

ČERPADLA

M1 - UPE 32-60, 40-100W / 0,28-0,44A
M2 - UPE 32-60, 40-100W / 0,28-0,44A
M3 - UPE 32-60, 40-100W / 0,28-0,44A
M4 - UPE 32-60, 40-100W / 0,28-0,44A

M5 - MAGNA 1 32-80, 9-151W / 0,09-1,22A
M6 - ALPHA 1 25-60-130, 5-45W / 0,05-0,38A
M7 - ALPHA 2L 25-50-180, 3-26W / 0,04-0,24A
M8 - ALPHA 2L 25-50-180, 3-26W / 0,04-0,24A
M11, 12 - MAGNA 3 25-40, 9-56W / 0,09-0,46A

TOPNÉ VĚTVĚ

V1 - KOSTELNÍ NÁMĚSTÍ
V2 - KOSTELNÍ ULICE
V3 - NÁMĚSTÍ K. JIŘÍHO
V4 - CHODBY

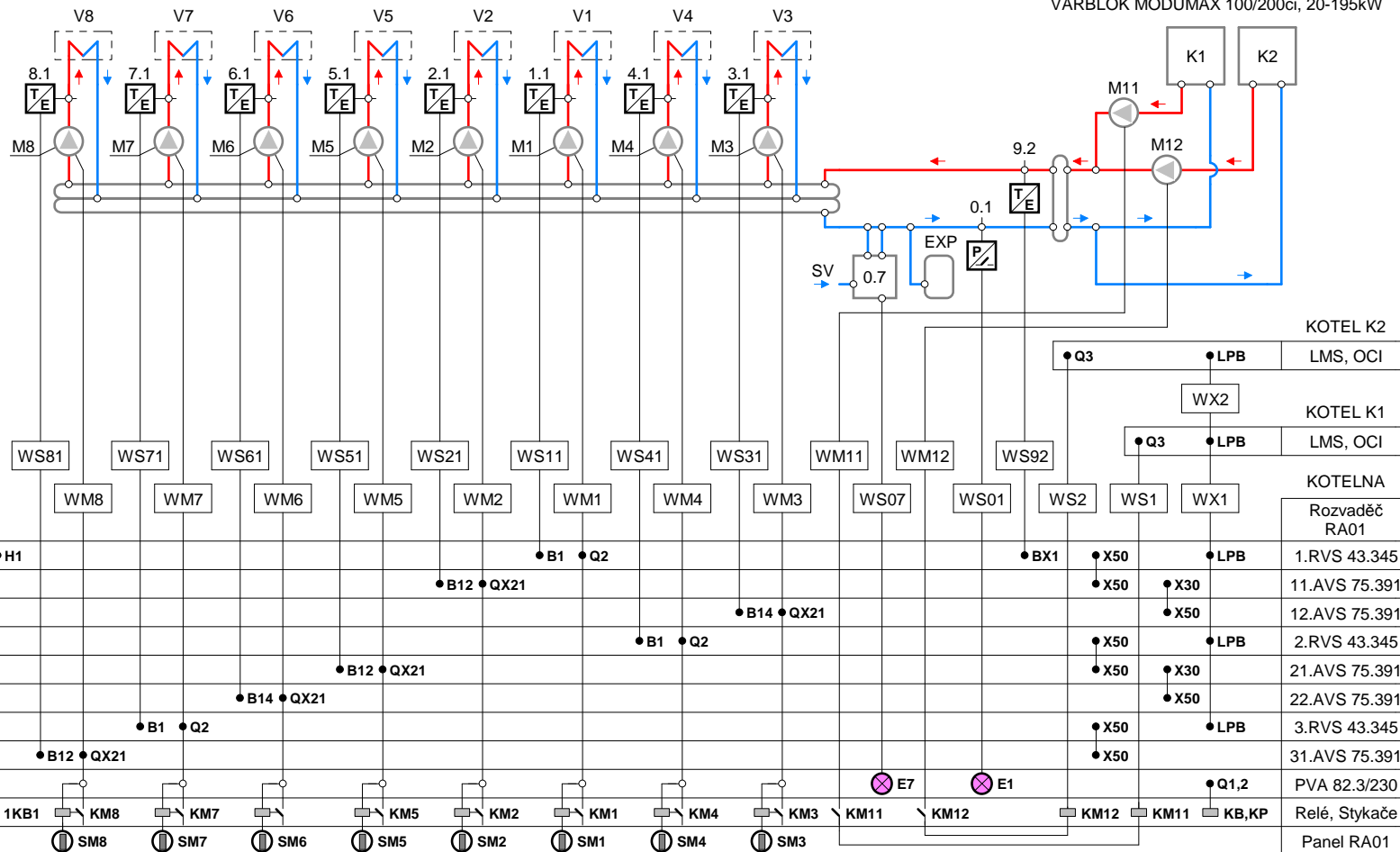
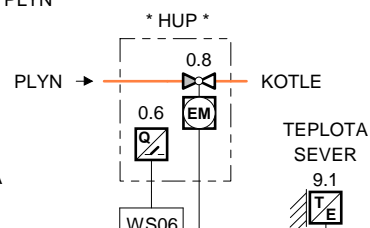
V5 - STÁLÁ EXPOZICE, STOUPAČKA 1,2,3
V6 - STÁLÁ EXPOZICE, STOUPAČKA 8
V7 - STÁLÁ EXPOZICE, STOUPAČKA 4,5
V8 - STÁLÁ EXPOZICE, STOUPAČKA 6,7

