

**BAXI**



## **Luna Duo-tec MP+**

1.35 - 1.50 - 1.60 - 1.70 - 1.90 - 1.110

1.115 - 1.130 - 1.150

Říjen 2018

**TECHNICKÉ PODKLADY  
PRO PROJEKČNÍ A MONTÁŽNÍ ČINNOST**



# POUŽITÍ PLYNOVÝCH KONDENZAČNÍCH kotlů BAXI Luna DuoTec MP+

Vážený zákazníku,

v této publikaci Vám předkládáme ve stručné podobě informace pro projektování a montáž plynových kondenzačních kotlů zn. BAXI řady Luna DuoTec MP+, která reprezentuje kotle od výkonu 5 kW do 150 kW.

Tyto kotle jsou určeny k ohřevu topné vody pro ústřední teplovodní vytápění a k ohřevu pitné vody (dříve dlouhodobě ustálené názvosloví a zkratka: „teplá užitková voda - TUV“) v připojeném zásobníkovém ohříváči.

Technika těchto kondenzačních kotlů umožňuje daleko větší využití paliva než je tomu u tradičních kotlů. Normovaný stupeň využití (účinnost) dosahuje u těchto kotlů až 109,8% a snížení emisí NOx a CO až o 80% oproti klasickým kotlům bez kondenzace.

## OBSAH

Úvod .....	3
Ekonomický a ekologický PŘÍNOS KONDENZAČNÍCH kotlů BAXI DuoTec MP+ .....	4
Popis součástí kotlů DuoTec MP+ 1.35 - 1.50 - 1.60 - 1.70 .....	6
Rozměry kotlů DuoTec MP+ 1.35 - 1.50 - 1.60 - 1.70 .....	7
Technické parametry, informační list kotlů DuoTec MP+ 1.35 - 1.50 - 1.60 - 1.70 .....	8
Popis součástí kotlů DuoTec MP+ 1.90 - 1.110 .....	10
Rozměry kotlů DuoTec MP+ 1.90 - 1.110 .....	11
Technické parametry, informační list kotlů kotlů DuoTec MP+ 1.90 - 1.110 .....	12
Popis součástí kotlů DuoTec MP+ 1.115 - 130 - 1.150 .....	14
Rozměry kotlů DuoTec MP+ 1.115 - 130 - 1.150 .....	15
Hydraulické charakteristiky kotlů DuoTec MP+ 1.115 - 130 - 1.150 .....	15
Informační list kotlů DuoTec MP+ 1.115 - 130 - 1.150 .....	15
Technické parametry kotlů DuoTec MP+ 1.115 - 130 - 1.150 .....	16
Instalační sady hydraulického připojení, zabezpečovacích přístrojů a odkouření .....	14
Rozměry kaskád kotlů DuoTec MP+ vč. „Odkouření“ .....	39
„Odkouření“ kotlů DuoTec MP+ .....	41
Kvalita kotlové vody .....	49
Základní regulace kotlů jednotkou .....	50
Rozšiřovací komponenty regulace Siemens .....	52
Legenda označení naprogramovatelných čidel a výstupů .....	53
Komponenty regulace Siemens .....	54
Příklady regulace topných systémů vč.výpisu materiálu, schémat elektr. připojení a konfigurace .....	56
Nastavení regulace topných okruhů .....	89
Příklad možností regulace otopných systémů s kotly BAXI pomocí regulace Siemens .....	90

# EKONOMICKÝ a EKOLOGICKÝ přínos KONDENZAČNÍCH kotlů BAXI

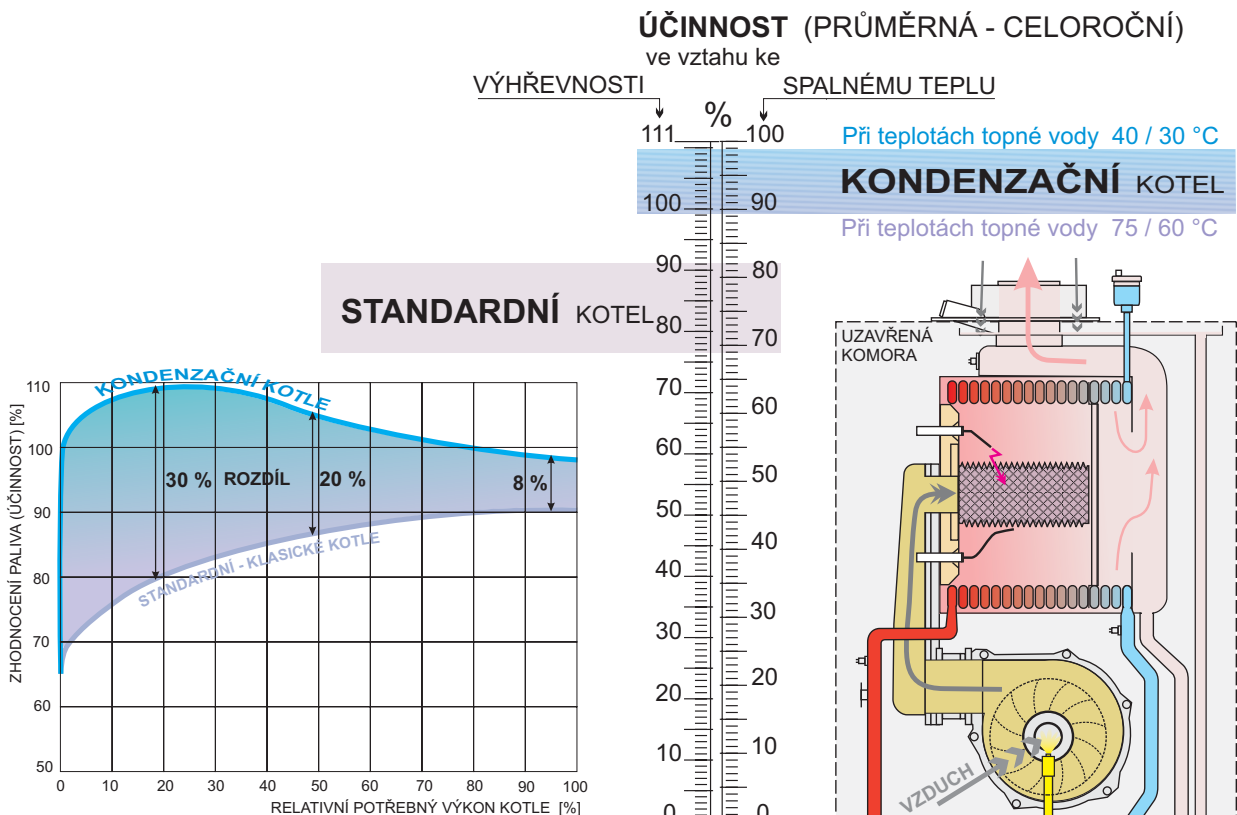
## Úvodní poznámka

Účinnost přeměny tepelné energie v kotli se od nepaměti vyjadřuje ve vztahu k výhřevnosti paliva, což je zkreslující, avšak před nástupem techniky kondenzačních kotlů to bylo postačující a bezproblémové. Jakmile se však tato tradiční metoda uplatní na kotel s kondenzací vodních par ze spalin, jeví se to nezasvěceným jako *perpetuum mobile*, neboť hodnota účinnosti překračuje hranici 100 %.

Následující statě vyjasňují tento zdánlivý paradox.

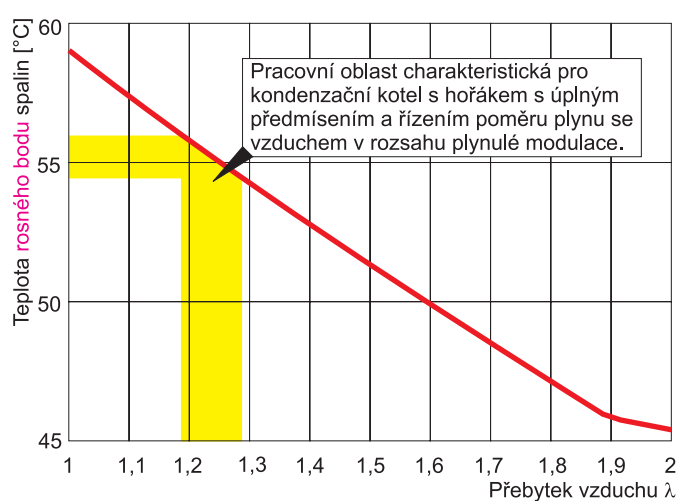
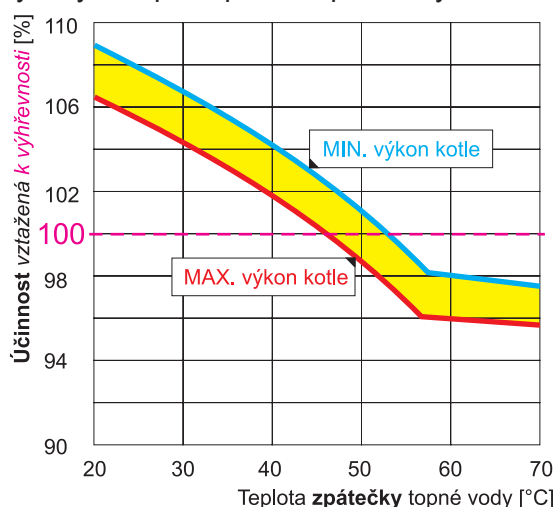
**SPALNÉ TEPLO** je celkové množství tepla, které se uvolní při spalování.

**VÝHŘEVNOST** je hodnota spalného tepla *MINUS teplo*, které *uniká (nejvíce z klasických kotlů)* ve formě horlkých vodních par se spalinami do ovzduší nevyužité, tedy jako *tepelná - energetická ztráta*.



**Úspory paliva až 35%** oproti standardním kotlům jsou výsledkem zejména:

- KONDENZACE VODNÍCH PAR** ze spalin, tím je zužitkována i ta část energie, která u klasických kotlů uniká ve formě vodních par ve spalinách do venkovního prostředí.
- Podstatně vyššího vychlazení spalin**, které je přímým důsledkem velké účinné teplosměnné plochy kotle určené ke kondenzačnímu provozu, což přináší podstatné úspory i v režimu, kdy je kondenzace vlivem vysokých teplot zpětné topné vody nižší.



**INTENZITA** kondenzace vodních par ze spalin je **závislá** na:

- A. Teplotě ROSNÉHO BODU vodních par ve spalinách, která je pro daný druh topného plynu závislá na mřež zředění spalin vzduchem přivedeným do spalovacího procesu „navíc-nadbytečně“ oproti množství vzduchu teoreticky potřebnému pro dokonalé spalování.
- Kotle **BAXI-HT** používají speciální kruhový **hořák s úplným předmísením** plynu se vzduchem a automat. řízením optimálního poměru plyn/vzduch v celém pracovním rozsahu plynulé modulace výkonu hořáku. Takto je navíc také dosaženo výrazně menšího počtu startů, což snižuje škodlivé emise.

- B. Skutečném OCHLAZENÍ SPALIN POD TEPLITOU ROSNÉHO BODU, což je závislé na:

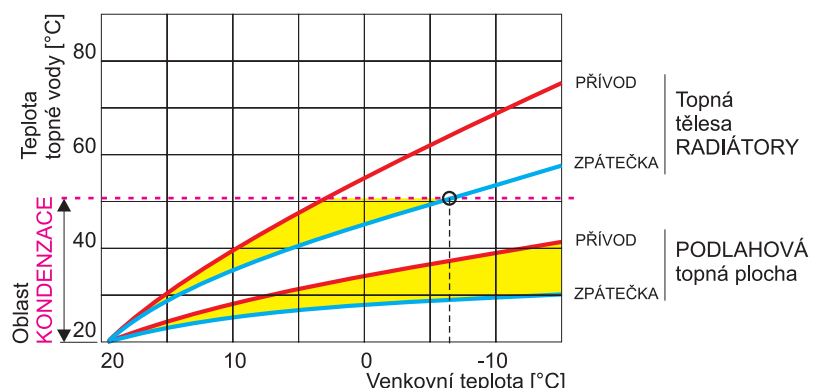
1. Kvalitě-konstrukci teplosměnného výměníku spaliny-topná voda (velikost a provedení teplosměnné plochy, uspořádání proudění spalin a na druhé straně topné vody).
2. Prioritně na TEPLITĚ topné VODY vracející se ze spotřebiče tepla (otopného systému nebo ohříváče TUV) zpět do kotlového výměníku jako medium pro ochlazování spalin.

Teplota ochlazené topné vody vracející se z otopného systému je závislá na:

- druhu otopné plochy (radiátory, podlahové vytápění),
- velikosti otopné plochy,
- odběru tepla topnou soustavou (aktuální stav klimatických podmínek a požadavků uživatele),
- systému regulace kotle a odběru tepla (otopné soustavy),
- cirkulaci topné vody (volba čerpadla, dimenzování potrubí,...).

#### POZOR!

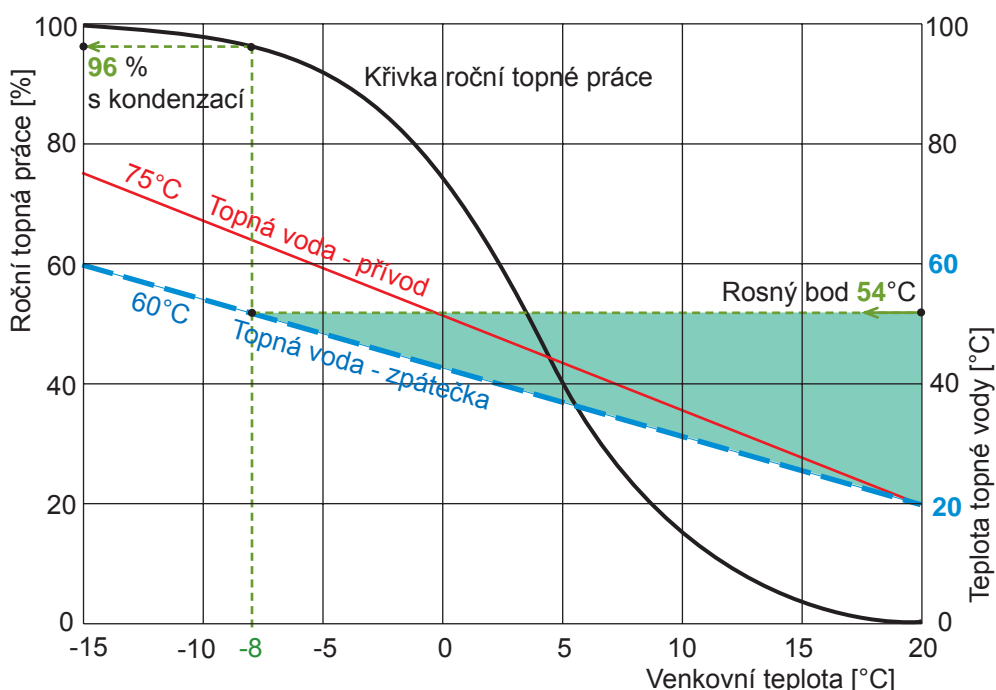
Uvedené parametry zásadně určuje konstruktér kotle a projektant celého topného systému, kvalita kotle a dobrého projektu však nesmí být následně snížena vadnou montáží nebo chybným provozem.



Při nižších teplotách topné vody (zejména zpátečky) pracuje kondenzační kotel úsporněji. Optimální je provoz s nízkoteplotní topnou soustavou (podlahové topení), kde kotel Luna HT dosáhne normovaného stupně účinnosti až 108,5%.

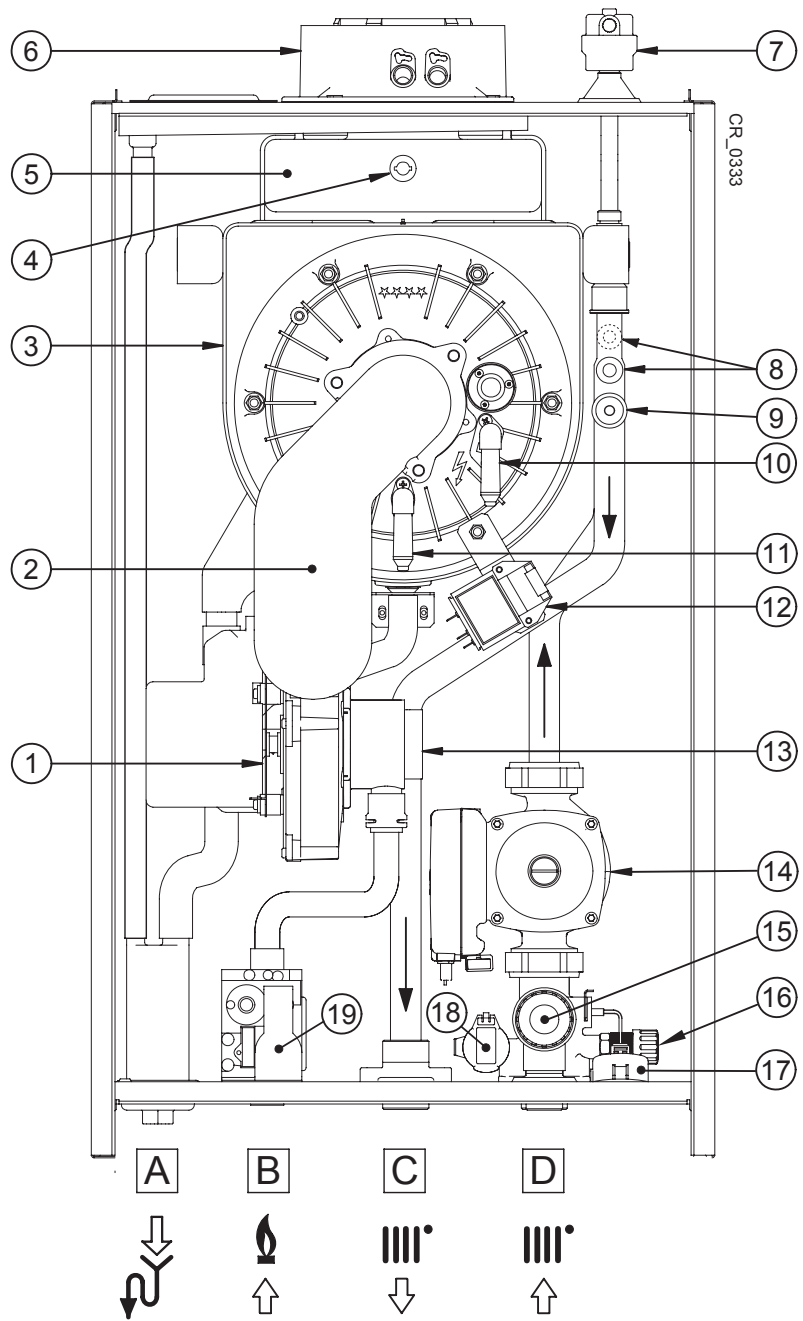
Avšak praxe i teorie dokazují, že tento kotel dosáhne i při projektovaných teplotách 75/60°C účinnosti až 104,5%.

Opodstatnění této skutečnosti je obsaženo v následujícím grafu.

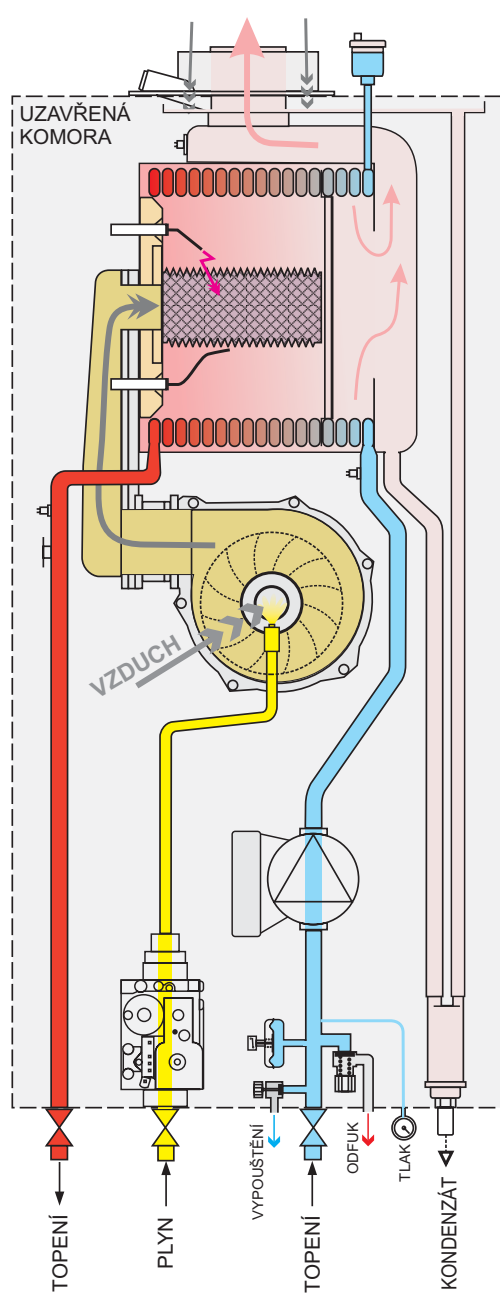


# POPIS SOUČÁSTÍ kotlů MP+ 1.35 - 1.50 - 1.60 - 1.70

## KONSTRUKČNÍ USPOŘÁDÁNÍ



## FUNKČNÍ SCHÉMA



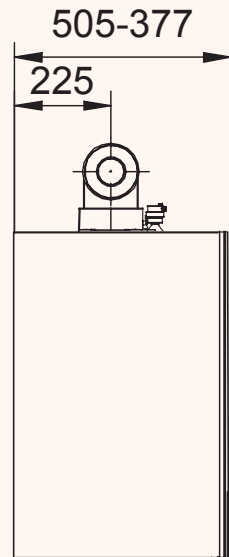
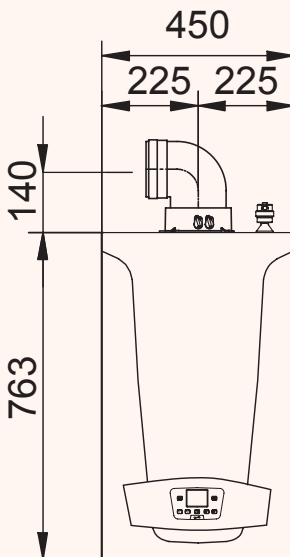
1. VENTILÁTOR
2. SMĚŠOVACÍ KOMORA PLYN-VZDUCH
3. PRIMÁRNÍ VÝMĚNÍK SPALINY-TOPNÁ VODA
4. ČIDLO TEPLITOY SPALIN
5. SBĚRAČ SPALIN
6. SOUOSÉ = KOAXIÁLNÍ HRDLO VZDUCH - SPALINY
7. AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
8. NTC ČIDLO TEPLITOY TOPNÉ VODY
9. TERMOSTAT PŘETOPENÍ (OMEZOVAČ TEPLITOY TOPNÉ VODY)
10. ELEKTRODA ZAPALOVÁNÍ
11. ELEKTRODA IONIZACE

12. ZAPALOVACÍ TRFO
13. SMĚŠOVACÍ VENTURI TRUBICE
14. ČERPADLO
15. POJISTNÝ VENTIL
16. VYPŮSTĚCÍ VENTIL TOPNÉ VODY
17. TLAKOMĚR (MANOMETR)
18. SPÍNAČ TLAKU TOPNÉ VODY
19. PLYNOVÁ ARMATURA
- A. SYFON ODVODU KONDENZÁTU
- B. PŘÍPOJKA PLYNU
- C VÝSTUP TOPNÉ VODY
- D ZPÁTEČKA TOPNÉ VODY

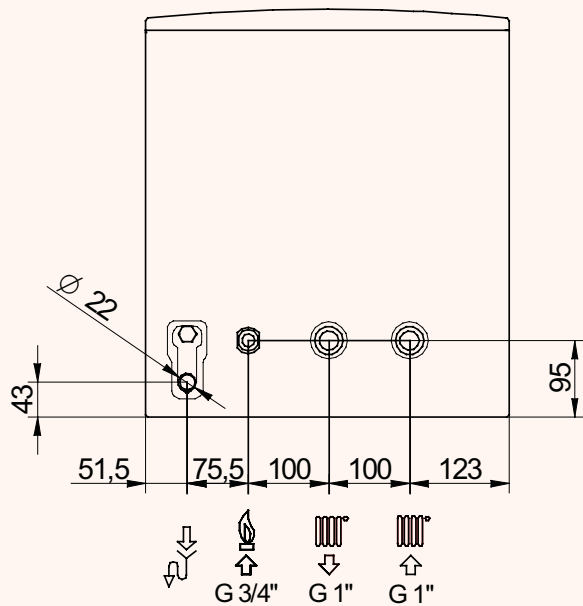
## ROZMĚRY kotlů MP+ 1.35 - 1.50 - 1.60 - 1.70

**SOUOSÉ = KOAXIÁLNÍ POTRUBÍ**  
pro přívod vzduchu a odvod spalin  
Ø 125 / 80 mm

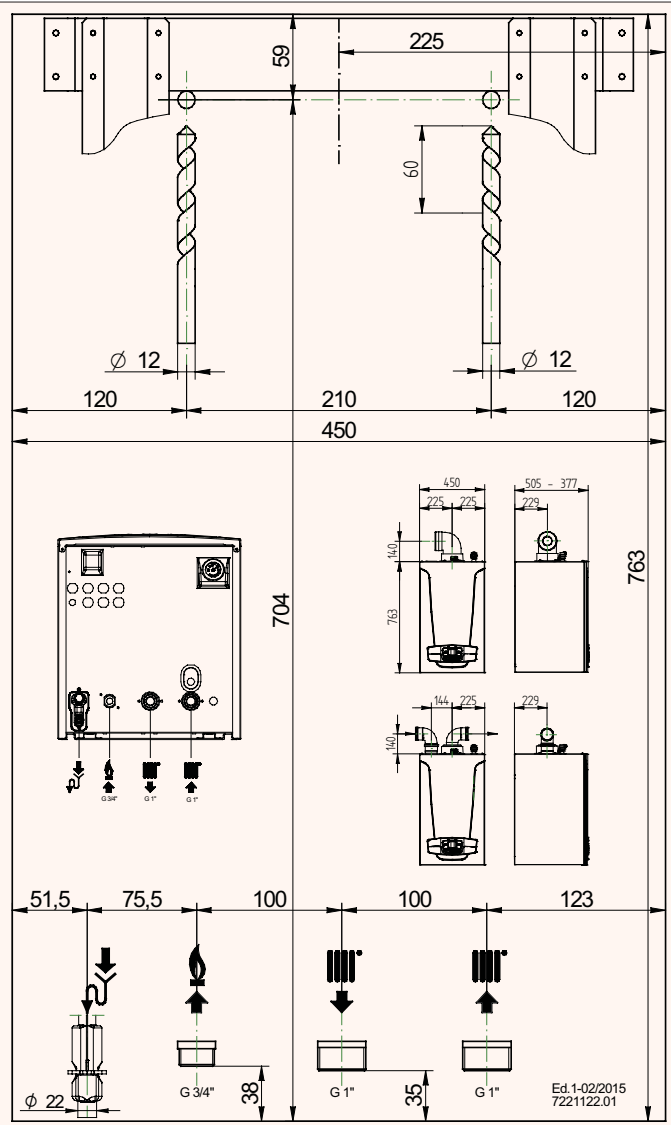
**DĚLENÉ POTRUBÍ**  
pro přívod vzduchu a odvod spalin  
Ø 80 / 80 mm



**Spodní pohled na kotel:  
PŘIPOJOVACÍ MÍSTA KOTLE**



**ŠABLONA pro usnadnění montáže kotle na stěnu  
a připojovacího potrubí**

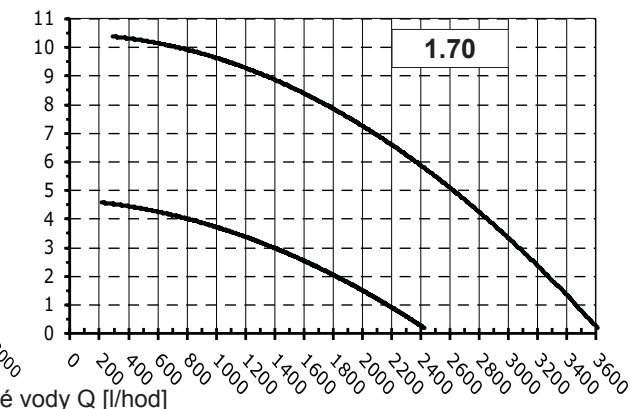
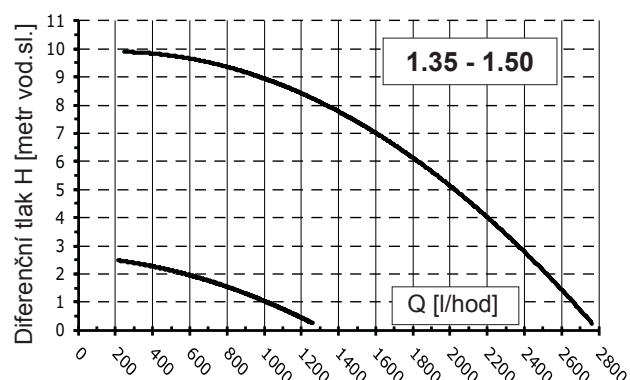
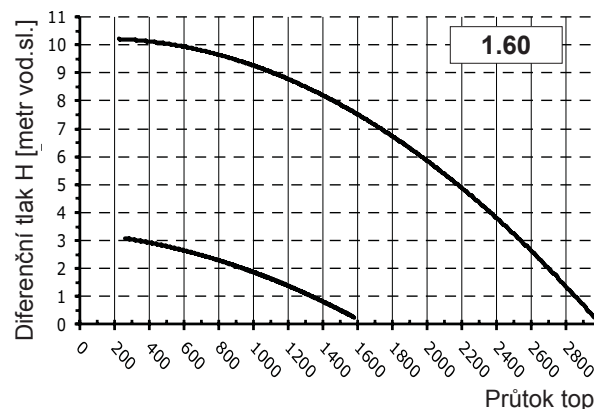


## TECHNICKÉ PARAMETRY kotlů MP+ 1.35 - 1.50 - 1.60 - 1.70

Model: LUNA DUO-TEC MP+		1.35	1.50	1.60	1.70
Kategorie			II2H3P		
Druh plynu	-		G20 - G31		
Jmenovitý tepelný příkon	kW	34,8	46,3	56,6	66,9
Minimální tepelný příkon	kW	5,1	5,1	6,3	7,4
Jmenovitý tepelný výkon vytápění 80/60°C	kW	33,8	45	55	65
Jmenovitý tepelný výkon vytápění 50/30 °C	kW	36,5	48,6	59,4	70,2
Minimální tepelný výkon vytápění 80/60 °C	kW	5,0	5,0	6,1	7,2
Minimální tepelný výkon vytápění 50/30 °C	kW	5,4	5,4	6,6	7,8
Jmenovitá účinnost 50/30 °C	%	105,0	105,0	105,0	105,0
Maximální přetlak vody v topném okruhu	bar		4		
Minimální přetlak vody v topném okruhu	bar		0,5		
Rozsah teploty v topném okruhu	°C		25÷80		
Typ odkouření	-	C13 - C33 - C43 - C53 - C63 - C83 - C93 - b23			
Průměr vedení koax. odkouření	mm		80/125		
Průměr vedení děleného odkouření	mm		80/80		
Max. hmotnostní průtok spalin	kg/s	0,016	0,021	0,026	0,031
Min. hmotnostní průtok spalin	kg/s	0,002	0,002	0,003	0,004
Max. teplota spalin	°C	76	80	80	74
Připojovací přetlak zemní plyn 2H	mbar		20		
Připojovací přetlak propan 3P	mbar		37		
Elektrické napětí	V		230		
Elektrická frekvence	Hz		50		
Jmenovitý elektrický příkon	W	180	230	230	230
Hmotnost netto	kg	40	40	40	50
Rozměry - výška	mm		766		
- šířka	mm		450		
- hloubka	mm	377	377	377	505
Elektrické krytí (EN 60529)	-		iPX5D		
objem vody	litr	4	4	5	6
Certifikát CE	č.		0085CM0128		

LUNA DUO-TEC MP+	1.35	1.50	1.60	1.70	
<b>SPOTŘEBA PŘI max. a min. TEPELNÉM PŘÍKONU</b>					
Qmax (G20) - 2H	m3/h	3,68	4,90	5,98	7,07
Qmin (G20) - 2H	m3/h	0,54	0,54	0,67	0,78
Qmax (G31) - 3P	kg/h	2,70	3,60	4,40	5,20
Qmin (G31) - 3P	kg/h	0,40	0,40	0,49	0,57

### HYDRAULICKÉ CHARAKTERISTIKY KOTLŮ s plynule modulovanými čerpadly s ECM motory



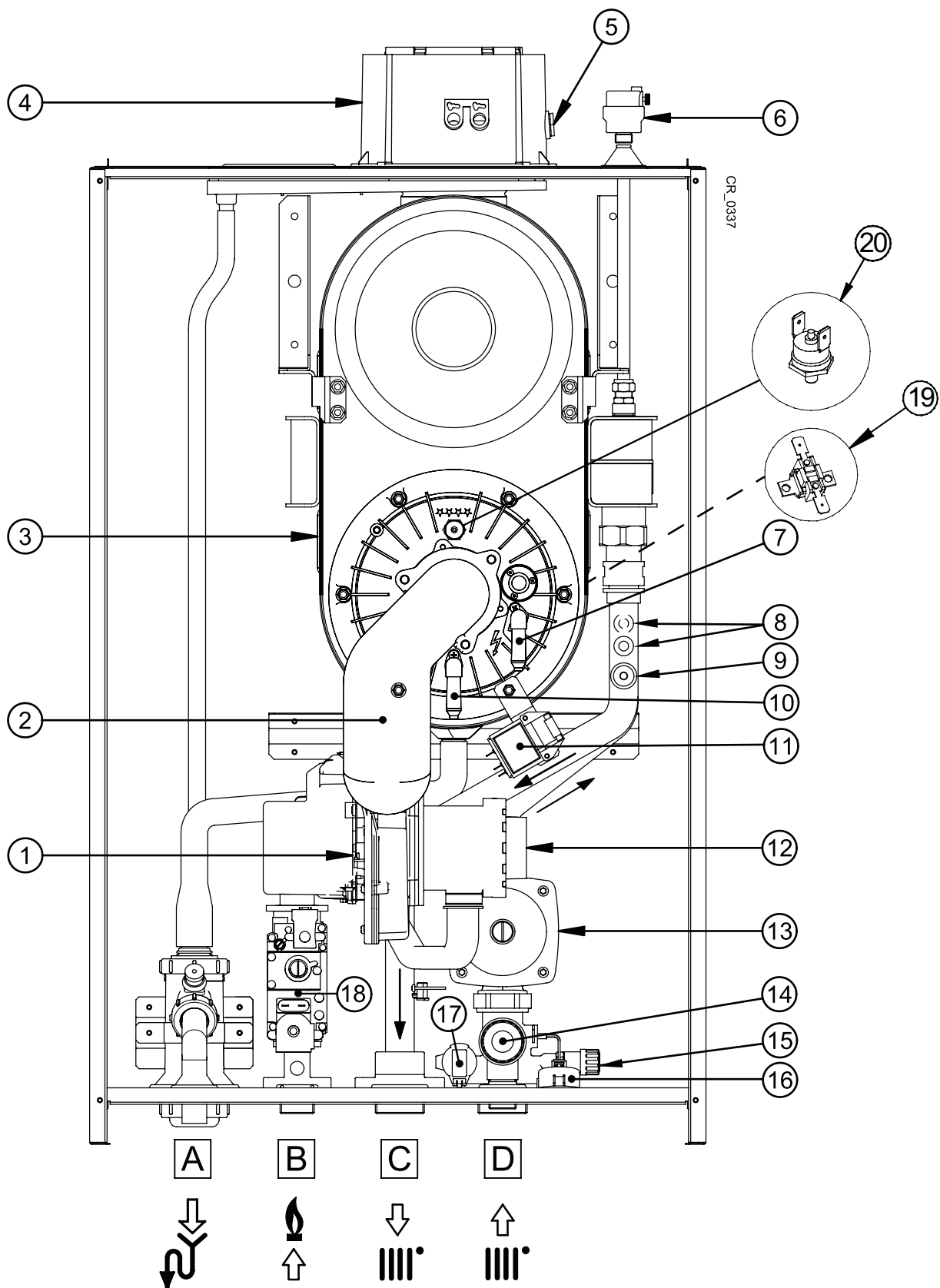
## TECHNICKÉ PARAMETRY kotlů MP+ 1.35 - 1.50 - 1.60 - 1.70

BAXI LUNA DUO-TEC MP+			1.35	1.50	1.60	1.70
Kondenzační kotel			Ano	Ano	Ano	Ano
Nízkoteplotní kotel <sup>(1)</sup>			Ano	Ano	Ano	Ano
Kotel typu B11			Ne	Ne	Ne	Ne
Kogenerační ohřívač pro vytápění vnitřních prostorů			Ne	Ne	Ne	Ne
Kombinovaný ohřívač			Ne	Ne	Ne	Ne
<b>Jmenovitý tepelný výkon</b>	Prated	kW	34	45	55	65
Užitečný tepelný výkon při jmenovitém tepelném výkonu a ve vysokoteplotním režimu <sup>(2)</sup>	P <sub>4</sub>	kW	33.8	45.0	55.0	65.0
Užitečný tepelný výkon při 30 % jmenovitého tepelného výkonu a v nízkoteplotním režimu <sup>(1)</sup>	P <sub>1</sub>	kW	11.2	14.9	18.2	21.5
<b>Sezónní energetická účinnost vytápění</b>	η <sub>s</sub>	%	92	92	92	92
Užitečná účinnost při jmenovitém tepelném výkonu a ve vysokoteplotním režimu <sup>(2)</sup>	η <sub>4</sub>	%	87.7	87.7	87.6	87.6
Užitečná účinnost při 30 % jmenovitého tepelného výkonu a v nízkoteplotním režimu <sup>(1)</sup>	η <sub>1</sub>	%	97	97.1	96.8	96.5
<b>Spotřeba pomocné elektrické energie</b>						
Plné zatížení	elmax	kW	0.070	0.080	0.095	0.095
Částečné zatížení	elmin	kW	0.020	0.020	0.020	0.020
Pohotovostní režim	P <sub>SB</sub>	kW	0.003	0.003	0.003	0.003
<b>Další položky</b>						
Tepelná ztráta v pohotovostním režimu	P <sub>stby</sub>	kW	0.064	0.064	0.070	0.075
Spotřeba elektrické energie zapalovacího hořáku	P <sub>ign</sub>	kW	0.000	0.000	0.000	0.000
Roční spotřeba energie	Q <sub>HE</sub>	GJ				
Hladina akustického výkonu ve vnitřním prostoru	L <sub>WA</sub>	dB	58	62	59	62
Emise oxidů dusíku	NO <sub>X</sub>	mg/kWh	29	29	31	31
<b>Parametry teplé vody pro domácnosti</b>						
<b>Deklarovaný zátěžový profil</b>						
Denní spotřeba elektrické energie	Q <sub>elec</sub>	kWh				
Roční spotřeba elektrické energie	AEC	kWh				
<b>Energetická účinnost ohřevu vody</b>	η <sub>wh</sub>	%				
Denní spotřeba paliva	Q <sub>fuel</sub>	kWh				
Roční spotřeba paliva	AFC	GJ				
(1) Nízkou teplotou se u kondenzačních kotlů rozumí návratová teplota 30 °C, u nízkoteplotních kotlů teplota 37 °C a u ostatních ohříváčů 50 °C (na vstupu do ohříváče).						
(2) Vysokoteplotním režimem se rozumí návratová teplota 60 °C na vstupu do ohříváče a vstupní teplota 80 °C na výstupu ohříváče.						

## INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU

BAXI LUNA DUO-TEC MP+		1.35	1.50	1.60	1.70
Vytápění vnitřních prostorů – teplotní aplikace		Střední	Střední	Střední	Střední
Ohřev vody – deklarovaný zátěžový profil					
Třída sezonní energetické účinnosti vytápění		A	A	A	A
Třída energetické účinnosti ohřevu vody					
Jmenovitý tepelný výkon ( <i>Prated nebo Psup</i> )	kW	34	45	55	65
Vytápění vnitřních prostorů – roční spotřeba energie	GJ				
Ohřev vody – roční spotřeba energie	kWh <sup>(1)</sup> GJ <sup>(2)</sup>				
Sezónní energetická účinnost vytápění	%	92	92	92	92
Energetická účinnost ohřevu vody	%				
Hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> ve vnitřním prostoru	dB	58	62	59	62
(1) Elektrické energie					
(2) Paliva					

## POPIS SOUČÁSTÍ kotlů MP+ 1.90 - 1.110



- 1.VENTILÁTOR
- 2.SMĚŠOVÁNÍ PLYN-VZDUCH
- 3.VÝMĚNÍK SPALINY-TOPNÁ VODA
- 4.SOUOSÉ = KOAXIÁLNÍ HRDLO
- 5.ČIDLO TEPLITRY SPALIN
- 6.ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- 7.ELEKTRODA ZAPALOVÁNÍ
- 8.NTC ČIDLA TOPNÉ VODY

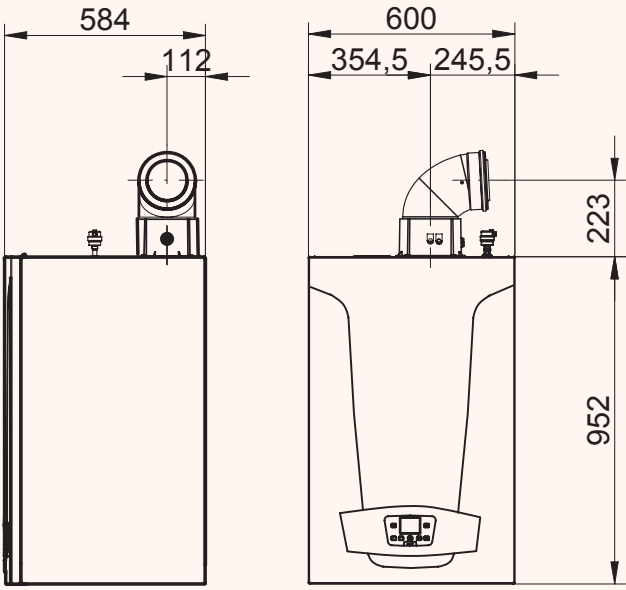
- 9. TERMOSTAT PŘETOPENÍ
- 10. ELEKTRODA IONIZACE
- 11. ZAPALOVACÍ TRAFO
- 12. SMĚŠOVACÍ VENTURI TRUBICE
- 13. ČERPADLO
- 14. POJISTNÝ VENTIL
- 15. VYPOUŠTĚCÍ VENTIL
- 16. TLAKOMĚR (MANOMETR)

- 17. SPÍNAČ TLAKU TOPNÉ VODY
- 18. PLYNOVÁ ARMATURA
- A. SYFON KONDENZÁTU
- B. PŘÍPOJKA PLYNU
- C VÝSTUP TOPNÉ VODY
- D ZPÁTEČKA TOPNÉ VODY

## ROZMĚRY kotlů MP+ 1.90 - 1.110

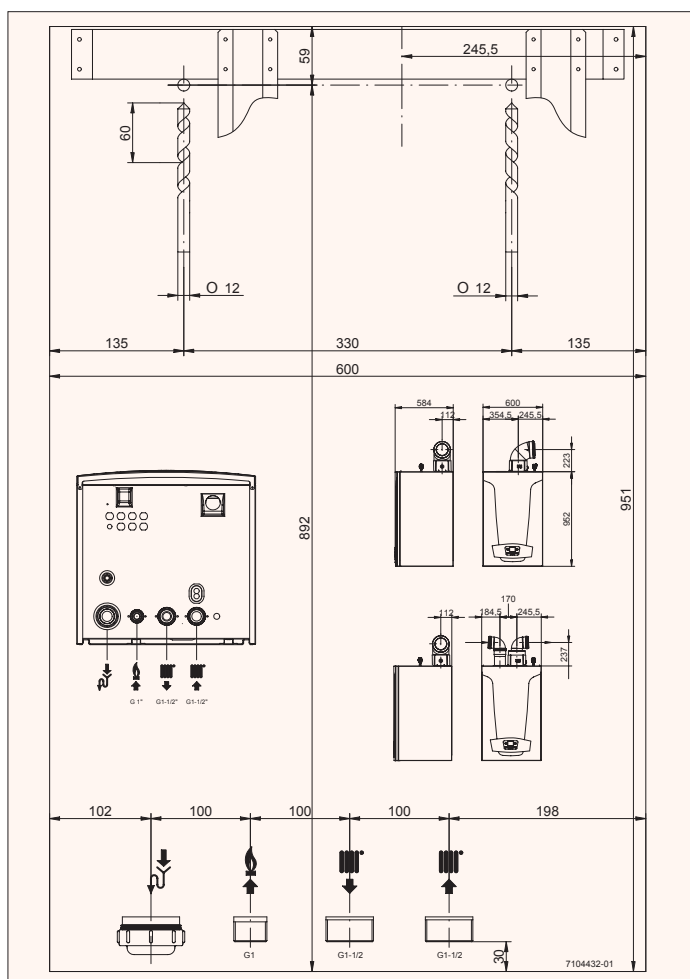
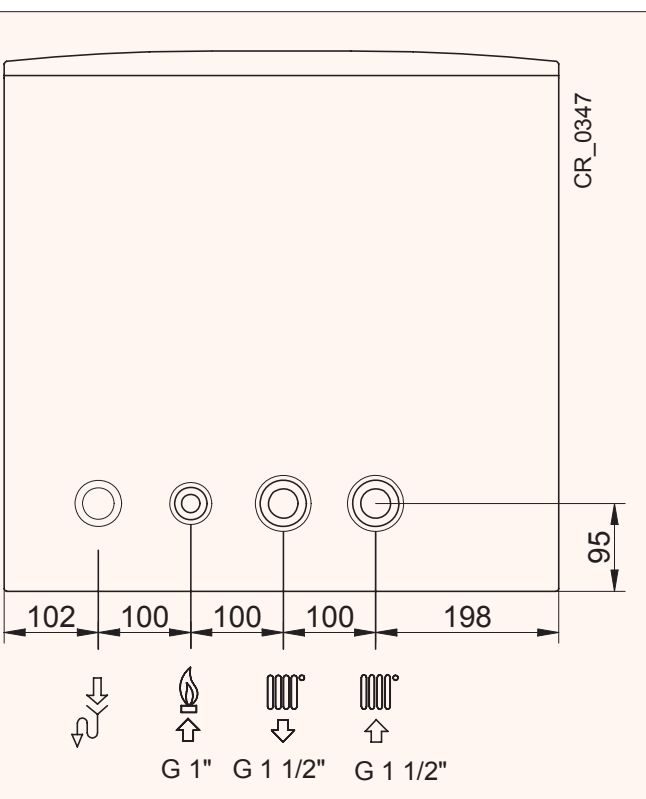
**SOUOSÉ = KOAXIÁLNÍ POTRUBÍ**  
pro přívod vzduchu a odvod spalin  
Ø 110 / 160 mm

**DĚLENÉ POTRUBÍ**  
pro přívod vzduchu a odvod spalin  
Ø 110 / 110 mm



**Spodní pohled na kotel:**  
**PŘIPOJOVACÍ MÍSTA KOTLE**

**ŠABLONA** pro usnadnění montáže kotle na stěnu  
a připojovacího potrubí



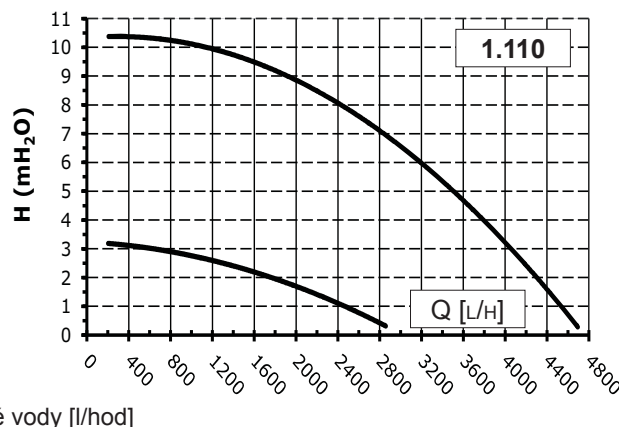
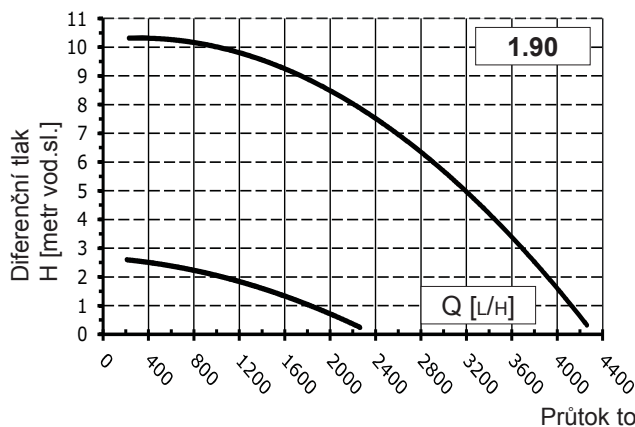
## TECHNICKÉ PARAMETRY kotlů MP+ 1.90 - 1.110

Model: LUNA DUO-TEC MP+		1.90	1.110
Kategorie		II2H3P	
Druh plynu	-	G20 - G31	
Jmenovitý tepelný příkon vytápění	kW	87,4	104,9
Minimální tepelný příkon (G20)	kW	9,7	11,7
Minimální tepelný příkon (G31)	kW	12,5	11,7
Jmenovitý tepelný výkon vytápění 80/60°C	kW	85,0	102,0
Jmenovitý tepelný výkon vytápění 50/30 °C	kW	91,8	110,2
Minimální tepelný výkon vytápění 80/60 °C (G20)	kW	9,4	11,4
Minimální tepelný výkon vytápění 80/60 °C (G31)	kW	12,2	11,4
Minimální tepelný výkon vytápění 50/30 °C (G20)	kW	10,2	12,3
Minimální tepelný výkon vytápění 50/30 °C (G31)	kW	13,1	12,3
Jmenovitá účinnost 50/30 °C	%	105,5	105,1
Maximální přetlak vody v topném okruhu	bar	4	
Minimální přetlak vody v topném okruhu	bar	0,5	
Objem vody	litr	9	10
Rozsah teploty v topném okruhu	°C	25÷80	
Typ odkouření	-	C13 - C33 - C43 - C53 - C63 - C83 - C93 - b23	
Průměr vedení koax. odkouření	mm	110/160	
Průměr vedení děleného odkouření	mm	110/110	
Max. hmotnostní průtok spalin	kg/s	0,040	0,047
Min. hmotnostní průtok spalin	kg/s	0,005	0,005
Max. teplota spalin	°C	70	
Připojovací přetlak zemní plyn 2H	mbar	20	
Připojovací přetlak propan 3P	mbar	37	
Elektrické napětí	V	230	
Elektrická frekvence	Hz	50	
Jmenovitý elektrický příkon	W	275	320
Hmotnost netto	kg	83	93
Rozměry	- výška	mm	952
	- šířka	mm	600
	- hloubka	mm	584
Elektrické krytí (EN 60529)	-	iPX5D	
Certifikát CE	č.	0085CM0128	

### SPOTŘEBA PŘI MAX. A MIN. TEPELNÉM PŘÍKONU (Qmax e Qmin)

Qmax (G20) - 2H	m3/h	9,25	11,10
Qmin (G20) - 2H	m3/h	1,03	1,24
Qmax (G31) - 3P	kg/h	6,60	7,92
Qmin (G31) - 3P	kg/h	0,97	0,91

Hydraulické charakteristiky kotlů s plynule modulovanými čerpadly s ECM motory



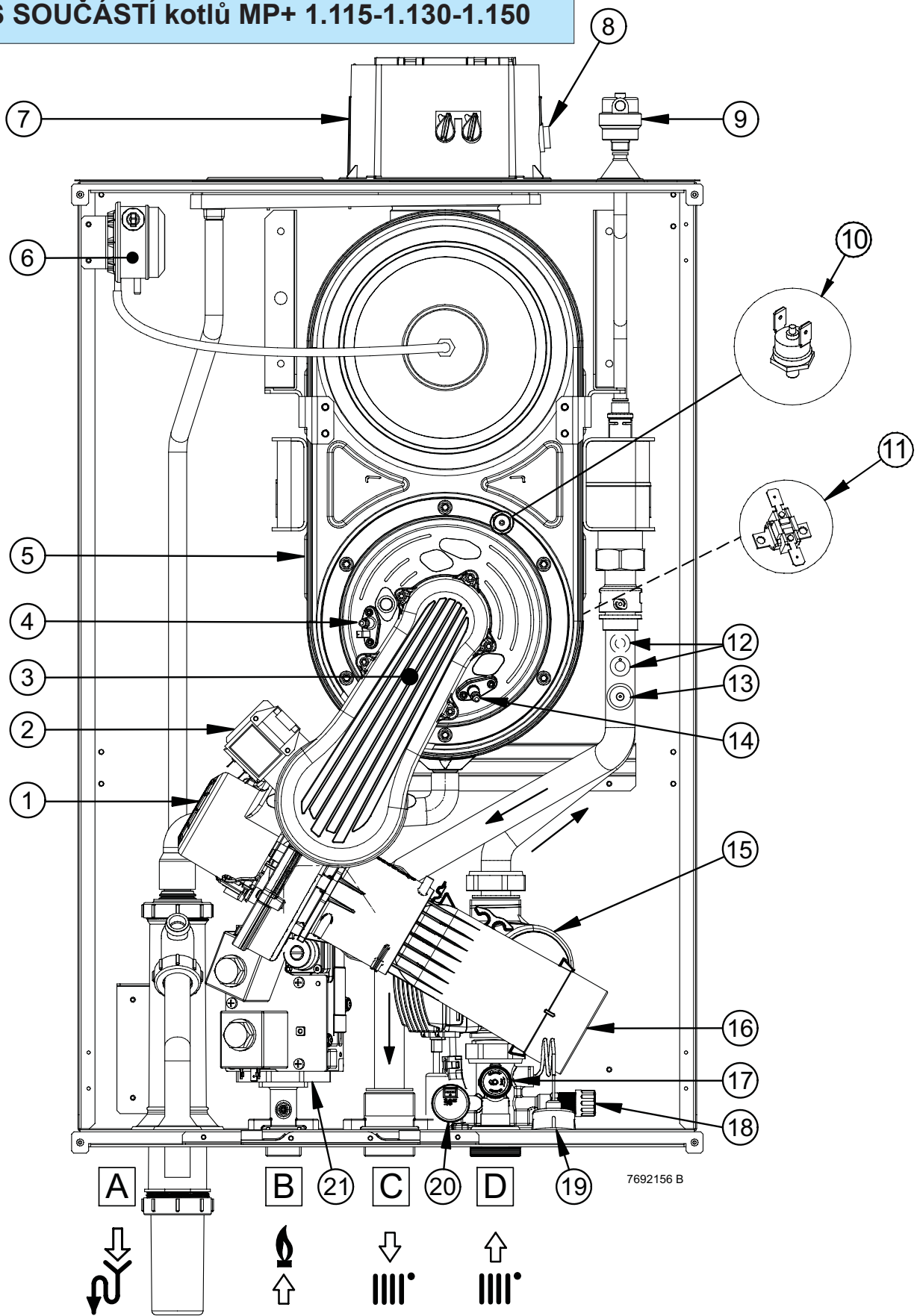
## TECHNICKÉ PARAMETRY kotlů MP+ 1.90 - 1.110

BAXI LUNA DUO-TEC MP+			1.90	1.110
Kondenzační kotel			Ano	Ano
Nízkoteplotní kotel <sup>(1)</sup>			Ano	Ano
Kotel typu B11			Ne	Ne
Kogenerační ohřívač pro vytápění vnitřních prostorů			Ne	Ne
Kombinovaný ohřívač			Ne	Ne
<b>Jmenovitý tepelný výkon</b>	Prated	kW	85	102
Užitečný tepelný výkon při jmenovitém tepelném výkonu a ve vysokoteplotním režimu <sup>(2)</sup>	P <sub>4</sub>	kW	85.0	102.0
Užitečný tepelný výkon při 30 % jmenovitého tepelného výkonu a v nízkoteplotním režimu <sup>(1)</sup>	P <sub>1</sub>	kW	28.2	33.8
<b>Sezónní energetická účinnost vytápění</b>	η <sub>s</sub>	%		
Užitečná účinnost při jmenovitém tepelném výkonu a ve vysokoteplotním režimu <sup>(2)</sup>	η <sub>4</sub>	%	87.7	87.6
Užitečná účinnost při 30 % jmenovitého tepelného výkonu a v nízkoteplotním režimu <sup>(1)</sup>	η <sub>1</sub>	%	96.8	96.8
<b>Spotřeba pomocné elektrické energie</b>				
Plné zatížení	elmax	kW	0.130	0.165
Částečné zatížení	elmin	kW	0.017	0.018
Pohotovostní režim	P <sub>SB</sub>	kW	0.003	0.003
<b>Další položky</b>				
Tepelná ztráta v pohotovostním režimu	P <sub>stby</sub>	kW	0.089	0.097
Spotřeba elektrické energie zapalovacího hořáku	P <sub>ign</sub>	kW	0.000	0.000
Roční spotřeba energie	Q <sub>HE</sub>	GJ		
Hladina akustického výkonu ve vnitřním prostoru	L <sub>WA</sub>	dB	63	63
Emise oxidů dusíku	NO <sub>X</sub>	mg/kWh	31	22
<b>Parametry teplé vody pro domácnosti</b>				
<b>Deklarovaný zátěžový profil</b>				
Denní spotřeba elektrické energie	Q <sub>elec</sub>	kWh		
Roční spotřeba elektrické energie	AEC	kWh		
<b>Energetická účinnost ohřevu vody</b>	η <sub>wh</sub>	%		
Denní spotřeba paliva	Q <sub>fuel</sub>	kWh		
Roční spotřeba paliva	AFC	GJ		
(1) Nízkou teplotou se u kondenzačních kotlů rozumí návratová teplota 30 °C, u nízkoteplotních kotlů teplota 37 °C a u ostatních ohřívačů 50 °C (na vstupu do ohřívače).				
(2) Vysokoteplotním režimem se rozumí návratová teplota 60 °C na vstupu do ohřívače a vstupní teplota 80 °C na výstupu ohřívače.				

## INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU

BAXI LUNA DUO-TEC MP+		1.90	1.110
Vytápění vnitřních prostorů – teplotní aplikace		Střední	Střední
Ohřev vody – deklarovaný zátěžový profil			
Třída sezonní energetické účinnosti vytápění			
Třída energetické účinnosti ohřevu vody			
Jmenovitý tepelný výkon (Prated nebo Psup)	kW	85	102
Vytápění vnitřních prostorů – roční spotřeba energie	GJ		
Ohřev vody – roční spotřeba energie	kWh <sup>(1)</sup> GJ <sup>(2)</sup>		
Sezónní energetická účinnost vytápění	%		
Energetická účinnost ohřevu vody	%		
Hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> ve vnitřním prostoru	dB	63	63
(1) Elektrické energie			
(2) Paliva			

## POPIS SOUČÁSTÍ kotlů MP+ 1.115-1.130-1.150



- 1.VENTILÁTOR
- 2.ZAPALOVACÍ TRAFO
- 3.KOLEKTOR SMĚSI PLYN-VZDUCH
- 4.ELEKTRODA ZAPALOVÁNÍ
- 5.VÝMĚNÍK SPALINY-TOPNÁ VODA
- 6.SNÍMAČ TLAKU SPALIN
- 7.SOUSÉ = KOAXIÁLNÍ HRDLO
- 8.ČIDLO TEPLITOY SPALIN
- 9.AUTOMAT.ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL

- 10.TERMOSTAT PŘÍRUBY VÝMĚNÍKU
- 11.TERMOPOJISTKA
- 12.NTC ČIDLA TOPNÉ VODY
- 13.BEZPEČN.TERMOSTAT PŘEHŘÁTÍ
- 14.ELEKTRODA IONIZACE
- 15.ČERPADLO
- 16.SMĚŠOVACÍ VENTURI TRUBICE
- 17.POJISTNÝ VENTIL
- 18.VYPŮSTĚCÍ VENTIL

- 19.TLAKOMĚR (MANOMETR)
- 20.SPÍNAČ TLAKU TOPNÉ VODY
- 21.PLYNOVÁ ARMATURA

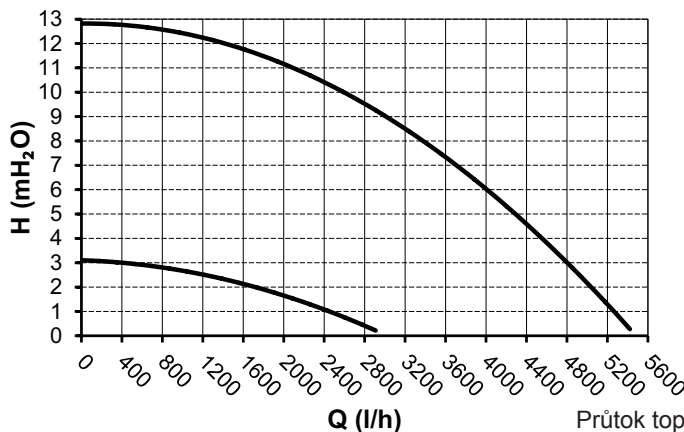
- A. SYFON KONDENZÁTU  
 B. PŘÍPOJKA PLYNU  
 C VÝSTUP TOPNÉ VODY  
 D ZPÁTEČKA TOPNÉ VODY

**VNĚJŠÍ ROZMĚRY kotlů MP+ 1.115 - 1.130 - 1.150**  
**jsou totožné s kotly MP+ 1.90 - 1.110**

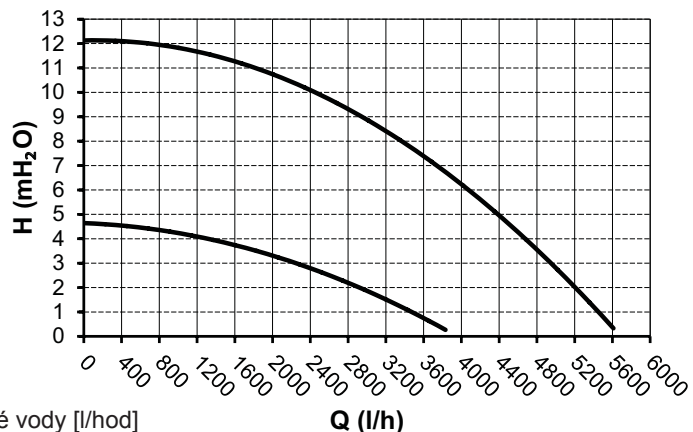
Hydraulické charakteristiky kotlů s plynule modulovanými čerpadly s ECM motory



**LUNA DUO-TEC MP+ 1.115 - 1.130**



**LUNA DUO-TEC MP+ 1.150**



**INFORMAČNÍ LIST kotlů MP+ 1.115 - 1.130 - 1.150**

BAXI LUNA DUO-TEC MP+		1.115	1.130	1.150
Vytápění vnitřních prostorů – teplotní aplikace		Střední	Střední	Střední
Ohřev vody – deklarovaný zátěžový profil				
Třída sezonní energetické účinnosti vytápění				
Třída energetické účinnosti ohřevu vody				
Jmenovitý tepelný výkon ( <i>Prated nebo Psup</i> )	kW	113	122	140
Vytápění vnitřních prostorů – roční spotřeba energie	GJ			
Ohřev vody – roční spotřeba energie	kWh <sup>(1)</sup> GJ <sup>(2)</sup>			
Sezónní energetická účinnost vytápění	%			
Energetická účinnost ohřevu vody	%			
Hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> ve vnitřním prostoru	dB	58	60	64
(1) Elektrické energie				
(2) Paliva				

## TECHNICKÉ ÚDAJE kotlů MP+ 1.115 - 1.130 - 1.150

Model: LUNA DUO-TEC MP+			1.115	1.130	1.150
Kategorie			II <sub>2H3P</sub>		
Druh plynu	-		G20 - G31		
Jmenovitý tepelný příkon vytápění	kW	115,0	123,8	143,0	
Minimální tepelný příkon (G20)	kW	24,8	24,8	28,6	
Minimální tepelný příkon (G31)	kW	35,4	35,4	40,9	
Jmenovitý tepelný výkon vytápění 80/60°C	kW	112,8	121,5	140,3	
Jmenovitý tepelný výkon vytápění 50/30 °C	kW	121,4	130,6	150,9	
Minimální tepelný výkon vytápění 80/60 °C (G20)	kW	24,3	24,3	28,1	
Minimální tepelný výkon vytápění 80/60 °C (G31)	kW	34,7	34,7	40,0	
Minimální tepelný výkon vytápění 50/30 °C (G20)	kW	26,2	26,2	30,2	
Minimální tepelný výkon vytápění 50/30 °C (G31)	kW	37,3	37,3	43,1	
Jmenovitá účinnost 50/30 °C	%	105,5	105,5	105,5	
Maximální přetlak vody v topném okruhu	bar		6		
Minimální přetlak vody v topném okruhu	bar		0,8		
Objem vody	l	10	10	11	
Rozsah teploty v topném okruhu	°C		25÷80		
Typ odkouření	-		C13 - C33 - C43 - C53 - C63 - C83 - C93 - B23		
Průměr vedení koax. odkouření	mm		110/160		
Průměr vedení děleného odkouření	mm		110/110		
Max. hmotnostní průtok spalin (G20)	kg/s	0,052	0,056	0,064	
Min. hmotnostní průtok spalin (G20)	kg/s	0,012	0,012	0,014	
Max. teplota spalin	°C		70		
Třída NOx	-		6		
Připojovací přetlak zemní plyn 2H	mbar		20		
Připojovací přetlak propan 3P	mbar		37		
Elektrické napětí	V		230		
Elektrická frekvence	Hz		50		
Jmenovitý elektrický příkon	W	325	360	460	
Hmotnost netto	kg	93	93	96	
Rozměry	- výška	mm	952		
	- šířka	mm	600		
	- hloubka	mm	584		
Elektrické krytí (EN 60529)	-		IPX5D		
Certifikát CE č			0085CM0128		

### SPOTŘEBA PŘI MAX. A MIN. TEPELNÉM PŘÍKONU (Qmax e Qmin)

Qmax (G20) - 2H	m <sup>3</sup> /h	12,16	13,09	15,12
Qmin (G20) - 2H	m <sup>3</sup> /h	2,62	2,62	3,02
Qmax (G31) - 3P	kg/h	8,93	9,62	11,11
Qmin (G31) - 3P	kg/h	1,93	1,93	2,22

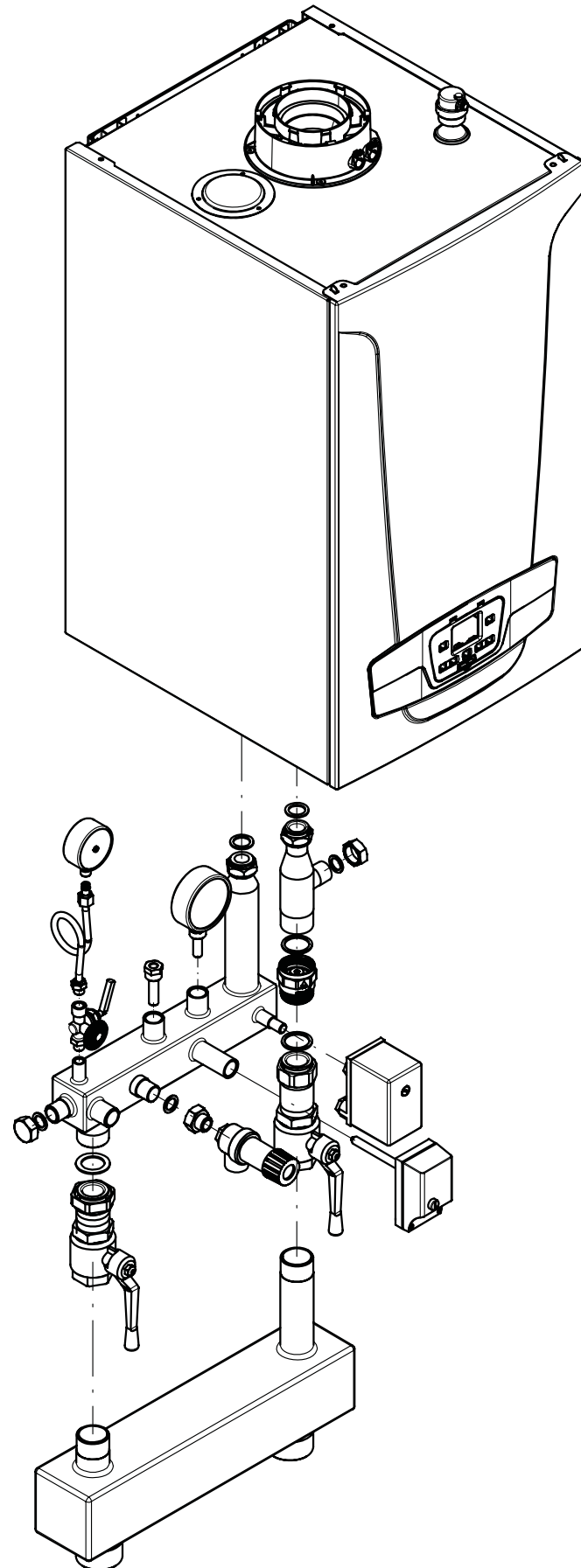
## TECHNICKÉ PARAMETRY kotlů MP+ 1.115 - 1.130 - 1.150

BAXI LUNA DUO-TEC MP+			1.115	1.130	1.150
Kondenzační kotel			Ano	Ano	Ano
Nízkoteplotní kotel <sup>(1)</sup>			Ne	Ne	Ne
Kotel typu B11			Ne	Ne	Ne
Kogenerační ohřívač pro vytápění vnitřních prostorů			Ne	Ne	Ne
Kombinovaný ohřívač			Ne	Ne	Ne
<b>Jmenovitý tepelný výkon</b>	<i>Prated</i>	kW	113	122	140
Užitečný tepelný výkon při jmenovitém tepelném výkonu a ve vysokoteplotním režimu <sup>(2)</sup>	$P_4$	kW	112.8	121.5	140.3
Užitečný tepelný výkon při 30 % jmenovitého tepelného výkonu a v nízkoteplotním režimu <sup>(1)</sup>	$P_1$	kW	37.5	40.4	46.6
<b>Sezónní energetická účinnost vytápění</b>	$\eta_s$	%			
Užitečná účinnost při jmenovitém tepelném výkonu a ve vysokoteplotním režimu <sup>(2)</sup>	$\eta_4$	%	88.4	88.4	88.4
Užitečná účinnost při 30 % jmenovitého tepelného výkonu a v nízkoteplotním režimu <sup>(1)</sup>	$\eta_1$	%	97.8	97.8	97.8
<b>Spotřeba pomocné elektrické energie</b>					
Plné zatížení	<i>elmax</i>	kW	0.172	0.187	0.283
Částečné zatížení	<i>elmin</i>	kW	0.051	0.051	0.052
Pohotovostní režim	$P_{SB}$	kW	0.003	0.003	0.003
<b>Další položky</b>					
Tepelná ztráta v pohotovostním režimu	$P_{stby}$	kW	0.097	0.097	0.097
Spotřeba elektrické energie zapalovacího hořáku	$P_{ign}$	kW	0.000	0.000	0.000
Roční spotřeba energie	$Q_{HE}$	GJ			
Hladina akustického výkonu ve vnitřním prostoru	$L_{WA}$	dB	58	60	64
Emise oxidů dusíku	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	17	17	23
<b>Parametry teplé vody pro domácnosti</b>					
<b>Deklarovaný zátěžový profil</b>					
Denní spotřeba elektrické energie	$Q_{elec}$	kWh			
Roční spotřeba elektrické energie	$AEC$	kWh			
<b>Energetická účinnost ohřevu vody</b>	$\eta_{wh}$	%			
Denní spotřeba paliva	$Q_{fuel}$	kWh			
Roční spotřeba paliva	$AFC$	GJ			

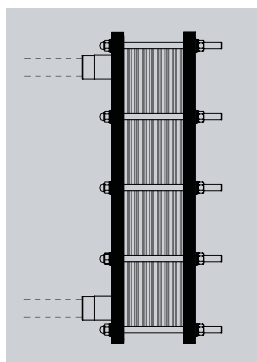
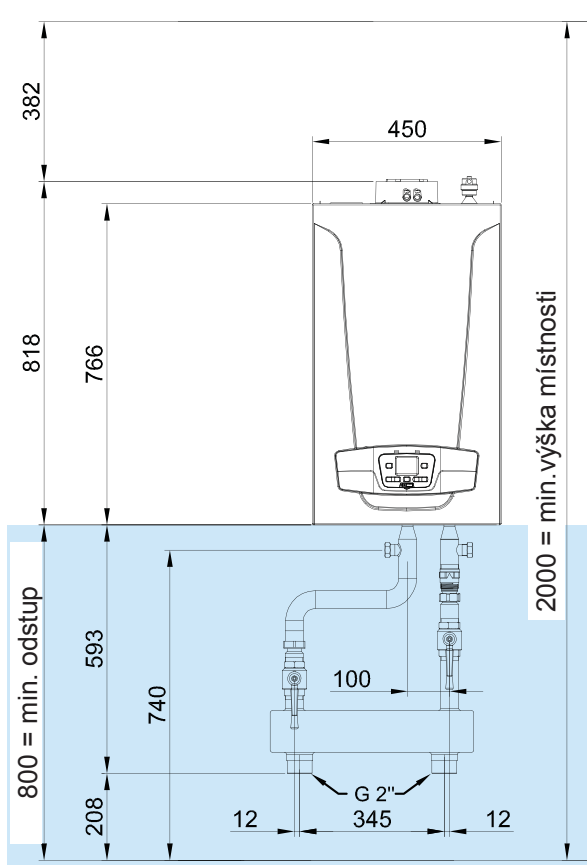
(1) Nízkou teplotou se u kondenzačních kotlů rozumí návratová teplota 30 °C, u nízkoteplotních kotlů teplota 37 °C a u ostatních ohřívačů 50 °C (na vstupu do ohřívače).

(2) Vysokoteplotním režimem se rozumí návratová teplota 60 °C na vstupu do ohřívače a vstupní teplota 80 °C na výstupu ohřívače.

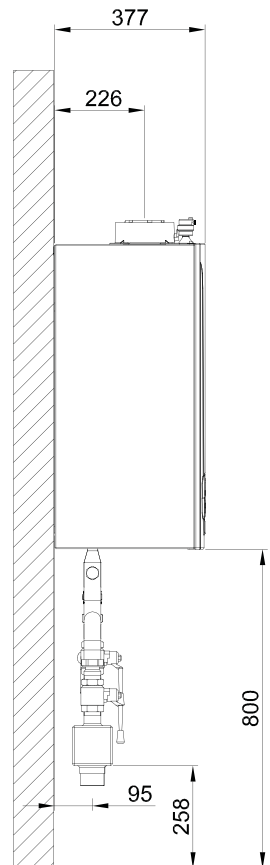
**Luna Duo-Tec MP+ 1.35 - 1.50 - 1.60 - 1.70**  
**1 kotel-instalace včetně zabezpečovacích prvků**  
**axonometrický nákres**



## PŘÍSLUŠENSTVÍ pro 1 kotel Luna Duo-Tec MP+ 1.35



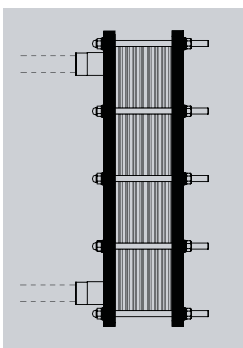
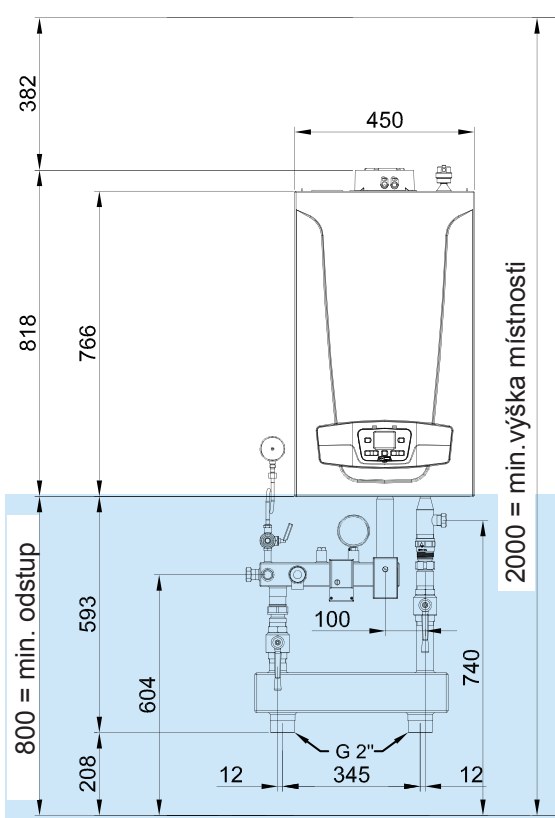
Instalace s **DESKOVÝM VÝMĚNÍKEM**



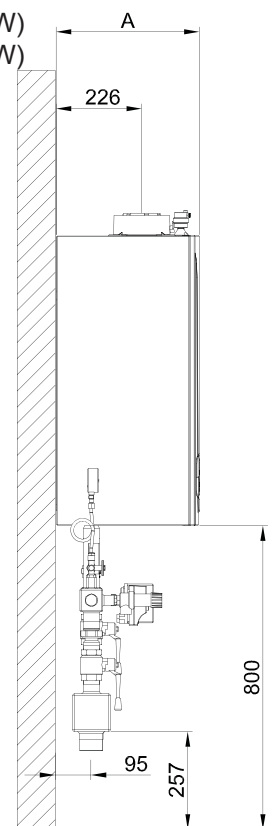
Instalace s **ANULOIDEM**

KOTELNA	Kód	35 kW
Luna Duo-Tec MP+ 1.35	7221291	1
<b>REGULACE</b>		
Venkovní ČIDLO teploty	7104873	1
ČIDLO teploty TV k zásobníku	KHG 71407681	1
Kotelna s <b>ANULOIDEM</b> (separátorem), navržený na $\Delta T 10^{\circ}\text{C}$ Rozměr anuloidu navrhuje projektant na základě specifických vlastností systému		
Sada hydraulického připojení	7111633	1
Kotelna s <b>DESKOVÝM VÝMĚNÍKEM*</b> (navržená na 80/60°C v primárním okruhu, 50/70°C v sekundárním okruhu) Rozměr deskového výměníku navrhuje projektant na základě specifických vlastností systému. <i>Hydraulické připojení mezi SBĚRAČEM (KOLEKTOREM) a výměníkem NENÍ součástí dodávky výměníku</i>		
Výměník svařovaný/pájený SPS250 - 30 lamel	7215320	1
<i>Hydraulické připojení mezi sběračem a výměníkem NENÍ součástí dodávky.</i>		
<b>Regulace pro řízení směšovaných zón</b> Objednávejte max. 3 konfigurovatelné moduly pro řízení 3 oddělených směšovaných zón.		
Vnitřní konfigurovatelný modul THINK (maximálně 2 moduly na kotel)	7102442	
Vnější konfigurovatelný modul THINK	7105037	

## PŘÍSLUŠENSTVÍ pro 1 kotel Luna Duo-Tec MP+ 1.50 - 1.70



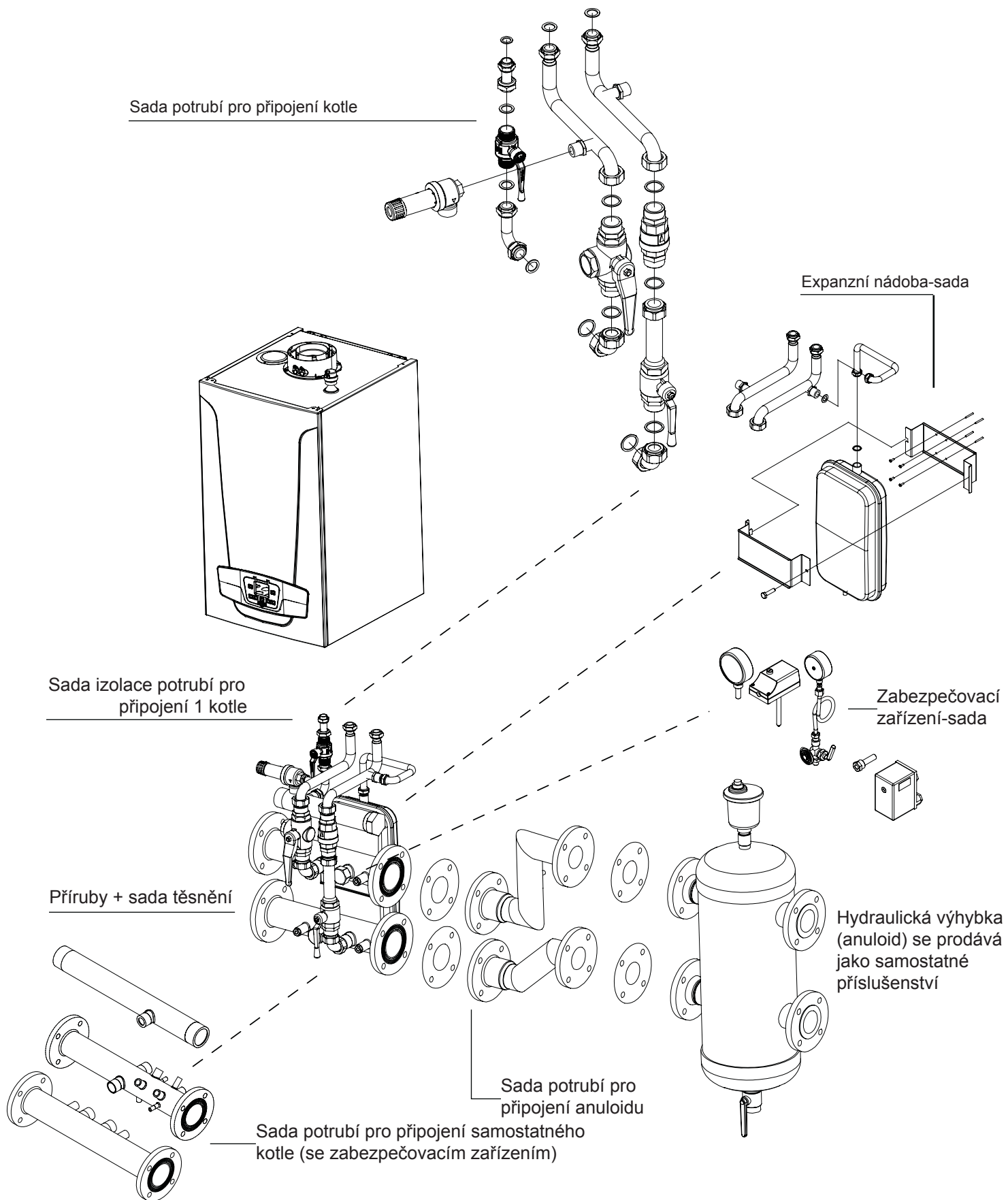
Instalace s **DESKOVÝM**  
VÝMĚNÍKEM



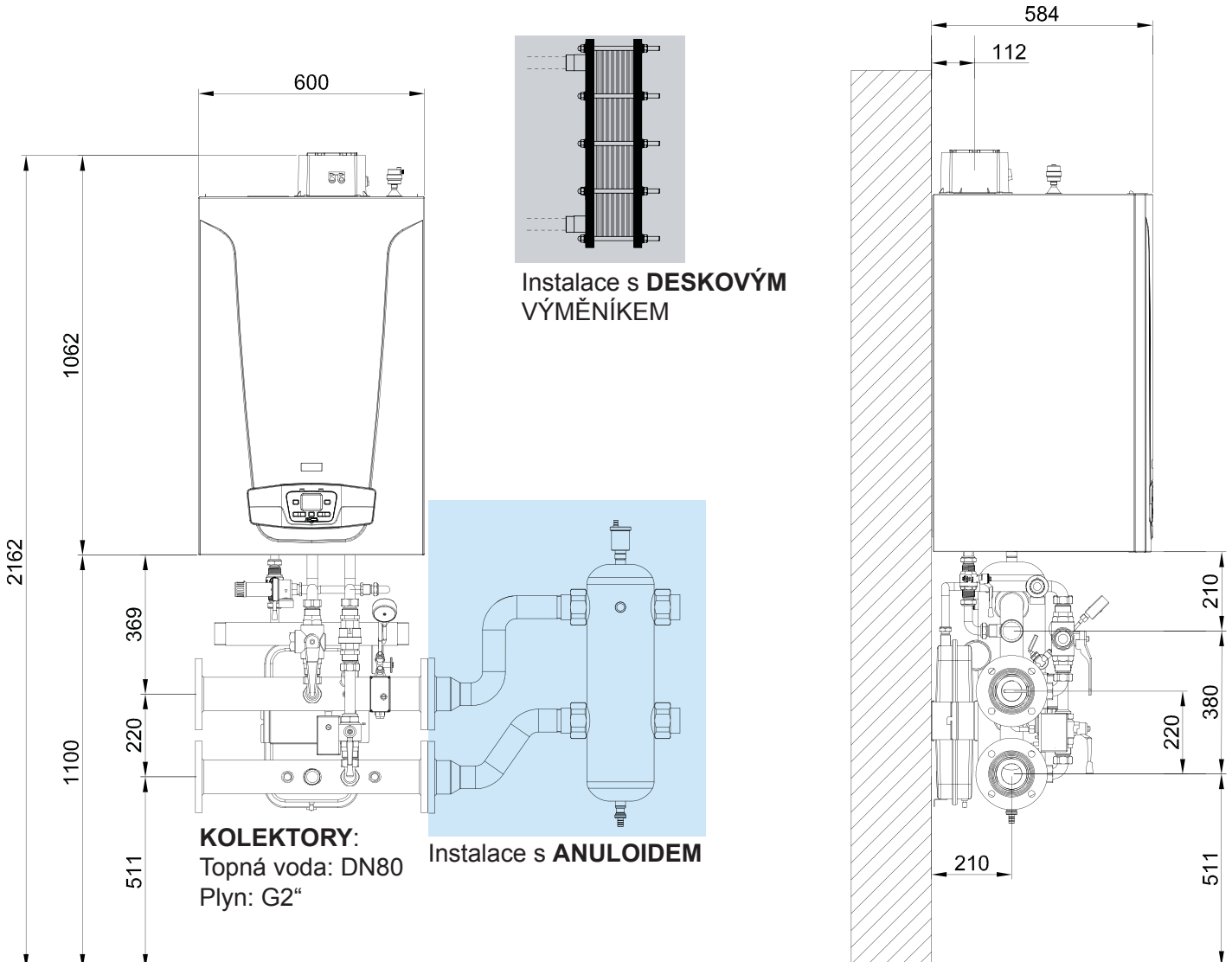
Instalace  
s **ANULOIDEM**

KOTELNA	Kód	50 kW	70 kW
Luna Duo-Tec MP+ 1.50	7221292	1	
Luna Duo-Tec MP+ 1.70	7221294		1
<b>REGULACE</b>			
Venkovní ČIDLO teploty	7104873	1	1
ČIDLO teploty TV k zásobníku	KHG 71407681	1	1
Kotelna s <b>ANULOIDEM</b> (separátorem), navržený na $\Delta T 10^{\circ}\text{C}$ <i>Rozměr anuloidu navrhuje projektant na základě specifických vlastností systému</i>			
Sada hydraulického připojení	7111632	1	1
Kotelna s <b>DESKOVÝM VÝMĚNÍKEM*</b> (navržená na 80/60°C v primárním okruhu, 50/70°C v sekundárním okruhu) <i>Rozměr deskového výměníku navrhuje projektant na základě specifických vlastností systému.</i> <i>Hydraulické připojení mezi SBĚRAČEM (KOLEKTOREM) a výměníkem není součástí dodávky výměníku</i>			
Výměník svařovaný/pájený SPS250 - 30 lamel	7215320	1	
Výměník svařovaný/pájený SPS250 - 40 lamel	7215321		1
<i>Hydraulické připojení mezi sběračem a výměníkem NENÍ součástí dodávky.</i>			
<b>Regulace pro řízení směšovaných zón</b> <i>Objednávejte max. 3 konfigurovatelné moduly pro řízení 3 oddělených směšovaných zón.</i>			
Vnitřní konfigurovatelný modul THINK (maximálně 2 moduly na kotel)	7102442		
Vnější konfigurovatelný modul THINK	7105037		

