
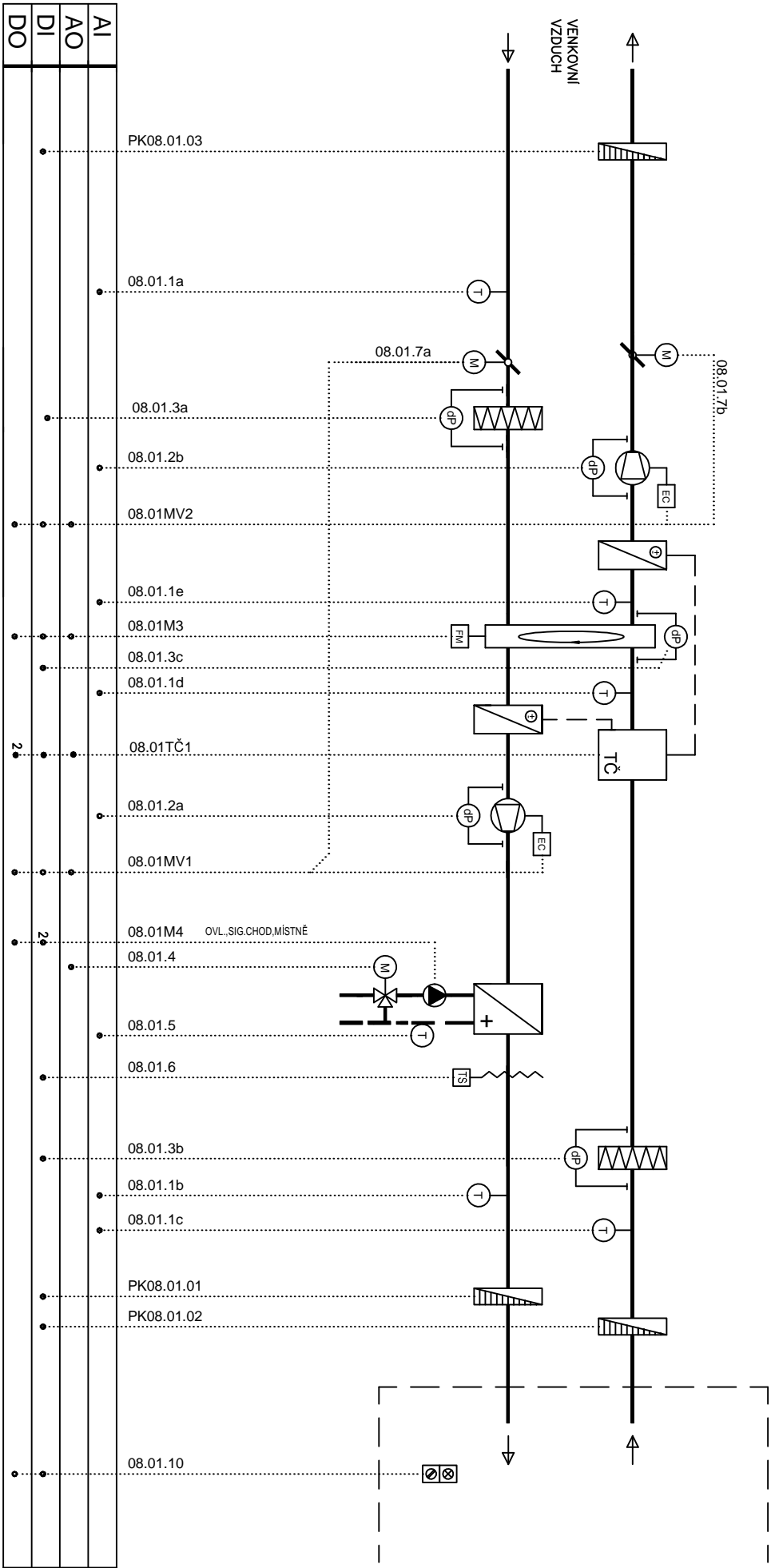


REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 385,29 m n. m.

