

KASKÁDOVÉ KOTELNY

KATALOG KOMPONENT



30
1990 - 2020 **Thermona**[®]
Český výrobce kotlů

OBSAH

CO JE KASKÁDA KOTLŮ ?	4
PROČ KASKÁDA Z KOTLŮ THERM ?	4
VOLBA UMÍSTĚNÍ KASKÁDOVÉ KOTELNY V OBJEKTU	5
SLOŽENÍ KASKÁDOVÉ KOTELNY THERM	6
1. KOTLE POUŽÍVANÉ V KASKÁDOVÝCH KOTELNÁCH	6
2. HYDRAULICKÝ ROZDĚLOVAČ THERMSET	10
3. REGULACE KASKÁDOVÉ KOTELNY	12
3.1 Kaskádové regulátory	13
3.2 Interface - komunikační rozhraní pro elektrokotle	19
3.3 Jednozónové regulátory	20
3.4 Vícezónové regulátory	21
3.5 Volně programovatelné regulátory	32
4. ROZDĚLOVAČ TOPNÝCH VĚTVÍ	34
5. ZABEZPEČENÍ OTOPNÉ SOUSTAVY - EXPANZNÍ NÁDOBA	36
6. ZAŘÍZENÍ NA ÚPRAVU TOPNÉ VODY	36
7. TROJCESTNÝ VENTIL PRO OHŘEV TEPLÉ VODY	37
8. NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY	37
9. ODLUČOVAČ NEČISTOT	38
10. NOSNÉ RÁMY KOTLŮ	39
11. ODKOUŘENÍ KASKÁDY KOTLŮ	40
12. OSTATNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ	41

CO JE KASKÁDA KOTLŮ ?

Kaskáda kotlů je systém zapojení několika kotlů za sebou. Jedinečnost zapojení a konstrukce kotlů THERM dovoluje zvyšovat instalovanou kapacitu plynule již od minimálního výkonu nejmenšího použitého kotle. V případech potřeby větších výkonů (až do výkonu 3040 kW) poskytuje kaskádový systém zapojení kotlů velké výhody. Zvláště použití kotlů THERM 45 KD.A, 65 KD a 90 KD.A je velmi výhodné z hlediska poměru zastavěného prostoru a instalované kapacity při zachování výhod kaskádového zapojení s plynulou modulací výkonu.

Možnost zařazení do kaskád však není omezena pouze použitím kotlů THERM 45 KD.A, 65 KD a 90 KD.A. Tyto kotle je možné kombinovat i s dalšími kotly THERM a tak přizpůsobit sestavu jak vypočteným tepelným ztrátám objektu, tak i potřebám množství teplé vody. V technice otopních systémů je kaskádový systém průkopnickou metodou pro optimalizaci instalací s velkým výkonom. Místo jednoho kotle s velkým výkonom, který musí pracovat jako celek i při spotřebě malého množství tepla, je v kaskádovém řešení možnost zapojit jen tolik kotlů, kolik je v dané chvíli potřeba. Množství kotlů, které má být v provozu je elektronicky regulováno.

V praxi je prokázáno, že v topné sezóně je v 80 % času kapacita kotle využívána jen na 50 %. V průběhu celé sezóny je tedy kotel využit v průměru jen na 30 %. To znamená jen malé využití a neefektivní provoz. Kaskádový systém poskytuje, jak je zřejmé, okamžitou potřebnou kapacitu postupným přiřazováním více „malých“ kotlů, proti jednomu velkému kotli s neefektivním provozem při malých výkonech. Pomocí kaskádové regulace s programovým řízením se odstraní nepříjemné problémy se stanovením optimálního poměru kapacity systému a spotřeby tepla. Široký regulační rozsah kaskády umožní dlouhodobý provoz na nižších tep-

lotách topné vody, tím snížíme ztráty vyzařováním a ztráty při pohotovostním stavu systému. Zvýší se okamžitě využitelnost a kromě toho se zpříjemní teplotní podmínky v prostředí, čili zvýší se uživatelský komfort.

Do nedávné doby byl provoz kotelny zajišťován cenově náročným řešením, řízením kaskádovými řadiči. Výrazným posunem bylo vybavení kotlů komunikačním rozhraním (interface), umožňujícím přenos informací mezi kotly a plynulou modulaci výkonu všech kotlů v kaskádě současně.

Nejnovější, v současnosti používaný, systém TKR navazuje na tento prověřený systém a zcela zásadně jej doplňuje o další možnosti v oblasti komunikace, regulace, max. počtu obsluhovaných kotlů apod. Řídící systém tak umožňuje nejen dosažení optimálního nastavení výkonu v každém okamžiku provozu, ale i okamžitý přístup k informacím o aktuální činnosti a eventuální diagnóze problému kaskádové kotelny.



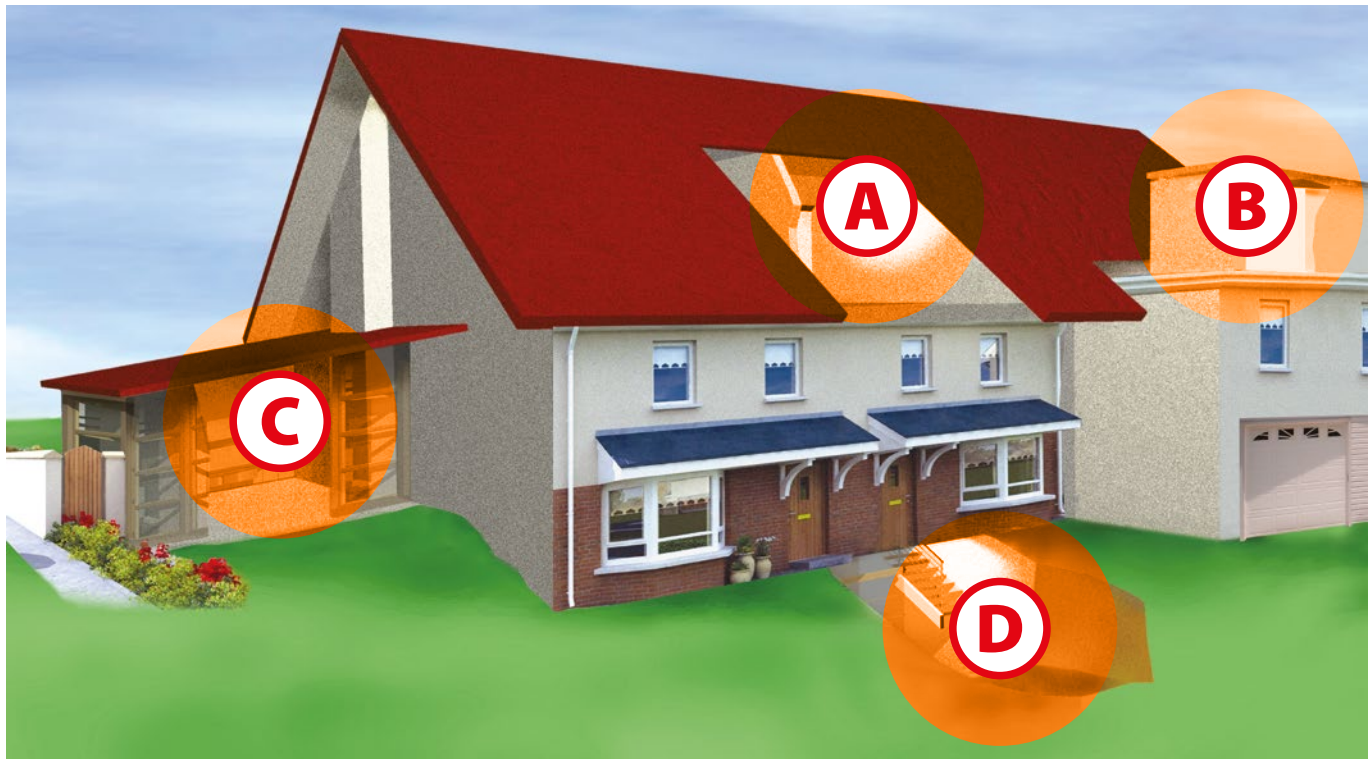
PROČ KASKÁDA Z KOTLŮ THERM ?

Závěsné kotle THERM umožňují už ve své základní podstatě plynulou regulaci výkonu od cca 10 % do 100 % (odlišné dle typu použitych kotlů) jmenovitého výkonu. Kaskáda kotlů THERM unikátním a přitom velmi jednoduchým způsobem umožňuje rozšířit toto pásmo plynulé regulace výkonu od minimálního výkonu jednoho kotle do max. výkonu až 32 kotlů. To odpovídá rozsahu regulace už od 0,1 % do 100 % výkonu pro kaskádu 32 kotlů. Samotná realizace je velmi jednoduchá – do každého kotle vložíme destičku TKR KOM (pouze kotle řady CLASSIC), propojíme párem vodiců s řídící jednotkou TKR MAS a máme plnohodnotnou kaskádu. Ovládání celé kaskády je snadno nejjednodušší – zapneme všechny kotle a na prvním kotli nastavíme teplotu do topení. Všechno ostatní si už kotle „domluví“ mezi sebou. Pokud potřebujeme zvýšit počet kotlů, jednoduše přidáme kotel, vložíme destičku TKR KOM, připojíme páru vodiců a kaskáda pokračuje v činnosti. V samotném uvedení

do provozu se neskrývají žádné záloudnosti. Pomocí dotykového displeje stačí nakonfigurovat řídící jednotku a kaskáda je funkční. Toto prvotní nastavení provede servisní technik a dál se žádné složité nastavování neprovádí. V případě, kdy požadujeme řízení teploty topné vody v závislosti na venkovní teplotě - ekvitermní regulace - stačí doplnit jedno venkovní čidlo a celá kaskáda bude topit podle venkovní teploty. V případě realizace kondenzační kaskádové kotelny je ekvitermní řízení provozu kotelny více než doporučené.

Další obrovská výhoda kaskády kotlů THERM se objeví při řešení ohřevu teplé vody (dále jen TV). Nemusíme navrhovat a připojovat čerpadlo pro „nabíjení zásobníku“. Každý zásobník (nebo topnou vložku) připojíme pomocí trojcestného ventilu přímo ke kotli v kaskádě, připojíme termostat zásobníku do příslušného kotle a ohřev TV je vyřešen. Všechny kotle THERM zapojené do kaskády mohou ohřívat TV.

VOLBA UMÍSTĚNÍ KASKÁDOVÉ KOTELNY V OBJEKTU



Umístění kotelny v objektu je variabilní. Podle vlastností a dispozičních možností objektu je nutno zvážit, do které části objektu je nevhodnější kaskádovou kotelnu umístit. Jednotlivá umístění kotelny (viz. obr.) mají svá pro a proti. Při rozvaze je nutné promyslet zejména možnosti řešení odtahu spalin, větrání kotelny, hydraulického řešení celého topného systému, velikost prostoru atd.

Nenáročnost na umístění kaskádové kotelny ji umožňuje vybudovat prakticky kdekoliv. Instalace kotlů v půdních prostorech uspoří místo a odpadá nutnost stavět vysoký komín ve špatných rozptylových podmírkách.

A PODSTŘEŠNÍ KOTELNA

B STŘEŠNÍ KOTELNA

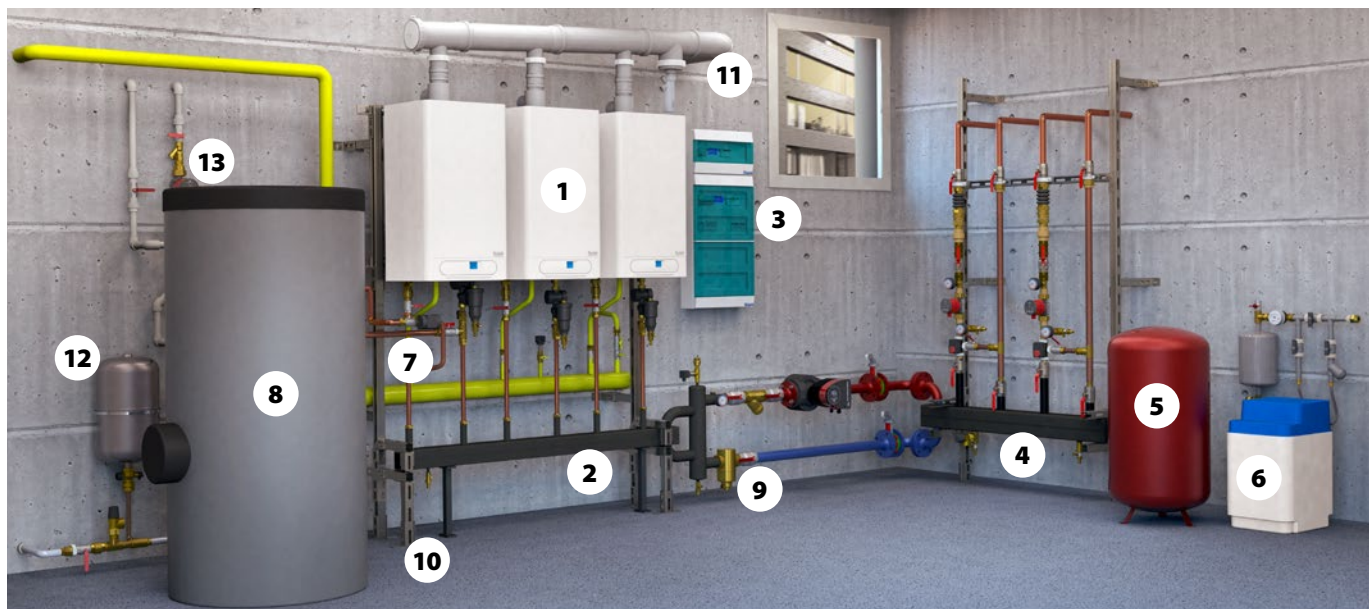
C KOTELNA V PŘÍSTAVBĚ

D KOTELNA V SUTERÉNU

Shrnutí hlavních výhod kaskádových kotelen z kotlů THERM

- Mimořádná investiční výhodnost
- Vysoká úspora provozních nákladů v porovnání s ostatními zdroji tepla
- Nadstandardní ekonomika provozu
- Ekonomicky nenáročné a vysoce efektivní řešení komunikace kaskády
- Plně automatizovaný provoz
- Ohleduplnost k životnímu prostředí (snížení hodnot emisí až o 70 % oproti běžným plynovým zdrojům na trhu)
- Vysoká provozní spolehlivost
- Široká modulace výkonu celé kotelny (až do 3040 kW)
- Jednoduché a přehledné technické řešení
- Jednoduchá montáž a uvedení do provozu
- Jednoduché a přehledné ovládání
- Malý obestavěný prostor, bez nutnosti zastavění podlahové plochy
- Optimální přizpůsobení pro připojení externího zásobníku TV
- Diagnostika a monitoring kotelen s maximální servisní podporou

SLOŽENÍ KASKÁDOVÉ KOTELNY THERM



1. Kotlové jednotky THERM
2. Hydraulický rozdělovač THERMSET LINE (zapojení jednotek do kaskády kotlů)
3. Regulace kotelny (zabezpečení, dálková komunikace, atd.)
4. Rozdělovač topných větví + čerpadla
5. Zabezpečení otopené soustavy – expanzní nádoba
6. Zařízení na úpravu topné vody

7. Trojcestný ventil pro ohřev teplé vody
8. Nepřímotopný zásobník teplé vody
9. Odlučovač nečistot
10. Nosné rámy kotlů
11. Odkouření kaskády kotlů
12. Expanzní nádoba teplé vody
13. Cirkulační čerpadlo teplé vody

1. KOTLE POUŽÍVANÉ V KASKÁDOVÝCH KOTELNÁCH

Nejčastěji navrhovanými kotly pro zapojení do kaskády jsou kotle THERM 45 KD.A, 65 KD a 90 KD.A. Technická vyspělost systému kaskády kotlů umožňuje zapojit do kaskády všechny kotle THERM.

Spojení inteligentního řízení kotlů Thermona a kondenzačního principu provozu kotlů přináší zajímavé snížení nákladů na vytápění a ohřev TV při zachování velmi nízkých emisních hodnot.

Podobně, jako lze skládat kaskádové kotelny z plynových kotlů THERM, lze skládat kaskádové kotelny také z elektrokotlů THERM. Všechny elektrokotle THERM lze vzájemně

propojovat do kaskády. Inteligentní řízení kaskády elektrokotlů dovoluje používat kaskádu jako jeden zdroj tepla s plynulou regulací výkonu. Kaskáda z elektrokotlů THERM umožňuje ohřívat TV v zásobníku podobně jako kaskáda z plynových kotlů THERM.

Poslední, neméně zajímavou variantou kaskádové kotelny, je možnost skladby tzv. hybridní kaskády kotlů, složené z plynových a elektrických kotlů.

