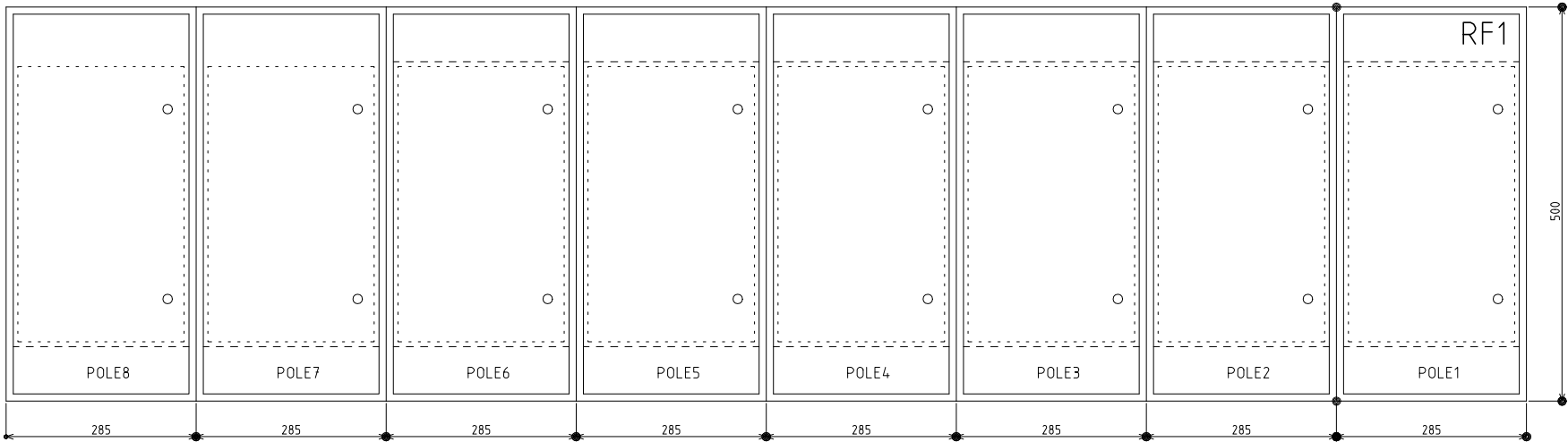


VÝKRES ČÍSLO: 17	NÁZEV
/1	ROZVÁDEČ RF1
/2	ROZVÁDEČ RF1
/3	ROZVÁDEČ RF1
/4	ROZVÁDEČ RF1
/5	ROZVÁDEČ RF1
/6	ROZVÁDEČ RF1
/7	ROZVÁDEČ RF1
/8	ROZVÁDEČ RF1
/9	ROZVÁDEČ RF1
/10	ROZVÁDEČ RF1
/11	OVLADÁNÍ DOPOUŠTĚNÍ A MIN.HLADINY
/12	OVLADÁNÍ DOPOUŠTĚNÍ A OSVĚTLENÍ
/13	OVLADÁNÍ ČERPADEL
/14	OVLADÁNÍ ČERPADEL
/15	OVLADÁNÍ SVĚTEL FONTÁNY
/16	OVLADÁNÍ SVĚTEL FONTÁNY

POZNÁMKA :
PLASTOVÁ ROZVODNICE NA OMÍTKU S DVEŘMI
36 MODULŮ
KRYTÍ : IP55
PŘÍVOD I VÝVODY NAHORU
ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3NPE AC 50Hz,400V/TN-C-S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYK.
NAPĚTÍM : IZOLACÍ

