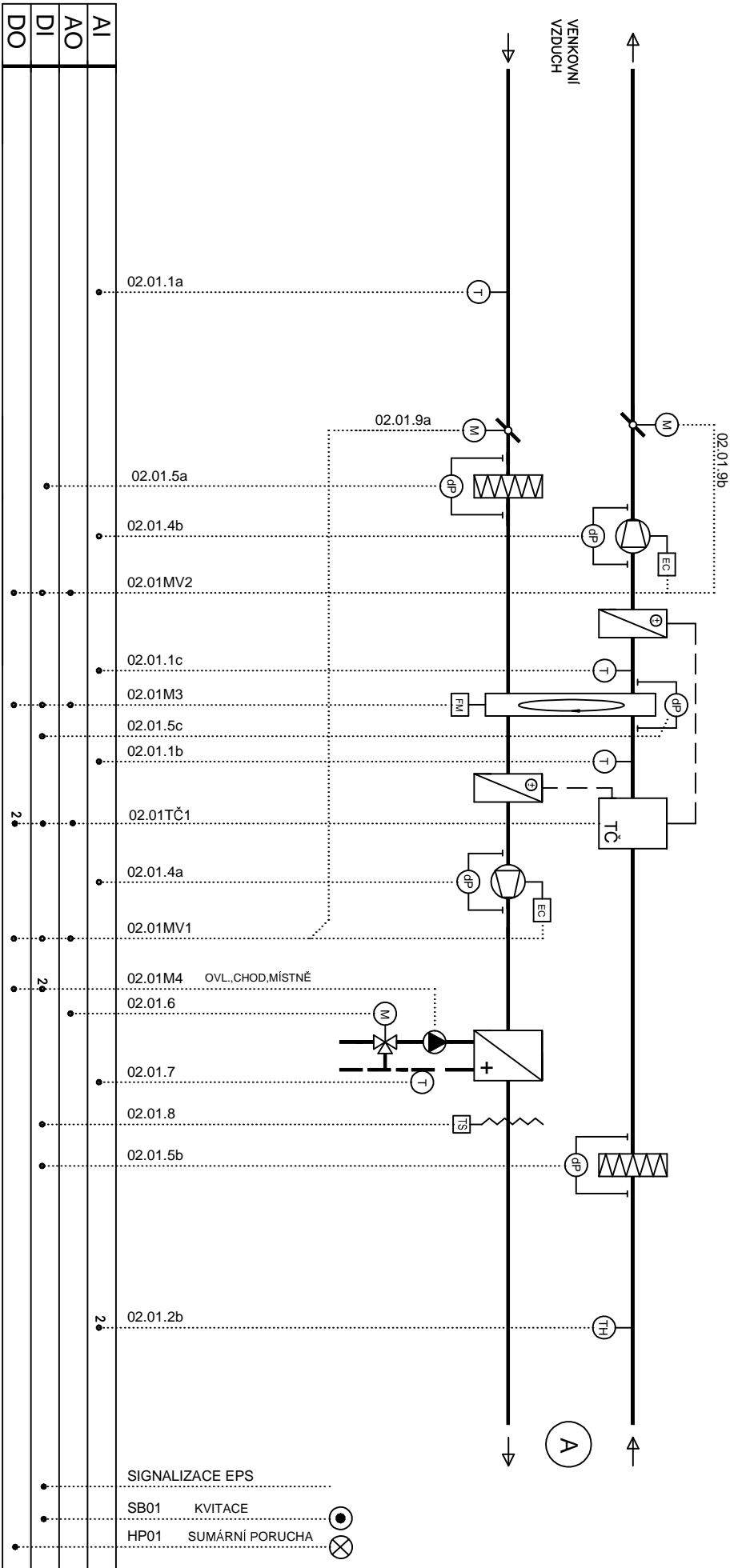


REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX

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

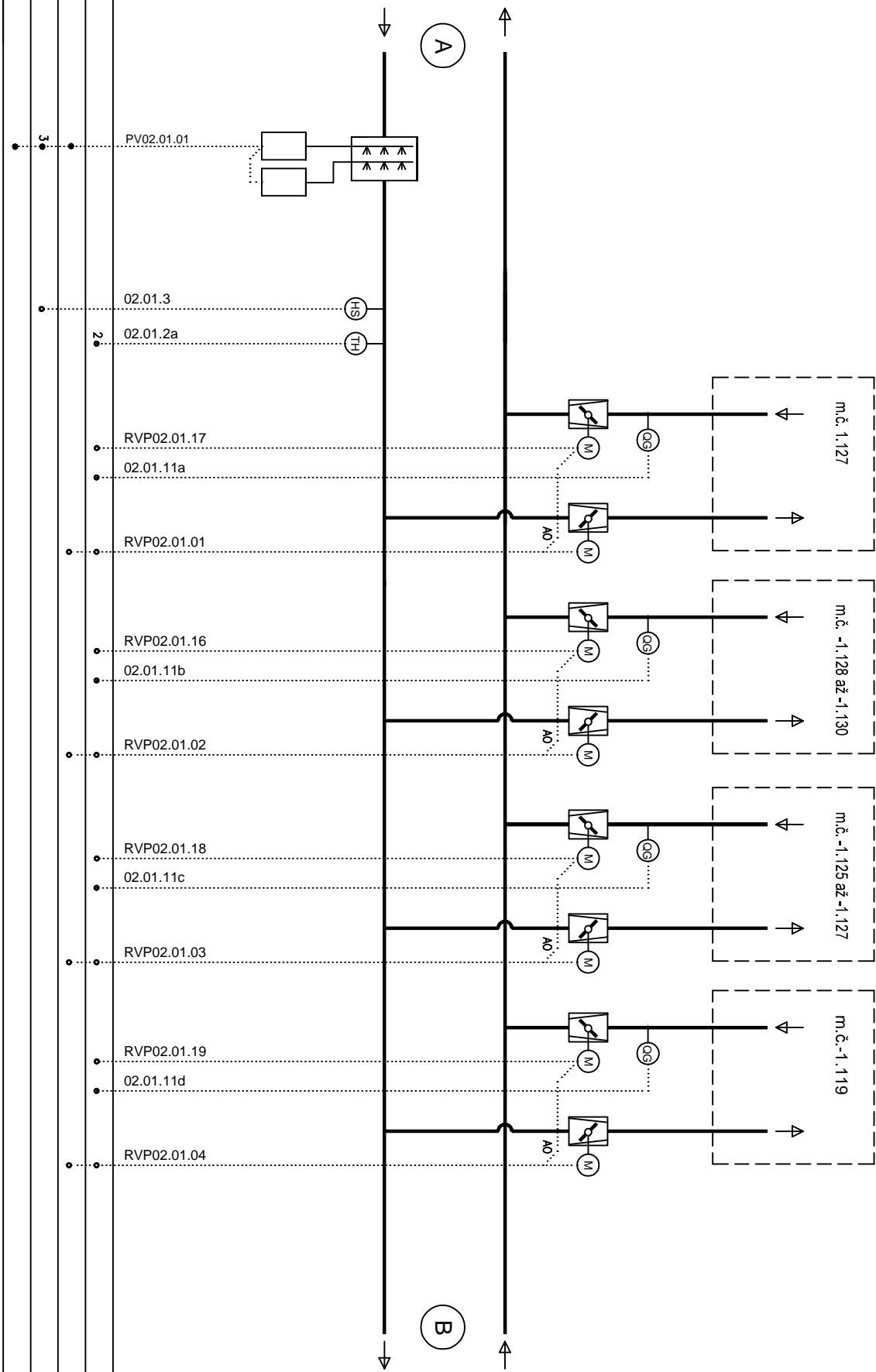
AKCE: <b>KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ</b>		STUPEŇ PD: DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
		OBJEKT:	SO 101 - HISTORICKÁ BUDOVA
		PROFESE:	D.1.4.5 - MĚŘENÍ A REGULACE
INVESTOR A OBJEDNATEL:	KARLOVARSKÝ KRAJ Závodní 353/88, 360 21 Karlovy Vary - Dvory	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	30080111-4
MÍSTO STAVBY:	Mariánskolázeňská 302, KARLOVY VARY pozemky parc. č. 902, 903/2, k.ú. Karlovy Vary	DATUM:	12/2018
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		FORMÁT:	9 × A4
		KOPIE:	
VEDOUCÍ PROJEKTU:	JAROSLAV KUPR, <a href="mailto:jkuvr@intar.cz">jkuvr@intar.cz</a>	MĚŘITKO:	-
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. MARTIN STRNAD, <a href="mailto:mstrnad@intar.cz">mstrnad@intar.cz</a>	ROZVADĚČ RMR6.1 ČÁST A+B	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	ING. IVAN NOVOTNÝ Na Dolině 1154, 101 00 Praha tel.: +420 736 776 500 E-mail: <a href="mailto:novotny.regulace@centrum.cz">novotny.regulace@centrum.cz</a>		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. IVAN NOVOTNÝ	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	30080111-4/SO 101/D.1.4.5
VYPRACOVAL:	VLASTIMIL ONDRIŠÍK, <a href="mailto:ondrisikvl@gmail.com">ondrisikvl@gmail.com</a>	ČÍSLO VÝKRESU:	108
		REVIZE:	-

