
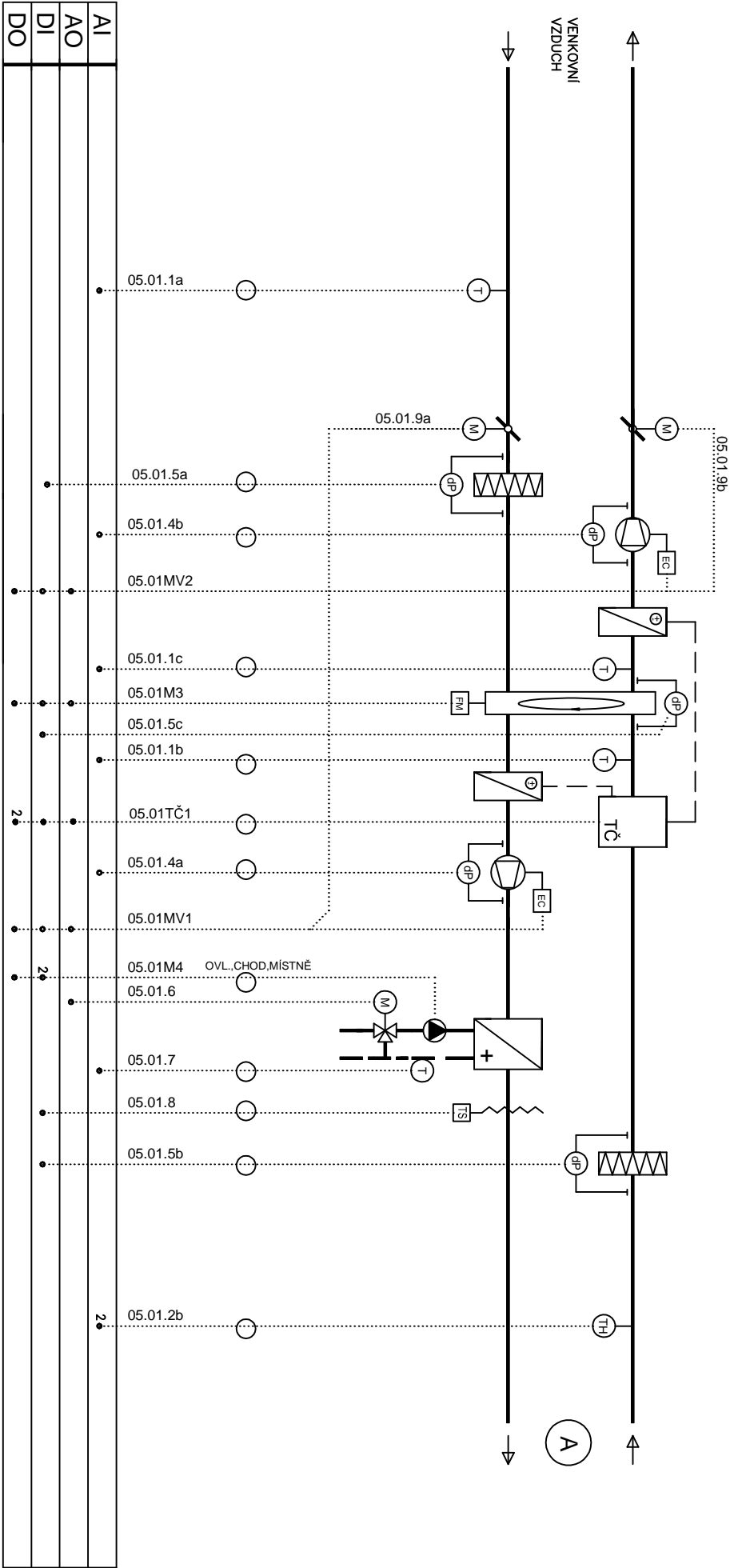


REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV $\pm 0,000 = 385,29$ m n. m.

