


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ComAp_CZ2-multisection									
<div><div><div>ComAp a.s.</div><div>U Uranie 1612/14a</div><div>170 00 Praha 7</div><div>Česká republika</div><div>Tel:+420 246 012 111</div><div>www.comap-control.com</div></div><div><div>ComAp</div><div>The heart of smart control</div></div><div><div>ZEPPELIN</div><div>CAT</div></div></div>									
<div><div><div><div>Zákazník</div><div>Název projektu</div><div>Část zařízení</div><div>Část</div><div>Číslo výkresu</div></div><div><div>Lidl Buštěhrad - Logistický park Kladno - Dřín</div><div>SO 02-4 Centrální sklad - Elektroinstalace</div><div>Rozvaděč RH11</div><div>Pole 2 - přívod z T1.x</div><div>Z186429</div></div><div><div></div></div></div><div><div><div>Označení</div><div>Dokumentace</div><div>Místo instalace</div><div>Osoba odpovědná za projekt</div><div>Kontroloval</div></div><div><div>CAT</div><div>Rozvaděč řízení DA</div><div>Z186429_v8.1</div><div>Buštěhrad</div><div>Michal Mihalík</div><div>Vlastimil Havel</div></div></div><div><div><div>Vytvořeno dne</div><div>Zpracováno dne</div></div><div><div>17.12.2018</div><div>04.10.2021</div></div><div><div>Michal Mihalík</div></div><div><div>Počet stran</div><div>275</div></div></div></div>									
Tento výkres je majetkem firmy ComAp a její poboček a nesmí být použit celý, ani z části bez písemného souhlasu vlastníka.									
<div><div><div><div><div>=RHDA1-Pole 2</div><div>Datum revize</div><div>Revize</div></div><div><div>Datum</div><div>Zprac.</div><div>Zkontr</div></div><div><div>22.06.2020</div><div>Michal Mihalík</div><div></div></div><div><div>SO 02-4 Centrální sklad - Elektroinstalace</div><div>Rozvaděč RH11</div><div>Pole 2 - přívod z T1.x</div></div><div><div>ComAp</div><div>The heart of smart control</div></div><div><div>Titulní strana</div></div><div><div><div>Tento výkres je majetkem firmy ComAp a její poboček a nesmí být použit celý, ani z části bez písemného souhlasu vlastníka</div><div>Z186429_v8.1</div></div><div><div>Další stránka</div><div>= RH11</div><div>+P2.1</div><div>2</div><div>1</div><div>Počet stran</div><div>275</div></div></div></div></div></div>									

Napájecí napětí	230Vac, 24Vdc
Nominální proud	6A ac, 10A dc
Systém	TN-S
Ovládací napětí	24Vdc
Měřené napětí	3x230/400Vac
Krytí	IP20
Zkratový proud Icp	10kA
Kategorie přepětí	IV
Rozměr rozvaděče	700x397
Ztrátový výkon rozvaděče	20W
Okolní teplota	+5..35°C



Elektro Kroměříž a.s.
Kaplanova 2066/2B Česká republika



Výr.číslo:

Typ: DS

Název:

=RH11 +P2.1

Napětí:

AC 400/230V In [A]: 6A

Síť:

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

Stípeň krytí IP:

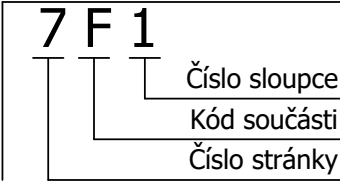
20

Výrobek je v souladu s normou:

EN 61439 2

tlf: +420 573 501 811, fax: +420 573 340 101,
http://www.ekm.cz, e-mail@ekm

Vysvětlení označování přístrojů

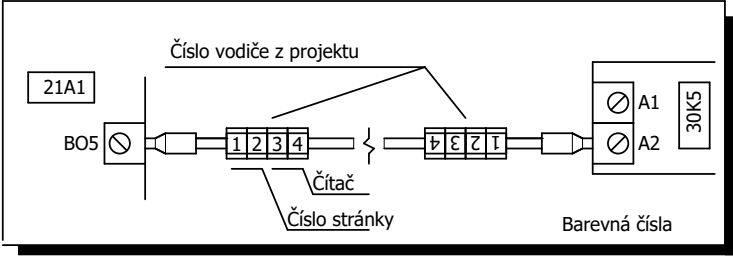
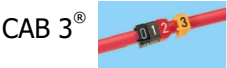


Průřez vodičů 1mm² kromě jinak označených.

Barvy vodičů

Fáze L1	Hnědá
Fáze L2	Černá
Fáze L3	Šedá
Nula	Světle modrá
DC +	Červená
DC -	Tmavě modrá
Current transformer I	Růžová
Proudový transformátor	Žlutá
Proudový transformátor	Fialová
Proudový transformátor	Zelená
Bezpotenciálové kontakty	Oranžová
Zemění	Žlutá/zelená