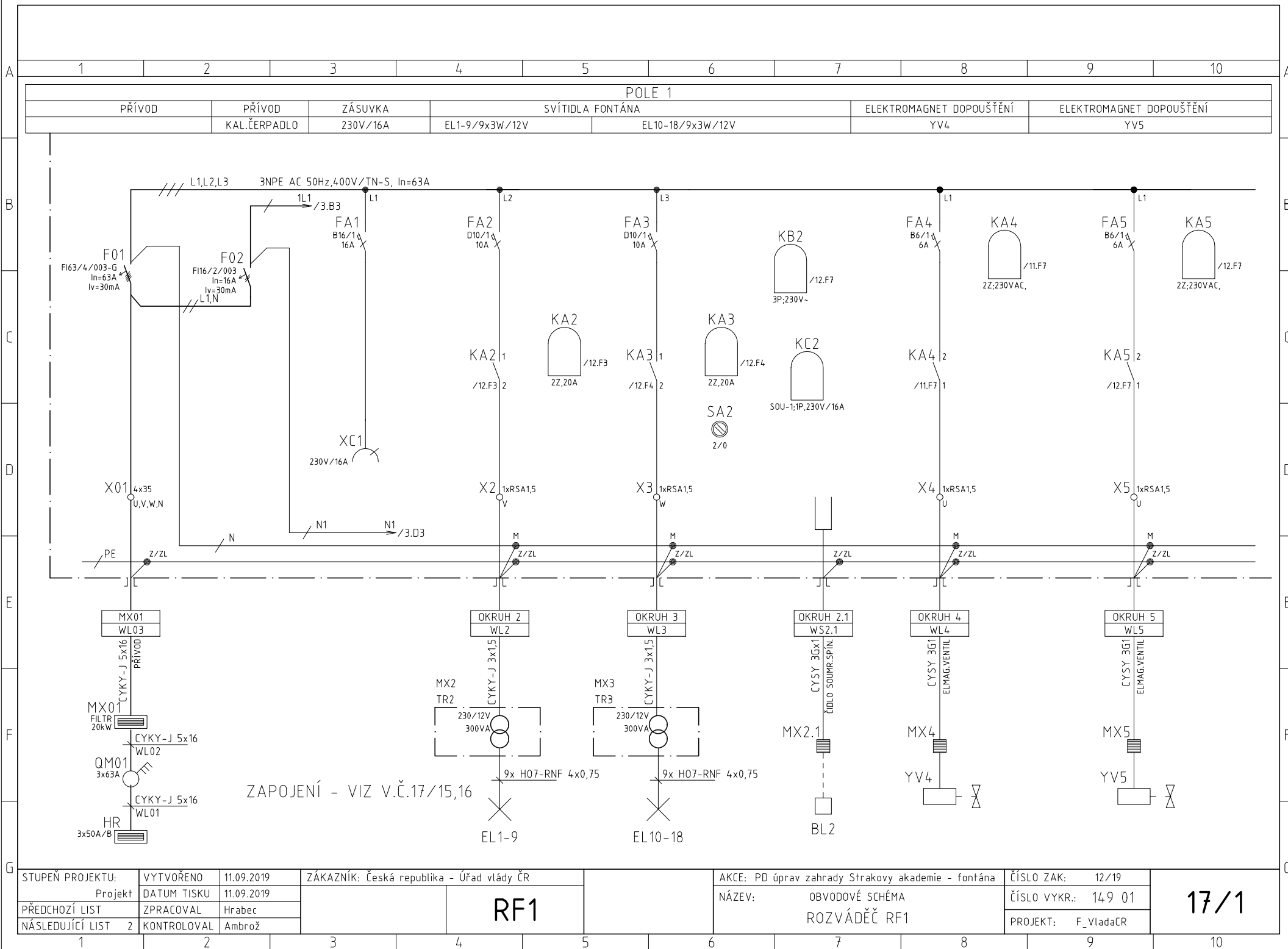
POHLED

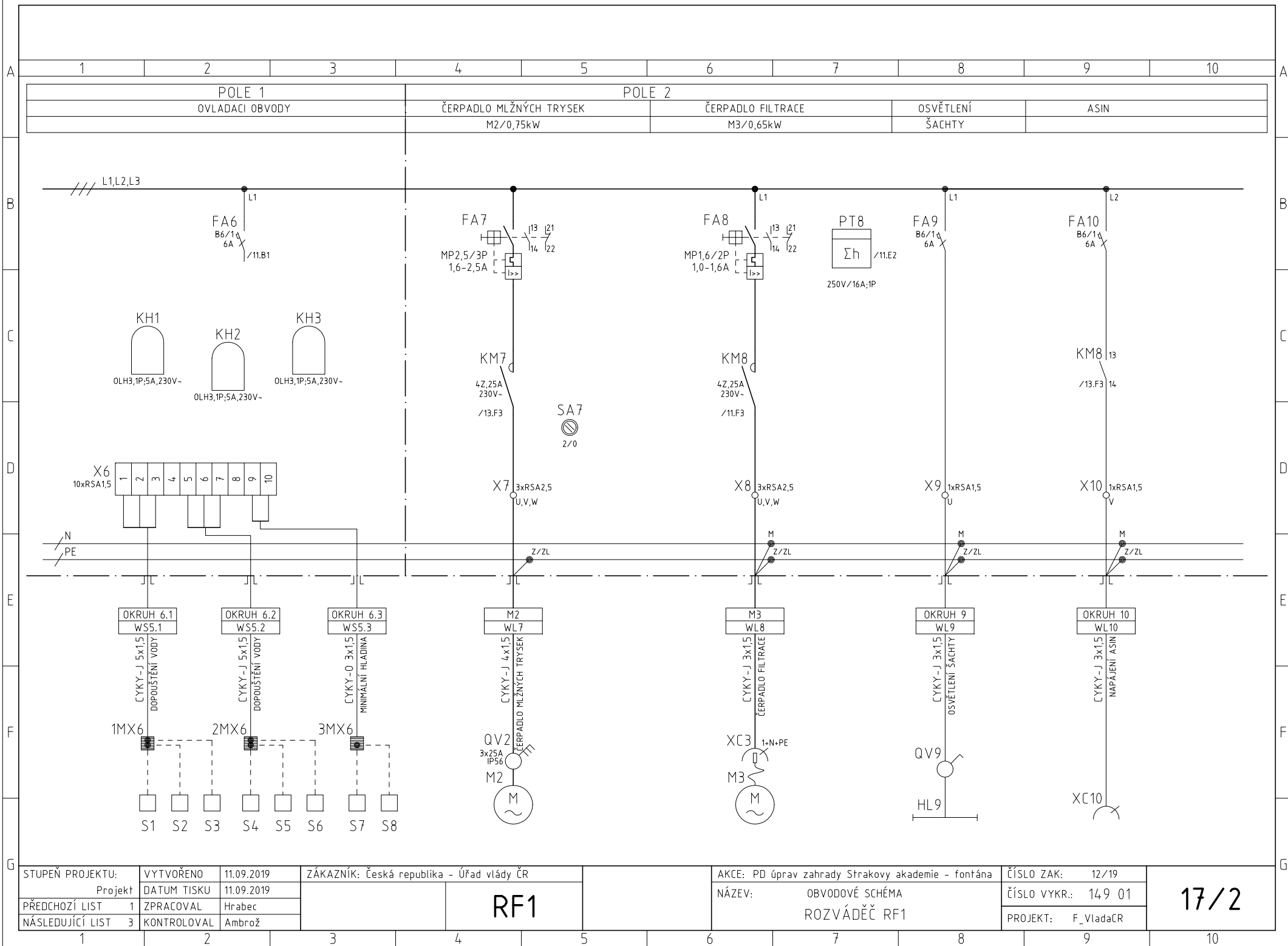
MER. 1:10



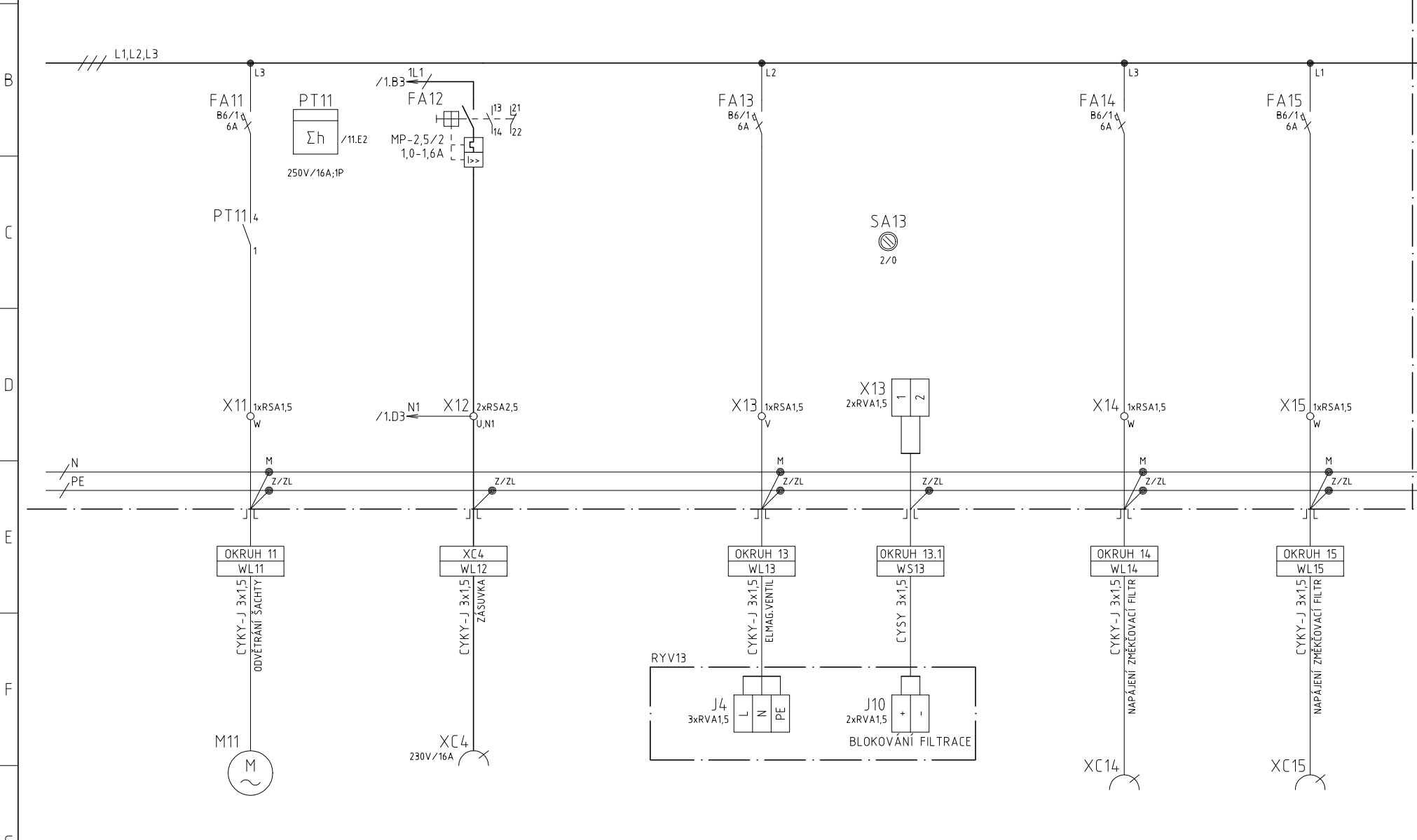
HLOUBKA : 136mm

STUPEŇ PROJEKTU: Projekt		VYTVOŘENO	11.09.2019	17
		ZPRACOVAL	Hrabec	
		KONTROLOVAL	Ambrož	
		PROJEKT:	F_VladaCR	LIST ČÍSLO:
ZÁKAZNÍK: Česká republika - Úřad vlády ČR		AKCE: PD úprav zahrady Strakovy akademie - fontána		
NÁZEV: OBVODOVÉ SCHÉMA ROZVÁDEČ RF1		ČÍSLO ZAK: 12/19		
		ČÍSLO VYKR.: 149 01		





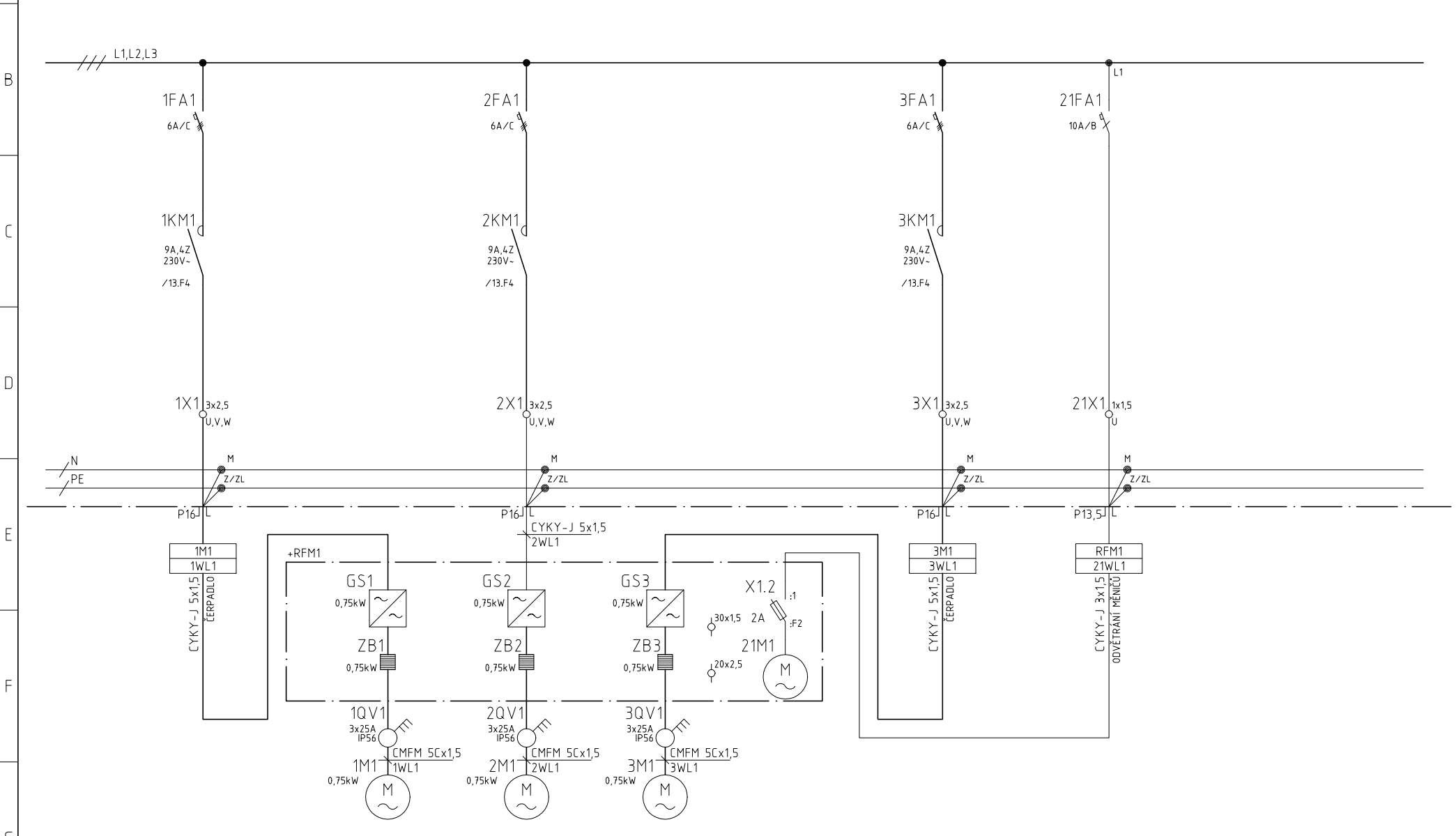
POLE 2									
VENTILÁTOR V ŠACHTĚ			KALOVÉ ČERPADLO		VENTIL FILTRACE			ZMĚKČOVACÍ FILTR	ZMĚKČOVACÍ FILTR
M11			M4 / 0,25kW		YV13			STUDNA	PITNÁ VODA



