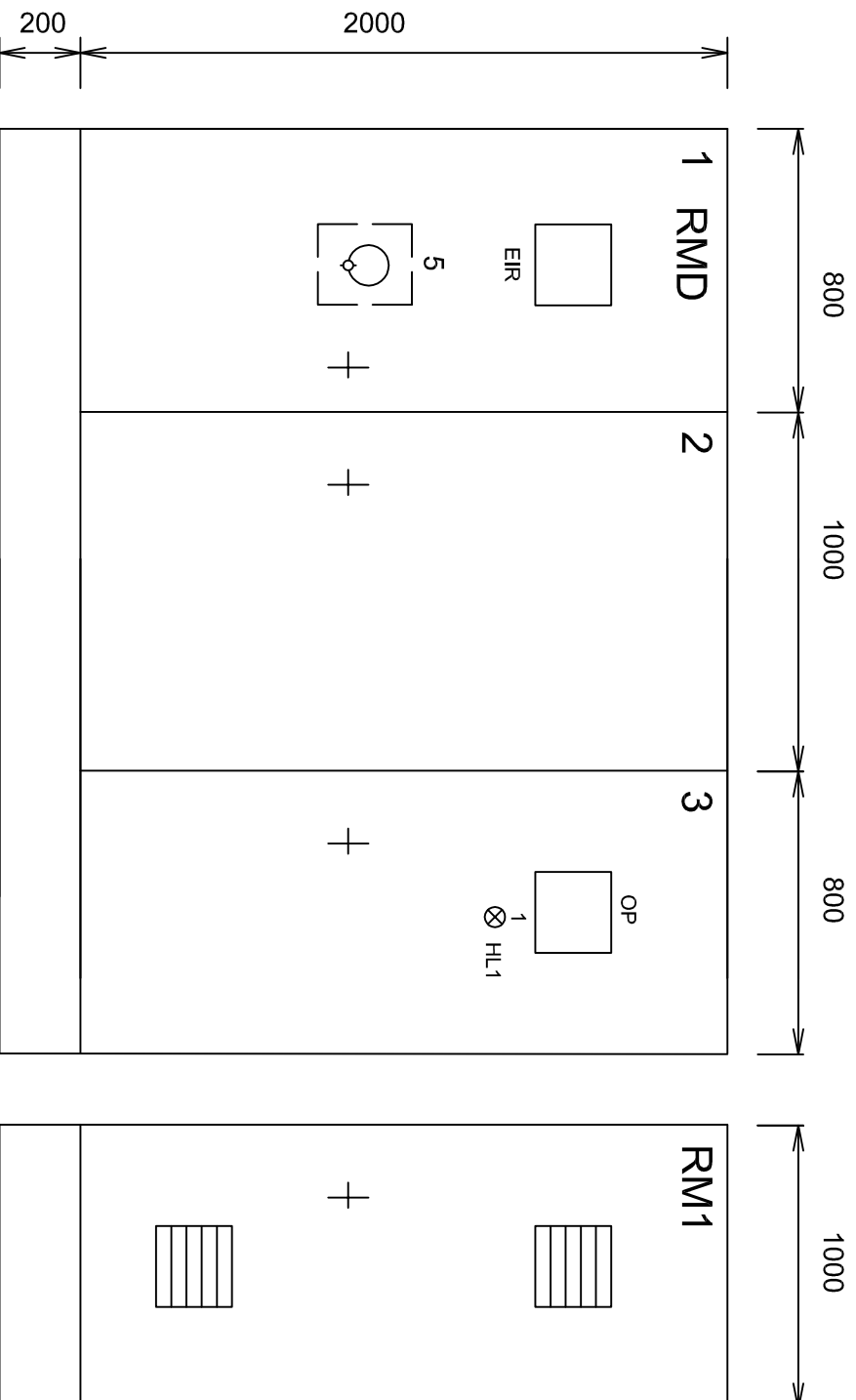


NAPĚŤOVÉ SOUSTAVY:

3 N PE ~ 50Hz 400V/230V T-N-S
24V DC

ČSN 33 2000-4-41 ed.2

OCHRANA PŘED DOTYKOVÝM NAPĚTÍM AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE



POČET ČASTÍ : 9

SEZNAM ŠTÍTKŮ

1-AUTOMAT V CHODU

Revize	Datum	Popis	Ved. projektant	Zodp. projektant
				Kontroloval

Vedoucí projektant	Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval
ing. Dostál	ing. Hyblier	ing. Hyblier	ing. Kržek

Hakov,
a.s.
Hakov, a.s. Hranice
provozovna Brno
Jugoslávská 102, 613 00 Brno

tel.:545210345, fax:545210006, e-mail: brno@hakov.cz

investor:
VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s.