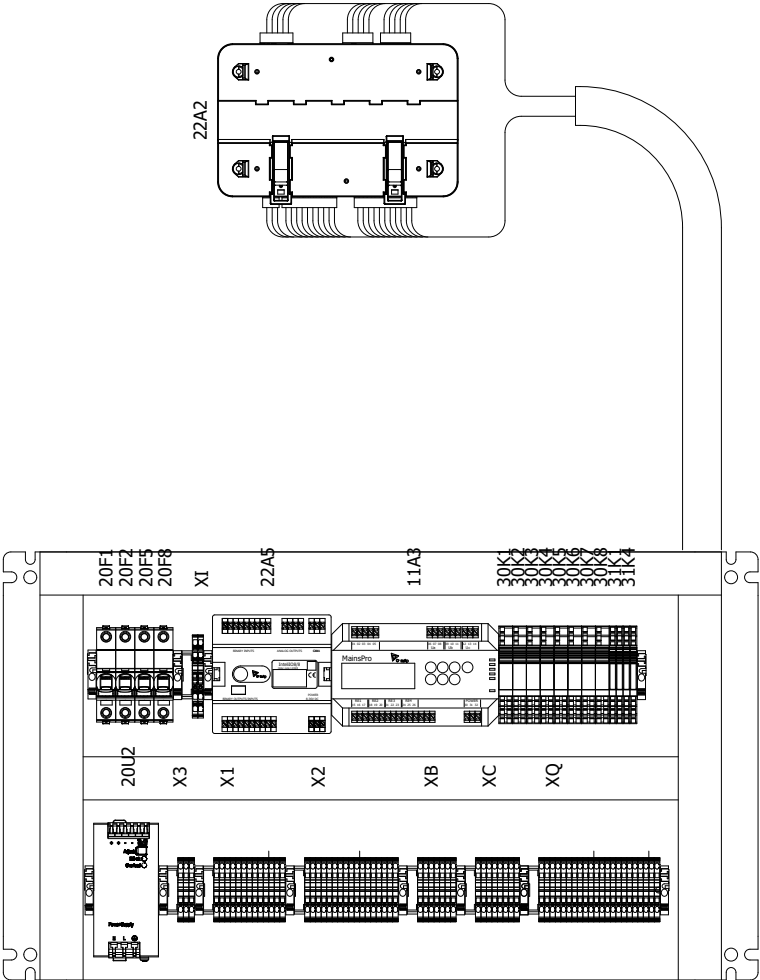
Systém značení vodičů

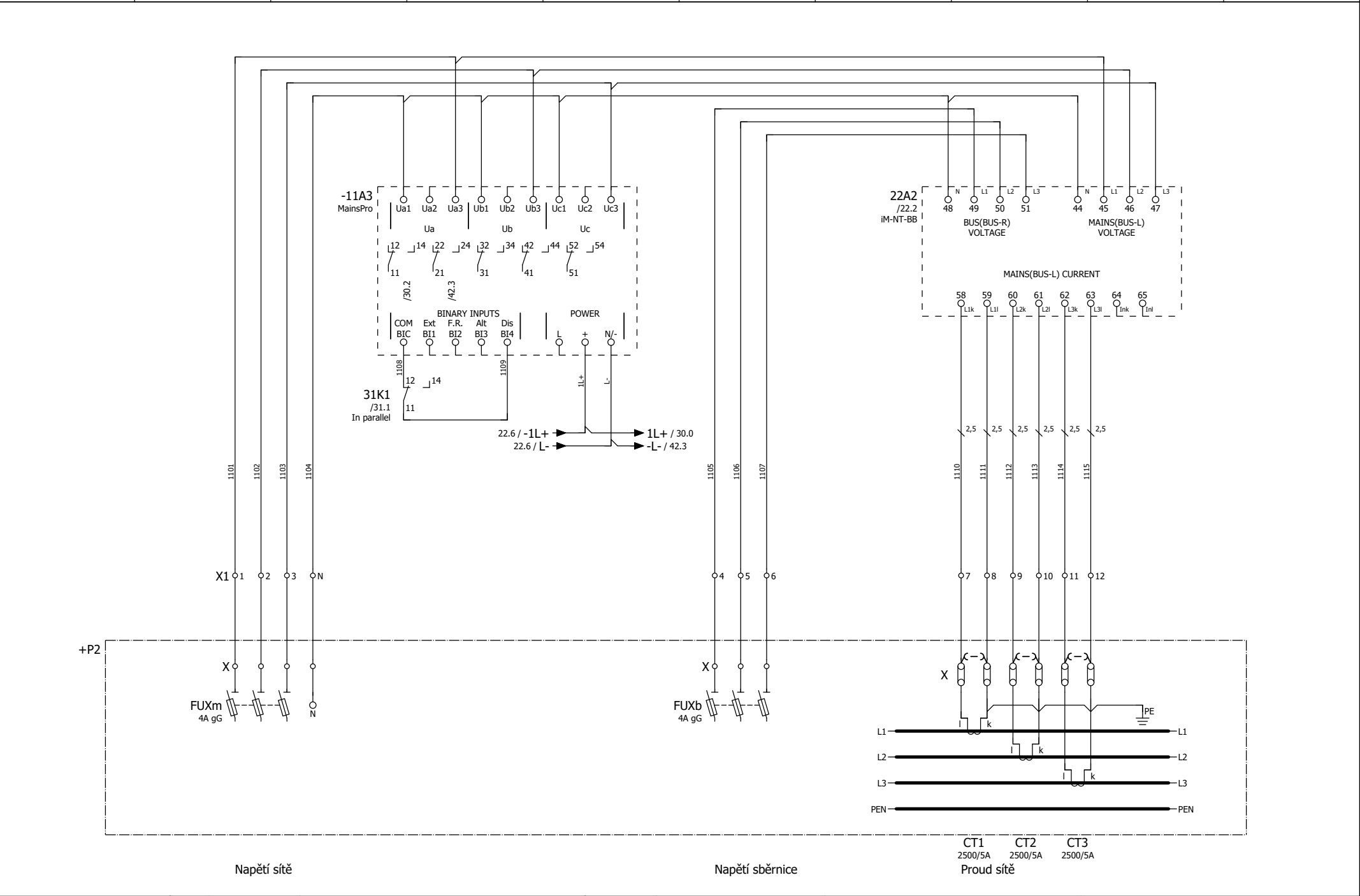


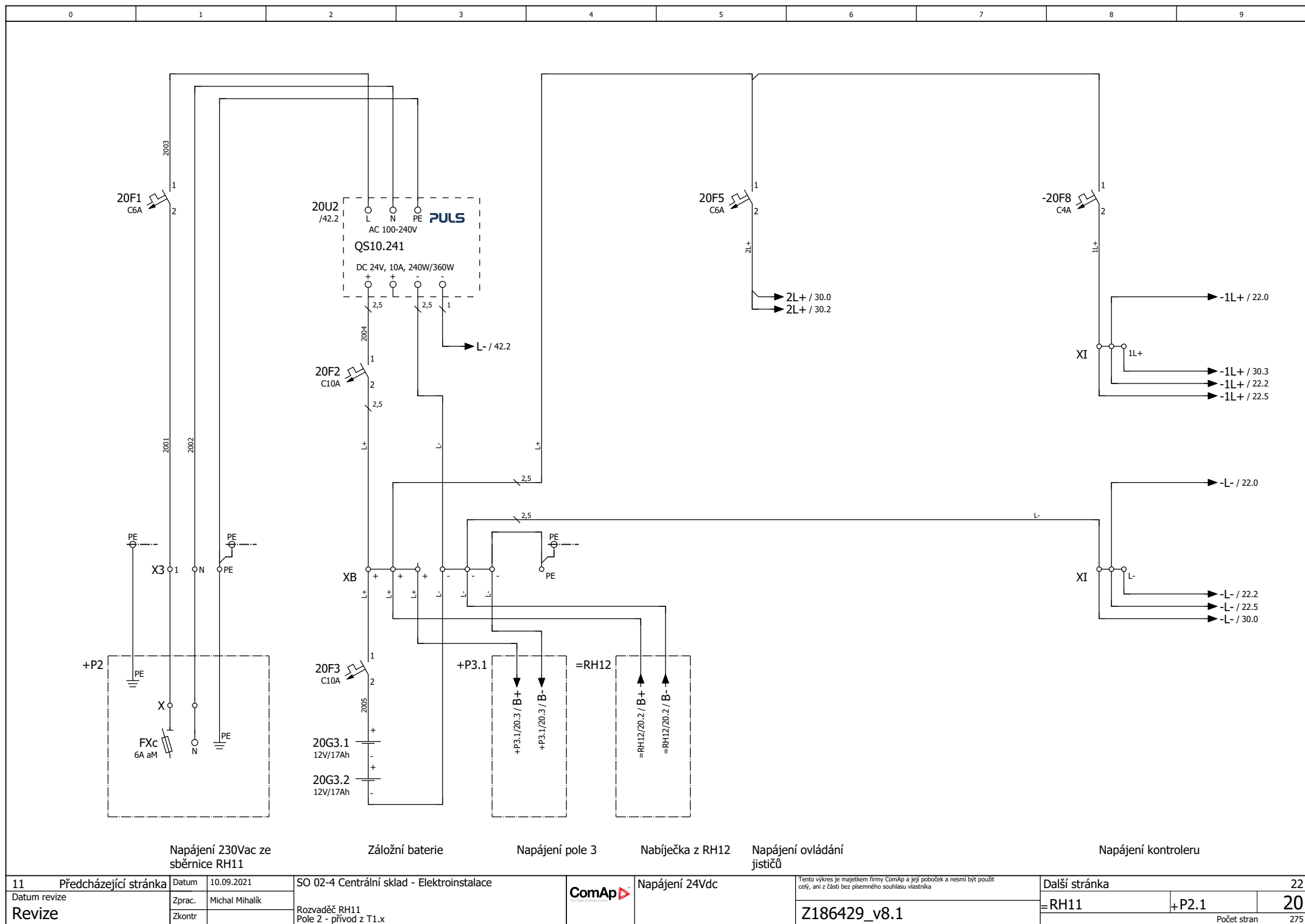
Obsah

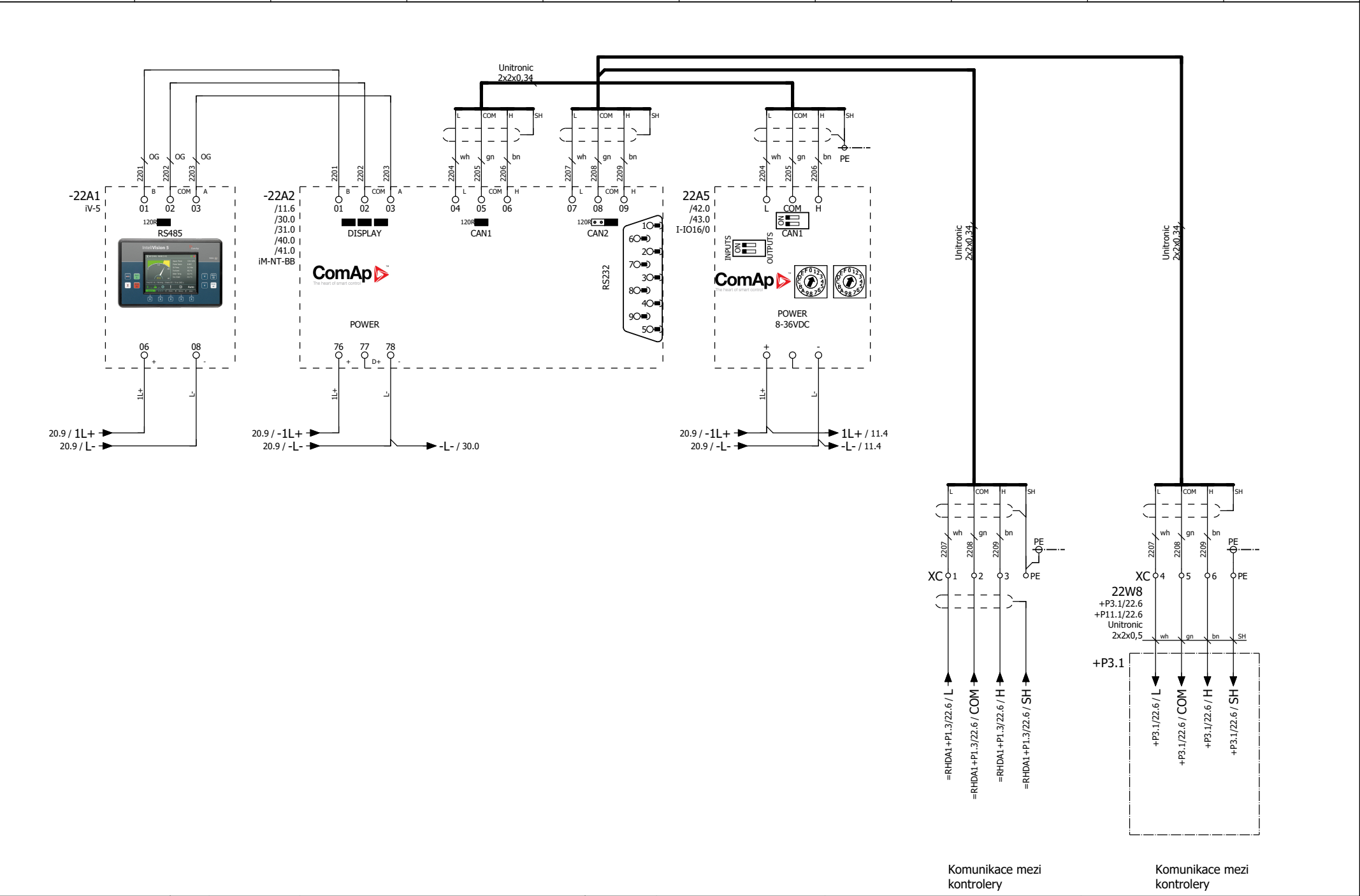
F06_004

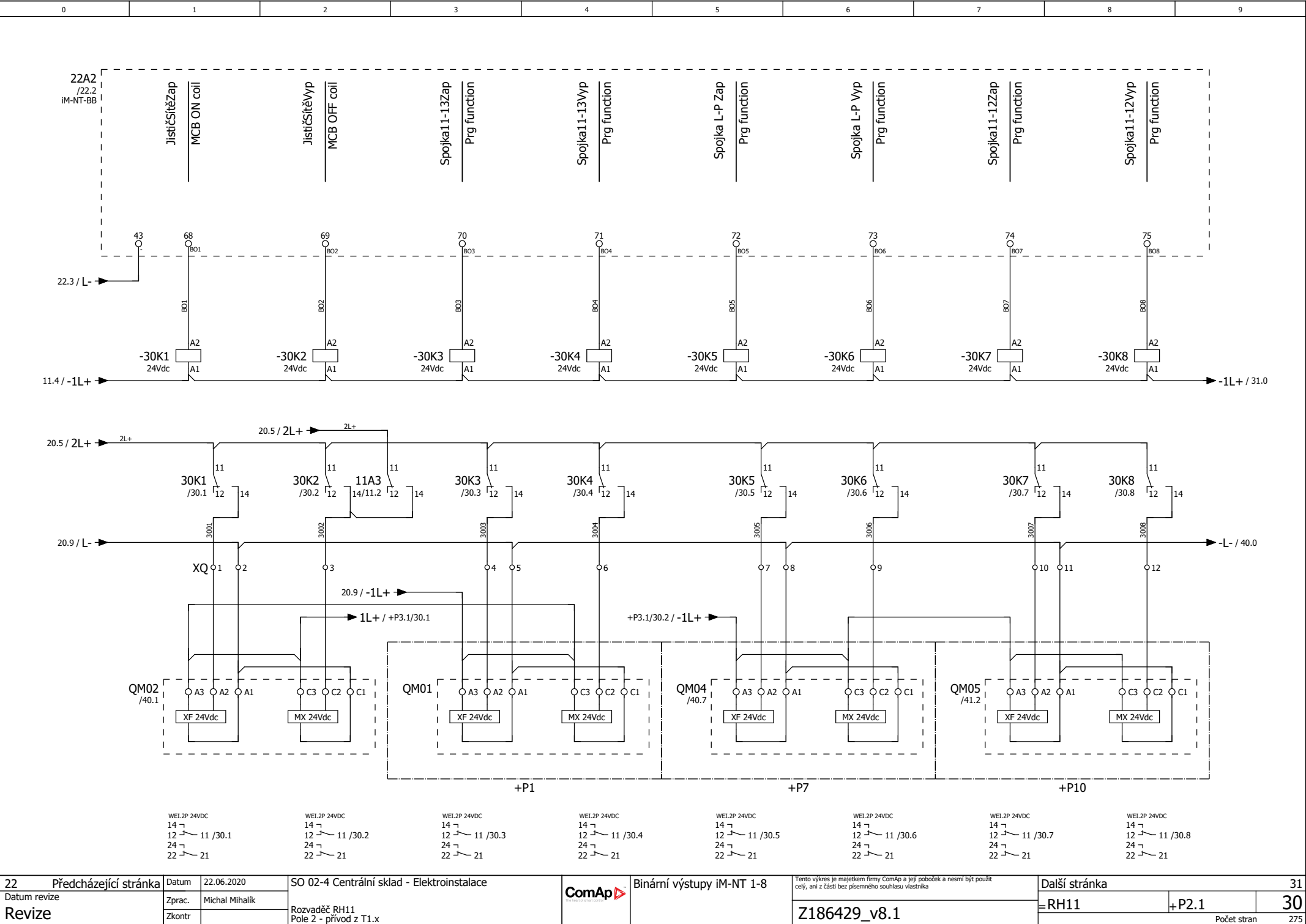
Přířazení	Stránka	Popis stránek	Datum	Zpracoval
=RH11 +P2.1		Rozvaděč RH11		
		Pole 2 - přívod z RHDA1		
	1	Titulní strana	22.06.2020	michal.mihalik
	2	Informace o projektu	22.06.2020	michal.mihalik
	3	Obsah : =RH11+P2.1/1 - =RH11+P2.1/104	29.03.2021	michal.mihalik
	5	Rozmístění	22.06.2020	michal.mihalik
	11	Měření kontroléru	22.06.2020	michal.mihalik
	20	Napájení 24Vdc	22.06.2020	michal.mihalik
	22	Napájení kontroléru a komunikace	22.06.2020	michal.mihalik
	30	Binární výstupy iM-NT 1-8	22.06.2020	michal.mihalik
	31	Binární výstupy iM-NT 9-12	22.06.2020	michal.mihalik
	40	Binární vstupy iM-NT 1-8	22.06.2020	michal.mihalik
	41	Binární vstupy iM-NT 9-12	22.06.2020	michal.mihalik
	42	Binární vstupy I-IO16/0 (1.1)	05.01.2021	michal.mihalik
	43	Binární vstupy I-IO16/0 (1.2)	22.06.2020	michal.mihalik
	100	Plán napojení svorkovnice =RH11+P2.1-X1	17.09.2020	michal.mihalik
	101	Plán napojení svorkovnice =RH11+P2.1-X2	17.09.2020	michal.mihalik
	102	Plán napojení svorkovnice =RH11+P2.1-X3	17.09.2020	michal.mihalik
	103	Plán napojení svorkovnice =RH11+P2.1-XB	17.09.2020	michal.mihalik
	104	Plán napojení svorkovnice =RH11+P2.1-XC	17.09.2020	michal.mihalik