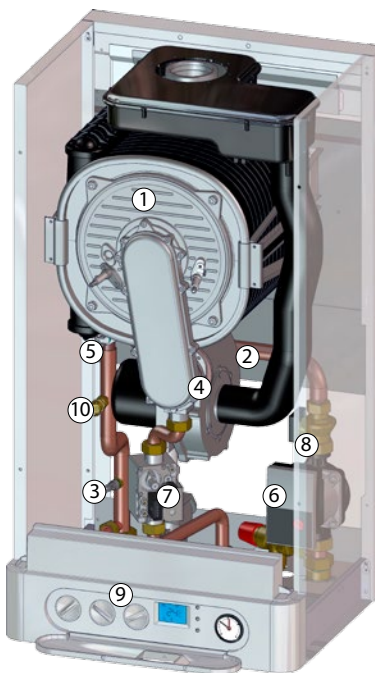
KONDENZAČNÍ PLYNOVÉ KOTLE			
Typ kotle s možností zapojení do kaskády	Maximální výkon kotle (kW)	Minimální výkon kotle (kW)	Ohřev TV v externím zásobníku
THERM 90 KD.A	95,0	25,0	○
THERM 45 KD.A	45,0	13,0	○
THERM 65 KD	68,5	7,3	○
THERM 35 KD	37,0	3,4	○
THERM 35 KDZ	37,0	3,4	✓

ELEKTROKOTLE			
Typ kotle s možností zapojení do kaskády	Maximální výkon kotle (kW)	Minimální výkon kotle (kW)	Ohřev TV v externím zásobníku
THERM EL 45	45,0	5,0	○
THERM EL 38	37,5	5,0	○
THERM EL 30	30,0	5,0	○
THERM EL 23	22,5	2,5	○

✓ možná kombinace

○ možné – s příslušenstvím

Parametry vybraných kotlů nejčastěji používaných v kaskádách



THERM 45 KD.A

- | | |
|---------------------------|----------------------|
| 1 - Kondenzační komora | 6 - Oběhové čerpadlo |
| 2 - Ventilátor | 7 - Plynový ventil |
| 3 - Teplotní sonda topení | 8 - Průtokový spínač |
| 4 - Mixér | 9 - Ovládací panel |
| 5 - Havarijní termostat | 10 - Tlakový spínač |

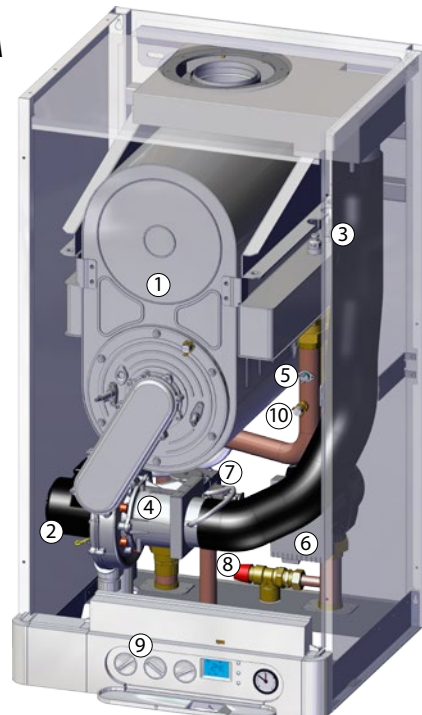
Kotle THERM 45 KD.A

Technický popis	Jedn.	THERM 45 KD.A
Třída sezonní energetické účinnosti vytápění	-	A
Min. – max. tepelný výkon na vytápění	kW	13,0 – 45,0
Spotřeba zemního plynu	m ³ .h ⁻¹	1,28 – 4,52
Min. – max. přetlak topného systému	bar	0,8 – 3,0
Max. výstupní teplota topné vody	°C	80
Varianty odtahu spalin	mm	80/125, 2x 80
Účinnost kotle	%	98 – 106
Třída NOx kotle	-	5
Jmenovité napájecí napětí / frekvence	V / Hz	230 / 50 ~
Pomocná elektrická energie při jmenovitém tepelném příkonu	W	141,4
Jmenovitý proud pojistky spotřebiče	A	2
Stupeň krytí el. částí	-	IP 41 (D)
Rozměry kotle: výška / šířka / hloubka	mm	800 / 430 / 370
Hmotnost kotle	kg	45
Objednací číslo	-	1065.7

Kotle THERM 90 KD.A

Technický popis	Jedn.	THERM 90 KD.A
Třída sezonní energetické účinnosti vytápění	-	A
Min. – max. tepelný výkon na vytápění	kW	25,0 – 95,0
Spotřeba zemního plynu	m ³ .h ⁻¹	2,57 – 9,52
Min. – max. přetlak topného systému	bar	0,8 – 4,0
Max. výstupní teplota topné vody	°C	80
Varianty odtahu spalin	mm	110/160, 2x 110
Účinnost kotle	%	98 – 106
Třída NOx kotle	-	5
Jmenovité napájecí napětí / frekvence	V / Hz	230 / 50 ~
Pomocná elektrická energie při jmenovitém tepelném příkonu	W	288,0
Jmenovitý proud pojistky spotřebiče	A	2
Stupeň krytí el. částí	-	IP 41 (D)
Rozměry kotle: výška / šířka / hloubka	mm	970 / 530 / 500
Hmotnost kotle	kg	85
Objednací číslo	-	1090

THERM 90 KD.A



- | | |
|---------------------------|----------------------|
| 1 - Kondenzační komora | 6 - Oběhové čerpadlo |
| 2 - Ventilátor | 7 - Plynový ventil |
| 3 - Teplotní sonda topení | 8 - Pojistný ventil |
| 4 - Mixér | 9 - Ovládací panel |
| 5 - Havarijní termostat | 10 - Tlakový spínač |

Parametry vybraných kotlů nejčastěji používaných v kaskádách



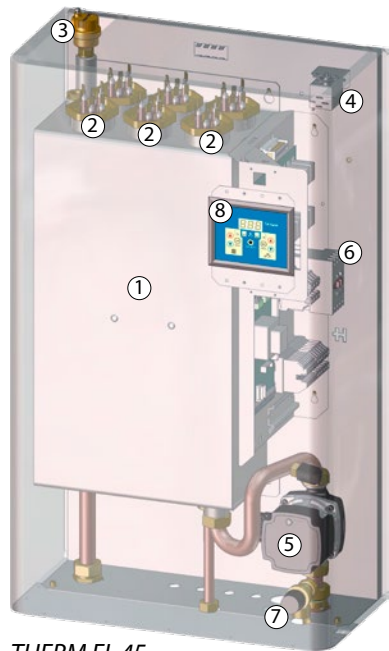
THERM 65 KD

- | | |
|---------------------------|--|
| 1 - Kondenzační komora | 8 - Odvzdušňovací ventil |
| 2 - Ventilátor | 9 - Ovládací panel |
| 3 - Teplotní sonda topení | 10 - Sdružená zapalovací a ionizační elektroda |
| 4 - Havarijní termostat | 11 - Manometr |
| 5 - Oběhové čerpadlo | 12 - Zápachová uzávěrka (sifon) |
| 6 - Plynový ventil | |
| 7 - Pojistný ventil | |

Technický popis	Jedn.	THERM 65 KD
Třída sezonní energetické účinnosti vytápění	-	A
Min. – max. tepelný výkon na vytápění	kW	8,4 – 68,5
Spotřeba zemního plynu	m ³ .h ⁻¹	0,8 – 6,3
Min. – max. přetlak topného systému	bar	0,8 – 3,0
Max. výstupní teplota topné vody	°C	80
Varianty odtahu spalin	mm	80/125, 2x 80
Účinnost kotle	%	98 – 106
Třída NOx kotle	-	6
Jmenovité napájecí napětí / frekvence	V / Hz	230 / 50 ~
Pomocná elektrická energie při jmenovitém tepelném příkonu	W	74,5
Jmenovitý proud pojistky spotřebiče	A	2
Stupeň krytí el. částí	-	IP x1D
Rozměry kotle: výška / šířka / hloubka	mm	800 / 430 / 455
Hmotnost kotle	kg	42
Objednací číslo	-	10120

Elektrokotle THERM EL 23, EL 30, EL 38, EL 45

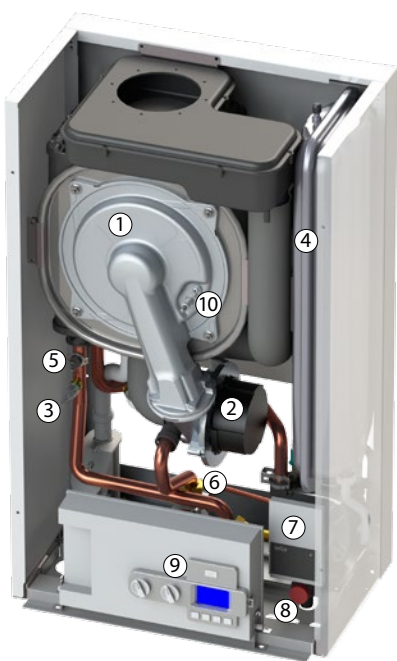
Technický popis	Jedn.	THERM EL 23	THERM EL 30	THERM EL 38	THERM EL 45
Jmenovitý tepelný výkon	kW	22,5	30,0	37,5	45,0
Minimální regulační stupeň výkonu	W	2500	2500/5000	2500/5000	2500/5000
Počet stupňů regulace výkonu	-	9	9	9	9
Jmenovitý proud	A	33	44	55	66
Stupeň elektrického krytí	-	IP 40	IP 40	IP 40	IP 40
Jmenovité napájecí napětí / frekvence	V / Hz	3 x 400 + N + PE / 50 ~			
Maximální jmenovitý proud	A	3 x 36	3 x 48	3 x 60	3 x 72
Hlavní jistič elektroinstalace	A	40	50	63	80
Jmenovitý proud pojistky ovládání	A	1,25	1,25	1,25	1,25
Elektrická životnost relé	-	1.10 ⁵ cyklů (16 A, 250 V / 50 Hz)			
Mechanická životnost relé	-	10.10 ⁶ cyklů			
Vstup - výstup topné vody	G	3/4" vnější	G 1" vnější		
Min. – max. pracovní přetlak otopné soustavy	bar	0,5 – 3,0	0,5 – 3,0	0,5 – 3,0	0,5 – 3,0
Maximální teplota otopné vody	°C	80	80	80	80
Vodní objem kotle	l	14,5	28,0	28,0	28,0
Účinnost při jmenovitém výkonu	%	99,5	99,5	99,5	99,5
Objem expanzní nádoby	l	7	-	-	-
Maximální počet kotlů v kaskádě	ks	32	32	32	32
Rozměry: výška / šířka / hloubka	mm	805 / 475 / 238			
Hmotnost kotle bez vody	kg	39	43	44	45
Objednací číslo	-	1603.1	1604.1	1605.1	1606.1



THERM EL 45

- | |
|--------------------------------------|
| 1 - Kotlový výměník |
| 2 - Topná tělesa |
| 3 - Automatický odvzdušňovací ventil |
| 4 - Havarijní termostat |
| 5 - Oběhové čerpadlo |
| 6 - Bezpečnostní stykač |
| 7 - Pojistný ventil |
| 8 - Ovládací displej |

Parametry vybraných kotlů nejčastěji používaných v kaskádách



THERM 35 KD

Kotle THERM 35 KD

Technický popis	Jedn.	THERM 35 KD
Třída sezonní energetické účinnosti vytápění	-	A
Min. – max. tepelný výkon na vytápění	kW	3,4 – 37,0
Spotřeba zemního plynu	$m^3 \cdot h^{-1}$	0,33 – 3,50
Min. – max. přetlak topného systému	bar	0,8 – 3,0
Max. výstupní teplota topné vody	°C	80
Varianty odtahu spalin	mm	60/100, 80/125, 2x 80
Účinnost kotle	%	97 – 106
Objem expanzomatu topné vody	l	7
Třída NOx kotle	-	6
Jmenovité napájecí napětí / frekvence	V / Hz	230 / 50 ~
Pomocná elektrická energie při jmenovitém tepelném příkonu	W	68,2
Jmenovitý proud pojistky spotřebiče	A	2
Stupeň krytí el. částí	-	IP 41 (D)
Rozměry kotle: výška / šířka / hloubka	mm	725 / 430 / 300
Hmotnost kotle	kg	28
Objednací číslo	-	10117

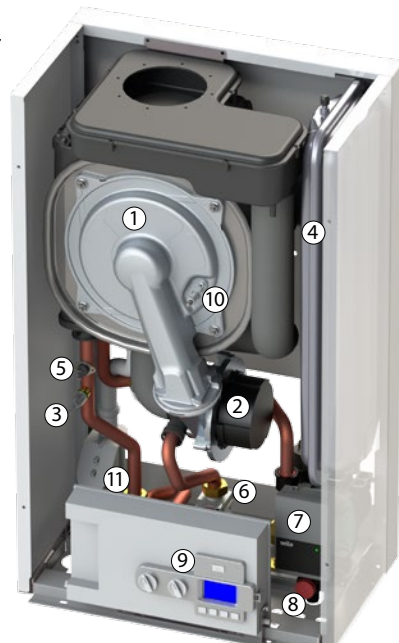
- 1 - Kondenzační komora
- 2 - Ventilátor
- 3 - Teplotní sonda topení
- 4 - Expanzní nádoba topení
- 5 - Havarijní termostat
- 6 - Plynový ventil

- 7 - Energeticky úsporné čerpadlo
- 8 - Pojistný ventil
- 9 - Ovládací panel
- 10 - Sdružená zapalovací a ionizační elektroda

Kotle THERM 35 KDZ

THERM 35 KDZ

Technický popis	Jedn.	THERM 35 KDZ
Třída sezonní energetické účinnosti vytápění	-	A
Min. – max. tepelný výkon na vytápění	kW	3,4 – 37,0
Jmenovitý tepelný výkon na ohřev TV	kW	34,0
Spotřeba zemního plynu	$m^3 \cdot h^{-1}$	0,33 – 3,50
Min. – max. přetlak topného systému	bar	0,8 – 3,0
Max. výstupní teplota topné vody	°C	80
Varianty odtahu spalin	mm	60/100, 80/125, 2x 80
Účinnost kotle	%	97 – 106
Objem expanzomatu topné vody	l	7
Třída NOx kotle	-	6
Jmenovité napájecí napětí / frekvence	V / Hz	230 / 50 ~
Pomocná elektrická energie při jmenovitém tepelném příkonu	W	68,2
Jmenovitý proud pojistky spotřebiče	A	2
Stupeň krytí el. částí	-	IP 41 (D)
Rozměry kotle: výška / šířka / hloubka	mm	725 / 430 / 300
Hmotnost kotle	kg	29
Objednací číslo	-	10118



- 1 - Kondenzační komora
- 2 - Ventilátor
- 3 - Teplotní sonda topení
- 4 - Expanzní nádoba topení
- 5 - Havarijní termostat
- 6 - Plynový ventil
- 7 - Energeticky úsporné čerpadlo
- 8 - Pojistný ventil
- 9 - Ovládací panel
- 10 - Sdružená zapalovací a ionizační elektroda
- 11 - Trojcestný ventil

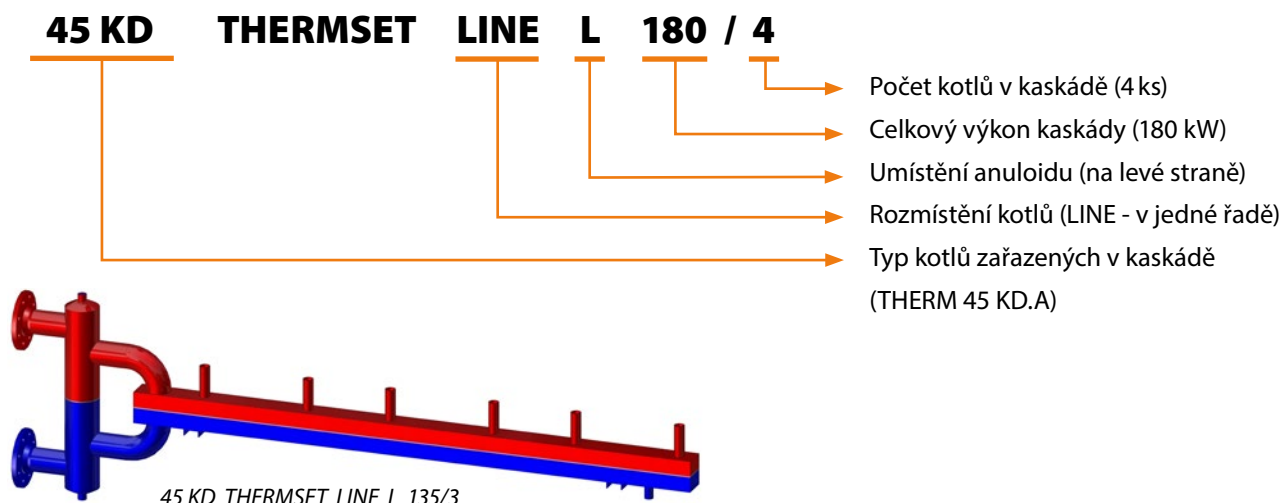
2. HYDRAULICKÝ ROZDĚLOVAČ THERMSET

Pro správnou činnost kaskádového systému kotlů je bezpodmínečně nutné oddělit kotlový a topný okruh, protože objemový průtok vody kotlového okruhu je proměnný v závislosti na počtu pracujících kotlů. Objemový průtok vody v otopném okruhu se také mění při použití směšovacích ventilů pro regulaci samostatných otopních zón. K oddělení kotlového a topného okruhu se používá hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků (HVDT), neboli anuloid.

Při řešení konkrétní aplikace propojení hydraulické části kaskády kotlů THERM doporučujeme kvůli zachování vysoké efektivity provozu kondenzační kaskádové kotelny využít typizovaného hydraulického rozdělovače s integrovaným anuloidem „THERMSET“. V sortimentu výrobce je k dispo-

zici široká nabídka rozdělovačů v provedeních dle počtu a typu připojovaných kotlů a prostorových dispozic kotelen. Hydraulické rozdělovače THERMSET se vyrábí v provedení levém (HVDT je na levé straně) a v provedení pravém (HVDT na pravé straně). Oba tyto typy se ještě dále dělí na THERMSET LINE a THERMSET BACK. THERMSET LINE slouží k zjednodušenému připojení kotlů umístěných v jedné řadě. Pomocí THERMSET BACK je potom možné připojit do kaskády kotle ve dvou řadách zády k sobě. Tohoto systému je vhodné využít u kaskád instalovaných např. z dispozičních důvodů uprostřed kotelny, kdy jsou kotle zavěšeny na společném nosném rámu.

