
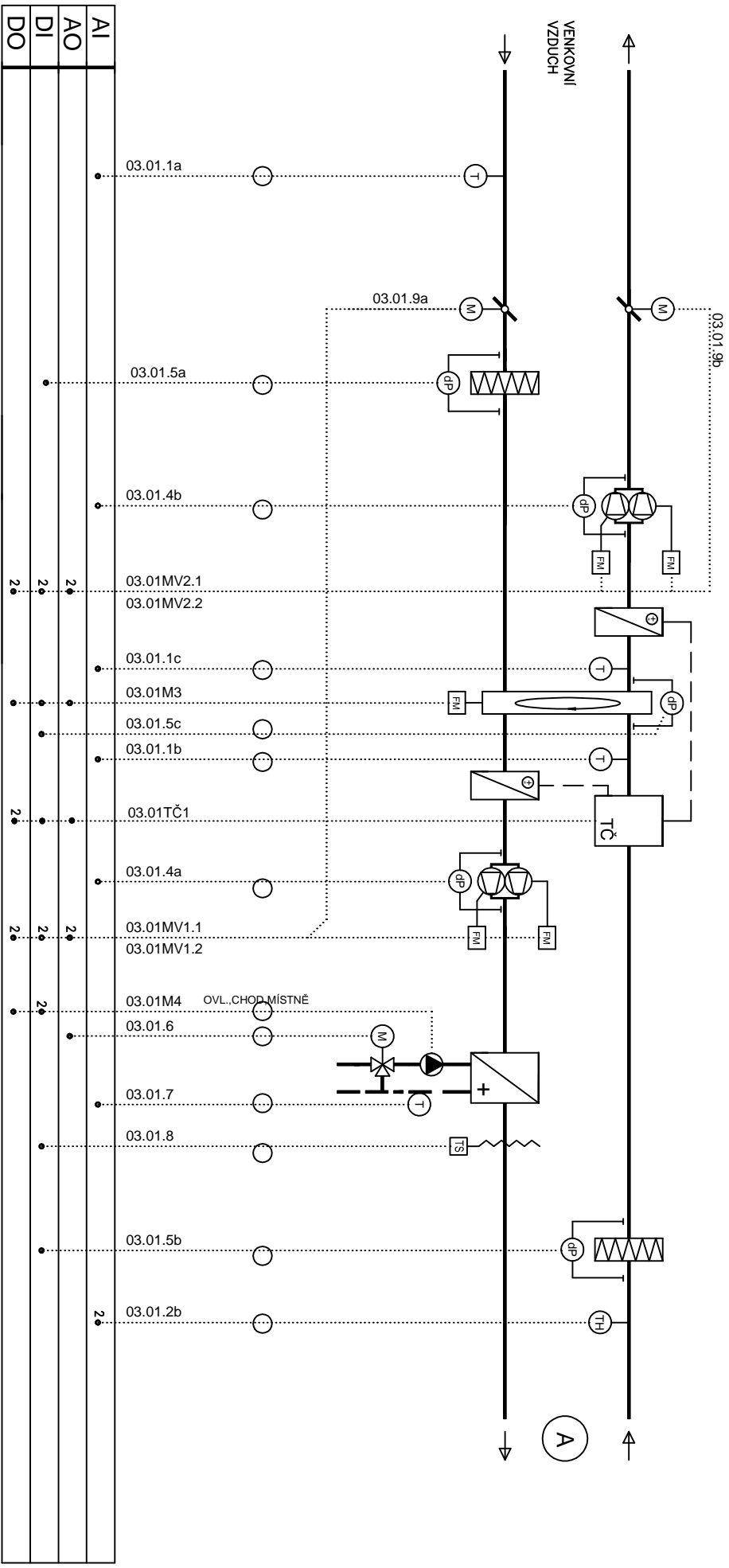


REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX

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

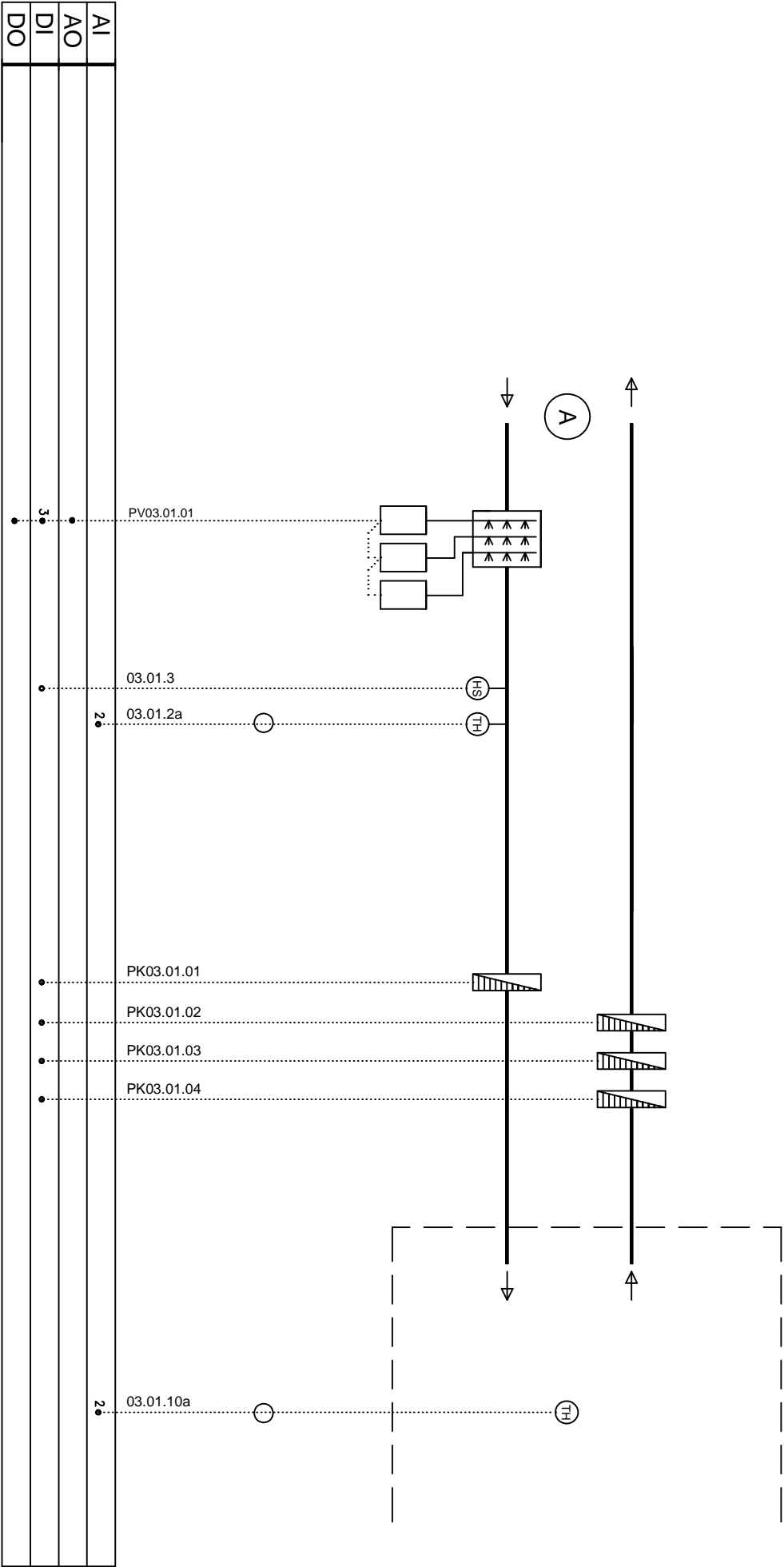
AKCE: KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ		STUPEŇ PD: DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
INVESTOR A OBJEDNATEL: KARLOVARSKÝ KRAJ Závodní 353/88, 360 21 Karlovy Vary - Dvory		OBJEKT: SO 101 - HISTORICKÁ BUDOVA	
MÍSTO STAVBY: Mariánskolázeňská 302, KARLOVY VARY pozemky parc. č. 902, 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, jkupa@intar.cz		AUTORIZACE:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz		DATUM: 12/2018	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: ING. IVAN NOVOTNÝ Na Dolině 1154, 101 00 Praha tel.: +420 736 776 500 E-mail: novotny.regulace@centrum.cz		FORMÁT: 10 × A4	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. IVAN NOVOTNÝ		KOPIE:	
VYPRACOVAL: VLASTIMIL ONDRIŠÍK, ondrisikvl@gmail.com		MĚŘITKO: -	
		VÝKRES: ROZVADĚČ RMR6.2 ČÁST A+B	
		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 30080111-4/SO 101/D.1.4.5	
		ČÍSLO VÝKRESU: 109	
		REVIZE: -	