# AHU 02.01 VĚTRÁNÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ PRO UČINKUJÍCÍ A SALÓNU VÍN



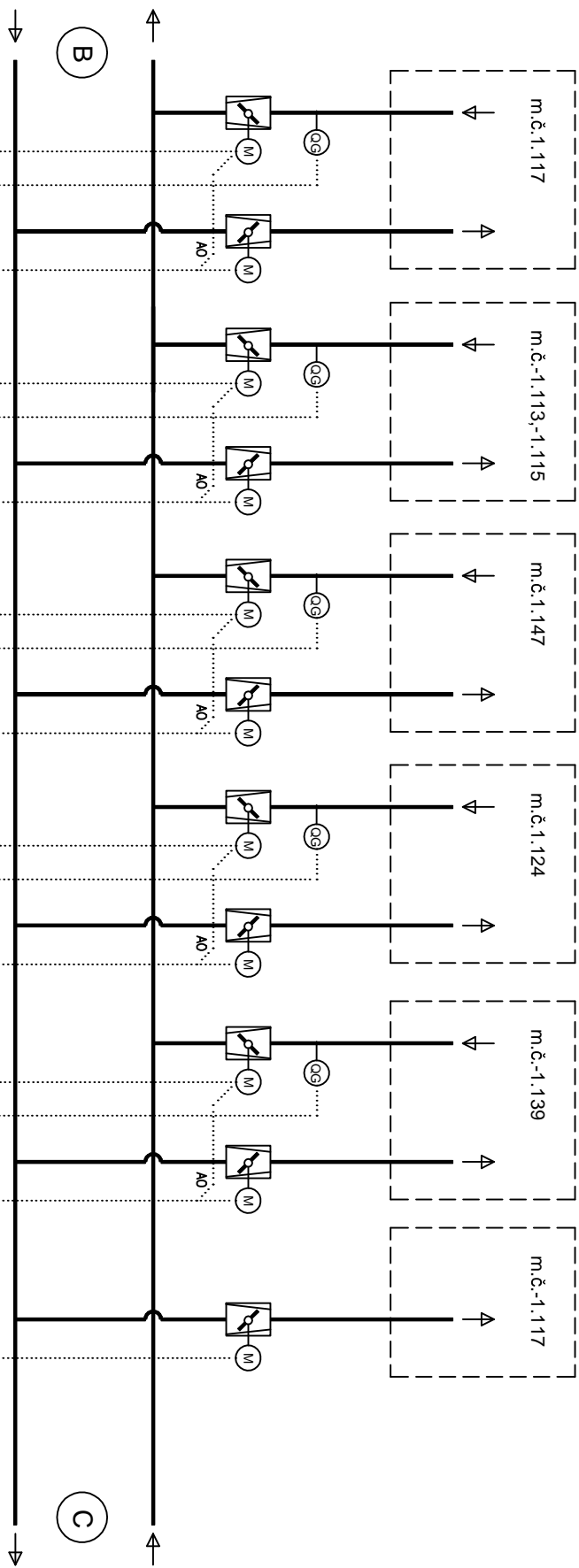
Z. revize		datum	vypíracoval : V Ondříšek	zodp. projektant : Ing. Novotný	KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ		SCHEMA Mar - AHU 02.01		rozvaděč : RMR6.1
1					SO101 - Historická budova CLKV		VĚTRÁNÍ HYG. ZÁZEMÍ PRO UČINKUJÍCÍ		v.č.: 1
2					Novostavba, vestavba		SALON VÍN		
3					datum: 12/2018				

AHU 02.01 VĚTRÁNÍ VÝSTAVNÍCH PROSTORŮ  
 A ZÁZEMÍ PRO ÚČINKUJÍCÍ



č.	revize	datum	vypíracoval : V Ondříšek	zodp. projektant : Ing. Novotný	KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ	SCHEMA MAR - AHU 02.01	rozvaděč : RMR6.1
1					SO101 - Historická budova CLKV	VĚTRÁNÍ VÝSTAVNÍCH PROSTORŮ	
2					Novostavba, vestavba	A ZÁZEMÍ PRO ÚČINKUJÍCÍ	
3							