Příklad legendy označení typu hydraulického rozdělovače THERMSET



Obj. číslo	Název položky	Popis
	43544	Automatický odvzdušňovací ventil Je vybaven zpětnou klapkou pro případnou snazší výměnu.
	24229	Vypouštěcí ventil Pro připojení jsou potřeba 2 ks.
	29078	Jímka teplotního čidla Pro zjednodušenou instalaci teplotní sondy.

Dodávané typy hydraulických rozdělovačů THERMSET

Obj. číslo	Typ rozdělovače	Celkový výkon kaskády / počet kotlů	Umístění anuloidu
37286	45 KD THERMSET BACK *	180 / 4	
37287	45 KD THERMSET BACK *	270 / 6	
37288	45 KD THERMSET BACK *	360 / 8	
37289	45 KD THERMSET BACK *	450 / 10	

36498.1	45 KD THERMSET LINE *	90 / 2	P
36499.1	45 KD THERMSET LINE *	135 / 3	P
36500.1	45 KD THERMSET LINE *	180 / 4	P
36501.1	45 KD THERMSET LINE *	225 / 5	P
36502.1	45 KD THERMSET LINE *	270 / 6	P
36508.1	45 KD THERMSET LINE *	90 / 2	L
36509.1	45 KD THERMSET LINE *	135 / 3	L
36510.1	45 KD THERMSET LINE *	180 / 4	L
36511.1	45 KD THERMSET LINE *	225 / 5	L
36512.1	45 KD THERMSET LINE *	270 / 6	L

* Používá se i pro elektrokotle

Poznámka:

P - anuloid vpravo od kolektoru
 L - anuloid vlevo od kolektoru
 LINE - kotle umístěny na rámu v řadě vedle sebe
 BACK - kotle umístěny na rámu ve dvou řadách, zády k sobě

Obj. číslo	Typ rozdělovače	Celkový výkon kaskády / počet kotlů	Umístění anuloidu
37300	90 KD THERMSET BACK	380 / 4	
37301	90 KD THERMSET BACK	570 / 6	
37302	90 KD THERMSET BACK	760 / 8	
37303	90 KD THERMSET BACK	950 / 10	

37304	90 KD THERMSET LINE	190 / 2	P
37295	90 KD THERMSET LINE	285 / 3	P
37305	90 KD THERMSET LINE	380 / 4	P
37306	90 KD THERMSET LINE	475 / 5	P
37307	90 KD THERMSET LINE	570 / 6	P
37308	90 KD THERMSET LINE	190 / 2	L
37296	90 KD THERMSET LINE	285 / 3	L
37309	90 KD THERMSET LINE	380 / 4	L
37310	90 KD THERMSET LINE	475 / 5	L
37311	90 KD THERMSET LINE	570 / 6	L

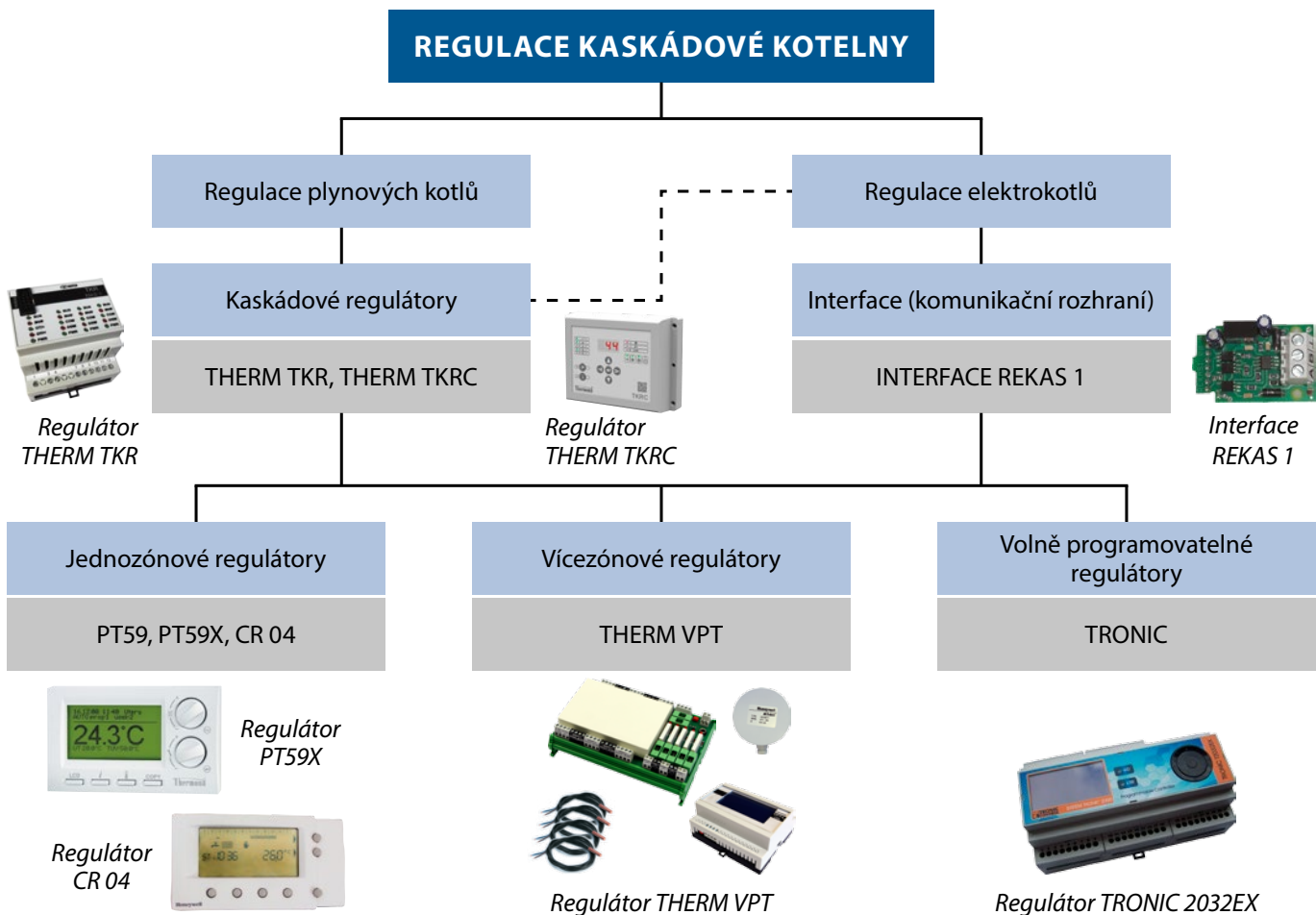
Obj. číslo	Typ rozdělovače	Celkový výkon kaskády / počet kotlů	Umístění anuloidu
37378	65 KD THERMSET BACK	260 / 4	
37379	65 KD THERMSET BACK	390 / 6	
37380	65 KD THERMSET BACK	520 / 8	
37381	65 KD THERMSET BACK	650 / 10	

37382	65 KD THERMSET LINE	130 / 2	P
37383	65 KD THERMSET LINE	195 / 3	P
37384	65 KD THERMSET LINE	260 / 4	P
37385	65 KD THERMSET LINE	325 / 5	P
37386	65 KD THERMSET LINE	390 / 6	P
37387	65 KD THERMSET LINE	130 / 2	L
37388	65 KD THERMSET LINE	195 / 3	L
37389	65 KD THERMSET LINE	260 / 4	L
37390	65 KD THERMSET LINE	325 / 5	L
37391	65 KD THERMSET LINE	390 / 6	L

3. REGULACE KASKÁDOVÉ KOTELNY

Řízení kaskády kotlů THERMONA zajišťuje kaskádový regulátor THERMONA TKR (TKRC), k němuž je připojeno čidlo kaskády umístěné na výstupním hrdle anuloidu zajišťující měření výstupní teploty z kaskády. Pokud požadujeme ekvitermní regulaci výstupní teploty topné vody, musíme na severní (event. na severovýchodní) stranu objektu umístit venkovní čidlo, které připojíme do regulátoru. V menu regulátoru vybereme vhodnou ekvitermní křivku, nastavíme

případně také posun ekvitermní křivky a regulátor potom bude výstupní teplotu regulovat v závislosti na venkovní teplotě. Pokud bude k regulátoru TKR (TKRC) připojen nadřazený regulátor, může komunikačním protokolem OT/+ zadávat regulátoru TKR (TKRC) požadovanou teplotu na výstupu z kaskády na základě uživatelem nastavených časových programů.



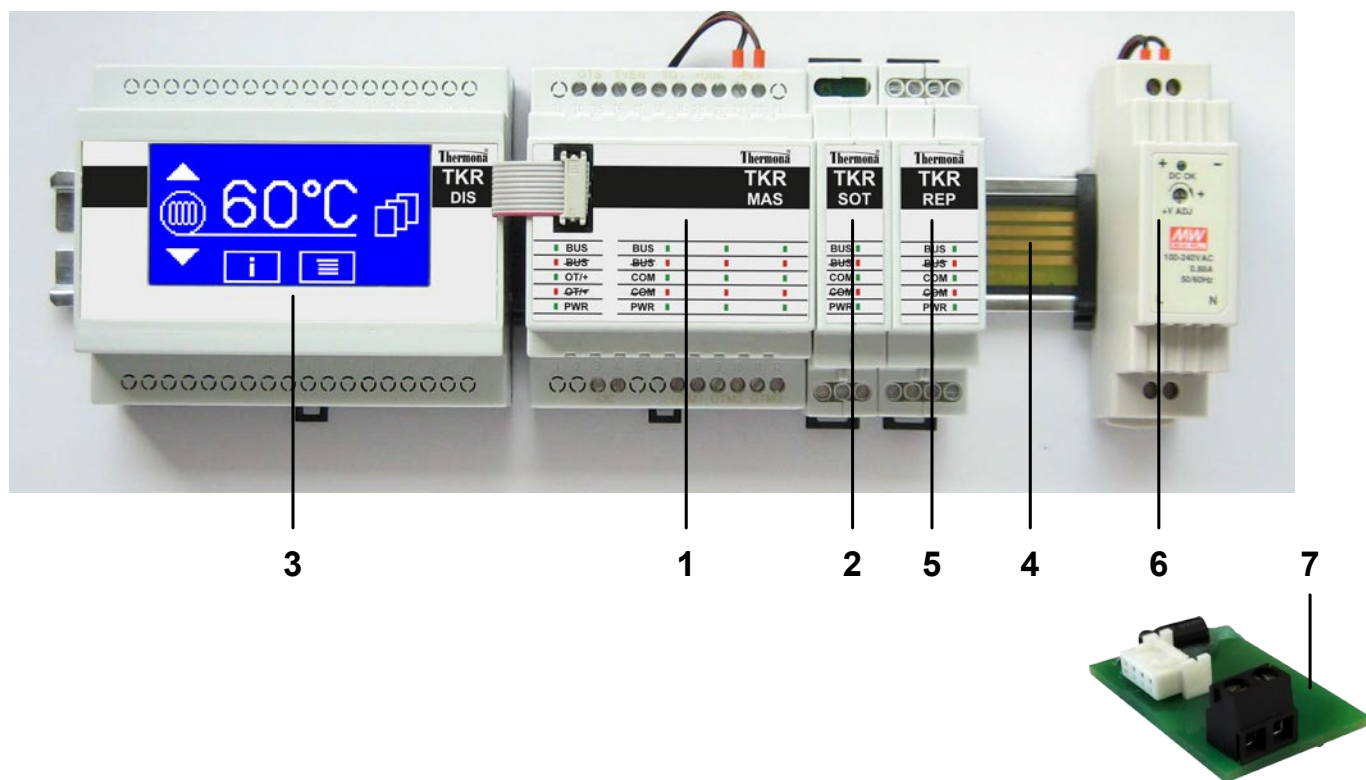
3.1 Kaskádové regulátory

Řízení s nadřazeným kaskádovým regulátorem

Kaskádový regulátor THERM TKR

Regulátor THERM TKR představuje nejjednodušší způsob řízení nástěnných kotlů THERM zapojených v kaskádě. Regulátor může řídit kaskádu až do celkového počtu 32 kotlů, což dnes představuje výkon až 3 MW! Do kaskády lze zapojit všechny kondenzační kotle THERM a také dříve vyráběné kotle s monotermickým výměníkem a automatikami DIMS a H-DIMS a samozřejmě také elektrokotle řady THERM EL. Regulátor je vybaven vstupem pro připojení nadřazeného regulátoru s komunikací OT/+ a vstupem pro řízení napětím 0 – 10 V pro řízení regulátorem nepodporujícím komunikaci protokolem OT/+.

Rídící moduly regulátoru TKR MAS jsou dodávány se základním nastavením pro 2 nebo 3 kotle s atmosférickým hořákom, s aktivovanou ekvitermní regulací a doběhem čerpání topného systému 60 minut. Regulátor musí být napájen ze zdroje 5 V a musí mít připojeno čidlo teploty umístěné na výstupu z anuloidu. V případě požadavku na ekvitermní regulaci musí být samozřejmě připojeno navíc i čidlo venkovní teploty.



- TKR MAS/3** – skl. č. 42717 – základní modul regulátoru THERM TKR – samostatně řídí kaskádu až 3 kotlů
- TKR MAS/2** – skl. č. 42727 – samostatně řídí kaskádu až 2 kotlů.
- TKR SOT** – skl. č. 42718 – modul rozšíření – používá se pro připojení každého dalšího kotle do kaskády.
- TKR DIS** – skl. č. 42719 – dotykový displej pro nastavení doplňkových funkcí, zobrazení stavu regulátoru a parametrů všech kotlů připojených do kaskády. Pokud nepožadujeme mít k dispozici možnost nastavení a trvalé zobrazení, lze na dobu servisního zásahu použít servisní displej REK GTP-S - servisní displej pro elektrokotle THERM EL (po ukončení nastavení a odpojení displeje bude regulátor pracovat podle posledního nastavení provedeného na displeji).

- TKR BUS** – skl. č. 42722 – sběrnice pro rychlé a spolehlivé spojení regulátoru TKR MAS s rozšiřovacími moduly TKR SOT a moduly signalizace TKR REP. V případě použití pouze jednoho přídavného modulu můžeme propojení provést drátovými propojkami.
- TKR REP** – skl. č. 42720 – modul signalizace poruchy některého kotle v kaskádě nebo signalizace havárie při poruše všech kotlů v kaskádě.
- Napájecí zdroj** – skl. č. 42721.1 - 230 V / 5 V, 2,4 A – pro napájení regulátoru TKR a všech přídavných modulů.
- TKR KOM** – skl. č. 42728 – modul komunikace pro připojení kotlů s automatikami DIMS a H-DIMS do kaskády.

