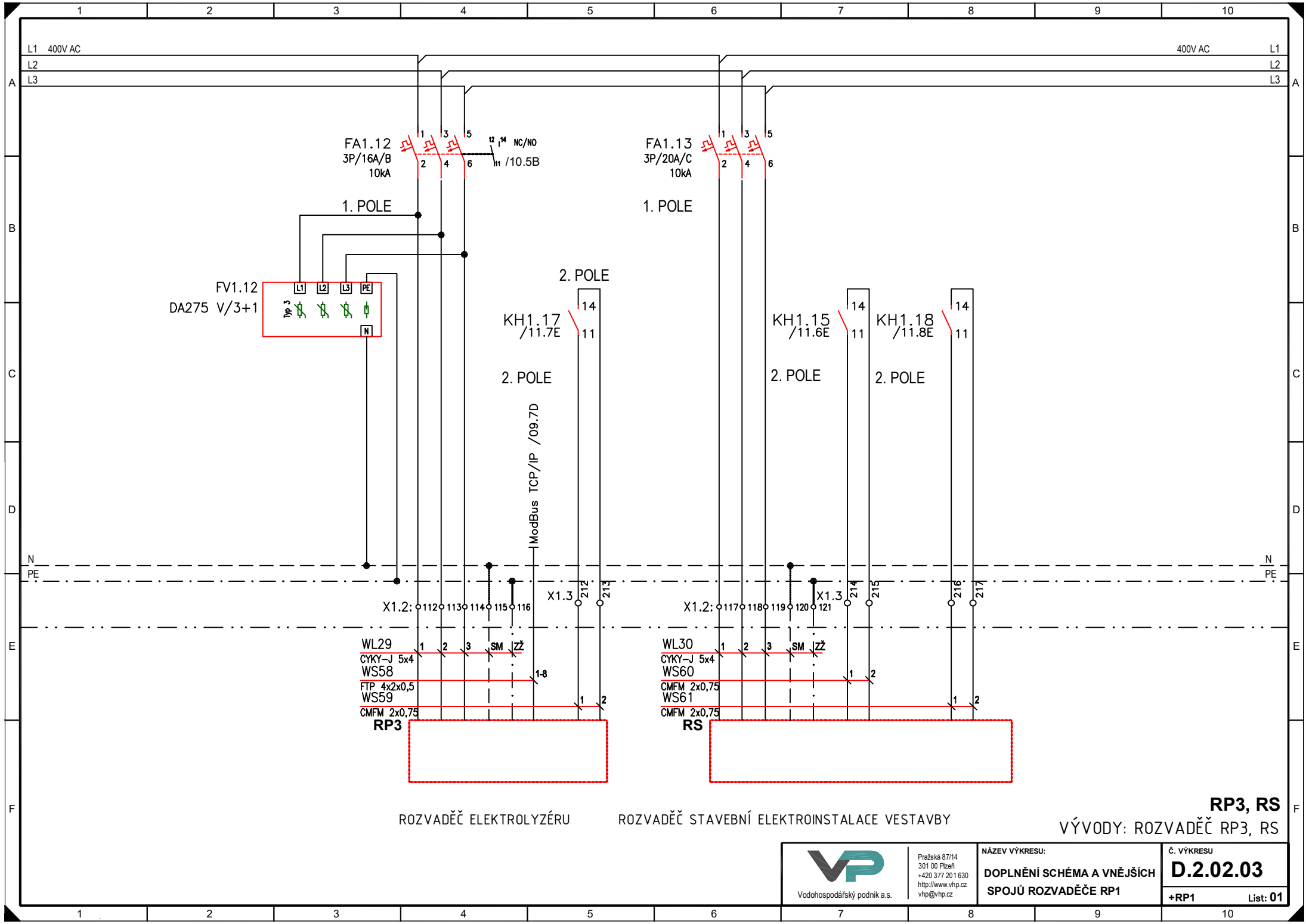


INDEX ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL	PODPIS

<p>Vodohospodářský podnik a.s.</p>	<p>Pražská 87/14 301 00 Plzeň +420 377 201 630 <a href="http://www.vhp.cz">http://www.vhp.cz</a> <a href="mailto:vhp@vhp.cz">vhp@vhp.cz</a></p>	INVESTOR:	
		MĚSTO KLATOVY	
		ZPRACOVAL:	Ing. Toman
		PROJEKTANT:	Ing. Toman, Ing. Čulík
		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Čulík
<p>AKCE:</p> <p><b>VDJ KLATOVY - ELEKTROL. VÝROBA A DÁVKOV. CHLORNANU SODNÉHO</b></p>		ČÍSLO ZAKÁZKY:	2167
		DATUM:	10/2020
		POČET LISTŮ:	13 A4
		MĚŘÍTKO:	-
		STUPEŇ:	DPS
<p>NÁZEV VÝKRESU:</p> <p><b>D.2 DOKUMENTACE TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ DPS 01.2 ELEKTROČÁST DOPLNĚNÍ SCHÉMA A VNĚJŠÍCH SPOJŮ ROZVADĚČE RP1</b></p>		<p>ČÍSLO VÝKRESU:</p> <p><b>D.2.02.03</b></p>	