**Luna Duo-Tec MP+ 1.90 - 1.110**  
**1 kotel-instalace včetně zabezpečovacích prvků**  
**axonometrický nákres**



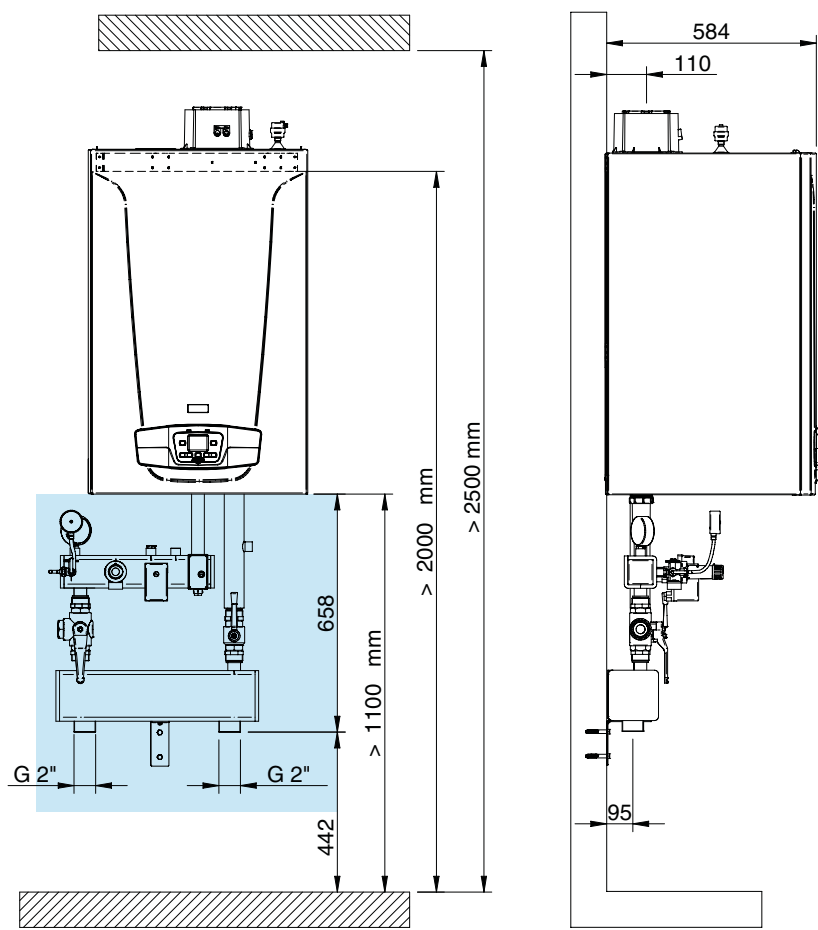
## PŘÍSLUŠENSTVÍ pro 1 kotel Luna Duo-Tec MP+ 1.90 - 1.110



## PŘÍSLUŠENSTVÍ pro 1 kotel Luna Duo-Tec MP+ 1.90 - 1.110

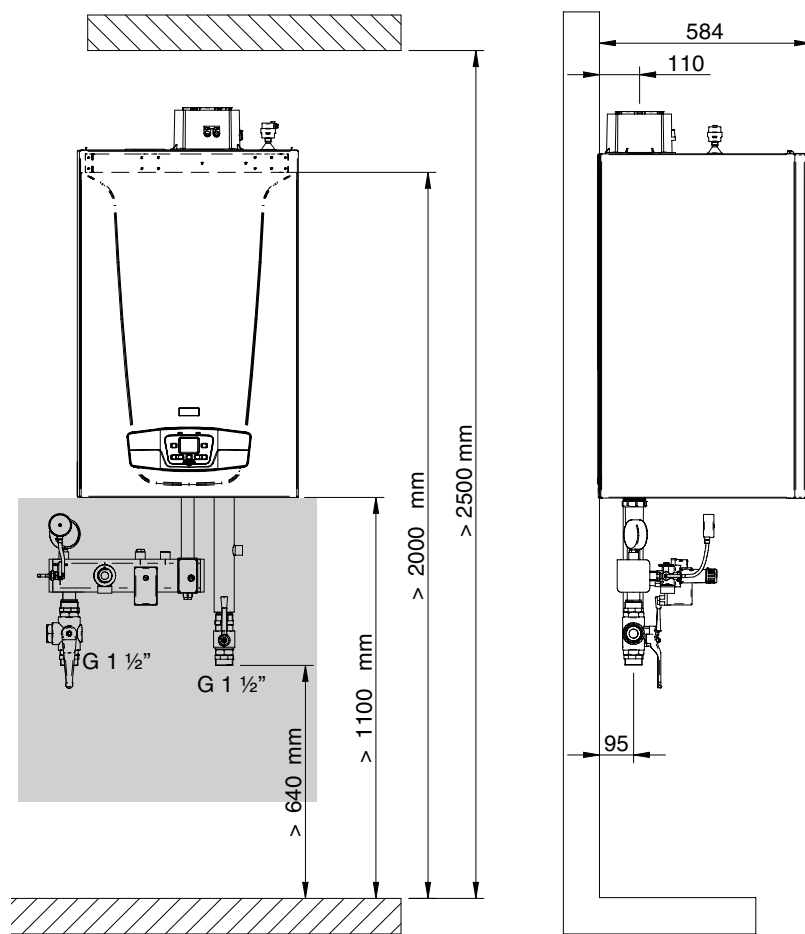
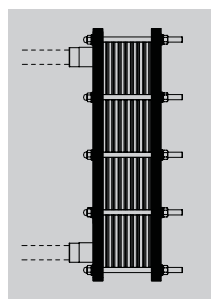
KOTELNA	Kód	90 kW	110 kW
Luna Duo-Tec MP+ 1.90	7221295	1	
Luna Duo-Tec MP+ 1.110	7221296		1
<b>Hydraulické KOLEKTORY (ROZDĚLOVAČE a SBĚRAČE)</b>			
Sada KOLEKTORŮ INAIL pro 1 kotel (výstup/zpátečka, plyn, zátky a izolace)	7651431	1	1
Sada připojení KOLEKTORŮ pro kotle 90-110 kW	7105852	1	1
Sada EXPANZNÍ nádoby	7105838	1	1
Sada PŘÍRUB a těsnění	7214087	1	1
Sada ZABEZPEČOVACÍHO zařízení INAIL	KHW 71409841	1	1
<b>REGULACE</b>			
Venkovní ČIDLO teploty	7104873	1	1
ČIDLO teploty TV k zásobníku	KHG 71407681	1	1
Kotelna s <b>ANULOIDEM</b> (separátorem), navržený na $\Delta T$ 10°C <i>Rozměr anuloidu navrhují projektant na základě specifických vlastností systému</i>			
Sada hydraulického připojení anuloidu HVDT G2" 8,5 m3/hod	7218613	1	1
Anuloid HVDT G2" 8,5 m3/hod (pro všechny modely)	LSD 79000031	1	1
Kotelna s <b>DESKOVÝM VÝMĚNÍKEM*</b> (navržená na 80/60°C v primárním okruhu, 50/70°C v sekundárním okruhu) <i>Rozměr deskového výměníku navrhují projektant dle specifických vlastností systému.</i> <i>Hydraulické připojení mezi SBĚRAČEM (KOLEKTOREM) a výměníkem není součástí dodávky výměníku</i>			
Výměník svařovaný/pájený SPS250 - 50 lamel	7215322	1	
Výměník s kontrolním otvorem SPI3 - 13 lamel	7215323		1
<i>Hydraulické připojení mezi sběračem a výměníkem NENÍ součástí dodávky.</i>			
Regulace pro řízení směšovaných zón <i>Objednávejte max. 3 konfigurovatelné moduly pro řízení 3 oddělených směšovaných zón.</i>			
Vnitřní konfigurovatelný modul THINK (maximálně 2 moduly na kotel)	7102442		
Vnější konfigurovatelný modul THINK	7105037		

## PŘÍSLUŠENSTVÍ pro 1 kotel Luna Duo-Tec MP+ 1.115 - 1.130 - 1.150



Instalace s **ANULOIDEM**

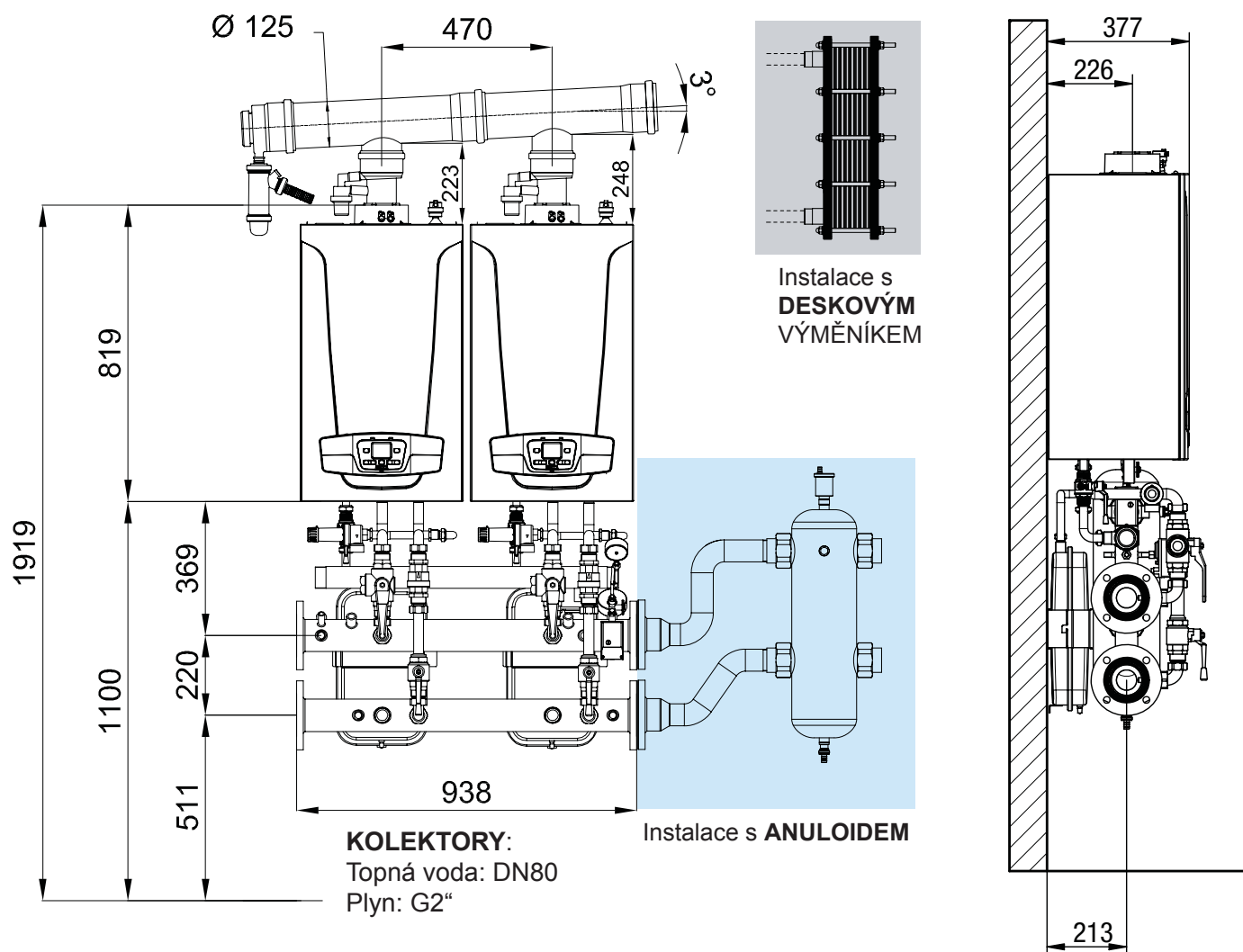
Instalace s  
**DESKOVÝM**  
VÝMĚNÍKEM



## PŘÍSLUŠENSTVÍ pro 1 kotel Luna Duo-Tec MP+ 1.115 - 1.130 - 1.150

KOTELNA	Kód	115 kW	130 kW	150 kW
Luna Duo-Tec MP+ 1.115	7705133	1		
Luna Duo-Tec MP+ 1.130	7671757		1	
Luna Duo-Tec MP+ 1.150	7685036			1
<b>REGULACE</b>				
Venkovní ČIDLO teploty	7104873	1	1	1
ČIDLO teploty TV k zásobníku	KHG 71407681	1	1	1
Kotelna s <b>ANULOIDEM</b> (separátorem), navrženým na $\Delta T 10^{\circ}\text{C}$ <i>Rozměr anuloidu navrhují projektant na základě specifických vlastností systému</i>				
Sada hydraulického připojení INAIL 90-150 kW	7696021	1	1	1
Kotelna s <b>DESKOVÝM VÝMĚNÍKEM*</b> (navržená na 80/60°C v primárním okruhu, 50/70°C v sekundárním okruhu) <i>Rozměr deskového výměníku navrhují projektant dle specifických vlastností systému.</i> <i>Hydraulické připojení mezi SBĚRAČEM (KOLEKTOREM) a výměníkem není součástí dodávky výměníku</i>				
Sada hydraulického připojení INAIL 90-150 kW	7696401	1	1	1
Výměník s kontrolním otvorem SPI3 - 21 lamel	7215324	1	1	1
<i>Hydraulické připojení mezi sběračem a výměníkem NENÍ součástí dodávky.</i>				
<b>Regulace pro řízení směšovaných zón</b> <i>Objednávejte max. 3 konfigurovatelné moduly pro řízení 3 oddělených směšovaných zón.</i>				
Vnitřní konfigurovatelný modul THINK (maximálně 2 moduly na kotel)	7102442			
Vnější konfigurovatelný modul THINK	7105037			

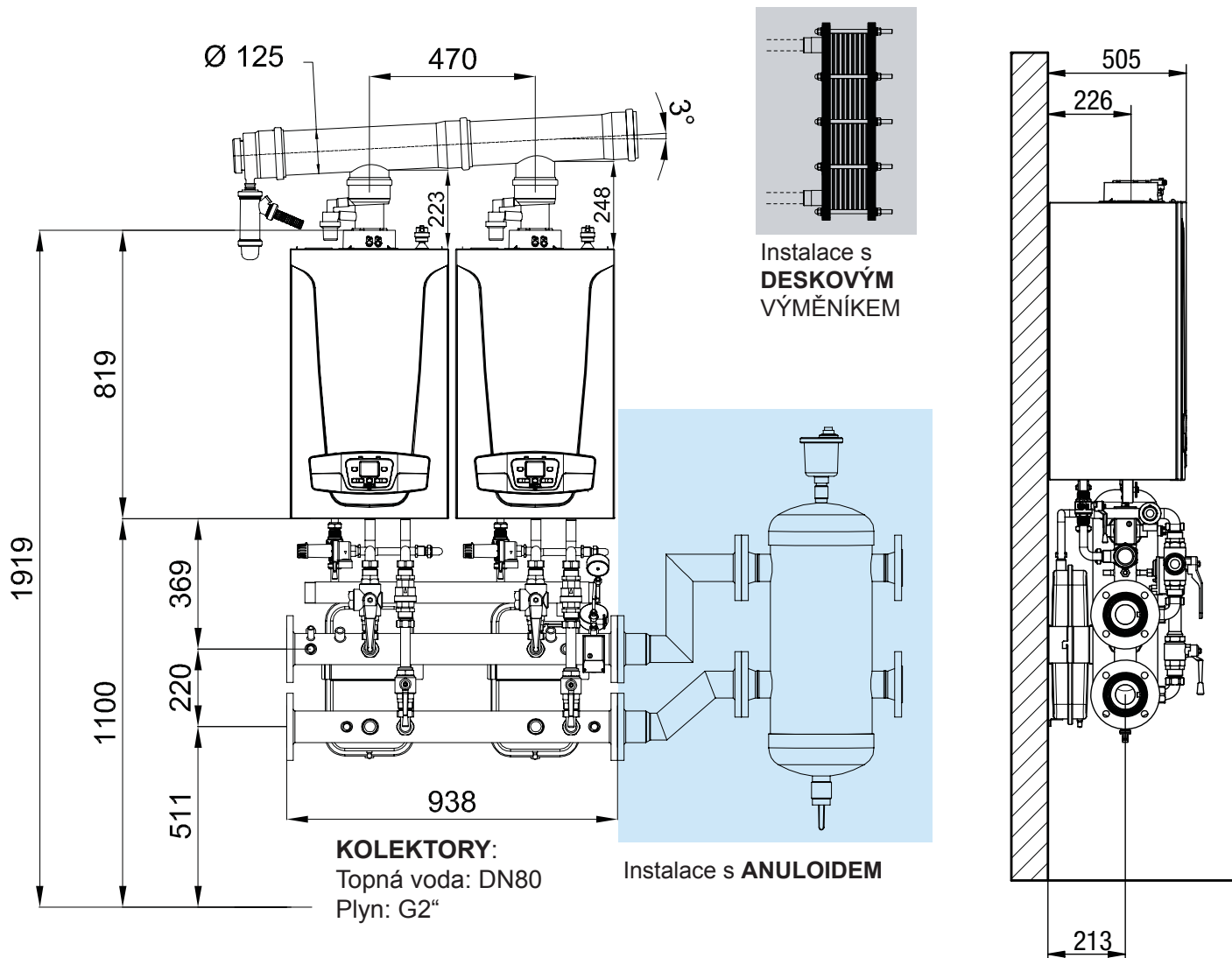
**PŘÍSLUŠENSTVÍ pro KASKÁDU 2 kotle Luna Duo-Tec MP+ 1.35 - 1.50**



## PŘÍSLUŠENSTVÍ pro KASKÁDU 2 kotle Luna Duo-Tec MP+ 1.35 - 1.50

KOTELNA	Kód	70 kW	100 kW
Luna Duo-Tec MP+ 1.35	7221291	2	
Luna Duo-Tec MP+ 1.50	7221292		2
<b>Hydraulické KOLEKTORY (ROZDĚLOVAČE a SBĚRAČE)</b>			
Sada KOLEKTORŮ INAIL pro 2 kotle (výstup/zpátečka,plyn,zátky,izolace)	7651432	1	1
Sada připojení KOLEKTORŮ pro kotle 35-50-70 kW	7105799	2	2
Sada EXPANZNÍ nádoby	7105838	2	2
Sada PŘÍRUB a těsnění	7214087	1	1
Sada ZABEZPEČOVACÍHO zařízení INAIL	KHW 71409841	1	1
<b>REGULACE</b>			
Sada venkovní ČIDLO teploty	7104873	1	1
Jednotka dálkového ovládání THINK	7102442	1	1
Sada interface kotle v kaskádě THINK	7104408	2	2
Kontaktní čidlo teploty zpátečky	KHG 71407891	2	2
ČIDLO teploty TV zásobníku	KHG 71407681	1	1
<b>ODKOUŘENÍ</b>			
Spojka spalin s klapkou Ø 110/80 (nutné v případě zapojení do kaskády)	7106820	2	2
Sada odkouření pro dva kotle Ø 125/110	7107168	1	1
Kotelna s <b>ANULOIDEM</b> (separátorem), navrženým na $\Delta T 10^{\circ}\text{C}$ <i>Rozměr anuloidu navrhuje projektant na základě specifických vlastností systému</i>			
Sada hydraulického připojení anuloidu HVDT G2" 8,5 m3/hod	7218613	1	1
Anuloid HVDT G2" 8,5 m3/hod (pro všechny modely)	LSD 79000031	1	1
Kotelna s <b>DESKOVÝM VÝMĚNÍKEM*</b> (navržená na 80/60°C v primárním okruhu, 50/70°C v sekundárním okruhu) <i>Rozměr deskového výměníku navrhuje projektant dle specifických vlastností systému.</i> <i>Hydraulické připojení mezi SBĚRAČEM (KOLEKTOREM) a výměníkem není součástí dodávky výměníku</i>			
Výměník svařovaný/pájený SPS250 - 40 lamel	7215321	1	
Výměník s kontrolním otvorem SPI3 - 13 lamel	7215323		1
<i>Hydraulické připojení mezi sběračem a výměníkem NENÍ součástí dodávky.</i>			
<b>Regulace pro řízení směšovaných zón</b> <i>Objednávejte max. 3 konfigurovatelné moduly pro řízení 3 oddělených směšovaných zón.</i>			
Vnější konfigurovatelný modul THINK	7105037		

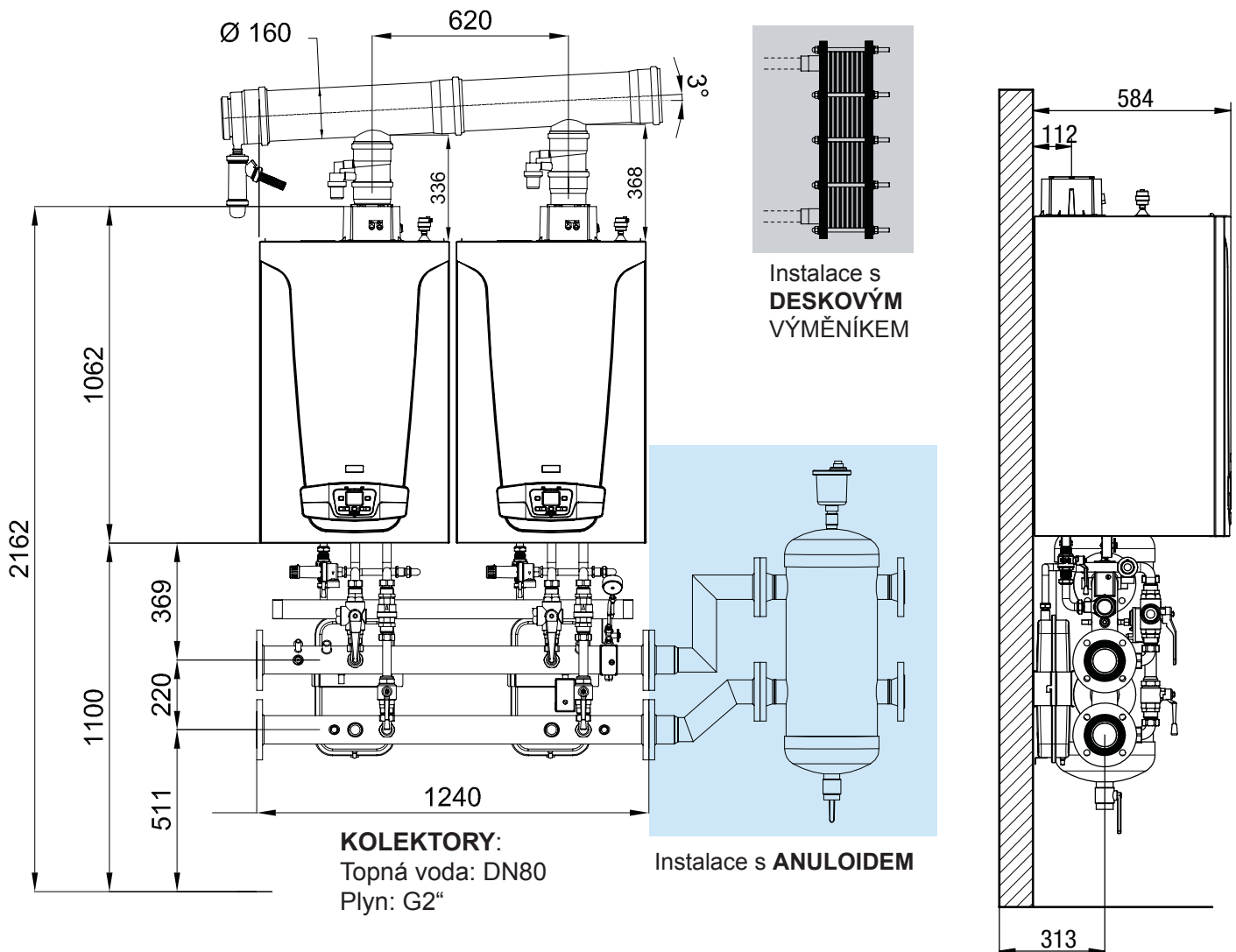
**PŘÍSLUŠENSTVÍ pro KASKÁDU 2 kotle Luna Duo-Tec MP+ 1.70**



## PŘÍSLUŠENSTVÍ pro KASKÁDU 2 kotle Luna Duo-Tec MP+ 1.70

KOTELNA	Kód	140 kW
Luna Duo-Tec MP+ 1.70	7221294	2
<b>Hydraulické KOLEKTORY (ROZDĚLOVAČE a SBĚRAČE)</b>		
Sada KOLEKTORŮ INAIL pro 2 kotle (výstup/zpátečka,plyn,zátky,izolace)	7651432	1
Sada připojení KOLEKTORŮ pro kotle 35-50-70 kW	7105799	2
Sada EXPANZNÍ nádoby	7105838	2
Sada PŘÍRUB a těsnění	7214087	1
Sada ZABEZPEČOVACÍHO zařízení INAIL	KHW 71409841	1
<b>REGULACE</b>		
Sada venkovní ČIDLO teploty	7104873	1
Jednotka dálkového ovládání THINK	7102442	1
Sada interface kotle v kaskádě THINK	7104408	2
Kontaktní čidlo teploty zpátečky	KHG 71407891	2
ČIDLO teploty TV zásobníku	KHG 71407681	1
<b>ODKOUŘENÍ</b>		
Spojka spalin s klapkou Ø 110/80 (nutné v případě zapojení do kaskády)	7106820	2
Sada odkouření pro dva kotle, Ø 125/110	7107168	1
Kotelna s <b>ANULOIDEM</b> (separátorem), navrženým na $\Delta T$ 10°C <i>Rozměr anuloidu navrhuje projektant na základě specifických vlastností systému</i>		
Sada hydraulického připojení anuloidu DN 65 18 m3/hod (mod. 50-70-90-110 kW)	7218614	1
Anuloid DN 65 18 m3/hod (pro všechny modely)	LSD 79000032	1
Kotelna s <b>DESKOVÝM VÝMĚNÍKEM*</b> (navržená na 80/60°C v primárním okruhu, 50/70°C v sekundárním okruhu) <i>Rozměr deskového výměníku navrhuje projektant dle specifických vlastností systému.</i> <i>Hydraulické připojení mezi SBĚRAČEM (KOLEKTOREM) a výměníkem není součástí dodávky výměníku</i>		
Výměník s kontrolním otvorem SPI3 - 21 lamel	7215323	1
<i>Hydraulické připojení mezi sběračem a výměníkem NENÍ součástí dodávky.</i>		
Regulace pro řízení <b>směšovaných</b> zón <i>Objednávejte max. 3 konfigurovatelné moduly pro řízení 3 oddělených směšovaných zón.</i>		
Vnější konfigurovatelný modul THINK	7105037	

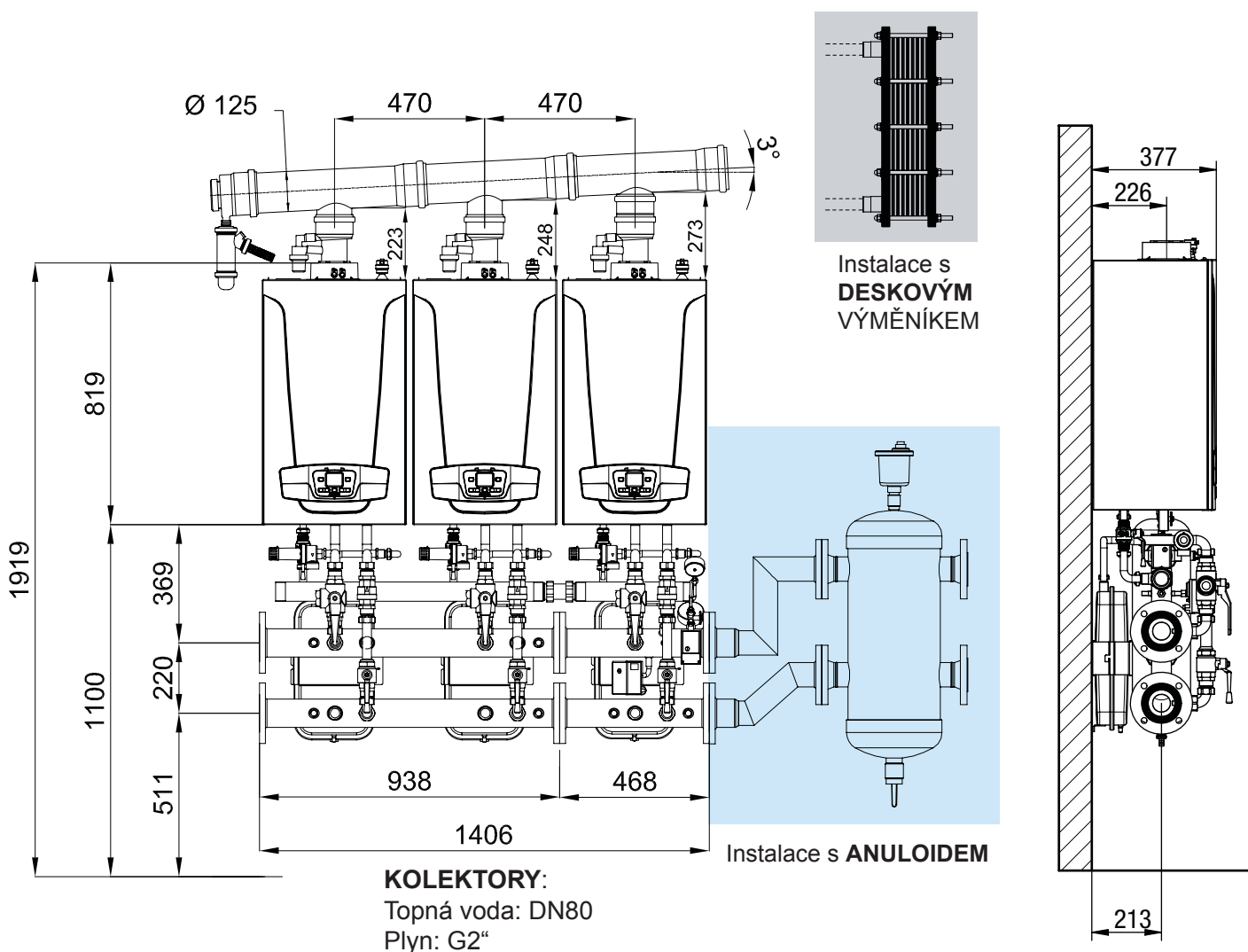
**PŘÍSLUŠENSTVÍ pro KASKÁDU 2 kotle Luna Duo-Tec MP+ 1.90 - 1.110**



## PŘÍSLUŠENSTVÍ pro KASKÁDU 2 kotle Luna Duo-Tec MP+ 1.90 - 1.110

	Kód	180 kW	200 kW	220 kW
<b>KOTELNA</b>				
Luna Duo-Tec MP+ 1.90	7221295	2	1	
Luna Duo-Tec MP+ 1.110	7221296		1	2
Hydraulické <b>KOLEKTORY</b> (ROZDĚLOVAČE a SBĚRAČE)				
Sada KOLEKTORŮ INAIL pro 2 kotle (výstup/zpátečka,plyn,zátoky,izolace)	7651433	1	1	1
Sada připojení KOLEKTORŮ pro kotle 90-110 kW	7105852	2	2	2
Sada EXPANZNÍ nádoby	7105838	2	2	2
Sada PŘÍRUB a těsnění	7214087	1	1	1
Sada ZABEZPEČOVACÍHO zařízení INAIL	KHW 71409841	1	1	1
<b>REGULACE</b>				
Sada venkovní ČIDLO teploty	7104873	1	1	1
Jednotka dálkového ovládání THINK	7102442	1	1	1
Sada interface kotle v kaskádě THINK	7104408	2	2	2
Kontaktní čidlo teploty zpátečky	KHG 71407891	2	2	2
ČIDLO teploty TV zásobníku	KHG 71407681	1	1	1
<b>ODKOUŘENÍ</b>				
Spojka spalin s klapkou Ø 110/110 (nutné v případě zapojení do kaskády)	7106821	2	2	2
Sada odkouření pro 2 kotle Ø 160	7107152	1	1	1
Trubka Ø 110, délky 250 mm	7107185	2	2	2
Kotelna s <b>ANULOIDEM</b> (separátorem), navržený na $\Delta T$ 10°C <i>Rozměr anuloidu navrhuje projektant na základě specifických vlastností systému</i>				
Sada hydraulického připojení anuloidu DN 65 18 m3/hod (mod. 50-70-90-110 kW)	7218614	1	1	1
Anuloid DN 65 18 m3/hod (pro všechny modely)	LSD 79000032	1	1	1
Kotelna s <b>DESKOVÝM VÝMĚNÍKEM*</b> (navržená na 80/60°C v primárním okruhu, 50/70°C v sekundárním okruhu) <i>Rozměr deskového výměníku navrhuje projektant dle specifických vlastností systému.</i> <i>Hydraulické připojení mezi SBĚRAČEM (KOLETOREM) a výměníkem není součástí dodávky výměníku</i>				
Výměník s kontrolním otvorem SPI3 - 21 lamel	7215324	1		
Výměník s kontrolním otvorem SPI3 - 27 lamel	7111961		1	1
<i>Hydraulické připojení mezi sběračem a výměníkem NENÍ součástí dodávky.</i>				
<b>Regulace</b> pro řízení <b>směšovaných</b> zón <i>Objednávejte max. 3 konfigurovatelné moduly pro řízení 3 oddělených směšovaných zón.</i>				
Vnější konfigurovatelný modul THINK	7105037			

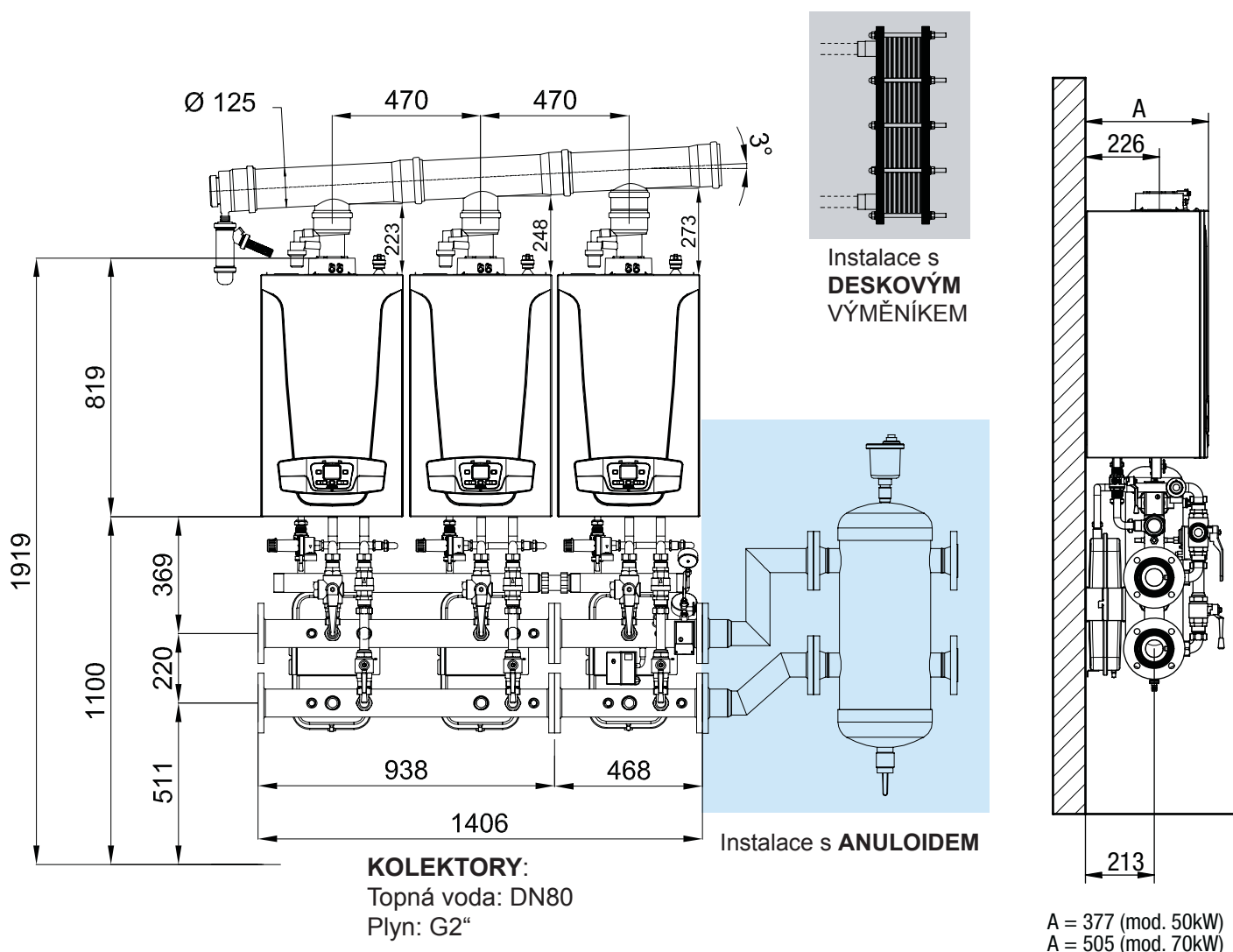
**PŘÍSLUŠENSTVÍ pro KASKÁDU 3 kotle Luna Duo-Tec MP+ 1.35**



## PŘÍSLUŠENSTVÍ pro KASKÁDU 3 kotle Luna Duo-Tec MP+ 1.35

KOTELNA	Kód	105 kW
Luna Duo-Tec MP+ 1.35	7221291	3
<b>Hydraulické KOLEKTORY (ROZDĚLOVAČE a SBĚRAČE)</b>		
Sada KOLEKTORŮ INAIL pro 2 kotle (výstup/zpátečka,plyn,zátoky,izolace)	7651434	1
Sada KOLEKTORŮ INAIL pro 1 kotel (výstup/zpátečka,plyn,zátoky,izolace)	7651436	1
Sada připojení KOLEKTORŮ pro kotle 35-50-70 kW	7105799	3
Sada EXPANZNÍ nádoby	7105838	3
Sada PŘÍRUB a těsnění	7214087	1
Sada připojení plynu	7105832	1
Sada ZABEZPEČOVACÍHO zařízení INAIL	KHW 71409841	1
<b>REGULACE</b>		
Sada venkovní ČIDLO teploty	7104873	1
Jednotka dálkového ovládání THINK	7102442	1
Sada interface kotle v kaskádě THINK	7104408	3
Kontaktní čidlo teploty zpátečky	KHG 71407891	2
ČIDLO teploty TV zásobníku	KHG 71407681	1
<b>ODKOUŘENÍ</b>		
Spojka spalin s klapkou Ø 110/80 (nutné v případě zapojení do kaskády)	7106820	3
Sada odkouření pro 2 kotle, Ø 125/110	7107168	1
Sada odkouření pro kotel, Ø 125	7107177	1
Trubka odkouření Ø 110, délka 250 mm	7107185	1
Kotelna s <b>ANULOIDEM</b> (separátorem), navržený na $\Delta T$ 10°C <i>Rozměr anuloidu navrhuje projektant na základě specifických vlastností systému</i>		
Sada hydraulického připojení anuloidu DN 65 18 m3/hod (mod. 50-70-90-110 kW)	7218614	1
Anuloid DN 65 18 m3/hod (pro všechny modely)	LSD 79000032	1
Kotelna s <b>DESKOVÝM VÝMĚNÍKEM*</b> (navržená na 80/60°C v primárním okruhu, 50/70°C v sekundárním okruhu) <i>Rozměr deskového výměníku navrhuje projektant dle specifických vlastností systému.</i> <i>Hydraulické připojení mezi SBĚRAČEM (KOLEKTOREM) a výměníkem není součástí dodávky výměníku</i>		
Výměník s kontrolním otvorem SPI3 - 13 lamel	7215323	1
<i>Hydraulické připojení mezi sběračem a výměníkem NENÍ součástí dodávky.</i>		
<b>Regulace pro řízení směšovaných zón</b> <i>Objednávejte max. 3 konfigurovatelné moduly pro řízení 3 oddělených směšovaných zón.</i>		
Vnější konfigurovatelný modul THINK	7105037	

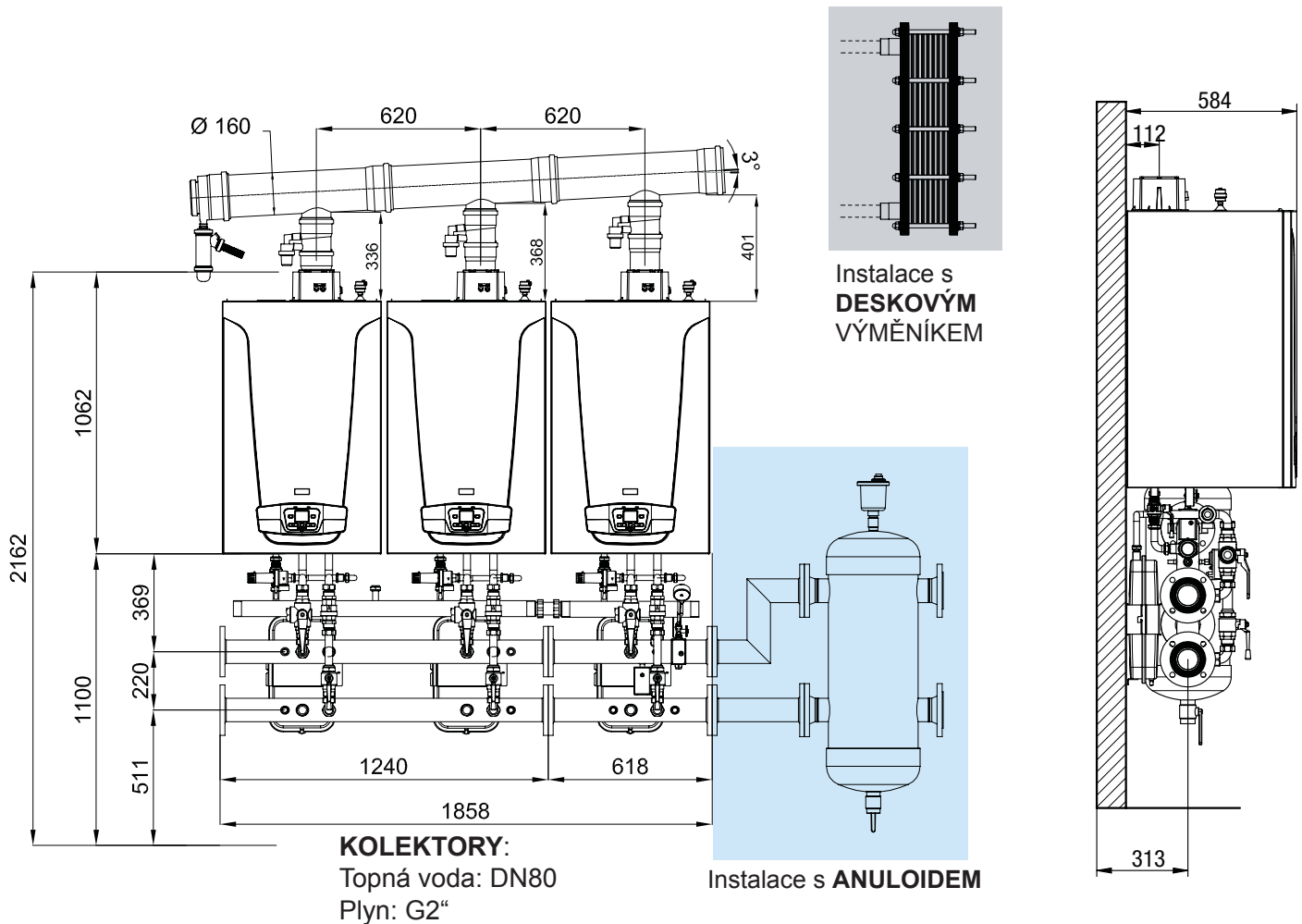
**PŘÍSLUŠENSTVÍ pro KASKÁDU 3 kotle Luna Duo-Tec MP+ 1.50 - 1.70**



