

VIADRUS

Teplo pro váš domov
od roku 1888

VIADRUS U22 Economy

Návod k obsluze a instalaci



CZ_2020_33_UNI

5735002374000

28172

1	Použití a přednosti kotle	3
2	Technické parametry kotle	3
3	Popis.....	6
3.1	Konstrukce kotle	6
3.2	Regulační a zabezpečovací prvky.....	6
3.3	Zařízení pro odvádění přebytečného tepla	8
3.4	Zařízení pro odvod tepla – akumulační nádrže.....	9
4	Umístění a instalace.....	10
4.1	Předpisy a směrnice	10
4.2	Možnosti umístění.....	10
5	Dodávka a montáž	12
5.1	Dodávka a příslušenství.....	12
5.2	Postup montáže.....	12
5.2.1	Instalace kotlového tělesa.....	12
5.2.1.1	Instalace kotlového tělesa – dochlazovací smyčka	12
5.2.1.2	Instalace kotlového tělesa – dvoucestný bezpečnostní ventil DBV 1 - 02	13
5.2.1.3	Umístění sestavy tvarovek, trysky terciálního vzduchu a šikmého roštu	13
5.2.2	Montáž plášťů.....	14
5.2.3	Regulátor tahu	17
5.2.4	Montáž čistícího nářadí.....	18
5.2.5	Naplnění otopné soustavy vodou	18
6	Uvedení do provozu – pokyny pro smluvní servisní organizaci.....	19
6.1	Kontrolní činnost před spuštěním	19
6.2	Uvedení kotle do provozu	19
7	Obsluha kotle uživatelem	19
7.1	Zátop	21
7.2	Nastavení kotle pro měření emisí.....	22
7.3	Provoz	23
8	Údržba	23
9	Použití turbulátorů	23
10	DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ	24
11	Pokyny k likvidaci výrobku po jeho lhůtě životnosti	24
12	Záruka a odpovědnost za vady	25
13	Doporučený postup montáže a uvedení do provozu (Instrukce pro montážní firmy)	25
14	Nesprávné způsoby napojení kotle do komína	27
15	Informační list kotle	28
16	Informace na výrobním štítku	36
17	Záruční list a Osvědčení o kvalitě a kompletnosti pro kotel VIADRUS	39
18	Prohlášení o shodě	41

Vážený zákazníku,
děkujeme Vám za zakoupení kotle **VIADRUS U22 Economy** a tím za projevenou důvěru k firmě VIADRUS a.s.
Abyste si hned od počátku navykli na správné zacházení s Vaším novým kotlem, přečtěte si nejdříve tento návod k jeho používání, zvláště kap. č.7. – Obsluha kotle uživatelem, kap. č.8 – Údržba a kap. č.9 - Důležitá upozornění. Prosíme Vás o dodržování dále uvedených informací, čímž bude zajištěn dlouholetý bezporuchový provoz kotle k Vaší i naší spokojenosti.

Kotel **VIADRUS U22 Economy** je litinový článkový zplyňovací kotel určený k ekologickému spalování kusového dřeva, hnědého a černého uhlí.

Spalování jiných látek (např. plastů) je nepřipustné.

1 Použití a přednosti kotle

Kotel **VIADRUS U22 Economy** vyhovuje požadavkům na vytápění rodinných domků, obchodů, apod.

Kotel je vyráběn jako teplovodní s přirozeným i nuceným oběhem topné vody a pracovním tlakem do 400 kPa (4 bar). Před expedicí je odzkoušen na těsnost zkušebním tlakem 800 kPa (8 bar). Při použití kotle v samostatné soustavě s přirozeným oběhem topné vody, je nutno vzít do úvahy základní fyzikální principy jejího fungování a musí být na tento způsob provozu celá soustava navržena.

Přednosti kotle:

1. Vysoká životnost litinového výměníku a všech ostatních dílů díky kvalitě použitých materiálů.
2. Dlouhodobě ověřená konstrukce.
3. Propracovaná výrobní technologie na automatických formovacích linkách se stálou a ověřenou kvalitou výrobního procesu (ISO 9001, ISO 14 001).
4. Účinnost spalování až 91 %.
5. Nízká spotřeba paliva.
6. Jednoduchá obsluha a údržba.
7. Rychlé zahřátí spalínových cest.
8. Vodou chlazené pevné rošty.
9. Závítové příruby pro snadnou montáž.
10. Splňuje emisní třídu 5 dle ČSN EN 303-5, podmínky „Ekodesign“ a pro palivo dřevo náročné podmínky německé emisní normy BImSchV Stufe 2.
11. Možnost provozu nezávislého na elektrické energii (bez nuceného odtahu spalin a bez oběhového čerpadla, kromě systémů s akumulací nádrží)
12. Patentovaný systém spalovací komory ViaBurn™

2 Technické parametry kotle

Tab. č. 1 Rozměry a technické parametry kotle

Velikost kotle - typ		10	16	21	25	30	34	38	41
Objem spalovací komory	dm ³	32	32	39	41	51	63	65	67
Obsah vody	l	40,5	40,5	46,5	46,5	52,0	58,0	58,0	58,0
Hmotnost	kg	350	348	410	410	472	534	534	534
Hloubka spalovací komory	mm	280	280	370	370	480	590	590	590
Průměr kouřového hrdla Ø D	mm	156							
Rozměry kotle: – výška x šířka	mm	1130 x 625							
– hloubka L	mm	890	890	1000	1000	1110	1220	1220	1220
Rozměry plnicího otvoru	mm	310x236							
Maximální provozní tlak	kPa(bar)	400 (4)							
Minimální provozní tlak vody	kPa(bar)	50 (0,5)							
Zkušební tlak vody	kPa(bar)	800 (8)							
Hydraulická ztráta	-	viz. obr. č. 1							
Minimální teplota vstupní vody	°C	50							
Doporučená minimální teplota výstupní vody	°C	70							
Hladina hluku	dB	< 65							
Připojky kotle: – topná voda		G 2" nebo G 1 ½" (* rozměr závisí na použitém typu příruby)							
– vratná voda		G 2" nebo G 1 ½" (* rozměr závisí na použitém typu příruby)							
Teplota chladicí vody pro zařízení pro odvádění přebytečného tepla	°C	5 – 20							
Přetlak chladicí vody pro zařízení pro odvádění přebytečného tepla	kPa (bar)	200 – 600 (2 - 6)							

Tab. č. 2 Technické parametry VIADRUS U22 Economy - Hodnoty odpovídají palivu použitému při certifikaci:
Tvrdé dřevo - třída A; vlhkost paliva max. 16-18 %; výhřevnost: min. 15 – 18 MJ. kg⁻¹

Velikost kotle - typ		10	16	21	25	30	34	38	41
Třída kotle dle EN 303 – 5	-	5	5	5	5	5	5	5	5
Jmenovitý výkon	kW	13,5	16	21	25	30	34	38	41
Orientační spotřeba paliva	kg/h	3,5	3,9	5,1	5,9	7,2	8,5	9,4	10,2
Max. hmotnost paliva v plnicí komoře	kg	12	13	17	19	22	24	26	28
Teplota spalin při jmenovitém výkonu	°C	140 – 190							
Hmotnostní průtok spalin při jmenovitém výkonu	kg/s	0,011	0,012	0,014	0,015	0,016	0,018	0,019	0,022
Komínový tah	mbar	0,15	0,15	0,18	0,20	0,23	0,27	0,32	0,35
Doba hoření	h	min. 2							
Účinnost	%	89,1	89,1	89,0	89,0	88,7	91,0	90,4	90,3
Třída energetické účinnosti		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Index energetické účinnosti		116	116	114	114	114	116	114	114
Sezonní energetická účinnost	%	79	79	78	78	78	79	78	78

Tab. č. 3 Doporučené rozměry dřevěných špalků

Průměr špalků	mm	Ø 40 až 120
Délka špalků u typu 10, 16, 21, 25, 30	mm	≤ 350
Délka špalků u typu 34, 38	mm	≤ 350 - 500

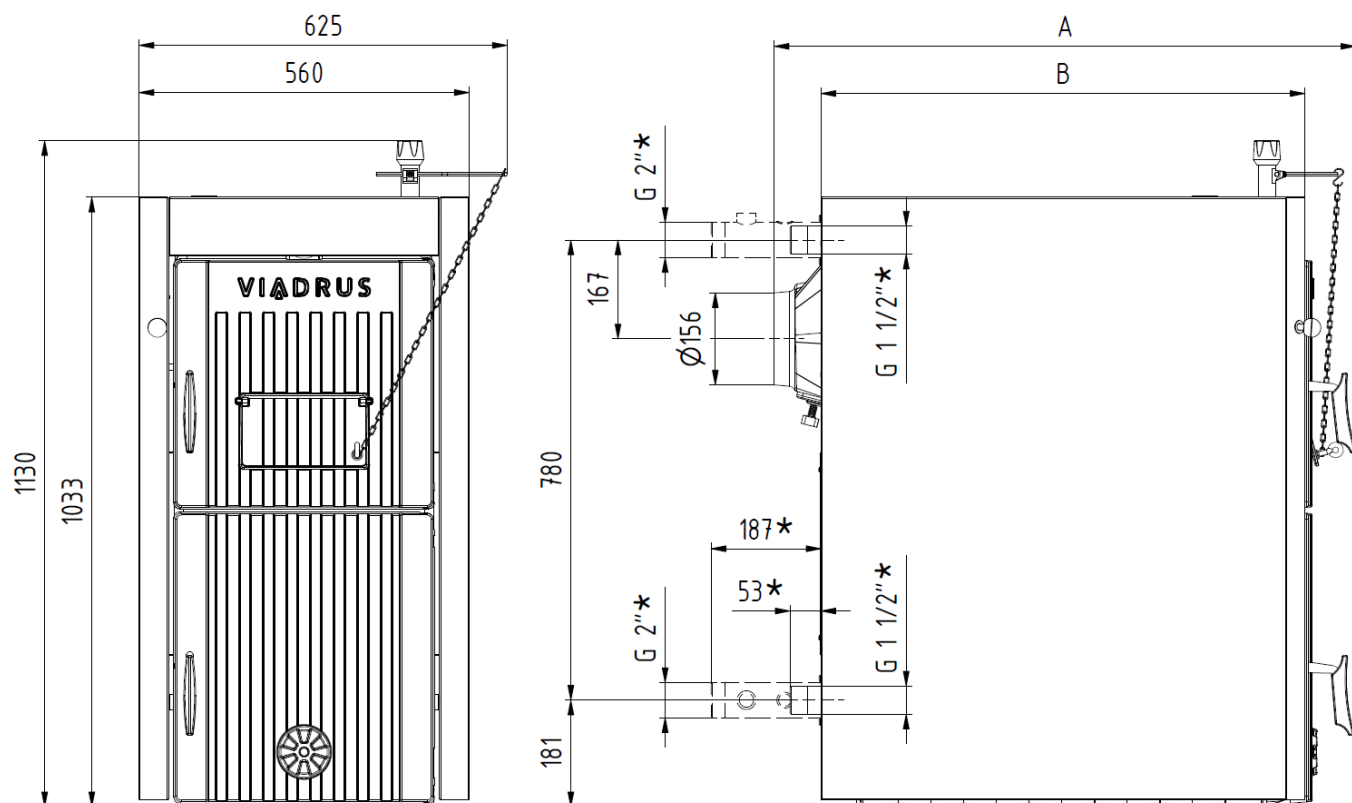
Tab. č. 4 Technické parametry VIADRUS U22 Economy - Hodnoty odpovídají palivu použitým při certifikaci: Hnědé uhlí - třída b; zrnitost 20-40 mm; vlhkost paliva max. 15 %; výhřevnost: min. 14 – 21 MJ. kg⁻¹

Velikost kotle - typ		10	16	21	25	30	34	38
Třída kotle dle EN 303 – 5	-	5	5	5	5	5	5	5
Jmenovitý výkon	kW	11,5	15	20	22	24	26	28
Orientační spotřeba paliva	kg/h	1,8	2,3	3,3	3,4	3,6	3,8	4,0
Max. hmotnost paliva v plnicí komoře	kg	12	13	17	19	22	24	26
Teplota spalin při jmenovitém výkonu	°C	140 – 190						
Hmotnostní průtok spalin při jmenovitém výkonu	kg/s	0,006	0,008	0,013	0,013	0,013	0,015	0,016
Komínový tah	mbar	0,17	0,17	0,20	0,24	0,27	0,30	0,35
Doba hoření	h	min. 4						
Účinnost	%	88,6	88,3	89,5	90,0	90,9	90,0	88,5
Třída energetické účinnosti		C	C	B	B	B	C	C
Index energetické účinnosti		81	81	82	83	83	81	81
Sezonní energetická účinnost	%	81	81	82	83	83	81	81

Tab. č. 5 Technické parametry VIADRUS U22 Economy - Hodnoty odpovídají palivu použitým při certifikaci: Černé uhlí - třída a; zrnitost 20-40 mm; vlhkost paliva max. 15 %; výhřevnost: min. 26 – 29 MJ. kg⁻¹

Velikost kotle - typ		10	16	21	25	30	34	38
Třída kotle dle EN 303 – 5	-	5	5	5	5	5	5	5
Jmenovitý výkon	kW	12,5	16	22	24	27	30	33
Orientační spotřeba paliva	kg/h	1,8	2,2	3,2	3,3	3,5	3,8	4,1
Max. hmotnost paliva v plnicí komoře	kg	12	13	17	19	22	24	26
Teplota spalin při jmenovitém výkonu	°C	140 – 190						
Hmotnostní průtok spalin při jmenovitém výkonu	kg/s	0,007	0,008	0,014	0,015	0,016	0,017	0,017
Komínový tah	mbar	0,17	0,17	0,20	0,24	0,27	0,30	0,35
Doba hoření	h	min. 4						
Účinnost	%	88,6	89,2	88,9	89,0	90,3	90,0	89,6
Třída energetické účinnosti		B	B	B	B	B	B	B
Index energetické účinnosti		82	83	82	83	84	83	83
Sezonní energetická účinnost	%	82	83	82	83	84	83	83


Obr. č. 1 Hydraulická ztráta kotlového tělesa



* Rozměr závisí na použitém typu příruby.

Velikost kotle - typ	-	10	16	21	25	30	34	38	41
Délka A	mm	890	890	1000	1000	1110	1220	1220	1220
Délka B	mm	620	620	730	730	840	950	950	950

Obr. č. 2 Hlavní rozměry kotle VIADRUS U22 Economy

3 Popis

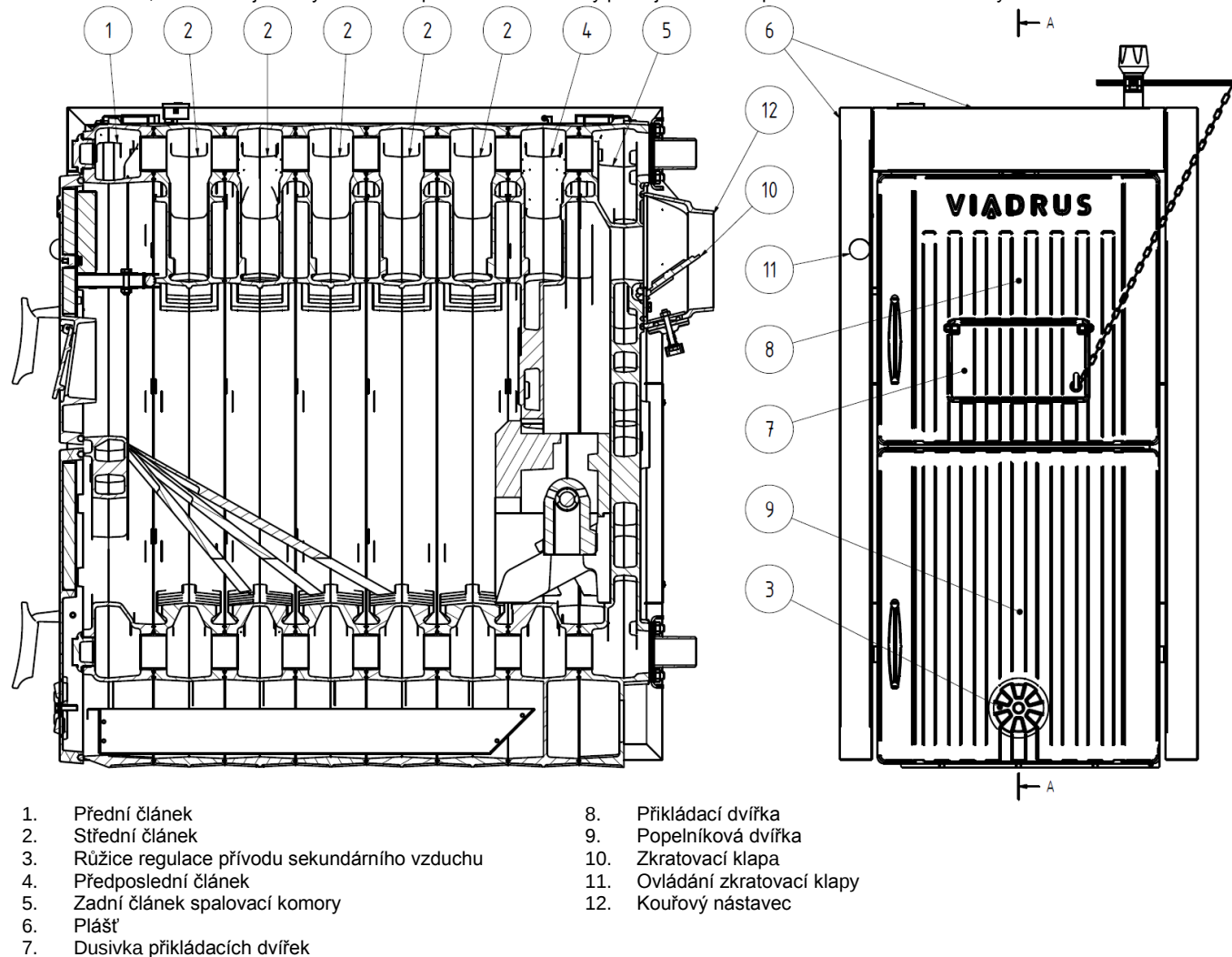
3.1 Konstrukce kotle

Hlavní částí kotle je litinové článkové kotlové těleso vyrobené z šedé litiny dle ČSN EN 1561, EN-GJL-150.