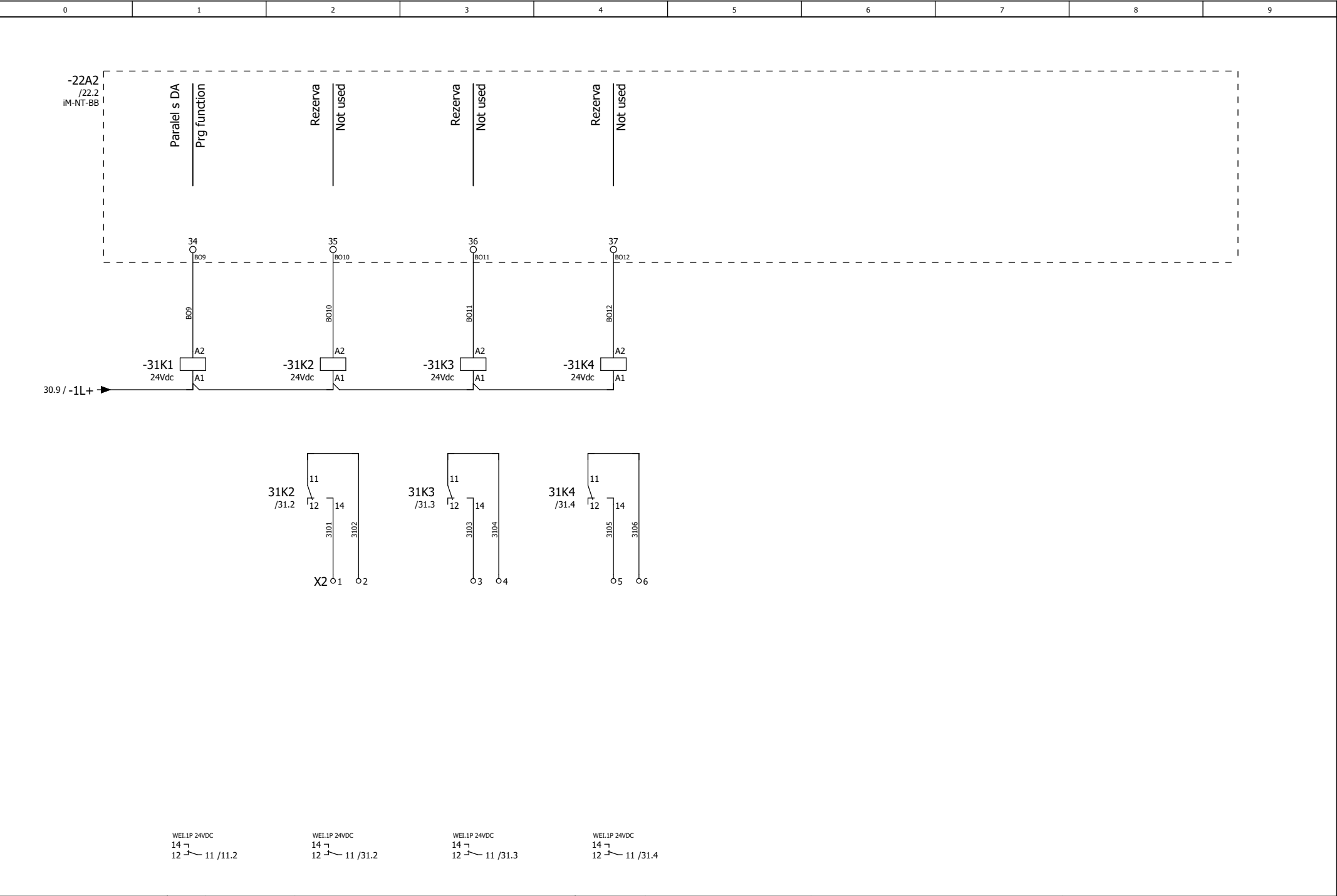


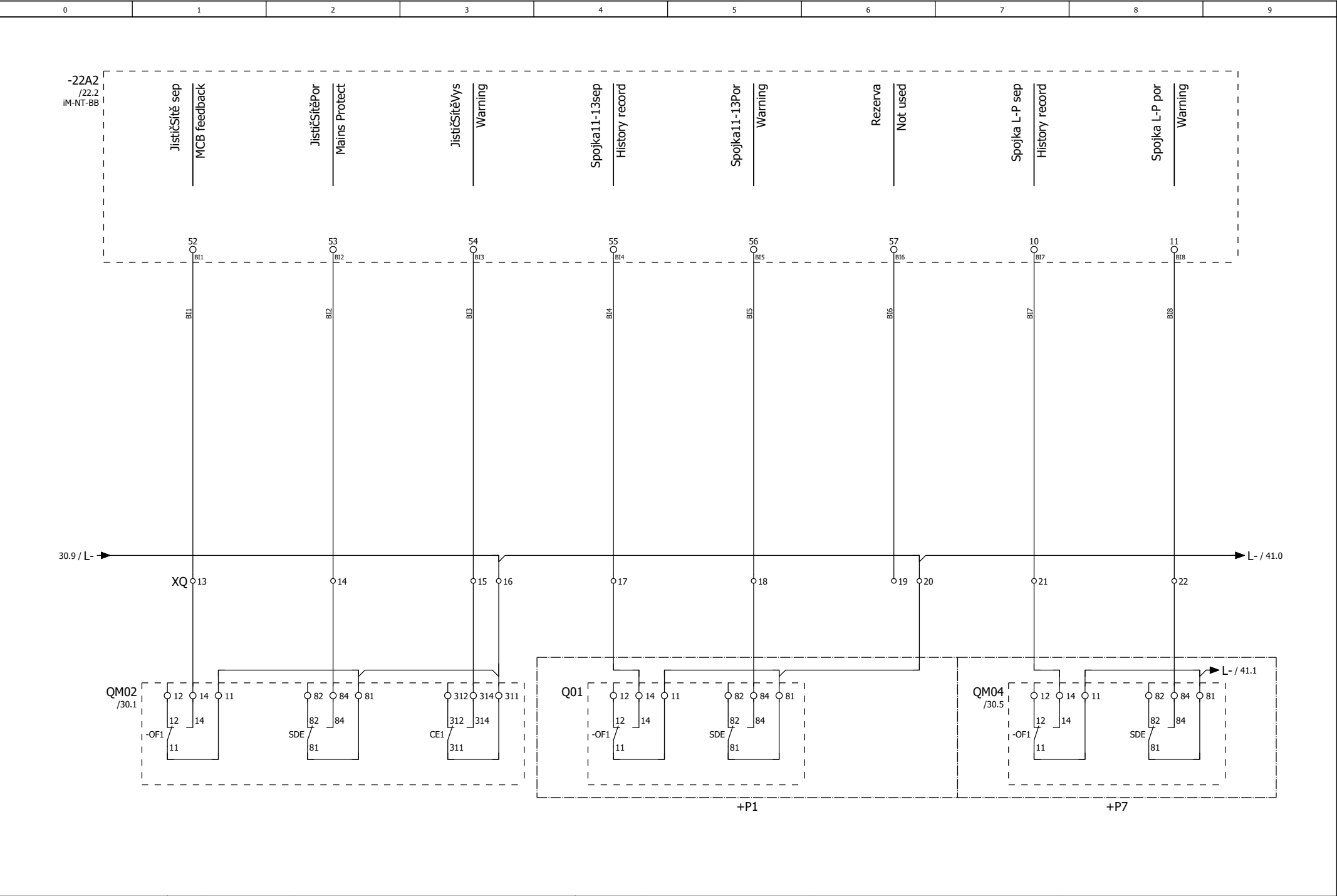


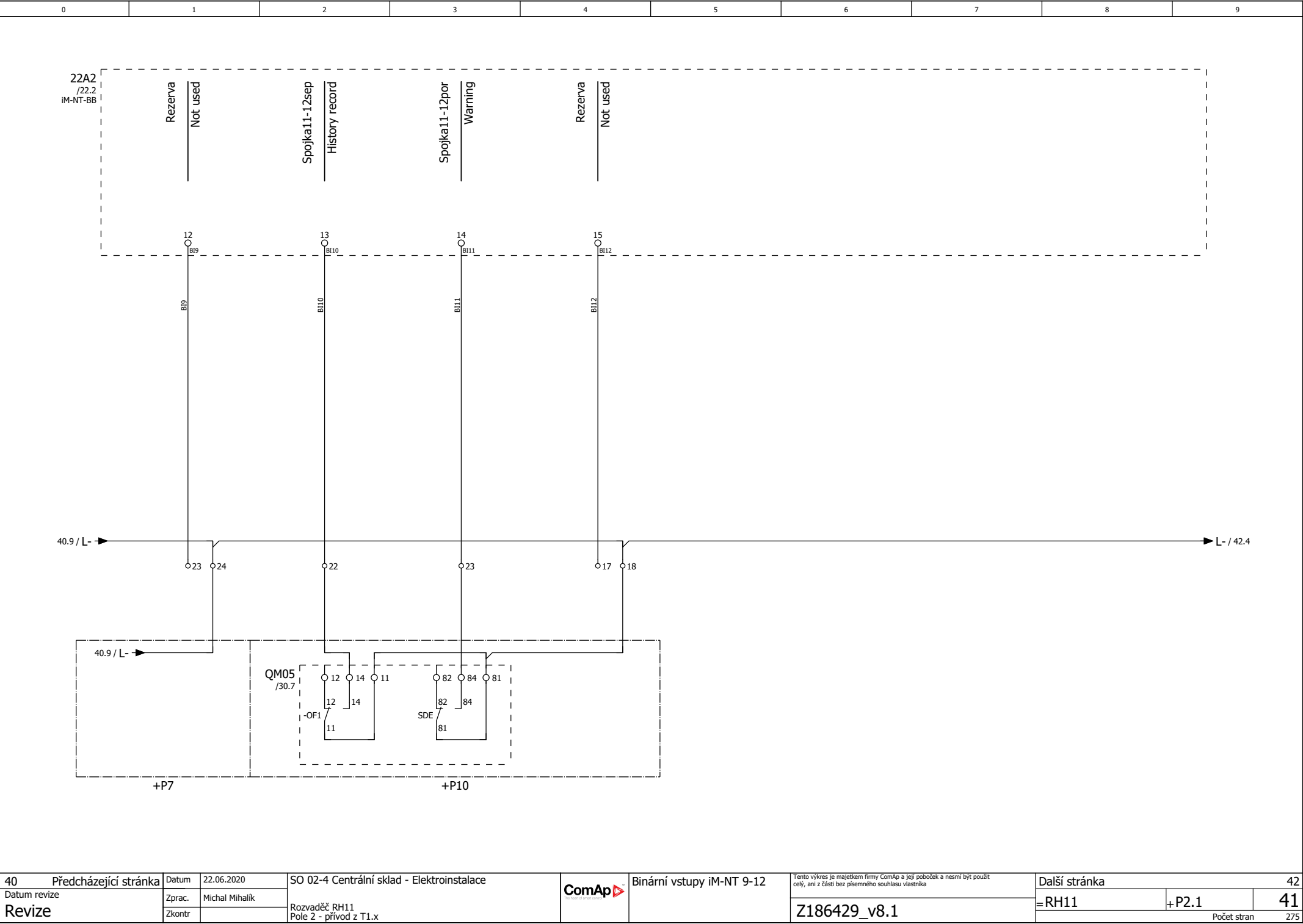


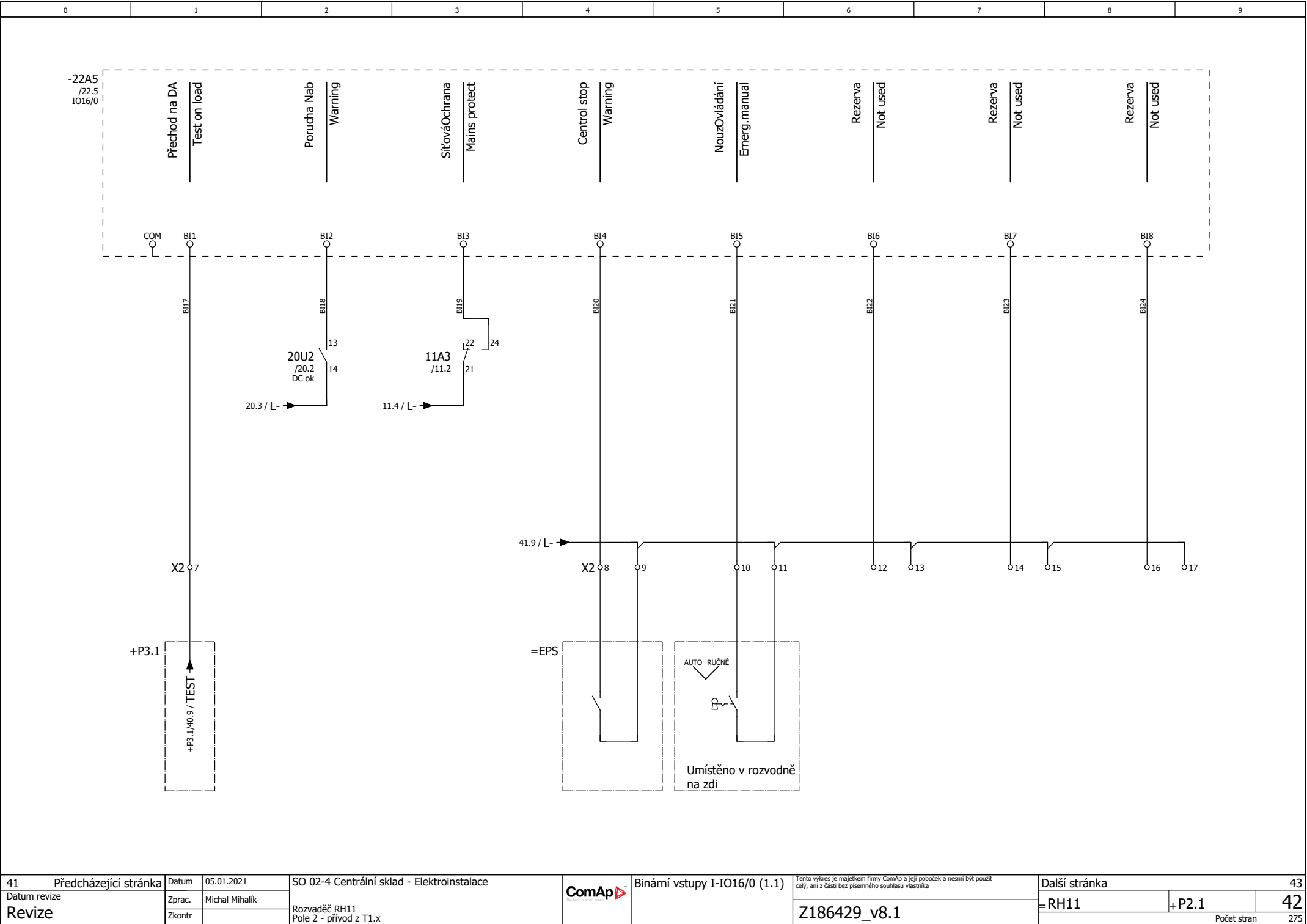








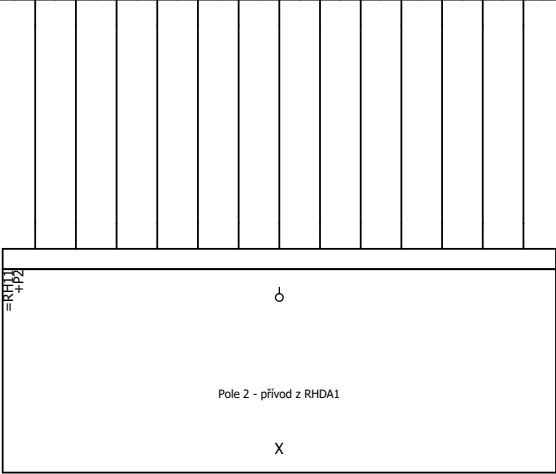




0		1		2		3		4		5		6		7		8		9																											
<div><div>-22A5 /22.5 IO16/0</div><div><div>Rezerva</div><div>Not used</div></div><div><div>Rezerva</div><div>Not used</div></div><div><div>Rezerva</div><div>Not used</div></div><div><div>Rezerva</div><div>Not used</div></div><div><div>Rezerva</div><div>Not used</div></div><div><div>Rezerva</div><div>Not used</div></div><div><div>Rezerva</div><div>Not used</div></div><div><div>Rezerva</div><div>Not used</div></div><div><div>COM</div><div>BO/I1</div></div><div><div>BO/I2</div></div><div><div>BO/I3</div></div><div><div>BO/I4</div></div><div><div>BO/I5</div></div><div><div>BO/I6</div></div><div><div>BO/I7</div></div><div><div>BO/I8</div></div></div>																																													
42		Předcházející stránka		Datum		22.06.2020		SO 02-4 Centrální sklad - Elektroinstalace		<div>ComAp</div>		Binární vstupy I-IO16/0 (1.2)		Tento výkres je majetkem firmy ComAp a její poboček a nesmí být použit celý, ani z části bez písemného souhlasu vlastníka		Další stránka		100																											
Datum revize		Zprac.		Michal Mihalík		Rozvaděč RH11 Pole 2 - přívod z T1.x						Z186429_v8.1				= RH11		+ P2.1																											
Revize		Zkontr														43																													
																		Počet stran																											
																		275																											