AHU 03.01 VĚTRÁNÍ ZANDEROVA SÁLU



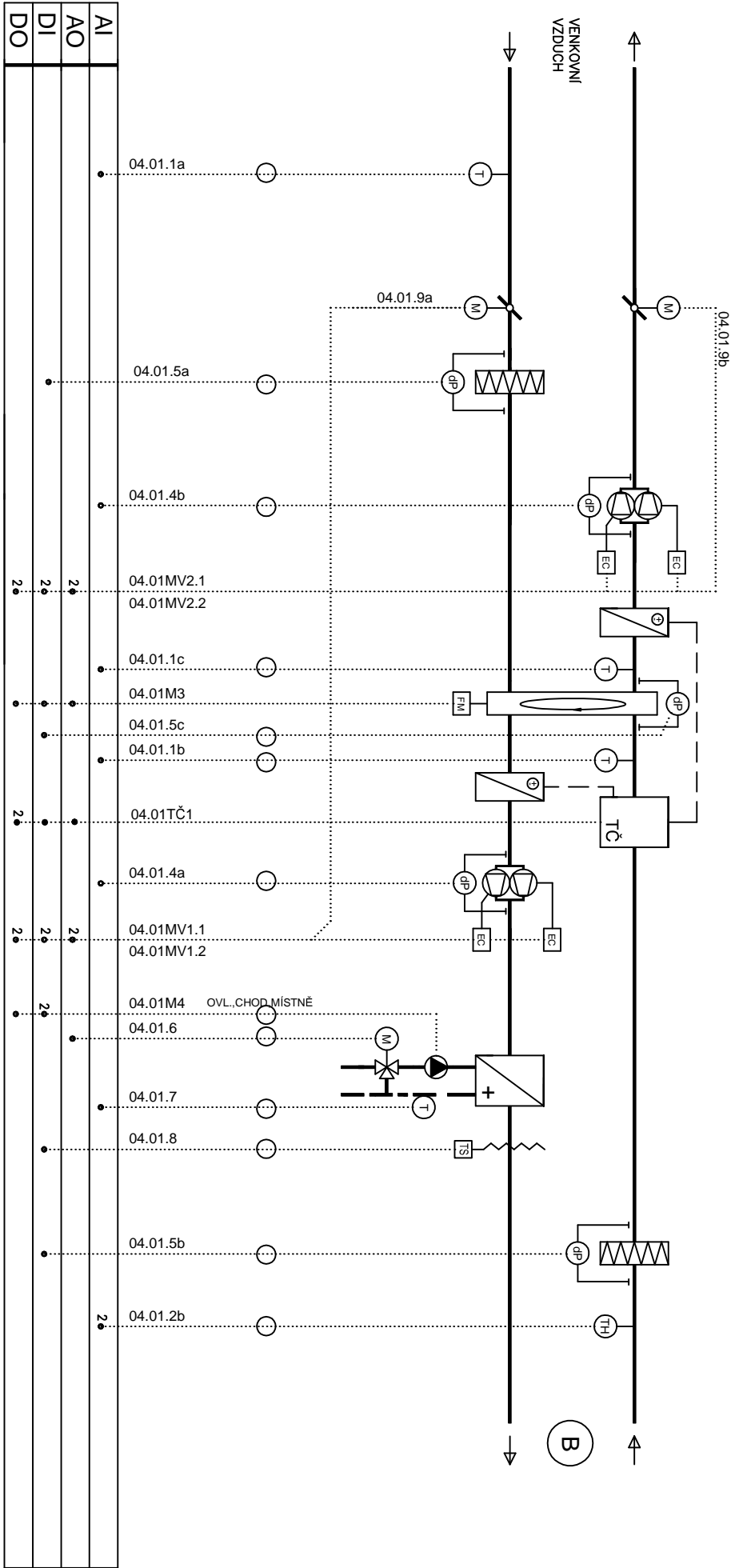
č.	revize	datum	vypracoval : V. Ondříšek
1			zodp. projektant : ing. Novotný
2			datum: 12/2018
3			
KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ SO101 - Historická budova CLKV Novostavba, vestavba			SCHEMA Mar - AHU 03.01 VĚTRÁNÍ ZANDEROVA SÁLU
v.č.: 1			rozvaděč: RM/R6.2