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

Kotlové těleso je sestaveno z článků pomocí nalisovaných kotlových vsuvek o průměru 56 mm a zajištěno kotevními šrouby. Články vytvářejí násypnou šachtu, spalovací a popelníkový prostor, vodní prostor a konvekční část kotle. Vstup a výstup topné vody je situován v zadní části kotle.

Zadní článek kotle má v horní části kouřový nástavec a přírubu topné vody, v dolní části přírubu vratné vody. K přednímu článku jsou připevněna příkladací a popelníková dvířka. Do plnicího prostoru je umístěn šikmý rošt. Celé kotlové těleso je izolováno zdravotně nezávadnou minerální izolací, která snižuje ztráty sdílením tepla do okolí. Ocelový plášť je barevně upraven kvalitním komaxitovým nástřikem.

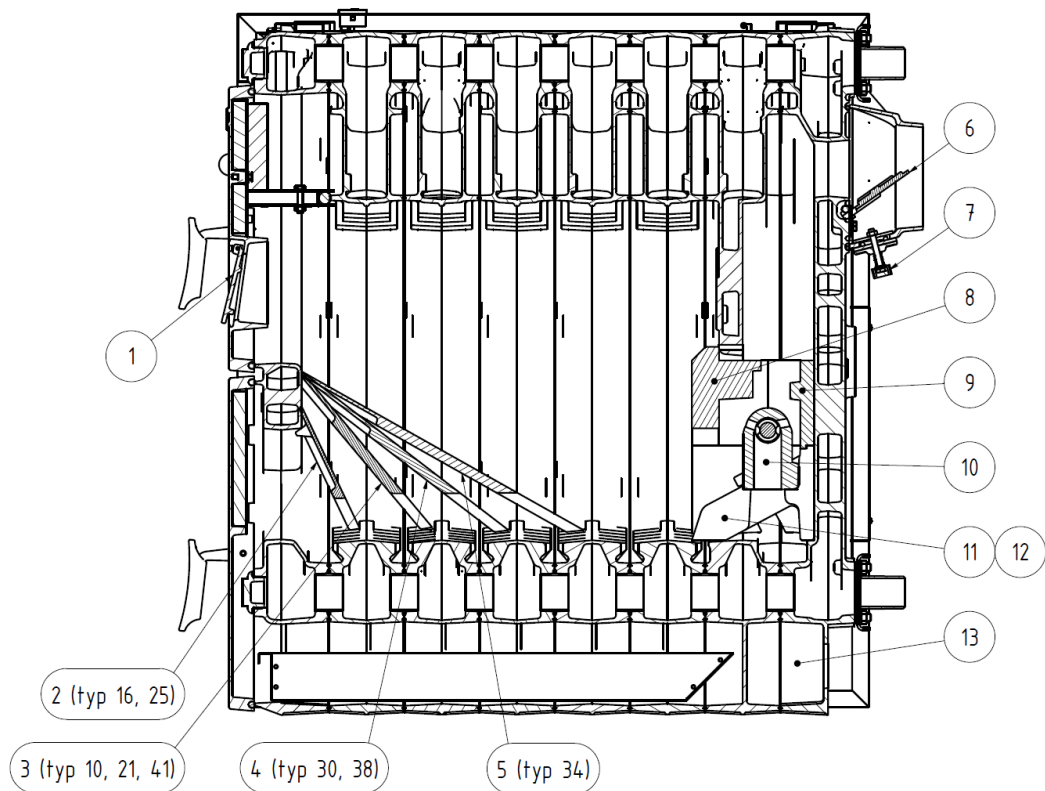


Obr. č. 3 Hlavní části kotle VIADRUS U22 Economy

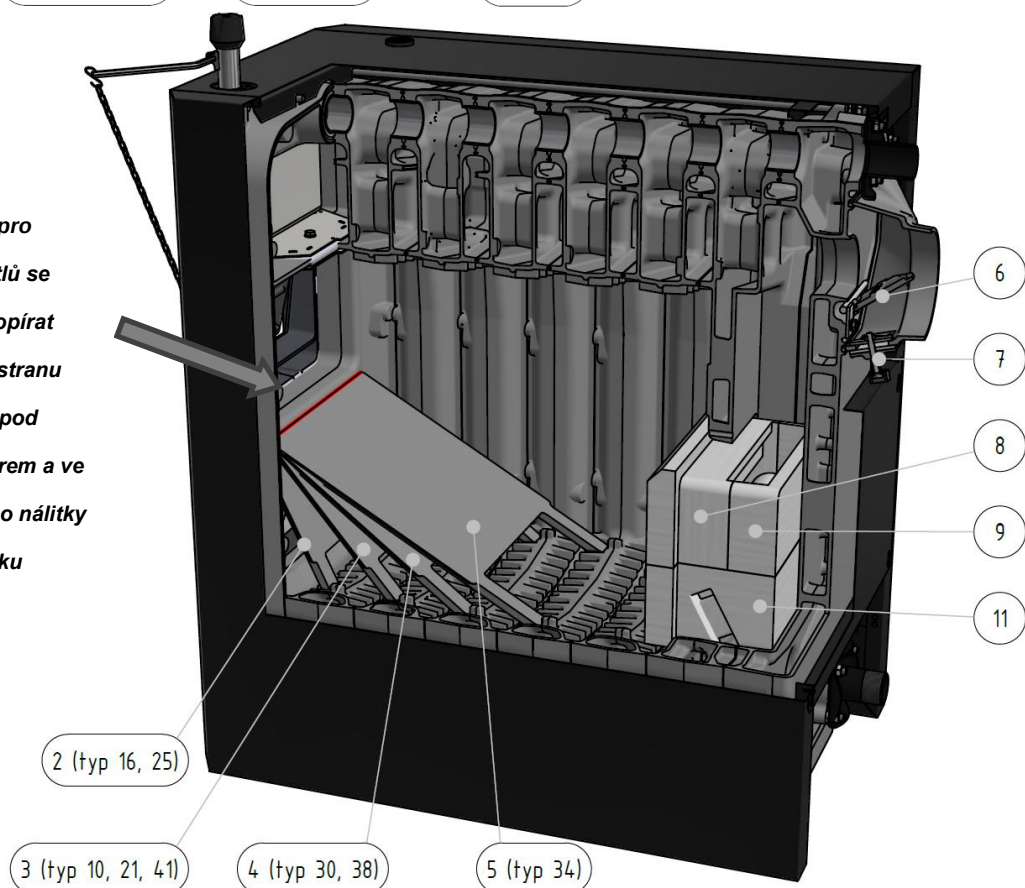
3.2 Regulační a zabezpečovací prvky

Dusívka příkladacích dvířek reguluje přívod primárního spalovacího vzduchu nad palivo. Je ovládána regulátorem tahu nebo ručně stavěcím šroubem dusivky.

Pro zjišťování teploty topné vody a tlaku vody v otopném systému slouží sdružený přístroj - termomanometr. Jímka čidla termomanometru je umístěna v horní části předního kotlového článku.



Horní část roštu pro všechny typy kotlů se musí po vložení opírat hranou o vnitřní stranu předního článku pod příkládacím otvorem a ve své spodní části o nálitky příslušného článku viz obr. č. 4



1. Dusívka příkládacích dvířek
2. Rošt šikmý (Velikost kotle - typ 16, 25)
3. Rošt šikmý (Velikost kotle - typ 10, 21, 41)
4. Rošt šikmý (Velikost kotle - typ 30, 38)
5. Rošt šikmý (Velikost kotle - typ 34)
6. Zkratovací klapa
7. Poklop čistící kouřového nástavce

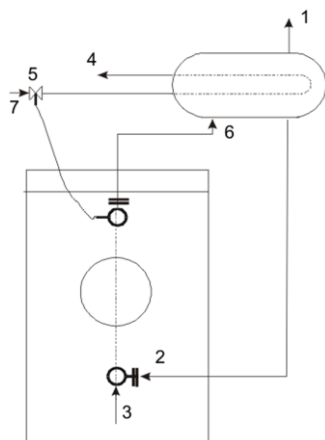
8. Tvarovka horní přední
9. Tvarovka horní zadní
10. Tryska přívodu terciálního vzduchu
11. Tvarovka spodní levá s přívodem sekundárního vzduchu
12. Tvarovka spodní pravá s přívodem sekundárního vzduchu
13. Komora přívodu sekundárního a terciálního vzduchu

Obr. č. 4 Sestava kotle VIADRUS U22 Economy

3.3 Zařízení pro odvádění přebytečného tepla

Dochlazovací smyčka nebo dvoucestný bezpečnostní ventil DBV 1 - 02 slouží k odvádění přebytečného tepla v případě, že dojde k překročení teploty vody v kotli přes 95 °C. Dochlazovací smyčka je napojena na příruby kotle dle obr. č. 5, dvoucestný bezpečnostní ventil dle obr. č. 7).

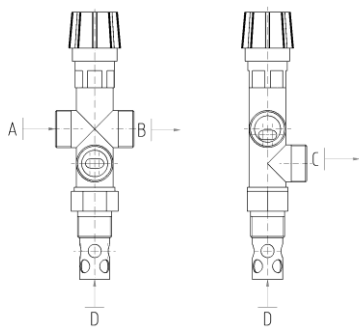
V případě přehřátí kotle (teplota výstupní vody je větší než 95 °C) dojde k sepnutí termostatického ventilu a přebytečné teplo je odváděno dochlazovací smyčkou.



1. Výstup topné vody do systému 2"
2. Vstup vratné vody z dochlazovací smyčky 1 1/2 "
3. Vstup vratné vody do kotle ze systému 2"
4. Výstup chladicí vody
5. Termostatický ventil TS 130 (STS 20)
6. Výstup topné vody z kotle 2 "
7. Vstup chladicí vody

Obr. č. 5 Hydraulické schéma připojení dochlazovací smyčky

V případě, že je systém vybaven dvoucestným bezpečnostním ventilem DBV 1 - 02 a dojde k přehřátí kotle (teplota výstupní vody je větší než 95 °C), vytvoří dvoucestný bezpečnostní ventil okruh studené vody, a to až do doby, dokud teplota neklesne pod limitní teplotu. V tomto okamžiku se současně uzavře vypouštěcí chladicí zařízení a přívod studené vody, která je dopouštěna do systému.



- A – vstup studené vody
B – výstup do kotle
C – výstup do odpadu
D – vstup z kotle

Obr. č. 6 Dvoucestný bezpečnostní ventil DBV 1 - 02

Na systém je nutno nainstalovat pojistný ventil o max. přetlaku 400 kPa (4 bar), jehož dimenze musí odpovídat jmenovitému výkonu kotle. Pojistný ventil musí být umístěn bezprostředně za kotlem. Mezi pojistným ventilem a kotlem nesmí být umístěn uzavírací ventil. V případě dalších dotazů se prosím obraťte na naše smluvní montážní firmy a servisní organizace.

Technické údaje dvoucestného bezpečnostního ventilu DBV 1 – 02 (od fa Regulus)

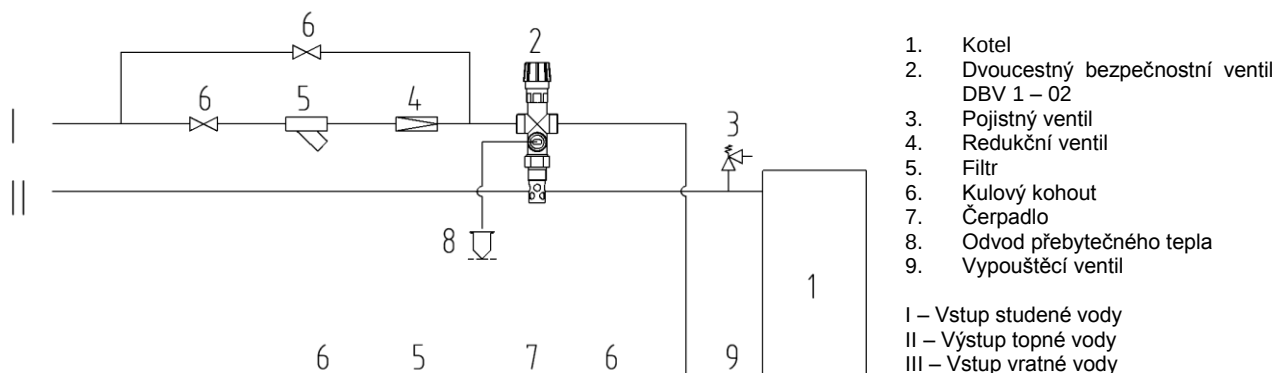
Otevírací teplota (limitní):	100 °C (+0° - 5 °C)
Maximální teplota:	120 °C
Maximální tlak na straně kotle:	400 kPa (4 bar)
Maximální tlak na straně vody:	600 kPa (6 bar)
Nominální průtok při Δp 100 kPa (1 bar):	1,9 m ³ /h

Použití

Dvoucestný bezpečnostní ventil DBV 1 – 02 je určen k ochraně kotlů ústředního vytápění proti přehřátí. V tělese ventilu je vypouštěcí a dopouštěcí ventil ovládaný termostatickým členem. Při dosažení limitní teploty se současně otevírá vypouštěcí a dopouštěcí ventil, to znamená, že do kotle proudí studená voda a zároveň se odpouští horká voda z kotle. Při poklesu teploty pod limitní se současně uzavře vypouštěcí a dopouštěcí ventil.

POZOR! Nenahrazuje pojistný ventil.

V případě zareagování dvoucestného bezpečnostního zařízení, kdy může dojít k dopuštění vody, která neodpovídá ČSN 077401, je nutno upravit vodu v systému tak, aby této normě opět odpovídala.



Obr. č. 7 Doporučené schéma zapojení dvoucestného bezpečnostního ventilu DBV 1 - 02

Instalace

Instalaci smí provádět pouze odborně způsobilá osoba. Pro správnou funkci termostatického dvoucestného bezpečnostního ventilu je nutné dodržet předepsané podmínky pro jeho instalaci a respektovat označení směrů průtoku vyznačených na těle ventilu. Bezpečnostní ventil se vždy montuje do výstupního potrubí kotle nebo přímo na kotel v místě jeho horní části, kde ohřátá voda opouští kotel a je dopravována do topného systému. Při instalaci ventilu je nutné zkontrolovat, zda použít 3/4" nátrubku, který může být jak v potrubí, tak na kotli, zajistí po instalaci ventilu úplné ponoření termostatického členu ventilu. Po namontování do nátrubky se v místě „C“ (obr. č. 6) připojí odpadní potrubí, ve kterém bude do odpadu odtékat horká voda z kotle. V místě „A“ (obr. č. 6) se připojí (dle obr. č. 7) přívod chladicí vody, která po uvedení ventilu do provozu zajistí ochlazení kotle. Na přívodu chladicí vody musí být namontován filtr pro zachycení mechanických nečistot. V místě „B“ (obr. č. 6) se připojí potrubí, které se dle obr. č. 7 zavede do zpátečky topného systému v blízkosti kotle.

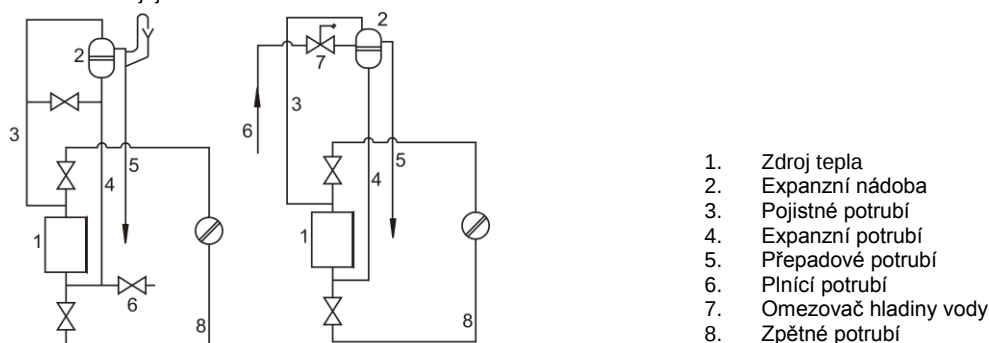
Pravidelná údržba

1x za rok otočit hlavou bezpečnostního ventilu, aby se odstranily případné nečistoty v něm usazené. Vyčistit filtr na vstupu chladicí vody.

V případě použití otevřené expanzní nádoby není nutné zabezpečovací zařízení proti přetopení.

Každý zdroj tepla v otevřené tepelné soustavě musí být spojen s otevřenou expanzní nádobou, která je v nejvyšším bodě tepelné soustavy. Expanzní nádoby musí být dimenzovány tak, aby mohly pojmout změny objemu vody, které vznikly ohřevem a ochlazením.

Otevřené expanzní nádoby musí být vybaveny neuzavíratelnými odvzdušňovacími a přepadovými potrubími. Přepadové potrubí musí být navrženo tak, aby odvedlo bezpečně nejvyšší průtočné množství vstupující do soustavy. Toho je možné dosáhnout dimenzováním přepadového potrubí o jeden DN vyšší než má plnicí potrubí. Expanzní nádoby a jejich přípojná potrubí musí být projektována a umístěna tak, aby bylo spolehlivě zamezeno jejich zamrzání.