## PŘÍSLUŠENSTVÍ pro KASKÁDU 3 kotle Luna Duo-Tec MP+ 1.50 - 1.70

KOTELNA	Kód	150 kW	210 kW
Luna Duo-Tec MP+ 1.50	7221291	3	
Luna Duo-Tec MP+ 1.70	7221292		3
<b>Hydraulické KOLEKTORY (ROZDĚLOVAČE a SBĚRAČE)</b>			
Sada KOLEKTORŮ INAIL pro 2 kotle (výstup/zpátečka,plyn,zátoky,izolace)	7651434	1	1
Sada KOLEKTORŮ INAIL pro 1 kotel (výstup/zpátečka,plyn,zátoky,izolace)	7651436	1	1
Sada připojení KOLEKTORŮ pro kotle 35-50-70 kW	7105799	3	3
Sada EXPANZNÍ nádoby	7105838	3	3
Sada PŘÍRUB a těsnění	7214087	1	1
Sada připojení plynu	7105832	1	1
Sada ZABEZPEČOVACÍHO zařízení INAIL	KHW 71409841	1	1
<b>REGULACE</b>			
Sada venkovní ČIDLO teploty	7104873	1	1
Jednotka dálkového ovládání THINK	7102442	1	1
Sada interface kotle v kaskádě THINK	7104408	3	3
Kontaktní čidlo teploty zpátečky	KHG 71407891	2	2
ČIDLO teploty TV zásobníku	KHG 71407681	1	1
<b>ODKOUŘENÍ</b>			
Spojka spalin s klapkou Ø 110/80 (nutné v případě zapojení do kaskády)	7106820	2	2
Sada odkouření pro dva kotle Ø 125/110	7107168	1	1
Sada odkouření pro kotel, Ø 125	7107177	1	
Sada odkouření pro 2 kotle Ø 160/110	7107152		1
Sada odkouření pro kotel, Ø 160	7107163		1
Trubka odkouření Ø 110, délka 250 mm	7107185	1	
<b>Kotelna s ANULOIDEM (separátorem), navržený na <math>\Delta T</math> 10°C</b> <i>Rozměr anuloidu navrhují projektant na základě specifických vlastností systému</i>			
Sada hydraulického připojení anuloidu DN 65 18 m3/hod (mod. 50-70-90-110 kW)	7218614	1	1
Anuloid DN 65 18 m3/hod (pro všechny modely)	LSD 79000032	1	1
<b>Kotelna s DESKOVÝM VÝMĚNÍKEM* (navržená na 80/60°C v primárním okruhu, 50/70°C v sekundárním okruhu)</b> <i>Rozměr deskového výměníku navrhují projektant dle specifických vlastností systému.</i> <i>Hydraulické připojení mezi SBĚRAČEM (KOLEKTOREM) a výměníkem není součástí dodávky výměníku</i>			
Výměník s kontrolním otvorem SPI3 - 21 lamel	7215324	1	
Výměník s kontrolním otvorem SPI3 - 27 lamel	7111961		1
<i>Hydraulické připojení mezi sběračem a výměníkem NENÍ součástí dodávky.</i>			
<b>Regulace pro řízení směšovaných zón</b> <i>Objednávejte max. 3 konfigurovatelné moduly pro řízení 3 oddělených směšovaných zón.</i>			
Vnější konfigurovatelný modul THINK	7105037		

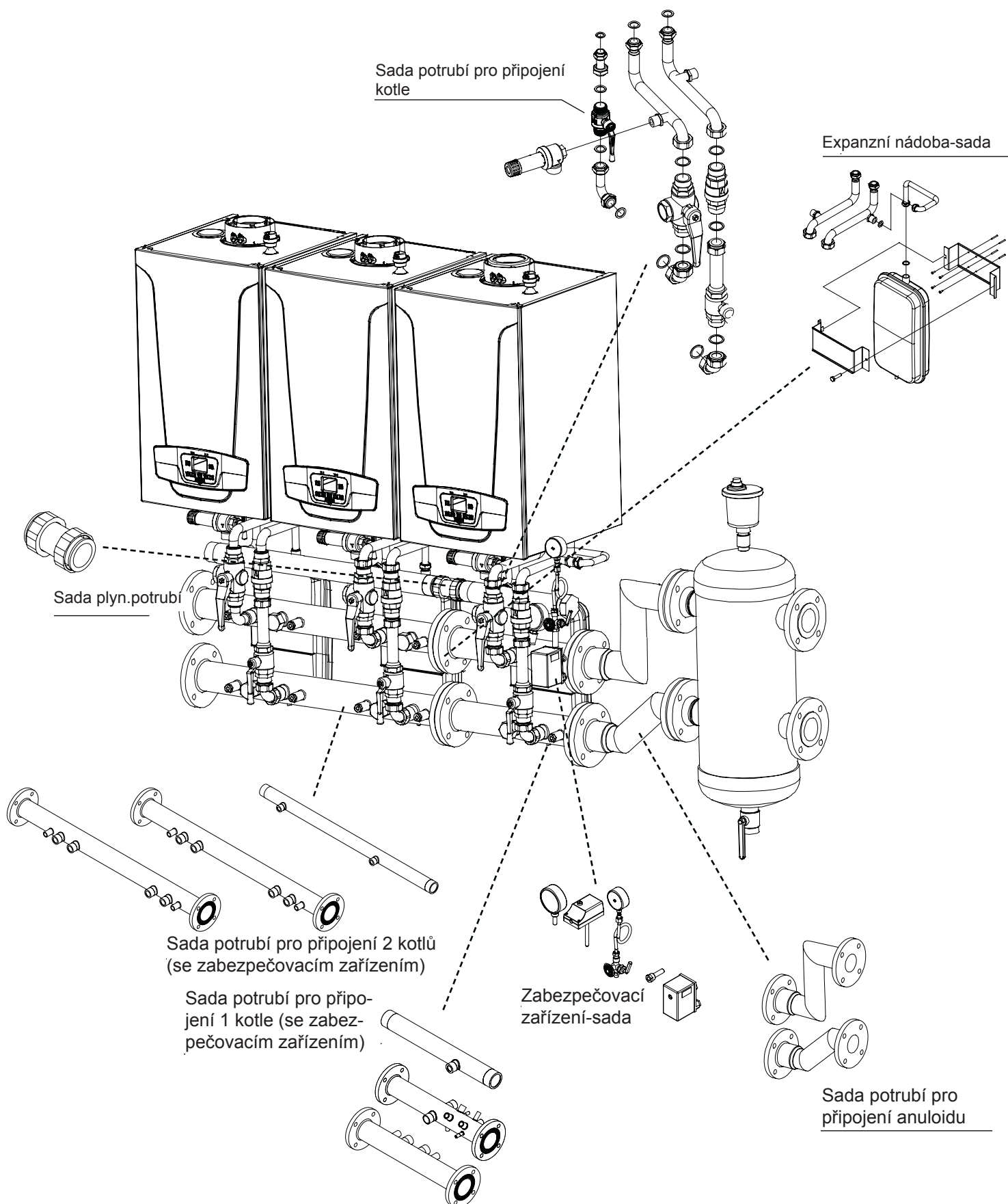
**PŘÍSLUŠENSTVÍ pro KASKÁDU 3 kotle Luna Duo-Tec MP+ 1.90 - 1.110**



## PŘÍSLUŠENSTVÍ pro KASKÁDU 3 kotle Luna Duo-Tec MP+ 1.90 - 1.110

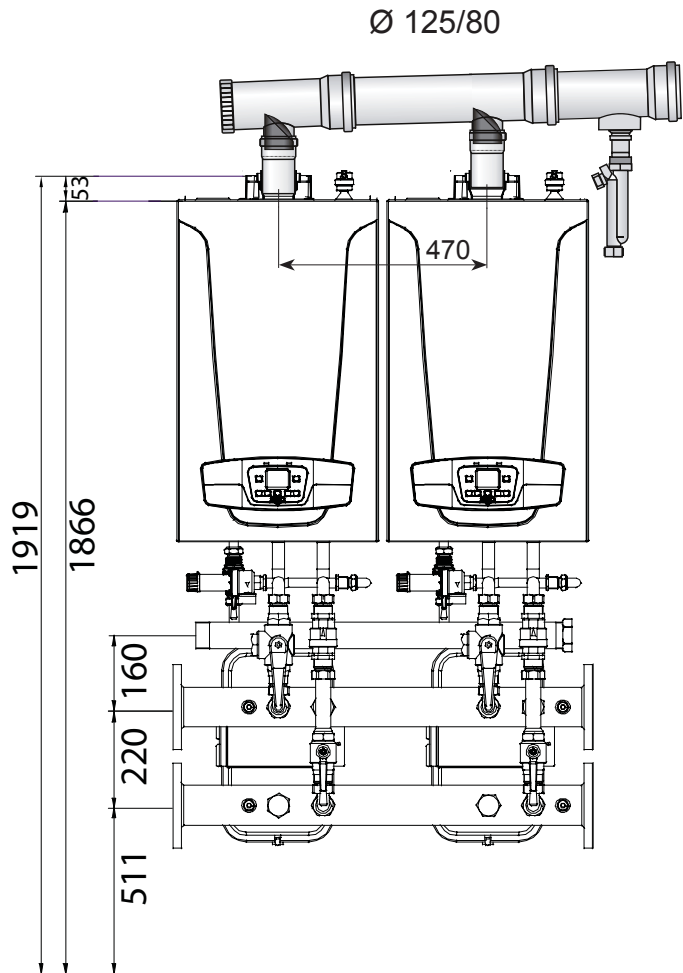
KOTELNA	Kód	270 kW	290 kW	330 kW
Luna Duo-Tec MP+ 1.90	7221291	3	2	
Luna Duo-Tec MP+ 1.110	7221292		1	3
<b>Hydraulické KOLEKTORY (ROZDĚLOVAČE a SBĚRAČE)</b>				
Sada KOLEKTORŮ INAIL pro 2 kotle (výstup/zpátečka,plyn,zátoky,izolace)	7651437	1	1	1
Sada KOLEKTORŮ INAIL pro 1 kotel (výstup/zpátečka,plyn,zátoky,izolace)	7651431	1	1	1
Sada připojení KOLEKTORŮ pro kotle 90-110 kW	7105852	3	3	3
Sada EXPANZNÍ nádoby	7105838	3	3	3
Sada PŘÍRUB a těsnění	7214087	1	1	1
Sada připojení plynu	7105832	1	1	1
Sada ZABEZPEČOVACÍHO zařízení INAIL	KHW 71409841	1	1	1
<b>REGULACE</b>				
Sada venkovní ČIDLO teploty	7104873	1	1	1
Jednotka dálkového ovládání THINK	7102442	1	1	1
Sada interface kotle v kaskádě THINK	7104408	3	3	3
Kontaktní čidlo teploty zpátečky	KHG 71407891	2	2	2
ČIDLO teploty TV zásobníku	KHG 71407681	1	1	1
<b>ODKOUŘENÍ</b>				
Spojka spalin s klapkou Ø 110 (nutné v případě zapojení do kaskády)	7106821	3	3	3
Sada odkouření pro 2 kotle Ø 160	7107152	1	1	1
Sada odkouření pro třetí kotel, Ø 160	7107163	1	1	1
Trubka odkouření Ø 110, délka 250 mm	7107185	3	3	3
Kotelna s <b>ANULOIDEM</b> (separátorem), navržený na $\Delta T 10^{\circ}\text{C}$ <i>Rozměr anuloidu navrhují projektant na základě specifických vlastností systému</i>				
Sada hydraulického připojení anuloidu DN 80 28 m3/hod (mod. 50-70-90-110 kW)	7218615	1	1	1
Anuloid DN 80 28 m3/hod (pro všechny modely)	LSD 79000033	1	1	1
Kotelna s <b>DESKOVÝM VÝMĚNÍKEM*</b> (navržená na 80/60°C v primárním okruhu, 50/70°C v sekundárním okruhu) <i>Rozměr deskového výměníku navrhují projektant dle specifických vlastností systému.</i> <i>Hydraulické připojení mezi SBĚRAČEM (KOLEKTOREM) a výměníkem není součástí dodávky výměníku</i>				
Výměník s kontrolním otvorem SPI3 - 33 lamel	7111962	1	1	
Výměník s kontrolním otvorem SPI3 - 41 lamel	7111964			1
<i>Hydraulické připojení mezi sběračem a výměníkem NENÍ součástí dodávky.</i>				
<b>Regulace pro řízení směšovaných zón</b> <i>Objednávejte max. 3 konfigurovatelné moduly pro řízení 3 oddělených směšovaných zón.</i>				
Vnější konfigurovatelný modul THINK	7105037			

**Luna Duo-Tec MP+ 1.35 - 1.110**  
**instalace KASKÁD včetně zabezpečovacích prvků**  
**axonometrický nákres**

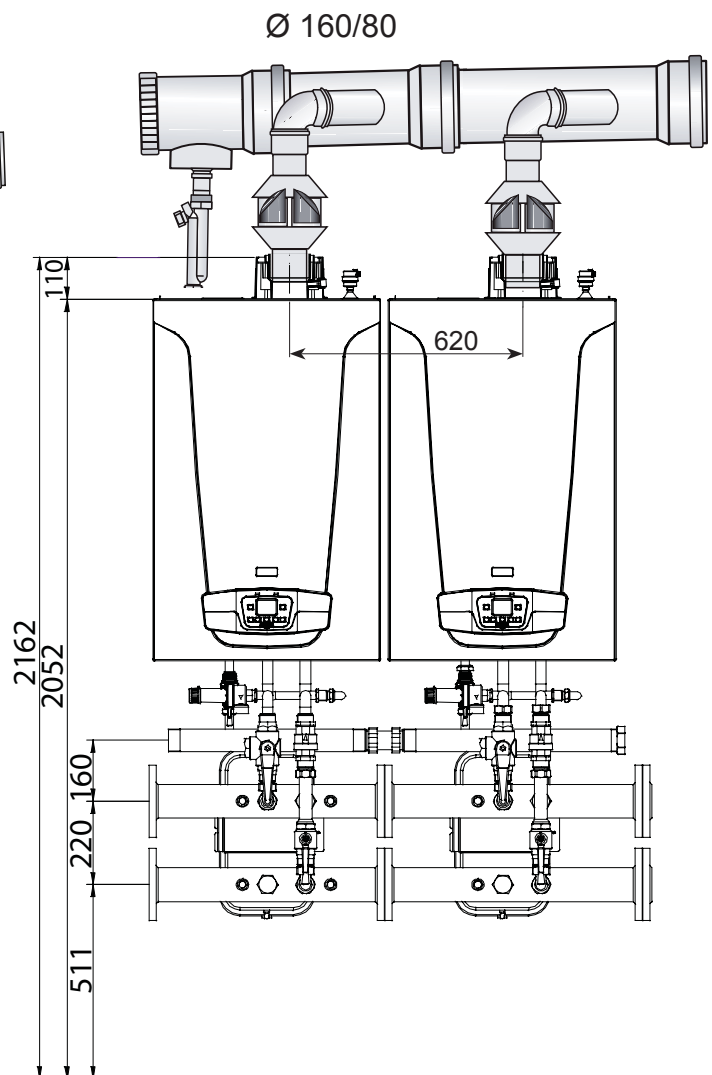


## Rozměry KASKÁD Luna Duo-Tec MP+ bez zabezpečovacích prvků

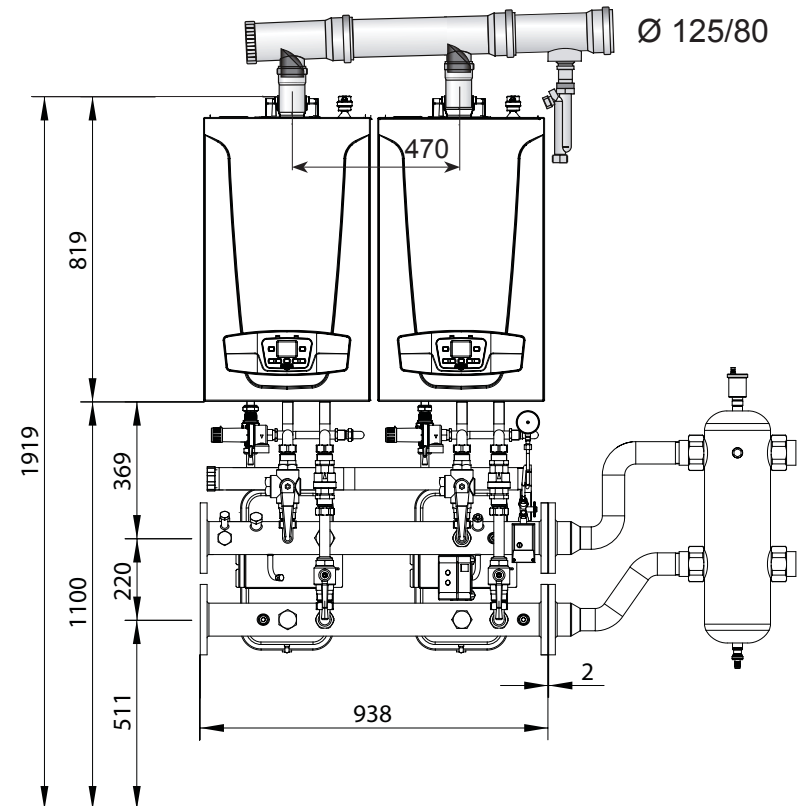
**1.35 - 1.50 - 1.60 - 1.70**



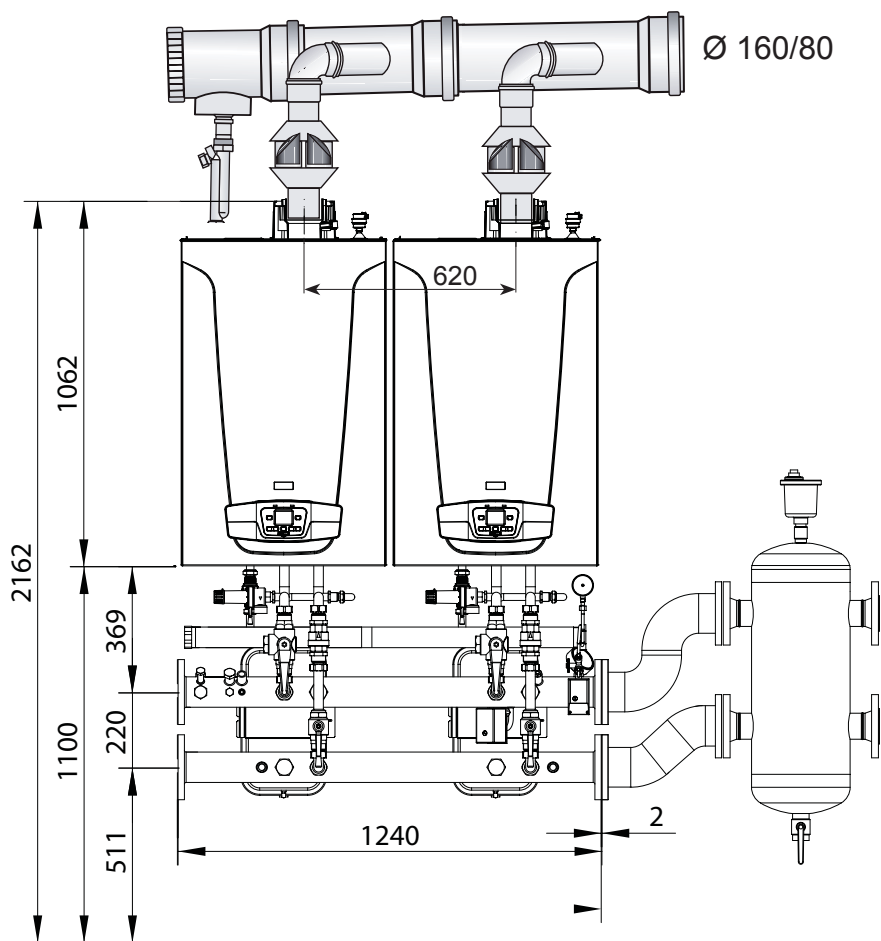
**1.90 - 1.110**



**Luna Duo-Tec MP+ 1.35 - 1.50 - 1.60 - 1.70**  
**Rozměry KASKÁD včetně zabezpečovacích prvků**



**Luna Duo-Tec MP+ 1.90 - 1.110**  
**Rozměry KASKÁD včetně zabezpečovacích prvků**



## „ODKOUŘENÍ“ kotlů MP+ 1.35 - 1.50 - 1.60 - 1.70

Kotel je z výroby připraven pro připojení KOAXIÁLNÍHO potrubí přívodu vzduchu a odtahu spalin, vertikálního nebo horizontálního.

Pomocí **sady děleného odkouření** je možno instalovat DĚLENÉ potrubí.

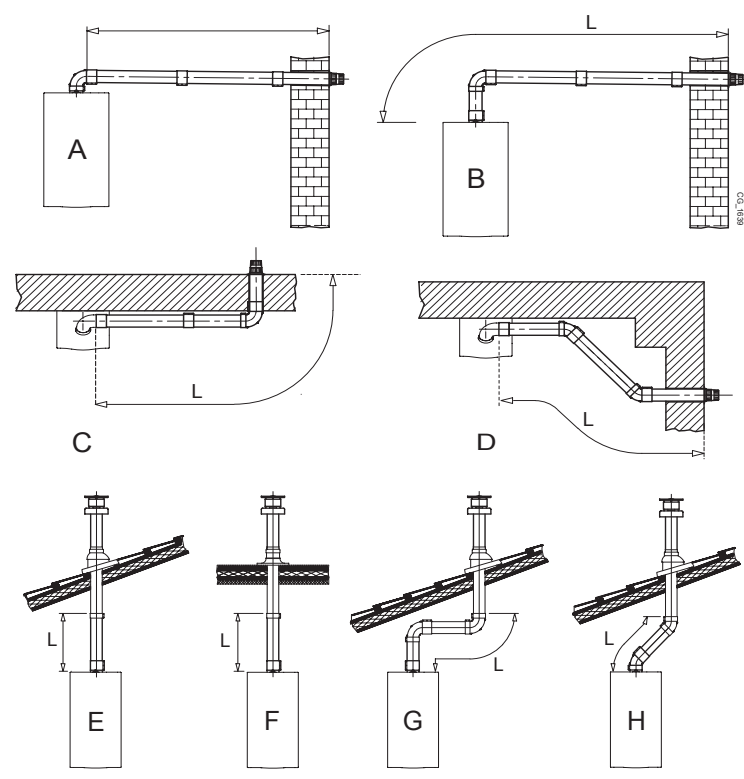
SADA děleného odkouření se skládá z redukční spojky odtahu spalin (160/110) a ze spojky sání vzduchu.

V obou případech koax. nebo děleného potrubí umožňují otočná kolena na kotli instalaci potrubí dle potřeby v jakémkoliv směru.

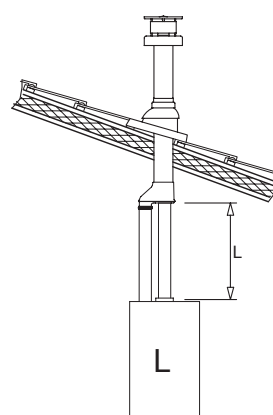
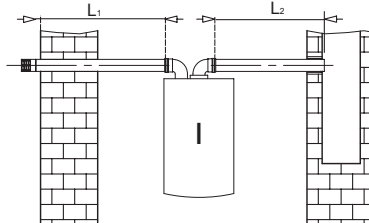
Typ odtahu spalin	Max. délka odtahu spalin a přívodu vzduchu	Zkrácení délky při použití kolena 90°	Zkrácení délky při použití kolena 45°	Průměr vnějšího vývodu
KOAXIÁLNÍ 80 / 125	Dle následujícího obr.	1 m	0,5 m	125
DĚLENÉ 80 / 80	Dle následujícího obr.	0,5 m	0,25 m	80

Je nutné, aby potrubí odtahu spalin a přívodu vzduchu bylo certifikováno pro daný typ použití a mělo max. ztrátu 190 Pa.

<b>A B</b>	Lmax = 10 m - Ø 80/125 mm
<b>C D</b>	Lmax = 9 m - Ø 80/125 mm
<b>E F</b>	Lmax = 10 m - Ø 80/125 mm
<b>G</b>	Lmax = 8 m - Ø 80/125 mm
<b>H</b>	Lmax = 9 m - Ø 80/125 mm



<b>I</b>	(L1+L2) max = 60 m - Ø 80 mm (1.35 MP) (L1+L2) max = 60 m - Ø 80 mm (1.50 MP) (L1+L2) max = 60 m - Ø 80 mm (1.60 MP) (L1+L2) max = 30 m - Ø 80 mm (1.70 MP)
	L1 max = 15 m
<b>L</b>	L max = 15 m



## „ODKOUŘENÍ“ kotlů MP+ 1.90 - 1.110 - 1.115 - 1.130 - 1.150

Kotel je z výroby připraven pro připojení KOAXIÁLNÍHO potrubí přívodu vzduchu a odtahu spalin, vertikálního nebo horizontálního.

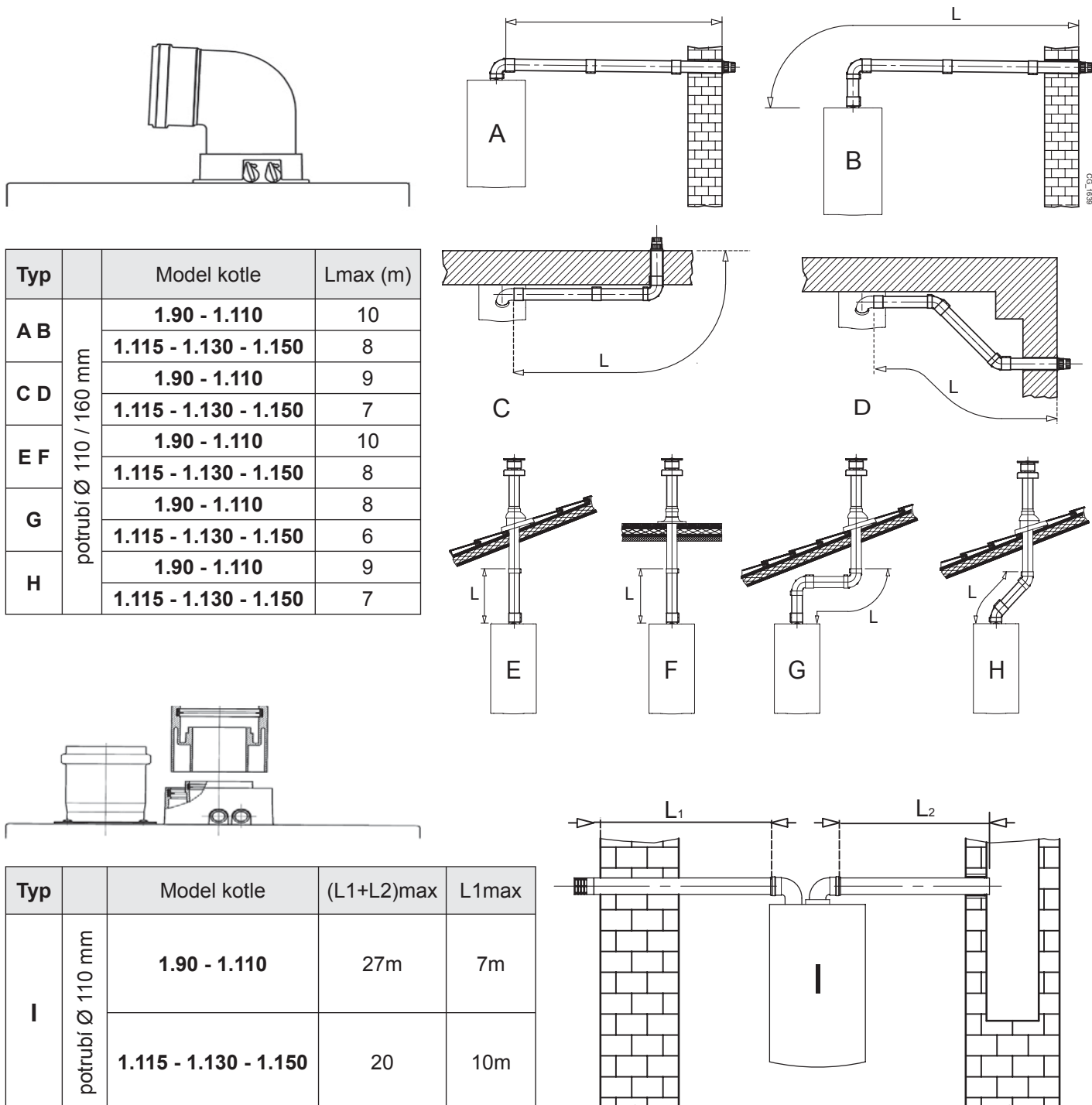
Pomocí sady děleného odkouření je možno instalovat DĚLENÉ potrubí.

SADA děleného odkouření se skládá z redukční spojky odtahu spalin (160/110) a ze spojky sání vzduchu.

V obou případech koax. nebo děleného potrubí umožňují otočná kolena na kotli instalaci potrubí dle potřeby v jakémkoliv směru.

Typ odtahu spalin	Max. délka odtahu spalin a přívodu vzduchu	Zkrácení délky při použití kolena 90°	Zkrácení délky při použití kolena 45°	Průměr vnějšího vývodu
KOAXIÁLNÍ 110/160	Dle následujícího obr.	1 m	0,5 m	160
DĚLENÉ 110/110	Dle následujícího obr.	0,5 m	0,25 m	110

Je nutné, aby potrubí odtahu spalin a přívodu vzduchu bylo certifikováno pro daný typ použití a mělo max. ztrátu 190 Pa.



## „ODKOUŘENÍ“ KASKÁD kotlů MP+ 1.35 - 1.50 - 1.60 - 1.70 - 1.90 - 1.110

**Zjednodušené montážní tabulky** byly vyhotoveny pomocí výpočtového programu Kesa-Aladin a jsou v souladu s normami ČSN EN 13384-1, 2 Komíny - Tepelně technické a hydraulické výpočtové metody. Díky těmto tabulkám může zhotovitel (montážník) spalinového systému snadno určit průměr a typ odkouření kaskády z pevných trubek zn. Almeva, která je vhodná pro danou sestavu **kondenzačních** kotlů BAXI DuoTec MP, nutný průměr komína a jeho maximální účinnou výšku (vzdálenost od osy sopouchu případně patečního kolena po hrani vyústění komínového průduchu).

V kaskádě je instalován systém zpětných klapek.

**Výpočet byl proveden na základě následujících okrajových podmínek:**

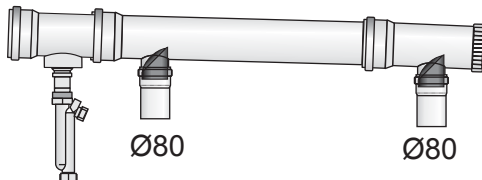
- ° spotřebič kondenzační (platí pouze pro kotle BAXI DuoTec MP - typ dle tabulky)
- ° na stavbu odkouření kaskád je použit orig.certifikovaný systém dodávaný firmou BAXI
- ° spalinová cesta je v přetlakovém provozu
- ° **kotle sají vzduch pro spalování z místnosti**
- ° geodetická výška 350 m n.m., ° oblast vnitrozemí (platí i pro ČR)
- ° délka kouřovodu od napojení prvního spotřebiče po sopouch komínu 2,5 m, v tomto úseku je 1 koleno 90°
- ° vzdálenost mezi spotřebičem a bodem napojení do kaskády 0,3 m
- ° rozteč bodů napojení kotlů do kaskády cca. 1 m
- ° zajištěno větrání kotelny, popř. technické místnosti

Pro kotle s uzavřenou spalovací komorou, které jsou nezávislé na vzduchu z místnosti, je zapotřebí vždy provést **výpočet odkouření a přívodu vzduchu pro každý jednotlivý případ** aplikace.

Kotel typ <b>Luna Duo-Tec MP+</b>	Sada potrubních prvků	Obr. č.	Ø komínu [mm]	Max.účinná výška komína [m]	
<b>1.35 - 1.50</b>	KHA2LP080125	<b>1</b>	125	max. 30	Pro 2 kotle
<b>1.60</b>	KHA2LP080125	<b>1</b>	160	max. 50	Pro 2 kotle
<b>1.70</b>	KHA2LP080160	<b>1</b>	160	max. 30	Pro 2 kotle
<b>1.90</b>	KHA2L0110160	<b>2</b>	160	max. 40	Pro 2 kotle
<b>1.110</b>	KHA2L0110160	<b>2</b>	160	max. 25	Pro 2 kotle
<b>1.35 - 1.50</b>	KHA3LP080125	<b>3</b>	160	max. 40	Pro 3 kotle
<b>1.60</b>	KHA3LP080160	<b>3</b>	160	max. 25	Pro 3 kotle
<b>1.70</b>	KHA3LP080160	<b>3</b>	200	max. 25	Pro 3 kotle
<b>1.90</b>	KHA3L0110160	<b>4</b>	200	max. 40	Pro 3 kotle
<b>1.110</b>	KHA3L0110200	<b>4</b>	200	max. 25	Pro 3 kotle

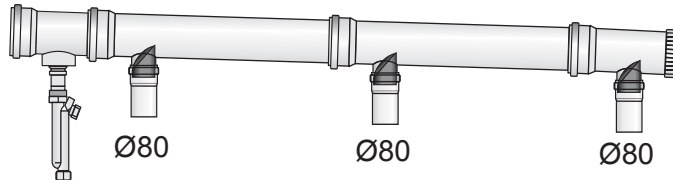
## SADY „ODKOUŘENÍ“ pro 2 kotle

Obr.1



## SADY „ODKOUŘENÍ“ pro 3 kotle

Obr.1

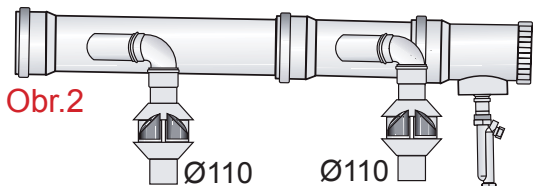


### Sada KHA2LP080125

Název součástky	Ø	ks
Trubka s hrdlem 0,25m	80	2
Koncový kus kaskády se ZK	125/80	1
Trubkový díl s 87° odbočkou a ZK 1m	125/80	1
Revizní T-kus s odtokem	125	1
Sifon Long John (pro přetlak) 40mm		1
Hadice pro odvod kondenzátu 2m	25	1
Silikonové mazivo 30g		1

### Sada KHA2LP080160

Název součástky	Ø	ks
Trubka s hrdlem 0,25m	80	2
Koncový kus kaskády se ZK	160/80	1
Trubkový díl s 87° odbočkou a ZK 1m	160/80	1
Revizní T-kus s odtokem	160	1
Sifon Long John (pro přetlak) 40mm		1
Hadice pro odvod kondenzátu 2m	25	1
Silikonové mazivo 30g		1



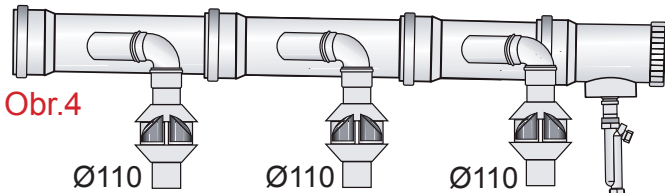
Obr.2

### Sada KHA3LP080125

Název součástky	Ø	ks
Trubka s hrdlem 0,25m	80	3
Koncový kus kaskády se ZK	125/80	1
Trubkový díl s 87° odbočkou a ZK 1m	125/80	2
Revizní T-kus s odtokem	125	1
Sifon Long John (pro přetlak) 40mm		1
Hadice pro odvod kondenzátu 2m	25	1
Silikonové mazivo 30g		1

### Sada KHA3LP080160

Název součástky	Ø	ks
Trubka s hrdlem 0,25m	80	3
Koncový kus kaskády se ZK	160/80	1
Trubkový díl s 87° odbočkou a ZK 1m	160/80	2
Revizní T-kus s odtokem	160	1
Sifon Long John (pro přetlak) 40mm		1
Hadice pro odvod kondenzátu 2m	25	1
Silikonové mazivo 30g		1



Obr.4

### Sada KHA2L0110160

Název součástky	Ø	ks
Trubka s hrdlem 0,25m	110	1
Koncový kus kaskády s 87° odbočkou	160/110	1
Trubkový díl s 87° odbočkou 1 m	160/110	1
Zpětná klapka multi	110	2
Revizní T-kus s odtokem	160	1
Sifon Long John (pro přetlak) 40mm		1
Hadice pro odvod kondenzátu 2m	25	1
Silikonové mazivo 30g		1

### Sada KHA3L0110160

Název součástky	Ø	ks
Trubka s hrdlem 0,25m	110	2
Koncový kus kaskády s 87° odbočkou	160/110	1
Trubkový díl s 87° odbočkou 1 m	160/110	2
Zpětná klapka multi	110	3
Revizní T-kus s odtokem	160	1
Sifon Long John (pro přetlak) 40mm		1
Hadice pro odvod kondenzátu 2m	25	1
Silikonové mazivo 30g		1

### Sada KHA3L0110200

Název součástky	Ø	ks
Trubka s hrdlem 0,25m	110	2
Koncový kus kaskády s 87° odbočkou	200/110	1
Trubkový díl s 87° odbočkou 1 m	200/110	2
Zpětná klapka multi	110	3
Revizní T-kus s odtokem	200	1
Sifon Long John (pro přetlak) 40mm		1
Hadice pro odvod kondenzátu 2m	25	1
Silikonové mazivo 30g		1

## „ODKOUŘENÍ“ kotlů MP+ 1.115 - 1.130 - 1.150

Instalace kotle je snadná a jednoduchá díky dodávanému příslušenství, jehož popis následuje. Kotel je z výroby připraven na připojení koaxiálního potrubí odtahu spalin a sání, vertikálního nebo horizontálního typu. V případě děleného odkouření se používá sada pro dělené odkouření.

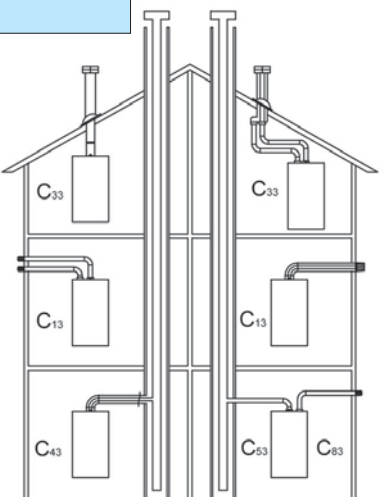
### UPOZORNĚNÍ

**C13, C33** Koncovky pro dělené odkouření musí být umístěny uvnitř čtverce o straně 50 cm. Podrobné informace neleznete u každého příslušenství.

**C53** Koncovky pro nasávání spalovacího vzduchu a pro odvádění spalin nesmí být umístěny na protilehlých stranách budovy.

**C63** Maximální tlaková ztráta vedení  $>\Delta P$  nesmí překročit hodnoty uvedené v tabulce 1A. Vedení musí být certifikovaná pro daný typ použití a na teplotu vyšší než  $100^{\circ}\text{C}$ . Používaná komínová koncovka musí být certifikována podle normy EN 1856-1.

**C43, C83** Používaný komín nebo kouřovod musí být schválený pro dané použití.



CG\_1638



Pro kvalitní instalaci doporučujeme používat příslušenství dodávané výrobcem.

### TABULKA 1A

Pokud je instalováno potrubí odtahu spalin a sání, které nedodává firma BAXI, musí být toho potrubí certifikováno pro daný typ použití a jeho maximální tlakové ztráty musí odpovídat hodnotám uvedeným v tabulce.

	$\Delta P$ (Pa)
1.115 - 1.130	180
1.150	270



Pro zaručení vyšší bezpečnosti provozu je nutné, aby byly výfuky spalin dobře upevněné ke zdi pomocí příslušných upevňovacích svorek. Upevňovací svorky musí být umístěny ve vzdálenosti cca 1 metr jedna od druhé v blízkosti spojů.



Je nutné dodržet minimální spádování vedení odtahu spalin směrem ke kotli, musí být 5 cm na metr délky.



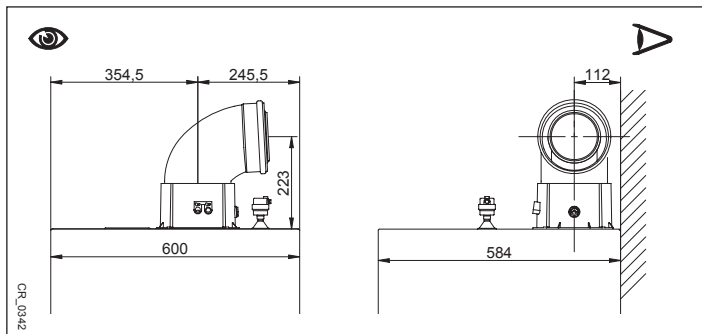
**NĚKTERÉ PŘÍKLADY INSTALACE ODTAHOVÝCH POTRUBÍ A PŘÍSLUŠNÉ POVOLENÉ DĚLKY NAJDETE NA KONCI NÁVODU V PŘÍLOZE „SECTION“ D.**

### KOAXIÁLNÍ ODTAH SPALIN - SÁNÍ

Tento typ odkouření umožňuje odtah spalin a sání spalovacího vzduchu jak vně budovy, tak v kouřovodu typu LAS. Koaxiální koleno  $90^{\circ}$  umožňuje připojit kotel k potrubí odtahu spalin - sání jakéhokoli směru díky možnosti rotace o  $360^{\circ}$ . Toto koleno může být používáno také jako přídavné koleno potrubí odtahu spalin, potrubí sání nebo s kolenem  $45^{\circ}$ .

V případě, že je potrubí odtahu spalin a sání vedeno vně budovy, musí vystupovat ze zdi alespoň 18 mm, aby bylo možné umístit růžici a utěsnit ji proti prosakování vody.

- Při vložení kolena  $90^{\circ}$  se zkracuje celková délka vedení odtahu spalin a sání o 1 metr.
- Při vložení kolena  $45^{\circ}$  se zkracuje celková délka vedení odtahu spalin a sání o 0,5 metru.
- První koleno  $90^{\circ}$  se nezapočítává do maximální možné délky.

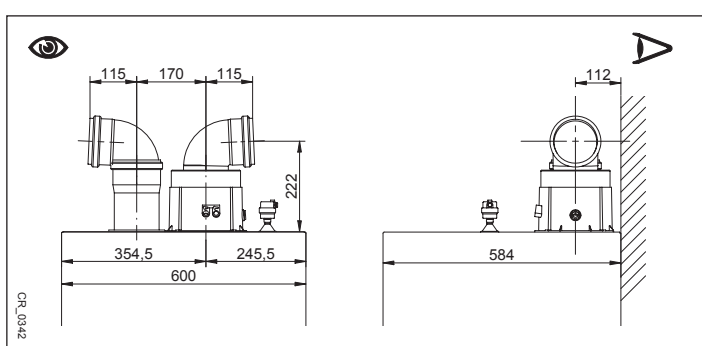


### DĚLENÝ ODTAH SPALIN - SÁNÍ

Tento typ umožňuje vedení odtahu spalin jak vně budovy, tak prostřednictvím jednotlivých kouřovodů. Sání spalovacího vzduchu lze provést v jiném místě než je vyústění odtahu spalin. Sada děleného odkouření se skládá z redukční spojky odtahu spalin  $\varnothing 110$  mm (B) a ze spojky sání vzduchu  $\varnothing 110$  mm (A). Použijte těsnění a šrouby spojky sání vzduchu, které jste před tím demontovali ze zátoky.

Koleno o  $90^{\circ}$  umožňuje připojit kotel k potrubí odtahu spalin - sání tak, že ho přizpůsobíte jakýmkoliv požadavkům. Toto koleno můžete použít i jako přídavné koleno potrubí odtahu spalin, potrubí sání nebo s kolenem o  $45^{\circ}$ .

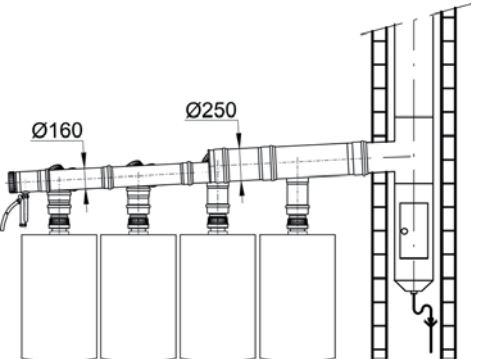
- Při použití kolena o  $90^{\circ}$  se zkracuje celková délka potrubí o 0,5 metr.
- Při použití kolena o  $45^{\circ}$  se zkracuje celková délka potrubí o 0,25 metr.
- První koleno  $90^{\circ}$  není zahrnuto do výpočtu maximální délky odkouření.



## „ODKOUŘENÍ“ KASKÁD kotlů MP+ 1.115 - 1.130 - 1.150

Tento typ odkouření umožňuje odvádět spalinu kotlů v kaskádě prostřednictvím společného sběrače spalin. Kolektor má zabudovanou klapku a musí se použít pouze pro připojení kotlů do kouřovodu. Dostupné průměry jsou následující: Ø160 mm a dvojitý průměr Ø160/250 mm. V nabídce je také široká řada příslušenství.

