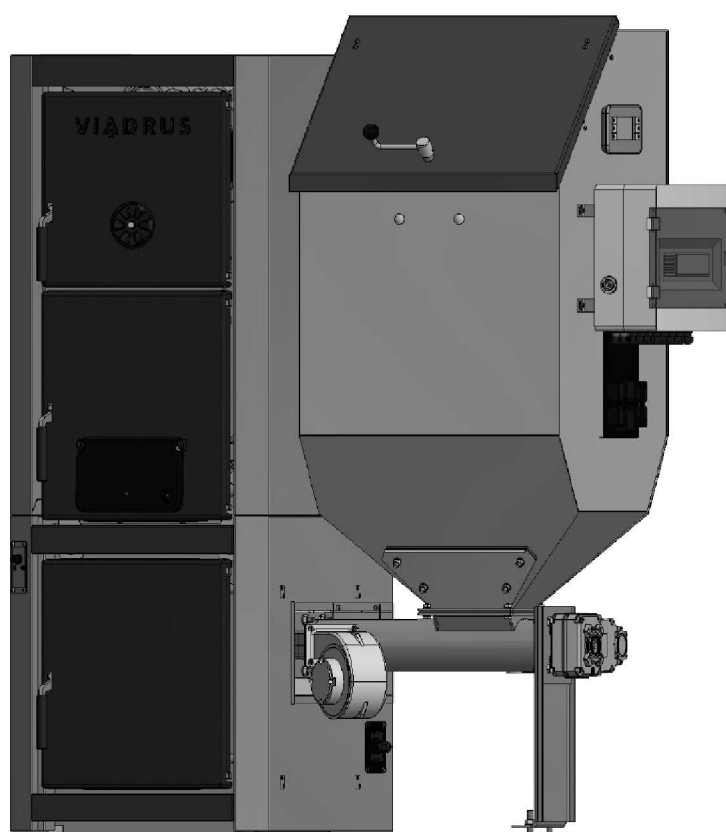


# VIADRUS

Teplo pro váš domov  
od roku 1888

## HERCULES UNO

Návod k obsluze a instalaci



1	Použití a přednosti kotle .....	3
2	Technické údaje kotle .....	3
3	Popis .....	6
3.1	Konstrukce kotle .....	6
4	Umístění a instalace .....	7
4.1	Předpisy a směrnice .....	7
4.2	Možnosti umístění .....	8
4.3	Hydraulické schéma zapojení .....	10
4.3.1	Zapojení trojcestného přepínacího ventilu TV .....	19
4.3.2	Připojení servopohonu (typ SMP 28/20 nebo alternativně I/SBC 28.2-20) .....	19
4.3.3	Spínání kotle .....	20
5	Montáž kotle .....	20
5.1	Dodávka a příslušenství .....	20
5.2	Postup montáže .....	22
5.2.1	Instalace kotlového tělesa s podstavcem .....	22
5.2.2	Montáž pláště .....	24
5.2.3	Montáž zásobníku paliva .....	26
5.2.4	Montáž rozvodnice k zásobníku paliva .....	27
5.2.5	Montáž čistícího náradí .....	27
5.2.6	Montáž havarijního hasicího zařízení .....	27
5.2.7	Přestavba kotle z pravého provedení na levé provedení .....	28
5.2.8	Elektrické schéma zapojení .....	30
6	Obsluha kotle uživatelem .....	36
6.1	Řídící, regulační a zabezpečovací prvky .....	36
6.1.1	Řídící jednotka Climatix .....	36
6.1.2	Bezpečnostní termostat .....	37
6.1.3	Teplotní čidlo na podavači paliva .....	37
6.1.4	Čidlo spalin .....	37
6.1.5	Havarijní hasicí zařízení .....	37
6.1.6	Nucený odtah přebytečného tepla .....	37
6.1.6.1	Nucený odtah přebytečného tepla kotle .....	37
6.1.6.2	Nucený odtah přebytečného tepla do ohříváče vody .....	37
6.2	Ovládací jednotka POL 871 k řídicí jednotce Climatix .....	37
6.2.1	Umístění a připojení k řídicí jednotce Climatix .....	37
6.2.2	Ovládací prvky .....	38
6.2.3	Popis parametrů .....	38
6.2.4	Poruchy .....	45
6.3	Rozvodnice .....	45
6.4	Kontrolní činnost před spuštěním .....	46
6.5	Nastavení parametrů před rozběhem zařízení .....	46
6.6	Uvedení kotle do provozu .....	47
6.7	Provoz .....	47
7	Údržba .....	48
8	Důležitá upozornění .....	48
9	Pokyny k likvidaci výrobku po jeho lhůtě životnosti .....	49
10	Záruka a odpovědnost za vady .....	49
11	Informační list kotle .....	50

Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za zakoupení automatického kotle na tuhá paliva **HERCULES UNO** a tím projevovanou důvěru k firmě VIADRUS a.s.

Abyste si hned od počátku navykli na správné zacházení s Vaším novým výrobkem, přečtěte si nejdříve tento návod k jeho používání (především kapitoly č. 6 – Obsluha kotle uživatelem, kap. č. 7. – Údržba a kap. č. 8 - Důležitá upozornění). Prosíme Vás o dodržování dále uvedených informací a zároveň dbejte pokynů výrobce, eventuálně montážní firmy, která Vám kotel instalovala, aby byl zajištěn dlouholetý bezporuchový provoz kotle k Vaší i naší spokojenosti.

## 1 Použití a přednosti kotle

Tepluvodní automatický kotel **HERCULES UNO** na tuhá paliva je určen především pro vytápění rodinných domků, chat, kancelářských budov, malých provozoven apod.

### Přednosti kotle:

- automatický provoz kotle, řízení ekvitermní;
- mechanický přísun paliva z vestavěného zásobníku;
- jednoduchá, časově nenáročná obsluha a údržba;
- nízké provozní náklady;
- vysoká účinnost.
- možnost objednávek ve dvou provedeních:
  - **HERCULES UNO STANDARD** řídicí jednotka **POL423.50**
    - možnost ohřevu TV;
    - možnost řízení až 2 směšovaných topných okruhů;
    - možnost použití komunikačního prostorového přístroje POL 822;
  - **HERCULES UNO WEB** řídicí jednotka **POL 687.00**
    - možnost ohřevu TV;
    - možnost řízení až 2 směšovaných topných okruhů;
    - možnost řízení akumulární nádoby, kaskády;
    - možnost vzdáleného přístupu pomocí internetu;
    - možnost použití komunikačního prostorového přístroje POL 822;
    - možnost řízení kotle pomocí GSM modulu;

## 2 Technické údaje kotle

Tab. č. 1 Rozměry, technické parametry kotle

Velikost		4 čl.	5 čl.	6 čl.	7 čl.
Hmotnost					
- malý zásobník	kg	460	512	564	616
- velký zásobník	kg	491	542	593	644
Obsah vody	l	58	63	67,5	72
Průměr kouřového hrdla	mm	156			
Kapacita malého zásobníku paliva	dm <sup>3</sup>	240			
Kapacita velkého zásobníku paliva	dm <sup>3</sup>	460			
Rozměry kotle s malým zásobníkem paliva: šířka x hloubka x výška	mm	viz obr. č. 1			
Rozměry kotle s velkým zásobníkem paliva: šířka x hloubka x výška	mm	viz obr. č. 1			
Rozměry plnicího otvoru – malý zásobník	mm	422 x 545			
Rozměry plnicího otvoru – velký zásobník	mm	422 x 1210			
Maximální provozní přetlak vody	kPa (bar)	250 (2,5)			
Zkušební provozní přetlak vody	kPa (bar)	500 (5)			
Doporuč. provozní teplota topné vody	°C	55 - 85	60 - 85		
Minimální teplota vratné vody	°C	45	50		
Hydraulická ztráta kotle	mbar	0,72	0,96	1,32	1,59
Hladina hluku	dB	Nepřesahuje hladinu 65 dB (A)			
Komínový tah	mbar	0,05 - 0,08		0,08 - 0,22	
Přípojky kotle - topná voda	Js	G 2"			
- vratná voda	Js	G 2"			
Připojovací napětí		1/N/PE 230 V AC 50 Hz TN - S			
Elektrický příkon v pohotovostním stavu	W	10			
Elektrický příkon	W	130			
Elektrický příkon Qmin	W	16	21		
Elektrický příkon QNjmen	W	25	46		
Elektrické krytí		IP 44			
Elektrický proud	A	0,41			

**Tab. č. 2 Tepelně technické parametry kotle**

Velikost		4 čl.	5 čl.	6 čl.	7 čl.
Třída kotle dle EN 303-5		3	3	3	3
Jmenovitý výkon	kW	16	20	25	30
Regulovaný výkon	kW	4,8 - 16	6 - 20	7,5 - 25	8,6 - 30
Kapacita malého zásobníku paliva	kg	172	172	172	172
Kapacita velkého zásobníku paliva	kg	330	330	330	330
Spotřeba paliva při jmenovitém výkonu	kg.h <sup>-1</sup>	3,1	4,5	5,45	5,85
Spotřeba paliva při minimálním výkonu	kg.h <sup>-1</sup>	1	1,35	1,65	1,7
Spotřeba paliva v udržovacím režimu	kg.h <sup>-1</sup>	0,1	0,1	0,1	0,1
Výhřevnost paliva	MJ.kg <sup>-1</sup>	19,17	19,17	19,17	19,17
Doba hoření při jmenovitém výkonu – malý / velký zásobník	hod.	48:00 / 94:30	36:20/71:20	30:00/59:20	25:30/50:20
Účinnost	%	až 88,6	až 88,7	až 88,9	až 89,6
Max. teplota spalin	°C	80 - 120	80 - 120	90 – 140	90 – 140
Hmotnostní průtok spalin na výstupu při min./jmenovitém výkonu	kg.s <sup>-1</sup>	0,007 / 0,015	0,009 / 0,019	0,011 / 0,022	0,013/ 0,025
Třída energetické účinnosti		C	C	C	C
Index energetické účinnosti		77	78	79	80
Sezonní energetická účinnost	%	76	77	78	80

**! Důležité upozornění:**

Uvedené tepelně technické parametry se mění v závislosti na druhu, kvalitě a vlhkosti používaného paliva. Proto mohou být nezbytné určité korekce při nastavování příkladacího cyklu (poměr času pro podávání paliva k času pro dohořívání paliva). Např. objevují-li se na roštu a v popelníku neshořené kusy paliva, je zřejmé, že rychlost příkladání je vyšší než rychlost hoření a je nutné příkladací cyklus snížit – viz popis parametrů (kap. 6.2.3).

**Parametry předepsaného paliva** – palivo, na kterém byly prováděny zkoušky v SZÚ:

- obsah vody max. 20 % (hnědé uhlí),
- obsah prchavé hořlaviny 28 – 40 %
- teplota deformace popela tavením > 1150 °C
- nízká spékavost
- malá bobtnatost

**Tab. č. 3 Předepsané palivo**

Palivo	Tříděné hnědé uhlí z Dolů Bílina (úpravna uhlí Ledvice) – ořech 2
Třída paliva	b
Zrnitost [mm]	10 - 25
Výhřevnost [MJ.kg <sup>-1</sup> ]	16,5 – 19,5
Obsah popele [%]	9,8 (v bezvodém stavu)
Obsah vody [%]	max. 20
Obsah síry [%]	0,77
Měrná sirnatost [g/MJ]	0,44
Obsah dehtu v sušině [%]	15,1
Obsah dehtu v hořlavině [%]	15,71

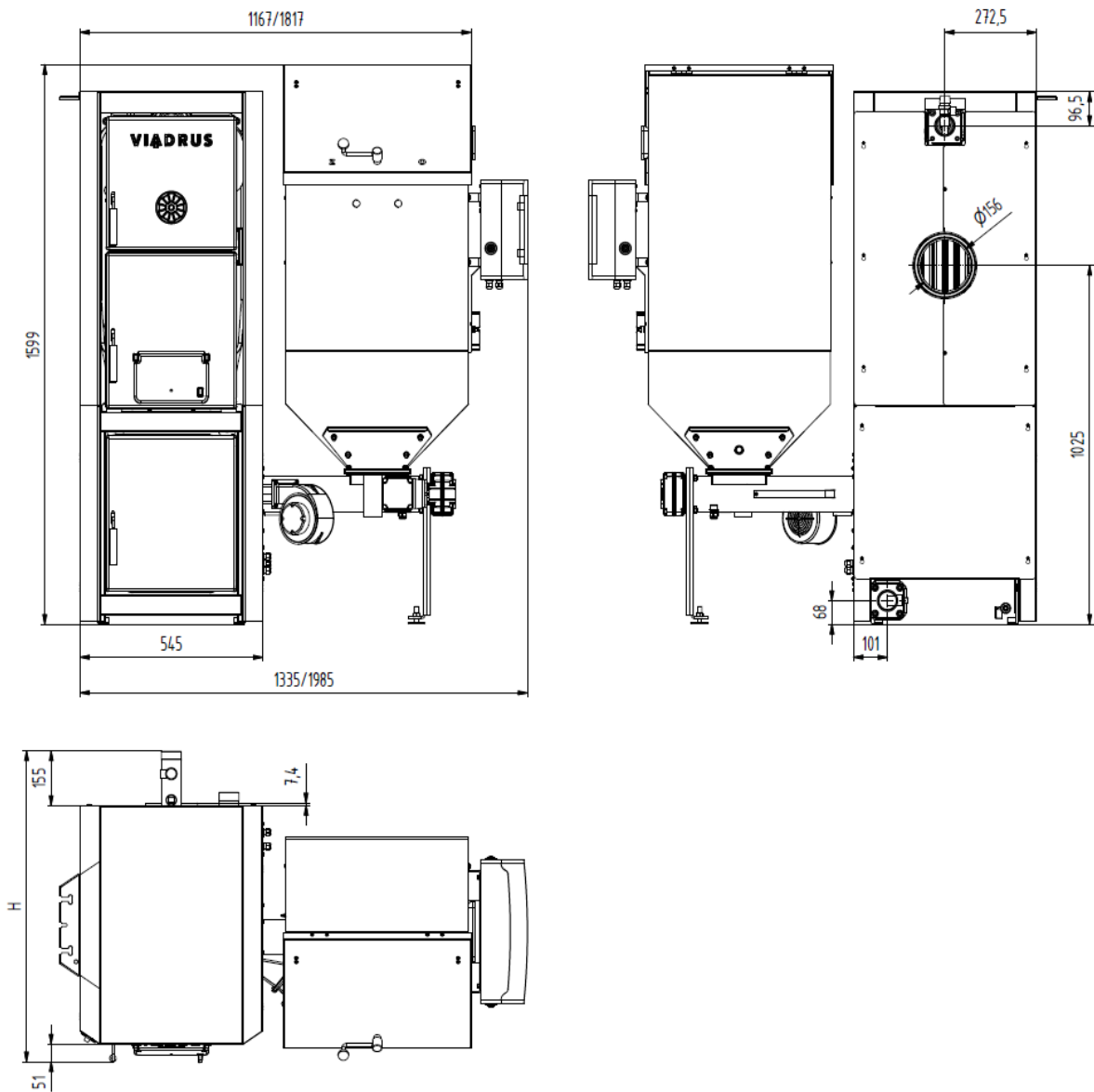
**POZOR!** Špatná kvalita paliva může výrazně negativně ovlivnit výkon a emisní parametry kotle.

Kotel byl testován na uhlí Ridepal (z Dolů Bílina) dodávaném společností RIDERA, více na [www.ridepal.cz](http://www.ridepal.cz)

Palivo Ridepal doporučujeme pro jeho vysokou kvalitu.

Kotel je provozován při podtlaku na výstupu spalin.

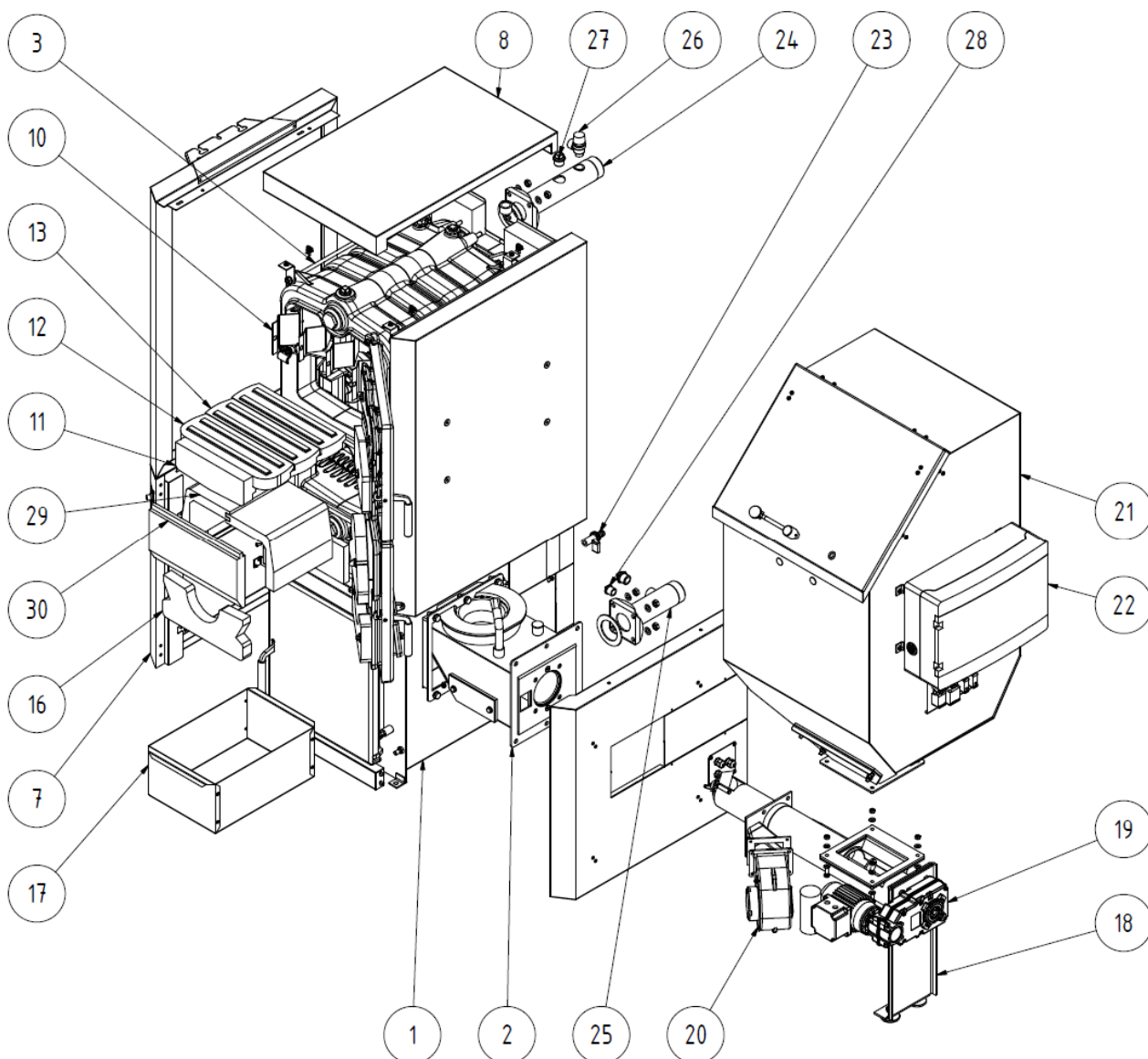
Kotel pracuje při podmínkách bez kondenzace.



Obr. č. 1 Hlavní rozměry kotle (právé provedení)  
(kóty za lomítkem platí pro variantu s velkým zásobníkem)

## 3 Popis

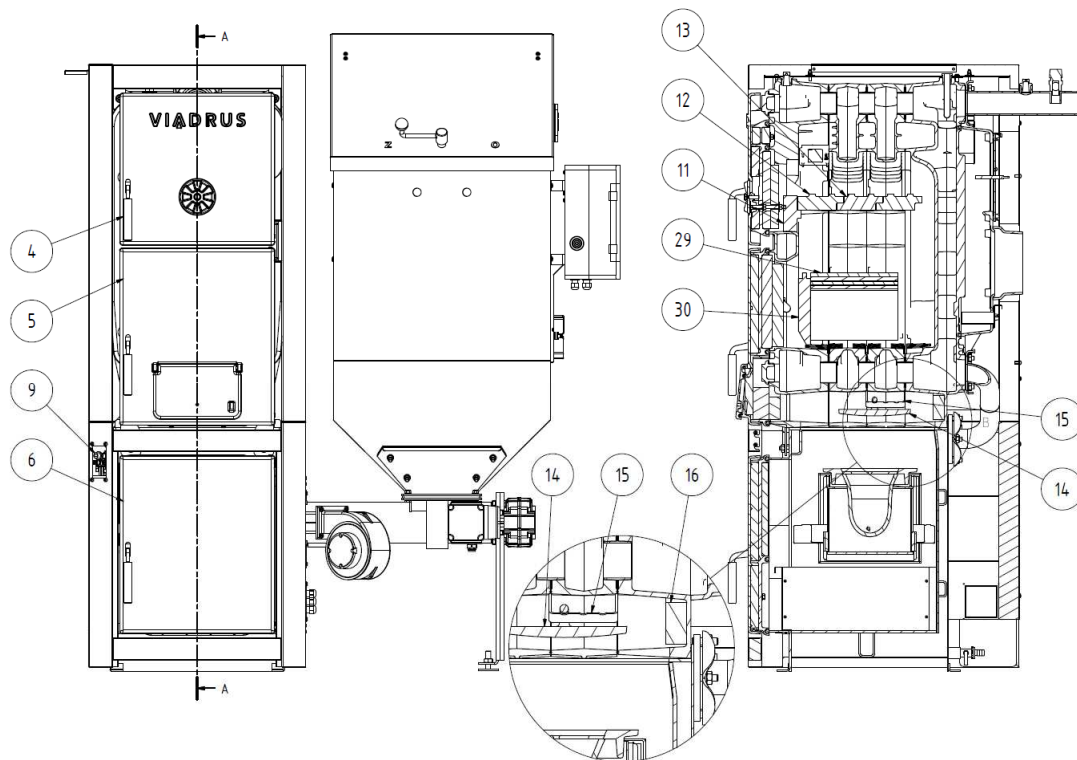
### 3.1 Konstrukce kotle



Legenda k obr. č. 2 a 3

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| 1. Podstavec                            | 16. Izolace zadní                     |
| 2. Hořák                                | 17. Popelník                          |
| 3. Kotlové těleso                       | 18. Podavač paliva                    |
| 4. Dvířka                               | 19. Motor s převodovkou               |
| 5. Dvířka                               | 20. Ventilátor                        |
| 6. Popelníková dvířka                   | 21. Zásobník paliva                   |
| 7. Plášť podstavce                      | 22. Rozvodnice                        |
| 8. Plášť kotlového tělesa vč. popelníku | 23. Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2" |
| 9. Bezpečnostní termostat               | 24. Příruba vratné vody               |
| 10. Turbulátory                         | 25. Příruba topné a vratné vody       |
| 11. Keramická deska čelní               | 26. Ventil pojistňovací               |
| 12. Keramická deska krajní              | 27. Zátka s vnějším závitem Js 3/4"   |
| 13. Keramická deska středová            | 28. Zátka kotlová Js 1/2"             |
| 14. Deflektor                           | 29. Šamotová deska spodní             |
| 15. Hák                                 | 30. Šamotová deska horní              |

Obr. č. 2 Hlavní části kotle



**Obr. č. 3 Hlavní části kotle**

Tlakové části kotle odpovídají požadavkům na pevnost dle ČSN EN 303-5.

Hlavní částí kotle je litinové těleso, které stojí na podstavci svařovaném z ocelových plechů. Kotlové těleso je sestaveno z článků spojených pomocí nalisovaných kotlových vsuvek o průměru 56 mm a zajištěno kotevními šrouby. Články vytvářejí spalovací prostor, vodní prostor a konvekční část. Vstup a výstup topné vody je situován v zadní části kotle a je proveden dvěma přírubami 2" pro připojení k otopnému systému. Mezi kotlem a přírubou je těsnění Ø 90 x 60 x 3 mm z temafastu.

Zadní článek kotle má v horní části kouřový nástavec a přírubu topné vody, v dolní části podstavce kotle je příruba vratné vody. K přednímu článku jsou připevněna čistící dvířka. Za čistícími dvířky je umístěn sklopný rošt. Popelníková dvířka jsou připevněna k podstavci kotle.

Pod litinovým tělesem je umístěn hořák se směšovačem (viz. obr. č. 15), který je tvořen litinovým roštem a retortou. Vzhledem k velikosti kotle jsou použity 2 typy roštů a je zde uvedeno přiřazení jednotlivých typů roštů k danému kotli a typu paliva.

Přísun paliva je proveden ze zásobníku šnekovým podavačem ústícím do retorty na litinový rošt.

Pod spalovací komorou je popelníková zásuvka. Vedle kotle je umístěn zásobník paliva, který ústí do šnekového podavače paliva.

Ventilátor pro spalovací vzduch je umístěn za zásobníkem paliva a napojen na hořák. Ventilátor je řízen modulačně řídicí jednotkou Climatix v závislosti na požadovaném výkonu.

Veškeré díly (kotlové těleso, podstavec) jsou izolovány zdravotně nezávadnou minerální izolací, která snižuje ztráty sdílením tepla do okolí.

Plášť kotle je barevně upraven kvalitním komaxitovým nástřikem.

Kotel se vyrábí v levoprávním provedení.

## 4 Umístění a instalace

### 4.1 Předpisy a směrnice

Kotel na pevná paliva smí instalovat firma s platným oprávněním provádět jeho instalaci a údržbu.

Na instalaci musí být zpracován projekt dle platných předpisů.

Otopný systém musí být napuštěn vodou, která splňuje požadavky ČSN 07 7401 a zejména její tvrdost nesmí přesáhnout požadované parametry.

Tab. č. 4

Doporučené hodnoty		
Tvrdost	mmol/l	1
Ca <sup>2+</sup>	mmol/l	0,3
Koncentrace celkového Fe + Mn	mg/l	(0,3)*

\*) doporučená hodnota

**POZOR!!! Výrobce nedoporučuje použití nemrznoucí směsi.**

V případě zareagování dvoucestného bezpečnostního zařízení, kdy může dojít k dopuštění vody, která neodpovídá ČSN 07 7401 je nutno upravit vodu v systému tak, aby této normě opět odpovídala.

#### a) k otopné soustavě

ČSN 06 0310

ČSN 06 0830

ČSN 07 7401

ČSN EN 303-5

Tepelné soustavy v budovách – Projektování a montáž

Tepelné soustavy v budovách – Zabezpečovací zařízení

Voda a pára pro tepelná energetická zařízení s pracovním tlakem páry do 8 MPa.

Kotle pro ústřední vytápění – Část 5: Kotle pro ústřední vytápění na pevná paliva, s ruční a samočinnou dodávkou, o jmenovitém tepelném výkonu nejvýše 500 kW – Terminologie, požadavky, zkoušení a značení.

**b) na komín**  
ČSN 73 4201

Navrhování komínů a kouřovodů.

**c) vzhledem k požárním předpisům**

ČSN 06 1008

Požární bezpečnost tepelných zařízení.

ČSN EN 13501-1+A1

Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň.

**d) k soustavě pro ohřev TV**

ČSN 06 0320

Tepelné soustavy v budovách – Příprava teplé vody – Navrhování a projektování.

ČSN 06 0830

Tepelné soustavy v budovách – Zabezpečovací zařízení.

ČSN 75 5409

Vnitřní vodovody

**e) k elektrické síti**

ČSN 33 0165

Elektrotechnické předpisy. Značení vodičů barvami nebo číslicemi. Prováděcí ustanovení

ČSN 33 1500

Elektrotechnické předpisy. Revize elektrických zařízení.

ČSN 33 2000-1 ed. 2

Elektrické instalace nízkého napětí - Část 1: Základní hlediska, stanovení základních charakteristik, definice

ČSN 33 2000-4-41 ed. 2

Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem

ČSN 33 2000-5-51 ed. 3

Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení - Všeobecné předpisy

ČSN 33 2130 ed. 2

Elektrické instalace nízkého napětí - Vnitřní elektrické rozvody

ČSN 33 2180

Elektrotechnické předpisy. Připojování elektrických přístrojů a spotřebičů.

ČSN 34 0350 ed. 2

Bezpečnostní požadavky na pohyblivé příkony a šňůrová vedení

ČSN EN 60079-10-1

Výbušné atmosféry – Část 10-1: Určování nebezpečných prostorů – Výbušné plynné atmosféry

ČSN EN 60079-14 ed.3

Výbušné atmosféry – Část 14: Návrh, výběr a zřizování elektrických instalací

ČSN EN 60252-1 ed. 2

Kondenzátory pro střídavé motory – Část 1: Všeobecné – Provedení, zkoušení, dimenzování – Bezpečnostní požadavky – Pokyny pro montáž a provoz.

ČSN EN 60335-1 ed.2

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 1: Všeobecné požadavky.

ČSN EN 60335-2-102

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-102: Zvláštní požadavky na spotřebiče spalující plynná, ropná a pevná paliva obsahující elektrické spoje.

ČSN EN 60445 ed. 4

Základní a bezpečnostní zásady pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikaci - Identifikace svorek předmětů, konců vodičů a vodičů

ČSN EN 61000-6-3 ed. 2

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 6-3: Kmenové normy – Emise – Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu.

ČSN EN 61000-3-2 ed. 3

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze – Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem <= 16 A).

ČSN EN 61000-3-3 ed. 2 (ed. 3)

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 3-3: Meze – Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem <= 16 A, které není předmětem podmíněného připojení.

## 4.2 Možnosti umístění

**Kotel je opatřen pohyblivým síťovým přívodem a vidlicí. Kotel musí být dle ČSN EN 60 335–1 ed. 2 čl. 7.12.4 umístěn tak, aby byla vidlice přístupná.**

**Umístění kotle v obytném prostoru (včetně chodeb) je zakázáno!**

**Při instalaci a užívání kotle musí být dodrženy všechny požadavky ČSN 06 1008.**

**Umístění kotle vzhledem k požárním předpisům:**

- Umístění na podlaze z nehořlavého materiálu
  - kotel postavit na nehořlavou tepelně izolující podložku přesahující půdorys kotle na stranách o 20 mm;
  - je-li kotel umístěn ve sklepě, doporučujeme jej umístit na podezdívku vysokou minimálně 50 mm. Kotel musí stát vodorovně, případné nerovnosti podezdívky se eliminují pomocí stavěcí nohy (viz. obr. č. 20)
- Bezpečná vzdálenost od hořlavých hmot:
  - při instalaci i při provozu kotle je nutno dodržovat bezpečnou vzdálenost 200 mm od hořlavých hmot stupně hořlavosti A1, A2, B a C (D);
  - pro lehce hořlavé hmoty stupně hořlavosti E (F), které rychle hoří a hoří samy i po odstranění zdroje zapálení (např. papír, lepenka, kartón, asfaltové a dehtové lepenky, dřevo a dřevovláknité desky, plastické hmoty, podlahové krytiny) se bezpečná vzdálenost zdvojnásobuje, tzn. na 400 mm;
  - bezpečnou vzdálenost je nutné zdvojnásobit také v případě, kdy třída reakce na oheň není prokázána.