Obr. č. 8 Příklady zapojení otevřených expanzních nádob

3.4 Zařízení pro odvod tepla – akumulční nádrže

Kotle řady VIADRUS U22 Economy splňují dle EN – 303-5 podmínky emisní třídy 5. Tuto třídu splňují při provozu na jmenovitý výkon.

Jestliže jmenovitý výkon je vyšší než okamžitý požadavek objektu a systému na teplo, je nutné odvést přebytečné teplo do akumulční nádrže.

Je-li nádrž plně nabitá, je nutné kotel odstavit a vytápět teplem z akumulční nádrže. Po vyčerpání tepla v nádrži kotel znovu uvedeme do provozu. Akumulační nádrž umožňuje zajistit tepelný komfort a zároveň kvalitní provoz kotle. V případě, že je Váš požadovaný topný výkon nižší než jmenovitý výkon kotle (např. letní provoz a ohřev teplé užitkové vody) je nutný denní zátap.

Výpočet nejmenšího objemu zásobníkového výměníku,

$$V_{sp} = 15T_b \times Q_N (1-0,3 \times (Q_H/Q_{min}))$$

kde:

V_{sp} objem akumulční nádrže v l
 Q_N jmenovitý tepelný výkon v kW
 T_b doba hoření v h

Q_H tepelné zatížení budov v kW
 Q_{min} nejmenší tepelný výkon v kW

Rozměry akumulční nádrže musí být stanoveny podle výkonu kotle a použitého paliva. Nutno počítat s největším vypočteným objemem, přičemž **minimální použitý objem akumulční nádrže musí být 300 l.**

Hydraulická schémata zapojení kotlů s akumulční nádrží jsou k dispozici v projekčních podkladech Viadrus, na <http://www.viadrus.cz/projekcni-podklady-76.html>.

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. Před instalací kotle na starší topný systém musí instalační fy provést propláchnutí (vyčištění) celého systému. **Otopný systém musí být napuštěn vodou, která splňuje požadavky ČSN 07 7401 a zejména její tvrdost nesmí přesáhnout požadované parametry.**

Tab. č. 6

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

*) doporučená hodnota

POZOR!!! Výrobce nedoporučuje použití nemrznoucí směsi.

V případě použití nemrznoucí nebo antikorozní přísady to topné vody musí nezávadnost vzniklé směsi garantovat výrobce/dodavatel přísady. V případě poškození kotle či jeho součástí působením vzniklé směsi, výrobce neodpovídá za vzniklé škody a na takto vzniklou vadu nelze uplatnit záruku.

V případě zareagování dvoucestného bezpečnostního zařízení, kdy může dojít k dopuštění vody, která neodpovídá ČSN 077401, je nutno upravit vodu v systému tak, aby této normě opět odpovídala.

a) k otopné soustavě

ČSN 06 0310

Tepelné soustavy v budovách – Projektování a montáž.

ČSN 06 0830

Tepelné soustavy v budovách – Zabezpečovací zařízení.

ČSN 07 7401

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

ČSN EN 303-5

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

Komíny a kouřovody – Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv.

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.

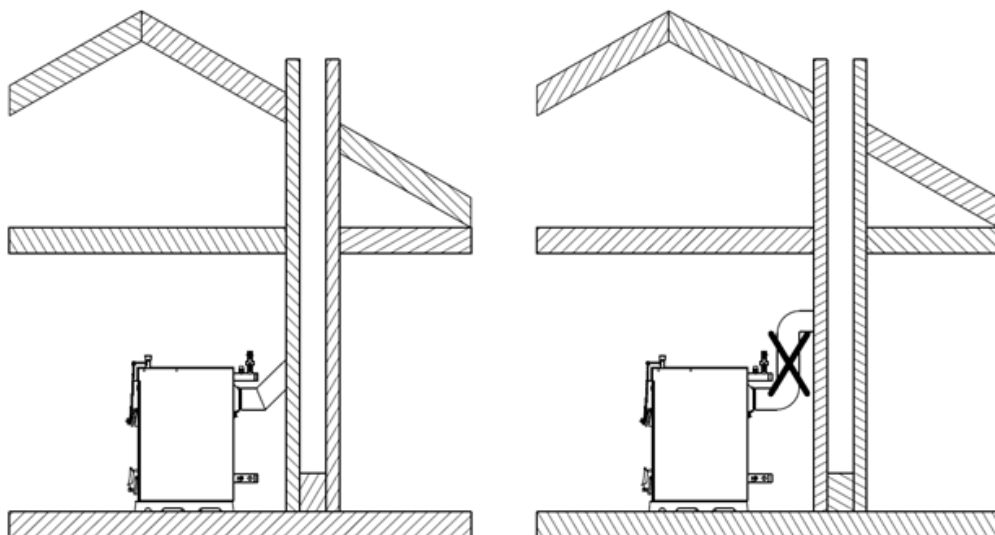
4.2 Možnosti umístění

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

Do místnosti, kde bude kotel instalován, musí být zajištěn trvalý přívod vzduchu pro spalování a větrání. Každý kotel na tuhá paliva vyžaduje pro spalování určité množství vzduchu. Pokud nebude zajištěn přirozenou infiltrací objektu, je nutné jej zajistit otvorem z venkovního prostředí o ploše minimálně 100 cm².

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

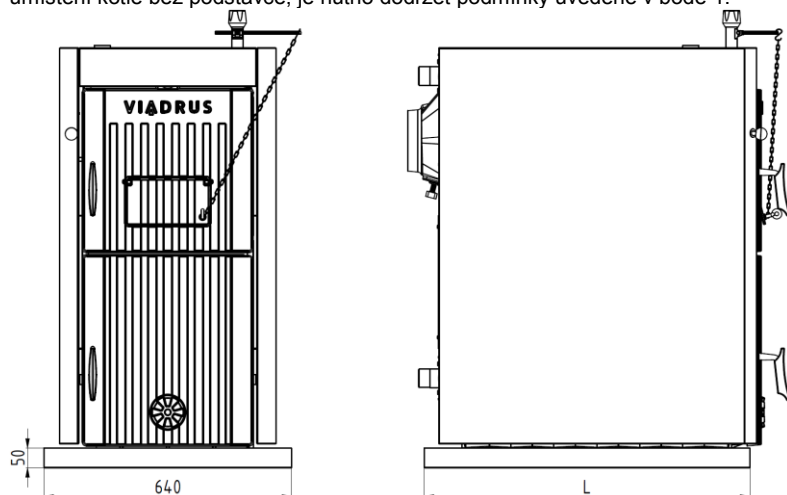
Kotel v systému ústředního topení musí být připojený na samostatný komínový průduch. Komín se správným tahem je základním předpokladem pro dobrou funkci kotle. Ovlivňuje jak výkon kotle, tak jeho účinnost. Použití kouřových kolen není vhodné. Kouřovod od kotle do komínového průduchu musí být co nejkratší, pokud možno bez kolen se sklonem od kotle nahoru. Komín musí mít předepsaný tah (dle velikosti kotle – viz návod). Musí být dobře utěsněn a zaizolován, aby nedocházelo ke kondenzaci vodní páry a dehtu.



Obr. č. 9 Připojení kotle ke komínu

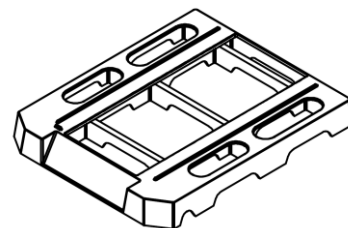
Umístění kotle vzhledem k požárním předpisům:

Při instalaci kotlů typu 16, 21, 25, 30 doporučujeme použití originálního, litinového podstavce (viz obr. č. 11) dodávaného výrobcem. V případě umístění kotle bez podstavce, je nutno dodržet podmínky uvedené v bodě 1.



Velikost kotle - typ	-	10	16	21	25	30	34	38	41
Délka L	mm	620	620	730	730	840	950	950	950

Obr. č. 10 Rozměry podezdívky



Obr. č. 11 Litinový podstavec kotle

- Umístění na podlaze z nehořlavého materiálu (obr. č. 10):
 - kotel postavit na nehořlavou podložku přesahující půdorys kotle na stranách o 20 mm a pouze na hloubku kotlového tělesa;
 - je-li kotel umístěn ve sklepě, doporučujeme jej umístit na podezdívku vysokou minimálně 50 mm;
 - kotel je nutné umístit do středu podstavce.
- 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 dřevotřískové 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. 7 Třída reakce na oheň

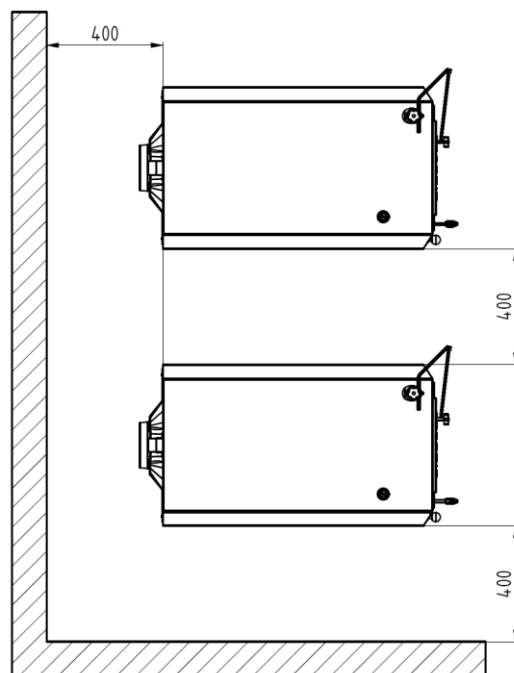
Třída reakce na oheň	Příklady stavebních hmot a výrobků zařazené do třídy reakce na oheň (výběr z ČSN EN 13501-1+A1)
A1 – nehořlavé	žula, pískovec, betony, cihly, keramické obkládačky, malty, protipožární omítky,...
A2 – nesnadno hořlavé	akumin, izumin, heraklit, lignos, desky a čedičové plsti, desky ze skelných vláken,...
B – těžce hořlavé	dřevo bukové, dubové, desky hobrex, překližky, werzalit, umakart, sirkolit,...
C (D) – středně hořlavé	dřevo borové, modřínové, smrkové, dřevotřískové a korkové desky, pryžové podlahoviny,...
E (F) – lehce hořlavé	asfaltová lepenka, dřevotřískové desky, celulózoové hmoty, polyuretan, polystyren, 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 minimálně 1000 mm;
- minimální vzdálenost mezi zadní částí kotle a stěnou 400 mm;
- alespoň z jedné boční strany zachovat prostor pro přístup k zadní části kotle minimálně 400 mm.

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 nebo skládat ho vedle kotle ve vzdálenosti menší než 400 mm;
- je vyloučeno ukládat palivo mezi dva kotle v kotelně;
- výrobce doporučuje dodržovat vzdálenost mezi kotlem a palivem min. 1000 mm nebo umístit palivo do jiné místnosti, než je instalován kotel.



Obr. č. 12 Umístění kotlů v kotelně

5 Dodávka a montáž

5.1 Dodávka a příslušenství

Kotel je dodáván dle objednávky tak, že na paletě je umístěno kompletní kotlové těleso a plášť kotle. Balení vyzdívky spalovací komory je zvlášť. Příslušenství je uloženo uvnitř kotlového tělesa, přístupné po otevření příkládacích dveří. Kotel je zabalen do přepravního obalu a během dopravy se nesmí překlápět.

Standardní dodávka kotle:

- kotel na paletě
 - příruba topné vody se závitem 2 ks
 - těsnění ϕ 90 x 60 x 3 2 ks
 - podložka 10,5 8 ks
 - matice M10 8 ks
 - regulátor tahu kompletní 1 ks
 - zátky Js 6/4" slepá 1 ks
 - těsnění ϕ 60 x 48 x 2 1 ks
 - pružina kapiláry 1 ks
 - koule bakelitová 1 ks
 - šroub s okem 1 ks
 - šroub M5x30 1 ks
 - matice M5 1 ks
 - podložka 5,3 1 ks
- sestava vyzdívky spalovací komory 1 ks
- šikmý rošt dle velikosti kotle 1 ks
- plášť včetně popelníku a izolace
 - snížená konzola 2 ks
 - podložka 10,5 4 ks
 - matice M10 4 ks
 - šroub 4,8 x 13 8 ks
 - termomanometr 1 ks
 - průchodka šikmá 1 ks
- Izolace příkládacích dveří
 - Izolace pro kryt vyšší 1 ks
 - Kryt izolace horní vyšší 1 ks
 - Izolace pro spodní kryt 1 ks
 - Izolace pro spodní kryt horní 1 ks
 - Kryt izolace spodní 1 ks
- čisticí nářadí
 - hák 1 ks
 - kartáč 1 ks
 - násada 1 ks
- skluz pro vyzdívku (pouze typ 34, 38) 1 ks
- obchodně - technická dokumentace (kotlový štítek, energetický štítek, návod)

Doplňková výbava (není součástí dodávky):

- Litinový podstavec pod kotel typ 10, 16 (obj. kód 17 659)
- Litinový podstavec pod kotel typ 21, 25 (obj. kód 17 751)
- Litinový podstavec pod kotel typ 30 (obj. kód 18 569)
- Turbulátor typ 10, 16, 21, 25 (obj. kód pro jeden kus 19 801) Umístění 8 kusů turbulátorů v kotli viz kapitola 9.
- Turbulátor typ 30, 34, 38, 41 (obj. kód pro jeden kus 19 803) Umístění 8 kusů turbulátorů v kotli viz kapitola 9.

Nutné příslušenství (není součástí dodávky):

- Dochlazovací smyčka (1 ks) vč. příruby nebo dvoucestný bezpečnostní ventil DBV 1 - 02 vč. sisealu (10 g). Toto vybavení se nemusí použít v případě otevřeného topného systému.
- Termostatický ventil TS 130 (STS 20) – TV 95°C – je možné koupit ve velkoobchodech (jen při dodávce s dochlazovací smyčkou)
- Pojišťovací ventil 1 ks

Na přání zákazníka (není součástí dodávky):

- Filtř 3/4" (pro kotel s dvoucestným bezpečnostním ventilem DBV 1 – 02)
- Napouštěcí a vypouštěcí kohout

Vybavení kotle objednané jako „doplňková výbava, nutné příslušenství a na přání zákazníka“ není zahrnuto v základní ceně kotle.

5.2 Postup montáže

5.2.1 Instalace kotlového tělesa

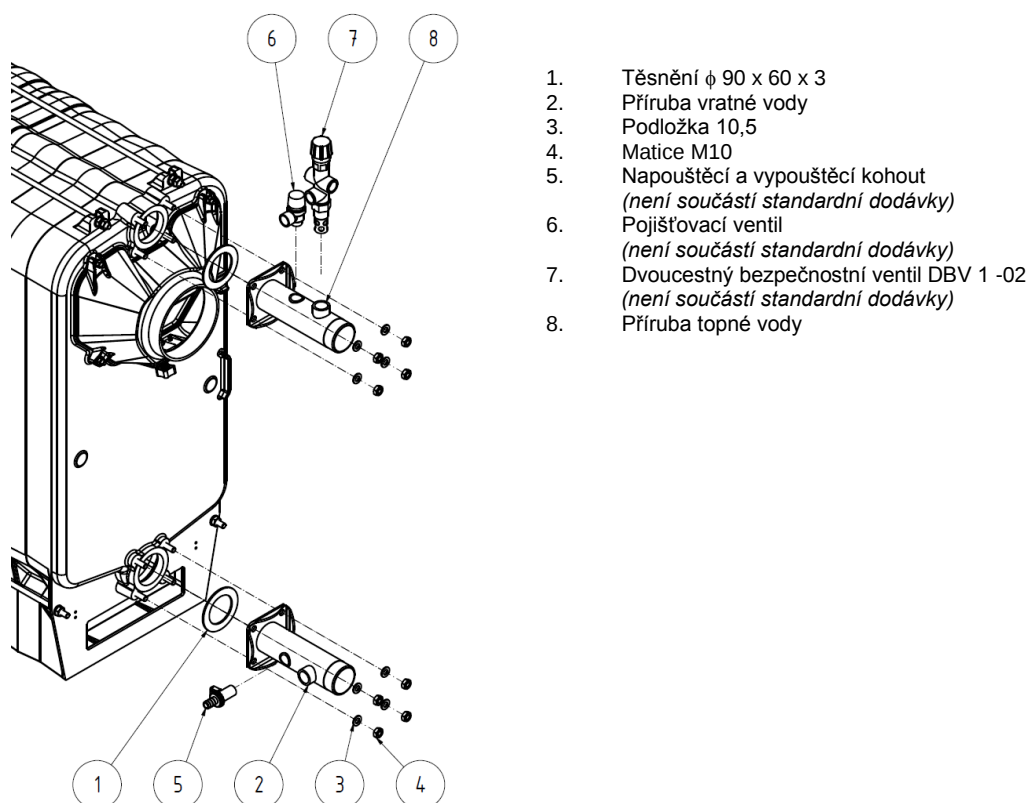
5.2.1.1 Instalace kotlového tělesa – dochlazovací smyčka

1. Ustavit kotlové těleso na podstavec nebo podezdívku (podložku).
2. Na svařenec dochlazovací smyčky předem přivařit přírubu topné vody dochlazovací smyčky (dle dispozic kotelní), mezi přírubu a kotel vložit těsnění ϕ 90 x 60 x 3, poté namontovat svařenec pomocí 4 ks matic M 10 a 4 ks podložek 10,5 ke kotli. Horní výstup topné vody propojit svarem s topným systémem.
3. Spodní výstup z dochlazovací smyčky propojit pomocí přivaření 1 1/2" trubky s výstupem vratné vody (příruby vratné vody) ke kotli.
4. Na jeden z výstupů dochlazovací smyčky namontovat termostatický ventil (čidlo namontovat do jímky a připojit vstup studené vody 1/2"). Pozor na označení směru průtoku vody pomocí šipky, musí být shodný dle obr. č. 5.
5. Druhý 1/2" výstup dochlazovací smyčky propojit s odpadem (upozornění: pro kontrolu funkce termostatického ventilu doporučujeme propojení výtoku vody do odtoku pomocí nálevky).
6. Po napojení kotle na otopný systém našroubovat do kotle vypouštěcí ventil dle obr. č. 13.

