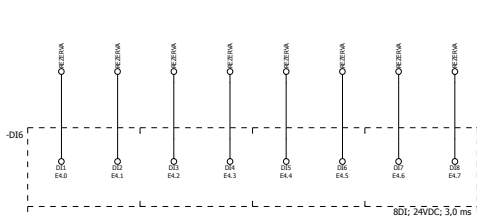
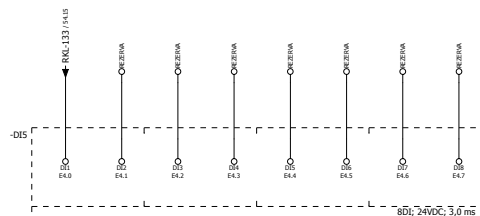
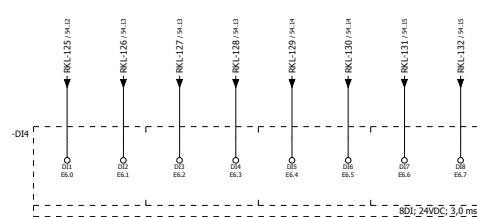
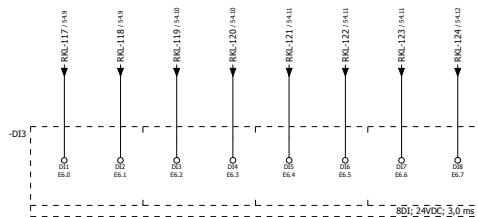
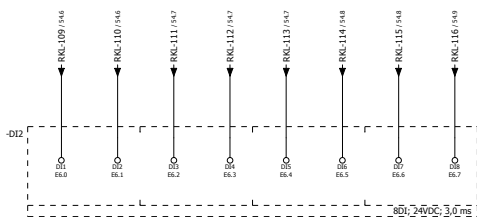
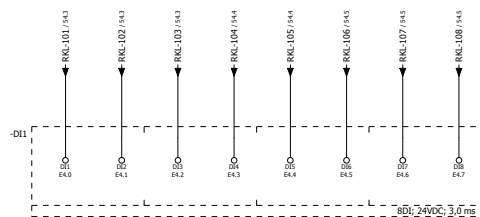


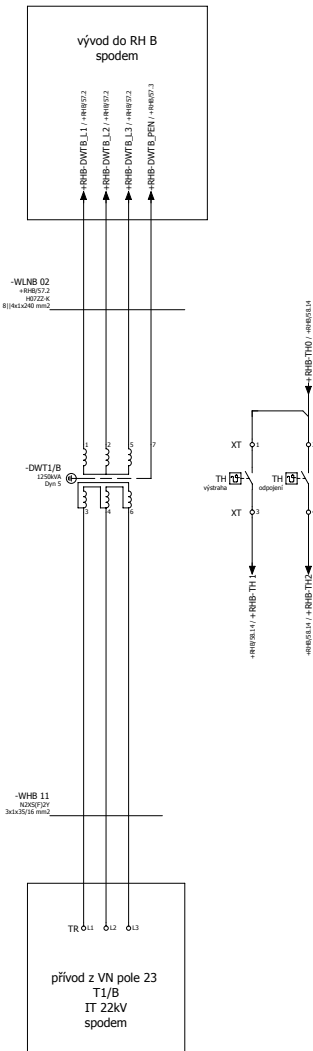
					= VETEV_A			
					+ RKLA			
Jednotka	Datum	Zprac.			Město stavby:			
			Vytv. 4.3.2013		SO 02 - Objekt Superpočítačového centra			
			Zprac. /		15/21272			
			Odvoz: /		708 133 Oděva - Praha			
Zodpovědi: Ing. Pech					202825			
Kontrola: Ing. Kof								
Schválil: Ing. Egert								
Forma: EPLAN 5 / AI			verze: 4.3.2013	Skupel projekt:		Str.	5	
				Rok výstavby: 2013	Projekt pro provedení stavby		159	Str.


RKL-A, 3x 400V, 50Hz, In=250A, TN-S, Ik''=16,5kA



						= VETEV_A	
						+ RKLA	
						Město stavby:	
						SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
						17. listopadu 15/01/12	
						700 131 Oděvna - Pouda	
						Z02825	
						Str. 53	
						Str. 159	

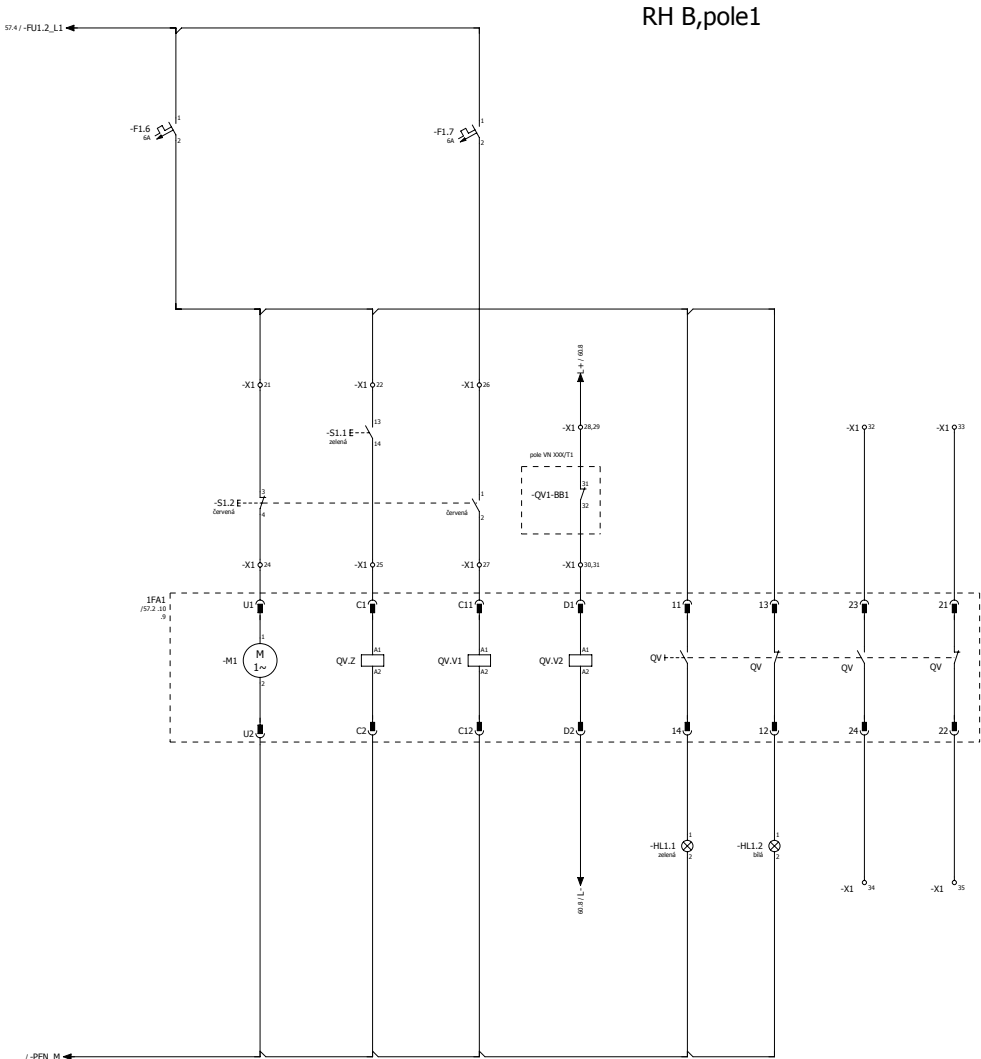




					=	+RH/B/57	
					+	VETEV_B	
						DWTB	
Změna	Datum	Zprac.	Datum	Zprac.	Město stavby:		
	Vyst:		+1.2012		SO 02 - Objekt Superpočítačového centra		
	Zprac:		/		17 listopadu 15/21/12		
	Ověř:		/		700 13 Oděva - Peníze		
Zodpovědi:	Ing.Pech				Z02825		
Kontrola:	Ing. Kof						
Schválil:	Ing. Eger						
Forma:	EPAN 5 /A1	verze:	4.3.2013	Shrupit projekt:		Str.	56
		Risk výstavby:	2013	projekt podrobený stavby			159 Str.

RH B, pole1





Motorový pohon jističe QV

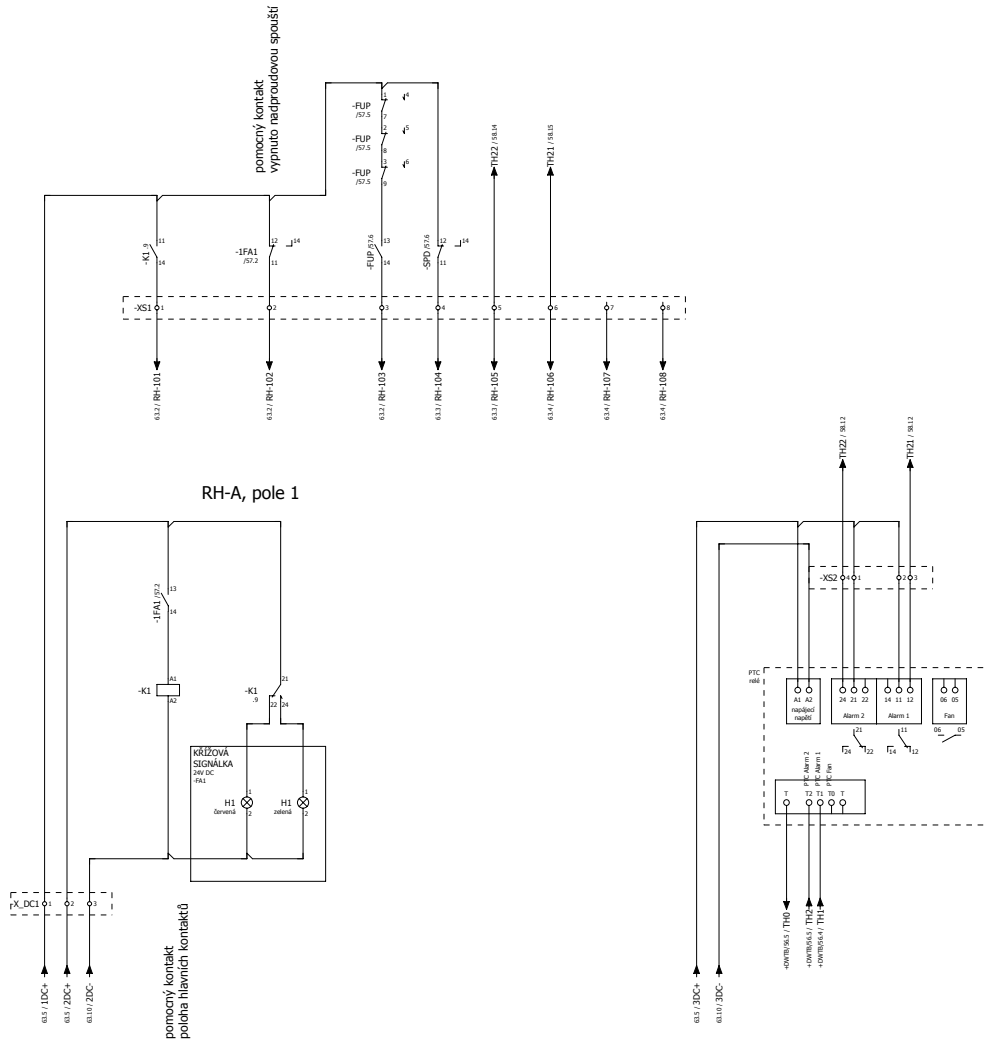
Zapínací cívka jističe QV

Vypínací cívka jističe QV

Blokování vzniku zpětného napětí

Provozní signalizace QV
zapnutý stav jističe

Provozní signalizace QV
vypnutý stav jističe



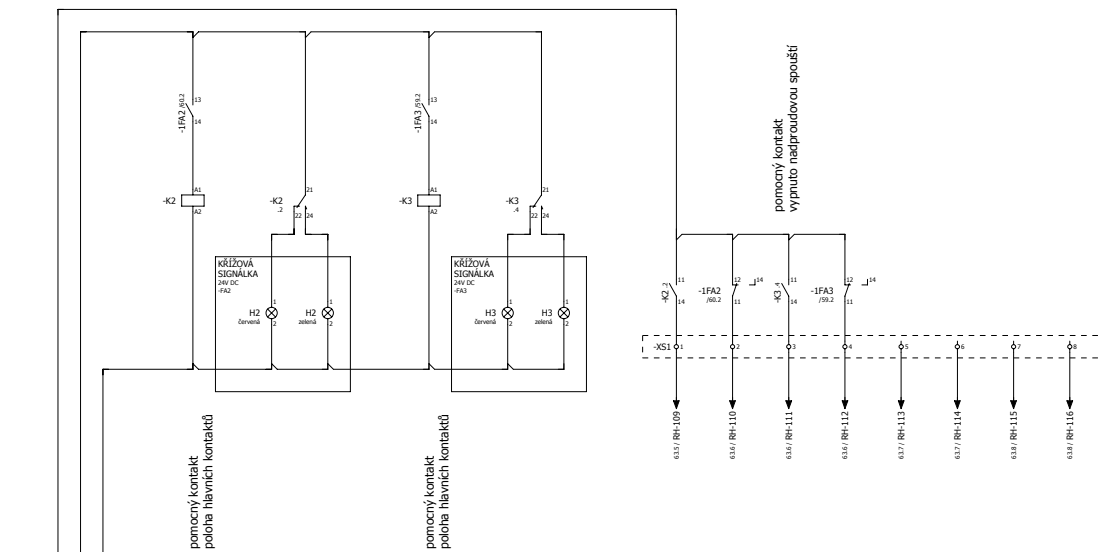
11 ~ 14 - 9
21 ~ 23 - 10

						= VETEV_B	
						+ RHB	
						Město stavby:	
						SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
						17. listopadu 15/01/12	
						700 13 - Opatov - Praha	
Zodpověděl: Ing. Petr						Z02825	
Kontroloval: Ing. Kof						Sheet project:	
Schválil: Ing. Egert						4.3.2013	
Forma: EPLAN 5 / AI						Projekt pro provedení stavby	
						Rok výstavby: 2013	
						Str. 58	
						159 Str.	

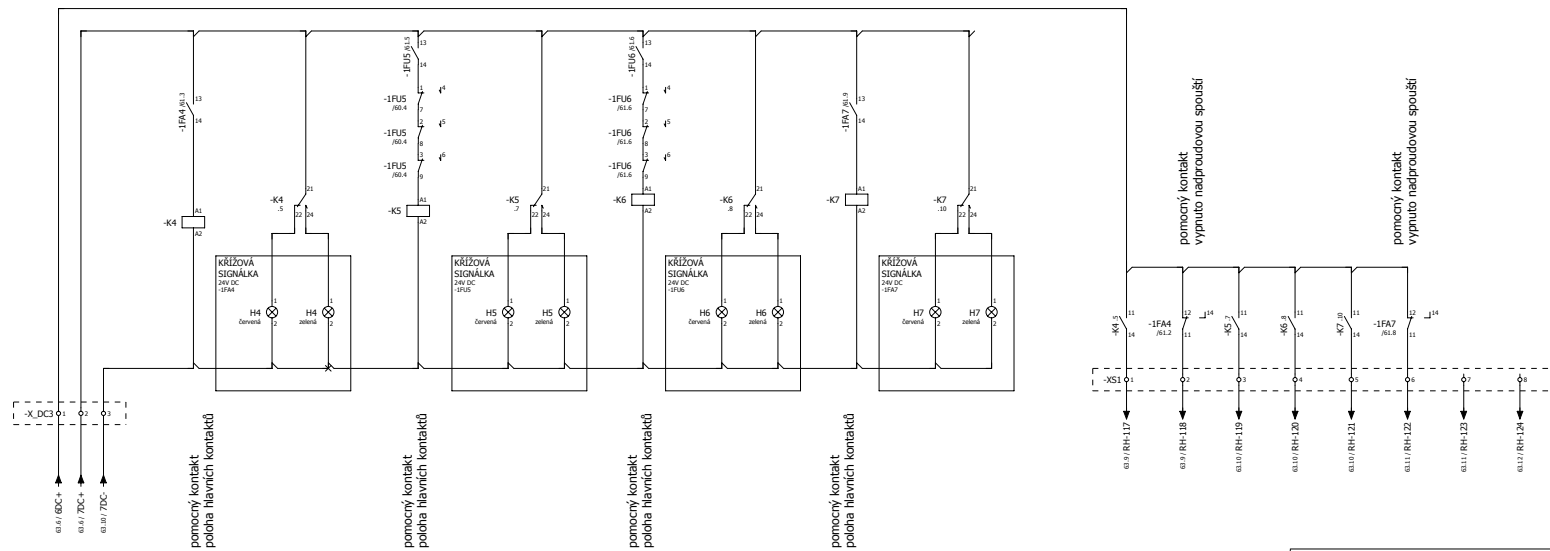




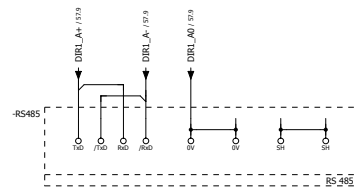
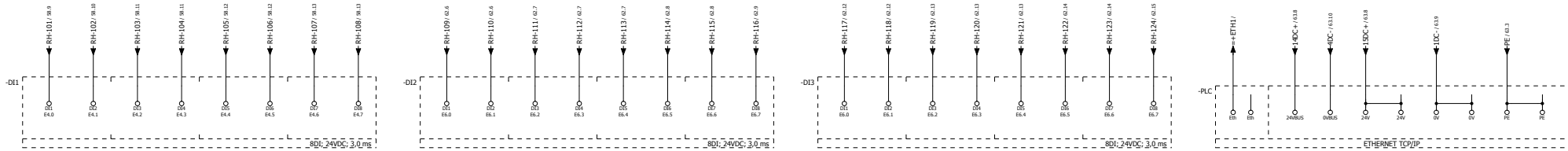
RH-B, pole 2



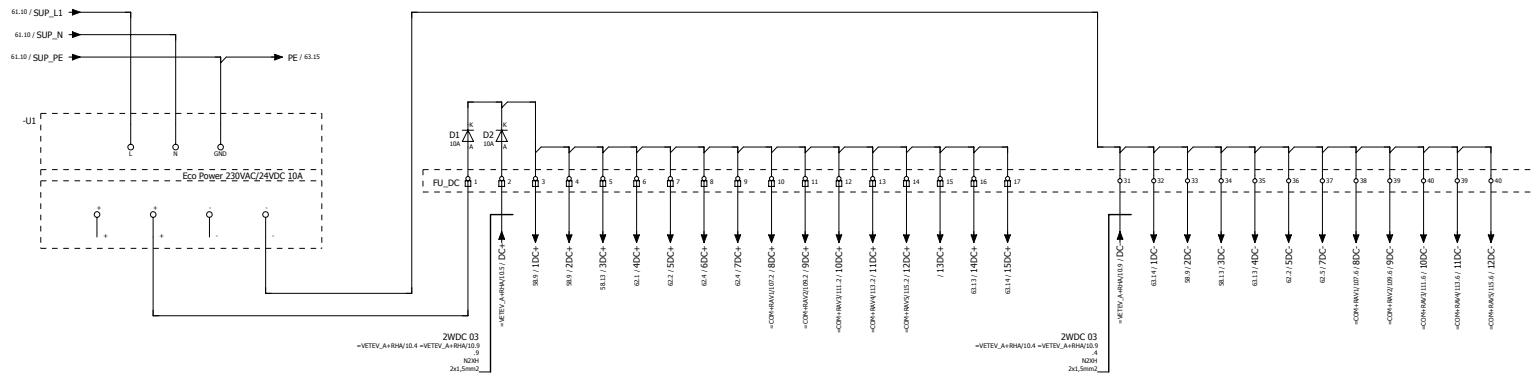
RH-B, pole 3



					in	VETEV_B
					+	RBIB
Znázka	Datum	Zprava	Datum	Zprava	Město stavby:	
			Wht: 4.3.2013		SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
			Zákaz:	/	17 listopadu 15/2012	
			Odevz:	/	798 33 Odevz - Porada	
Zařizovatel:	Ing. Pařík				Z02825	
Kontroloval:	Ing. Kiof					
Schválil:	Ing. Egert		verze:		4.3.2013	
Formát:	EPJAN 5 /A1		Rok vyhotovení:		2013	
					Průběh projektu:	
					Projevitel stavby	
						159 str.



napájecí zdroj 24V DC

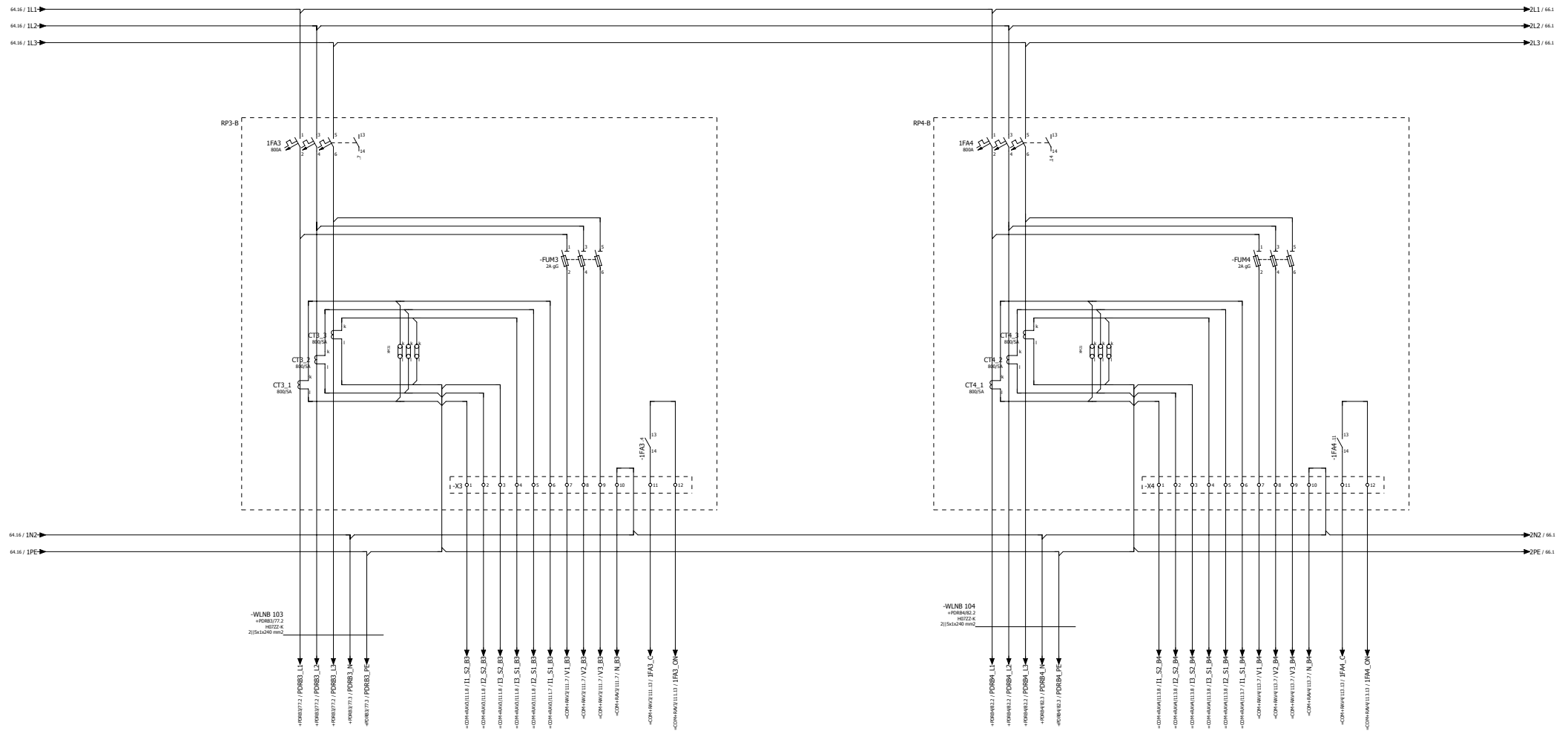


				+DCB/64			
				= VETEV_B			
				+ RHB			
				Město stavby:			
				SO 02 - Objekt Superpočítačového centra			
				17. listopadu 15/01/12			
				700 03 - Oděvna - Pevnost			
Zodpověděl: Ing. Petr				Z02825			
Kontroloval: Ing. Kof				Str. 63			
Schválil: Ing. Egert				Projekt pro provedení stavby			
Forma: BPLAN 5 / A1				159 Str.			

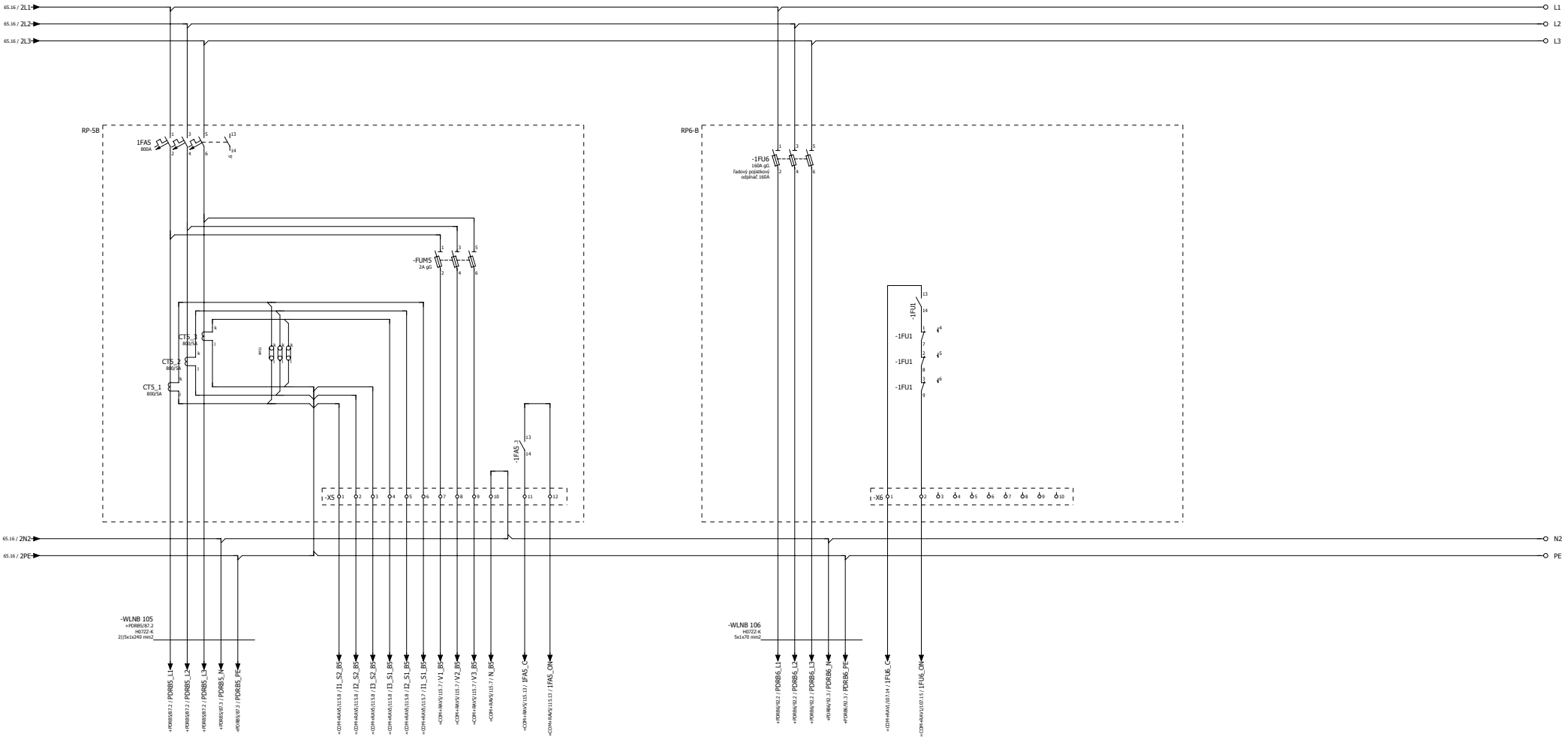
přívod z rozvaděče RH
přívod do rozvaděče spodem



BBS IT-B, 3x 400V, 50Hz, In= 2500A, TN-S, Ik"=62,7kA



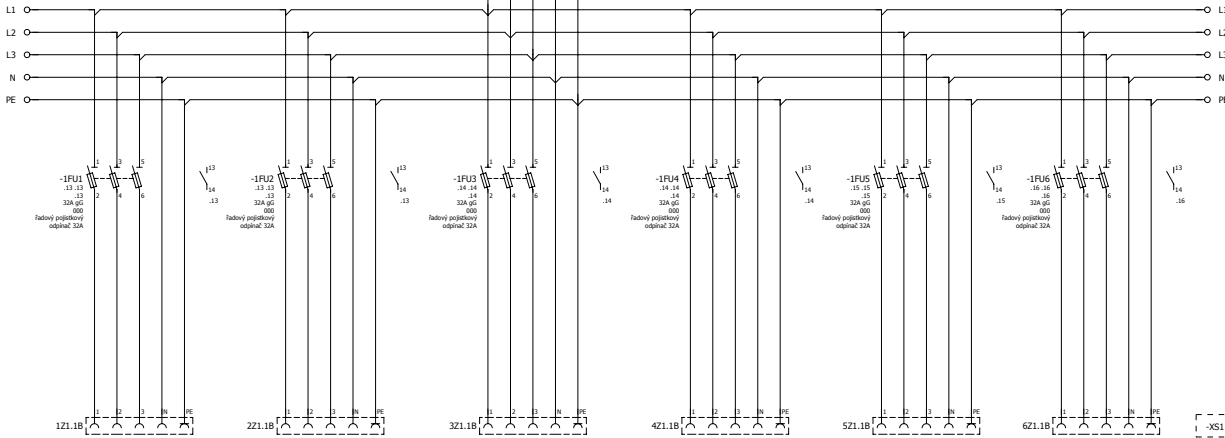
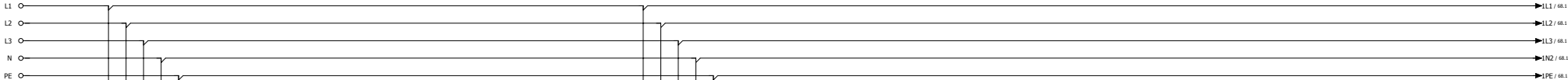
BBS IT-B, 3x 400V, 50Hz, In= 2500A, TN-S, Ik"=62,7kA



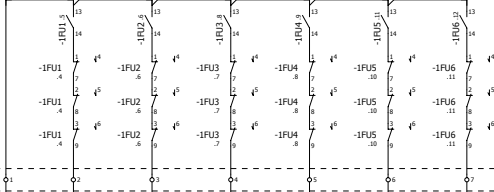
+PORB1/67

					=		VETEV_B
					+		DCB
					Město stavby:		
					SO 02 - Objekt Superpočítačového centra		
					17. listopadu 15/01/12		
					700 133 - Opatovice - Písečná		
Zodpovědi:					Z02825		
Kontrola:					Str.		
Schválil:					66		
Forma:					159 Str.		

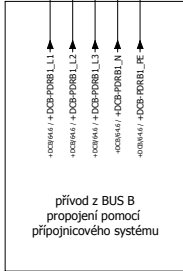
BBS PDR-B1, 3x 400V, 50Hz, In= 800A, TN-S, Ik''=31,6kA



signalizace stavu pojistek
a polohy víka odpojovače
spojeny sériově



-WLN8 101
+DCB-PDR-B1_L1
+DCB-PDR-B1_L2
+DCB-PDR-B1_L3
+DCB-PDR-B1_N
+DCB-PDR-B1_PE

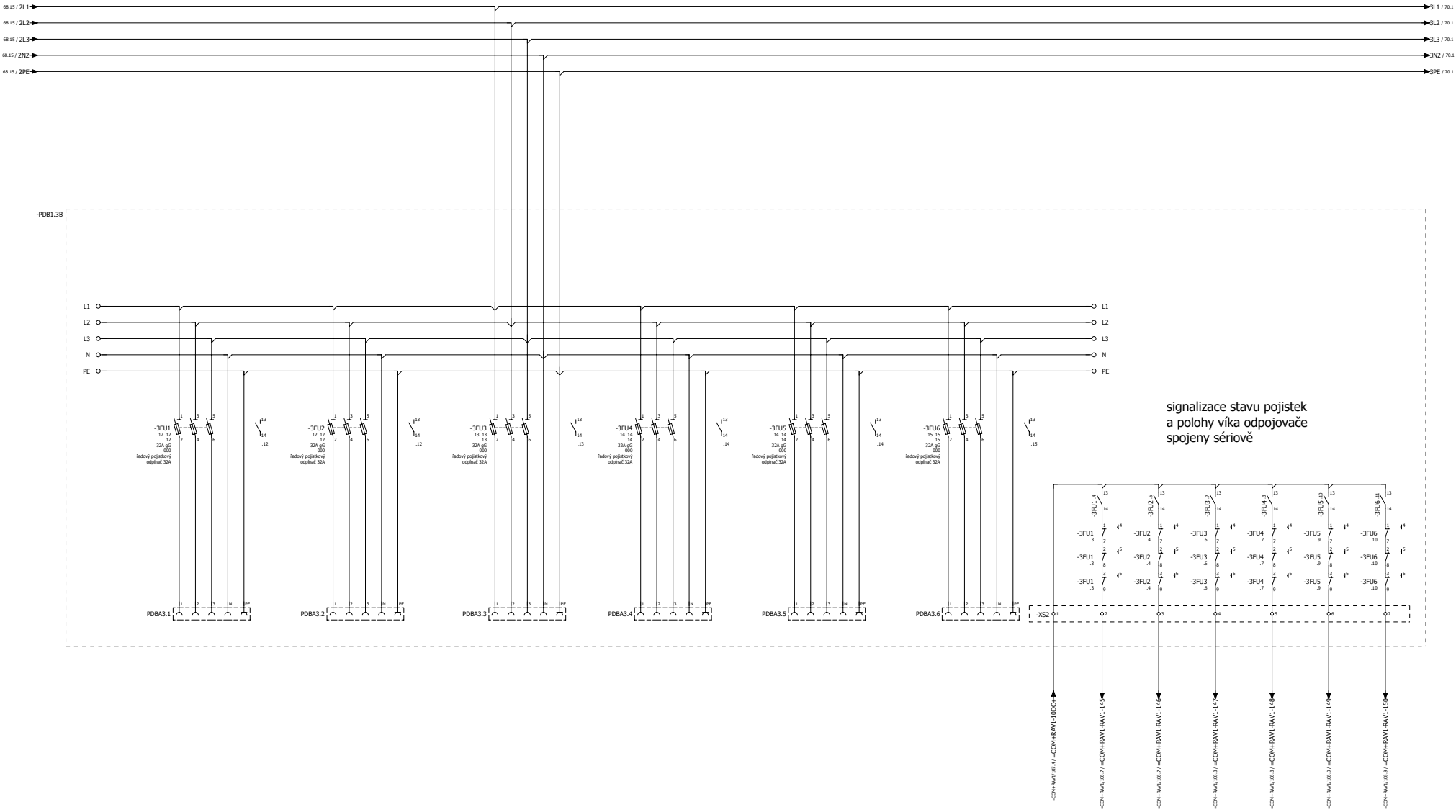


				= VETEV_B	
				+ PDRB1	
				Město stavby:	
				SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
				17. listopadu 15/01/12	
				708 133 Oděvna - Parda	
Zodpověděl: Ing. Petr				Z02825	
Kontroloval: Ing. Kof				Str. 67	
Schválil: Ing. Egert				Projekt pro provedení stavby	
Formát: EPLAN 5 / A1				159 Str.	
Verze: 4.3.2013				Rok výstavby: 2013	

68

Str.