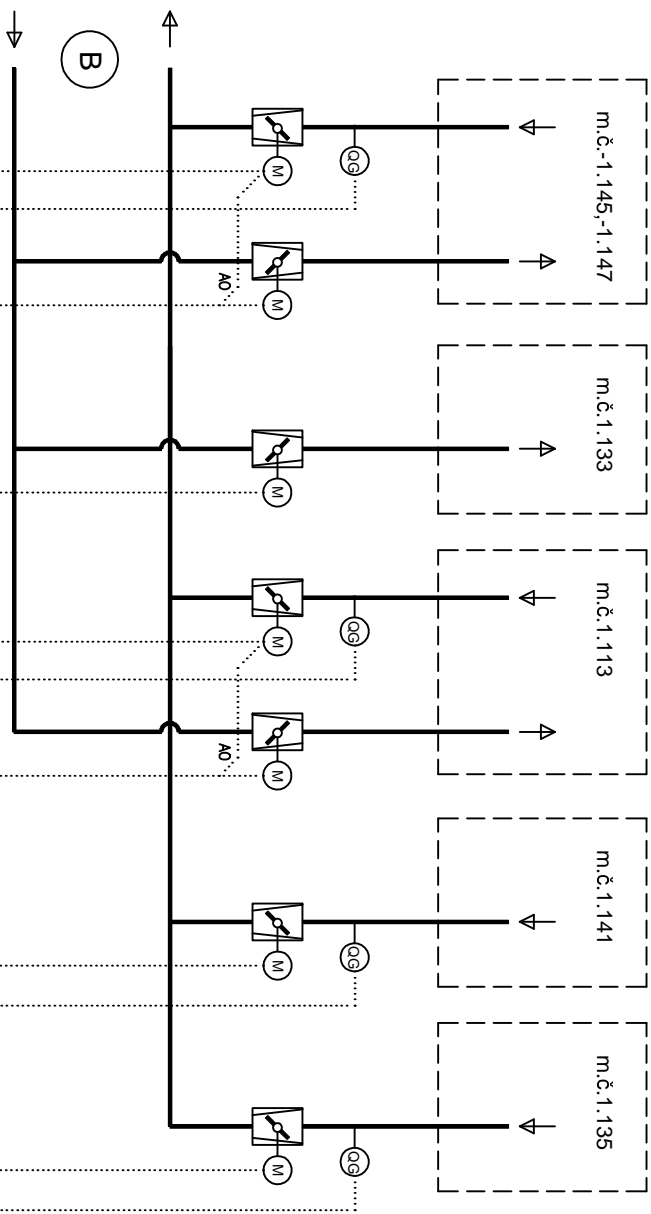
AHU 02.01 VĚTRÁNÍ VÝSTAVNÍCH PROSTORŮ  
A ZÁZEMÍ PRO ÚČINKUJÍCÍ



AI	RVP02.01.20	02.01.11e	RVP02.01.05	RVP02.01.21	02.01.11f	RVP02.01.06	RVP02.01.15	02.01.11g	RVP02.01.07	RVP02.01.26	02.01.11h	RVP02.01.08	RVP02.01.23	02.01.11i	RVP02.01.09	RVP02.01.10
AO																
DI																
DO																

1	revize	datum	vypíracoval : V Ondříšek	zodp. projektant : Ing. Novotný	KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ	SCHEMA MAR - AHU 02.01	rozvaděč : RMR6.1
2					SO101 - Historická budova CLKV	VĚTRÁNÍ VÝSTAVNÍCH PROSTORŮ	
3					Novostavba, vestavba	A ZÁZEMÍ PRO ÚČINKUJÍCÍ	v.č.: 3