Možnosti řízení

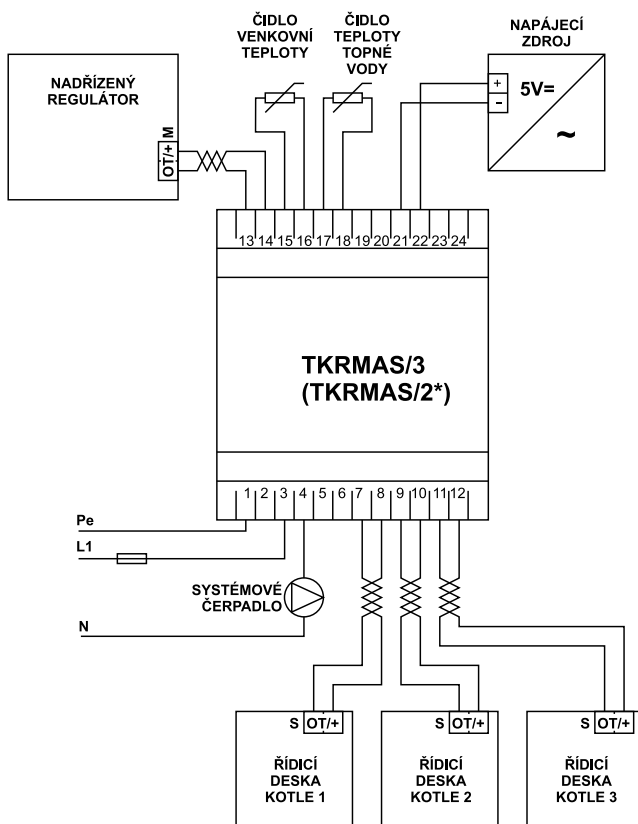


Schéma zapojení pro řízení nadřazeným regulátorem s protokolem OT+/

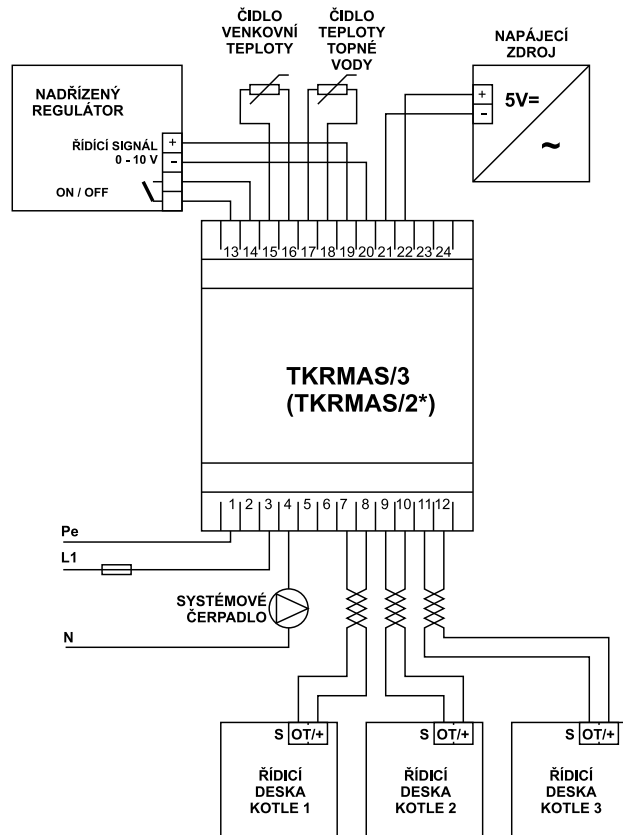


Schéma zapojení pro řízení nadřazeným regulátorem s výstupem 0 – 10 V

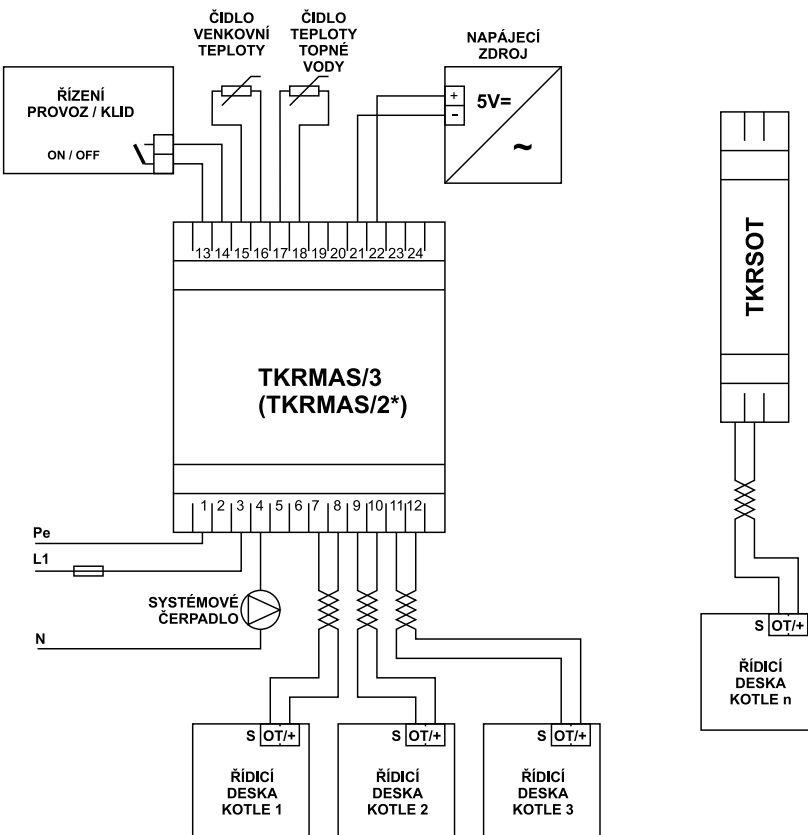
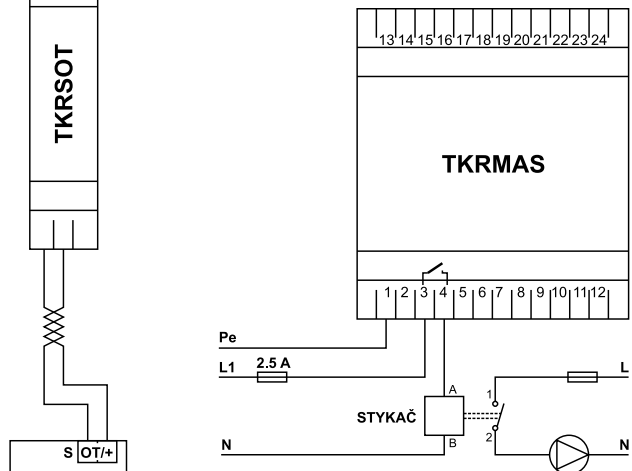
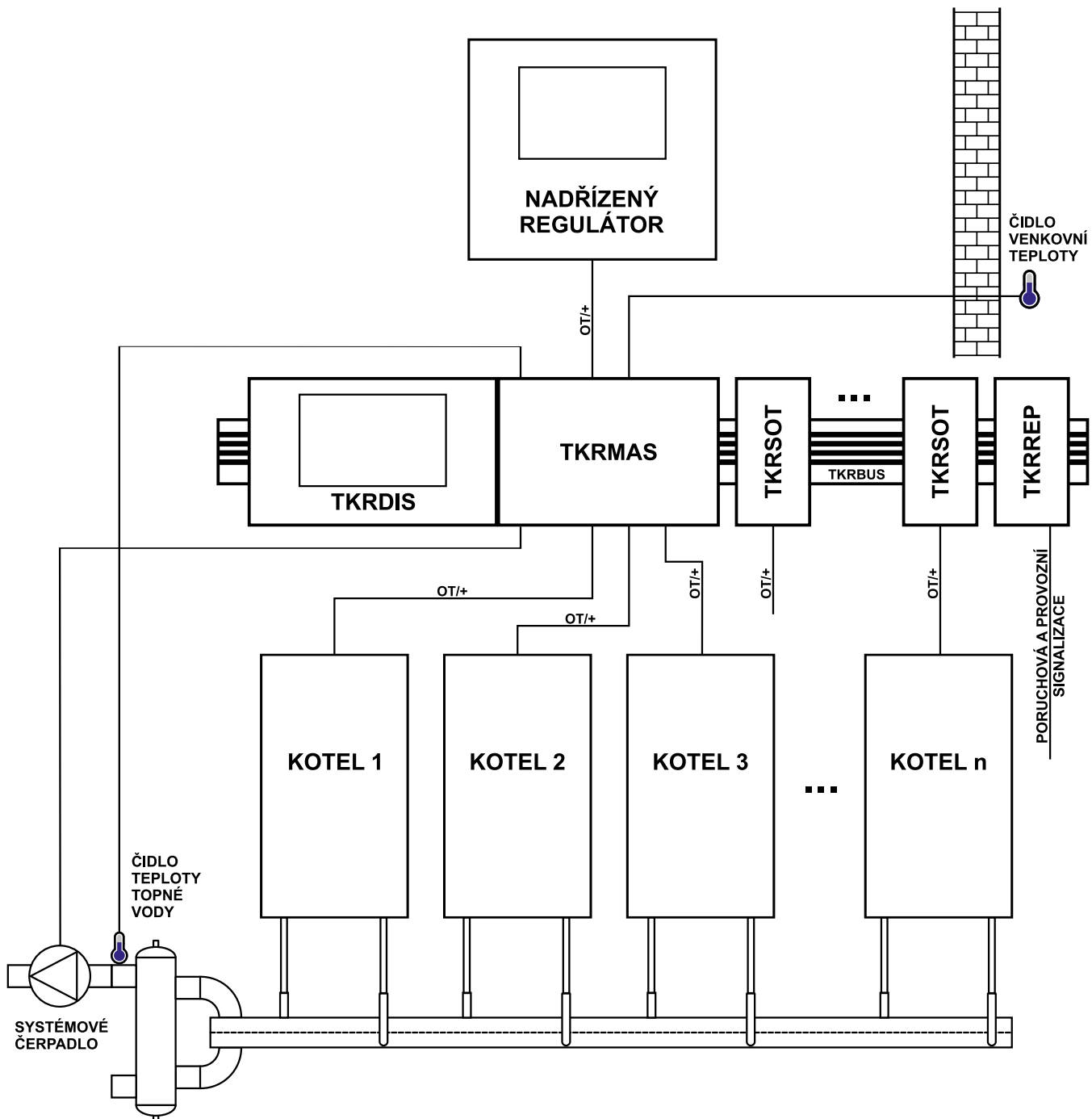


Schéma zapojení pro ekvitermní regulaci kaskády



Připojení ochranného vodiče PE a systémového čerpadla

Blokové schéma kaskádového regulátoru THERM TKR



K základnímu modulu regulátoru TKR MAS se připojují všechna čidla nezbytná pro činnost kaskádového regulátoru – v každém případě čidlo topného systému umístěné na výstupní trubce z anuloidu a v případě požadavku na ekvitermní regulaci také čidlo venkovní teploty. K regulátoru se také připojuje stykač čerpadla topného systému, nadřazený regulátor a komunikace OT/+ ke kotlům. Při osazování mo-

dulu regulátoru TKR MAS na DIN-lištu s vestavenou sběrnicí TKR BUS dojde k propojení kontaktních plošek se sběrnicí, která zajistí komunikaci i napájení se všemi moduly. Napájecí zdroj se musí vždy připojit kabelem k modulu regulátoru TKR MAS! Displej se osazuje na DIN-lištu vždy vlevo od TKR MAS a připojuje se plochým kabelem s konektorem.

Obj. číslo	Označení	Název položky	Popis
	43753	TKR BOX	Kaskádový regulátor TKR MAS/3 vestavěný v montážní krabici je určen k montáži na stěnu (nebo nosný rám) vedle kotlů. TKR BOX obsahuje kromě regulátoru napájecí zdroj, stykač pro spínání systémového čerpadla, vypínač, tavnou pojistku a sběrnici TKR BUS. Součástí je čidlo teploty topného systému, venkovní čidlo a 3 moduly komunikace TKR KOM. Délka DIN-lišty umožňuje doplnit až 5 rozšiřujících modulů TKR SOT a tím řídit kaskádu až 8 kotlů (nebo až 7 kotlů, pokud použijeme i modul signálizace TKR REP).
	43749	TKR BOX II	Kaskádový regulátor TKR MAS/3 vestavěný v montážní krabici je určen k montáži na stěnu (nebo nosný rám) vedle kotlů. TKR BOX II obsahuje kromě regulátoru napájecí zdroj, stykač pro spínání systémového čerpadla, vypínač, tavnou pojistku a sběrnici TKR BUS. Součástí je čidlo teploty topného systému, venkovní čidlo, modul signálizace TKR REP a 3 moduly komunikace TKR KOM. Délka DIN-lišty umožňuje doplnit až 20 rozšiřujících modulů TKR SOT a tím řídit kaskádu až 23 kotlů.
	42717	TKR MAS/3	Kaskádový regulátor TKR MAS/3 samostatně řídí kaskádu až 3 kotlů. Pro zvýšení počtu kotlů v kaskádě (až do 32 ks!) se používají rozšiřovací moduly TKR SOT. Na displeji regulátoru můžeme nastavit konstantní výstupní teplotu nebo ekvitermní křivku nebo použijeme k zadání výstupní teploty nadřazený regulátor s komunikací OT/+ nebo můžeme řídit výstupní teplotu napětím 0 – 10 V. Napájecí napětí 5 V, montáž na DIN-lištu, šířka 4 moduly.
	42727	TKR MAS/2	Kaskádový regulátor TKR MAS/2 samostatně řídí kaskádu až 2 kotlů. Pro zvýšení počtu kotlů v kaskádě (až do 32 ks!) se používají rozšiřovací moduly TKR SOT. Na displeji regulátoru můžeme nastavit konstantní výstupní teplotu nebo ekvitermní křivku nebo použijeme k zadání výstupní teploty nadřazený regulátor s komunikací OT/+ nebo můžeme řídit výstupní teplotu napětím 0 – 10 V. Napájecí napětí 5 V, montáž na DIN-lištu, šířka 4 moduly.
	42053	SADA TKR MAS/3	Zvýhodněná sada regulátoru SADA TKR MAS/3 pro řízení kaskády až 3 kotlů obsahuje všechny základní komponenty: kaskádový regulátor TKR MAS/3, zdroj 5V/2A na DIN-lištu, teplotní čidlo kaskády, 3 ks komunikační rozhraní TKR KOM.
	42729	SADA TKR MAS/2	Zvýhodněná sada regulátoru SADA TKR MAS/2 pro řízení kaskády 2 kotlů obsahuje všechny základní komponenty: kaskádový regulátor TKR MAS/2, zdroj 5V/2A na DIN-lištu, teplotní čidlo kaskády, 2 ks komunikační rozhraní TKR KOM.
	42718	TKR SOT	Rozšiřovací modul TKR SOT se používá pro připojení dalšího kotla k regulátoru TKR MAS/2 nebo TKR MAS/3, osazuje se na DIN-lištu, šířka 1 modul, propojení s regulátorem zajistí sběrnice TKR BUS osazená do DIN-lišty.
	42054	SADA TKR SOT	Zvýhodněná sada pro rozšíření o další kotel SADA TKR SOT obsahuje modul rozšíření o další kotel TKR SOT a komunikační rozhraní TKR KOM.
	42719	TKR DIS	Dotykový displej TKR DIS se používá pro nastavení doplňkových funkcí, zobrazení stavu kaskády a parametrů každého kotle v kaskádě nebo změnu továrního nastavení parametrů regulátoru. Šířka displeje 5 modulů, osazuje se na DIN-lištu vlevo od regulátoru, je trvale připojený k regulátoru, komunikaci i napájení zajišťuje propojovací kabel, který je součástí displeje. (Servisní technik může pro servisní nastavení použít REK GTP-S – servisní displej pro elektrokotle, který po nastavení musí odpojit.)
	42722	TKR BUS	Sběrnice TKR BUS se osadí do DIN-lišty a je určena k rychlému a spolehlivému propojení regulátoru TKR MAS s rozšiřovacími moduly TKR SOT a TKR REP, zajišťuje napájení i komunikaci s regulátorem. (Při použití pouze jednoho rozšiřovacího modulu, je možné použít drátové propojky.)
	42721.1	Napájecí zdroj	Napájecí zdroj 230 V / 5 V, 2,4 A – pro napájení kaskádového regulátoru TKR, používá se pro kaskády od 2 do 32 kotlů.

Obj. číslo	Označení	Název položky	Popis
	42720	TKR REP	Modul signalizace Modul signalizace poruchy některého kotle v kaskádě a signalizaci havárie všech kotlů v kaskádě nebo signalizace zapnutí některého kotle v kaskádě a zapnutí čerpadla topného systému. Modul signalizace TKR REP se osazuje na DIN-lištu, šířka 1,5 modulu, propojení s regulátorem zajistí sběrnice TKR BUS osazená do DIN-lišty.
	42728	TKR KOM	Modul komunikace Modul komunikace s konektorem pro připojení kotlů s automatikami DIMS a H-DIMS ke kaskádovému regulátoru TKR MAS/2 nebo TKR MAS/3, nebo modulu rozšíření o další kotel TKR SOT.
	43515	REK GTP-S	Servisní displej Servisní dotykový displej pro elektrokotle REK GTP-S je vybaven propojovacím kabelem délky 1 m a je určen pro servisní nastavení regulátoru servisním technikem, po nastavení se musí odpojit.
	23657.1	Čidlo teploty kaskády	Čidlo teploty NTC s kabelem je nezbytné pro funkci regulátoru. Slouží k měření výstupní teploty z kaskády a umístí se na výstupní hrdlo anuloidu.
	40579.1	Čidlo venkovní teploty	Čidlo venkovní teploty je nutné při požadavku regulace podle venkovní teploty - ekvitermní regulace.
	40779.1	HAG stykač ES110A, 25A, 230V	Stykač je ovládán regulátorem TKR MAS, který spíná čerpadlo topného systému v okamžiku zapnutí kteréhokoliv kotle a vypíná dle nastavení 30 – 210 minut po vypnutí posledního kotla v kaskádě nebo umožňuje trvalý chod čerpadla. Tento stykač má možnost nuceného a trvalého ručního vypnutí nebo zapnutí.
	43569	SV 116 – 16A	Hlavní vypínač regulátoru TKR BOX je určen k vypnutí napájení celého regulátoru, montuje se na DIN-lištu.

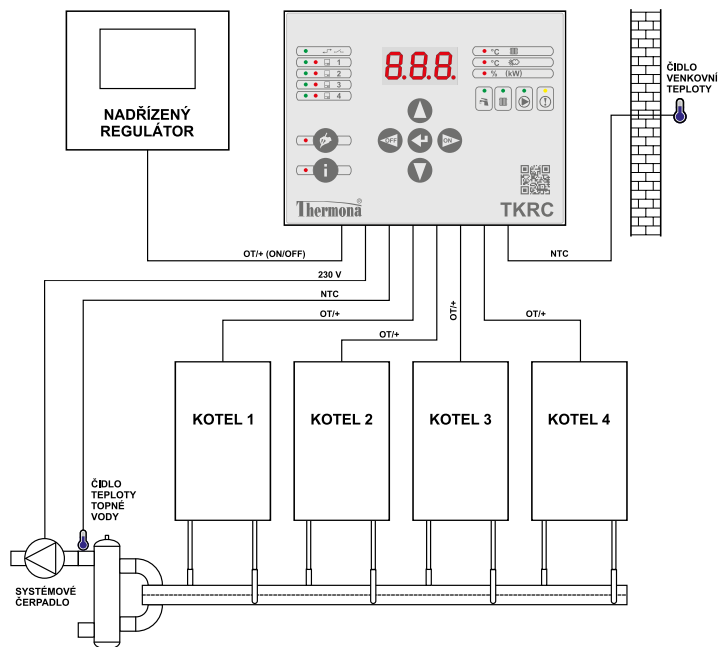
Kaskádový regulátor THERM TKRC

Regulátor THERM TKRC je určen pro řízení kaskády až čtyř kotlů Thermona. Do kaskády lze připojit všechny kotle THERMONA s automatikou DIMS, H-DIMS, všechny kondenzační kotle THERMONA a elektrokotle řady THERM EL.