<p>Hakov, a.s. Hakov, a.s. Hranice provozovna Brno Jugoslávská 102, 613 00 Brno tel.:545210345, fax:545210006, e-mail: bmo@hakov.cz</p>	<p>Číslo zakázky</p>	<p>1154/11</p>
--	-----------------------------	-----------------------

číslo zakázky	1154/11
stupeň dokumentace	DPS

datum	06/2013

formát	A4
--------	----

název diag. souboru	310_1154.dwg
---------------------	--------------

stavba: **INTENZIFIKACE ČOV HORNÍ JELENÍ**

stavěbní objekt / provozní soubor:

stavební objekt/provozní soubor:

PS 03 TECHNOLOGICKÁ ELEKTROINSTALACE

obsah:

ROZVÁDĚČ RMD - LINIOVÉ SCHÉMA

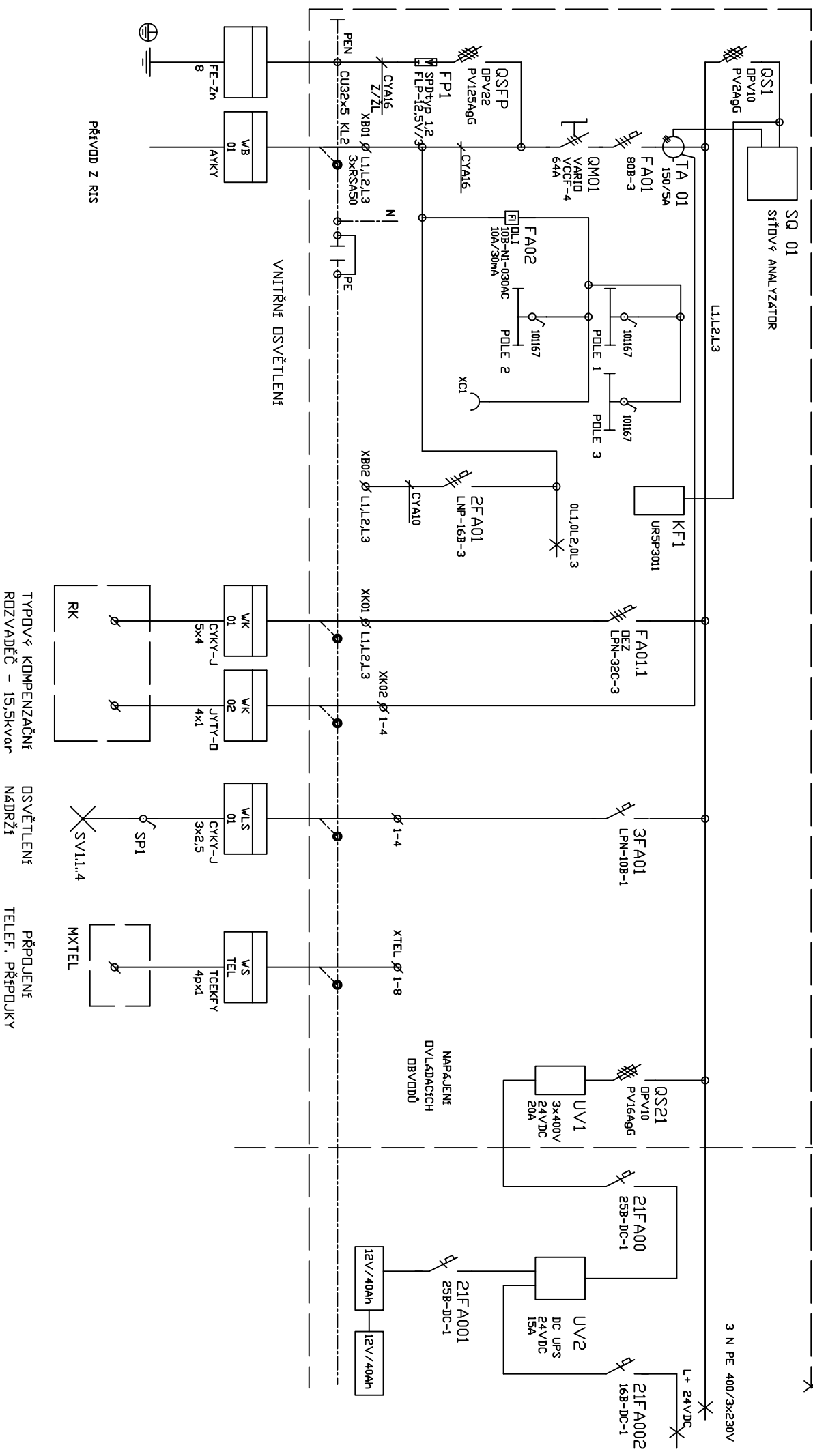
číslo výkresu: D.2.03.2	revize: 0
-----------------------------------	---------------------