7. Na kouřový nástavec nasadit kouřovou rouru a zasunout do komínového otvoru. Průměr kouřové roury je 160 mm.
8. Našroubovat regulátor tahu do otvoru v horní části předního článku. Postup nastavení regulátoru tahu kotle je uveden v návodu, který je přiložen v příslušném regulátoru
9. Otvor se závitem JS 6/4" v předním článku zaslepit zátkou JS 6/4". Pod zátku umístit těsnění Ø 60 x 48 x 2.
10. Doporučuje se použít na vstup a výstup topné vody uzavírací ventily, jelikož bez těchto ventilů bude nutno při vyčištění filtru vypustit celý systém.

5.2.1.2 Instalace kotlového tělesa – dvoucestný bezpečnostní ventil DBV 1 - 02

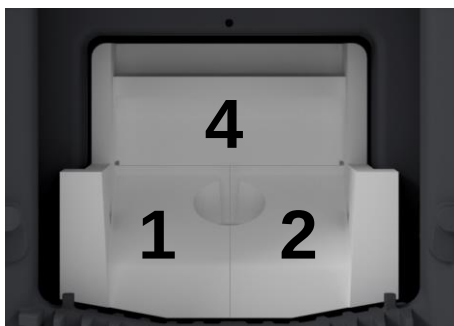
1. Ustavit kotlové těleso na podstavec nebo podezdívku (podložku).
2. Mezi přírubu topné vody a kotel vložit těsnění Ø 90 x 60 x 3, poté namontovat pomocí 4 ks matic M 10 a 4 ks podložek 10,5 ke kotli. (dle dispozic kotelný). Výstup topné vody propojit svařem s topným systémem.
3. Mezi přírubu vratné vody a kotel vložit těsnění Ø 90 x 60 x 3, poté namontovat pomocí 4 ks matic M 10 a 4 ks podložek 10,5 ke kotli.
4. Dle obr.č. 7 propojit dvoucestný bezpečnostní ventil DBV 1 – 02 s přírubou vratné vody, přírubou topné vody a se vstupem chladicí vody a výstupem přebytečného tepla.
5. Namontovat vypouštěcí ventil do příruby vratné vody.
6. Na kouřový nástavec nasadit kouřovou rouru a zasunout do komínového otvoru. Průměr kouřové roury je 160 mm.
7. Našroubovat regulátor tahu do otvoru v horní části předního článku. Postup nastavení regulátoru tahu kotle je uveden v návodu, který je přiložen v příslušném regulátoru.
8. Otvor se závitem JS 6/4" v předním článku zaslepit zátkou JS 6/4". Pod zátku umístit těsnění Ø 60 x 48 x 2.
9. Doporučuje se použít na vstup a výstup topné vody uzavírací ventily, jelikož bez těchto ventilů bude nutno při vyčištění filtru vypustit celý systém.



Obr. č. 13 Instalace kotlového tělesa

5.2.1.3 Umístění sestavy tvarovek, trysky terciálního vzduchu a šikmého roštu

1. Do spodní části spalovací komory umístíme tvarovku spodní levou (1), tvarovku spodní pravou (2) . Na ně do zadní části umístíme tvarovku horní zadní (4)



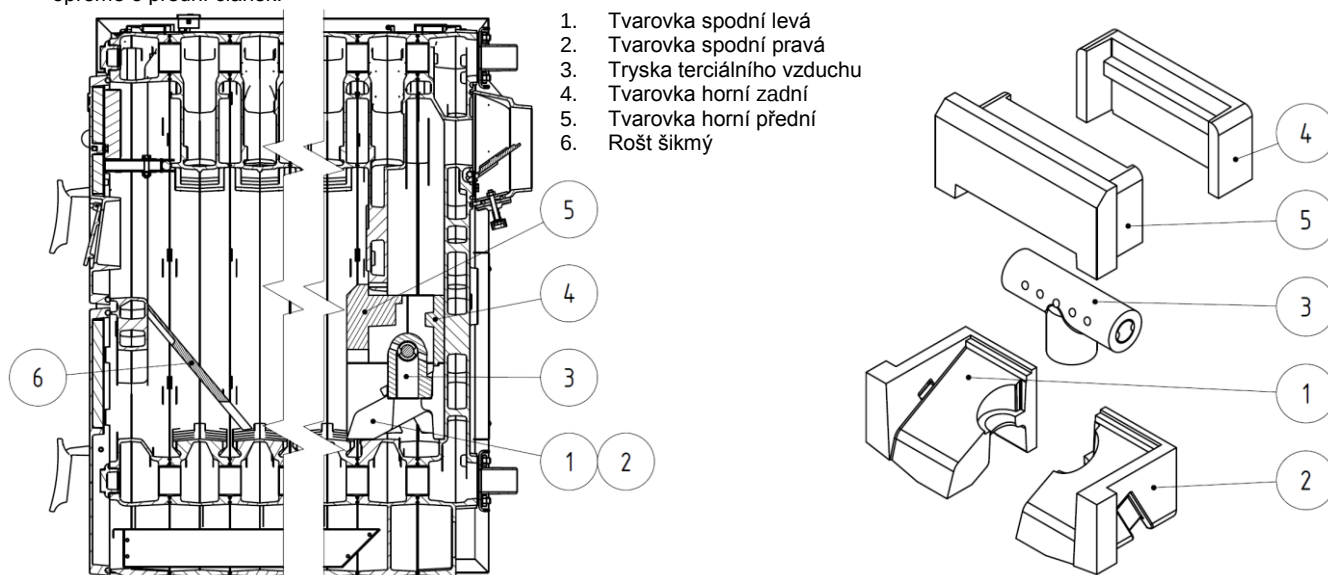
Obr. č. 14

2. Do kruhového otvoru spodních tvarovek (1) (2) vložíme trysku terciálního vzduchu (3). Správní umístění trysky zajišťuje drážka v zadní části kruhového otvoru.



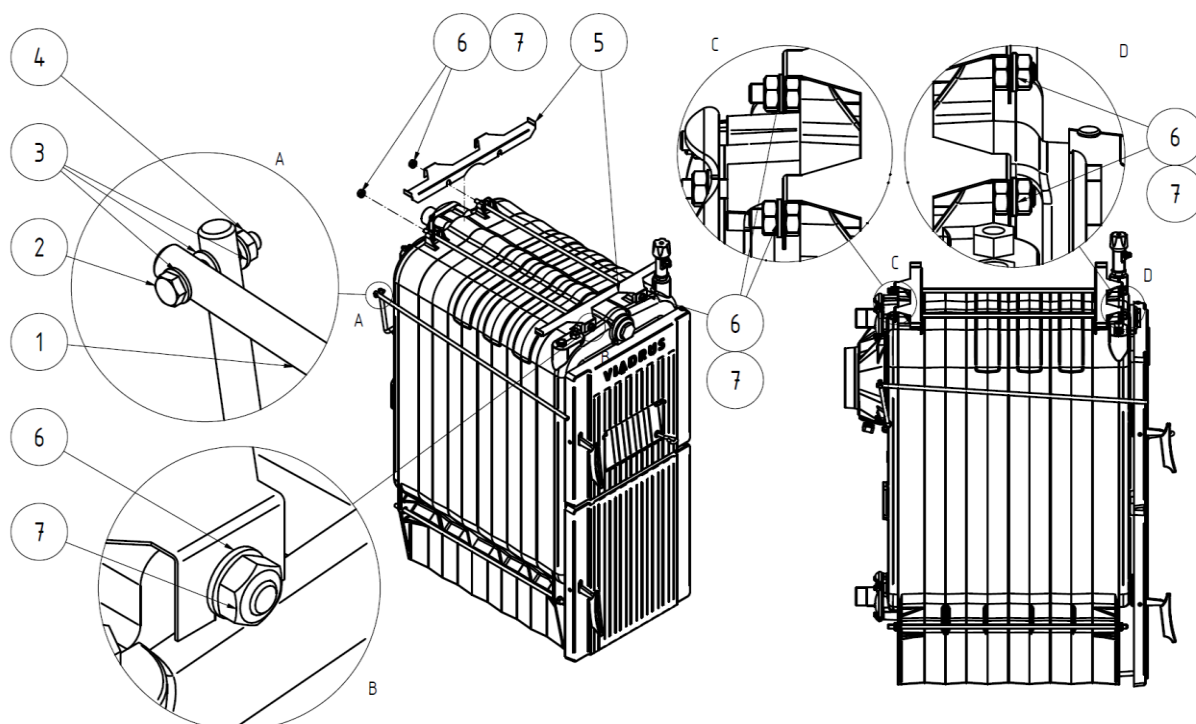
Obr. č. 15

3. Spalovací komoru uzavřeme vložení tvarovky horní přední (5).
4. Do palivového prostoru opatrně vložíme šikmý rošt (6) jehož spodní část opřeme o nálitky ve spodní části kotlového článku a horní část opřeme o přední článek.



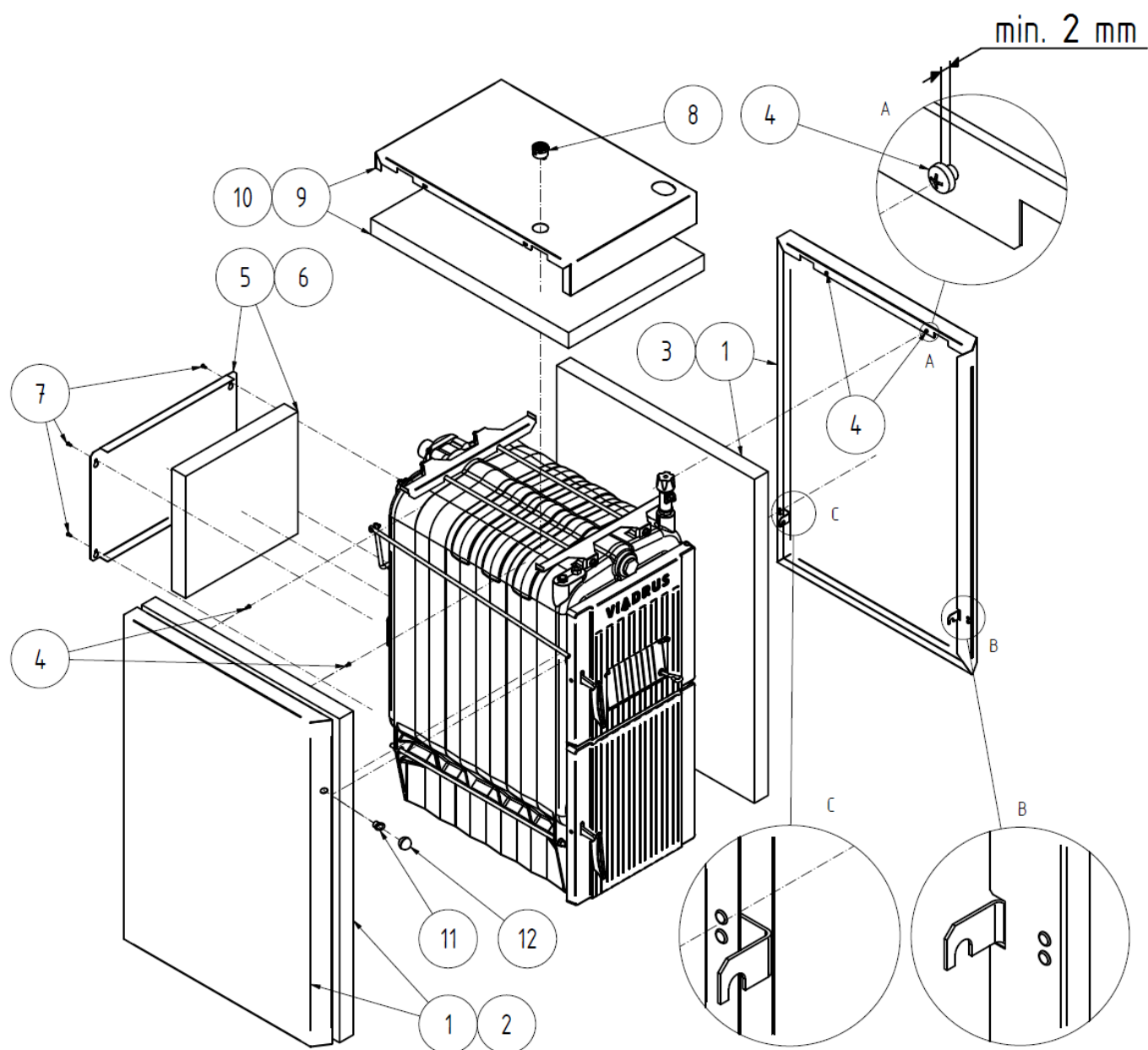
Obr. č. 16 Umístění tvarovek do spalovací komory kotle VIADRUS U22 Economy

5.2.2 Montáž pláště



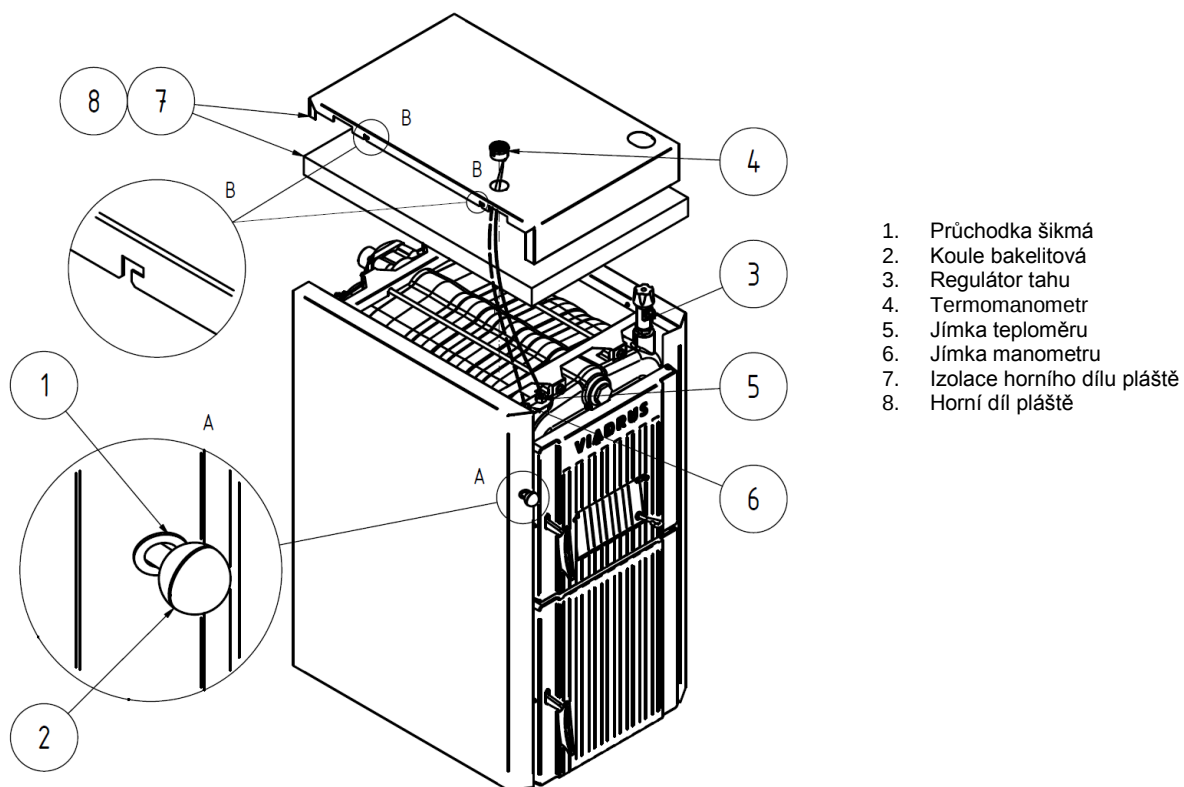
- | | |
|---------------------------------|--------------------|
| 1. Táhlo zadní zkratovací klapy | 5. Konzola snížená |
| 2. Šroub M5 x 30 | 6. Podložka 10,5 |
| 3. Podložka 5,3 | 7. Matice M10 |
| 4. Matice M5 | |