* TOPNÉ VĚTVĚ ÚT *

2x KONDENZAČNÍ KOTEL
VARBLOK MODUMAX 100/200ci, 20-195kW

KOTELNA

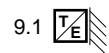
0.2 - TEPLOTA
0.3 - ZAPLAVENÍ
0.4 - STOP TLAČÍTKO
0.5 - DETEKCE PLYN



GSM
HLÁŠENÍ PORUCH NA MOBILNÍ TELEFONY

W... Čísla kabelů

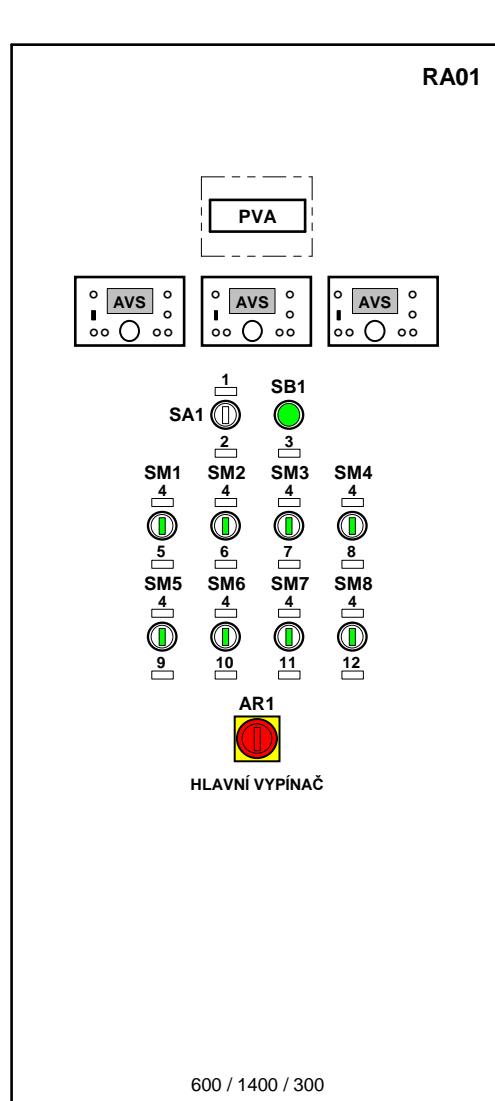
Stupeň	DPS	Akce	Změna způsobu vytápění a nové elektroinstalace na budově Muzea Cheb č.p.p. 492	Datum	09/2017
Zodpovědný projektant	L. Berger		D.1.4.4 - Měření a Regulace	Výkres číslo	
Zakázkové číslo MaR	24 17 09	Obsah	Schema MaR : Plynová kotelna		D.1.4.4.b.01