SKŘÍŇ 2600 x 2000 x 400
KRYTÍ IP55 / 20
PŘÍVODY A VÝVODY ZE SPODU
ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ HLAVNÍM VYPÍNAČEM NA DVEŘÍCH
BAREVNÉ ZNAČENÍ VODIČŮ DLE ČSN EN 60204-1

RMD

POLE 1

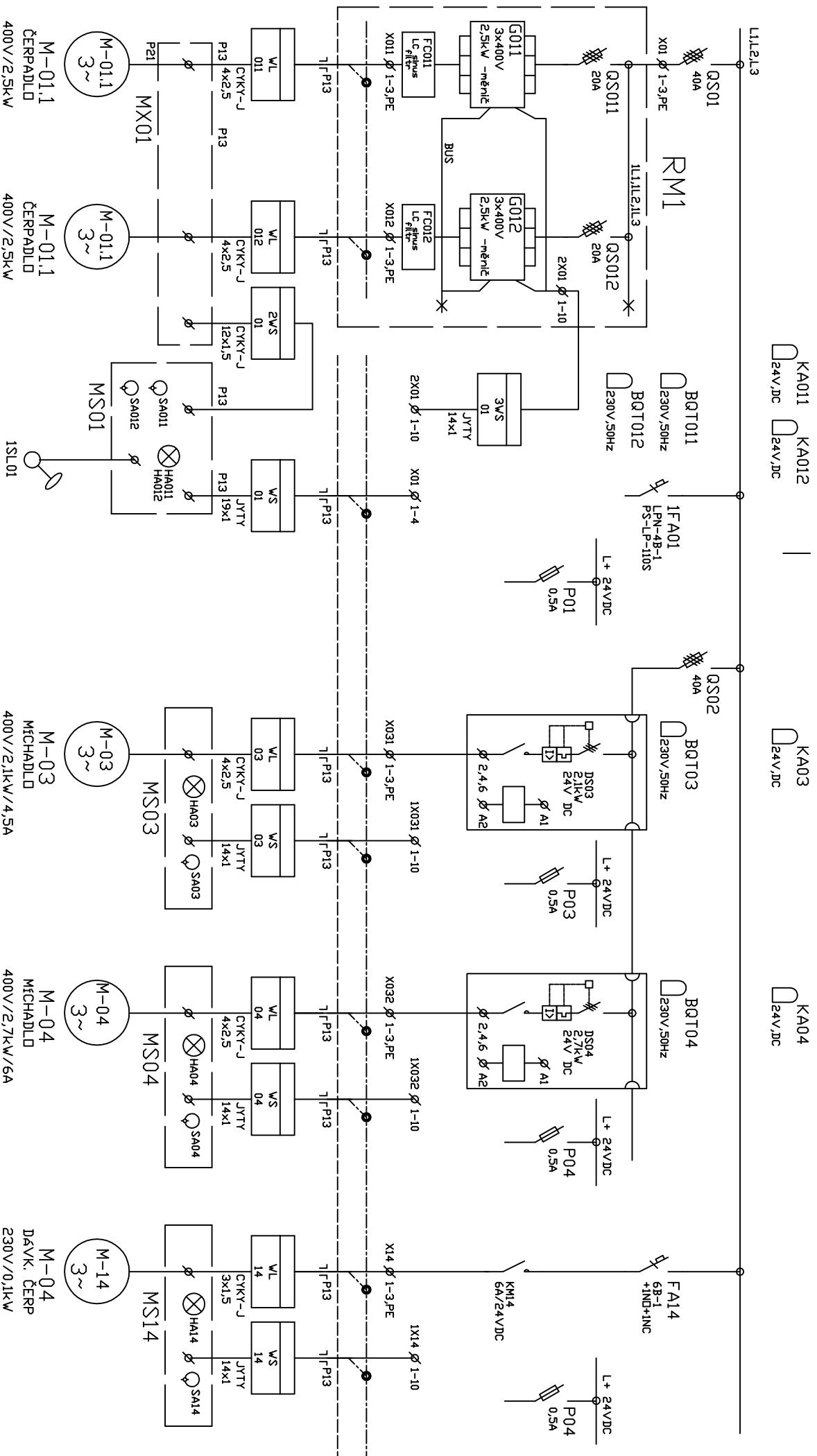
POLE 3



ROZVADĚČ RMD	
NAPÁJENÍ HLAVNÍCH DBVODŮ	
VYPRACOVAL: Ing. Hybler	ČÍSLO VÝKRESU: D.2.03.2
ZAK. ČÍSLO: P1007	LIST: 2
ARCH. ČÍSLO: 06.2013	