### TABULKA 1B

MODEL KOTLE	MAXIMÁLNÍ POČET KOTLŮ, KTERÉ LZE PŘIPOJIT V KASKÁDĚ		PARAMETR P60 Poč. otáček/min (rpm) při minimálním výkonu		
	Ø 160 mm	Ø 160/250 mm	G20	G31	
1.115 - 1.130	2	4	1850	2000	
1.150	2	4	1850	2000	

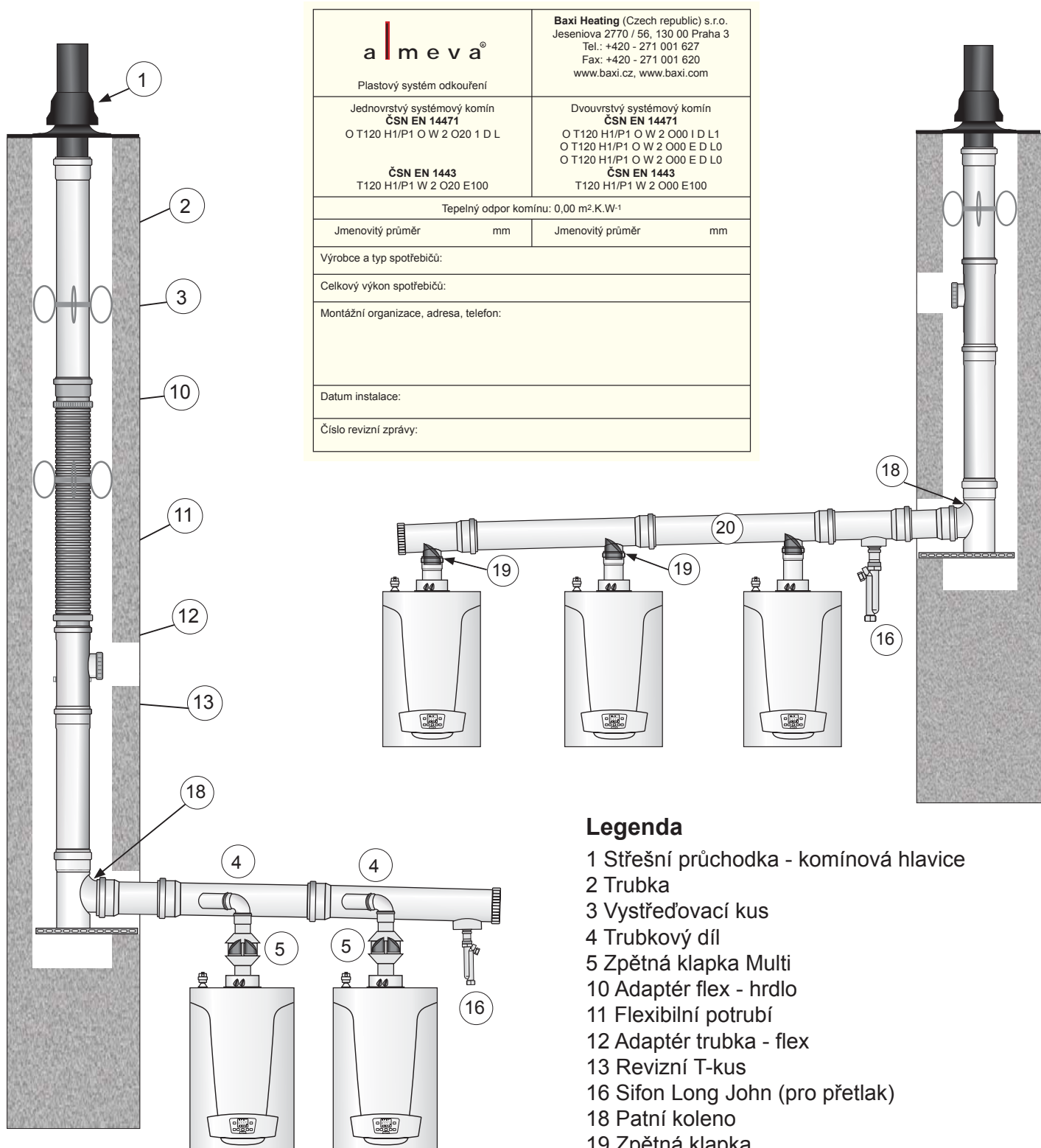
 U tohoto typu odkouření musí být do každého kotla vložena spalinová klapka (zpětný ventil) Ø 110/110 mm. Změňte parametr P60(a), jak je uvedeno v tabulce 1B, a postupujte podle pokynů uvedených v kapitole 14.

 Výpočet kouřovodu musí vždy provádět autorizovaná osoba a v souladu s platnými normami.

## PŘÍVOD VZDUCHU a ODTAH SPALIN kotlů Duo-Tec MP+

**Společný komín** musí být navržen tak, aby bylo vyloučeno vzájemné ovlivňování funkce kotlů. Z tohoto důvodu je nutné použít zpětných klapek pro každý kotel.

Výpočet délky a průměru spalinové cesty provádí odborník pro návrhy a realizace spalinových cest. Dokončená spalinová cesta musí být opatřena identifikačním štítkem dle ČSN EN 14471.



### Legenda

- 1 Střešní průchodka - komínová hlavice
- 2 Trubka
- 3 Vystředovací kus
- 4 Trubkový díl
- 5 Zpětná klapka Multi
- 10 Adaptér flex - hrdlo
- 11 Flexibilní potrubí
- 12 Adaptér trubka - flex
- 13 Revizní T-kus
- 16 Sifon Long John (pro přetlak)
- 18 Patní koleno
- 19 Zpětná klapka
- 20 Sada odkoupení pro kaskádu 3 kotlů

Poznámka: komponenty pro stavbu spalinových cest naleznete v „Technickém ceníku BAXI“

## PŘÍVOD VZDUCHU a ODVOD SPALIN kotlů Duo-Tec MP+

**PŘÍVOD VZDUCHU** do kotle pro spalování plynu a **ODVOD SPALIN** do venkovního prostředí.

**Kotle provedení C:** na umisťování spotřebičů nejsou kladený zvláštní požadavky na objem prostoru, větrání ani na přívod vzduchu, neboť si přisávají vzduch pro spalování z venkovního prostoru a spaliny odvádějí tamtéž pomocí vestavěného ventilátoru.

Pokud si spotřebič přisává vzduch pro spalování z místnosti, jedná se o provedení **B23** a musí splňovat všechny podmínky na objem prostoru, větrání a přívod vzduchu dle příslušných norem a předpisů.

Respektujte ČSN 73 4201/2010 Vyústění odtahů spalin od spotřebičů na plynná paliva na venkovní zdi.

Spaliny odcházející z kotle obsahují značné množství vodní páry, která vznikne spálením topného plynu.

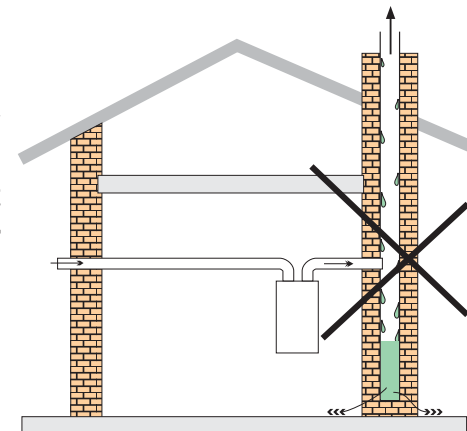
**Značná část vodních par se vysráží-kondenzuje již v kondenzačním kotli na jeho teplosměnných plochách**, zbývající část odchází se spalinami do venkovního prostředí.

Vodní pára kondenuje ze spalin i ve výfukovém potrubí, u **horizontálního** spalinového potrubí je tedy **nutno dodržet spád potrubí zpět do kotle min. 30 mm/metr**, aby zkondenzovaná voda nerušeně stékala zpět do kotle, který je (oproti běžným kotlům) k zachycování a odvádění kondenzátu speciálně konstruován.

Vzduchové i spalinové potrubí horizontální či vertikální musí být na své trase dobře upevněno a podepřeno tak, aby nebyl narušen potřebný spád potrubí a kotel nebyl nadměrně zatěžován.

Při průchodu stavební konstrukcí nesmí být potrubí zakotveno, musí být umožněn pohyb způsobený **teplotními dilatacemi**, které jsou u **plastového potrubí větší než u potrubí kovového**.

Výdech spalin z kondenzačního kotle může být zapojen pouze do speciálního komínu plně spojeného s kanalizací, neboť ve spalinové cestě se může vysrážet až 50 litrů kondenzátu za den (důsledek nesprávného provedení je naznačen na vedlejším obrázku).



**Připojování plynových kondenzačních kotlů (s uzavřenou spalovací komorou) na přetlakové komíny dle ČSN 734201.**

- Společný komín musí být navržen tak, aby bylo vyloučeno vzájemné ovlivňování funkce kotlů.
- Přetlakový komín (do 200 Pa) třída plynотěsnosti **P1, P2** je zkoušený zkušebním přetlakem 200 Pa.
- Vysokopřetlakový komín (nad 200 Pa) třídy plynnotěsnosti **H1, H2** je zkoušený zkušebním přetlakem 5 000 Pa

*Dimenzování spalinové cesty se doporučuje pro max.tlakovou ztrátu 190 Pa.*

**Spalinová cesta** musí být navržena a proveden tak, aby byla po celé délce kontrolovatelná a čistitelná.

K příslušným otvorům pro kontrolu a čištění na spalinové cestě a k ústí komína musí být bezpečný a trvalý přístup.

**Podmínky pro odvod kondenzátu** jsou součástí požadavků místních úřadů v rámci stavebního řízení.

Při výkonu kotlů 80 až 200 kW se neutralizace kondenzátu doporučuje, přesto je možné odvádění kondenzátu přes den s odpadní vodou, v noci je nutno kondenzát odvádět do zádržné jímky.

Nad 200 kW je nutno kondenzát neutralizovat.

## PODMÍNKY správné a bezpečné funkce KONDENZAČNÍCH kotlů BAXI

Veškeré instalace musí být provedeny podle příslušných zákonů, norem a předpisů.

Mimoto je zapotřebí respektovat následující základní doporučení a pokyny výrobce kotlů.

**Připojení na systém ústředního vytápění:**

V místech napojení kotle na potrubí doporučujeme instalovat uzavírací armatury, které při servisní práci umožní vypustit vodu jen z kotle a ne z celého otopného systému.

Návrh a výpočet topného systému provádí projektant s využitím grafů hydraulických charakteristik kotlů a s přihlédnutím k ostatním součástem topné soustavy.

Pro obsluhu, údržbu, kontrolní a servisní práce musí být při instalaci ponecháno **okolo kotle volné místo** alespoň: před kotlem: 800 mm, nad kotlem: 250 mm, pod kotlem: 300 mm, vlevo a vpravo: 20 mm

## KVALITA TOPNÉ KOTLOVÉ VODY

### DOPORUČENÍ

jak zabránit škodám způsobeným **usazováním vodního kamene na teplosměnných plochách kotle.**  
(Krom možného přehřívání až zničení a hlučnosti výměníku je pro uživatele kondenzačního kotla citelná rovněž značná ztráta energetické účinnosti, to znamená zvýšení spotřeby plynu.)

### NOVÝ otopný systém:

Před instalací kotle musí být systém důkladně vyčištěn od zbytků nečistot po řezání závitů, svařování a případných zbytků ředidel a pájecích past.

### STARŠÍ otopný systém (výměna kotle):

Před instalací kotle musí být systém dokonale vyčištěn od kalu a kontaminovaných látek.

Plnicí voda nesmí obsahovat žádné cizí částice jako např. okuje, kaly, korozní produkty a pod.

Doporučujeme instalovat ve zpětném potrubí u kotla filtr.

Kotel a celá topná soustava se napouští čistou, chemicky neagresivní měkkou vodou.

Aby byl zajištěn hospodárný a bezporuchový provoz topného zařízení vč. kotle, je třeba přidat do plnicí vody stabilizátor tvrdosti, příp. použít částečně změkčenou nebo odsolenou vodu s přihlédnutím k hraničním hodnotám pH. Toto závisí na tvrdosti plnicí vody (regionálně velmi odlišné), objemu zařízení a velikosti kotle.

Pro znázornění problematiky použitelnosti vody pro topné soustavy předkládáme graf, který vznikl na základě zkušeností získaných v posledních letech ze zvýšeného nasazení kondenzační techniky, kde je zásadní zachování čisté teplosměnné plochy výměníku, v závislosti na změněných podmírkách, jako:

- menší topné výkony ve vztahu k potřebě tepla,
- nasazení kondenzačních kotlů v kaskádách ve větších objektech,
- zvýšené aplikaci objemných vyrovnávacích zásobníků ve spojení se solárním teplem a dalšími alternativními zdroji tepla.

V provozu musí být dodrženy následující vlastnosti topné vody:

-pH mezi 6,5-8,5

-chloridy menší než 50 mg/litr

-elektr. vodivost menší než 500 S/cm při 25°C

-tvrdost 0,5 až 11° dH (1 až 20°f) 0,1 až 2,0 mmol/litr

Tyto hodnoty platí pro soustavy s obsahem vody do 6 litrů/kWh.

V případě umístění kotlů v kaskádě hodnota 6 litrů/kWh platí pro 1 kotel s nejnižším výkonem.

Pro objemnější soustavy nebo soustavy s vysokoteplotním provozem platí max. tvrdost 3,0 dH (0,5 mmol/litr, 5°f)

V regionech, kde se vyskytuje hraniční hodnota tvrdosti vody, se zásadně doporučuje aplikace přípravku pro stabilizaci hodnot tvrdosti a pH, popř. použití demineralizované vody.

V případě použití demineralizované vody je nutné tuto vodu stabilizovat (nasytit) aplikací inhibitorů, aby bylo zajištěno pH topné vody.

Při použití inhibitorů je důležité dodržovat předpisy jejich výrobců s ohledem na další součástí otopné soustavy, jako jsou např. radiátory, rozvodné potrubí a armatury.

U objemných vyrovnávacích zásobníků topné vody ve spojení se solárním zařízením nebo kotly na pevná paliva musí být při stanovení objemu topné vody vzat v úvahu i jejich objem.

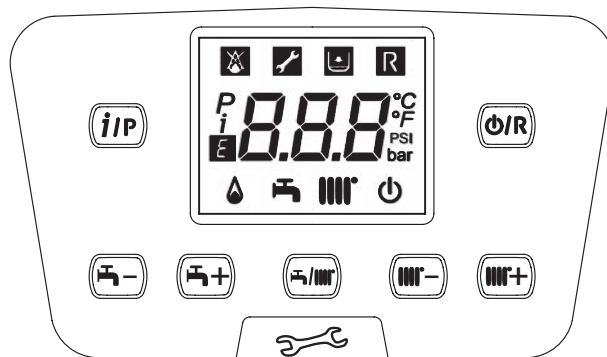
*Zkontrolujte, zda tlaková expanzní nádoba je dostačující s ohledem na celkový objem topné vody v topném systému.*

# ZÁKLADNÍ REGULACE KOTLŮ

## PANEL KOTLE

### Legenda tlačítek

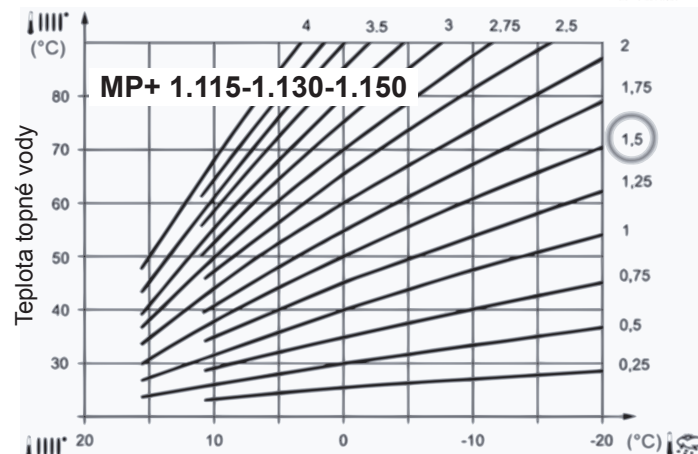
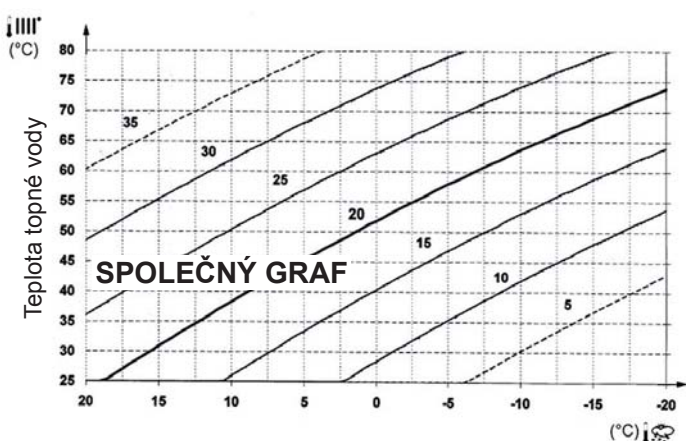
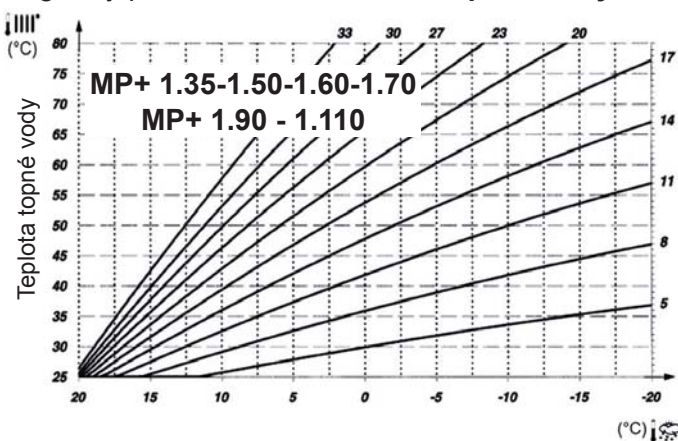
	Nastavení teploty ohřevu pitné vody (TUV)
	Nastavení teploty vytápění
	Informace o funkčích kotle
	Režimy provozu: Ohřev TUV-Ohřev TUV + vytápění - Vytápění
	Napájení - Reset (odblokování) - Menu / Funkce



### Legenda symbolů

	Napájení - Vypínač kotle		Hořák v provozu
	Porucha plamene		Ohřev TUV
	Nedostatek vody v kotli		Provoz vytápění
	Servis		Menu programování
	Resetovatelné poruchy		Menu informace
	Chybová hlášení		Fyzikální jednotky dle volby nastavení

### Diagramy pro nastavení a korekci topné křivky

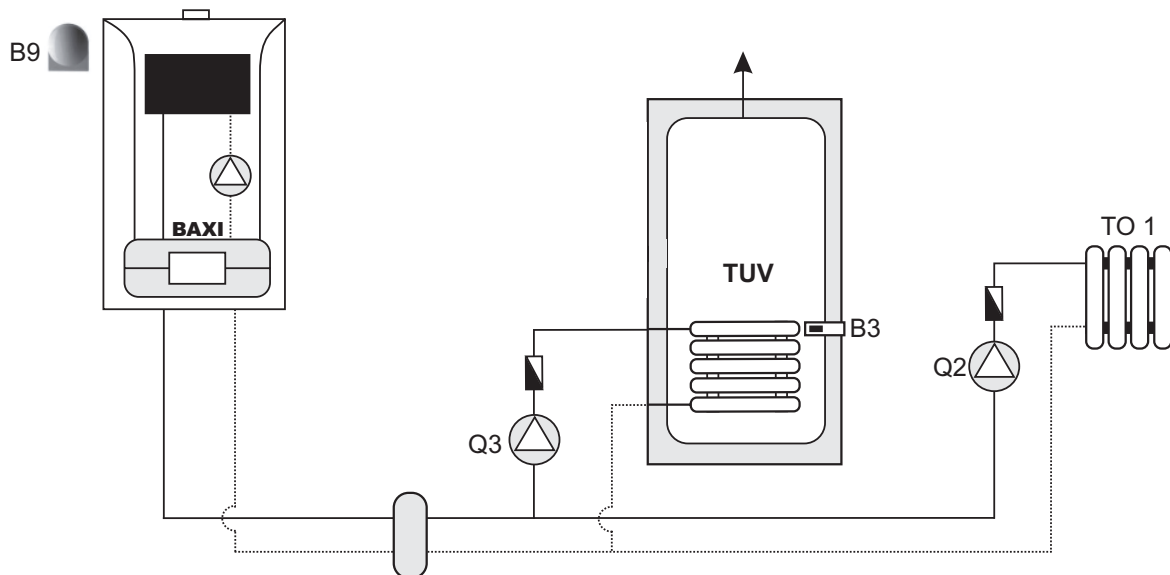


Pro funkci ekvitermní regulace (podle venkovní teploty) musí být do kotle zapojeno venkovní čidlo.



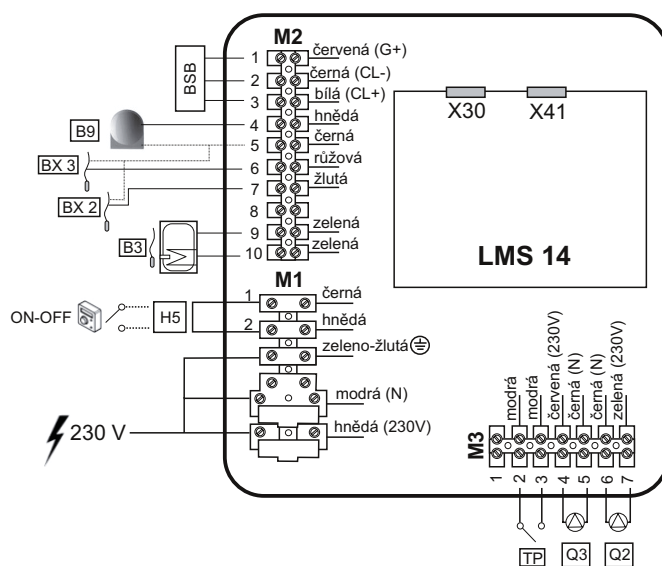
## ZÁKLADNÍ REGULACE KOTLŮ

1 čerpadlový topný okruh a ohřev TUV kotlovou vodou, řízené kotlovou jednotkou LMS14 a prostorovým přístrojem.



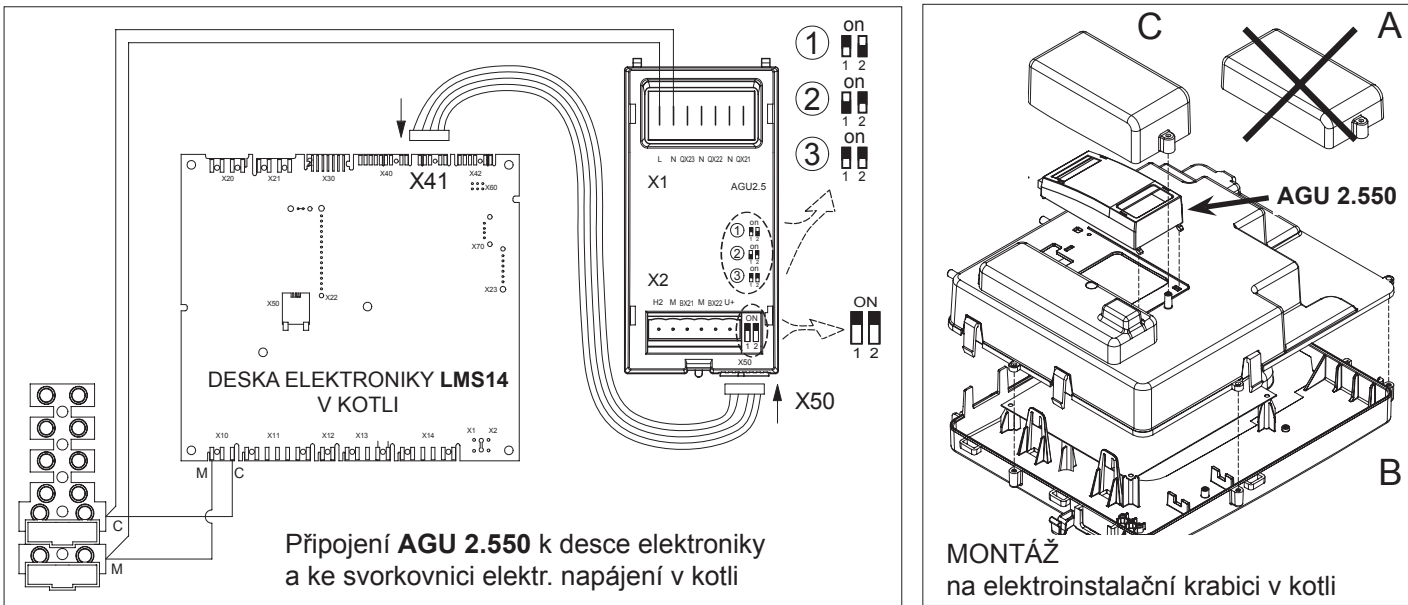
B3	Vstup čidla zásobníku TUV	QAZ36.522	M2 - 9 a 10
B9	Vstup čidla venkovní teploty	QAC34/101	M2 - 4 a 5
BX2	Programovatelný vstup pro pomocné čidlo		M2 - 6 a 5
BX3	Programovatelný vstup pro pomocné čidlo		M2 - 7 a 5
H5	Vstup pro spínací hodiny nebo termostat		M1 - 1 a 2
Q2	Připojení čerpadla 1.topného okruhu		M3 - 6 a 7
Q3	Připojení nabíjecího čerpadla TUV		M3 - 5 a 4
BSB	Připojení komunikace pro obslužnou jednotku a rozšiřovací moduly		M2 - 1 osvětlení, 2 a 3 data

## Elektrické schéma připojení regulace

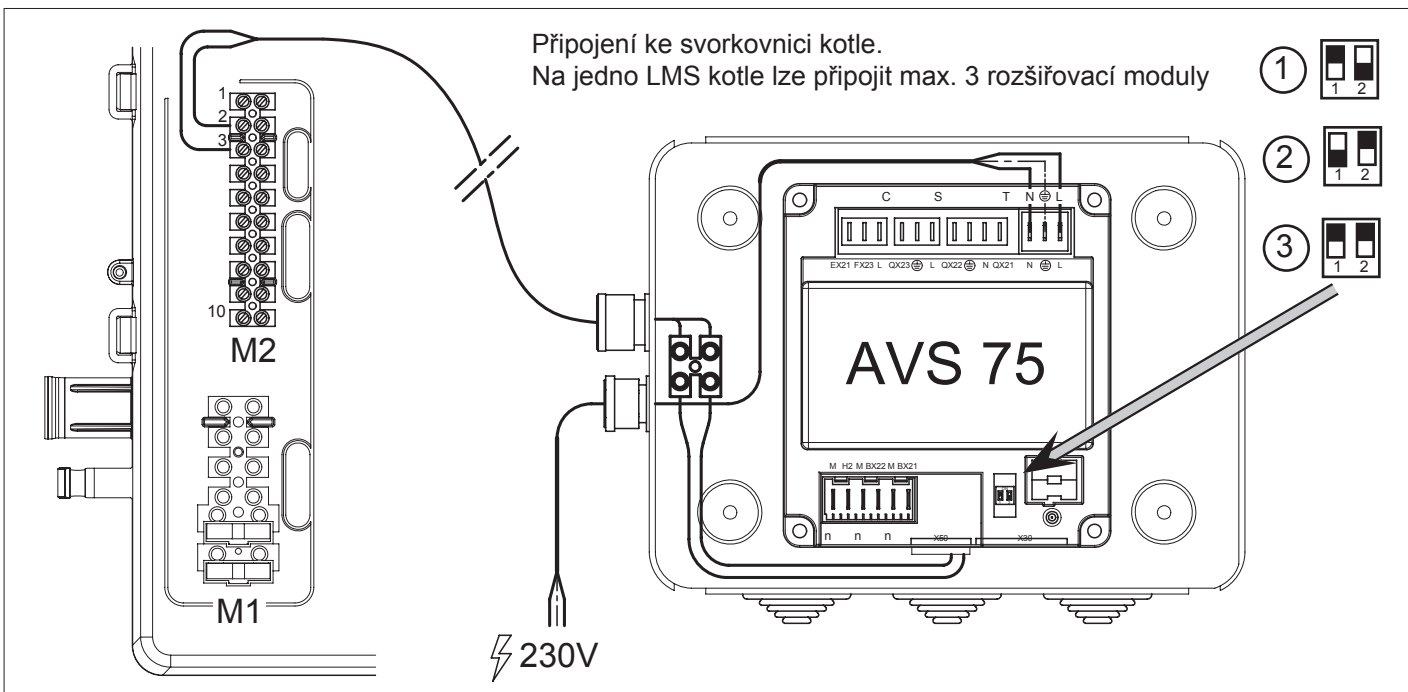


## ROZŠÍŘOVACÍ KOMPONENTY REGULACE SIEMENS

Jednotka AGU 2.550 (montáž do kotle) pro rozšíření vstupů a výstupů elektroniky kotle



Jednotka AVS 75 (montáž na stěnu) pro rozšíření vstupů a výstupů elektroniky kotle



Tabulka použitelnosti vstupů a výstupů		AGU 2.550	AVS 75.391
L - N	Připojení 230 V / 50 Hz	Max. 2 A	Max. 10 A
QX21 - N	Programovatelné relé výstup 230 V	Max. 1 A	Max. 6 A
QX22 - N	Programovatelné relé výstup 230 V	Max. 1 A	Max. 6 A
QX23 - N	Programovatelné relé výstup 230 V	Max. 1 A	Max. 6 A
BX21 - M	Teplotní sonda NTC programovatelná	10 kΩ / 20°C	10 kΩ / 20°C
BX22 - M	Teplotní sonda NTC programovatelná	10 kΩ / 20°C	10 kΩ / 20°C
H2 - M	Programovatelný vstup digitální / analogový	12 VDC / 0-10 V DC	12 VDC / 0-10 V DC
X50	Připojení komunikace s LMS v kotli	BSB protokol	BSB protokol

## LEGENDA OZNAČENÍ NAPROGRAMOVATELNÝCH ČIDEL A VÝSTUPŮ

### Programovatelné využití ČIDEL

B1	Čidlo náběhu TO1
B12	Čidlo náběhu TO2
B16	Čidlo náběhu TO3
B2	Čidlo kotlové vody
B22	Čidlo kotle na dřevo
B3	Čidlo TUV horní
B31	Čidlo TUV spodní
B35	Čidlo předregulace TUV
B36	Čidlo nabíjení TUV externí výměník
B38	Čidlo průtokové přípravy TUV
B4	Čidlo vyrovnávacího zásobníku horní
B41	Čidlo vyrovnávacího zásobníku spodní
B42	Čidlo vyrovnávacího zásobníku střední
B15	Čidlo teploty předregulace
B39	Čidlo cirkulace TUV
B6	Čidlo solárního kolektoru
B63	Čidlo výstup soláru (měření spotřeby)
B64	Čidlo zpátečky soláru (měření spotřeby)
B7	Čidlo zpátečky
B70	Kaskádní čidlo zpátečky
B73	Společné čidlo zpátečky
B8	Čidlo teploty spalin
B9	Čidlo venkovní teploty
B10	Společné čidlo náběhu
B13	Čidlo bazénu

### Programovatelné využití VÝSTUPNÍCH RELÉ

Q1	Čerpadlo kotle
Q2	Čerpadlo TO1
Q3	Čerpadlo TUV
Q4	Cirkulační čerpadlo TUV
Q5	Čerpadlo solárního kolektoru
Q6	Čerpadlo TO2
Q10	Čerpadlo kotle na dřevo
Q11	Nabíjecí čerpadlo akumulace
Q12	Čerpadlo bypassu
Q14	Podávací čerpadlo
Q15	H čerpadlo okruh spotřeby 1
Q18	H čerpadlo okruh spotřeby 2
Q19	H čerpadlo okruh spotřeby 3
Q20	Čerpadlo TO3
Q21	2.stupeň čerpadla TO1
Q22	2.stupeň čerpadla TO2
Q23	2.stupeň čerpadla TO3
Q33	Čerpadlo meziokruhu TUV vrstveného zásobníku
Y1/2	Směšovací ventil TO1
Y5/6	Směšovací ventil TO 2
Y11/12	Směšovací ventil TO 3
Y4	Blokovací ventil zdroje
Y15	Venti zpátečky vyrovnávacího zásobníku
K8	Solární akční člen zásobníku
K9	Solární čerpadlo externího výměníku
K10	Alarmový výstup
K13	Časový program 5
K18	Solární akční člen bazénu

### Programovatelné možnosti využití „H“ vstupů

Přepínání provozu TO+TUV	Druh provozu TO2
Přepínání provozu TUV	Druh provozu TO3
Přepínání provozu TO	Prostorový termostat TO1
Přepínání provozu TO1	Prostorový termostat TO2
Přepínání provozu TO2	Prostorový termostat TO3
Přepínání provozu TO3	FlowSwitch přípravy TUV
Zablokování zdroje	Termostat TUV
Alarmová/chybová hlášení	Prostorový termostat TO
Požadavek spotřeby VK1	Zamezení startu
Požadavek spotřeby VK2	Kotlový průtokový spínač
Uvolnění bazénu pro zdroj	Tlaková blokace kotle
Odběr přebytečného tepla	Požadavek spotřeby VK1 0-10 V
Uvolnění bazénu pro solár	Požadavek spotřeby VK2 0-10 V
Druh provozu TUV	Měření tlaku 0-10 V
Druh provozu TO1	Výkonový předstih 0-10 V

## KOMPONENTY ZÁKLADNÍ REGULACE SIEMENS ke kotlům BAXI

### Regulační příslušenství pro vybavení kotle

Vyobrazení	Položka	Kód
	Vnější sonda Siemens <b>QAC34/101</b> pro připojení ke kotlům HT i regulacím RVS	KHG714072811
	Bezdrátová vnější sonda <b>QAC34</b>	7103027
	Interface <b>AGU 2.550</b> - slouží k rozšíření elektroniky kotle pro směšovací topný okruh, okruh solárního kolektoru pro ohřev TUV nebo bazénu	7100345
	Interface pro komunikaci <b>BUS OCI 345</b> , komunikace LPB pro připojení regulátorů RVS	7104408
	Externí rozšiřovací modul <b>AVS75.391</b> + čidlo <b>QAD36</b>	7105037
	Ovládací panel - regulátor <b>QAA75</b>	7102442
	Bezdrátový příjmač a vysílač <b>QAA75</b>	7102441
	Teplotní čidlo do jímky (TUV) <b>QAZ36.552</b> (0 až 95°C, kabel 2 m)	QAZ36.522/109
	Teplotní čidlo do jímky (solar) <b>QAZ36.481</b> (-30 až 200°C, kabel 1,5 m)	QAZ36.481/101
	Příložné čidlo teploty <b>QAD36/101</b>	QAD36/101

## KOMPONENTY ROZŠÍROVACÍ REGULACE SIEMENS ke kotlům BAXI

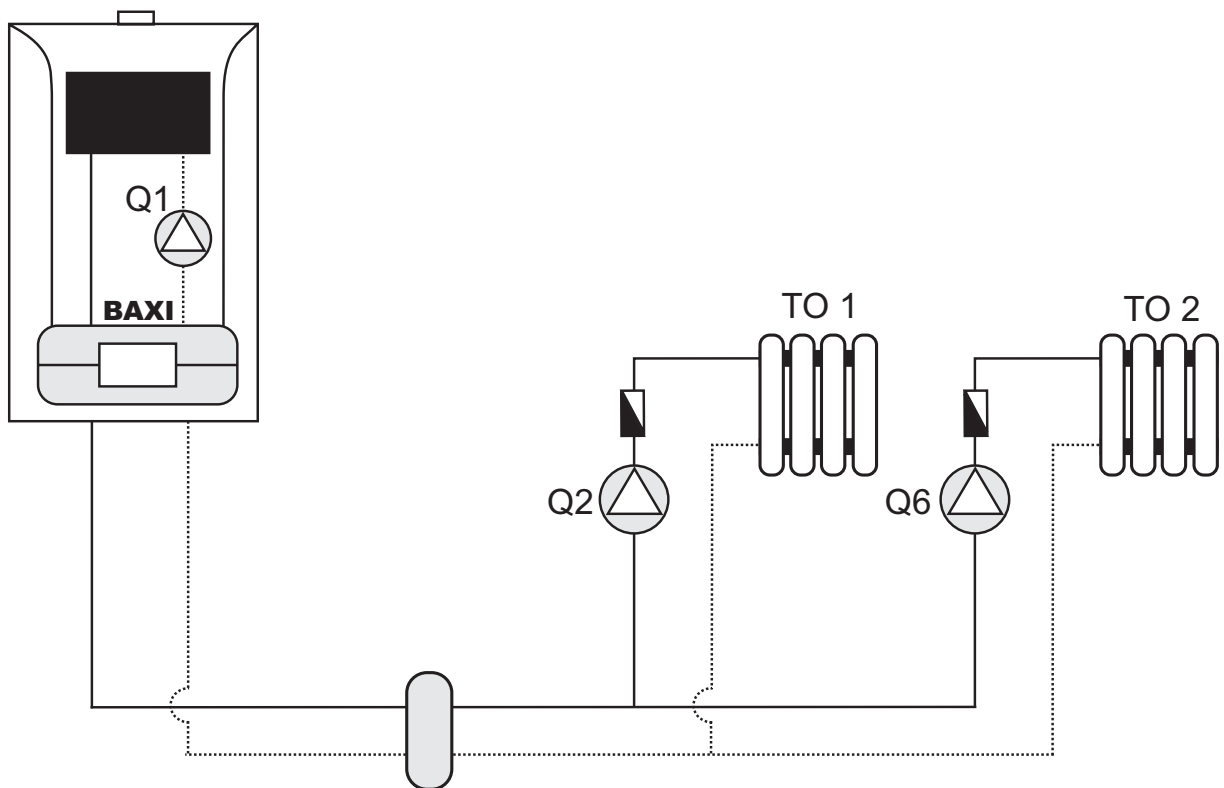
### Digitální ekvitermní regulátory řady RVS a příslušenství

Vyobrazení	Položka	Kód
	<b>Digitální regulátor RVS 63.283/109</b> -modulovaný kotel s digitální regulací po lince LPB -2 směšované topné okruhy +čerpadlový topný okruh, -příprava TUV; -solární ohřev TUV, zásobník nebo bazén -3 multifunkční výstupy	RVS 63.283/109
	<b>Digitální regulátor RVS 43.143/109</b> -modulovaný kotel s digitální regulací po lince LPB (max.15 kotlů „HT“ v kaskádě) -směšovaný topný okruh, příprava TUV -vstup 0-10V pro analogovou regulaci	RVS 43.143/109
	<b>Digitální regulátor RVS 46.530/109</b> -směšovaný topný okruh -digitální regulace po lince LPB	RVS 46.530/109
	Prostorový přístroj <b>QAA 55.110/101</b> , čidlo a korekce teploty, digitální komunikace BSB	QAA 55.110
	Prostorový přístroj <b>QAA 75.611/501</b> , čidlo a korekce teploty, volba druhu provozu, týdenní programování, digitální komunikace BSB pro parametrování RVS	QAA 75.611/501
	Prostorový přístroj <b>QAA 78.610/501</b> , čidlo a korekce teploty, volba druhu provozu, týdenní programování, parametrování RVS, bezdrátový přenos	QAA 78.610/501
	Bezdrátový přijímač <b>AVS 71.390/109</b> , pro prostorový přístroj QAA78.610/501	AVS 71.390
	Bezdrátový vysílač <b>AVS13.399/201</b> pro vnější sondu QAC34/101	AVS13.399/201
	Bezdrátový zesilovač <b>AVS14.390/101</b> (pro prodloužení dosahu bezdrátového přijímače)	AVS14.390/101
	Příložné čidlo teploty <b>QAD36/101</b>	QAD36/101
	Ovládací panel <b>AVS37.294/509</b> pro parametrování RVS, volba druhu provozu TO a TUV, digitální komunikace BSB	AVS37.294/509
	Plochý kabel <b>AVS82.490/109</b> ovládacího panelu L=0,4 m	AVS82.490/109

## Hydraulické schéma 1

### Kotel - 2 čerpadlové topné okruhy

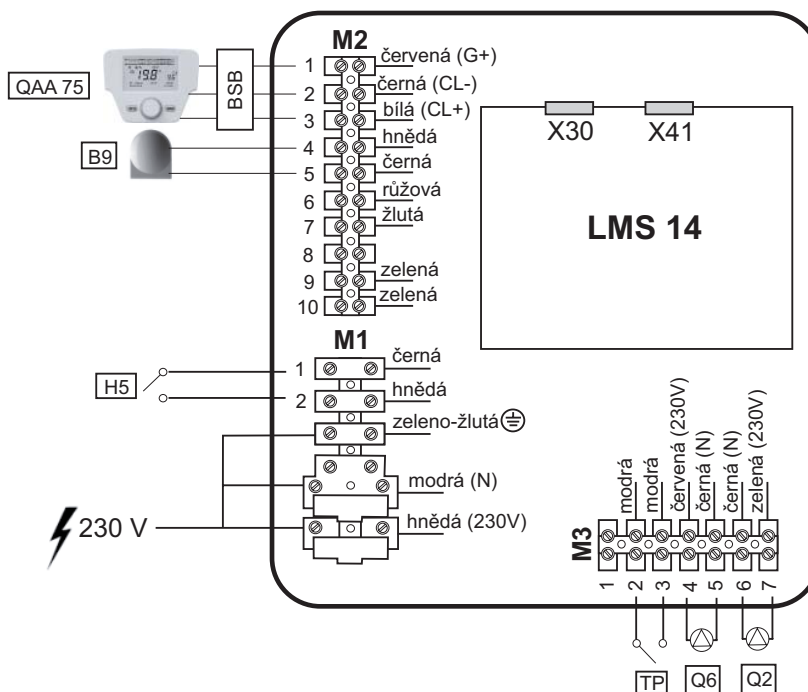
B9



### Výpis materiálu 1

Obrázek	Položka	Kód	ks
	Kotel Duo-Tec s LMS14	výkon dle projektu	1
	B9 čidlo venkovní teploty QAC34	KHG714072811	1
	Obslužná jednotka QAA 75	7102442	1 až 2
	Q2 čerpadlo TO 1	výkon dle projektu	1
	Q6 čerpadlo TO 2	výkon dle projektu	1

## Elektrické schéma připojení regulace 1

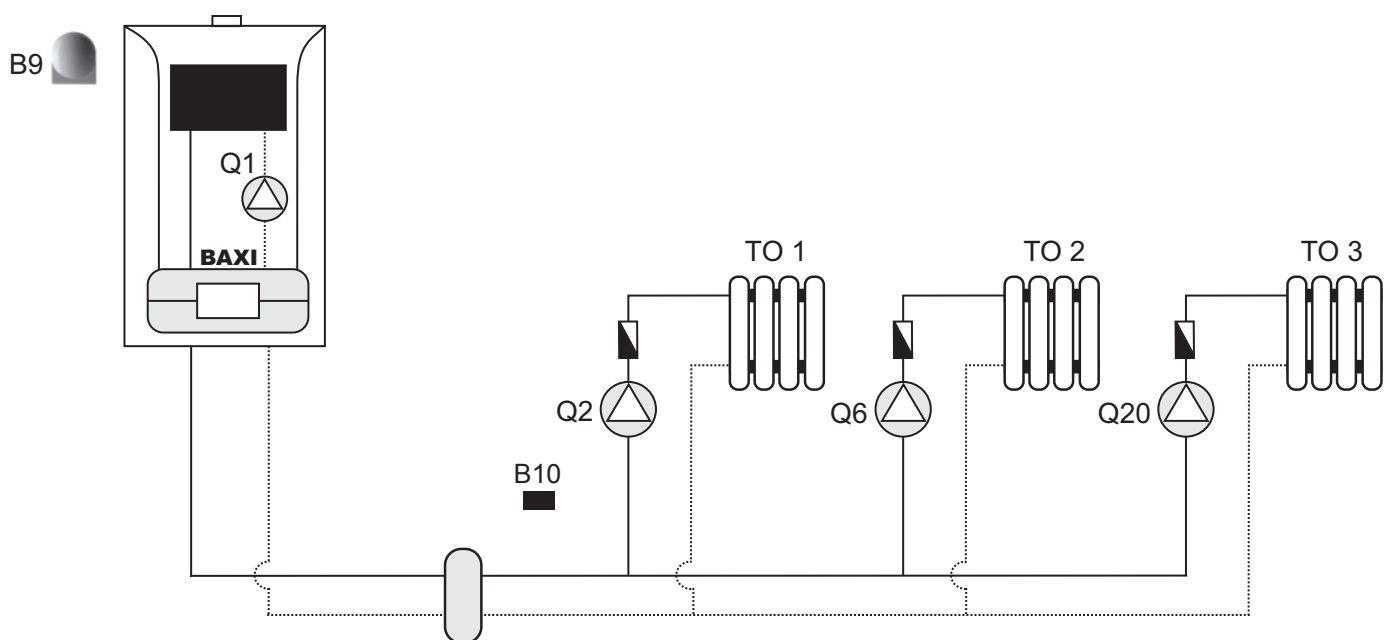


## Kofigurace 1

MENU	Obslužný řádek	Funkce / popis parametru	Doporučené nastavení
Obslužná jednotka	40	Použití jako	Prostorový přístroj 1,2
Topný okruh 1	700	Druh provozu TO1	Viz str.
Topný okruh 2	1000	Druh provozu TO2	Viz str.
Konfigurace	5710	Topný okruh 1	Zap
Konfigurace	5711	Okruh chlazení 1	Vyp
Konfigurace	5715	Topný okruh 2	Zap
Konfigurace	5721	Topný okruh 3	Vyp
Konfigurace	5890	Výstup relé QX1	Čerpadlo TO1 Q2
Konfigurace	5891	Výstup relé QX2	Čerpadlo kotle Q1
Konfigurace	5892	Výstup relé QX3	Čerpadlo TO2 Q6
Konfigurace	5931	Vstup čidla BX2	Žádná
Konfigurace	5932	Vstup čidla BX3	Žádná
Konfigurace	5977	Funkce vstupu H5	Žádný
Konfigurace	5978	Typ kontaktu H5	Práce-chod
Konfigurace	6020	Funkce rozšiřujícího modulu 1	Žádný
Konfigurace	6021	Funkce rozšiřujícího modulu 2	Žádný
Konfigurace	6022	Funkce rozšíř modulu 3	Žádný
LPB	6600	Adresa LPB	1
LPB	6640	Dodavatel času	Autonomní hodiny v regulátoru