- Řízení kaskády až čtyř kotlů
- Měření teploty výstupní vody z kaskády čidlem NTC
- Spínání systémového čerpadla kaskády
- Možnost připojení čidla NTC pro měření venkovní teploty
- Možnost přebírání údaje o venkovní teplotě od některého z řízených kotlů
- Podpora ohrevu TV řízeného podřízenými kotli
- Možnost řízení kaskády nadřízeným regulátorem OT/+
- Možnost autonomního provozu - řízení regulátorem ON/OFF (beznapěťový kontakt) nebo ekvitemrní regulace s blokováním provozu beznapěťovým kontaktem
- Vestavěný třímístný numerický displej a klávesnice se sedmi tlačítky
- Provozní a poruchová signalizace pomocí LED
- Napájení ze sítě, univerzální napájecí zdroj 120 – 230 Vst, 50 – 60 Hz
- Montáž na stěnu, odolná kompaktní skříňka

Blokové schéma kaskádového regulátoru THERM TKRC



Obj. číslo	Označení	Název položky	Popis
 	43797	SADA TKRC	Sada regulátoru TKRC pro regulaci kotelny Sada pro regulaci malé kotelny obsahuje regulátor TKRC, venkovní čidlo a systémové teplotní čidlo.
	42728	TKR KOM	Modul komunikace Modul komunikace s konektorem pro připojení kotlů s automatikami DIMS a H-DIMS ke kaskádovému regulátoru, nebo modulu rozšíření o další kotel TKR SOT.

3.2 Interface - komunikační rozhraní pro elektrokotle

INTERFACE REKAS 1

Pro kaskádu elektrokotlů THERM EL je k dispozici alternativní, kompaktnější varianta zapojení. S použitím jednoduchého rozhraní (interface) REKAS 1 je možné propojit až 32 kotly do jediné inteligentní kaskády, která je schopna modulovat výkon od minimálního výkonu jednoho kotle do součtu maximálních výkonů všech kotlů.

Do všech kotlů je nutno instalovat interface REKAS 1 (není součástí dodávky kotle), k řídicímu kotli může být navíc připojen nadřazený regulátor (volba řídicího a řízeného kotle se provádí přes servisní menu). Na řídicí kotel se dále připojí systémové teplotní čidlo, stykač systémového čerpadla a volitelně i venkovní čidlo.

Obj. číslo	Název položky	Popis
	42188 INTERFACE REKAS 1	Komunikační rozhraní pro kaskádové zapojení elektrokotlů. Používá se univerzálně pro řídicí kotel i všechny ostatní řízené kotly v kaskádě.
	23657.1 Čidlo teploty kaskády	Čidlo teploty NTC s kabelem je nezbytné pro funkci regulátoru. Slouží k měření výstupní teploty z kaskády a umístí se na výstupní hrdlo anuloidu.
	40579.1 Čidlo venkovní teploty	Čidlo venkovní teploty je nutné při požadavku regulace podle venkovní teploty - ekvitermní regulace.
	40779.1 HAG stykač ES110A, 25A, 230V	Stykač spíná čerpadlo topného systému v okamžiku zapnutí kteréhokoli kotle a vypíná dle nastavení 30 – 210 minut po vypnutí posledního kotle v kaskádě nebo umožňuje trvalý chod čerpadla. Tento stykač má možnost nuceného a trvalého ručního vypnutí nebo zapnutí.



Příklad využití jednozónových regulátorů

3.3 Jednozónové regulátory

Řízení s nadřazeným jednozónovým regulátorem a venkovním čidlem (ekvitermní regulace) - pro jeden topný okruh bez směšovacího ventilu

V případě, že máme topný systém pouze s jedním topným okruhem, můžeme regulovalat teplotu topné vody na výstupu z kaskády bez použití směšovacího ventilu. Samotný regulátor THERMONA TKR nám bude řídit provoz kotlů v kaskádě na jednu požadovanou teplotu podle nastavené ekvitermní křivky. Pokud potřebujeme během dne nebo týdne měnit požadovanou teplotu podle časových pro-

gramů, připojíme ke kaskádovému regulátoru THERMONA TKR (nebo řídícímu elektrokotli) nadřazený regulátor PT 59, PT 59 X nebo CR 04. Nadřazený regulátor předává kaskádě požadavek na teplotu výstupní vody a kaskáda už sama řídí počet kotlů i jejich výkon a do regulátoru odesílá informaci o stavu kaskády. V případě poruchy předá kaskáda regulátoru také informaci o poruše.

Obj. číslo	Název položky	Popis
	43452 CR 04	Programovatelný regulátor zajišťující řízení kaskádové kotelny s jednou topnou zónou. Možnost nastavení týdenního časového programu.
	43507 PT 59	Programovatelný regulátor zajišťující řízení kaskádové kotelny s jednou topnou zónou. Možnost nastavení týdenního časového programu.
	43506 PT 59 X	Programovatelný regulátor zajišťující řízení kaskádové kotelny s jednou topnou zónou. Možnost nastavení týdenního časového programu. Tento regulátor navíc umožňuje doplnění externích modulů GST a MS 2.
	43460 GST 1	Doplňkový GSM modul pro regulátory PT 59 X. Umožňuje dálkové ovládání a také získávání informací o stavu a poruchách kaskády.
	43570 MS 2	Doplňkový modul pro regulátory PT 59 X zajišťující signalizaci poruch kaskádové kotelny. Umožňuje spuštění světelné nebo zvukové signalizace. Možná kombinace s modulem GST 1.
	40579.1 Čidlo venkovní teploty	Používá se pro ekvitermní regulační systém kotlů a kaskádových kotelny v závislosti na hodnotě venkovní teploty. Je vhodné pro všechny typy kotlů THERM a regulátory VPT i TKR.
	43556 Čidlo pokojové teploty	Používá se jako referenční místo, pokud je regulátor umístěn v jiném prostoru než potřebujeme měřit teplotu nebo pokud regulátor není vybaven vestavěným čidlem. Lze ho použít k regulátorům PT 59 X, regulátorům VPT nebo k elektrokotlům řady THERM EL.

3.4 Vícezónové regulátory

Řízení s nadřazeným vícezónovým regulátorem a venkovním čidlem (ekvitermní regulace)

Regulace kaskády probíhá obdobně jako v případě jednozónových regulátorů. Regulátor THERM VPT navíc vyhodnocuje požadavky jednotlivých topných větví a následně posílá informace do kotle obdobně jako regulátory jednozónové.

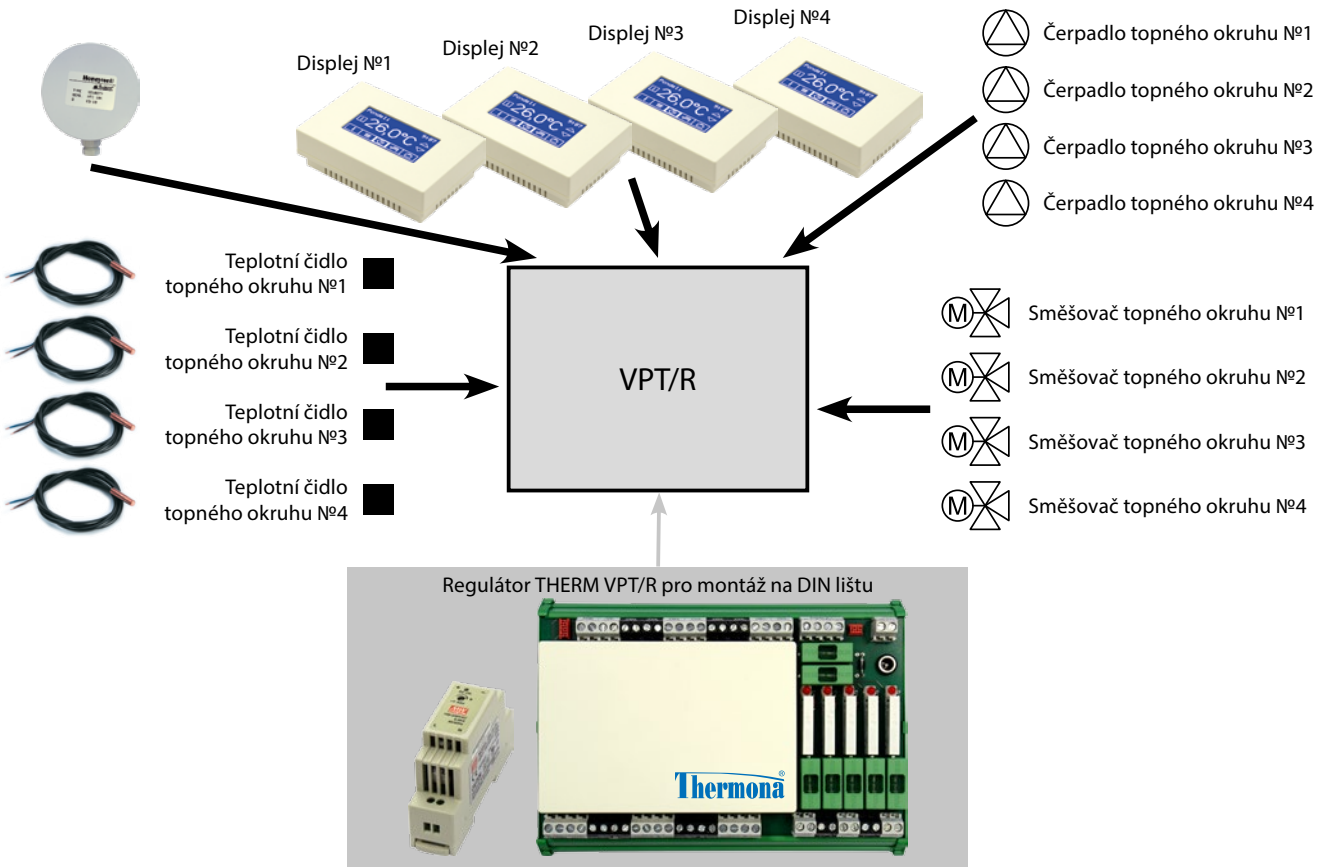
Regulátor THERM VPT pro 1 – 4 topné okruhy

- Regulace podle venkovní teploty i teploty v místnosti
- Regulátor je umístěn na DIN lištu do rozvaděče
- Možnost ovládat servopohony pomocí napětí 24 V nebo 230 V
- Možnost automatického dopouštění topného systému
 - modul VPT ADS
- Možnost připojení přídavných displejů
- Možnost dálkového ovládání
 - modul LAN
 - modul WiFi
 - modul GSM (prostřednictvím SMS)
- Možnost signalizace poruch
 - modul VPT PSK

Regulátor THERM VPT je určený pro řízení topné soustavy až čtyř směšovaných (nebo jen čerpadlových) větví s kotlem nebo kaskádou kotlů s případnou kombinací se zabezpečením a automatickým doplňováním topného systému. Každý okruh je řízen nezávisle podle venkovní teploty (ekvitermní regulace) nebo podle teploty referenční místnosti, příp. na konstantní teplotu topné vody. Výhodou je jednoduché nastavení a ovládání pomocí dotykového displeje se slovním zobrazením jednotlivých parametrů, v několika jazykových verzích, který umožnuje snadnou orientaci uživatele v menu přístroje a jednoduchou změnu parametrů vytápění.

Pro kotelny středních a vyšších výkonů, kde je nezbytné řešit zabezpečení kotelny a případně i automatické dopouštění je vytvořen doplňkový modul THERM VPT PSK, který obsahuje souhrn nejčastějších požadavků na zabezpečení provozu kotelny.

Modul THERM VPT PSK umožnuje propojení s regulátorem THERM VPT a ve spolupráci s ním zobrazování poruchových stavů a jejich další přenos pomocí GSM nebo LAN nebo WiFi, event. po lince RS485. Samotná jednotka je vybavena základní indikací LED diodami, aby bylo možné i její samostatné použití. Její součástí je i funkce záskoku dvou systémových čerpadel, kdy v případě rozepnutí kontaktu poruchy v jednom čerpadle jednotka automaticky zapíná druhé čerpadlo a současně signalizuje poruchu vadného čerpadla. Jednotka THERM VPT PSK je schopna provozu i v autonomním režimu, kdy každý poruchový stav je signalizován svitem příslušné kontrolky po dobu jeho trvání, případně blikáním této kontrolky po jeho odeznění, až do okamžiku kvitování tlačítka.

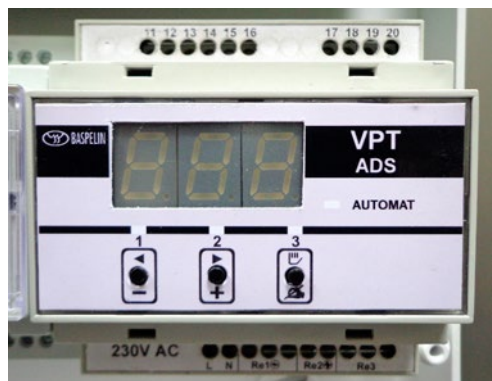


Modul zabezpečení THERM VPT PSK

- Únik plynu v kotelni
- Výskyt CO v kotelni
- Minimální tlak vody v topném systému
- Překročení maximální teploty v kotelni
- Zaplavení kotelny
- Tlačítka havarijního vypnutí kotelny
- Signalizace a registrace otevření dveří kotelny
- Ovládání havarijního uzávěru plynu
- Vypnutí el. napájení kotlů
- Signalizace poruchy
- Signalizace havárie kotelny
- Řízení dvou čerpadel v automatickém rezervním režimu



Modul zabezpečení THERM VPT PSK



Modul dopouštění THERM VPT ADS

Po doplnění modulem automatického dopouštění THERM VPT ADS, celá sestava měří a hlídá tlak v topném systému a v případě potřeby zajistí inteligentní doplnění topného systému solenoidovým ventilem (podle tlaku a omezené doby dopouštění).

Sestava regulátoru THERM VPT, modulu zabezpečení kotelny THERM VPT PSK a modulu dopouštění THERM VPT ADS umožňuje za přijatelnou cenu řešit zabezpečení a regulaci jedním kompatibilním systémem a vše kontrolovat přes běžný webový prohlížeč na internetu nebo dostávat SMS při vzniku poruchy. Tato sestava komunikuje s kotlem THERM nebo kaskádovou kotelnou THERMONA přes komunikační rozhraní OpenTherm a dále rozšiřuje možnosti použití kaskádových kotelen a posunuje jejich komfort na vyšší úroveň.

Regulátory THERM VPT PSK ADS v rozvaděčích

Pro zjednodušení a zrychlení montáže regulace THERM VPT, dodává společnost THERMONA regulátory VPT vestavěné v rozvaděčích s protokolem o kusové zkoušce dle platné legislativy.

Podle požadavků zákazníka je možné vybrat nevhodnější variantu z následující tabulky:

Obj. číslo	Název položky	Popis
	43800.1 Rozvaděč VPT PSK ADS	Rozvaděč s regulátorem VPT, modulem zabezpečení kotelny PSK a modulem automatického dopouštění ADS je určen pro kotelny s až čtyřmi topnými větvemi.
	43801.1 Rozvaděč VPT PSK	Rozvaděč s regulátorem VPT, modulem zabezpečení kotelny PSK je určen pro kotelny s až čtyřmi topnými větvemi.
	43820 Rozvaděč VPT	Rozvaděč s regulátorem VPT, je určen pro menší kotelny bez požadavku na zabezpečení kotelny s až čtyřmi topnými větvemi.



43800.1



43801.1



43820

Pro výběr vhodné varianty rozvaděče Vám pomůže následující tabulka:

Osazení rozvaděčů			
Tabulka kompletace rozvaděčů VPT	Objednací číslo rozvaděče		
Komponenty	43800.1	43801.1	43820
Regulátor VPT, displej VPT-L DIS	ANO	ANO	ANO
Modul zabezpečení kotelny VPT PSK	ANO	ANO	NE
Modul automatického dopouštění VPT ADS	ANO	NE	NE
Napájecí zdroj 24 V	2,5 A	2,5 A	0,63 A
Hlavní jistič rozvaděče 20 A	ANO	ANO	ANO (16 A)
Proudový chránič FI (zásuvky a osvětlení kotelny)	ANO	ANO	NE
Jistič servisní a montážní zásuvky v kotelně 16 A	ANO	ANO	NE
Jistič osvětlení kotelny 10 A	ANO	ANO	NE
Jistič napájení kotlů 16 A	ANO	ANO	ANO (10 A)
Jistič napájení regulace TKR BOX 6 A	ANO	ANO	NE
Jistič 10 A - rezerva	NE	NE	ANO
Stykač pro vypnutí napájení kotlů	ANO	ANO	NE
2 stykače pro čerpadla v záskokovém režimu	NE (*)	NE (*)	NE
Stykače pro čerpadla topných větví	4	4	4
Ovládání havarijního uzávěru plynu	ANO	ANO	NE
Čidlo zaplavení kotelny	ANO	ANO	NE
Modul komunikace VPT-L LAN nebo VPT-L WiFi	(**)	(**)	(**)
Čidla teploty topných větví	NE (***)	NE (***)	NE (***)
Čidla pro modul VPT PSK	NE (***)	NE (***)	NE
Čidlo tlaku a solenoid pro modul VPT ADS	NE (***)	NE	NE
Prostor pro umístění pomocných relé detektoru GIC40	ANO	ANO	NE
Velikost rozvaděče (DIN-lišty x moduly)	4 x 18	4 x 18	3 x 12

(* - je možné dokoupit

(**) - je připraveno místo na osazení

(***) - dodává se na objednávku

Při objednávce rozvaděče je nutné objednat také nezbytné příslušenství...

Tabulka příslušenství rozvaděčů VPT		Objednací číslo rozvaděče		
		43800.1	43801.1	43820
Obj. číslo	Název položky	ks	ks	ks
23657.1	Teplotní čidlo s kabelem (pro každý okruh)	1 – 4 *)	1 – 4 *)	1 – 4 *)
40579.1	Čidlo venkovní teploty	0 / 1	0 / 1	0 / 1
43648	Servopohon proporcionální 0-10V, 24V DC	1 - 4	1 - 4	1 - 4
42755	Čidlo pokojové teploty	0 - 4	0 - 4	0 - 4
43633	VPT-THERM 14-01 – termostat kotelny	0 / 1	0 / 1	NE
43625	CENTRAL STOP – s tlačítkem deblokace	0 / 1	0 / 1	NE
43612	Sonda zaplavení	0 / 1	0 / 1	NE
43632	Světelná a zvuková signalizace	0 / 1	0 / 1	NE
72089	Čidlo tlaku 0 – 6 Bar	0 / 1	NE	NE
42760	SADA VPT DIS – displej do referenční místnosti	0 - 4	0 - 4	0 - 4

Modul komunikace na objednávku – dodává se samostatně, v rozvaděči je připraveno místo na osazení

43667	VPT-L WIFI – modul komunikace	(1 !)	(1 !)	(1 !)
43668	VPT-L LAN – modul komunikace	(1 !)	(1 !)	(1 !)
43669	VPT-L GSM – modul komunikace prostřednictvím SMS	(1 !)	(1 !)	(1 !)