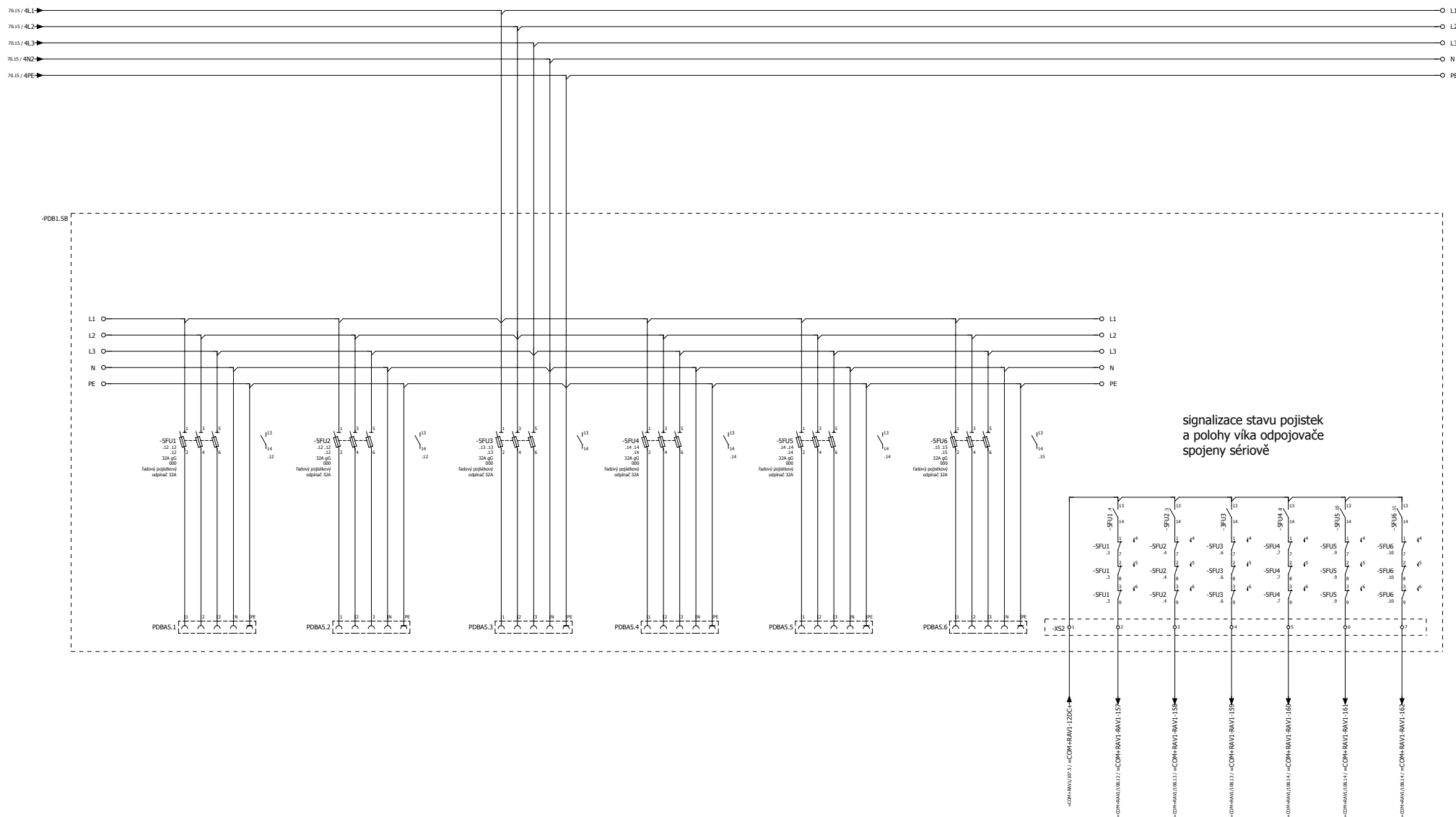
BBS PDR-B1, 3x 400V, 50Hz, In= 800A, TN-S, Ik"=31,6kA



signalizace stavu pojistek
a polohy víka odpojovače
spojeny sériově

				= VETEV_B	
				+ PDRB1	
				Město stavby:	
				SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
				17. listopadu 15/01/12	
				700 133 Oděv - Pendra	
Zodpověděl: Ing. Petr				Z02825	
Kontroloval: Ing. Kof				Str. 69	
Schválil: Ing. Egert				Projekt pro provedení stavby	
Forma: EPLAN 5 / AI				Rok výstavby: 2013	

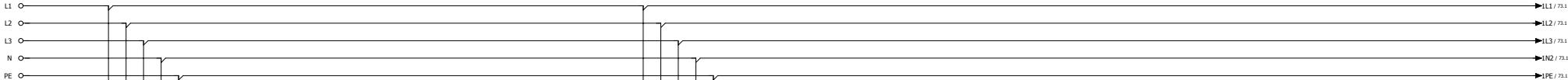
BBS PDR-B1, 3x 400V, 50Hz, In= 800A, TN-S, Ik"=31,6kA



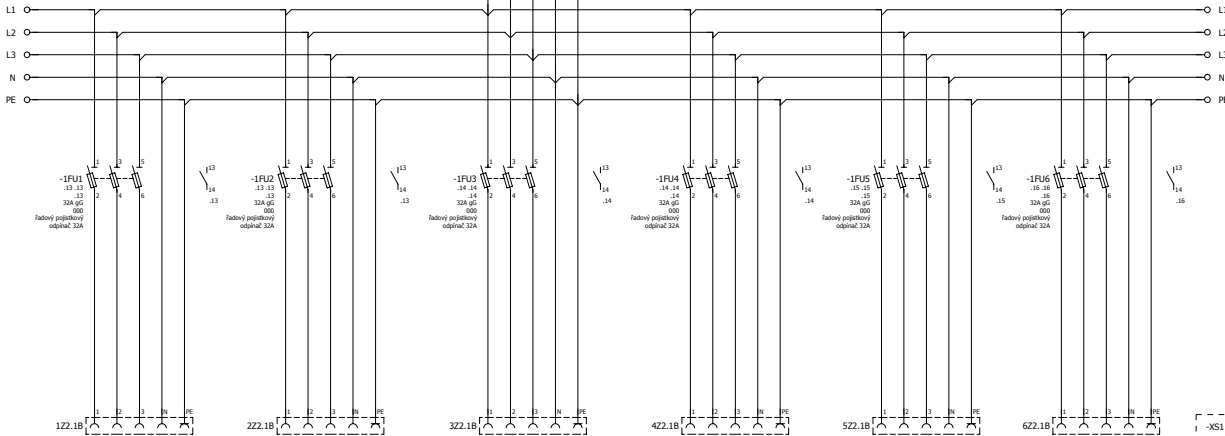
+PDRB2/72

				=		VETEV_B
				+		PDRB1
				Město stavby:		
				SO 02 - Objekt Superpočítačového centra		
				17. listopadu 15/01/12		
				708 33 Oděnská - Parda		
Zodpovědný: Ing. Petr				Z02825		
Kontrola: Ing. Kof				Str. 71		
Schválil: Ing. Egert				Projekt pro provedení stavby		
Forma: EPLAN 5 / A1				Rok výstavby: 2013		159 Str.

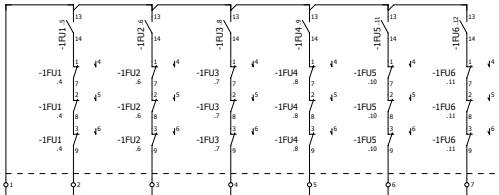
BBS PDR-B2, 3x 400V, 50Hz, In= 800A, TN-S, Ik''=31,6kA



-PDR2.1B



signalizace stavu pojistek
a polohy víka odpojovače
spojeny sériově



- >CDM-HAWZ/114 / -CDM-HAWZ-80C-
- >CDM-HAWZ/112 / -CDM-HAWZ-8AWZ-13-
- >CDM-HAWZ/112 / -CDM-HAWZ-8AWZ-13-
- >CDM-HAWZ/112 / -CDM-HAWZ-8AWZ-13-
- >CDM-HAWZ/112 / -CDM-HAWZ-8AWZ-13-
- >CDM-HAWZ/112 / -CDM-HAWZ-8AWZ-13-
- >CDM-HAWZ/114 / -CDM-HAWZ-8AWZ-13-

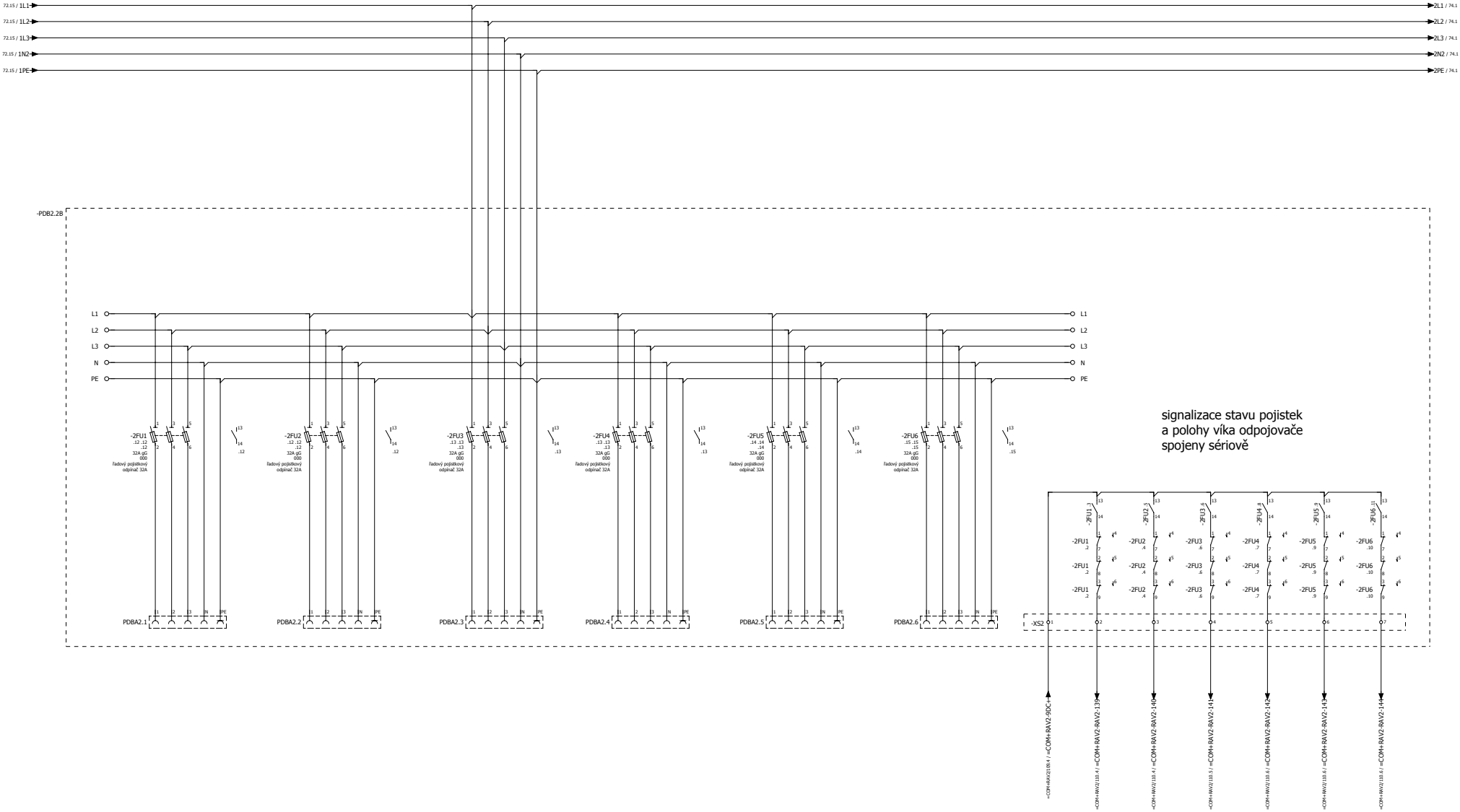
-WLN8 102
+CDM-HAWZ-80
H07ZZ-K
2x15x4x6 mm²

- >CDM-HAWZ/111 / -CDM-HAWZ-11-
- >CDM-HAWZ/111 / -CDM-HAWZ-11-
- >CDM-HAWZ/111 / -CDM-HAWZ-11-
- >CDM-HAWZ/111 / -CDM-HAWZ-11-
- >CDM-HAWZ/111 / -CDM-HAWZ-11-

přívod z BUS B
propojení pomocí
přípojnicového systému

						= VETEV_B	
						+ PDRB2	
						Město stavby:	
						SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
						17. listopadu 15/01/12	
						708 13 Opatovice - Písečná	
Zodpověděl: Ing. Petr						Z02825	
Kontroloval: Ing. Kof							
Schválil: Ing. Egert						Str. 72	
Formál: EPLAN 5 /A1						Projekt pro provedení stavby	
Rok výstavby: 2013						159 Str.	

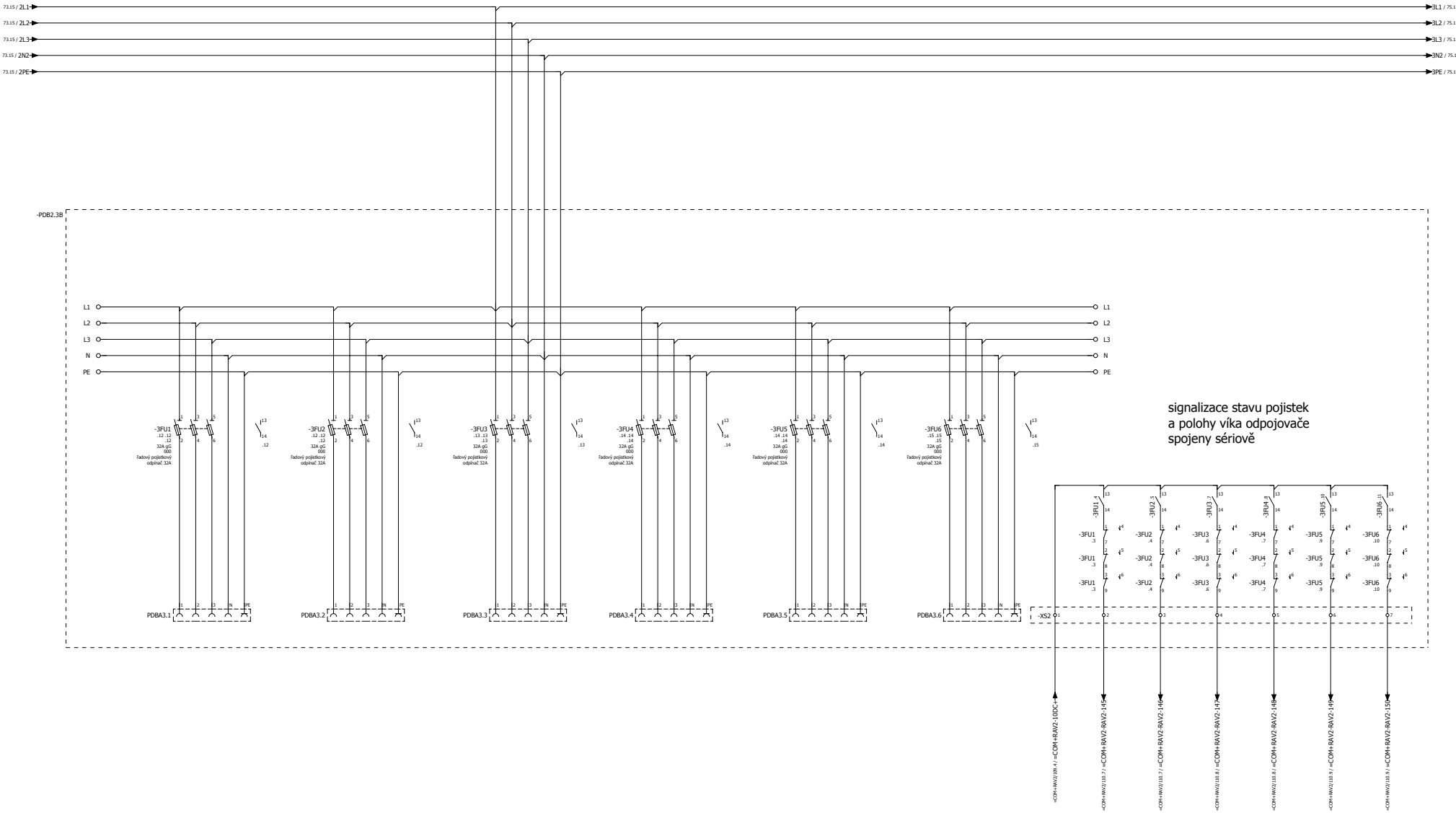
BBS PDR-B2, 3x 400V, 50Hz, In= 800A, TN-S, Ik"=31,6kA



signalizace stavu pojistek
a polohy víka odpojovače
spojeny sériově

						= VETEV_B	
						PDRB2	
						Město stavby:	
						SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
						17. listopadu 15/01/12	
						700 33 Oděnská - Parda	
Zodpověděl: Ing. Petr						Z02825	
Kontroloval: Ing. Kof						Str. 73	
Schválil: Ing. Egert						Projekt pro provedení stavby	
Formál: BPLAN 5 /A1						159 Str.	

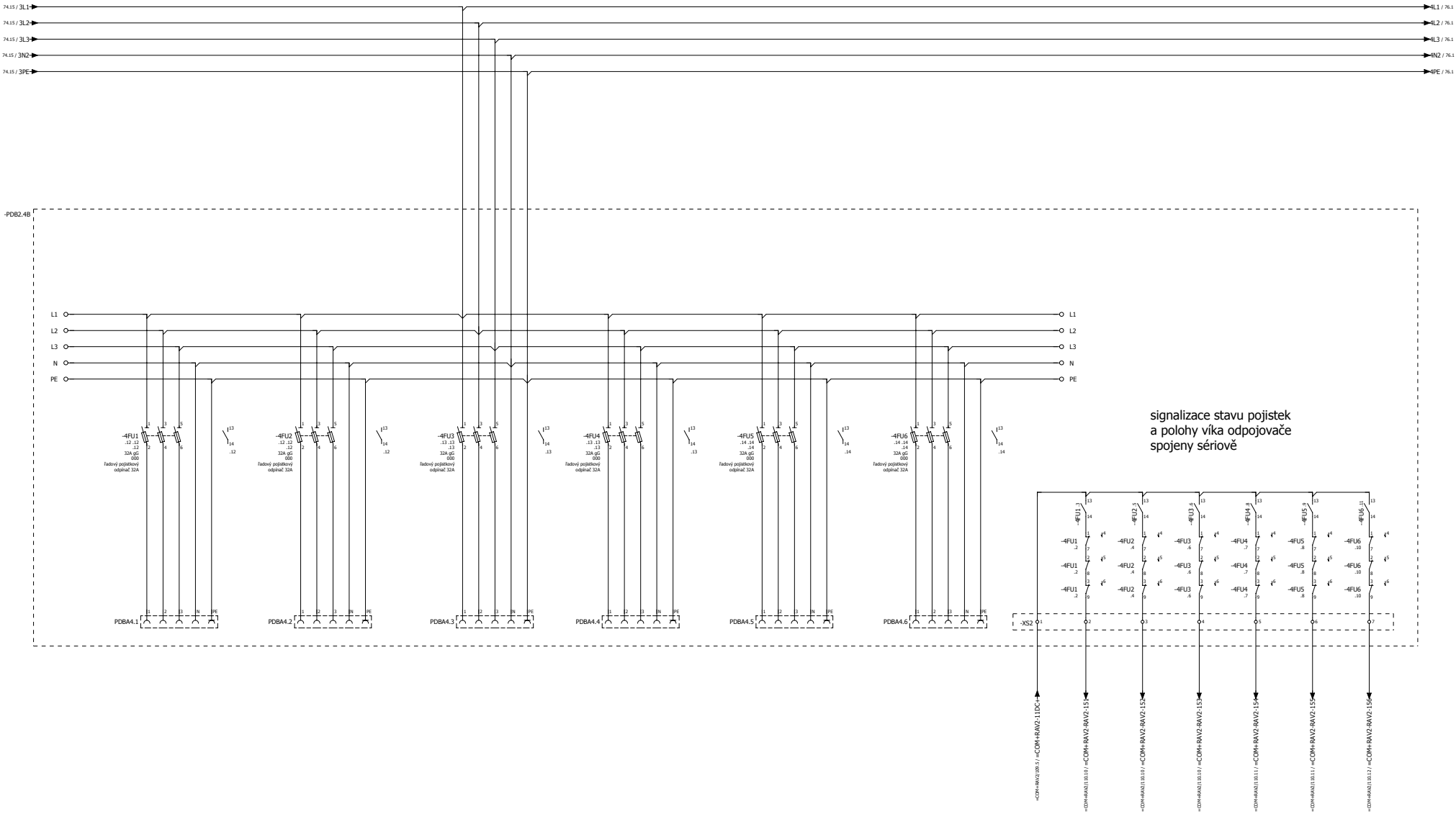
BBS PDR-B2, 3x 400V, 50Hz, In= 800A, TN-S, Ik"=31,6kA



signalizace stavu pojistek
a polohy víka odpojovače
spojeny sériově

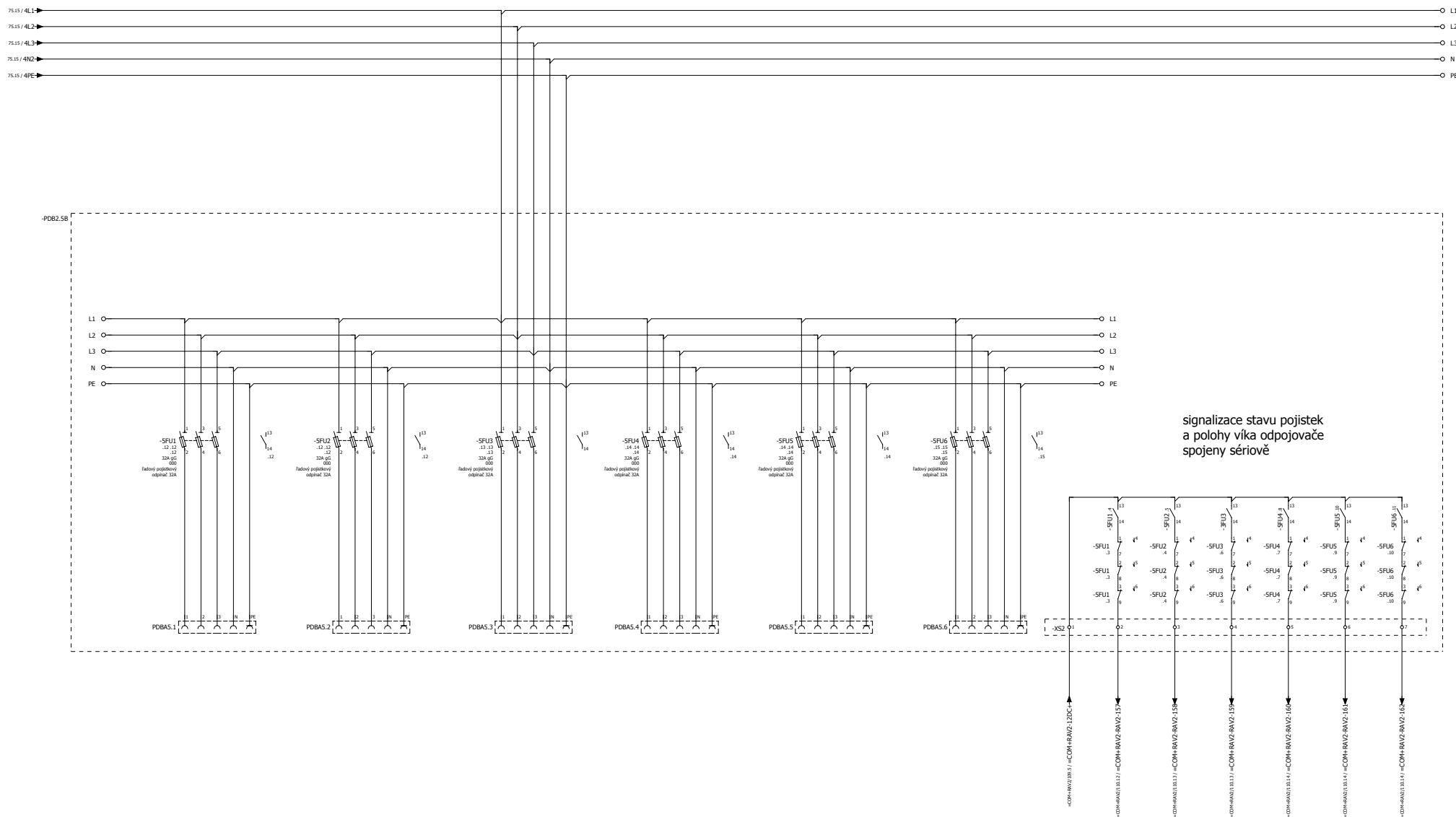
					=	VETEV_E		
					+	PORB2		
Značka	Datum	Značka	Datum		Město stavby:			
		Vybr:	4.3.2013		SO 02 - Objekt Superpočítačového centra			
		Značk:	/		17 listopadu 15/12/12			
		Odkaz:	/		700 03 Odstrana - Pouda			
Zodpověděl:	Ing. Petr				Z02825			
Kontroloval:	Ing. Kof							
Schválil:	Ing. Egert		verze:		4.3.2013		Str.	7
Forma:	EPLAN 5 / A1		Rok výstavby:		2013		159 Str.	

BBS PDR-B2, 3x 400V, 50Hz, In= 800A, TN-S, Ik"=31,6kA



					= VETEV_B	
					PDRB2	
					Město stavby:	
					SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
					17. listopadu 15/01/12	
					700 03 Oděnská - Parda	
Zodpověděl: Ing. Petr					Z02825	
Kontroloval: Ing. Kof					Str. 75	
Schválil: Ing. Egert					Projekt pro provedení stavby	
Formál: EPLAN 5 / A1					Rok výstavby: 2013	
					159 Str.	

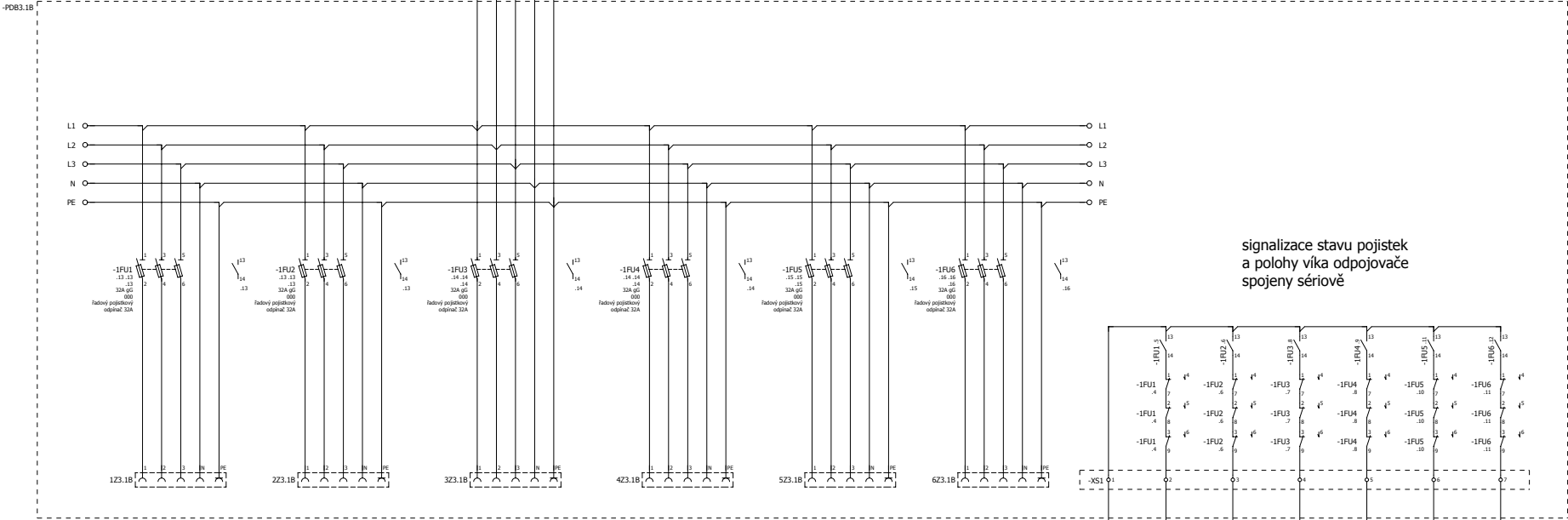
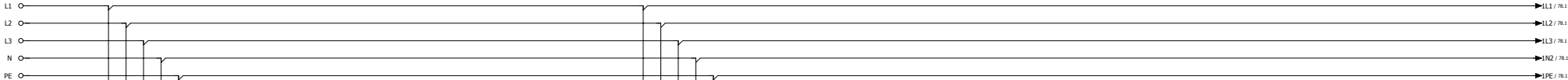
BBS PDR-B2, 3x 400V, 50Hz, In= 800A, TN-S, Ik"=31,6kA



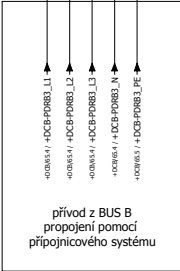
+PDRB3/77

					=		VETEV_B
					+		PDRB2
					Město stavby:		
					SO 02 - Objekt Superpočítačového centra		
					17. listopadu 15/01/12		
					700 33 Oděvna - Parda		
Zodpověděl: Ing. Petr					Z02825		
Kontroloval: Ing. Kof					Stručný popis:		
Schválil: Ing. Egert					4.3.2013		
Forma: EPLAN 5 / A1					Rok výstavby: 2013		
					Projekt pro provedení stavby		
					Str. 76		
					159 Str.		

BBS PDR-B3, 3x 400V, 50Hz, In= 800A, TN-S, Ik''=31,6kA

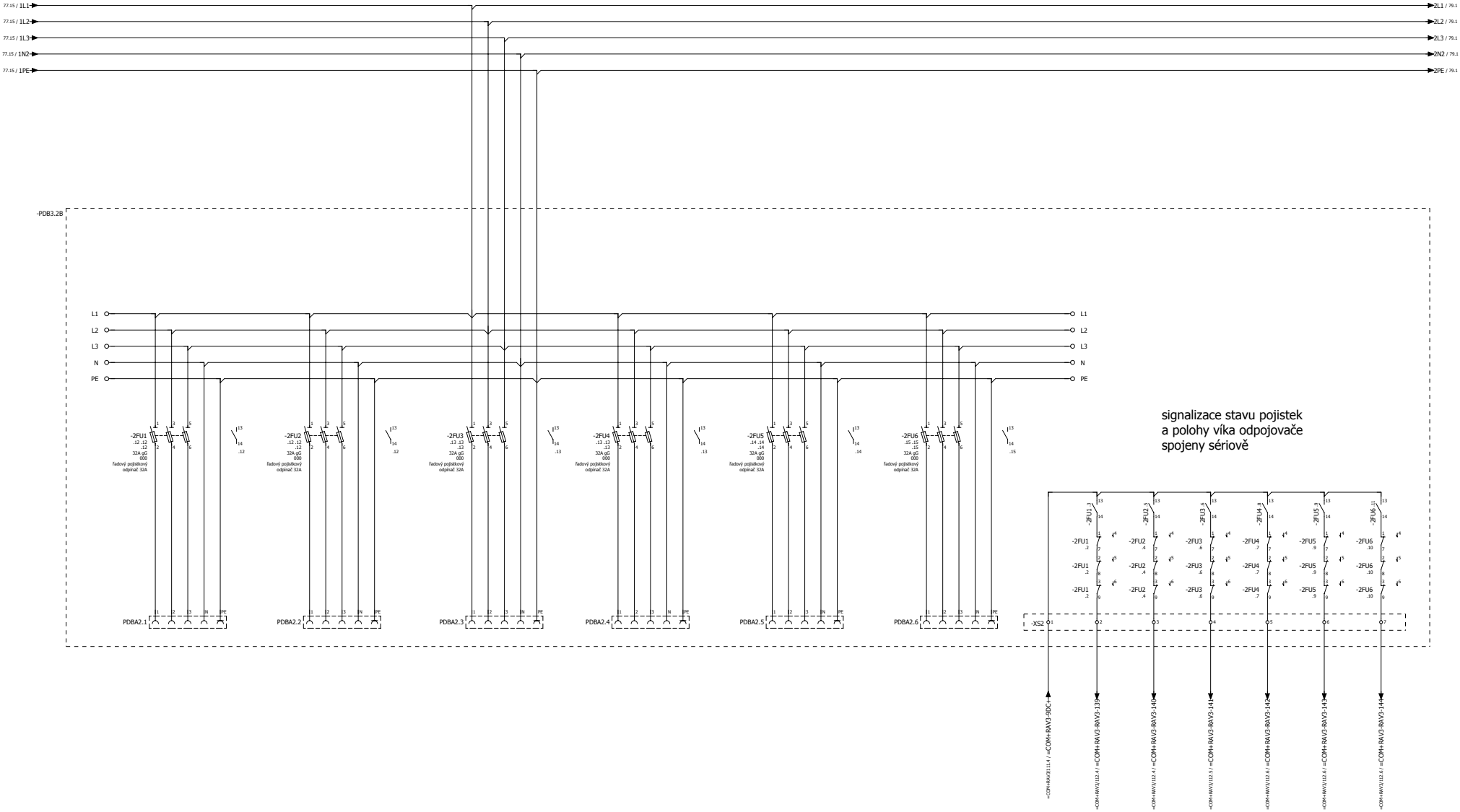


-WLN8 103
+DCB-PDR3_L1
+DCB-PDR3_L2
+DCB-PDR3_L3
+DCB-PDR3_N
+DCB-PDR3_PE



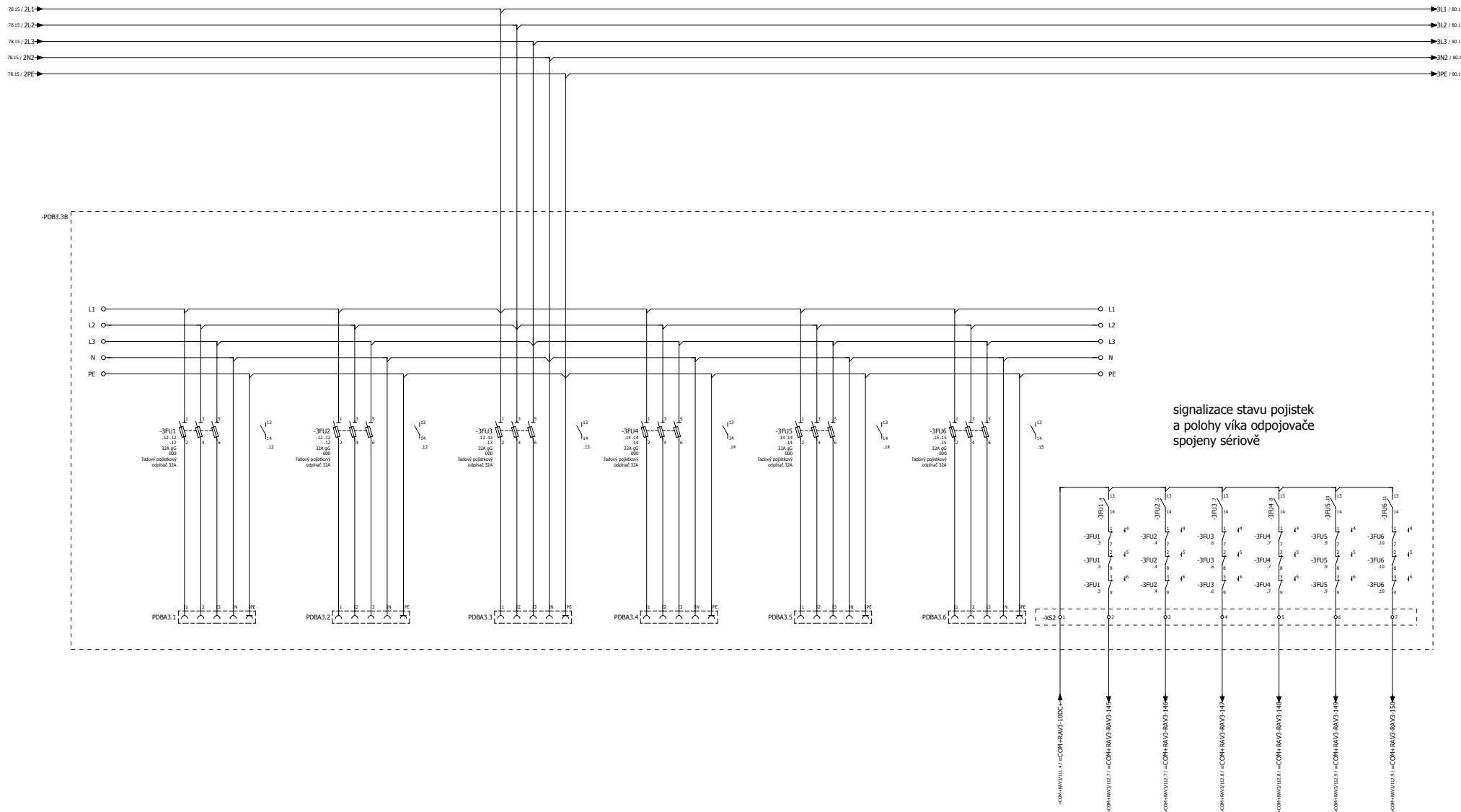
					= VETEV_B	
					+ PDRB3	
					Město stavby:	
					SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
					17. listopadu 15/01/12	
					700 03 Oděvna - Parda	
Zodpovědi: Ing. Pavl					Z02825	
Kontroloval: Ing. Kof					Str. 77	
Schválil: Ing. Egert					Projekt pro provedení stavby	
Forma: BPLAN 5 / A1					159 Str.	

BBS PDR-B3, 3x 400V, 50Hz, In= 800A, TN-S, Ik"=31,6kA



					= VETEV_B	
					+ PDRB3	
					Město stavby:	
					SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
					17. listopadu 15/01/12	
					700 33 Oděnská - Parda	
Zodpověděl: Ing. Petr					Z02825	
Kontroloval: Ing. Kof					Str. 78	
Schválil: Ing. Egert					Projekt pro provedení stavby	
Formál: BPLAN 5 / A1					159 Str.	