Plán napojení svorkovnice

F11_005-6

[illegible]

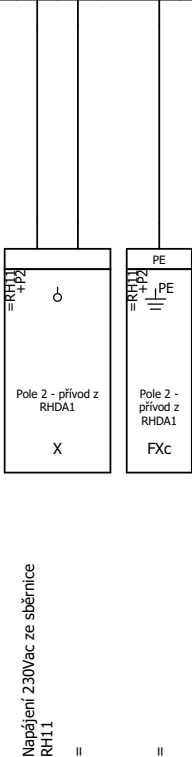
Napětí sítě

Napětí sběrnice

Proud sítě

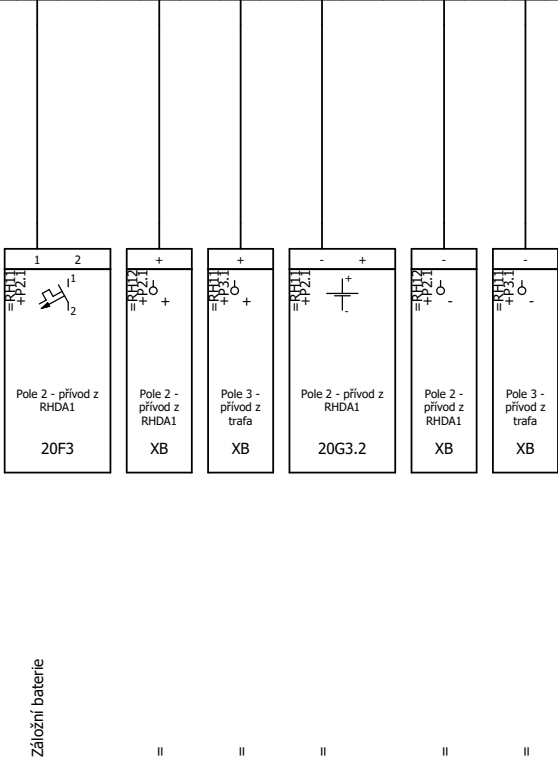
Plán napojení svorkovnice

F11_005-6

[illegible]

Plán napojení svorkovnice

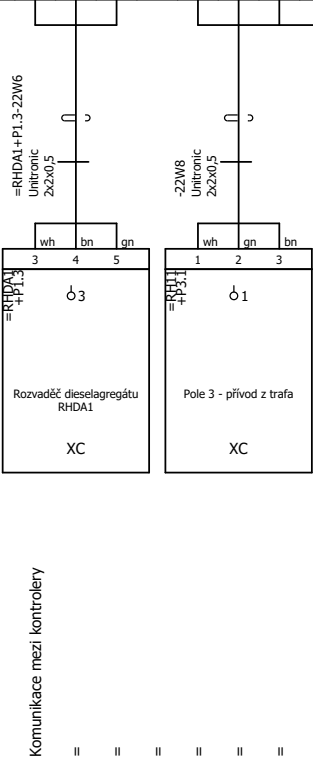
F11_005-6

[illegible]

Plán napojení svorkovnice



F11_005-6


=RH11+P2.1-XC																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Umístění																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									




0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ComAp a.s.
U Uranie 1612/14a
170 00 Praha 7
Česká republika
Tel: +420 246 012 111
www.comap-control.com

Zákazník Název projektu Část zařízení Část Číslo výkresu	Lidl Buštěhrad - Logistický park Kladno - Dřín SO 02-4 Centrální sklad - Elektroinstalace Rozvaděč RH11 Pole 3 - přívod z RHDA1 Z186429	
Označení Dokumentace Místo instalace Osoba odpovědná za projekt Kontroloval	CAT Rozvaděč řízení DA Z186429_v8.1 Buštěhrad Michal Mihalík Vlastimil Havel	
Vytvořeno dne Zpracováno dne	17.12.2018 04.10.2021	<div> <div>Michal Mihalík</div> <div>Počet stran 275</div> </div>

Tento výkres je majetkem firmy ComAp a její poboček a nesmí být použit celý, ani z části bez písemného souhlasu vlastníka.

+P2.1/10	Předcházející stránka	Datum	22.06.2020	SO 02-4 Centrální sklad - Elektroinstalace		Titulní strana	Tento výkres je majetkem firmy ComAp a její poboček a nesmí být použit celý, ani z části bez písemného souhlasu vlastníka Z186429_v8.1	Další stránka		2
Datum revize	Zprac.	Michal Mihalík	Rozvaděč RH11	= RH11				+P3.1	1	
Revize	Zkontr		Pole 3 - přívod z RHDA1	Počet stran 275						

Napájecí napětí	24Vdc
Nominální proud	6A
Systém	TN-S
Ovládací napětí	24Vdc
Měřené napětí	3x230/400Vac
Krytí	IP20
Zkratový proud Icp	10kA
Kategorie přepětí	IV
Rozměr rozvaděče	700x397
Ztrátový výkon rozvaděče	10W
Okolní teplota	+5..35°C



Elektro Kroměříž a.s.
Kaplanova 2066/2B Česká republika



Výr.číslo:

Typ: DS

Název:

=RH11 +P3.1

Napětí:

AC 400/230V In [A]: 6A

Síť:

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

Stupeň krytí IP:

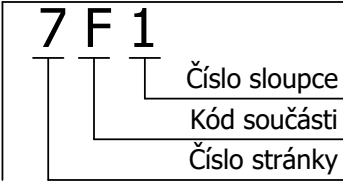
20

Výrobek je v souladu s normou:

EN 61439 2

třf: +420 573 501 811, fax: +420 573 340 101,
http://www.ekm.cz, e-mail@ekm

Vysvětlení označování přístrojů

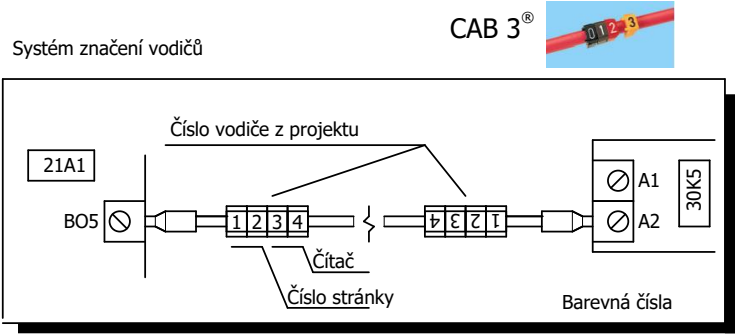


Průřez vodičů 1mm² kromě jinak označených.

Barvy vodičů

Fáze L1	Hnědá
Fáze L2	Černá
Fáze L3	Šedá
Nula	Světle modrá
DC +	Červená
DC -	Tmavě modrá
Current transformer I	Růžová
Proudový transformátor	Žlutá
Proudový transformátor	Fialová
Proudový transformátor	Zelená
Bezpotenciálové kontakty	Oranžová
Zemění	Žlutá/zelená

