

Obsah: vývody rozvaděče MaR – etapa I.

Akce: Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor
Pdf UPOL – Žižkovo nám. 5
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Návrh skříně a její zapojení bude dle požadavku investora řešeno samostatnou projektovou dokumentací v době realizace.
V tomto dokumentu je uveden pouze přehled jednotlivých předpokládaných kabelůží k jednotlivým zařízením, které mají být řízeny systémem MaR.
Tahání kabelůží je nutno provádět až po vypracování projektové dokumentace MaR, neboť dle zvoleného způsobu koncepce systému může dojít ke změně
typů kabelůží, či doplnění kabelůží pro čidla a ovládání.

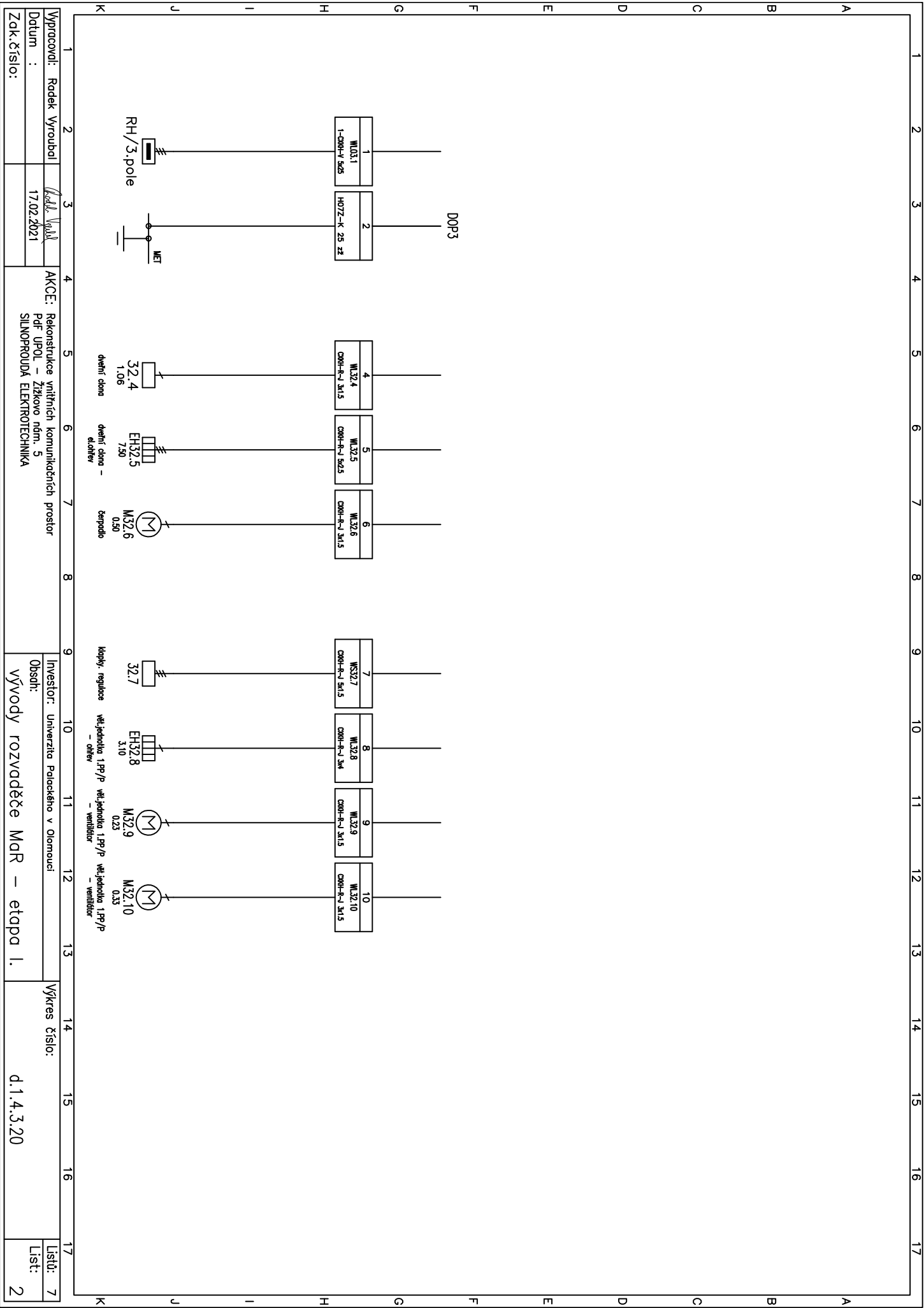
POZNÁMKY:

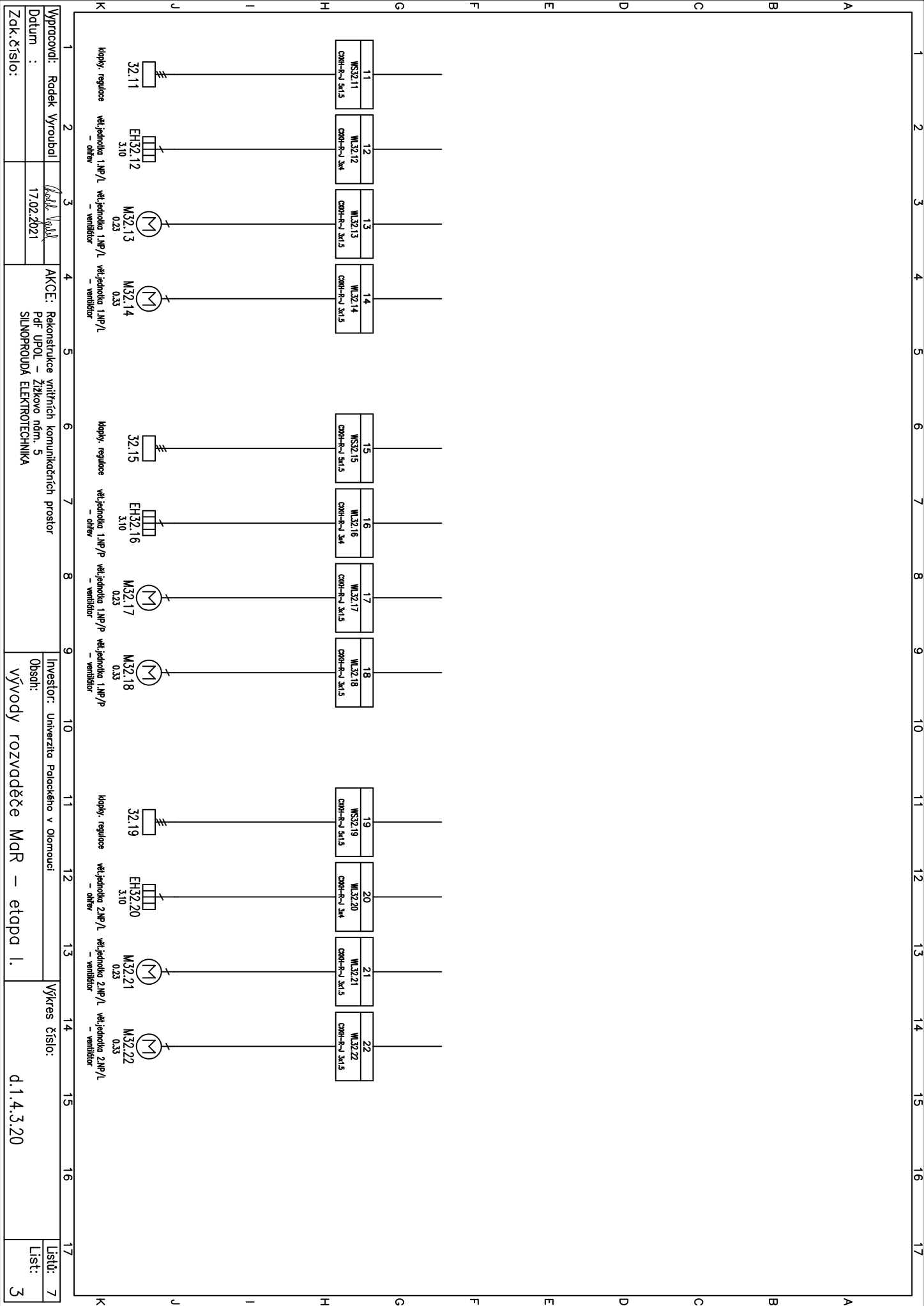
Před realizací prováděcí firma ověří, zda skutečně dodávaná zařízení včetně všech el. parametrů odpovídají této projektové dokumentaci a v případě nutnosti upraví
zapojení a zohlední jej ve výrobní dokumentaci.