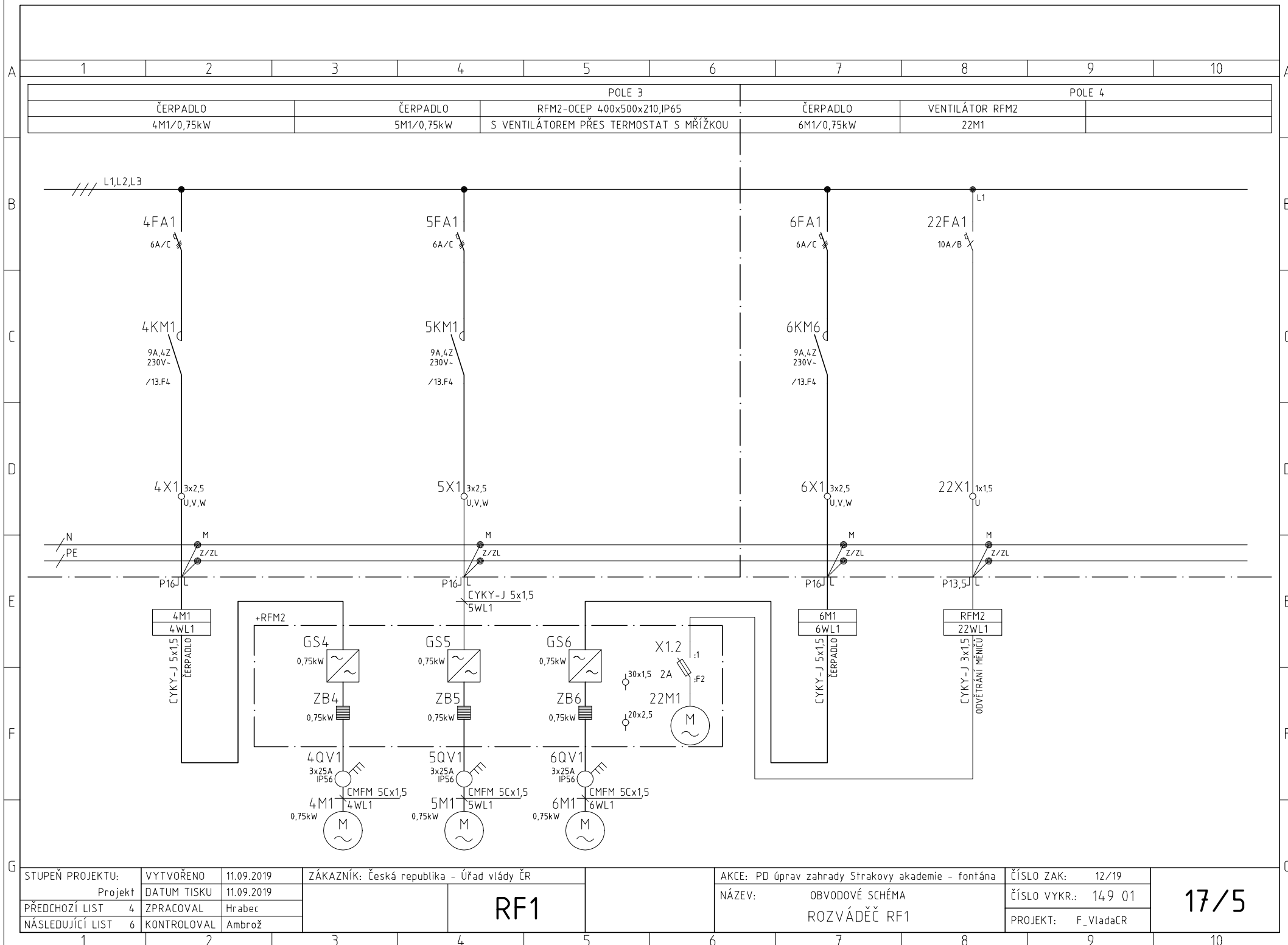
STUPEŇ PROJEKTU:		VYTVOŘENO		11.09.2019		ZÁKAZNÍK: Česká republika - Úřad vlády ČR		AKCE: PD úprav zahrady Strakovy akademie - fontána		ČÍSLO ZAK: 12/19	
PŘEDCHOZÍ LIST		2		ZPRACOVAL		Hrabec		NÁZEV: OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VYKR.: 149 01	
NÁSLEDUJÍCÍ LIST		4		KONTROLOVAL		Ambrož		ROZVÁDĚČ RF1		PROJEKT: F_VladaCR	