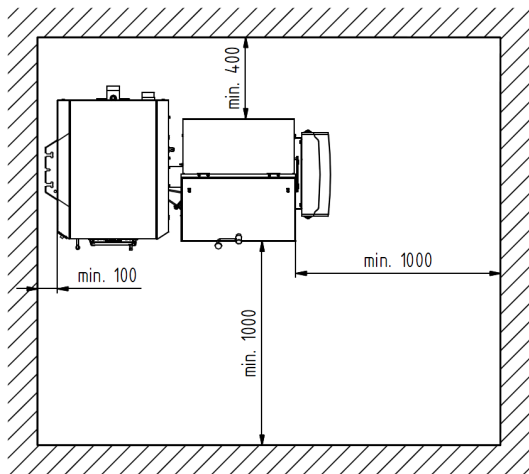
**Tab. č. 5 Třída reakce na oheň**

Třída reakce na oheň	Příklady stavebních hmot a výrobků zařazené do třídy reakce na oheň (výběr z ČSN EN 13501-1+A1)
<b>A1</b> – nehořlavé	žula, pískovec, betony, cihly, keramické obkládačky, malty, protipožární omítky,...
<b>A2</b> – nesnadno hořlavé	akumin, izumin, heraklit, lignos, desky a čedičové plsti, desky ze skelných vláken,...
<b>B</b> – těžce hořlavé	dřevo bukové, dubové, desky hobrex, překližky, werzalit, umakart, sirkolit,...
<b>C (D)</b> – středně hořlavé	dřevo borové, modřínové, smrkové, dřevotřískové a korkové desky, pryžové podlahoviny,...
<b>E (F)</b> – lehce hořlavé	asfaltová lepenka, dřevovláknité desky, celulózové hmoty, polyuretan, polystyrén, polyethylen, PVC,...

**Umístění kotle vzhledem k potřebnému manipulačnímu prostoru:**

- základní prostředí AA5/AB5 dle ČSN 33 2000-1 ed. 2;
- před kotlem musí být ponechán manipulační prostor min. 1000 mm;
- minimální vzdálenost mezi zadní částí kotle a stěnou 400 mm;
- na straně zásobníku paliva mezera min. 1000 mm pro případ vyjmutí podávacího šneku;
- minimální vzdálenost od boční stěny kotle 100 mm;
- nad kotlem alespoň 450 mm.





Obr. č. 4 Umístění kotle v kotelně

**Umístění kotle vzhledem k elektr. síti:**

- kotel musí být umístěn tak, aby vidlice v zásuvce (230 V/50 Hz) byla vždy přístupná.

**Umístění paliva:**

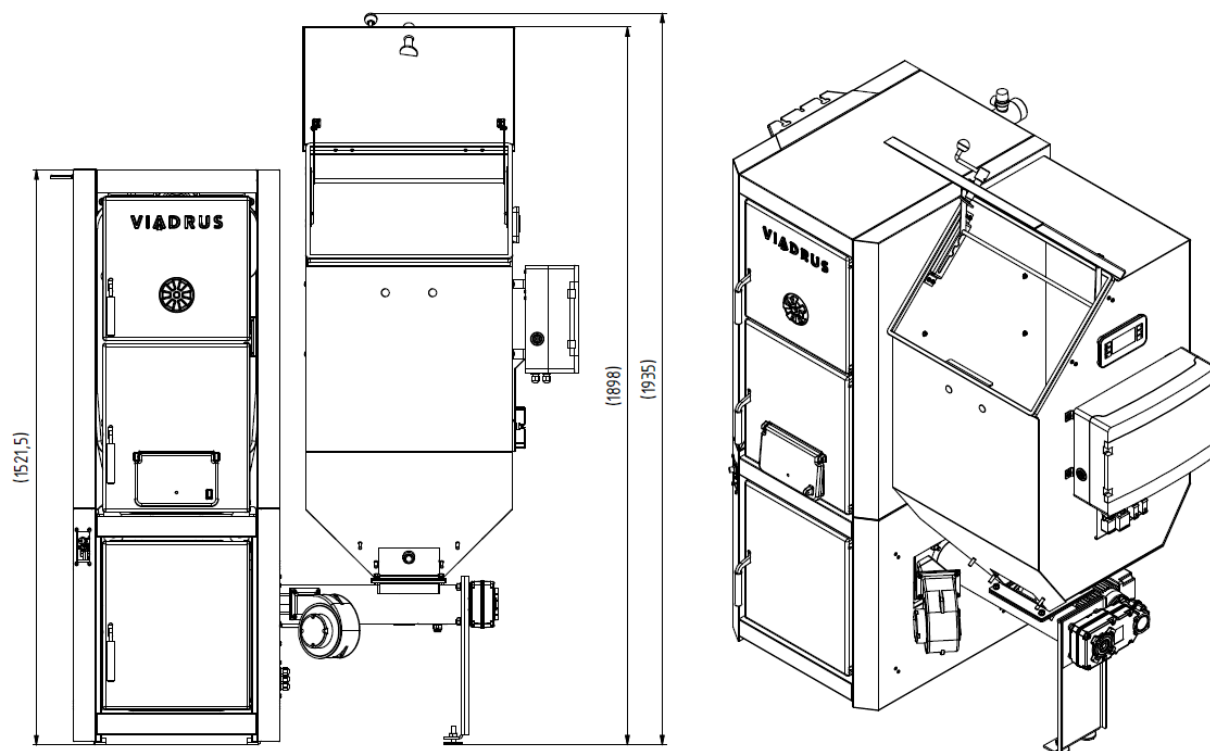
- **pro správné spalování v kotli je nutno používat palivo suché.** Výrobce doporučuje skladovat palivo ve sklepních prostorech nebo minimálně pod přístřeším;
- je vyloučeno palivo ukládat za kotel, skladovat ho vedle kotle ve vzdálenosti menší než 400 mm;
- výrobce doporučuje dodržovat vzdálenost mezi kotlem a palivem min. 1 000 mm nebo umístit palivo do jiné místnosti, než je instalován kotel.

Do místnosti, kde bude kotel instalován, musí být zajištěn trvalý přívod vzduchu pro spalování a větrání.

Tab. č. 6 Spotřeba vzduchu kotle:

počet článků		4	5	6	7
spotřeba vzduchu	[m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup> ]	55	70	85	105

**UPOZORNĚNÍ:** Při napojení kotle na otopný systém musí být v nejnižším místě a co nejbližší kotle umístěn plnicí a vypouštěcí kohout.



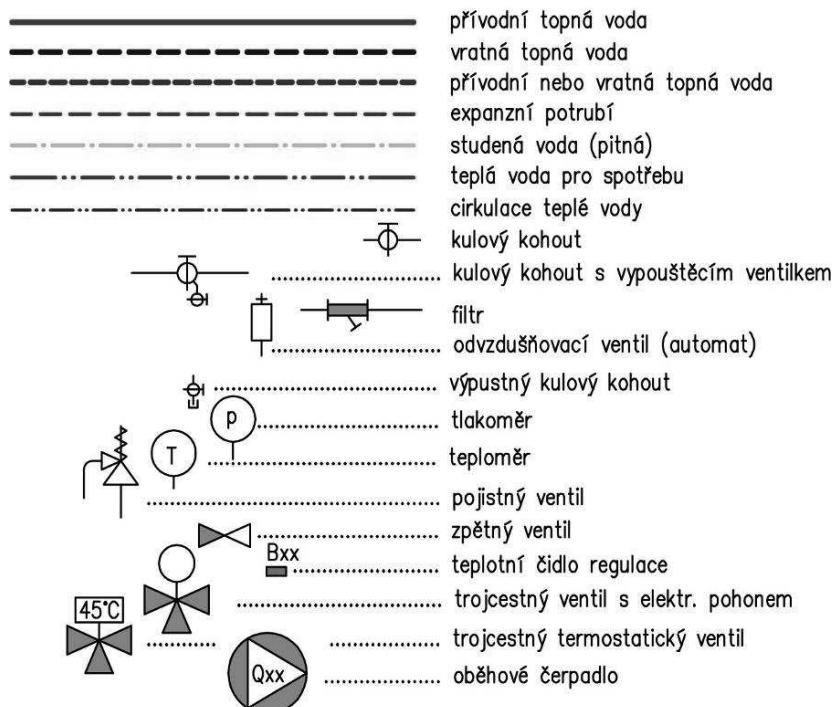
Obr. č. 5 Kotel HERCULES UNO (pravé provedení s malým zásobníkem) s otevřeným zásobníkem paliva

## 4.3 Hydraulické schéma zapojení

Další hydraulická schémata jsou zpracována v projekčních podkladech automatických kotlů VIADRUS, které jsou k dispozici na internetových stránkách [www.viadrus.cz](http://www.viadrus.cz).

**Nastavení popsané v této kapitole smí provádět pouze proškolený servisní pracovník**  
**Pro vstup do nastavení řídicí jednotky Climatix uvedených v této kapitole je nezbytné heslo.**

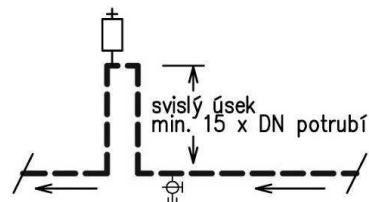
**Legenda potrubí, značky a symboly ve schématech:**

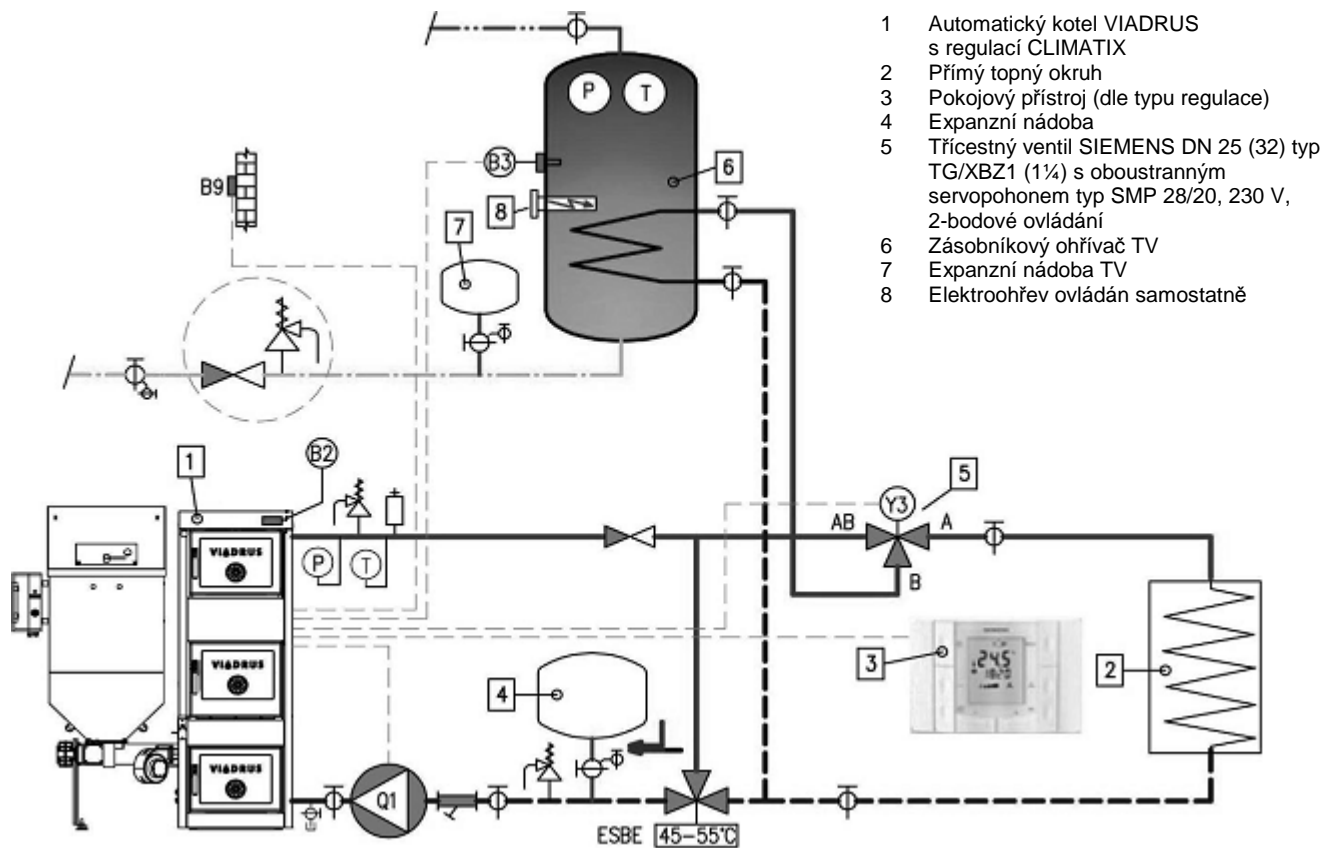


Pokud je vratné (i přívodní) potrubí vedeno od kotle vzhůru, může dojít k nechtěné cirkulaci vody v jedné trubce. Teplejší voda stoupá středem vzhůru a ochlazená pak klesá dolů po obvodu trubky. Stává se to u potrubí od DN 25 výše.

V případě, že k tomuto jevu může dojít - obvykle při ohřevu TV mimo topnou sezónu, lze dané situaci zabránit vložením svislého úseku potrubí, ve kterém by muselo dojít k opačnému proudění..

Viz. obrázek





- 1 Automatický kotel VIADRUS s regulací CLIMATIX
- 2 Přímý topný okruh
- 3 Pokojový přístroj (dle typu regulace)
- 4 Expanzní nádoba
- 5 Třícestný ventil SIEMENS DN 25 (32) typ TG/XBZ1 (1¼) s oboustranným servopohonem typ SMP 28/20, 230 V, 2-bodové ovládání
- 6 Zásobníkový ohřívač TV
- 7 Expanzní nádoba TV
- 8 Elektroohřev ovládan samostatně

Na místě třícestného přepínacího ventilu se nedoporučuje použití jiné armatury, než je uvedeno v legendě (5), resp. armatury s vratnou pružinou. Ventil je mimo topnou sezonu trvale přeplopen do zásobníkového ohřívače TV a tímto by docházelo k nechtěnému zvýšenému odběru elektrické energie.

**Obr. č. 6**      **Hydraulické schéma s přípravou TV**

Ohřev TV není z výroby nakonfigurován. Konfiguraci a další nastavení provedeme následovně prostřednictvím displeje:

- Servisní menu/Konfigurace/Teplá voda/Ano - řídicí jednotka se restartuje a poté se na úvodním displeji kotle a v uživatelském menu zobrazí nastavení teplé vody
- Uživatelské menu/Teplá voda/Akční člen TV/Přepínací ventil

Servopohon přepínacího ventilu SMP 28/20 je možno nahradit servopohonem I/SBC 28.2-20. Elektrické zapojení obou servopohonů je identické.

Podmínky pro využití ohřevu TV:

- Připojení čidla ohřívače vody B3.
- Připojení trojcestného přepínacího ventilu TV.

Chceme-li využívat ekvitermní řízení, je nutné provést konfiguraci topného okruhu. Konfiguraci a další nastavení provedeme následovně prostřednictvím displeje:

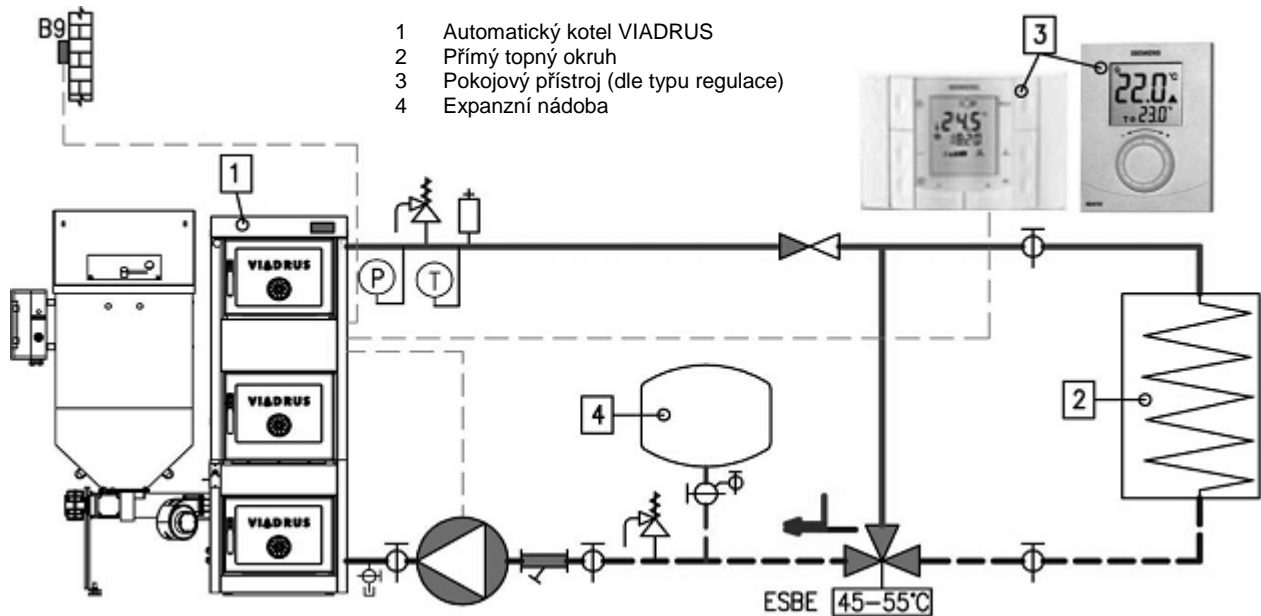
- Servisní menu/Konfigurace/Topný okruh 1/Čerpadlový - řídicí jednotka se restartuje a poté se na úvodním displeji kotle a v uživatelském menu zobrazí nastavení topného okruhu.

Podmínky pro využití TO1:

- Připojení venkovního čidla B9.

Výběr prostorových přístrojů:

- klasický pokojový přístroj - není nutná jeho konfigurace.
- komunikační přístroj Siemens POL 822 - nutná konfigurace samotného přístroje POL 822:
  - Servisní menu/Konfigurace/A6 prostor TO1/Ano
  - Servisní menu/Konfigurace/Externí ovládání/Ne



Obr. č. 7 Hydraulické schéma bez přípravy TV

Chceme-li využívat ekvitermní řízení, je nutné provést konfiguraci topného okruhu. Konfiguraci a další nastavení provedeme následovně prostřednictvím displeje:

- Servisní menu/Konfigurace/Topný okruh 1/Čerpadlový - řídicí jednotka se restartuje a poté se na úvodním displeji kotle a v uživatelském menu zobrazí nastavení topného okruhu.

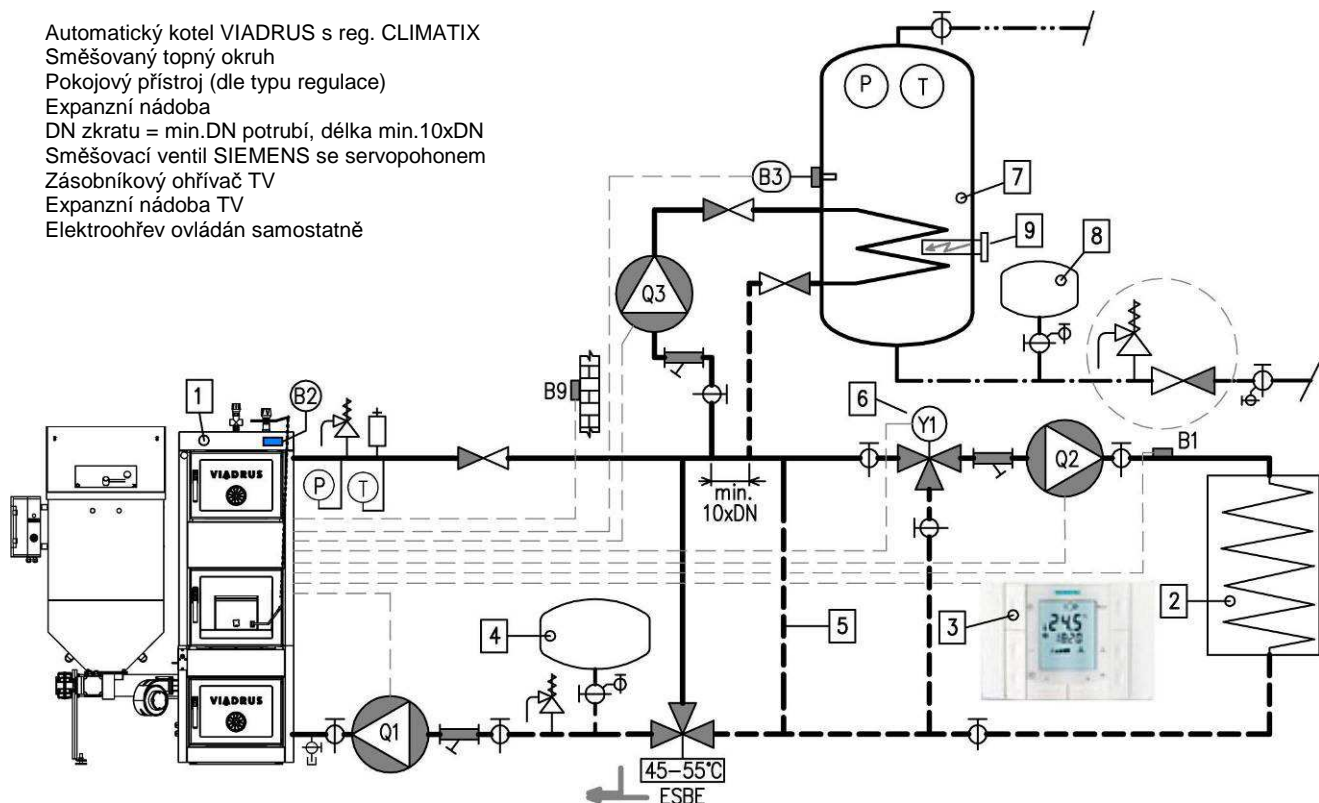
Podmínky pro využití TO1:

- Připojení venkovního čidla B9.

Výběr prostorových přístrojů:

- klasický pokojový přístroj - není nutná jeho konfigurace.
- komunikační přístroj Siemens POL 822 - nutná konfigurace samotného přístroje POL 822:
  - Servisní menu/Konfigurace/A6 prostor TO1/Ano
  - Servisní menu/Konfigurace/Externí ovládání/Ne

- 1 Automatický kotel VIADRUS s reg. CLIMATIX
- 2 Směšovaný topný okruh
- 3 Pokojový přístroj (dle typu regulace)
- 4 Expanzní nádoba
- 5 DN zkratu = min. DN potrubí, délka min. 10xDN
- 6 Směšovací ventil SIEMENS se servopohonem
- 7 Zásobníkový ohřívač TV
- 8 Expanzní nádoba TV
- 9 Elektroohřev ovládan samostatně



#### Servopohony směšovacích ventilů SIEMENS:

- HERCULES UNO„STANDARD“: Pohon 24 V s řízením 0 -10 V
- HERCULES UNO„WEB“: Pohon 230 V s tříbodovou regulací

Obr. č. 8 Hydraulické schéma - varianta se směšovaným topným okruhem a ohřevem TV

Ohřev TV není z výroby nakonfigurován. Konfiguraci a další nastavení provedeme následovně prostřednictvím displeje:

- Servisní menu/Konfigurace/Teplá voda/Ano - řídicí jednotka se restartuje a poté se na úvodním displeji kotle a v uživatelském menu zobrazí řádky pro nastavení teplé vody.
- Uživatelské menu/Teplá voda/Priorita TV/klouzavá (doporučené nastavení).

Podmínky pro využití ohřevu TV:

- Připojení čidla ohříváče vody - B3.
- Připojení čerpadla TV - Q3.

Chceme-li využívat ekvitemní řízení, je nutné provést konfiguraci topného okruhu. Konfiguraci a další nastavení provedeme následovně prostřednictvím displeje:

- Servisní menu/Konfigurace/Topný okruh 1/Směšovaný - řídicí jednotka se restartuje a poté se na úvodním displeji kotle a v uživatelském menu zobrazí nastavení topného okruhu.

Podmínky pro využití TO1:

- Připojení venkovního čidla B9.

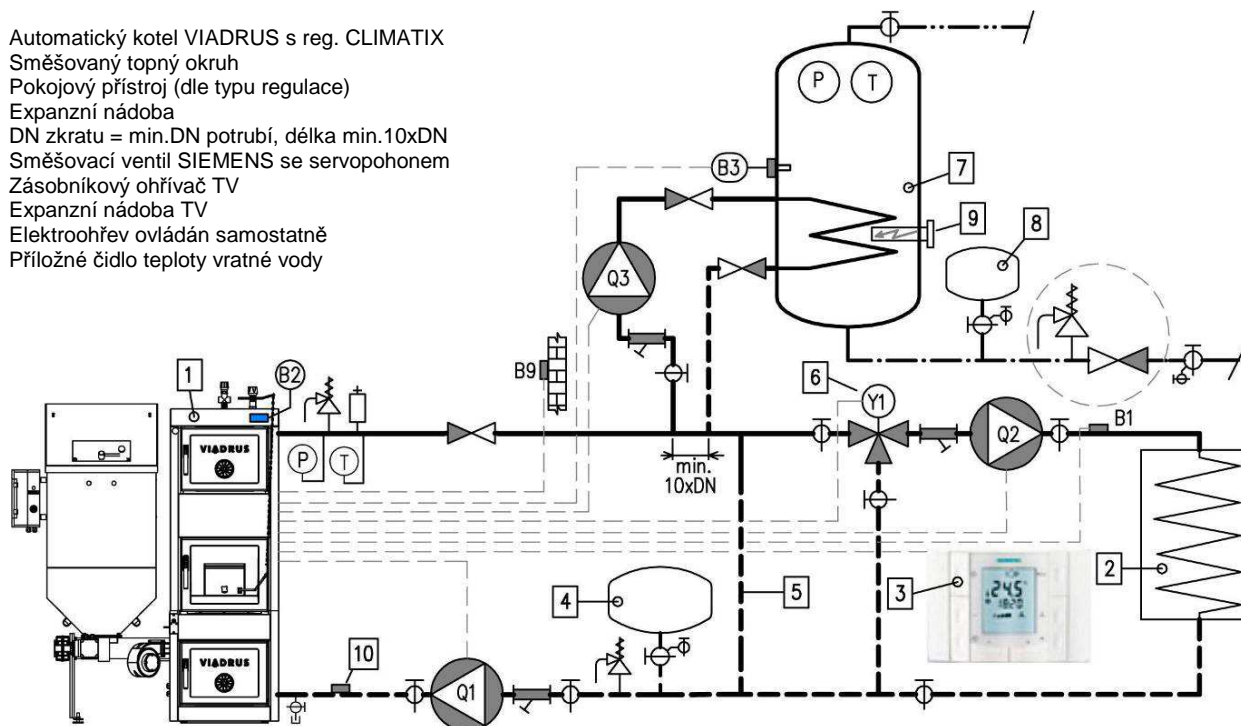
Podmínky pro využití směšovaného topného okruhu:

- Připojení trojcestného směšovacího ventilu - Y1.
- Připojení čerpadla TO - Q2.
- Připojení čidla náběhu B1.
- Připojení venkovního čidla - B9.

Výběr prostorových přístrojů:

- klasický pokojový přístroj - není nutná jeho konfigurace.
- komunikační přístroj Siemens POL 822 - nutná konfigurace samotného přístroje POL 822:
  - Servisní menu/Konfigurace/A6 prostor TO1/Ano
  - Servisní menu/Konfigurace/Externí ovládání/Ne

- 1 Automatický kotel VIADRUS s reg. CLIMATIX
- 2 Směšovaný topný okruh
- 3 Pokojový přístroj (dle typu regulace)
- 4 Expanzní nádoba
- 5 DN zkratu = min.DN potrubí, délka min.10xDN
- 6 Směšovací ventil SIEMENS se servopohonem
- 7 Zásobníkový ohřivač TV
- 8 Expanzní nádoba TV
- 9 Elektroohřev ovládan samostatně
- 10 Příložné čidlo teploty vratné vody



#### Servopohony směšovacích ventilů SIEMENS:

- HERCULES UNO „STANDARD“: Pohon 24 V s řízením 0 -10 V
- HERCULES UNO „WEB“: Pohon 230 V s třibodovou regulací

#### Příložné čidlo teploty vratné vody:

- HERCULES UNO „STANDARD“: připojení místo čidla B12
- HERCULES UNO „WEB“: připojení místo čidla B4

**Obr. č. 9**      **Hydraulické schéma - varianta se směšovaným topným okruhem a ohřevem TV, bez třicestního termostatického ventilu**

Ohřev TV není z výroby nakonfigurován. Konfiguraci a další nastavení provedeme následovně prostřednictvím displeje:

- Servisní menu/Konfigurace/Teplá voda/Ano - řídicí jednotka se restartuje a poté se na úvodním displeji kotle a v uživatelském menu zobrazí řádky pro nastavení teplé vody.
- Uživatelské menu/Teplá voda/Priorita TV/klouzavá (doporučené nastavení).
- Servisní menu/Konfigurace/Zpátečka/Vliv spotřebiče.

Podmínky pro využití ohřevu TV:

- Připojení čidla ohřivače vody B3.
- Připojení čerpadla TV - Q3.

Chceme-li využívat ekvitermní řízení, je nutné provést konfiguraci topného okruhu. Konfiguraci a další nastavení provedeme následovně prostřednictvím displeje:

- Servisní menu/Konfigurace/Topný okruh 1/Směšovaný - řídicí jednotka se restartuje a poté se na úvodním displeji kotle a v uživatelském menu zobrazí nastavení topného okruhu.

Podmínky pro využití TO1:

- Připojení venkovního čidla B9.

