


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

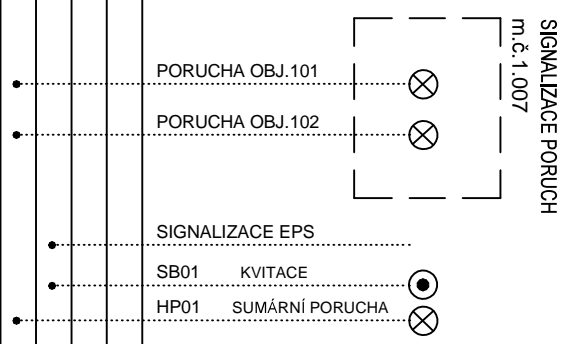
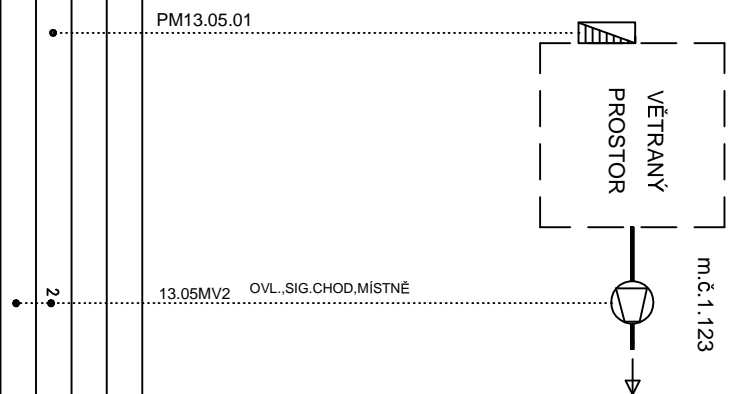
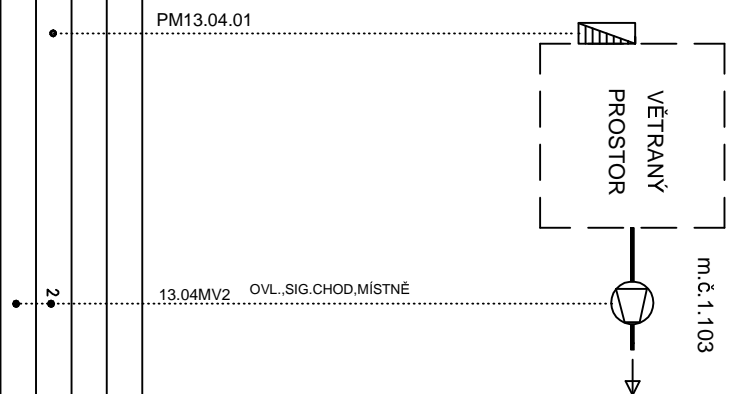
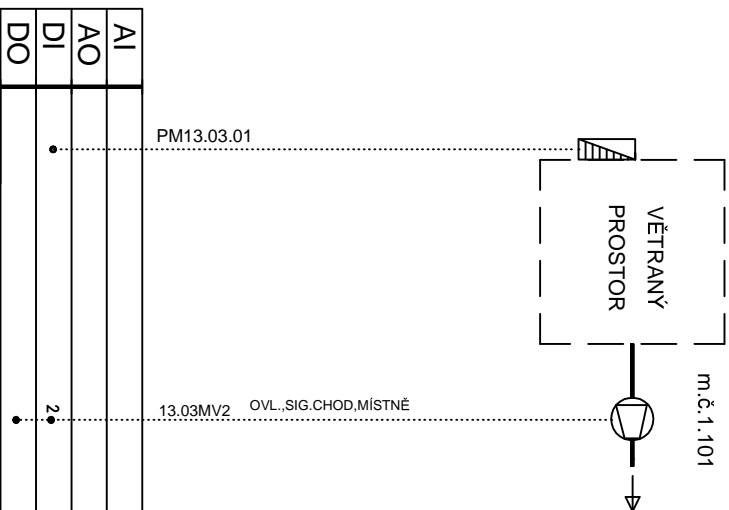
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 385,29 m n. m.