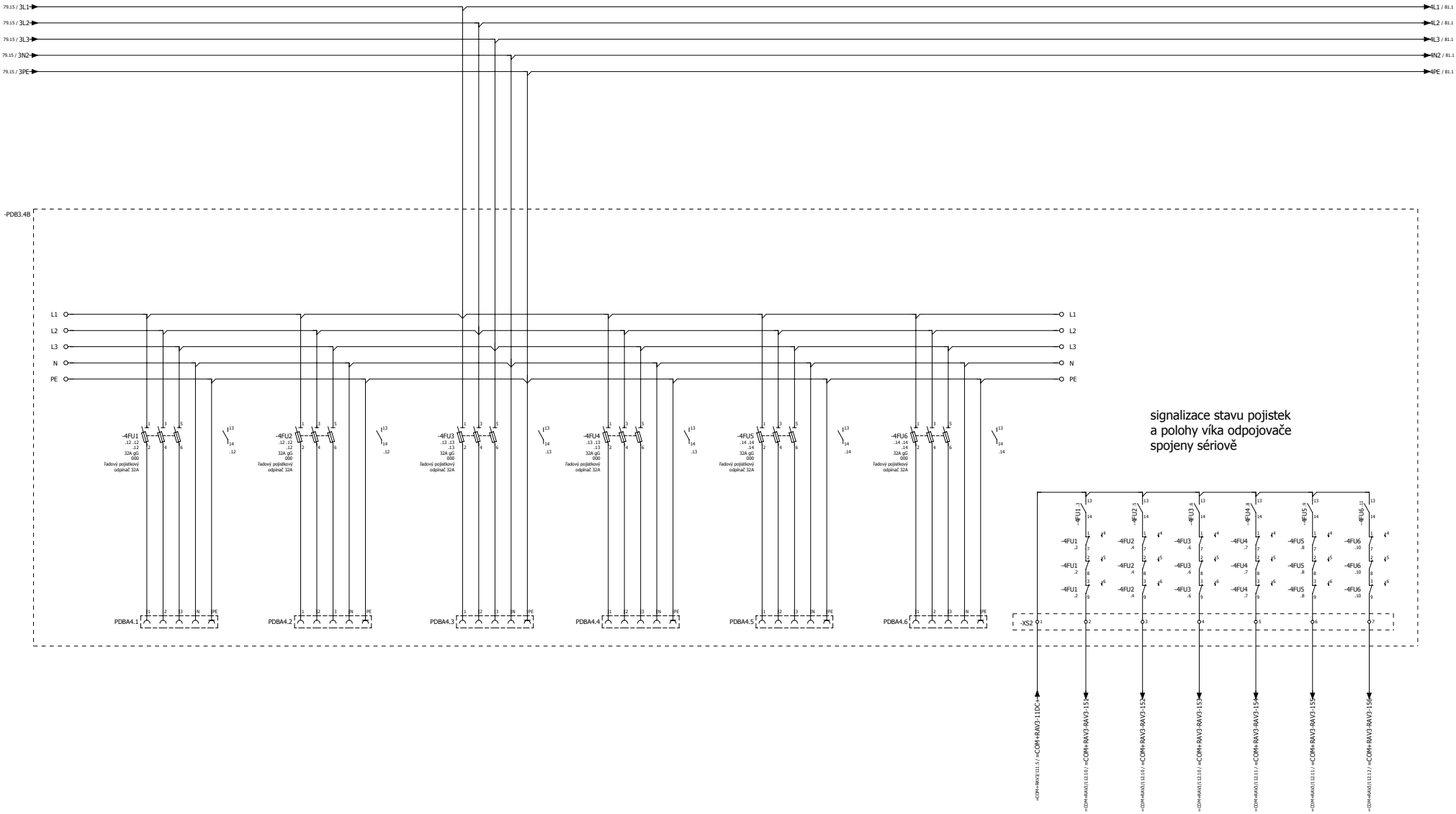
BBS PDR-B3, 3x 400V, 50Hz, In= 800A, TN-S, Ik"=31,6kA



signalizace stavu pojistek
a polohy víka odpojovače
spojeny sériově

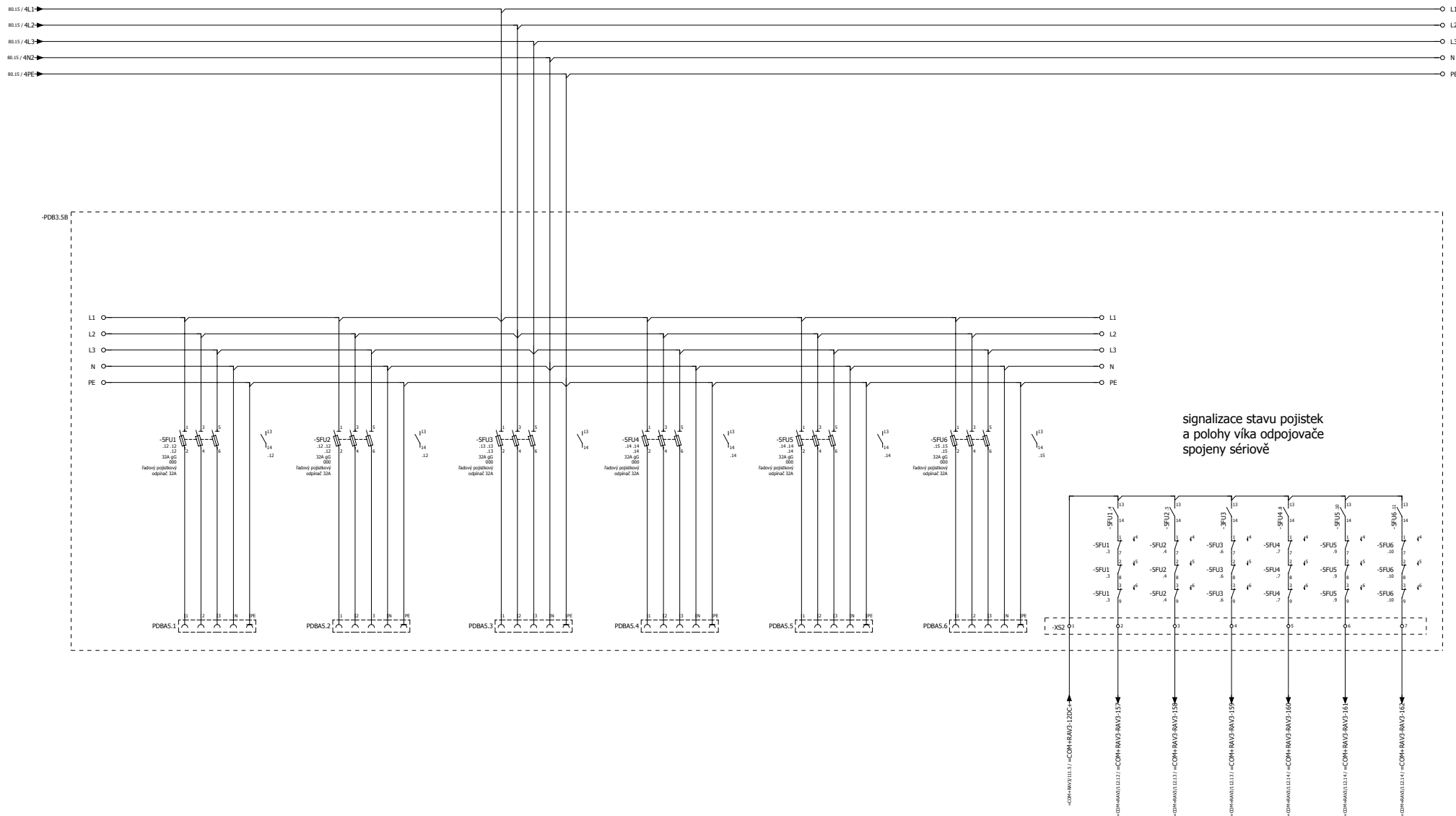
						= VETEV_B	
						+ PDRB3	
						Město stavby:	
						SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
						17. listopadu 15/01/12	
						700 03 Odstrana - Pouda	
Zodpověděl: Ing. Petr						Z02825	
Kontroloval: Ing. Kof						Str. 79	
Schválil: Ing. Egert						Projekt pro provedení stavby	
Formál: EPLAN 5 / A1						Rok výstavby: 2013	
						159 Str.	

BBS PDR-B3, 3x 400V, 50Hz, In= 800A, TN-S, Ik"=31,6kA



					= VETEV_B	
					+ PDRB3	
					Město stavby:	
					SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
					17. listopadu 15/01/12	
					700 33 Oděnská - Parda	
Zodpovědi: Ing. Petr					Z02825	
Kontrola: Ing. Kof					Str. 80	
Schválil: Ing. Egert					Projekt pro provedení stavby	
Forma: BPLAN 5 / A1					159 Str.	

BBS PDR-B3, 3x 400V, 50Hz, In= 800A, TN-S, Ik"=31,6kA



signalizace stavu pojistek
a polohy víka odpojovače
spojeny sériově

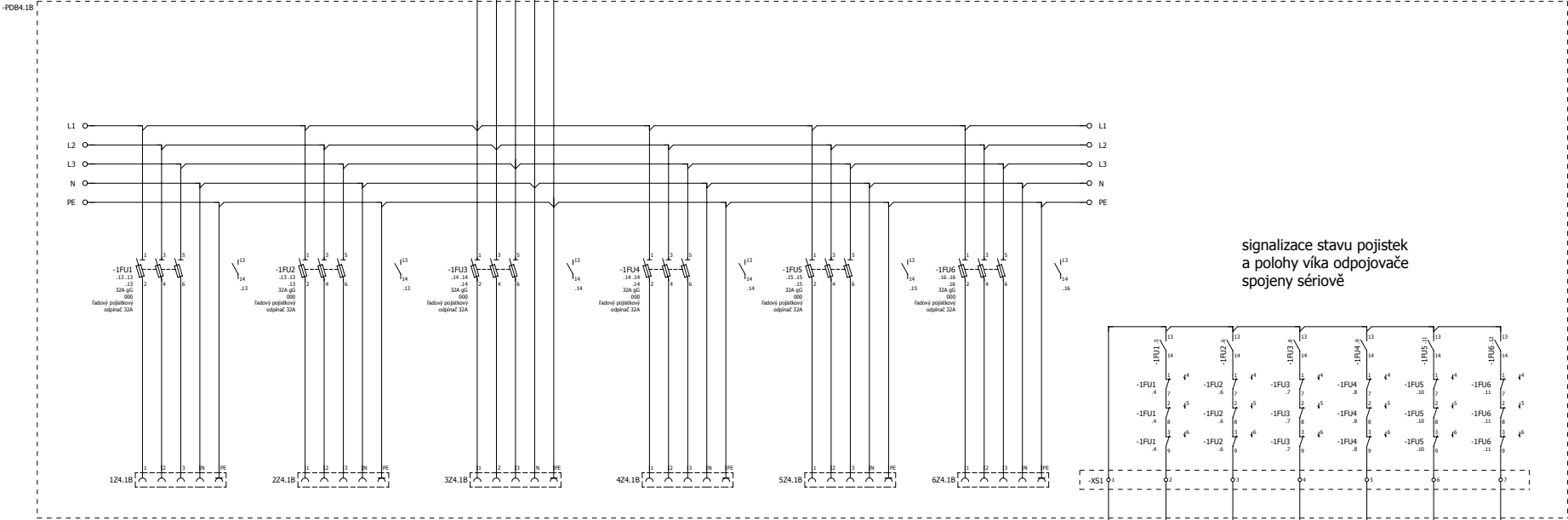
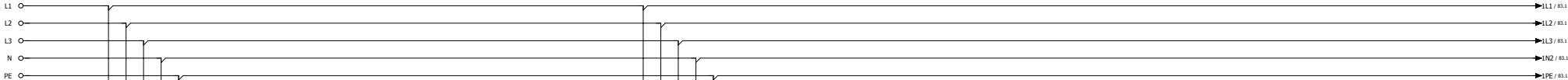
+PDRB4/82

				=		VETEV_B
				+		PDRB3
				Město stavby:		SO 02 - Objekt Superpočítačového centra
				17. listopadu 15/01/12		700 33 Oděvka - Parda
				Z02825		
				Str.		81
				159 Str.		

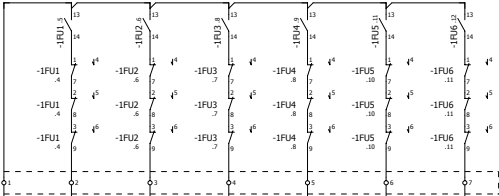
Zodpověděl: Ing. Petr		Schválil: Ing. Egert		Forma: EPLAN 5 / A1	
Kontroloval: Ing. Kof		verze: 4.3.2013		Rok výstavby: 2013	
				Projekt pro provedení stavby	

IT4Innovations		Rok výstavby: 2013		Projekt pro provedení stavby	

BBS PDR-B4, 3x 400V, 50Hz, In= 800A, TN-S, Ik''=31,6kA

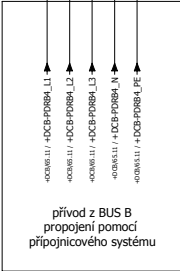


signalizace stavu pojistek
a polohy vika odpojovače
spojeny sériově



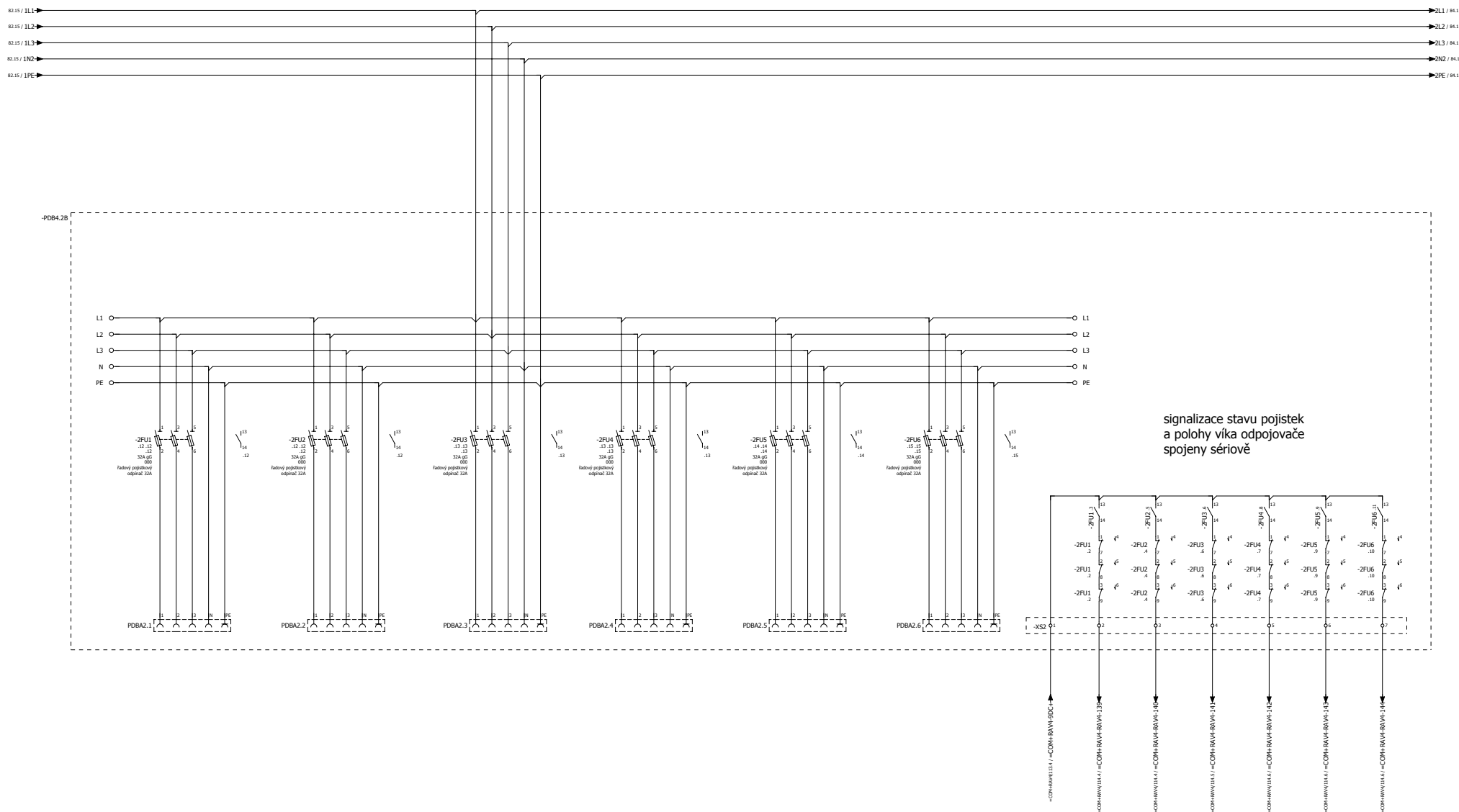
->CDH-HAVAL11.1 / ->CDH-HAVAL-BDC1
->CDH-HAVAL11.2 / ->CDH-HAVAL-BAM4-13
->CDH-HAVAL11.3 / ->CDH-HAVAL-BAM4-13
->CDH-HAVAL11.4 / ->CDH-HAVAL-BAM4-13
->CDH-HAVAL11.5 / ->CDH-HAVAL-BAM4-13
->CDH-HAVAL11.6 / ->CDH-HAVAL-BAM4-13
->CDH-HAVAL11.7 / ->CDH-HAVAL-BAM4-13

-WLN8 104
+CDB-B4
H8722-K
2015/04/08 mm



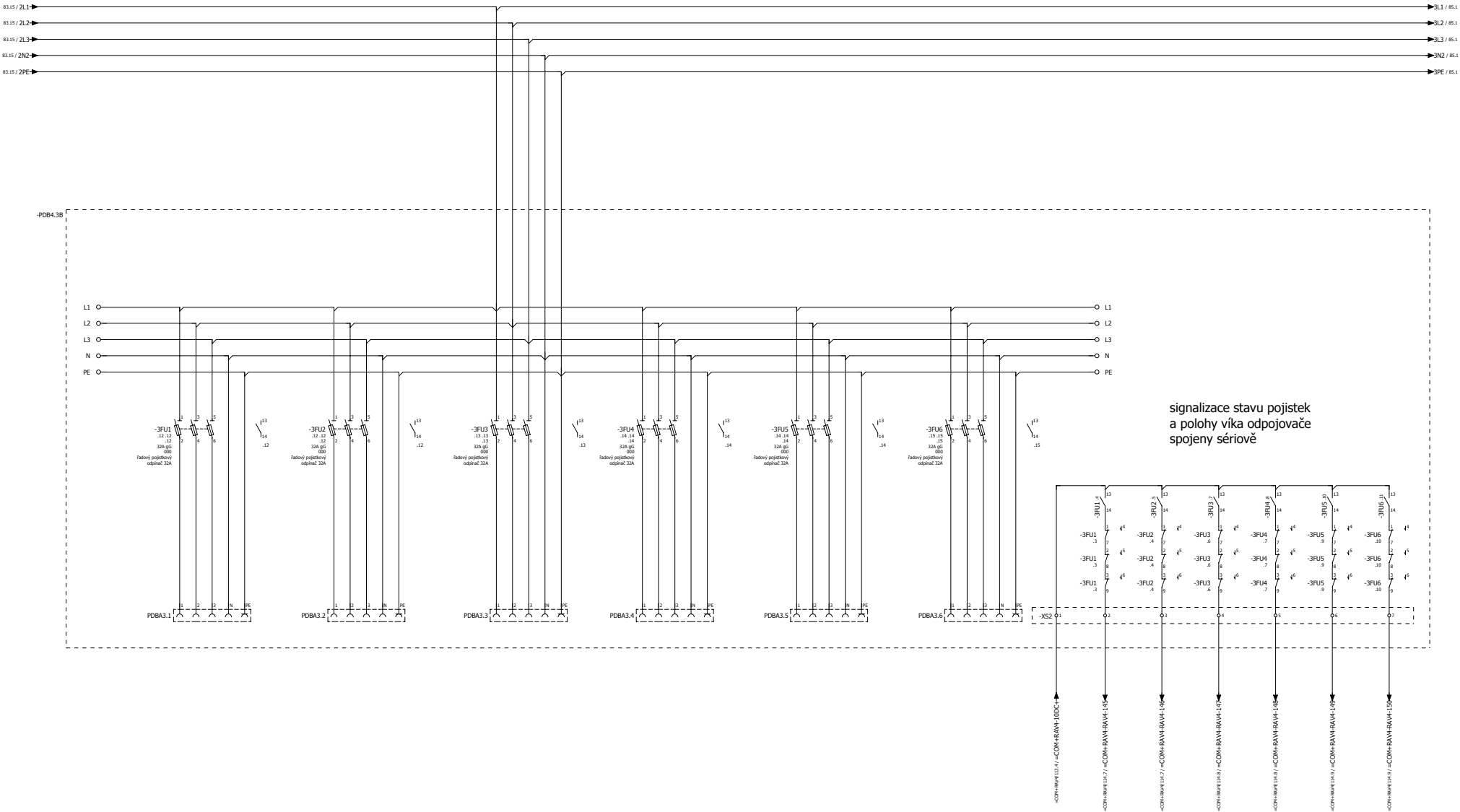
				= VETEV_B	
				+ PDRB4	
				Město stavby:	
				SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
				17. listopadu 15/01/12	
				700 133 Odstranění - PDRB4	
Zodpověděl: Ing. Petr				Z02825	
Kontroloval: Ing. Kof					
Schválil: Ing. Egert					
Forma: EPLAN 5 / AI				Str. 82	
Rok výstavby: 2013				159 Str.	

BBS PDR-B4, 3x 400V, 50Hz, In= 800A, TN-S, Ik"=31,6kA



					= VETEV_B	
					+ PDRB4	
					Město stavby:	
					SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
					17 listopadu 15/01/12	
					700 33 Oděvna - Pordla	
Zodpověděl: Ing. Petr					Z02825	
Kontroloval: Ing. Kof					Str. 83	
Schválil: Ing. Egert					Projekt pro provedení stavby	
Formál: BPLAN 5 /A1					159 Str.	

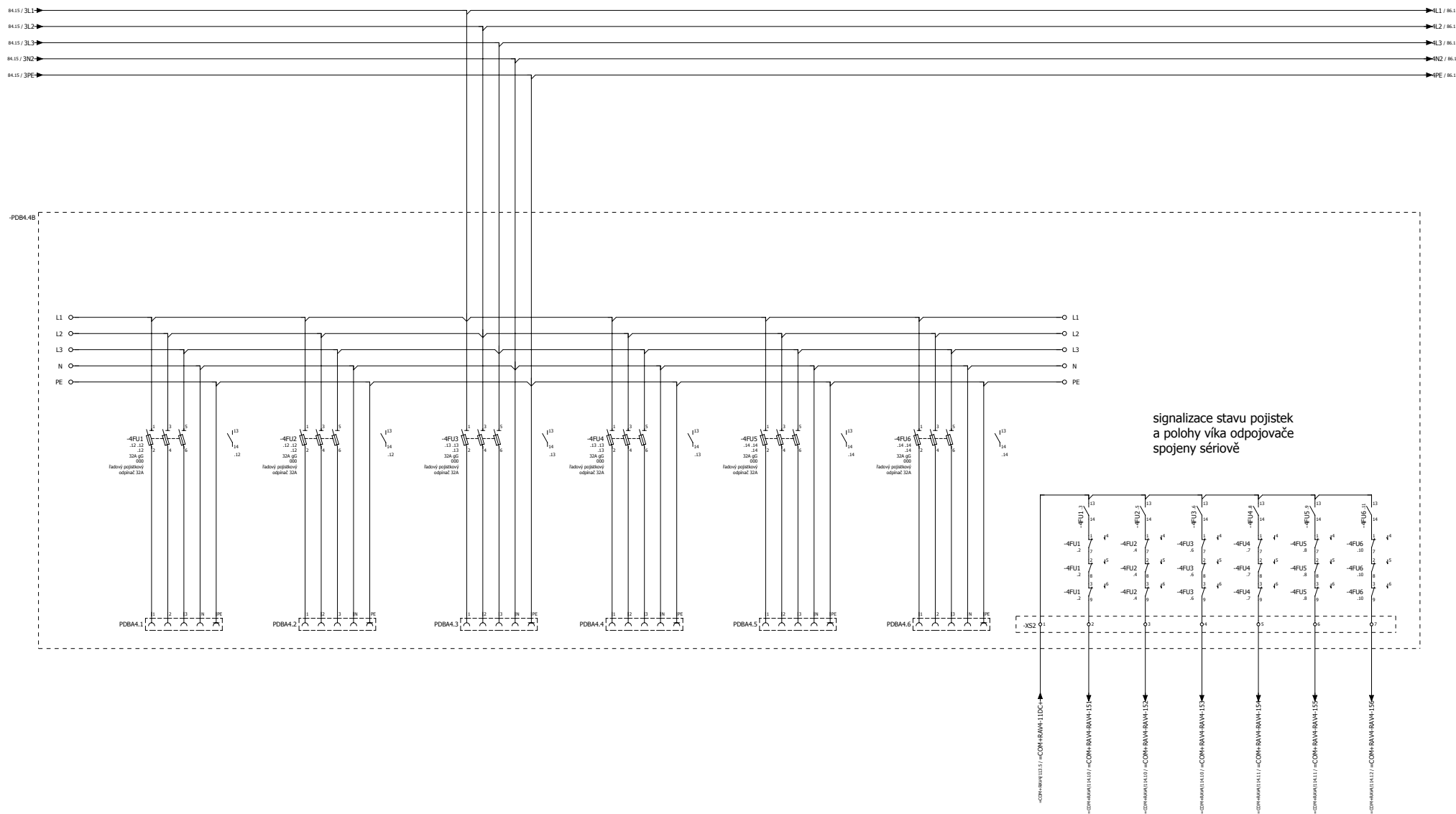
BBS PDR-B4, 3x 400V, 50Hz, In= 800A, TN-S, Ik"=31,6kA



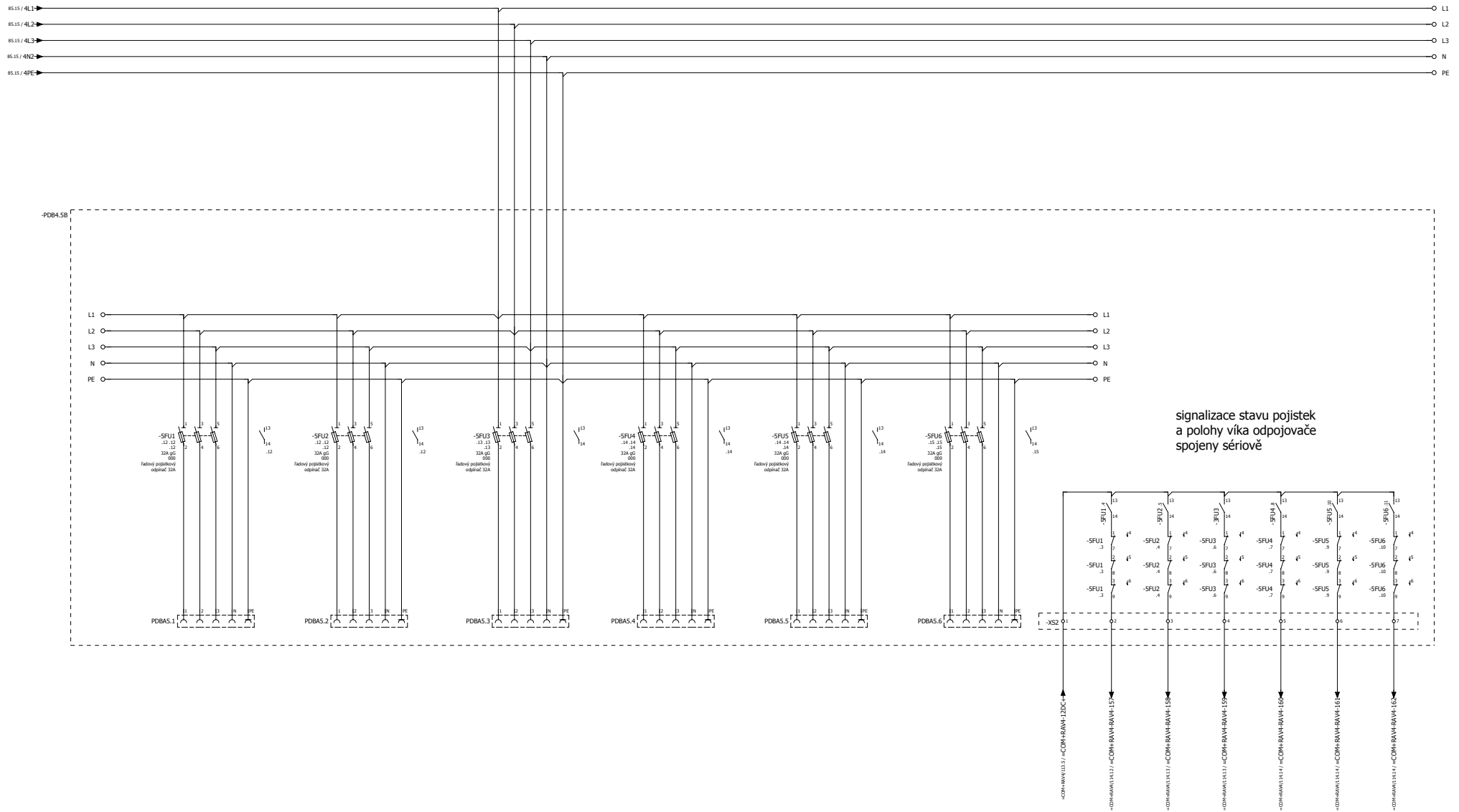
signalizace stavu pojistek
a polohy vika odpojovace
spojeny sériově

					=	VETEV_E	
					+	PDRB4	
Změna	Datum	Zprac.	Vytv.	Datum	Zprac.	Místo stavby:	
						SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
						17 listopadu 15/01/12	
						700 13 Odstranění - PDRB4	
					Z02825		
Zodpovědi:		Ing. Fapt				Str. 8	
Kontrola:		Ing. Kuřil					
Schválil:		Ing. Epant					
Forma:		EPL 5 / A1					
		verze:		4.3.2013		Shlepl projekt pro provedení stavby	
		Rok výstavby:		2013		159 Str. 8	

BBS PDR-B4, 3x 400V, 50Hz, In= 800A, TN-S, Ik"=31,6kA



BBS PDR-B4, 3x 400V, 50Hz, In= 800A, TN-S, Ik"=31,6kA

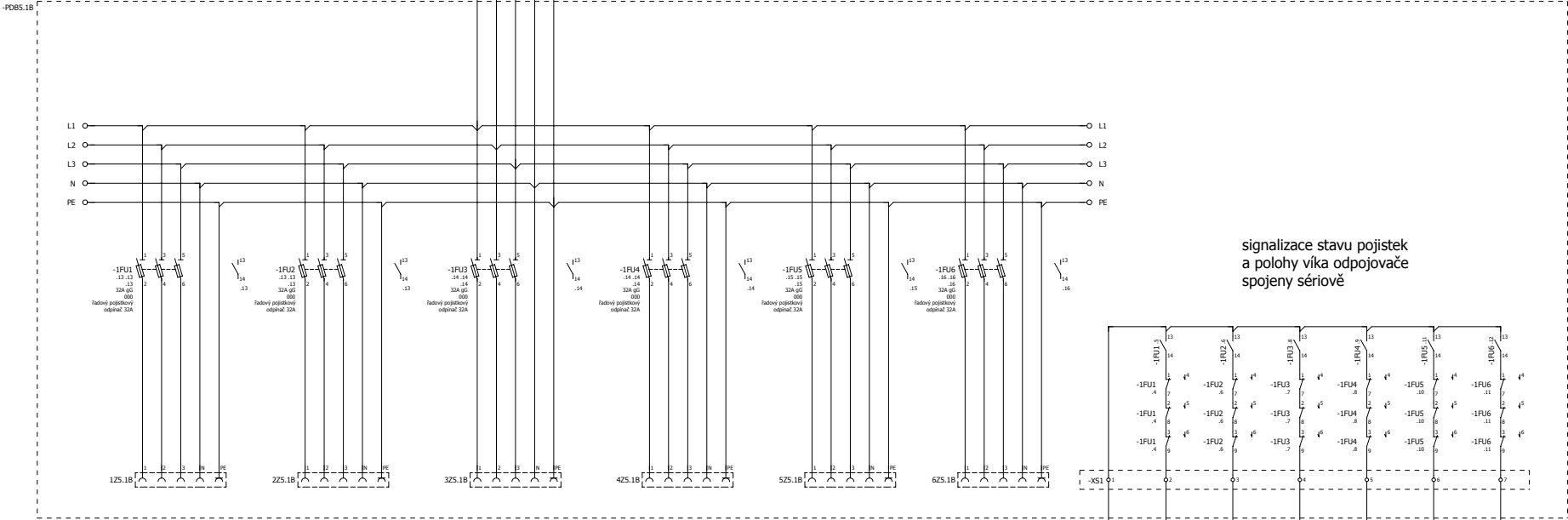
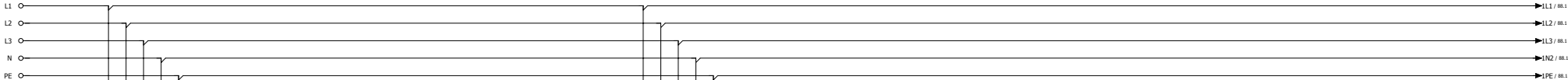


signalizace stavu pojistek
a polohy víka odpojovače
spojeny sériově

+PDRB5/87

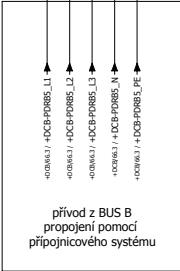
						=	VETEV_B	
						=	FORMB	
Značka	Datum	Zprac.				Město čísel		
			Typ:	4.3.2013	Zprac.	KO 02 - Objekt Superpožárního centra		
			Zdaň:	/		17 listopadu, 150172		
			Ověř:	/		708 33 Ověřeno - Pouze		
Zapůjčká:	Ing. Pařík					ZD2825		
Kontrolka:	Ing. Křof							
Schválí:	Ing. Egart							
Forma:	EPAN / A / 1	Ruk vytvářeno:	4.3.2013	Projekt projektu:			Str.	86
				Ruk vytvářeno:	2013	Projekt pro přeměnu školy		
							159 Str.	86

BBS PDR-B5, 3x 400V, 50Hz, In= 800A, TN-S, Ik''=31,6kA



signalizace stavu pojistek
a polohy víka odpojovače
spojeny sériově

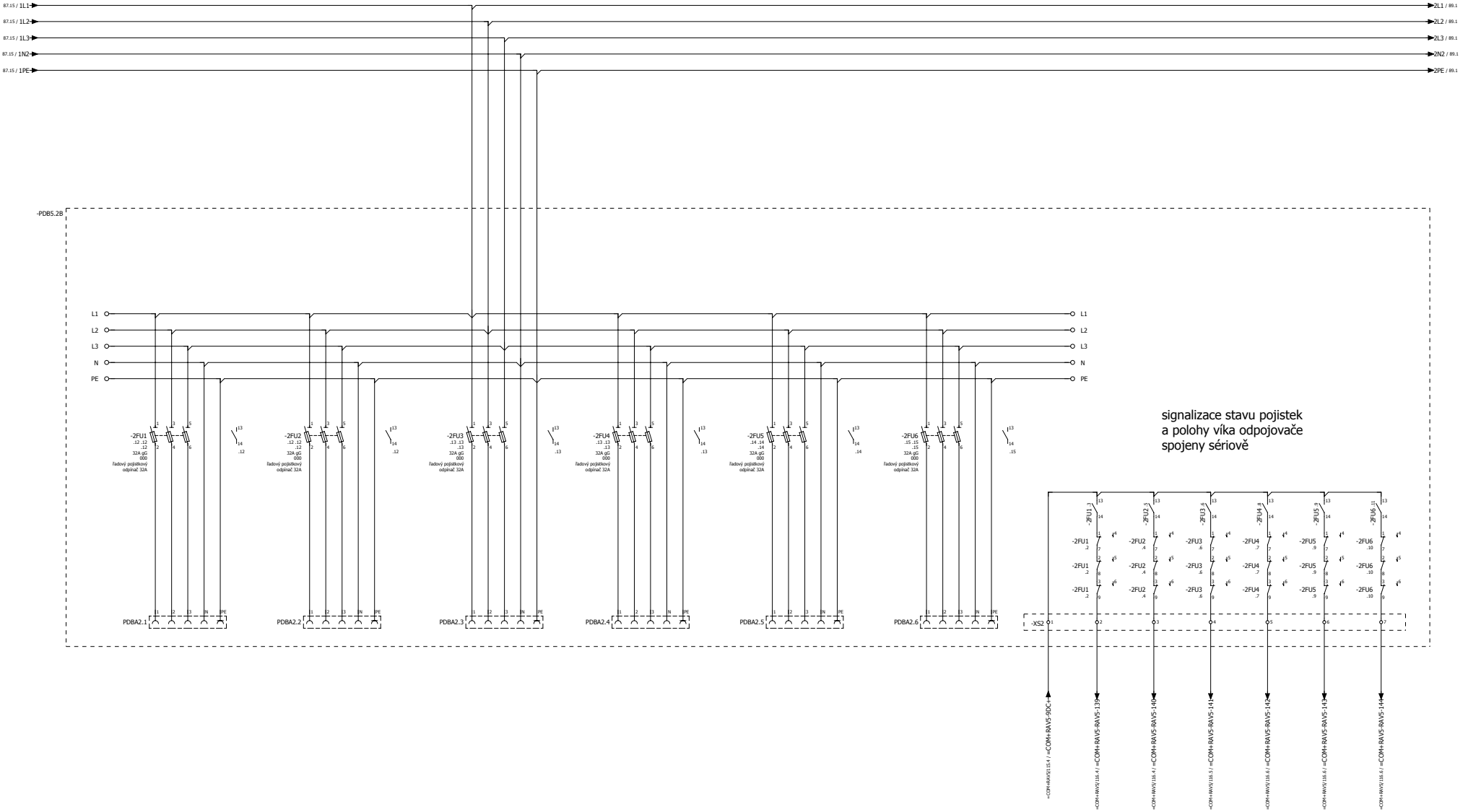
-WLN8 105
+DCB-PDRB5_L1
+DCB-PDRB5_L2
+DCB-PDRB5_L3
+DCB-PDRB5_N
+DCB-PDRB5_PE



přívod z BUS B
propojení pomocí
přípojnicového systému

					=		VETEV	
					+		PDR	
Změna	Datum	Zprac.	Datum		Zprac.		Město stavby	
			Vytv.		Zprac.		SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
			Základ:		/		17. listopadu 15/01/12	
			Oděv:		/		700 03 Oděvna - Parda	
Zodpovědi: Ing. Pařík							Z02825	
Kontrola: Ing. Kouř								
Schválil: Ing. Egor								
Forma: EPLAN 5 (A1)								
verze:			4.3.2013		Stupeň projektu:		Str.	
Řuk výtahy:			2013		Projekt pro provedení stavby		159 Str.	