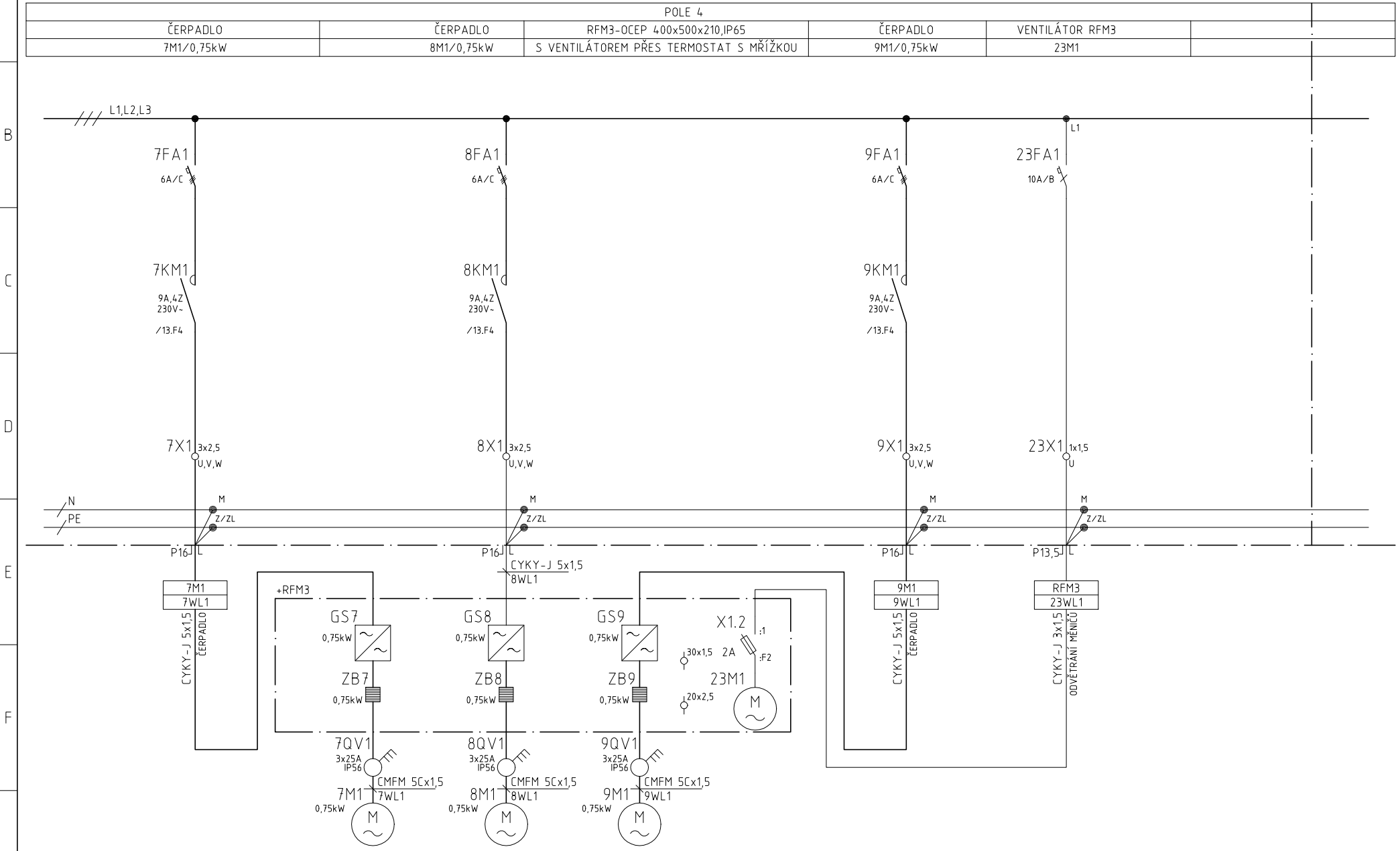
RF1

POLE 3									
ČERPADLO		ČERPADLO		RFM1-OCEP 600x600x210,IP65		ČERPADLO		VENTILÁTOR RFM1	
1M1/0,75kW		2M1/0,75kW		S VENTILÁTOREM PŘES TERMOSTAT S MŘÍŽKOU		3M1/0,75kW		21M1	



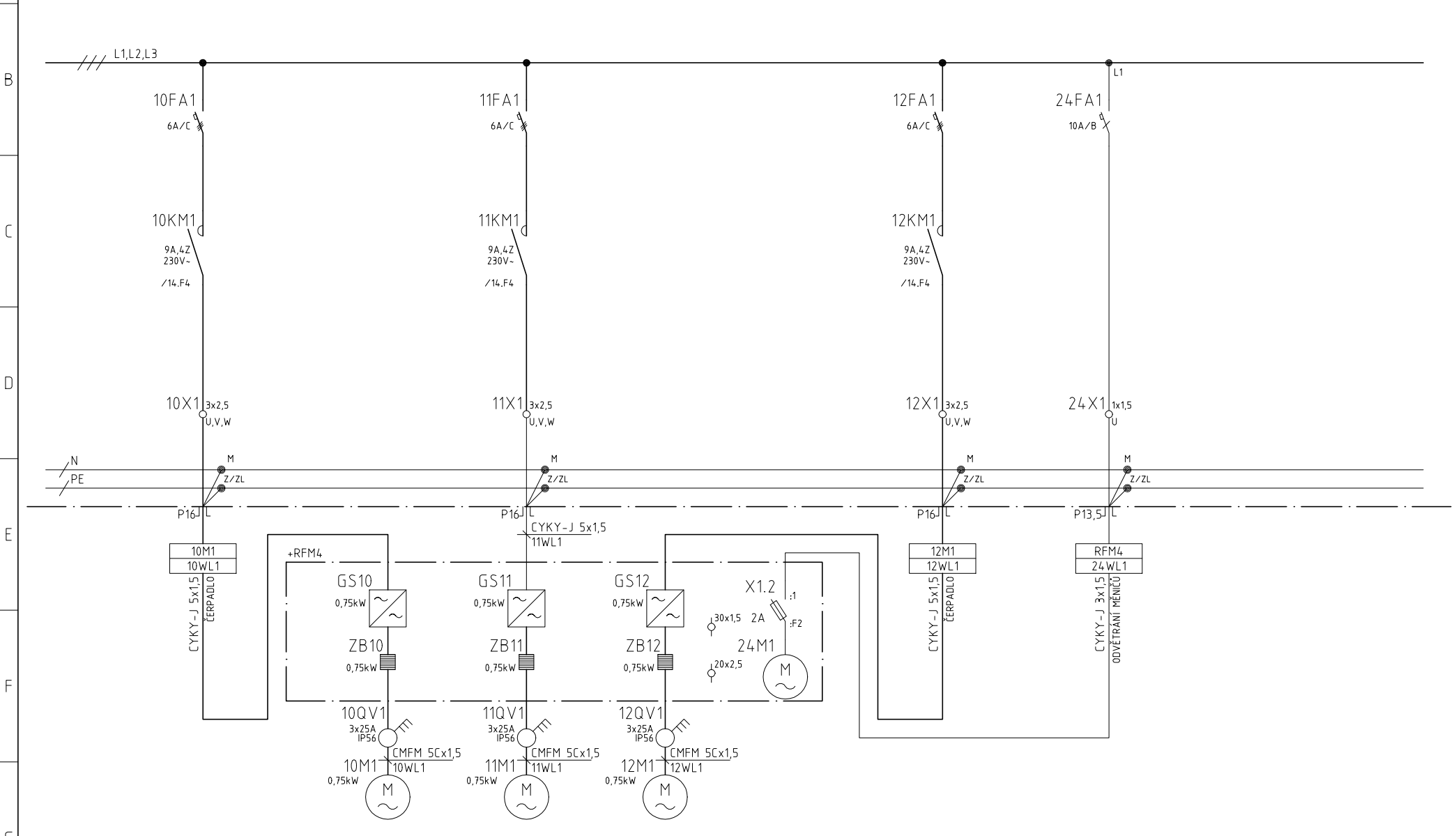
STUPEŇ PROJEKTU:		VYTVOŘENO		11.09.2019		ZÁKAZNÍK: Česká republika – Úřad vlády ČR			AKCE: PD úprav zahrady Strakovy akademie – fontána			ČÍSLO ZAK: 12/19		17/4					
Projekt		DATUM TISKU		11.09.2019		RF1			NÁZEV: OBVODOVÉ SCHÉMA			ČÍSLO VYKR.: 149 01							
PŘEDCHOZÍ LIST 3		ZPRACOVAL		Hrabec					ROZVÁDĚČ RF1			PROJEKT: F_VladaCR							
NÁSLEDUJÍCÍ LIST 5		KONTOLOVAL		Ambrož															
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	