POLE 1

POLE 2



ROZVADĚČ RMD

HLAVNÍ OBVODY

VYPRACOVAL: Ing. Hybler

ZAK. ČÍSLO: P1007

ARCH. ČÍSLO: DATUM: 06.2013

ČÍSLO VÝKRESU: D.2.03.2

LIST: 3

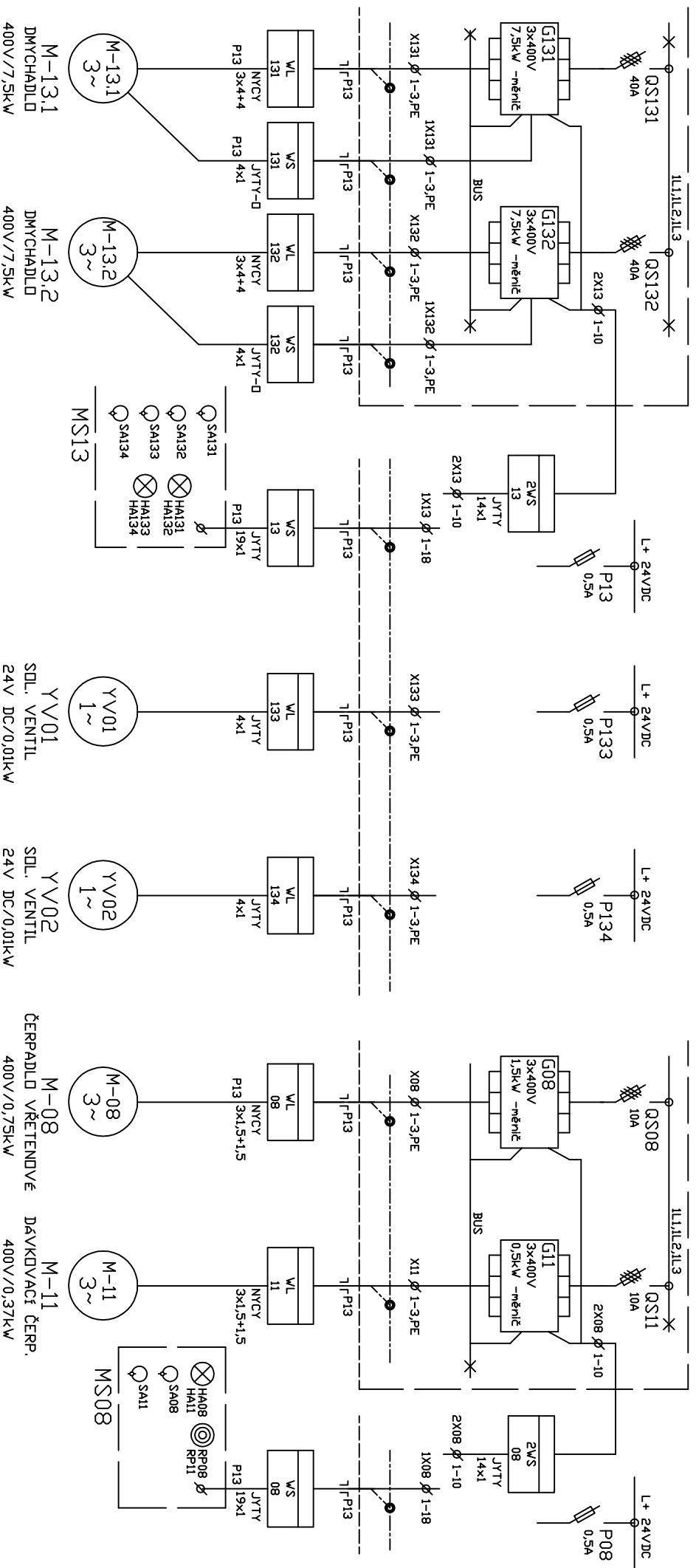
POLE 1

POLE 2

L1,L2,L3

RM1

RM1



ROZVADĚČ RMD

HLAVNÍ OBVODY

VYPRACOVANÉ Ing. Hybler

ZAK. ČÍSLO P1007

ARCH. ČÍSLO 06.2013

ČÍSLO VÝKRESU

D.2.03.2

LIST

5

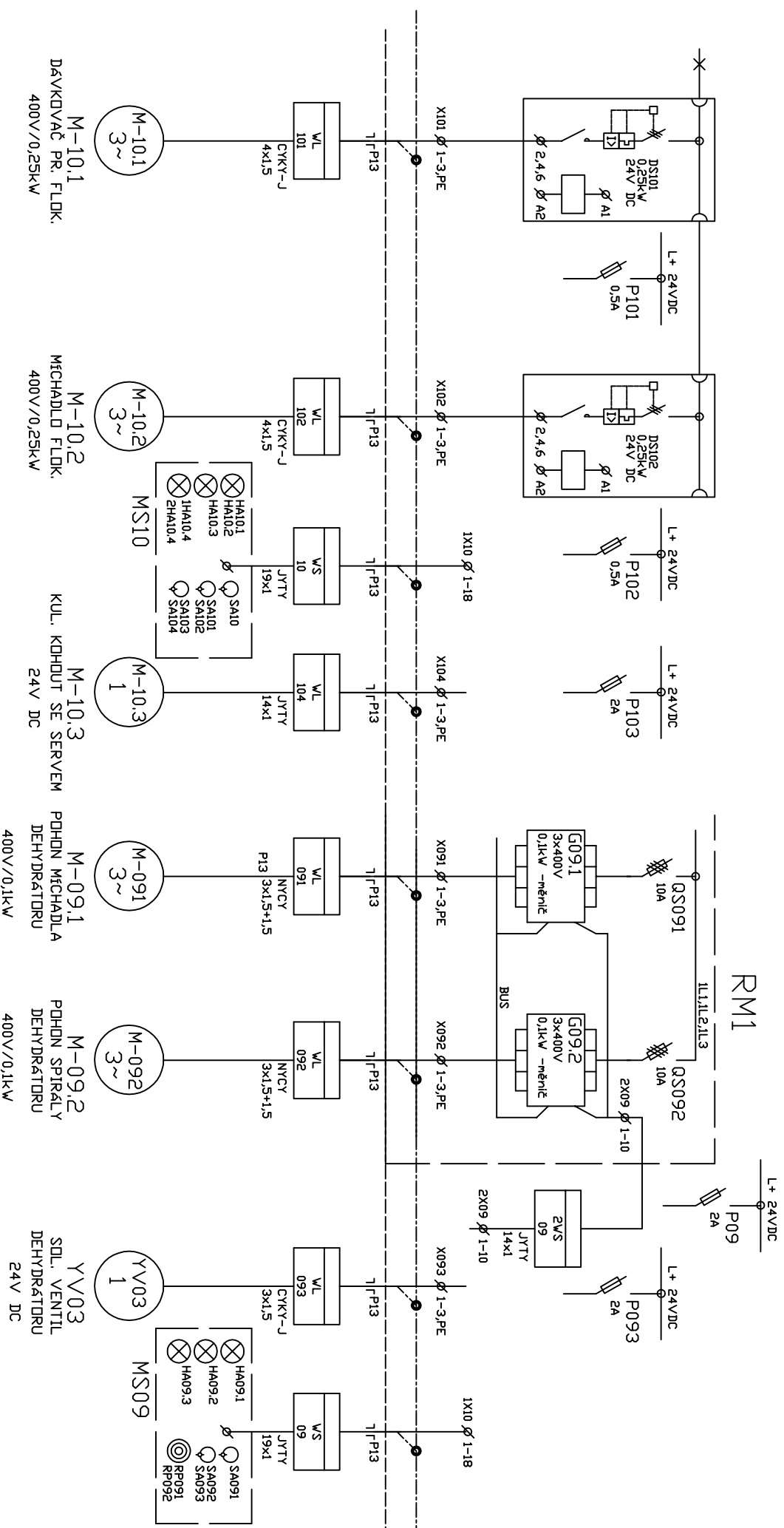
POLÉ 1

POLLS

L1,L2,L3

☐ 24V,DC

KA093
D24V,DC

☐ 24V, DC

M-10.1
DÁVKOVAČ PR. FLOK.
400V/0,25kW

M-10.2
MICHAEL FLOK.
400V/0,25kW

M-10.3
KUL. KOHDUT SE SERVEM
24V DC

M-09.1
PHON MICHADLA
DEHYDRATORU
400V/0,1kW

M-09.2
POHON SPIRALY
DEHYDRATORU
400V/0,1kW

YV03
SQL. VENTIL
DEHYDRATORU
24V DC

ROZVADĚČ RMD		VYPRACOVAL: Ing. Hybler		ČÍSLO VÝKRESU: D.2.03.2
HLAVNÍ OBVODY		ZK. ČÍSLO: P1007	ARCH. ČÍSLO: 06.2013	LIST: 6