Obr. č. 17 Montáž táhla a konzolí pláště

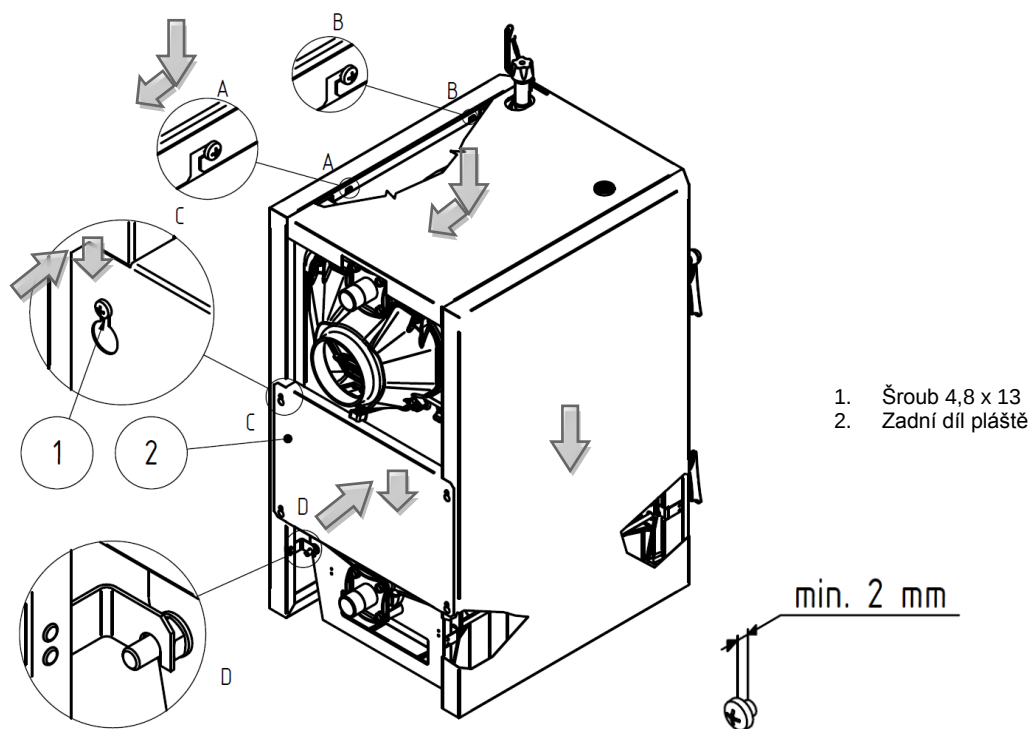


- | | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| 1. Levý boční díl pláště | 8. Termomanometr |
| 2. Izolace bočního dílu pláště | 9. Horní díl pláště |
| 3. Pravý boční díl pláště | 10. Izolace horního dílu pláště |
| 4. Šroub 4,8 x 13 | 11. Průchodka šikmá |
| 5. Zadní díl pláště | 12. Koule bakelitová |
| 6. Izolace plechu zadního | |
| 7. Šroub 4,8 x 13 | |

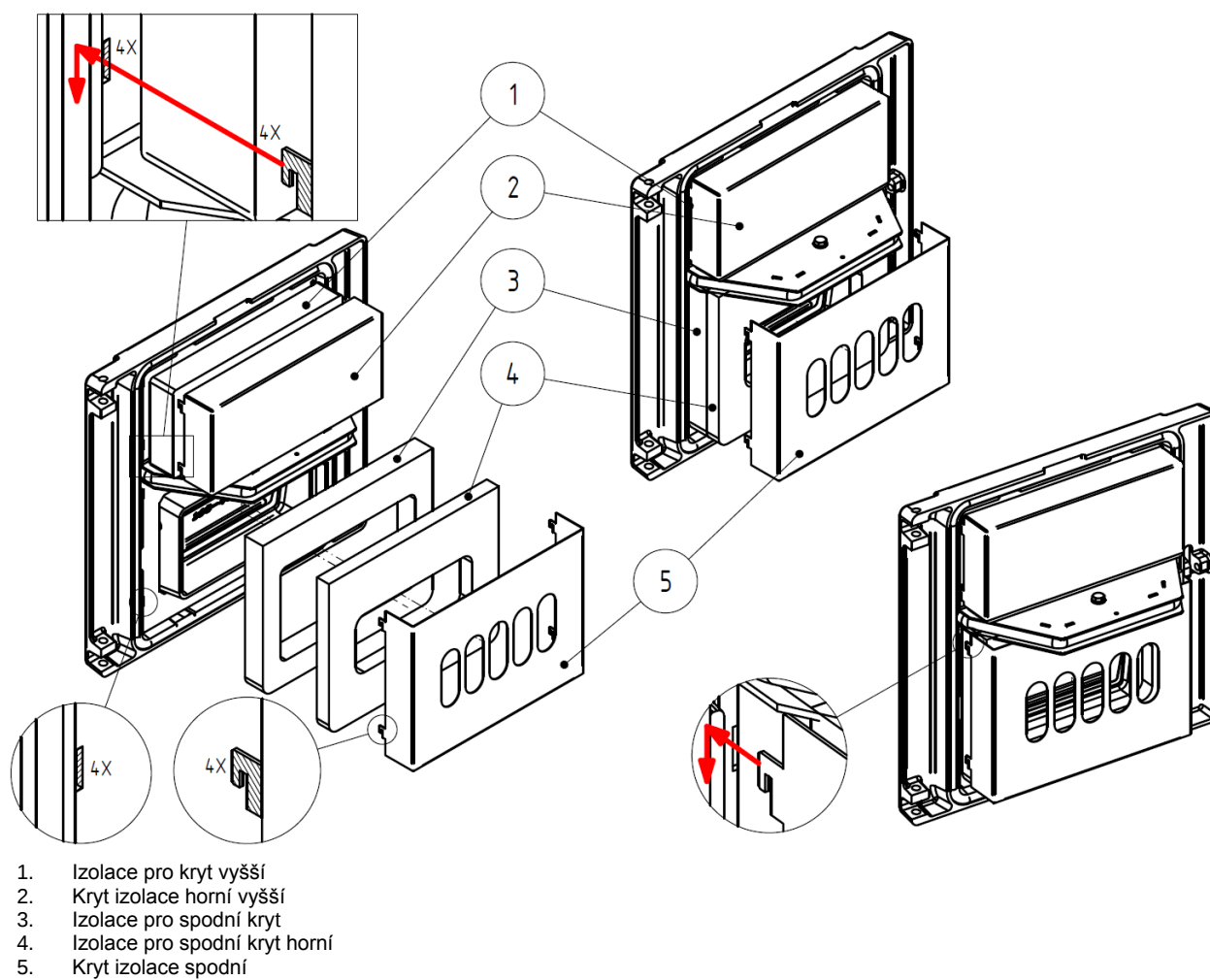
Obr. č. 18 Montáž bočních dílů pláště



Obr. č. 19 Montáž horního dílu pláště



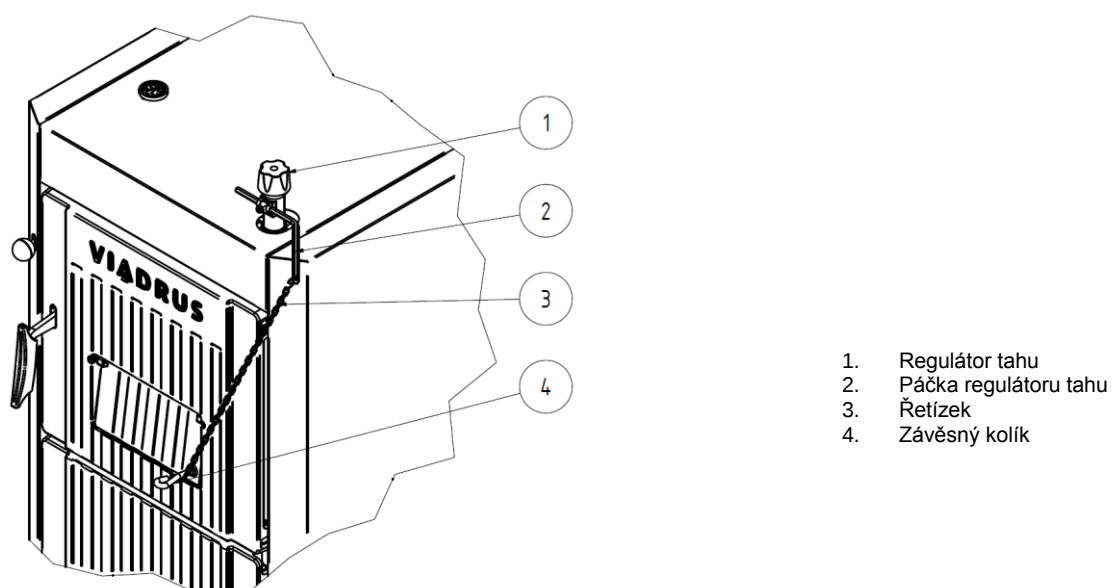
Obr. č. 20 Montáž zadního dílu pláště a nasunutí horního dílu pláště



Obr. č. 21 Montáž izolací příkládacích dveří

5.2.3 Regulátor tahu

Postup nastavení regulátoru tahu kotle je uveden v návodu, který je přiložen k příslušnému regulátoru.



Obr. č. 22

5.2.4 Montáž čistícího nářadí

K namontování nebo demontování kartáče použijte běžné montážní nářadí a kožené rukavice.

5.2.5 Naplnění otopné soustavy vodou

Tvrdost vody musí odpovídat ČSN 07 7401 a je nezbytné, aby v případě, že tvrdost vody nevyhovuje, byla voda upravena dle kap. č. 4.1.

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 pouze do vychladlého kotle, aby nedošlo k prasknutí článků.**

Po napuštění kotle a otopného systému nutno zkontrolovat těsnost všech spojů.

Při použití dvoucestného bezpečnostního ventilu DBV 1 - 02 je chladicí voda dopouštěna postupně do vratné vody.

Ukončení montáže a provedení topné zkoušky musí být zaznamenáno do „Záručního listu“. (Je umístěn v kapitole č. 17.)

6 Uvedení do provozu – pokyny pro smluvní servisní organizaci

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

6.1 Kontrolní činnost před spuštěním

Před uvedením kotle do provozu je nutno zkontrolovat:

1. Naplnění otopného systému vodou (kontrola termomanometru) a těsnost soustavy.
2. Připojení ke komínu – **toto připojení lze provést pouze se souhlasem příslušného kominického podniku (revize komínu).**
3. Funkčnost regulátoru tahu a termostatického ventilu.

6.2 Uvedení kotle do provozu

1. Provést zátap kotle.
2. Uvést kotel na potřebnou provozní teplotu. Doporučená teplota výstupní vody je 80 °C.
3. Seřídít regulátor tahu včetně délky řetízku (dle přiloženého návodu regulátoru tahu).
4. Provést kontrolu funkčnosti zabezpečovacího zařízení proti přetopení (dochlazovací smyčky nebo dvoucestného bezpečnostního ventilu DBV 1 - 02).
5. Provozovat kotel v provozním stavu dle příslušných norem.
6. Zkontrolovat opětovně těsnost kotle.
7. Seznámit uživatele s obsluhou.
8. Provést zápis do záručního listu.

7 Obsluha kotle uživatelem



Chybná obsluha a nevhodné spalování paliva vede k poškození výrobku a možné ztrátě záruky.

Při prvním zátapu studeného kotle v něm kondenzuje voda, která stéká po jeho vnitřních stěnách. Toto rosení kotlového tělesa skončí, jakmile dosáhne kotel provozní teploty.

Při provozu kotle na nižší teplotu než 50 °C může docházet k rosení kotlového tělesa, tzv. nízkoteplotní korozi, která zkracuje životnost kotlového výměníku. Proto doporučujeme provozovat kotel při teplotě 70 °C a vyšší.

HNĚDÉ UHLÍ

Nejvhodnější palivem je hnědé uhlí o zrnitosti 20 - 40 mm, vlhkost paliva max. 15 % a výhřevnost: min. 14 – 21 MJ. kg⁻¹

ČERNÉ UHLÍ

Nejvhodnější palivem je černé uhlí o zrnitosti 20 – 40 mm,; vlhkost paliva max. 15 % a výhřevnost: min. 26 – 29 MJ. kg⁻¹

TVRDÉ DŘEVO

Pro dosažení jmenovitého výkonu kotle je nutné dodržet u paliva max. vlhkost 16-18 % a výhřevnost min. 15 – 18 MJ. kg⁻¹
Palivo je nutné skladovat v suchu.

Tab. č. 8 Doporučené rozměry dřevěných špalků

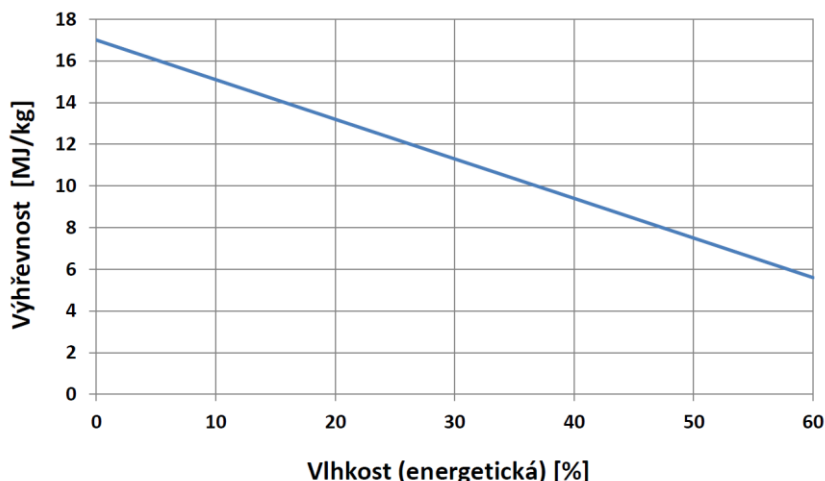
Průměr špalků [mm]	Ø 40 až 120
Délka špalků u typu 10, 16, 21, 25, 30 [mm]	≤ 350
Délka špalků u typu 34, 38, 41 [mm]	≤ 350 - 500

Zárukou čistého a dobrého spalování je používání pouze suchého a v přírodním stavu ponechaného dřeva.



Spalováním nevysušeného vlhkého dřeva se snižuje jeho výhřevnost, což se projeví zvýšením spotřeby paliva a snížením výkonu kotle! Praxe ukazuje, že optimální vysušení dřeva přírodním způsobem nastane u polen z tvrdého dřeva po třech letech. (více informací např. internetový portál TZB-info).

Závislost výhřevnosti na vlhkosti dřeva



Je nutné dodržet u dřeva max. vlhkost 16-18 %. S vyšší vlhkostí dřeva, klesá výkon kotle. Spalováním vlhkého dřeva se uvolňuje voda, která kondenzuje na stěnách samotného kotlového a komínového tělesa, tím dochází ke zvýšené tvorbě dehtu a vodní páry, což snižuje životnost výměníku kotle. Dále nevhodným spalováním dochází ke korozi litiny tzv. "metal dusting", kdy dochází k difuzi uhlíku do materiálu, a tím k rozpadu materiálu na prášek (dust). Tento proces je postupný a dlouhodobý. Proud spalin s pevnými částicemi poté způsobuje obrušování nebo vymílání materiálu z povrchu, a tím se postupně ztenčuje tloušťka stěny článků, a to může být příčinou proděravění kotlového tělesa.

Palivo je nutné skladovat v suchu.

Suché dřevo

Vlhkost méně než 18%



**Vysoká
výhřevnost**

Polosuché dřevo

Vlhkost mezi 18% a 25%



**Průměrná
výhřevnost**

Mokrý dřevo

Vlhkost nad 25%



**Nízká
výhřevnost**

Vliv vlhkosti dřeva na výhřevnost a měrnou hmotnost			
Druh paliva	Obsah vody	Výhřevnost	Objemová hmotnost
	[%]	[MJ/kg]	[kg/prm]
Listnaté dřevo (Buk)	15	14,605	475
Listnaté dřevo (Buk)	50	7,585	791
Jehličnaté dřevo (Smrk)	15	15,584	340
Jehličnaté dřevo (Smrk)	50	8,161	567

[prm], [rm] = 1 m³ rovnaných polen, obsahuje 60-75% dřeva (prostorový metr)
Tabulkové hodnoty čerpány z internetového portálu TZB-info.

Orientační příklad výhřevnosti plně naloženého kotle				
Obsah vody	Hmotnost paliva v plnicí komoře kotle typ 16 bukové dřevo*	Teoreticky využitelná tepelná energie kotle typ 16 bukové dřevo*	Hmotnost paliva v plnicí komoře kotle typ 16 smrkové dřevo	Teoreticky využitelná tepelná energie kotle typ 16 smrkové dřevo
[%]	[kg]	[MJ]	[kg]	[MJ]
15	13	169	9,3	129
50	21,6	88	15,5	68

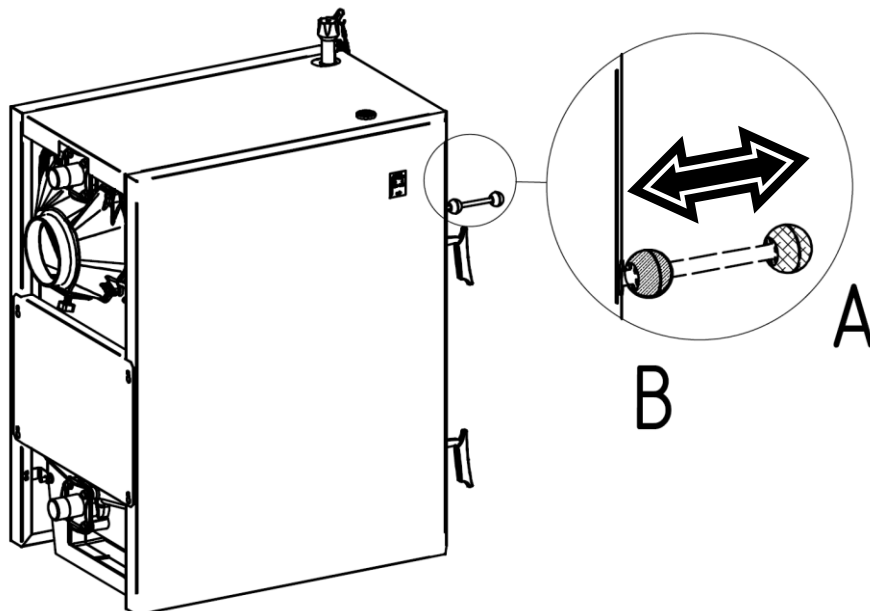
* Palivo použité při certifikaci kotle.