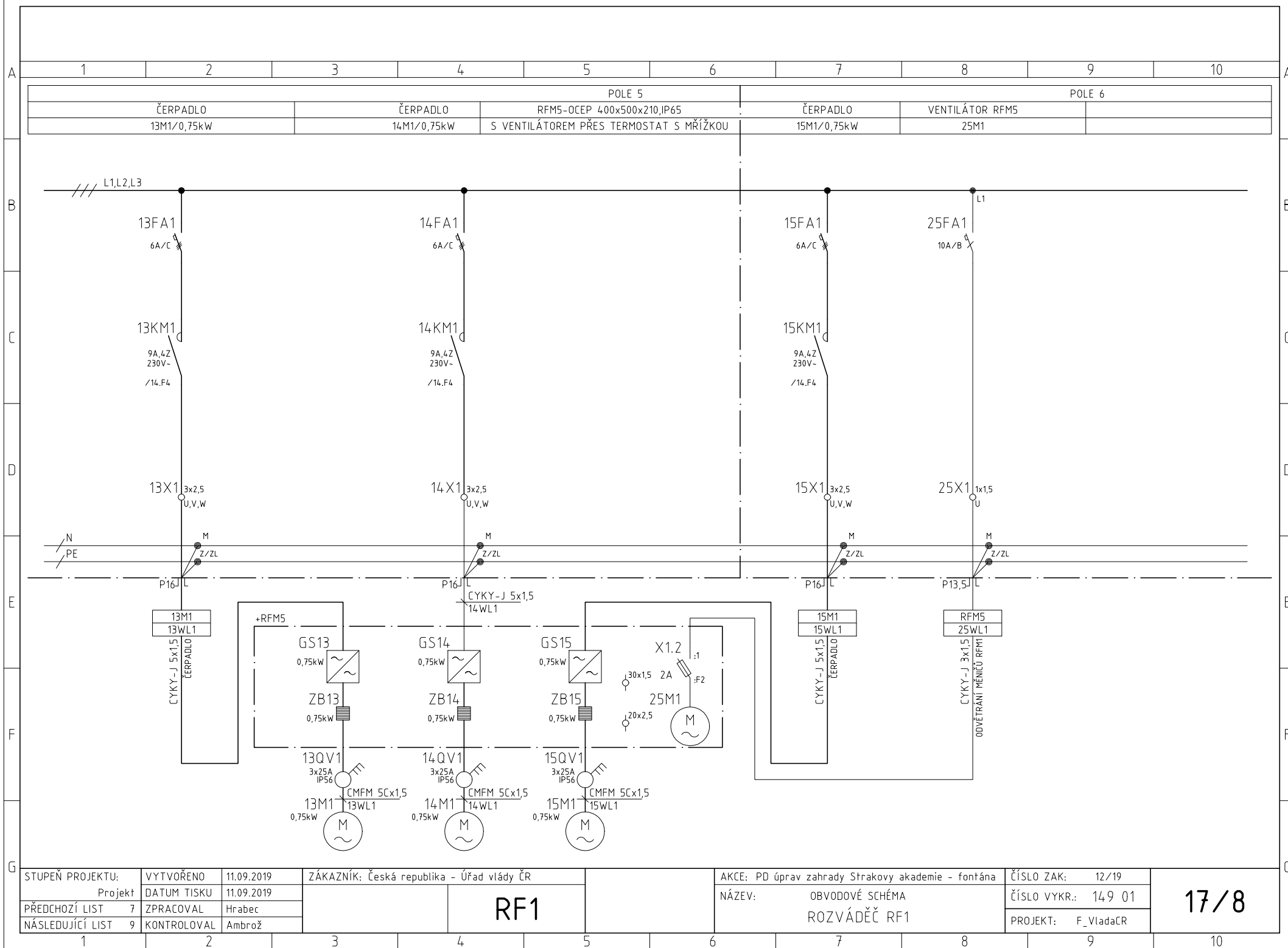


STUPEŇ PROJEKTU:		VYTVOŘENO	11.09.2019	ZÁKAZNÍK: Česká republika - Úřad vlády ČR		AKCE: PD úprav zahrady Strakovy akademie - fontána		ČÍSLO ZAK: 12/19	
Projekt		DATUM TISKU	11.09.2019	RF1		NÁZEV: OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VYKR.: 149 01	
PŘEDCHOZÍ LIST 5		ZPRACOVAL	Hrabec			ROZVÁDĚČ RF1		PROJEKT: F_VladaCR	
NÁSLEDUJÍCÍ LIST 7		KONTROLOVAL	Ambrož						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

POLE 5				POLE 4	
ČERPADLO	ČERPADLO	RFM4-OCEP 600x600x210,IP65	ČERPADLO	VENTILÁTOR RFM4	
10M1/0,75kW	11M1/0,75kW	S VENTILÁTOREM PŘES TERMOSTAT S MŘÍŽKOU	12M1/0,75kW	24M1	



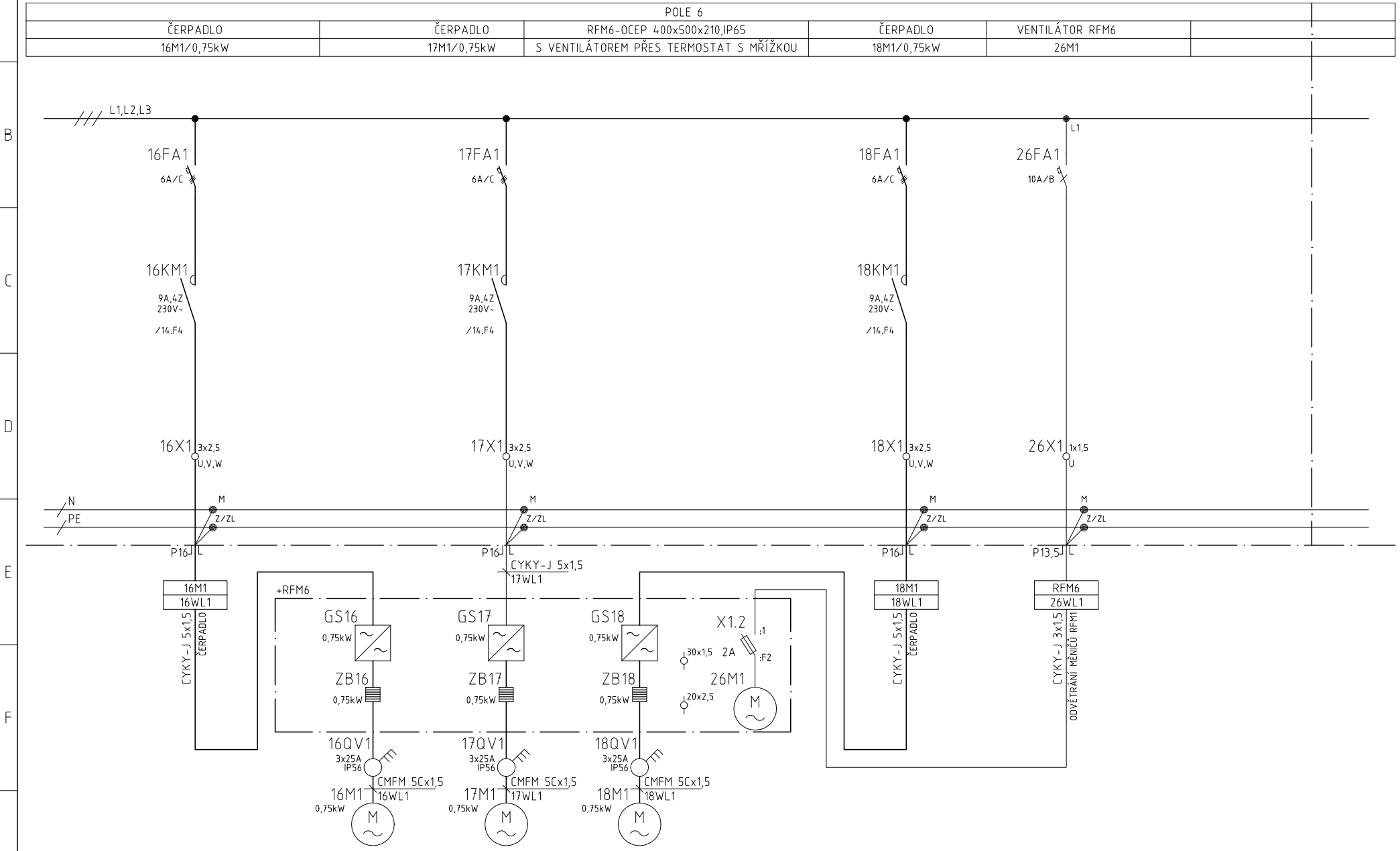
STUPEŇ PROJEKTU:		VYTVORENO	11.09.2019	ZÁKAZNÍK: Česká republika - Úřad vlády ČR		AKCE: PD úprav zahrady Strakovy akademie - fontána		ČÍSLO ZAK: 12/19		17/7
Projekt		DATUM TISKU	11.09.2019	RF1		NÁZEV: OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VYKR.: 149 01		
PŘEDCHOZÍ LIST 6		ZPRACOVAL	Hrabec			ROZVÁDĚČ RF1		PROJEKT: F_VladaCR		
NÁSLEDUJÍCÍ LIST 8		KONTROLOVAL	Ambrož							