U kabelů CXKH–R uvedených v kabelových rámečcích není vzhledem k omezenému místu uvedena celá jejich specifikace. Jedná se o kabely s třídou reakce na oheň
minimálně B2ca,s1,d1 splňující podmínky vyhlášky č.268/2011 Sb.

Číslo vyhotovení:

Vypracoval:	Radek Vyrobil	Změna č. –	--	Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci	Výkres číslo:	d.1.4.3.20	Lištů:	7
Datum:	17.02.2021	Změna č. –	--					List:	
Zakázka číslo:		Změna č. –	--						1





19

WS2.19

CMH-R-1 3x1.5

20

WS2.20

CMH-R-1 3x4

21

WS2.21

CMH-R-1 3x1.5

22

WS2.22

CMH-R-1 3x1.5

32.11

EH32.12

3.10

M32.13

0.23

M32.14

0.33

32.15

EH32.16

3.10

M32.17

0.23

M32.18

0.33

32.19

EH32.20

3.10

M32.21

0.23

M32.22

0.33

klapky, regulace

vět.jednotka 1NP/L

– ohřev

vět.jednotka 1NP/L

– ventilátor

klapky, regulace

vět.jednotka 1NP/P

– ohřev

vět.jednotka 1NP/P

– ventilátor

klapky, regulace

vět.jednotka 2NP/L

– ohřev

vět.jednotka 2NP/L

– ventilátor

Výpracoval: Radek Vyroubal

Podle: Vojtěch

Datum : 17.02.2021

Zak.číslo:

AKCE: Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor

Pdf UPOU – Žžkovo nám. 5

SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Investor: Univerzita Palackého v Olomouci

Obsah:

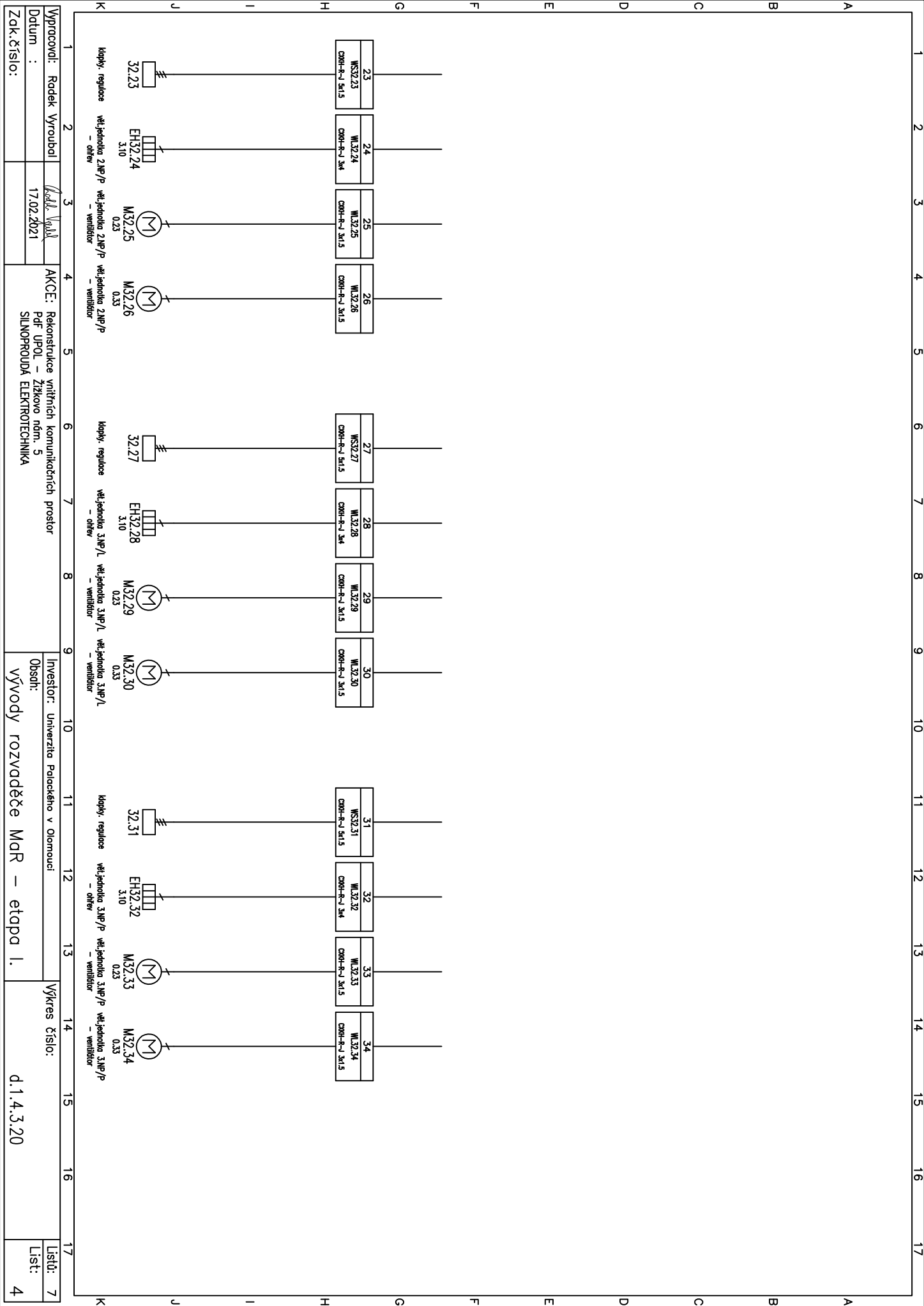
Výkres číslo:

vývody rozvaděče MaR – etapa I.

d.1.4.3.20

Lišt.: 7

List: 3



32.23

EH32.24

3.10

M32.25

0.23

M32.26

0.33

32.27

EH32.28

3.10

M32.29

0.23

M32.30

0.33

32.31

EH32.32

3.10

M32.33

0.23

M32.34

0.33

klapky, regulace

vět.jednotka 2,0P/P

- ohřev

vět.jednotka 2,0P/P

vět.jednotka 2,0P/P

- ventilátor

klapky, regulace

vět.jednotka 3,0P/L

- ohřev

vět.jednotka 3,0P/L

vět.jednotka 3,0P/L

- ventilátor

klapky, regulace

vět.jednotka 3,0P/P

- ohřev

vět.jednotka 3,0P/P

vět.jednotka 3,0P/P

- ventilátor

Výpracoval: Radek Vyrobil

Datum : 17.02.2021

Zak.číslo:

AKCE: Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor

Pdf UPOU – Žžkovo nám. 5

SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

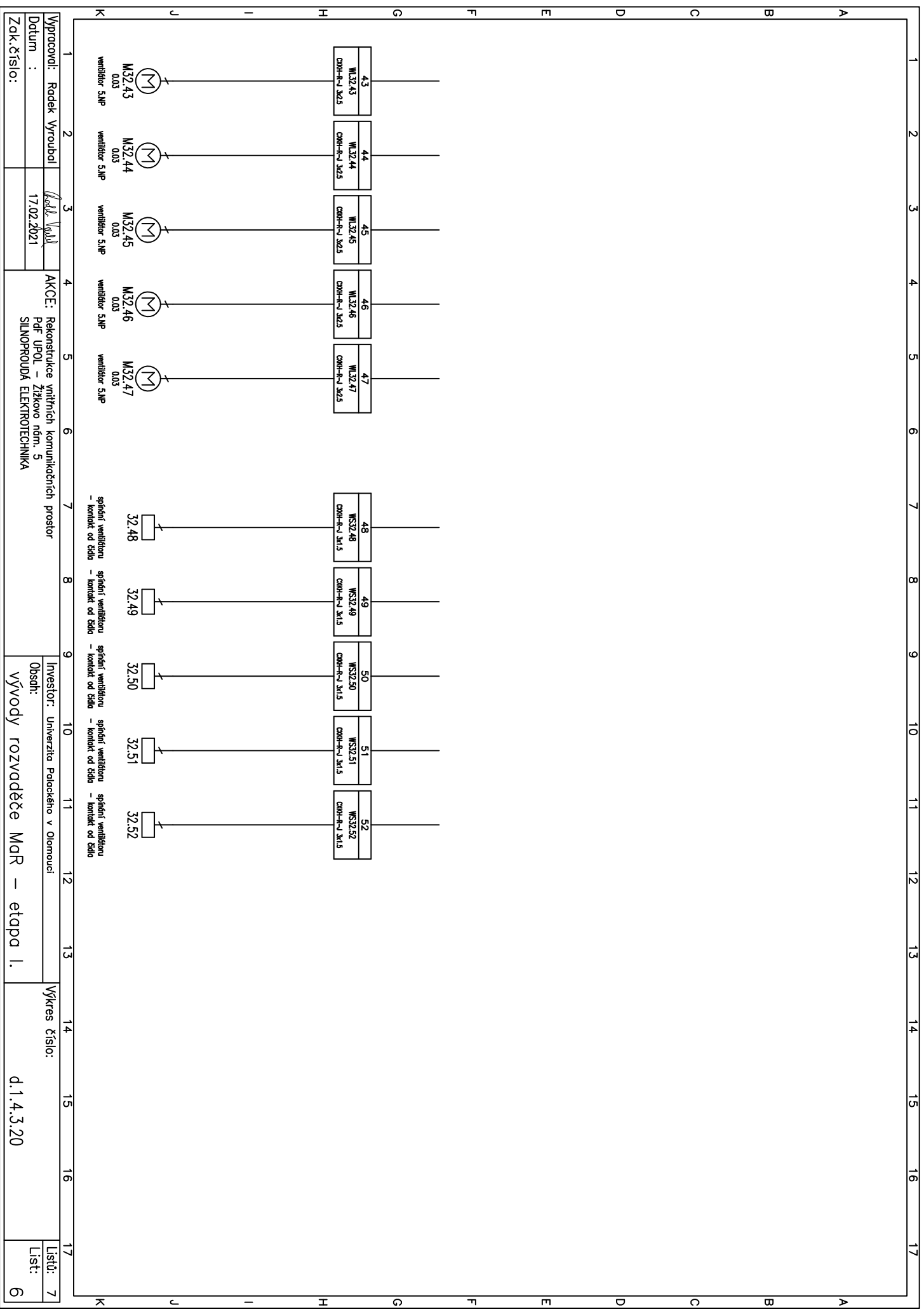
Investor: Univerzita Palackého v Olomouci

Obsah: vývody rozvaděče MaR – etapa I.

Výkres číslo: d.1.4.3.20

Listů: 7

List: 4



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
A																	A		
B																	B		
C																	C		
D																	D		
E																	E		
F																	F		
G																	G		
H																	H		
I																	I		
J																	J		
K																	K		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
Výpracovatel: Radek Vyrubací	K. Adl. Vojtěch			AKCE: Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor Přf UPOL – Žitkovo nám. 5 SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA										Investor: Univerzita Palackého v Olomouci		Výkres číslo: d.1.4.3.20		Listů: 7	
Datum :	17.02.2021													Obsah:		List: 7			
Zak.číslo:																			

53	54	55	56	57	58	59
WS32.53	WS32.54	WS32.55	WS32.56	WS32.57	WS32.58	WS32.59
ODM-R-J 3x2,5	ODM-R-J 3x2,5	ODM-R-J 3x2,5	ODM-R-J 3x2,5	ODM-R-J 3x2,5	ODM-R-J 3x2,5	ODM-R-J 3x2,5

32.53	32.54	32.55	32.56	32.57	32.58	32.59
↳	↳	↳	↳	↳	↳	↳

Kapka 1,1P	Kapka 1,1MP (2x)	Kapky 2,1P (2x)	Kapka 3,1P	Kapka 4,1P	Kapka 5,1P	Kapky odvod satelitů
------------	------------------	-----------------	------------	------------	------------	----------------------