AKCE: KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ		STUPEŇ PD: DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
		OBJEKT:	SO 101 - HISTORICKÁ BUDOVA
		PROFESE:	D.1.4.5 - MĚŘENÍ A REGULACE
INVESTOR A OBJEDNATEL:	KARLOVARSKÝ KRAJ Závodní 353/88, 360 21 Karlovy Vary - Dvory	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	30080111-4
MÍSTO STAVBY:	Mariánskolázeňská 302, KARLOVY VARY pozemky parc. č. 902, 903/2, k.ú. Karlovy Vary	DATUM:	12/2018
		FORMÁT:	8 × A4
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		KOPIE:	
 <div>INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</div>		MĚŘITKO:	-
VEDOUČÍ PROJEKTU:	JAROSLAV KUPR, jkupr@intar.cz	ROZVADĚČ RMR6.3 ČÁST A+B	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz		
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	ING. IVAN NOVOTNÝ Na Dolíně 1154, 101 00 Praha tel.: +420 736 776 500 E-mail: novotny.regulace@centrum.cz	VÝKRES:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. IVAN NOVOTNÝ	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:
VYPRACOVAL:	VLASTIMIL ONDRIŠÍK, ondrisikvl@gmail.com	30080111-4/SO 101/D.1.4.5	110
		REVIZE:	-

AHU 05.01 VĚTRÁNÍ KANCELÁŘÍ VE 2.NP



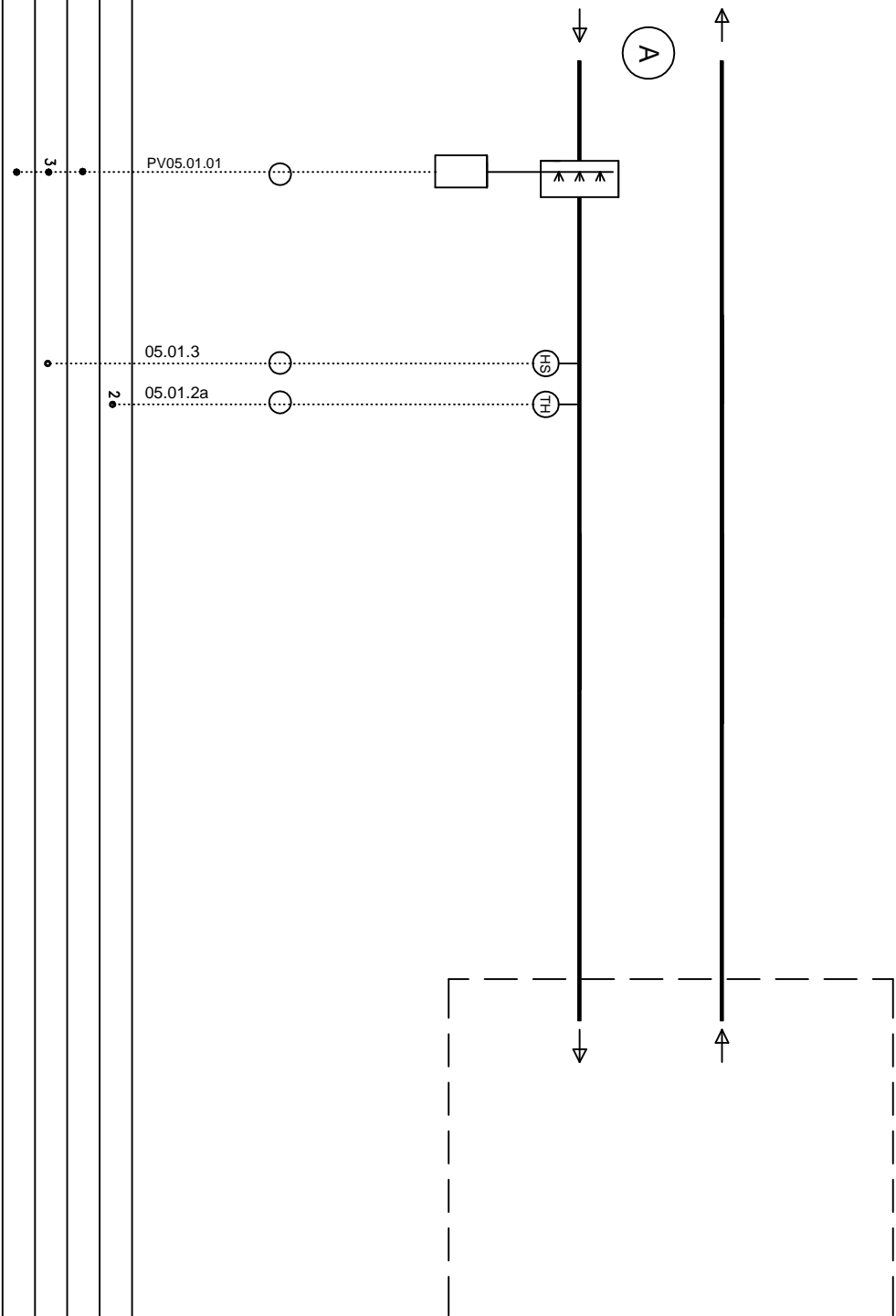
č.	revize	datum	vypíracoval : V Ondříšek	zodp. projektant : Ing. Novotný	datum: 12/2018
1					
2					
3					

KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU ČÍSARSKÝCH LÁZNÍ
 SO101 - Historická budova CLKV
 Novostavba, vestavba

SCHEMA MAR - AHU 05.01
 VĚTRÁNÍ KANCELÁŘÍ VE 2.NP

rozvaděč : RMR6.3
 v.č.: 1

AHU 05.01 VĚTRÁNÍ KANCELÁŘÍ VE 2.NP



AI	
AO	
DI	3 •
DO	•

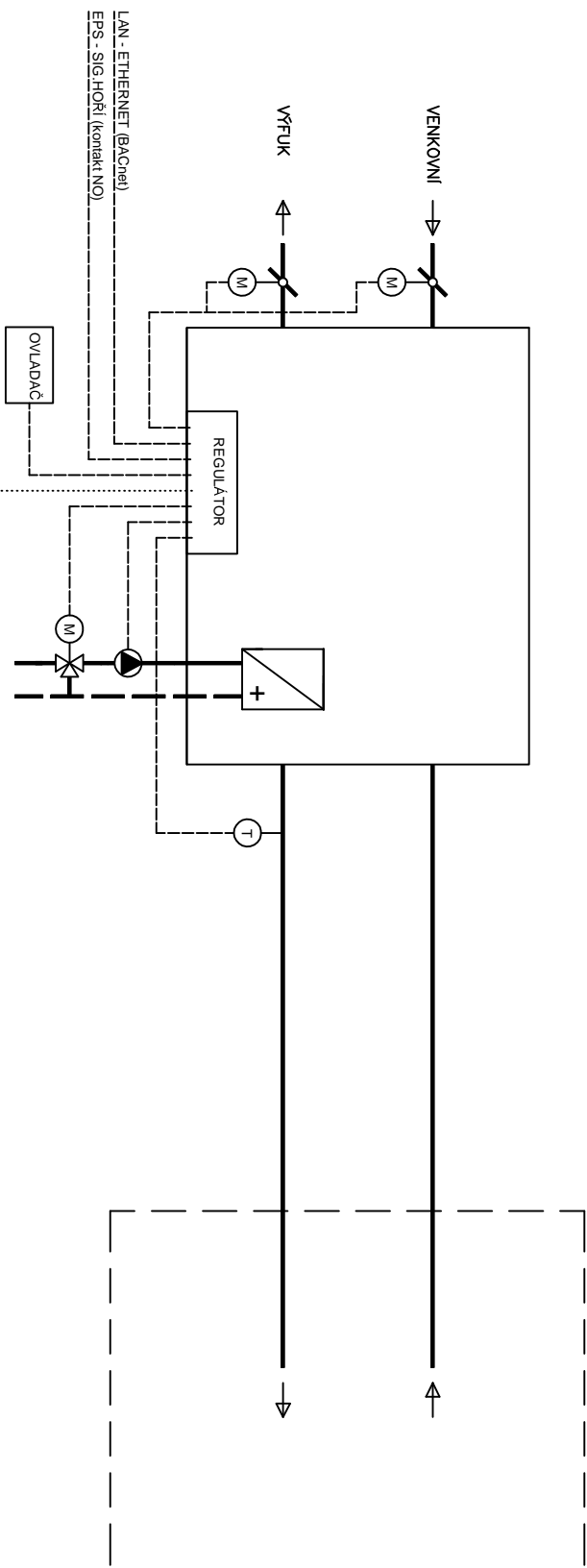
č.	revize	datum	vypísal : V Ondříšek	zodp. projektant : Ing. Novotný	datum: 12/2018
1					
2					
3					

KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU ČÍSARSKÝCH LÁZNÍ
SO101 - Historická budova CLKV
Novostavba, vestavba