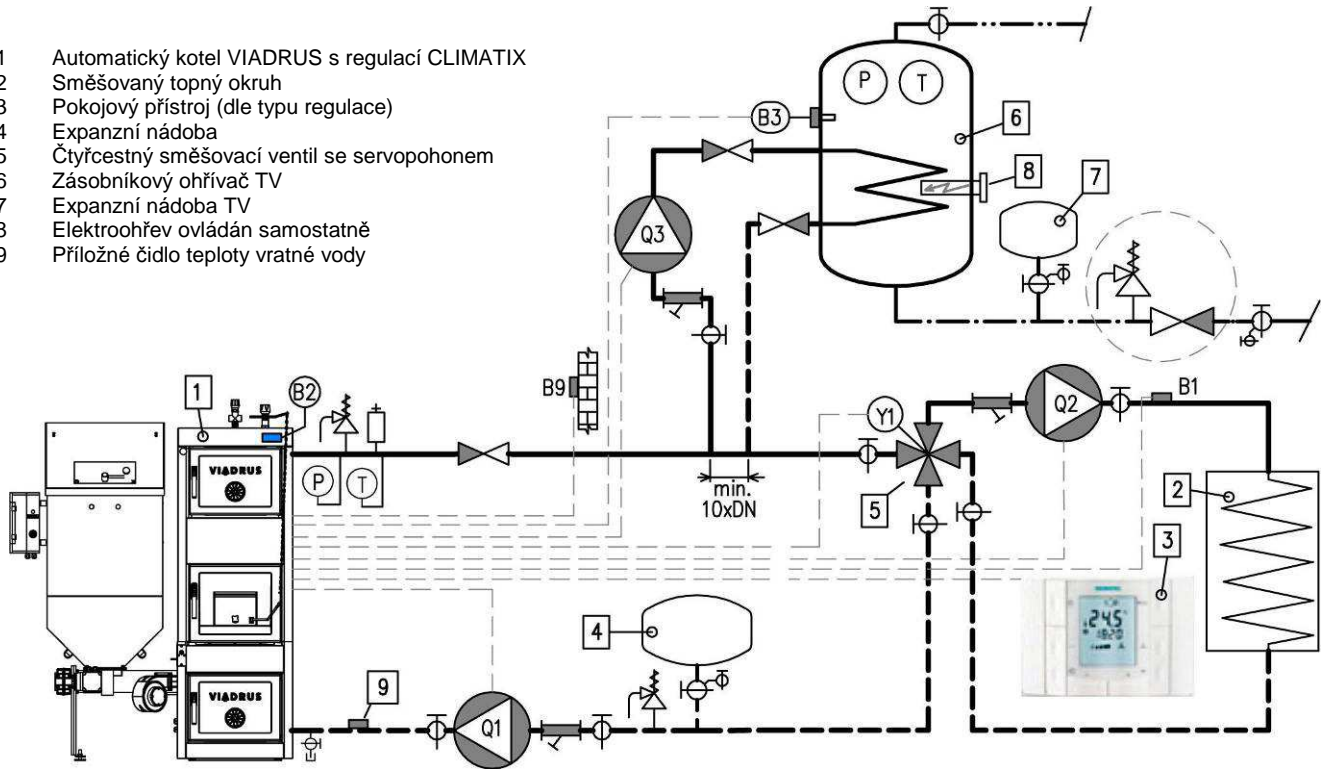
Podmínky pro využití směšovaného topného okruhu:

- Připojení trojcestného směšovacího ventilu - Y1.
- Připojení čerpadla TO - Q2.
- Připojení čidla náběhu B1.
- Připojení venkovního čidla - B9.
- Připojení čidla vratné vody - B7:
  - HERCULES UNO „STANDARD“: připojení na svorky X7:M
  - HERCULES UNO „WEB“: připojení na svorky X4:M

Výběr prostorových přístrojů:

- klasický pokojový přístroj - není nutná jeho konfigurace.
- komunikační přístroj Siemens POL 822 - nutná konfigurace samotného přístroje POL 822:
  - Servisní menu/Konfigurace/A6 prostor TO1/Ano
  - Servisní menu/Konfigurace/Externí ovládání/Ne

- 1 Automatický kotel VIADRUS s regulací CLIMATIX
- 2 Směšovaný topný okruh
- 3 Pokojový přístroj (dle typu regulace)
- 4 Expanzní nádoba
- 5 Čtyřcestný směšovací ventil se servopohonem
- 6 Zásobníkový ohřívač TV
- 7 Expanzní nádoba TV
- 8 Elektroohřev ovládaný samostatně
- 9 Příložné čidlo teploty vratné vody



#### Servopohony směšovacích ventilů SIEMENS:

- HERCULES UNO „STANDARD“: Pohon 24 V s řízením 0 -10 V
- HERCULES UNO „WEB“: Pohon 230 V s třibodovou regulací

#### Příložné čidlo teploty vratné vody:

- HERCULES UNO „STANDARD“: připojení místo čidla B12
- HERCULES UNO „WEB“: připojení místo čidla B4

#### Obr. č. 10 Hydraulické schéma - varianta se směšovaným topným okruhem a ohřevem TV, s čtyřcestným směšovacím ventilem

Ohřev TV není z výroby nakonfigurován. Konfiguraci a další nastavení provedeme následovně prostřednictvím displeje:

- Servisní menu/Konfigurace/Teplá voda/Ano - řídicí jednotka se restartuje a poté se na úvodním displeji kotle a v uživatelském menu zobrazí řádky pro nastavení teplé vody.
- Uživatelské menu/Teplá voda/Priorita TV/klouzavá (doporučené nastavení).
- Servisní menu/Konfigurace/Zpátečka/Vliv spotřebiče.

Podmínky pro využití ohřevu TV:

- Připojení čidla ohřívače vody - B3.
- Připojení čerpadla TV - Q3.

Chceme-li využívat ekvitermní řízení, je nutné provést konfiguraci topného okruhu. Konfiguraci a další nastavení provedeme následovně prostřednictvím displeje:

- Servisní menu/Konfigurace/Topný okruh 1/Směšovaný - řídicí jednotka se restartuje a poté se na úvodním displeji kotle a v uživatelském menu zobrazí nastavení topného okruhu.

Podmínky pro využití TO1:

- Připojení venkovního čidla B9.

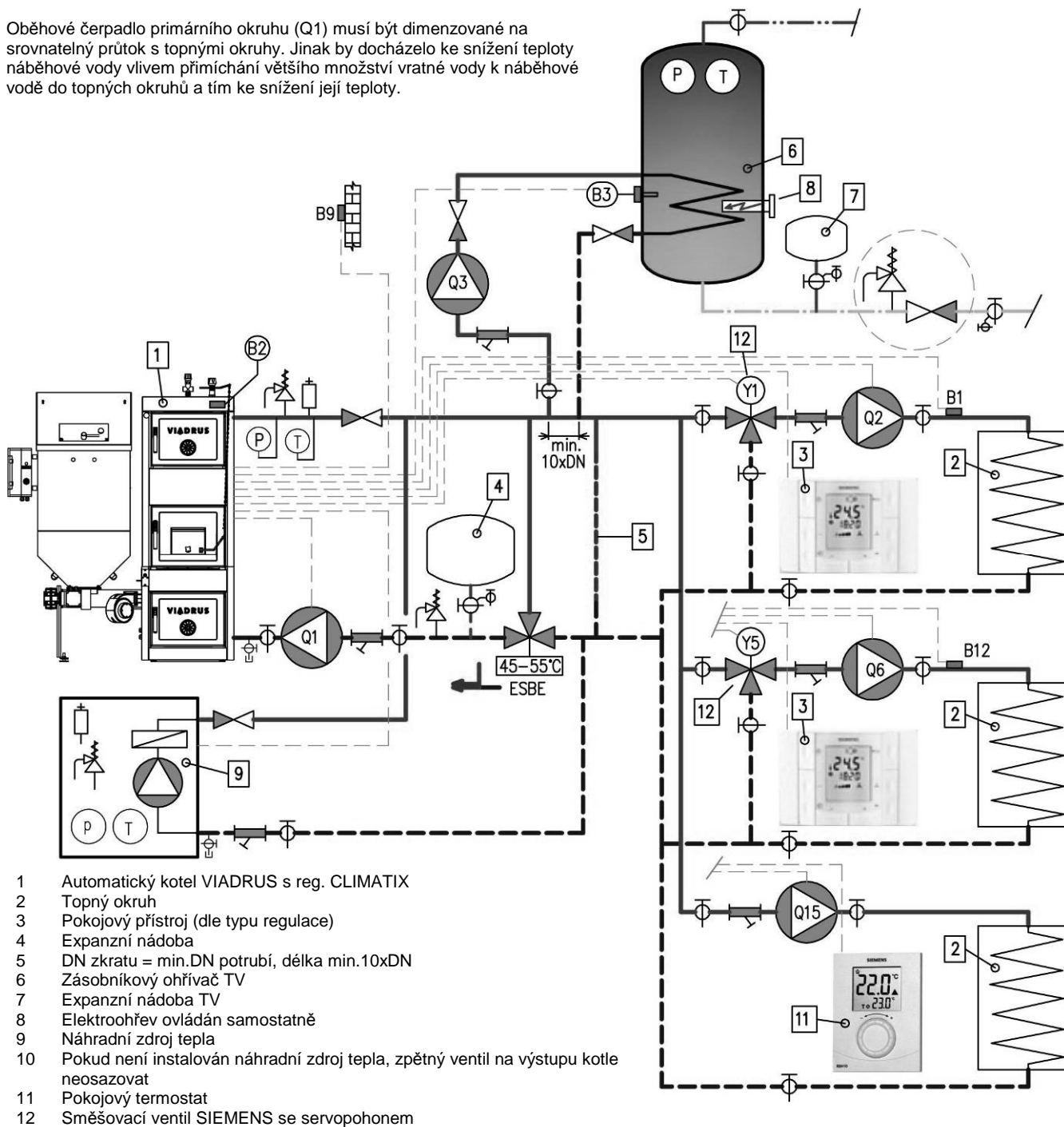
Podmínky pro využití směšovaného topného okruhu:

- Připojení trojcestného směšovacího ventilu - Y1.
- Připojení čerpadla TO - Q2.
- Připojení čidla náběhu B1.
- Připojení venkovního čidla - B9.
- Připojení čidla vratné vody - B7:
  - HERCULES UNO „STANDARD“: připojení na svorky X7:M
  - HERCULES UNO „WEB“: připojení na svorky X4:M

Výběr prostorových přístrojů:

- klasický pokojový přístroj - není nutná jeho konfigurace.
- komunikační přístroj Siemens POL 822 - nutná konfigurace samotného přístroje POL 822:
  - Servisní menu/Konfigurace/A6 prostor TO1/Ano
  - Servisní menu/Konfigurace/Externí ovládání/Ne

Oběhové čerpadlo primárního okruhu (Q1) musí být dimenzované na srovnatelný průtok s topnými okruhy. Jinak by docházelo ke snížení teploty náběhové vody vlivem přimíchání většího množství vratné vody k náběhové vodě do topných okruhů a tím ke snížení její teploty.



- 1 Automatický kotel VIADRUS s reg. CLIMATIX
- 2 Topný okruh
- 3 Pokojevý přístroj (dle typu regulace)
- 4 Expanzní nádoba
- 5 DN zkratu = min. DN potrubí, délka min. 10x DN
- 6 Zásobníkový ohřevač TV
- 7 Expanzní nádoba TV
- 8 Elektroohřev ovládan samostatně
- 9 Náhradní zdroj tepla
- 10 Pokud není instalován náhradní zdroj tepla, zpětný ventil na výstupu kotle neosazovat
- 11 Pokojevý termostat
- 12 Směšovací ventil SIEMENS se servopohonem

**Servopohony směšovacích ventilů SIEMENS:**

- HERCULES UNO „STANDARD“: Oba pohony 24 V DC s řízením 0 -10 V (TO1 a TO2)
- HERCULES UNO „WEB“: Y1 - Pohon 230 V s třibodovou regulací (TO1)  
Y5 - Pohon 24 V DC s řízením 0 -10 V (TO2)

**Kotle HERCULES UNO „WEB“** umožňují automatické spínání náhradního zdroje tepla pomocí kontaktu W1.

**Kotle HERCULES UNO „STANDARD“** neumožňují automatické spínání náhradního zdroje tepla, regulace vytápění a ohřevu TV je nadále funkční. Náhradní zdroj je nutno uvést do provozu ručně .

**Obr. č. 11**      **Hydraulické schéma - varianta se 2 až 3 topnými okruhy a s ohřevem TV**



Ohřev TV není z výroby nakonfigurován. Konfiguraci a další nastavení provedeme následovně prostřednictvím displeje:

- Servisní menu/Konfigurace/Teplá voda/Ano - řídicí jednotka se restartuje a poté se na úvodním displeji kotle a v uživatelském menu zobrazí řádky pro nastavení teplé vody.
- Uživatelské menu/Teplá voda/Priorita TV/klouzavá (doporučené nastavení).
- Servisní menu/Konfigurace/Zpátečka/Vliv spotřebiče.

Podmínky pro využití ohřevu TV:

- Připojení čidla ohříváče vody B3.
- Připojení čerpadla TV - Q3.

Chceme-li využívat ekvitermní řízení, je nutné provést konfiguraci topného okruhu. Konfiguraci a další nastavení provedeme následovně prostřednictvím displeje:

- Servisní menu/Konfigurace/Topný okruh 1/Směšovaný a Servisní menu/Konfigurace/Topný okruh 2/Směšovaný - řídicí jednotka se restartuje a poté se na úvodním displeji kotle a v uživatelském menu zobrazí nastavení topných okruhů.

Podmínky pro využití TO1 a TO2:

- Připojení venkovního čidla B9.

Podmínky pro využití směšovaného topného okruhu:

- Připojení trojcestného směšovacího ventilu - Y1 a Y5.
- Připojení čerpadla topných okruhů - Q2 a Q6.
- Připojení čidla náběhu B1 a B12.
- Připojení venkovního čidla - B9.
- Připojení čidla vratné vody - B7:
  - HERCULES UNO „STANDARD“: připojení na svorky X7:M
  - HERCULES UNO „WEB“: připojení na svorky X4:M

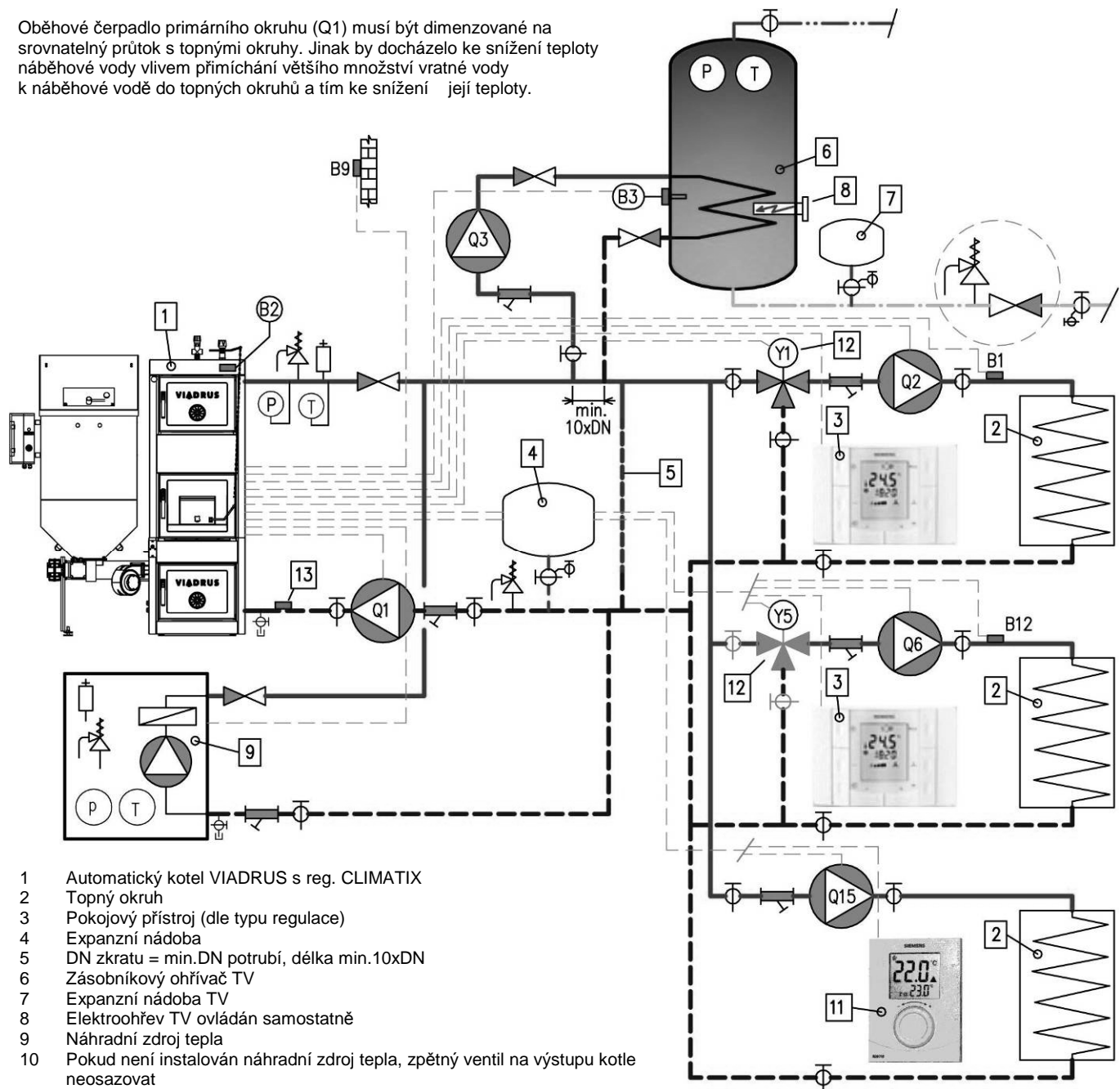
Při využití třetího přímého topného okruhu je nutno zapojit přídavné čerpadlo Q15. Tento okruh není řízen ekvitermně, kotel topí na fixní nastavenou teplotu přiřazenou pro externí ovládání - B2 Teplota kotle/Externí ovládání.

Výběr prostorových přístrojů:

- klasický pokojový přístroj - není nutná jeho konfigurace.
- komunikační přístroj Siemens POL 822 - nutná konfigurace samotného přístroje POL 822:
  - Servisní menu/Konfigurace/A6 prostor TO1/Ano
  - Servisní menu/Konfigurace/A7 prostor TO2/Ano

Pozn.: V parametrech prostorového přístroje POL 822 určeného pro TO2 je nutné na řádku 7 zvolit hodnotu 0002. Postup viz samostatný návod pro prostorový přístroj POL 822.

Oběhové čerpadlo primárního okruhu (Q1) musí být dimenzované na srovnatelný průtok s topnými okruhy. Jinak by docházelo ke snížení teploty náběhové vody vlivem přimíchání většího množství vratné vody k náběhové vodě do topných okruhů a tím ke snížení její teploty.



- 1 Automatický kotel VIADRUS s reg. CLIMATIX
- 2 Topný okruh
- 3 Pokojový přístroj (dle typu regulace)
- 4 Expanzní nádoba
- 5 DN zkratu = min. DN potrubí, délka min. 10xDN
- 6 Zásobníkový ohřivač TV
- 7 Expanzní nádoba TV
- 8 Elektroohřev TV ovládaný samostatně
- 9 Náhradní zdroj tepla
- 10 Pokud není instalován náhradní zdroj tepla, zpětný ventil na výstupu kotle neosazovat
- 11 Pokojový termostat
- 12 Směšovací ventil SIEMENS se servopohonem
- 13 Příložné čidlo teploty vratné vody
- 14 Příložné čidlo teploty vratné vody:
- 15 Kotle v provedení „STANDARD“: B12
- 16 Kotle v provedení „WEB“: B4

#### Servopohony směšovacích ventilů SIEMENS:

- HERCULES UNO „STANDARD“: Oba pohony 24 V DC s řízením 0 -10 V (TO1 a TO2)
- HERCULES UNO „WEB“: Y1 - Pohon 230 V s třibodovou regulací (TO1)  
Y5 - Pohon 24 V DC s řízením 0 -10 V (TO2)

**Kotle HERCULES UNO „WEB“** umožňují automatické spínání náhradního zdroje tepla pomocí kontaktu W1.

**Kotle HERCULES UNO „STANDARD“** neumožňují automatické spínání náhradního zdroje tepla, regulace vytápění a ohřevu TV je nadále funkční. Náhradní zdroj je nutno uvést do provozu ručně.

**Kotle HERCULES UNO „STANDARD“** umožňují zde využít pouze jeden směšovaný topný okruh a jeden přímý čerpadlový okruh.

(Úpravu software je možno provést i dodatečně z SD karty)

Obr. č. 12 Hydraulické schéma - varianta se 2 až 3 topnými okruhy a s ohřevem TV, bez třicestního termostatického ventilu

Ohřev TV není z výroby nakonfigurován. Konfiguraci a další nastavení provedeme následovně prostřednictvím displeje:

- Servisní menu/Konfigurace/Teplá voda/Ano - řídicí jednotka se restartuje a poté se na úvodním displeji kotle a v uživatelském menu zobrazí řádky pro nastavení teplé vody.
- Uživatelské menu/Teplá voda/Priorita TV/klouzavá (doporučené nastavení).
- Servisní menu/Konfigurace/Zpátečka/Vliv spotřebiče.

Podmínky pro využití ohřevu TV:

- Připojení čidla ohříváče vody B3.
- Připojení čerpadla TV - Q3.

Podmínky pro využití směřovaného topného okruhu:

- Připojení trojcestného směšovacího ventilu - Y1 a Y5.
- Připojení čerpadla topných okruhů - Q2 a Q6.
- Připojení čidla náběhu B1 a B12.
- Připojení venkovního čidla - B9.
- Připojení čidla vratné vody - B7:
  - HERCULES UNO „STANDARD“: připojení na svorky X7:M
  - HERCULES UNO „WEB“: připojení na svorky X4:M

Kotle **HERCULES UNO „STANDARD“** umožňují zde využít pouze jeden směšovaný topný okruh a jeden čerpadlový topný okruh (z důvodu absence svorek pro připojení čidla náběhu TO2 - B12).

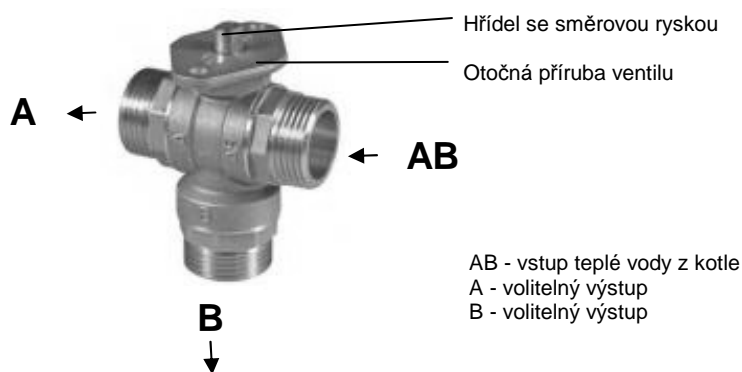
Při využití třetího přímého topného okruhu je nutno zapojit přídatné čerpadlo Q15. Tento okruh není řízen ekvitermně, kotel topí na fixní nastavenou teplotu přiřazenou pro externí ovládání - B2 Teplota kotle/Externí ovládání.

Výběr prostorových přístrojů:

- klasický pokojový přístroj - není nutné další nastavení v řídicí jednotce Climatix
- komunikační přístroj Siemens POL 822 - nutná konfigurace samotného přístroje POL 822, topného okruhu a připojení venkovního čidla. Provedeme následovně prostřednictvím displeje:
  - Servisní menu/Konfigurace/Topný okruh 1/Směřovaný
  - Servisní menu/Konfigurace/A6 prostor TO1/Ano
  - Servisní menu/Konfigurace/Topný okruh 2/Směřovaný
  - Servisní menu/Konfigurace/A7 prostor TO2/Ano
 Pozn.: V parametrech prostorového přístroje POL 822 určeného pro TO2 je nutné na řádku 7 zvolit hodnotu 0002. Postup viz samostatný návod pro prostorový přístroj POL 822.

### 4.3.1 Zapojení trojcestného přepínacího ventilu TV

Typ ventilu Siemens TG/XBZ1, servopohon typ SMP 28/20 nebo alternativně I/SBC 28.2-20.



Varianty zapojení trojcestného přepínacího ventilu

Varianta	A	B	AB	Ryska hřídele	Příruba ventilu*
1	topný okruh	zásobníkový ohříváč	vstup z kotle	směr k A	rovnoběžně se vstupy A a AB
2	zásobníkový ohříváč	topný okruh	vstup z kotle	směr k AB	kolmo ke vstupům A a AB

\* Pozn.: Přírubu ventilu je možné otočit po odšroubování 2 imbusových šroubů (příruba nezasahuje do vodní části ventilu).

### 4.3.2 Připojení servopohonu (typ SMP 28/20 nebo alternativně I/SBC 28.2-20)

Nasadte a zajistěte servopohon na přírubu přepínacího ventilu. Po stlačení tlačítka na vrchní straně pohonu lze pohon přestavit ruční ovládací páčkou tak, aby šel ventil nasadit na přírubu.

Varianta 1 - ventil je průchozí mezi vstupy AB → A, servopohon je v pozici Closed.  
- ventil je průchozí mezi vstupy AB → B, servopohon je v pozici Open.

Varianta 2 - ventil je průchozí mezi vstupy AB → B, servopohon je v pozici Closed.  
- ventil je průchozí mezi vstupy AB → A, servopohon je v pozici Open.

#### Elektrické připojení servopohonu

Hnědý vodič je připojen jako trvalá fáze, černý vodič je připojen jako přívádící fáze z řídicí jednotky (svorka Q44 pro verzi kotle Standard a svorka Q54 pro verzi kotle Web) a modrý vodič je nulovací, viz kap. č. 5.2.8.

### 4.3.3 Spínání kotle

#### Verze HERCULES UNO Standard

Vstupy na řídicí jednotce Climatix:

X8:M	spínání pomocí klasického prostorového přístroje bez použití venkovního čidla (nekonfiguruje se topný okruh). Kotel topí na fixně nastavenou teplotu B2 Teplota kotle/Externí ovládání. Klemu je nutné při zapojení prostorového přístroje odpojit.
D1:M	spínání pomocí klasického prostorového přístroje H1 (TO1), je nutné použití venkovního čidla a konfigurace topného okruhu (řízení je čistě ekvitermní bez vlivu prostoru). Klemu je nutné při zapojení prostorového přístroje odpojit. Při spínání pomocí tohoto vstupu je nutné klemu na svorkách X8:M odpojit nebo v konfiguraci nastavit v Servisním menu/Konfigurace/ Externí ovládání volbu Ne.
CE+, CE-	spínání pomocí komunikačního prostorového přístroje POL 822, je nutné použití venkovního čidla a konfigurace topného okruhu (řízení je ekvitermní s vlivem prostoru). Při spínání pomocí tohoto vstupu je nutné klemu na svorkách X8:M odpojit nebo v konfiguraci nastavit v Servisním menu/Konfigurace/Externí ovládání volbu Ne. Klemu na svorkách D1:M je nutné nechat zapojenou.

Pozn.: TO2 je možné spínat pomocí druhého komunikačního přístroje POL 822 nebo využít čistě ekvitermního řízení bez jakéhokoliv prostorového přístroje.

#### Verze HERCULES UNO Web

Vstupy na řídicí jednotce Climatix:

D1:M	spínání pomocí klasického prostorového přístroje bez použití venkovního čidla (nekonfiguruje se topný okruh). Kotel topí na fixně nastavenou teplotu B2 Teplota kotle/Externí ovládání. Klemu je nutné při zapojení prostorového přístroje odpojit.
DU1:24V, DU2:24V	spínání pomocí klasického prostorového přístroje H1 (TO1), H3 (TO2) je nutné použití venkovního čidla a konfigurace topného okruhu (řízení je čistě ekvitermní bez vlivu prostoru). Klemu je nutné při zapojení prostorového přístroje odpojit. Při spínání pomocí tohoto vstupu je nutné klemu na svorkách D1:M odpojit nebo v konfiguraci nastavit v Servisním menu/ Konfigurace/Externí ovládání volbu Ne.
CE+, CE-	spínání pomocí komunikačního prostorového přístroje POL 822, je nutné použití venkovního čidla a konfigurace topného okruhu (řízení je ekvitermní s vlivem prostoru). Při spínání pomocí tohoto vstupu je nutné klemu na svorkách D1:M odpojit nebo v konfiguraci nastavit v Servisním menu/Konfigurace/Externí ovládání volbu Ne. Klemu na svorkách DU1:24V, DU2:24V je nutné nechat zapojenou.

## 5 Montáž kotle

### 5.1 Dodávka a příslušenství

Kotel je dodáván dle objednávky tak, že na paletě je umístěno kompletní kotlové těleso včetně podstavce. Zvlášť je zabalen plášť kotle. Příslušenství je uloženo uvnitř kotlového tělesa, přístupné po otevření popelníkových dvířek. Zásobník paliva (dle požadavku malý nebo velký) včetně sestavy podavače paliva je umístěn na druhé paletě. Kotel je zabalen do přepravního obalu a během dopravy se nesmí překlápět.