ROZVADĚČ ELEKTROLYZÉRU

ROZVADĚČ STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE VESTAVBY

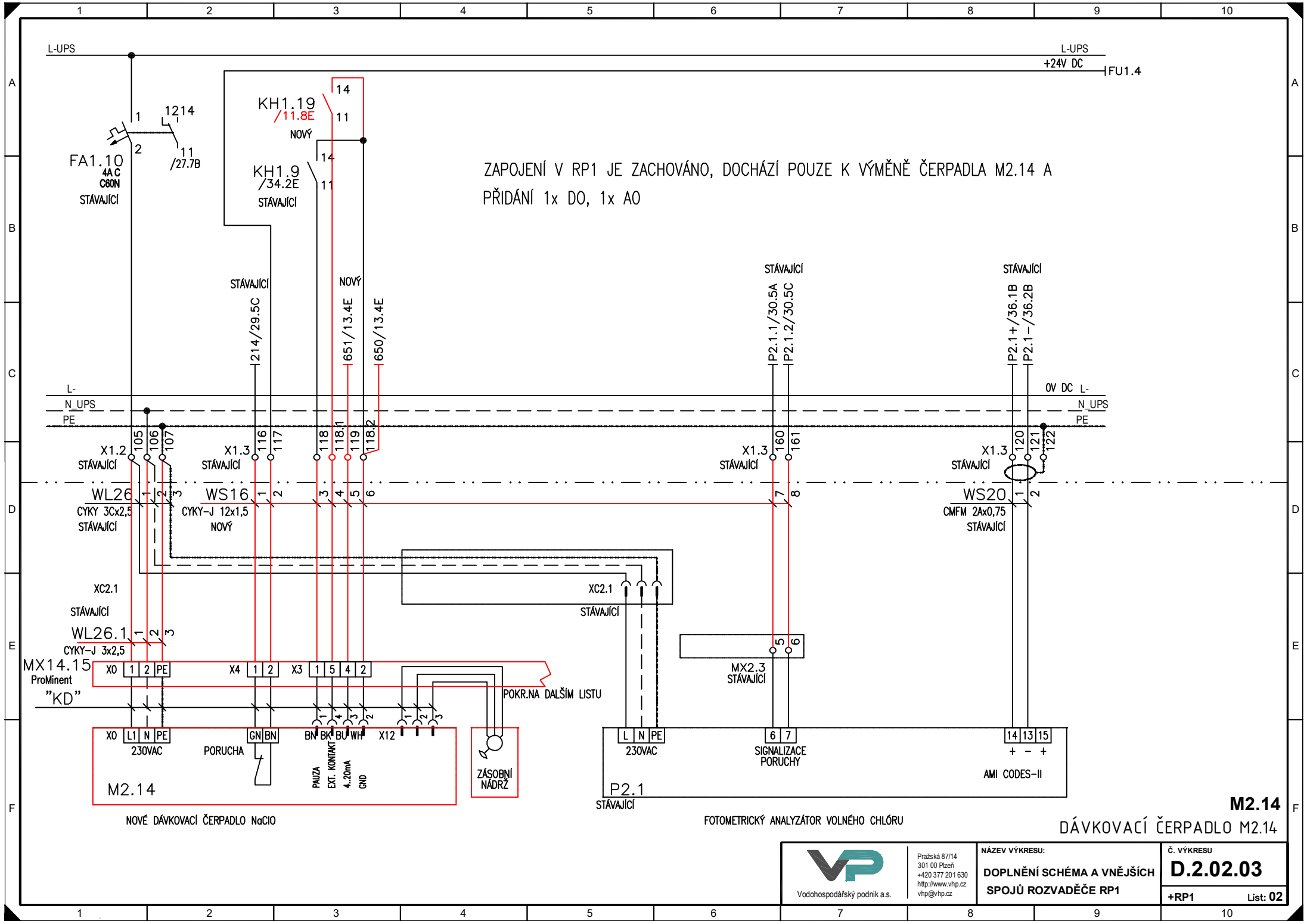
RP3, RS  
VÝVODY: ROZVADĚČ RP3, RS



Pražská 87/14  
301 00 Píseň  
+420 377 20 1630  
http://www.vhp.cz  
vhp@vhp.cz

NÁZEV VÝKRESU:  
DOPLNĚNÍ SCHÉMA A VNĚJŠÍCH  
SPOJŮ ROZVADĚČE RP1

Č. VÝKRESU  
**D.2.02.03**  
+RP1 List: 01



ZAPOJENÍ V RP1 JE ZACHOVÁNO, DOCHÁZÍ POUZE K VÝMĚNĚ ČERPADLA M2.14 A  
PŘIDÁNÍ 1x DO, 1x AO

M2.14

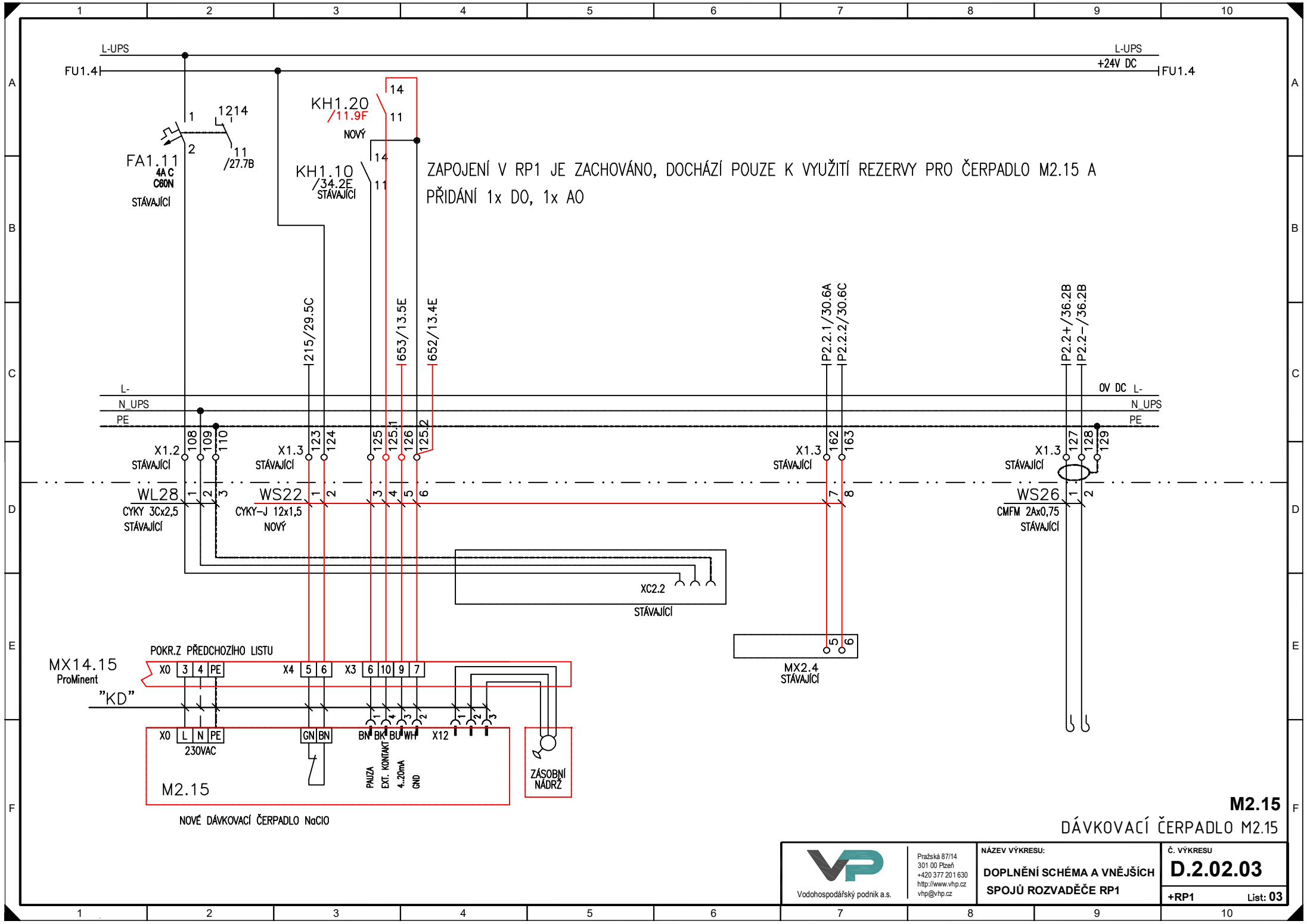
DÁVKOVACÍ ČERPADLO M2.14