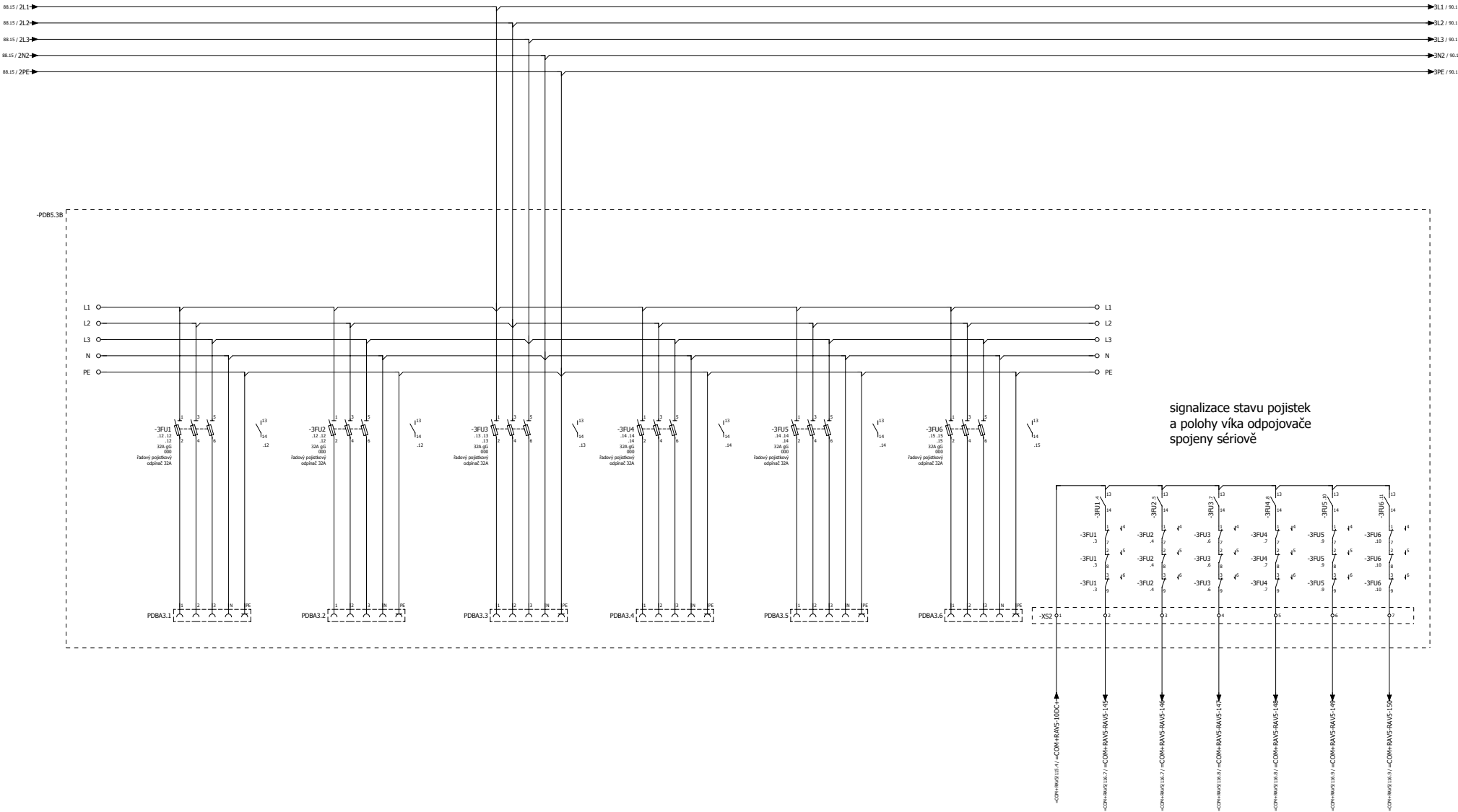
BBS PDR-B5, 3x 400V, 50Hz, In= 800A, TN-S, Ik"=31,6kA



signalizace stavu pojistek
a polohy víka odpojovače
spojeny sériově

				= VETEV_B	
				+ PDRB5	
				Město stavby:	
				SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
				17 listopadu 15/01/12	
				700 33 Oděnská - Parda	
Zodpověděl: Ing. Petr				Z02825	
Kontroloval: Ing. Kof				Str. 88	
Schválil: Ing. Egert				Projekt pro provedení stavby	
Formál: BPLAN 5 /A1				159 Str.	

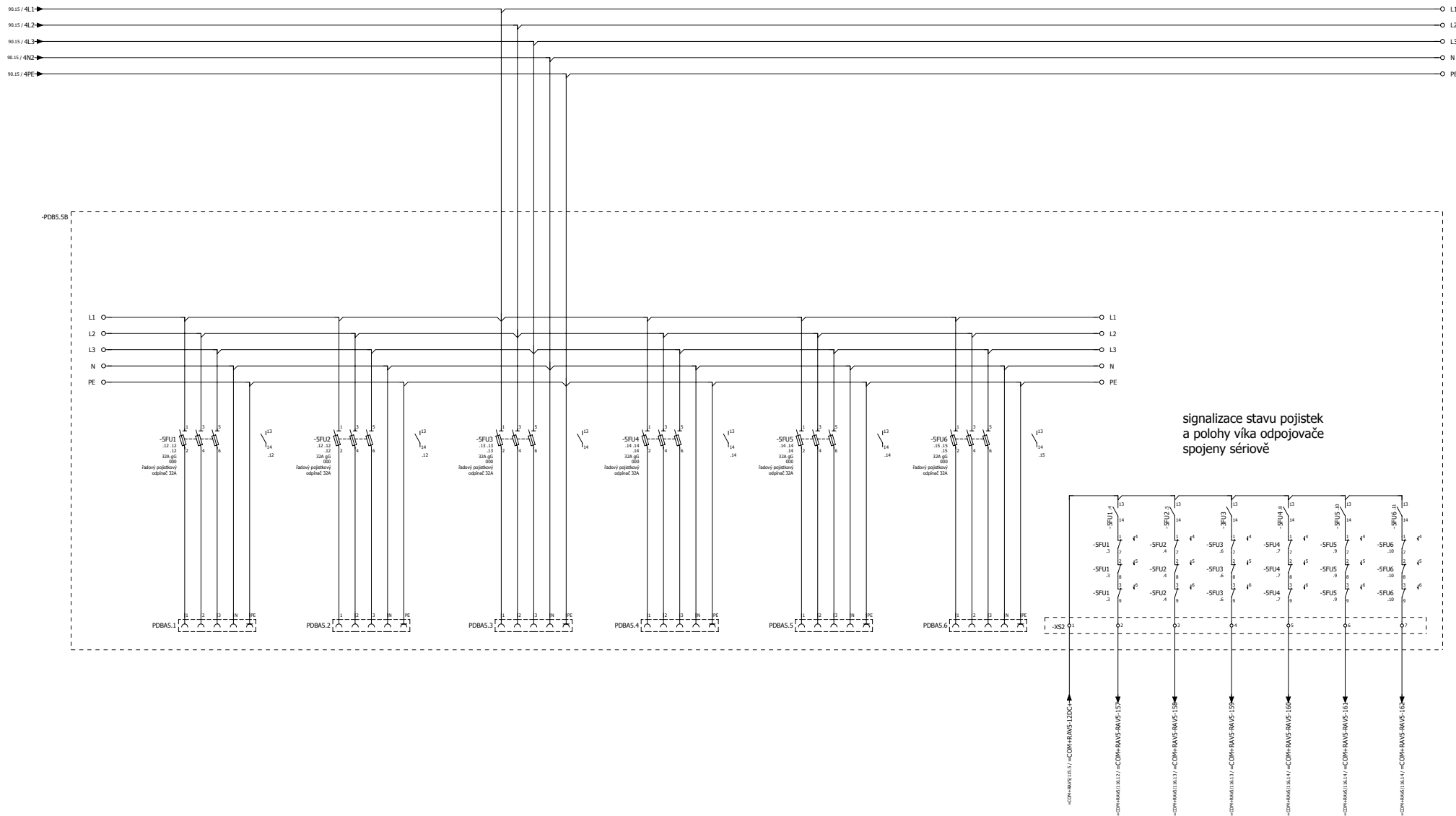
BBS PDR-B5, 3x 400V, 50Hz, In= 800A, TN-S, Ik"=31,6kA



signalizace stavu pojistek
a polohy víka odpojovače
spojeny sériově

				= VETEV_B	
				+ PDRB5	
				Město stavby:	
				SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
				17. listopadu 15/01/12	
				700 03 Oděv - Pendra	
Zodpověděl: Ing. Petr				Z02825	
Kontroloval: Ing. Kof				Str. 89	
Schválil: Ing. Egert				Projekt pro provedení stavby	
Formule: EPLAN 5 / AI				Rok výstavby: 2013	

BBS PDR-B5, 3x 400V, 50Hz, In= 800A, TN-S, Ik"=31,6kA



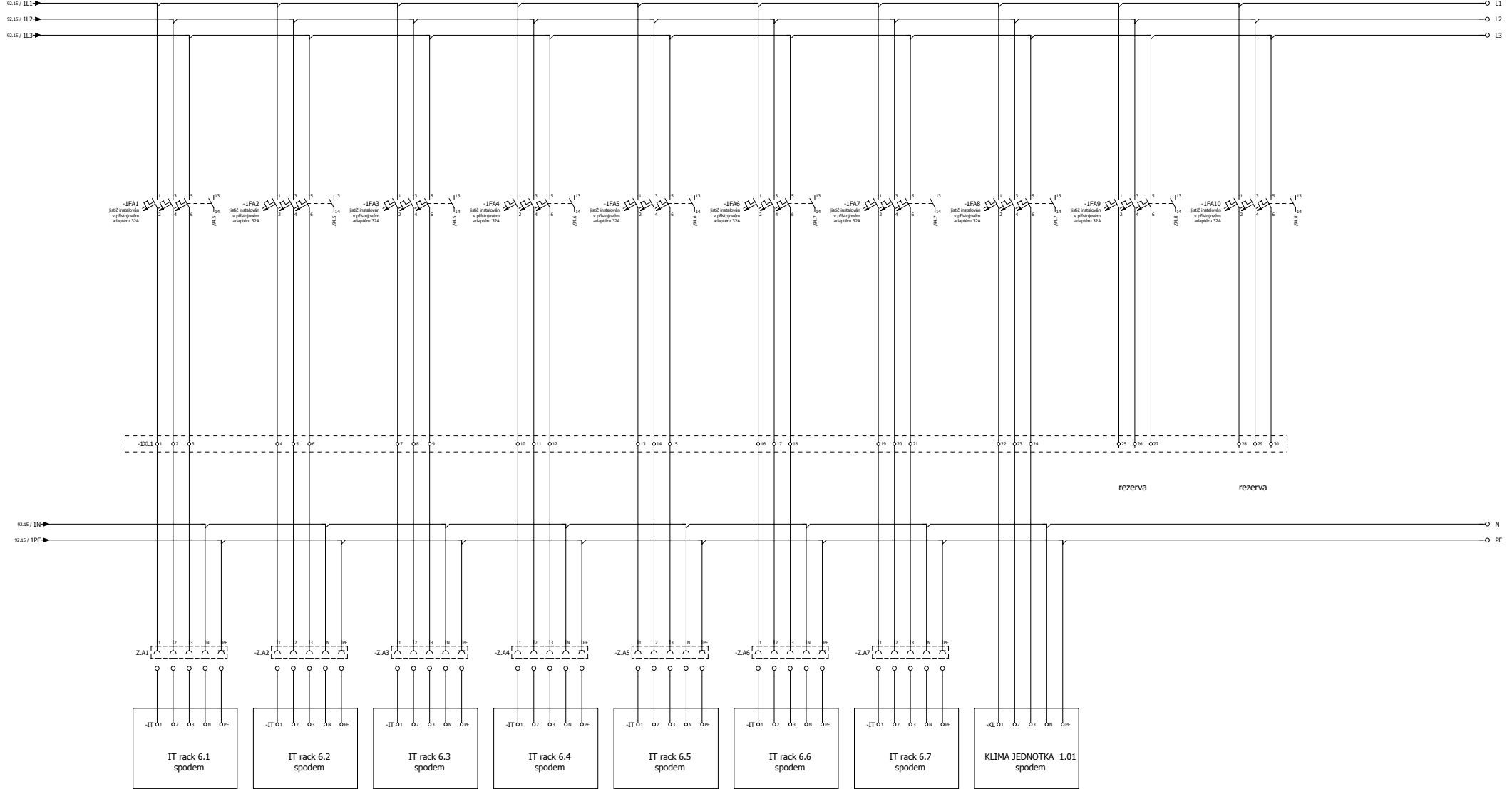
						=		+PDRB6/92	
						+		VETEV_B	
								PDRB5	
						Město stavby:		SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
						17. listopadu 15/01/12		700 33 Oděnská - Parda	
								Z02825	
								Str.	
								159 Str.	

Zodpovídal:		Ing. Petr					
Kontroloval:		Ing. Kof					
Schválil:		Ing. Egert					
Formál:		EPPLAN 5 / AI					

Datum:		4.3.2013			
Vytvořil:		4.3.2013			
Změnil:					
Ověřil:					

Rok výstavby:		2013			
---------------	--	------	--	--	--

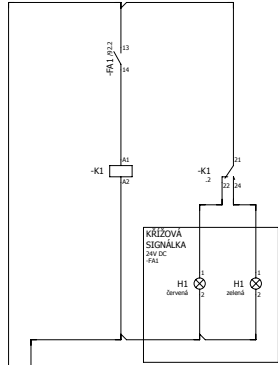
Přívod z BBS A-IT,
spodem



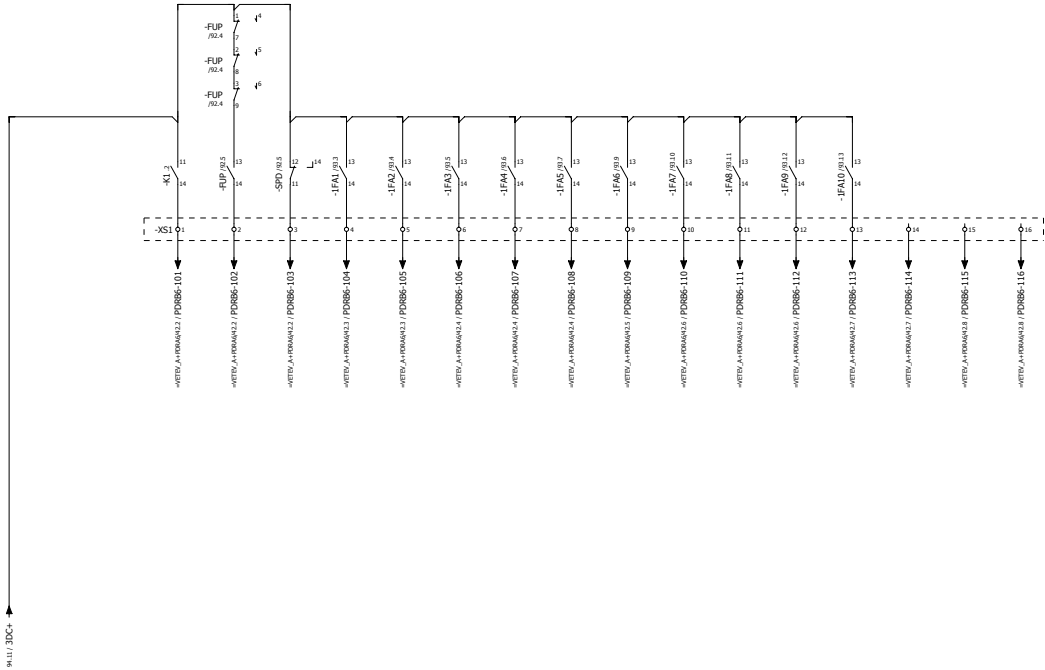
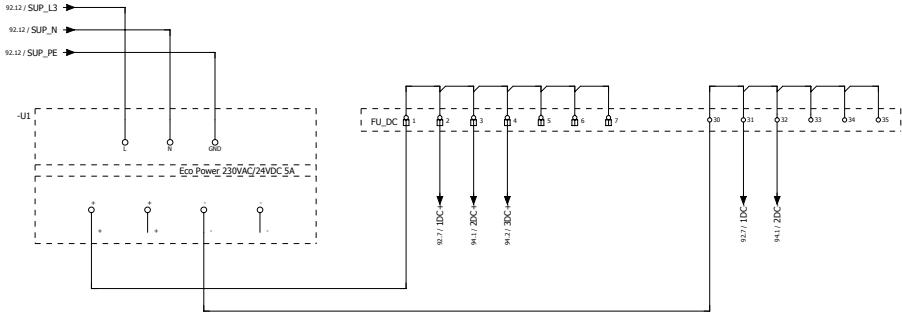
					= VETEV_B	
					+ PDRB6	
					Město stavby:	
					SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
					17. listopadu 15/01/12	
					700 133 Ostrava - Parda	
					Z02825	
					Str. 93	
					159 Str.	

Zodpovědi:		Ing. Petr			
Kontrola:		Ing. Kof			
Schválil:		Ing. Eger			
Forma:		EPAN 5 / A1			
		Rok výstavby:		2013	

Město stavby:		SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
17. listopadu 15/01/12		700 133 Ostrava - Parda	
Z02825		Str. 93	
159 Str.			

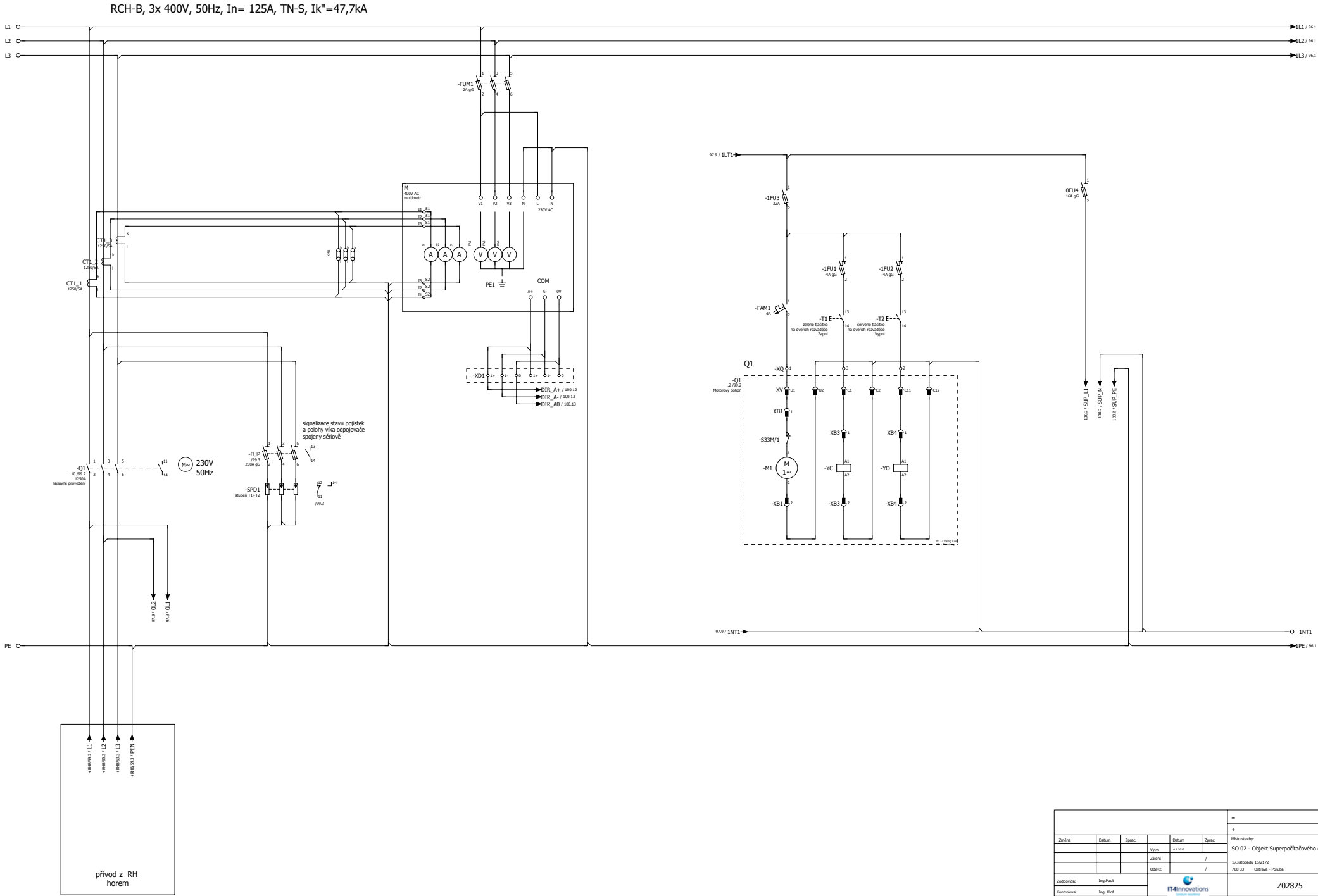


napájecí zdroj 24V DC



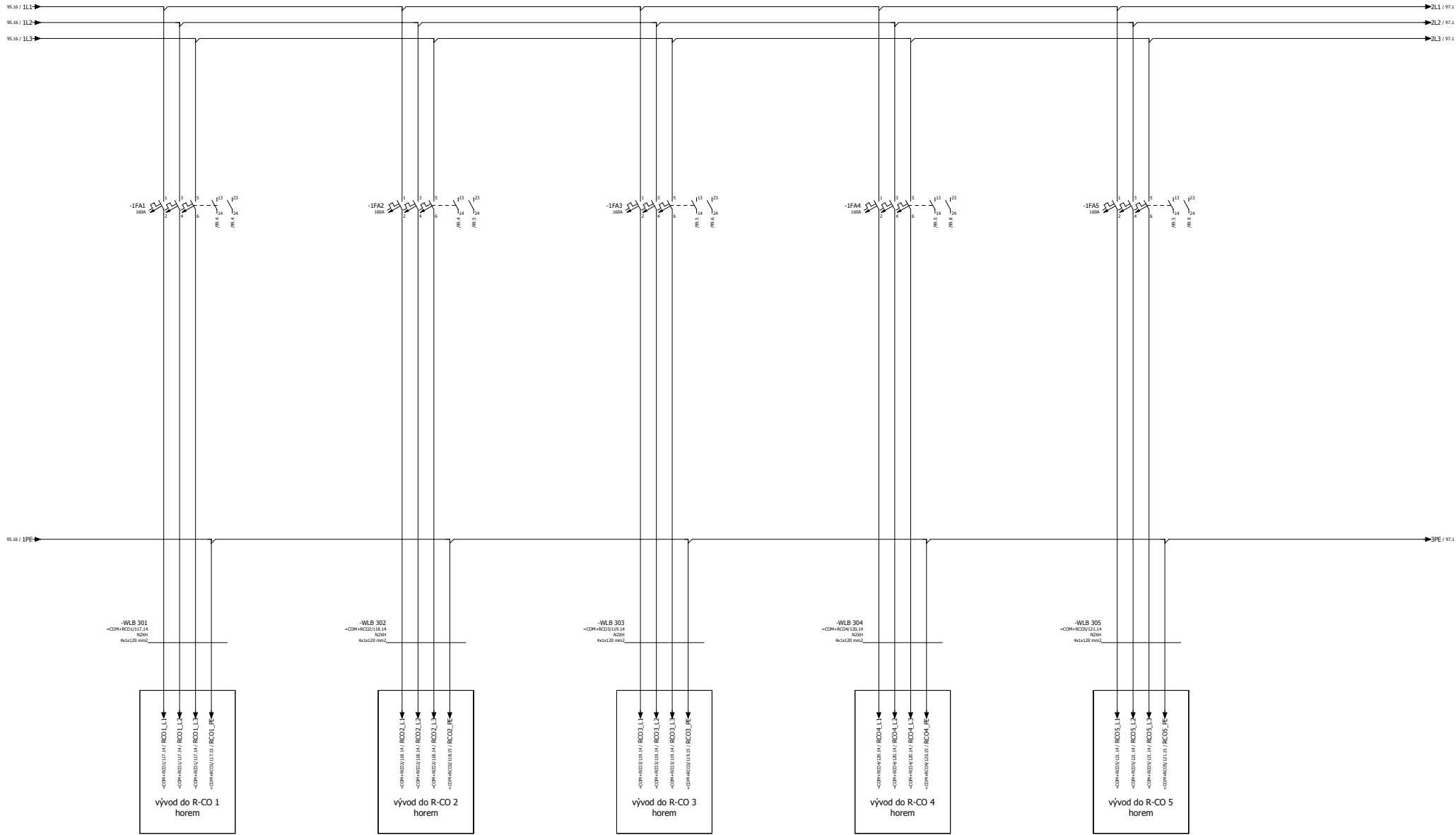
11 14 3
24 21 3

					+RCHB/95	
					= VETEV_B	
					+ PDRB6	
					Město stavby:	
					SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
					17. listopadu 15/01/12	
					708 33 Opatovice - Píseňka	
Zodpovědi: Ing. Pavl					Z02825	
Kontroloval: Ing. Kof					Str. 94	
Schválil: Ing. Egri					Projekt pro provedení stavby	
Formule: EPLAN 5 / A1					159 Str.	
Verze: 4.3.2013					Rok výstavby: 2013	
Datum: 4.3.2013					Zprac: /	
Zprac: /					Datum: /	
Zprac: /					Datum: /	



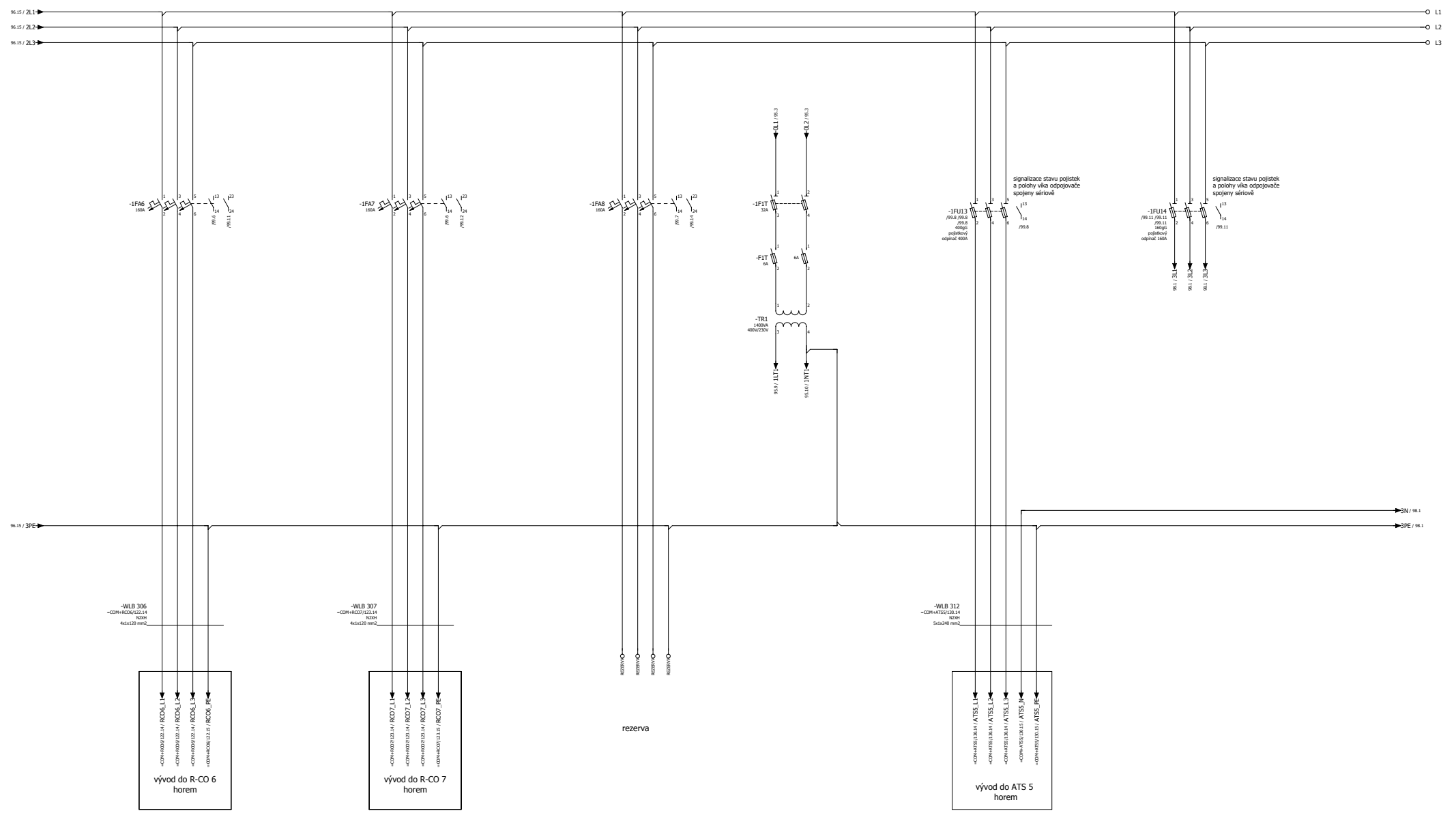
					= VETEV_B	
					+ RCHB	
					Misto stavby:	
					SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
					17. listopadu 15/01/12	
					700 133 Opatov - Písek	
Zodpověděl: Ing. Petr					Z02825	
Kontroloval: Ing. Kof						
Schválil: Ing. Egert					Str. 95	
Formule: EPLAN 5 / A1					Projekt pro provedení stavby	
verze: 4.3.2013					159 Str.	
Rok výstavby: 2013						

RCH-B, 3x 400V, 50Hz, In= 1250A, TN-S, Ik''=47,7kA



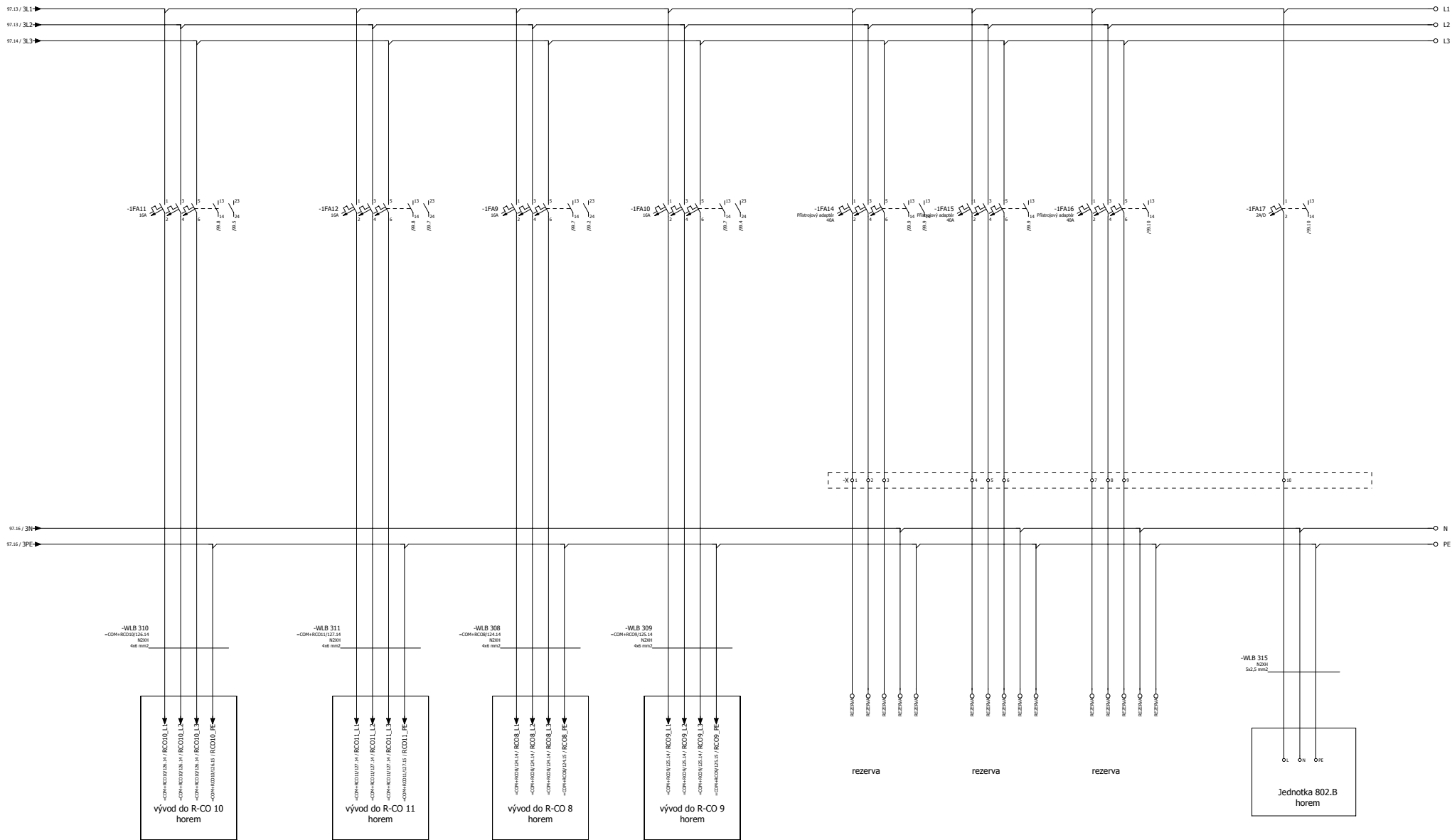
					= VETEV_B	
					+ RCHB	
					Město stavby:	
					SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
					17. listopadu 15/01/12	
					700 131 Oděvna - Parda	
Zodpovědi:					Z02825	
Kontrola:					Str. 96	
Schválil:					Projekt pro provedení stavby	
Forma:					159 Str.	
Datum:					Rok výstavby:	
Zprac.					2013	
Výpr.					4.3.2013	
Zámh.					/	
Ověz.					/	
Ing. Park					IT4Innovations	
Ing. Kof					Superprojekt	
Ing. Eger					4.3.2013	
BPLAN 5 / A1					2013	

RCH-B, 3x 400V, 50Hz, In= 1250A, TN-S, Ik''=47,7kA



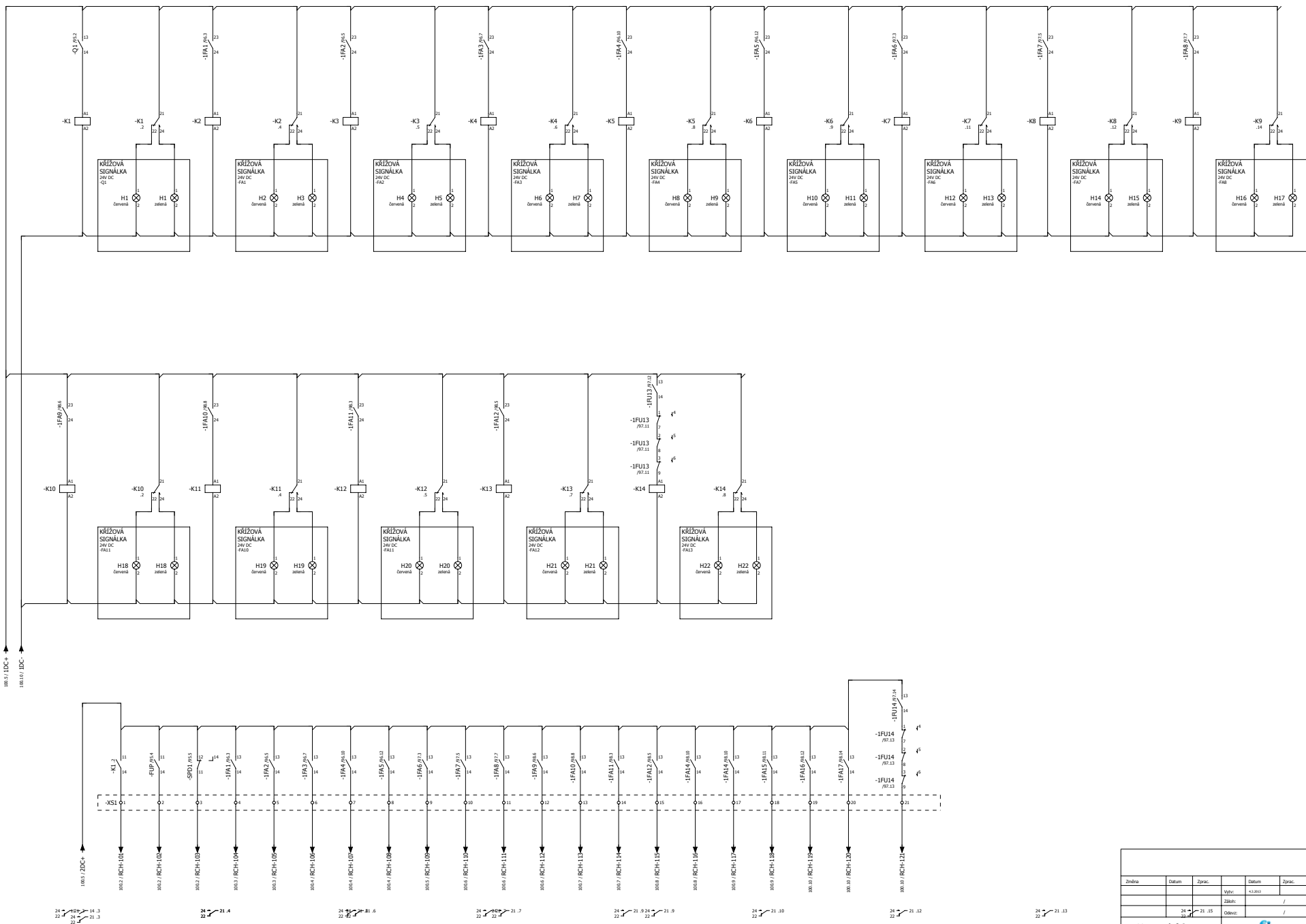
					=	VETEV_B	
					+	RCHB	
Změna	Datum	Zprac.	Vytv.	Datum	Zprac.	Město stavby:	
						SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
			Záměr:	/		17 listopadu 15/12/12	
			Odvoz:	/		700 133 Ostrava - Parda	
Zodpověděl:		Ing. Petr				202825	
Kontroloval:		Ing. Kof					
Schválil:		Ing. Egert		veze:		4.3.2013	
Formál:		EPLAN 5 / A1		Rok výstavby:		2013	
						Str. 97	

R CH-B, 3x 400V, 50Hz, In= 160A, TN-S, Ik"=17,7kA

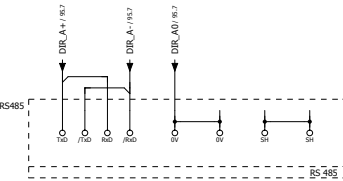
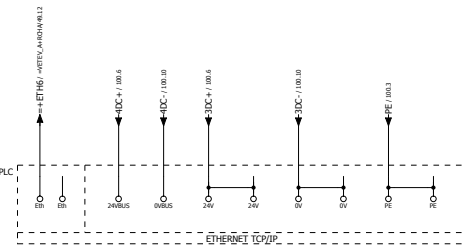
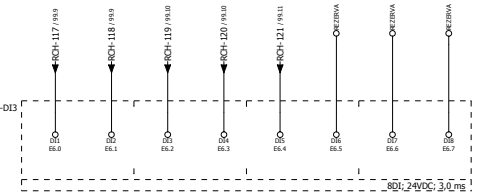
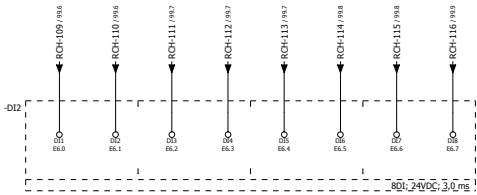
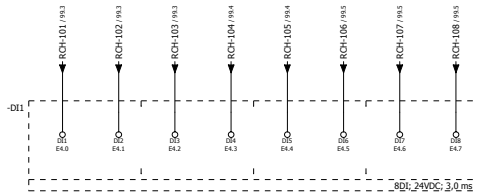


						= VETEV_B	
						+ RCHB	
						Město stavby:	
						SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
						17. listopadu 15/01/12	
						700 13 Oděnská - Parda	
						Z02825	
						Projekt pro provedení stavby	
						Str. 98	
						159 Str.	