K topení nepoužívejte plasty, domovní odpady, chemicky ošetřené zbytky dřeva, starý papír, štěpky, klest, odpady z desek lisovaných z kůry nebo z dřevotřískových desek.

- Dodržujte pokyny k provozu kotle.
- Při provozu kotle dodržujte doporučené provozní teploty.
- Kotel provozujte se schváleným palivem.

7.1 Zátop

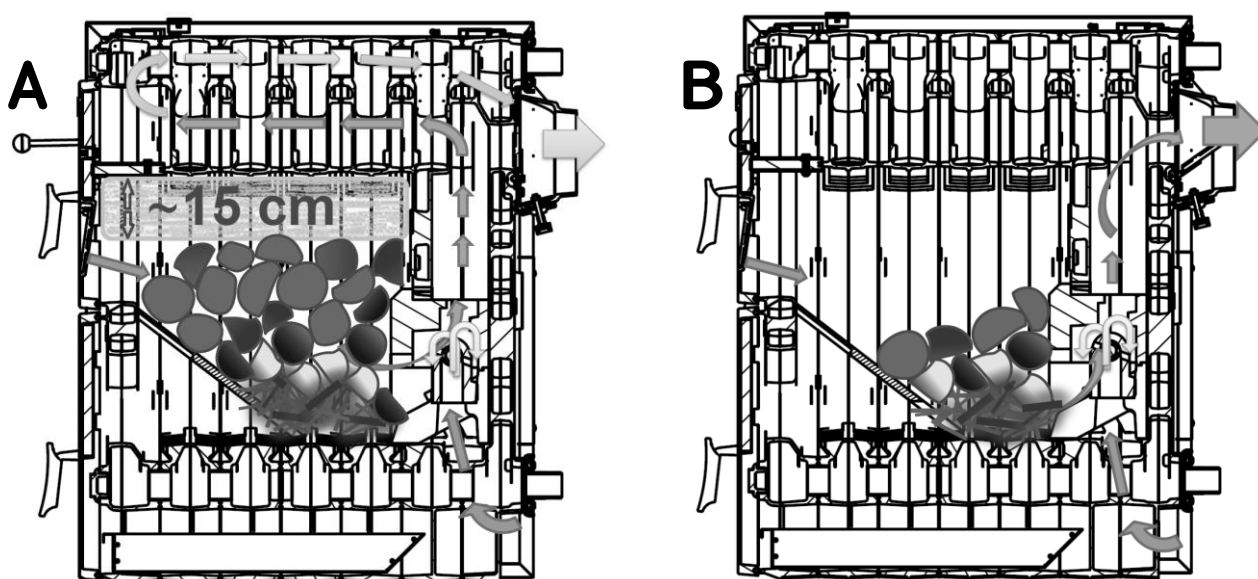
1. Zkontrolovat množství vody v otopném systému na termomanometru.
2. Otevřít uzavírací armatury mezi kotlem a otopným systémem.
3. Vyčistit prostor ve spodní části spalovací komory (prostor před tryskou), rošt, popelník, kouřové kanály a stěny kotle.
4. Přes příkladací dvířka vložit podpal a třísky na spodní rošt a zapálit.
5. Před zápalom je nutné otevřít zkratovací klapu do polohy **B** obr. č. 22, 23, tím jsou spaliny odváděny nejkratší spalínovou cestou do komína a dochází k jeho zahřátí. Po zahřátí komína je nutné uzavřít zkratovací klapu zpět do polohy **A** dle obr. 22, 23.



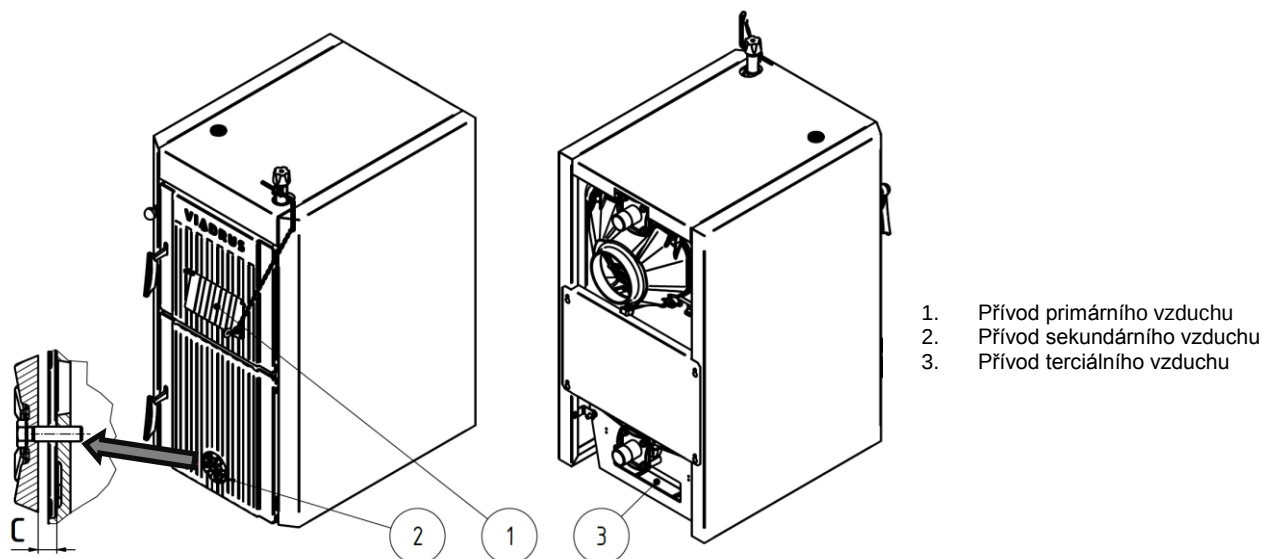
Obr. č. 23 Zátop v kotli VIADRUS U22 Economy

6. Horní dusivku přívodu primárního vzduchu v přední části kotle nastavit do polohy maximálního otevření.
7. Uzavřít příkladací dvířka kotle a nechat oheň hořet.
8. Když plameny mizí a zůstává žhnoucí podklad, otevřít pomalu příkladací dvířka a přiložit palivo dle potřeby. Doporučujeme přibližně 10 - 15 cm pod horní část příkladací komory. Viz obr. 23.
9. Nově přiložené palivo nechat rozhořet, zavřít zkratovací klapu (do polohy **A** dle obr. 22.a obr. 23) a horní dusivku přívodu primárního vzduchu nastavit regulátorem intenzity výkonu dle potřeby.

Z důvodu tepelných vlastností litiny je provozní charakteristika kotlů odlišná od kotlů s ocelovým kotlovým tělesem. Natápění na provozní teplotu trvá déle, ale kotle po nahřátí mají větší tepelnou setrvačnost.



Obr. č. 24 Zátop v kotli VIADRUS U22 Economy



Velikost kotle - typ	-	10	16	21	25	30	34	38	41
Vzdálenost C dřevo	mm	0	0	0	0	0	0	0	0
Vzdálenost C hnědé uhlí	mm	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	-
Vzdálenost C černé uhlí	mm	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	-

Nastavení mezery C je pouze orientační a jeho hodnota se mění v závislosti na umístění kotle (typu, výšce, průměru komína, přívodu vzduchu do kotelny) a kvalitě paliva.

Obr. č. 25 Proudění spalovacího vzduchu

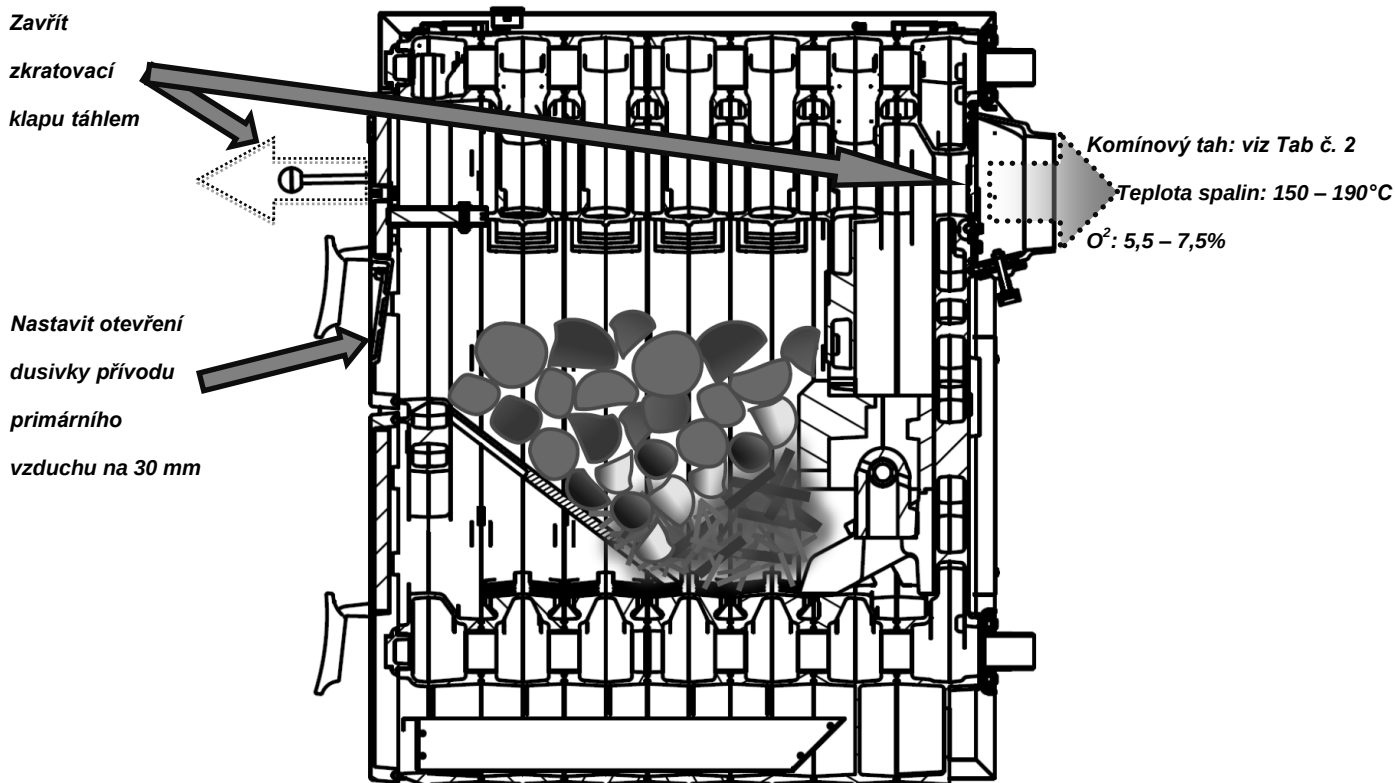
7.2 Nastavení kotle pro měření emisí

Před měřením emisí je nutné řádně vyčistit kotel a jeho spalínové cesty.



Kotel musí být provozován minimálně 3 hod.

V průběhu měření je nutno provozovat kotel na jmenovitý výkon.



Obr. č. 26 Nastavení kotle pro měření emisí

7.3 Provoz

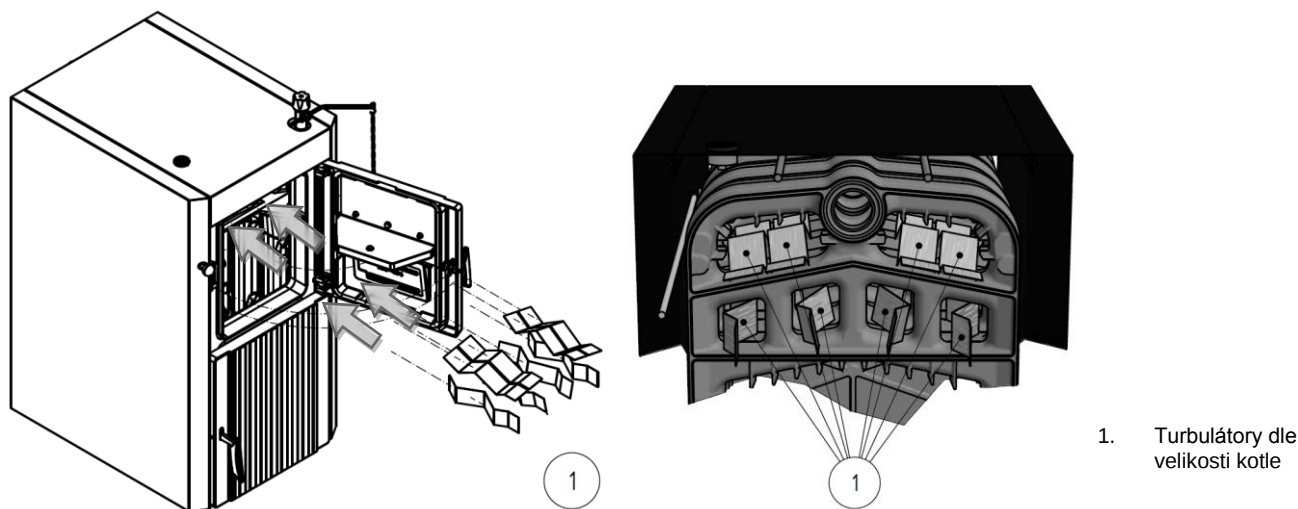
1. Po dosažení teploty topné vody upravit přívod spalovacího vzduchu. Regulace výkonu se provádí dusívkou na příkládacích dvířkách, kterou se reguluje přívod vzduchu nad palivo pomocí regulátoru tahu nebo stavěcím šroubem samotné dusivky. Regulátor tahu je nutné seřídit tak, aby dusívka příkládacích dvířek byla v okamžiku, kdy je dosaženo žádané teploty topné vody přivřena na 8 až 10 mm.
2. Podle potřeby tepla a intenzity hoření je nutné během provozu kotel znovu doplňovat palivem. Příkládáme na žhavou vrstvu silnou asi 15 cm. Před přiložením provádíme ruční roštování u palivového dřeva shora přes příkládací dvířka. Doporučujeme příkládat přibližně 10 - 15 cm pod horní část příkládací komory. Před doplněním paliva uvolníme ústí otvoru ve spodní části vyzdívky spalovací komory tak, aby bylo umožněno plynulé odhořívání paliva.
3. Popelníková dvířka musí být během provozu kotle trvale uzavřena.
4. Ovládání zkratovací klapky při provozu kotle na jmenovitý výkon (mimo zátop a příkládání paliva) musí být v poloze **A** dle obr. 22 a obr. 23.
5. Nastavení přívodu sekundárního vzduchu při provozu dle obr. 24.
6. Podle potřeby vyprázdnit popelník (nutno použít rukavice).
7. V případě použití uzavíracích ventilů je nutno mezi kotel a uzavírací ventil namontovat pojišťovací ventil.
8. Filtř doporučujeme vyčistit po provedení topné zkoušky a následně před zahájením topné sezóny.
9. V průběhu hoření dochází v příkládací komoře ke hromadění zplodin. Proto v průběhu hoření neotvírejte příkládací dvířka a s přiložením dalšího paliva vyčkejte do doby, kdy v příkládací komoře zbyde jen žhavá vrstva, která tvoří minimální množství kouře.

8 Údržba

1. Kontrolovat a v případě potřeby odstraňovat popel z popelníku. Všechny zbytky paliva v topeništi a v odhořívacím otvoru ve vyzdívce odstraňujeme před každým novým zátopem. Popel je nutno odkládat do nehořlavých nádob s víkem. **Při práci je nutno používat ochranné pomůcky a dbát osobní bezpečnosti.**
2. 1x za týden vyčistit pomocí kartáče stěny kotle uvnitř topeniště, kouřové tahy kotle a kouřový nástavec (vychladlý kotel, kdy teplota nepřesáhne 40 °C). Pro odstranění popela z kouřového nástavce slouží čistící poklop v jeho spodní části. Demontáž čistícího poklopu provedeme zamáčknutím a pootočením šroubu v jeho spodní části. **Po vyčištění kouřového nástavce namontujeme zpět čistící poklop a dbáme na jeho řádné utěsnění.**
3. Pokud dojde při použití paliv s větším vývinem plynu k usazení dehtového nánosu na stěnách palivového prostoru, odstraníme jej škrabkou nebo vypálením pomocí suchého tvrdého dříví při uvedení kotle na max. pracovní teplotu.
4. Po ukončení topné sezóny vyčistit prostor přívodu terciálního vzduchu (otvor v zadní spodní části kotle pozice 3 obr. č. 24).
5. Trhliny způsobené pnutím nebo lehká koroze na žáruvzdorné vyzdívce jsou způsobeny teplotními výkyvy a teplotou přes 1000 °C ve spalovací komoře. Rozhodující pro funkčnost zařízení je ale tvarová stabilita stavebních dílů. Trhliny neovlivňují funkčnost a lze je považovat podobně jako u kachlových kamen za normální. V případě, že dojde z důvodů nevhodné manipulace ze strany uživatele u některé z částí vyzdívky ke vzniku drobného mechanického poškození, je možné provádět opravu pouze po jejím vychladnutí. Opravu provádíme pomocí vhodného žáruvzdorného lepidla určeného k tomuto účelu.
6. Jestliže se vyskytnou nečistoty na krycích dílech a ovládacích prvcích, odstraňte je nejlépe měkkým vlhkým hadrem. Doporučujeme mírné čistící prostředky bez rozpouštědel. Rozpouštědla jako alkohol, technický benzin nebo ředidla se nesmí používat, neboť by došlo k poškození povrchu zařízení.