AKCE: KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ		STUPEŇ PD: DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
		OBJEKT:	SO 101 - HISTORICKÁ BUDOVA
		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	AUTORIZACE:
MÍSTO STAVBY:	Mariánskolázeňská 302, KARLOVY VARY pozemky parc. č. 902, 903/2, k.ú. Karlovy Vary	DATUM: 12/2018	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	 INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz , info@intar.cz	FORMÁT: 10 × A4	
VEDOUcí PROJEKTU:		KOPIE:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz	MĚŘITKO:	-
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	ING. IVAN NOVOTNÝ Na Dolině 1154, 101 00 Praha tel.: +420 736 776 500 E-mail: novotny.regulace@centrum.cz	VÝKRES: ROZVADĚČ RMR1.1 ČÁST A+B	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	30080111-4/SO 101/D.1.4.5
VYPRACOVAL:	VLASTIMIL ONDRIŠÍK, ondrisikvl@gmail.com	ČÍSLO VÝKRESU:	105
		REVIZE:	-

EF 13.03 VĚTRÁNÍ SKLADU

EF 13.04 VĚTRÁNÍ SKLADU

EF 13.05 VĚTRÁNÍ SKLADU



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

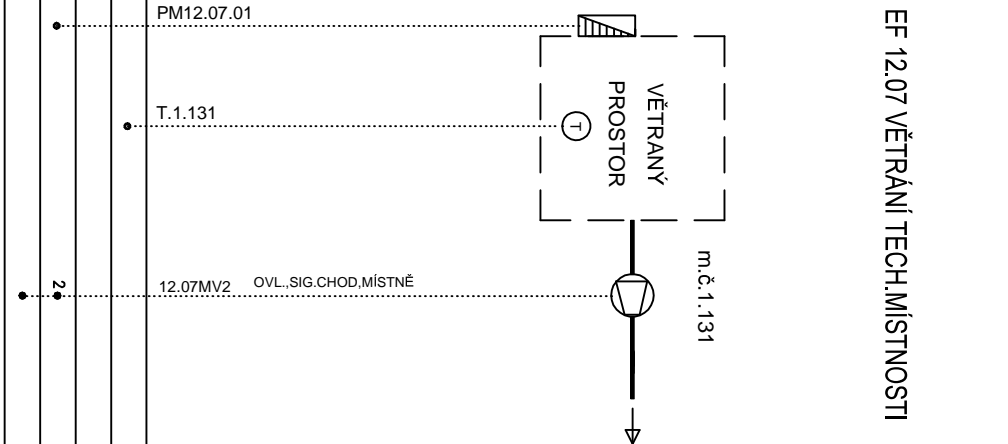
KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ
SO101 - Historická budova CLKV
Novostavba, vestavba