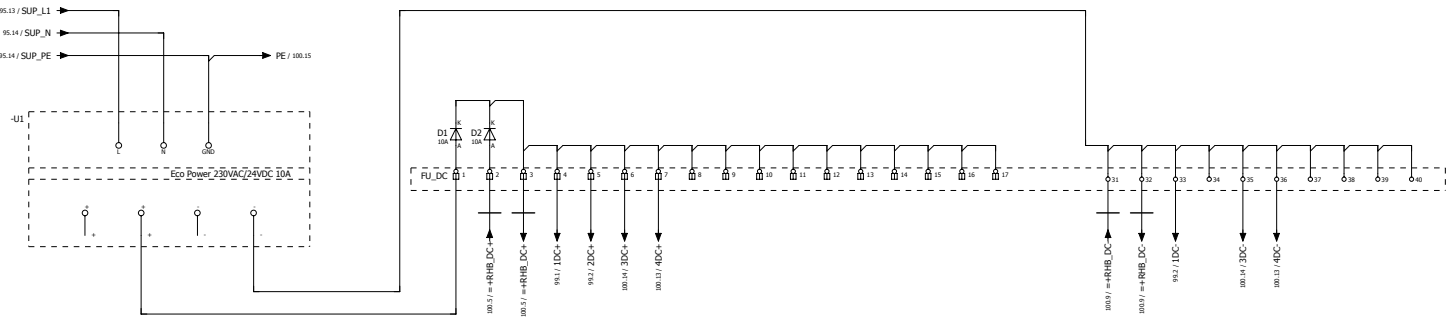
R-CH B



100				VETEV_B			
+				RCHB			
Miesto stavby:				SO 02 - Objekt Superpočítačového centra			
Základ:				17. listopadu 15/01/12			
24. 12. 2013				700 131 Odstrana - Pouda			
Zodpoveda:				Ing. Kof			
Kontroloval:				Ing. Kof			
Schválil:				Ing. Egert			
Formál:				EPLAN 5 / AI			
Verzia:				4.3.2013			
Rok výstavby:				2013			
Projekt pre:				Superpočítačové centrum			
Projekt pre:				provedenie stavby			
Z02825				Str.			
159				Str.			



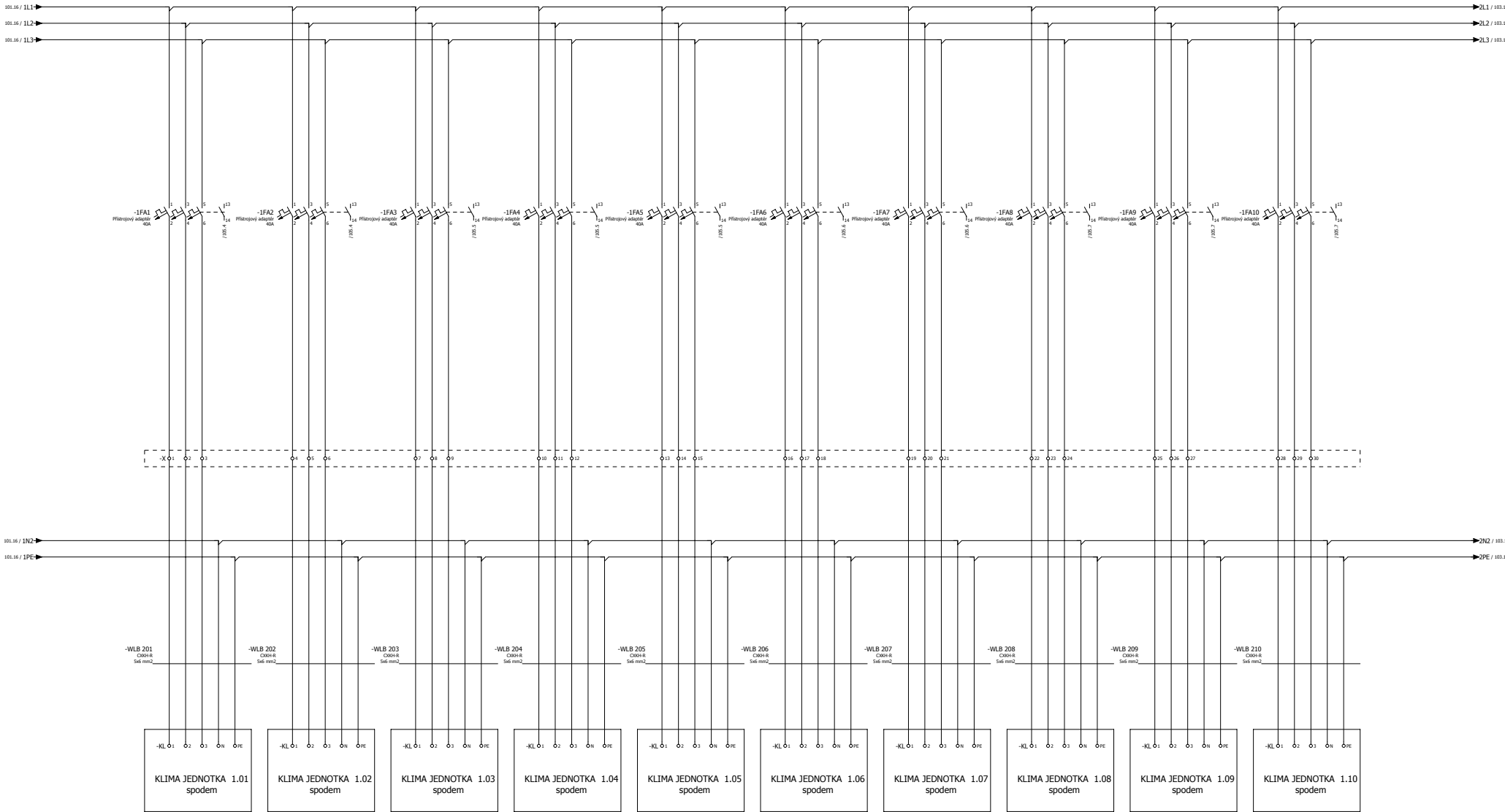
napájecí zdroj 24V DC



					+RKL8/101	
					=	
					+ VETEV_B	
					+ RCHB	
					Místo stavby:	
					SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
					17 listopadu 15/01/12	
					700 03 Oděnská - Parda	
Zodpověděl: Ing. Pač					Z02825	
Kontroloval: Ing. Kof						
Schválil: Ing. Egert					Štátní projekt:	
Forma: EPLAN 5 / A1					Str. 100	
					Rok výstavby: 2013	
					Projekt pro provedení stavby	
					159 Str.	

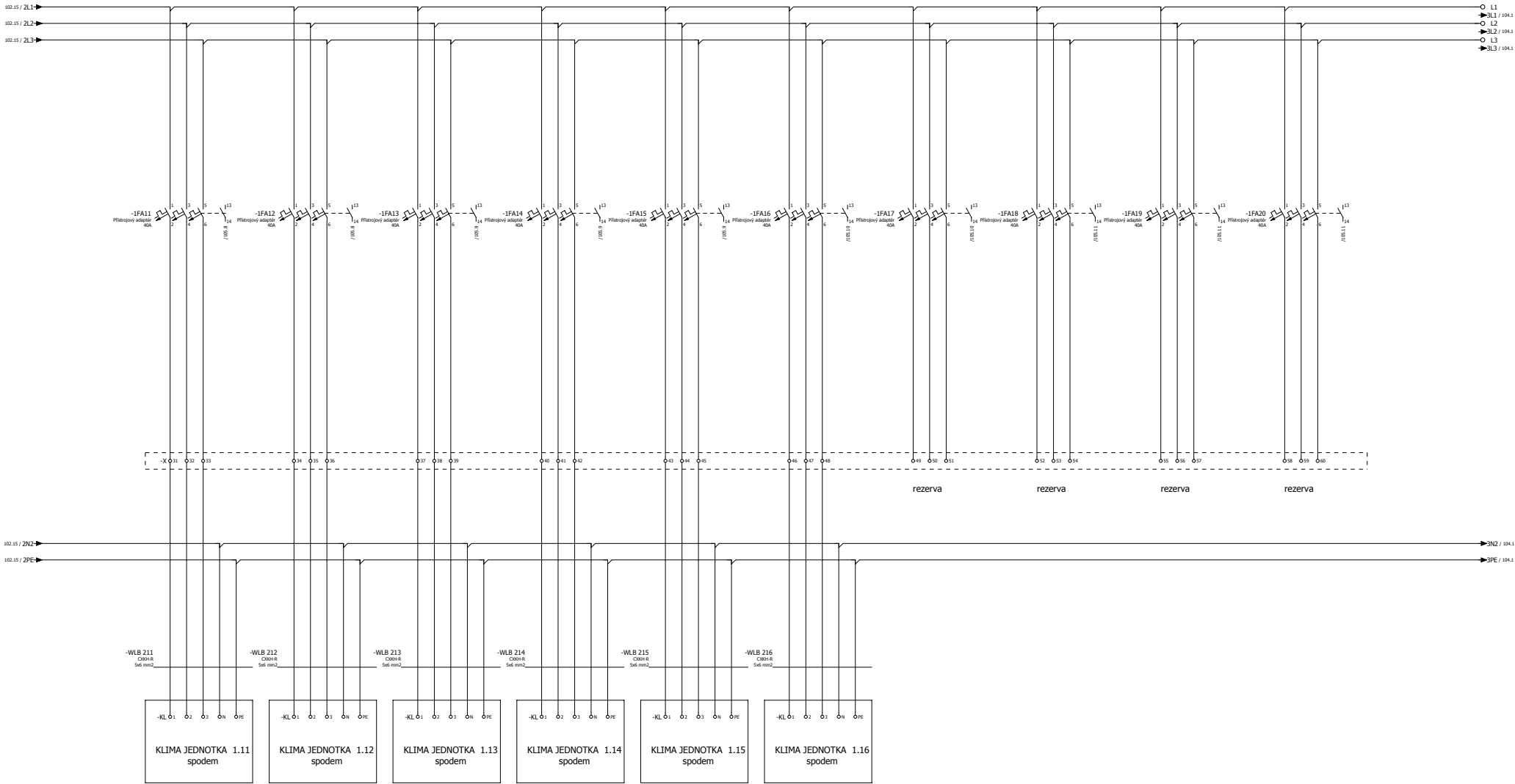


R-KL B, 3x 400V, 50Hz, In=250A, TN-S, Ik"=16,5kA



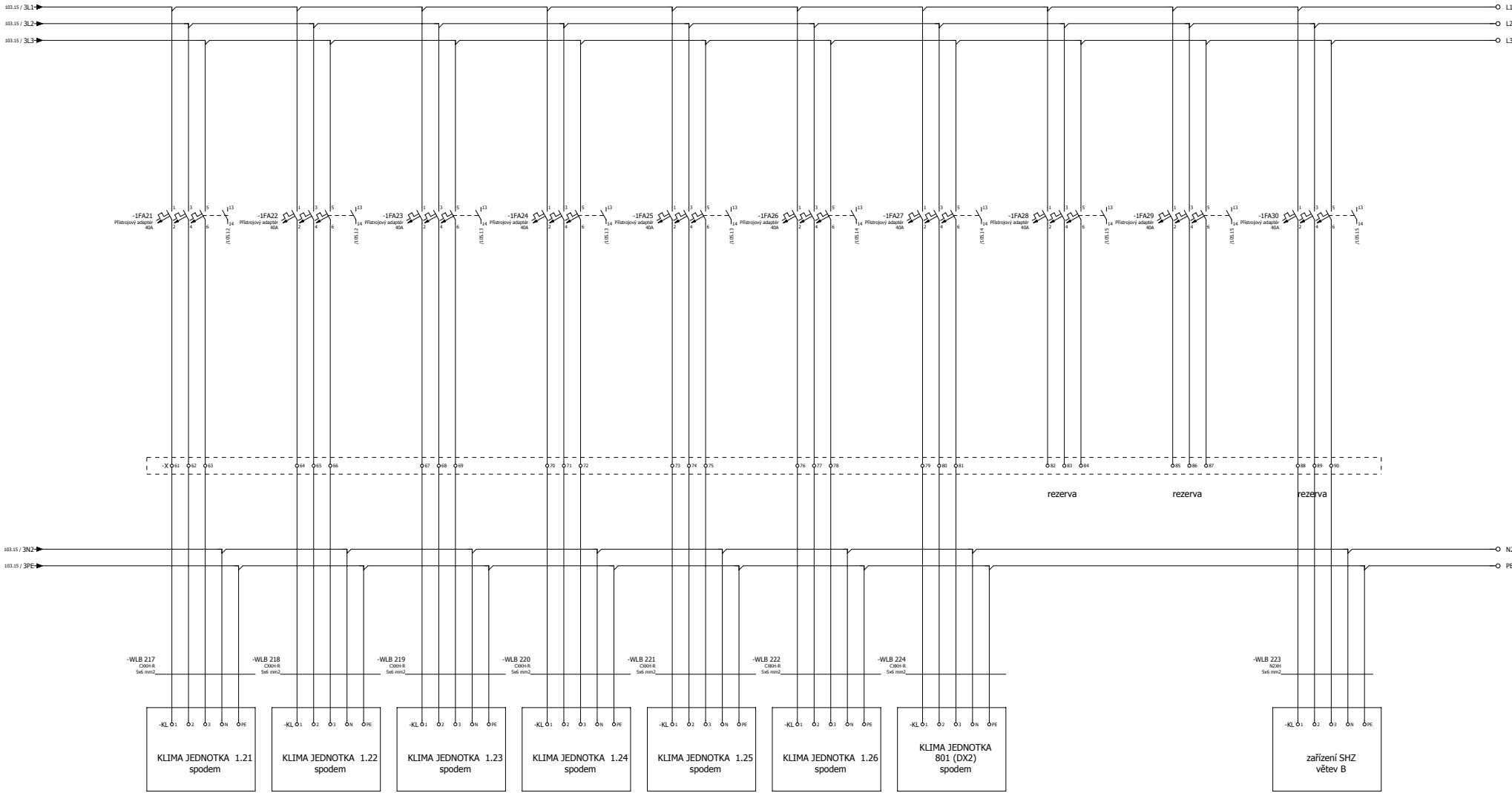
						= VETEV_B		
						+ RKL		
Změna	Datum	Zprac.	Datum			Město stavby:		
		Vytv.	4.3.2013		Zprac.	SO 02 - Objekt Superpočítačového centra		
		Zprac.		/		17 listopadu 15/01/12		
		Okres:		/		700 101 Oděvna - Pevnost		
Zodpovědi:	Ing. Pech					202825		
Kontroloval:	Ing. Kof							
Schválil:	Ing. Egert							
Formál:	EPLAN 5 / AI	verze:	4.3.2013	Stupeň projektu:			Str.	10
		Rok výstavby:	2013	Projekt pro provedení stavby			159	Str.

R-KL B, 3x 400V, 50Hz, In=250A, TN-S, Ik"=16,5kA



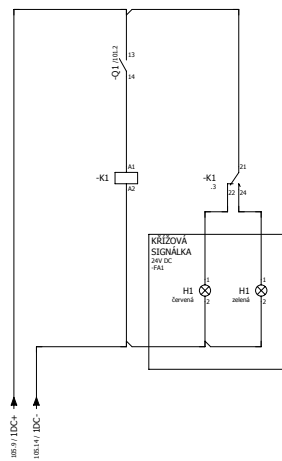
					= VETEV_B	
					+ RXLB	
Jedlna	Datum	Zprac.	Datum	Zprac.	Město stavby:	
					SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
					Záměr: /	
					Ovězení: /	
					700 131 Ovězení - Praha	
Zodpovědi:	Ing. Pech			Z02825		
Kontrola:	Ing. Kof					
Schválil:	Ing. Egert					
Formál:	EPLAN 5 / AI					
			verze:	4.3.2013	Str.	103
			Rok výstavby:	2013	Projekt pro provedení stavby	159 Str.

R-KL B, 3x 400V, 50Hz, In=250A, TN-S, Ik"=16,5kA

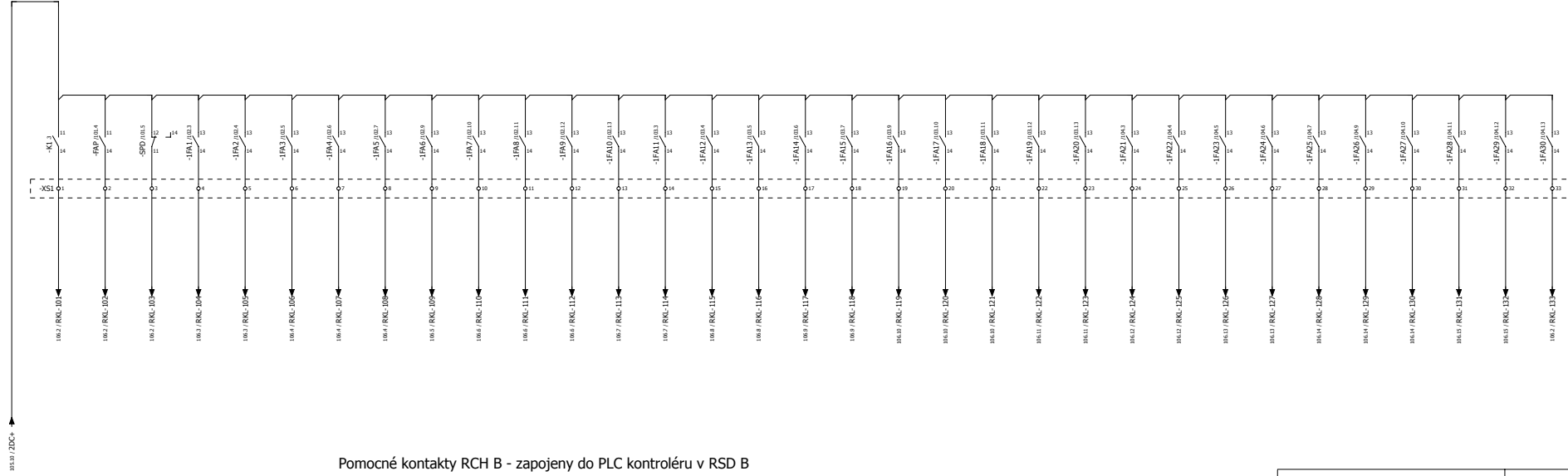
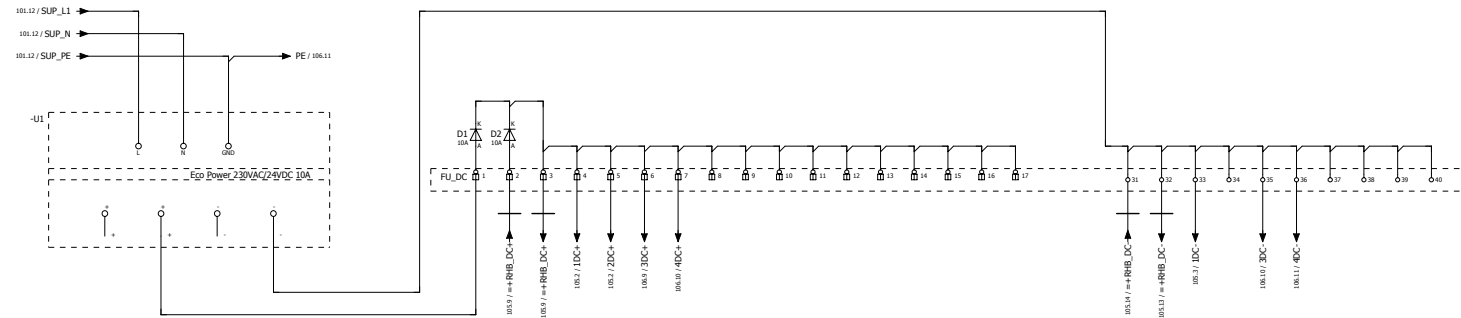


						= VETEV_B	
						+ RXLB	
						Město stavby:	
						SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
						17. listopadu 15/01/12	
						700 131 Opatovice - Písečná	
Zodpovídal: Ing. Petr						Z02825	
Kontroloval: Ing. Kof						Str. 104	
Schválil: Ing. Egert						Projekt pro provedení stavby	
Formát: EPLAN 5 / A1						Rok výstavby: 2013	
						verze: 4.3.2013	
						Rok výstavby: 2013	

R-KL B



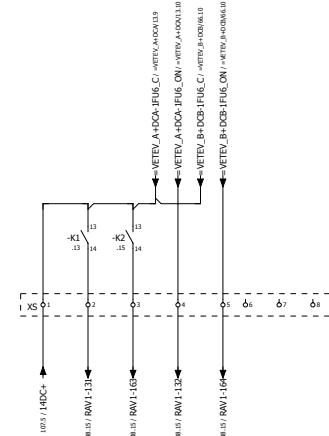
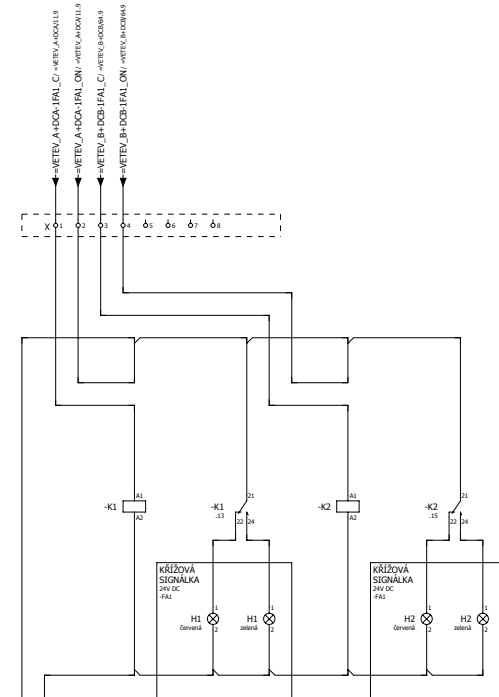
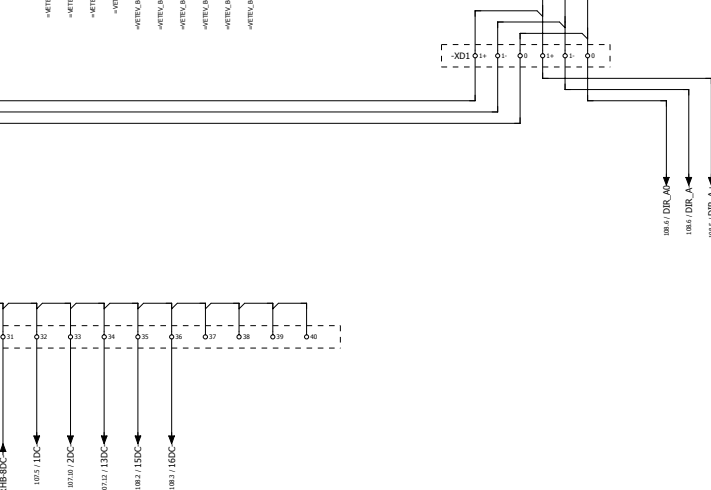
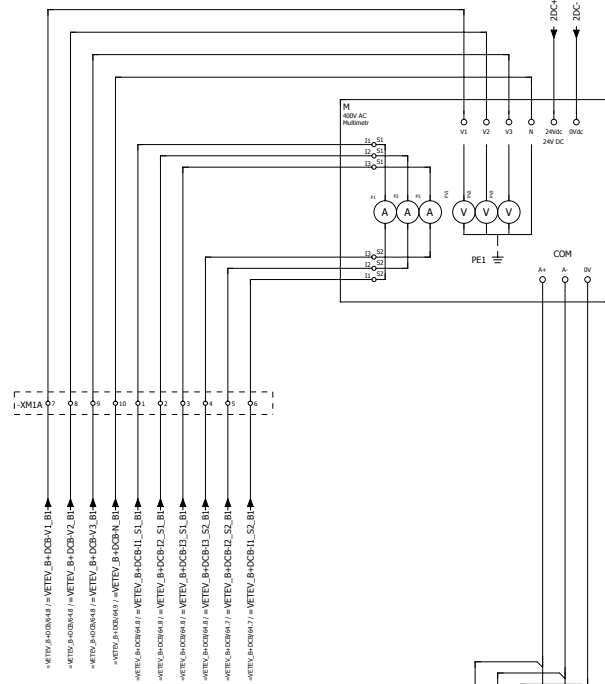
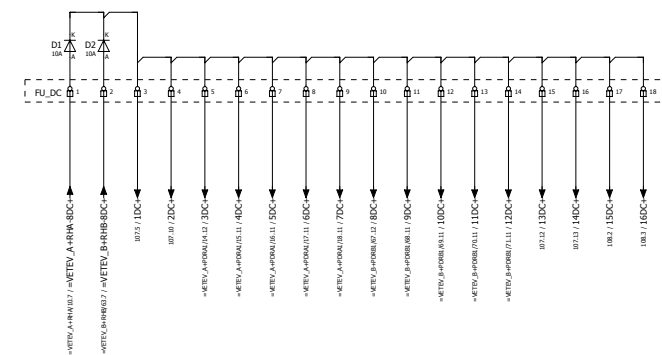
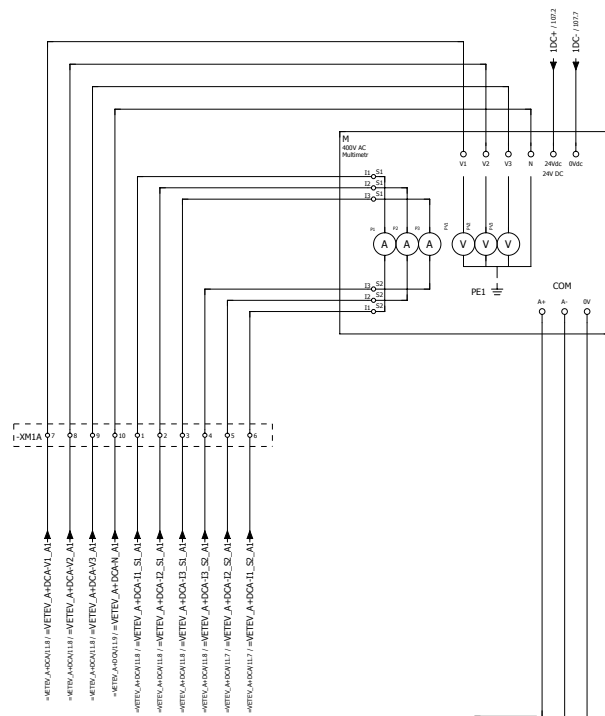
napájecí zdroj 24V DC

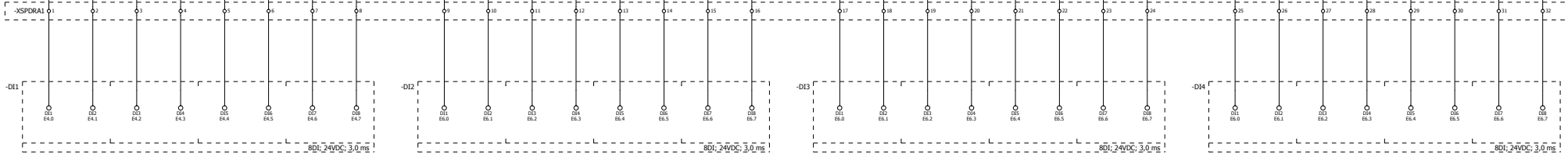
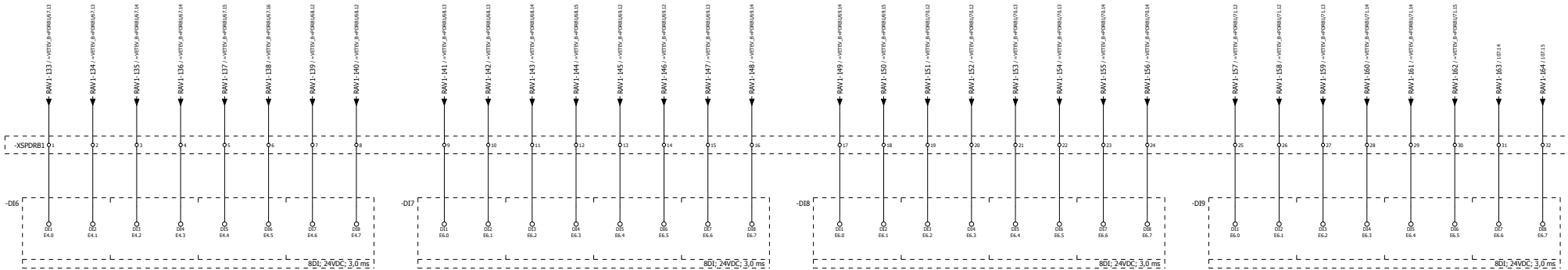
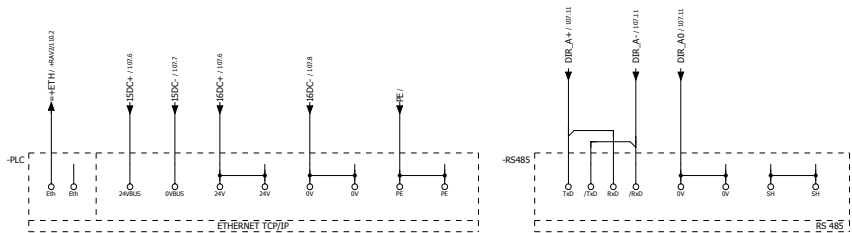


Pomocné kontakty RCH B - zapojeny do PLC kontroléru v RSD B

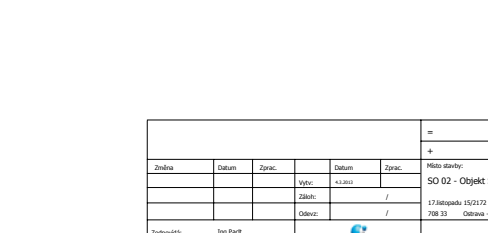
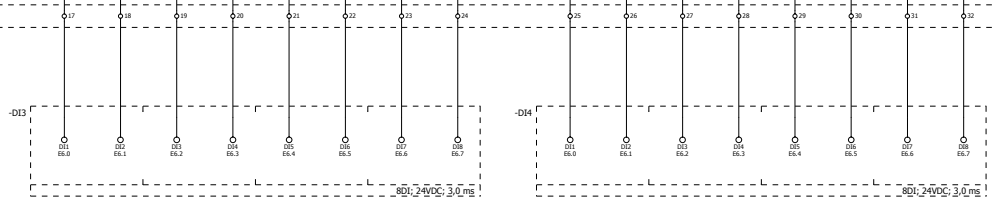
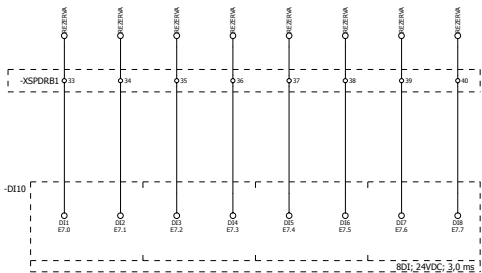
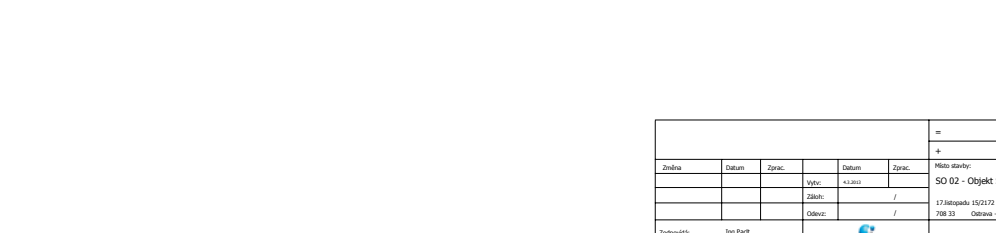
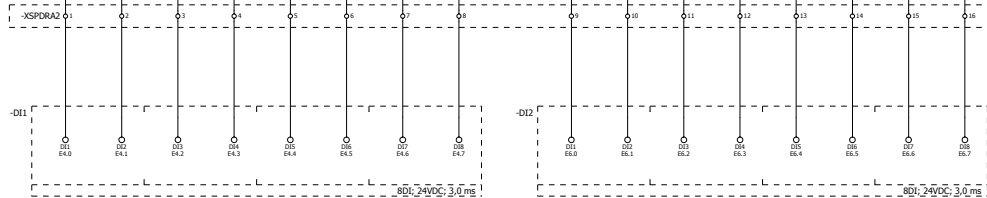
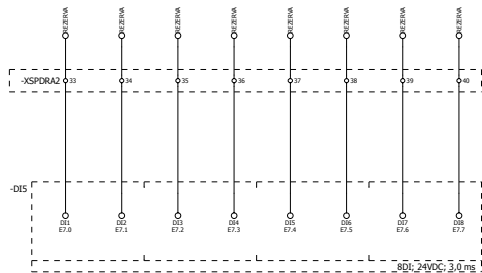
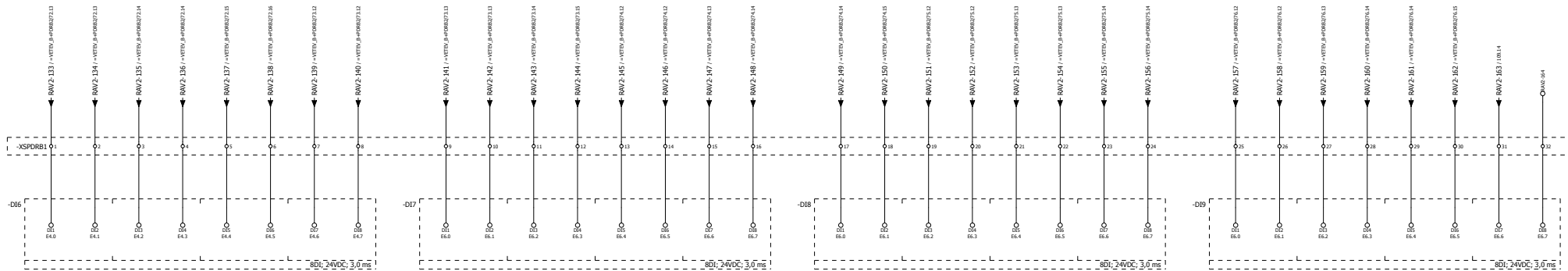
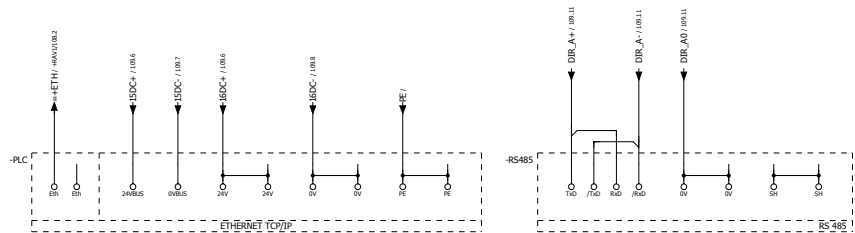


				= VETEV_B			
				+ RXLB			
Změna				Město stavby:			
Datum				SO 02 - Objekt Superpočítačového centra			
Zprac.				17 listopadu 15/01/12			
Vstup				700 13			
Základ				Odpověď - Pevnost			
Ověření							
Zodpověděl:				Ing. Petr			
Kontroloval:				Ing. Kof			
Schválil:				Ing. Egert			
Forma:				EPLAN 5 / AI			
				verze: 4.3.2013			
				Rok výstavby: 2013			
				Projekt pro provedení stavby			
				Str. 105			





=				+RAV2/109			
+ COM				RAV1			
Misto stavby:				SO 02 - Objekt Superpočítačového centra			
Schválil:				17. listopadu 15/01/12			
Forma:				700 133 - Odstrana - Pevnata			
Zodpoved:				Z02825			
Kontroloval:				Str.			
Schválil:				159 Str.			
Forma:				159 Str.			