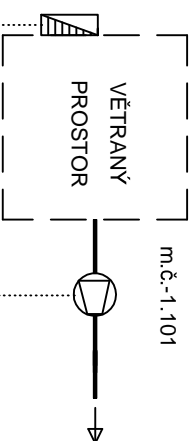
AKCE: KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ		STUPEŇ PD: DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
		OBJEKT:	SO 101 - HISTORICKÁ BUDOVA
INVESTOR A OBJEDNATEL: KARLOVARSKÝ KRAJ Závodní 353/88, 360 21 Karlovy Vary - Dvory		PROFESE:	D.1.4.5 - MĚŘENÍ A REGULACE
MÍSTO STAVBY: Mariánskolázeňská 302, KARLOVY VARY pozemky parc. č. 902, 903/2, k.ú. Karlovy Vary		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 30080111-4	AUTORIZACE:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  INTAR INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz , info@intar.cz		DATUM: 12/2018	
VEDOUCÍ PROJEKTU: JAROSLAV KUPR, jkupr@intar.cz		FORMÁT: 9 × A4	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz		KOPIE:	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: ING. IVAN NOVOTNÝ Na Dolině 1154, 101 00 Praha tel.: +420 736 776 500 E-mail: novotny.regulace@centrum.cz		MĚŘITKO: -	ROZVADEČ RMR01.2 ČÁST A+B
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. IVAN NOVOTNÝ		VÝKRES:	
VYPRACOVAL: VLASTIMIL ONDRIŠÍK, ondrisikvl@gmail.com		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 30080111-4/SO 101/D.1.4.5	ČÍSLO VÝKRESU: 103
			REVIZE: -

AHU 08.01 VĚTRÁNÍ BUFETU

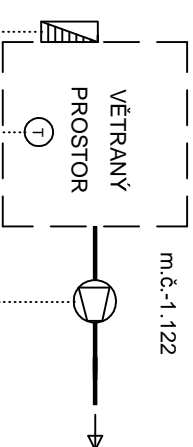


1	revize	datum	vypíracoval : V Ondříšek	zodp. projektant : Ing. Novotný	KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU ČÍSARSKÝCH LÁZNÍ	SCHEMA MAJ - AHU 08.01	rozvaděč : RMR01.2
2					SO101 - Historická budova CLKV	VĚTRÁNÍ BUFETU	v.č.: 1
3			datum: 12/2018		Novostavba, vestavba		