SCHEMA MĚR - EF 13.03-05
VĚTRÁNÍ SKLADU VE 1.NP

rozvaděč : RMR1.1
v.č.: 2

TECHNICKÁ MÍSTNOST SLP

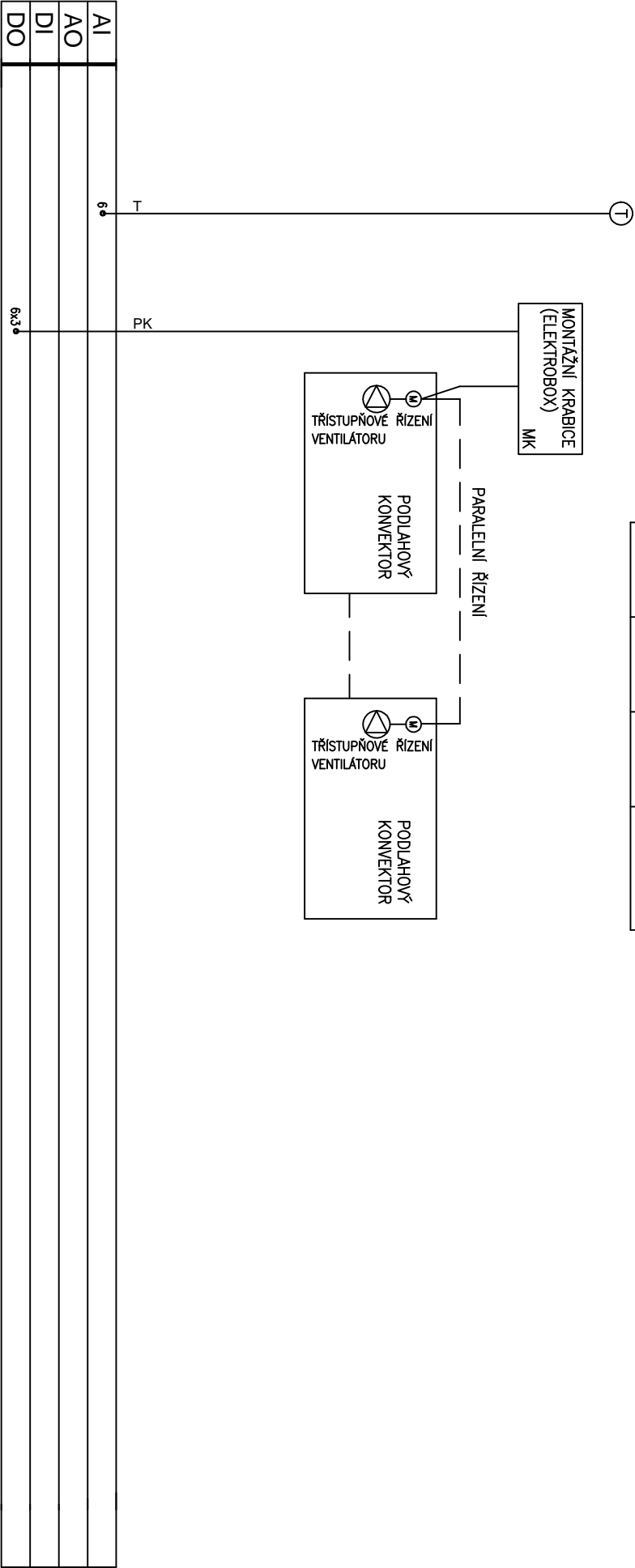
EF 12.07 VĚTRÁNÍ TECH.MÍSTNOSTI



AI	
AO	
DI	2
DO	

č. revize	datum	vypísal : V Ondříšek	KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ	SCHEMA MAR	rozvaděč : RMR1.1
1		zodp. projektant : Ing. Novotný	SO101 - Historická budova CLKV	OSTATNÍ	
2			Novostavba, vestavba		
3		datum: 12/2018			v.č.: 3

PODLAŽÍ	MÍSTNOST	SNÍMAČ TEPLOTY	POČET KONVEKTORŮ
1.NP	1.004	TP1.004	2
2.NP	3.003	TP3.003	2
2.NP	3.004	TP3.004	1
2.NP	3.005	TP3.005	1
2.NP	3.006	TP3.006	1
3.NP	5.001	TP5.001	4



6. revize		datum		vypracoval : V Ondříšek		KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ		rovnadč : RMR1.1	
1				zodp. projektant : Ing. Novotný		SO101 - Historická budova CLKV		v.č.: 4	
2									
3				datum: 12/2018		Novostavba, vestavba			

RMR1.1

POD NAPĚTÍM



HL01

OVLADACÍ
PANEL



KVITACE
PORUCHY



SUMÁRNÍ
PORUCHA

ČERP.19.01M4 VENT.13.03MW2 VENT.13.04MW2 VENT.13.05MW2 VENT.12.07MW2
RUC-0-AUT RUC-0-AUT RUC-0-AUT RUC-0-AUT RUC-0-AUT
SA4 SA5 SA6 SA7 SA8

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=9kW; β=0,8; Pp=7,2kW; In=20A; Ik<10kA

SKŘÍŇ ROZVADĚČE:

PROVEDENÍ: OCELOPLECHOVÁ SKŘÍŇ

ROZMĚRY: 800x2000x400 mm (ŠxVxH)

KRYTÍ: IP54/20

PŘÍVOD/VÝVODY: HOREM/HOREM

PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO MONTÁŽ:

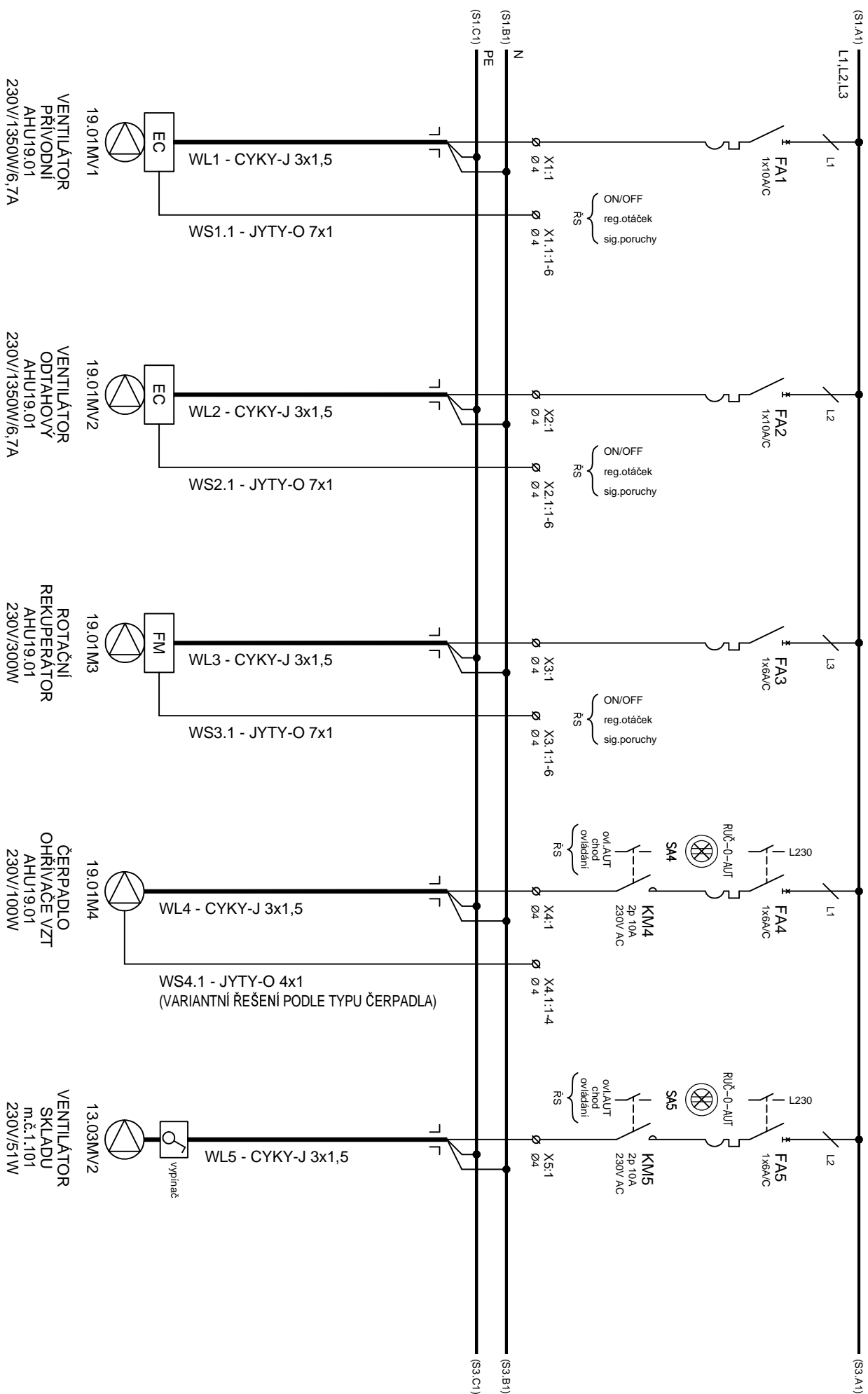
- kabelové průchodky dle průměrů použitých kabelů
- propojovací vodiče Cu (lanko), propojovací lišty, kabelové žlaby pro vedení vodičů
- Cu sběrnice včetně izolačních držáků pro uchycení do skříňní rozvaděčů
- drobný nespécifikovaný materiál (šrouby, matice, podložky, vázací pásky, atd.)
- podstavec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

POZNÁMKY:

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.