					=		COM	
					+		RAV2	
					Miesto stavby:			
					SO 02 - Objekt Superpočítačového centra			
					17. listopadu 15/01/12			
					708 33 Odvoz - Pevná			
Zodpovedí: Ing. Pavl								
Kontroloval: Ing. Kof								
Schválil: Ing. Egert					Z02825			
Formál: EPLAN 5 / AI					Projekt pri provedení stavby			
					Str. 110			
					159 Str.			

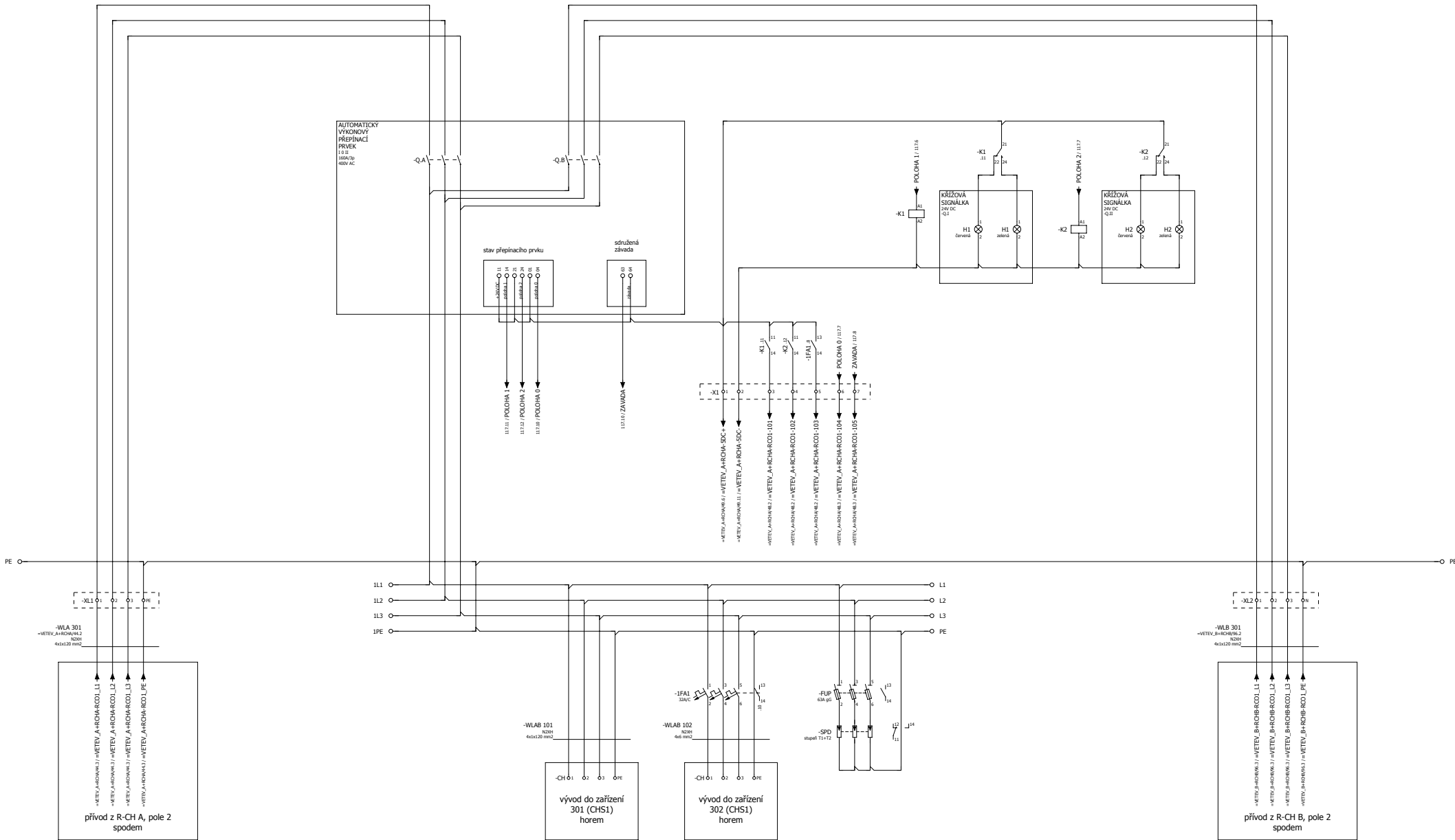






R-CO 1, 3x 400V, 50Hz, In= 160A, TN-S, Ik"=10,1kA, směr 1

R-CO 1, 3x 400V, 50Hz, In= 160A, TN-S, Ik"=10,1kA, směr 2

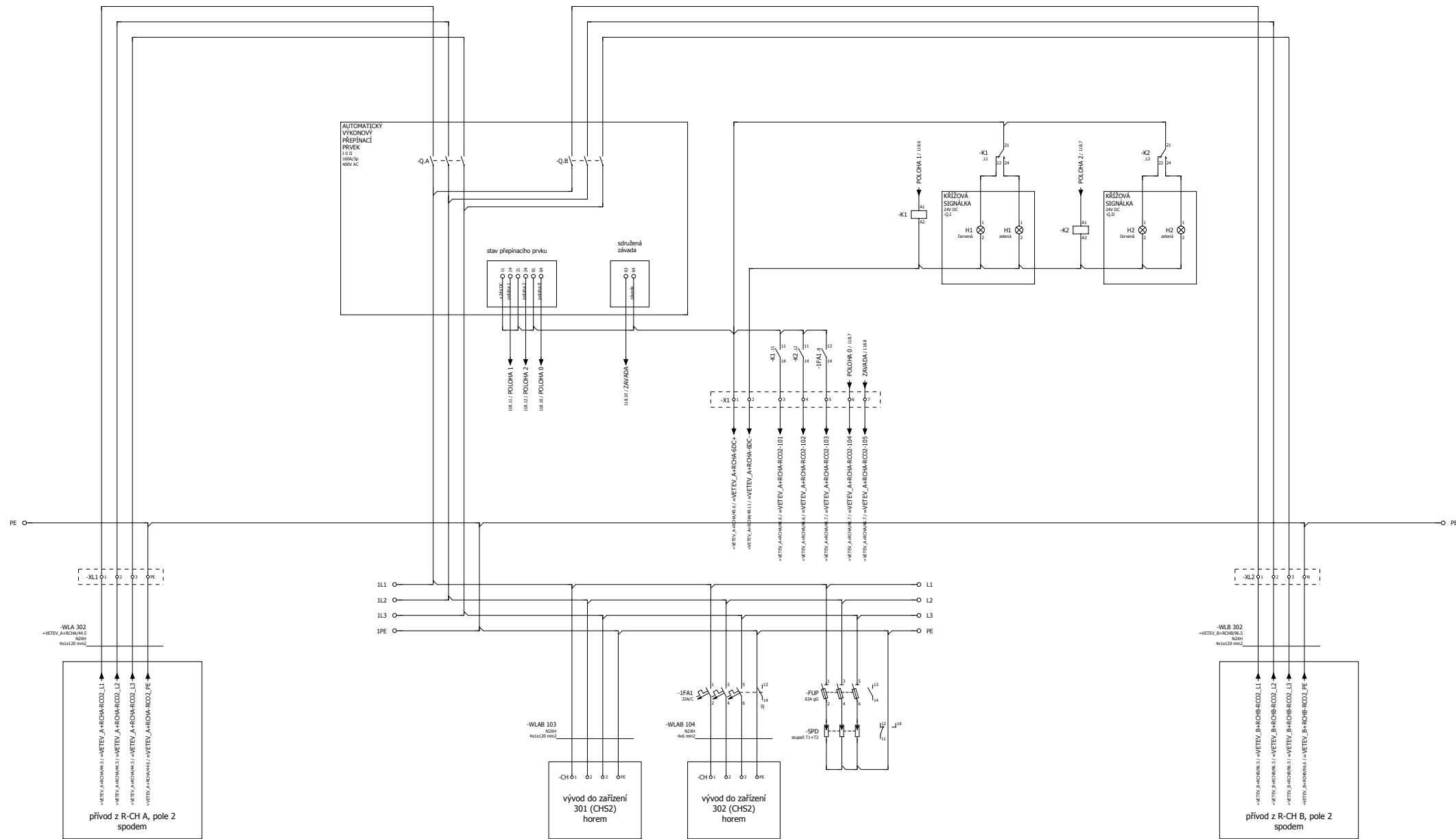


+RCO2/118

				=		COM	
				+		RCO1	
				Město stavby:		SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
				17. listopadu 15/01/12		700 103 - Ostrava - Parda	
Zodpověděl: Ing. Petr				ITInnovations		Z02825	
Kontroloval: Ing. Kof				Štápník		Str. 117	
Schválil: Ing. Egert				verze: 4.3.2013		Projekt pro provedení stavby	
Formule: EPLAN 5 / A1				Rok výstavby: 2013		159 Str.	

R-CO 2, 3x 400V, 50Hz, In= 160A, TN-S, Ik''=10,1kA, směr 1

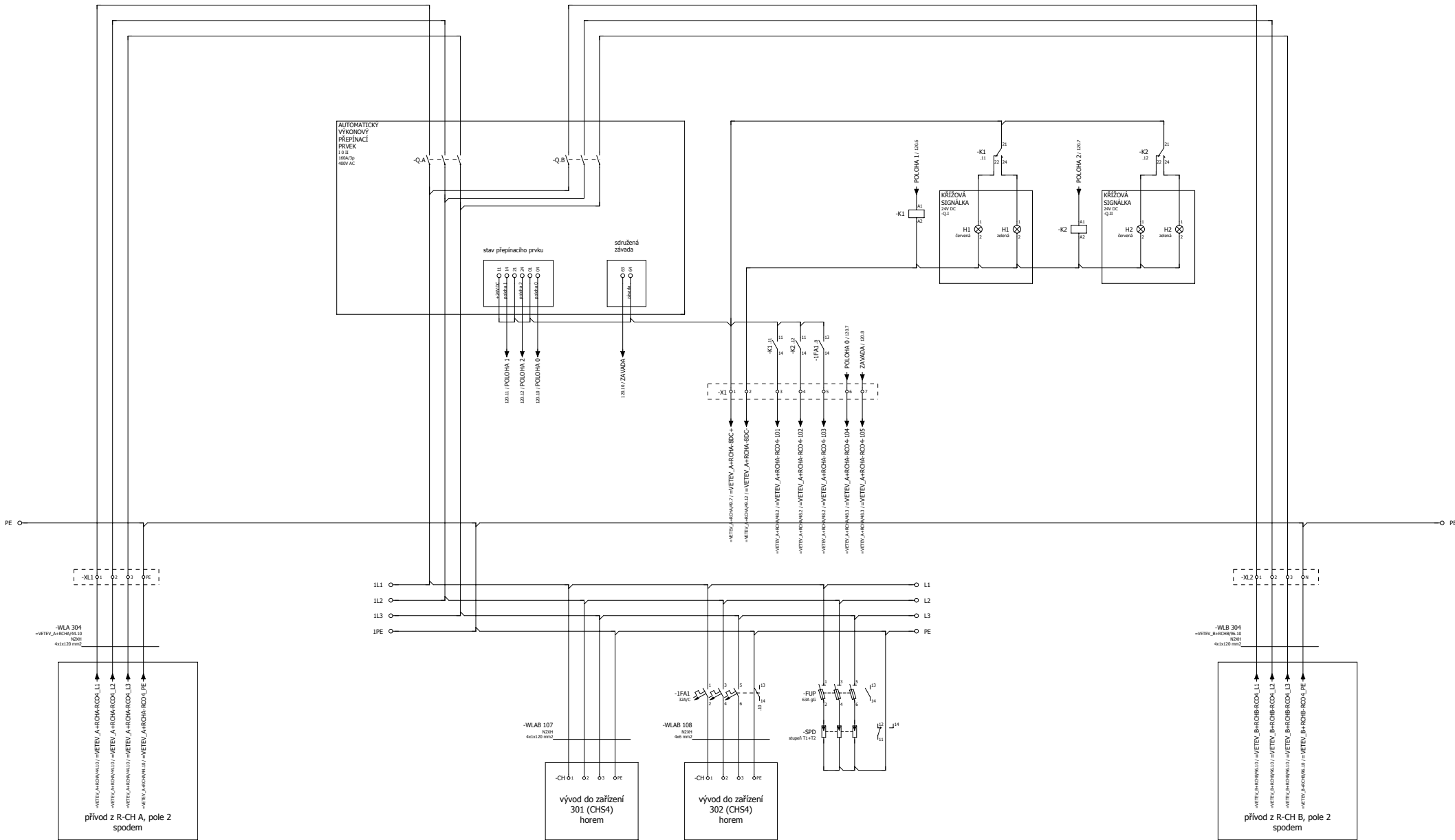
R-CO 2, 3x 400V, 50Hz, In= 160A, TN-S, Ik''=10,1kA, směr 2



				=		COM	
				+		RCO2	
				Město stavby:		SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
				17. listopadu 15/01/12		700 133 - Ostrava - Parda	
Zodpověděl: Ing. Petr				Datum: 4.3.2013		Zprac: /	
Kontroloval: Ing. Kof				Změny: /		Ověry: /	
Schválil: Ing. Egert				verze: 4.3.2013		17. listopadu 15/01/12	
Formál: EPLAN 5 / A1				Rok výstavby: 2013		Projekt pro provedení stavby	
						159 Str.	

R-CO 4, 3x 400V, 50Hz, In= 160A, TN-S, Ik"=10,1kA, směr 1

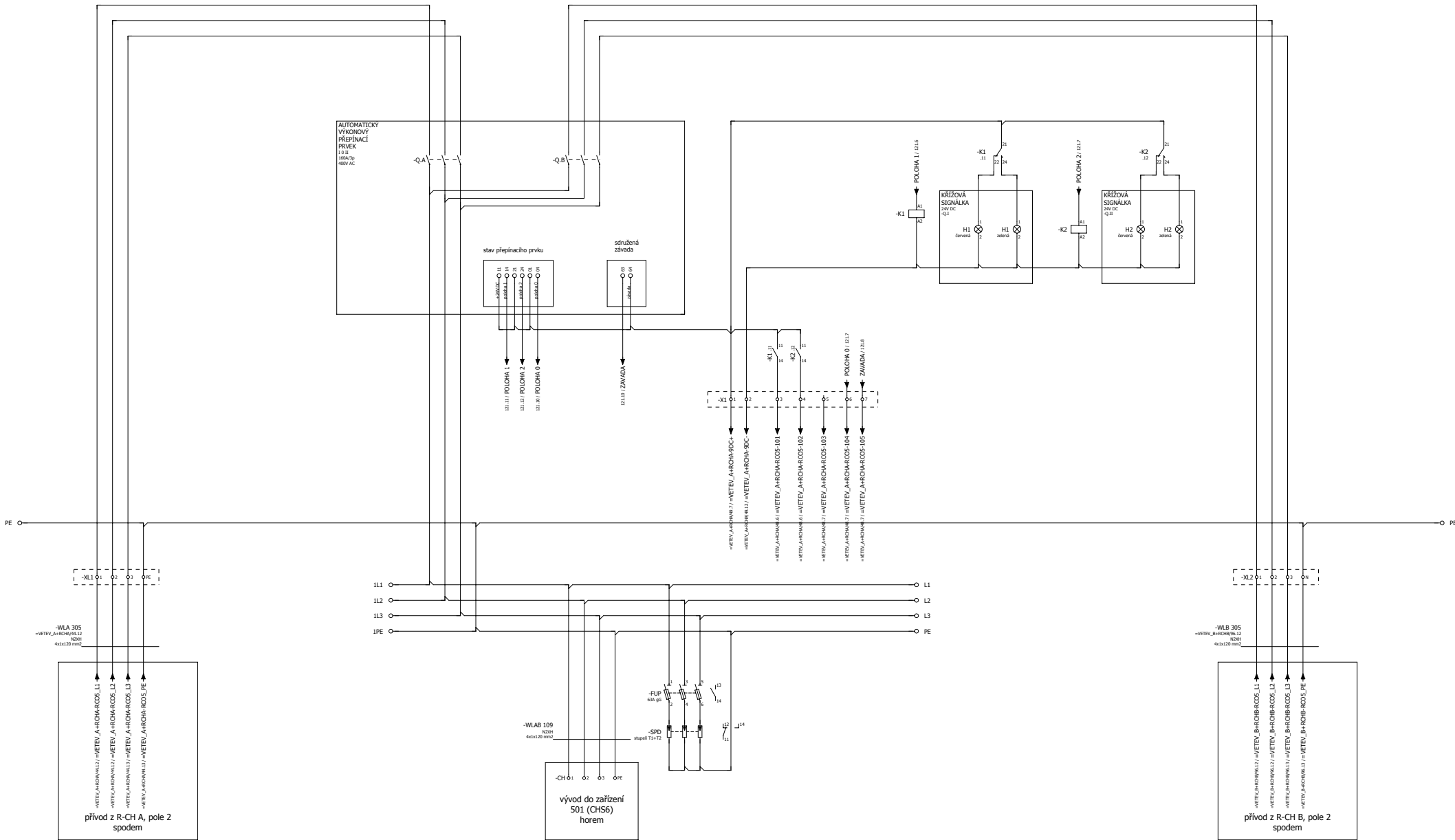
R-CO 4, 3x 400V, 50Hz, In= 160A, TN-S, Ik"=10,1kA, směr 2



=				RCO5/121			
+				COM			
-				RCO4			
Město stavby:				SO 02 - Objekt Superpočítačového centra			
17. listopadu 15/01/12				700 03 - Ostrava - Parda			
Zodpověděl: Ing. Petr				Z02825			
Kontroloval: Ing. Kof				Str. 120			
Schválil: Ing. Egert				Projekt pro provedení stavby			
Formál: EPLAN 5 / A1				159 Str.			
Rok výstavby: 2013							

R-CO 5, 3x 400V, 50Hz, In= 160A, TN-S, Ik"=10,1kA, směr 1

R-CO 5, 3x 400V, 160Hz, In= 50A, TN-S, Ik"=10,1kA, směr 2

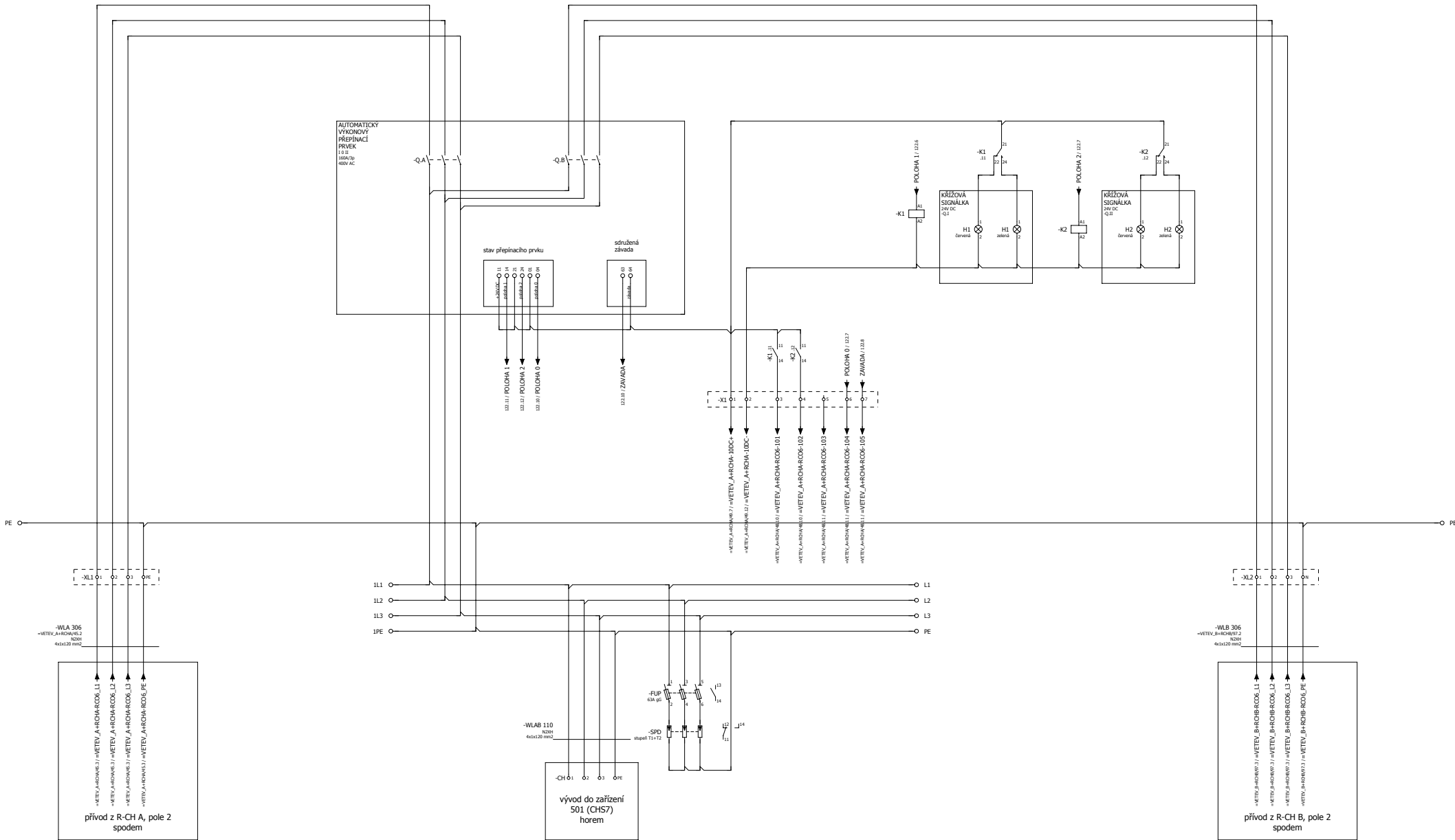


+RCO6/122

=				COM			
+				RCO5			
Město stavby:				SO 02 - Objekt Superpočítačového centra			
17. listopadu 15/01/12				700 103 - Ostrava - Parda			
Zodpověděl: Ing. Petr				Z02825			
Kontroloval: Ing. Kof				Str. 121			
Schválil: Ing. Egert				Projekt pro provedení stavby			
Forma: EPLAN 5 / A1				Rok výstavby: 2013			

R-CO 6, 3x 400V, 50Hz, In= 160A, TN-S, Ik"=10,1kA, směr 1

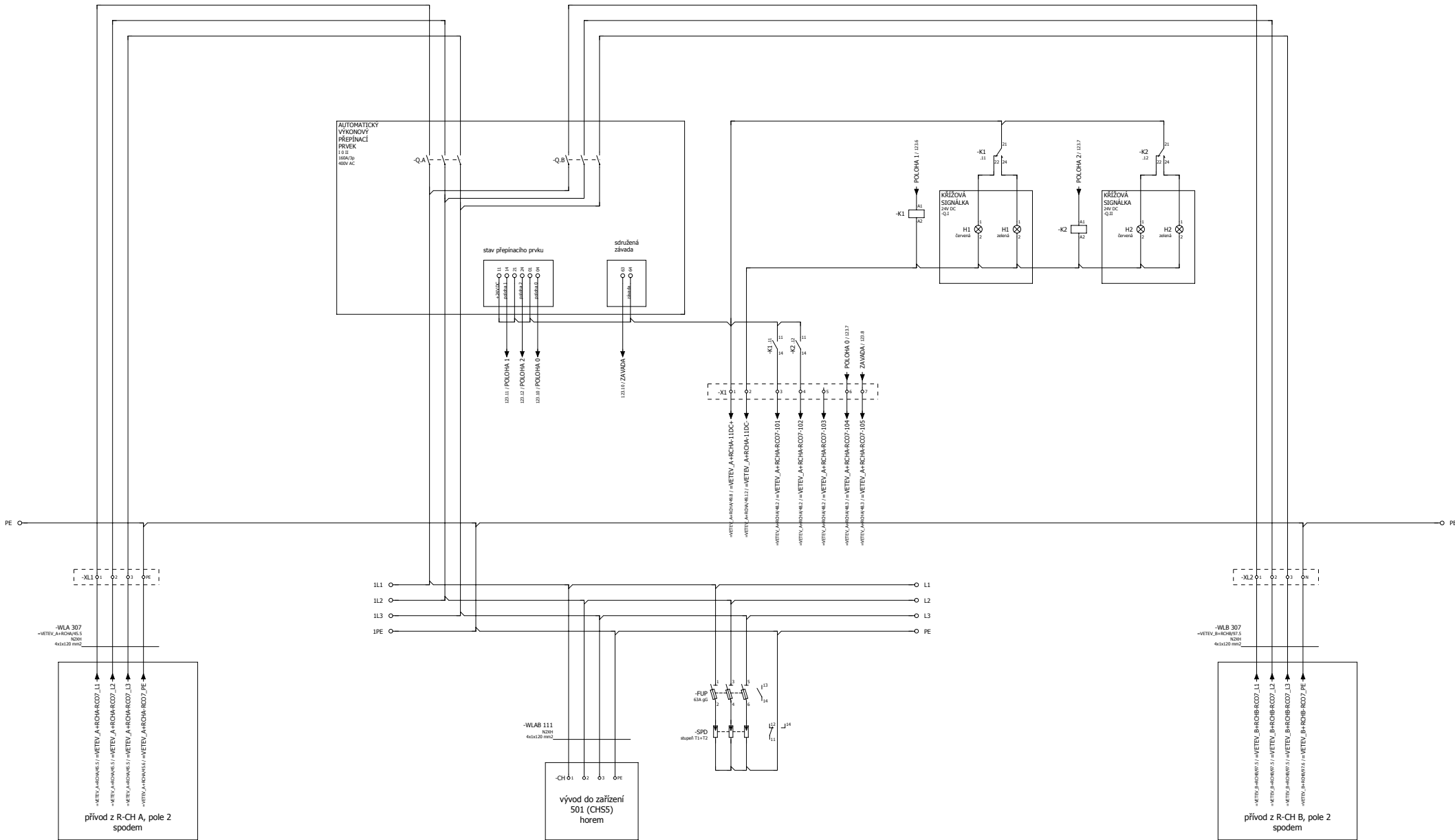
R-CO 6, 3x 400V, 50Hz, In= 160A, TN-S, Ik"=10,1kA, směr 2



=				COM			
+				RCO6			
Město stavby:				SO 02 - Objekt Superpočítačového centra			
17. listopadu 15/01/12				700 133 - Ostrava - Parda			
Zodpověděl: Ing. Petr				Z02825			
Kontroloval: Ing. Kof				Str. 122			
Schválil: Ing. Egert				Projekt pro provedení stavby			
Formál: EPLAN 5 / A1				Rok výstavby: 2013			

R-CO 7, 3x 400V, 50Hz, In= 160A, TN-S, Ik"=10,1kA, směr 1

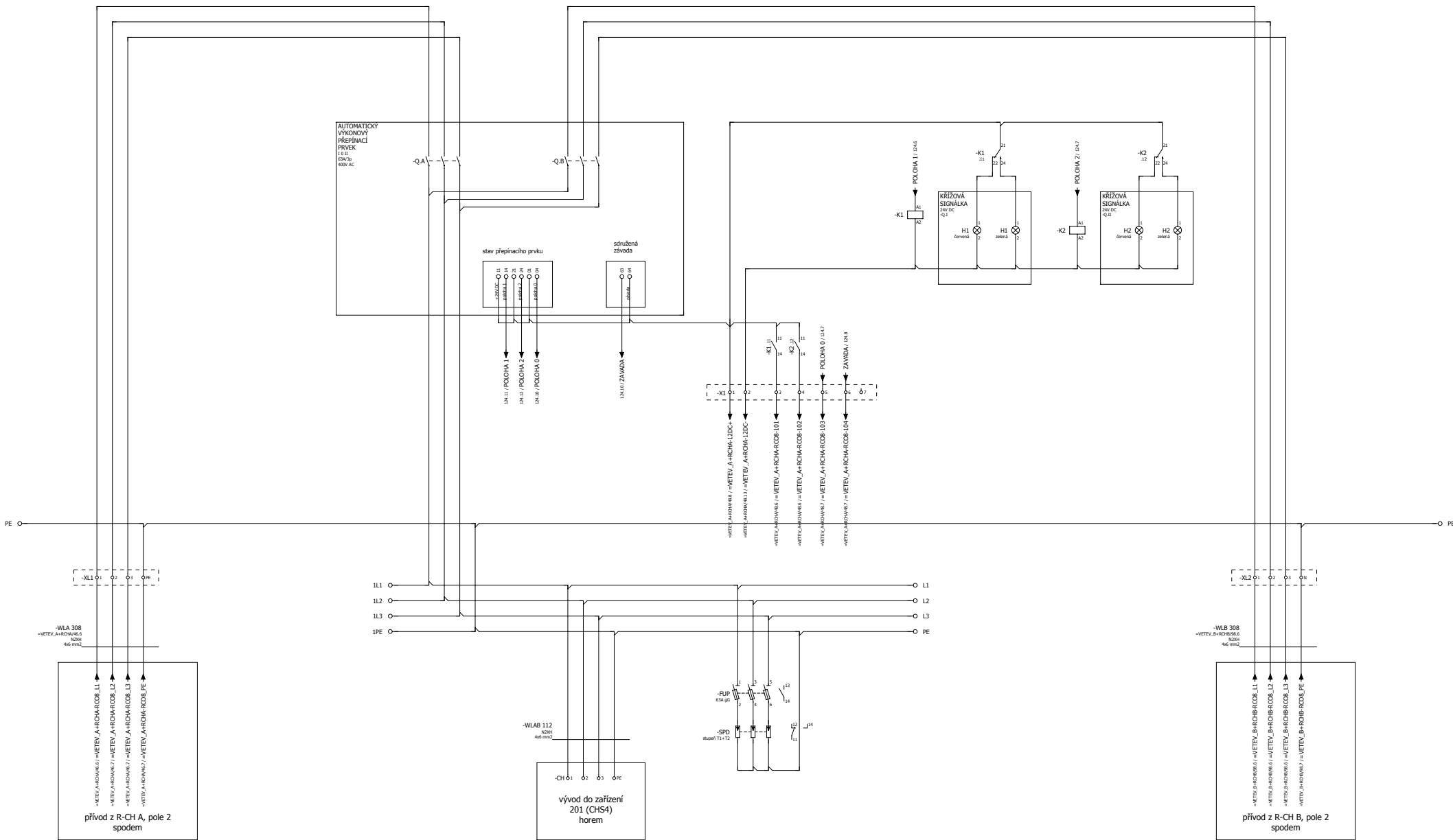
R-CO 7, 3x 400V, 50Hz, In= 160A, TN-S, Ik"=10,1kA, směr 2



				=		RCO6/124	
				+		RCO7	
				Město stavby:		SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
				17. listopadu 15/01/12		700 133 Ostrava - Poodří	
Zodpověděl: Ing. Petr				ITInnovations		Z02825	
Kontroloval: Ing. Kof				Štátní projekt:		123	
Schválil: Ing. Egert				verze: 4.3.2013		Projekt pro provedení stavby	
Forma: EPLAN 5 / A1				Rok výstavby: 2013		159 Str.	

R-CO 8, 3x 400V, 50Hz, In= 63A, TN-S, Ik"=10,1kA, směr 1

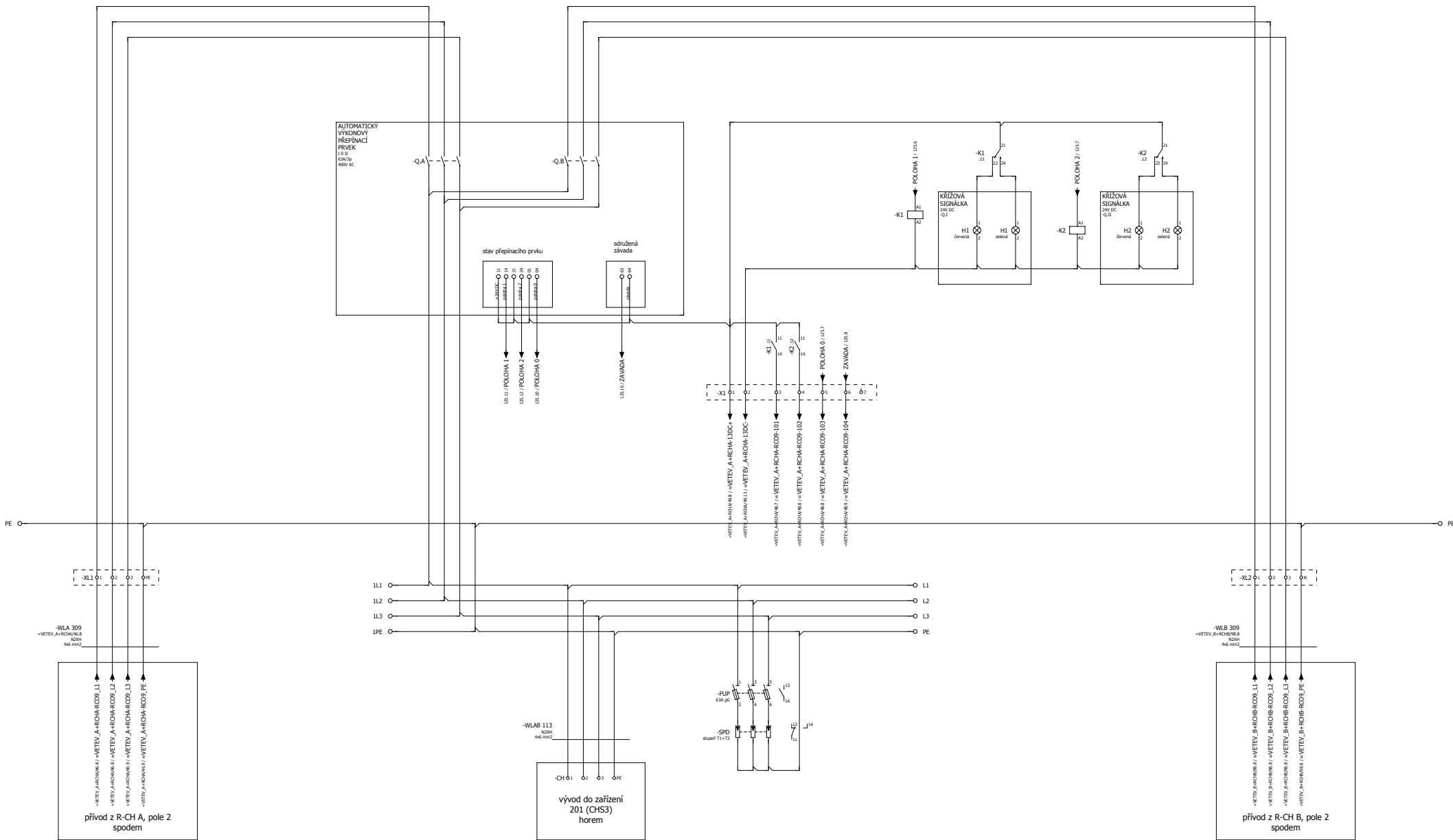
R-CO 8, 3x 400V, 50Hz, In= 63A, TN-S, Ik"=10,1kA, směr 2



				=		RCO9/125	
				+		COM	
						RCOB	
				Město stavby:		SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
				17. listopadu 15/01/12		700 133 Opatovice - Písečná	
Zodpověděl: Ing. Petr				IT4Innovations		Z02825	
Kontroloval: Ing. Kof				Schválil: Ing. Egert		Projekt pro provedení stavby	
Formule: EPLAN 5 / A1				verze: 4.3.2013		Rok výstavby: 2013	
						159 Str.	