## Hydraulické schéma 2

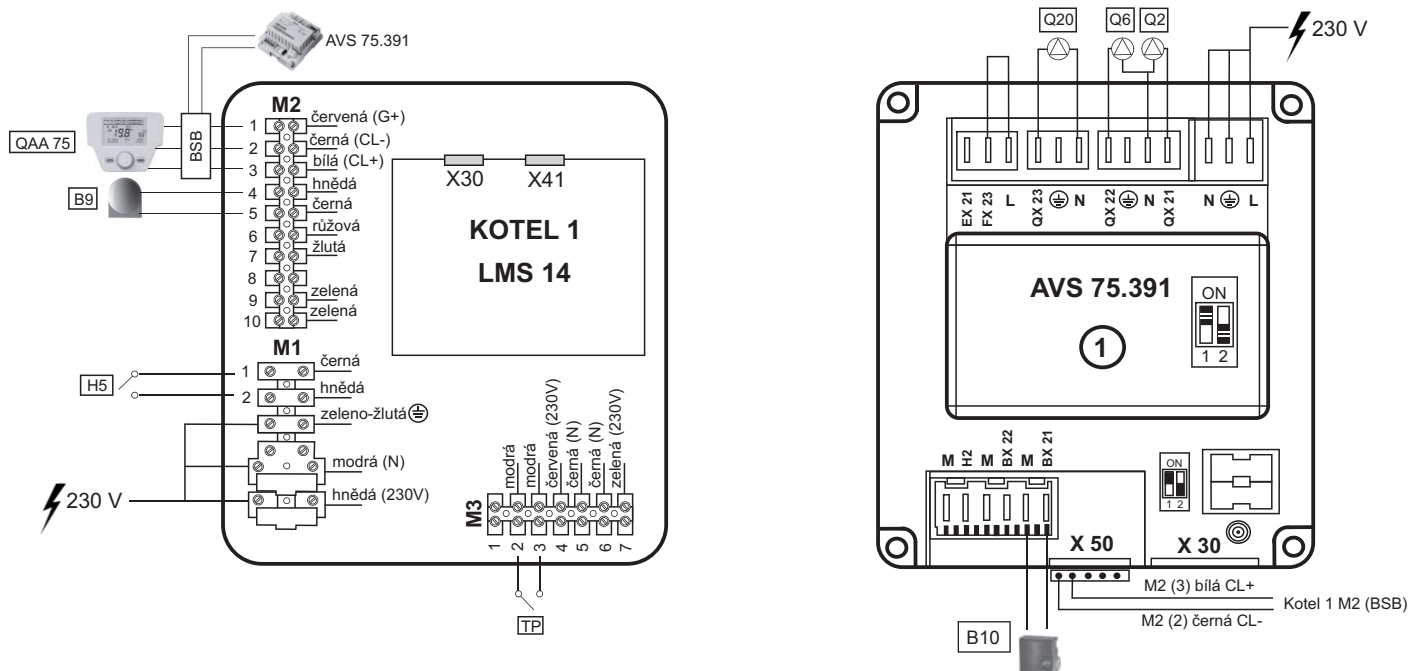
### Kotel - 3 čerpadlové topné okruhy



### Výpis materiálu 2

Obrázek	Položka	Kód	ks
	Kotel Duo-Tec s LMS14	výkon dle projektu	1
	Rozšiřovací modul AVS75	7105037	1
	B9 čidlo venkovní teploty QAC34	KHG714072811	1
	Prostorová obslužná jednotka QAA75	7102442	1až3
	Q2 čerpadlo TO 1	výkon dle projektu	1
	Q6 čerpadlo TO 2	výkon dle projektu	1
	Q20 čerpadlo TO 3	výkon dle projektu	1
	B10 teplotní sonda QAD36		1

## Elektrické schéma připojení regulace 2

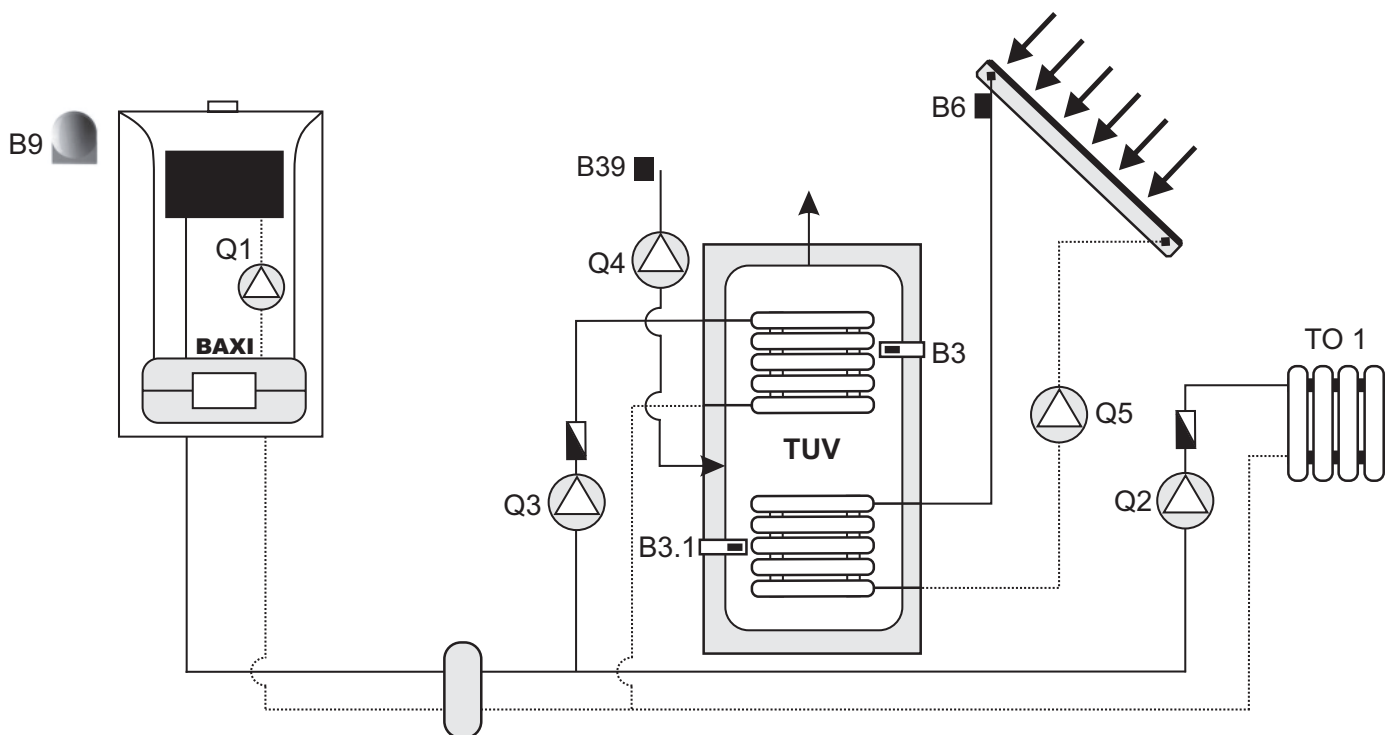


## Konfigurace 2

MENU	Obslužný řádek	Funkce / popis parametru	Doporučené nastavení
Obslužná jednotka	40	Použití jako	Prostorový přístroj 1,2,3..
Topný okruh 1	700	Druh provozu TO1	Viz str.
Topný okruh 2	1000	Druh provozu TO2	Viz str.
Topný okruh 3	1300	Druh provozu TO3	Viz str.
Konfigurace	5710	Topný okruh 1	Zap
Konfigurace	5715	Topný okruh 2	Zap
Konfigurace	5721	Topný okruh 3	Zap
Konfigurace	5890	Výstup relé QX1	Žádná
Konfigurace	5891	Výstup relé QX2	Čerpadlo kotle Q1
Konfigurace	5892	Výstup relé QX3	Žádná
Konfigurace	5931	Vstup čidla BX2	Žádná
Konfigurace	5932	Vstup čidla BX3	Žádná
Konfigurace	5977	Funkce vstupu H5	Žádný
Konfigurace	6020	Funkce rozšiřujícího modulu 1	Multifunkční
Konfigurace	6021	Funkce rozšiřujícího modulu 2	Žádný
Konfigurace	6022	Funkce rozšíř modulu 3	Žádný
Konfigurace	6030	Výstup relé QX21 modul 1	Čerpadlo TO1 Q2
Konfigurace	6031	Výstup relé QX22 modul 1	Čerpadlo TO2 Q6
Konfigurace	6032	Výstup relé QX23 modul 1	Čerpadlo TO3 Q20
Konfigurace	6040	Vstup čidla BX21 modul 1	B10 společné čidlo náběhu
Konfigurace	6041	Vstup čidla BX22 modul 1	Žádná
LPB	6600	Adresa LPB	1
LPB	6640	Dodavatel času	Autonomní hodiny v regulátoru

### Hydraulické schéma 3

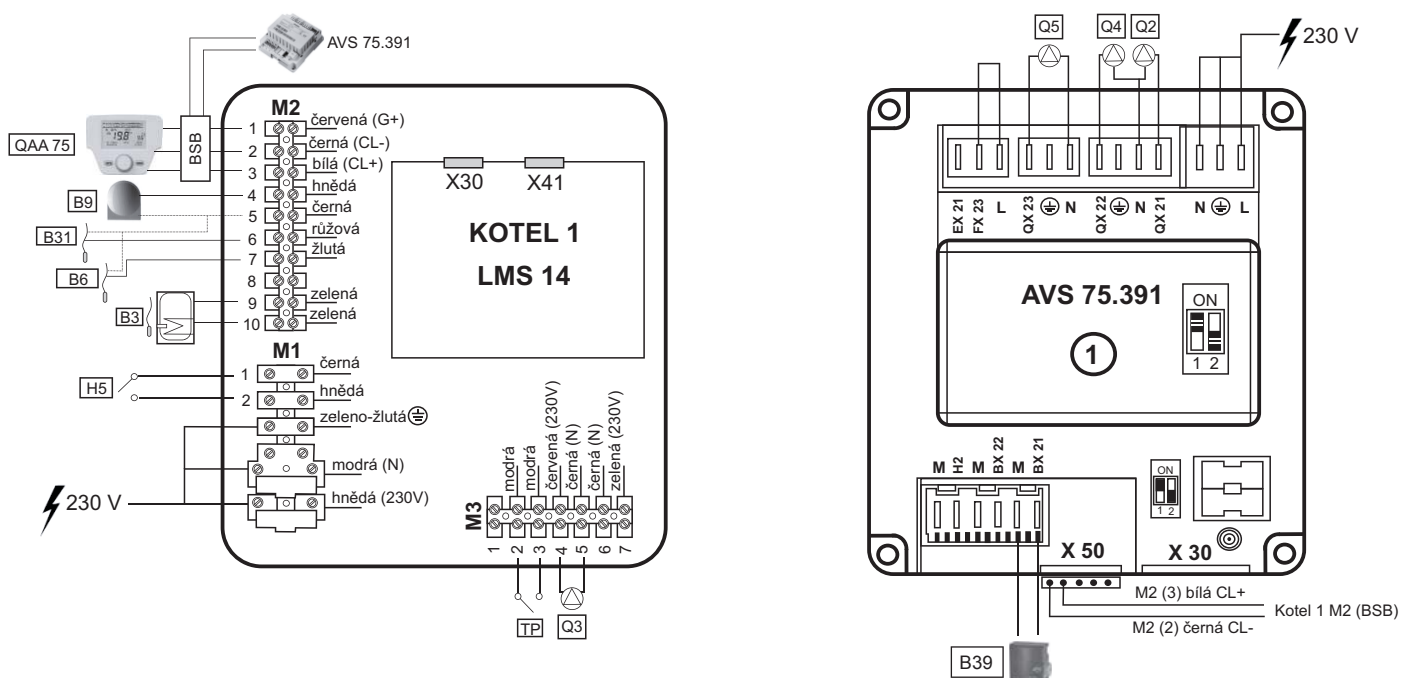
#### Kotel - TUV - Solár - 1 čerpadlový topný okruh



### Výpis materiálu 3

Obrázek	Položka	Kód	ks
	Kotel Duo-Tec s LMS14	výkon dle projektu	1
	Rozšiřovací modul AVS75	7105037	3
	B9 čidlo venkovní teploty QAC34	KHG714072811	1
	Prostorová obslužná jednotka QAA75	7102442	1
	B3, B31 čidlo teploty TV QAZ36	JJJ008434260	2
	B39 čidlo cirkulace TV	JJJ008434260	1
	B6 čidlo kolektoru	QAZ36.481/101	1
	Q3 čerpadlo TV	výkon dle projektu	1
	Q2 čerpadlo TO 1	výkon dle projektu	1
	Q5 čerpadlo kolektoru	výkon dle projektu	1
	Q4 cirkulační čerpadlo TV	výkon dle projektu	1

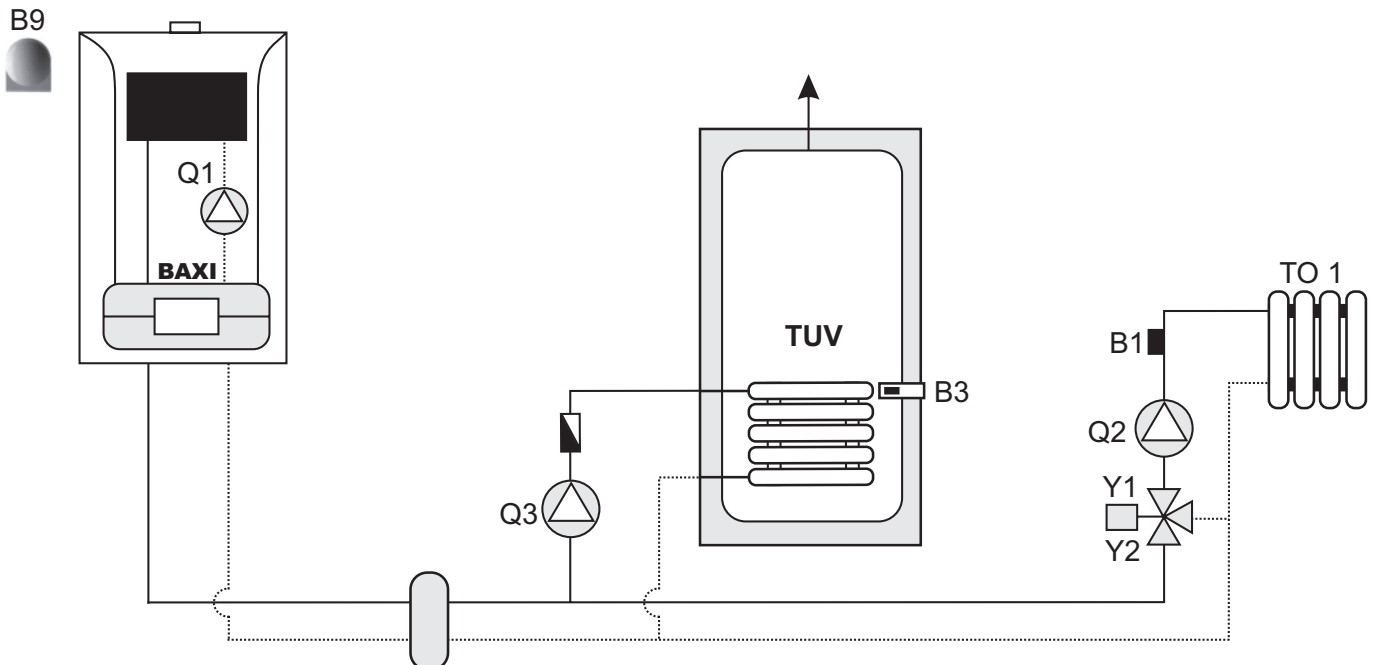
## Elektrické schéma připojení regulace 3



## Konfigurace 3

MENU	Obslužný řádek	Funkce / popis parametru	Doporučené nastavení
Obslužná jednotka	40	Použití jako	Prostorový přístroj 1
Topný okruh 1	700	Druh provozu TO1	Viz str.
Konfigurace	5710	Topný okruh 1	Zap
Konfigurace	5715	Topný okruh 2	Vyp
Konfigurace	5721	Topný okruh 3	Vyp
Konfigurace	5730	Čidlo TV	Čidlo TV B3
Konfigurace	5731	Ovládací prvek TV	Nabíjecí čerpadlo
Konfigurace	5890	Výstup relé QX1	Žádná
Konfigurace	5891	Výstup relé QX2	Čerpadlo kotle Q1
Konfigurace	5892	Výstup relé QX3	Ovládací prvek TV Q3
Konfigurace	5931	Vstup čidla BX2	Čidlo solárního kolektoru B6
Konfigurace	5932	Vstup čidla BX3	Čidlo TV spodní B31
Konfigurace	5977	Funkce vstupu H5	Žádný
Konfigurace	6020	Funkce rozšiřujícího modulu 1	Multifunkční
Konfigurace	6030	Výstup relé QX21 modul 1	Čerpadlo TO1 Q2
Konfigurace	6031	Výstup relé QX22 modul 1	Cirkulační čerpadlo TV Q4
Konfigurace	6032	Výstup relé QX23 modul 1	Čerpadlo kolektoru Q5
Konfigurace	6040	Vstup čidla BX21 modul 1	B39 čidlo cirkulace TV
Konfigurace	6041	Vstup čidla BX22 modul 1	Žádná
Konfigurace	6097	Typ čidla kolektoru	NTC/PT1000
LPB	6600	Adresa LPB	1
LPB	6640	Dodavatel času	Autonomní hodiny v regulátoru

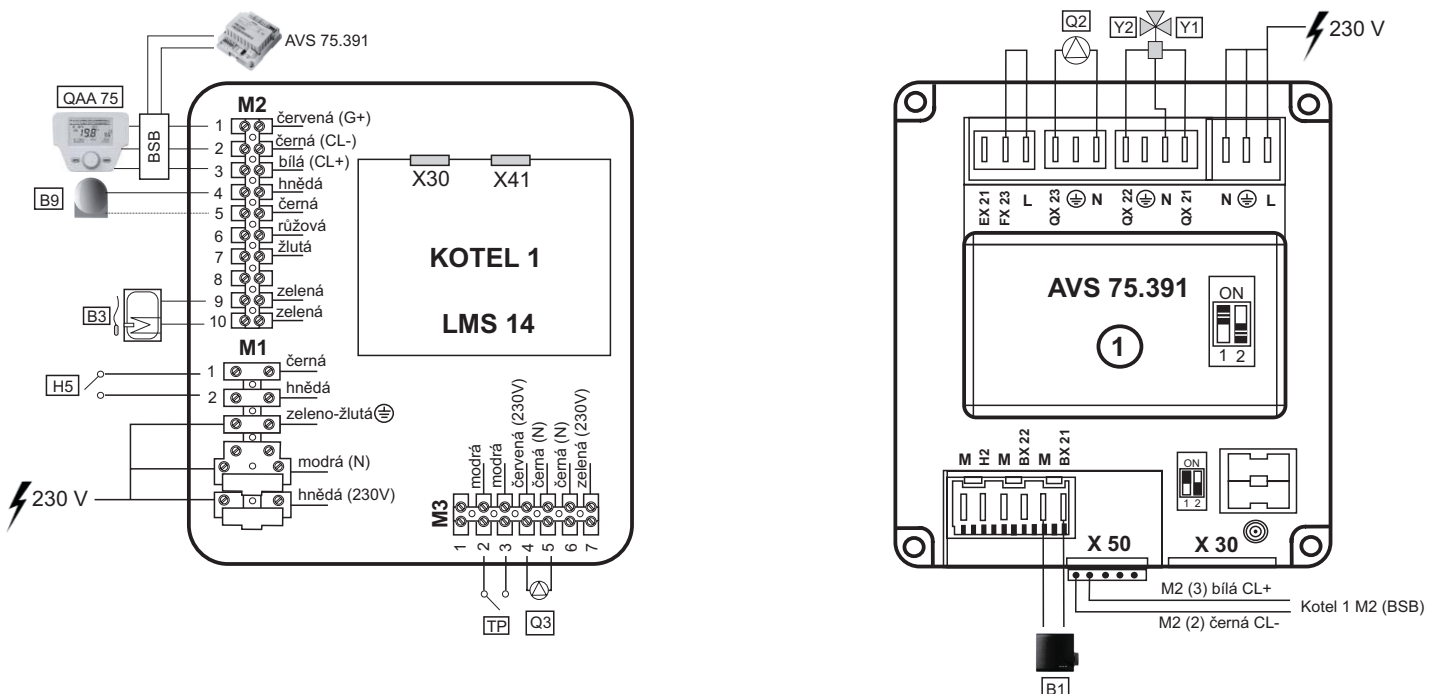
## Hydraulické schéma 4 Kotel - TUV - 1 směšovaný topný okruh



### Výpis materiálu 4

Obrázek	Položka	Kód	ks
	Kotel Duo-Tec s LMS14	výkon dle projektu	1
	Rozšiřovací modul AVS75	7105037	1
	B9 čidlo venkovní teploty QAC34	KHG714072811	1
	Prostorová obslužná jednotka QAA75	7102442	1
	B3 čidlo teploty TV QAZ36	JJJ008434260	1
	Q3 čerpadlo TV	výkon dle projektu	1
	B1 teplotní sonda QAD36	Součástí AVS75	1
	Q2 čerpadlo TO 1	výkon dle projektu	1
	Y1/2 směšovací ventil TO 1	velikost Kv dle projektu	1

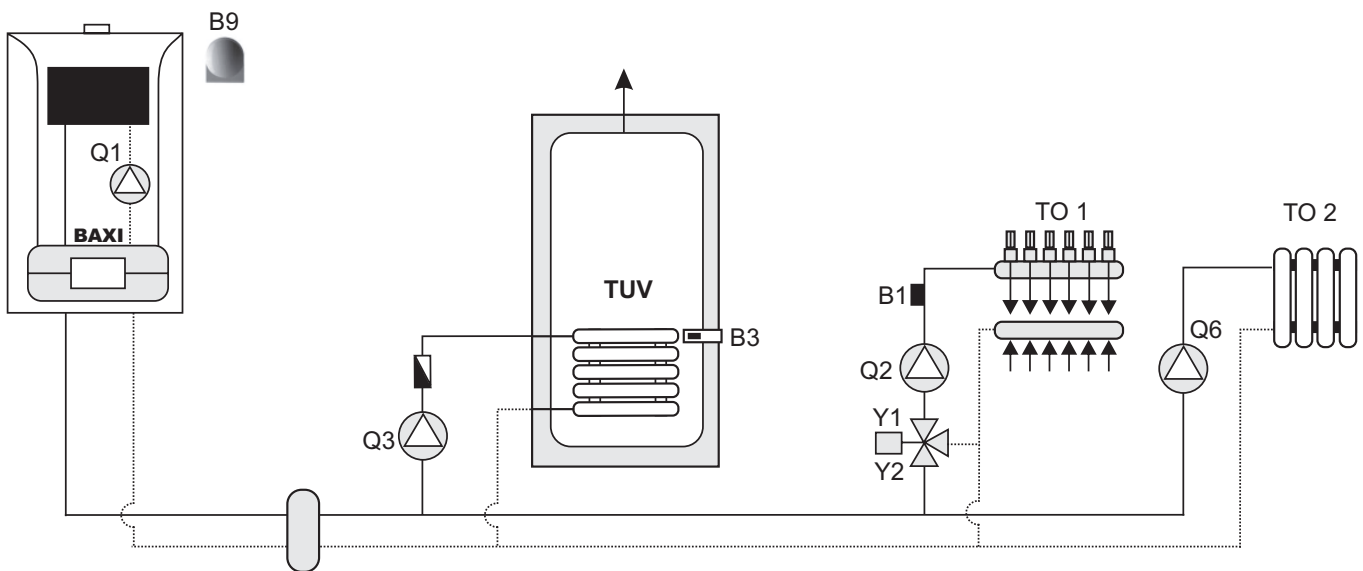
## Elektrické schéma připojení regulace 4



### Konfigurace 4

MENU	Obslužný řádek	Funkce / popis parametru	Doporučené nastavení
Obslužná jednotka	40	Použití jako	Prostorový přístroj 1
Topný okruh 1	700	Druh provozu TO1	Viz str.
Konfigurace	5710	Topný okruh 1	Zap
Konfigurace	5715	Topný okruh 2	Vyp
Konfigurace	5721	Topný okruh 3	Vyp
Konfigurace	5730	Čidlo TV	Čidlo TV B3
Konfigurace	5731	Ovládací prvek TV	Nabíjecí čerpadlo
Konfigurace	5890	Výstup relé QX1	Žádná
Konfigurace	5891	Výstup relé QX2	Čerpadlo kotle Q1
Konfigurace	5892	Výstup relé QX3	Ovládací prvek TV Q3
Konfigurace	5931	Vstup čidla BX2	Žádný
Konfigurace	5932	Vstup čidla BX3	Žádný
Konfigurace	5977	Funkce vstupu H5	Žádný
Konfigurace	6020	Funkce rozšiřujícího modulu 1	Topný okruh 1
Konfigurace	6030	Výstup relé QX21 modul 1	Žádná
Konfigurace	6031	Výstup relé QX22 modul 1	Žádná
Konfigurace	6032	Výstup relé QX23 modul 1	Žádná
Konfigurace	6040	Vstup čidla BX21 modul 1	Žádná
Konfigurace	6041	Vstup čidla BX22 modul 1	Žádná
LPB	6600	Adresa LPB	1
LPB	6640	Dodavatel času	Autonomní hodiny v regulátoru

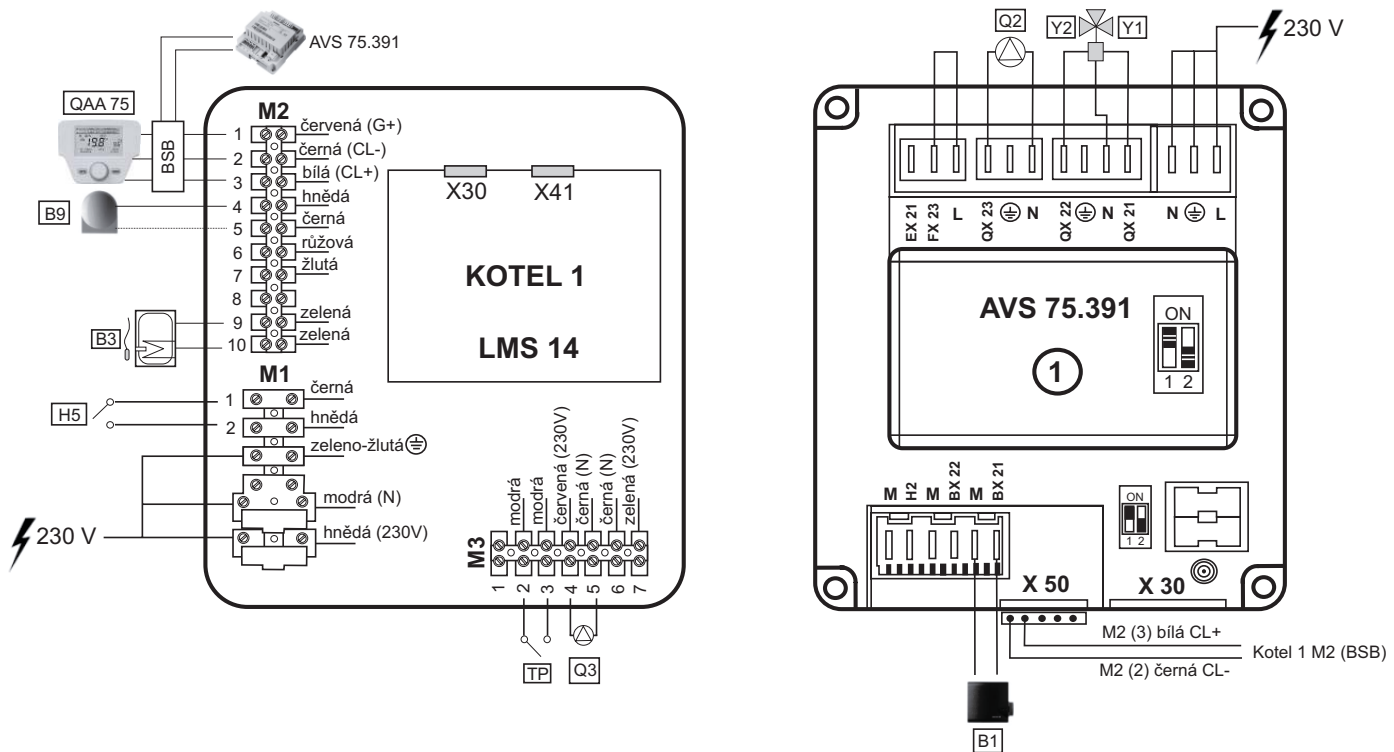
## Hydraulické schéma 5 Kotel - TUV - 1 čerpadlový - 1 směšovaný topný okruh



### Výpis materiálu 5

Obrázek	Položka	Kód	ks
	Kotel Duo-Tec s LMS14	výkon dle projektu	1
	Rozšiřovací modul AVS75	7105037	1
	B9 čidlo venkovní teploty QAC34	KHG714072811	1
	Prostorová obslužná jednotka QAA75	7102442	1
	Prostorový termostat ON-OFF		1
	B3 čidlo teploty TV QAZ36	JJJ008434260	1
	Q3 čerpadlo TV	výkon dle projektu	1
	B1 teplotní sonda QAD36	Součástí AVS75	1
	Q2 čerpadlo TO 1	výkon dle projektu	1
	Y1/2 směšovací ventil TO 1	velikost Kv dle projektu	1

## Elektrické schéma připojení regulace 5

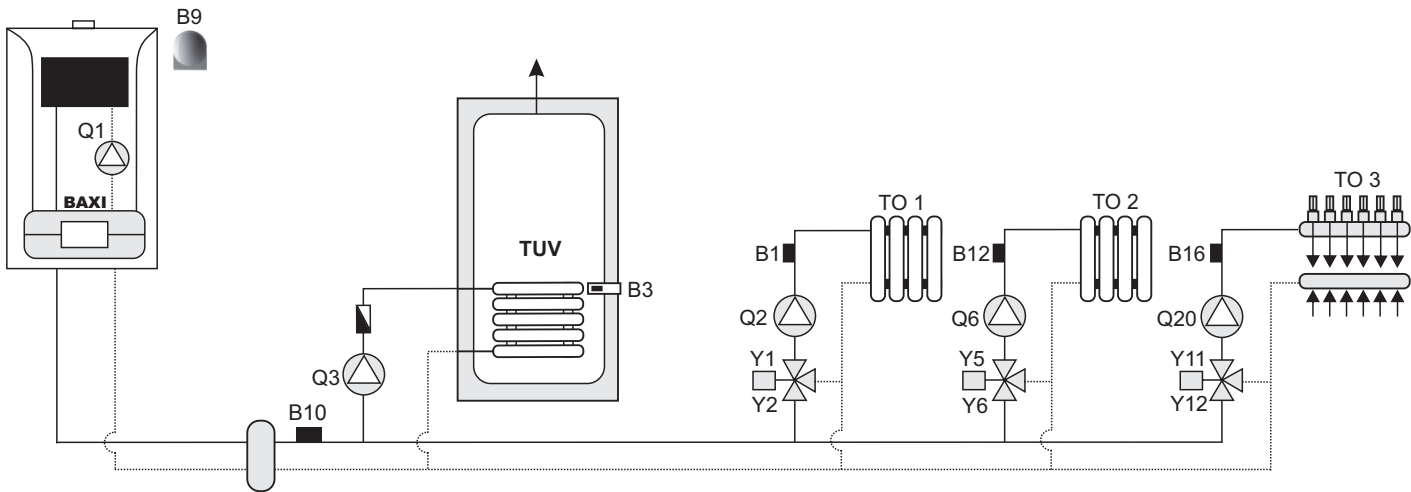


## Konfigurace 5

MENU	Obslužný řádek	Funkce / popis parametru	Doporučené nastavení
Obslužná jednotka	40	Použití jako	Prostorový přístroj 1
Topný okruh 1	700	Druh provozu TO1	Viz str.
Topný okruh 2	1000	Druh provozu TO2	Viz str.
Konfigurace	5710	Topný okruh 1	Zap
Konfigurace	5715	Topný okruh 2	Zap
Konfigurace	5721	Topný okruh 3	Vyp
Konfigurace	5730	Čidlo TV	Čidlo TV B3
Konfigurace	5731	Ovládací prvek TV	Nabíjecí čerpadlo
Konfigurace	5890	Výstup relé QX1	Čerpadlo TO2 Q6
Konfigurace	5891	Výstup relé QX2	Čerpadlo kotle Q1
Konfigurace	5892	Výstup relé QX3	Ovládací prvek TV Q3
Konfigurace	5931	Vstup čidla BX2	Žádná
Konfigurace	5932	Vstup čidla BX3	Žádná
Konfigurace	5977	Funkce vstupu H5	Prostorový termostat TO2 / (žádný)
Konfigurace	6020	Funkce rozšiřujícího modulu 1	Topný okruh 1
Konfigurace	6030	Výstup relé QX21 modul 1	Žádná
Konfigurace	6031	Výstup relé QX22 modul 1	Žádná
Konfigurace	6032	Výstup relé QX23 modul 1	Žádná
Konfigurace	6040	Vstup čidla BX21 modul 1	Žádná
Konfigurace	6041	Vstup čidla BX22 modul 1	Žádná
LPB	6600	Adresa LPB	1
LPB	6640	Dodavatel času	Autonomní hodiny v regulátoru

## Hydraulické schéma 6

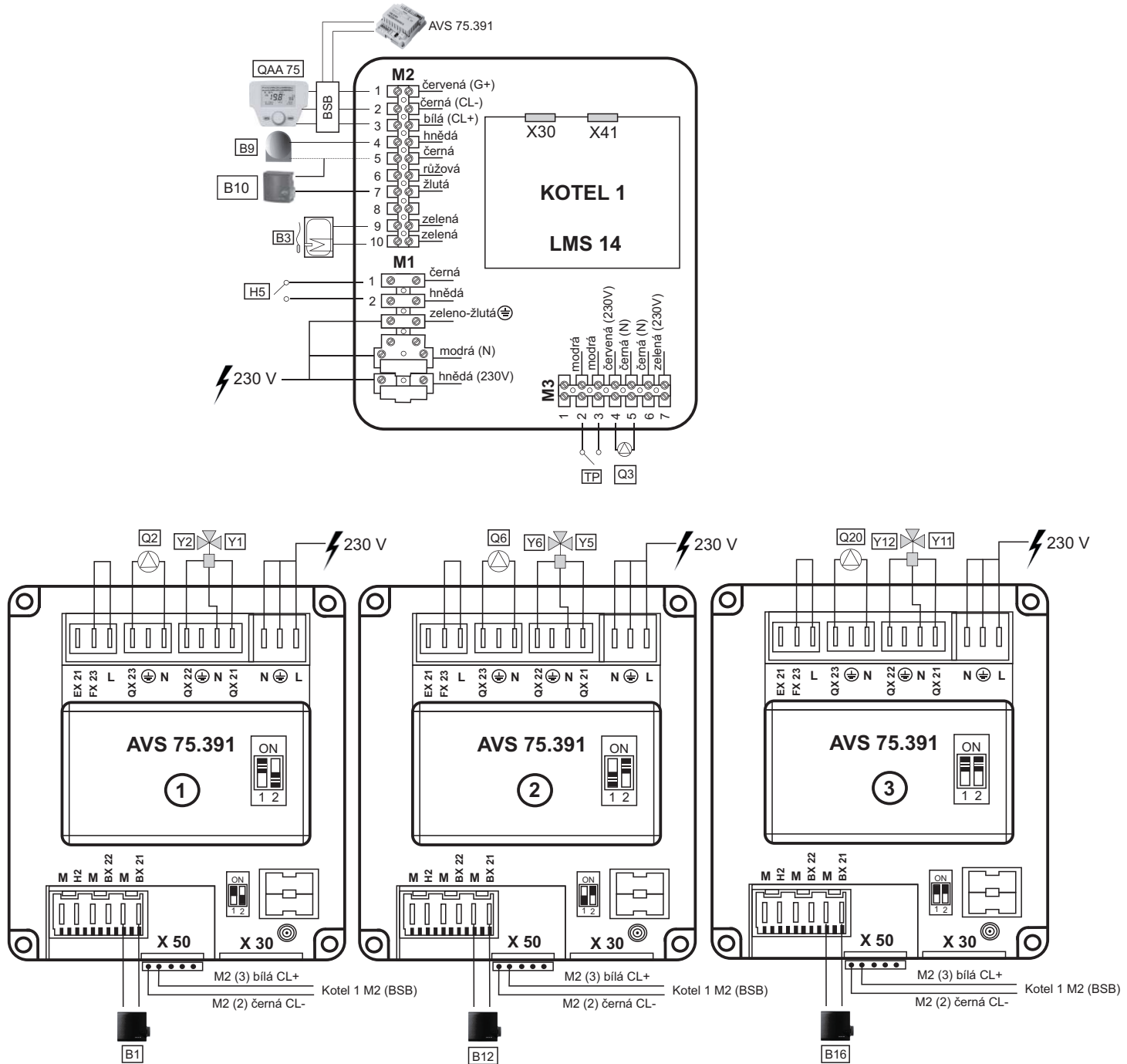
### Kotel - TUV - 3 směšované topné okruhy



### Výpis materiálu 6

Obrázek	Položka	Kód	ks
	Kotel Duo-Tec s LMS14	výkon dle projektu	1
	Rozšiřovací modul AVS75	7105037	3
	B9 čidlo venkovní teploty QAC34	KHG714072811	1
	Prostorová obslužná jednotka QAA75	7102442	1
	B3 čidlo teploty TV QAZ36	JJJ008434260	1
	Q3 čerpadlo TV	výkon dle projektu	1
	B1, B12, B16 teplotní sonda QAD36	Součástí AVS75	3
	Q2 čerpadlo TO 1	výkon dle projektu	1
	Y1/2 směšovací ventil TO 1	velikost Kv dle projektu	1
	Q6 čerpadlo TO 2	výkon dle projektu	1
	Y5/6 směšovací ventil TO 2	velikost Kv dle projektu	1
	Q20 čerpadlo TO 3	výkon dle projektu	1
	Y11/12 směšovací ventil TO 3	velikost Kv dle projektu	1
	B10 teplotní sonda QAD36	QAD36/101	1

## Elektrické schéma připojení regulace 6

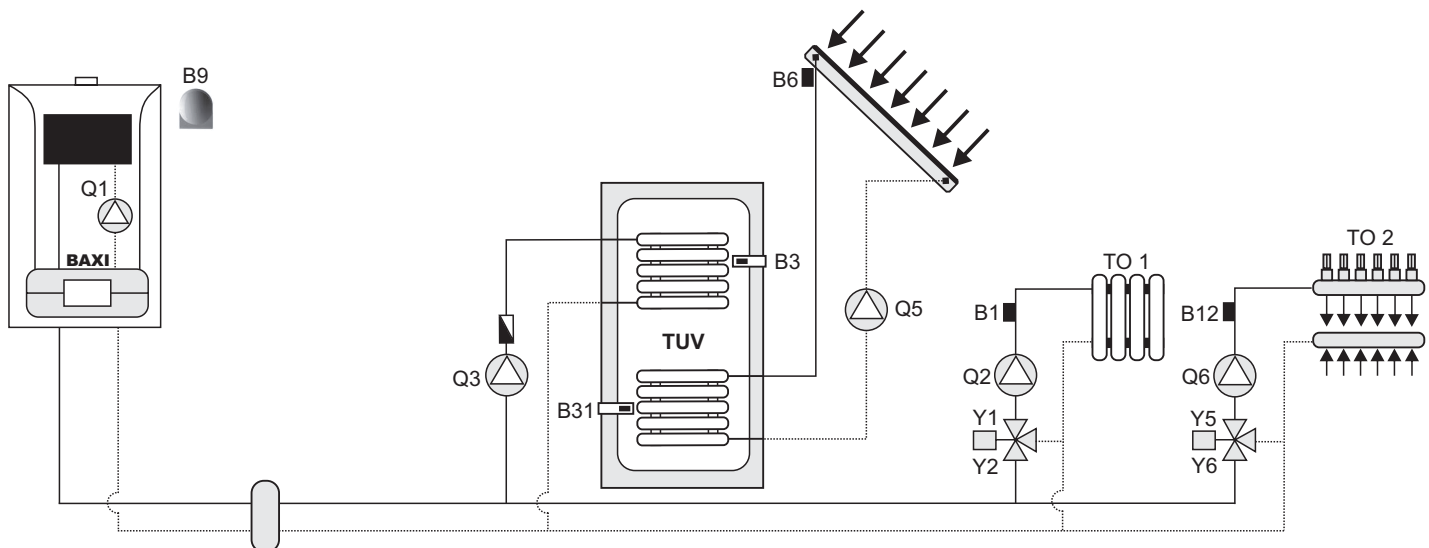


## Konfigurace 6

MENU	Obslužný řádek	Funkce / popis parametru	Doporučené nastavení
Obslužná jednotka	40	Použití jako	Prostorový přístroj 1,2,3..
Topný okruh 1	700	Druh provozu TO1	Viz str.
Topný okruh 2	1000	Druh provozu TO2	Viz str.
Topný okruh 3	1300	Druh provozu TO3	Viz str.
Konfigurace	5710	Topný okruh 1	Zap
Konfigurace	5715	Topný okruh 2	Zap
Konfigurace	5721	Topný okruh 3	Zap
Konfigurace	5730	Čidlo TV	Čidlo TV B3
Konfigurace	5731	Ovládací prvek TV	Nabíjecí čerpadlo
Konfigurace	5890	Výstup relé QX1	Žádná
Konfigurace	5891	Výstup relé QX2	Čerpadlo kotle Q1
Konfigurace	5892	Výstup relé QX3	Ovládací prvek TV Q3
Konfigurace	5931	Vstup čidla BX2	B10 společné čidlo náběhu
Konfigurace	5932	Vstup čidla BX3	Žádná
Konfigurace	5977	Funkce vstupu H5	Žádný
Konfigurace	6020	Funkce rozšiřujícího modulu 1	Topný okruh 1
Konfigurace	6021	Funkce rozšiřujícího modulu 2	Topný okruh 2
Konfigurace	6022	Funkce rozšíř modulu 3	Topný okruh 3
Konfigurace	6030	Výstup relé QX21 modul 1	Žádná
Konfigurace	6031	Výstup relé QX22 modul 1	Žádná
Konfigurace	6032	Výstup relé QX23 modul 1	Žádná
Konfigurace	6033	Výstup relé QX21 modul 2	Žádná
Konfigurace	6034	Výstup relé QX22 modul 2	Žádná
Konfigurace	6035	Výstup relé QX23 modul 2	Žádná
Konfigurace	6036	Výstup relé QX21 modul 3	Žádná
Konfigurace	6037	Výstup relé QX22 modul 3	Žádná
Konfigurace	6038	Výstup relé QX23 modul 3	Žádná
Konfigurace	6040	Vstup čidla BX21 modul 1	Žádná
Konfigurace	6041	Vstup čidla BX22 modul 1	Žádná
Konfigurace	6042	Vstup čidla BX21 modul 2	Žádná
Konfigurace	6043	Vstup čidla BX22 modul 2	Žádná
Konfigurace	6044	Vstup čidla BX21 modul 3	Žádná
Konfigurace	6045	Vstup čidla BX22 modul 3	Žádná
LPB	6600	Adresa LPB	1
LPB	6640	Dodavatel času	Autonomní hodiny v regulátoru