EF 13.02 VĚTRÁNÍ SKLADU



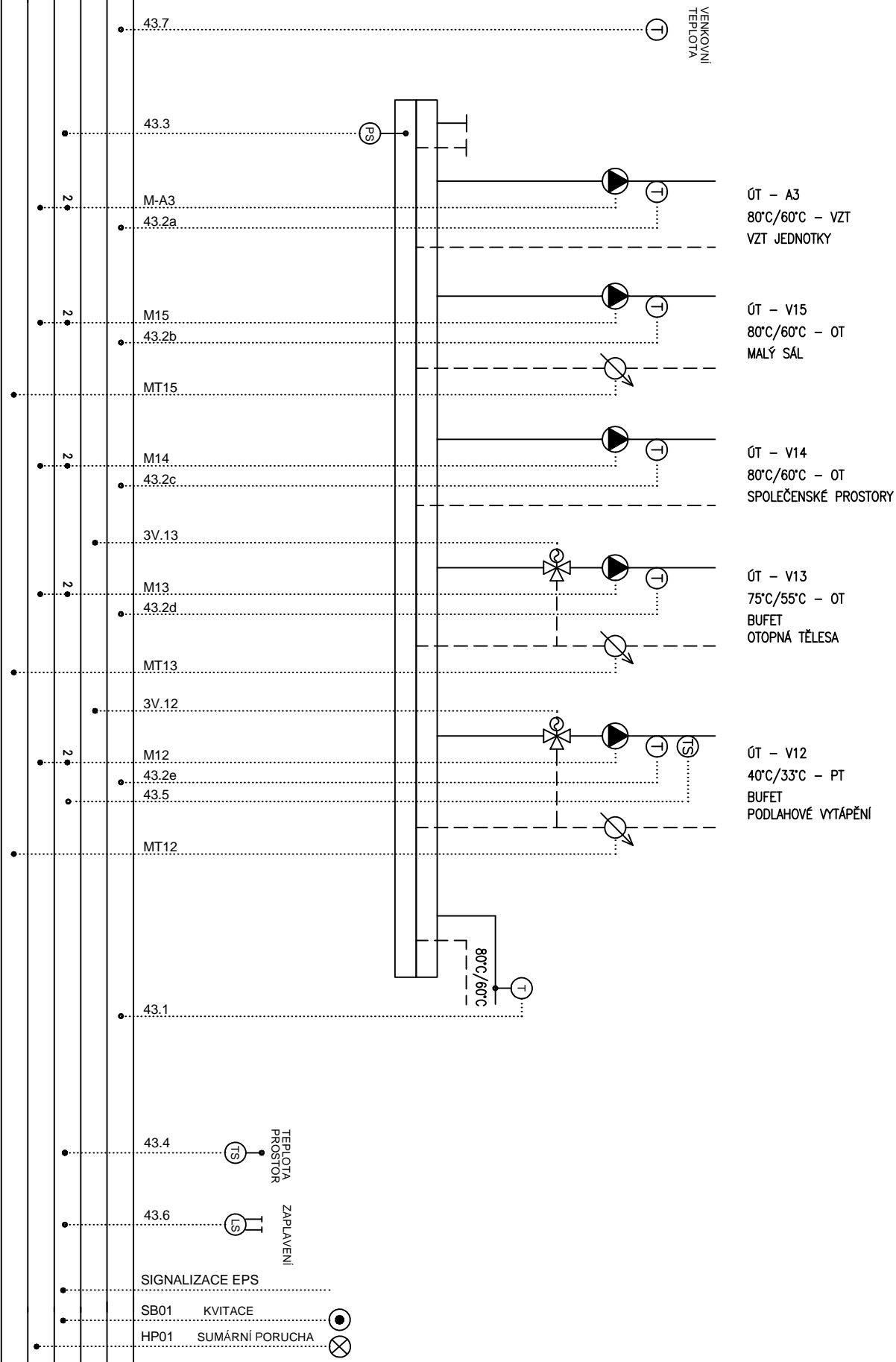
EF 12.03 VĚTRÁNÍ SLABOPROUDU



AI			
AO			
DI	•	2	•
DO			

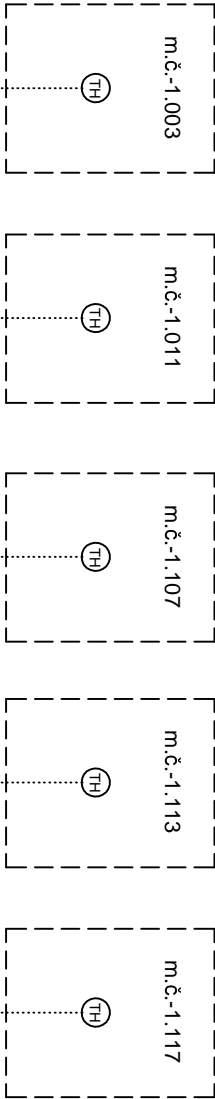
č.	revize	datum	vypracoval : V.Ondříšek	KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU ČÍSARSKÝCH LÁZNÍ	SCHEMA Mar - EF 13.02	rozvaděč : RMR01.2
1			zodp. projektant : Ing. Novotný	SO101 - Historická budova CLKV	SCHEMA Mar - EF 12.03 - EF 12.04	
2						
3			datum: 12/2018	Novostavba, vestavba		v.č.: 2

ÚT - RS3 ROZDĚLOVAČ VYTÁPĚNÍ m.č.-1.031



č. revize	datum	vypísal : V Ondříšek	zodp. projektant : Ing. Novotný	KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ	SCHEMA MAR - RS3	rozvaděč : RMR01.2
1				SO101 - Historická budova CLKV		
2				Novostavba, vestavba		
3		datum: 12/2018				v.č.: 3

SNÍMÁNÍ TEPLOTY A VLHKOSTI PRO SANACE



SANATH-1.003 2 ●

SANATH-1.011 2 ●

SANATH-1.107 2 ●

SANATH-1.113 2 ●

SANATH-1.117 2 ●

AI	2 ●
AO	2 ●
DI	2 ●
DO	2 ●



č. mříž	datum	vypísal : V Ondříšek	KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU ČÍSARŠKÝCH LÁZNÍ		SCHEMA Mar	rozvaděč : RMR01.2
1		zodp. projektant : Ing. Novotný	SO101 - Historická budova CLKV			
2		datum: 12/2018	Novostavba, vestavba			v.č.: 4
3						









RMRO1.2


POD NAPĚTÍM

HL01

OVLÁDACÍ
PANEL

KYTIACE
PORUCHY

SUMARNÍ
PORUCHA


ČERP.08.01M4 RUC-0-AUT	VENT.13.02M2 RUC-0-AUT	VENT.12.03M2 RUC-0-AUT	ČERP. M-A3 RUC-0-AUT	ČERP. M15 RUC-0-AUT	ČERP. M14 RUC-0-AUT
					