#### Standardní dodávka kotle:

- **1 ks kotlové těleso s podstavcem a hořákem**
- příslušenství vložené uvnitř podstavce:
  - 1 ks popelník
  - 1 ks litinový rošt
  - 2 ks příruba topné a vratné vody 2"
  - 1 ks hák
  - 1 ks deflektor
  - 4 ks turbulátory
  - 1 ks izolace zadní
  - 1 ks šikmina středová
  - 1 ks kotlový tmel – tuba 310 ml
  - 1 ks termostatický ventil (plnicí ventil) - řada VTC312 (vnější závit) od fy ESBE (minimální teplota vratné vody 45 °C) (obj. kód: 5100 15 00) – HERCULES UNO 4 čl.
  - 1 ks termostatický ventil (plnicí ventil) - řada VTC512 (vnější závit) od fy ESBE (minimální teplota vratné vody 50 °C) (obj. kód: 5102 15 00) – HERCULES UNO 5 – 7 čl.
  - 1 ks návod k obsluze a instalaci kotle, jehož součástí je záruční list
- **1 ks balíček:**
  - 1 ks plnicí a vypouštěcí kohout Js 1/2"
  - 1 ks zátka Js 6/4" slepá
  - 1 ks hrot pro bodec
  - 1 ks kartáč
  - 2 ks těsnění  $\phi$  90 x 60 x 3
  - 1 ks těsnění  $\phi$  60 x 48 x 2
  - spojovací materiál k uchycení zásobníku paliva k podavači paliva:
    - 4 ks šrouby se šestihlannou hlavou M8 x 25
    - 8 ks podložky 8,4
    - 8 ks matice M 8
  - spojovací materiál pro opláštění:
    - 4 ks úchytky pérová
    - 8 ks trn spojovací
    - 4 ks matice M 10
    - 4 ks podložka 10,5
    - 14 ks šroub M 5 x 12 – uchycení předních, bočních a spojení zadních plechů
    - 10 ks šroub ST 4,8 x 13 – uchycení dílů zadních plechů
    - 4 ks podložky 6,4

- 4 ks šroub ST 4,8 x 13 – držák bezpečnostního termostatu
- 4 ks šroub ST 4,8 x 13 – kryt podstavce
- spojovací materiál pro montáž přírub na kotel:
  - 8 ks podložky 10,5
  - 8 ks matice M10
- spojovací materiál pro uchycení rozvodnice k zásobníku paliva:
  - 4 ks podložka velkoplošná 6,4
  - 4 ks podložka vějířová 6,4
  - 4 ks šroub M6 x16
  - 4 ks matice M 6
- spojovací materiál osazený na podstavci:
  - spojovací materiál k uchycení sestavy podavače paliva k podstavci:
    - 4 ks závrtný šroub M10 x 30
    - 4 ks podložky 10,5
    - 4 ks matice M10
  - spojovací materiál pro uchycení opláštění:
    - 8 ks podložky 10,5
    - 8 ks matice M10
- **1 ks zásobník paliva**
- příslušenství vložené uvnitř zásobníku:
  - 1 ks ventilátor
  - 1 ks termostatický ventil BVTS (fa Danfoss) nebo TS 130 (fa Honeywell) nebo STS 20 (fa Watts)
  - 1 ks šamotová deska horní
  - 2 ks keramická deska spodní (dodávka keramické desky dle velikosti kotle):
    - 4 čl. keramická deska spodní 220 mm;
    - 5 a 6 čl. keramická deska spodní 330 mm;
    - 7 čl. keramická deska spodní 440 mm
  - 1 ks keramická deska čelní
  - 1 ks keramická deska krajní
  - keramická deska středová (dodávka keramické desky dle velikosti kotle):
    - 2 ks keramická deska středová 4 čl.;
    - 3 ks keramická deska středová 5 a 6 čl.;
    - 4 ks keramická deska středová 7 čl.
- **1 ks sestava podavače paliva**
- spojovací materiál osazený na sestavě podavače paliva:
  - 4 ks šroub s půlkulatou hlavou M6 x 12 - pro uchycení ventilátoru k sestavě podavače paliva
- **1 ks plášť podstavce**
  - 1 ks kryt
  - 1 ks držák bezpečnostního termostatu
- **1 ks plášť kotlového tělesa**
  - 2 ks konzola 1
  - 2 ks konzola 2
  - 1 ks držák čistícího nářadí typ 1
- **čistící nářadí**
  - 1 ks hák na škvárování
  - 1 ks násada
- **1 ks elektrovybavení**
  - 1 ks rozvodnice SIMBOX WP 8GB1 373-3 – kompletní
  - 1 ks ovládací jednotka POL 871.71/STD pro ovládání řídicí jednotky Climatix – fa Siemens
  - 1 ks čidlo kotle QAZ 36.526/109
  - 1 ks čidlo proti prohoření paliva QAZ 36.526/109
  - 1 ks čidlo spalinové Pt 1000
  - 1 ks konektor pro ventilátor zástrčka + zásuvka
  - 1 ks bezpečnostní termostat
  - 2 ks šroub s půlkulovou hlavou a křížovou drážkou M4 x 6 pro uchycení bezpečnostního termostatu
  - 4 ks šroub ST 4,8 x 13 – zaslepovací kryt
  - 1 ks zaslepovací kryt osazený 3 ks vývodky PG 9
  - 10 ks stahovací páska 160 mm

**Povinné příslušenství pro ohřev TV (není součástí dodávky):**

- Čidlo teplé vody Siemens QAZ36.526/109 (v případě, že kotel bude využíván k ohřevu TV)
- Trojcestný ventil SIEMENS TG/XBZ1 se servopohonem SMP 28/20 (v případě, že kotel bude využíván k ohřevu TV) - v tomto případě budou zapojeny pouze vodiče fázový, pracovní a ochranný.
- Pojišťovací ventil (1 ks) dle maximálního provozního přetlaku kotle (viz. tab. č. 1)
- Ohřívač vody (dle nabídky VIADRUS a.s.)

**Povinné příslušenství pro čerpadlový topný okruh (není součástí dodávky):**

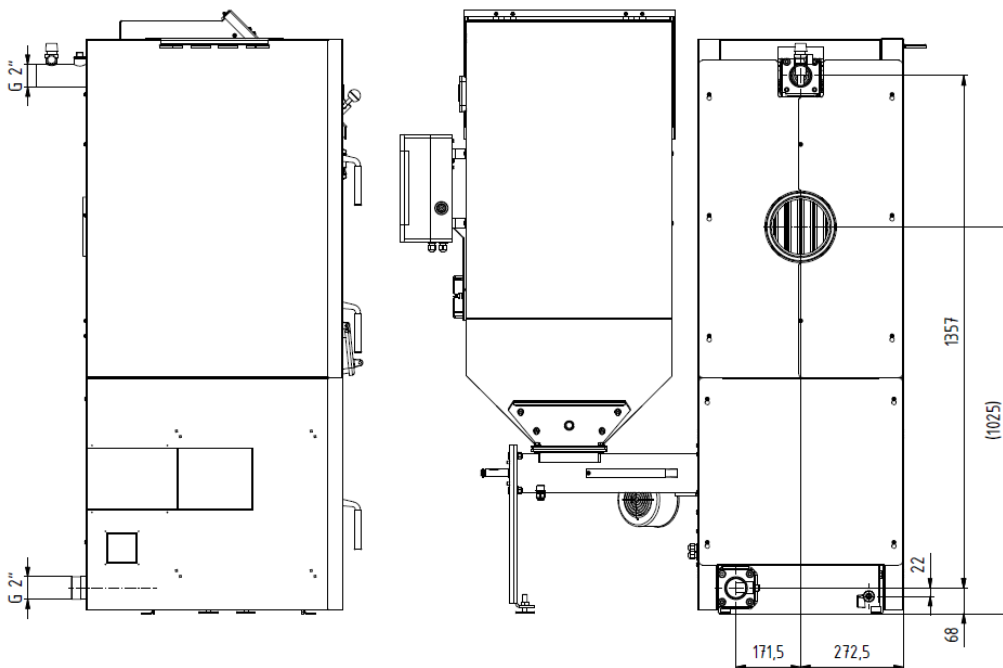
- Oběhové čerpadlo Grundfos UPS 25-40
- Venkovní čidlo Siemens QAC 34/101 (NTC 1 kΩ)
- Pokojový termostat Siemens POL 822 nebo pokojový termostat Siemens REV24DC nebo bezdrátový pokojový termostat Siemens REV24RFDC/SET

**Povinné příslušenství pro směřovaný topný okruh (není součástí dodávky):**

- Oběhové čerpadlo např. GRUNDFOS ALPHA 2 nebo Wilo Stratos Pico
- Venkovní čidlo Siemens QAC 34/101 (NTC 1 kΩ)
- Příložené čidlo Siemens QAD 36/101 (NTC 10 kΩ)
- Pokojový termostat Siemens POL 822 nebo pokojový termostat Siemens REV24DC nebo bezdrátový pokojový termostat Siemens REV24RFDC/SET
- Trojcestný směšovací ventil Siemens
  - verze HERCULES UNO Standard - Climatix POL 423.50 pro TO1 a TO2:
    - pro 15 kW, DN 20, kv = 4,0, typ SXP45.20-4/DC
    - pro 20 - 25 kW, DN 25, kv = 6,3, typ SXP45.25-6,3/DC
    - pro 30 - 35 kW, DN 25, kv = 10, typ VXP45.25-10 + pohon SSC61
  - verze HERCULES UNO Web - Climatix POL 687.00 pro TO1:
    - pro 15 kW, DN 20, kv = 4,0, typ SXP45.20-4/230 V
    - pro 20 - 25 kW, DN 25, kv = 6,3, typ SXP45.25-6,3/230 V
    - pro 30 - 35 kW, DN 25, kv = 10, typ VXP45.25-10 + pohon SSC31
  - verze HERCULES UNO Web - Climatix POL 687.00 pro TO2:
    - pro 15 kW, DN 20, kv = 4,0, typ SXP45.20-4/DC
    - pro 20 - 25 kW, DN 25, kv = 6,3, typ SXP45.25-6,3/DC
    - pro 30 - 35 kW, DN 25, kv = 10, typ VXP45.25-10 + pohon SSC61

Vybavení kotle objednávané jako „povinné příslušenství“ není zahrnuto v základní ceně kotle.

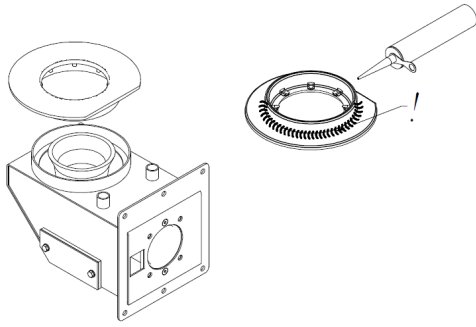
## 5.2 Postup montáže



Obr. č. 13 Připojovací rozměry kotle

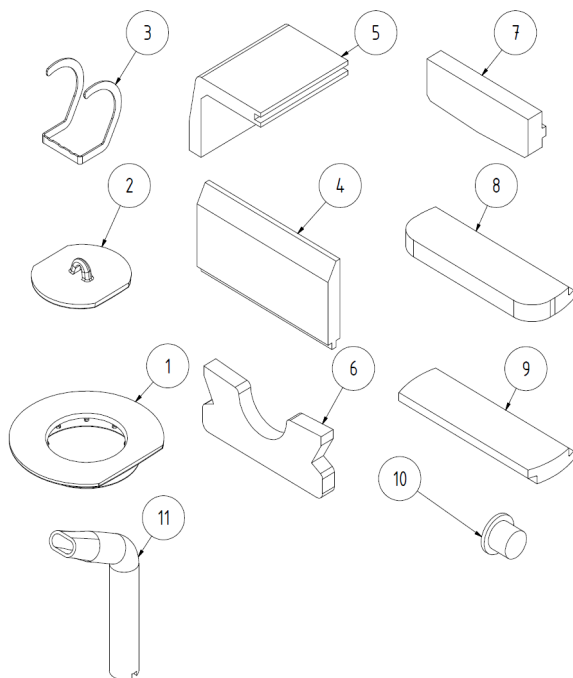
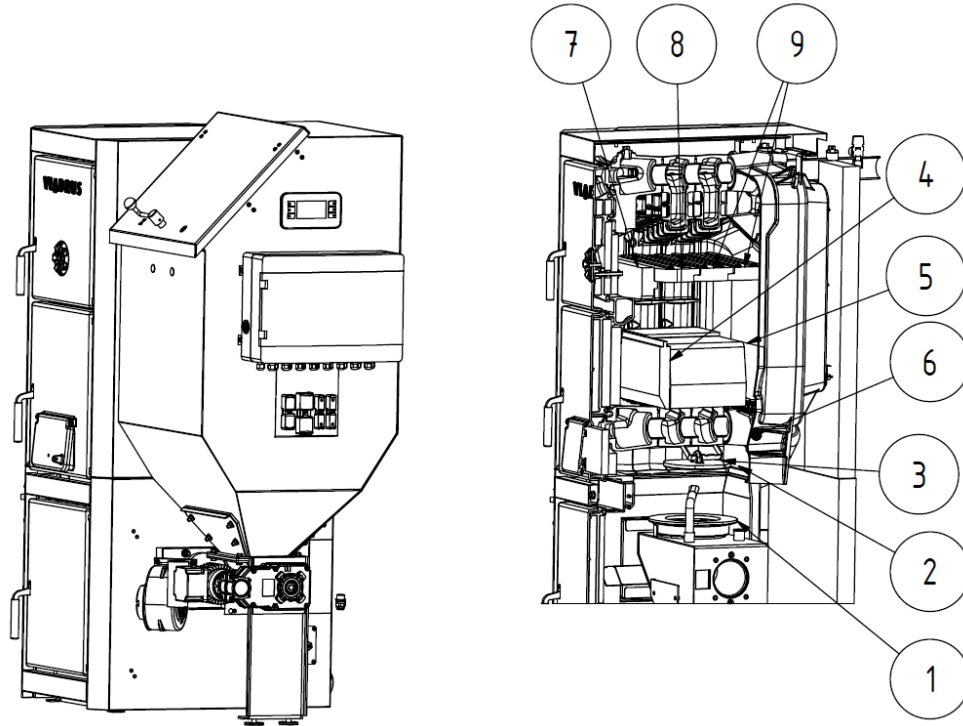
### 5.2.1 Instalace kotlového tělesa s podstavcem

1. Ustavit kotlové těleso s podstavcem na podezdívku (podložku) do vodorovné polohy.
2. Mezi přírubu topné vody a kotel vložít těsnění  $\phi$  90 x 60 x 3, poté namontovat pomocí 4 ks podložek 10,5 a 4 ks matic M10 ke kotli (dle dispozic kotelny). Výstup topné vody spojit s topným systémem.
3. Mezi přírubu vratné vody a kotel vložít těsnění  $\phi$  90 x 60 x 3, poté namontovat pomocí 4 ks podložek 10,5 a 4 ks matic M10 ke kotli. Spodní výstup vratné vody spojit s topným systémem.
4. Namontovat plnicí vypouštěcí kohout do otvoru v zadní části podstavce.
6. Na kouřový nástavec nasadit kouřovou rouru a zasunout do komínového otvoru. Průměr kouřové roury je 160 mm.
7. Otvor se závitem Js 6/4" v předním článku zaslepit zátkou JS 6/4". Pod zátku umístit těsnění.
8. Doporučuje se namontovat uzavírací ventily před a za čerpadlo s filtrem, z důvodu vyčištění sítka filtru nebo výměny čerpadla.
9. Otevřít dvířka (obr. č. 3 – poz. 5) a zavěsit hák (3) s deflektorem (2) tak, aby byl střed deflektoru nad středem roštu (1) hořáku (viz obr. č. 15).
10. Otevřít dvířka (viz. obr. 3 – poz. 4) a vložít 4 ks turbulátorů (viz. obr. č. 2 – poz. 10), příslušný počet keramik.
11. Provést ztímení roštu kotlovým tmelem. Podle používaného paliva a počtu článků vyberte rošt dle obr. č. 16. Pro 4 čl. velikost kotle musí být oříznutí roštu vždy k zadní stěně při čelním pohledu do kotle. Pro 5 - 7 čl. velikost kotle musí být oříznutí roštu vždy směřováno ke vstupu podavače paliva.



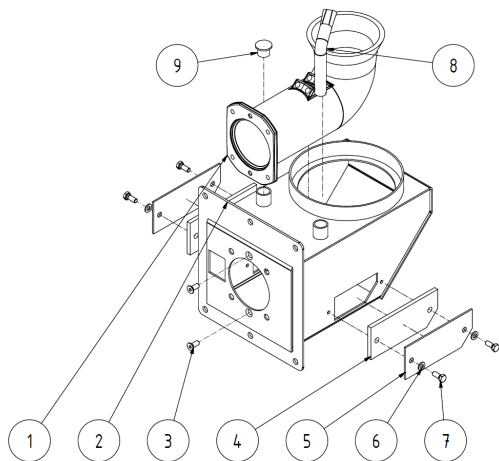
Na vyznačené místo nanést kotlový tmel a rošt položit na retortu se směšovačem. Je nutné zajistit těsnost mezi hořákem a roštem.

Obr. č. 14



		Počet článků					
		4	5	6	7		
1.	Rošt	ks	1	1	1	1	
2.	Deflektor	ks	1	1	1	1	
3.	Hák	ks	1	1	1	1	
4.	Šamotová deska horní	ks	1	1	1	1	
5.	Keramická deska spodní	220 mm	ks	2	-	-	-
		330 mm	ks	-	2	2	-
		440 mm	ks	-	-	-	2
6.	Izolace zadní	ks	1	1	1	1	
7.	Keramická deska čelní	ks	1	1	1	1	
8.	Keramická deska krajní	ks	1	1	1	1	
9.	Keramická deska středová	ks	2	3	3	4	
10.	Záslepka	ks	1	1	1	1	
11.	Trubka přívodu vzduchu	ks	1	1	1	1	

Obr. č. 15 Umístění komponent a keramik uvnitř kotle



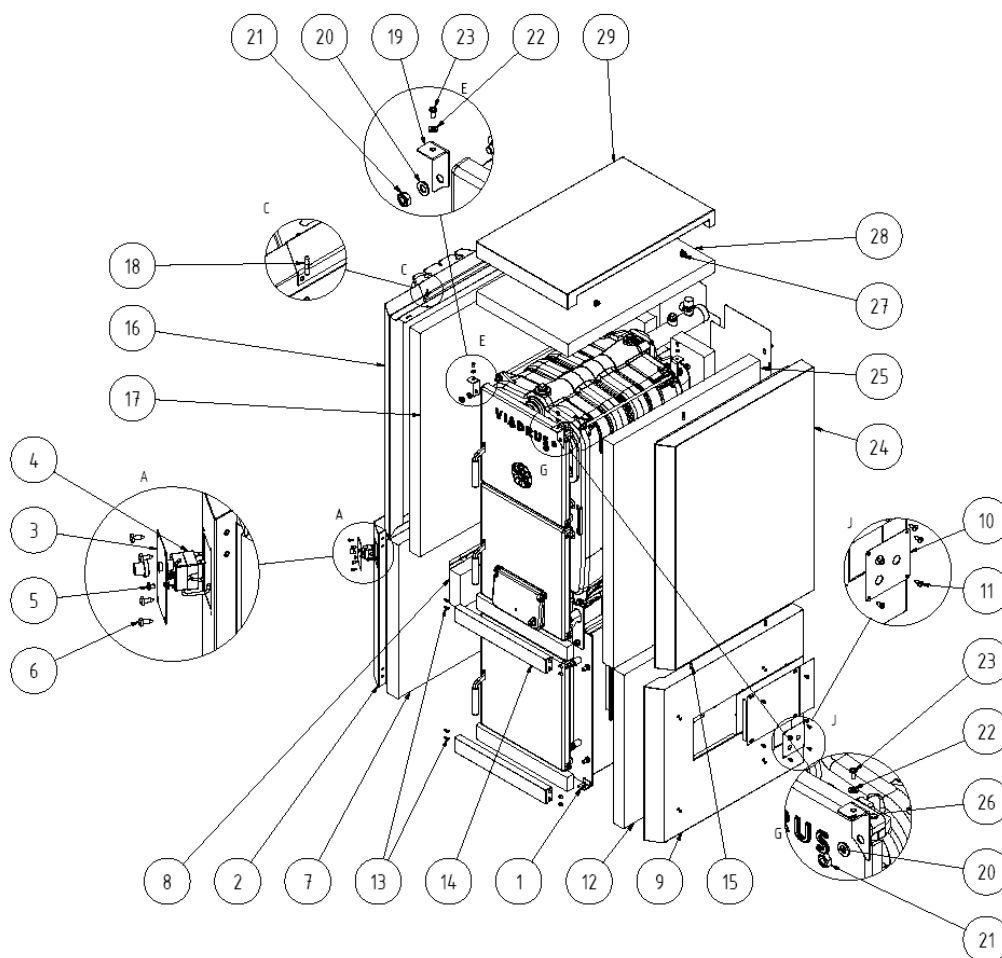
Přifažení typu roštu dle velikosti kotle

Typ roštu	Počet článků	
	4 čl.	5 -7 čl.
Litínový rošt Ø236	x	
Litínový rošt Ø276		x

1. Retorta
2. Směšovač
3. Šroub se zápornou hlavou a vnitřním šestihranem M8 x 20
4. Těsnění víčka
5. Víčko
6. Podložka 8,4
7. Šroub M8 x 20
8. Trubka přívodu vzduchu
9. Záslepka otvoru

Obr. č. 16 Hořák se směšovačem

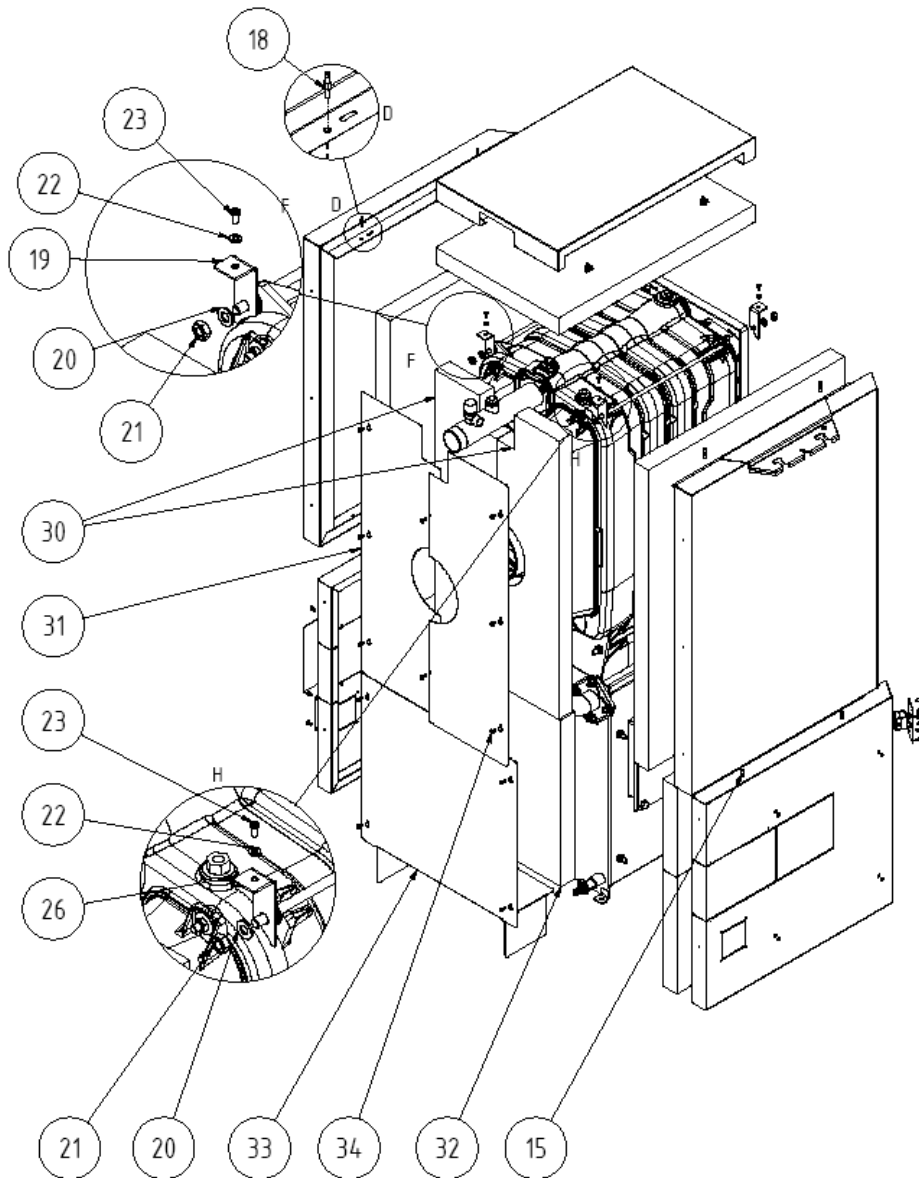
## 5.2.2 Montáž pláštěů



1. Kotlové těleso s podstavcem
2. Levý boční díl pláště podstavce
3. Držák bezpečnostního termostatu
4. Bezpečnostní termostat
5. Šroub M4 x 6 (2 ks)
6. Šroub ST 4,8 x 13 (4 ks)
7. Izolace levého bočního dílu pláště podstavce
8. Izolace do výřezu
9. Pravý boční díl pláště podstavce
10. Záslepovací kryt s vývodkami PG 11 (3 ks)
11. Šroub ST 4,8 x 13 (4 ks)
12. Izolace pravého bočního dílu pláště podstavce
13. Šroub ST 4,8 x 13 (8 ks)
14. Plech přední s izolací (2 ks)
15. Spojovací trn (4 ks)
16. Plášť boční levý
17. Izolace plášť boční
18. Spojovací trn (4 ks)
19. Konzola 2 (2 ks)
20. Podložka 10,5 (4 ks)
21. Matice M10 (4 ks)
22. Podložka 6,4 (4 ks)
23. Šroub M5x12 (4 ks)
24. Plášť boční pravý
25. Izolace plášť boční
26. Konzola 1 (2 ks)
27. Úchytky pérová (4 ks)
28. Izolace plášť horní
29. Plášť horní

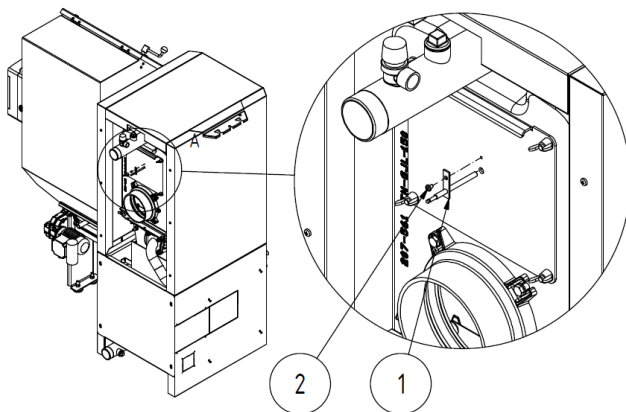
Obr. č. 17 Opláštění kotle





- |                          |                                   |
|--------------------------|-----------------------------------|
| 15. Spojovací trn (4 ks) | 26. Konzola 1 (2 ks)              |
| 18. Spojovací trn (4 ks) | 30. Izolace zadní horní (2 ks)    |
| 19. Konzola 2 (2 ks)     | 31. Díl pláště zadní horní (2 ks) |
| 20. Podložka 10,5 (4 ks) | 32. Izolace zadního dílu spodní   |
| 21. Matice M10 (4 ks)    | 33. Díl pláště zadní              |
| 22. Podložka 6,4 (4 ks)  | 34. Šroub ST 4,8 x 13 (4 ks)      |
| 23. Šroub M5x12 (4 ks)   |                                   |

**Obr. č. 18 Opláštění kotle**



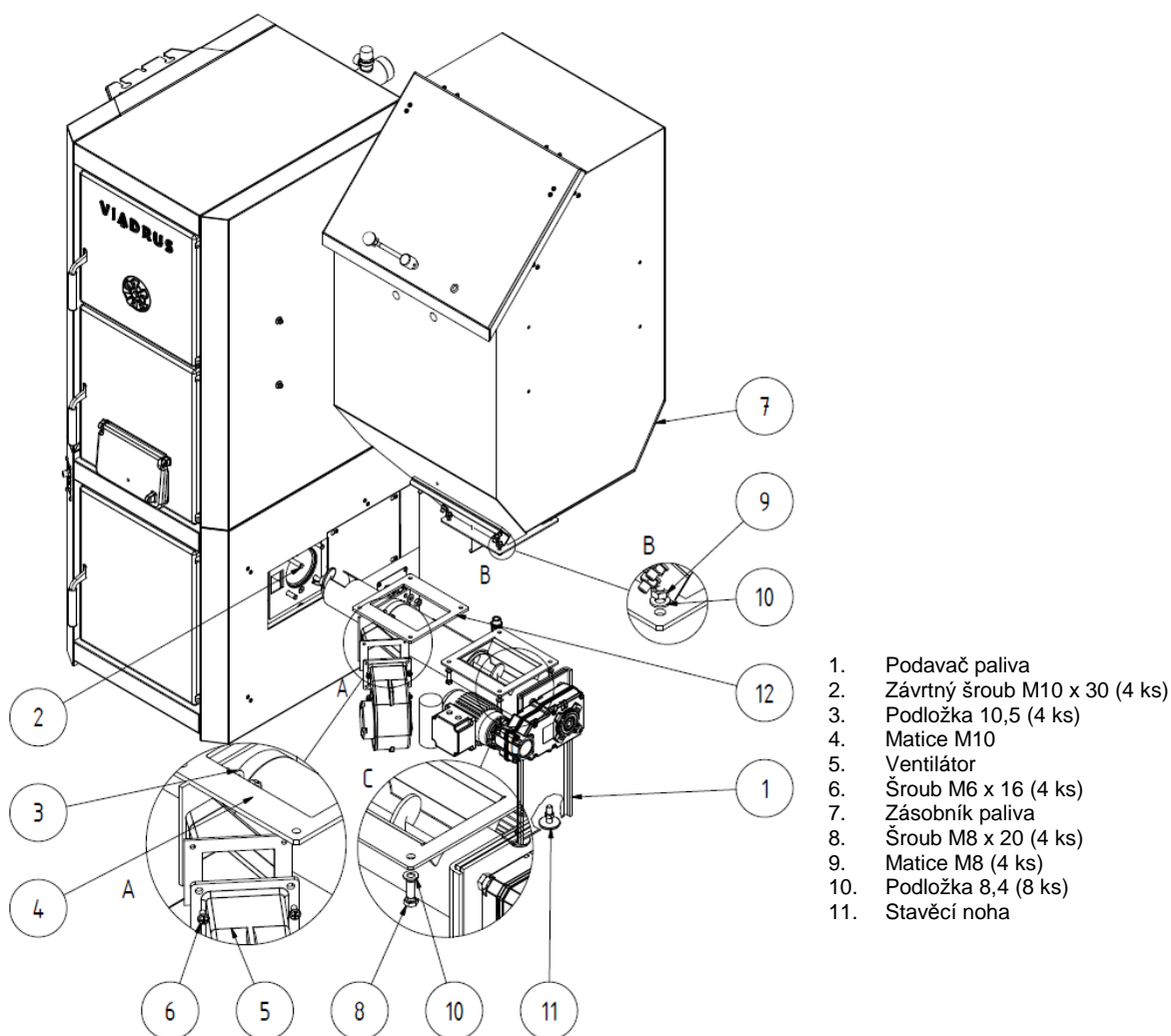
- |                 |
|-----------------|
| 1. Čidlo spalin |
| 2. Šroub M4 x 6 |

**Obr. č. 19 Montáž spalinového čidla**

1. Před opláštěním podstavce vystřihnout (dle provedení buď na levé nebo pravé straně) otvor pro průchod kabeláže kotle (viz. obr. č. 17 detail J). Tímto otvorem protáhnout bezpečnostní termostat, spalínové čidlo a čidlo kotle.
2. Bezpečnostní termostat vyvést otvorem a přišroubovat k držáku bezpečnostního termostatu pomocí šroubů M4 x 6 (viz. obr. č. 17 detail A).
3. Držák bezpečnostního termostatu přišroubovat k plášti (viz. obr. č. 17 detail A).
4. Nasadit boční díly podstavce.
5. Přišroubovat zaslepovací kryt (viz. obr. č. 16 detail J).
6. Kapiláru bezpečnostního termostatu a čidla kotle vsunout do jímky a zajistit pružinkou kapiláry.
7. Umístit čidlo spalin dle obr. č. 19.
8. Dotáhnout vývody PG 9 na zaslepovací krytu a tím zamezit vytržení kabelů.
9. Provést opláštění kotle dle obr. č. 17 a 18.