AHU 03.01 VĚTRÁNÍ ZANDEROVA SÁLU



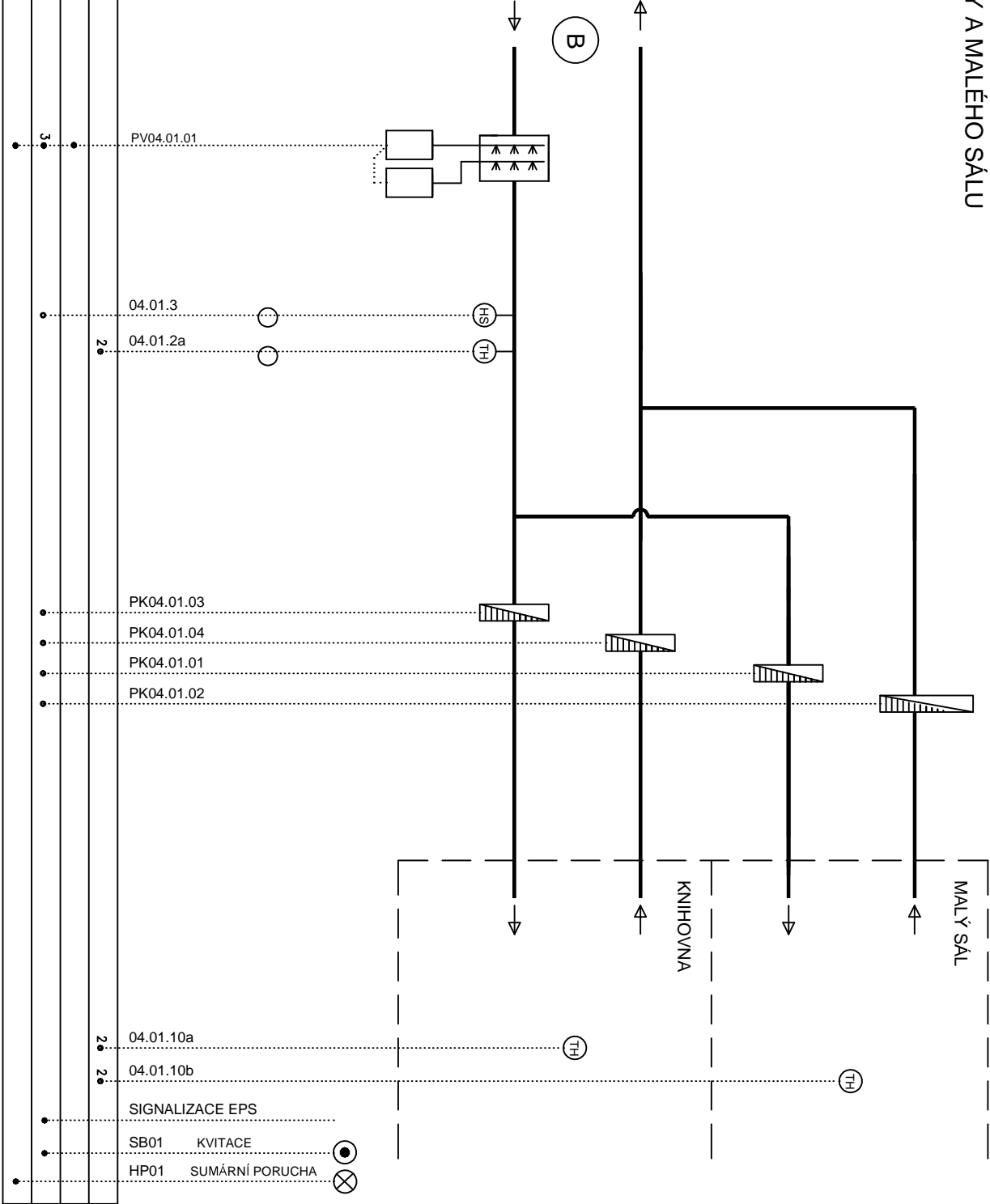
Z. rev/ver		datum	vypracoval : V.Ondříšek		KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ		SCHEMA MAR - AHU 03.01		rozvedec : RMR6.2	
1			zodp. projektant : Ing. Novotný		SO101 - Historická budova CLKV		VĚTRÁNÍ ZANDEROVA SÁLU		v.č.: 2	
2					Novostavba, vestavba					
3			datum: 12/2018							

