

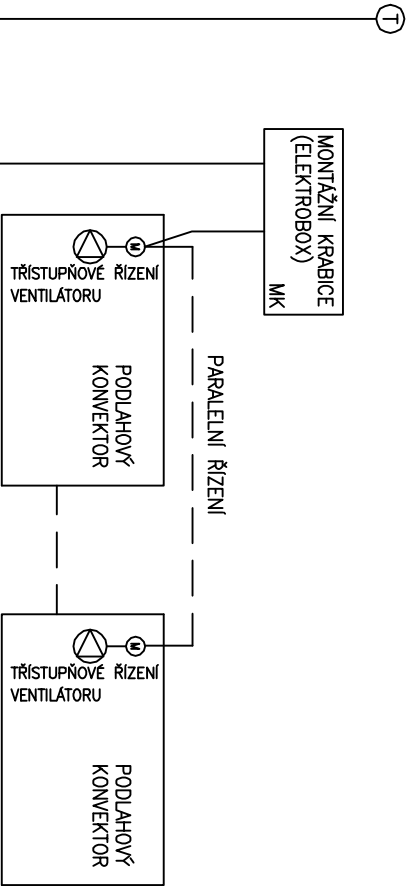
REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV  $\pm 0,000 = 385,29$  m n. m.

AKCE: <b>KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ</b>		STUPĚŇ 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:	8 × A4
		KOPIE:	
VEDOUČÍ PROJEKTU:	JAROSLAV KUPR, jkupr@intar.cz	MĚŘÍTKO:	-
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz	ROZVADĚČ RMR1.2 ČÁST A+B	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	ING. IVAN NOVOTNÝ Na Dolině 1154, 101 00 Praha tel.: +420 736 776 500 E-mail: novotny.regulace@centrum.cz		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. IVAN NOVOTNÝ	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:
VYPRACOVAL:	VLASTIMIL ONDRIŠÍK, ondrisikvl@gmail.com	30080111-4-SO 101/D.1.4.5	106
		REVIZE: -	



PODLAŽÍ	MÍSTNOST	SNÍMAČ TEPLOTY	POČET KONVEKTORŮ
1.NP	1.011	TP1.011	2
2.NP	3.001	TP3.001	7
2.NP	3.016	TP3.016	2
2.NP	3.017	TP3.017	1
2.NP	3.018	TP3.018	2
3.NP	5.016	TP5.016	4



AI	6x1ø	
AO		
DI		
DO	6x3ø	

C. revize		datum		vypracoval : V.Ondříšek		KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ		SCHEMA MaR		rozvedec : RMR1.2	
1				zodp. projektant : Ing.Novotný		SO101 - Historická budova CLKV		PODLAHOVÉ KONVEKTORY		v.č.: 2	
2											
3				datum: 12/2018		Novostavba, vestavba					

# RMR1.2

POD NAPĚTÍM



HL01

OVLADACÍ  
PANEL



KITACE  
PORUCHY



SUMÁRNÍ  
PORUCHA

ČERP.20.01M4  
RUC-0-AUT



S44

HLAVNÍ VYPÍNAČ



Q01

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=6kW;  $\beta$ =0,8; Pp=4,8kW; In=10A; Ik<10kA

SKŘIŇ ROZVADĚČE:

PROVEDENÍ:

OCELOPLECHOVÁ SKŘIŇ EW30 DP1

ROZMĚRY:

600x2000x300 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.	rev./zob	datum	vypíracoval : V.Ondříšek
1			zodp. projektant : Ing. Novotný
2			
3		datum: 12/2018	

