
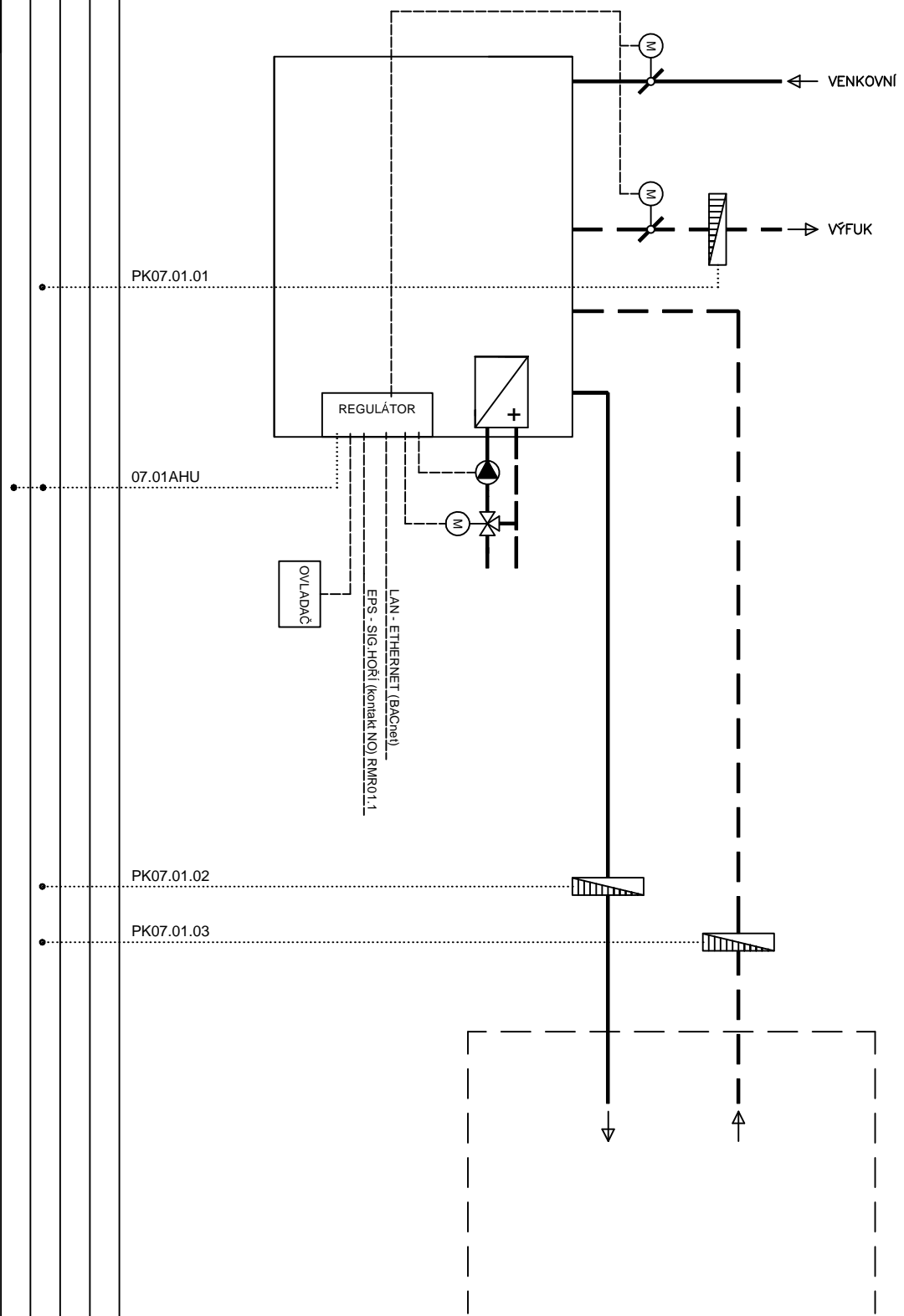


REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX

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	
INVESTOR A OBJEDNATEL: KARLOVARSKÝ KRAJ Závodní 353/88, 360 21 Karlovy Vary - Dvory		OBJEKT: SO 101 - HISTORICKÁ BUDOVA	AUTORIZACE:
MÍSTO STAVBY: Mariánskolázeňská 302, KARLOVY VARY pozemky parc. č. 902, 903/2, k.ú. Karlovy Vary		PROFESE: D.1.4.5 - MĚŘENÍ A REGULACE	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 30080111-4	
VEDOUCÍ PROJEKTU: JAROSLAV KUPR, jkupr@intar.cz		DATUM: 12/2018	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz		FORMÁT: 11 × A4	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: ING. IVAN NOVOTNÝ Na Dolině 1154, 101 00 Praha tel.: +420 736 776 500 E-mail: novotny.regulace@centrum.cz		KOPIE:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. IVAN NOVOTNÝ		MĚŘITKO: -	
VYPRACOVAL: VLASTIMIL ONDRIŠÍK, ondrisikvl@gmail.com		VÝKRES: ROZVADĚČ RMR01.1 ČÁST A+B	
		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 30080111-4/SO 101/D.1.4.5	ČÍSLO VÝKRESU: 102
			REVIZE: -