R-CO 9, 3x 400V, 50Hz, In= 63A, TN-S, Ik"=10,1kA, směr 1

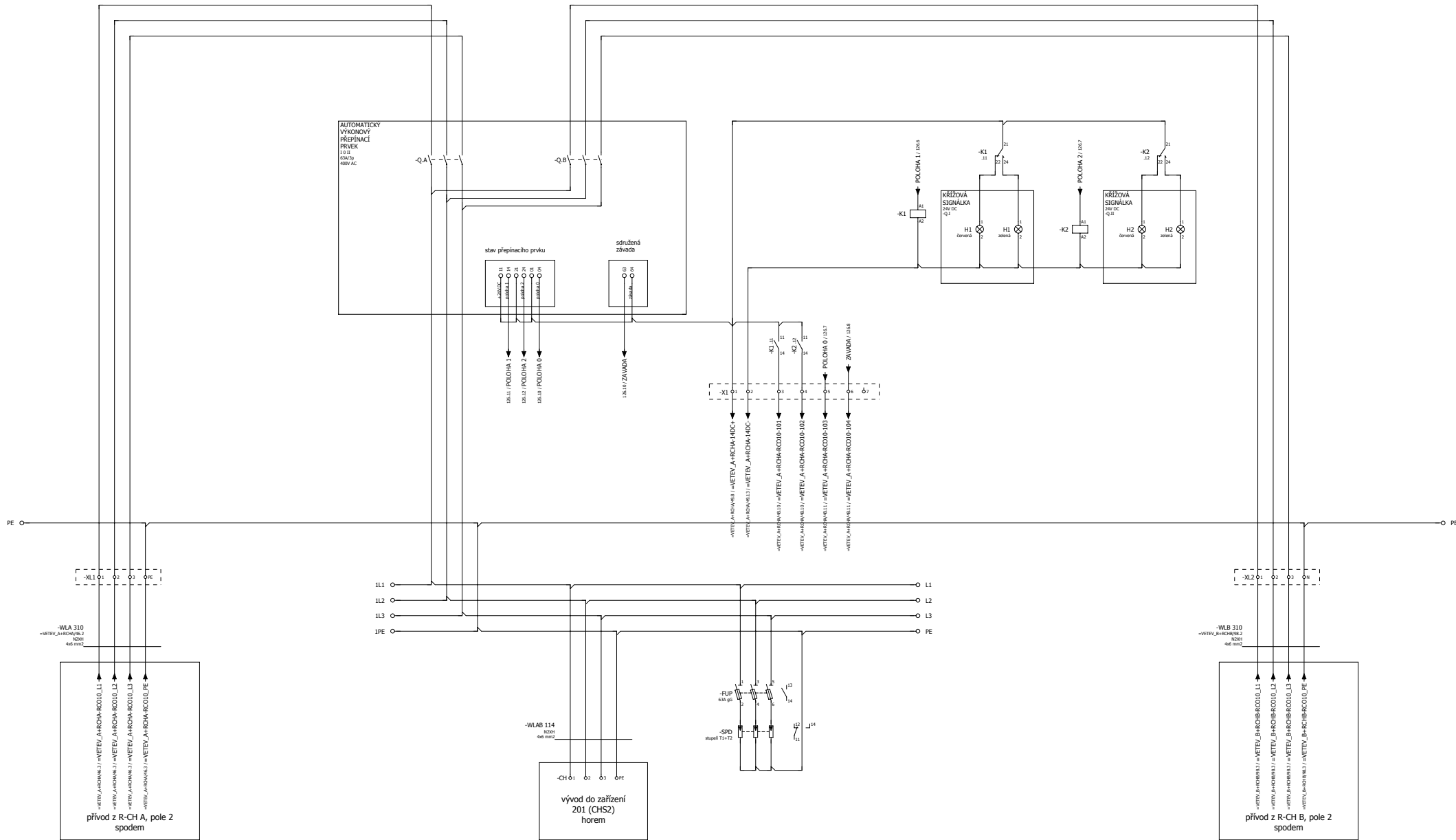
R-CO 9, 3x 400V, 50Hz, In= 63A, TN-S, Ik"=10,1kA, směr 2



				=		COM	
				+		RCO9	
				Město stavby:		SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
				17. listopadu 15/01/12		700 133 - Ostrava - Parda	
Zodpověděl: Ing. Petr				ITInnovations		Z02825	
Kontroloval: Ing. Kof				Schválil: Ing. Egert		Str. 125	
Formule: EPLAN 5 / A1				verze: 4.3.2013		Projekt pro provedení stavby	
				Rok výstavby: 2013		159 Str.	

R-CO 10, 3x 400V, 50Hz, In= 63A, TN-S, Ik''=10,1kA, směr 1

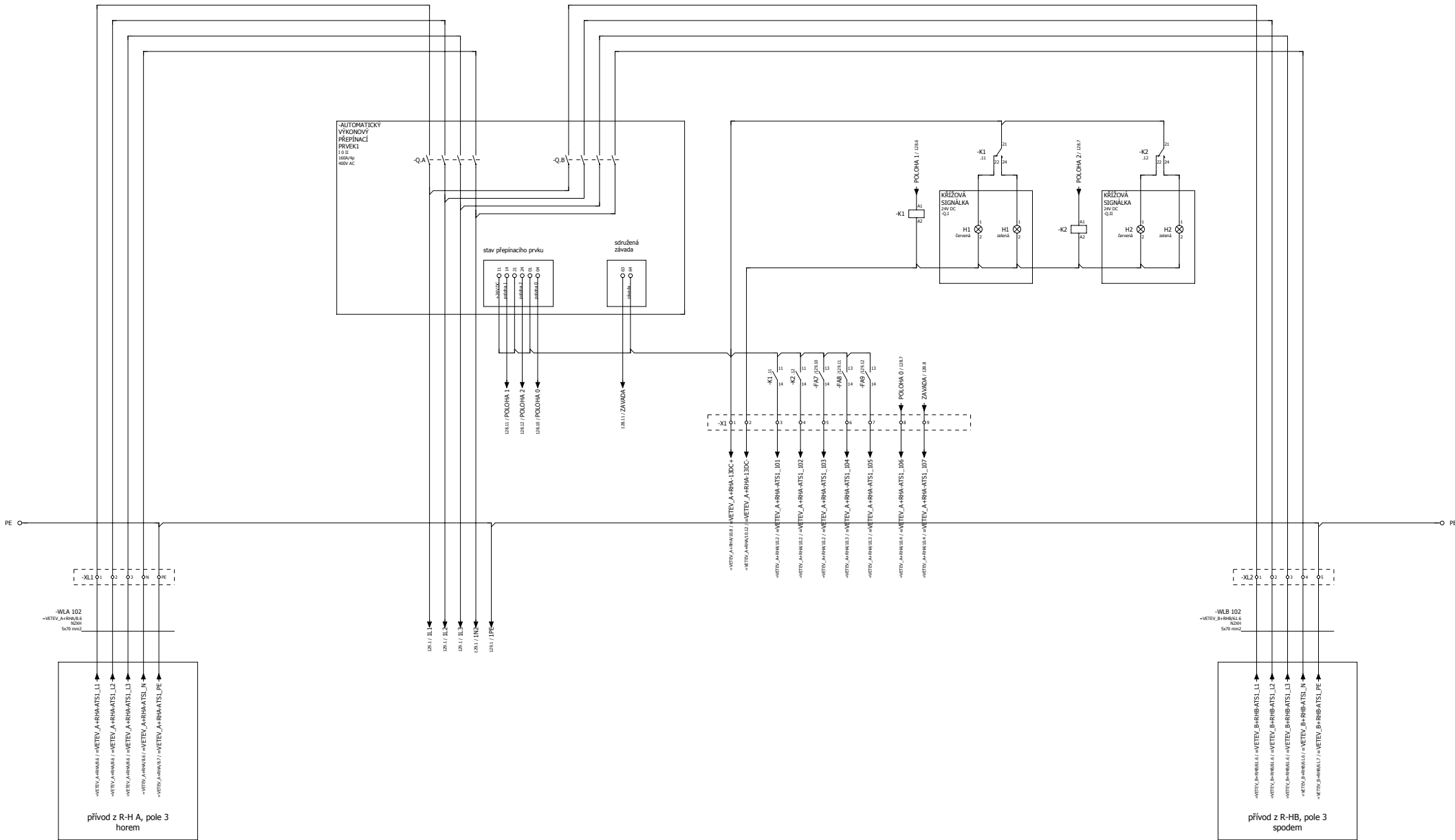
R-CO 10, 3x 400V, 50Hz, In= 63A, TN-S, Ik''=10,1kA, směr 2



				= RCO11/127	
				COM	
				RCO10	
				Město stavby:	
				SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
				17. listopadu 15/01/12	
				700 103 Oděnská - Parda	
				Z02825	
				Str. 126	
				159 Str.	

R-ATS1 , 3x 400V, 50Hz, In=160A, TN-S, Ik"=13,7kA, směr 1

R-ATS 1, 3x 400V, 50Hz, In= 160A, TN-S, Ik"=X,XkA, směr 2



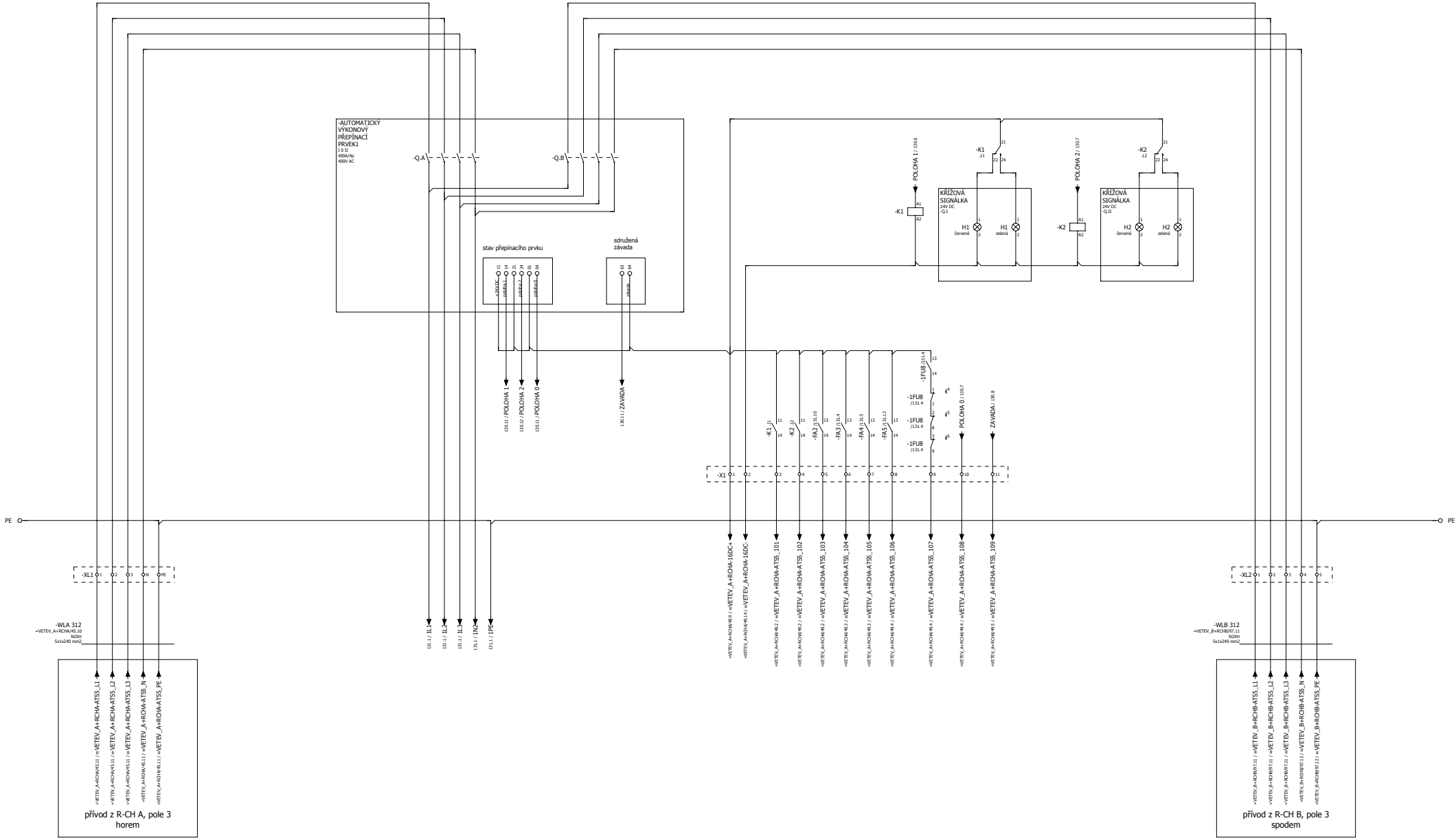
129				128			
=				COM			
+				ATS1			
Město stavby:				SO 02 - Objekt Superpočítačového centra			
17 listopadu 15/01/12				700 03 Oděnská - Praha			
Zodpověděl: Ing. Petr				Z02825			
Kontroloval: Ing. Kof				Str. 128			
Schválil: Ing. Egert				Projekt pro provedení stavby			
Forma: EPLAN 5 / A1				Rok výstavby: 2013			

+ATS5/130

						m	COM
						+	ATSI
Zmluva	Datum	Zprac.		Datum	Zprac.	Miesto stavby:	
			Vyhr.	4.3.2013		SO 02 - Objekt Superpožiarového centra	
			Záloh.		/	17 Jatečná 1502/2	
			Odber:		/	708 33 Odrava - Poruba	
Zodpovedá	Ing. Pačt					Z02825	
Kontroloval:	Ing. Kolář						
Schválil:	Ing. Egart						
Formát:	IFPLAN 5 (A)	verzia:	4.3.2013	Stručný projekt:		Str.	
		Kto vytvoril:	2013	Projekt pro prevádzku stavby		129 159 Str.	

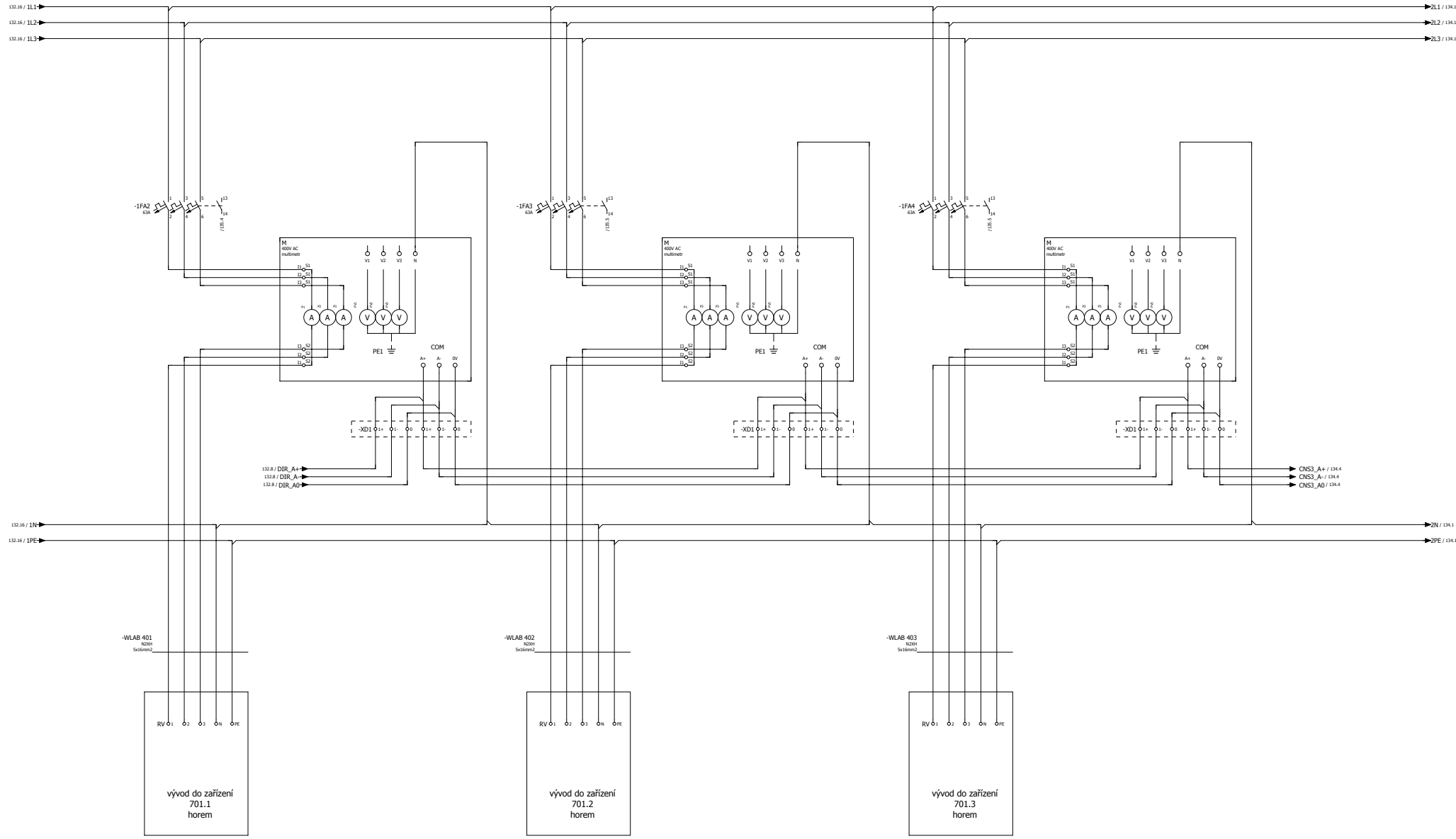
R-ATS5 , 3x 400V, 50Hz, In= 400A, TN-S, Ik"=31,1kA, směr 1

R-ATS 5, 3x 400V, 50Hz, In= 400A, TN-S, Ik"=13,1kA, směr 2



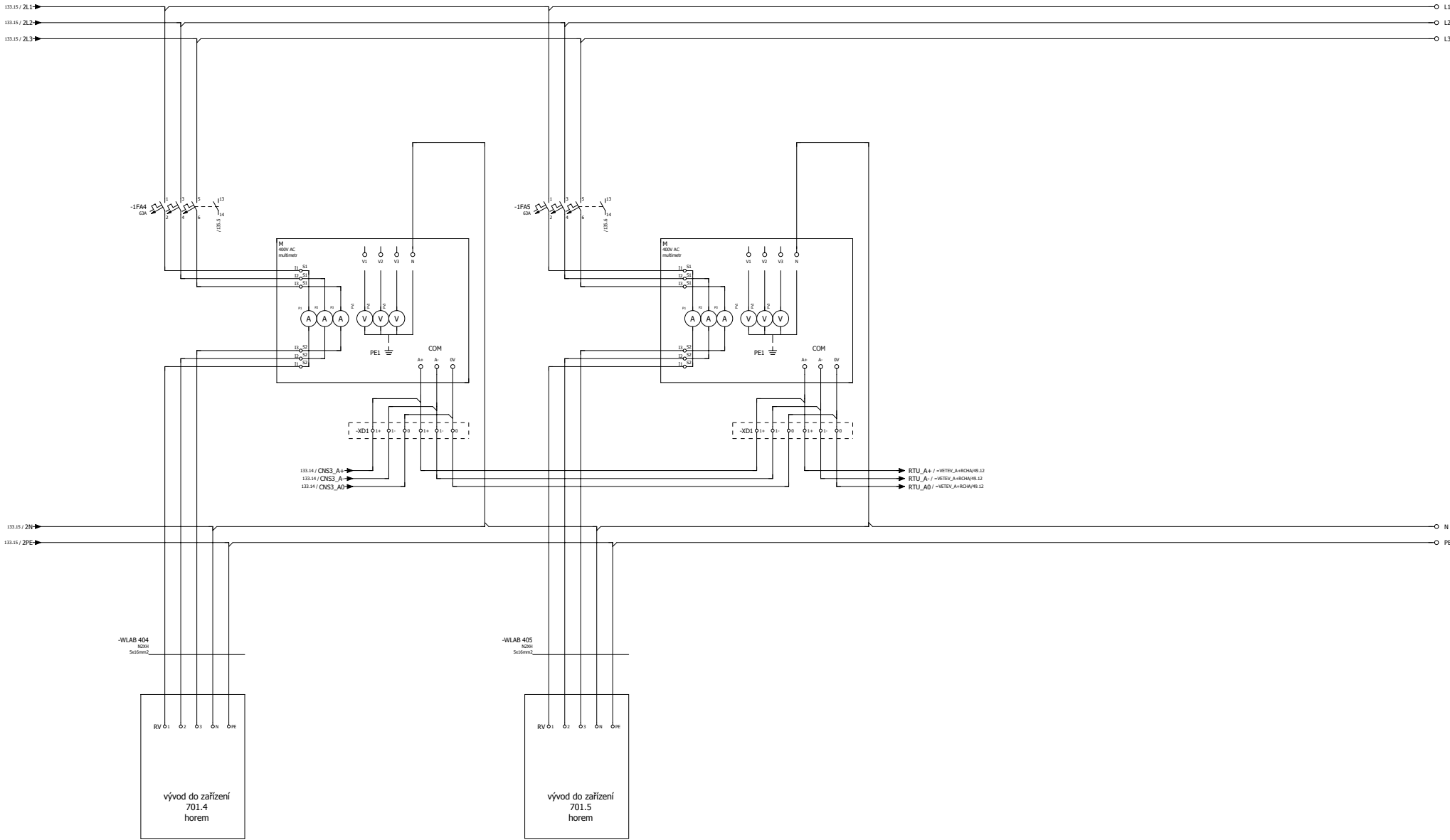
=				COM			
+				ATS5			
Město stavby:				SO 02 - Objekt Superpočítačového centra			
17. listopadu 15/01/12				700 03 Oděnská - Parda			
Zodpovědný: Ing. Petr				Z02825			
Kontrola: Ing. Kof				Str. 130			
Schválil: Ing. Egert				Projekt pro provedení stavby			
Forma: EPLAN 5 / A1				Rok výpočtu: 2013			

R PS, 3x 400V, 50Hz, In= 250A, TN-S, Ik"=26,4kA



132					134				
					COM				
					RPS				
Změna					Město stavby:				
Datum					SO 02 - Objekt Superpočítačového centra				
Zprac.					17. listopadu 15/01/12				
Výpr.					700 13 - Ostrava - Parda				
Zám.									
Ověr.									
Zodpovědi:					Z02825				
Ing. Pech					Str.				
Kontrola:					133				
Ing. Kof					159				
Schválil:					Str.				
Ing. Egert					133				
Forma:					159				
EPLAN 5 / A1					133				
Rok výstavby:					159				
2013					133				

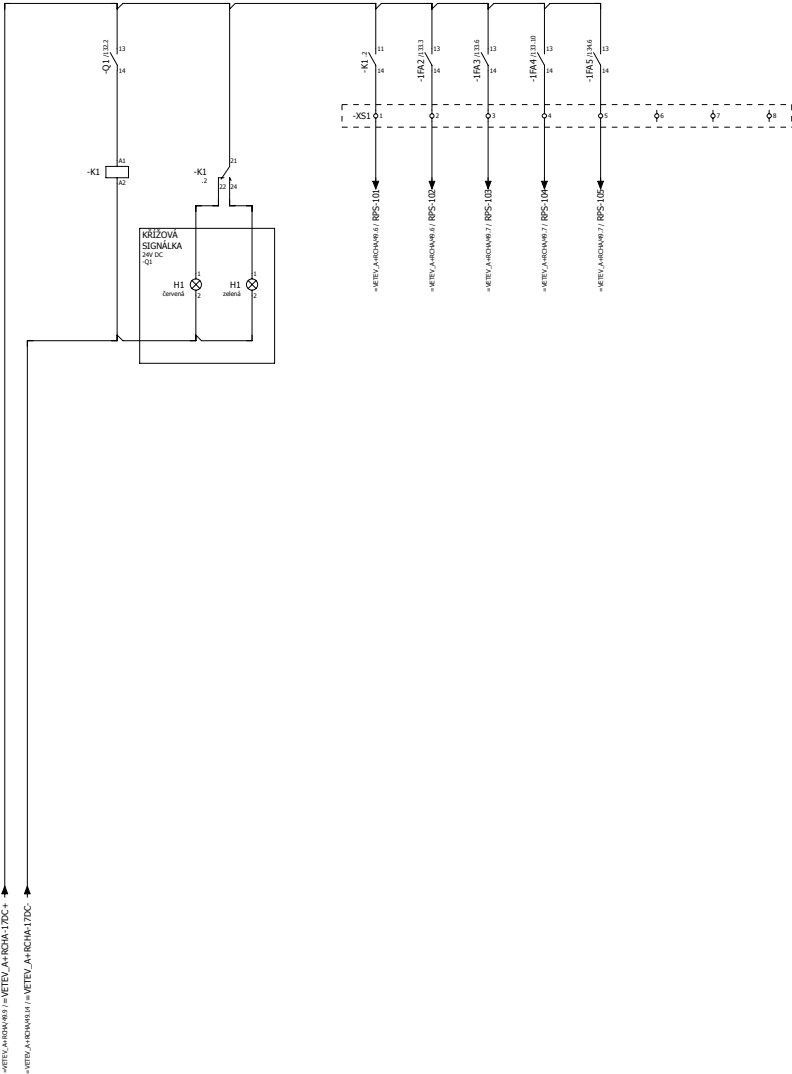
R PS, 3x 400V, 50Hz, In= 250A, TN-S, Ik"=26,4kA



					135
					COM
					RPS
					Místo stavby:
					SO 02 - Objekt Superpočítačového centra
					17. listopadu 15/01/12
					700 133 - Ostrava - Parda
					Z02825
					Str. 134
					159 Str.

Zodpovědi:		Ing. Pech			Skupin projekt:	
Kontrola:		Ing. Kof				
Schválil:		Ing. Egert				
Forma:		EPLAN 5 / A1				
Datum:		Zprac.		verze:		
		Vytv.		4.3.2013		
		Záměr:		/		
		Ověření:		/		
				Rok výstavby:		
				2013		
				Projekt pro:		
				provozní stavby		

R PS

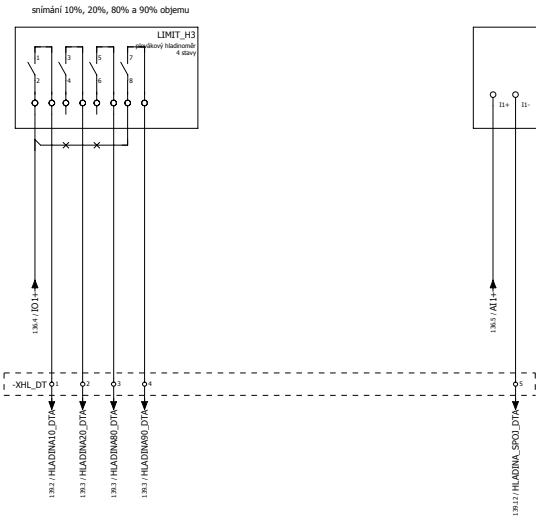


11 14 A
22 21 J

=PHM+TRS A/136

					=		COM		
					+		RPS		
Změna	Datum	Zprac.	Datum		Město stavby:				
			4.1.2013		SO 02 - Objekt Superpočítačového centra				
			Zřeh:		17 listopadu 15/01/12				
			Odkaz:		700 133 Ostrava - Parda				
Zodpovědi:					Z02825				
Kontroloval:					Stručný popis:				
Schválil:					Str.				
Formát:					159 Str.				

Limitní hladinoměry

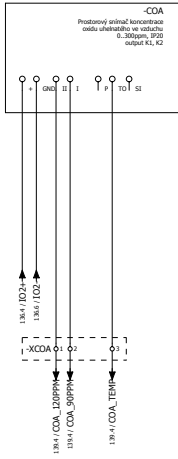


Spojitý hladinoměr



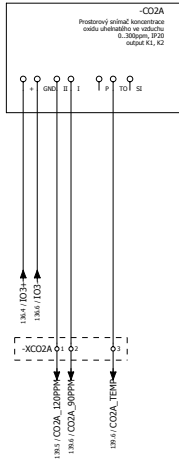
Detektor toxických plynů CO ve strojovně DUPS A

umístění na stropě v místnosti 007 nad strojem



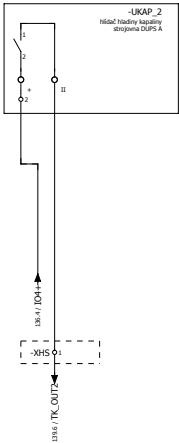
Detektor toxických plynů CO2 ve strojovně DUPS A

umístění na stropě v místnosti 007 nad strojem

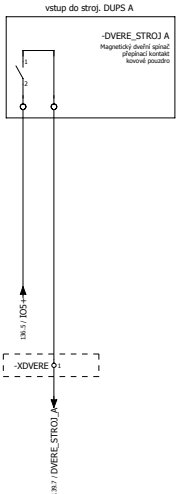


DT A

Detektor úniku nafty z nádrže nebo výdej. potrubí

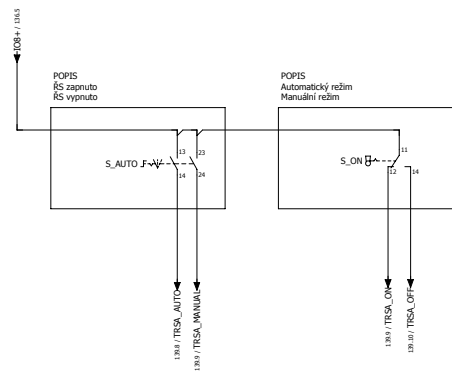
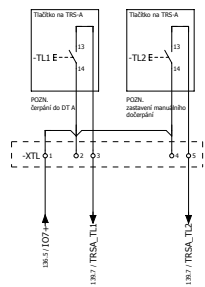


Snímač otevření vstupních dveří



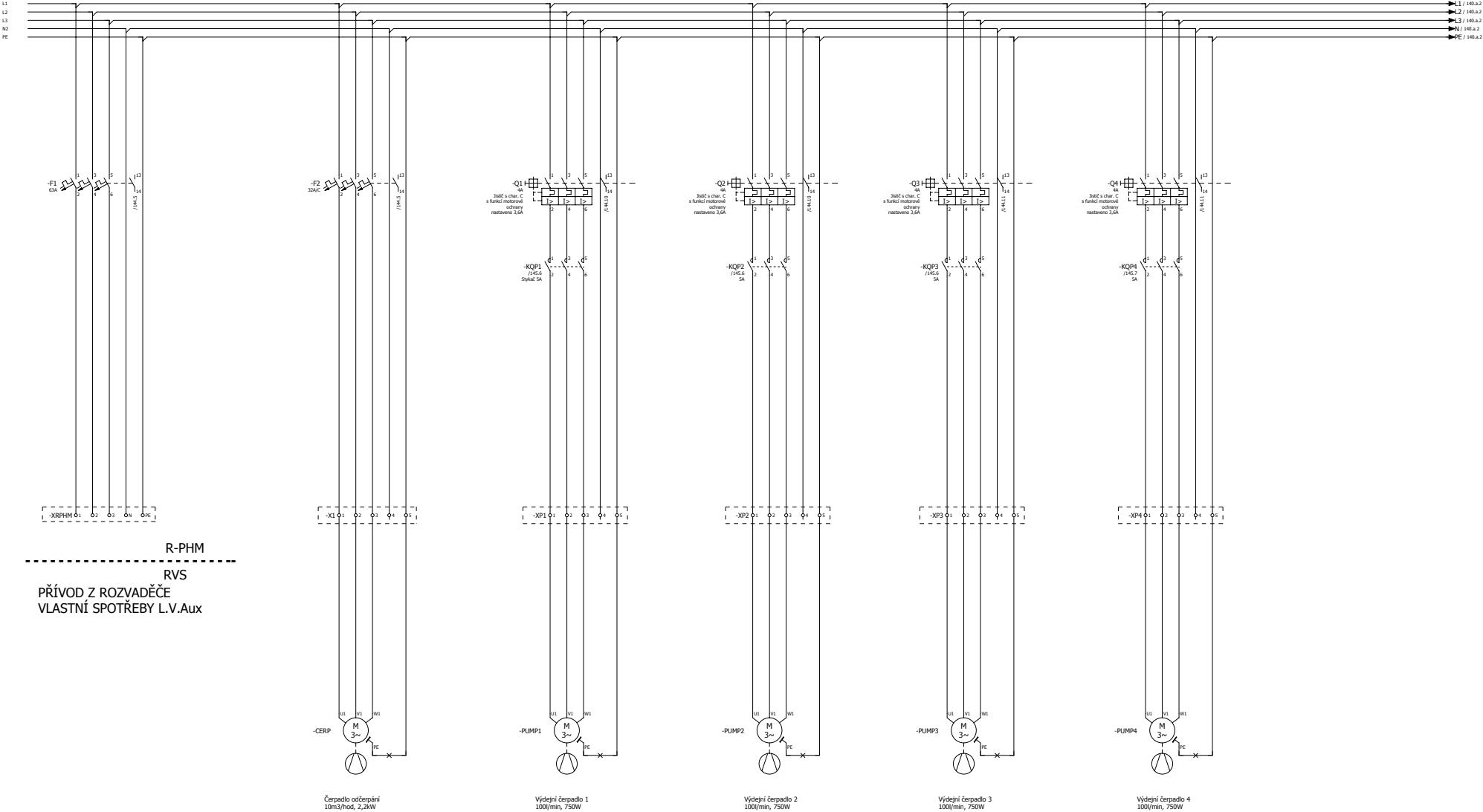
Hladinoměry, detektory a signalizace					=	PHM
					+	TRS A
Změna	Datum	Zprac.	Datum	Zprac.	Místo stavby:	
		Vytř:	4.3.2003	/	SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
		Zřeh:	/	/	17 listopadu 15/01/12	
		Ověř:	/	/	700 10 - Ochrana - Pouda	
Zodpovědi:	Inp. Fakt				Z02825	
Kontrola:	Inp. Kuf					
Schvál:	Inp. Egan					
Formát:	EP, EP, EP, EP	verze:	4.3.2003	Stupeň projektu:	Str.	1
	Risk výtahů:	2013		Projekt je provozní stavby	159	Str.