AHU 02.01 VĚTRÁNÍ VÝSTAVNÍCH PROSTORŮ  
A ZÁZEMÍ PRO ÚČINKUJÍCÍ

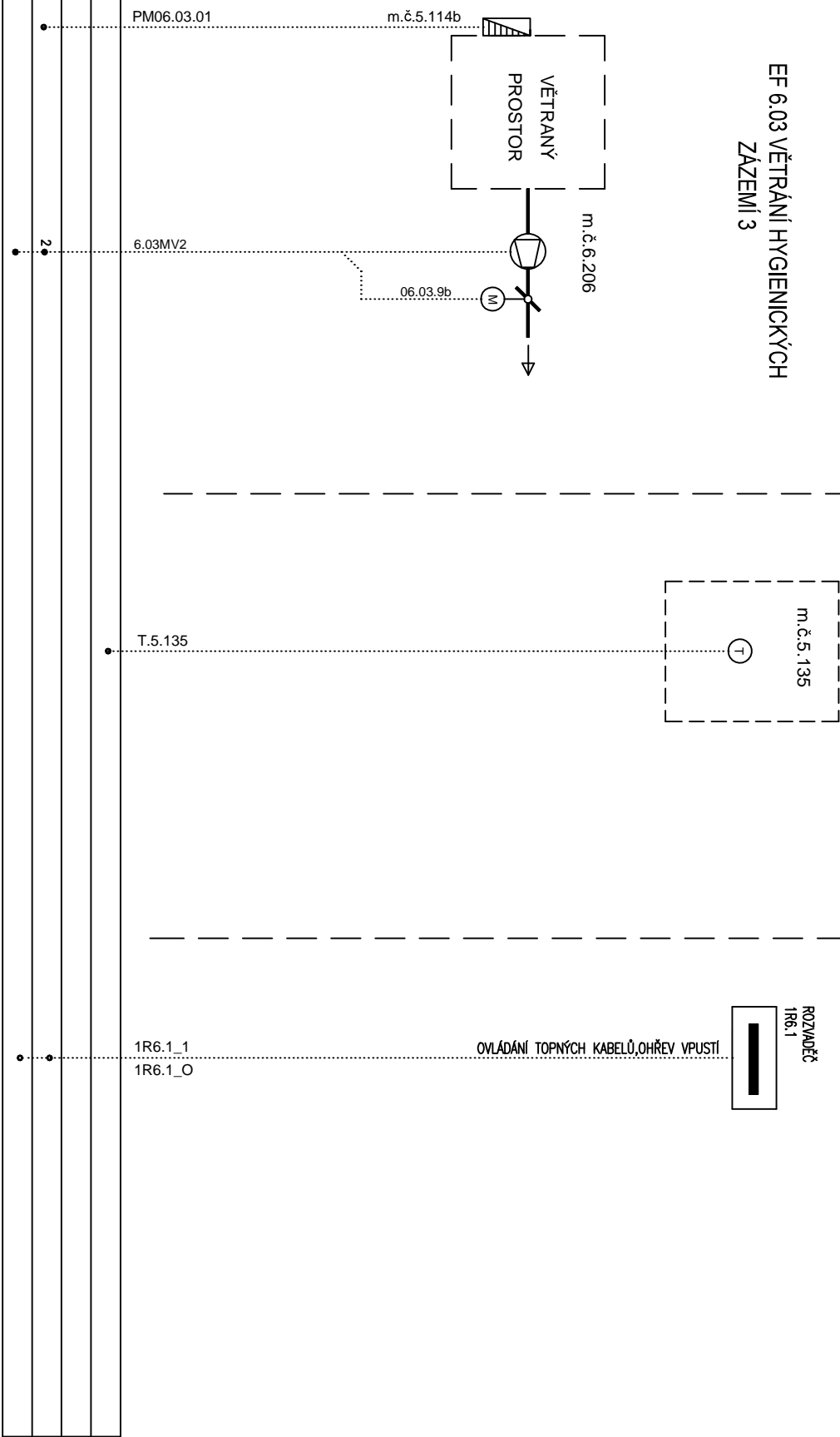


AI	RVP02.01.22	02.01.11j	RVP02.01.11	RVP02.01.12	RVP02.01.24	02.01.11k	RVP02.01.25	RVP02.01.13	02.01.11l	RVP02.01.14	02.01.11m
AO											
DI											
DO											

č. revize	datum	vypísal : V Ondříšek	KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ	rozsah : RM/R6.1
1		zodp. projektant : Ing. Novotný	SO101 - Historická budova CLKV	
2			Novostavba, vestavba	
3		datum: 12/2018		v.č.: 4

TECHNICKÁ MÍSTNOST SLP

EF 6.03 VĚTRÁNÍ HYGIENICKÝCH  
ZÁZEMÍ 3



č.	revize	datum	vypíracoval : V Ondříšek	zodp. projektant : Ing. Novotný	KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ	SCHEMA MAR	rozvaděč : RMR6.1
1					SO101 - Historická budova CLKV	EF 6.03 VĚTRÁNÍ HYGIENICKÝCH	
2					Novostavba, vestavba	OSTATNÍ	
3					12/2018		v.č.: 5