SA4	SA5	SA6	SA7	SA8	SA9
ČERP. M13 RUC-0-AUT	ČERP. M12 RUC-0-AUT				
					
SA10	SA11				

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=13kW; β=0,9; Pp=11,7kW; In=25A; 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 nespécifikovaný materiál (šrouby, matice, podložky, vázací pásy, atd.)
- podstavec o výšce 10cm pro možnost otevírání dveří

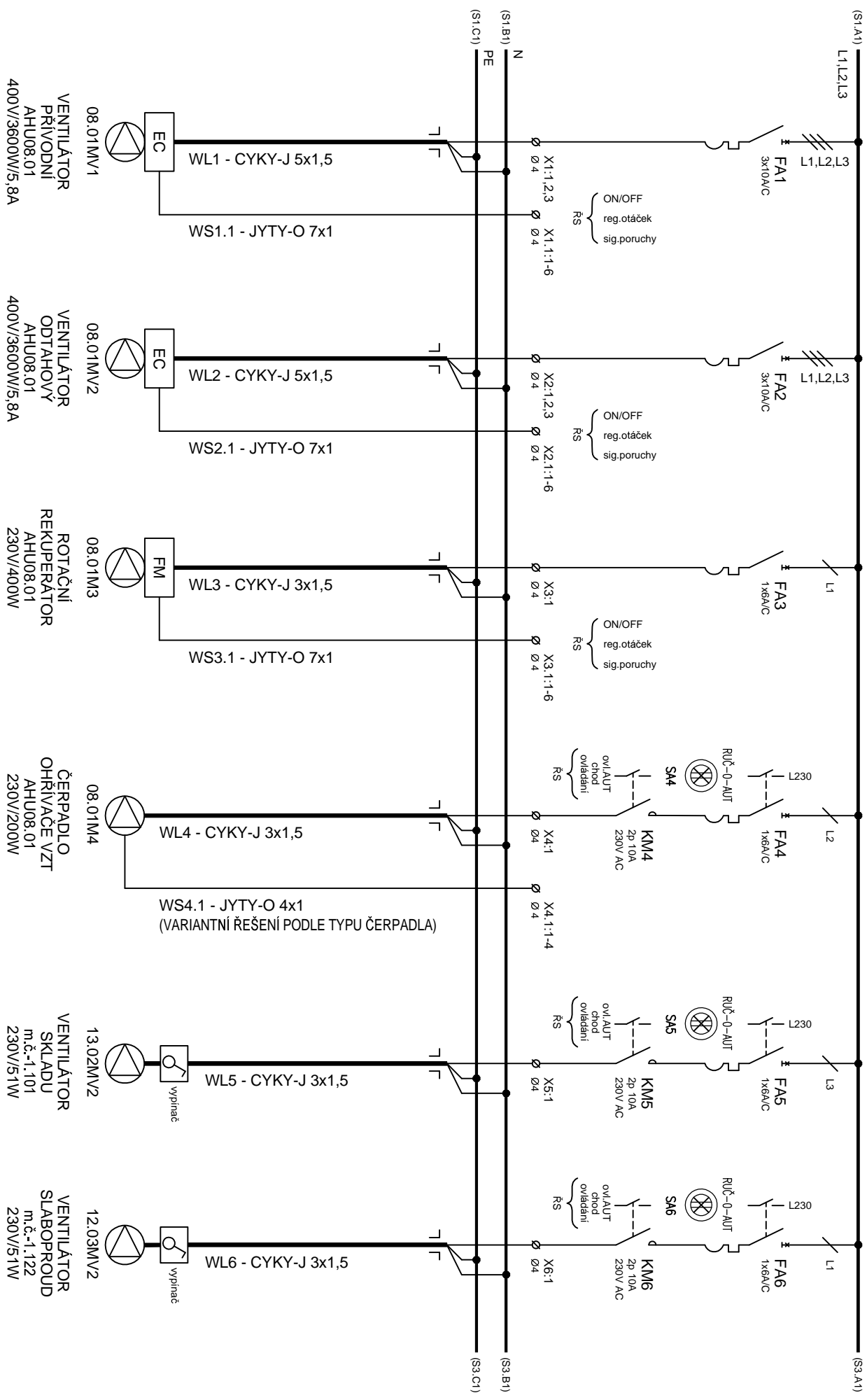
POZNÁMKA:

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	vypísal : V Ondříšek	KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ	POHLED NA ROZVADĚČ - P1	rozvaděč : RMRO1.2
1			zodp. projektant : Ing. Novotný	SO101 - Historická budova CLKV		
2						
3			datum: 12/2018	Novostavba, vestavba		v.č.: 5