**Upozornění!** Veškerá elektroinstalace kotle nesmí přijít do styku s horkými částmi kotle.

### 5.2.3 Montáž zásobníku paliva



**Obr. č. 20** Montáž podavače paliva a zásobníku ke kotli

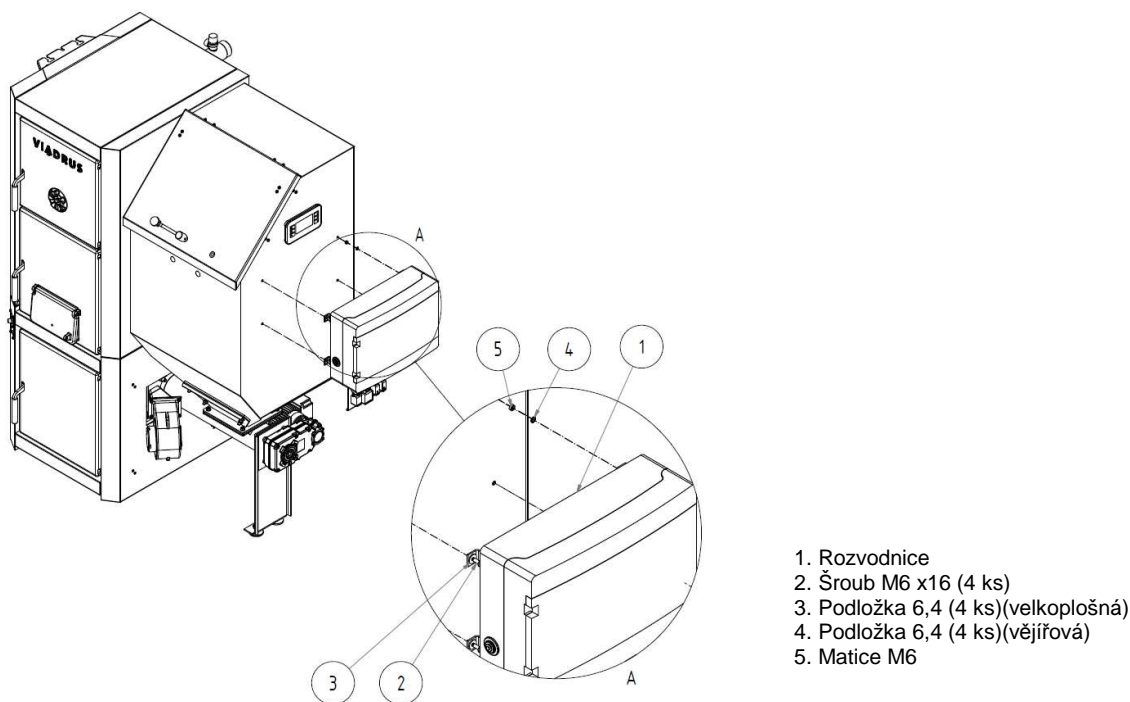
Zašroubovat stavěcí nohy (11) k sestavě podavače paliva viz obr. č. 20.

Na podstavec kotle nanést tmel, poté sestavu podavače paliva namontovat k podstavci kotle a dotáhnout. Tímto je zajištěna přesná poloha sestavy podavače paliva kolmo k podstavci. Stavěcí nohy povolit tak, aby dosedly na podlahu. Nanést tmel na přírubu pro ventilátor na sestavě podavače paliva. Poté namontovat ventilátor.

Nanést tmel na sestavu podavače paliva na místo dosedací plochy zásobníku paliva. Usadit zásobník paliva a dotáhnout šrouby.

**POZOR!!!** Před navezením paliva do zásobníku zkontrolovat volnost otáčení šnekového podavače paliva (viz kap. č. 6.2.3 - uživatelské menu - ruční ovládání).

## 5.2.4 Montáž rozvodnice k zásobníku paliva



Obr. č. 21 Montáž rozvodnice k zásobníku paliva

1. Rozvodnici přišroubovat k boku zásobníku paliva.
2. Provést elektroinstalaci dle schémat zapojení v kap. 5.2.8.

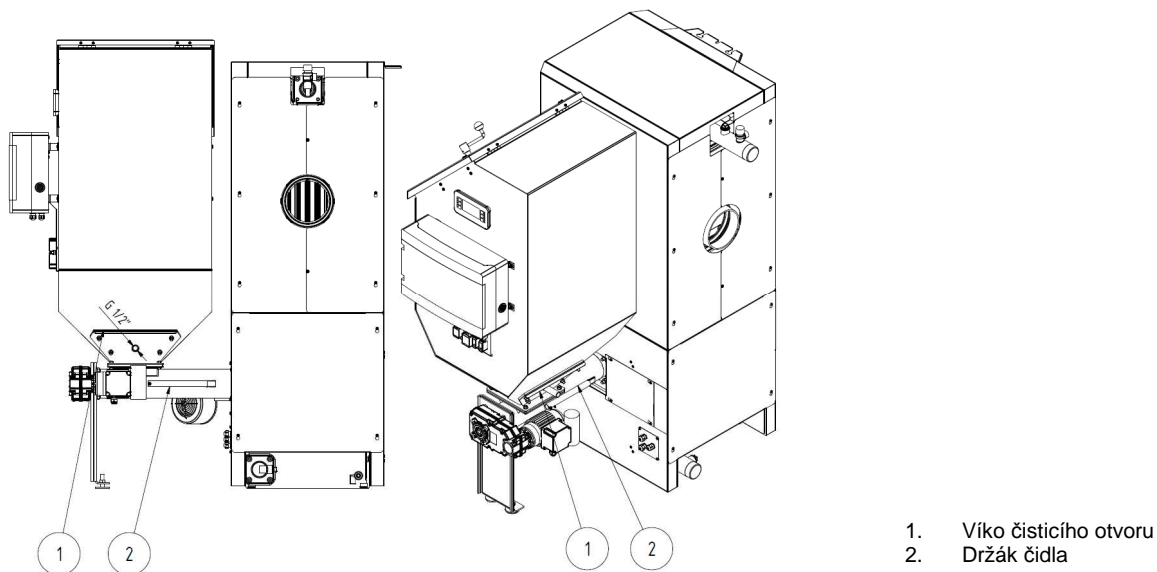
## 5.2.5 Montáž čistícího náradí

K montáži nebo demontáži kartáče a hrotu na bodec (je-li součástí dodávky) použít běžného montážního náradí a kožených rukavic.

## 5.2.6 Montáž havarijního hasicího zařízení

Ve víku čistícího otvoru je trubka pro přívod vody s připojením 1/2", která slouží pro propojení ventilu BVTS nebo TS 130 nebo STS 20. Propojení provést např. ohebnou (nerozovou) hadicí. Musí se jednat o rozebíratelné spojení ventilu s trubkou ve víku čistícího otvoru, a to z důvodu možnosti demontáže. Čidlo ventilu umístit do držáku čidla, který je na podavači paliva.

Pozn.: Čidlo ventilu se umísťuje do držáku čidla již bez vlastní jímky ventilu, která je součástí dodávky.



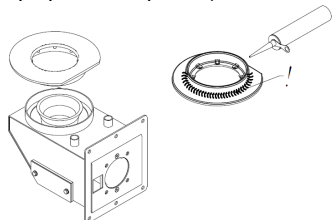
Obr. č. 22 Montáž havarijního hasicího zařízení

### Funkce havarijního hasicího zařízení:

Dojde-li k prohoření paliva do podavače (teplota na podavači dosáhne 95 °C), ventil BVTS nebo TS 130 nebo STS 20 otevře přívod studené vody do násypky a dojde k uhašení hořícího paliva a po poklesu teploty na čidle o 6 °C zastavení přívodu vody. Poté je nutné demontovat motor s šnekovou hřídelí a nerezovou vložkou a provést vyčištění. Následně proveďte zpětnou montáž. Zkontrolujte, zda ventil nepouští i nadále studenou vodu do zásobníku, v případě že ano ventil vyměňte.

## 5.2.7 Přestavba kotle z pravého provedení na levé provedení

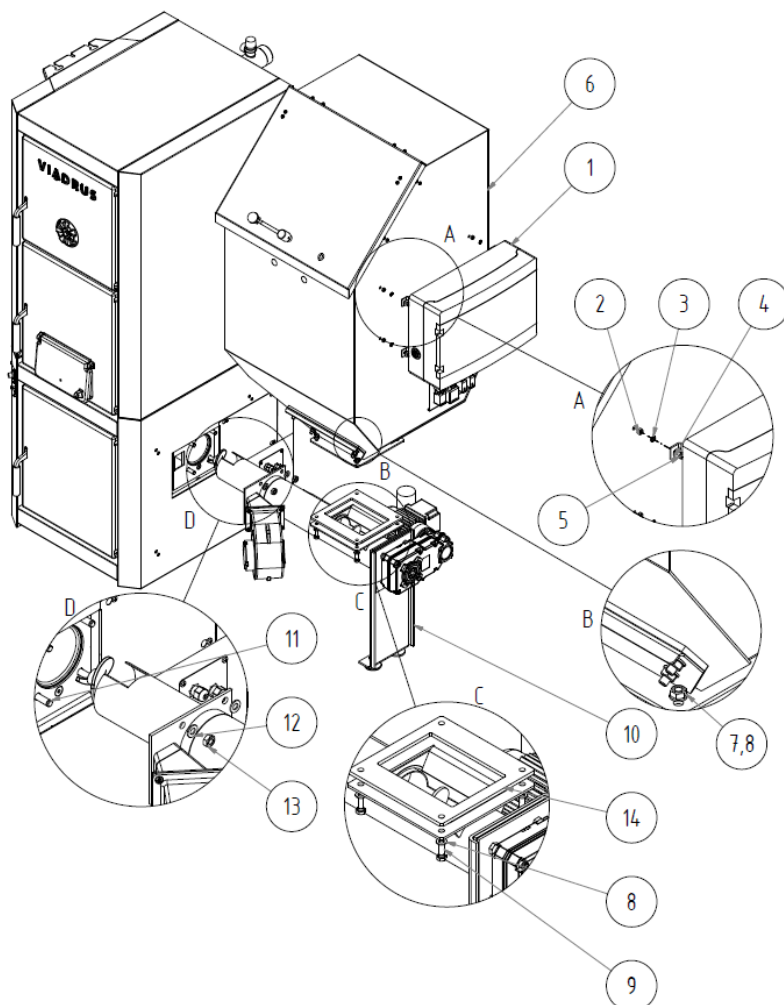
- Sundáme rošt a vytáhneme hořák se směšovačem z podstavce (spojovací materiál je následující: 6 ks šroub M10 x 30, 12 ks podložka 10,5, 6 ks matice M10).
- Z levé strany podstavce odšroubujeme zaslepovací přírubu, izolace, držák izolací (viz. obr. č. 24) a namontujeme je na pravou stranu (spojovací materiál je následující: 4 ks šroub M10 x 30, 8 ks podložka 10,5, 4 ks matice M10). Odstraníme starý tmel. Je nutné těsnit tmelem plechy mezi podstavcem a držákem izolací a mezi držákem izolací a zaslepovací přírubou.
- Na přírubu hořáku se směšovačem nanese tmel a vložíme hořák do podstavce z levé strany a přišroubujeme (spojovací materiál je následující: 6 ks šroub M10 x 30, 12 ks podložka 10,5, 6 ks matice M10).
- Na dosedací plochy naneseme přiměřené množství nového tmele a rošt osadíme do hořáku. *Pozn. (Pozn.: Pro 4 čl. velikost kotle musí být oříznutí roštu vždy k zadní stěně při čelním pohledu do kotle. Pro 5 - 7 čl. velikost kotle musí být oříznutí roštu vždy směřováno ke vstupu podavače paliva.)*



! Na vyznačené místo nanést kotlový tmel a rošt položit na retortu se směšovačem. Je nutné zajistit těsnost mezi hořákem a roštem.

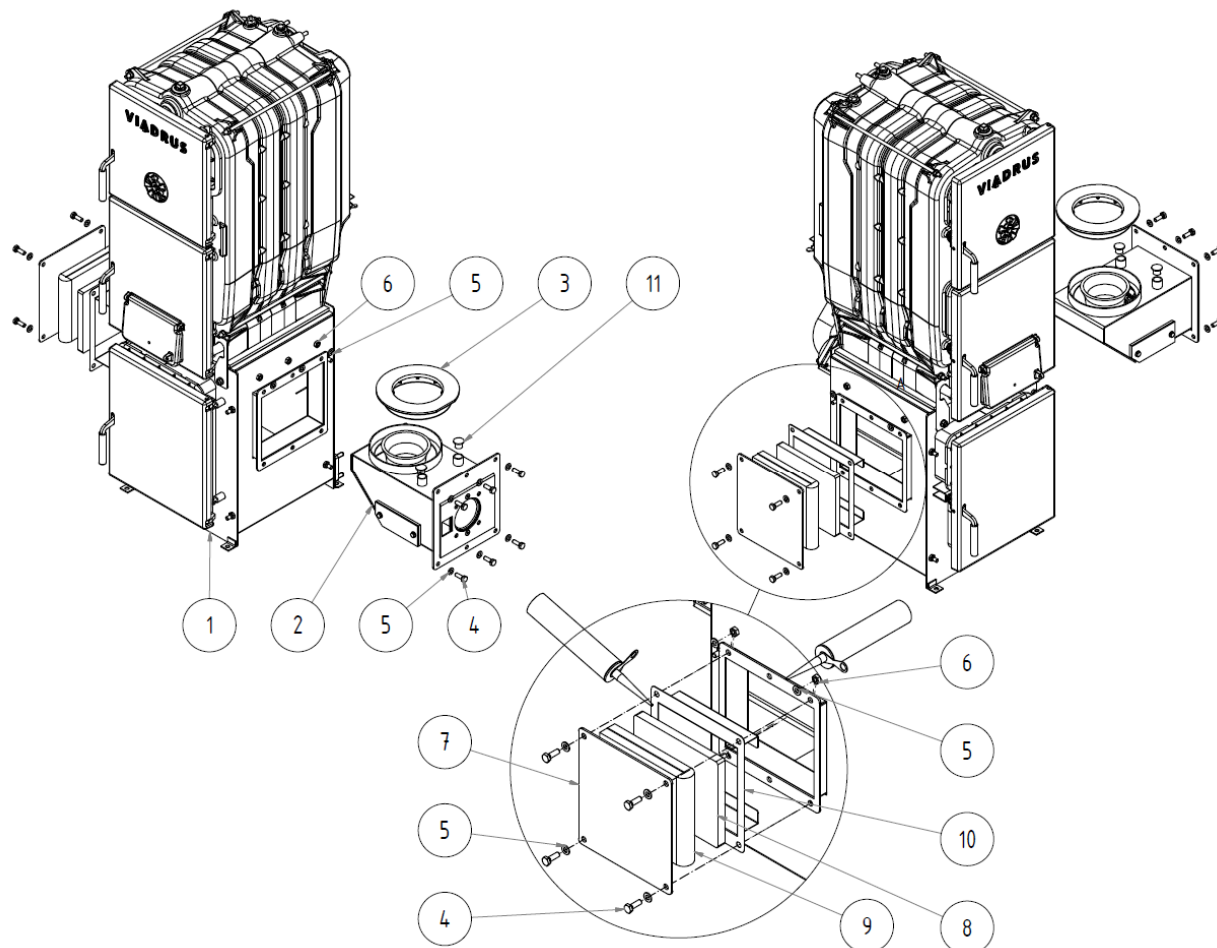
Obr. č. 23

- Dále postupujeme dle kap. 5.2 – Postup montáže.
- Na levém bočním dílu pláště podstavce vystřihnout plech pro připojení podavače.
- Provedeme opláštění kotle (viz. kap. 5.2.2).
- Nanese tmel na přírubu podavače paliva a připojíme ho k podstavci kotle (spojovací materiál je následující: 4 ks matice M 10, 4 ks podložky 10,5). Motor otočíme tak, aby byl vpředu při pohledu na kotel zepředu.
- Na dosedací plochu příruby podavače paliva nanese přiměřené množství tmele. Podavač spojíme se zásobníkem paliva (spojovací materiál je následující: 4 ks šroub M8 x 20, 4 ks podložka 8,4 a 4 ks matice M8).
- Provedeme připojení havarijního hasičiho zařízení.
- K zásobníku paliva připojíme rozvodnici vč. konzol.
- Provedeme připojení komponentů.
- V případě, že byla přestavba prováděná již po prvotní instalaci je nutno upravit délky kabelů dle potřeby a z roštu a příruby podavače paliva odstranit starý kotlový tmel.



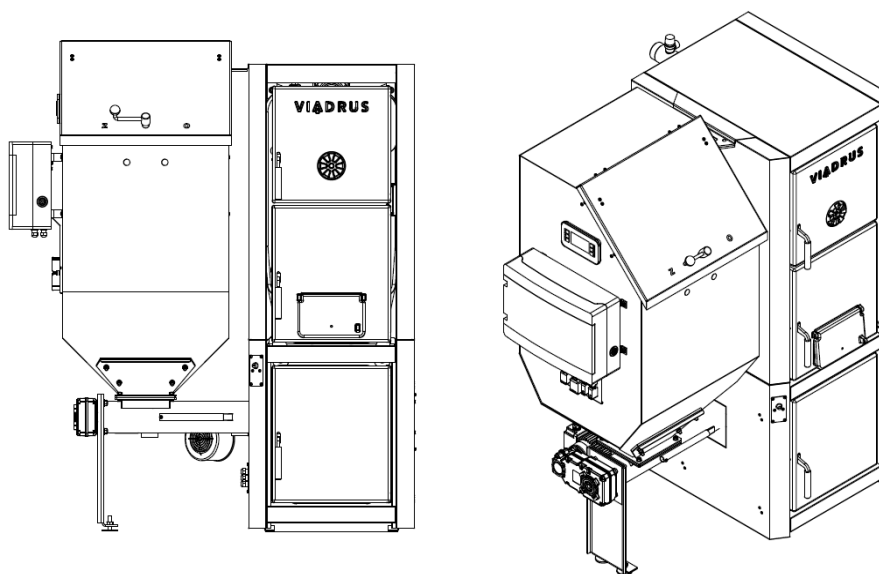
1. Rozvodnice
2. Matice M6 (4 ks)
3. Podložka 6,4 (vějířová) (4 ks)
4. Podložka 6,4 (velkoplošná) (4 ks)
5. Šroub M6 x 16 (4 ks)
6. Zásobník paliva
7. Matice M8 (4 ks)
8. Podložka 8,4 (8 ks)
9. Šroub M8 x 20 (4 ks)
10. Podavač paliva
11. Šroub M10 x 20 (4 ks)
12. Podložka 10,5 (4 ks)
13. Matice M10 (4 ks)

Obr. č. 24 Přestavba kotle z pravého na levé provedení – odpojení zásobníku a podavače paliva



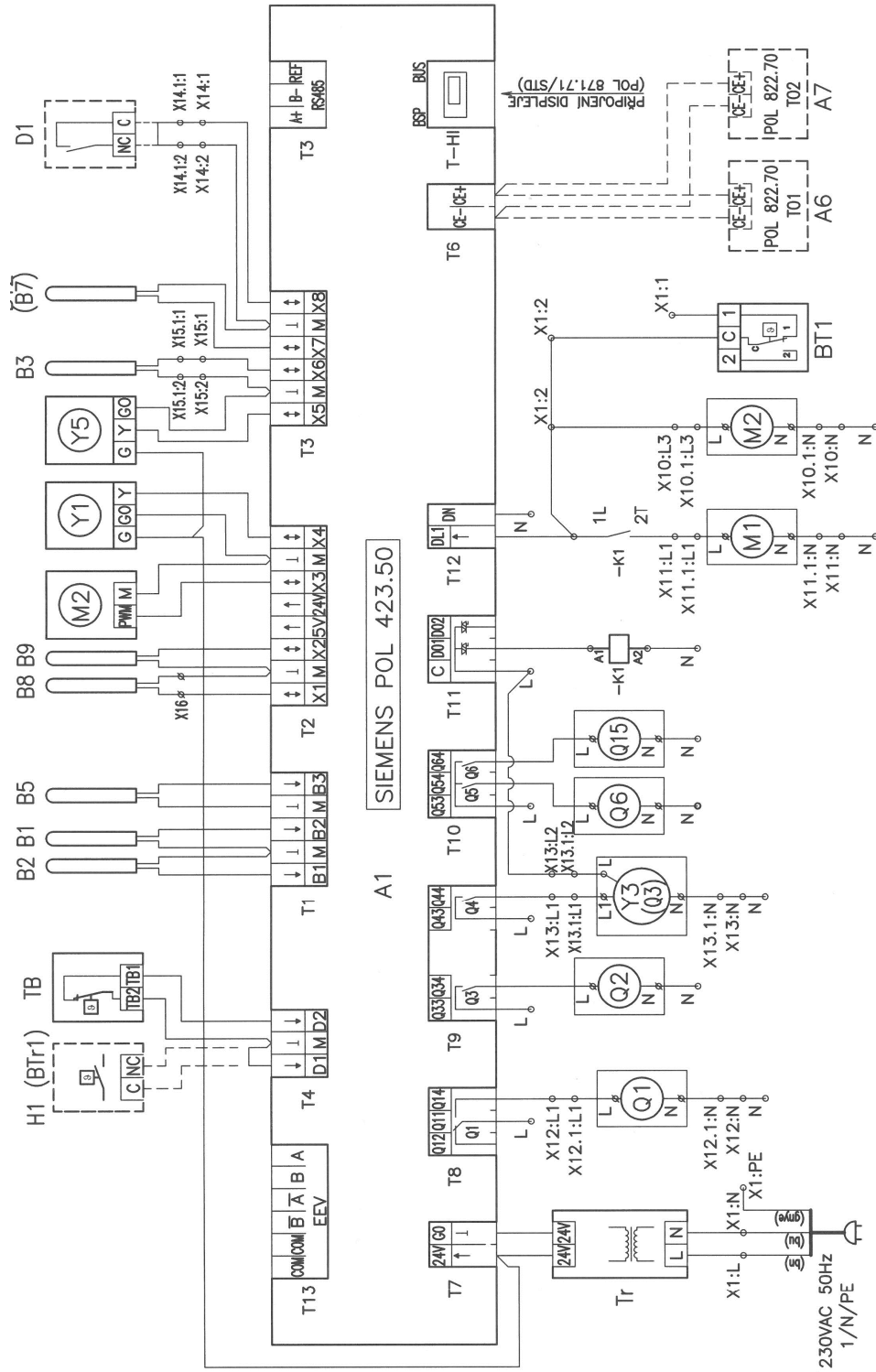
- |                           |                                  |
|---------------------------|----------------------------------|
| 1. Podstavec              | 6. Matice M10 (10 ks)            |
| 2. Hořák                  | 7. Zaspovací příruba             |
| 3. Rošt                   | 8. Izolace (sibrál deska)        |
| 4. Šroub M10 x 10 (10 ks) | 9. Izolace otvoru (sibrál rohož) |
| 5. Podložka 10,5 (20 ks)  | 10. Držák izolace                |

**Obr. č. 25** Přestavba kotle z pravého na levé provedení – demontáž hořáku a zaspovací příruby



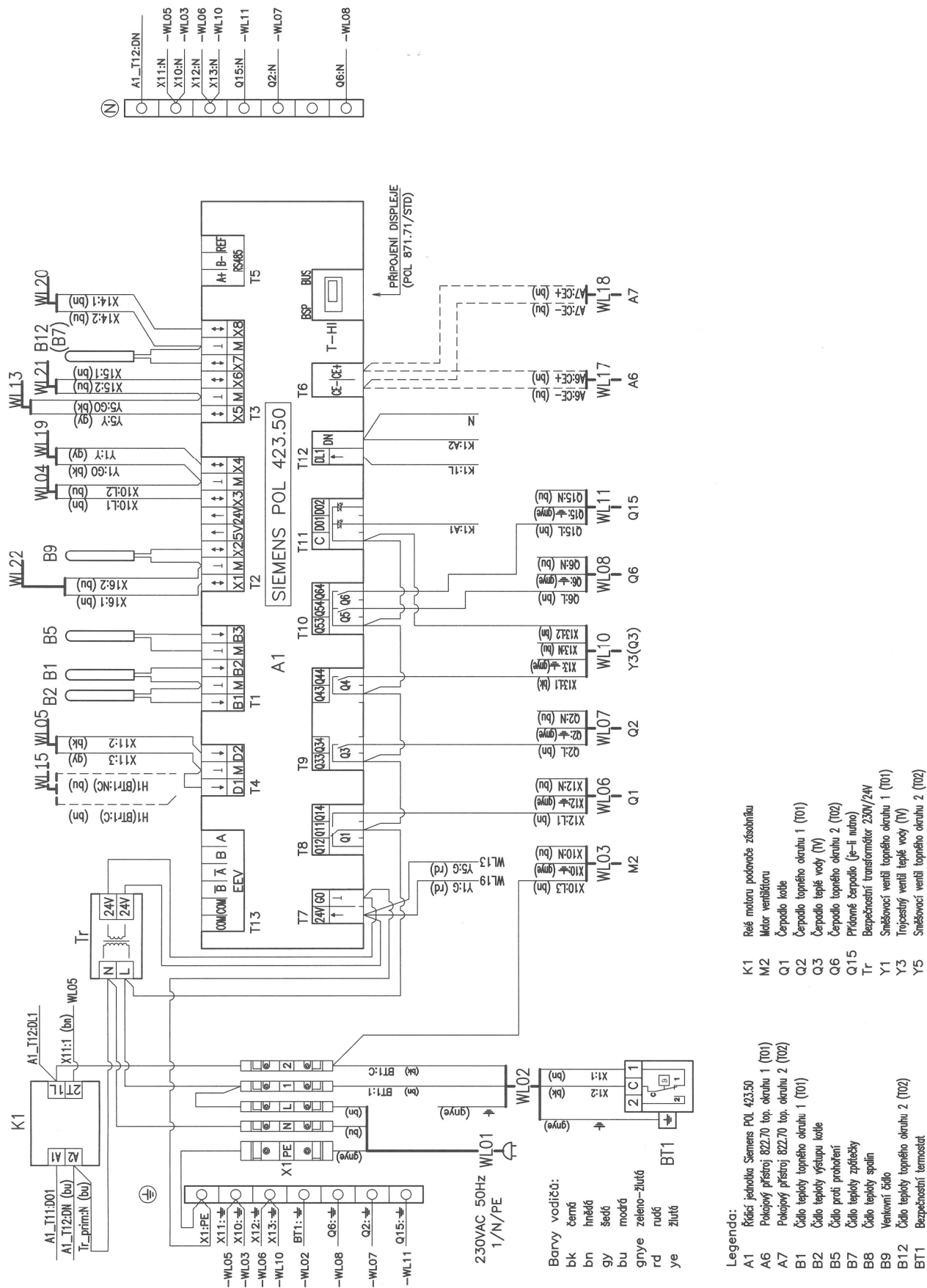
**Obr. č. 26** Kotel HERCULES UNO (levé provedení)

## 5.2.8 Elektrické schéma zapojení



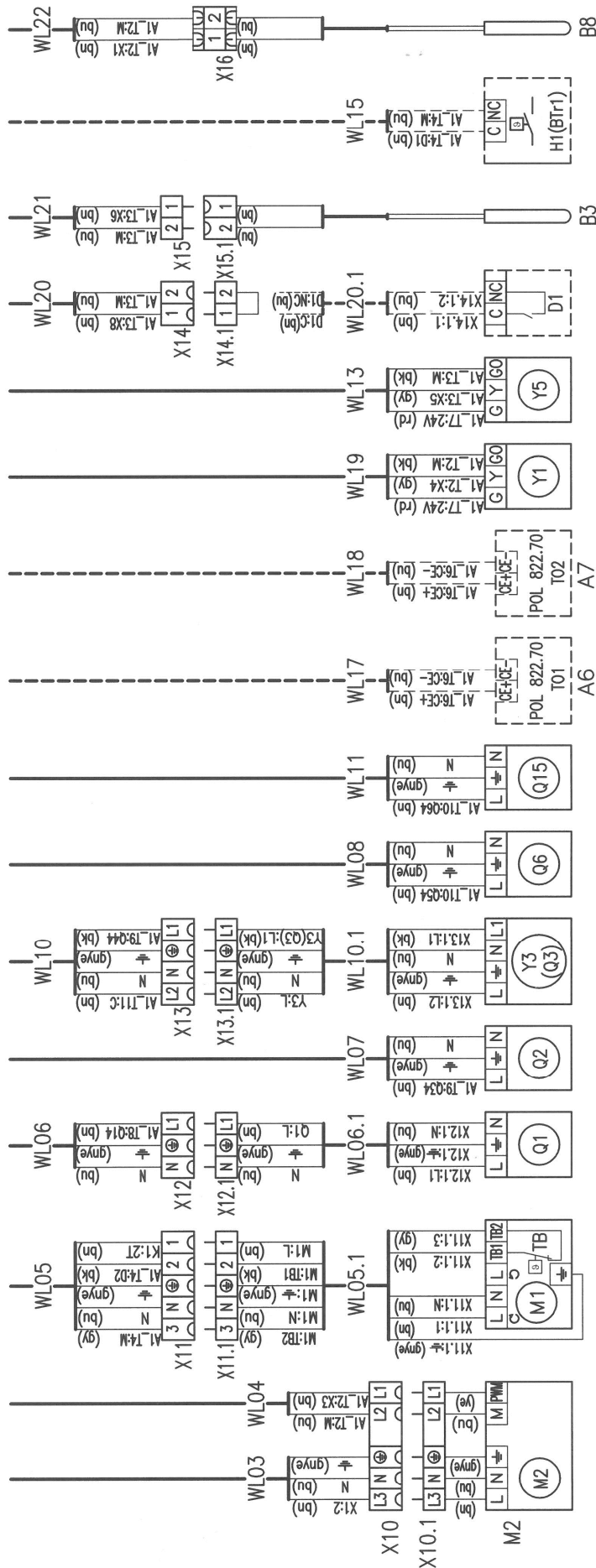
- Legenda:**
- A1 Řídicí jednotka Siemens POL 423.50
  - A6 Pokojový přístroj 822.70 top. okruhu 1 (T01)
  - A7 Pokojový přístroj 822.70 top. okruhu 2 (T02)
  - B1 Čidlo teploty topného okruhu 1 (T01)
  - B2 Čidlo teploty výstupu kotle
  - B3 Čidlo teploty teplé vody (TV)
  - B5 Čidlo proti prohoření
  - B7 Čidlo teploty zpátečky
  - B8 Čidlo teploty spalin
  - B9 Venkovní čidlo
  - B12 Čidlo teploty topného okruhu 2 (T02)
  - BT1 Bezpečnostní termostát
  - D1 Externí ovládací (např. prostorový termostát)
  - H1 (BTTr1) Pokojový termostát topného okruhu 1 (T01)
  - K1 Rele motoru podavače zásobníku
  - M1 Motor podavače zásobníku
  - M2 Motor ventilátoru
  - Q1 Čerpadlo kotle
  - Q2 Čerpadlo topného okruhu 1 (T01)
  - Q3 Čerpadlo teplé vody (TV)
  - Q6 Čerpadlo topného okruhu 2 (T02)
  - Q15 Přírodné čerpadlo (p-f řízení)
  - TB Tepelná ochrana motoru podavače zásobníku
  - Tr Bezpečnostní transformátor 230V/24V
  - K1 Konektor ventilátoru
  - X10 Směšovací ventil topného okruhu 1 (T01)
  - X11 Směšovací ventil topného okruhu 2 (T02)
  - Y3 Trojcestný ventil teplé vody (TV)
  - Y5 Směšovací ventil topného okruhu 2 (T02)