Z. revize		datum	vypíracoval : V Ondříšek	KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ	
1			zodp. projektant : Ing. Novotný	POHLED NA ROZVADĚČ - P1	
2				rozvaděč : RMR1.1	
3			datum: 12/2018	v.č.: 5	

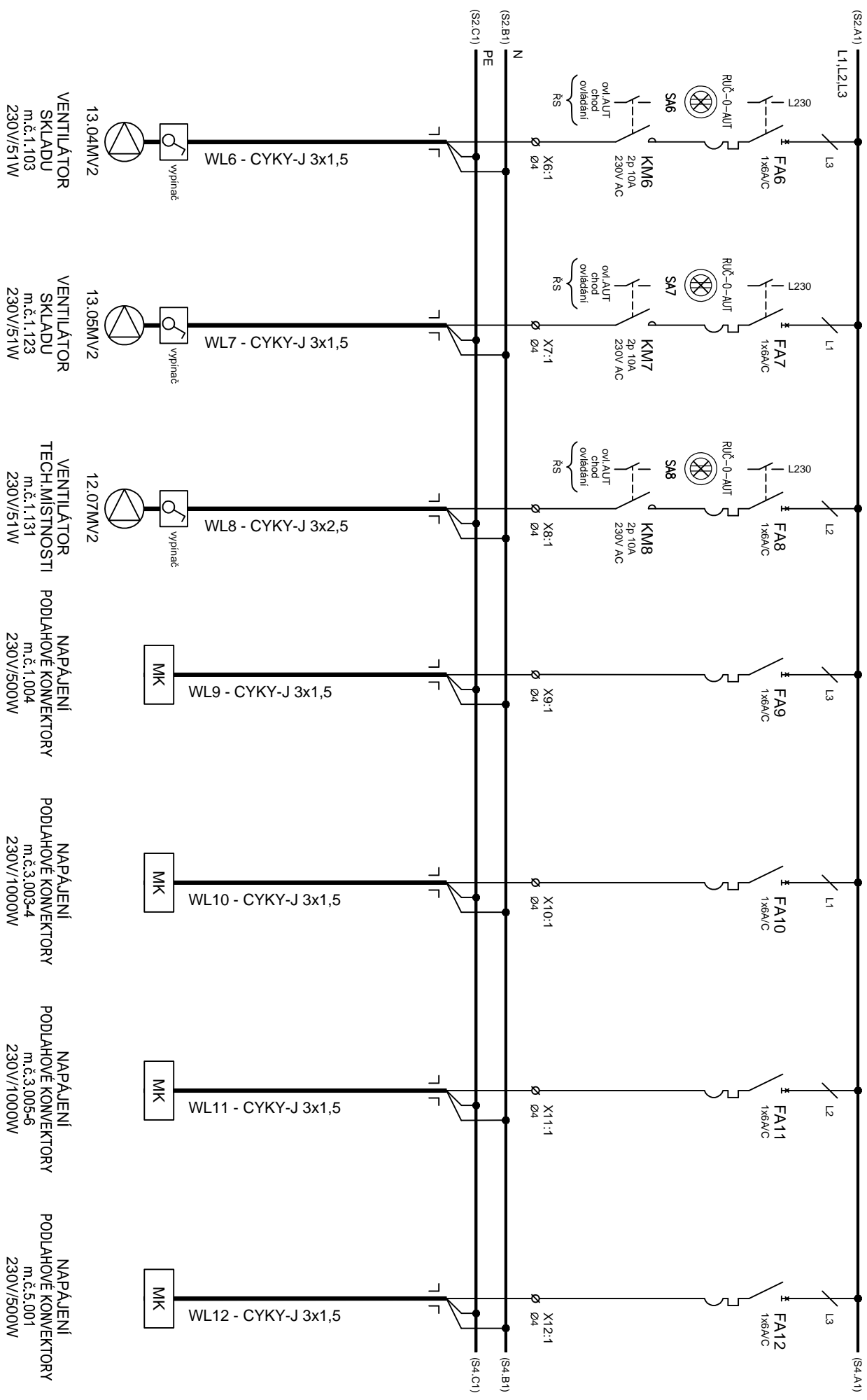
3NPE~50Hz, 400/230V, TN-S, In=20A



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

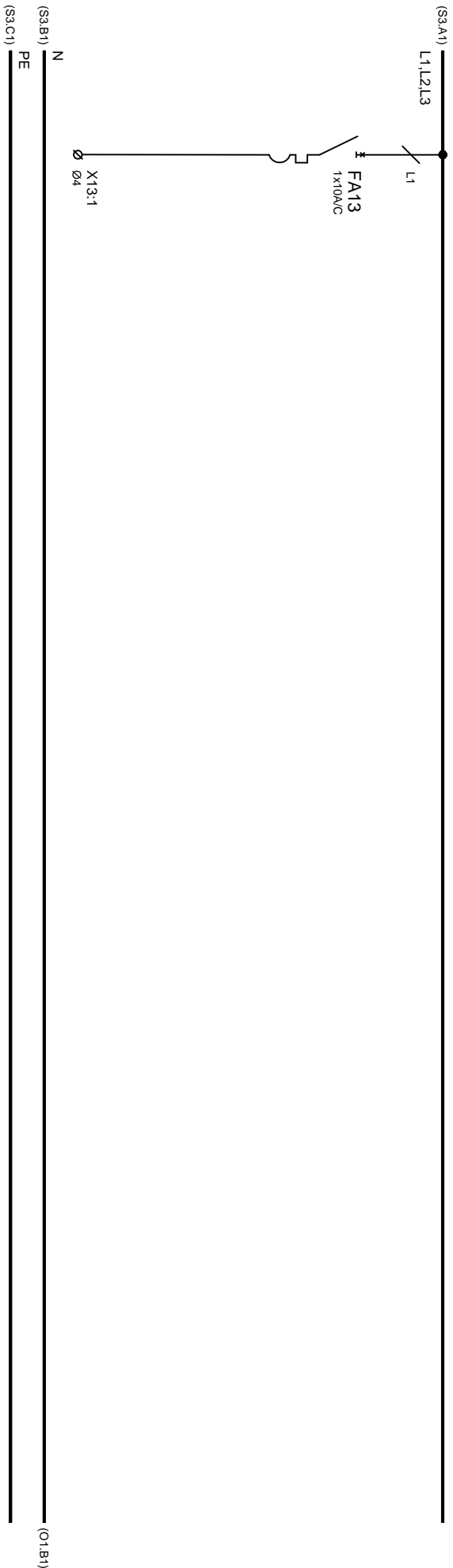
KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ	SILOVÁ ČÁST - S2	rozvaděč : RMR1.1
SO101 - Historická budova CLKV		v.č.: 7
Novostavba, vestavba		

3NPE~50Hz, 400/230V, TN-S, In=20A



4.	reviz	datum	vypracoval : V.Ondříšek	KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ SO101 - Historická budova CLKV Novostavba, vestavba	SLOVÁ ČÁST - S3	rozvaděč : RMR1.1
1			zodp. projektant : Ing. Novotný			v.č.: 8
2						
3		datum: 12/2018				

3NPE~50Hz, 400/230V, TN-S, In=20A



REZERVA