Z.Č. 07.01 VĚTRÁNÍ ŠATNY A FOYER
AUTONOMNÍ REGULACE

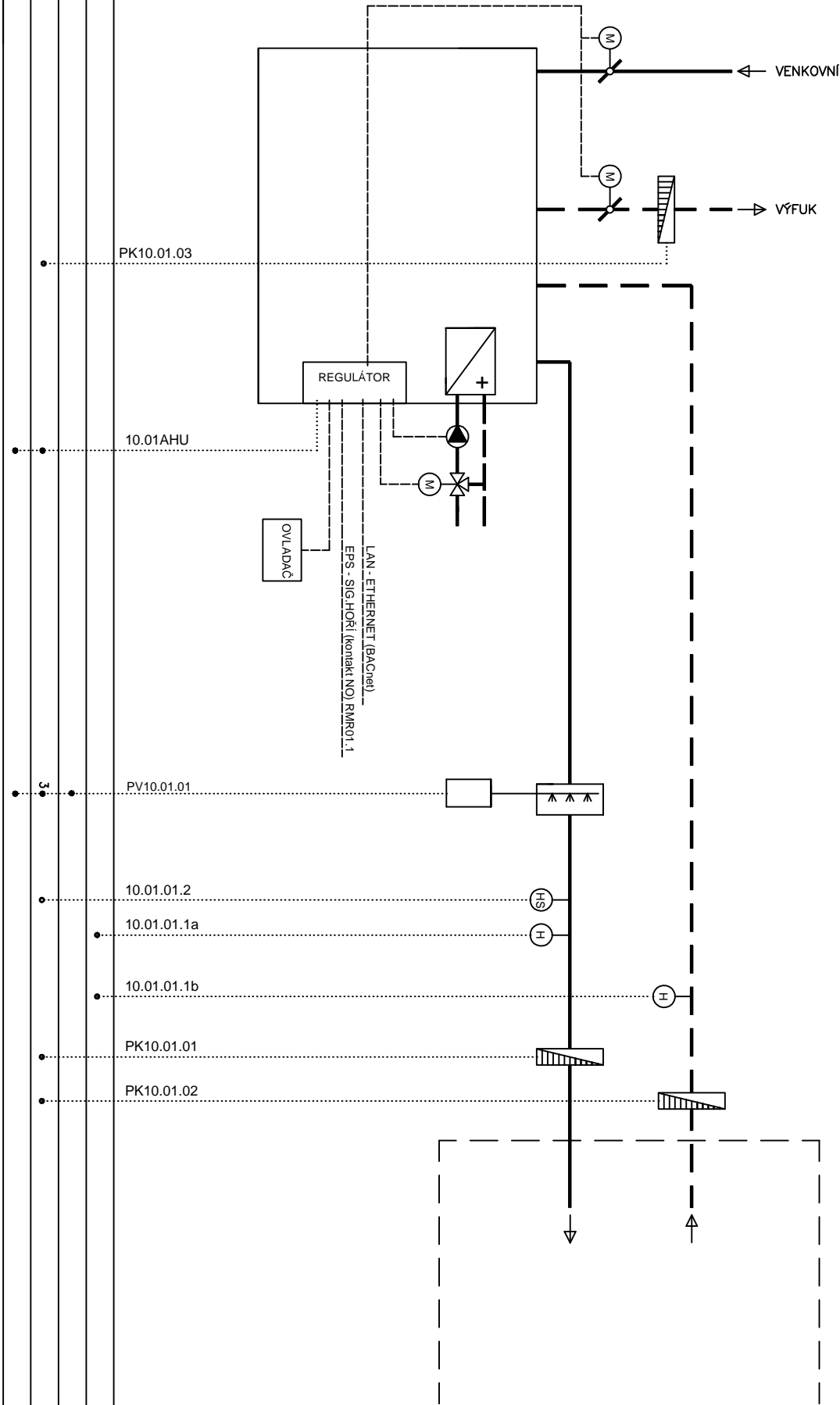


AI	
AO	
DI	
DO	

č.	revize	datum	vypíracoval : V Ondříšek	zodp. projektant : Ing. Novotný	datum: 12/2018	KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ SO101 - Historická budova CLKV Novostavba, vestavba	SCHEMA MAR - Z.Č. 07.01 VĚTRÁNÍ ŠATNY A FOYER	rozvaděč : RMR01.1 v.č.: 1
1								
2								
3								

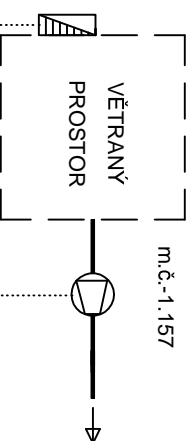
AHU 10.01 VĚTRÁNÍ KANCELÁŘÍ V 1.PP
AUTONOMNÍ REGULATE

AHU 10.01.01 VĚTRÁNÍ KANCELÁŘÍ V 1.PP - vlnění



č.	revize	datum	vypíracoval : V Ondříšek	zodp. projektant : Ing. Novotný	datum: 12/2018	KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ	SCHEMA MĀR - AHU 10.01 VĚTRÁNÍ KANCELÁŘÍ V 1.PP	rozvaděč : RMR01.1
1								
2								
3								