Obr. č. 27 Obvodové schéma zapojení Climatix POL 423.50



Obr. č. 28

Schéma zapojení Climatix POL 423.50



**Barvy vodičů:**

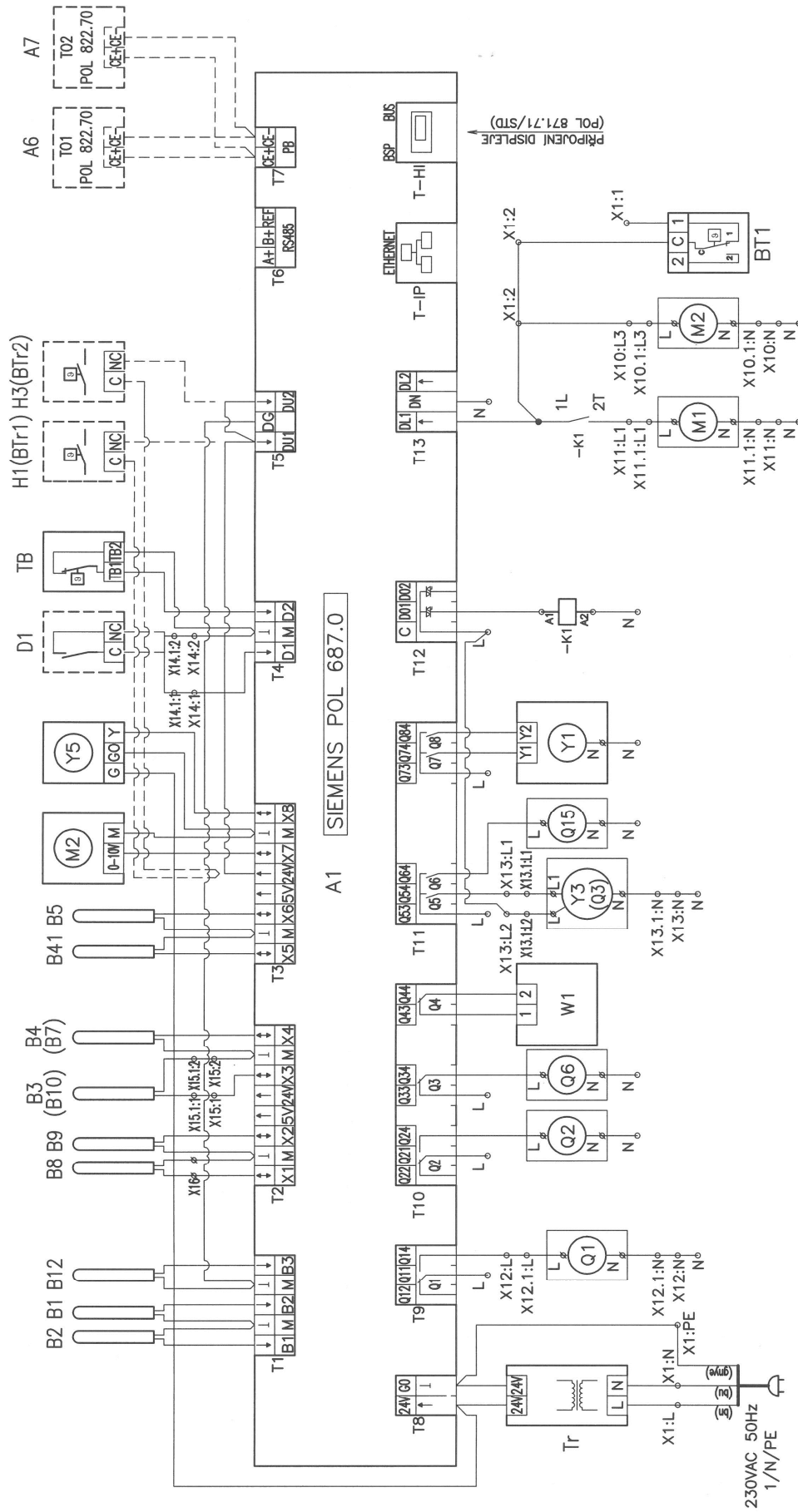
- bk černá
- bn hnědá
- gy šedá
- bu modrá
- gnye zeleno-žlutá
- rd rudá
- ye žlutá

**Legenda:**

- A1 Řídicí jednotka Siemens POL 423.50
- A6 Pokojový přístroj 822.70 top. okruhu 1 (T01)
- A7 Pokojový přístroj 822.70 top. okruhu 2 (T02)
- B3 Čidlo teploty teplé vody (TV)
- D1 Externí ovládací (např. prostorový termostat)
- H1(BT-r1) Pokojový termostat topného okruhu 1 (T01)
- M1 Motor podavače zásobníku
- M2 Motor ventilátoru
- Q1 Čerpadlo kotle
- Q2 Čerpadlo topného okruhu 1 (T01)
- Q3 Čerpadlo teplé vody (TV)
- Q6 Čerpadlo topného okruhu 2 (T02)
- Q15 Přídavné čerpadlo
- TB Tepelná ochrana matou podavače zásobníku
- X10 Konektor ventilátoru
- X11 Konektor podavače zásobníku
- X12 Konektor čerpadla kotle
- X13 Konektor čerpadla teplé vody/trojcestného ventilu teplé vody
- X14 Konektor externího ovládacího
- X15 Konektor čidla teplé vody
- X16 Svorkovnice čidla teploty spalin B8 (HE 251 nebo adekvátní náhrada)
- Y1 Směšovací ventil topného okruhu 1 (T01)
- Y3 Trojcestný ventil teplé vody (TV)
- Y5 Směšovací ventil topného okruhu 2 (T02)

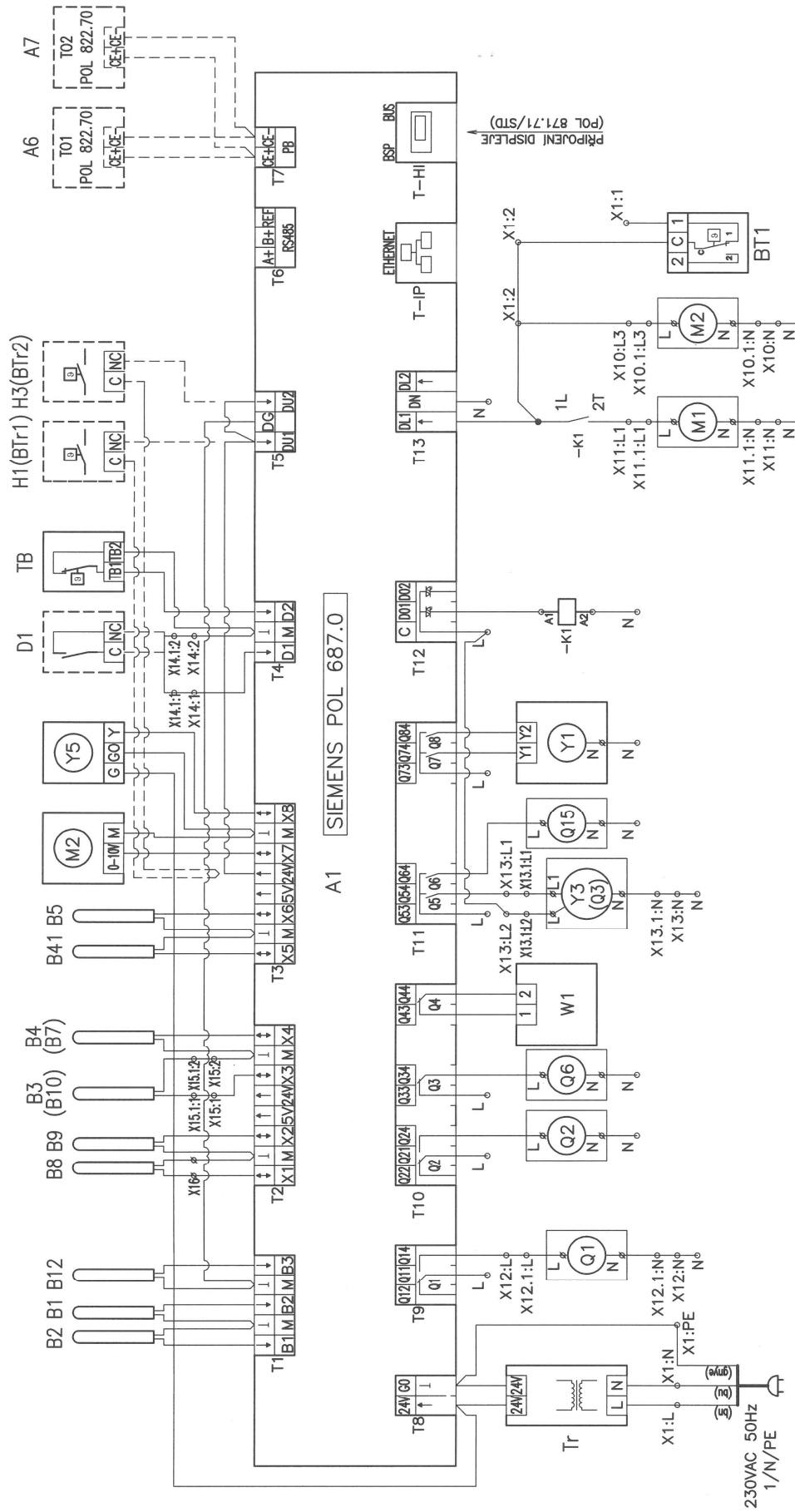
Obr. č. 29 Schéma zapojení Climatix POL 423.50





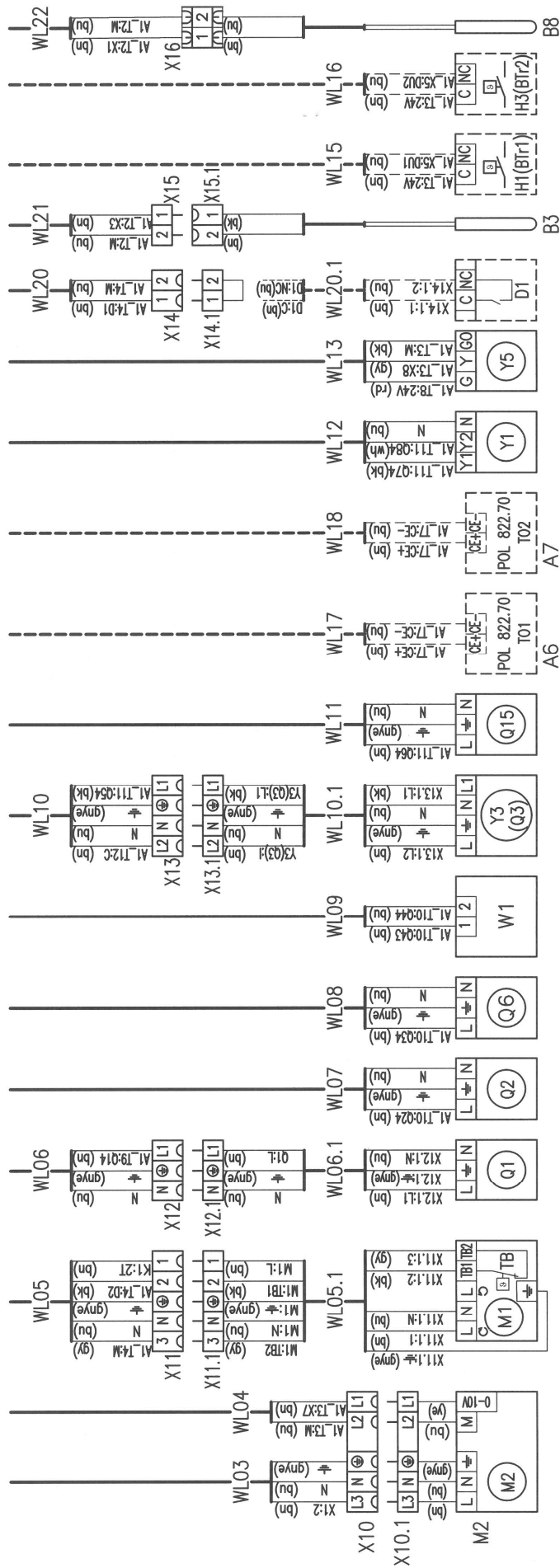
**Legenda:**

- |             |  |     |  |
|-------------|--|-----|--|
| A1          | Rídící jednotka Siemens POL 687.00                 | Q6  | Čerpadlo topného okruhu 2 (T02)            |
| A6          | Pokojevý přístroj POL822.70 topného okruhu 1 (T01) | Q15 | Přídavné čerpadlo (je-li nutno)            |
| A7          | Pokojevý přístroj POL822.70 topného okruhu 2 (T02) | TB  | Teplotní ochrana motoru podavače zásobníku |
| B1          | Číslo teploty topného okruhu 1 (T01)               | Tr  | Bezpečnostní transformátor 230V/24V        |
| B2          | Číslo teploty výstupu uctle                        | W1  | Mikrotržní zdroj tepla                     |
| B3          | Číslo teploty teplé vody (TV)                      | X10 | Konektor ventilátoru                       |
| B4          | Číslo teploty akumulční nádrže horní               | X11 | Konektor podavače zásobníku                |
| B5          | Číslo proti prohoření                              | Y1  | Snížešovací ventil topného okruhu 1 (T01)  |
| B7          | Číslo teploty zpětnky                              | Y3  | Trojcestný ventil teplé vody (TV)          |
| B8          | Číslo teploty spalin                               | Y5  | Snížešovací ventil topného okruhu 2 (T02)  |
| B9          | Venkovní čílo                                      |     |  |
| B10         | Číslo teploty kaskády                              |     |  |
| B12         | Číslo teploty topného okruhu 2 (T02)               |     |  |
| B41         | Číslo teploty akumulční nádrže dolní               |     |  |
| BT1         | Bezpečnostní termostat                             |     |  |
| H1 (BTTr1)  | Pokojevý termostat topného okruhu 1 (T01)          |     |  |
| H-3 (BTTr2) | Pokojevý termostat topného okruhu 2 (T02)          |     |  |
| D1          | Externí ovládací (prostorový) termostat            |     |  |
| K1          | Rele motoru podavače zásobníku                     |     |  |
| M1          | Motor podavače zásobníku                           |     |  |
| M2          | Motor ventilátoru                                  |     |  |
| Q1          | Čerpadlo uctle                                     |     |  |
| Q2          | Čerpadlo topného okruhu 1 (T01)                    |     |  |
| Q3          | Čerpadlo teplé vody (TV)                           |     |  |



**Legenda:**

- A1 Řídicí jednotka Siemens POL 687.00
- A6 Pokojový přístroj POL822.70 topného okruhu 1 (T01)
- A7 Pokojový přístroj POL822.70 topného okruhu 2 (T02)
- B1 Číslo teploty topného okruhu 1 (T01)
- B2 Číslo teploty výstupu uotle
- B3 Číslo teploty teplé vody (TV)
- B4 Číslo teploty akumulční nádrže horní
- B5 Číslo proti-prohoření
- B7 Číslo teploty zpětnky
- B8 Číslo teploty spalin
- B9 Venkovní čílo
- B10 Číslo teploty kaskády
- B12 Číslo teploty topného okruhu 2 (T02)
- B41 Číslo teploty akumulční nádrže dolní
- BT1 Bezpečnostní termostát
- H1 (BTTr1) Pokojový termostát topného okruhu 1 (T01)
- H-3 (BTTr2) Pokojový termostát topného okruhu 2 (T02)
- D1 Externí ovládací (prostorový) termostát
- K1 Rele motoru podavače zásobníku
- M1 Motor podavače zásobníku
- M2 Motor ventilátoru
- Q1 Čerpadlo uotle
- Q2 Čerpadlo topného okruhu 1 (T01)
- Q3 Čerpadlo teplé vody (TV)
- Q6 Číslo teploty topného okruhu 2 (T02)
- Q15 Číslo teploty akumulční nádrže dolní
- TB Bezpečnostní termostát
- Tr Pokojový termostát topného okruhu 1 (T01)
- W1 Pokojový termostát topného okruhu 2 (T02)
- X10 Externí ovládací (prostorový) termostát
- X11 Rele motoru podavače zásobníku
- M1 Motor podavače zásobníku
- M2 Motor ventilátoru
- Y1 Číslo teploty topného okruhu 1 (T01)
- Y3 Číslo teploty ventilu teplé vody (TV)
- Y5 Číslo teploty ventilu topného okruhu 2 (T02)
- Q6 Čerpadlo topného okruhu 2 (T02)
- Q15 Přírodné čerpadlo (je-li nutno)
- TB Tepelná ochrana motoru podavače zásobníku
- Tr Bezpečnostní transformátor 230V/24V
- W1 Mehrtránsistorový zdroj tepla
- X10 Konektor ventilátoru
- X11 Konektor podavače zásobníku
- Y1 Snižovací ventil topného okruhu 1 (T01)
- Y3 Trojcestný ventil teplé vody (TV)
- Y5 Snižovací ventil topného okruhu 2 (T02)



Barvy vodičů:

bk černá bu modrá  
 bn hnědá gnye zeleno-žlutá  
 gy šedá rd ruď  
 wh bílá ye žlutá

Legenda:

- |            |  |     |   |
|------------|--|-----|---|
| A1         | Rídící jednotka Siemens POL 687.00                               | X15 | Konektor čidla teploty vody   |
| A6         | Pokořový přístroj POL822.70 topného okruhu 1 (T01)               | X16 | Svorkovnice čidla teploty spalin B8 (HE 251 nebo odevzdání nádrada) |
| A7         | Pokořový přístroj POL822.70 topného okruhu 2 (T02)               | Y1  | Směřovací ventil topného okruhu 1 (T01)                             |
| B3         | Čdlo teploty teploty vody (IV)                                   | Y3  | Trojcestný ventil teploty vody (IV)                                 |
| H-1(BT1-1) | Pokořový termostat topného okruhu 1 (T01)                        | Y5  | Směřovací ventil topného okruhu 2 (T02)                             |
| H-3(BT1-2) | Pokořový termostat topného okruhu 2 (T02)                        |     |   |
| D1         | Externí ořídání (prostorový termostat)                           |     |   |
| M1         | Motor podavače zásobníku   |     |   |
| M2         | Motor ventilátoru  |     |   |
| Q1         | Čerpadlo kotle   |     |   |
| Q2         | Čerpadlo topného okruhu 1 (T01)                                  |     |   |
| Q3         | Čerpadlo teploty vody (IV)                                       |     |   |
| Q6         | Čerpadlo topného okruhu 2 (T02)                                  |     |   |
| Q15        | Přídavné čerpadlo (je-li nutno)                                  |     |   |
| TB         | Teplotní ochrana motora podavače zásobníku                       |     |   |
| W1         | Náhradní zdroj tepla   |     |   |
| X10        | Konektor ventilátoru   |     |   |
| X11        | Konektor podavače zásobníku                                      |     |   |
| X12        | Konektor čerpadla kotle  |     |   |
| X13        | Konektor čerpadla teploty vody/trojcestného ventilu teploty vody |     |   |
| X14        | Konektor externího ořídání                                       |     |   |

## 6 Obsluha kotle uživatelem

### 6.1 Řídicí, regulační a zabezpečovací prvky

#### 6.1.1 Řídicí jednotka Climatix

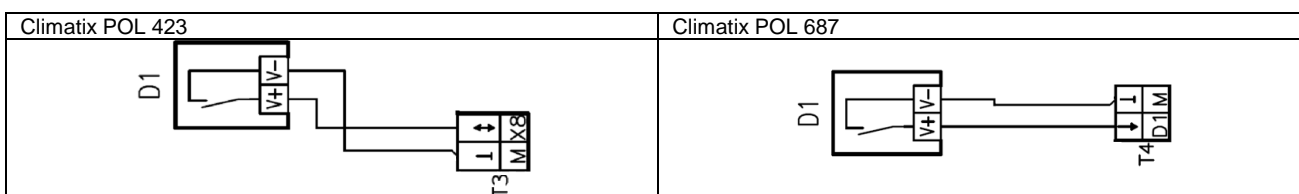
##### Vytápění – automatický režim

Kotel musí být ve stavu ZAPNUTO (displej řídicí jednotky Climatix).

Požadavek na vytápění je generován sepnutím externího ovládání. Externí ovládání je bezpotenciálový spínací kontakt, na který je možno připojit prostorový termostat (D1) při vytápění na teplotu kotle. Kotel začne vytápět na požadovanou teplotu. Rozběhne se ventilátor a podavač paliva dle nastavených parametrů pro chod a prodlevu podavače. Tento stav je signalizován svítící zelenou diodou na displeji kotle.

Čerpadlo sepne při dosažení definované teploty kotle. Dojde-li během vytápění k poklesu výstupní teploty kotle o 5 °C pod nastavenou teplotu zapnutí čerpadla, dojde k jeho vypnutí. Při odeznění požadavku na topení provede čerpadlo doběh. Při překročení nastavené teploty kotle přejde kotel do útlumového stavu. Trvá-li i nadále požadavek na vytápění, čerpadlo zůstává v chodu. Při poklesu výstupní teploty kotle (nastavená teplota minus hystereze) dojde opět k automatickému režimu.

- Kotel je z výroby nakonfigurován tak, aby vytápěl na nastavenou teplotu kotle.
- Není nutno připojovat venkovní čidlo.
- Niže zobrazené svorky jsou z výroby překlemovány.
- Pro použití prostorového přístroje (D1) je nutno klemy odpojit a zapojit prostorový přístroj.
- Žádanou teplotu kotle je možno upravit v menu Teplota kotle/Externí ovládání.



Poznámka:

Řídicí jednotka umožňuje ekvitermní řízení topných okruhů s použitím venkovního čidla a směšovacích ventilů. Podmínky konfigurace a zapojení jsou popsány v samostatném Návodu k obsluze řídicí jednotky.

##### Ohřev teplé vody (TV)

Ohřev teplé vody není z výroby nakonfigurován. Podmínky konfigurace a zapojení jsou popsány v samostatném Návodu k obsluze řídicí jednotky.

Pro správnou funkci ohřevu TV je nutno nastavit akční člen TV (čerpadlo nebo trojcestný ventil) v menu **B3 Teplá voda/Akční člen TV**.

Požadavek na ohřev teplé vody generuje čidlo B3. K požadavku dojde při poklesu teploty v ohřivači vody o nastavenou hysterezi. Tento stav je signalizován svítící zelenou diodou na displeji kotle. Trojcestný ventil se přetočí do okruhu teplé vody. Čerpadlo kotle u ohřevu TV je spínáno následovně:

$$TV_{akt} (°C) + \frac{\text{navýšení pro kotel od TV} (°C)}{2} = \text{Teplota kotle - při dosažení této teploty bude čerpadlo kotle v chodu}$$

*Příklad:*

Aktuální teplota  $TV_{akt} = 55 \text{ °C}$

Navýšení pro kotel od TV = 10 °C

Teplota kotle = 60 °C = čerpadlo kotle bude v chodu

$$55 \text{ °C} + \frac{10 \text{ °C}}{2} = 60 \text{ °C} - \text{při dosažení této teploty bude čerpadlo kotle v chodu}$$

Při nesplnění této podmínky bude čerpadlo pozastaveno, aby nedocházelo k ochlazování ohřivače vody. Při odeznění požadavku na teplotu vodu dojde k definovanému doběhu trojcestného ventilu do ohřivače vody. Bude-li zároveň aktivní požadavek na vytápění, k doběhu trojcestného ventilu nedojde.

Při ohřevu TV je teplota pro kotel navýšena o výrobně nastavenou hodnotu. Není-li požadavek na topení, trojcestný ventil zůstává otočený do okruhu TV.

##### Útlumový režim

Není-li požadavek na topení ani teplotu vodu, přechází kotel do útlumového režimu. Tento režim je signalizován blikající zelenou diodou displeje kotle. V tomto režimu je udržována minimální teplota kotle pouze min. výkonem ventilátoru bez chodu čerpadla (výrobní nastavení 55 °C). Pokud je dosažena minimální teplota kotle, bude zapínán ventilátor a podavač pouze v definované časové prodlevě na určitou dobu, aby nedošlo k vyhasnutí kotle. Ventilátor je v chodu definovaně déle oproti podavači, aby došlo k dostatečnému rozhoření paliva.

**Kotel nedoporučujeme odpojovat od elektrické sítě. V případě odpojení kotle od el. sítě může dojít k zastavení času v řídicí jednotce a tudíž k nesprávnému spínání časových režimů. K udržení správného nastavení data a času v tomto případě slouží kondenzátor, který je součástí řídicí jednotky. Správná hodnota data a času bude udržována max. 3 dny (POL 687) nebo 8 hod. (POL 423.50). Do řídicí jednotky (pouze POL687) je možno doplnit baterii, typ BR2032, která zajistí udržení data a času po dobu 200 dní bez napájení el. energií. Baterie je umístěna pod horním krytem řídicí jednotky.**

**V extrémním případě může rovněž dojít k prohoření paliva do zásobníku. Při vypnutém kotli (neodpojeném od el. sítě) je aktivní ochrana proti prohoření paliva do zásobníku. V případě dlouhodobého výpadku dodávky el. energie doporučujeme odstranit palivo z hořáku, aby nedošlo k jejich prohoření do zásobníku.**

## 6.1.2 Bezpečnostní termostat

Bezpečnostní termostat je umístěn na levém bočním dílu pláště podstavce a slouží k zastavení chodu kotle při překročení bezpečnostní teploty. Bezpečnostní termostat je nutné nastavit na teplotu 100 °C, tj. na vyšší teplotu, než je nastavitelná maximální teplota kotle (90 °C). Rozeznutí bezpečnostního termostatu je signalizováno na displeji kotle. Zastaví se podavač paliva a ventilátor. Deblokace bezpečnostního termostatu se musí provést manuálně – po odmontování krytky a stisknutím terčíku.

V případě opakovaného vypnutí bezpečnostního termostatu je nutno kotel odstavit z provozu a zjistit příčinu opakovaného přehřátí kotle. Po rozeznutí bezpečnostního termostatu primární čerpadlo (příp. čerpadla) zůstává v chodu.

## 6.1.3 Teplotní čidlo na podavači paliva

Objeví-li se na teplotním čidle teplota nastavená v parametru limit prohořívání, dojde ke zrychlenému podávání paliva, aby došlo k posunutí hořícího paliva do hořáku. Při poklesu teploty pod nastavenou hodnotu minus hystereze se kotel vrátí do původního režimu. Toto zabezpečení pracuje pouze tehdy, je-li kotel napájen elektrickou energií.

Jímka čidla podavače paliva je umístěna ve spodní části podavače paliva.

## 6.1.4 Čidlo spalin

Na základě teploty spalin je hlídáno vyhasnutí kotle v automatickém i útlumovém režimu.

## 6.1.5 Havarijní hasicí zařízení

Dojde-li k prohoření paliva do podavače (teplota na podavači dosáhne 95 °C), ventil BVTS (TS 130, STS 20) otevře přívod vody do násypky a dojde k uhašení hořícího paliva a po poklesu teploty na čidle o 6 °C k zavření přívodu vody.

## 6.1.6 Nucený odtah přebytečného tepla

### 6.1.6.1 Nucený odtah přebytečného tepla kotle

Jestliže teplota kotle překročí výrobně nastavenou hodnotu (88 °C), nastane tzv. nucený odtah přebytečného tepla do topného okruhu - je-li povolen. Ventilátor a podavač nejsou aktivní. Po podkročení aktuální žádané teploty kotle se vrátí kotel do automatického režimu. V případě, že teplota kotle dosáhla 100 °C a došlo k blokadě bezpečnostního termostatu – je nutná manuální deblokace bezpečnostního termostatu.

### 6.1.6.2 Nucený odtah přebytečného tepla do ohříváče vody

Nucený odtah tepla do ohříváče vody je definován nastavenou hodnotou nuceného odtahu tepla do TV.

## 6.2 Ovládací jednotka POL 871 k řídicí jednotce Climatix

---

Ovládací jednotku není možno použít jako prostorový přístroj.

### 6.2.1 Umístění a připojení k řídicí jednotce Climatix

#### Umístění

Vhodné umístění ovládací jednotky je na čelní nebo boční straně zásobníku paliva kotle HERCULES UNO. Součástí ovládací jednotky je magnet v její zadní části.

#### Připojení k řídicí jednotce Climatix

Součástí ovládací jednotky je připojovací kabel se síťovým konektorem. Kabel je ZAKÁZÁNO zkracovat nebo prodlužovat.

#### Postup připojení ovládací jednotky k řídicí jednotce Climatix:

- Odpojte kotel od přívodu elektrického napájení.
- Odmontujte kryt rozvodnice, který je připevněn čtyřmi šrouby.
- Prořežte přiměřeně kabelovou ucpávku ABB pro síťový konektor ovládací jednotky.
- Protáhněte kabel se síťovým konektorem kabelovou ucpávkou ABB a zapojte do vstupu pro síťový konektor na řídicí jednotce Climatix.
- Namontujte kryt rozvodnice.
- Zapojte kotel k přívodu el. energie.

## 6.2.2 Ovládací prvky



Tlačítko	Symbol na displeji	Popis
A	i	Rychlý návrat do základního menu displeje.
B	🔔	Zobrazení alarmů, včetně historie chyb.
C	🚪	Návrat do předchozího menu (Esc).
D	▲	Přesun kurzoru o řádek výše nebo zvolení vyšší hodnoty při nastavování parametrů kotle. Podržením tlačítka na delší dobu se změna nastavovaných hodnot zrychlí.
E	▼	Přesun kurzoru o řádek níže nebo zvolení nižší hodnoty při nastavování parametrů kotle. Podržením tlačítka na delší dobu se změna nastavovaných hodnot zrychlí.
F	✓	Potvrzení úpravy daného řádku, popř. potvrzení změněné hodnoty (Enter).

Obr. č. 33 Prvky ovládací jednotky POL 871

## 6.2.3 Popis parametrů

**Kompletní seznam a popis parametrů je v samostatném Návodu k obsluze řídicí jednotky.**

Přes menu (počáteční stranu) a ostatní submenu se dostanete k názvům parametrů nebo přímo na nastavovací řádky.

Na displeji ovládací jednotky nejsou vždy zobrazeny všechny řádky najednou (dle možností displeje). Na další řádky se dostanete tlačítkem pro volbu řádků (▲/▼).

Kurzor se zobrazí na prvním řádku, který je možno měnit (např. u počáteční strany na řádku s datem a poté vždy na každém dalším řádku, který umožňuje změnu).

**Počáteční strana ovládací jednotky:**

**Vysvětlivky:**

- z zobrazovací parametr (uvedenou hodnotu nelze měnit)
- + hodnotu parametru lze měnit
- krok do druhé úrovně (stiskem tlačítka Enter)
- z+ zobrazovací parametr - hodnotu parametru lze měnit po zadání hesla
- k parametr se zobrazí až po jeho konfiguraci v Servisním menu

**Poznámka:**

Textové popisy jednotlivých parametrů odpovídají zobrazení na ovládací jednotce.