9 Použití turbulátorů

Při vyšším komínovém tahu doporučujeme pro intenzivnější a efektivnější předávání tepla do spalínového výměníku použití originálních turbulátorů U22 Economy. Turbulátory se umísťují do výstupních tahů spalínového výměníku. Jejich použití není vhodné tam, kde není komín odolný proti kondenzátu spalín. Turbulátory nejsou součástí základního vybavení kotle, ale je možné je kdykoli doinstalovat.



Obr. č. 27 Umístění turbulátorů v kotli

10 DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

1. Kotel mohou obsluhovat pouze dospělé osoby seznámené s tímto návodem k obsluze. Ponechat děti bez dozoru dospělých u kotle je nepřipustné. Zásahy do konstrukce kotle, které by mohly ohrozit zdraví obsluhy, příp. spolubydlících, jsou nepřipustné.
2. Kotel není určen pro používání osobami (včetně dětí), jímž 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.
3. Na děti by se mělo dohlížet, aby se zajistilo, že si nebudou se spotřebičem hrát.
4. Dojde-li k nebezpečí vzniku a vniknutí hořlavých par či plynu do kotelniny, nebo při pracích, při kterých vzniká přechodné nebezpečí požáru nebo výbuchu (lepení podlahových krytin, nátěry hořlavými barvami), musí být kotel včas před zahájením prací odstaven z provozu.
5. K zatápění kotle je **ZAKÁZÁNO** používat hořlavých kapalin.
6. Během provozu je **ZAKÁZÁNO** přetápět kotel.
7. Na kotel a do vzdálenosti menší, než je bezpečná vzdálenost od něj, nesmí být kladeny předměty z hořlavých hmot.
8. Při vybírání popele u kotle nesmí být ve vzdálenosti minimálně 1500 mm od kotle hořlavé látky.
9. Při provozu kotle na nižší teplotu než 50 °C může docházet k rosení kotlového tělesa, tzv. nízkoteplotní korozi, která zkracuje životnost kotlového tělesa. Proto doporučujeme provozovat kotel při teplotě 50 °C a vyšší.
10. V případě použití akumulární nádoby lze v kotli opět zatopit resp. do něj opět přiložit, jestliže je kotel vyhořelý až na základ ohniště a akumulární nádrž je vybitá resp. vychladlá.
POZOR! Nerespektování vede k extrémnímu znečištění výměníku tepla.
11. Po ukončení topné sezóny je nutno důkladně vyčistit kotel, kouřovody a kouřový nástavec. Namazat grafitovým tukem otočné čepy, mechanismus kouřové klapky a další pohyblivé části na kotli. Kotelnu je nutné udržovat v čistotě a suchu.
12. V případě, že otopný systém není denně v zimním období používán, je nutné z něj vypustit vodu.
13. Případné známky koroze na kotlovém tělese nejsou závadou a nemají vliv na funkci kotle.
14. Na systém je nutno nainstalovat pojistný ventil o max. přetlaku 400 kPa (4 bar), jehož dimenze musí odpovídat jmenovitému výkonu kotle. Pojistný ventil musí být umístěn bezprostředně za kotlem. Mezi pojistným ventilem a kotlem nesmí být umístěn uzavírací ventil. V případě dalších dotazů se prosím obraťte na naše smluvní montážní firmy a servisní organizace.
15. V případě zaregování 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.
16. Při montáži, instalaci a obsluze spotřebiče je nutno dodržovat normy, jenž platí v příslušné zemi určení.

Při nedodržení těchto podmínek není možno nárokovat záruční opravy.

Seznam smluvních servisních organizací je k dispozici na stránkách www.viadrus.cz.

11 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 nakládáno s tímto odpadem podle ustanovení platné legislativy příslušné země.

12 Záruka a odpovědnost za vady

„Osvědčení o kvalitě a kompletnosti kotle“ slouží po vyplnění jako „Záruční list“. Je umístěn v kapitole č. 17.

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.

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 návodu.

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. 8;
- poškození výrobku při dopravě nebo jiné mechanické poškození;
- závady způsobené nevhodným skladováním;
- vady vzniklé nedodržením kvality vody v otopném systému viz. kapitola č. 4.1 a 5.2.5 nebo použitím nemrznoucí směsi;
- vady vzniklé nedodržením pokynů uvedených v tomto návodu;
- závady způsobené živelnou pohromou či jinou nepředvídatelnou událostí.

13 Doporučený postup montáže a uvedení do provozu (Instrukce pro montážní firmy)

Instalaci a uvedení do provozu může provést pouze odborně způsobilá firma proškolená výrobcem!

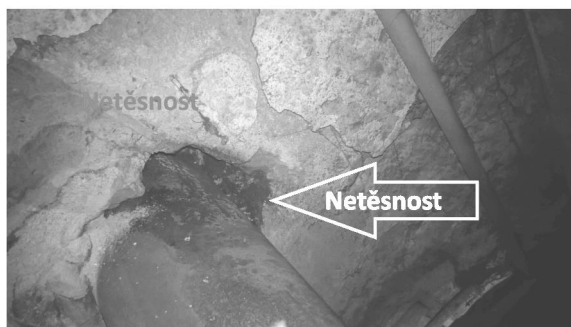
1. Výkon (velikost) kotle zvolte dle tepelných ztrát objektu a projektové dokumentace.
2. Kotel a spalínovou cestu je nutné z hlediska úrovně a ekonomie provozu zařízení posuzovat jako jeden celek. Z tohoto důvodu si před vlastní montáží vyžádejte revizní zprávu spalínové cesty s určeným komínovým tahem.
3. Dodržení požadovaného komínového tahu je zásadní podmínkou pro správnou funkci kotle.

Požadovaný tah komína v [Pa] pro jednotlivé velikosti kotle a typy paliva			
Velikost kotle [kW]	Palivo		
	dřevo	hnědé uhlí	černé uhlí
10	15	17	17
16	15	17	17
21	18	20	20
25	20	24	24
30	23	27	27
34	27	30	30
38	32	35	35
41	35	-	-

4. Dle dispozice kotelny zvolte umístění kotle tak, aby byla umožněna komfortní obsluha, čištění a údržba kotle.
5. Proveďte kontrolu přívodu dostatečného množství spalovacího vzduchu do kotelny.
6. Proveďte napojení kotle na topný systém v souladu s platnou legislativou a dle schválené projektové dokumentace.
7. Zkontrolujte provedení napojení odkouření kotle na sopouch komína:
 - vzhledem k nízkým teplotám spalin doporučujeme napojení izolovat
 - napojení je nejlépe provést přímo (bez dalších kolen) - pokud toto nelze, použijte kolena 45°
 - napojení musí být konstrukčně uzpůsobeno pro čištění a údržbu.
 - provedení vlastního napojení odkouření do sopouchu komína musí umožňovat dilataci
 - s ohledem na množství a teplotu spalin doporučujeme odkouření $\phi 160$ nebo $\phi 180$ mm (nejlépe izolované vícevrstvé nerezové nebo keramické komínové systémy)

8. Ověřte těsnost celé spalínové cesty:
- těsnost čistícího otvoru kouřového nástavce
 - těsnost všech spojů kouřové roury
 - těsnost všech čistících otvorů v kouřových rourách
 - těsnost vstupu kouřové roury do komínového sopouchu
 - těsnost všech revizních a čistících otvorů komínového tělesa
 - uzavření meziprostoru mezi komínovou vložkou a komínovým tělesem pro zamezení vnikání (venkovního) vzduchu, které vede k ochlazení komínové vložky a tím nežádoucímu snižování teploty spalin
9. Dle typu topného systému a projektové dokumentace proveďte instalaci pojistného ventilu a zabezpečovacího zařízení proti přetopení.
10. V případě instalace teplotního čidla pro ovládání oběhového čerpadla nastavte spínací teplotu na 55 °C.
11. V případě instalace trojcestného termostatického ventilu zvolte provedení 55 °C.
12. Vložte správně keramickou vyzdívku dle návodu k obsluze kotle. Video instruktáž je dostupná online na YouTube. (<https://www.youtube.com/user/Viadrusczy>)
13. Před topnou zkouškou zkontrolujte nastavení klapky primárního vzduchu.
14. Proveďte topnou zkoušku natopením celého topného systému na požadovanou provozní teplotu a to včetně akumulární nádoby a bojleru (pokud je instalován).
15. Proveďte seřízení regulátor tahu při natopení topného systému na 60 °C. Čerpadlo musí být sepnuté, nesmí cyklovat a kotel musí držet požadovanou teplotu 60 °C.
16. Zaškolte zákazníka (obsahu) na ovládání, čištění a údržbu kotle. Dále jej zaškolte na ovládání všech ostatních funkcí topného systému a poučte jej o nutnosti dodržovat předepsané palivo včetně maximální přípustné vlhkosti paliva. Důkladným proškolením zákazníka předejdete jeho neodbornému zacházení s kotlem, dodatečným dotazům a stížnostem.

14 Nesprávné způsoby napojení kotle do komína



Špatné napojení na sopouch - netěsní a není čistitelný.



Špatné zapojení kouřovodu a není dilatace sopouchu.



VIADRUS U22 Economy 10

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 $\leq 20\%$	ANO	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 $\leq 50\%$	ne	ne
Jiná dřevní biomasa	ne	ne
Nedřevní biomasa	ne	ne
Černé uhlí	ne	ne
Hnědé uhlí (včetně briket)	ne	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 η_s [%]: 79

Index energetické účinnosti EEI: 116

Název	Označení	Hodnota	Jednotka	Název	Označení	Hodnota	Jednotka
Užitečný tepelný výkon				Užitečná účinnost			
- při jmen. tep. výkonu	P_n	13,5	kW	- při jmen. tep. výkonu	η_n	81	%
- při [30%/50%] jmen. tep. výkonu, případá-li v úvahu	P_p	-	kW	- při [30%/50%] jmen. tep. výkonu, případá-li v úvahu	η_p	-	%
Kogenerační kotle na pevná paliva:				Spotřeba pomocné elektrické energie:			
Elektrická účinnost při jmen. tep. výkonu	$\eta_{el,n}$	-	%	- při jmen. tep. výkonu	$e_{l,max}$	-	kW
				- při [30%/50%] jmen. tep. výkonu, případá-li v úvahu	$e_{l,min}$	-	kW
				- zabudovaného sekundárního zařízení na snižování emisí, případá-li v úvahu			kW
				- v pohotovostním režimu	P_{SB}	-	kW

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

VIADRUS U22 Economy 16

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 $\leq 20\%$	ANO	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 $\leq 50\%$	ne	ne
Jiná dřevní biomasa	ne	ne
Nedřevní biomasa	ne	ne
Černé uhlí	ne	ANO
Hnědé uhlí (včetně briket)	ne	ANO
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 η_s [%]:	79
Index energetické účinnosti EEI :	116

Název	Označení	Hodnota	Jednotka	Název	Označení	Hodnota	Jednotka
Užitečný tepelný výkon				Užitečná účinnost			
- při jmen. tep. výkonu	P_n	16	kW	- při jmen. tep. výkonu	η_n	81	%
- při [30%/50%] jmen. tep. výkonu, případá-li v úvahu	P_p	-	kW	- při [30%/50%] jmen. tep. výkonu, případá-li v úvahu	η_p	-	%
Kogenerační kotle na pevná paliva:				Spotřeba pomocné elektrické energie:			
Elektrická účinnost při jmen. tep. výkonu	$\eta_{el,n}$	-	%	- při jmen. tep. výkonu	$e_{l,max}$	-	kW
				- při [30%/50%] jmen. tep. výkonu, případá-li v úvahu	$e_{l,min}$	-	kW
				- zabudovaného sekundárního zařízení na snižování emisí, případá-li v úvahu			kW
				- v pohotovostním režimu	P_{SB}	-	kW

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

VIADRUS U22 Economy 21

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 $\leq 20\%$	ANO	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 $\leq 50\%$	ne	ne
Jiná dřevní biomasa	ne	ne
Nedřevní biomasa	ne	ne
Černé uhlí	ne	ANO
Hnědé uhlí (včetně briket)	ne	ANO
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 η_s [%]: **78**

Index energetické účinnosti EEI : **114**

Název	Označení	Hodnota	Jednotka	Název	Označení	Hodnota	Jednotka
Užitečný tepelný výkon				Užitečná účinnost			
- při jmen. tep. výkonu	P_n	21	kW	- při jmen. tep. výkonu	η_n	80,7	%
- při [30%/50%] jmen. tep. výkonu, případá-li v úvahu	P_p	-	kW	- při [30%/50%] jmen. tep. výkonu, případá-li v úvahu	η_p	-	%
Kogenerační kotle na pevná paliva:				Spotřeba pomocné elektrické energie:			
Elektrická účinnost při jmen. tep. výkonu	$\eta_{el,n}$	-	%	- při jmen. tep. výkonu	$e_{l,max}$	-	kW
				- při [30%/50%] jmen. tep. výkonu, případá-li v úvahu	$e_{l,min}$	-	kW
				- zabudovaného sekundárního zařízení na snižování emisí, případá-li v úvahu			kW
				- v pohotovostním režimu	P_{SB}	-	kW

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

VIADRUS U22 Economy 25

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 $\leq 20\%$	ANO	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 $\leq 50\%$	ne	ne
Jiná dřevní biomasa	ne	ne
Nedřevní biomasa	ne	ne
Černé uhlí	ne	ANO
Hnědé uhlí (včetně briket)	ne	ANO
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 η_s [%]: **78**

Index energetické účinnosti EEI : **114**

Název	Označení	Hodnota	Jednotka	Název	Označení	Hodnota	Jednotka
Užitečný tepelný výkon				Užitečná účinnost			
- při jmen. tep. výkonu	P_n	25	kW	- při jmen. tep. výkonu	η_n	81,1	%
- při [30%/50%] jmen. tep. výkonu, případá-li v úvahu	P_p	-	kW	- při [30%/50%] jmen. tep. výkonu, případá-li v úvahu	η_p	-	%
Kogenerační kotle na pevná paliva:				Spotřeba pomocné elektrické energie:			
Elektrická účinnost při jmen. tep. výkonu	$\eta_{el,n}$	-	%	- při jmen. tep. výkonu	$e_{l,max}$	-	kW
				- při [30%/50%] jmen. tep. výkonu, případá-li v úvahu	$e_{l,min}$	-	kW
				- zabudovaného sekundárního zařízení na snižování emisí, případá-li v úvahu			kW
				- v pohotovostním režimu	P_{SB}	-	kW

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

VIADRUS U22 Economy 30

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 $\leq 20\%$	ANO	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 $\leq 50\%$	ne	ne
Jiná dřevní biomasa	ne	ne
Nedřevní biomasa	ne	ne
Černé uhlí	ne	ANO
Hnědé uhlí (včetně briket)	ne	ANO
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 η_s [%]: **78**

Index energetické účinnosti EEI : **114**

Název	Označení	Hodnota	Jednotka	Název	Označení	Hodnota	Jednotka
Užitečný tepelný výkon				Užitečná účinnost			
- při jmen. tep. výkonu	P_n	30	kW	- při jmen. tep. výkonu	η_n	80,6	%
- při [30%/50%] jmen. tep. výkonu, případá-li v úvahu	P_p	-	kW	- při [30%/50%] jmen. tep. výkonu, případá-li v úvahu	η_p	-	%
Kogenerační kotle na pevná paliva:				Spotřeba pomocné elektrické energie:			
Elektrická účinnost při jmen. tep. výkonu	$\eta_{el,n}$	-	%	- při jmen. tep. výkonu	$e_{l,max}$	-	kW
				- při [30%/50%] jmen. tep. výkonu, případá-li v úvahu	$e_{l,min}$	-	kW
				- zabudovaného sekundárního zařízení na snižování emisí, případá-li v úvahu			kW
				- v pohotovostním režimu	P_{SB}	-	kW

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

VIADRUS U22 Economy 34

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 $\leq 20\%$	ANO	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 $\leq 50\%$	ne	ne
Jiná dřevní biomasa	ne	ne
Nedřevní biomasa	ne	ne
Černé uhlí	ne	ANO
Hnědé uhlí (včetně briket)	ne	ANO
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 η_s [%]:	79
Index energetické účinnosti EEI :	116

Název	Označení	Hodnota	Jednotka	Název	Označení	Hodnota	Jednotka
Užitečný tepelný výkon				Užitečná účinnost			
- při jmen. tep. výkonu	P_n	34	kW	- při jmen. tep. výkonu	η_n	82,7	%
- při [30%/50%] jmen. tep. výkonu, případá-li v úvahu	P_p	-	kW	- při [30%/50%] jmen. tep. výkonu, případá-li v úvahu	η_p	-	%
Kogenerační kotle na pevná paliva:				Spotřeba pomocné elektrické energie:			
Elektrická účinnost při jmen. tep. výkonu	$\eta_{el,n}$	-	%	- při jmen. tep. výkonu	$e_{l,max}$	-	kW
				- při [30%/50%] jmen. tep. výkonu, případá-li v úvahu	$e_{l,min}$	-	kW
				- zabudovaného sekundárního zařízení na snižování emisí, případá-li v úvahu			kW
				- v pohotovostním režimu	P_{SB}	-	kW

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

VIADRUS U22 Economy 38

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 $\leq 20\%$	ANO	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 $\leq 50\%$	ne	ne
Jiná dřevní biomasa	ne	ne
Nedřevní biomasa	ne	ne
Černé uhlí	ne	ANO
Hnědé uhlí (včetně briket)	ne	ANO
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 η_s [%]:	78
Index energetické účinnosti EEI :	114