## Hydraulické schéma 7

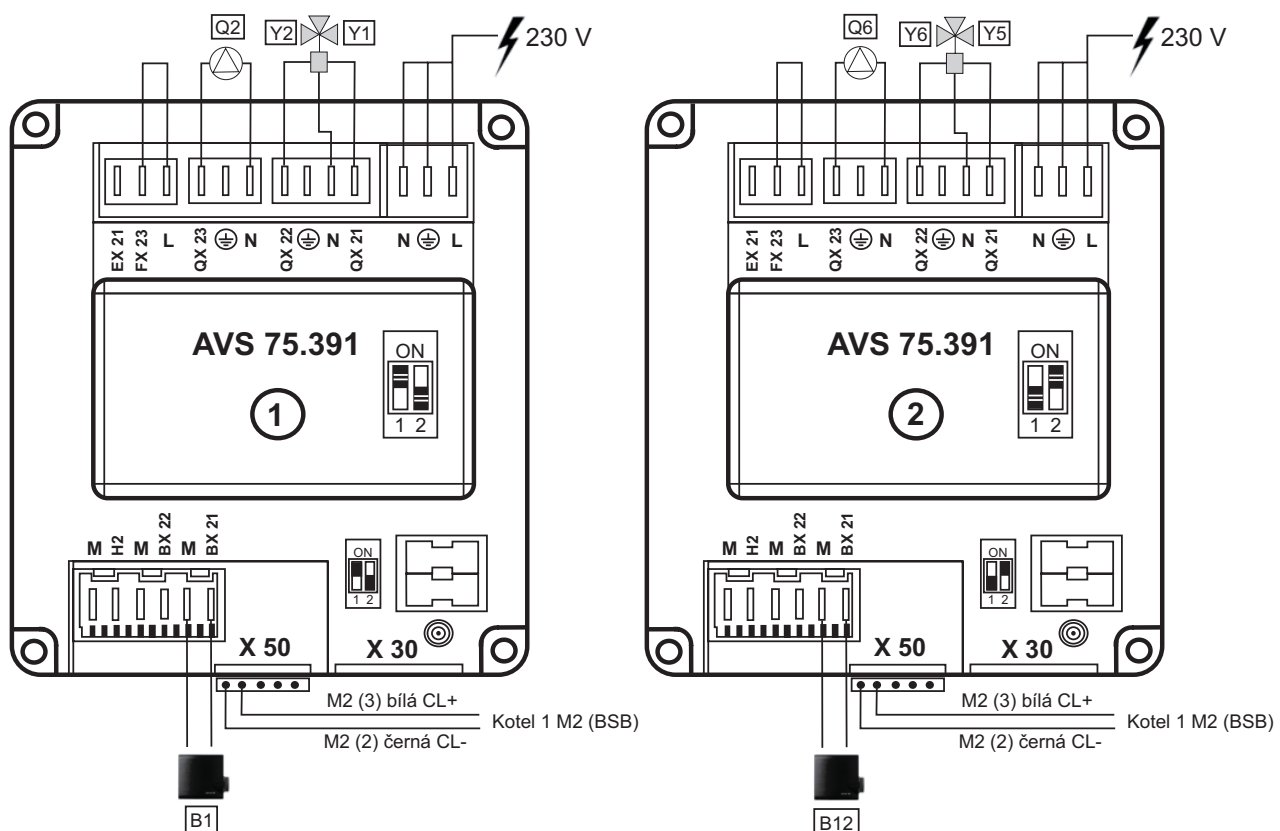
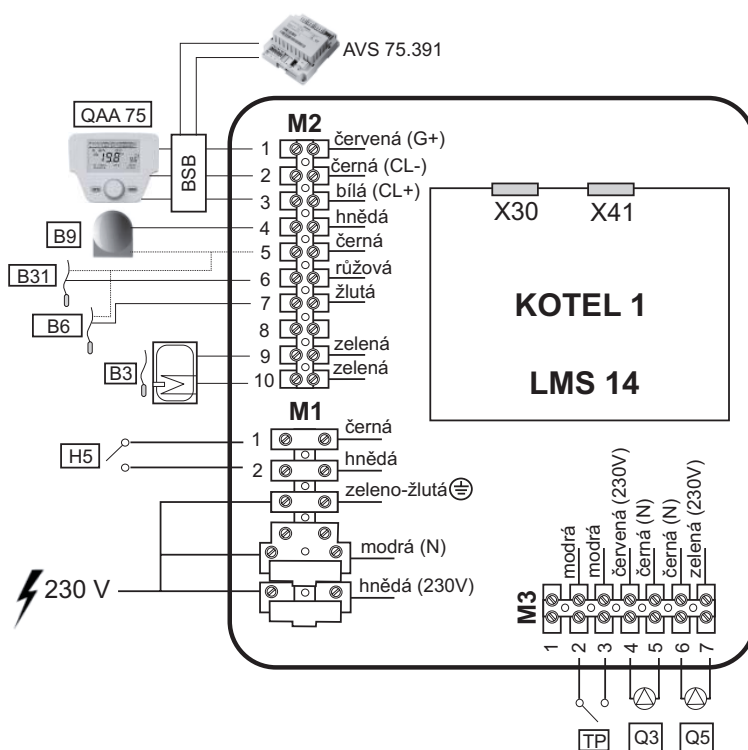
### Kotel - TUV - Solár TUV - 2 směšované topné okruhy



### Výpis materiálu 7

Obrázek	Položka	Kód	ks
	Kotel Duo-Tec s LMS14	výkon dle projektu	1
	Rozšiřovací modul AVS75	7105037	2
	B9 čidlo venkovní teploty QAC34	KHG714072811	1
	Prostorová obslužná jednotka QAA75	7102442	1
	B3, B31 čidlo teploty TV QAZ36	JJJ008434260	2
	Q3 čerpadlo TV	výkon dle projektu	1
	B1, B12 teplotní sonda QAD36	Součástí AVS75	2
	Q2 čerpadlo TO 1	výkon dle projektu	1
	Y1/2 směšovací ventil TO 1	velikost Kv dle projektu	1
	Q6 čerpadlo TO 2	výkon dle projektu	1
	Y5/6 směšovací ventil TO 2	velikost Kv dle projektu	1
	B6 čidlo kolektoru	QAZ36.481/101	1
	Q5 čerpadlo kolektoru	výkon dle projektu	1

## Elektrické schéma připojení regulace 7

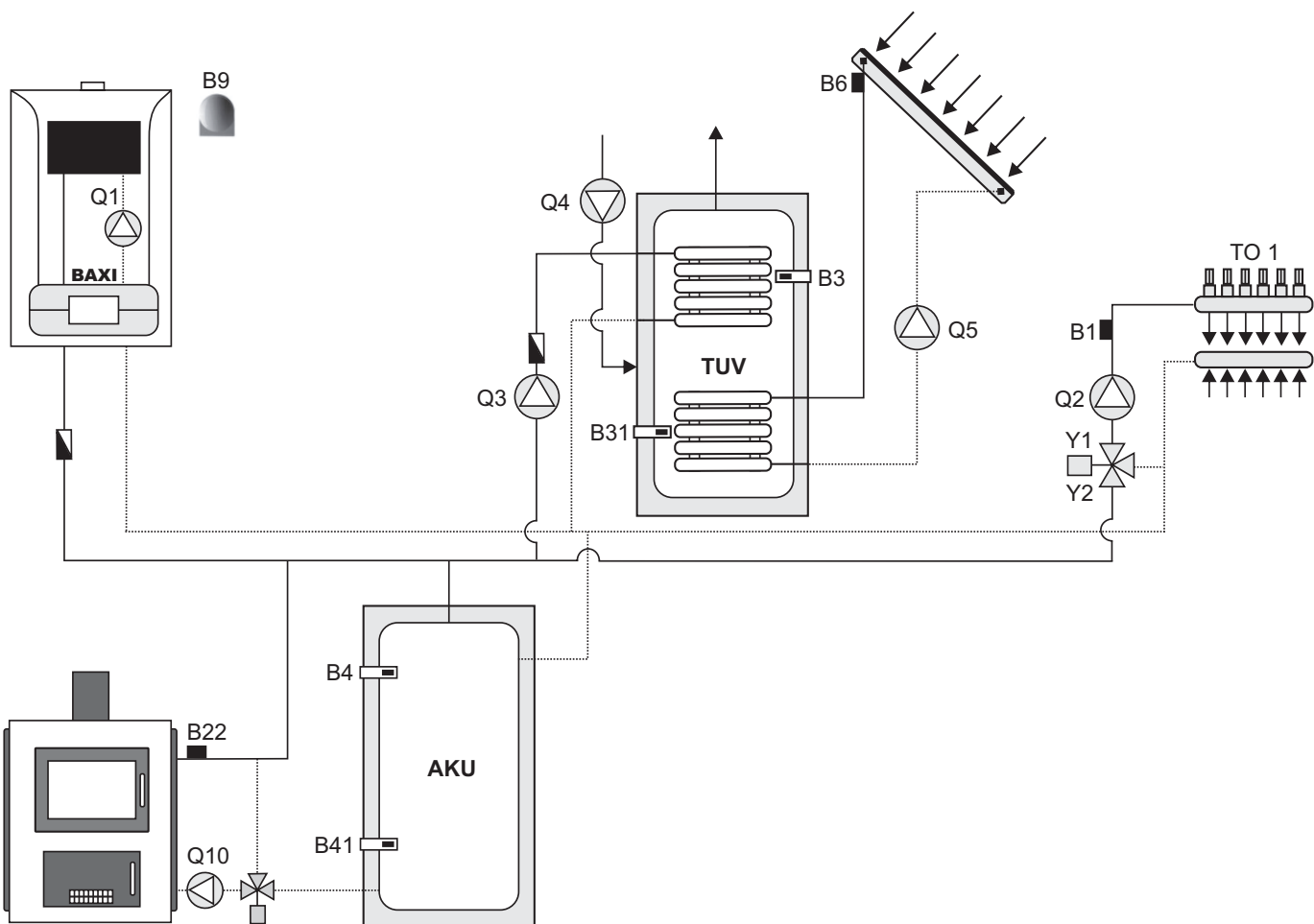


## Konfigurace 7

MENU	Obslužný řádek	Funkce / popis parametru	Doporučené nastavení
Obslužná jednotka	40	Použití jako	Prostorový přístroj 1
Topný okruh 1	700	Druh provozu TO1	Viz str.
Topný okruh 2	1000	Druh provozu TO2	Viz str.
Konfigurace	5710	Topný okruh 1	Zap
Konfigurace	5715	Topný okruh 2	Zap
Konfigurace	5721	Topný okruh 3	Vyp
Konfigurace	5730	Čidlo TV	Čidlo TV B3
Konfigurace	5731	Ovládací prvek TV	Nabíjecí čerpadlo
Konfigurace	5890	Výstup relé QX1	Čerpadlo kolektoru Q5
Konfigurace	5891	Výstup relé QX2	Čerpadlo kotle Q1
Konfigurace	5892	Výstup relé QX3	Ovládací prvek TV Q3
Konfigurace	5931	Vstup čidla BX2	Čidlo solárního kolektoru B6
Konfigurace	5932	Vstup čidla BX3	Čidlo TV spodní B31
Konfigurace	5977	Funkce vstupu H5	Žádný
Konfigurace	6020	Funkce rozšiřujícího modulu 1	Topný okruh 1
Konfigurace	6021	Funkce rozšiřujícího modulu 2	Topný okruh 2
Konfigurace	6030	Výstup relé QX21 modul 1	Žádná
Konfigurace	6031	Výstup relé QX22 modul 1	Žádná
Konfigurace	6032	Výstup relé QX23 modul 1	Žádná
Konfigurace	6033	Výstup relé QX21 modul 2	Žádná
Konfigurace	6034	Výstup relé QX22 modul 2	Žádná
Konfigurace	6035	Výstup relé QX23 modul 2	Žádná
Konfigurace	6040	Vstup čidla BX21 modul 1	Žádná
Konfigurace	6041	Vstup čidla BX22 modul 1	Žádná
Konfigurace	6042	Vstup čidla BX21 modul 2	Žádná
Konfigurace	6043	Vstup čidla BX22 modul 2	Žádná
Konfigurace	6097	Typ čidla kolektoru	NTC nebo PT1000
LPB	6600	Adresa LPB	1

## Hydraulické schéma 8

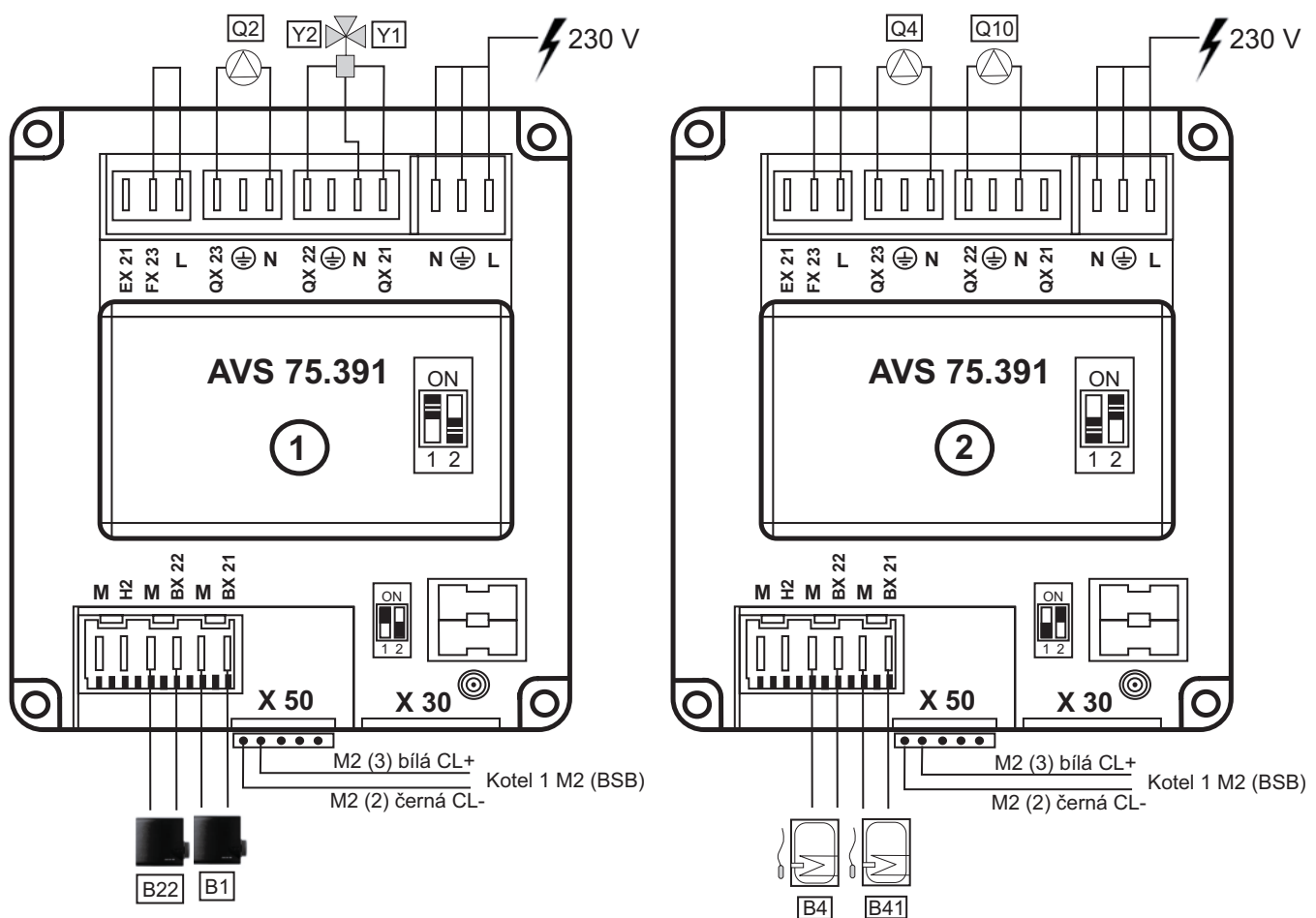
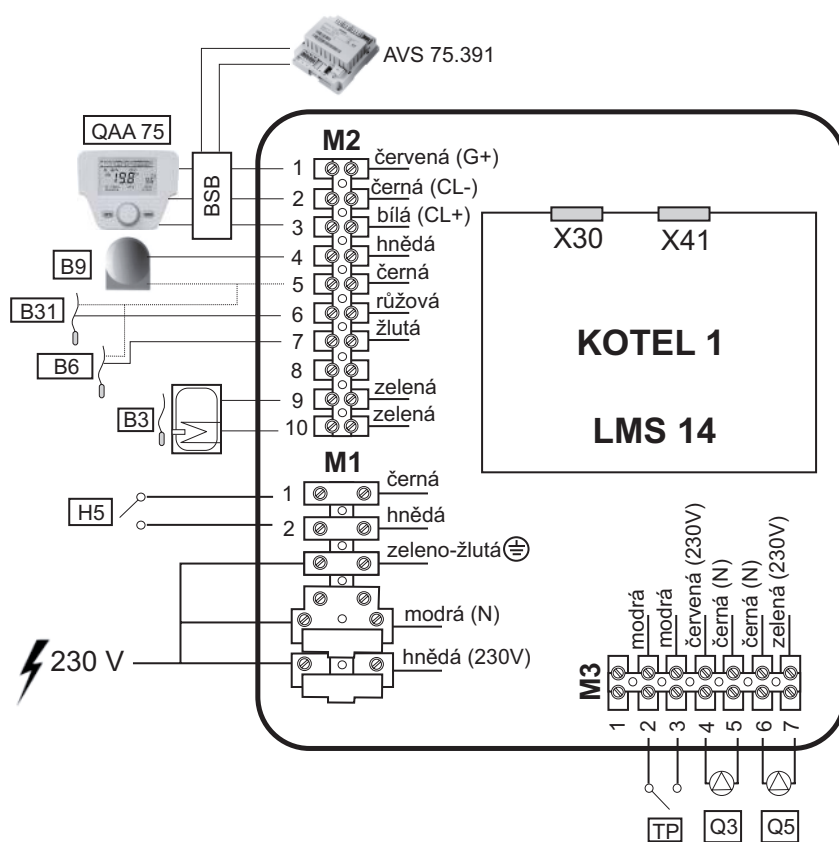
### Kotel - Tuhá paliva - Akumulace - TUV - Solár -1 směšovaný topný okruh



## Výpis materiálu 8

Obrázek	Položka	Kód	ks
	Kotel Duo-Tec s LMS14	výkon dle projektu	1
	Rozšiřovací modul AVS75	7105037	2
	B9 čidlo venkovní teploty QAC34	KHG714072811	1
	Prostorová obslužná jednotka QAA75	7102442	1
	B3, B31 čidlo teploty TV QAZ36	JJJ008434260	2
	Q3 čerpadlo TV	výkon dle projektu	1
	B1 teplotní sonda QAD36	Součástí AVS75	1
	B6 čidlo kolektoru	QAZ36.481/101	1
	Q5 čerpadlo kolektoru	výkon dle projektu	1
	Q2 čerpadlo TO 1	výkon dle projektu	1
	Y1/2 směšovací ventil TO 1	velikost Kv dle projektu	1
	Q10 čerpadlo kotle na dřevo	výkon dle projektu	1
	B22 čidlo kotle na dřevo	QAD36/101	1
	B4 Čidlo vyrovnávacího zásobníku horní	QAD36/101	1
	B41 Čidlo vyrovnávacího zásobníku spodní	QAD36/101	1
	Q4 Cirkulační čerpadlo TV	výkon dle projektu	1

## Elektrické schéma připojení regulace 8

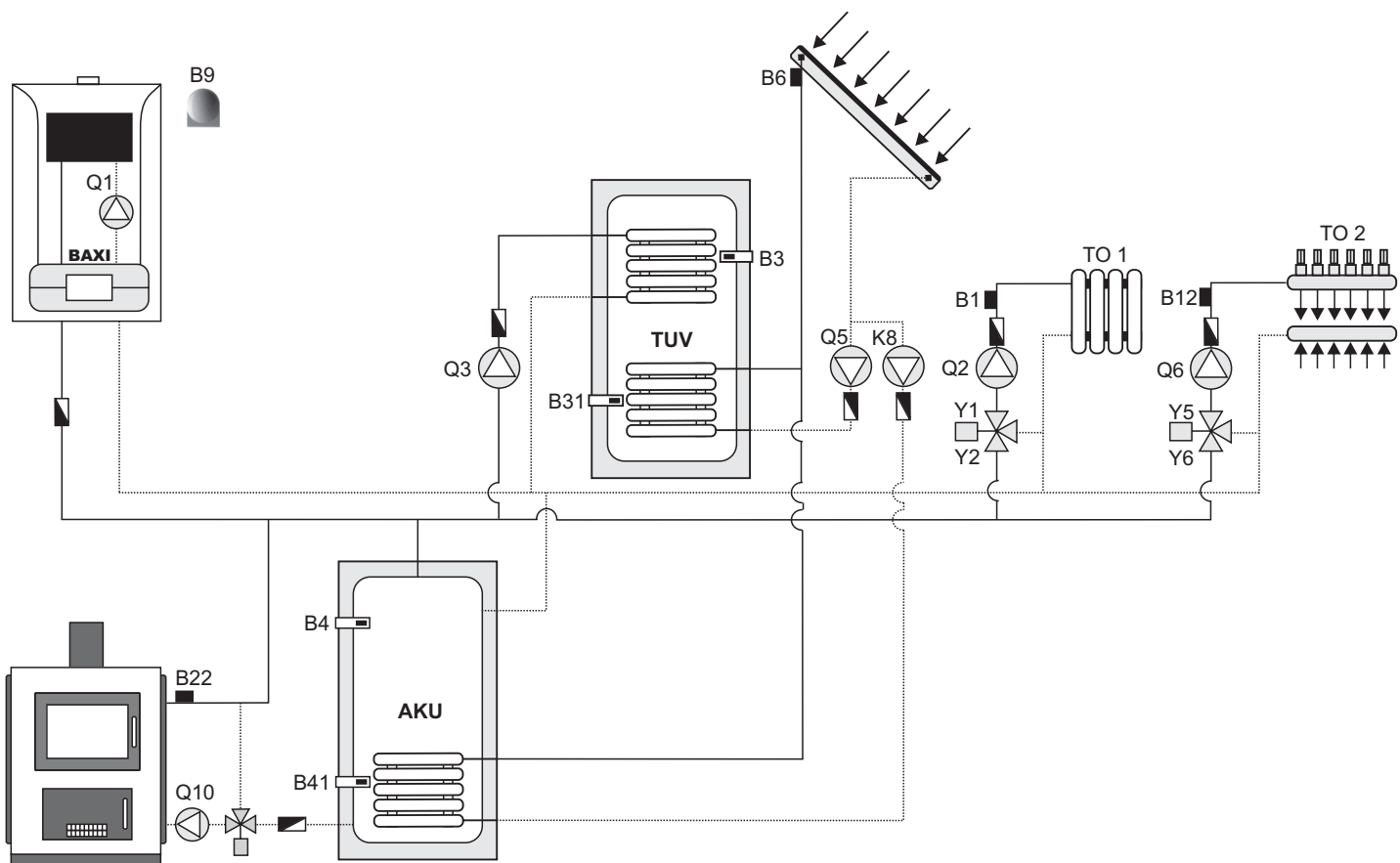


## Konfigurace 8

MENU	Obslužný řádek	Funkce / popis parametru	Doporučené nastavení
Obslužná jednotka	40	Použití jako	Prostorový přístroj 1
Topný okruh 1	700	Druh provozu TO1	Viz str.
Konfigurace	5710	Topný okruh 1	Zap
Konfigurace	5715	Topný okruh 2	Vyp
Konfigurace	5721	Topný okruh 3	Vyp
Konfigurace	5730	Čidlo TV	Čidlo TV B3
Konfigurace	5731	Ovládací prvek TV	Nabíjecí čerpadlo
Konfigurace	5890	Výstup relé QX1	Čerpadlo kolektoru Q5
Konfigurace	5891	Výstup relé QX2	Čerpadlo kotle Q1
Konfigurace	5892	Výstup relé QX3	Ovládací prvek TV Q3
Konfigurace	5931	Vstup čidla BX2	Čidlo solárního kolektoru B6
Konfigurace	5932	Vstup čidla BX3	Čidlo TV spodní B31
Konfigurace	5977	Funkce vstupu H5	Žádný
Konfigurace	6020	Funkce rozšiřujícího modulu 1	Topný okruh 1
Konfigurace	6021	Funkce rozšiřujícího modulu 2	Multifunkční
Konfigurace	6030	Výstup relé QX21 modul 1	Žádná
Konfigurace	6031	Výstup relé QX22 modul 1	Žádná
Konfigurace	6032	Výstup relé QX23 modul 1	Žádná
Konfigurace	6033	Výstup relé QX21 modul 2	Žádná
Konfigurace	6034	Výstup relé QX22 modul 2	Q10 čerpadlo kotle na dřevo
Konfigurace	6035	Výstup relé QX23 modul 2	Q4 Cirkulační čerpadlo TV
Konfigurace	6040	Vstup čidla BX21 modul 1	Žádná
Konfigurace	6041	Vstup čidla BX22 modul 1	B22 čidlo kotle na dřevo
Konfigurace	6042	Vstup čidla BX21 modul 2	B41 čidlo vyrovnávacího zás. spodní
Konfigurace	6043	Vstup čidla BX22 modul 2	B4 čidlo vyrovnávacího zás. horní
Konfigurace	6097	Typ čidla kolektoru	NTC nebo PT1000
LPB	6600	Adresa LPB	1

## Hydraulické schéma 9

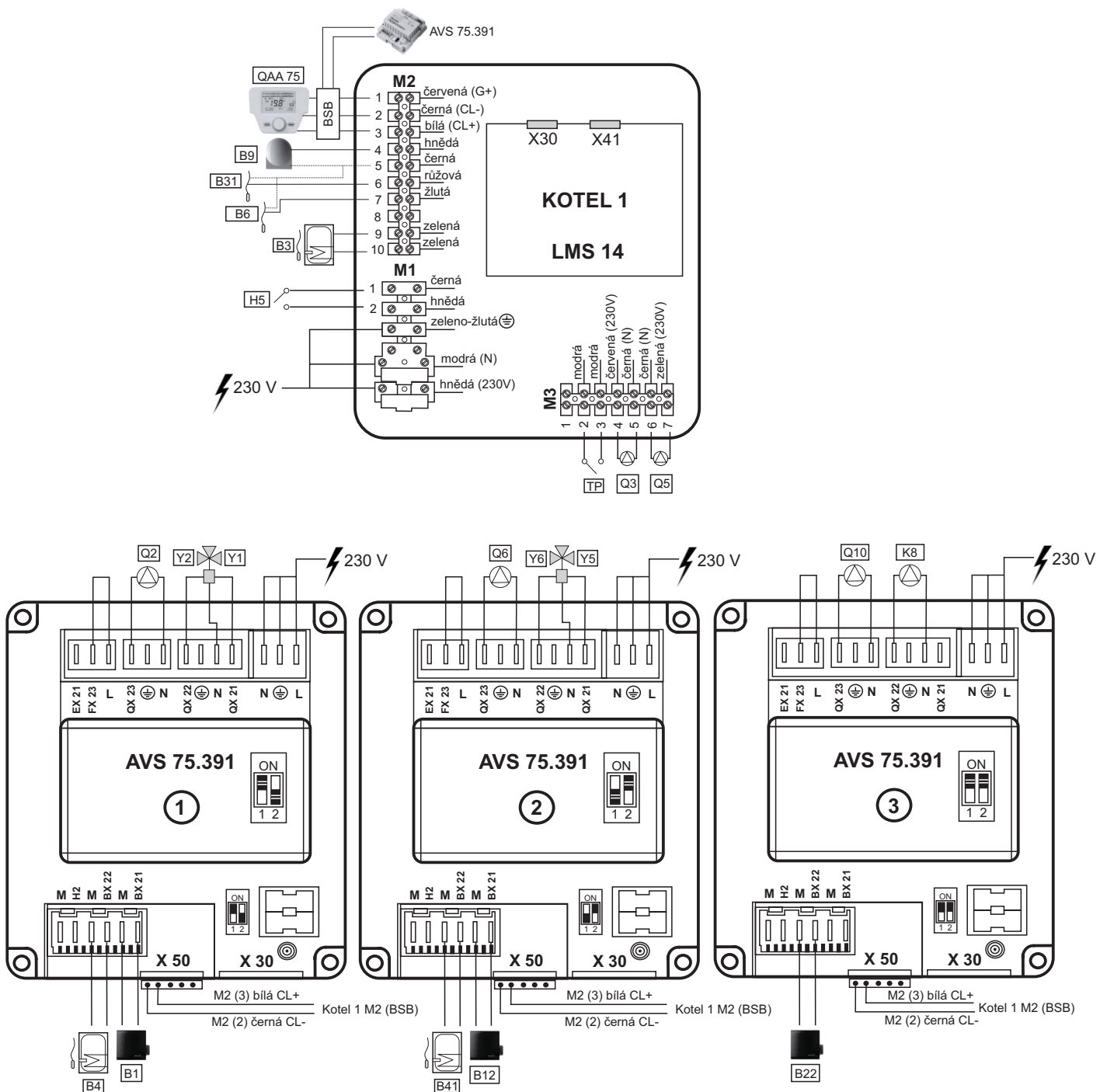
### Kotel - Tuhá paliva - Akumulace - TUV - Solár -2 směšované topné okruhy



## Výpis materiálu 9

Obrázek	Položka	Kód	ks
	Kotel Duo-Tec s LMS14	výkon dle projektu	1
	Rozšiřovací modul AVS75	7105037	3
	B9 čidlo venkovní teploty QAC34	KHG714072811	1
	Prostorová obslužná jednotka QAA75	7102442	1
	B3, B31 čidlo teploty TV QAZ36	JJJ008434260	2
	Q3 čerpadlo TV	výkon dle projektu	1
	B1, B12 teplotní sonda QAD36	součástí AVS	2
	Q2 čerpadlo TO 1	výkon dle projektu	1
	Y1/2 směšovací ventil TO 1	velikost Kv dle projektu	1
	Q6 čerpadlo TO 2	výkon dle projektu	1
	Y5/6 směšovací ventil TO 2	velikost Kv dle projektu	1
	Q10 čerpadlo kotle na dřevo	výkon dle projektu	1
	B22 čidlo kotle na dřevo	QAD36/101	1
	B4 Čidlo vyrovnávacího zásobníku horní	QAD36/101	1
	B41 Čidlo vyrovnávacího zásobníku spodní	QAD36/101	1
	B6 čidlo kolektoru	QAZ36.481/101	1
	Q5 čerpadlo kolektor - Teplá voda	výkon dle projektu	1
	K8 čerpadlo kolektor - akumulace	výkon dle projektu	1

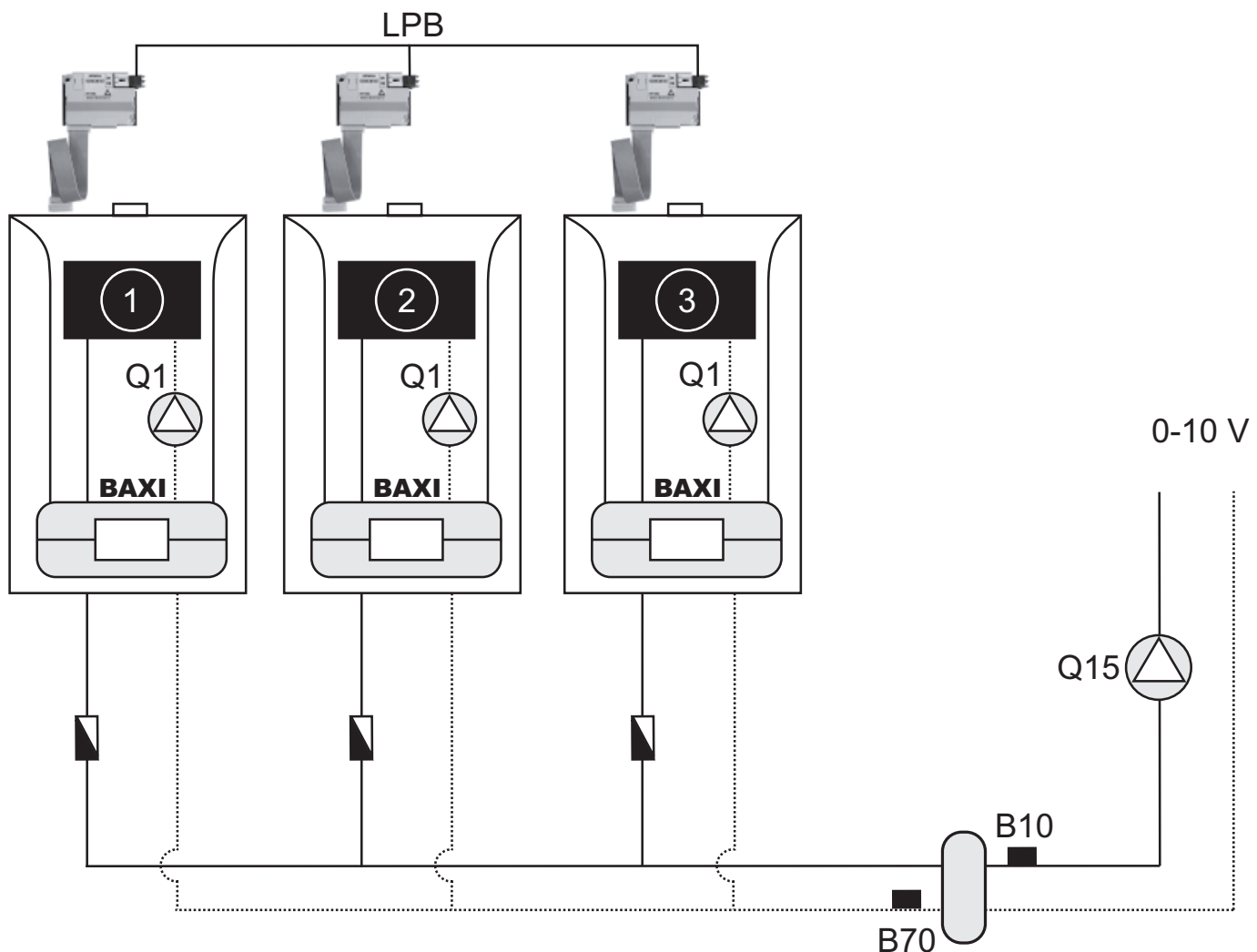
## Elektrické schéma připojení regulace 9



## Konfigurace 9

MENU	Obslužný řádek	Funkce / popis parametru	Doporučené nastavení
Obslužná jednotka	40	Použití jako	Prostorový přístroj 1
Topný okruh 1	700	Druh provozu TO1	Viz str.
Topný okruh 2	1000	Druh provozu TO2	Viz str.
Topný okruh 3	1300	Druh provozu TO3	Viz str.
Konfigurace	5710	Topný okruh 1	Zap
Konfigurace	5715	Topný okruh 2	Zap
Konfigurace	5721	Topný okruh 3	Vyp
Konfigurace	5730	Čidlo TV	Čidlo TV B3
Konfigurace	5731	Ovládací prvek TV	Nabíjecí čerpadlo
Konfigurace	5840	Solární akční člen	Nabíjecí čerpadlo
Konfigurace	5890	Výstup relé QX1	Čerpadlo kolektoru Q5
Konfigurace	5891	Výstup relé QX2	Čerpadlo kotle Q1
Konfigurace	5892	Výstup relé QX3	Ovládací prvek TV Q3
Konfigurace	5931	Vstup čidla BX2	Čidlo solárního kolektoru B6
Konfigurace	5932	Vstup čidla BX3	Čidlo TV spodní B31
Konfigurace	5977	Funkce vstupu H5	Žádná
Konfigurace	6020	Funkce rozšiřujícího modulu 1	Topný okruh 1
Konfigurace	6021	Funkce rozšiřujícího modulu 2	Topný okruh 2
Konfigurace	6022	Funkce rozšíř modulu 3	Multifunkční
Konfigurace	6030	Výstup relé QX21 modul 1	Žádná
Konfigurace	6031	Výstup relé QX22 modul 1	Žádná
Konfigurace	6032	Výstup relé QX23 modul 1	Žádná
Konfigurace	6033	Výstup relé QX21 modul 2	Žádná
Konfigurace	6034	Výstup relé QX22 modul 2	Žádná
Konfigurace	6035	Výstup relé QX23 modul 2	Žádná
Konfigurace	6036	Výstup relé QX21 modul 3	Žádná
Konfigurace	6037	Výstup relé QX22 modul 3	K8 solární akční člen zásobníku
Konfigurace	6038	Výstup relé QX23 modul 3	Q10 čerpadlo kotle na dřevo
Konfigurace	6040	Vstup čidla BX21 modul 1	Žádná
Konfigurace	6041	Vstup čidla BX22 modul 1	B4 čidlo vyrovnávacího zás. horní
Konfigurace	6042	Vstup čidla BX21 modul 2	Žádná
Konfigurace	6043	Vstup čidla BX22 modul 2	B41 čidlo vyrovnávacího zás. spodní
Konfigurace	6044	Vstup čidla BX21 modul 3	Žádná
Konfigurace	6045	Vstup čidla BX22 modul 3	B22 čidlo kotle na dřevo
Konfigurace	6097	Typ čidla kolektoru	NTC/PT1000

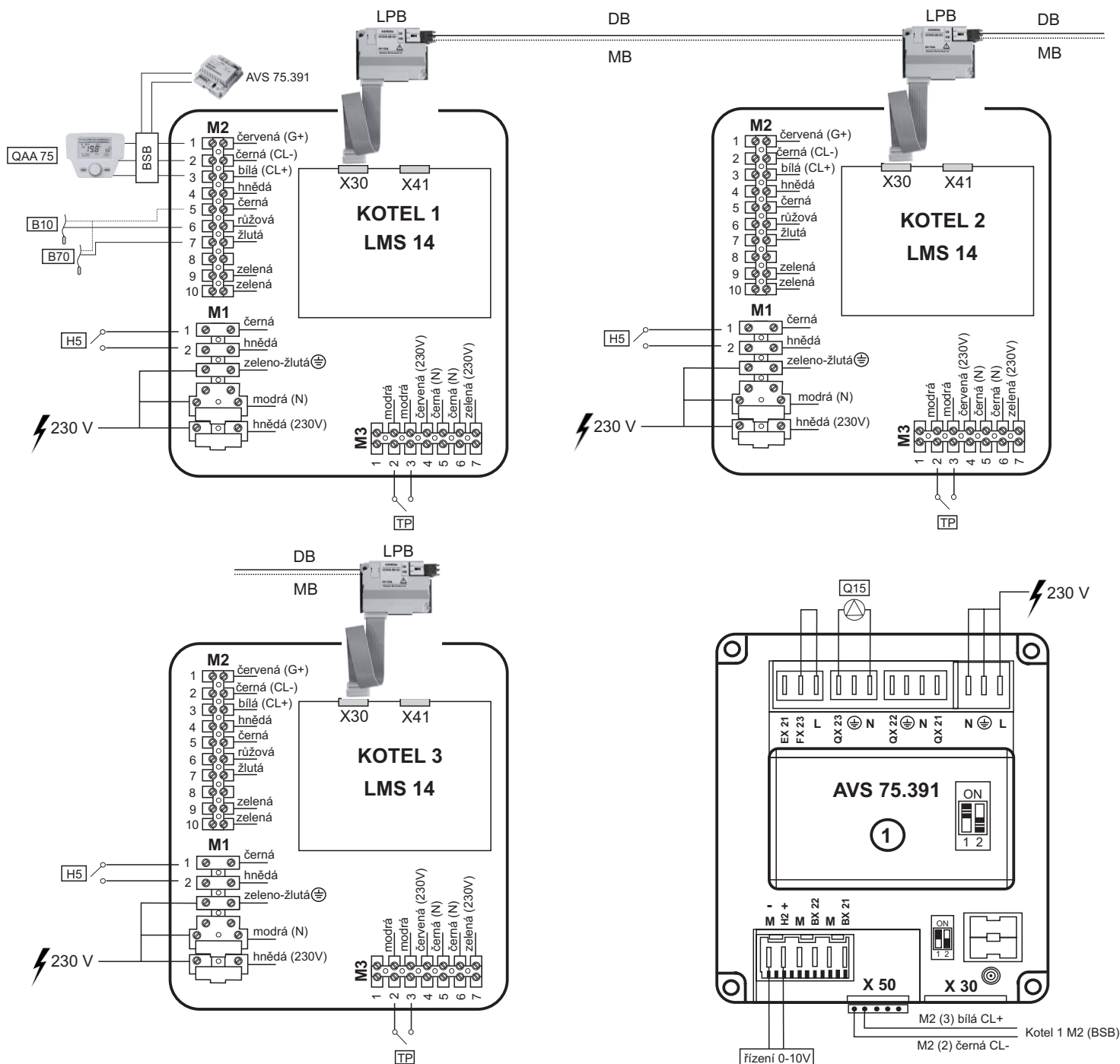
**Hydraulické schéma 10**  
**Kaskáda 3 kotlů řízená analogovým signálem 0 - 10 V**



**Výpis materiálu 10**

Obrázek	Položka	Kód	ks
	Kotel Duo-Tec s LMS14	výkon dle projektu	3
	BUS modul OCI 345	7104408	3
	Rozšiřovací modul AVS75	7105037	1
	Prostorová obslužná jednotka QAA75	7102442	1
	B10, B70 teplotní sonda QAD36	QAD36/101	2
	Q15 čerpadlo Okruhu Spotřeby	Řeší MAR na straně spotřeby	