**Základní výrobní nastavení**

Kotel je spínán pomocí vnějšího ovládacího a topí na nastavenou teplotu kotle. Pomocí servisního menu (viz Návod k obsluze řídicí jednotky Climatix) a menu konfigurace je možno nastavit pro:

**Řídicí jednotka Climatix POL 687**

- kaskáda až 4 kotlů
- SMS server
- akumulace
- ohřev TV
- ohřev až dvou směšovaných topných okruhů
- použití přístroje POL 822 s oboustrannou komunikací ke každému topnému okruhu
- externí ovládací
- náhradní zdroj tepla
- vzdálený přístup pomocí internetu

Poznámka:

Nastavíme-li v servisním menu konfiguraci kaskáda:

- akumulace bude možná pouze u Kotel 1 Master
- ohřev teplé vody bude možný pouze u kotlů Kotel 2, Kotel 3 a Kotel 4
- není možno nastavit náhradní zdroj.

Řídicí jednotka umožňuje vzdálený přístup pomocí internetu.

#### Řídicí jednotka Climatix POL 423

- ohřev TV
- ohřev až dvou směšovaných topných okruhů
- použití přístroje POL 822 s oboustrannou komunikací ke každému topnému okruhu
- externí ovládání
- náhradní zdroj tepla

Následující tabulky jsou pouze informativní přehled parametrů, které se uživateli zobrazují, a které je oprávněn upravovat. Podrobnější popis těchto parametrů je uveden v samostatném návodě

	Popis		Rozsah	
	VIADRUS		1/12	z
	18.02.14		13:51	z
	Režim kotle	Zapnuto	Zapnuto/Vypnuto	z
	Stav kotle	Odstaven	Odstaven/Provoz/ Útlum provoz/ Externí útlum/ Útlum od teploty/ Zahoření/ Mimo provoz	z
1	Výkon ventilátoru	0% ▶		+
2	Dávkování paliva	0s/0s ▶		+
3	B9 Venkovní teplota	-3.0°C ▶		
	B2 Teplota kotle	21°C ▶		+
	B5 Teplota podavače	22°C		z
	B7 Čidlo zpátečky (50)	18°C ▶		k
	B8 Teplota spalin	22°C		z
	B1 Náběh TO1 (0)	0°C		k
	A6 Prostor TO1 (0.0)	0.0°C ▶		k+
	B12 Náběh TO2 (0)	0°C		k
	A7 Prostor TO2 (0.0)	0.0°C ▶		k+
	B3 Teplá voda (40)	0°C ▶		k+
4	Palivo	Hnědé uhlí ▶	Dřevní pelety/ Hnědé uhlí/ Černé uhlí/	+
5	Uživatelské menu	▶		+
	Servisní menu	▶		+
6	Zadání hesla	▶		+

Poznámka:

Pokud jsou ve sloupci *Nastavení* hodnoty rozepsány do čtyř sloupců, odpovídají tyto hodnoty velikosti kotle 4, 5, 6, 7 článků (zleva), na displeji řídicí jednotky je vždy zobrazena pouze jedna hodnota dle velikosti instalovaného kotle

	Popis	Nastavení				Rozsah	
1	Nastavení ventilátoru	1/8					
	30 % Dřevní pelety	12%	12%	12%	12%	10 ÷ 100%	+
	100 % Dřevní pelety	35%	35%	35%	35%	10 ÷ 100%	+
	30 % Hnědé uhlí	30%	30%	30%	30%	10 ÷ 100%	+
	100 % Hnědé uhlí	46%	55%	63%	72%	10 ÷ 100%	+
	30 % Černé uhlí	16%	16%	16%	16%	10 ÷ 100%	+
	100 % Černé uhlí	51%	51%	51%	51%	10 ÷ 100%	+
	Fixní výkon	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne/Ano	+
	Hodnota fixní výkon	50%	50%	50%	50%	30 ÷ 100%	+

	Popis	Nastavení	Rozsah	
2	Dávkování paliva	1/2		z
	Čas podávání	5s	2 ÷ 15s	z+
2.1	Čas prodlevy	▶		+

	Popis	Nastavení				Rozsah	
2.1	Nastavení prodlevy	1/6					+
	30 % Dřevní pelety	58s	58s	58s	58s	5 ÷ 200s	+
	100 % Dřevní pelety	14s	14s	14s	14s	5 ÷ 200s	+
	30 % Hnědé uhlí	120s	100s	80s	65s	5 ÷ 200s	+
	100 % Hnědé uhlí	40s	32s	24s	17s	5 ÷ 200s	+
	30 % Černé uhlí	107s	107s	107s	107s	5 ÷ 200s	+
	100 % Černé uhlí	31s	31s	31s	31s	5 ÷ 200s	+

	Popis	Nastavení	Rozsah
<b>3</b>	<b>Model budovy</b>	1/7	
	Čas. konstanta budovy	10 h	0 ÷ 50h
	Čas. konstanta LÉTO/ZIMA	72 h	0 ÷ 120h
	Simulace venk. teploty	****°C	-50.0 ÷ 50.0°C
	Aktuální stav modelu budovy		-
	Upravená venk. teplota	0.0°C	-64 ÷ 64°C
	Tlumená venk. teplota	0.0°C	-64 ÷ 64°C

	Popis	Nastavení	Rozsah	
<b>4</b>	<b>Kotel</b>	1/5		
	Min. teplota kotle	55°C   60°C   60°C   60°C	50 ÷ 80°C	+
	Max. teplota kotle	80°C	min T kotle ÷ 90°C	+
	Hystereze zap. kotle	0°C	0 ÷ 10°C	+
	Hystereze vyp. kotle	5°C	1 ÷ 10°C	+
	Externí ovládání	65°C	min ÷ max T kotle	+
	Doběh příd. čerpadla	2min	0 ÷ 60min	+

	Popis	Nastavení	Rozsah
<b>5</b>	<b>Ventil zpátečky</b>	1/10	
	Žádaná tepl. zpátečky	50°C (55°C)*	45 (53) ÷ 65°C*
	B7 Teplota zpátečky	20°C	

	Popis	Nastavení	Rozsah
<b>6</b>	<b>Parametry prostoru TO1</b>	1/12	
	Protimrazová ochrana TO1	10.0°C	4.0 ÷ 19.0°C
	Útlum TO1	19.0°C	10.0 ÷ 21.0°C
	Komfort 1 TO1	21.0°C	19.0 ÷ 35.0°C
	Komfort 2 TO1	22.0°C	19.0 ÷ 35.0°C
	Komfort 3 TO1	23.0°C	19.0 ÷ 35.0°C
	Vliv prostoru	50%	0 ÷ 100%
	Diference prostoru	1.0°C	0.0 ÷ 5.0°C
	Hystereze	0,5°C	0.1 ÷ 5.0°C
	Rychlý útlum	Vyp	Vyp/Zap
	Rychlý zátop	5°C	0 ÷ 10°C
	Prostorový přístroj	Uvolněn	Uvolněn/Uzamčen
	Časovač	(0,0h) 0.0h	0 ÷ 24h

	Popis	Nastavení	Rozsah
<b>7</b>	<b>Parametry prostoru TO2</b>	1/12	

Zobrazení a ovládání TO2 je totožné s ovládáním TO1.

	Popis	Nastavení	Rozsah
<b>8</b>	<b>Regulace TV</b>	1/10	

Zobrazení a ovládání parametru B3 Teplá voda viz bod. 10.7 - Regulace TV.

	Popis	Nastavení	Rozsah	
<b>4</b>	<b>Palivo Hnědé uhlí</b>	1/3		+
	Dřevní pelety		-	+
	Hnědé uhlí		-	+
	Černé uhlí		-	+

	Popis	Nastavení	Rozsah	
<b>10</b>	<b>Uživatelské menu</b>	1/13		
10.1	Ruční ovládání	▶	-	+
10.2	Spotřeba paliva	▶	-	+
10.3	Útlum	▶	-	+
10.4	Provozní hodiny	▶	-	+
10.5	Topný okruh 1	▶	-	+
10.6	Topný okruh 2	▶	-	+
10.7	Teplá voda	▶	-	+
10.8	Stav binárních vstupů	▶	-	+
10.9	Stav binárních výstupů	▶	-	+
10.10	Stav analogových vstupů	▶	-	+
10.11	Stav analogových výstupů	▶	-	+
10.12	Diagnostika zdroje	▶	-	+
10.13	Diagnostika spotřebiče	▶	-	+
10.14	Diagnostika regulátoru	▶	-	+
10.15	IP konfigurace*	▶	-	+
	18.02.14 13:51			+

\* Jen pro řídicí jednotku POL 687



	<b>Popis</b>	<b>Nastavení</b>	<b>Rozsah</b>	
<b>10.1</b>	<b>Ruční ovládání</b>	1/6		
	Podávání ručně	vypnuto	vypnuto/zapnuto	+
	Doba podávání ručně	6.0min	1.0 ÷ 10.0min	+
	Ventilátor ručně	vypnuto	vypnuto/zapnuto	+
	Doba chodu ventilátoru	15.0min	1.0 ÷ 30.0min	+
	Výkon ventilátoru ručně	30%	20 ÷ 100%	+
	Profuk	vypnuto	vypnuto/zapnuto	+

	<b>Popis</b>	<b>Nastavení</b>	<b>Rozsah</b>	
<b>10.2</b>	<b>Váha paliva</b>	1/5 ▶		
	Spotřeba paliva	0.0kg	-	z
	Nulování	Ne	Ano/Ne	+
	Včerejší spotřeba	0.0kg	-	z
	Měsíční spotřeba	▶		z

	<b>Popis</b>	<b>Zobrazení</b>	<b>Rozsah</b>	
<b>10.2.1</b>	<b>Váha paliva</b>	1/3		
	Váha pelety	3.6kg	0.0 ÷ 60.0kg	+
	Váha hnědé uhlí	4.1kg	0.0 ÷ 60.0kg	+

	<b>Popis</b>	<b>Zobrazení</b>	
<b>10.2.1</b>	<b>Měsíční spotřeba</b>	1/12	
	Leden	0.0kg	z
	...	0.0kg	z
	Prosinec	0.0kg	z

	<b>Popis</b>	<b>Nastavení</b>	<b>Rozsah</b>	
<b>10.3</b>	<b>Útlum</b>	1/4		
	Čas podávání	10s	2 ÷ 15s	+
	Čas prodlevy	30min	1 ÷ 60min	+
	Výkon ventilátoru	50%	20 ÷ 100%	+
	Doběh ventilátoru	60s	0 ÷ 300s	+

	<b>Popis</b>	<b>Nastavení</b>	<b>Rozsah</b>	
<b>10.4</b>	<b>Provozní hodiny</b>	1/4		
	Provoz kotle	0.0h		z
	Útlum kotle	0.0h		z
	Čerpadlo kotle	0.6h		z
	Podavač 1	0.0h		z
	Reset provozních hodin	▶		

	<b>Popis</b>	<b>Zobrazení</b>	<b>Rozsah</b>	
<b>10.4.1</b>	<b>Reset provozních hodin</b>	1/4		
	Provoz kotle	0.0h	0.0 ÷ 250000.0h	z
	Útlum kotle	0.0h	0.0 ÷ 250000.0h	z
	Čerpadlo kotle	0.0h	0.0 ÷ 250000.0h	z
	Podavač 1	0.0h	0.0 ÷ 250000.0h	z

	<b>Popis</b>	<b>Nastavení</b>	<b>Rozsah</b>
<b>10.5</b>	<b>Topný okruh 1</b>	1/8	
10.5.1	Topný okruh 1	Auto	Auto/ Protimrazová ochrana/ Útlum/Komfort
10.5.2	Časový program TO1	▶	-
10.5.3	ECO topný okruh 1	▶	-
10.5.4	Parametry prostoru TO1	▶	-
10.5.5	Topná křivka TO1	▶	-
10.5.6	Čerpadlo TO1	▶	-
10.5.7	Prostorový term. H1 TO1	▶	-
10.5.8	Prázdninový program TO1	▶	-

	<b>Popis</b>	<b>Nastavení</b>	<b>Rozsah</b>
<b>10.5.2</b>	<b>Časový program TO1</b>	1/12	
10.5.2.1	Pondělí	▶	-
	Úterý	▶	-
	Středa	▶	-
	Čtvrtek	▶	-
	Pátek	▶	-
	Sobota	▶	-
	Neděle	▶	-
	Komfort 1 TO1	21.0°C	Útlum TO1 ÷ 35°C
	Komfort 2 TO1	22.0°C	Útlum TO1 ÷ 35°C
	Komfort 3 TO1	23.0°C	Útlum TO1 ÷ 35°C
	Útlum TO1	19.0°C	10.0°C ÷ min.T Komfort

	<b>Popis</b>	<b>Nastavení</b>	<b>Rozsah</b>
<b>10.5.2.1</b>	<b>Volba čas. programu</b>	1/12	
	Čas záznamu 1	6:00	00:00 ... 23:59
	Režim	Komfort1	Útlum/Komfort1/ Komfort2/Komfort3
	Čas záznamu 2	22:00	00:00 ... 23:59
	Režim	Útlum	Útlum/Komfort1/ Komfort2/Komfort3
	Čas záznamu 3	--:--	
	Režim	Komfort1	Útlum/Komfort1/ Komfort2/Komfort3
	Čas záznamu 4	--:--	
	Režim	Útlum	Útlum/Komfort1/ Komfort2/Komfort3
	Čas záznamu 5	--:--	
	Režim	Komfort1	Útlum/Komfort1/ Komfort2/Komfort3
	Čas záznamu 6	--:--	
	Režim	Útlum	Útlum/Komfort1/ Komfort2/Komfort3

	<b>Popis</b>	<b>Nastavení</b>	<b>Rozsah</b>
<b>10.5.3</b>	<b>ECO Topný okruh 1</b>	1/4	
	Tepl. přepnutí Léto/zima	18.0°C	5.0 ÷ 30.0°C
	TO1 mez komfort	20.0°C	5.0 ÷ 30.0°C
	TO1 mez útlum	19.0°C	2.0 ÷ 30.0°C
	Léto/zima spínač	Auto	Zima/Léto/Auto

	<b>Popis</b>	<b>Nastavení</b>	<b>Rozsah</b>
<b>10.5.4</b>	<b>Parametry prostoru TO1</b>	1/12	
	Protimrazová ochrana TO1	10.0°C	4.0 ÷ 19.0°C
	Útlum TO1	19.0°C	10.0 ÷ 21.0°C
	Komfort 1 TO1	21.0°C	19.0 ÷ 35.0°C
	Komfort 2 TO1	22.0°C	19.0 ÷ 35.0°C
	Komfort 3 TO1	23.0°C	19.0 ÷ 35.0°C
	Vliv prostoru	50%	0 ÷ 100%
	Diference prostoru	1.0°C	0.0 ÷ 5.0°C
	Hysterese	0,5°C	0.1 ÷ 5.0°C
	Rychlý útlum	Vyp	Vyp/Zap
	Rychlý zátop	5°C	0 ÷ 10°C
	Prostorový přístroj	Uvolněn	Uvolněn/Uzamčen
	Časovač	(0,0h) 0.0h	0 ÷ 24h

	<b>Popis</b>	<b>Nastavení</b>	<b>Rozsah</b>
<b>10.5.5</b>	<b>Topná křivka TO1</b>	1/10	
	T. venkovní B9 - bod 1	-15°C	-50 ÷ 10 °C
	T. náběh B1 - bod 1	65°C	20 ÷ 85°C
	T. venkovní B9 - bod 2	15°C	5 ÷ 30°C
	T. náběh B1 - bod 2	36°C	20 ÷ 85°C
	Exponent křivky	1.3	1.0 ÷ 2.0
	Min. žádaná teplota B1	20°C	20 ÷ 40°C
	Max. žádaná teplota B1	75°C	20 ÷ 85°C
	Převýšení zdroje	5°C	0 ÷ 20°C
	Odtah tepla TO1	Zap	Vyp/Zap
	Koeficient doběhu vytápění	0.20	0.00 ÷ 100.00

	<b>Popis</b>	<b>Nastavení</b>	<b>Rozsah</b>
<b>10.5.6</b>	<b>Čerpadlo TO1</b>	1/2	
	Protimrazová ochrana	Zap	Vyp/Zap
	Doběh čerpadla TO1	2min	0 ÷ 60min

	<b>Popis</b>	<b>Nastavení</b>	<b>Rozsah</b>
<b>10.5.7</b>	<b>Prost. termostat H1 TO1</b>	1/1	
	Polarita kontaktu	Klidový	Pracovní/Klidový

	<b>Popis</b>	<b>Nastavení</b>	<b>Rozsah</b>
<b>10.5.8</b>	<b>Prázdninový program TO1</b>	1/7	
	Režim prázdnin TO1	Neaktivní	Datum/Období/ Den v týdnu/ Neaktivní
	Začátek * *	****	
	Konec * *	****	
	Čas začátku	--:--	00:00 ÷ 23:59
	Den v týdnu	Neděle	Pondělí - Neděle
	Režim	Protimráz	Protimráz/Útlum
	Stav prázdnin	Neaktivní	Neaktivní/Aktivní

	<b>Popis</b>	<b>Nastavení</b>	<b>Rozsah</b>
<b>10.7</b>	<b>Regulace TV</b>	1/10	
	Regulace TV	Auto	Auto/ Protimrazová ochrana
10.7.1	Časový program TV	▶	Po ÷ Ne
	Komfort TV	55°C	8 ÷ 70°C
	Útlum TV	40°C	8 ÷ 65°C
	Mez přehřátí	90°C	65 ÷ 90°C
	Diference spínání	5°C	1 ÷ 20°C
	Převýšení zdroje	10°C	3 ÷ 25°C
	Akční člen TV	Čerpadlo TV	Čerpadlo TV/ Přep.ventil
	Priorita TV	žádná	žádná/absolutní/ klouzavá
	Limit odtahu tepla	75°C	0 ÷ 80°C

	<b>Popis</b>	<b>Nastavení</b>	<b>Rozsah</b>
<b>10.7.1</b>	<b>Časový program TV</b>	1/7	
10.7.1.1	Pondělí	▶	-
	Úterý	▶	-
	Středa	▶	-
	Čtvrtek	▶	-
	Pátek	▶	-
	Sobota	▶	-
	Neděle	▶	-

	<b>Popis</b>	<b>Nastavení</b>	<b>Rozsah</b>
<b>10.7.1.1</b>	<b>Volba čas. programu</b>	1/12	
	Čas záznamu 1	6:00	00:00 ... 23:59
	Režim	komfort	útlum/komfort
	Čas záznamu 2	22:00	00:00 ... 23:59
	Režim	útlum	útlum/komfort
	Čas záznamu 3	--:--	
	Režim	komfort	útlum/komfort
	Čas záznamu 4	--:--	
	Režim	útlum	útlum/komfort
	Čas záznamu 5	--:--	
	Režim	komfort	útlum/komfort
	Čas záznamu 6	--:--	
	Režim	útlum	útlum/komfort

	<b>Popis</b>	<b>Zobrazení</b>	
<b>10.8</b>	<b>Stav binárních vstupů</b>	1/4	z
	Externí ovládání	Zap	z
	Bezpečnostní termostat	OK	z
	Čidlo zahoření	OK	z
	TMK podavače	OK	z

	<b>Popis</b>	<b>Zobrazení</b>	
<b>10.9</b>	<b>Stav binárních výstupů</b>	1/2	z
	Podavač	Vyp	z
	Čerpadlo kotle	Zap	z
	Přídavné čerpadlo	Vyp	z

	<b>Popis</b>	<b>Zobrazení</b>	
<b>10.10</b>	<b>Stav analogových vstupů</b>	1/2	z
	B2 Teplota kotle	74,7°C	z
	B8 Teplota spalin	135,1°C	z
	B5 Teplota podavače	23°C	z

	<b>Popis</b>	<b>Zobrazení</b>	
<b>10.11</b>	<b>Stav analogových výstupů</b>	1/2	z
	Ventilátor	0%	z

	<b>Popis</b>	<b>Zobrazení</b>	
<b>10.12</b>	<b>Diagnostika zdroje</b>	1/3	z
	Diagnostika kotle	▶	z
	--Požadavky od spotřeby--		z
	Externí ovládání	70°C	z

	<b>Popis</b>	<b>Zobrazení</b>	
<b>10.12.1</b>	<b>Diagnostika kotle</b>	1/4	z
	Stav kotle	Mimo provoz	z
	Akt. žádaná teplota	70°C	z
	Tepl. sepnutí kotle	70°C	z
	Tepl. vypnutí kotle	75°C	z

	Popis	Zobrazení	
10.13	Diagnostika spotřebiče	1/5	z
	Externí ovládání	▶	z
	Požadavek zóna 1	0.0°C	z
	Požadavek zóna 2	0.0°C	z
	Upravená venkovní teplota	0.0°C	z
	Tlumená venkovní teplota	0.0°C	z

	Popis	Zobrazení	
10.13.1	Diagnostika ext. vstupu	1/2	z
	Externí ovládání žádaná	70°C	z
	Přídavné čerpadlo	Vyp	

	Popis	Zobrazení	
10.14	Diagnostika regulátoru	1/4	z
	Verze	▶	z
	Uložení/nahrávání	▶	z
	Čítač restartů	7	z
	Interní teplota	35,9°C	z

	Popis	Zobrazení	
10.14.1	Verze	1/5	z
	Operační systém	10.36	z
	Info o aplikaci		z
	- 1.2.2016 1.0		z
	- UNO 4 cl. (Typ a velikost kotle)		z
	- POL 423		z

	Popis	Zobrazení	Rozsah	
10.14.2	Uložení/Nahrávání	1/1		z
	Zpět výrobní nastavení		■/vykonat	z

	Popis	Nastavení	Rozsah
10.15	sTCP/IP*	1/21	
	DHCP	Passive	Passive/Active
	Aktuální IP	192.168.001.042	-
	Aktuální maska	255.255.255.000	-
	Akt. Gateway	192.168.001.001	-
	Zadané IP	192.168.001.042	-
	Zadaná maska	255.255.255.000	-
	Zadaný Gateway	192.168.001.001	-
	100 MB	Passive	-
	Jméno	Pol 687_068758	-
	MAC	00-A0-03-06-87-58	-
	Link	Passive	-
	Uživatelské jméno		-
	- WEB		-
	Heslo		-
	- SBTAdmin!		-
	Po modifikaci hodnot		-
	Restart je požadován!		■/vykonat

\* Jen pro řídicí jednotku POL 687

	Popis	Zobrazení	Rozsah	
11	Zadání hesla			z
	Heslo			z
	Heslo	0----	0000 - 9999	+

## 6.2.4 Poruchy

**POZOR!** Při extrémně zaneseném výměníku dojde k zvýšení teploty spalin. Pokud by její hodnota dosáhla 300 °C (výrobní nastavení), dojde snížení výkonu kotle. Doporučujeme provádět pravidelné čištění kotle viz kap. 7.

Porucha je signalizována blikáním červené LED diody na tlačítku B a LED dioda na tlačítku A červeně svítí. Stiskem tlačítka B se zobrazí seznam poruch.

Rozsah zobrazení poruch je závislé na zvolené vybavenosti kotle a topného systému.

Zobrazení	Reakce kotle	Řešení
Potvrzení - Pasivní/Aktivní		
+ A6 Prostor TO1: Procesní Error	Chod kotle podle ekvitermní křivky	Kontrola nastavení v konfiguraci.
+ A7 Prostor TO2: Procesní Error		
+ B1 Náběh TO1: xxx	Chod kotle dle teploty kotle	Provést manuální otevření trojcestného ventilu.*
+ B12 Náběh TO2: xxx		Kontrola zapojení čidla, popř. jeho výměna.
+ Přehřátí TV: Chyba	Odstavení ohřevu teplé vody	Kontrola nastavení a příp. úprava parametrů.
+ B2 Teplota kotle: xxx	Odstavení chodu kotle	
+ B3 Teplá voda: xxx	Odstavení ohřevu teplé vody	
+ B5 Teplota podavače: xxx	Odstavení chodu kotle	
+ B8 Teplota spalin: 400 °C	Odstavení chodu kotle	
+ B8 Teplota spalin: xxx	Odstavení chodu kotle	
+ B9 Venkovní teplota: xxx	Žádaná teplota je průměrována z tlumené a upravené venkovní teploty	Kontrola zapojení čidla, popř. jeho výměna.
+ B4 AKU horní: xxx	Chod kotle bez akumulární nádoby	
+ B41 AKU spodní: xxx	Chod kotle bez akumulární nádoby	
+ B10 čidlo kaskády: xxx	Žádaná teplota čidla B10 přechází na každý kotle v kaskádě	
+ Bezpečnostní termostat: Chyba	Odstavení chodu kotle	Deblokace bezpečnostního termostatu. Kontrola nastavení termostatu.
+ TMK Podavače: Chyba	Odstavení chodu kotle	Kontrola el. zapojení. Kontrola funkce podavače paliva.
+ Zahoření: Chyba	Zrychlený chod podavače	Kontrola paliva v zásobníku (nedostatek paliva nebo jeho klenbování). Kontrola funkce podavače paliva. Kontrola útlumových parametrů dle výrobního nastavení.
+ Ztráta plamene: Provoz	Odstavení chodu kotle	Kontrola paliva v zásobníku (nedostatek paliva nebo jeho klenbování).
+ Ztráta plamene: Útlum	Odstavení chodu kotle	Kontrola funkce podavače paliva.
+ Nízká teplota kotle	Odstavení chodu kotle	Kontrola útlumových parametrů dle výrobního nastavení. Odblokování poruchy se provádí přepnutím volby pasivní na aktivní a potvrzením pomocí tlačítka ✓ (F).
+ Komunikace Kotel 2: Chyba	Kotel 2 (kaskáda) nekomunikuje s Kotlem 1 Master	
+ Komunikace Kotel 3: Chyba	Kotel 3 (kaskáda) nekomunikuje s Kotlem 1 Master	Kontrola propojení mezi kotli.
+ Komunikace Kotel 4: Chyba	Kotel 4 (kaskáda) nekomunikuje s Kotlem 1 Master	Kontrola polarit zapojení

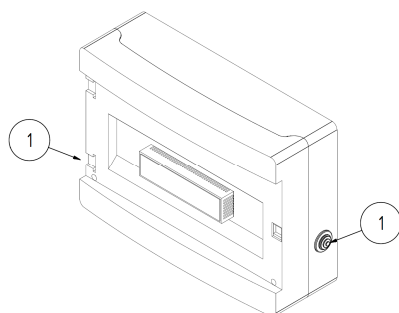
Řídicí jednotka může hlásit následující poruchy čidel:

**xxx:** Přerušeno, Nepřipojeno, Zkratováno, Nad rozsah, Pod rozsahem, Bez výstupu,

### \*Upozornění:

- Čidla kotle nepřebírají funkci zabezpečovacího zařízení. Je-li použito podlahové vytápění, musí být zabezpečeno externím termostatem. Jinak v případě manuálního otevření trojcestného ventilu hrozí poškození podlahového vytápění.

## 6.3 Rozvodnice



- Ucpávka kabelová ABB (thermoplastic)

Obr. č. 34 Rozvodnice

## 6.4 Kontrolní činnost před spuštěním

Uvedení kotle do provozu smí provádět pouze smluvní servisní organizace oprávněná k provádění této činnosti.

### Před uvedením kotle do provozu je nutno zkontrolovat:

#### a) naplnění otopného systému vodou

Voda pro naplnění kotle a otopné soustavy musí být čirá a bezbarvá, bez suspendovaných látek, oleje a chemicky agresivních látek. Její tvrdost musí odpovídat ČSN 07 7401 a je nezbytné, aby v případě, že tvrdost vody nevyhovuje, byla voda upravena. Ani několikanásobné ohřátí vody s vyšší tvrdostí nezabrání vyloučení solí na stěnách výměníku. Vysrážení 1 mm vápence snižuje v daném místě přestup tepla z kovu do vody o cca 10 %.

Otopné systémy s otevřenou expanzní nádobou dovolují přímý styk topné vody s atmosférou. V topném období expandující voda v nádrži pohlcuje kyslík, který zvyšuje korozivní účinky a současně dochází ke značnému odpařování vody. K doplnění je možné použít jen vody upravené na hodnoty dle ČSN 07 7401. Otopnou soustavu je nutno důkladně propláchnout, aby došlo k vyplavení všech nečistot.

Během topného období je nutno dodržovat stálý objem vody v otopném systému. Při doplňování otopné soustavy vodou je nutno dbát na to, aby nedošlo k přísávání vzduchu do systému. Voda z kotle a otopného systému se nesmí nikdy vypouštět nebo odebírat k použití kromě případů nezbytně nutných jako jsou opravy apod. Vypouštěním vody a napouštěním nové se zvyšuje nebezpečí koroze a tvorby vodního kamene.

**Je-li třeba doplnit vodu do otopného systému, doplňujeme ji pouze do vychladlého kotle, aby nedošlo k poškození ocelového podstavce a litinového výměníku.**

#### b) těsnost otopné soustavy

#### c) připojení ke komínu - musí být schváleno kominickou firmou

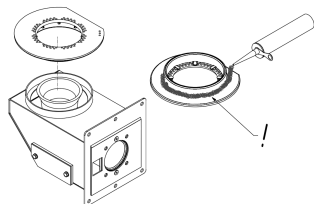
#### d) Nezbytnou podmínkou k provozování tohoto kotle je vyvložkování komínu z důvodu možné tvorby kondenzátu ve spalinách vlivem jejich nízké teploty, hlavně při min. výkonu kotle. Materiál komínové vložky musí být odolný chemickým účinkům kondenzátu.

#### e) těsnost hořáku

Zapojit zařízení do napájecí sítě (vložit zástrčku do zásuvky). Spuštěním ventilátoru pomocí displeje se provede kontrola utěsnění hořáku. Všechny vzduch musí proudit do spalovacího prostoru retorty a litinového roštu. Při kontrole je nutno se zaměřit na dosedací plochy:

- ventilátoru na přírubu
- kolem čistícího otvoru hořáku
- litinového roštu s hořákem. Pokud se objeví netěsnosti, nutno rošt vyjmout, z dosedacích ploch odstranit starý kotlový tmel, nanést na ně přiměřené množství nového tmelu a rošt opětovně osadit do hořáku. (Pozn.: Pro 4 čl. velikost kotle musí být oříznutí roštu vždy k zadní stěně při čelním pohledu do kotle. Pro 5 - 7 čl. velikost kotle musí být oříznutí roštu vždy směřováno ke vstupu podavače paliva.)

Kontrolu opakovat.



!

Na vyznačené místo nanést kotlový tmel a rošt položit na retortu se směšovačem. Je nutné zajistit těsnost mezi hořákem a roštem.