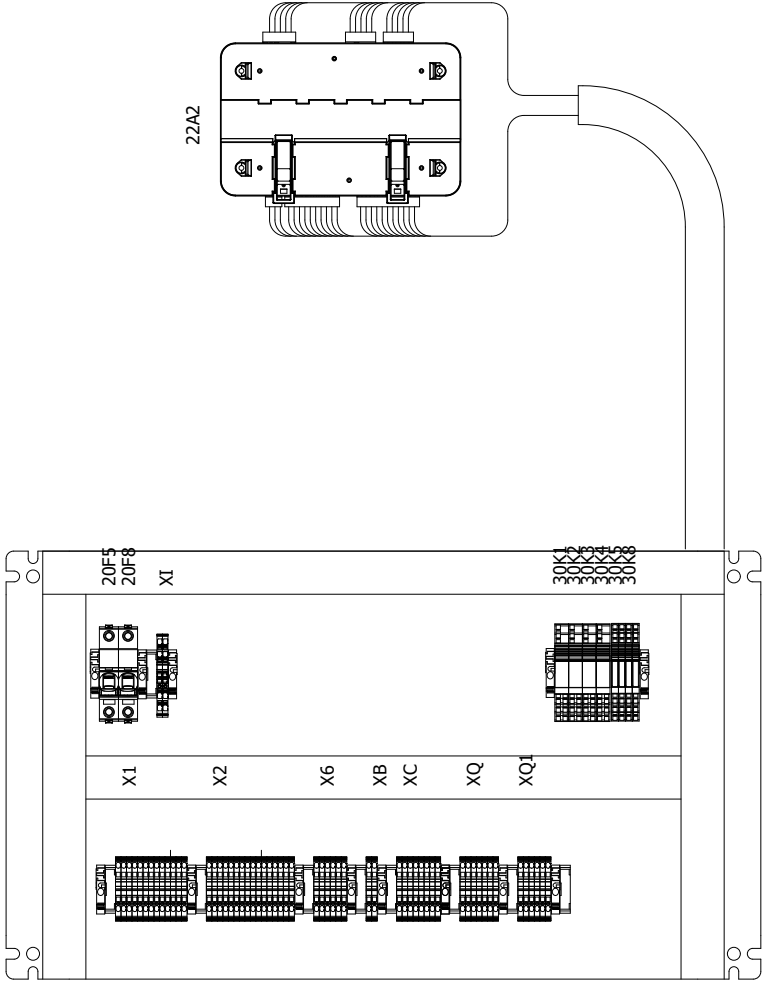
Systém značení vodičů

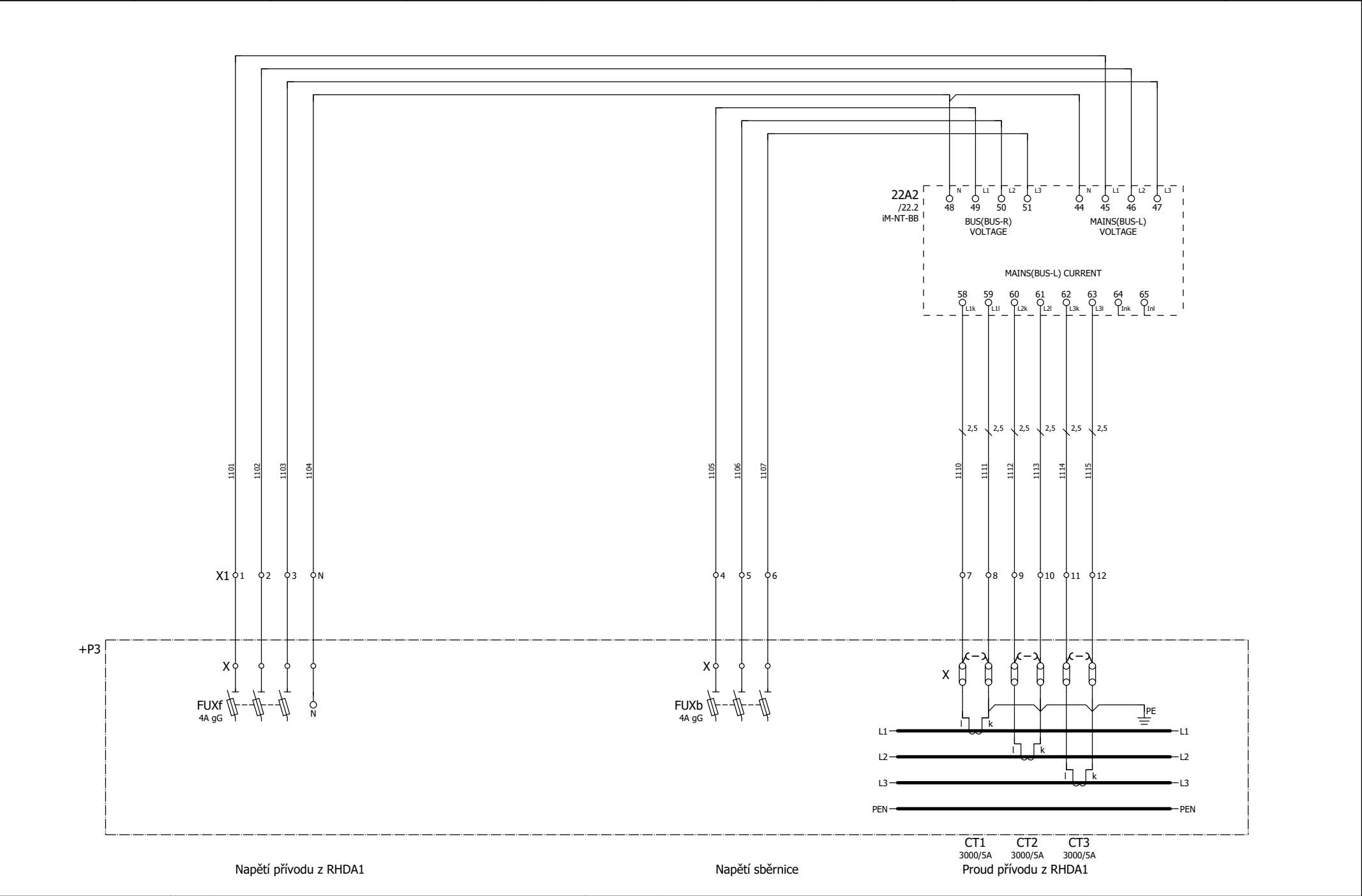


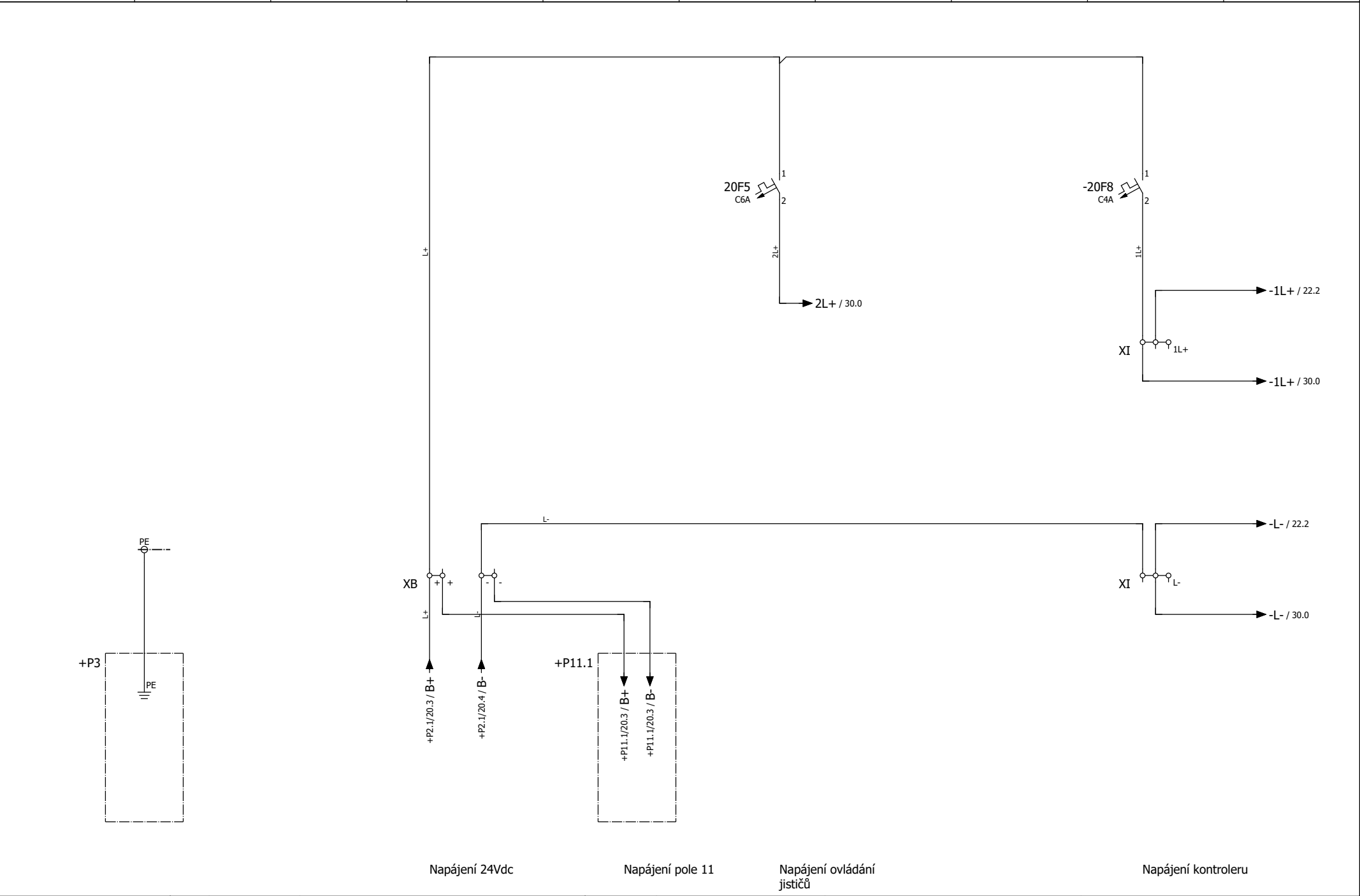
Obsah

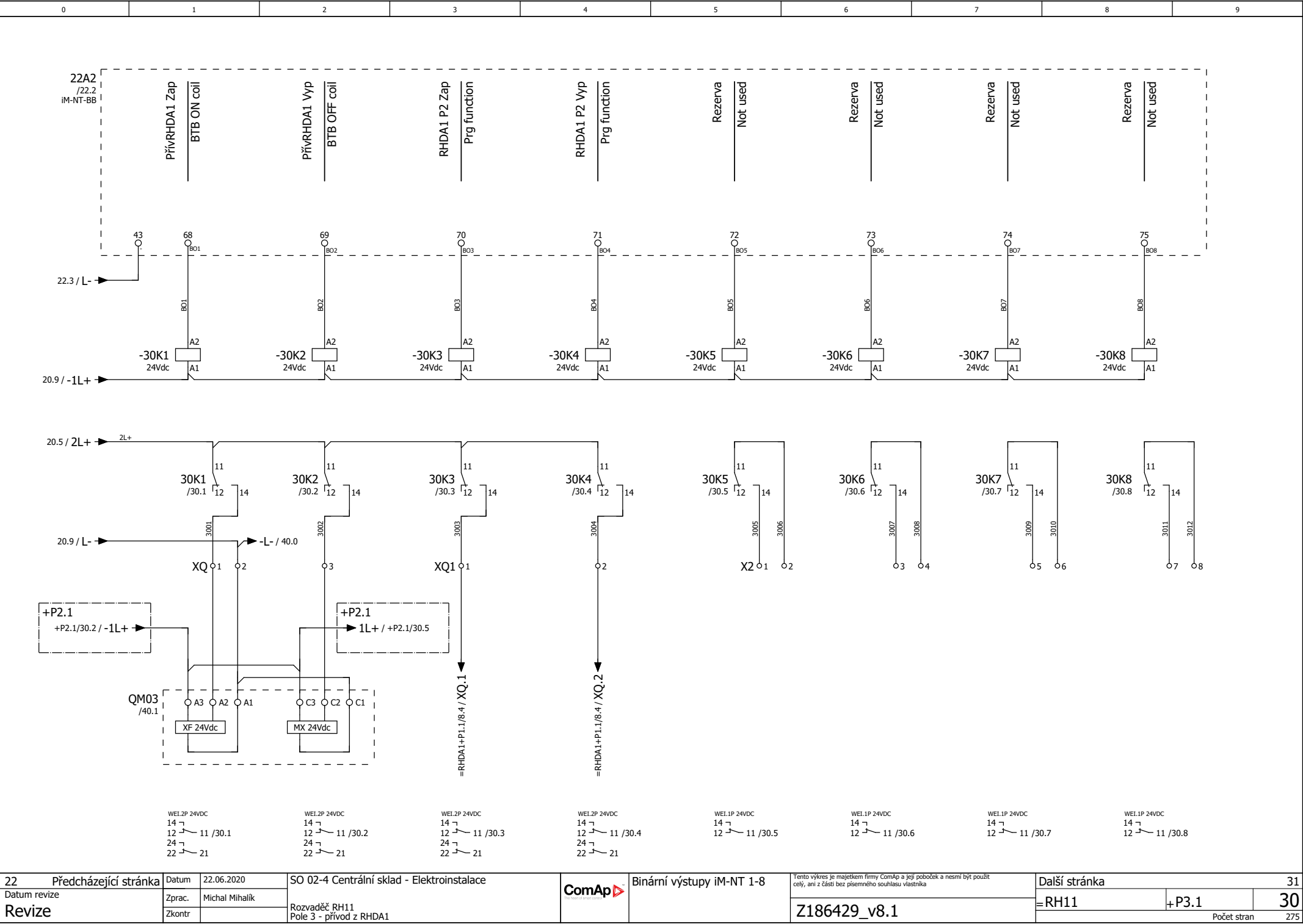
F06_004

Přířazení	Stránka	Popis stránek	Datum	Zpracoval
=RH11 +P3.1	Rozvaděč RH11		Pole 3 - přívod z trafa	
	1	Titulní strana	22.06.2020	michal.mihalik
	2	Informace o projektu	22.06.2020	michal.mihalik
	3	Obsah : =RH11+P3.1/1 - =RH11+P3.1/106	29.03.2021	michal.mihalik
	5	Rozmístění	22.06.2020	michal.mihalik
	11	Měření kontroléru	22.06.2020	michal.mihalik
	20	Napájení 24Vdc	22.06.2020	michal.mihalik
	22	Napájení kontroléru a komunikace	22.06.2020	michal.mihalik
	30	Binární výstupy iM-NT 1-8	22.06.2020	michal.mihalik
	31	Binární výstupy iM-NT 9-12	22.06.2020	michal.mihalik
	40	Binární vstupy iM-NT 1-8	22.06.2020	michal.mihalik
	41	Binární vstupy iM-NT 9-12	22.06.2020	michal.mihalik
	100	Plán napojení svorkovnice =RH11+P3.1-X1	17.09.2020	michal.mihalik
	101	Plán napojení svorkovnice =RH11+P3.1-X2	17.09.2020	michal.mihalik
	102	Plán napojení svorkovnice =RH11+P3.1-X6	17.09.2020	michal.mihalik
	103	Plán napojení svorkovnice =RH11+P3.1-XB	17.09.2020	michal.mihalik
	104	Plán napojení svorkovnice =RH11+P3.1-XC	17.09.2020	michal.mihalik
	105	Plán napojení svorkovnice =RH11+P3.1-XQ	17.09.2020	michal.mihalik
106	Plán napojení svorkovnice =RH11+P3.1-XQ1	17.09.2020	michal.mihalik	

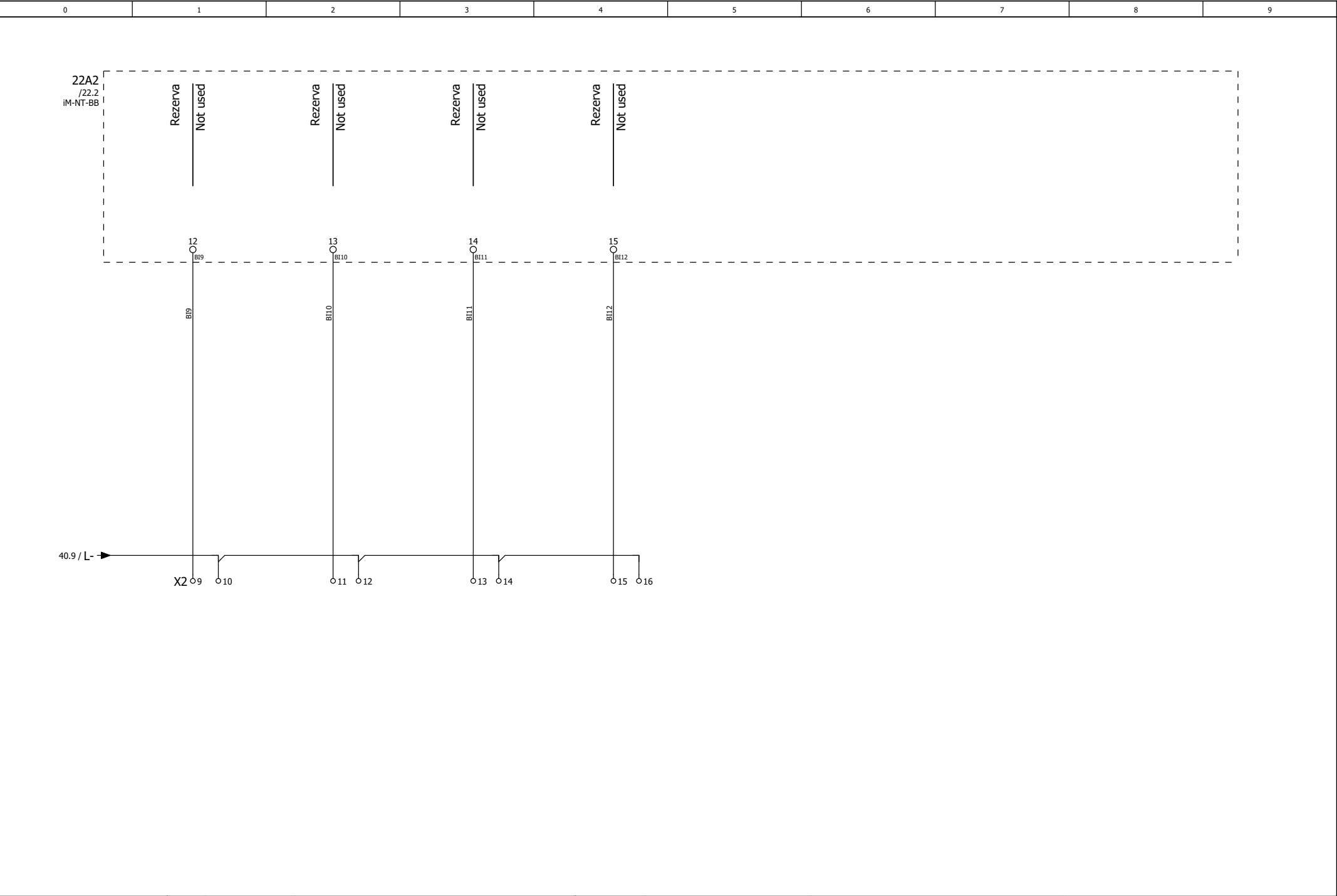






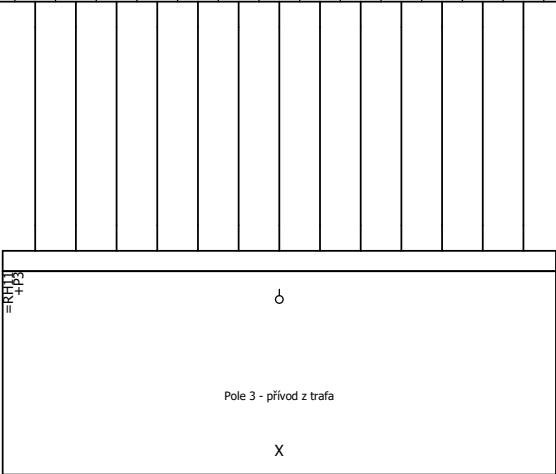


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9					
<div><div>-22A2 /22.2 iM-NT-BB</div><div><div>Rezerva</div><div>Not used</div></div><div><div>34</div><div>BO9</div></div><div><div>Rezerva</div><div>Not used</div></div><div><div>35</div><div>BO10</div></div><div><div>Rezerva</div><div>Not used</div></div><div><div>36</div><div>BO11</div></div><div><div>Rezerva</div><div>Not used</div></div><div><div>37</div><div>BO12</div></div></div>														
30	Předcházející stránka		Datum	22.06.2020	SO 02-4 Centrální sklad - Elektroinstalace		<div>ComAp</div>	Binární výstupy iM-NT 9-12		Tento výkres je majetkem firmy ComAp a její poboček a nesmí být použit celý, ani z části bez písemného souhlasu vlastníka		Další stránka		40
Datum revize		Zprac.	Michal Mihalík	Rozvaděč RH11 Pole 3 - přívod z RHDA1		Z186429_v8.1		= RH11		+ P3.1	31			
Revize		Zkontr						Počet stran 275						