## Elektrické schéma připojení regulace 10

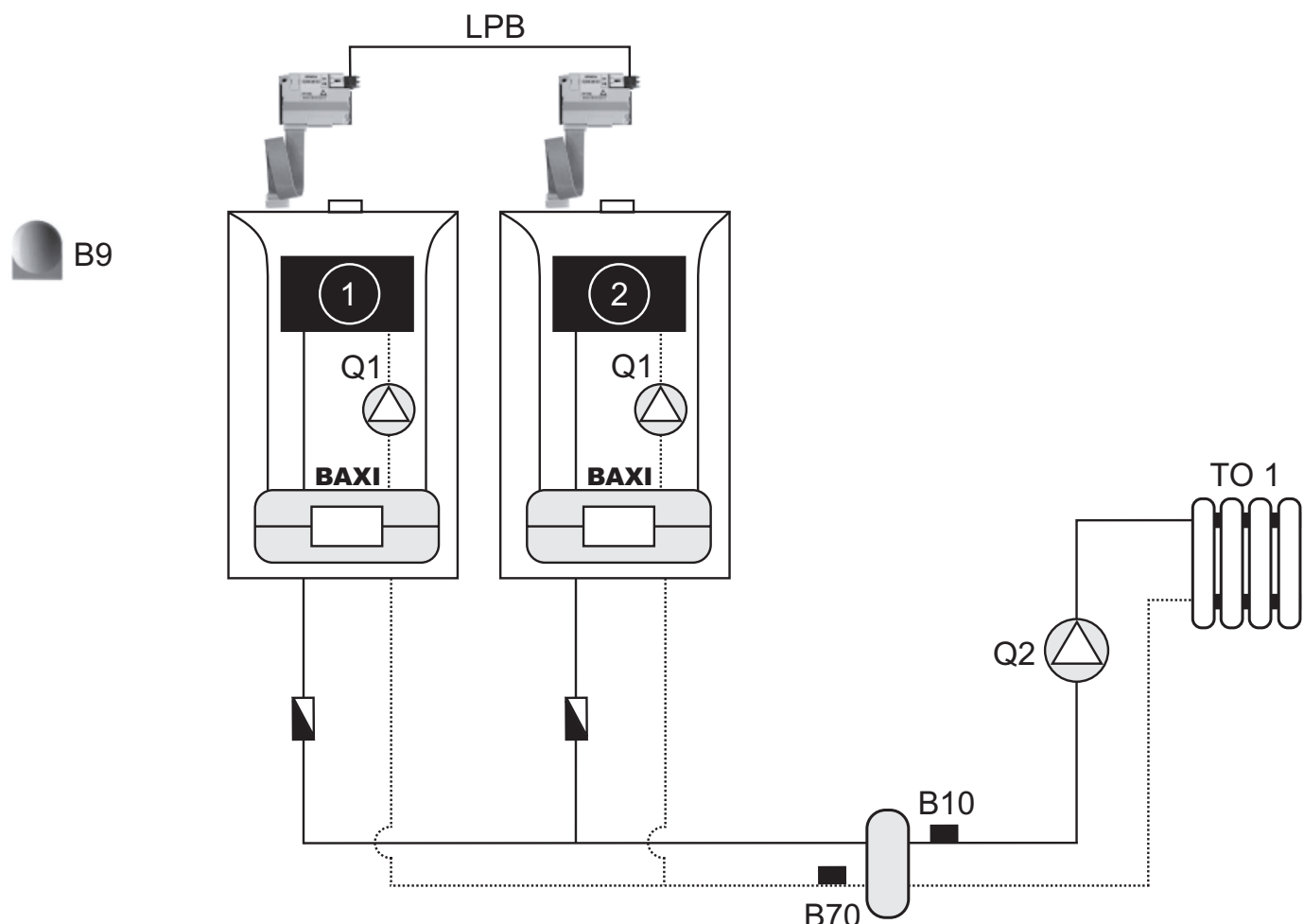


## Konfigurace 10

MENU	Obslužný řádek	Funkce / popis parametru	Nastavení 1. kotel	Nastavení 2, 3.....15 kotel	
Obslužná jednotka	40	Použití jako	Prostorový přístroj 1	x	
Konfigurace	5710	Topný okruh 1	Vyp	Vyp	
Konfigurace	5715	Topný okruh 2	Vyp	Vyp	
Konfigurace	5721	Topný okruh 3	Vyp	Vyp	
Konfigurace	5730	Čidlo TV	Čidlo TV B3	Čidlo TV B3	
Konfigurace	5890	Výstup relé QX1	Žádná	Žádná	
Konfigurace	5931	Vstup čidla BX2	B70 kaskádní čidlo zpátečky	Žádný	
Konfigurace	5932	Vstup čidla BX3	B10 společné čidlo náběhu	Žádný	
Konfigurace	5977	Funkce vstupu H5	Žádný	Žádný	
Konfigurace	6020	Funkce rozšiřujícího modulu 1	Multifunkční	Žádný	
Konfigurace	6030	Výstup relé QX21 modul 1	Žádná	Žádná	
Konfigurace	6031	Výstup relé QX22 modul 1	Žádná	Žádná	
Konfigurace	6032	Výstup relé QX23 modul 1	Q15 H čerpadlo okruhu spotřeby 1	Žádná	
Konfigurace	6040	Vstup čidla BX21 modul 1	Žádná	Žádná	
Konfigurace	6041	Vstup čidla BX22 modul 1	Žádná	Žádná	
Konfigurace	6046	Funkce vstupu H2 modul 1	Požadavek spotřeby OS1 10V	Žádný	
Konfigurace	6047	Typ kontaktu H2 modul 1	Práce-chod	x	
Konfigurace	6049	Hodnot napětí 1 H2 modul 1	10	0	Voltů
Konfigurace	6050	Působ kontaktu 1 H2 modul1	800	0	80°C
Konfigurace	6051	Hodnot napětí 2 H2 modul 1	2	0	Voltů
Konfigurace	6052	Působ kontaktu 2 H2 modul1	280	0	28°C
Konfigurace	6117	Centrální řízení žádané teploty	2 až 5	x	°C
LPB	6600	Adresa LPB	S0/G1	S0/G2, 3.....15	
LPB	6640	Dodavatel času	Regulátor je česový Master	Z busu: Slave	

## Hydraulické schéma 11

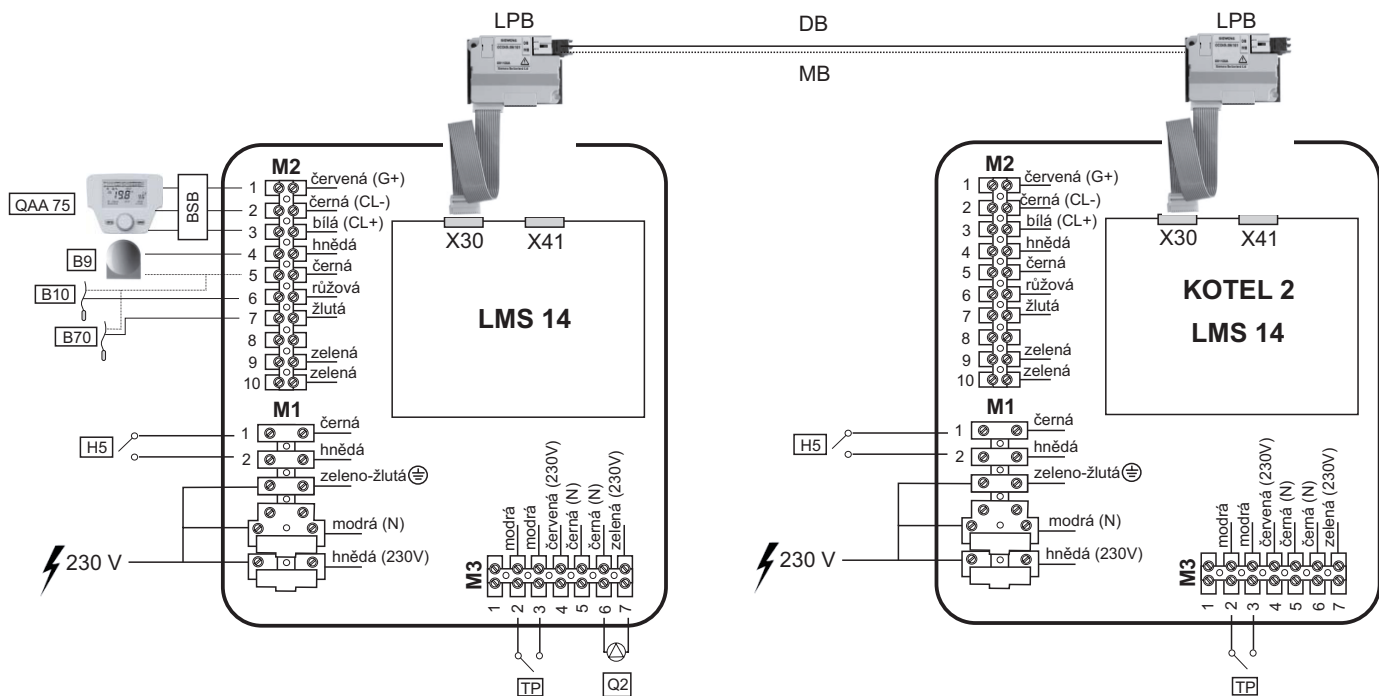
### Kaskáda 2 kotlů - 1 čerpadlový topný okruh



## Výpis materiálu 11

Obrázek	Položka	Kód	ks
	Kotel Duo-Tec s LMS14	výkon dle projektu	2
	BUS modul OCI 345	7104408	2
	B9 čidlo venkovní teploty QAC34	KHG714072811	1
	Prostorová obslužná jednotka QAA75	7102442	1
	B10, B70 teplotní sonda QAD36	QAD36/101	2
	Q2 čerpadlo TO 1	výkon dle projektu	1

## Elektrické schéma připojení regulace 11

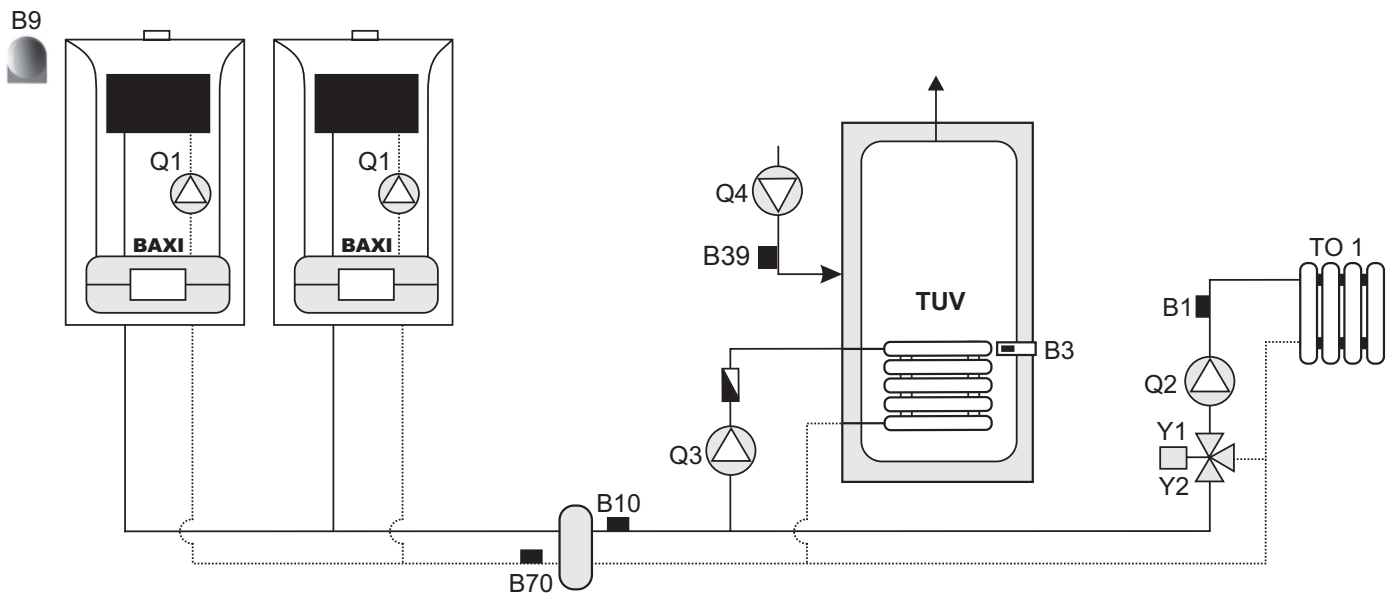


## Konfigurace 11

MENU	Obslužný řádek	Funkce / popis parametru	Nastavení 1. kotel	Nastavení 2, 3.....15 kotel
Obslužná jednotka	40	Použití jako	Prostorový přístroj 1	x
Topný okruh 1	700	Druh provozu TO1	Viz str. 71	x
Kaskáda	3510	Strategie řízení kaskády	Později Zap, Později Vyp	x
Kaskáda	3511	Min mez výkonového pásma	20	x %
Kaskáda	3512	Max mez výkonového pásma	60	x %
Kaskáda	3532	Blokování opětovného zapnutí	480	x s
Kaskáda	3533	Zpoždění připnutí zdroje	3	x Min.
Kaskáda	3534	Nucený chod základního stupně	0	x s
Kaskáda	3590	Minimální teplotní diference	6	x °C
Konfigurace	5710	Topný okruh 1	Zap	Vyp
Konfigurace	5715	Topný okruh 2	Vyp	Vyp
Konfigurace	5721	Topný okruh 3	Vyp	Vyp
Konfigurace	5730	Čidlo TV	Čidlo TV B3	Čidlo TV B3
Konfigurace	5890	Výstup relé QX1	Q2 čerpadlo TO1	Žádný
Konfigurace	5891	Výstup relé QX2	Čerpadlo kotle Q1	Čerpadlo kotle Q1
Konfigurace	5892	Výstup relé QX3	Žádný	Žádný
Konfigurace	5931	Vstup čidla BX2	B70 kaskádní čidlo zpátečky	Žádný
Konfigurace	5932	Vstup čidla BX3	B10 společné čidlo náběhu	Žádný
Konfigurace	5977	Funkce vstupu H5	Žádný	Žádný
Konfigurace	6117	Centrální řízení žádané teploty	2 až 5	x °C
LPB	6600	Adresa LPB	S0/G1	S0/G2, 3.....15
LPB	6640	Dodavatel času	Regulátor je česový Master	Z busu: Slave

## Hydraulické schéma 12

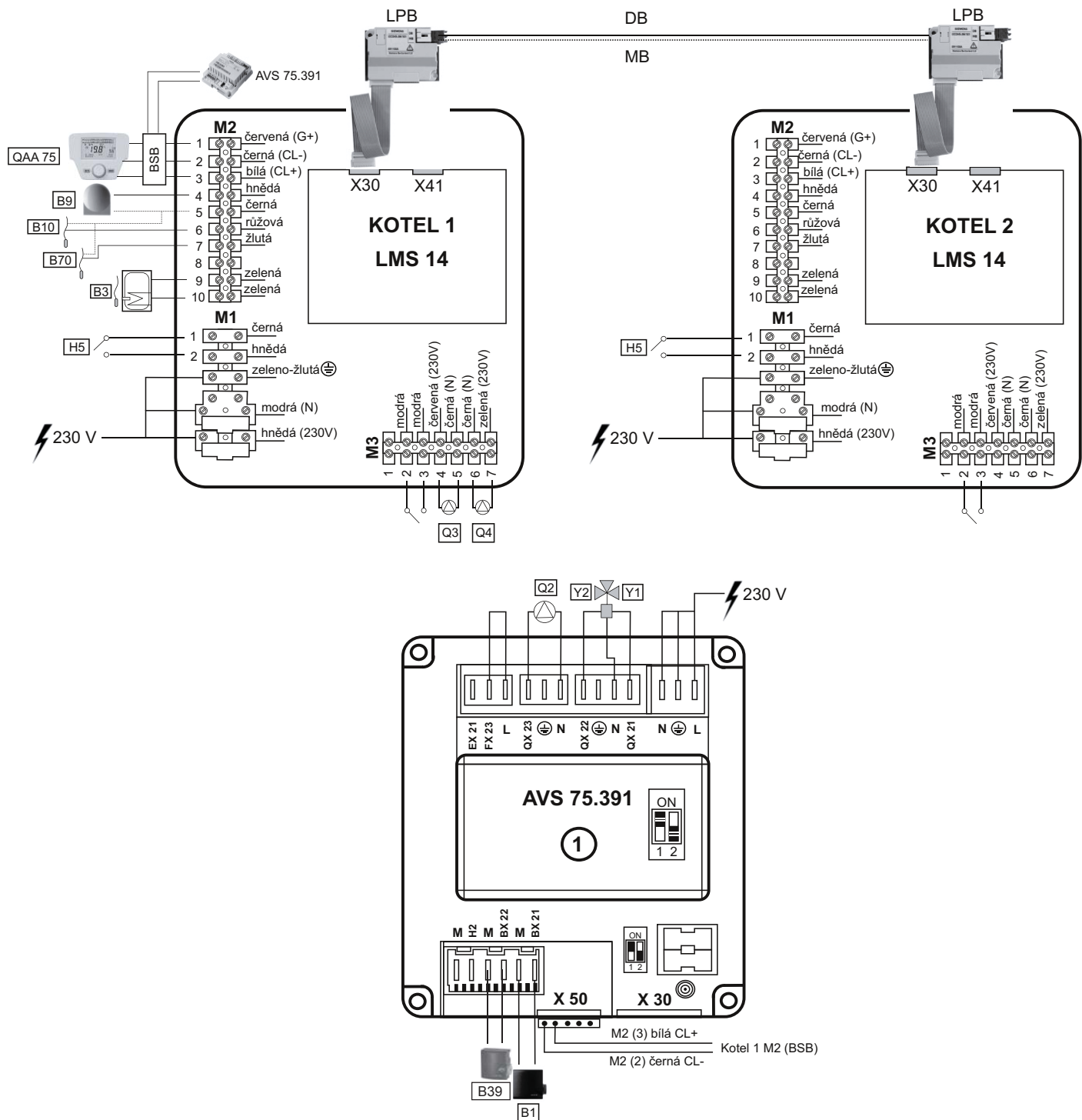
### Kaskáda 2 kotlů - 1 čerpadlový směšovaný topný okruh, TUV



### Výpis materiálu 12

Obrázek	Položka	Kód	ks
	Kotel Duo-Tec s LMS14	výkon dle projektu	2
	BUS modul OCI 345	7104408	2
	Rozšiřovací modul AVS75	7105037	1
	B9 čidlo venkovní teploty QAC34	KHG714072811	1
	Prostorová obslužná jednotka QAA75	7102442	1
	B10, B70 teplotní sonda QAD36	QAD36/101	2
	B3 čidlo teploty TV QAZ36	JJJ008434260	1
	Q3 čerpadlo TV	výkon dle projektu	1
	B1 teplotní sonda QAD36	součástí AVS	1
	Q2 čerpadlo TO 1	výkon dle projektu	1
	Y1/2 směšovací ventil TO 1	velikost Kv dle projektu	1
	Q4 Cirkulační čerpadlo TV	výkon dle projektu	1
	B39 teplotní sonda QAD36	QAD36/101	2

## Elektrické schéma připojení regulace 12

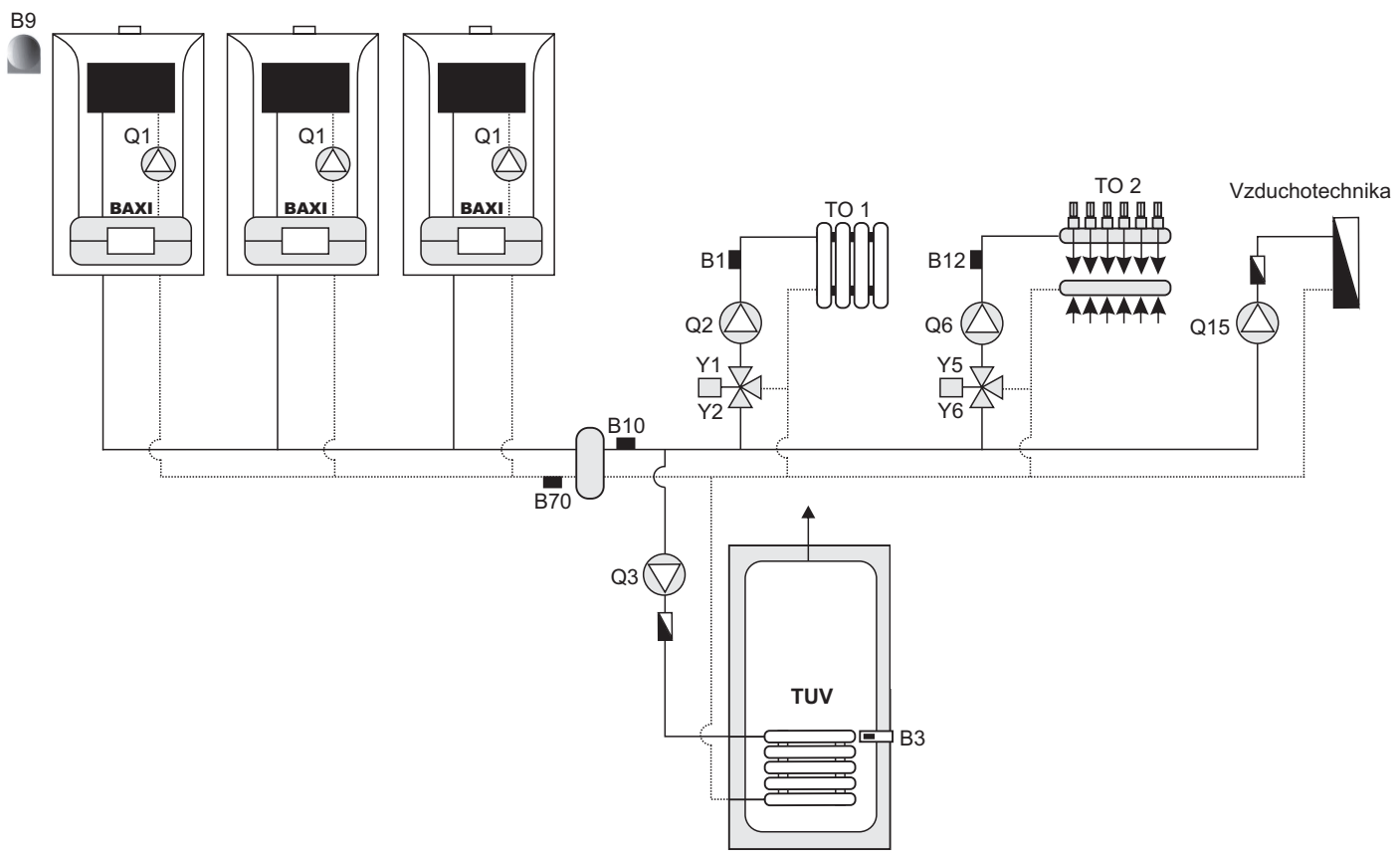


## Konfigurace 12

MENU	Obslužný řádek	Funkce / popis parametru	Doporučené nastavení		
Obslužná jednotka	40	Použití jako	Prostorový přístroj 1	x	
Topný okruh 1	700	Druh provozu TO1	Viz str. 71	x	
Teplá voda	1600	Druh přípravy TV	Zap	x	
Teplá voda	1620	Přiřazení programu TV	Časový program TUV	x	
Teplá voda	1630	Přednost nabíjení TV	Pohyblivá	x	
Teplá voda	1640	Legionelní funkce	Vyp	x	
Teplá voda	1660	Program cirkulačního čerpadla	Uvolnění TUV	x	
Kaskáda	3510	Strategie řízení kaskády	Později Zap, Později Vyp	x	
Kaskáda	3511	Min mez výkonového pásma	20	x	%
Kaskáda	3512	Max mez výkonového pásma	60	x	%
Kaskáda	3532	Blokování opětovného zapnutí	480	x	s
Kaskáda	3533	Zpoždění připnutí zdroje	3	x	Min.
Kaskáda	3534	Nucený chod základního stupně	0	x	s
Kaskáda	3590	Minimální teplotní difference	6	x	°C
Konfigurace	5710	Topný okruh 1	Zap	Vyp	
Konfigurace	5715	Topný okruh 2	Vyp	Vyp	
Konfigurace	5721	Topný okruh 3	Vyp	Vyp	
Konfigurace	5730	Čidlo TV	Čidlo TV B3	x	
Konfigurace	5731	Ovládací prvek TV	Nabíjecí čerpadlo	x	
Konfigurace	5890	Výstup relé QX1	Q4 cirkulční čerpadlo TV	Žádný	
Konfigurace	5891	Výstup relé QX2	Čerpadlo kotle Q1	Čerpadlo kotle Q1	
Konfigurace	5892	Výstup relé QX3	Ovládací prvek TV Q3	Ovládací prvek TV Q3	
Konfigurace	5931	Vstup čidla BX2	B70 kaskádní čidlo zpátečky	Žádný	
Konfigurace	5932	Vstup čidla BX3	B10 společné čidlo náběhu	Žádný	
Konfigurace	5977	Funkce vstupu H5	Žádný	Žádný	
Konfigurace	6020	Funkce rozšiřujícího modulu 1	Topný okruh 1	Žádný	
Konfigurace	6030	Výstup relé QX21 modul 1	Žádná	Žádná	
Konfigurace	6031	Výstup relé QX22 modul 1	Žádná	Žádná	
Konfigurace	6032	Výstup relé QX23 modul 1	Žádná	Žádná	
Konfigurace	6040	Vstup čidla BX21 modul 1	Žádná	Žádná	
Konfigurace	6041	Vstup čidla BX22 modul 1	B39 čidlo cirkulace TV	Žádná	
Konfigurace	6117	Centrální řízení žádané teploty	2 až 5	x	°C
LPB	6600	Adresa LPB	S0/G1	S0/G2, 3.....15	
LPB	6640	Dodavatel času	Regulátor je česový Master	Z busu: Slave	

## Hydraulické schéma 13

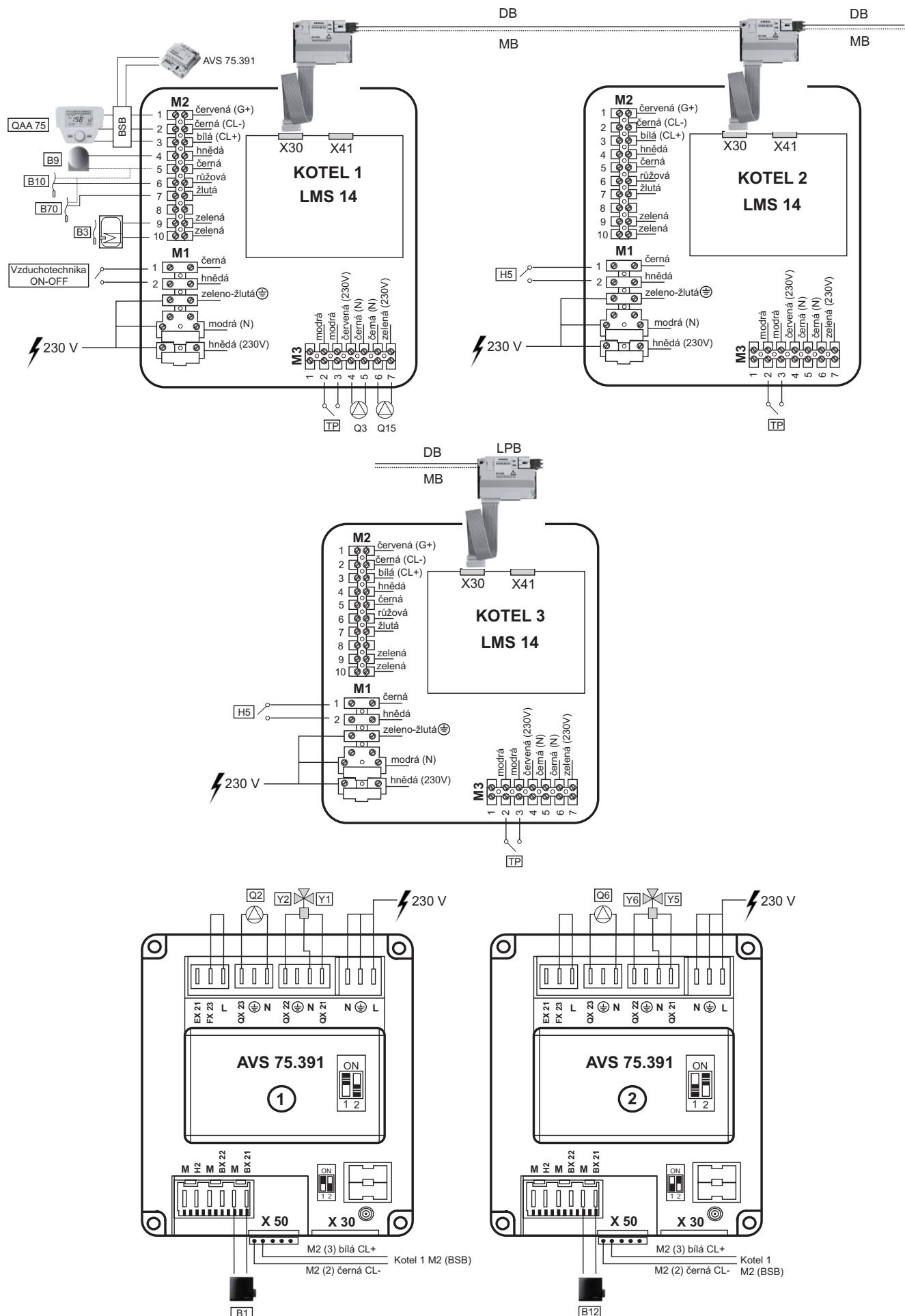
### Kaskáda 3 kotlů - 2 směšované topné okruhy, TUV, 1 čerpadlový topný okruh-vzduchotechnika



### Výpis materiálu 13

Obrázek	Položka	Kód	ks
	Kotel Duo-Tec s LMS14	výkon dle projektu	3
	BUS modul OCI 345	7104408	3
	Rozšiřovací modul AVS75	7105037	2
	B9 čidlo venkovní teploty QAC34	KHG714072811	1
	Prostorová obslužná jednotka QAA75	7102442	1
	B10, B70 teplotní sonda QAD36	QAD36/101	2
	B3 čidlo teploty TV QAZ36	JJJ008434260	1
	Q3 čerpadlo TV	výkon dle projektu	1
	B1, 12 teplotní sonda QAD36	součástí AVS	1
	Q2 čerpadlo TO 1	výkon dle projektu	1
	Y1/2 směšovací ventil TO 1	velikost Kv dle projektu	1
	Q6 čerpadlo TO 2	výkon dle projektu	1
	Y5/6 směšovací ventil TO 2	velikost Kv dle projektu	1
	Q15 čerpadlo Okruhu spotřeby	výkon dle projektu	1

## Elektrické schéma připojení regulace 13



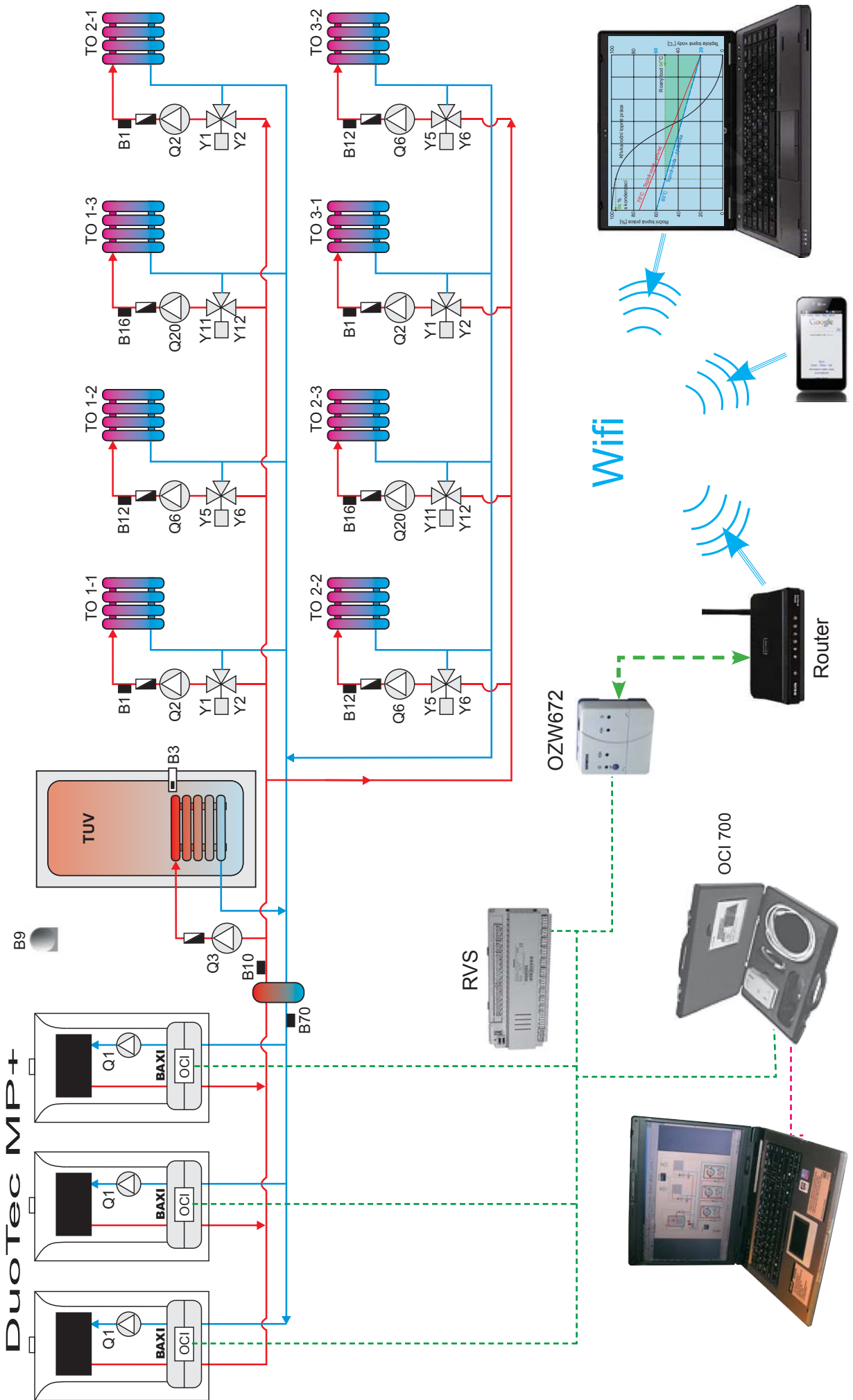
## Konfigurace 13

MENU	Obslužný řádek	Funkce / popis parametru	Doporučené nastavení		
Obslužná jednotka	40	Použití jako	Prostorový přístroj 1	x	
Topný okruh 1	700	Druh provozu TO1	Viz str. 71	x	
Teplá voda	1600	Druh přípravy TV	Zap	x	
Teplá voda	1620	Přiřazení programu TV	Časový program TUV	x	
Teplá voda	1630	Přednost nabíjení TV	Pohyblivá	x	
Teplá voda	1640	Legionelní funkce	Vyp	x	
Teplá voda	1660	Program cirkulačního čerpadla	Časový program 5	x	
Kaskáda	3510	Strategie řízení kaskády	Později Zap, Později Vyp	x	
Kaskáda	3511	Min mez výkonového pásma	20	x	%
Kaskáda	3512	Max mez výkonového pásma	60	x	%
Kaskáda	3532	Blokování opětovného zapnutí	480	x	s
Kaskáda	3533	Zpoždění připnutí zdroje	3	x	Min.
Kaskáda	3534	Nucený chod základního stupně	0	x	s
Kaskáda	3590	Minimální teplotní diference	6	x	°C
Konfigurace	5710	Topný okruh 1	Zap	Vyp	
Konfigurace	5715	Topný okruh 2	Zap	Vyp	
Konfigurace	5721	Topný okruh 3	Vyp	Vyp	
Konfigurace	5730	Čidlo TV	Čidlo TV B3	Čidlo TV B3	
Konfigurace	5731	Ovládací prvek TV	Nabíjecí čerpadlo	x	
Konfigurace	5890	Výstup relé QX1	Q15 H čerpadlo okruhu spotřeby 1	Žádný	
Konfigurace	5891	Výstup relé QX2	Čerpadlo kotle Q1	Čerpadlo kotle Q1	
Konfigurace	5892	Výstup relé QX3	Ovládací prvek TV Q3	Ovládací prvek TV Q3	
Konfigurace	5931	Vstup čidla BX2	B70 kaskádní čidlo zpátečky	Žádný	
Konfigurace	5932	Vstup čidla BX3	B10 společné čidlo náběhu	Žádný	
Konfigurace	5977	Funkce vstupu H5	Požadavek spotřeby OS1	Žádný	
Konfigurace	6020	Funkce rozšiřujícího modulu 1	Topný okruh 1	Žádný	
Konfigurace	6021	Funkce rozšiřujícího modulu 2	Topný okruh 2	Žádný	
Konfigurace	6117	Centrální řízení žádané teploty	2 až 5	x	°C
LPB	6600	Adresa LPB	S0/G1	S0/G2, 3.....15	
LPB	6640	Dodavatel času	Regulátor je časový Master	Z busu: Slave	

## Nastavení topných okruhů

Topné okruhy				S vlivem prostoru		Bez vlivu	
TO1	TO2	TO3	Datový bod	Radiátory	Podlaha	Ekvíterm	Jednotka
700	1000	1300	Druh provozu TO1 (2, 3)	Automatický	Automatický	Automatický	
710	1010	1310	Komfortní žádaná teplota TO1 (2, 3)	22	21	22	°C
712	1012	1312	Útlumová žádaná teplota TO1 (2, 3)	19	20	20	°C
720	1020	1320	Strmost topné křivky TO1 (2, 3)	1,5	0,7	1,4	
721	1021	1321	Posun topné křivky TO1 (2, 3)	1	1,5	1,5	°C
726	1026	1326	Adaptace topné křivky TO1 (2, 3)	Vyp	Vyp	Vyp	
730	1030	1330	Automatika přepínání léto/zima TO1 (2, 3)	-----	-----	18	°C
740	1040	1340	Minimální žádaná teplota náběhu TO1 (2, 3)	25	28	25	°C
741	1041	1341	Maximální žádaná teplota náběhu TO1 (2, 3)	72	45	75	°C
742	1042	1342	Žádaná teplota prostorového termostatu TO1	-----	-----	-----	°C
750	1050	1350	Vliv prostoru TO1 (2, 3)	35	20	-----	%
760	1060	1360	Spínací diference T prostoru TO1 (2, 3)	1	1,5	-----	°C
770	1070	1370	Rychlé natopení TO1 (2, 3)	4	2	4	°C
780	1080	1380	Rychlý útlum TO1 (2, 3)	Útlumové	Útlumové	Útlumové	
830	1130	1430	Převýšení na směšovači TO1 (2, 3)	2	2	2	°C
832	1132	1432	Typ pohonu TO1 (2, 3)	3-bodové	3-bodové	3-bodové	
833	1133	1433	Spínací diference pohonu TO1 (2, 3)	2	2	2	°C
834	1134	1434	Doba chodu pohonu TO1 (2, 3)	čas dle typu pohonu (siemens cca 150)			s
835	1135	1435	P-pásma (Xp) TO1 (2, 3)	25	20	25	°C
836	1136	1436	Integrační konstanta (Tn) TO1 (2, 3)	60	50	60	s
900	1200	1500	TO1 Přepínání druhu provozu	Jištěný provoz	Jištěný provoz	Jištěný provoz	
			Parametry musí být dodrženy				
			Parametry proměnlivé dle stavby				

Regulační systém BAXI - SIEMENS umožňuje UŽIVATELI I SERVISNÍMU TECHNIKOVI DÁLKOVÝ PŘENOS DAT, VIZUALIZACIA DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ celé soustavy ústředního vytápění a ohřevu TUV.



CE 0085



CERT

## EC type examination certificate

### EG-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085CP0089

Product Identification No.  
Produkt-Identnummer

**Field of Application**

*Anwendungsbereich*

EC Gas Appliances Directive (2009/142/EC)

*EG-Gasgeräterichtlinie (2009/142/EG)*

**Distributor**

*Vertreiber*

BAXI S.p.A.

Via Trozzetti, 20, I-36061 Bassano del Grappa (VI)

**Product Category**

*Produktart*

Boilers with flue systems: Condensing water heater (3202)

**Product Description**

*Produktbezeichnung*

floor standing condensing water heater with automatic burner control and gas/combustion-air ratio control

**Model**

*Modell*

POWER HT+...

**Countries of Destination**

*Bestimmungsländer*

AL, AT, BE, BG, BY, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RU, SE, SI, SK, TR, UA

**Test Reports**

*Prüfberichte*

type testing: 13/211/3204/139 from 30.04.2014 (EBI)

**Test Basis**

*Prüfgrundlagen*

EU/2009/142/EG (30.11.2009)

DIN EN 15502-1 (01.10.2012)

DIN EN 15502-2/1 (draft 01.01.2012)

**File Number**

*Aktenzeichen*

13-0733-GEE

20.05.2014 Kö B-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body  
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN 45011:1998 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of gas appliances under EC Directive 2009/142/EC.

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN 45011:1998 akkreditierte und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EG-Richtlinie 2009/142/EG.



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-01

DVGW CERT GmbH  
Zertifizierungsstelle  
Josef-Wirmer-Str. 1-3  
53123 Bonn  
Tel. +49 228 91 88 - 888  
Fax +49 228 91 88 - 993  
[www.dvgw-cert.com](http://www.dvgw-cert.com)  
[info@dvgw-cert.com](mailto:info@dvgw-cert.com)



BDR Thermea (Czech republic) s.r.o.	www.baxi.cz	www.bdrthermea.cz
-------------------------------------	-------------	-------------------

**ČECHY**

**Centrála Praha:** Jeseniova 2770 / 56, 130 00 Praha 3 / tel.: +420 271 001 627 / e-mail: baxi@bdrthermea.cz

Sklad Praha: Cukrovarská 986, 196 00 Praha 9 - Čakovice / výdejní doba skladu - po-pá: 8.00 – 16.00

**OBCHODNĚ – TECHNICKÁ ZASTOUPENÍ PODLE KRAJŮ:**

PRAHA:	Jiří Hanzlík	jiri.hanzlik@bdrthermea.cz	+420 730 825 615	
	Zbyšek Jelínek	zbysek.jelinek@bdrthermea.cz	+420 731 410 338	
STŘEDOČESKÝ KRAJ:	Benešov:	Jiří Hanzlík	jiri.hanzlik@bdrthermea.cz	+420 730 825 615
	Beroun:	Martin Vodička	martin.vodicka@bdrthermea.cz	+420 733 133 117
	Kladno:	Martin Vodička	martin.vodicka@bdrthermea.cz	+420 733 133 117
	Kolín:	Vladislav Maruška	vladislav.maruska@bdrthermea.cz	+420 603 144 829
	Kutná Hora:	Vladislav Maruška	vladislav.maruska@bdrthermea.cz	+420 603 144 829
	Mělník:	Vladislav Maruška	vladislav.maruska@bdrthermea.cz	+420 603 144 829
	Mladá Boleslav:	Vladislav Maruška	vladislav.maruska@bdrthermea.cz	+420 603 144 829
	Nymburk:	Vladislav Maruška	vladislav.maruska@bdrthermea.cz	+420 603 144 829
	Příbram:	Jiří Hanzlík	jiri.hanzlik@bdrthermea.cz	+420 730 825 615
PARDUBICKÝ KRAJ:	Rakovník:	Martin Vodička	martin.vodicka@bdrthermea.cz	+420 733 133 117
		Vladislav Maruška	vladislav.maruska@bdrthermea.cz	+420 603 144 829
JIHOČESKÝ KRAJ:		Martin Gottwald	martin.gottwald@bdrthermea.cz	+420 603 199 896
LIBERECKÝ KRAJ:		Vladislav Maruška	vladislav.maruska@bdrthermea.cz	+420 603 144 829
ÚSTECKÝ KRAJ:		Vladislav Maruška	vladislav.maruska@bdrthermea.cz	+420 603 144 829
KRAJ VYSOČINA:		Martin Gottwald	martin.gottwald@bdrthermea.cz	+420 603 199 896
KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ:		Vladislav Maruška	vladislav.maruska@bdrthermea.cz	+420 603 144 829
KARLOVARSKÝ KRAJ:		Martin Vodička	martin.vodicka@bdrthermea.cz	+420 733 133 117
PLZEŇSKÝ KRAJ:		Martin Vodička	martin.vodicka@bdrthermea.cz	+420 733 133 117
HLAVNÍ TECHNIK:		Václav Landsinger	vaclav.landsinger@bdrthermea.cz	+420 736 630 533
TECHNICKÁ PODPORA PRO SERVIS:		Karel Fischer	karel.fischer@bdrthermea.cz	+420 734 201 322
TECHNICKÁ PODPORA PRO PROJEKTANTY:		Pavel Žvátorá	pavel.zvatora@bdrthermea.cz	+420 608 976 678

**MORAVA**

**Středisko Brno:** Antonína Slavíka 7, 602 00 Brno / tel.: +420 543 211 615

**OBCHODNĚ – TECHNICKÁ ZASTOUPENÍ PODLE KRAJŮ:**

JIHOMORAVSKÝ KRAJ:	Pavel Polcr	pavel.polcr@bdrthermea.cz	+420 739 592 955
	Martin Gottwald	martin.gottwald@bdrthermea.cz	+420 603 199 896
MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ:	Jiří Chrascina	jiri.chrascina@bdrthermea.cz	+420 728 950 685
KRAJ VYSOČINA:	Martin Gottwald	martin.gottwald@bdrthermea.cz	+420 603 199 896
ZLÍNSKÝ KRAJ:	Martin Gottwald	martin.gottwald@bdrthermea.cz	+420 603 199 896
OLOMOUCKÝ KRAJ:	Jiří Chrascina	jiri.chrascina@bdrthermea.cz	+420 728 950 685
HLAVNÍ TECHNIK:	Jiří Šikula	jiri.sikula@bdrthermea.cz	+420 737 287 176
TECHNICKÁ PODPORA PRO SERVIS:	Filip Suchánek	filip.suchanek@bdrthermea.cz	+420 603 431 938
	Zdeněk Rumpík	zdenek.rumpik@bdrthermea.cz	+420 739 592 005
TECHNICKÁ PODPORA PRO PROJEKTANTY:	Pavel Žvátorá	pavel.zvatora@bdrthermea.cz	+420 608 976 678

Společnost BDR Thermea (Czech republic) s.r.o. si z důvodu neustálého zlepšování svých výrobků vyhrazuje právo modifikovat kdykoli a bez předchozího upozornění údaje uvedené v této dokumentaci.  
Tato dokumentace má pouze informativní charakter a nesmí být použita jako smlouva ve vztahu k třetím osobám.