HLAVNÍ OBVODY

VYPRACDVAL: Ing. Hyblier

ZAK. ČÍSLO: P1007

ARCH. ČÍSLO:	DATUM:
--------------	--------

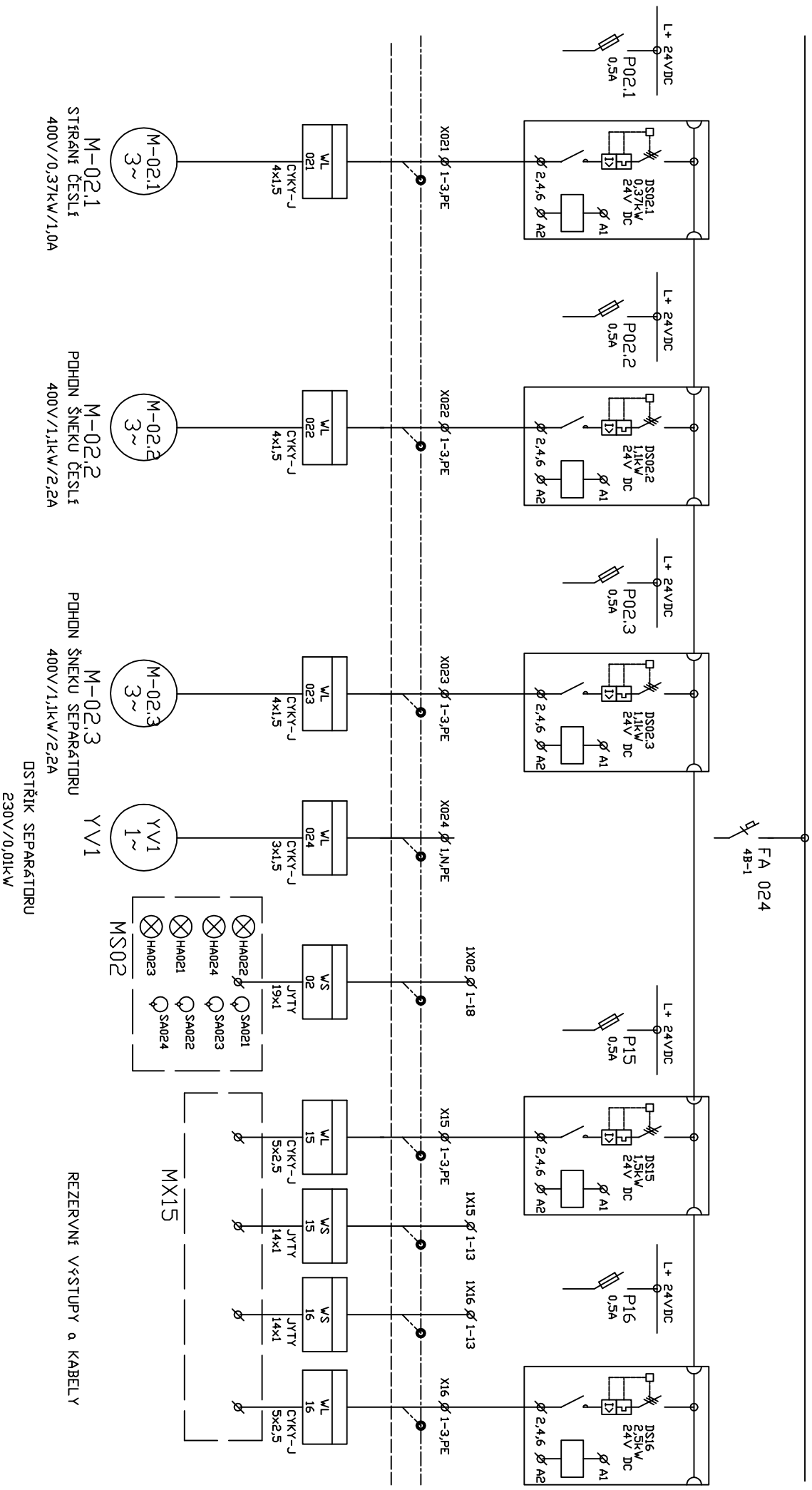
06.2013

ČÍSLO VÝKRESU:

ד.כ.ס.ח

LIST:

9



M-02.1
STĚRANÍ ČESLÍ
400V/0,37kW/1,0A

M-02.2
POHON ŠNEKU ČESLÍ
400V/1,1kW/2,2A

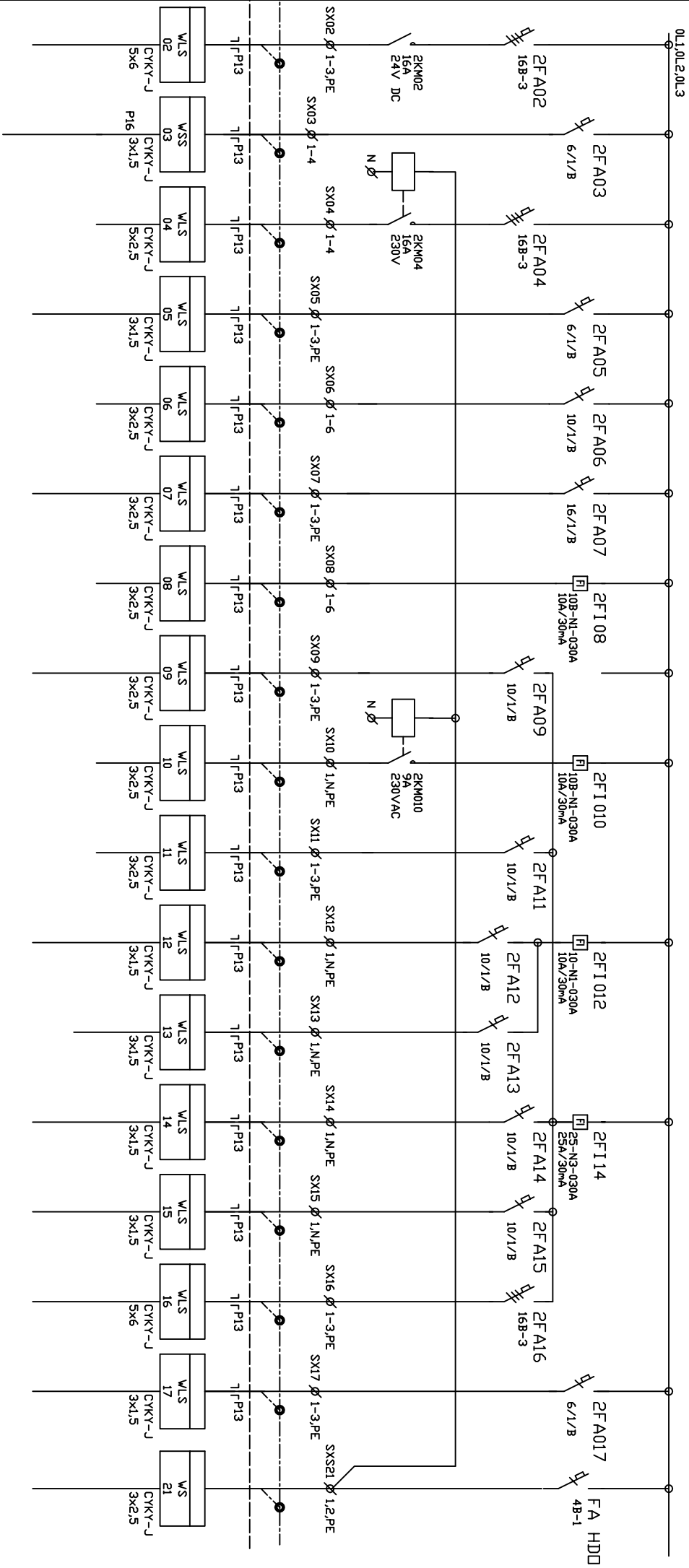
M-02.3
POHON ŠNEKU SEPARÁTORU
400V/1,1kW/2,2A

DSTŘÍK SEPARÁTORU
230V/0,01kW

REZERVNÍ VÝSTUPY A KABELY

ROZVADĚČ RMD				ČÍSLO VÝKRESU	
HLAVNÍ OBVODY				D.2.03.2	
VYPRACOVAL Ing. Hybler		ZAK. ČÍSLO P1007		LIST	
ARCH. ČÍSLO 06.2013		DATUM		7	

POLE 2



VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ	AKUMULAČNÍ KANNA	PŘÍMOTOP 1kW	PŘÍMOTOP 1kW	BOJLER 2kW	OSVĚTLENÍ	ZASUVKY	ZASUVKY	SIGNAL HDD
SOUHRADOVÉ ČIDLLO	VENTILÁTOR	Místnost 102	Místnost 103	Místnost 103	Místnost 101-104	Místnost 101-104	VENKOVNÍ 400V/32A	
	AKUM. KAMEN	Místnost 101	Místnost 103	Místnost 103	OSVĚTLENÍ	ZASUVKY	VENTILÁTOR	Z RIS
					Místnost 105	Místnost 105		