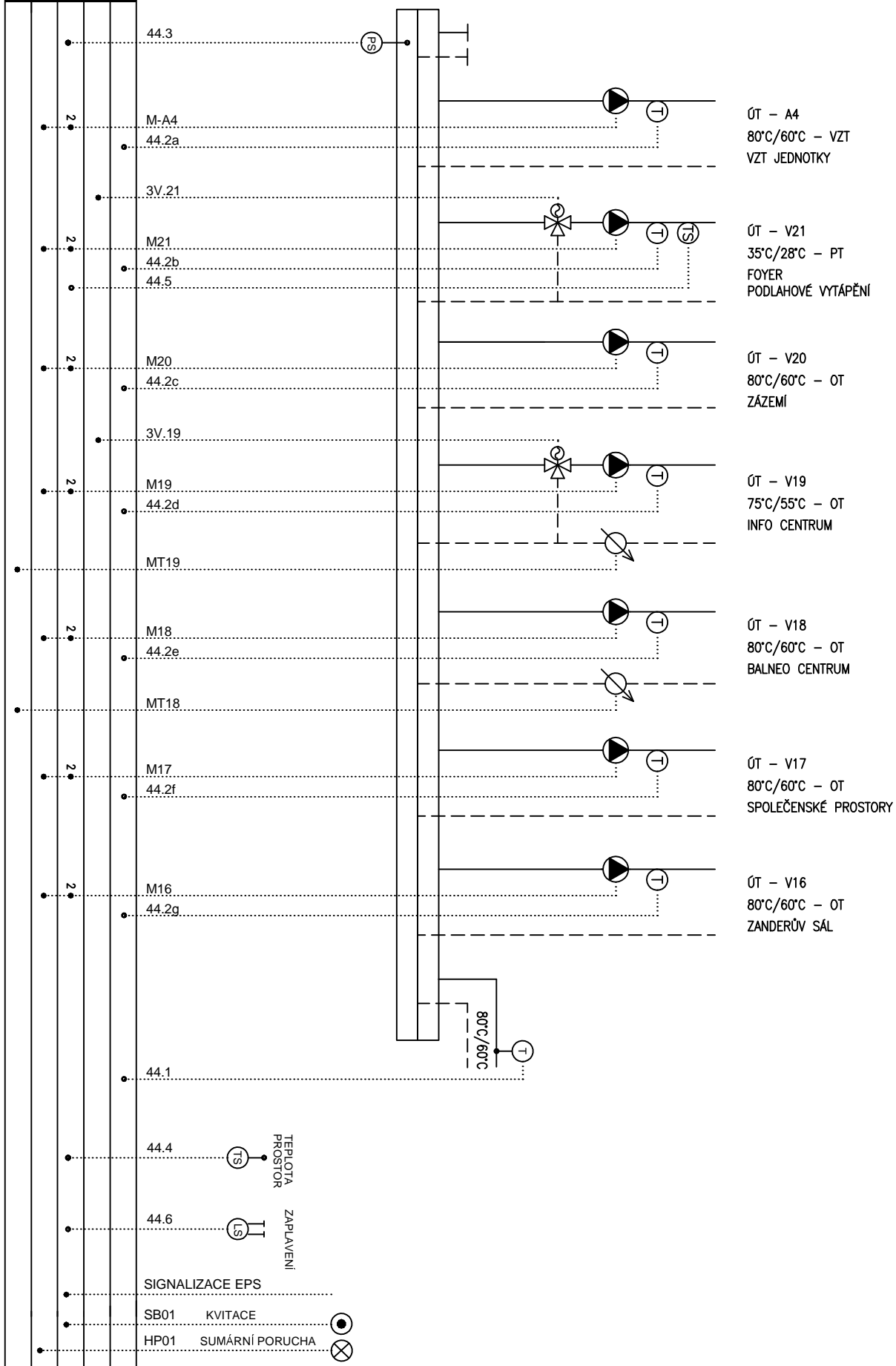
EF 13.01 VĚTRÁNÍ SKLADU - SÁL



AI	
AO	
DI	2
DO	

č. revize	datum	vypracoval : V.Ondříšek	KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ SO101 - Historická budova CLKV Novostavba, vestavba	SCHEMA Mar - EF 13.01 VĚTRÁNÍ SKLADU VE 1.PP	rozvaděč : RMR01.1
1		zodp. projektant : Ing. Novotný			
2					
3	datum: 12/2018				
				v.č.: 3	