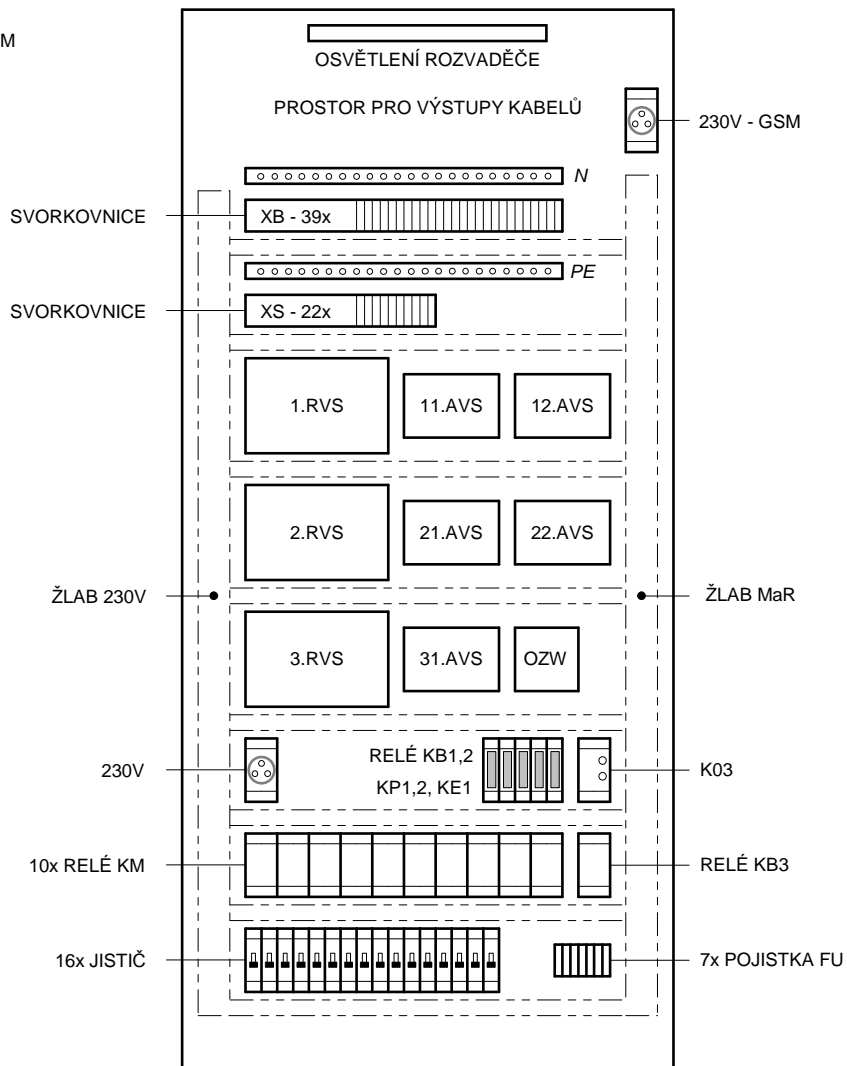
Stupeň	DPS	Akce	Změna způsobu vytápění a nové elektroinstalace na budově Muzea Cheb č.p.p. 492 D.1.4.4 - Měření a Regulace	Datum	09/2017
Zodpovědný projektant	L. Berger			Výkres číslo	
Zakázkové číslo MaR	24 17 09	Obsah	Disposice MaR : Plynová kotelna	D.1.4.4.b.02	