Modul pro 3-bodové servopohony – dodává se samostatně, v rozvaděči je připraveno místo na osazení

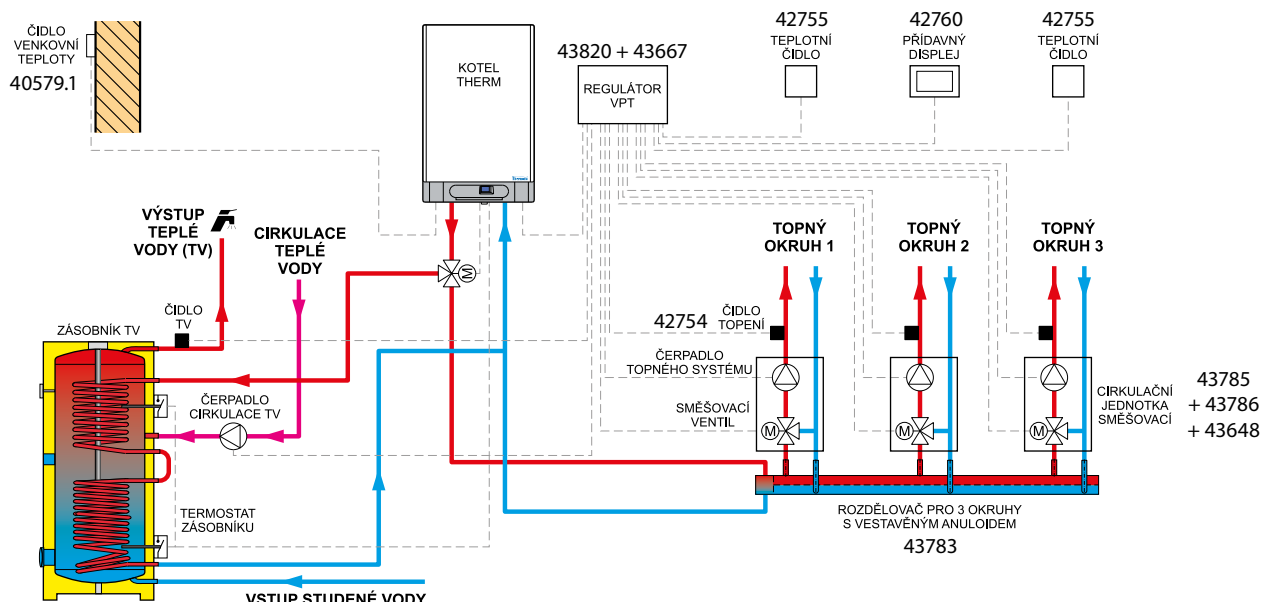
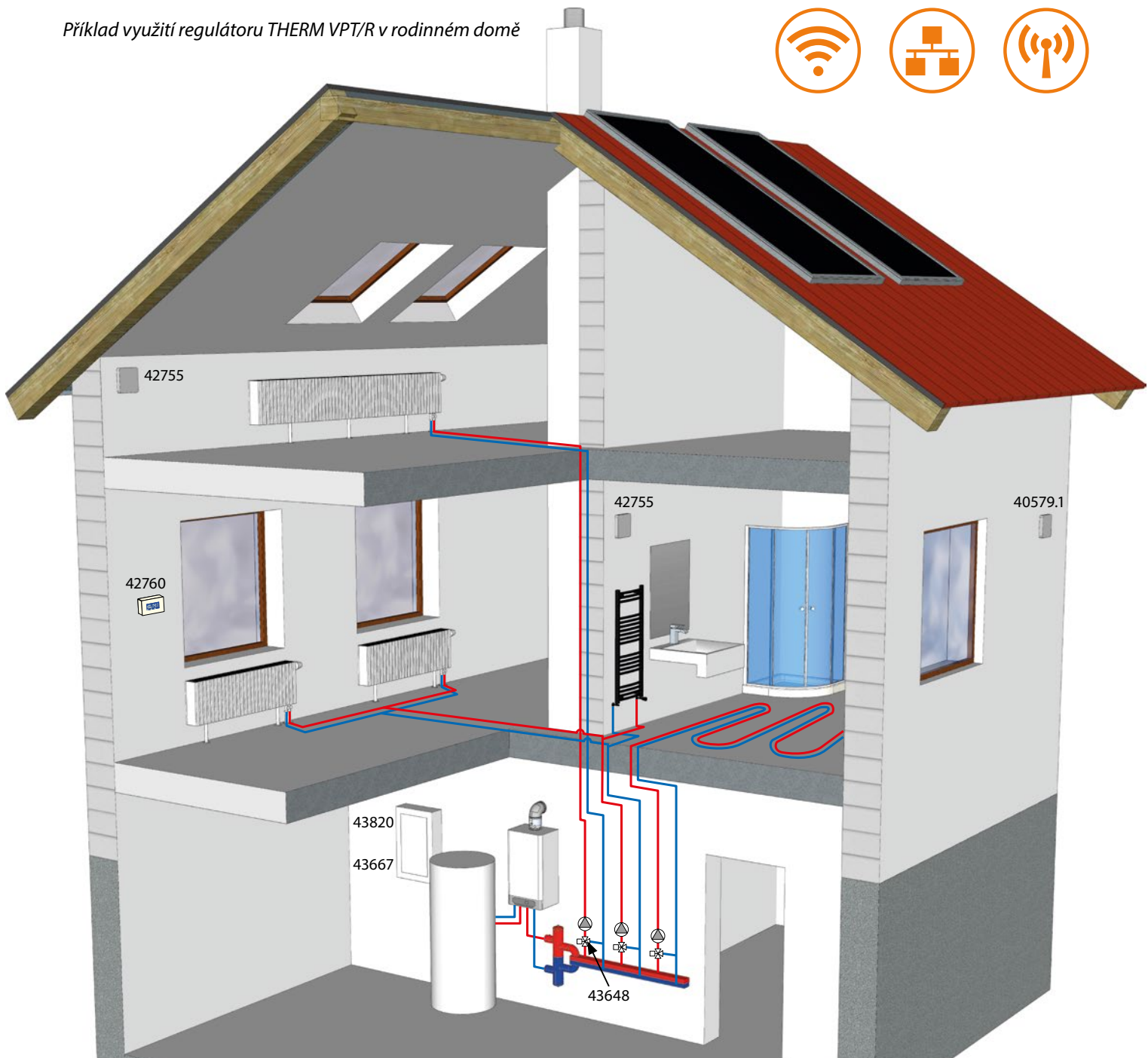
42763	VPT RSB – výstupní modul 3- bod. servo.	(0 – 4)	(0 – 4)	(0 – 4)
-------	---	---------	---------	---------

1 – 4 *) - teplotní čidlo je nutno objednat pro každou topnou větev + podle projektu i na měření teploty v boileru

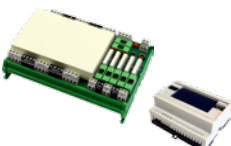
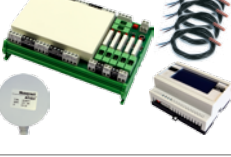
(1 !) - lze zvolit buď WiFi nebo LAN nebo GSM (nikdy dva nebo tři současně!)

(0 – 4) - používá se pouze pro 3-bodové servopohony- při použití proporcionálních servopohonů se nepoužije

Příklad využití regulátoru THERM VPT/R v rodinném domě



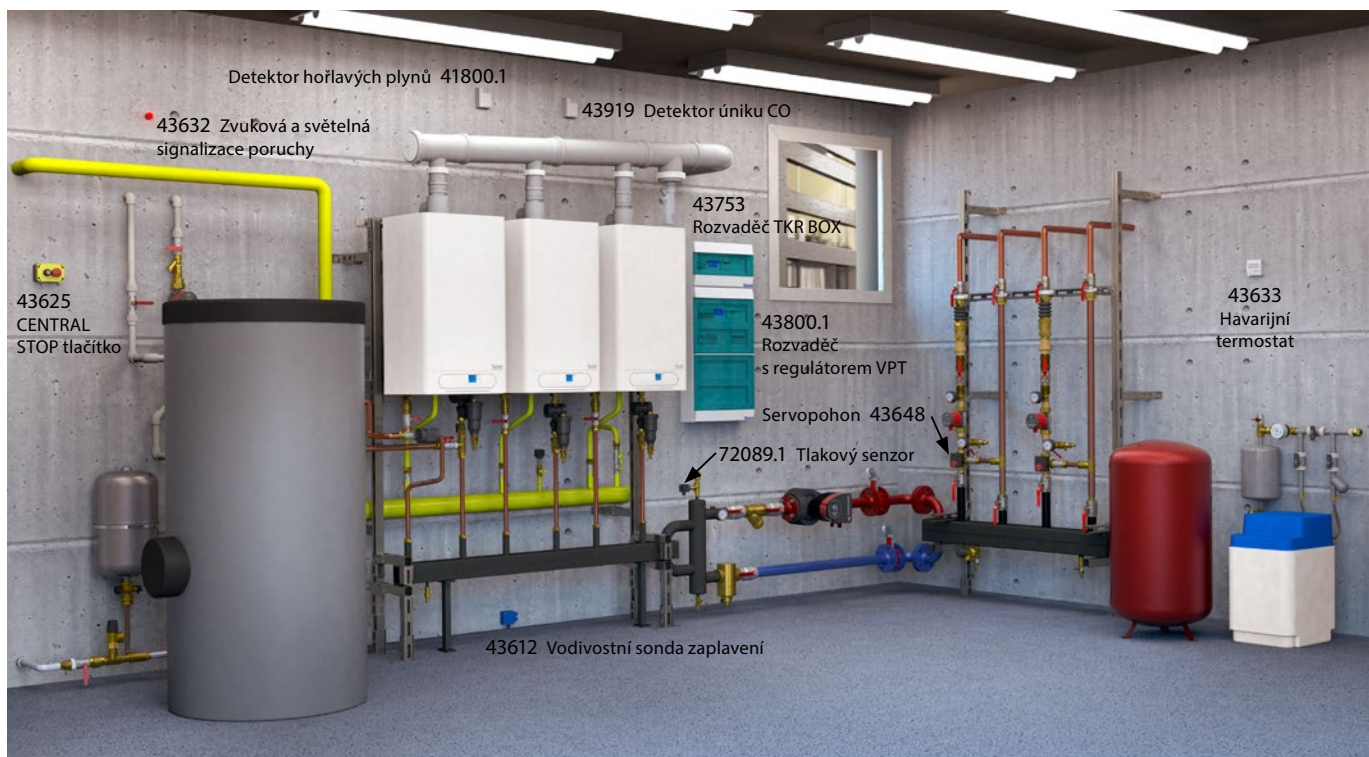
Přehled komponentů regulace VPT/R - rozvaděčové provedení

Obj. číslo	Označení	Název položky	Popis
	42736	Zdroj 24 V / 0,63 A - na DIN lištu	Zdroj 24 V na DIN-lištu k vestavění do rozvaděče slouží pro napájení základní sady do rozvaděče. Pokud budou připojeny moduly VPT PSK a nebo VPT ADS nebo výkonnéjší servopohony (více než 2 VA), je nutné použít zdroj 42726. Zdroj není součástí žádné sady – nutno specifikovat v objednávce!
	42726	Zdroj 24 V / 2,5 A - na DIN lištu	Zdroj 24 V, 2,5 A na DIN-lištu k vestavění do rozvaděče slouží k napájení regulátoru VPT i přídavných modulů VPT PSK a VPT ADS nebo větších servopohonů. Zdroj není součástí žádné sady – nutno specifikovat v objednávce!
	42730	SADA VPT/R	Sada rozvaděč - základ Základní sada - svorkovnice do rozvaděče pro regulaci topných větví obsahuje svorkovnice s relé pro montáž na DIN-lištu do rozvaděče s přípravou pro řídící jednotku a přípravu pro modul komunikace, modul řídící jednotky, sadu displeje + úchytky displeje pro montáž na DIN-lištu. Nutno doplnit příslušným napájecím zdrojem.
	42731	SADA VPT/R - 1	Sada rozvaděč - 1 okruh - ekviterm Sada pro regulaci 1 topné větve s analogovým servopohonem 0 - 10 V obsahuje kromě základní sady navíc 1 ks příložného čidla pro topné větve a venkovní čidlo, sada je určena pro montáž do rozvaděče, který není součástí dodávky. Nutno doplnit příslušným napájecím zdrojem.
	42732	SADA VPT/R - 2	Sada rozvaděč - 2 okruhy - ekviterm Sada pro regulaci 2 topných větví s analogovými servopohony 0 - 10 V obsahuje základní sadu, navíc 2 ks příložných čidel pro topné větve a venkovní čidlo, sada je určena pro montáž do rozvaděče, který není součástí dodávky. Nutno doplnit příslušným napájecím zdrojem.
	42733	SADA VPT/R - 3	Sada rozvaděč - 3 okruhy - ekviterm Sada pro regulaci 3 topných větví s analogovými servopohony 0 - 10 V obsahuje základní sadu, navíc 3 ks příložných čidel pro topné větve a venkovní čidlo, sada je určena pro montáž do rozvaděče, který není součástí dodávky. Nutno doplnit příslušným napájecím zdrojem.
	42734	SADA VPT/R - 4	Sada rozvaděč - 4 okruhy - ekviterm Sada pro regulaci 4 topných větví s analogovými servopohony 0 - 10 V obsahuje základní sadu, navíc 4 ks příložných čidel pro topné větve a venkovní čidlo, vše je určeno pro montáž do rozvaděče, který není součástí dodávky. Nutno doplnit příslušným napájecím zdrojem.
	42760	SADA VPT DIS	Sada přídavného displeje Sada přídavného displeje pro nastavení regulátoru VPT, skládá se z displeje, spodního dílu krabičky a montážní desky pro montáž na stěnu. Používá se jako pokojový ovladač s vestavěným čidlem teploty. K jednomu regulátoru je možné připojit až 8 displejů.
	42763	Výstupní modul 3-bod. servo	Výstupní modul pro 3-polohový servopohon - je nutné použít připožadavku na připojení tříbodového servopohonu, podporuje všechny modely s napájením 24 V nebo 230 V.

Obj. číslo	Označení	Název položky	Popis
	43667	VPT-L WIFI	Komunikační modul WiFi - na DIN lištu Komunikační modul WiFi zajišťuje komunikaci s regulátorem prostřednictvím připojení k WiFi routeru místní ethernetové sítě, nelze ho použít samostatně, pouze jako doplněk sady do rozvaděče, konfigurace se provádí na displeji regulátoru. Při montáži do rozvaděče je nutné brát v úvahu vzdálenost k WiFi routeru.
	43668	VPT-L LAN	Komunikační modul LAN - na DIN lištu Komunikační modul LAN zajišťuje komunikaci s regulátorem prostřednictvím připojení k místní ethernetové síti, nelze ho použít samostatně, pouze jako doplněk sady do rozvaděče, konfigurace se provádí na displeji regulátoru.
	43669	VPT-L GSM	Komunikační modul GSM - na DIN lištu Komunikační modul GSM zajišťuje komunikaci s regulátorem prostřednictvím SMS, nelze ho použít samostatně, pouze jako doplněk sady do rozvaděče, konfigurace se provádí na displeji regulátoru.
	23657.1	Příložné teplotní čidlo	Příložné teplotní čidlo se umísťuje na výstupní potrubí do topné větve, min. 0,5 m za čerpadlo topné větve, aby se omezil vliv oteplení čerpadla. Čidlo se upevňuje tepelně vodivým páskem, je nutno zabránit deformaci čidla. Lze je též umístit do jímky Ø 6,5 mm.
	40579.1	Čidlo venkovní teploty	Čidlo venkovní teploty se používá pro měření venkovní teploty v případě, že je požadována ekvitemrní regulace a venkovní čidlo není z nějakého důvodu připojeno do kotle (a nebo kotel nepodporuje komunikaci OpenTherm). Umísťuje se dle pravidel pro montáž venkovních čidel (sever nebo severozápad, výška od země, vliv stavebních otvorů, zdrojů tepla apod.).
	42755	VPT CTT	Teplotní čidlo interiérové TANGO Interiérové teplotní čidlo v designu TANGO se používá pro měření teploty v místnosti, ve které není umístěna pokojová jednotka. Montuje se na standardní instalacní krabici dle pravidel pro umístování pokojových termostatů (vyběr stěny, výška od podlahy, vliv cizích zdrojů tepla, slunce...).
	43660	VPT-L DDL	Displej na DIN lištu Displej VPT-L DDL je určen pro montáž na DIN lištu v kombinaci s regulátorem VPT/R. Je i součástí rozvaděče VPT PSK ADS.