Plán napojení svorkovnice

F11_005-6

[illegible]

Napětí přívodu z RHDA1

Napětí sběrnice

Proud přívodu z RHDA1


Plán napojení svorkovnice

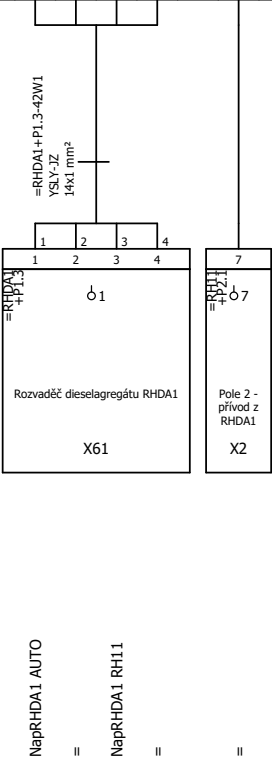
F11_005-6

=RH11+P3.1-X2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Umístění																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

Plán napojení svorkovnice

F11_005-6

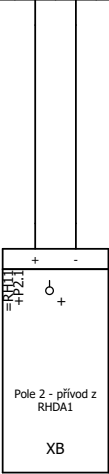
=RH11+P3.1-X6																																				
Umístění		/40.7		/40.7		/40.8		/40.8		/40.9																										
Můstky		•		•		•																														
Interní cíle		-XQ1:6		-22A2:10		-22A2:11																														
Svorka Barva/Průřez		2,5 mm ² gy		2,5 mm ² gy		2,5 mm ² gy		2,5 mm ² gy		2,5 mm ² gy																										
Číslo svorky		1		2		3		4		4																										



Plán napojení svorkovnice

F11_005-6

=RH11+P3.1-XB																																					
Umístění		/20.3	/20.3																																		
Můstky	•	•																																			
Interní cíle	-20F5:1	-X1:L-:1																																			
Svorka Barva/Průřez	2,5 mm ² gy	2,5 mm ² gy																																			
Číslo svorky	+	-																																			



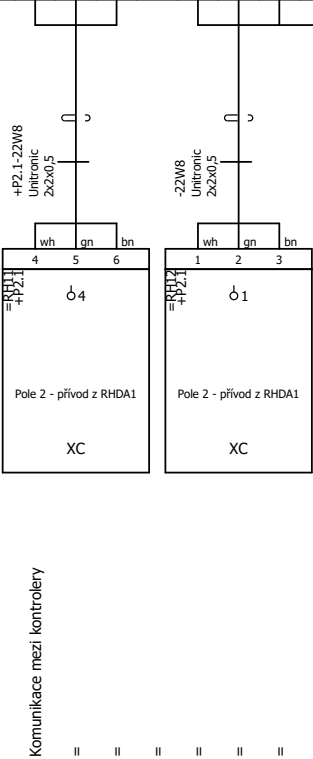
Napájení 24Vdc

II

Plán napojení svorkovnice

F11_005-6

=RH11+P3.1-XC																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Umístění			/22.6		/22.6		/22.6		/22.6		/22.8		/22.8		/22.8		/22.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													



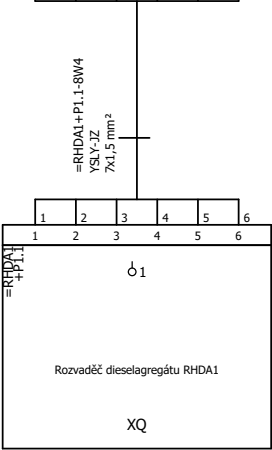
Plán napojení svorkovnice

F11_005-6

=RH11+P3.1-XQ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Umístění			/30.1		/30.1		/30.2		/40.1		/40.2		/40.3		/40.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

Plán napojení svorkovnice

F11_005-6

[illegible]

RHDA1 P2 Zap
RHDA1 P2 Vyp
RHDA1 P2 sep
RHDA1 P2 por
RHDA1 P2 vys
=

ComAp a.s.

U Uranie 1612/14a

170 00 Praha 7

Česká republika

Tel: +420 246 012 111

www.comap-control.com



Zákazník	Lidl Buštěhrad - Logistický park Kladno - Dřín
Název projektu	SO 02-4 Centrální sklad - Elektroinstalace
Část zařízení	Rozvaděč RH11
Část	Pole 11 - přívod z fotovoltaické elektrárny
Číslo výkresu	Z186429



CAT

Označení	Rozvaděč řízení DA
Dokumentace	Z186429_v8.1
Místo instalace	Buštěhrad
Osoba odpovědná za projekt	Michal Mihalík
Kontroloval	Vlastimil Havel

Vytvořeno dne 17.12.2018

Zpracováno dne 04.10.2021

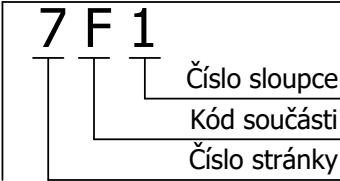
Michal Mihalík

Počet stran 275

Tento výkres je majetkem firmy ComAp a její poboček a nesmí být použit celý, ani z části bez písemného souhlasu vlastníka.

Napájecí napětí	24Vdc
Nominální proud	6A
Systém	TN-S
Ovládací napětí	24Vdc
Měřené napětí	3x230/400Vac
Krytí	IP20
Zkratový proud Icp	10kA
Kategorie přepětí	IV
Rozměr rozvaděče	500x397
Ztrátový výkon rozvaděče	10W
Okolní teplota	+5..35°C

Vysvětlení označování přístrojů

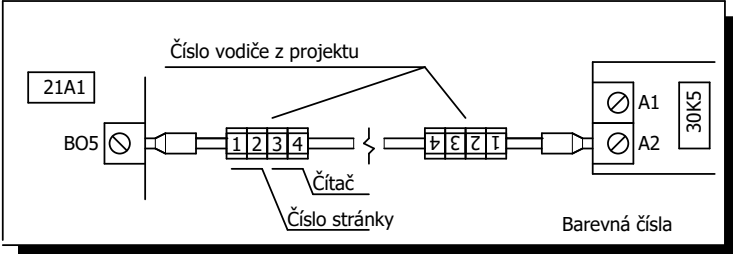
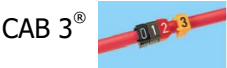


Průřez vodičů 1mm² kromě jinak označených.

Barvy vodičů

Fáze L1	Hnědá
Fáze L2	Černá
Fáze L3	Šedá
Nula	Světle modrá
DC +	Červená
DC -	Tmavě modrá
Current transformer I	Růžová
Proudový transformátor	Žlutá
Proudový transformátor	Fialová
Proudový transformátor	Zelená
Bezpotenciálové kontakty	Oranžová
Zemění	Žlutá/zelená