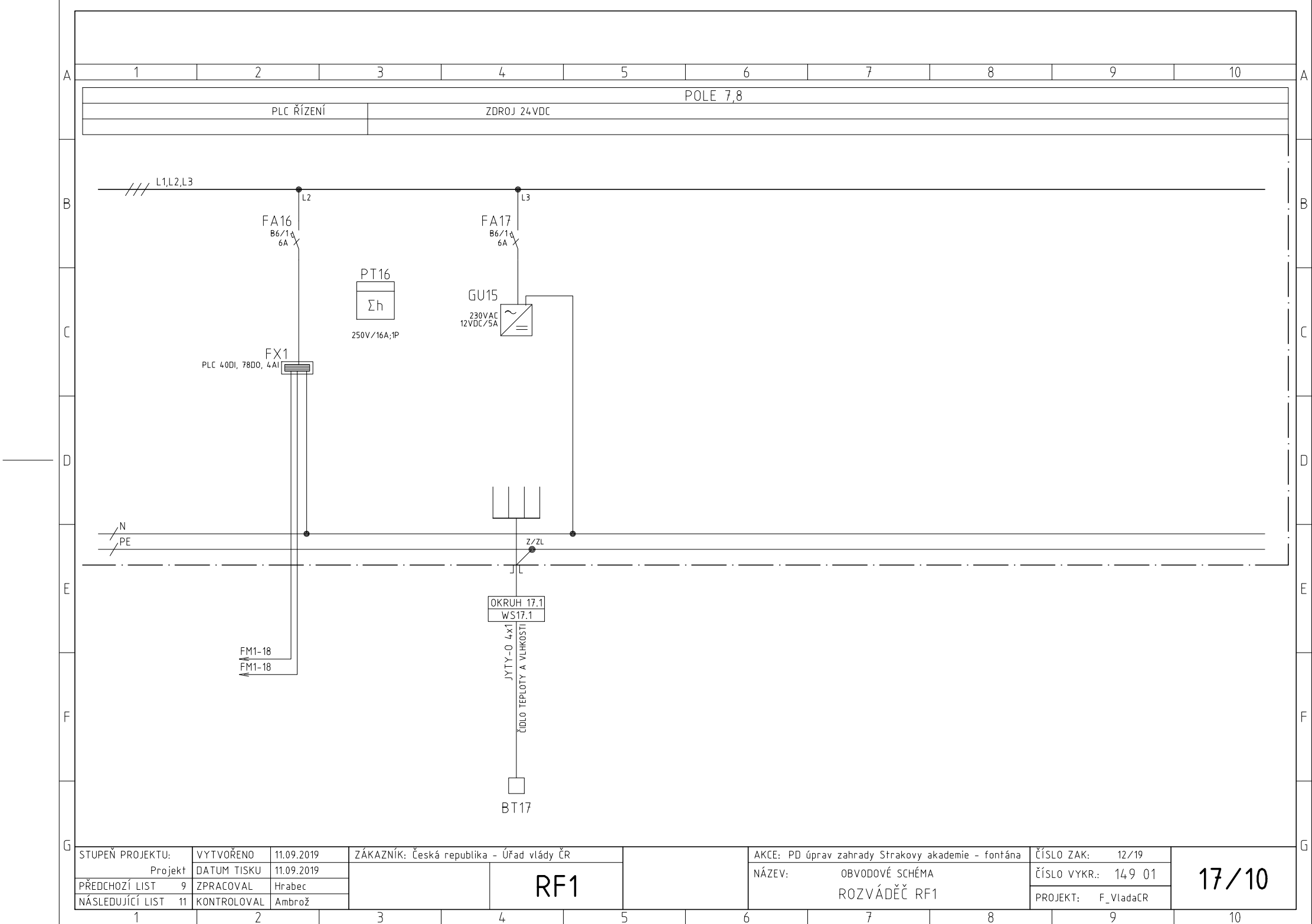
STUPEŇ PROJEKTU:	VYTVOŘENO	11.09.2019	ZÁKAZNÍK: Česká republika - Úřad vlády ČR	AKCE: PD úprav zahrady Strakovy akademie - fontána	ČÍSLO ZAK: 12/19
Projekt	DATUM TISKU	11.09.2019		NÁZEV: OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VYKR.: 149 01
PŘEDCHOZÍ LIST 7	ZPRACOVAL	Hrabec		ROZVÁDĚČ RF1	PROJEKT: F_VladaCR
NÁSLEDUJÍCÍ LIST 9	KONTROLOVAL	Ambrož			

RF1

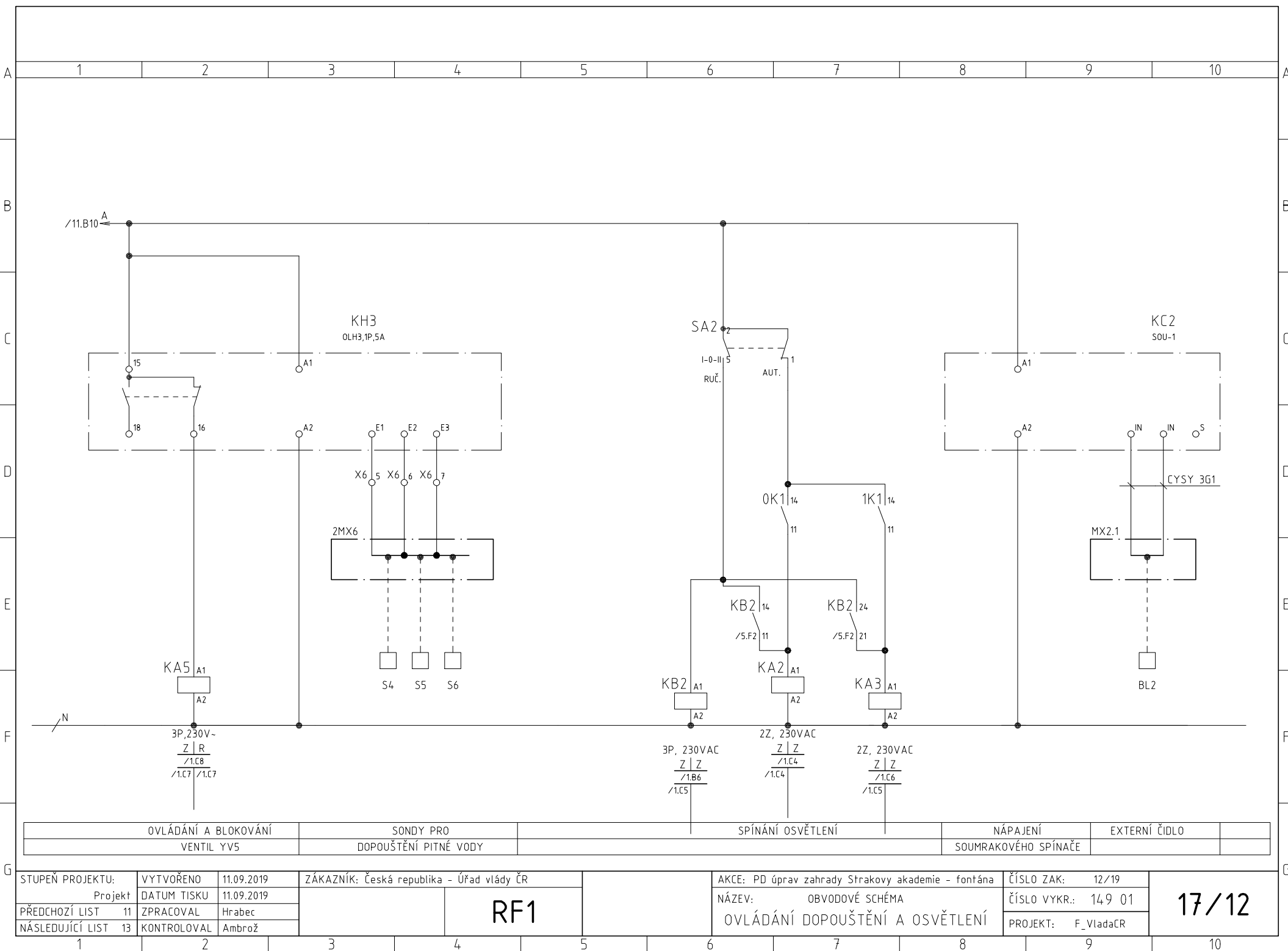
17/8



STUPEŇ PROJEKTU:		VYTVOŘENO	11.09.2019	ZÁKAZNÍK: Česká republika - Úřad vlády ČR		AKCE: PD úprav zahrady Strakovy akademie - fontána		ČÍSLO ZAK: 12/19	
Projekt		DATUM TISKU	11.09.2019	RF1		NÁZEV: OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VYKR.: 149 01	
PŘEDCHOZÍ LIST 8		ZPRACOVAL	Hrabec			ROZVÁDĚČ RF1		PROJEKT: F_VladaCR	
NÁSLEDUJÍCÍ LIST 10		KONTROLOVAL	Ambrož						