č.	revize	datum	vypíracoval : V Ondříšek	KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU ČÍSARŠKÝCH LÁZNÍ	SILOVÁ ČÁST - S4	rozvaděč : RMR1.1
1			zodp. projektant : Ing. Novotný	SO101 - Historická budova CLKV		v.č.: 9
2						
3			datum: 12/2018	Novostavba, vestavba		

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

(S1)
L230 (L2)

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

NÁVAZNOSTI MAR
zapojení je součástí části MAR

Xy: Ø 1 Ø 2 Ø 9 Ø 10 Ø 11 Ø 12

LED
SAX
POLOHY:
0 - VYPNUTO
1 - RUCNE
2 - AUTOMATICKY

POLOHA 1

POLOHA 2

FAX

11

14

KMIX

A1

A2

13

14

X1
SAX

X2
SAX

L230

(S4,B1)
N

X = 4 5 6 7 8
y = 19,01MV2 13,03MV2 13,04MV2 13,05MV2 12,07MV2

**SCHÉMA OVLÁDÁNÍ
OBVODU**

č.	rev/ze	datum	vypísal/ovl :	zodp. projektant :	datum	vypracoval : V Ondříšek	KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU ČÍSARŠKÝCH LÁZNÍ	OVLAĐACÍ ČÁST - 01	rozvaděč : RMR1.1
1							SO101 - Historická budova CLKV		
2							Novostavba, vestavba		
3									

v.č.:

10