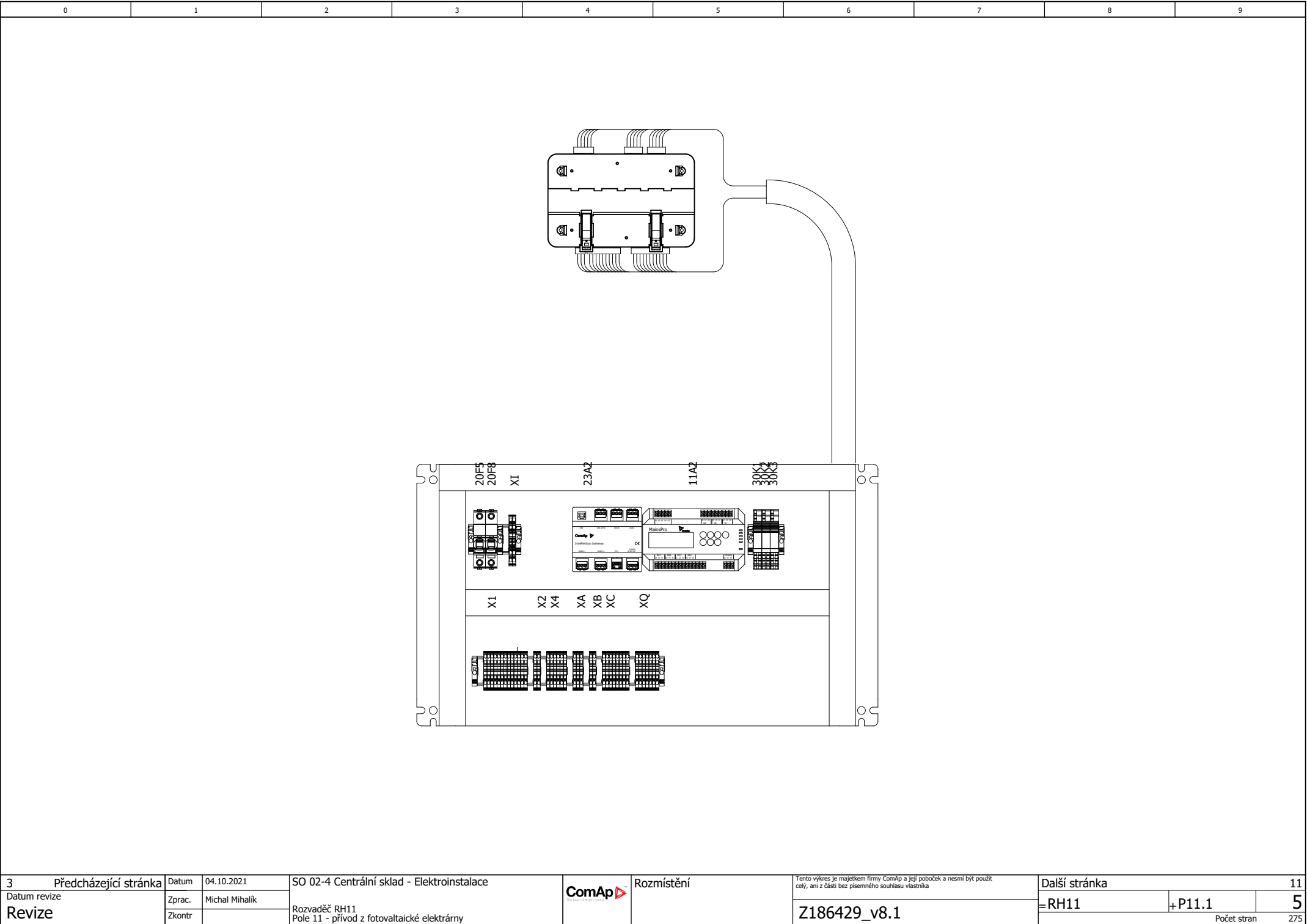
Systém značení vodičů

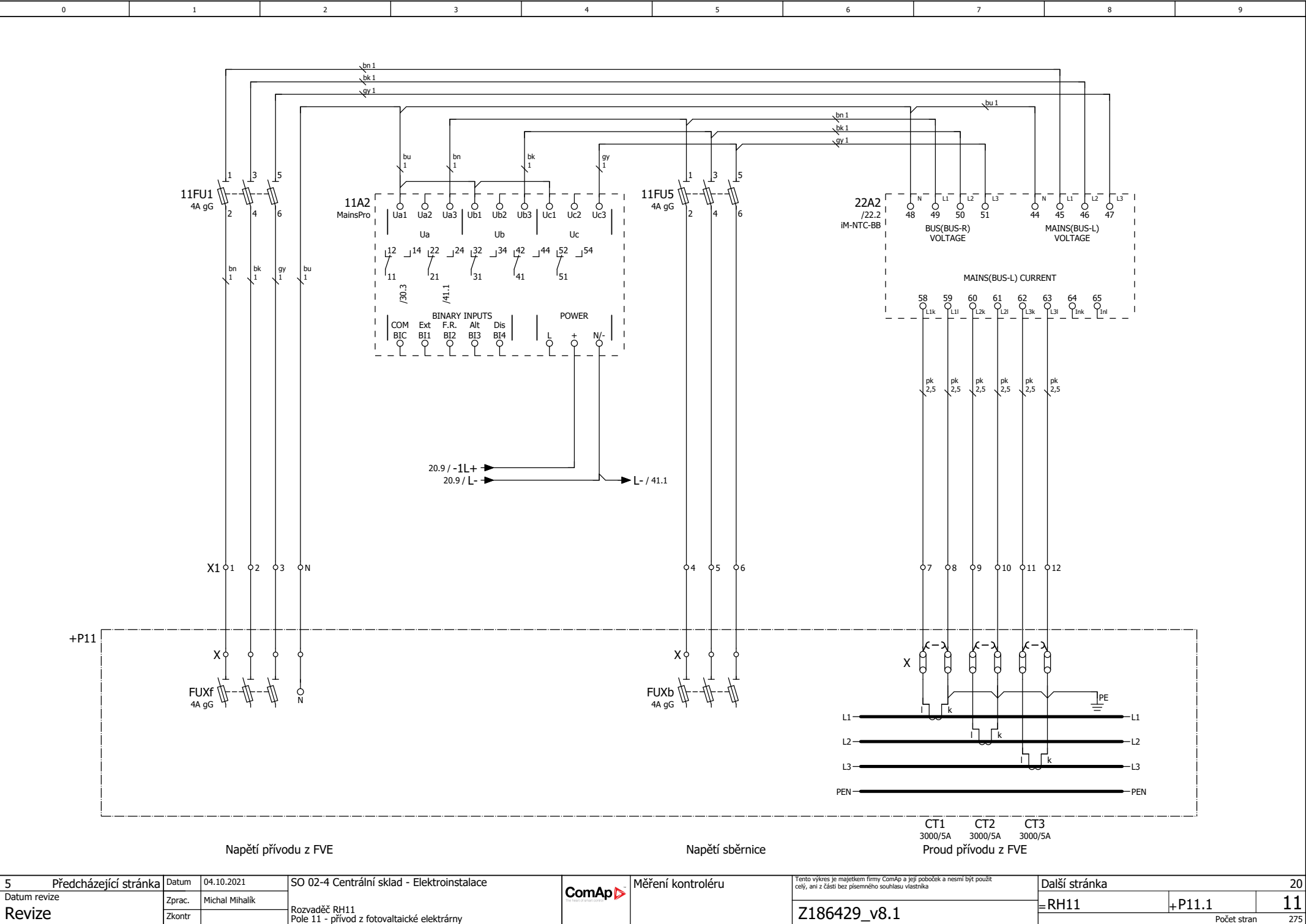


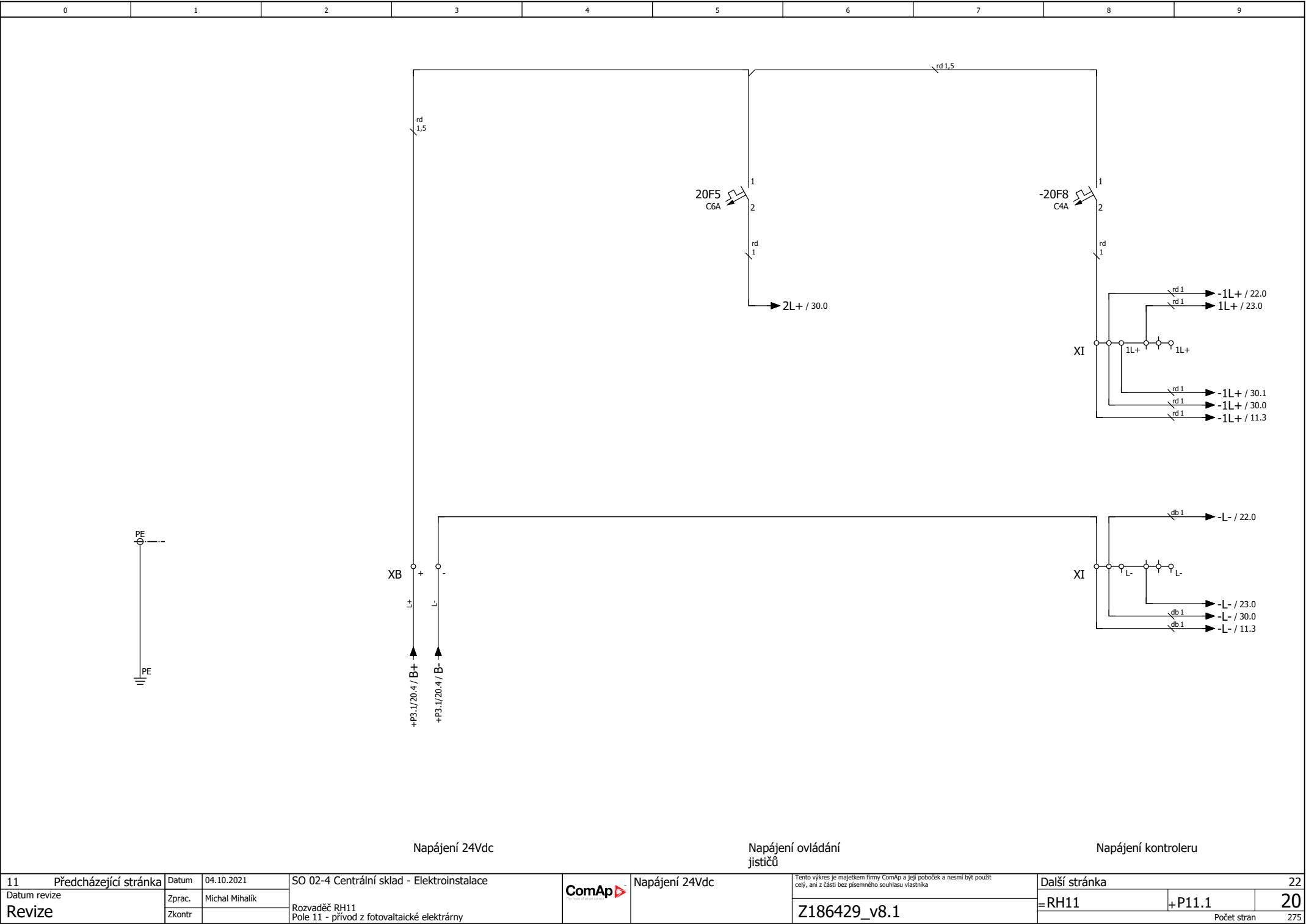
Obsah

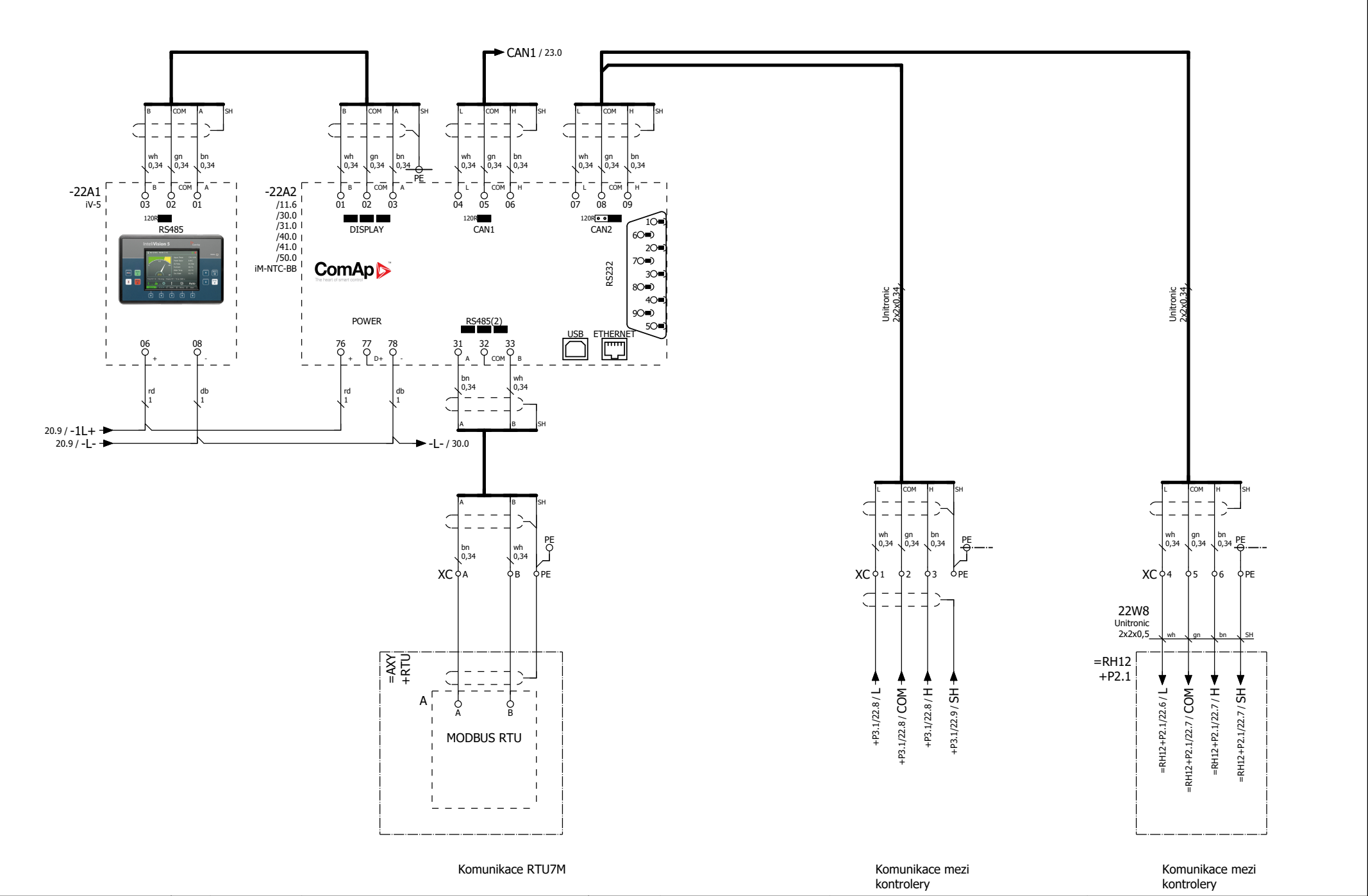
F06_004

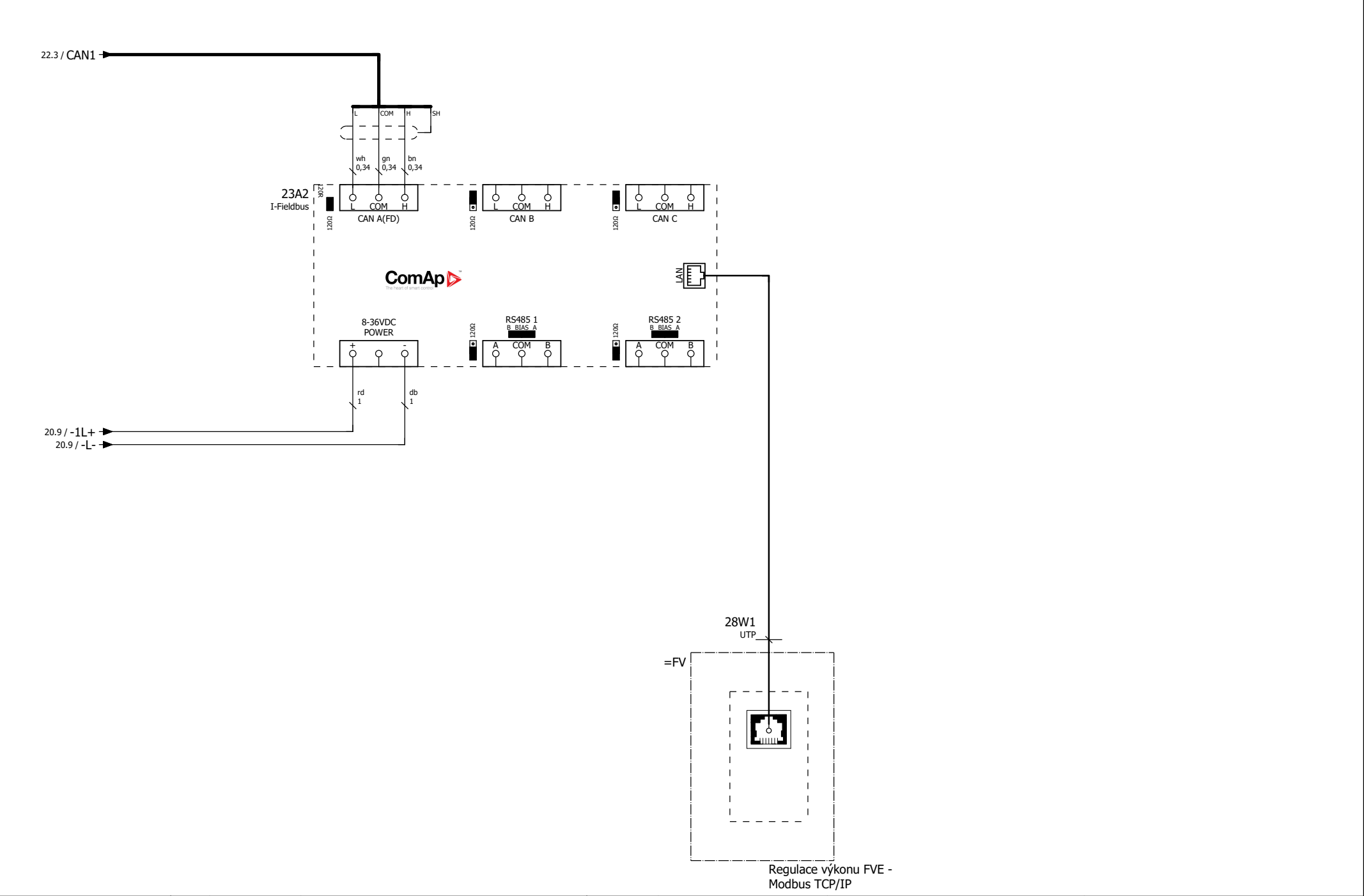
Přířazení	Stránka	Popis stránek	Datum	Zpracoval
=RH11 +P11.1	Rozvaděč RH11			
	1	Titulní strana	10.09.2021	michal.mihalik
	2	Informace o projektu	10.09.2021	michal.mihalik
	3	Obsah : =RH11+P11.1/1 - =RH11+P11.1/250	04.10.2021	michal.mihalik
	5	Rozmístění	04.10.2021	michal.mihalik
	11	Měření kontroléru	04.10.2021	michal.mihalik
	20	Napájení 24Vdc	04.10.2021	michal.mihalik
	22	Napájení kontroléru a komunikace	04.10.2021	michal.mihalik
	23	Napájení rozšiřujících modulů a komunikace	04.10.2021	michal.mihalik
	30	Binární výstupy iM-NT 1-8	04.10.2021	michal.mihalik
	31	Binární výstupy iM-NT 9-12	10.09.2021	michal.mihalik
	40	Binární vstupy iM-NT 1-8	04.10.2021	michal.mihalik
	41	Binární vstupy iM-NT 9-12	04.10.2021	michal.mihalik
	50	Analogové vstupy a výstup	04.10.2021	michal.mihalik
	100	Plán napojení svorkovnice =RH11+P11.1-X1	10.09.2021	michal.mihalik
	101	Plán napojení svorkovnice =RH11+P11.1-X2	10.09.2021	michal.mihalik
	102	Plán napojení svorkovnice =RH11+P11.1-XA	10.09.2021	michal.mihalik
	103	Plán napojení svorkovnice =RH11+P11.1-XB	10.09.2021	michal.mihalik
	104	Plán napojení svorkovnice =RH11+P11.1-XC	10.09.2021	michal.mihalik
	105	Plán napojení svorkovnice =RH11+P11.1-XI	10.09.2021	michal.mihalik
	106	Plán napojení svorkovnice =RH11+P11.1-XQ	10.09.2021	michal.mihalik
	200	Kusovník artiklů : COM.InteliVision5 - WEI.1608510000	10.09.2021	michal.mihalik
	250	Souhrnný kusovník artiklů : COM.InteliVision5 - WEI.AAP12 2.5 LI RD	10.09.2021	michal.mihalik