ROZVADĚČ RMD

STAVEBNÍ

ELEKTROINSTALACE SD02

VYPRACOVAL Ing. Hybler

ZAK. ČÍSLO P1007

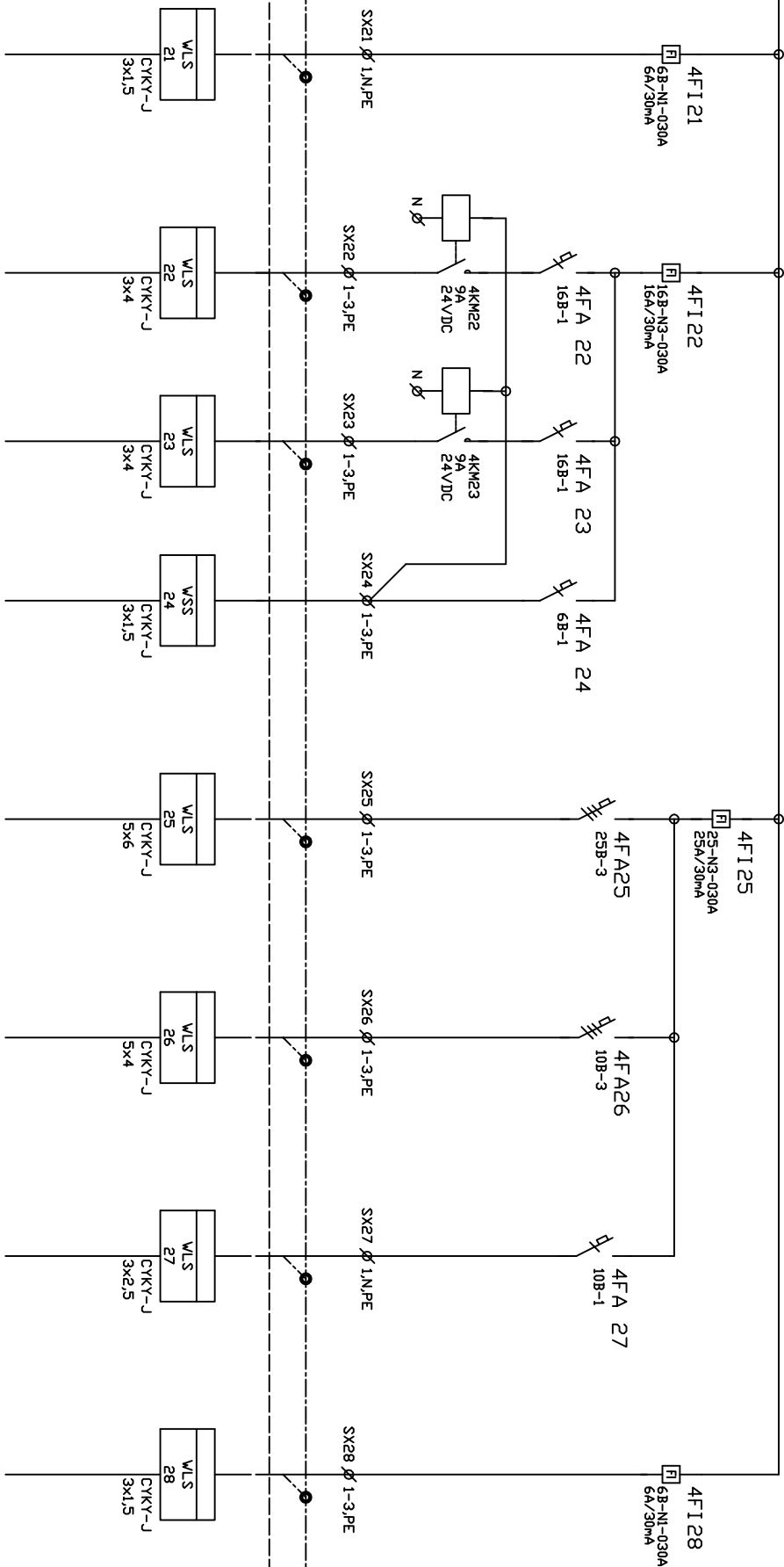
ARCH. ČÍSLO 06.2013

ČÍSLO VÝKRESU D.2.03.2

LIST 8

POLE 2

0,1,0L2,0L3



OSVĚTLENÍ
INFRAZAŘIČ 1,5kW
W22
TERMOSTAT
W24
ZASUVKA
400V/32A
ZASUVKA
400V/16A
ZASUVKY
230V/16A
VENTILÁTOR
W28

ROZVADĚČ RMD				VYPRACOVAL Ing. Hybler		ČÍSLO VÝKRESU	
STAVEBNÍ				ZAK. ČÍSLO P1007		D.2.03.2	
ELEKTROINSTALACE SD04				ARCH. ČÍSLO 06.2013		LIST 9	