POPIS ŠTÍTKŮ

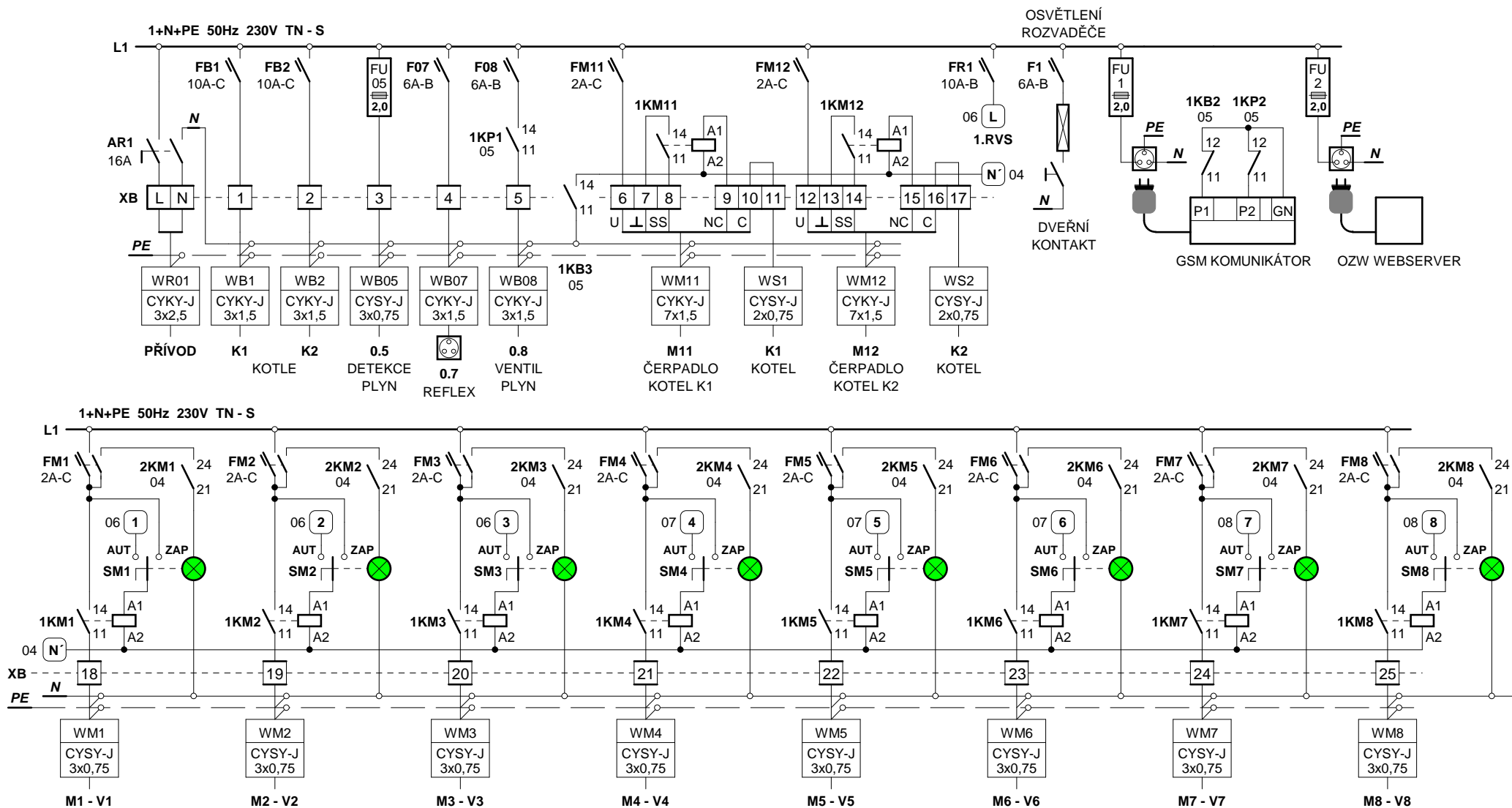
- 1 VYP / ZAP
- 2 PROVOZ
- 3 RESET PORUCH
- 4 AUT / VYP / ZAP
- 5 KOSTELNÍ NÁM.
- 6 KOSTELNÍ UL.
- 7 NÁM. KRÁLE JIŘÍHO
- 8 CHODBY
- 9 STÁLÁ EXPOZICE 1
- 10 STÁLÁ EXPOZICE 2
- 11 STÁLÁ EXPOZICE 3
- 12 STÁLÁ EXPOZICE 4



GSM



Stupeň	DPS	Akce	Změna způsobu vytápění a nové elektroinstalace na budově Muzea Cheb č.p.p. 492	Datum	09/2017
Zodpovědný projektant	L. Berger		D.1.4.4 - Měření a Regulace	Výkres číslo	
Zakázkové číslo MaR	24 17 09	Obsah	Rozvaděč RA01 : Návrh uspořádání		D.1.4.4.b.03