# RM/R6.1

OVLÁDACÍ  
PANEL



KVITACE  
PORUCHY



SUMÁRNÍ  
PORUCHA

ČERP.02.01M4  
RUC-0-AUT



SA4

VEN.6.03MW2  
RUC-0-AUT



SA5

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=10kW; β=0,8; Pp=8kW; 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 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	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

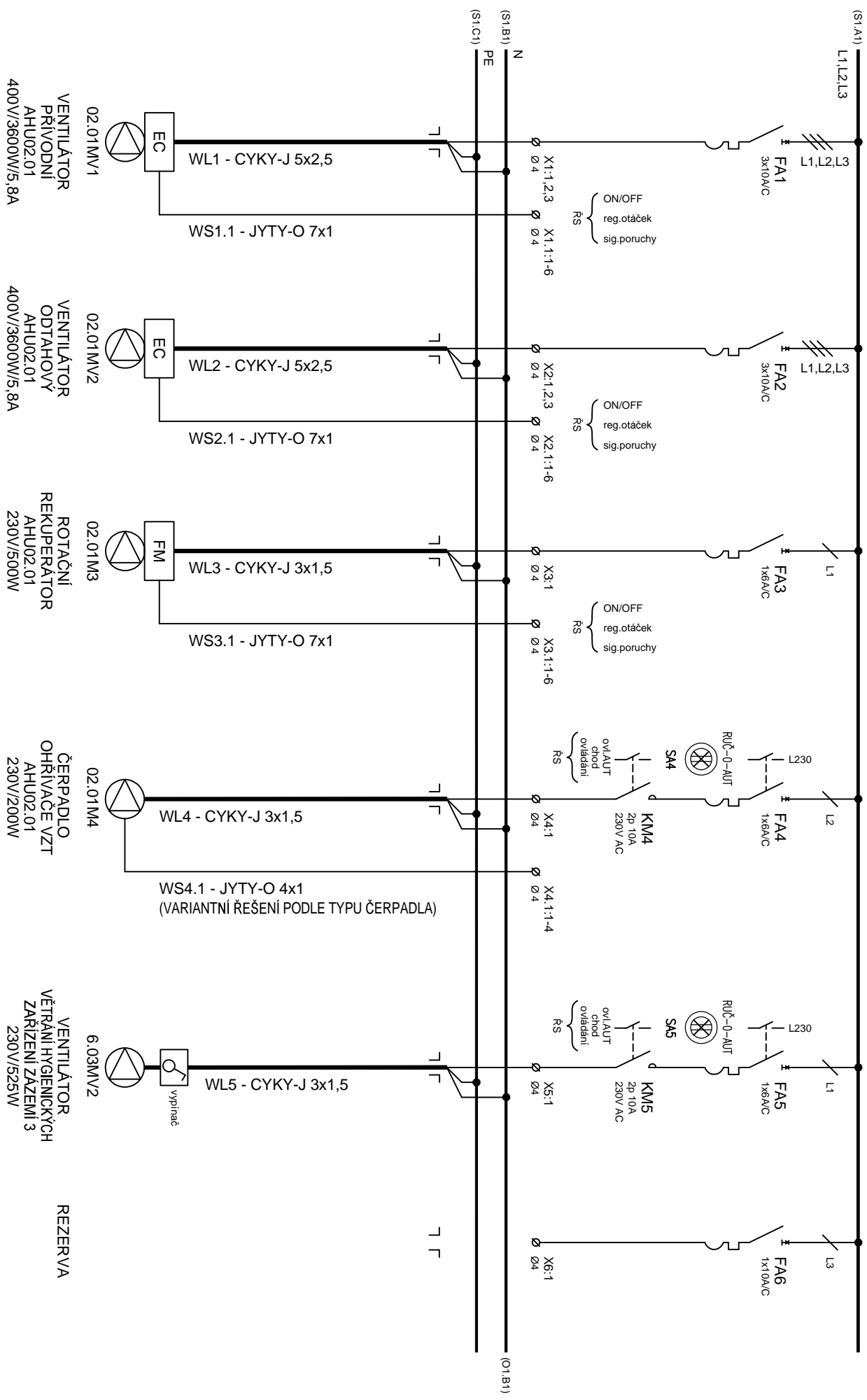
POHLED NA ROZVADĚČ - P1

rozvaděč : **RM/R6.1**  
v.č.: **6**





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



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 : RMR6.1			
Novostavba, vestavba				v.č.: 8			