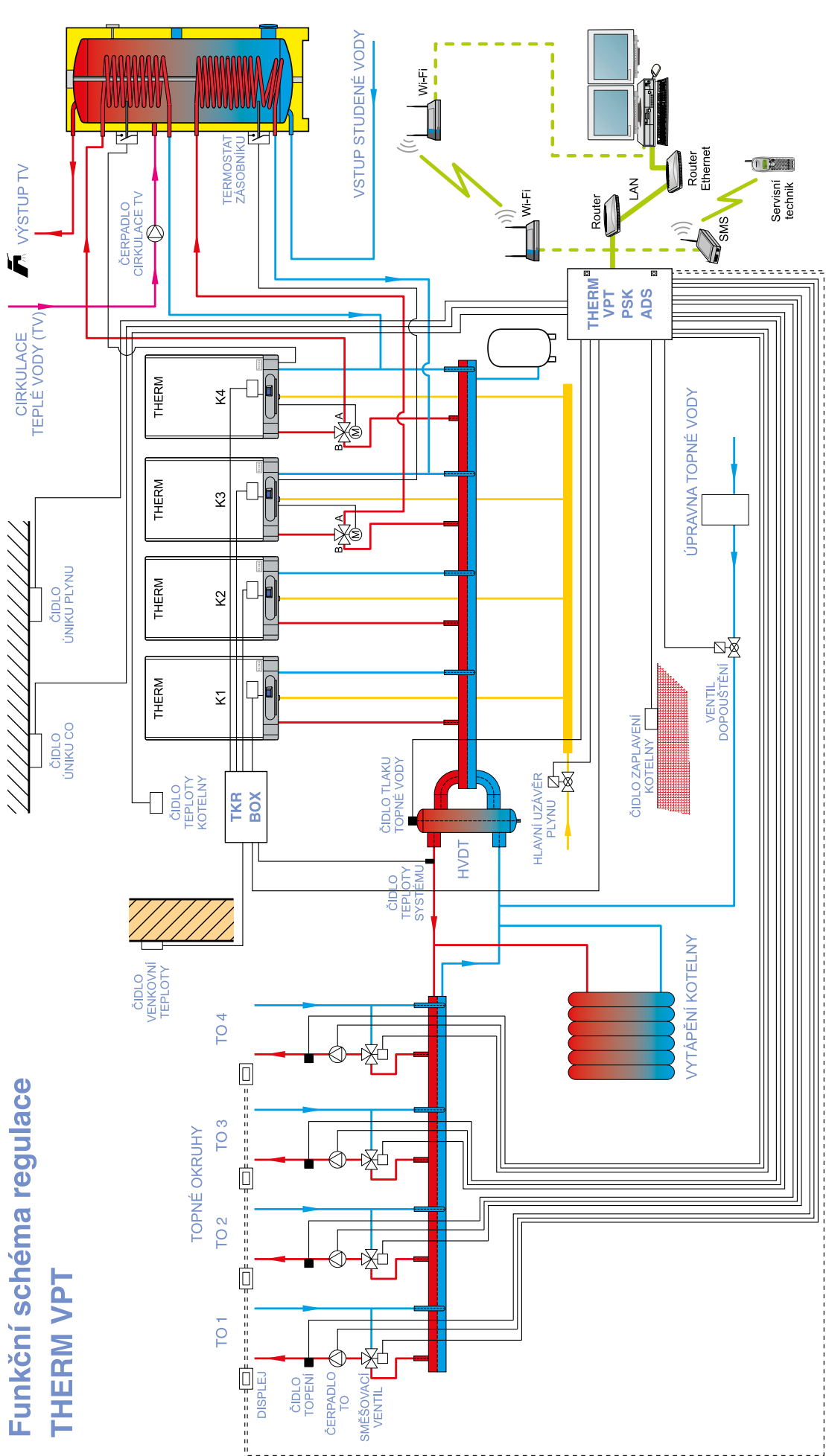
Obj. číslo	Označení	Název položky	Popis
	43633	VPT-THERM 14-01	Havarijní termostat VPT-THERM 14-01 je určen pro připojení k modulu zabezpečení kotelny VPT PSK, napájení z modulu 24 V, teplotní rozsah do 49 °C, zobrazení reálné teploty na displeji termostatu, signalizace sepnutého kontaktu červenou diodou a symbolem na displeji.
	43630	EV220W	Ventil dopouštění
	43625	CENTRAL STOP s blokováním	STOP tlačítko s odblokováním poruchy
	43632	AD16-22SM/R230V	Zvuková a světelná signalizace AD16-22SM/R230V
	43631	KPI 35 - 8Bar	Tlakový spínač KPI 35 – 8Bar, G1/4"
	43611	DZ 4	Snímač zaplavení DZ 4
	43612	DS	Vodivostní sonda DS
	72089.1	MBS-6Bar	Tlakový senzor
	41800.1	GS 120	Detektor hořlavých plynů
	43919	GIC40	Sada detektoru úniku CO
	43648	Servopohon ESBE ARA639, 24VAC / DC, analog 0-10V	Servopohon směšovacího ventilu topné větve, napájecí napětí 24V, ovládací napětí 0-10V, 6Nm, doba přestavění 15-120s.

Obj. číslo	Označení	Název položky	Popis
	VPT PSK	Modul zabezpečení kotelny	Modul zabezpečení kotelny VPT PSK je určen pro kotelny středního výkonu a řeší nejdůležitější úkoly v zabezpečení kotelny. Má 12 vstupů a 6 výstupů, lze ho použít buď samostatně nebo společně s regulátorem VPT, se kterým komunikuje po sběrnici DIS (RS 485).
43628		Kontroluje následující parametry: - Únik plynu v kotelně - Přítomnost CO v kotelně - Minimální tlak vody v topném systému - Poruchu doplňování topného systému - Překročení maximální teploty v kotelně - Zaplavení kotelny - Poruchy 2 síťových čerpadel - Tlačítka havarijního vypnutí kotelny CENTRAL-STOP - Poruchu napájení kotelny	Zabezpečuje: - Havarijní vypnutí kotelny - Signalizaci a registraci otevření dveří kotelny - Ovládání havarijního uzávěru plynu - Vypnutí el. napájení kotlů - Signalizaci poruchy - Signalizaci havárie kotelny - Řízení dvou čerpadel v automatickém rezervním režimu
	VPT ADS	Modul automatického dopouštění	Modul automatického dopouštění VPT ADS monitoruje tlak v topném systému, čas dopouštění (sepnutí ventilu dopouštění), čas opakování dopouštění a předává informaci o nízkém tlaku vody v topném systému. Používá se samostatně, nebo v kombinaci s regulátorem VPT. Pro správnou funkci je zapotřebí signál 4 - 20 mA z tlakového čidla DMU02.
43658	VPT TBI	Modul pro ovládání větve signálem ON/OFF	Využívá se pro spínání větve beznapěťovým kontaktem – např. větve vzduchotechniky, větev pro ohřev zásobníku TUV, větev pro ohřev bazénu apod.



Příklad využití regulátoru THERM VPT/R v kotelně

Funkční schéma regulace kaskády THERM VPT PSK ADS



3.5 Volně programovatelné regulátory

Řízení s nadřazeným volně programovatelným regulátorem
(ekvitemní regulace)

Volně programovatelný regulátor TRONIC 2032EX

Thermona nabízí ve svém portfoliu zboží a služeb také možnost výstavby kotelen na klíč. Proto vyvinula společně s dodavateli vlastní systém měření a regulace kotelen včetně zabezpečení. Tento systém je variantou kompletního systému MaR za přijatelné ceny. Systém regulace TRONIC 2032EX.

Samostatným produktem je podružný rozvaděč, který obsahuje samotný regulátor pro řízení 1 až 4 topných okruhů, elektrické zabezpečení komponentů kotelny, včetně systémového čerpadla, cirkulačního čerpadla TV a servopohonů směšovacích ventilů. V ceně nejsou čidla zabezpečení kotelny, servopohony ani kaskádový regulátor TKR BOX.

Tento systém je možné rozšířit o další topné okruhy přidáním modulu vstupů a výstupů. Pro více než 4 topné okruhy je to nejsnadnější řešení. Regulátor TRONIC 2032EX umožňuje dispečerizaci kotelny a vzdálenou správu.

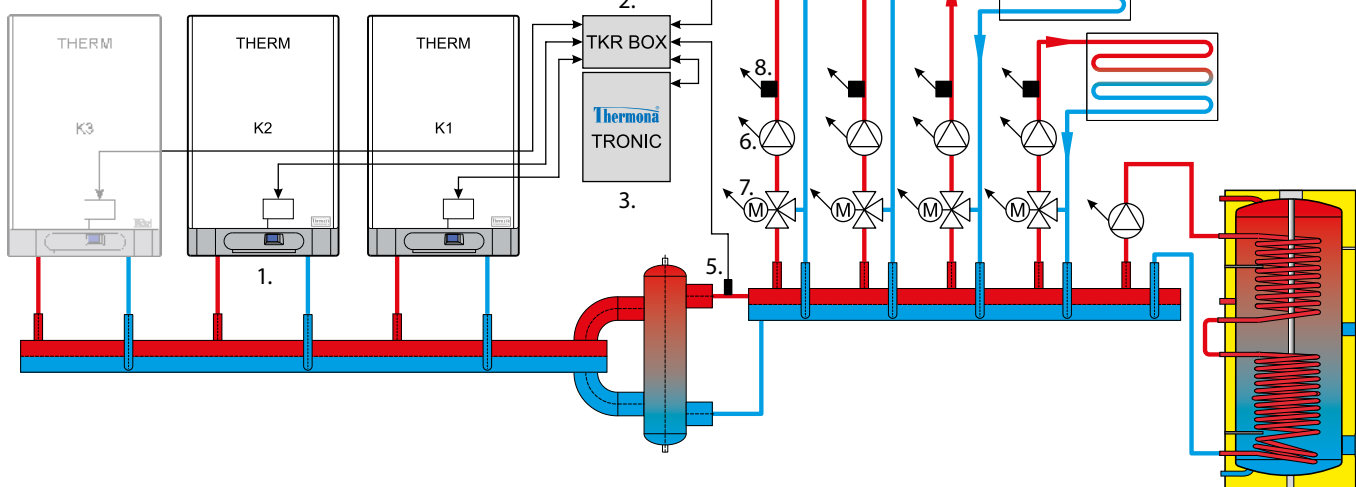


Regulátor TRONIC 2032EX

Zabezpečení kotelny podle legislativy podléhají kotelny nad 100 kW výkonu.

Kaskádová kotelna THERMONA s pěti topnými okruhy

1. Kaskáda kotlů THERM
2. Kaskádový regulátor TKR BOX
3. Regulátor TRONIC 2032EX
4. Čidlo venkovní teploty
5. Čidlo teploty topného systému
6. Čerpadlo topného okruhu
7. Směšovač topného okruhu
8. Čidlo teploty topného okruhu



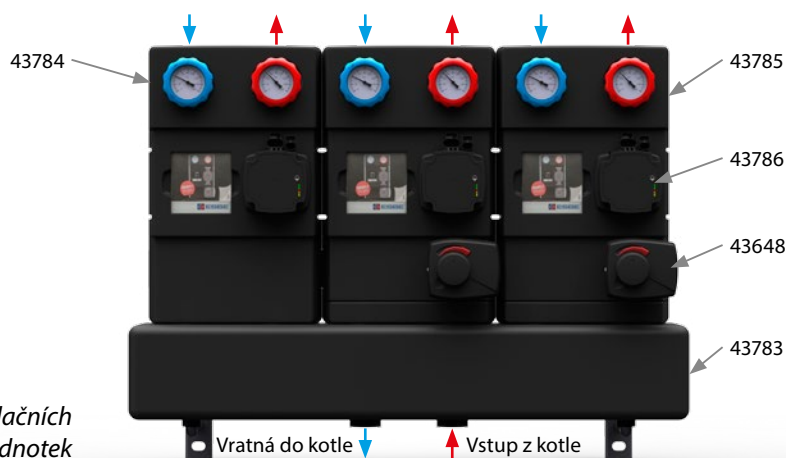
Obj. číslo	Název položky	Popis
	Rozvaděč TRONIC	Kompletní rozvaděč regulátoru TRONIC
41287	Obsahuje: - Hlavní jistič 16 A - Jistič regulace 10 A - Jistič zásuvek pro kotle 10 A - Jistič pro podávací - síťová čerpadla 10 A - Jistič pro zásuvky v kotelně 10 A - Jistič osvětlení kotelny 10 A - Regulátor TRONIC 2032 EX - Stykač napájení kotlů - LAN a GSM modul pro vzdálenou správu - Schéma el. zapojení a protokol o kusové zkoušce	
	41800.1 Detektor hořlavých plynů GS 120	Detektor GS 120 slouží k indikaci úniku zemního plynu, indikuje dvě úrovně koncentrace plynu. Přístroj signalizuje únik plynu opticky a akusticky.
	43608 Snímač zaplavení SZ4	Komplet snímače zaplavení a vodivostní sondy, umístění 1 - 3 cm nad podlahou kotelny. Kontroluje zaplavení kotelny na základě vodivosti.
	72089.1 Tlakový senzor MBS-6Bar	Tlakový senzor MBS-6Bar je určen pro připojení k modulu VPT ADS, signál 4 - 20 mA, závit 1/2".
	43630 Ventil dopouštění EV220W	Ventil dopouštění EV220W je určen pro připojení k modulu VPT ADS a zajišťuje doplňování topného systému, cívka 220 V, závit 1/2".
	43655 CENTRAL STOP	Kompletní STOP tlačítko pro nouzové vypnutí kotelny a technologie. Umisťuje se poblíž dveří kotelny.
	43634.1 Příložné teplotní čidlo Ni1000	Příložné teplotní čidlo se umisťuje na výstupní potrubí do topné větve, min. 0,5 m za čerpadlo topné větve, aby se omezil vliv oteplení čerpadla. Čidlo se upevňuje tepelně vodivým páskem, je nutno zabránit deformaci čidla.
	43607.1 Teplotní snímač kabelový Ni1000	Používá se pro snímání teploty TV v zásobníku.
	43609.1 Čidlo teploty prostoru kotelny	Zajišťuje snímání prostorové teploty v kotelně, v případě vysoké teploty zajistí havarijní odstavení kotelny.
	43648 Servopohon ESBE ARA639, 24VAC / DC, analog 0-10V	Servopohon směšovacího ventilu topné větve, napájecí napětí 24V, ovládací napětí 0-10V, 6Nm, doba přestavění 15-120s.

4. ROZDĚLOVAČ TOPNÝCH VĚTVÍ

V případě požadavku na vytápění více topných větví se vybavení kotelny doplňuje o rozdělovač, který zajistí nejen jejich hydraulické oddělení, ale zároveň s pomocí směšovacích ventilů umožnuje nezávislou regulaci jednotlivých větví. Zákazník tím získá možnost dosáhnout různých úrovní teploty topné vody v jednotlivých částech vytápěného objektu a zvýšit tak celkový komfort vytápění. V závislosti na projektu topného systému je dále rozdělovač doplněn o jednotlivá oběhová čerpadla.

Obj. číslo	Název položky	Popis
	43643 ESBE VRG132 DN20_4	Třícestný směšovací ventil 1", vnější závit PN10, průtok 4.0 m ³ /h.
	43644 ESBE VRG132 DN20_6.3	Třícestný směšovací ventil 1", vnější závit PN10, průtok 6.3 m ³ /h.
	43645 ESBE VRG132 DN25_6.3	Třícestný směšovací ventil 5/4", vnější závit PN10, průtok 6.3 m ³ /h.
	43646 ESBE VRG132 DN25_10	Třícestný směšovací ventil 5/4", vnější závit PN10, průtok 10.0 m ³ /h.
	43647 ESBE VRG132 DN32_16	Třícestný směšovací ventil 6/4", vnější závit PN10, průtok 16.0 m ³ /h.
	43648 Servopohon ESBE ARA639, 24VAC / DC, analog 0-10V	Servopohon směšovacího ventilu topné větve, napájecí napětí 24V, ovládací napětí 0-10V, 6Nm, doba přestavění 15-120s. Používá se v rámci regulace VPT a TRONIC.
	43649 Servopohon ESBE ARA661, 230V, 3bod	Servopohon směšovacího ventilu topné větve, napájecí napětí 230V, 3bod, 6Nm, doba přestavění 120s.
	- Oběhové čerpadlo Grundfos Magna 3	Určeno pro rozsáhlejší topné systémy. Podle specifikace v projektu jsme schopni dodat různé varianty provedení.
	- Oběhové čerpadlo Grunfos Alpha 3	Určeno pro menší až střední topné systémy. Podle specifikace v projektu jsme schopni dodat různé varianty provedení.
	43780 Rozdělovač kompaktní - dva okruhy	Rozdělovač pro dva okruhy bez vestavěného HVDT, max. předávaný výkon 70 kW při Δt = 20 °C, včetně držáku a tepelné izolace.
	43781 Rozdělovač kompaktní - tři okruhy	Rozdělovač pro tři okruhy bez vestavěného HVDT, max. předávaný výkon 70 kW při Δt = 20 °C, včetně držáku a tepelné izolace.
	43782 Rozdělovač kompaktní - dva okruhy + HVDT	Rozdělovač pro dva okruhy s vestavěným HVDT, max. předávaný výkon 70 kW při Δt = 20 °C, včetně držáku a tepelné izolace.
	43783 Rozdělovač kompaktní - tři okruhy + HVDT	Rozdělovač pro tři okruhy s vestavěným HVDT, max. předávaný výkon 70 kW při Δt = 20 °C, včetně držáku a tepelné izolace.
	43864 Rozdělovač dvoutrubkový 6/4" - 3 výstupy	Rozdělovač pro centrální topení, 3 výstupy s roztečí 125 mm, připojení k systému 6/4". Max. předávaný výkon 95 kW při Δt = 20 °C.
	43865 Tepelná izolace rozdělovače 43864	Tepelná izolace na rozdělovače pro centrální topení, plní izolační a estetickou funkci.