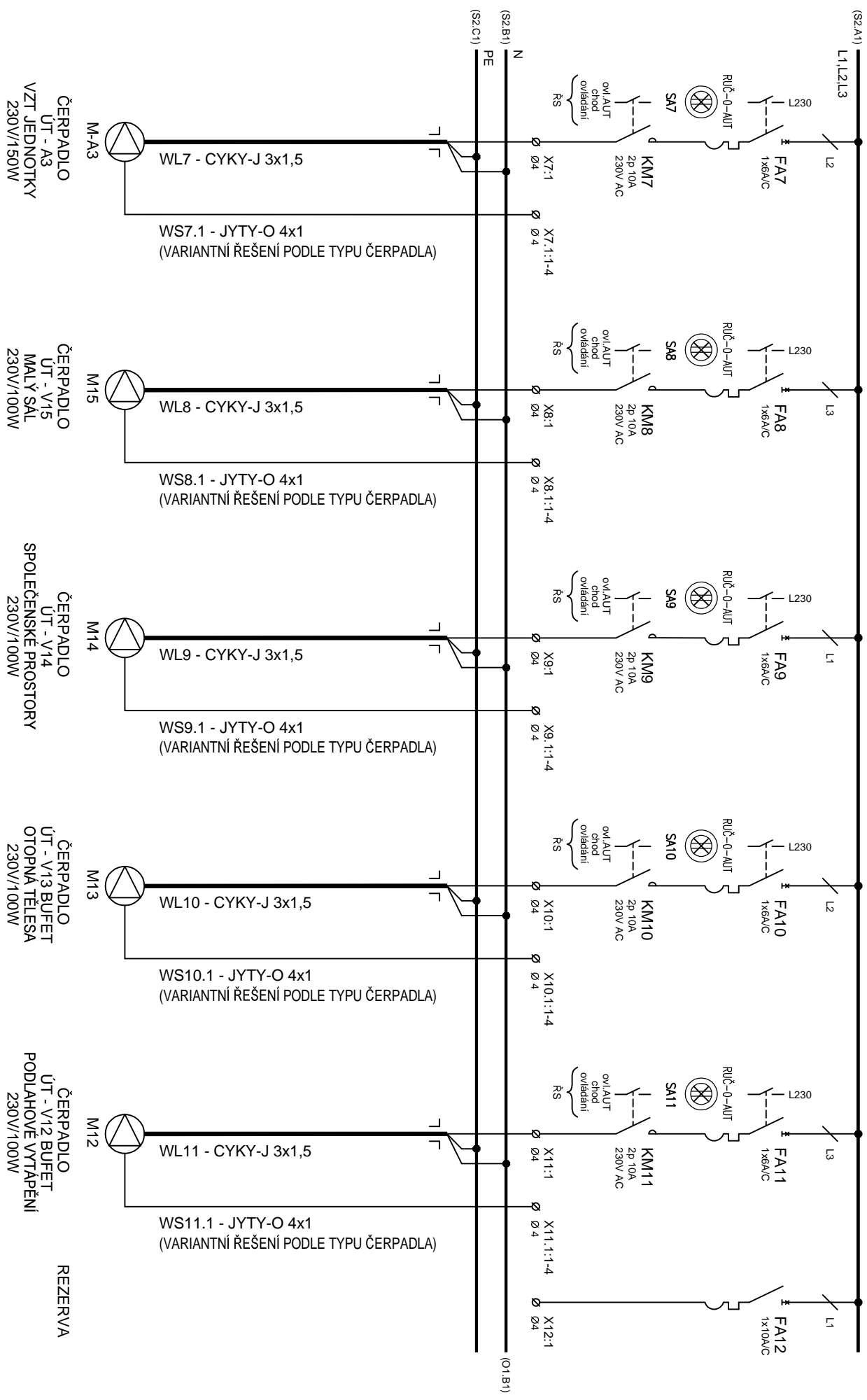
3NPE~50Hz, 400/230V, TN-S, In=25A



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

KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ				SLOVÁ ČÁST - S2			
SO101 - Historická budova CLKV				rozvaděč : RMR01.2			
Novostavba, vestavba				v.č.: 7			

3NPE~50Hz, 400/230V, TN-S, In=25A



č.	revize	datum	vypísal	zodp. projektant	ing. Novotný	datum	12/2018
1							
2							
3							

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

SLOVÁ ČÁST - S3	rozváděč : RMR01.2	v.č. : 8
-----------------	--------------------	----------