Tlačítka pro manuální dočerpání z CT A do DT A



Tlačítka					= PHM	
					+ TRS A	
					Město stavby:	
					SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
					17. listopadu 15/01/12	
					700 13 Odrazka - Pouta	
					Z02825	
					Str. 138	
					Str. 159	

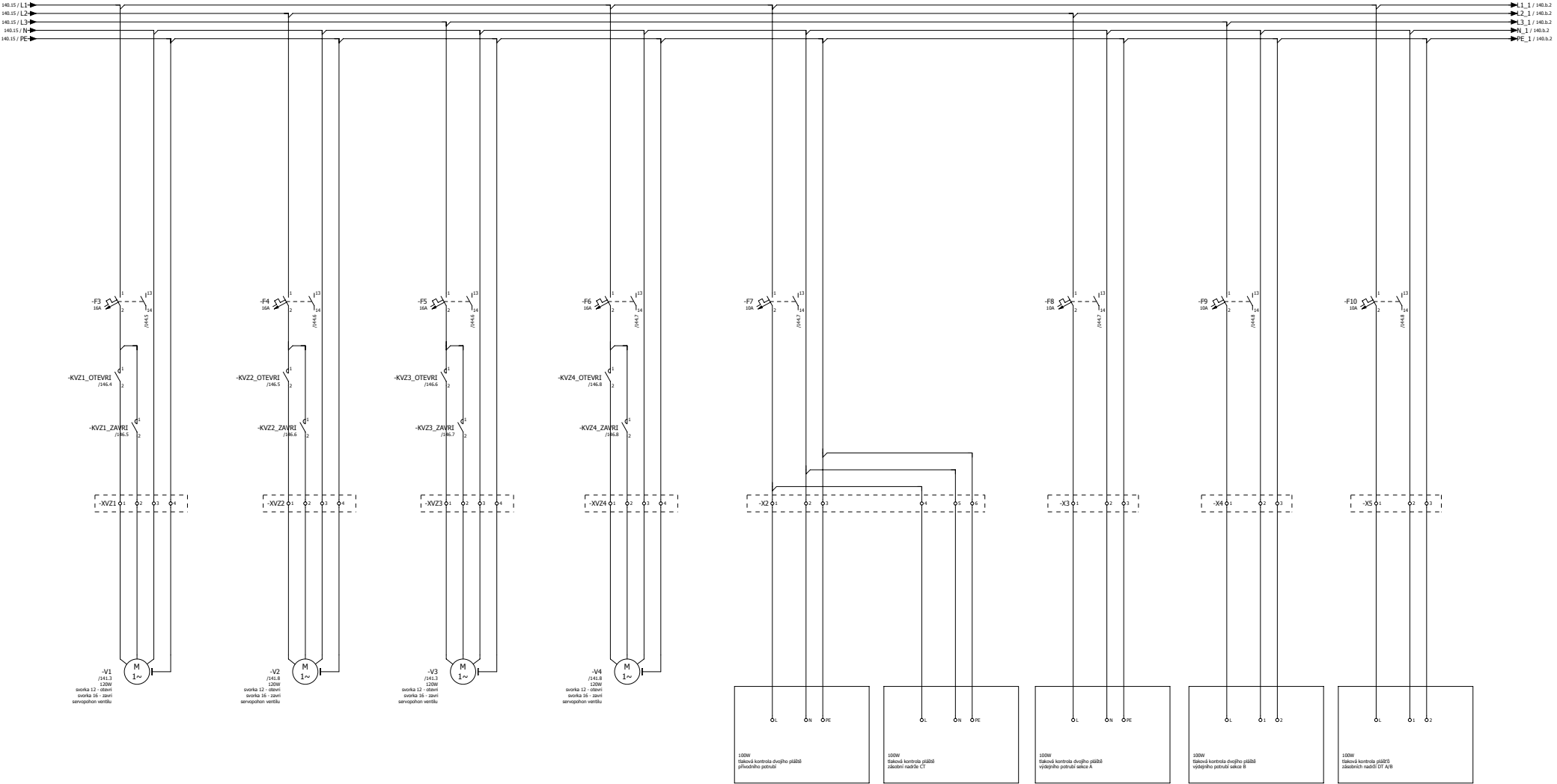
R-PHM, 3x400V 50Hz, TN-S, In= 63 A



R-PHM
RVS
PŘÍVOD Z ROZVADĚČE
VLASTNÍ SPOTŘEBY L.V.Aux

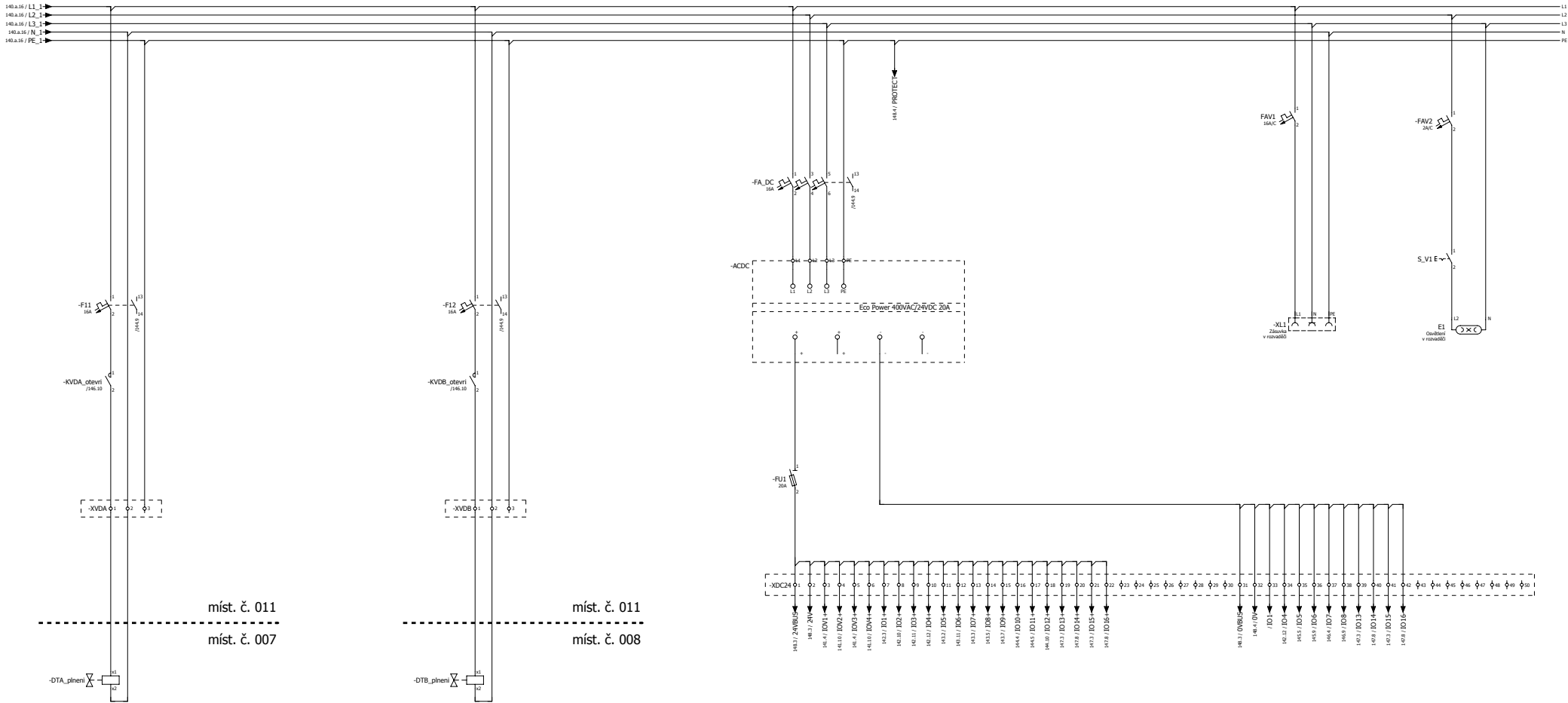
- napájení čerpadla pro vyčerpávání jedné z nádrží
- výběr nádrže je prováděn ručním ventilem

Přívod napájení					= PHM	
					+ R-PHM	
Změna	Datum	Zprac.		Datum	Zprac.	Město stavby:
		Vstup	4.3.2013			SO 02 - Objekt Superpočítačového centra
		Záměr			/	17. listopadu 15/01/12
		Ověření			/	700 101 - Ověření - Původ
					Z02825	
Zodpovědi:	Ing. Petr				Str. 140	
Kontrola:	Ing. Kof				Projekt pro provedení stavby	
Schválil:	Ing. Egert		verze: 4.3.2013		159 Str.	
Forma:	EPAN 5 / A1		Rok výstavby: 2013			

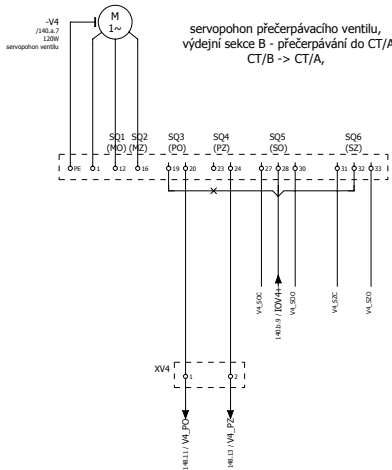
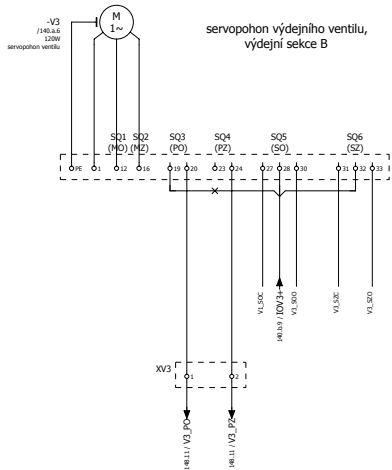
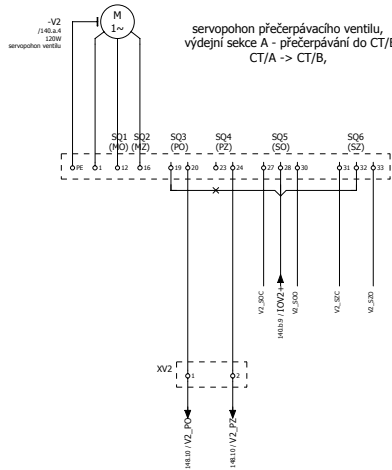
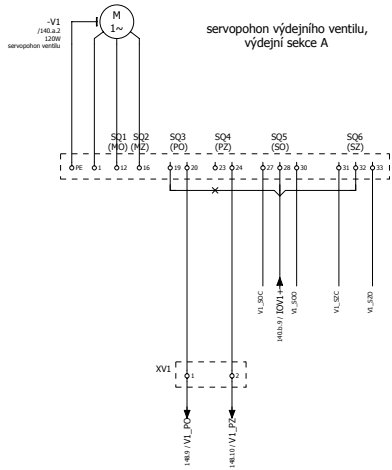


tlakové vedení (bílá hadička 8x2mm)
měřicí vedení (zelená)

Přívod napájení 2					140.b	
					= PHM	
					+ R. PHM	
					Město stavby:	
					SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
					17. listopadu 15/01/12	
					700 13 Odrazna - Parda	
Zodpovědi: Ing. Pech					Z02825	
Kontroloval: Ing. Kof					Str. 140.a	
Schválil: Ing. Egert					Str. 159	
Formál: EPLAN 5 /AI					Rok výstavby: 2013	
					Projekt pro provedení stavby	



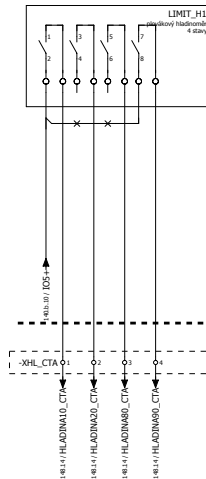
Přívod napájení 3					= PHM				
					+ R-PHM				
Změna	Datum	Zprac.	Výst.	Zprac.	Město stavby:				
					SO 02 - Objekt Superpočítačového centra				
			Záměr:		17. listopadu 15/01/12				
					700 133 - Ochrana - Pevnost				
Zodpovědi:					Z02825				
Kontrola:									
Schválil:			verze:		Str.				
Forma:			Rok výstavby:		159 Str.				



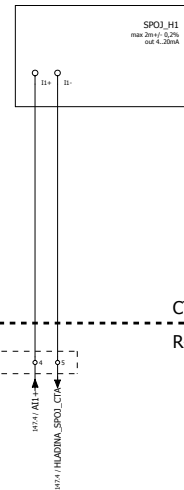
Svorkovnice servopohonů					=	PHM
					+	R. PHM
Změna	Datum	Zprac.	Datum	Zprac.	Město stavby:	
		Výpr.	4.3.2013		SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
		Zámh.	/		17. listopadu 15/01/12	
		Odevz.	/		700 133 Opatovice - Píseňka	
Zodpovídal:	Ing. Petr				Z02825	
Kontroloval:	Ing. Kof					
Schválil:	Ing. Egert		verze:	4.3.2013	Str.	
Formát:	BPLAN 5 / A1		Rok výstavby:	2013	141	
					Projekt pro provedení stavby	
					159 Str.	

Limitní hladinoměry

snímání 10%, 20%, 80% a 90% objemu



Spojité hladinoměry



CT A

CT B

CT A

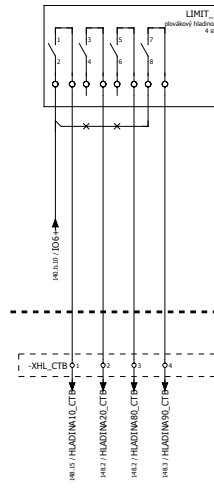
R-PHM

CT B

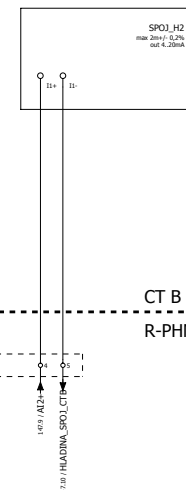
R-PHM

Limitní hladinoměry

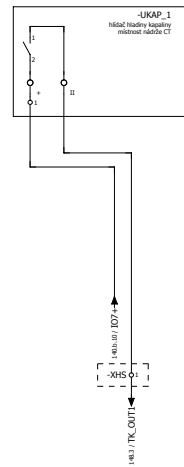
snímání 10%, 20%, 80% a 90% objemu



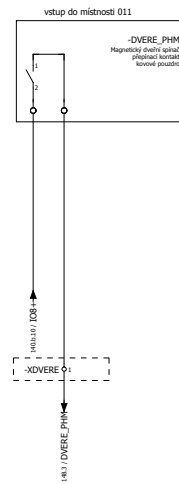
Spojitéý hladinoměř



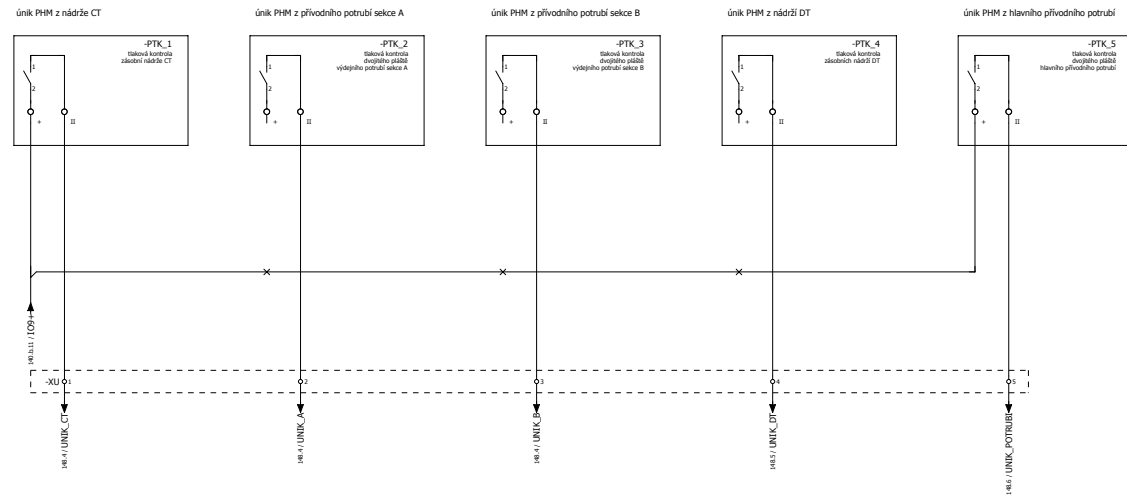
Detektor úniku nafty z nádrže
nebo výdejšího potrubí



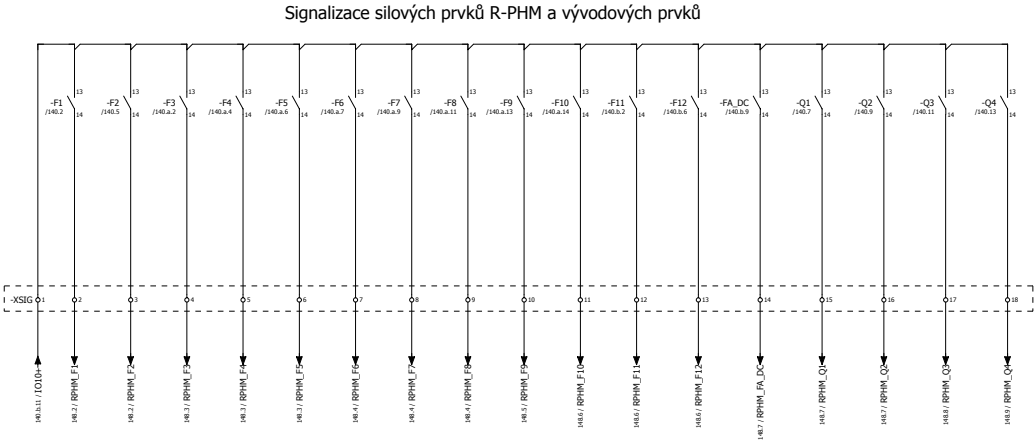
Snímač otevření vstupních dveří



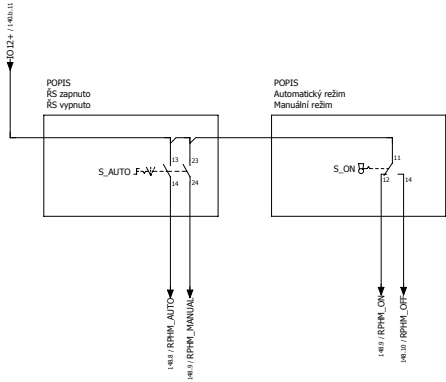
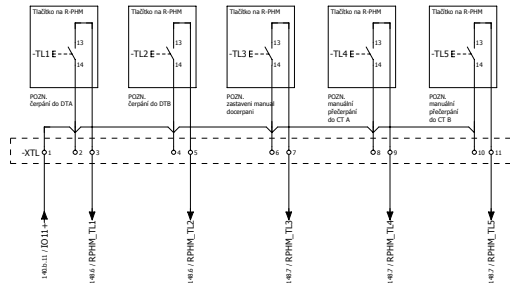
Detektor úniku nafty z nádrží nebo výdej. potrubí



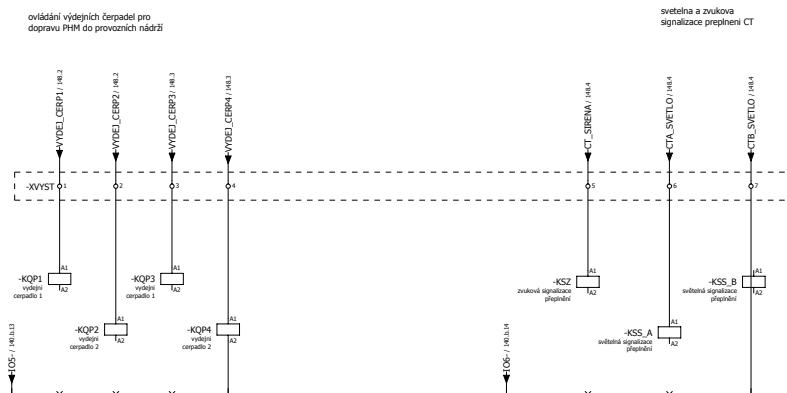
Hladinoměry, detektory						=	PHM	
						+	R-PHM	
Značka	Datum	Způsob	Datum		Způsob	Klas. stavby:		
			1979:			50 02 - Objekt Superpásového číselníku		
			22801:		/	17.Indukční /S/21/72		
			Ověřov:		/	708.13 Oděsná - Pílská		
Zvolené číslo:	Inq. Pačt					202825		
Kontaktní osoba:	Inq. Kořf							
Šifra:	Inq. Egert							
Formál:	EPAN 5 /A1	Verze:	4.3.2013	Projekt projektu:		Str.		
		Klas. výstavby:	2013	Stavby pro provedení stavby		159 Str.		




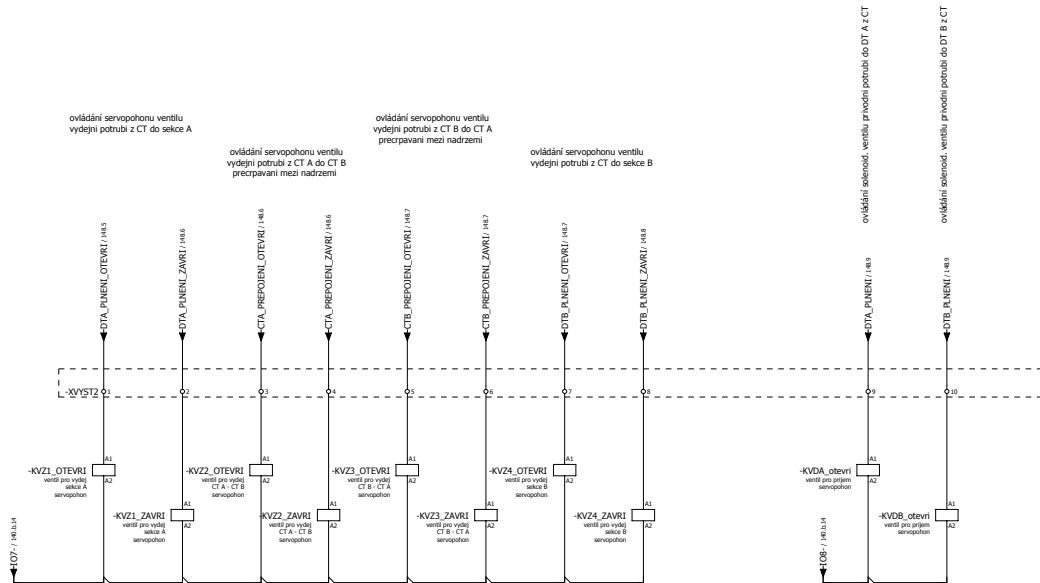
Tlačítka pro manuální dočerpání z CT/A do DT1/A, DT2/A



Svorkovnice, tlačítka				= PHM	
				+ R-PHM	
Změna		Datum		Město stavby:	
		Zprac.		SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
		Výpr.		17. listopadu 15/01/12	
		Záměr		700 103 - Oděvna - Pevnost	
		Ověření			
Zodpovědi:		Ing. Pech		Z02825	
Kontrola:		Ing. Kof		Str.	
Schválil:		Ing. Egert		144	
Forma:		BPLAN 5 / A1		Projekt pro provedení stavby	
		verze:		159 Str.	
		Rok výstavby:		2013	



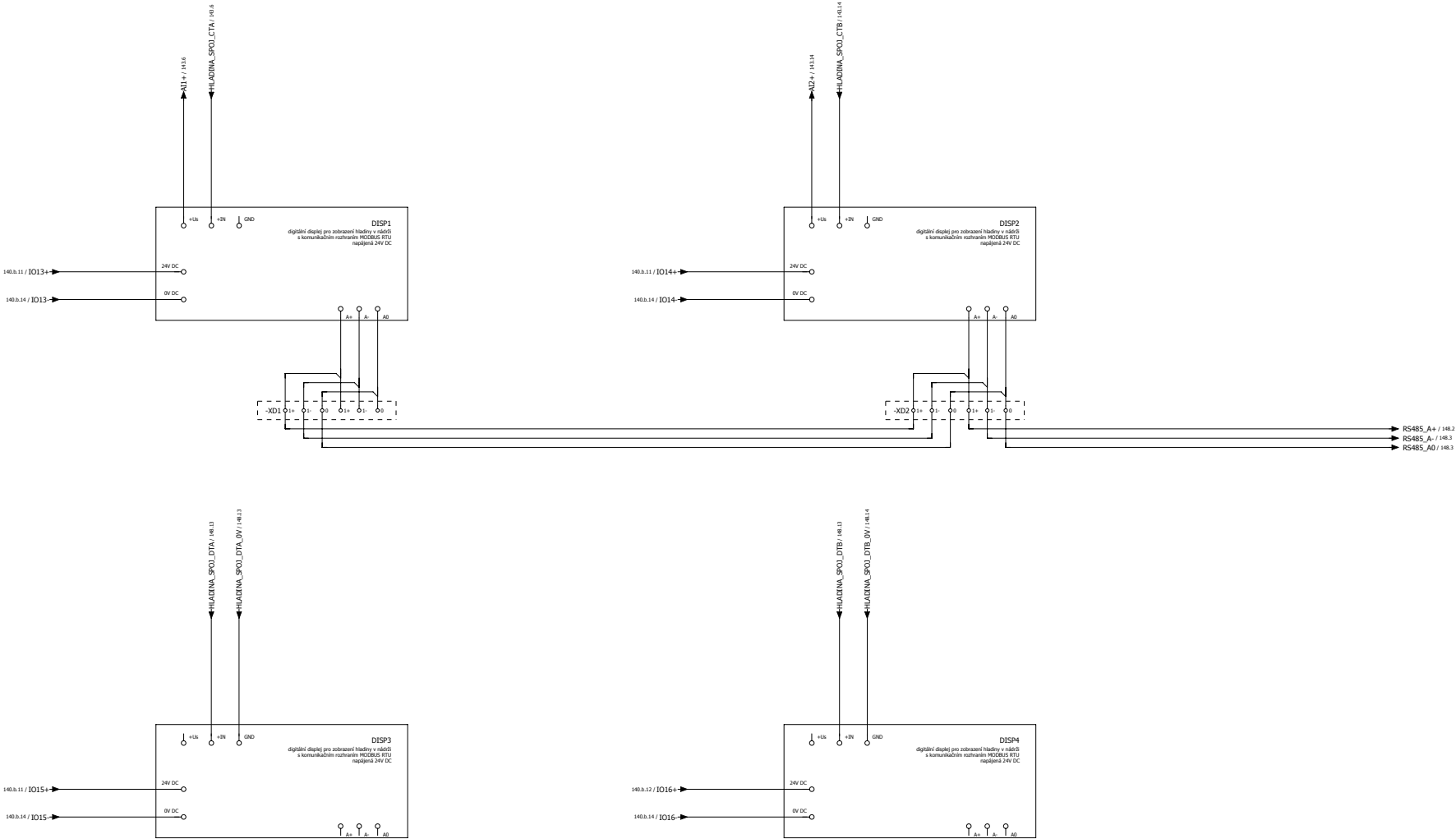
Výstup čerpadla, naplnění						=	PHM
						+	R-PHM
Jedlna	Datum	Zaraz.	Výst.	Datum	Zaraz.	Vstup datový	
			Zbřih	4.3.2013	/	SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
			Odskaz	/		17. listopad, 19:02:17	
						708.33 Odskaz - Porucha	
Zapískání	Ing. Pavl				Z02825		
Kontrola	Ing. Křof						
Schůdk	Ing. Egart						
Forma	EP/AN / A1	Ruk. výstavba:	2013	Projekt projektu:		Str.	145
				Shodp. pro ekonomick. úkaly		159 Str.	



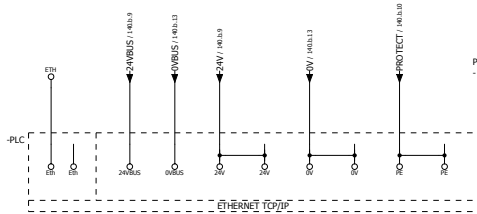
1 2 /140.a.2 1 2 /140.a.3 1 2 /140.a.4 1 2 /140.a.4 1 2 /140.a.6 1 2 /140.a.6 1 2 /140.a.7 1 2 /140.a.7

1 2 /140.b.2 1 2 /140.b.6

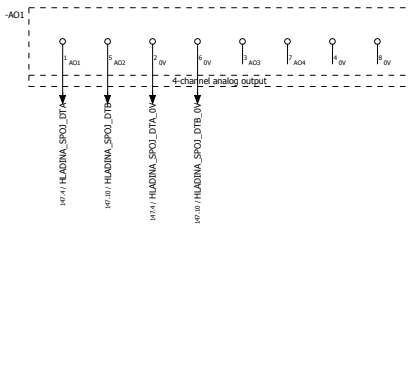
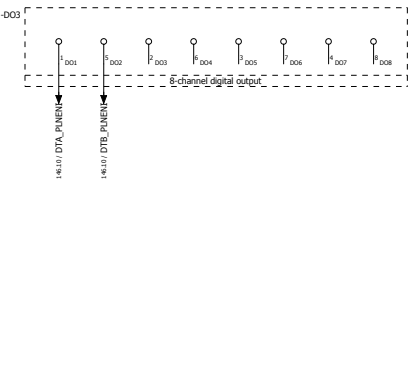
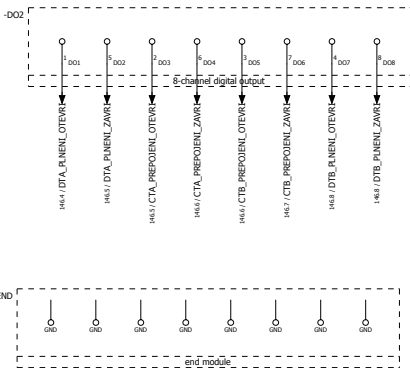
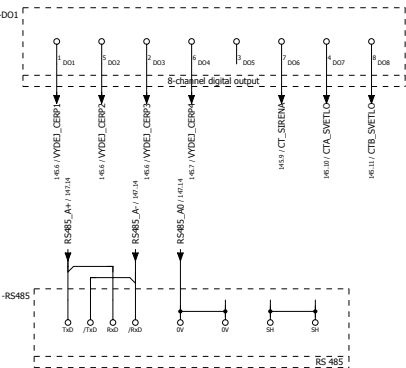
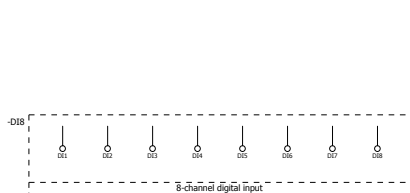
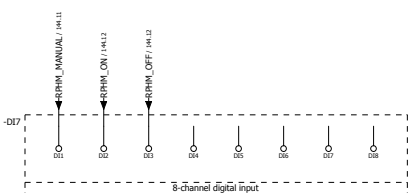
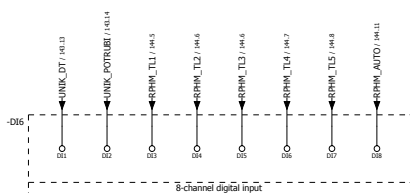
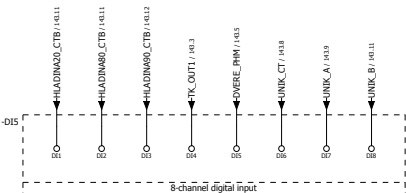
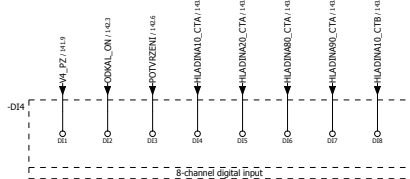
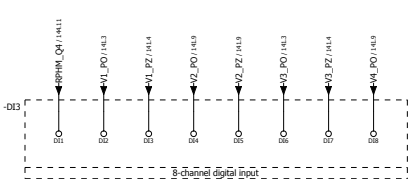
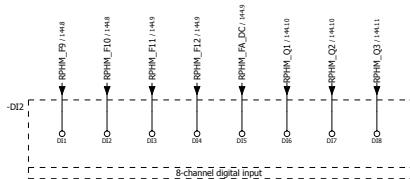
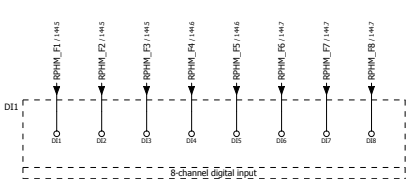
Výstupy ventily					= PHM		
					+ R. PHM		
Změna	Datum	Zprac.	Datum	Zprac.	Město stavby:		
		Výst.	15.01.12		SO 02 - Objekt Superpočítačového centra		
		Zám.		/	17. listopadu 15/01/12		
		Odezn.		/	700 131 Odstrana - Pouda		
Zodpovědi:	Ing. Pech				Z02825		
Kontroloval:	Ing. Kof						
Schválil:	Ing. Egert						
Forma:	BPLAN 5 / A1		verze:	4.3.2013		Str.	146
	Rok výstavby:		2013		Stručný popis: Projekt pro provedení stavby		159 Str.



Displeje na dveřích rozvaděče					= PHM	
					+ R. PHM	
					Město stavby:	
					SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
					17. listopadu 15/01/12	
					700 101 - Opatovice - Písečná	
Zodpovídal: Ing. Pavl					Z02825	
Kontroloval: Ing. Kof					Str. 147	
Schválil: Ing. Egert					Projekt pro provedení stavby	
Forma: EPLAN 5 / AI					Rok výstavby: 2013	

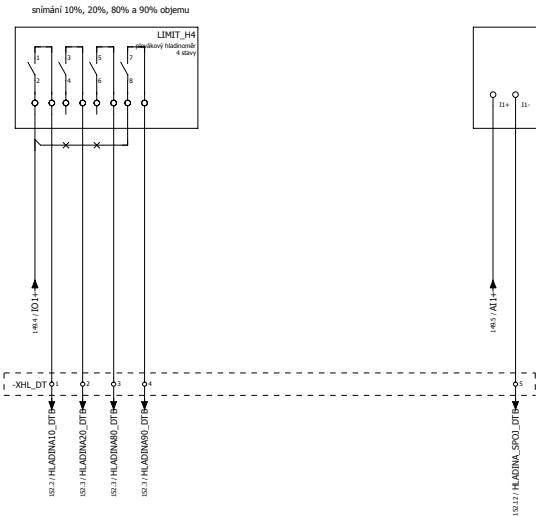


POZN.:
- Zapojovat signály PLC die sekvence 1-5-2-6-3-7-4-8.
Na kartách PLC se zapojuje po řadících.



PLC - DI, AI, DO, AO						=	PHM	
						+	R-PHM	
Změna	Datum	Zprac.		Datum	Zprac.	Město stavby:		
			Vytv.	4.3.2013		SO 02 - Objekt Superpočítačového centra		
			Záměr	/		17. listopadu 15/01/12		
			Oděv	/		700 33 Oděvna - Pevnost		
Zodpověděl:	Ing. Petr					Z02825		
Kontroloval:	Ing. Kof							
Schválil:	Ing. Egert		verze:	4.3.2013		Str. 148		
Forma:	EPAN 5 / AI		Rok výstavby:	2013		Projekt pro provedení stavby		
						159 Str.		

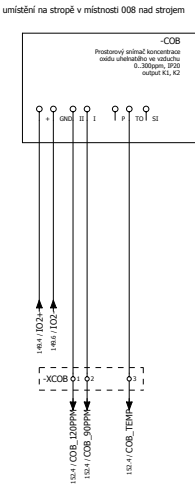
Limitní hladinoměry



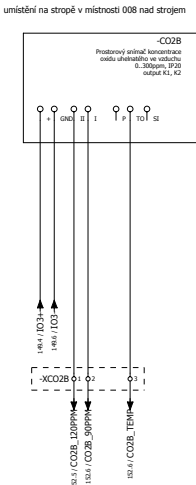
Spojitý hladinoměr



Detektor toxických plynů CO ve strojovně DUPS B

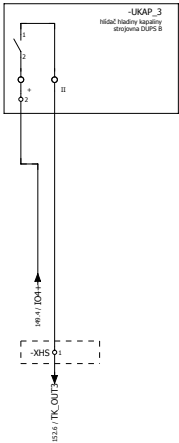


Detektor toxických plynů CO2 ve strojovně DUPS B

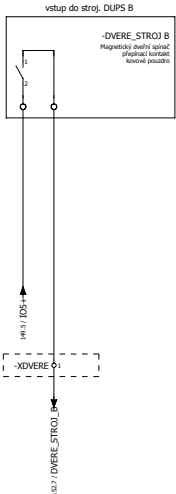


DT B

Detektor úniku nafty z nádrže nebo výdej. potrubí

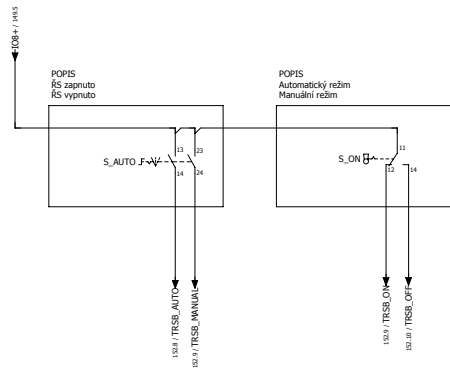
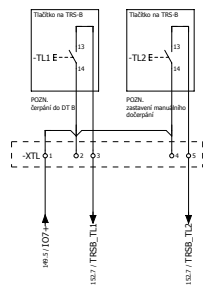


Snímač otevření vstupních dveří

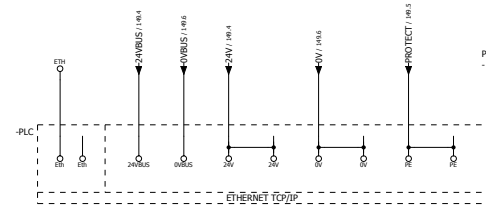


Hladinoměry, detektory a signalizace					PHM	
					TRS B	
					Misto stavby:	
					SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
					17. listopadu 15/01/12	
					700 10 - Ochrana - Pouda	
Zodpovědi:					Z02825	
Kontroloval:					Str.	
Schválil:					159	
Formule:					Str.	

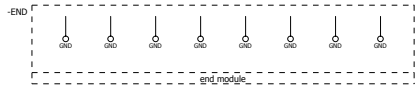
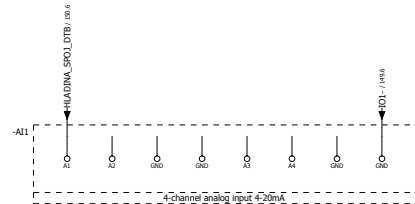
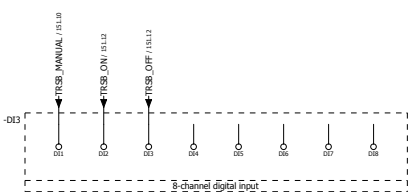
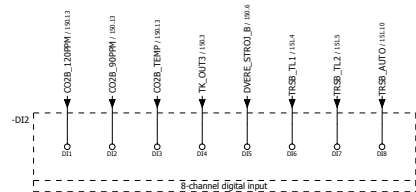
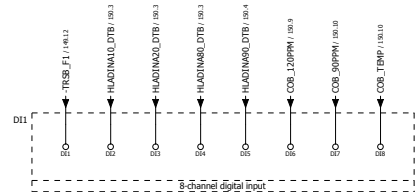
Tlačítka pro manuální dočerpání z CT B do DT B



Tlačítka					= PHM	
					+ TRS B	
					Město stavby:	
					SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
					17. listopadu 15/01/12	
					700 13 Oděvna - Parda	
Zodpovědi: Ing. Pech					Z02825	
Kontroloval: Ing. Kof					Str. 151	
Schválil: Ing. Egert					Projekt pro provedení stavby	
Formál: EPLAN 5 / A1					Rok výstavby: 2013	
					159 Str.	



POZN.:
- Zapojuvat signály PLC die sekvence 1-5-2-6-3-7-4-8.
- Na kartách PLC se zapojuje po řadkách.



PLC - DI, AI					=	PHM
					+	TRS B
Titulka	Datum	Zprac.	Datum	Zprac.	Město stavby:	
		Vypr.	4.3.2013		SO 02 - Objekt Superpočítačového centra	
		Zámh.	/		17. listopadu 15/01/12	
		Ověz.	/		700 131 Ovězka - Pevota	
Zodpovědi: Ing. Petr					Z02825	
Kontroloval: Ing. Kof						
Schválil: Ing. Egert			verze: 4.3.2013		Str.	
Formál: EPLAN 5 / AI			Rok výstavby: 2013		152	
					Projekt pro provedení stavby	
					159 Str.	