Název	Označení	Hodnota	Jednotka	Název	Označení	Hodnota	Jednotka
Užitečný tepelný výkon				Užitečná účinnost			
- při jmen. tep. výkonu	P_n	38	kW	- při jmen. tep. výkonu	η_n	82,2	%
- při [30%/50%] jmen. tep. výkonu, případá-li v úvahu	P_p	-	kW	- při [30%/50%] jmen. tep. výkonu, případá-li v úvahu	η_p	-	%
Kogenerační kotle na pevná paliva:				Spotřeba pomocné elektrické energie:			
Elektrická účinnost při jmen. tep. výkonu	$\eta_{el,n}$	-	%	- při jmen. tep. výkonu	$e_{l,max}$	-	kW
				- při [30%/50%] jmen. tep. výkonu, případá-li v úvahu	$e_{l,min}$	-	kW
				- zabudovaného sekundárního zařízení na snižování emisí, případá-li v úvahu			kW
				- v pohotovostním režimu	P_{SB}	-	kW

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

VIADRUS U22 Economy 41

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 $\leq 20\%$	ANO	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 $\leq 50\%$	ne	ne
Jiná dřevní biomasa	ne	ne
Nedřevní biomasa	ne	ne
Černé uhlí	ne	ne
Hnědé uhlí (včetně briket)	ne	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 η_s [%]: **78**

Index energetické účinnosti EEI : **114**

Název	Označení	Hodnota	Jednotka	Název	Označení	Hodnota	Jednotka
Užitečný tepelný výkon				Užitečná účinnost			
- při jmen. tep. výkonu	P_n	41	kW	- při jmen. tep. výkonu	η_n	82,1	%
- při [30%/50%] jmen. tep. výkonu, případá-li v úvahu	P_p	-	kW	- při [30%/50%] jmen. tep. výkonu, případá-li v úvahu	η_p	-	%
Kogenerační kotle na pevná paliva:				Spotřeba pomocné elektrické energie:			
Elektrická účinnost při jmen. tep. výkonu	$\eta_{el,n}$	-	%	- při jmen. tep. výkonu	$e_{l,max}$	-	kW
				- při [30%/50%] jmen. tep. výkonu, případá-li v úvahu	$e_{l,min}$	-	kW
				- zabudovaného sekundárního zařízení na snižování emisí, případá-li v úvahu			kW
				- v pohotovostním režimu	P_{SB}	-	kW

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

16 Informace na výrobním štítku

Italiano	
A	Nome
B	Tipo
C	Numero di serie
D	Tipo Combustibile
E	Numero elementi
F	Potenza Termica Nominale
G	Residuo termico [kW]
H	Collegamento elettrico IV / Hz / A
I	Wattaggio [W]
J	Anno Di Produzione
K	Contenuto acqua [l]

Polski	
A	Nazwa
B	Typ
C	Nr. Produkcyjny
D	Rodzaj paliwa
E	Liczba elementów
F	Nominalna moc cieplna [kW]
G	Zakres mocy cieplnej [kW]
H	Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze [bar]
I	Maksymalna dopuszczalna temperatura robocza [°C]
J	Rok produkcji
K	Pojemność wodna [l]

Slovenščina	
A	Naziv
B	Tip kotla
C	Serijska številka
D	Vrsta goriva
E	Število členov
F	Naslovna toplotna moč
G	Območje oddajanja toplote [kW]
H	Maksimalni dovoljeni tlak vode [bar]
I	Maksimalna dovoljena temperatura vode [°C]
J	Leto izdelave
K	Količina vode v kotlu [l]

English	
A	Name
B	Type
C	Serial number
D	Fuel type
E	Number of sections
F	Nominal heat output [kW]
G	Heat output range
H	Maximum allowable operating pressure [bar]
I	Maximum allowable operating temperature [°C]
J	Year of production
K	Water volume [l]

Hrvatski	
A	Naziv
B	Tip kotla
C	Serijski broj
D	Vrsta goriva
E	Broj članaka
F	Nazivna toplotna učin
G	Razpon izlaza topline [kW]
H	Maksimalni dopušteni tlak vode [bar]
I	Maksimalna dopuštena temperatura vode [°C]
J	Godina proizvodnje
K	Količina vode u kotlu [l]

Slovenčina	
A	Název
B	Typ
C	Výrobné číslo
D	Druh paliva
E	Počet článkov
F	Menovitý tepelný výkon
G	Rozsah teplotného výkonu [kW]
H	Najvyšší prípustný prevádzkový tlak vody [bar]
I	Najvyššia prípustná prevádzková teplota vody [°C]
J	Rok výroby
K	Obsah vody [l]

Deutsch	
A	Name
B	Typ
C	Herstellernummer
D	Brennstofftyp
E	Gliederanzahl
F	Nennwärmeleistung
G	Heizleistungsbereich [kW]
H	Max. Wasserarbeitsüberdruck [bar]
I	Max. Betriebstemperatur vom Heizwasser [°C]
J	Baujahr
K	Wasserraumvolumen [l]

Français	
A	Nom
B	Type
C	N° prod.
D	Combustible
E	Nombre de éléments
F	Puissance nominale
G	Plage de sortie de chaleur [kW]
H	Pression de service eau maxi [bar]
I	T° de service eau maxi [°C]
J	Année de production
K	Contenance en eau [l]

English	
A	Name
B	Type
C	Serial number
D	Fuel type
E	Number of sections
F	Nominal heat output [kW]
G	Maximum allowable operating pressure [bar]
H	Maximum allowable operating temperature [°C]
I	Year of production
J	Water volume [l]

Čeština	
A	Název
B	Typ
C	Výrobní číslo
D	Druh paliva
E	Počet článků
F	Jmenovitý tepelný výkon
G	Rozsah teplotního výkonu [kW]
H	Elektrická přípojka IV / Hz / A
I	Příkon [W]
J	Rok výroby
K	Obsah vody [l]

Românesc	
A	Nume
B	Tip
C	Numar serie
D	Tip de combustibil
E	Numar de elemente
F	Putere utilă de încălzire
G	Domeniul de căldură [kW]
H	Suprapresiunea maximă de lucru a apei [bar]
I	Temperatura maximă de lucru a apei [°C]
J	An de fabricație
K	Volum de apă [l]

РУССКИЙ	
A	Название
B	тип
C	Заводской №
D	Вид топлива
E	Число секций
F	Номинальная тепловая мощность
G	Диапазон теплоотдачи [кВт]
H	Максимально допустимое рабочее давление воды [бар]
I	Максимально допустимая рабочая температура воды [°C]
J	Год выпуска
K	Объем воды [л]

Informace o obalech pro odběratele

VIADRUS a.s.,
Bezručova 300
735 81 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 81 Bohumín

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

případně na webových stránkách www.ekokom.cz

17 Záruční list a Osvědčení o kvalitě a kompletnosti pro kotel VIADRUS

Výrobní číslo kotle



Název kotle / výkon

Uživatel (jméno, příjmení)

Adresa (ulice, město, PSČ).....

Telefon E-mail

Prodávající IČO:

Místo podnikání (ulice, město, PSČ)

Telefon E-mail

Výrobce kotle: VIADRUS a.s., IČO: 29400082, DIČ: CZ29400082, se sídlem: Bezručova 300, 735 81 Bohumín, Česká republika

Kotel splňuje požadavky příslušných norem.

Prodávající poskytuje základní záruční dobu na kotel po dobu 24 měsíců od data, kdy dojde k odevzdání kotle Uživateli.

K platnosti základní záruky je nezbytné dodržet následující podmínky:

- montáž bude provedena odbornou montážní firmou nebo servisní firmou autorizovanou k této činnosti výrobcem (viz www.viadrus.cz),
- uvedení do provozu bude provedeno odbornou servisní firmou autorizovanou k této činnosti výrobcem; u vybraných typů kotlů může provést uvedení do provozu i autorizovaná montážní firma (viz www.viadrus.cz),
- dodržování pokynů uvedených v Návodu k obsluze a instalaci kotle,
- provedení pravidelných servisních prohlídek v rozsahu předepsaném výrobcem (viz Návod k obsluze a instalaci kotle) servisní firmou autorizovanou k této činnosti výrobcem,
- použití pouze originálních náhradních dílů předepsaných výrobcem,
- zaslání informace o uvedení kotle do provozu výrobcem (toto výrobce zasílá montážní nebo servisní firma), zejména je nutno uvést, kdy a kým byl kotel uveden do provozu a uvést přesnou adresu provozování kotle.

Prodávající poskytuje rozšířenou záruční dobu na litinový výměník kotlového tělesa kotle po dobu 10 let od data, kdy dojde k odevzdání kotle Uživateli.

K platnosti rozšířené záruky je nezbytné dodržet následující podmínky:

- splnění podmínek pro platnost základní záruční doby, a to po celou dobu rozšířené záruky,
- provádění pravidelných servisních prohlídek v rozsahu předepsaném výrobcem (viz Návod k obsluze a instalaci kotle) servisní firmou autorizovanou k této činnosti výrobcem.

Prodávající zaručuje kompletnost dodávky kotle.

Záruční list je bez vyplnění neplatný.

Uživatel potvrzuje, že:

- zprovozněný a seřizený kotel nevykázal při topné zkoušce závadu,
- obdržel „Návod k obsluze a instalaci“ s řádně vyplněným Záručním listem a Osvědčením o kvalitě,
- byl seznámen s obsluhou a údržbou kotle.

.....
Datum prodeje

.....
Název, IČO, podpis a razítko prodávajícího

.....
Podpis uživatele

.....
Datum montáže

.....
Název, IČO, podpis a razítko montážní firmy

.....
Podpis uživatele

.....
Datum uvedení kotle
do provozu

.....
Název, IČO, podpis a razítko servisní firmy

.....
Podpis uživatele

Informace o zpracování osobních údajů

Společnost VIADRUS a.s., se sídlem Bezručova 300, 735 81 Bohumín, IČO: 29400082, tímto v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, obecného nařízení o ochraně osobních údajů (dále jen „Nařízení GDPR“) informuje o tom, že zpracovává osobní údaje Uživatelů, a to jako správce ve smyslu Nařízení GDPR.

Informace o zpracování Vašich osobních údajů naleznete na internetových stránkách www.viadrus.cz v sekci „Ochrana osobních údajů“, konkrétně v dokumentu „Zásady ochrany osobních údajů pro obchodní partnery a další osoby“.

Příloha k záručnímu listu pro zákazníka – uživatele

[illegible]

Prohlášení o shodě

Číslo: 3980002

Výrobce: VIADRUS a.s. IČO: 29400082
Bezručova 300 DIČ: CZ29400082
735 81 Bohumín
Česká republika

Výrobek: Kotel teplovodní na dřevo, hnědé, černé uhlí s ruční dodávkou paliva

Obchodní název: **VIADRUS U22 Economy**

Varianty: VIADRUS U22 Economy 10, 16, 21, 25, 30, 34, 38, 41

Popis a určení výrobku:

Kotel VIADRUS U22 Economy je určen pro vytápění rodinných domků, bytových domů, menších komunálních objektů, chat a menších provozoven nebo podnikatelských budov.

Způsob posouzení shody podle § 7 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Výrobce potvrzuje, že výrobek splňuje požadavky dle určené technické normy ČSN EN 303-5:2013.

Údaje o autorizované osobě, která se podílela na posuzování shody:

Autorizovaná osoba č. 202
Strojírenský zkušební ústav, s.p.
Hudcova 56b
621 00 Brno
IČO: 00001490

Závěrečný protokol o počáteční zkoušce typu č. 30-15056/TZ ze dne 22. 7. 2020.

Výrobce potvrzuje, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů a že výrobek je za podmínek výrobcem určeného použití bezpečný.

Výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu výrobku uvedeného na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky. Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Bohumín 6. 8. 2020


Ing. Petr Teichmann, Ph.D.
generální ředitel
VIADRUS a.s.

VIADRUS
VIADRUS a.s., Bezručova 300, Bohumín 1

EU Prohlášení o shodě

Číslo: 5000007

Výrobce: VIADRUS a.s.
Bezručova 300
735 81 Bohumín
Česká republika

IČO: 29400082
DIČ: CZ29400082

Výrobek	Typové označení
Kotel teplovodní s ruční dodávkou paliva na černé uhlí, hnědé uhlí a koks	U 24 / VIADRUS HERCULES U 24
Kotel teplovodní na dřevo	Hefaistos P1 (počet článků 3, 4, 5, 6, 7)
Kotel teplovodní litinový na pevná paliva (černé uhlí, dřevo a koks) s ruční dodávkou paliva	U 26 / VIADRUS HERCULES U 26
Kotle teplovodní na dřevo	VIADRUS LIGNATOR (5, 6, 7, 8, 9, 10 článků)
Kotle teplovodní na černé uhlí a hnědé uhlí s ruční dodávkou paliva	VIADRUS HERCULES U28 (4, 5, 6, 7 článků)
Kotle teplovodní na koks s ruční dodávkou paliva	VIADRUS HERCULES U26 ECO (4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 článků)
Kotle teplovodní na dřevo s ruční dodávkou paliva	VIADRUS HERCULES U32 D (5, 6, 7 článků)
Kotle teplovodní na černé uhlí s ruční dodávkou paliva	VIADRUS HERCULES U32 (5, 6, 7 článků)
Kotle teplovodní na hnědé uhlí s ruční dodávkou paliva	VIADRUS HERCULES U32 B (5, 6, 7 článků)
Kotle teplovodní na hnědouhelné brikety s ruční dodávkou paliva	VIADRUS HERCULES U32 G (5, 6 článků)
Kotle teplovodní na dřevo, černé a hnědé uhlí s ruční dodávkou paliva	HERCULES U68 (5, 6, 7, 8, 9 článků)
Kotle teplovodní na černé a hnědé uhlí s ruční dodávkou paliva	HERCULES U38 (8, 9 článků)
Kotle teplovodní na dřevo s ruční dodávkou paliva	VIADRUS U22 Economy 16, 21, 25, 30, 34, 38, 41
Kotle teplovodní na dřevo s ruční dodávkou paliva	VIADRUS U22 R Economy 16, 21, 25, 30, 34, 38, 41

Použitý postup posuzování shody: shoda založená na úplném zabezpečování kvality (modul H) stanovená v části 11 přílohy č. 3 k nařízení vlády č. 219/2016 Sb.

Výrobky splňují všechna příslušná ustanovení podle nařízení vlády č. 219/2016 Sb. ve znění pozdějších předpisů a dále směrnice 2014/68/EU ve znění pozdějších předpisů.

Údaje o oznámeném subjektu,

který se podílel na posuzování shody: Strojírenský zkušební ústav, s.p.
Hudcova 56b
621 00 Brno
IČO: 00001490
číslo oznámeného subjektu: 1015

Certifikát číslo:
B-02821-19

ze dne:
31. 10. 2019

Výrobce potvrzuje, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky výše uvedených nařízení vlády a výše uvedených směrnic. Výrobek je za podmínek výrobcem určeného použití bezpečný. Výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu výrobku uvedeného na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky. Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Bohumín 29. 11. 2019

VIADRUS
VIADRUS a.s. Bezručova 300, Bohumín

Ing. Petr Teichmann, Ph.D.
generální ředitel
VIADRUS a.s.

Informační list - Kotle na pevná paliva						
v souladu s Nařízením Komise v Přenesené Pravomoci (EU) 2015/1187						
Název nebo ochranná známka dodavatele						
VIADRUS a.s.						
Značka modelu	Třída energetické účinnosti	Jmenovitý tepelný výkon [kW]	Index energetické účinnosti	Sezonní energetická účinnost [%]	Palivo	Preventivní opatření
VIADRUS U22 Economy {10, A}	A ⁺	16	116	79	dřevo	Zapojení podle schémat výrobce odbornou dodavatelskou nebo montážní firmou s platným montážním certifikátem. Dodržování pokynů uvedených v Návodu k obsluze a instalaci kotle.
VIADRUS U22 Economy {16, A}	A ⁺	16	116	79	dřevo	
VIADRUS U22 Economy {21, A}	A ⁺	21	114	78	dřevo	
VIADRUS U22 Economy {25, A}	A ⁺	25	114	78	dřevo	
VIADRUS U22 Economy {30, A}	A ⁺	30	114	78	dřevo	
VIADRUS U22 Economy {34, A}	A ⁺	34	116	79	dřevo	
VIADRUS U22 Economy {38, A}	A ⁺	38	114	78	dřevo	
VIADRUS U22 Economy {41, A}	A ⁺	41	114	78	dřevo	
VIADRUS U22 Economy {10, b}	C	11,5	81	81	hnědé uhlí	
VIADRUS U22 Economy {16, b}	C	15	81	81	hnědé uhlí	
VIADRUS U22 Economy {21, b}	B	20	82	82	hnědé uhlí	
VIADRUS U22 Economy {25, b}	B	22	83	83	hnědé uhlí	
VIADRUS U22 Economy {30, b}	B	24	83	83	hnědé uhlí	
VIADRUS U22 Economy {34, b}	C	26	81	81	hnědé uhlí	
VIADRUS U22 Economy {38, b}	C	28	81	81	hnědé uhlí	
VIADRUS U22 Economy {10, a}	B	12,5	82	82	černé uhlí	
VIADRUS U22 Economy {16, a}	B	16	83	83	černé uhlí	
VIADRUS U22 Economy {21, a}	B	22	82	82	černé uhlí	
VIADRUS U22 Economy {25, a}	B	24	83	83	černé uhlí	
VIADRUS U22 Economy {30, a}	B	27	84	84	černé uhlí	
VIADRUS U22 Economy {34, a}	B	30	83	83	černé uhlí	
VIADRUS U22 Economy {38, a}	B	33	83	83	černé uhlí	

VIADRUS

Teplo pro váš domov
od roku 1888

VIADRUS U22 Economy

VIADRUS a.s.

Bezručova 300 | 735 81 Bohumín

Infolinka: 596 088 888

e-mail: info@viadrus.cz | ► www.viadrus.cz