ÚT - RS4 ROZDĚLOVAČ VYTÁPĚNÍ m.č.-1.032a



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

SCHEMA MAR - RS4

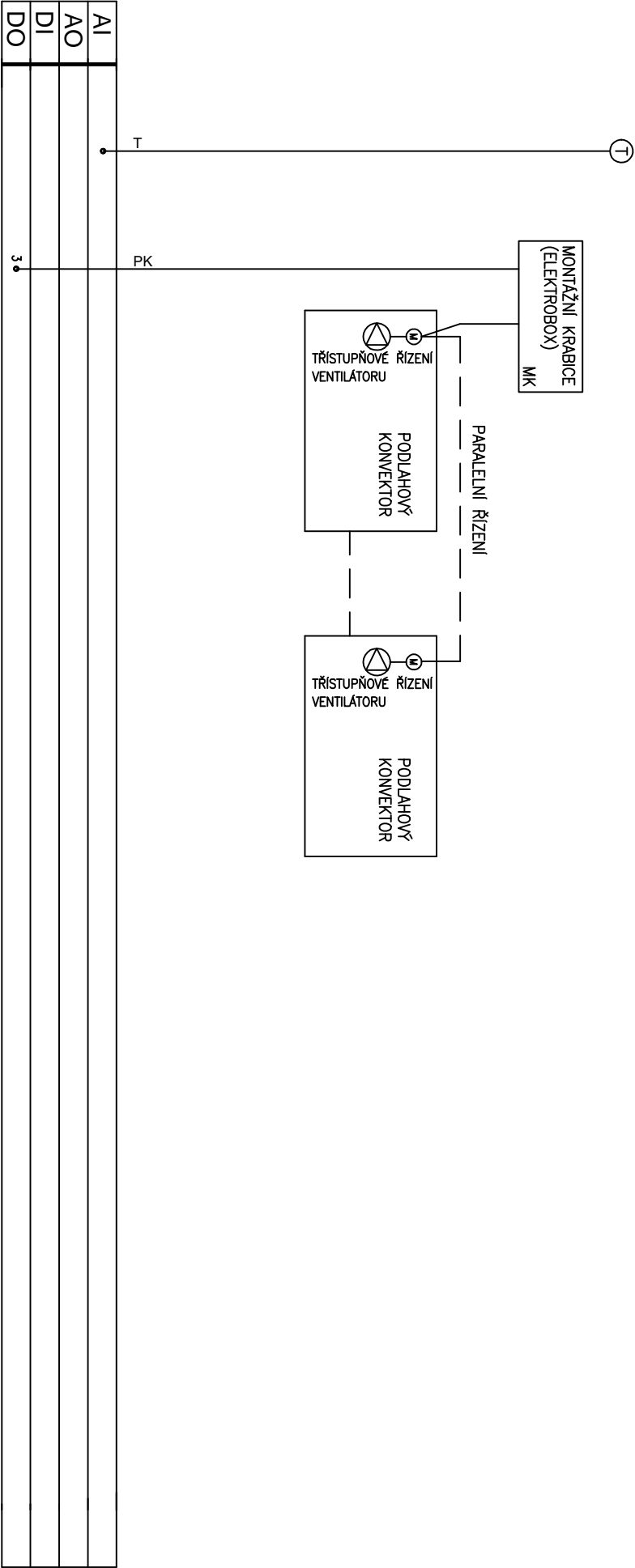
rozvaděč : RMR01.1

v.č.:

4

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

PODLAŽÍ	MÍSTNOST	SNÍMAČ TEPLOTY	POČET KONVEKTORŮ
1.NP	1.001	TP1.001	4

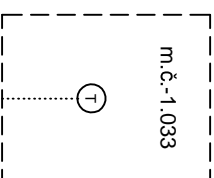
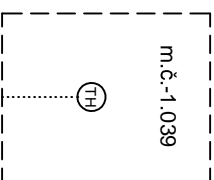
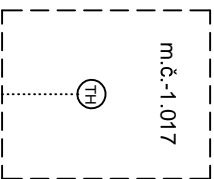
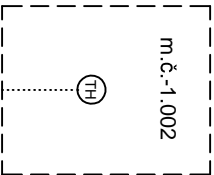
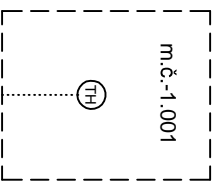


3.	revize		datum	vypíracoval : V Ondříšek	KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ		rozsahedec : RMR01.1
1.				zodp. projektant : Ing. Novotný	S0101 - Historická budova CLKV		v.č.: 5
2.					Novostavba, vestavba		
3.				datum: 12/2018			

SCHEMA MAR	PODLAHOVÉ KONVEKTORY
------------	----------------------

SNÍMÁNÍ TEPLOTY A VLHKOSTI PRO SANACE

TECHNICKÉ MÍSTNOSTI SLP



SANATH-1.001

SANATH-1.002

SANATH-1.017

SANATH-1.039

T-1.033

AI	2 ●
AO	
DI	
DO	

č. revize	datum	vypísal : V Ondříšek	KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ	SCHEMA Mar	rozvaděč : RMR01.1
1		zodp. projektant : Ing. Novotný	SO101 - Historická budova CLKV		v.č.: 6
2		datum: 12/2018	Novostavba, vestavba		
3					

RMRO1.1

OVLÁDACÍ
PANEL



ČERP. M-M
RUC-0-AUT

ČERP. M21
RUC-0-AUT

ČERP. M20
RUC-0-AUT

ČERP. M19
RUC-0-AUT

ČERP. M18
RUC-0-AUT

ČERP. M17
RUC-0-AUT

ČERP. M16
RUC-0-AUT

VENT.13.01MW2
RUC-0-AUT

POD NAPĚTÍM
HL01



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=8kW; β=0,8; Pp=6,4kW; In=20A; 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 otevírání dveří

POZNÁMKA:

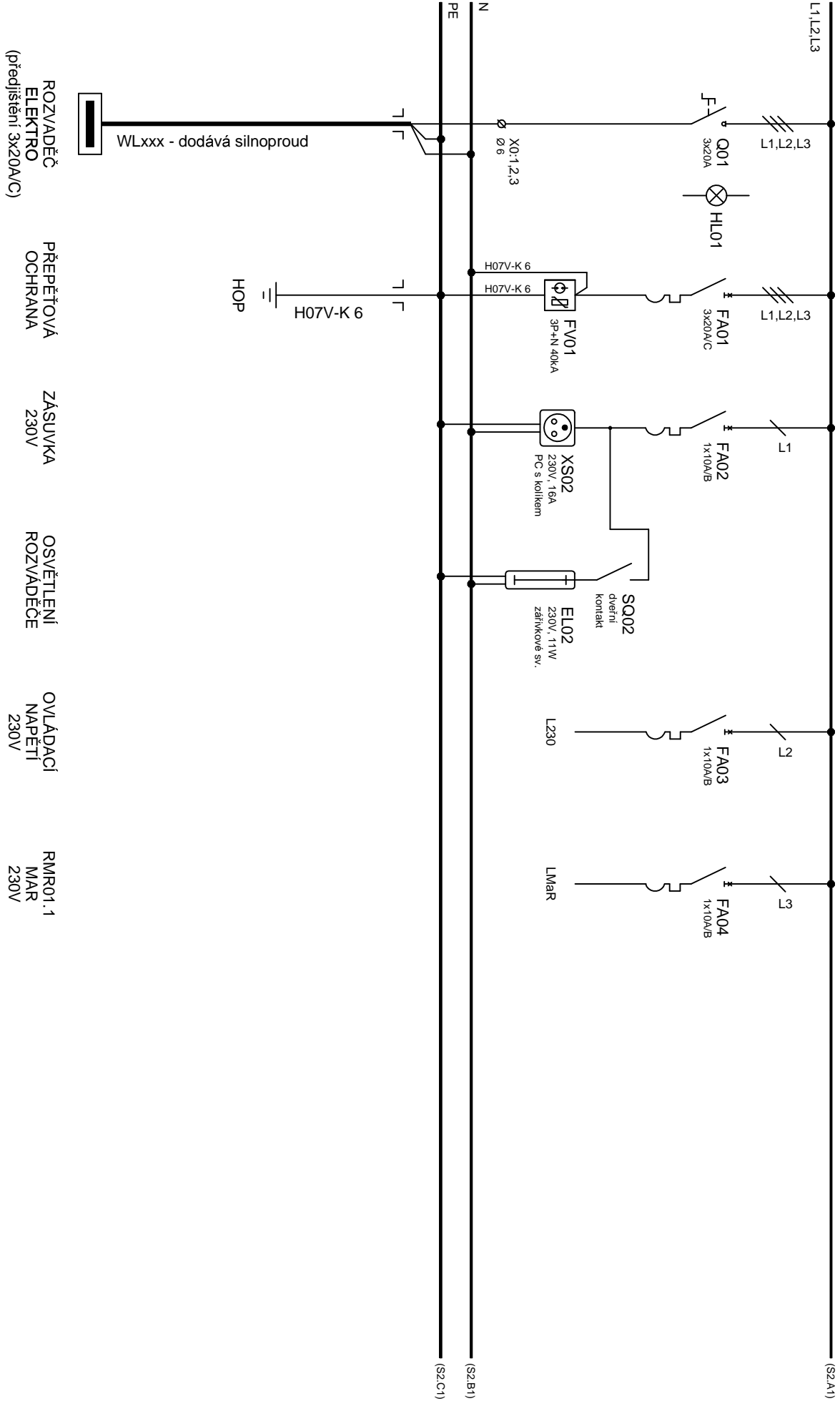
Před realizací prováděcí firma ověří, zda skutečně dodávaná zařízení včetně všech elektrických parametrů odpovídají této projektové dokumentaci. V případě odlišnosti upraví zapojení dle nové skutečnosti.

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

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

POHLED NA ROZVADĚČ - P1	rozvaděč : RMRO1.1
	v.č.: 7

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



ROZVADĚČ
ELEKTRO
(předjištění 3x20A/C)