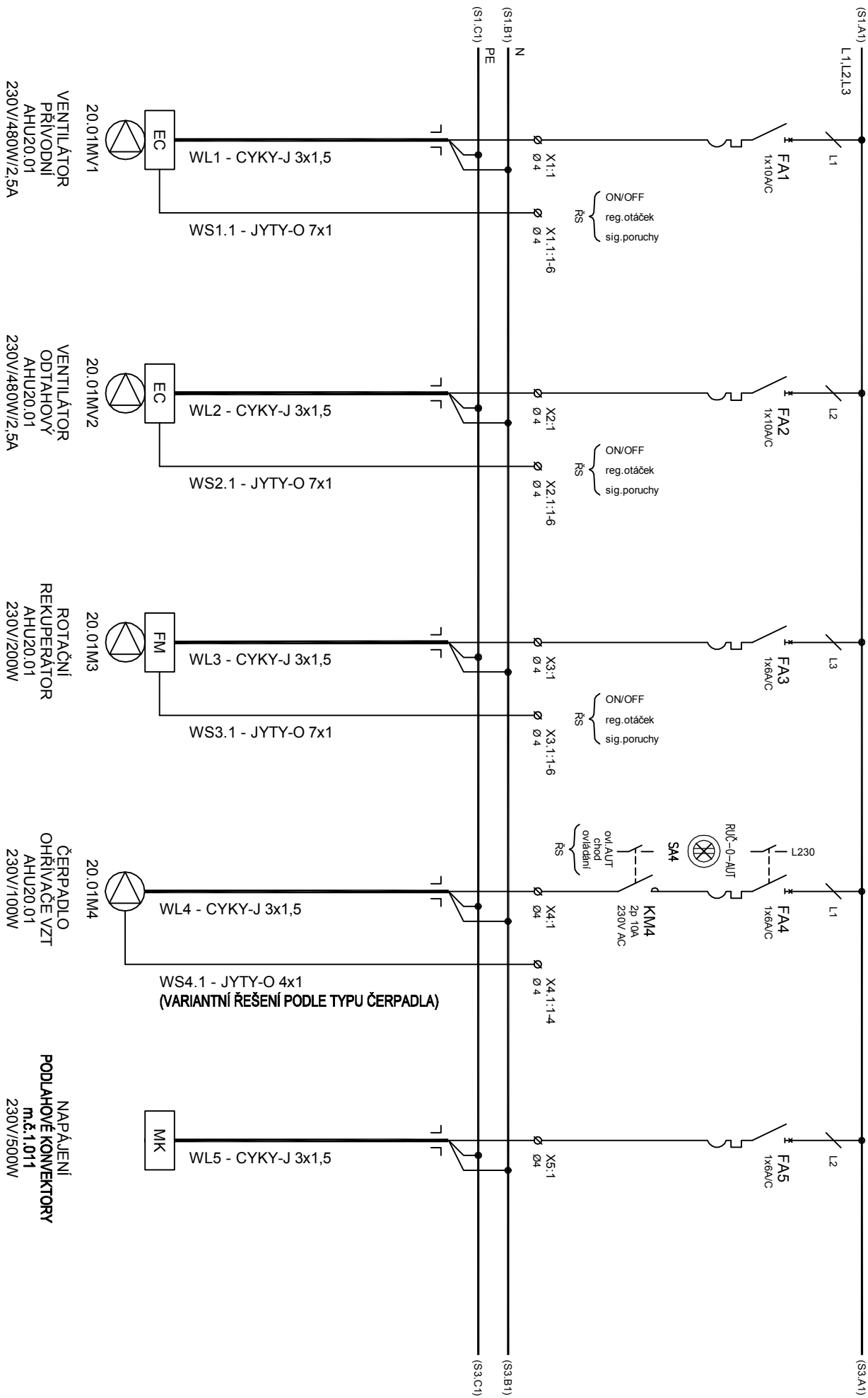
KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ  
SO101 - Historická budova CLKV  
Novostavba, vestavba

POHLED NA ROZVADĚČ - P1

rozvaděč : RMR1.2  
v.č.: 3



3NPE~50Hz, 400/230V, TN-S, In=10A



č.	rev/28	datum	vypíracoval : V.Ondříšek	rozvaděč : RMR1.2
1			zodp. projektant : Ing. Novotný	
2			datum: 12/2018	
3				

KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ	SILOVÁ ČÁST - S2
SO101 - Historická budova CLKV	
Novostavba, vestavba	

v.č.: 5
---------



1NPE~50Hz, 230V, TN-S, In=6A

(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 - RUCNĚ  
2 - AUTOMATICKY

POLOHA 1  
POLOHA 2

FAX

11  
14

KMX

A1

A2

X1  
SAX

X2

(S4,B1)  
N

L230

$\frac{x}{y} = \frac{4}{20.01M4}$

SCHÉMA OVLÁDÁNÍ  
OBVODU

č.	rev/ob	datum	vypřacoval : V. Ondříšek	KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ	OVLAĐACÍ ČÁST - 01	rozvedec : RMR1.2
1			zodp. projektant : Ing. Novotný	SO101 - Historická budova CLKV		
2				Novostavba, vestavba		
3			datum: 12/2018			v.č.: 7