1NPE~50HZ, 230V, TN-S, In=10A

(S1) L230 (L2)

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

NÁVAZNOSTI MAR

zapojení je součástí části MAR

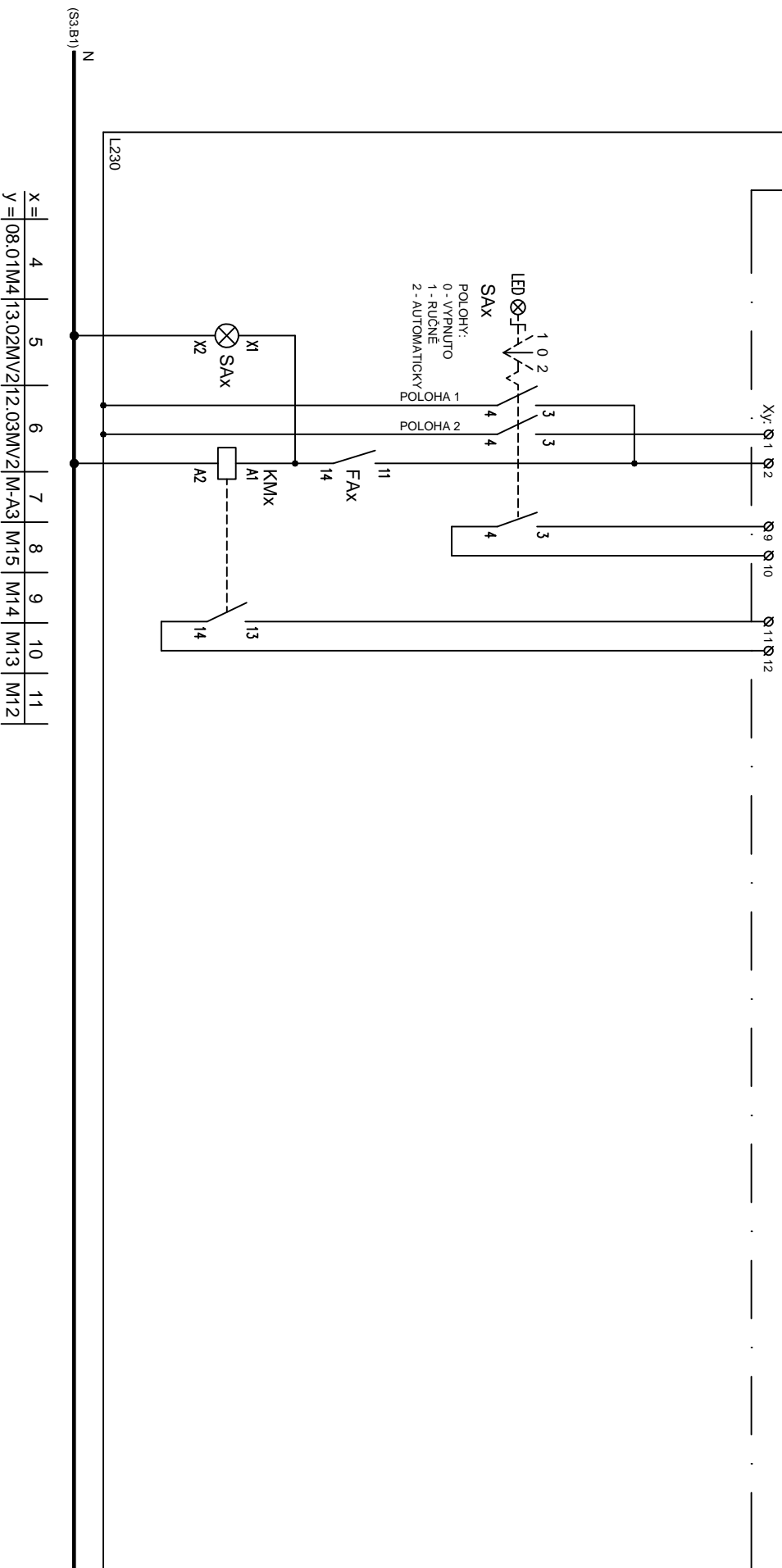


SCHÉMA OVLÁDÁNÍ OBVODU

4.	revízie	datum	vypracoval : V.Ondříšek
1			zodp. projektant : ing. Novotný
2			
3		datum: 12/2018	

KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ

SO101 - Historická budova CLKV

Novostavba, vestavba

OVLÁDACÍ ČÁST - 01

rozvaděč : **RMR01.2**

v.č.: **9**