AHU 04.01 VĚTRÁNÍ KNIHOVNY A MALÉHO SÁLU



č.	reviz	datum	vypísal : V Ondříšek	zodp. projektant : Ing. Novotný	KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU ČÍSARSKÝCH LÁZNÍ	SCHEMA MAŘ - AHU 04.01	rozvaděč : RMR6.2
1					SO101 - Historická budova CLKV	VĚTRÁNÍ KNIHOVNY A MALÉHO SÁLU	
2					Novostavba, vestavba		
3			datum: 12/2018				v.č.: 3

AHU 04.01 VĚTRÁNÍ KNIHOVNY A MALÉHO SÁLU

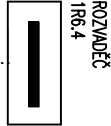
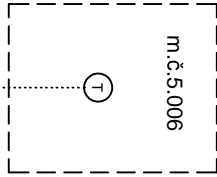


č.	revize	datum	vypísal : V. Ondříšek	KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ SO101 - Historická budova CLKV Novostavba, vestavba	SCHEMA MAR - AHU 04.01 VĚTRÁNÍ KNIHOVNY A MALÉHO SÁLU	rozvaděč : RMR6.2
1			zodp. projektant : Ing. Novotný			
2						
3		datum : 12/2018				
					v.č. : 4	

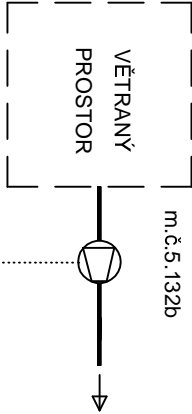
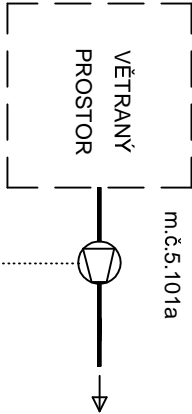
TECHNICKÁ MÍSTNOST SLP

EF 13.07 VĚTRÁNÍ TECH.ZÁZEMÍ
MALÝ SÁL

EF 13.08 VĚTRÁNÍ TECH.ZÁZEMÍ
PRO BALNEOCENTRUM



OVĚŘENÍ TOPNÝCH KABELŮ, OHŘEV VPUSTI



13.07MV2 OVL.,SIG.CHOD,MÍSTNĚ

13.08MV2 OVL.,SIG.CHOD,MÍSTNĚ

T.5.006

1R6.4_1
1R6.4_O

AI	
AO	
DI	2
DO	

1	revize	datum	vypísal : V Ondříšek	KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ	SCHEMA MaR	rozvaděč : RMR6.2
2			zodp. projektant : Ing. Novotný	SO101 - Historická budova CLKV	EF 13.07 - EF 13.08	
3			datum : 12/2018	Novostavba, vestavba		v.č.: 5

RM/R6.2

POD NAPĚTÍM
HL01

OVLÁDACÍ
PANEL

KITACE
PORUCHY
SUMARNÍ
PORUCHA

ČERP.03.01M4 RUC-0-AUT
ČERP.04.01M4 RUC-0-AUT
VENT.13.07MW2 RUC-0-AUT
VENT.13.08MW2 RUC-0-AUT
SA2 SA6 SA9 SA10

HLAVNÍ VYPÍNAČ



Q01

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

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

PARAMETRY:

Pi=18kW; β=0,9; Pp=16,2kW; In=32A; 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

POZNÁMKA:

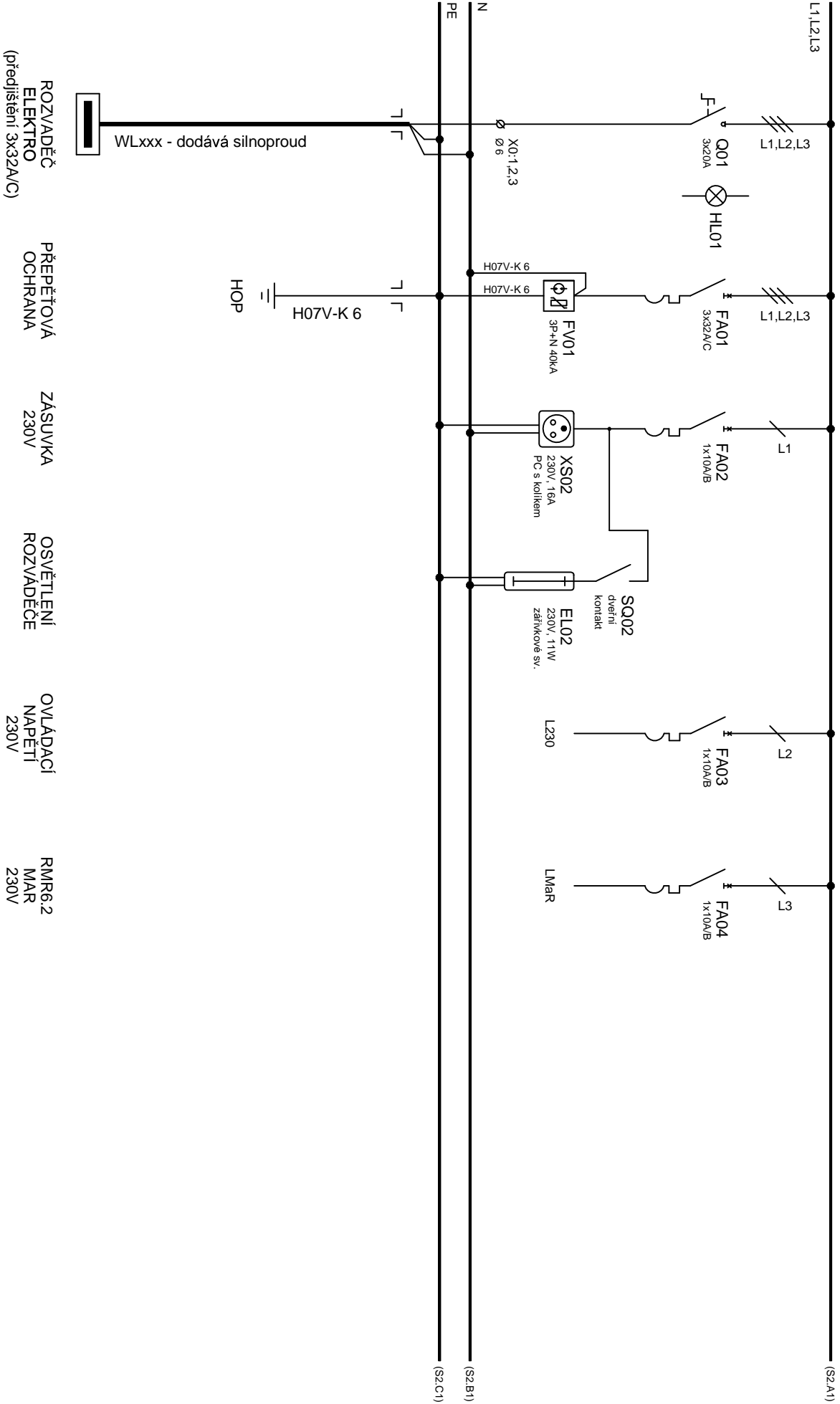
Před realizací prováděcí firma ověří, zda skutečně dodávaná zařízení včetně všech elektrických parametrů odpovídají této projektové dokumentaci. V případě odlišnosti upraví zapojení dle nové skutečnosti.

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 : RM/R6.2
v.č.:	6

3NPE~50Hz, 400/230V, TN-S, In=32A



ROZVADĚČ
ELEKTRO
(předjištění 3x32A/C)