Pražská 87/14  
301 00 Píseň  
+420 377 20 1630  
http://www.vhp.cz  
vhp@vhp.cz

NÁZEV VÝKRESU:  
**DOPLNĚNÍ SCHÉMA A VNĚJŠÍCH  
SPOJŮ ROZVADĚČE RP1**

Č. VÝKRESU  
**D.2.02.03**  
+RP1 List: 02



ZAPOJENÍ V RP1 JE ZACHOVÁNO, DOCHÁZÍ POUZE K VYUŽITÍ REZERVY PRO ČERPADLO M2.15 A PŘIDÁNÍ 1x DO, 1x AO

M2.15

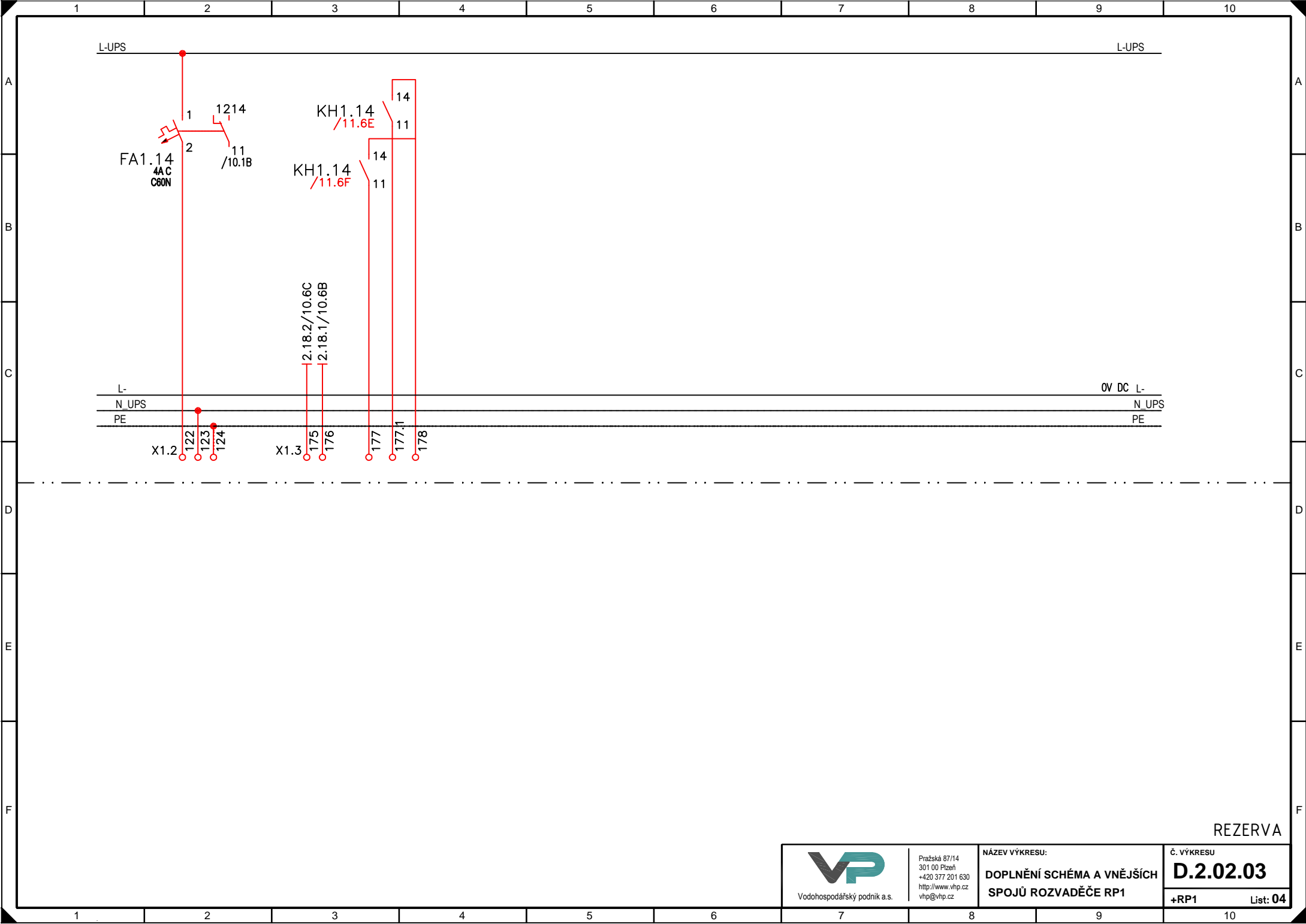
DÁVKOVACÍ ČERPADLO M2.15




Pražská 87/14  
301 00 Píseň  
+420 377 20 1630  
http://www.vhp.cz  
vhp@vhp.cz

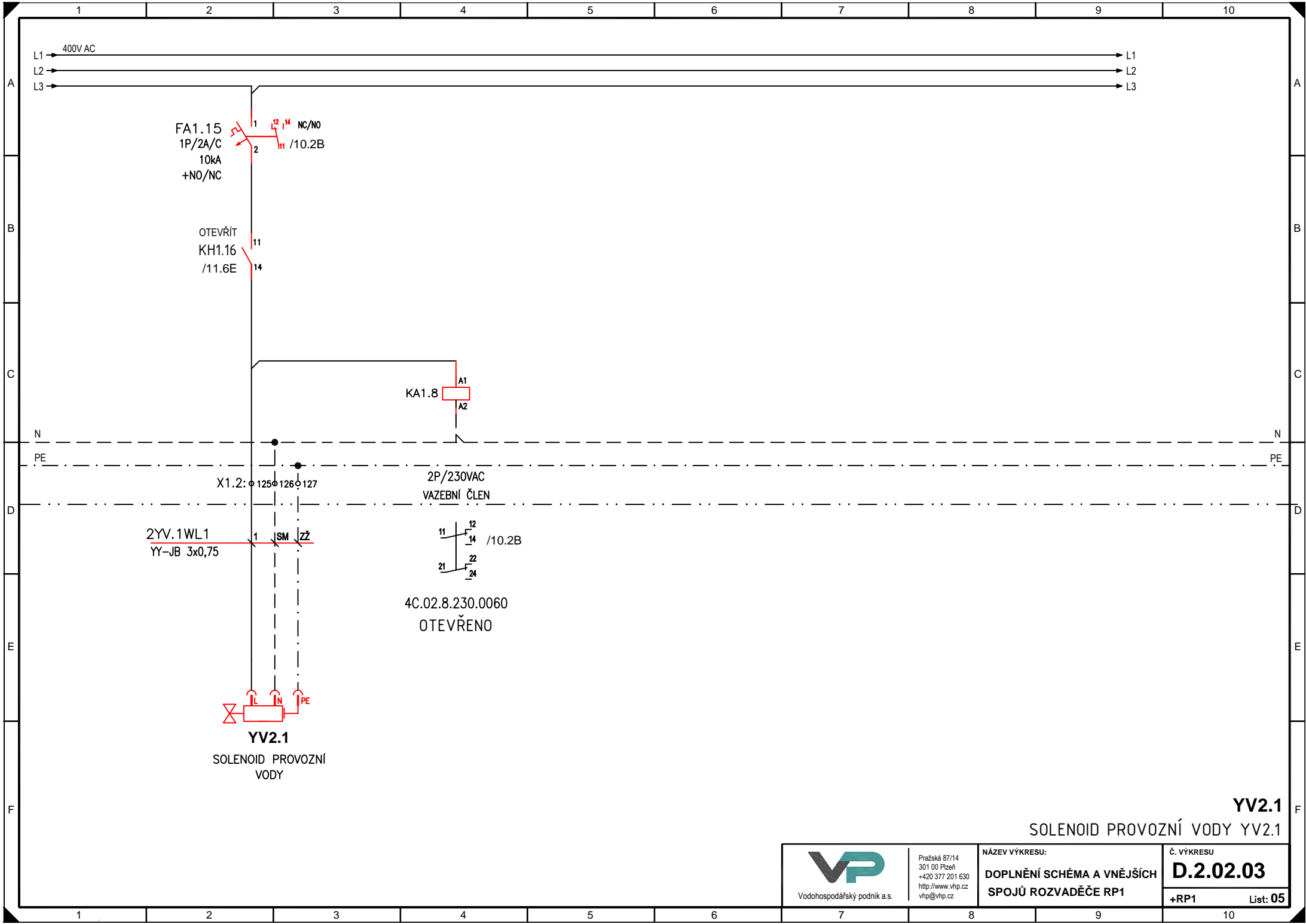
NÁZEV VÝKRESU:  
DOPLNĚNÍ SCHÉMA A VNĚJŠÍCH  
SPOJŮ ROZVADĚČE RP1

Č. VÝKRESU  
**D.2.02.03**  
+RP1 List: 03



REZERVA

 Vodohospodářský podnik a.s.	Pražská 87/14 301 00 Plzeň +420 377 201 630 <a href="http://www.vhp.cz">http://www.vhp.cz</a> <a href="mailto:vhp@vhp.cz">vhp@vhp.cz</a>	NÁZEV VÝKRESU: <b>DOPLNĚNÍ SCHÉMA A VNĚJŠÍCH SPOJŮ ROZVADĚČE RP1</b>	Č. VÝKRESU <b>D.2.02.03</b>
			+RP1 List: <b>04</b>



YV2.1

SOLENOID PROVOZNÍ VODY YV2.1



Vodohospodářský podnik a.s.

Pražská 87/14  
301 00 Plzeň  
+420 377 201 630  
<http://www.vhp.cz>  
[vhp@vhp.cz](mailto:vhp@vhp.cz)

NÁZEV VÝKRESU:

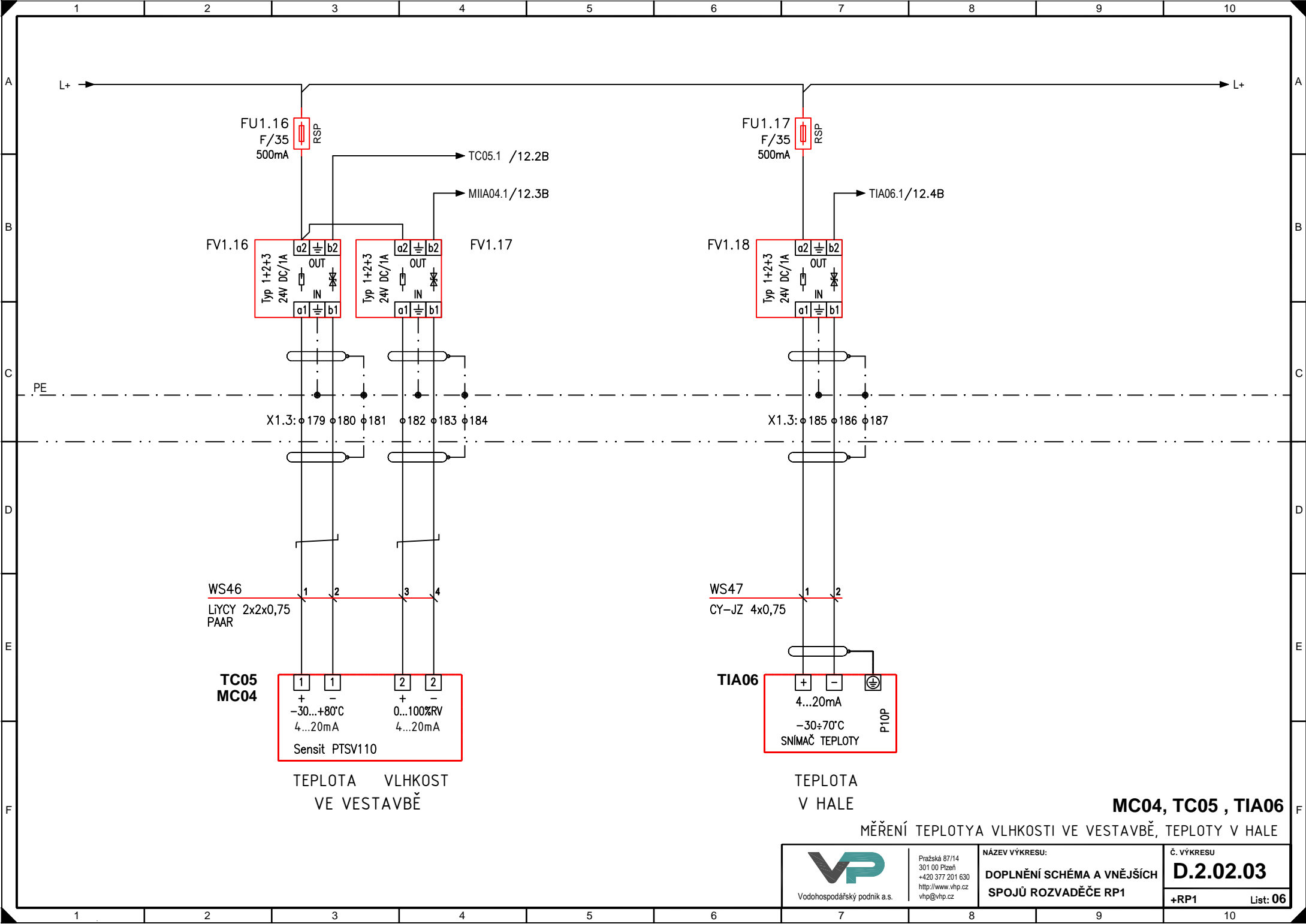
DOPLNĚNÍ SCHÉMA A VNĚJŠÍCH  
SPOJŮ ROZVADĚČE RP1

Č. VÝKRESU

D.2.02.03

+RP1

List: 05



FU1.16  
F/35  
500mA

FU1.17  
F/35  
500mA

FV1.16

FV1.17

FV1.18

Typ 1+2+3  
24V DC/1A  
OUT  
IN  
a1 b1 a2 b2

Typ 1+2+3  
24V DC/1A  
OUT  
IN  
a1 b1 a2 b2

Typ 1+2+3  
24V DC/1A  
OUT  
IN  
a1 b1 a2 b2

X1.3: 179 180 181 182 183 184

X1.3: 185 186 187

WS46  
LiCY 2x2x0,75  
PAAR

WS47  
CY-JZ 4x0,75

TC05  
MC04

TIA06

1 1 2 2  
+ - + -  
-30...+80°C 0...100%RV  
4...20mA 4...20mA  
Sensit PTSV110

+ - P10P  
4...20mA  
-30...+70°C  
SNÍMAČ TEPLoty

TEPLOTA VLHKOST  
VE VESTAVBĚ

TEPLOTA  
V HALE

MC04, TC05, TIA06

MĚŘENÍ TEPLoty VLHKOSTI VE VESTAVBĚ, TEPLoty V HALE



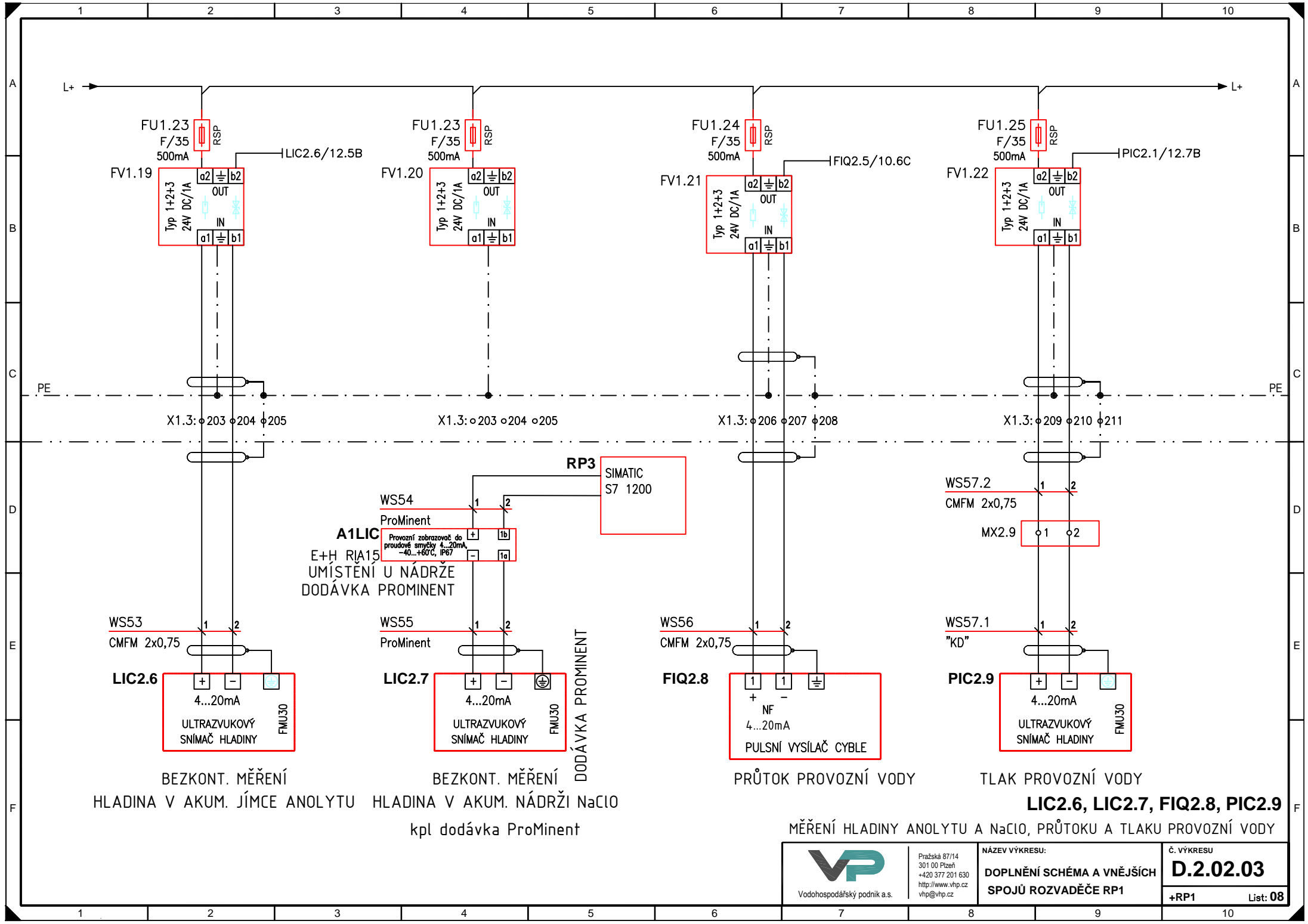
Pražská 87/14  
301 00 Plzeň  
+420 377 201 630  
http://www.vhp.cz  
vhp@vhp.cz