PŘEPĚŤOVÁ
OCHRANA

ZÁSUVKA
230V

OSVĚTLENÍ
ROZVADĚČE

OVLÁDACÍ
NAPĚTÍ
230V

RM/R01.1
MAR
230V

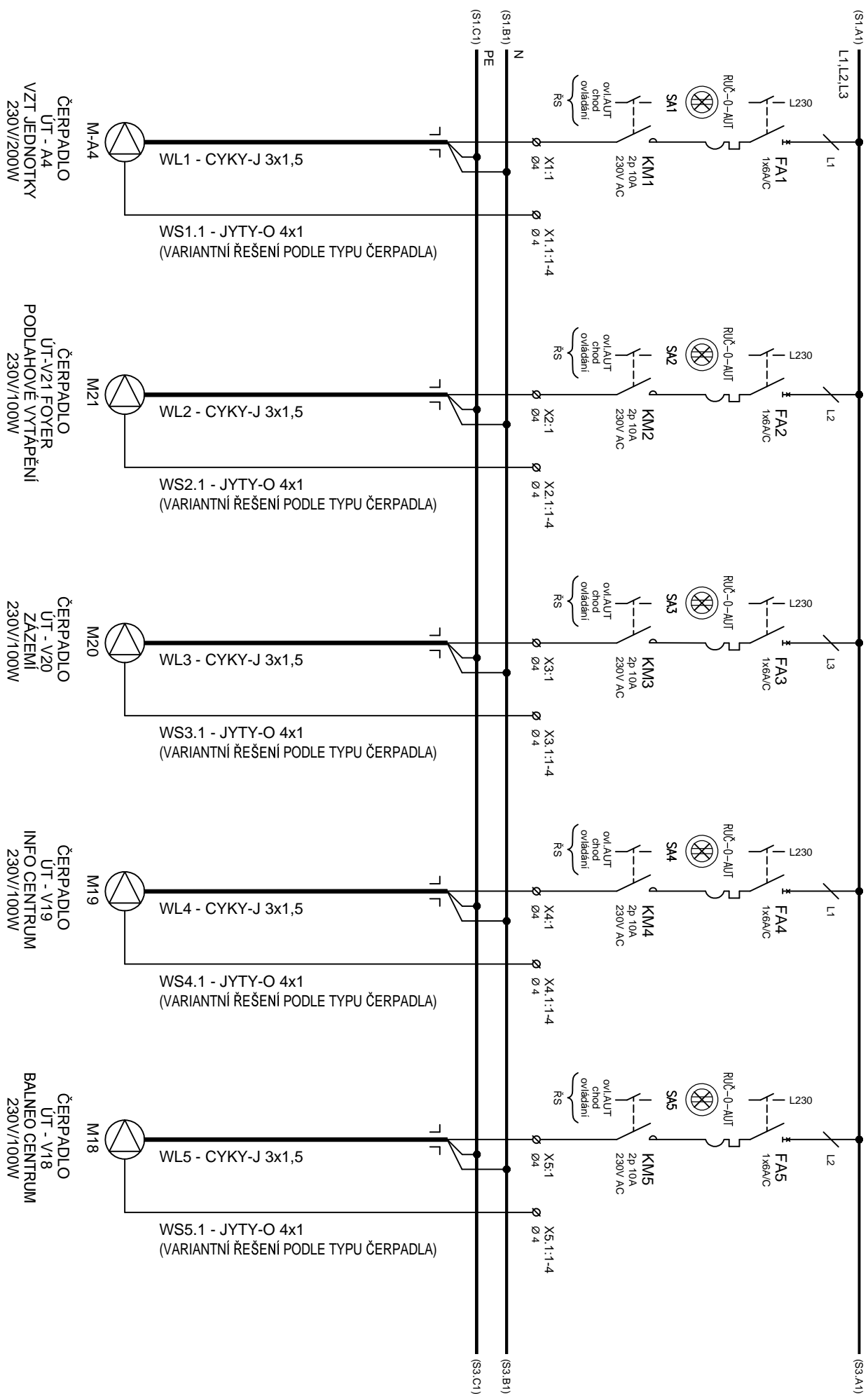
č.	rev/ze	datum	vypřacoval : V Ondříšek
1			zodp. projektant : Ing. Novotný
2			
3			datum: 12/2018