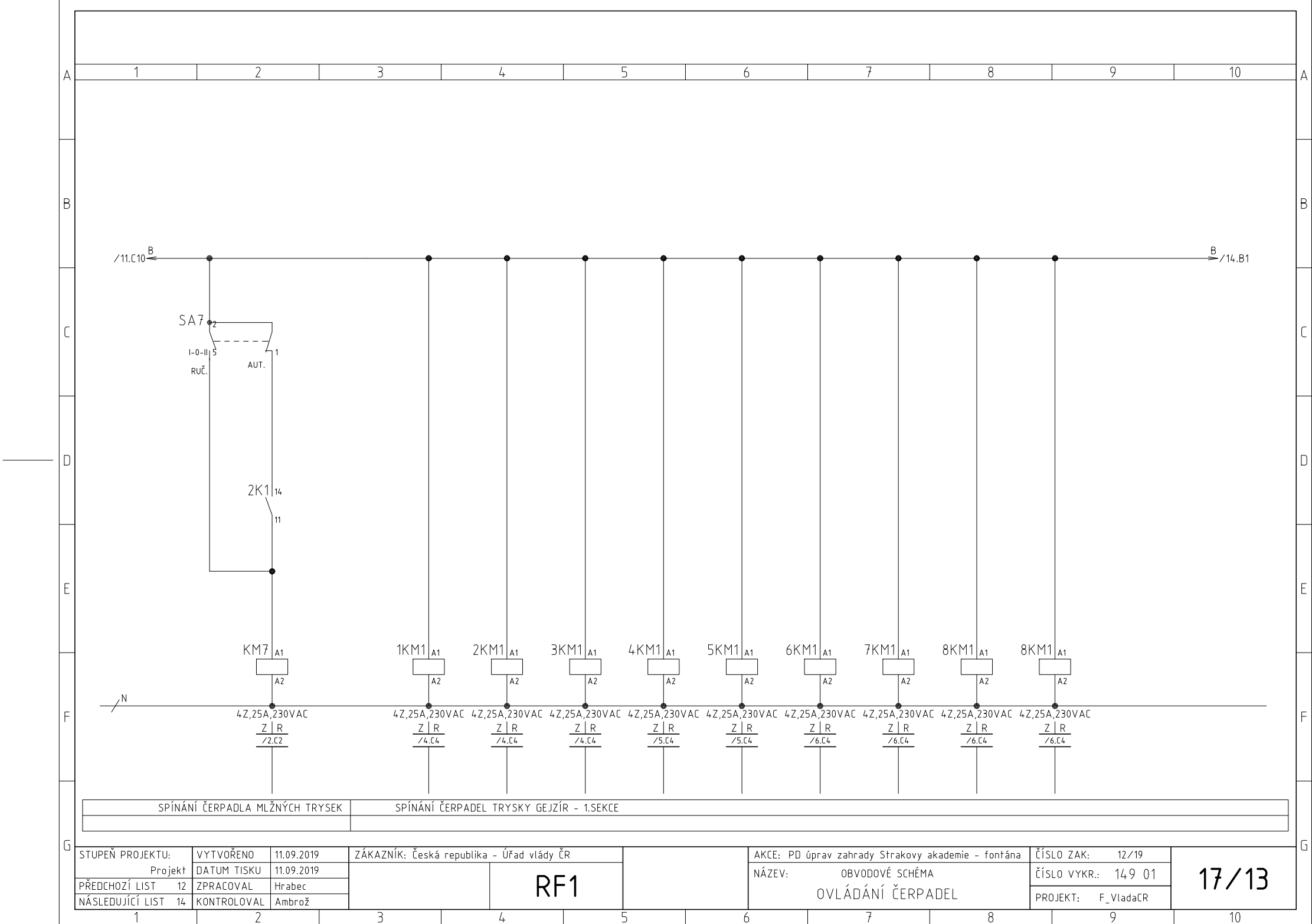
STUPEŇ PROJEKTU:		VYTVOŘENO	11.09.2019	ZÁKAZNÍK: Česká republika - Úřad vlády ČR		AKCE: PD úprav zahrady Strakovy akademie - fontána		ČÍSLO ZAK:	12/19	17/10
Projekt		DATUM TISKU	11.09.2019	RF1		NÁZEV: OBVOODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VYKR.:	149 01	
PŘEDCHOZÍ LIST	9	ZPRACOVAL	Hrabec			ROZVÁDĚČ RF1		PROJEKT:	F_VladaCR	
NÁSLEDUJÍCÍ LIST	11	KONTROLOVAL	Ambrož							



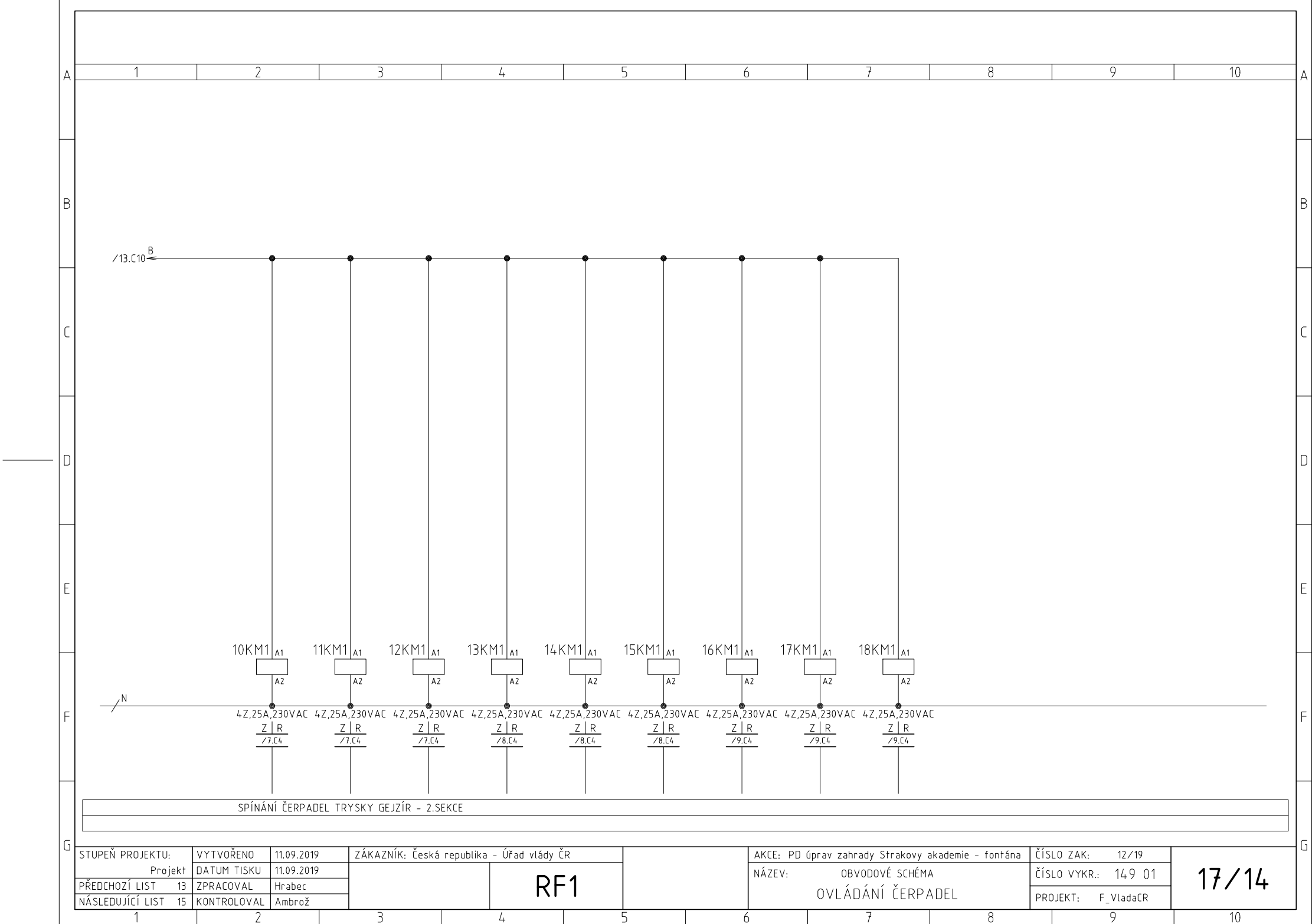
OVĽADÁNÍ A BLOKOVÁNÍ VENTIL YV5	SONDY PRO DOPOUŠTĚNÍ PITNÉ VODY	SPÍNÁNÍ OSVĚTLENÍ	NÁPAJENÍ SOUMRAKOVÉHO SPÍNAČE	EXTERNÍ ČIDLO
------------------------------------	------------------------------------	-------------------	----------------------------------	---------------

STUPEŇ PROJEKTU:	VYTVOŘENO	11.09.2019	ZÁKAZNÍK: Česká republika - Úřad vlády ČR	AKCE: PD úprav zahrady Strakovy akademie - fontána	ČÍSLO ZAK: 12/19
PŘEDCHOZÍ LIST	DATUM TISKU	11.09.2019		NÁZEV: OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VYKR.: 149 01
NÁSLEDUJÍCÍ LIST	ZPRACOVAL	Hrabec		OVĽADÁNÍ DOPOUŠTĚNÍ A OSVĚTLENÍ	PROJEKT: F_VladaCR
KONTROLOVAL	Ambrož				