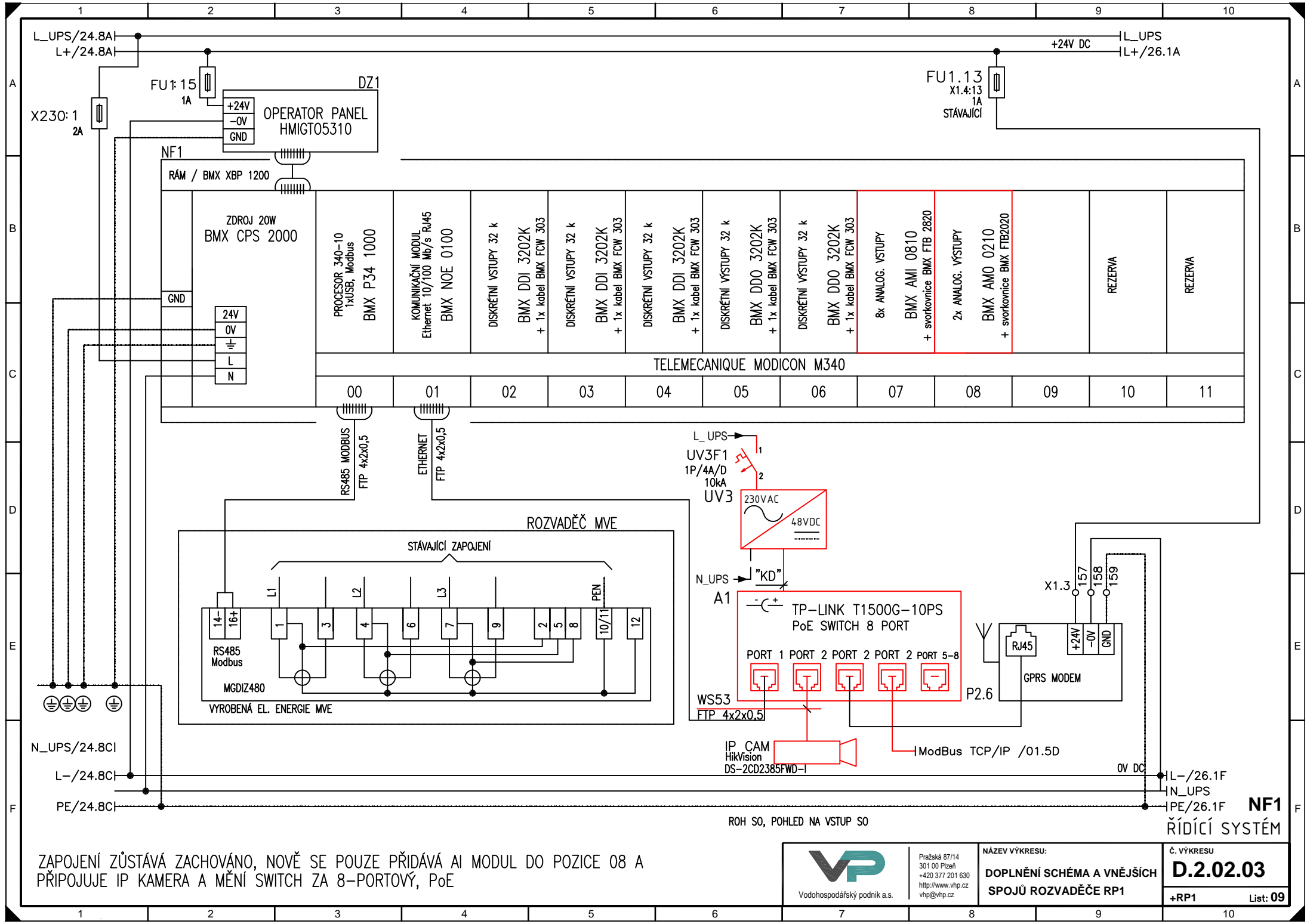
NÁZEV VÝKRESU:  
DOPLNĚNÍ SCHÉMA A VNĚJŠÍCH  
SPOJŮ ROZVADĚČE RP1

Č. VÝKRESU  
D.2.02.03  
+RP1 List: 06









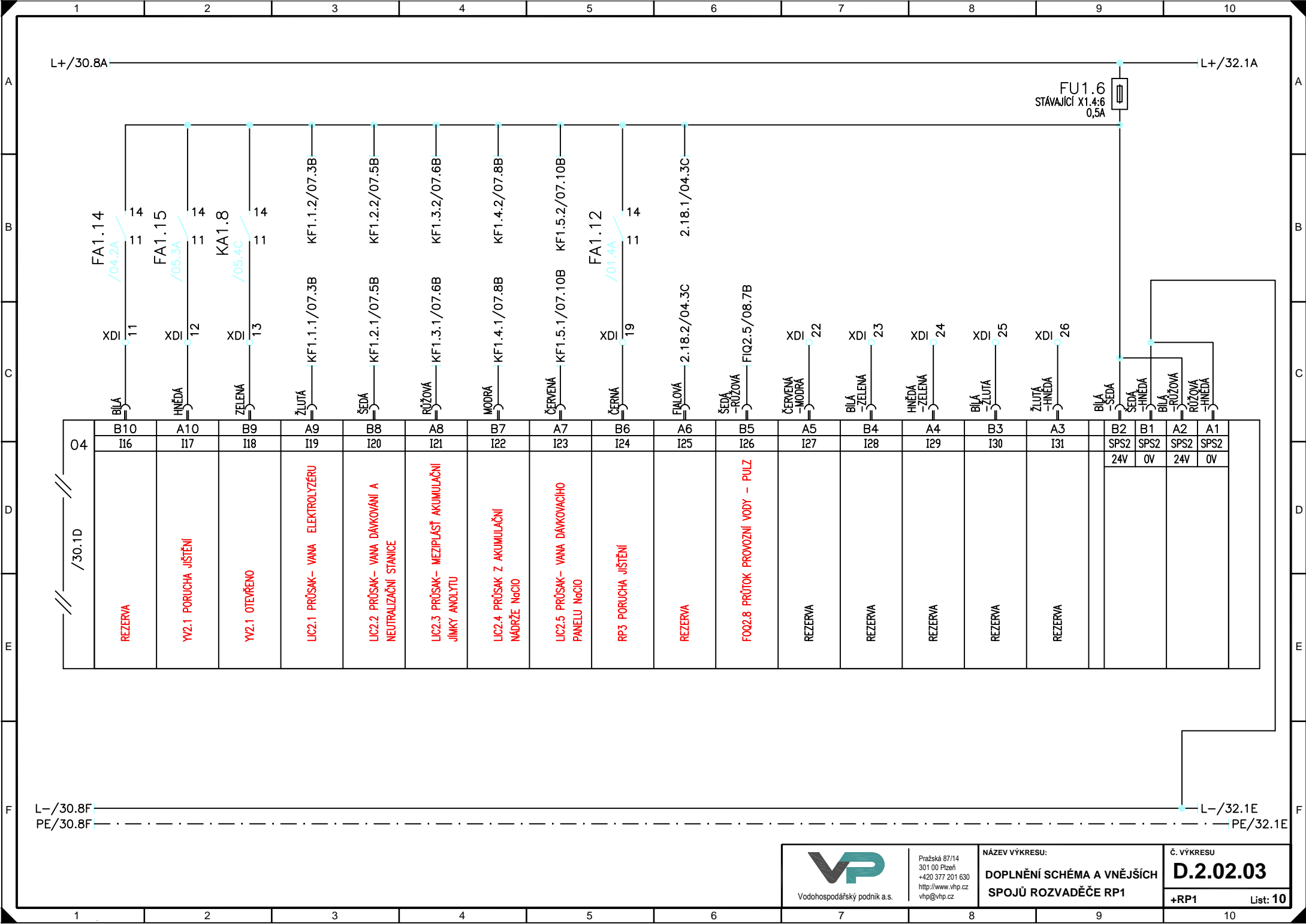
ZAPOJENÍ ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNO, NOVĚ SE POUZE PŘIDÁVÁ AI MODUL DO POZICE 