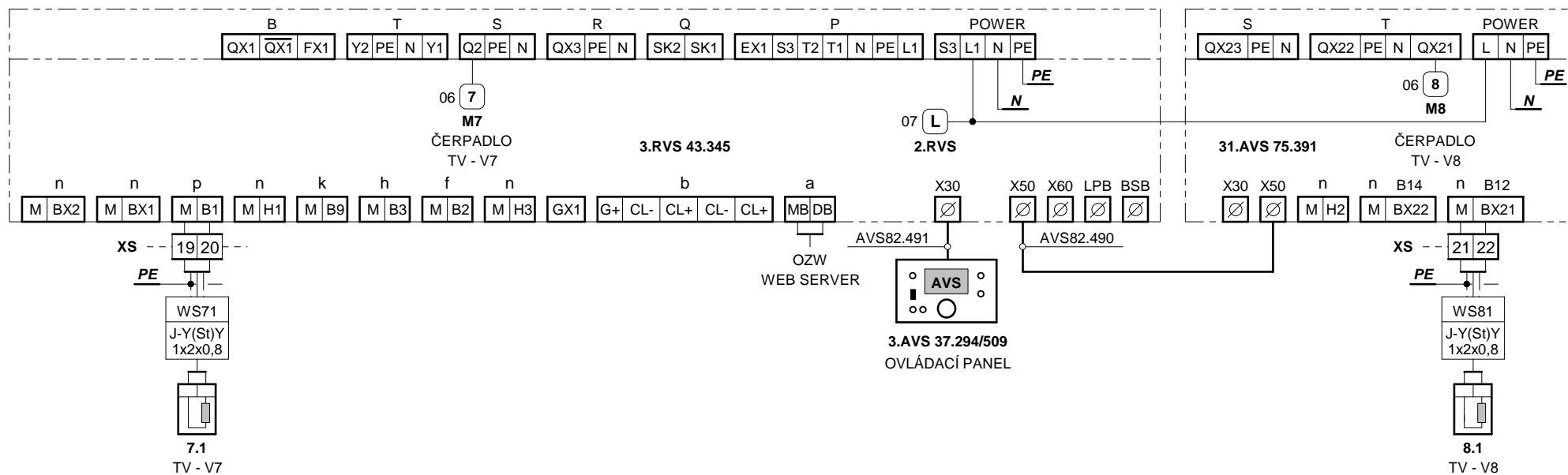
ČERPADLA

M1 - UPE 32-60, 40-100W / 0,28-0,44A
M2 - UPE 32-60, 40-100W / 0,28-0,44A
M3 - UPE 32-60, 40-100W / 0,28-0,44A
M4 - UPE 32-60, 40-100W / 0,28-0,44A

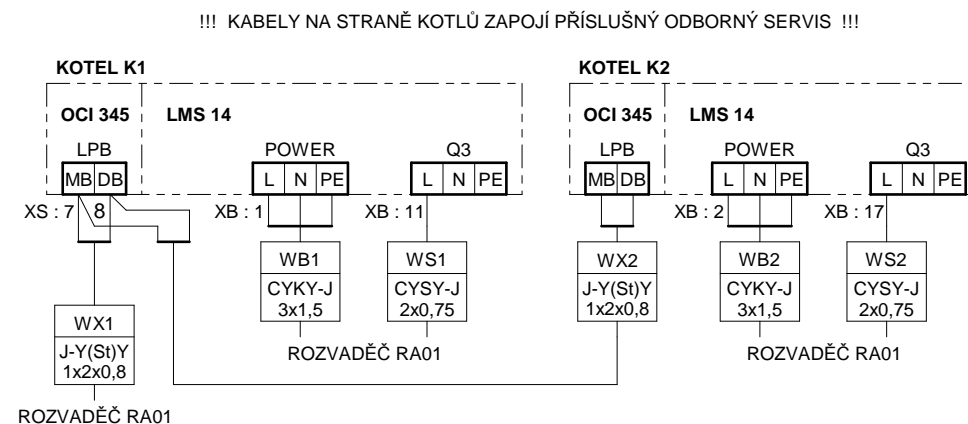
M5 - MAGNA 1 32-80, 9-151W / 0,09-1,22A
M6 - ALPHA 1 25-60-130, 5-45W / 0,05-0,38A
M7 - ALPHA 2L 25-50-180, 3-26W / 0,04-0,24A
M8 - ALPHA 2L 25-50-180, 3-26W / 0,04-0,24A
M11, 12 - MAGNA 3 25-40, 9-56W / 0,09-0,46A

Stupeň	DPS	Akce	Změna způsobu vytápění a nové elektroinstalace na budově Muzea Cheb č.p.p. 492 D.1.4.4 - Měření a Regulace	Datum 09/2017
Zodpovědný projektant	L. Berger			
Zakázkové číslo MaR	24 17 09	Obsah	Rozvaděč RA01 : Silová část	Výkres číslo D.1.4.4.b.04

Stupeň	DPS	Akce	Změna způsobu vytápění a nové elektroinstalace na budově Muzea Cheb č.p.p. 492 D.1.4.4 - Měření a Regulace	Datum	09/2017
Zodpovědný projektant	L. Berger			Výkres číslo	
Zakázkové číslo MaR	24 17 09	Obsah	Rozvaděč RA01 : Zapojení PVA		D.1.4.4.b.05



Stupeň	DPS	Akce	Změna způsobu vytápění a nové elektroinstalace na budově Muzea Cheb č.p.p. 492 D.1.4.4 - Měření a Regulace	Datum	09/2017
Zodpovědný projektant	L. Berger			Výkres číslo	D.1.4.4.b.08
Zakázkové číslo MaR	24 17 09	Obsah	Rozvaděč RA01 : Zapojení 3.RVS, 31.AVS		



Stupeň	DPS	Akce	Změna způsobu vytápění a nové elektroinstalace na budově Muzea Cheb č.p.p. 492 D.1.4.4 - Měření a Regulace	Datum	09/2017
Zodpovědný projektant	L. Berger			Výkres číslo	D.1.4.4.b.09
Zakázkové číslo MaR	24 17 09	Obsah	Zapojení kotlů K1, K2		