PŘEPĚŤOVÁ
OCHRANA

ZÁSUVKA
230V

OSVĚTLENÍ
ROZVADĚČE

OVĚŘOVACÍ
NAPĚTÍ
230V

RM R6.2
MAR
230V

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

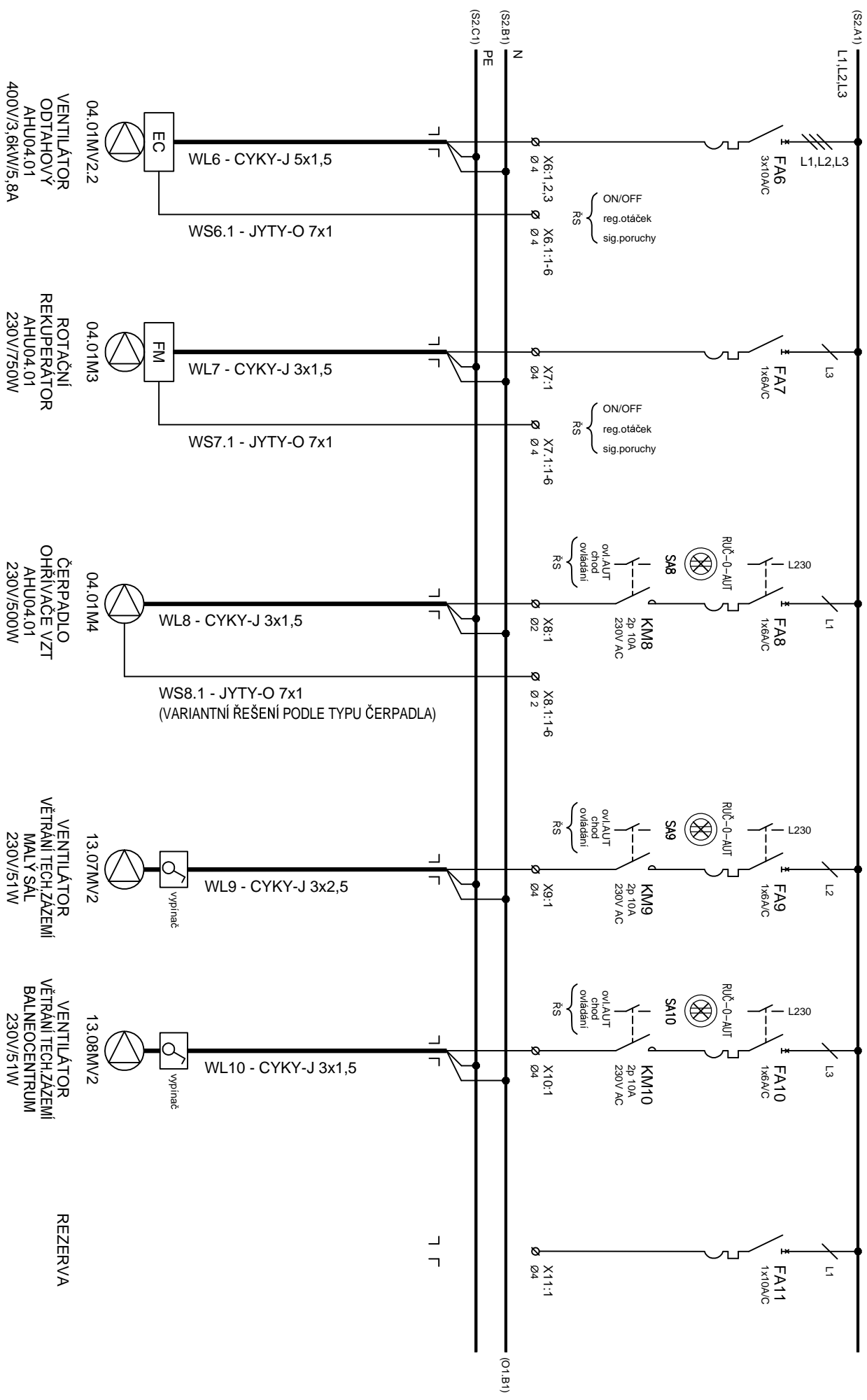
KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ
SO101 - Historická budova CLKV
Novostavba, vestavba