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

SÍLOVÁ ČÁST - S1

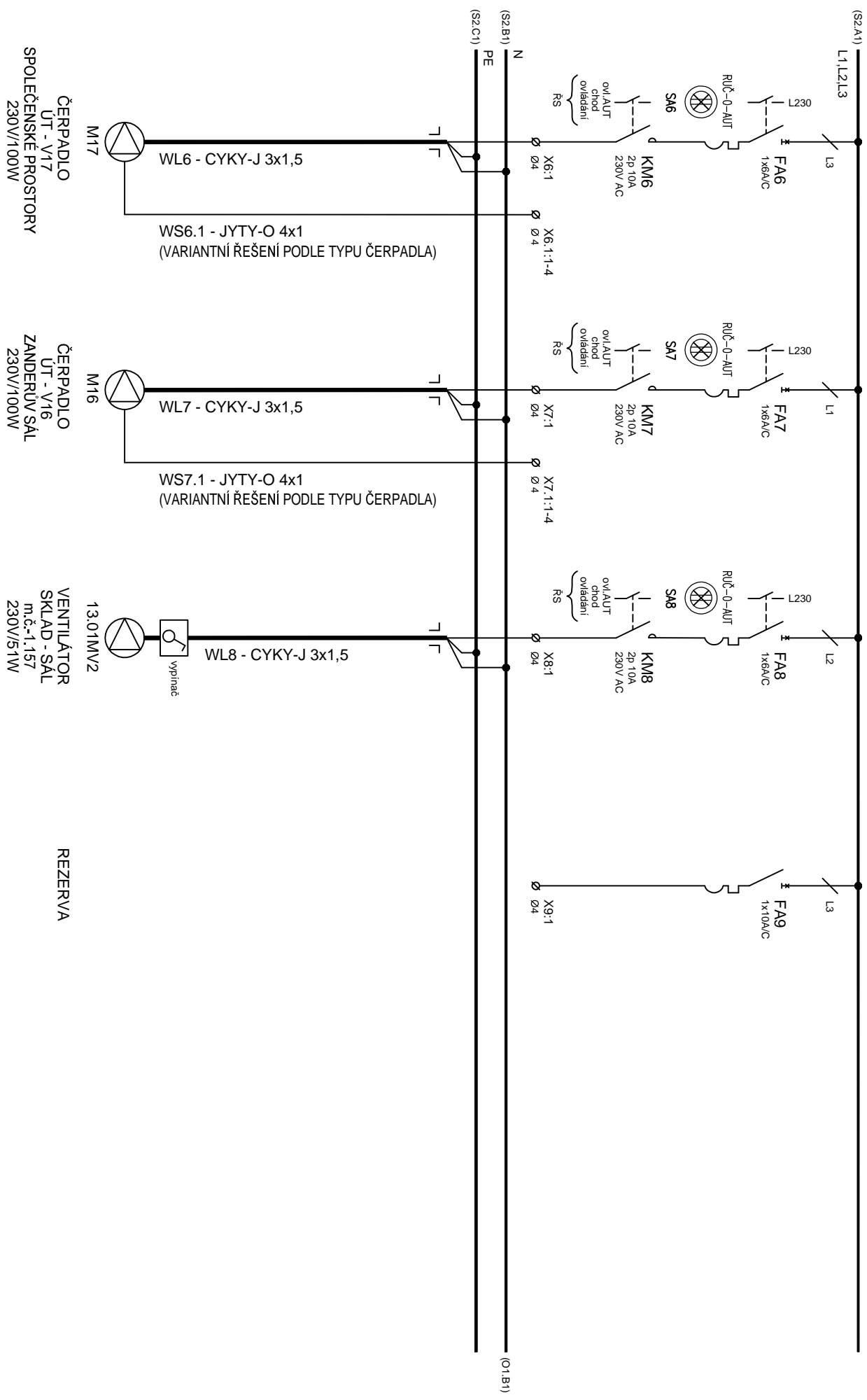
rozvaděč : RM/R01.1
v.č.: 8

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



čl.	reviz	datum	vyracoval : V Ondříšek	SO101 - Historická budova CLKV	SLOVÁ ČÁST - S2	rozvaděč : RMR01.1
1			zodp. projektant : Ing. Novotný	Novostavba, vestavba		v.č.: 9
2						
3			datum: 12/2018			

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



č.	revize	datum	vypracoval : V Ondříšek	zodp. projektant : ing. Novotný	KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU ČÍSARSKÝCH LÁZNÍ	SILOVÁ ČÁST - S3	rozvaděč : RMR01.1
1					SO101 - Historická budova CLKV		
2					Novostavba, vestavba		
3			datum: 12/2018				v.č.: 10