08 A PŘIPOJUJE IP KAMERA A MĚNÍ SWITCH ZA 8-PORTOVÝ, PoE



Pražská 87/14  
301 00 Plzeň  
+420 377 201 630  
http://www.vhp.cz  
vhp@vhp.cz

NÁZEV VÝKRESU:  
**DOPLNĚNÍ SCHÉMA A VNĚJŠÍCH  
SPOJŮ ROZVADĚČE RP1**

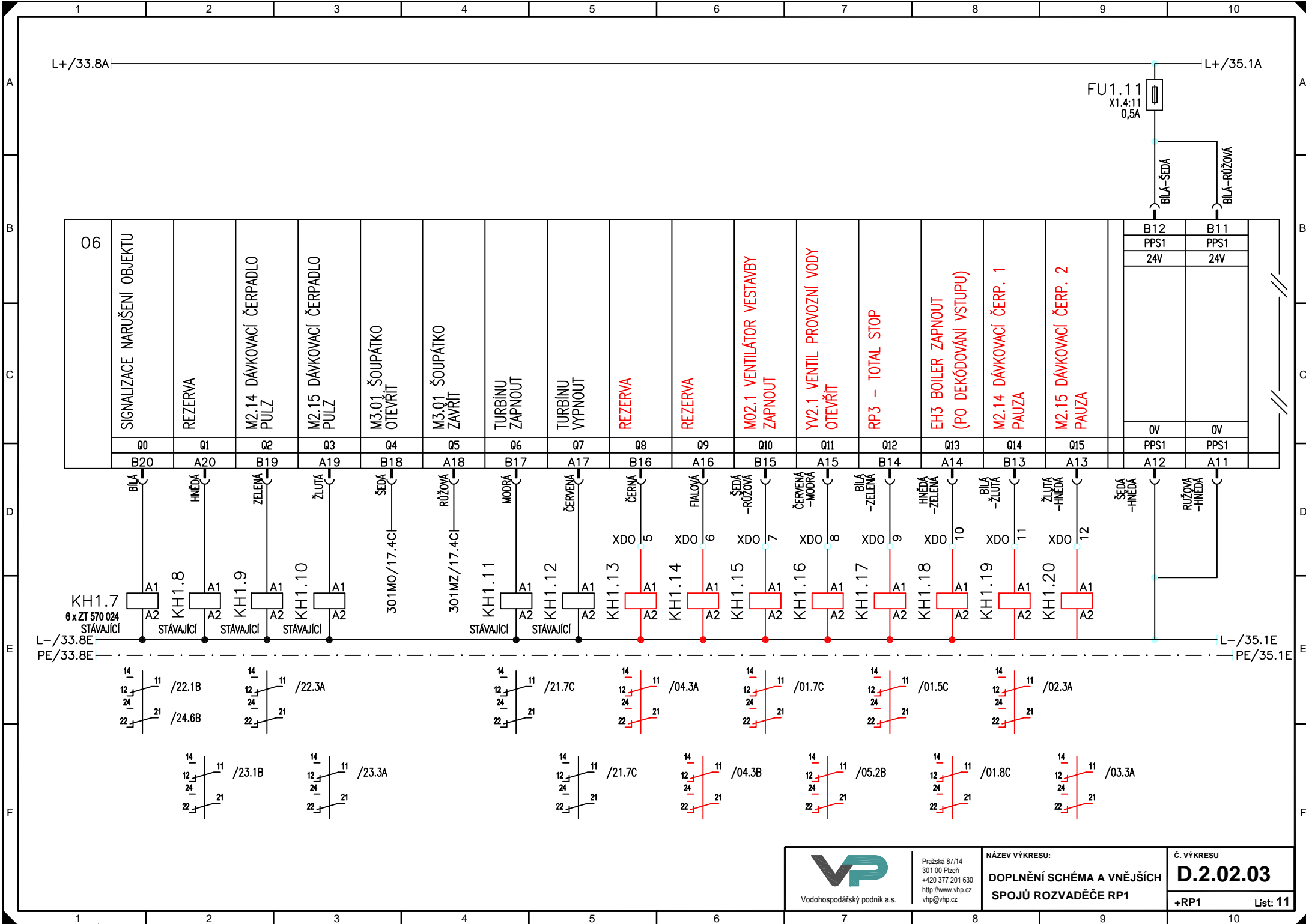
Č. VÝKRESU  
**D.2.02.03**  
+RP1 List: 09