RF1

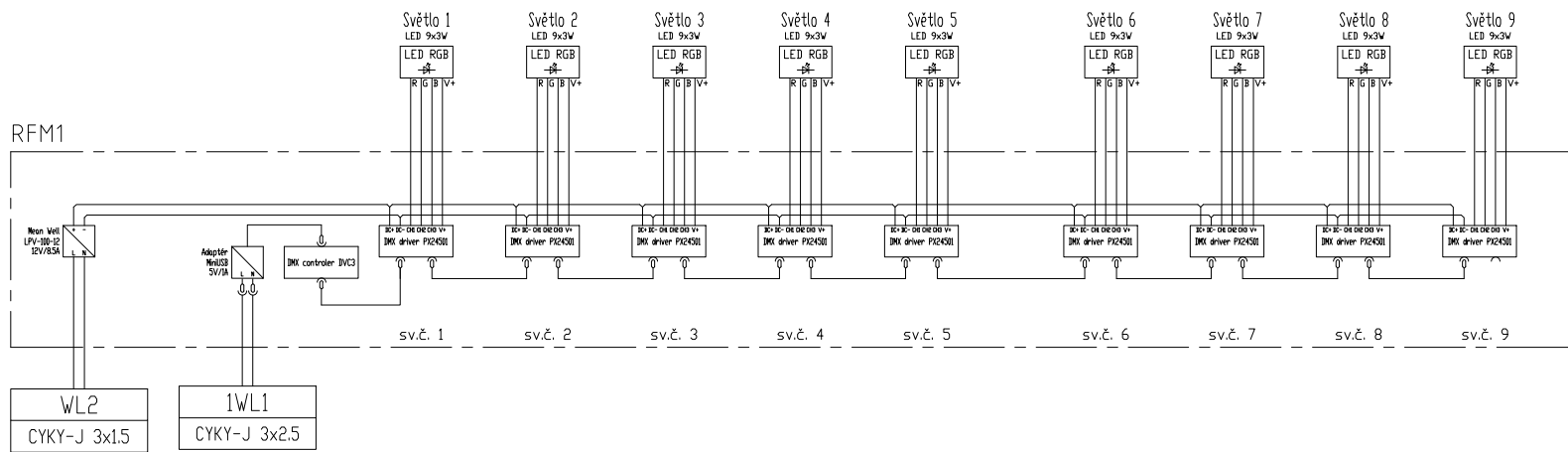


SPÍNÁNÍ ČERPADLA MLŽNÝCH TRYSEK			SPÍNÁNÍ ČERPADEL TRYSKY GEJZÍR - 1.SEKCE						
STUPEŇ PROJEKTU:			ZÁKAZNÍK: Česká republika - Úřad vlády ČR			AKCE: PD úprav zahrady Strakovy akademie - fontána			ČÍSLO ZAK: 12/19
Projekt		DATUM TISKU	RF1		OVLÁDÁNÍ ČERPADEL			ČÍSLO VYKR.: 149 01	
PŘEDCHOZÍ LIST	12	ZPRACOVAL						PROJEKT: F_VladaCR	
NÁSLEDUJÍCÍ LIST	14	KONTROLOVAL							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10



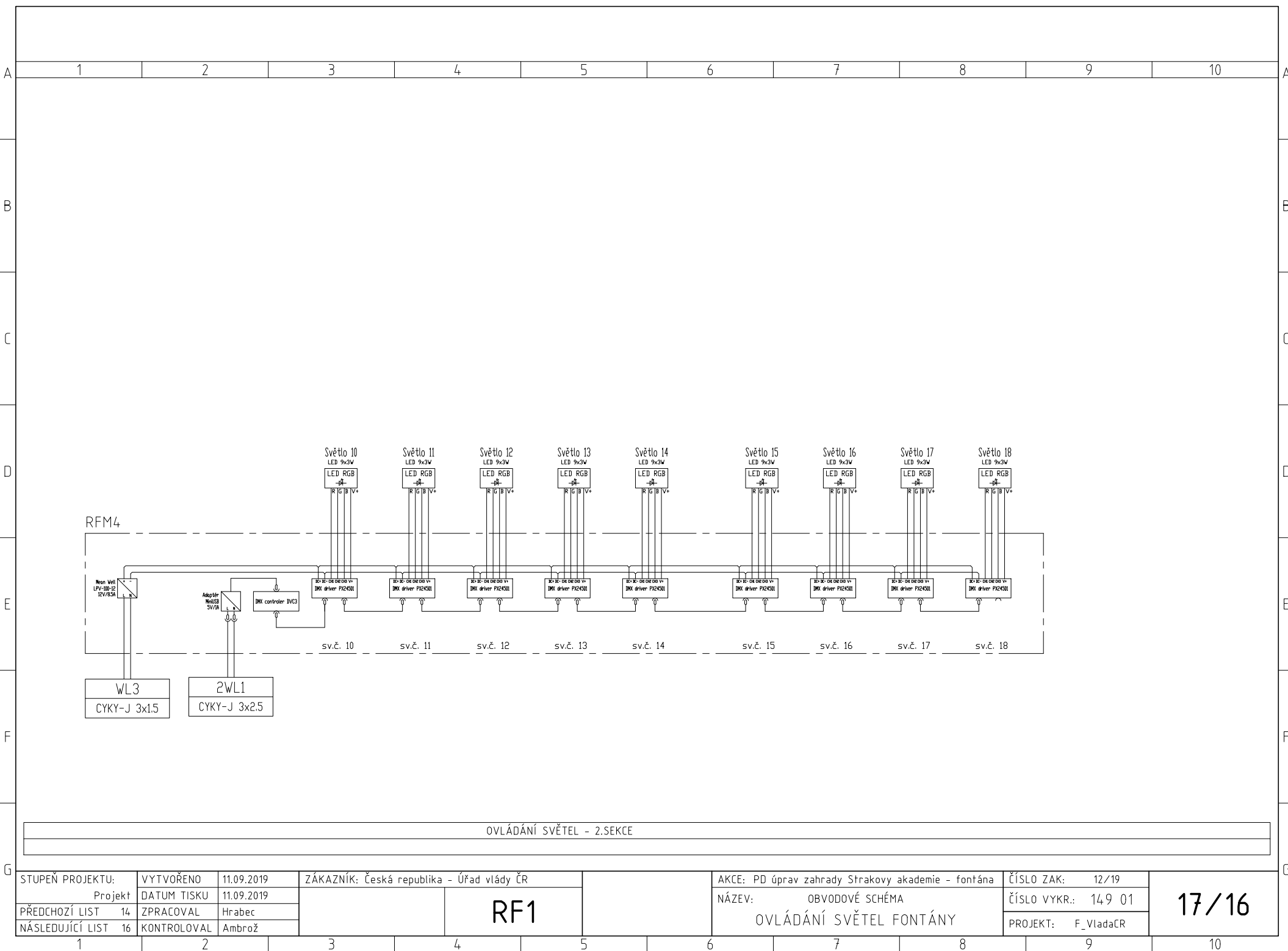
SPÍNÁNÍ ČERPADEL TRYSKY GEJZÍR - 2.SEKCE

STUPEŇ PROJEKTU:		VYTVOŘENO	11.09.2019	ZÁKAZNÍK: Česká republika - Úřad vlády ČR		AKCE: PD úprav zahrady Strakovy akademie - fontána		ČÍSLO ZAK:	12/19	17/14
Projekt		DATUM TISKU	11.09.2019	RF1		NÁZEV: OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VYKR.:	149 01	
PŘEDCHOZÍ LIST 13		ZPRACOVAL	Hrabec			OVLÁDÁNÍ ČERPADEL		PROJEKT:	F_VladaCR	
NÁSLEDUJÍCÍ LIST 15		KONTROLOVAL	Ambrož							



OVLÁDÁNÍ SVĚTEL - 1.SEKCE

STUPEŇ PROJEKTU:		VYTVOŘENO	11.09.2019	ZÁKAZNÍK: Česká republika - Úřad vlády ČR		AKCE: PD úprav zahrady Strakovy akademie - fontána		ČÍSLO ZAK: 12/19	
PŘEDCHOZÍ LIST 14		DATUM TISKU	11.09.2019	RF1		NÁZEV: OBVOODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VYKR.: 149_01	
NÁSLEDUJÍCÍ LIST 16		ZPRACOVAL	Hrabec			OVLÁDÁNÍ SVĚTEL FONTÁNY		PROJEKT: F_VladaCR	
KONTROLOVAL		Ambrož						17/15	

Světlo 16
LED 9x3W

LED RGB

R G B V+

Světlo 17
LED 9x3W

LED RGB

R G B V+

Světlo 18
LED 9x3W

LED RGB

R G B V+

RFM4

Non Vol.
LPV-100-12
5V/3A

Adaptor
Nv103
5V/3A

DMX controller
DMC3

sv.č. 10

sv.č. 11

sv.č. 12

sv.č. 13

sv.č. 14

sv.č. 15

sv.č. 16

sv.č. 17

sv.č. 18

WL3
CYKY-J 3x15

2WL1
CYKY-J 3x25

DC 12V-0A-0E-000 V+

DMX driver P124501

DC 12V-0A-0E-000 V+

DMX driver P124501

DC 12V-0A-0E-000 V+

DMX driver P124501

DC 12V-0A-0E-000 V+

DMX driver P124501

DC 12V-0A-0E-000 V+

DMX driver P124501

DC 12V-0A-0E-000 V+

DMX driver P124501

DC 12V-0A-0E-000 V+

DMX driver P124501

DC 12V-0A-0E-000 V+

DMX driver P124501

OVLÁDÁNÍ SVĚTEL - 2.SEKCE

STUPEŇ PROJEKTU: VYTVOŘENO 11.09.2019 ZÁKAZNÍK: Česká republika - Úřad vlády ČR

PŘEDCHOZÍ LIST 14 DATUM TISKU 11.09.2019

NÁSLEDUJÍCÍ LIST 16 ZPRACOVAL Hrabec

KONTROLOVAL Ambrož

RF1

AKCE: PD úprav zahrady Strakovy akademie - fontána

NÁZEV: OBVODOVÉ SCHÉMA

OVLÁDÁNÍ SVĚTEL FONTÁNY

ČÍSLO ZAK: 12/19

ČÍSLO VYKR.: 149_01

PROJEKT: F_VladaCR

17/16

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10