Obr. č. 35

#### f) připojení k elektrické síti

Kotel se připojuje pohyblivým přívodem pomocí vidlice do normalizované zásuvky 230 V/50 Hz/10 A. Ochrana před úrazem elektrickým proudem musí být zabezpečena podle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2.

#### g) otevření přívodu vody do ventilu BVTs nebo TS 130 nebo STS 20

#### h) zkontrolujte otevření komínové klapky.

Ukončení montáže a provedení topné zkoušky musí být zaznamenáno do „Záručního listu“.

## 6.5 Nastavení parametrů před rozběhem zařízení

### Parametry nutné pro rozběh zařízení

Než provedete první zátop, je nutné nastavit Rok, Datum, Čas pro správnou funkci časových plánů přípravy TV, je-li TV a časový plán aktivní. Zkontrolujte parametry výrobního nastavení dle tab. č. 7. Parametry jsou pouze informativní a je možno je měnit v závislosti na použitém palivu.

**Přednastavené palivo je hnědé uhlí.**

**Pro palivo pelety je nutno v režimu útlum nastavit čas prodlevy v rozmezí 5 - 15 min. a dobu podávání 10 - 15 s.**

Tab. č. 7 Výrobní nastavení parametrů

	Parametry	4 čl.	5 čl.	6 čl.	7 čl.
Automatický provoz	Čas podávání (s)	5	5	5	5
	Čas prodlevy 30% (s)	120	100	80	65
	Čas prodlevy 100% (s)	40	32	24	17
	Ventilátor (30%)	30	30	30	30
	Ventilátor (100%)	46	55	63	72
	Min. teplota kotle (°C)	55	60	60	60
Útlum	Čas podávání (s)	10	10	10	10
	Čas prodlevy (min)	30	30	30	30
	Výkon ventilátoru (%)	50	50	50	50
	Doběh ventilátoru (s)	60	60	60	60

## 6.6 Uvedení kotle do provozu

1. Provést zátop kotle.
  - Zapojte zařízení do napájecí sítě (vložit zástrčku do zásuvky).
  - Zkontrolujte vypnutí řídicí jednotky Climatix.
  - Zkontrolujte nastavení parametrů, viz kap. 6.5.
  - Zkontrolujte množství vody v otopném systému na tlakoměru.
  - Otevřete uzavírací armatury mezi kotlem a otopným systémem.
  - Zkontrolujte funkčnost čerpadla.
  - Vyčistěte hořák a popelníkovou zásuvku (nejedná-li se o první zátop). Popelníková dvířka musí být během zátopu i provozu kotle trvale uzavřena.
  - Naplňte zásobník paliva předepsaným palivem. Po doplnění zásobník pečlivě uzavřete, aby bylo zabráněno případnému nasávání vzduchu do hořáku přes podavač.
  - Podavač paliva pro dopravu paliva do hořáku zapneme pomocí řídicí jednotky Climatix (Uživatelské menu / Ruční ovládání / **Podávání ručně** / Zap.) Palivo je nutné dopravit do místa, kde ventilátor fouká vzduch. Je-li podavač paliva prázdný, bude trvat doprava paliva do hořáku 6 – 6,5 min. Po 6 min. se automaticky vypne šnek, pomocí řídicí jednotky Climatix ho uvedete znovu do provozu, je-li potřeba. Vypnutí podavače provedeme přepnutím do stavu Vyp.
  - Na palivo umístěte podpal např. papír, dřevní štěpky, PEPO, tuhý lih apod.
  - Zapalte a nechte rozhořet.
  - Lopatkou přidejte na hořící podpal malé množství předepsaného paliva.
  - Uzavřete dvířka a zapněte ventilátor pomocí řídicí jednotky Climatix (Uživatelské menu / Ruční ovládání / **Ventilátor ručně** / Zap). Ventilátor dle potřeby můžete vypnout, v opačném případě se ventilátor automaticky vypne po 15 minutách. Výkon ventilátoru při zátopu je možno změnit (Uživatelské menu - Ruční ovládání - **Výkon ventilátoru ručně**)
  - Během zátopu udržujte dostatečnou výšku paliva.
  - Je-li palivo dostatečně rozhořelé, vypněte ventilátor v ručním režimu nebo vyčkejte, až dojde k jeho automatickému vypnutí. Zapněte kotel na řídicí jednotce Climatix (Režim kotle / Zapnuto).
  - Jestliže nebude palivo po 15 minutách dostatečně rozhořelé, zapněte znovu ventilátor na potřebnou dobu. Poté zapněte kotel.
  - Nyní je kotel v automatickém režimu.
2. Zkontrolovat opětovně těsnost kotle.
3. Provést topnou zkoušku dle příslušných norem (viz. Záruční list).
4. Seznámit uživatele s obsluhou.
5. Provést zápis do Záručního listu.

**Uvedení kotle do provozu smí provádět pouze odborné montážní firmy oprávněné k provádění této činnosti.**

## 6.7 Provoz

### Kontrola tvaru plamene (palivo hnědé uhlí)

Tvar plamene nám dává informaci o správném nastavení kotle na jmenovitý výkon. Kontrolu doporučujeme provádět při každém zakoupení nového uhlí:

- Pomocí parametru ventilátoru upravit množství požadovaného vzduchu tak, aby tvar plamene odpovídal obr. č. 36. Toto množství je závislé na výkonu a kvalitě paliva. Obecně platí, že při snižování výkonu kotle (tzn. zvýšení prodlevy podavače nebo snížení doby chodu podavače), musíme množství spalovacího vzduchu snížit. Při zvyšování výkonu kotle (tzn. snížení prodlevy podavače nebo zvýšení doby chodu podavače) musíme množství spalovacího vzduchu zvýšit. **POZOR! - příliš velké množství spalovacího vzduchu má však za následek velmi intenzivní krátkodobé hoření na malé ploše. Po krátkém čase dojde k snížení výkonu kotle, vzhledem k malé ploše plamene a nedohořívání paliva na okraji hořáku. Neshořené palivo bude padat do popelníku. Příliš malé množství spalovacího vzduchu bude mít za následek nedokonalé spalování, které se projeví viditelným kouřem z komína.**
- Regulace vzduchu je účinná jen tehdy, je-li rošt správně vystředěn a utěsněn.



Obr. č. 36 Optimální tvar plamene



Obr. č. 37 Nevhodný tvar plamene

## 7 Údržba

- 1.) Je nutno dbát na včasné doplňování paliva. Když v zásobníku zbývá jen malé množství paliva, musí být okamžitě doplněno. **Pozor na opětovné správné uzavření víka zásobníku paliva!**
- 2.) Je-li kotel správně seřízen, palivo je zcela vyhořelé tehdy, když dosáhne okraje spalovacího roštu. Popel a škvára pak padají do popelníkové zásuvky. Při průměrném výkonu vyžaduje popelníková zásuvka vyprázdnit každý druhý den (nutno použít ochranné rukavice). Občas může kousek škváry uvíznout mezi okrajem spalovacího roštu a stěnou kotle. Pak je nutné jej pomocí pohrabáče odstranit.
- 3.) Při nepřetržitém provozu kotle se doporučuje 1x měsíčně vyčistit konvekční plochu kotlového tělesa (dochází k zanášení teplosměnných ploch, což může značně ovlivnit přenos tepla a tím účinnost kotle). Je nutno vyčistit směšovač dle potřeby. Jeho zanesení zhoršuje proudění spalovacího vzduchu do hořáku. Minimálně 1 h před čištěním je nutno kotel odstavit z provozu.
- 4.) Dále se doporučuje občasné **vnější** očištění motoru s převodovkou a ventilátoru. (**Obsluze je zakázáno odnímání krytu z ventilátoru nebo jakékoliv jiné zasahování do těchto celků. Může jej provést pouze způsobilý servisní pracovník.**) Čištění nutno provádět suchým štětcem. Kotel musí být v této době odpojen od přívodu elektrické energie.
- 5.) Vyskytnou-li se v palivu kusy kamene, kovu nebo dřeva, může se podávací šnek zablokovat. Nastane-li tato situace a dojde k přehřátí motoru a následnému zastavení, je nutno kotel vypnout a překážku odstranit.

**UPOZORNĚNÍ:** Před provedením této operace je nutno se ujistit, že je kotel odpojen od přívodu elektrické energie (vidlice vytažena ze zásuvky).

- 6.) Jelikož je v prostoru hořáku za provozu ventilátoru vytvářen mírný přetlak, je nutno dbát na dokonalou těsnost kotle (dvířka topeniště, dvířka popelníku, čisticí otvor hořáku, víko zásobníku paliva, apod.). Těsnost zásobníku paliva je dána především důkladným uzavřením jeho víka pomocí otočného uzávěru a nepoškozeným gumovým těsněním dosedacích ploch.
- 7.) Pokud dojde k havarijnímu stavu (výpadek elektrické energie na delší dobu, apod.) a dojde k prohoření paliva k zásobníku paliva, vlivem zvýšení teploty zareaguje ventil BVTS (TS 130, STS20) a dojde uhašení paliva.
- 8.) 1x za měsíc vyčistit pravidelně stěny kotle uvnitř topeniště, kouřové tahy kotle a kouřový nástavec (a to pomocí kartáče do vychladlého kotle, kde teplota nepřesáhne 40 °C). Pro odstranění popele z kouřového nástavce slouží čisticí poklop ve spodní části. Při demontáži čisticího poklopu musíme povolit šroub zajišťovacího obrtlíku, aby nedošlo k jeho poškození. Po vyčištění kouřového nástavce namontujeme zpět čisticí poklop a dbáme na těsnost čisticího poklopu s kouřovým nástavcem.

## 8 Důležitá upozornění

- Kotel se smí používat pouze k účelům použití, ke kterým je určen.
- Kotel mohou obsluhovat pouze osoby dospělé, seznámené s tímto návodem k obsluze. Ponechat děti bez dozoru dospělých u kotle, který je v provozu, je nepřipustné.
- Kotel není určen pro používání osobami (včetně dětí), jimž fyzická, smyslová nebo mentální neschopnost či nedostatek zkušeností a znalostí zabraňuje v bezpečném používání spotřebiče, pokud na ně nebude dohlíženo, nebo pokud nebyly instruovány ohledně použití spotřebiče osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost.
- Na děti by se mělo dohlížet, aby se zajistilo, že si nebudou se spotřebičem hrát.
- Nezbytnou podmínkou k provozování tohoto kotle je vyvložkování komínu z důvodu možné tvorby kondenzátu ve spalínách vlivem jejich nízké teploty, hlavně při min. výkonu kotle. Materiál komínové vložky musí být odolný chemickým účinkům kondenzátu.
- Dojde-li k nebezpečí vzniku a vniknutí hořlavých par či plynů do kotelny, nebo při pracích, při kterých vzniká přechodné nebezpečí požáru nebo výbuchu (lepení podlahových krytin, nátěry hořlavými barvami, apod.), musí být kotel včas před zahájením prací odstaven z provozu.
- Při dopravě paliva do spalovacího prostoru před zatápěním je nutno provádět vizuálně kontrolu množství v retortě, nikoliv vkládáním rukou do topeniště. Hrozí nebezpečí poranění otáčející se šnekovou hřídelí.
- K zatápění v kotli je **ZAKÁZÁNO** používat hořlavých kapalin.
- Během provozu kotle je **ZAKÁZÁNO** jakýmkoli způsobem jej přetápět.
- Na kotel a do vzdálenosti menší než je bezpečná vzdálenost od něho nesmí být kladeny předměty z hořlavých hmot.
- Při vybírání popele z kotle nesmí být ve vzdálenosti minimálně 1500 mm od kotle hořlavé látky. Popel je nutno odkládat do nehořlavých nádob s víkem. Používejte ochranné pomůcky.
- Po ukončení topné sezóny je nutno důkladně vyčistit kotel včetně kouřovodu. Kotelnu nutno udržovat v čistotě a suchu.
- Je zakázáno zasahovat do konstrukce a elektrické instalace kotle.
- Čidla kotle nepřebírají funkci zabezpečovacího zařízení. Je-li použito podlahové vytápění musí být zabezpečeno externím termostatem. Jinak v případě manuálního otevření trojcestného ventilu hrozí poškození podlahového vytápění.
- V případě zareagování dvoucestného bezpečnostního zařízení, kdy může dojít k dopuštění vody, která neodpovídá ČSN 07 7401 je nutno upravit vodu v systému tak, aby této normě opět odpovídala.
- Na systém je nutno nainstalovat pojistný ventil o max. přetlaku 250 kPa (2,5 bar), jehož dimenze musí odpovídat jmenovitému výkonu kotle. V případě dalších dotazů se prosím obraťte na naše smluvní montážní firmy a servisní organizace.
- V případě poruchy, vypnutí kotle nebo při absenci paliva není zajištěna ochrana proti zamrznutí. Regulace kotle neřeší ochranu topného okruhu proti zamrznutí. V případě, že otopný systém není v zimním období denně používán, je nutno z něj vypustit vodu.
- Špatná kvalita paliva může výrazně negativně ovlivnit výkon a emisní parametry kotle.
- Při montáži, instalaci a obsluze spotřebiče je nutno dodržovat normy, jež platí v příslušné zemi určení.

Při nedodržení těchto podmínek není možno nárokovat záruční opravy.

Seznam smluvních servisních organizací je k dispozici na [www.viadrus.cz](http://www.viadrus.cz).



## 9 Pokyny k likvidaci výrobku po jeho lhůtě životnosti

**VIADRUS a.s. je smluvním partnerem firmy EKO-KOM a. s. s klientským číslem F00120649.**

Obaly splňují ČSN EN 13427

Obaly doporučujeme likvidovat tímto způsobem:

- plastová folie, kartónový obal, využijte sběrné suroviny
- kovová stahovací páska, využijte sběrné suroviny
- dřevěný podklad, je určen pro jedno použití a nelze jej jako výrobek dále využívat. Jeho likvidace podléhá zákonu 477/2001 Sb. a 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Jednotlivé části kotle doporučujeme likvidovat takto:

- výměník (šedá litina), využijte sběrné suroviny
- trubkové rozvody, opláštění, využijte sběrné suroviny
- ostatní kovové části, využijte sběrné suroviny
- izolační materiál, prostřednictvím firmy zabývající se sběrem a likvidací odpadu

**Při ztrátě užitečných vlastností výrobku lze využít zpětného odběru výrobku (je-li zaveden), v případě prohlášení původce, že se jedná o odpad, je nakládání s tímto odpadem podle ustanovení platné legislativy příslušné země.**

## 10 Záruka a odpovědnost za vady

**VIADRUS a.s. poskytuje základní záruční dobu na kotel po dobu 24 měsíců od data prodeje, max. však 30 měsíců od data expedice z VIADRUS a.s.**

Podmínky pro platnost záruky je dodržení pokynů pro instalaci a to hlavně:

- Zapojení podle schémat výrobce odbornou dodavatelskou nebo montážní firmou s platným montážním certifikátem.
- Uvedení výrobku do provozu servisní firmou s platným servisním certifikátem.
- Dodržování pokynů uvedených v Návodu k obsluze a instalaci kotle.
- Provedení pravidelných prohlídek daných výrobcem servisní firmou s platným servisním certifikátem.
- Použití originálních náhradních dílů dodaných výrobcem.
- Zaslání informace výrobcí o uvedení kotle do provozu (zasílá konečný uživatel – spotřebitel). Zejména je nutno uvést kdy a kým byl kotel uveden do provozu a uvést přesnou adresu provozování kotle.

**VIADRUS a.s. poskytuje rozšířenou záruční dobu na kotlové těleso kotle po dobu 60 měsíců od data prodeje, max. však 66 měsíců od data expedice z VIADRUS a.s.**

Podmínkou pro uznání rozšířené záruční doby je:

- Splnění podmínek pro uznání základní záruční doby.
- Zaslání informace výrobcí o uvedení kotle do provozu (zasílá servisní firma)
- Provádění pravidelných servisních prohlídek v rozsahu předepsaném výrobcem, servisní firmou s platným servisním certifikátem.

**Pro případnou reklamaci pláště je zákazník povinen předložit obalový štítek kotlového pláště. Je umístěn na kartonu, ve kterém je plášť expedován.**

**Uživatel je povinen svěřit odstranění závad jen odbornému smluvnímu servisu akreditovanému výrobcem kotle VIADRUS a.s., jinak neplatí záruka za řádnou funkci kotle. „Osvědčení o kvalitě a kompletnosti kotle“ slouží po vyplnění jako „Záruční list“.**

**Uživatel je povinen na kotle provádět pravidelnou údržbu.**

**Každé oznámení vad musí být učiněno neprodleně po jejich zjištění vždy písemnou formou a telefonickou domluvou.**

**Při nedodržení uvedených pokynů nebudou záruky poskytované výrobcem uznány.**

**Výrobce si vyhrazuje právo na změny prováděné v rámci inovace výrobku, které nemusí být obsaženy v tomto návodě.**

**Výrobce nenese zodpovědnost za případné škody, nebude-li výrobek používán v souladu s podmínkami uvedenými v tomto návodu k obsluze.**

**Záruka se nevztahuje na:**

- závady způsobené chybnou montáží a nesprávnou obsluhou výrobku a závadami způsobenými nesprávnou údržbou viz kap. 7;
- poškození výrobku při dopravě nebo jiné mechanické poškození;
- závady způsobené nevhodným skladováním;
- vady vzniklé nedodržením kvality vody v otopném systému viz kap. č. 4.1 a 6.4 nebo použitím nemrzoucí směsi;
- vady vzniklé nedodržením pokynů uvedených v tomto návodě;
- závady způsobené provozováním kotle na nepředepsané palivo (viz. tab. č. 3);
- závady způsobené živelnou pohromou, nebo zásahem vyšší moci.

# 11 Informační list kotle

## HERCULES UNO 4 či.

Kondenzační kotel	ne	Kogenerační kotel na pevná paliva	ne	Kombinovaný kotel	ne		
<b>Palivo</b>		<b>Preferované palivo (pouze jedno):</b>		<b>Jiné vhodné palivo/paliva:</b>			
Dřevěná polena, obsah vlhkosti ≤ 25 %		ne		ne			
Dřevní štěpka, obsah vlhkosti 15 - 35 %		ne		ne			
Dřevní štěpka, obsah vlhkosti > 35 %		ne		ne			
Lisované dřevo ve formě pelet nebo briket		ne		ne			
Piliny, obsah vlhkosti ≤ 50 %		ne		ne			
Jiná dřevní biomasa		ne		ne			
Nedřevní biomasa		ne		ne			
Černé uhlí		ne		ne			
Hnědé uhlí (včetně briket)		ano		ne			
Koks		ne		ne			
Antracit		ne		ne			
Brikety ze směsi fosilních paliv		ne		ne			
Jiné fosilní palivo		ne		ne			
Brikety ze směsi biomasy (30 - 70 %) a fosilních paliv		ne		ne			
Jiná směs biomasy a fosilních paliv		ne		ne			
<b>Vlastnosti při provozu na preferované palivo:</b>							
Sezónní energetické účinnost vytápění vnitřních prostorů $\eta_s$ [%]:				76			
Index energetické účinnosti <i>EEI</i> :				77			
Název	Označení	Hodnota	Jednotka	Název	Označení	Hodnota	Jednotka
<b>Užitečný tepelný výkon</b>				<b>Užitečná účinnost</b>			
- při jmen. tep. výkonu	$P_n$	16	kW	- při jmen. tep. výkonu	$\eta_n$	88,6	%
- při [30%/50%] jmen. tep. výkonu, případá-li v úvahu	$P_p$	4,8	kW	- při [30%/50%] jmen. tep. výkonu, případá-li v úvahu	$\eta_p$	85,8	%
<b>Kogenerační kotle na pevná paliva:</b>				<b>Spotřeba pomocné elektrické energie:</b>			
Elektrická účinnost při jmen. tep. výkonu	$\eta_{el,n}$	-	%	- při jmen. tep. výkonu	$e_{l,max}$	0,025	kW
				- při [30%/50%] jmen. tep. výkonu, případá-li v úvahu	$e_{l,min}$	0,016	kW
				- zabudovaného sekundárního zařízení na snižování emisí, případá-li v úvahu			kW
				- v pohotovostním režimu	$P_{SB}$	0,007	kW
Kontaktní údaje		VIADRUS a.s. Bezručova 300 Bohumín 735 81					

# HERCULES UNO 5 čí.

Kondenzační kotel	ne	Kogenerační kotel na pevná paliva	ne	Kombinovaný kotel	ne
-------------------	----	-----------------------------------	----	-------------------	----

Palivo	Preferované palivo (pouze jedno):	Jiné vhodné palivo/paliva:
Dřevěná polena, obsah vlhkosti ≤ 25 %	ne	ne
Dřevní štěpka, obsah vlhkosti 15 - 35 %	ne	ne
Dřevní štěpka, obsah vlhkosti > 35 %	ne	ne
Lisované dřevo ve formě pelet nebo briket	ne	ne
Piliny, obsah vlhkosti ≤ 50 %	ne	ne
Jiná dřevní biomasa	ne	ne
Nedřevní biomasa	ne	ne
Černé uhlí	ne	ne
Hnědé uhlí (včetně briket)	ano	ne
Koks	ne	ne
Antracit	ne	ne
Brikety ze směsi fosilních paliv	ne	ne
Jiné fosilní palivo	ne	ne
Brikety ze směsi biomasy (30 - 70 %) a fosilních paliv	ne	ne
Jiná směs biomasy a fosilních paliv	ne	ne

## Vlastnosti při provozu na preferované palivo:

Sezónní energetické účinnost vytápění vnitřních prostorů  $\eta_s$  [%]: **77**

Index energetické účinnosti  $EEI$ : **78**

Název	Označení	Hodnota	Jednotka	Název	Označení	Hodnota	Jednotka
<b>Užitečný tepelný výkon</b>				<b>Užitečná účinnost</b>			
- při jmen. tep. výkonu	$P_n$	20	kW	- při jmen. tep. výkonu	$\eta_n$	88,7	%
- při [30%/50%] jmen. tep. výkonu, případá-li v úvahu	$P_p$	6	kW	- při [30%/50%] jmen. tep. výkonu, případá-li v úvahu	$\eta_p$	86,3	%
<b>Kogenerační kotle na pevná paliva:</b>				<b>Spotřeba pomocné elektrické energie:</b>			
Elektrická účinnost při jmen. tep. výkonu	$\eta_{el,n}$	-	%	- při jmen. tep. výkonu	$e_{l,max}$	0,034	kW
				- při [30%/50%] jmen. tep. výkonu, případá-li v úvahu	$e_{l,min}$	0,019	kW
				- zabudovaného sekundárního zařízení na snižování emisí, případá-li v úvahu			kW
				- v pohotovostním režimu	$P_{SB}$	0,010	kW

Kontaktní údaje	VIADRUS a.s. Bezručova 300 Bohumín 735 81
-----------------	--

# HERCULES UNO 6 ČI.

Kondenzační kotel	ne	Kogenerační kotel na pevná paliva	ne	Kombinovaný kotel	ne
-------------------	----	-----------------------------------	----	-------------------	----

Palivo	Preferované palivo (pouze jedno):	Jiné vhodné palivo/paliva:
Dřevěná polena, obsah vlhkosti ≤ 25 %	ne	ne
Dřevní štěpka, obsah vlhkosti 15 - 35 %	ne	ne
Dřevní štěpka, obsah vlhkosti > 35 %	ne	ne
Lisované dřevo ve formě pelet nebo briket	ne	ne
Piliny, obsah vlhkosti ≤ 50 %	ne	ne
Jiná dřevní biomasa	ne	ne
Nedřevní biomasa	ne	ne
Černé uhlí	ne	ne
Hnědé uhlí (včetně briket)	ano	ne
Koks	ne	ne
Antracit	ne	ne
Brikety ze směsi fosilních paliv	ne	ne
Jiné fosilní palivo	ne	ne
Brikety ze směsi biomasy (30 - 70 %) a fosilních paliv	ne	ne
Jiná směs biomasy a fosilních paliv	ne	ne

**Vlastnosti při provozu na preferované palivo:**

Sezónní energetické účinnost vytápění vnitřních prostorů  $\eta_s$  [%]: **78**

Index energetické účinnosti  $EEI$ : **79**

Název	Označení	Hodnota	Jednotka	Název	Označení	Hodnota	Jednotka
<b>Užitečný tepelný výkon</b>				<b>Užitečná účinnost</b>			
- při jmen. tep. výkonu	$P_n$	25	kW	- při jmen. tep. výkonu	$\eta_n$	88,9	%
- při [30%/50%] jmen. tep. výkonu, připadá-li v úvahu	$P_p$	7,5	kW	- při [30%/50%] jmen. tep. výkonu, připadá-li v úvahu	$\eta_p$	87,5	%
<b>Kogenerační kotle na pevná paliva:</b>				<b>Spotřeba pomocné elektrické energie:</b>			
Elektrická účinnost při jmen. tep. výkonu	$\eta_{el,n}$	-	%	- při jmen. tep. výkonu	$e_{l,max}$	0,041	kW
				- při [30%/50%] jmen. tep. výkonu, připadá-li v úvahu	$e_{l,min}$	0,022	kW
				- zabudovaného sekundárního zařízení na snižování emisí, připadá-li v úvahu			kW
				- v pohotovostním režimu	$P_{SB}$	0,010	kW

Kontaktní údaje	VIADRUS a.s. Bezručova 300 Bohumín 735 81
-----------------	--

# HERCULES UNO 7 čí.

Kondenzační kotel	ne	Kogenerační kotel na pevná paliva	ne	Kombinovaný kotel	ne
-------------------	----	-----------------------------------	----	-------------------	----

Palivo	Preferované palivo (pouze jedno):	Jiné vhodné palivo/paliva:
Dřevěná polena, obsah vlhkosti ≤ 25 %	ne	ne
Dřevní štěpka, obsah vlhkosti 15 - 35 %	ne	ne
Dřevní štěpka, obsah vlhkosti > 35 %	ne	ne
Lisované dřevo ve formě pelet nebo briket	ne	ne
Piliny, obsah vlhkosti ≤ 50 %	ne	ne
Jiná dřevní biomasa	ne	ne
Nedřevní biomasa	ne	ne
Černé uhlí	ne	ne
Hnědé uhlí (včetně briket)	ano	ne
Koks	ne	ne
Antracit	ne	ne
Brikety ze směsi fosilních paliv	ne	ne
Jiné fosilní palivo	ne	ne
Brikety ze směsi biomasy (30 - 70 %) a fosilních paliv	ne	ne
Jiná směs biomasy a fosilních paliv	ne	ne

**Vlastnosti při provozu na preferované palivo:**

Sezónní energetické účinnost vytápění vnitřních prostorů  $\eta_s$  [%]: **80**

Index energetické účinnosti  $EEI$ : **80**

Název	Označení	Hodnota	Jednotka	Název	Označení	Hodnota	Jednotka
<b>Užitečný tepelný výkon</b>				<b>Užitečná účinnost</b>			
- při jmen. tep. výkonu	$P_n$	30	kW	- při jmen. tep. výkonu	$\eta_n$	89,2	%
- při [30%/50%] jmen. tep. výkonu, připadá-li v úvahu	$P_p$	8,6	kW	- při [30%/50%] jmen. tep. výkonu, připadá-li v úvahu	$\eta_p$	89,6	%
<b>Kogenerační kotle na pevná paliva:</b>				<b>Spotřeba pomocné elektrické energie:</b>			
Elektrická účinnost při jmen. tep. výkonu	$\eta_{el,n}$	-	%	- při jmen. tep. výkonu	$e_{l,max}$	0,046	kW
				- při [30%/50%] jmen. tep. výkonu, připadá-li v úvahu	$e_{l,min}$	0,021	kW
				- zabudovaného sekundárního zařízení na snižování emisí, připadá-li v úvahu			kW
				- v pohotovostním režimu	$P_{SB}$	0,010	kW

Kontaktní údaje	VIADRUS a.s. Bezručova 300 Bohumín 735 81
-----------------	--

## Informace o obalech pro odběratele

---

VIADRUS a.s.,  
Bezručova 300  
735 93 Bohumín

prohlašuje, že níže uvedený obal splňuje podmínky pro uvádění obalů na trh stanovené zákonem 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů, v platném znění.

Níže uvedený obal byl navržen a vyroben podle uvedených platných technických norem.

VIADRUS a.s. má k dispozici veškerou technickou dokumentaci vztahující se k prohlášení o souladu a je schopna ji předložit příslušnému kontrolnímu orgánu.

Popis obalu (konstrukční typ obalu a jeho součástí):

- a) ocelová páska
- b) PP a PET páska
- c) LDPE teplem smrštitelná fólie
- d) LDPE a BOPP teplem smrštitelná fólie
- e) LDPE stretch fólie
- f) akrylátové BOPP lepicí pásy
- g) PES Sander pásy
- h) vlnitá lepenka a papír
- i) dřevěná paleta a hranoly
- j) mikroténové sáčky
- k) PP sáčky

1.	Prevence snižování zdrojů	ČSN EN 13428, ČSN EN 13427	ANO
2.	Opakované použití	ČSN EN 13429	NE
3.	Recyklace materiálu	ČSN EN 13430	ANO, NE-i
4.	Energetické zhodnocení	ČSN EN 13431	ANO, NE-a
5.	Využití kompostováním a biodegradace	ČSN EN 13432, ČSN EN 13428	NE
6.	Nebezpečné látky	ČSN EN 13428, ČSN 77 0150-2	ANO
7.	Těžké kovy	ČSN CR 13695-1	ANO

## Informace o plnění povinnosti zpětného odběru

---

Vážený zákazníku,  
dovoluji si Vás seznámit s plněním povinnosti zpětného odběru v souladu se zákonem č. 477/2001 Sb., zákona o obalech, ve znění pozdějších předpisů, § 10, § 12 v rámci výrobků produkovaných firmou VIADRUS a.s.  
VIADRUS a.s. má uzavřenou smlouvu o sdruženém plnění povinnosti zpětného odběru a využití odpadu z obalů s autorizovanou obalovou společností EKO-KOM a.s. a zapojila se do systému sdruženého plnění EKO-KOM a.s. pod klientským identifikačním číslem **F00120649**.

V případě nejasností se obraťte na:

VIADRUS a. s.  
manažer kvality a ekologie  
Bezručova 300  
735 93 Bohumín

či přímo na EKO-KOM a.s.  
Na Pankráci 1685/17,19  
140 21 Praha 4

případně na webových stránkách [www.ekokom.cz](http://www.ekokom.cz)

## Příloha k záručnímu listu pro zákazníka - uživatele

Záznam o provedených záručních i pozáručních opravách a provádění kontrol výrobku			
Datum záznamu	Provedená činnost	Smluvní servisní organizace (podpis, razítko)	Podpis zákazníka

# VIADRUS

Teplo pro váš domov  
od roku 1888

## HERCULES UNO

VIADRUS a.s.

Bezručova 300 | 735 81 Bohumín

Infolinka: 800 133 133 (zdarma z ČR)

E-mail: [info@viadrus.cz](mailto:info@viadrus.cz) | ► [www.viadrus.cz](http://www.viadrus.cz)