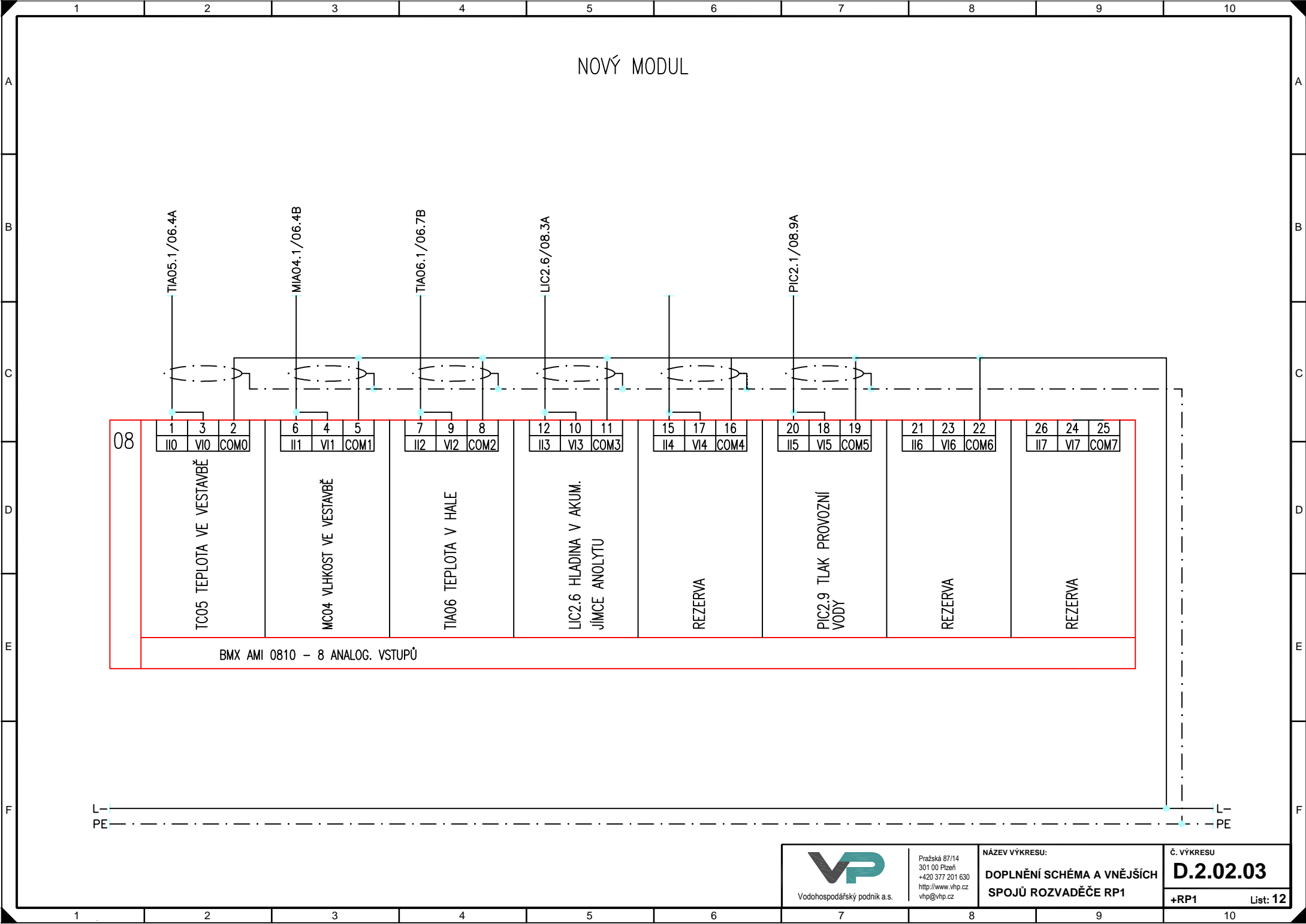


Pražská 87/14  
301 00 Plzeň  
+420 377 201 630  
http://www.vhp.cz  
vhp@vhp.cz

NÁZEV VÝKRESU:  
**DOPLNĚNÍ SCHÉMA A VNĚJŠÍCH  
SPOJŮ ROZVADĚČE RP1**

Č. VÝKRESU  
**D.2.02.03**  
+RP1 List: 10





Pražská 87/14  
301 00 Plzeň  
+420 377 201 630  
<http://www.vhp.cz>  
[vhp@vhp.cz](mailto:vhp@vhp.cz)

NÁZEV VÝKRESU:  
**DOPLNĚNÍ SCHÉMA A VNĚJŠÍCH  
SPOJŮ ROZVADĚČE RP1**

Č. VÝKRESU  
**D.2.02.03**  
+RP1 List: 12