SCHÉMA MAJ - AHU 05.01
VĚTRÁNÍ KANCELÁŘÍ VE 2.NP

rozvaděč : RMR6.3
v.č.: 2

AHU 06.01 VĚTRÁNÍ HYGIENICKÝCH ZÁZEMÍ 1
AUTONOMNÍ REGULACE



06.01AHU

SIGNALIZACE EPS

SB01 KUITACE

HP01 SUMÁRNÍ PORUCHA

AI	
AO	
DI	
DO	

č. revize	datum	vypíracoval : V Ondříšek	zodp. projektant : Ing. Novotný	KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU ČÍSARSKÝCH LÁZNÍ	SCHEMA Mar - AHU 06.01	rozvaděč : RMR6.3
1				SO101 - Historická budova CLKV	VĚTRÁNÍ HYGIENICKÝCH ZÁZEMÍ 1	
2				Novostavba, vestavba		
3				datum: 12/2018		v.č.: 3

ROZVADĚČ
1R6.3



OVLÁDÁNÍ TOPNÝCH KABELŮ, OHŘEV VPUSTÍ

1R6.3_1
1R6.3_O

AI	
AO	
DI	
DO	

č.	revize	datum	vypracoval : V Ondříšek	zodp. projektant : Ing. Novotný	datum :	12/2018
1						
2						
3						

KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ
SO101 - Historická budova CLKV
Novostavba, vestavba

SCHEMA MaR
VAZBA ELEKTRO

rozvaděč : **RM/R6.3**
v.č.: **4**

RMR6.3

OVLADACÍ
PANEL



čerp.05.01M4
RUC-0-AUT
S44



HLAVNÍ VYPÍNAČ
001

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

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM:
Automatickým odpojení od zdroje dle ČSN 332000-4-41 ed.2

PARAMETRY:
Pi=5kW; β=0,8; Pp=4kW; In=10A; Ik<10kA

SKŘIŇ ROZVADĚČE:

PROVEDENÍ: OCELOPLECHOVÁ SKŘIŇ
ROZMĚRY: 800x2000x400 mm (ŠxVxH)
KRYTÍ: IP54/20
PŘÍVOD/VÝVODY: HOREM/HOREM

PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO MONTÁŽ:

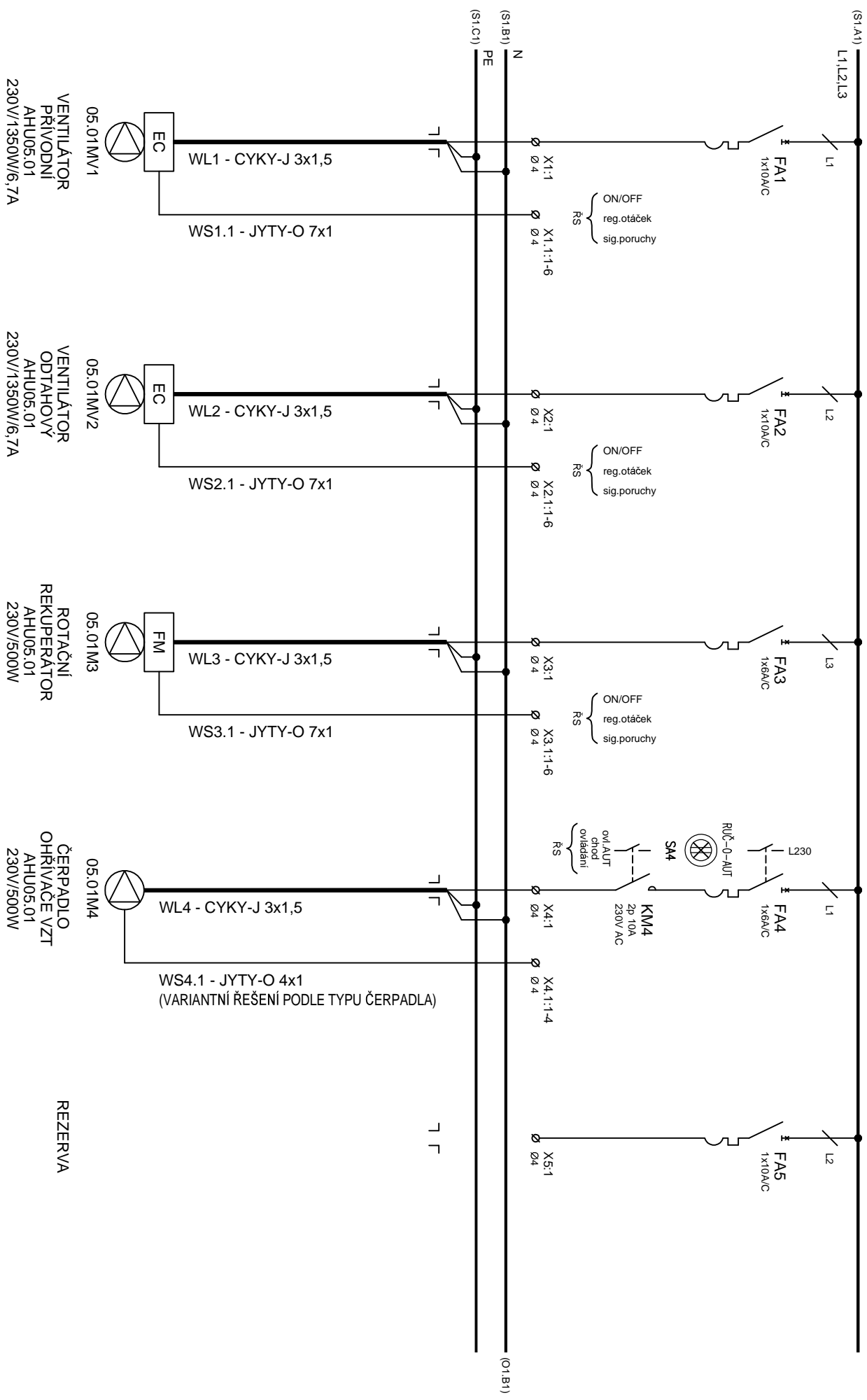
- kabelové průchodky dle průměrů použitých kabelů
- propojovací vodiče Cu (lanko), propojovací lišty, kabelové žlaby pro vedení vodičů
- Cu sběrnice včetně izolačních držáků pro uchycení do skříňní rozvaděčů
- drobný nspecifikovaný materiál (šrouby, matice, podložky, vázací pásy, atd.)
- podstavec o výšce 10cm pro možnost otevření dveří

POZNÁMKA:

Před realizací prováděcí firma ověří, zda skutečně dodávaná zařízení včetně všech elektrických parametrů odpovídají této projektové dokumentaci. V případě odlišnosti upraví zapojení dle nové skutečnosti.

č. revize		datum	vypíracoval : V Ondříšek	KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ	
1			zodp. projektant : Ing. Novotný	POHLED NA ROZVADĚČ - P1	
2					
3			datum: 12/2018		
				SO101 - Historická budova CLKV	rozvaděč : RMR6.3
				Novostavba, vestavba	v.č.: 5

3NPE~50Hz, 400/230V, TN-S, In=10A



č.	revize	datum	vypísal : V.Ondříšek	zodp. projektant : Ing. Novotný	datum : 12/2018	KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ	rozvaděč : RMR6.3
1						SO101 - Historická budova CLKV	
2						Novostavba, vestavba	
3							

SILOVÁ ČÁST - S2	v.č.: 7
------------------	---------

1NPE~50Hz, 230V, TN-S, In=6A

(S1)
L230 (L2)

1, 2 (OVLÁDÁNÍ, L230)
9, 10 (Signalizace AUT)
11, 12 (Signalizace CHOD)

NÁVÄZNOSTI MAR
zapojení je součástí části Mar

Xy: 1 2 9 10 11 12

LED F
SAX
POLOHY:
0 - VYPNUTO
1 - RUCNĚ
2 - AUTOMATICKY

POLOHA 1
POLOHA 2

FAX

11

14

13

14

13

14

13

14

13

14

13

14

13

14

13

14

13

14

13

14

SCHEMA OVLÁDÁNÍ
OBVODU

X = 4
y = 05.01M4

č.	revize	datum	vypíracoval : V Ondříšek	zodp. projektant : Ing. Novotný	KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU ČÍSARSKÝCH LÁZNÍ	OVĚŘENÍ ČÁST - 01	rozvaděč : RMR6.3
1					SO101 - Historická budova CLKV		
2					Novostavba, vestavba		
3			datum: 12/2018				v.č.: 8