0	1	2	3	4	5	6	7	8	9					
<div><div>-22A2 /22.2 iM-NTC-BB</div><div><div>Rezerva</div><div>Not used</div></div><div><div>Rezerva</div><div>Not used</div></div><div><div>Rezerva</div><div>Not used</div></div><div><div>Rezerva</div><div>Not used</div></div><div><div>34 B09</div></div><div><div>35 B010</div></div><div><div>36 B011</div></div><div><div>37 B012</div></div></div>														
30	Předcházející stránka		Datum	10.09.2021	SO 02-4 Centrální sklad - Elektroinstalace		<div>ComAp</div>	Binární výstupy iM-NT 9-12		Tento výkres je majetkem firmy ComAp a její poboček a nesmí být použit celý, ani z části bez písemného souhlasu vlastníka		Další stránka		40
Datum revize		Zprac.	Michal Mihalík	Rozvaděč RH11 Pole 11 - přívod z fotovoltaické elektrárny		Z186429_v8.1		= RH11		+P11.1	31			
Revize		Zkontr						Počet stran 275						

22A2
/22.2
iM-NTC-BB

OchranaSítě
Mains protect

Rezerva
Not used

Rezerva
Not used

Rezerva
Not used

12
BI9

13
BI10

14
BI11

15
BI12

db
1

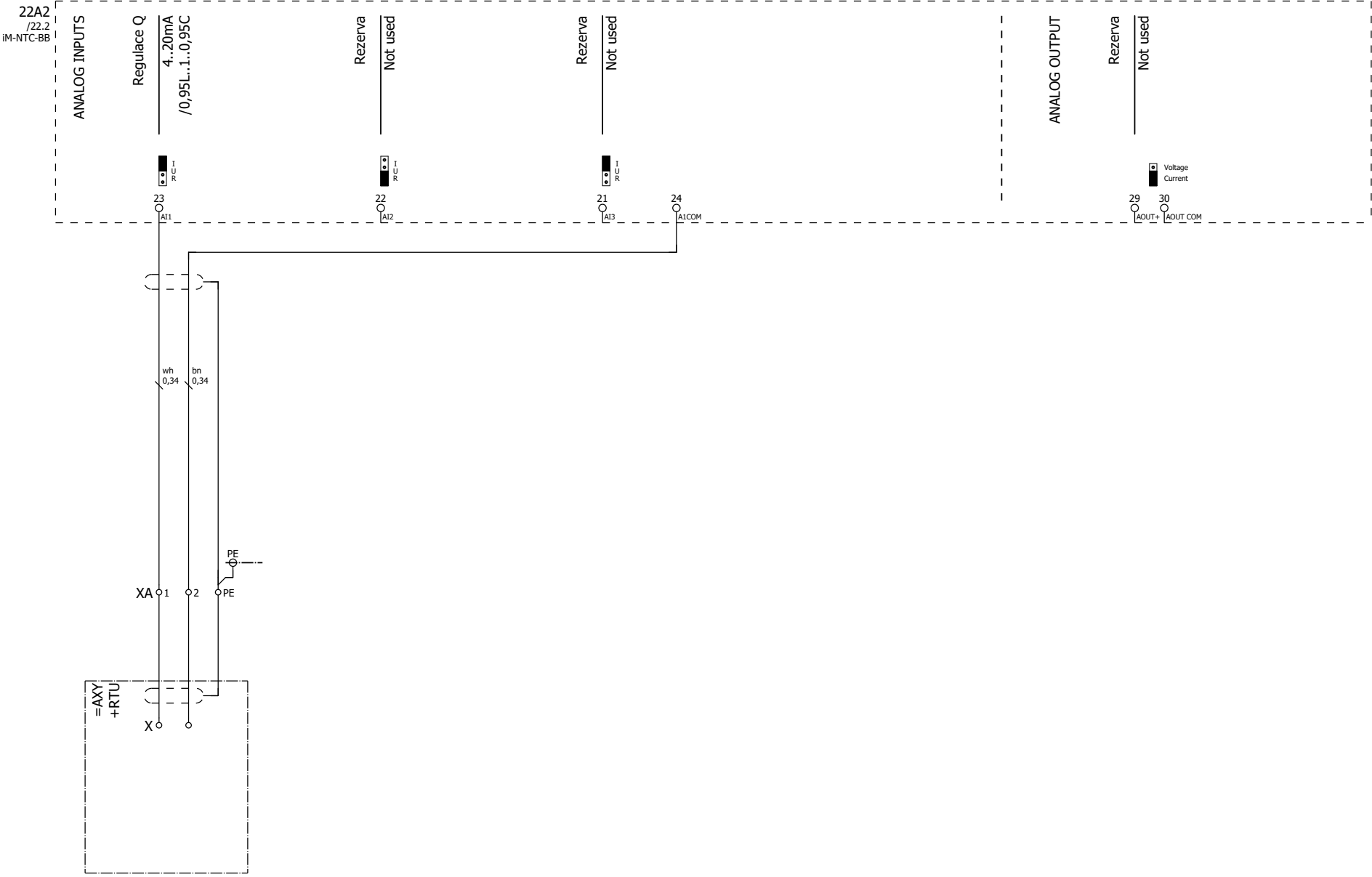
11A2
/11.2

22

21

db
1

11.4 / L-

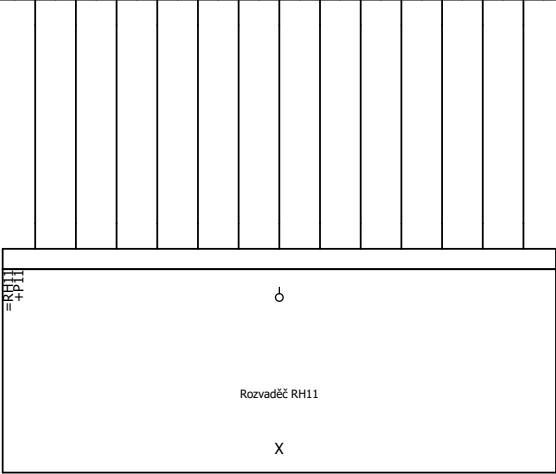


Dispečerské řízení Q

Plán napojení svorkovnice

F11_005-6

=RH11+P11.1-X1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Umístění																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													



Plán napojení svorkovnice

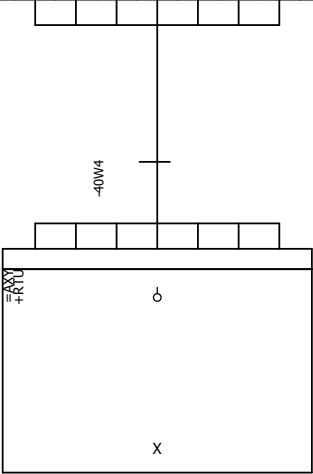
F11_005-6

=RH11+P11.1-X2																																					
Umístění		/30.3																																			
Můstky		•																																			
Interní cíle		-30K3:14																																			
Svorka Barva/Průřez		2,5 mm² gy																																			
Číslo svorky		1																																			
		2																																			

Plán napojení svorkovnice

F11_005-6

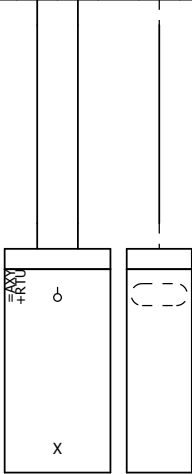
=RH11+P11.1-X4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Umístění			/40.4		/40.5		/40.6		/40.7		/40.7		/40.8		/40.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		



Dispečerské řízení P
DispRiz 60 %
DispRiz 30 %
DispRiz 0 %
II
Dispečerské řízení Q
II

Plán napojení svorkovnice

F11_005-6

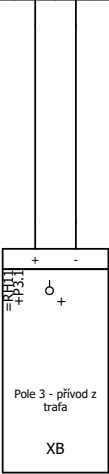
[illegible]

Dispečerské řízení Q

Plán napojení svorkovnice

F11_005-6

=RH11+P11.1-XB																																					
Umístění		/20.3	/20.3																																		
Můstky	•	•																																			
Interní cíle	-20F5:1	-X1:L--1																																			
Svorka Barva/Průřez	2,5 mm ² gy	2,5 mm ² gy																																			
Číslo svorky	+	-																																			



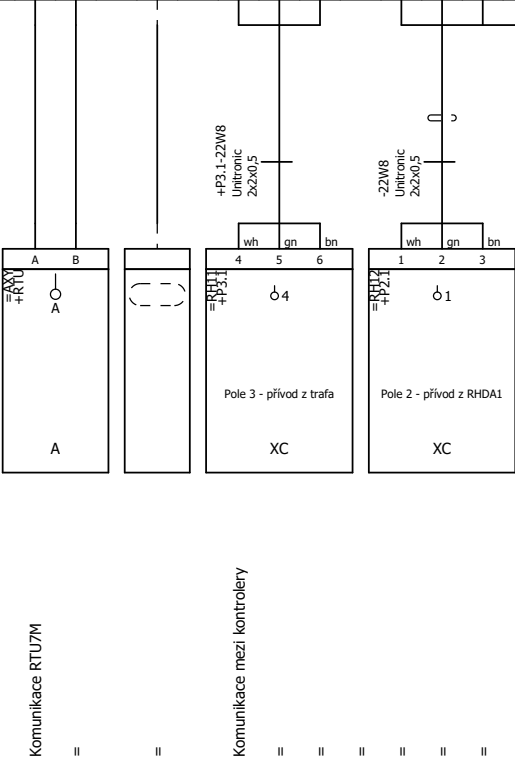
Napájení 24Vdc

II

Plán napojení svorkovnice



F11_005-6

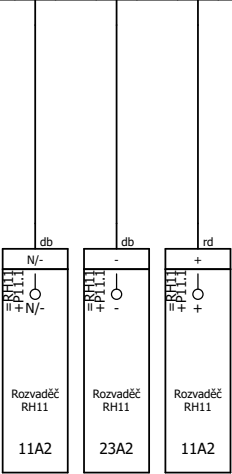
=RH11+P11.1-XC																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Umístění			•	/22.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																</



Plán napojení svorkovnice

F11_005-6

=RH11+P11.1-XI																																	
Umístění	/20.8	/20.8	/20.8	/20.8																													
Můstky				.																													
Interní cíle	-XB:-			-20F8:2																													
Svorka Barva/Průřez	2.5 mm²	2.5 mm²	2.5 mm²	2.5 mm²																													
Číslo svorky	L-	L-	1L+	1L+																													



Napájení kontroleru

II II II

Plán napojení svorkovnice

F11_005-6

=RH11+P11.1-XQ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Umístění			/30.1		/30.1		/30.2		/40.1		/40.2		/40.3		/40.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

Kusovník artiklů

F01_001_1 s Obj

[illegible]

Souhrnný kusovník artiklů

=RH11 +P11.1

F02_002_comap

Objednací číslo	Množství	Označení	Typové číslo	Dodavatel	Výrobce
MAINSPRO	1	Síťová ochrana	MainsPro	ComAp	ComAp
InteliVision 5	1	5 palcový displej	InteliVision 5	ComAp	ComAp
iM-NTC-BB	1	Jednotka řízení, ovládání a ochran sítě 12 vstupů/12 výstupů	iM-NTC-BB	ComAp	ComAp
CM1IFGATBBB	1	Jednotka komunikace 1xEth, 2x RS485, 3xCAN	InteliFieldbus Gateway	ComAp	ComAp
A9N15656	2	STI, 3.pol., izolovatelný pojistkové nosiče, 120K	A9N15656	Schneider Electric	Schneider Electric
DF2CN04	12	TeSys pojistkový odpínač - pojistka cartridge 10 x 38 mm - gG 4 A - w / o indikaci	DF2CN04	Schneider Electric	Schneider Electric
A9F04106	1	Jistič iC60N 1P 6A C	A9F04106	Schneider Electric	Schneider Electric
A9F04104	1	Jistič iC60N 1P 4A C	A9F04104	Schneider Electric	Schneider Electric
1123610000	3	Relé s patiči pružinové připojení, 2P, 24Vdc ,8A, DC1	TRZ 24VDC 2CO	Weidmüller	Weidmüller
2556380000	1	Propojovací hřebínek 10 kontaktů	TCC 12.8/26 OR	Weidmüller	Weidmüller
1608510000	40	Pružinová svorka průchozí 2,5 mm² šedá	ZDU 2,5	Weidmüller	Weidmüller
1608520000	1	Průchozí svorka, s pružinovou svorkou, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Modrá	ZDU 2,5 light blue	Weidmüller	Weidmüller
1608640000	4	Pružinová svorka zemnicí 2,5 mm²	ZPE 2,5	Weidmüller	Weidmüller
1988100000	2	Potential distributor terminal	AAP12 2.5 LI BL	Weidmüller	Weidmüller
1988290000	2	Potenciálová distribuční svorka	AAP12 2.5 LI RD	Weidmüller	Weidmüller