SILOVÁ ČÁST - S1

rozvaděč : RMR6.2
v.č.: 7



3NPE~50Hz, 400/230V, TN-S, In=32A



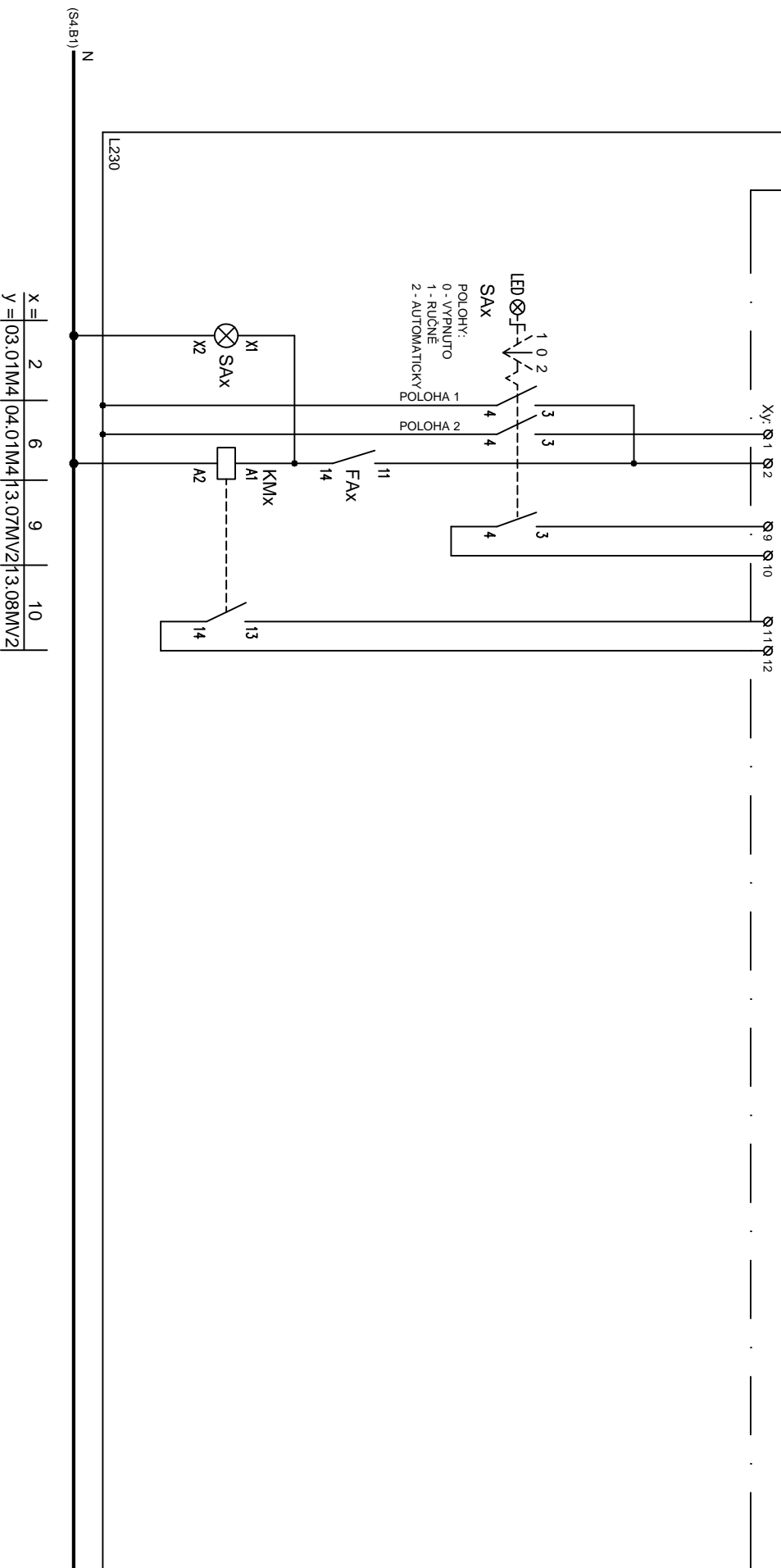
č.	revize	datum	vypíracoval : V Ondříšek	zodp. projektant : Ing. Novotný	datum : 12/2018
1					
2					
3					

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

SLOVÁ ČÁST - S3	rozvaděč : RMR6.2
v.č.:	9

$$\frac{(S1)}{L230 (L2)}$$

NÁVAZNOSTI MAR
zapojení je součástí části MAR



x =	2	6	9	10
y =	03.01M4	04.01M4	13.07MV2	13.08MV2

č.	revízia	datum	vypracoval: V.Ondříšek	KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ SO101 - Historická budova CLKV Novostavba, vestavba	OVLÁDACÍ ČÁST - 01	rozvaděč: RMR6.2
1			zodp. projektant: ing. Novotný			v.č.: 10
2						
3		datum: 12/2018				