Obj. číslo	Název položky	Popis
	43868 Rozdělovač dvoutrubkový 6/4" - 4 výstupy	Rozdělovač pro centrální topení, 4 výstupy s roztečí 125 mm, připojení k systému 6/4". Max. předávaný výkon 95 kW při $\Delta t = 20^\circ\text{C}$.
	43869 Tepelná izolace rozdělovače 43868	Tepelná izolace na rozdělovače pro centrální topení, plní izolační a estetickou funkci.
	43810 Hydraulický vyrovnávač 1" s izolací	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků, s izolací, max. provozní tlak 10 barů, max. průtok 2,5 m³/hod. Vybaven automatickým odvzdušňovacím ventilem se zpětnou klapkou a vypouštěcím ventilem.
	43811 Hydraulický vyrovnávač 6/4" s izolací	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků, s izolací, max. provozní tlak 10 barů, max. průtok 6,0 m³/hod. Vybaven automatickým odvzdušňovacím ventilem se zpětnou klapkou a vypouštěcím ventilem.
	43784 Cirkulační jednotka přímá	DN 25, bez směšovacího ventilu, určeno pro tzv. přímé topné větve (vzduchotechnika, ohřev TV apod.), nutno doplnit oběhovým čerpadlem Grundfos UPM3.
	43785 Cirkulační jednotka směšovací	DN 25, s integrovaným trojcestným směšovacím ventilem VRG 430 (progresivní charakteristika, Kvs 2 - 8 m³/hod.), nutno doplnit oběhovým čerpadlem Grundfos UPM3 a servopohonem ESBE ARA639 nebo ARA661.
	43786 Oběhové čerpadlo Grundfos UPM3	Úsporné elektronické čerpadlo 25 – 70 s výtlakem až 7 m vhodné pro osazení do cirkulačních jednotek.



Příklad využití cirkulačních jednotek

5. ZABEZPEČENÍ OTOPNÉ SOUSTAVY - EXPANZNÍ NÁDOBA

S ohledem na celkový objem vody v topném systému je projektem stanovena odpovídající expanzní nádoba. Nej-

častěji se volí jedna či více expanzních nádob v závislosti na přístupnosti a dispozici prostoru kotelny.

Obj. číslo	Název položky	Popis
	- Expanzní nádoba	Podle specifikace v projektu jsme schopni dodat různé typy a objemy expanzních nádob.

6. ZAŘÍZENÍ NA ÚPRAVU TOPNÉ VODY

Pro zajištění potřebné kvality topné vody se v rámci kaskádové kotelny instaluje chemická úpravna vody, která mimo jiné zajišťuje zmékčení vody. Upravená voda je důležitá pro

zajištění bezproblémové a dlouhé životnosti nejen samotných kotlů a jejich výměníků, ale i dalších částí hydrauliky kotelny.

Obj. číslo	Název položky	Popis
	72007 Úpravna BUVA 150/EM	Úpravna vhodná pro kotelny do 500 kW, vybavena elektromagnetickým ventilem pro možnost automatického doplňování vody (kombinace s VPTADS).
	72006 Úpravna BUVA 200/EM	Úpravna vhodná pro kotelny nad 500 kW, vybavena elektromagnetickým ventilem pro možnost automatického doplňování vody (kombinace s VPTADS).
	72008 Regenerační tabletová sůl (25 kg)	Slouží k regeneraci obou typů úpraven.
	72009 Fosforečnan sodný - dóza	Slouží k doměkčení a alkalizaci doplňovací nebo plnící vody.
	72010 Siřičitan sodný - dóza	Dávkujeme se pro zabránění důlkové koroze ocelových povrchů v topných systémech.

7. TROJCESTNÝ VENTIL PRO OHŘEV TEPLÉ VODY

Trojcestný ventil se využívá k zajištění rozdělení toku topné vody do topného systému či zásobníku. Používá se v případě připojení zásobníku přímo ke kotli (kotlům) v rámci pri-

márního okruhu kaskády. Při řešení ohřevu TV na rozdělovači topných okruhů tento trojcestný ventil není potřebný.

Obj. číslo	Název položky	Popis
	43464 Hlava trojcestného ventilu G1" SPST, včetně kabelu	Pohon pro ovládání trojcestného ventilu, napájení přímo z řídící automatiky kotle, doba přestavení 6s.
	43465 Tělo trojcestného ventilu 1"	Používá se pro připojení kotlů THERM 45 KD.A a EL 45 k zásobníku.
	43466 Tělo trojcestného ventilu 3/4"	Používá se pro připojení kotlů o výkonu do 30 kW k zásobníku.
	43649 Servopohon trojcestného ventilu ESBE ARA661, 230V	Pohon pro ovládání trojcestného ventilu, využívá se pro kotly THERM 90 KD.A, doba přestavení 120s.
	43647 Tělo trojcestného ventilu ESBE G6/4"	Používá se pro připojení kotlů THERM 90 KD.A k zásobníku.

8. NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY

Pro zajištění ohřevu teplé vody Thermona nabízí širokou škálu nepřímotopných zásobníků. V zásobnících typu NTR je umístěn jeden výměník pro předávání energie z topné vody na teplosoudu. V zásobnících NTRR se využívají výmě-

níky dva. To umožňuje ohřívat teplou vodu ze zdroje s větším výkonem, nebo připojit dva různé zdroje tepla. Např. kombinace ohřevu plynovým kotlem a solárním systémem.

Obj. číslo	Název položky	Třída energetické účinnosti	Popis
	14314 OKC 200 NTR	C	Objem 208l, výkon výměníku 32 kW
	14315 OKC 200 NTRR	C	Objem 200l, výkon výměníku 24/24 kW
	14457 OKC 250 NTR	C	Objem 242l, výkon výměníku 32 kW
	14352 OKC 250 NTRR	C	Objem 234l, výkon výměníku 24/24 kW
	14394 OKC 300 NTRR/BP (*)	C	Objem 285l, výkon výměníku 35/24 kW
	14411 OKC 400 NTRR/BP (*)	C	Objem 363l, výkon výměníku 58/26 kW
	14412 OKC 500 NTRR/BP (*)	C	Objem 433l, výkon výměníku 59/37 kW
	14413 OKC 750 NTRR/BP (*)	C	Objem 710l, výkon výměníku 60/33 kW
	14476 OKC 1000 NTRR/BP (*)	C	Objem 930l, výkon výměníku 76/32 kW

(* - k zásobníkům s objemem 300l a více je třeba doplnit dva termostaty pro regulaci teploty vody)

9. ODLUČOVAČ NEČISTOT

Na vratné potrubí topné vody před vstupem do anuloidu, nebo před vstupem do kotle vyžadujeme instalovat odka-lovač nečistot topné vody. Odkalovač spolehlivě separuje z vody nečistoty a kaly, které mohou způsobit zanášení a ucpávání potrubí a hlavně výměníků kotlů. Odkalovače jsou rovněž vybaveny magnetem, který zachycuje drobné kovové částice a chrání tak oběhová čerpadla. Zachycené

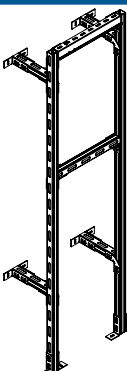
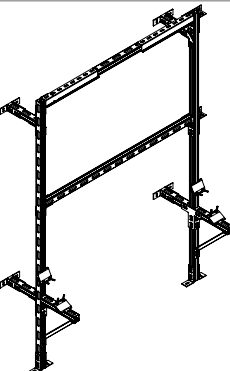
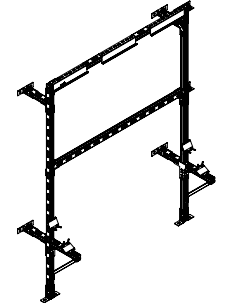
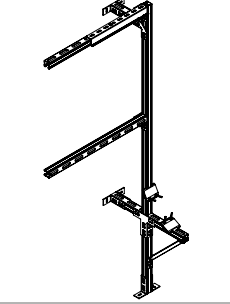
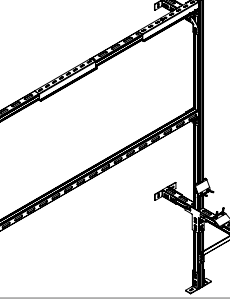
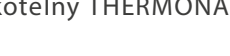
nečistoty mohou být jednoduchým způsobem odkaleny přes vypouštěcí ventil, a to i při plném provozu zařízení, bez nutnosti přerušení dodávky vody. Účinně odlučuje i nejjem-nější pevné částice řádově od 10 µm tak, že výsledkem je čirá kapalina. V případě starých topných systémů je toto za-řízení v podstatě nezbytné.

Obj. číslo	Název položky	Popis
	43685 Separátor nečistot s magnetem a filtrem 1"	Používá se pro kotle THERM 45 KD.A a EL 45, instalace pod jednotlivé kotly v kaskádě, zpravidla pro kaskády do 4 kotlů.
	43684 Separátor nečistot s magnetem a filtrem 3/4"	Používá se pro kotle o výkonu do 35 kW, instalace pod jednotlivé kotly v kaskádě, zpravidla pro kaskády do 4 kotlů.
	43567 Separátor nečistot s magnetem 1"	Používá se pro kotle THERM 45 KD.A a EL 45, instalace pod jednotlivé kotly v kaskádě, zpravidla pro kaskády do 4 kotlů.
	43566 Separátor nečistot s magnetem 3/4"	Používá se pro kotle o výkonu do 35 kW, instalace pod jednotlivé kotly v kaskádě, zpravidla pro kaskády do 4 kotlů.
	43697 Separátor nečistot s magnetem 5/4"	
	43698 Separátor nečistot s magnetem 6/4" - horizontální montáž	Používá se pro kotle THERM 90 KD.A, horizontální instalace pod jednotlivé kotly v kaskádě.
	43774 Separátor nečistot s magnetem 2" - horizontální montáž	
	- Odkalovač nečistot	Určeno pro větší kaskády. Podle specifikace v projektu jsme schopni dodat různé varianty provedení.

10. NOSNÉ RÁMY KOTLŮ

Pro zjednodušenou instalaci kotlů v kaskádě nabízíme sestavy nosných rámů. Rám je určen k ukotvení do stěny a podlahy kotelny. Díky své velké nosnosti zajišťuje spoleh-

livé uchycení kotlů a Thermsetu, včetně vzájemného propojení. Stavebnicová konstrukce se vyznačuje jednoduchou a rychlou montáží.

Obj. číslo	Název položky
	72400 Nosný rám - 1 kotel 45 KD.A, 35 KD, 65 KD
	72404 Nosný rám - 1 kotel 90 KD.A
	72401 Nosný rám - 2 kotle 45 KD.A, 35 KD, 65 KD
	72405 Nosný rám - 2 kotle 90 KD.A
	72402 Nosný rám - 3 kotle 45 KD.A, 35 KD, 65 KD
	72403 Nosný rám - rozšiřující modul pro 1 kotel 45 KD.A, 35 KD, 65 KD
	72406 Nosný rám - rozšiřující modul pro 1 kotel 90 KD.A
	72407 Nosný rám - rozšiřující modul pro 2 kotle 90 KD.A

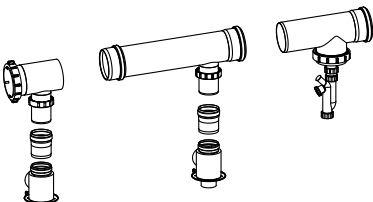
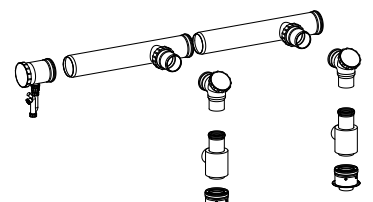
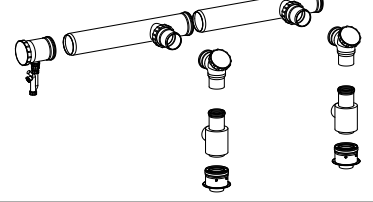
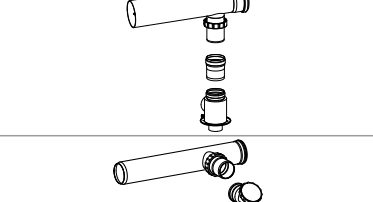
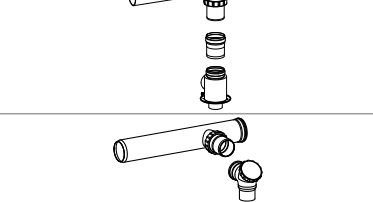
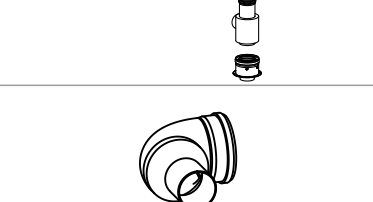
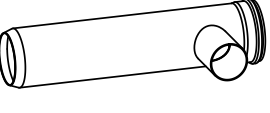
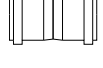
11. ODKOUŘENÍ KASKÁDY KOTLŮ

Odvod spalin kondenzačních kotlů zapojených do kaskády je možné řešit dvěma způsoby:

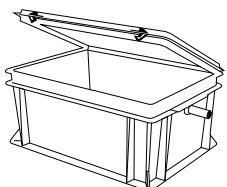
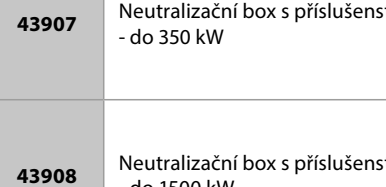
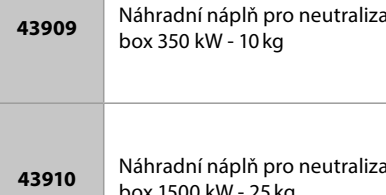
Prvním způsobem jsou samostatné koaxiální odvody spalin. Alternativou samostatných kouřovodů jsou oddělené systémy (zvlášť je přiváděn vzduch a zvlášť jsou odváděny spaliny).

Druhým způsobem odvedení spalin z kotlů zapojených do kaskády je využití sdružených odvodů spalin. Všechny

kotle připojené na sdruženou kouřovou cestu musí být povinně osazeny zpětnými komínovými klapkami, které svou konstrukcí zamezí možnému průniku spalin do prostoru kotelny přes kotle, které právě nejsou v provozu. Sání spalovačího vzduchu je alternativně z místnosti popř. z venkovního prostoru.

Obj. číslo	Název položky
	43760 Sada pro 2 kotle 45 KD.A, ø 125 mm
	43761 Sada pro 2 kotle 45 KD.A, 65 KD, ø 160 mm
	43763 Sada pro 2 kotle 90 KD.A, ø 160 mm
	43764 Sada pro 2 kotle 90 KD.A, ø 200 mm
	43762 Rozšíření o další kotel 45 KD.A, 65 KD, ø 160 mm
	43765 Rozšíření o další kotel 90 KD.A, ø 200 mm
	43766 Koleno 87° redukované 160/80 (sání 45 KD.A, 65 KD)
	43768 Koleno 87° redukované 160/110 (sání 90 KD.A)
	43767 Trubkový díl s odbočkou 160/80, 0,63 m (sání 45 KD.A, 65 KD)
	43769 Trubkový díl s odbočkou 160/110, 1,0 m (sání 90 KD.A)
	43771 Redukce ø 80 mm, hrdlo-hrdlo (pro sání 45 KD.A, 65 KD)
	43723 Redukce ø 110 mm, hrdlo-hrdlo (pro sání 90 KD.A)

12. OSTATNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Obj. číslo	Název položky	Popis
	- Expanzní nádoba teplé vody	Podle specifikace v projektu jsme schopni dodat různé typy a objemy expanzních nádob.
	- Cirkulační čerpadlo teplé vody	Určeno pro zajištění cirkulace teplé vody. Podle specifikace v projektu jsme schopni dodat různé varianty provedení.
	36522 Přečerpávací stanice kondenzátu CONLIFT1	Určeno pro kotle či kotely umístěné pod úrovní kanalizace. Zajistí přečerpaní kondenzátu do vyššího místa.
	43799 Neutralizační zařízení CONLIFT pH+ Box	Neutralizační zařízení je vhodné pro aplikace s nutností neutralizace kondenzátu s nižším pH. Neutralizační jednotka pro čerpadla je použitelná samostatně i v kombinaci s přečerpávací stanicí kondenzátu CONLIFT1. Součástí balení je jedna dávka neutralizačních granulí 1,2 kg.
	43798 Náhradní granulát CONLIFT - 6 kg	
	43907 Neutralizační box s příslušenstvím - do 350 kW	Neutralizační box s příslušenstvím obsahuje: sadu trubek a těsnění na připojení do kanalizace, proužky měřících papírů na pH hodnoty, vápencovou drť.
	43908 Neutralizační box s příslušenstvím - do 1500 kW	Neutralizační box s příslušenstvím obsahuje: sadu trubek a těsnění na připojení do kanalizace, proužky měřících papírů na pH hodnoty, vápencovou drť.
	43909 Náhradní náplň pro neutralizační box 350 kW - 10 kg	Náhradní vápencová drť pro neutralizační box.
	43910 Náhradní náplň pro neutralizační box 1500 kW - 25 kg	Náhradní vápencová drť pro neutralizační box.
	72548 Nerezová hadice pro připojení plynu ke kotli 90 KD.A	Nerezová hadice ohebná DN32, G5/4"-G5/4", délka 800 mm

THERMONA, spol. s r.o.

📍 Stará osada 258
664 84 Zastávka u Brna
Česká republika

📞 +420 544 500 511
✉️ thermona@thermona.cz
🌐 www.thermona.cz

Verze KK CZ 2020/12

Společnost Thermona, spol. s r.o. si vyhrazuje právo změn uvedených informací bez předchozího upozornění a nezodpovídá za tiskové chyby. Tento materiál není technickou a projektovou dokumentací. Obrázky jsou pouze ilustrační.

