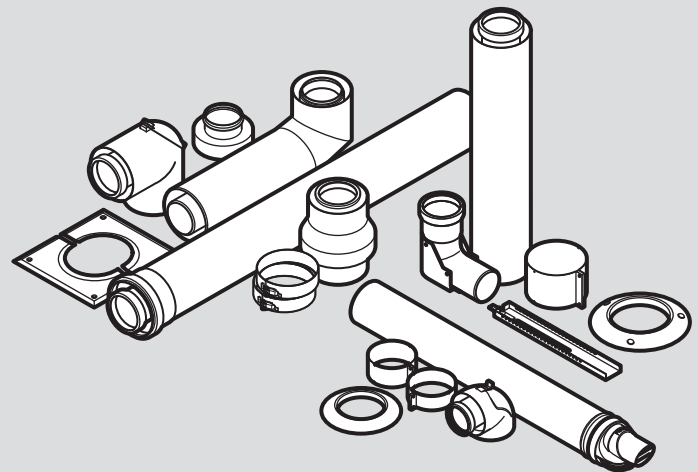


# Tiger Condens, Panther Condens

..KKZ../..KKV../..KKO..



# Montážní návod Přívod vzduchu a odvod spalin

## Obsah

<b>1</b>	<b>Bezpečnost</b> .....	<b>3</b>	3.17	Montáž šachtové přípojky k pružnému odvodu spalin $\varnothing$ 80 mm (PP) .....	14
1.1	Výstražná upozornění související s manipulací.....	3	3.18	Montáž šachtové přípojky k pevnému odvodu spalin $\varnothing$ 80 mm (PP) .....	15
1.2	Použití v souladu s určením .....	3	3.19	Montáž šachtové přípojky k pevnému odvodu spalin $\varnothing$ 80 mm (PP) .....	16
1.3	Všeobecné bezpečnostní pokyny .....	3	<b>4</b>	<b>Certifikovaná potrubí přívodu vzduchu / odvodu spalin a komponenty</b> .....	<b>17</b>
1.4	Certifikace CE.....	5	4.1	Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin $\varnothing$ 60/100 mm.....	17
1.5	Předpisy (směrnice, zákony, vyhlášky a normy).....	5	4.2	Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin $\varnothing$ 80/125 mm.....	19
<b>2</b>	<b>Pokyny k dokumentaci</b> .....	<b>6</b>	4.3	Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin $\varnothing$ 80/80 mm.....	20
2.1	Dodržování platné dokumentace.....	6	<b>5</b>	<b>Rozsah dodávky</b> .....	<b>22</b>
2.2	Uložení dokumentace.....	6	5.1	Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin $\varnothing$ 60/100 mm.....	22
2.3	Platnost návodu .....	6	5.2	Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin $\varnothing$ 80/125 mm.....	22
<b>3</b>	<b>Přehled systémů</b> .....	<b>6</b>	5.3	Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin $\varnothing$ 80/80 mm.....	23
3.1	Systémové podmínky .....	6	<b>6</b>	<b>Montáž</b> .....	<b>24</b>
3.2	Montáž šachtové přípojky k odvodu spalin pro podtlak (závislé na vzduchu v místnosti) .....	6	6.1	Pokyny k systémové montáži .....	24
3.3	Montáž šachtové přípojky k pružnému odvodu spalin $\varnothing$ 80 mm (závislé na vzduchu v místnosti) .....	7	6.2	Všeobecné podmínky pro montáž .....	24
3.4	Montáž šachtové přípojky k pevnému odvodu spalin $\varnothing$ 80 mm (závislé na vzduchu v místnosti) .....	7	6.3	Vzdálenost k součástem z hořlavých hmot .....	25
3.5	Montáž vodorovné průchodky stěnou nebo střechou .....	8	6.4	Obecné práce pro montáž potrubí odvodu spalin v šachtě .....	25
3.6	Montáž svislé průchodky plochými a šikmými střechami .....	8	6.5	Montáž odvodu spalin v šachtě .....	26
3.7	Montáž šachtové přípojky k systému přívodu vzduchu / odvodu spalin pro podtlak .....	9	6.6	Montáž nástavců šachty .....	31
3.8	Montáž koncentrické šachtové přípojky k pružnému odvodu spalin $\varnothing$ 80 mm (PP) s odděleným přívodem vzduchu.....	9	6.7	Montáž odvodu spalin na venkovní stěnu .....	35
3.9	Montáž koncentrické šachtové přípojky k pevnému odvodu spalin $\varnothing$ 80 mm (PP) s odděleným přívodem vzduchu.....	10	6.8	Montáž stěnové/střešní průchodky .....	40
3.10	Montáž šachtové přípojky k pružnému odvodu spalin $\varnothing$ 80 mm (PP) s odděleným přívodem vzduchu .....	10	6.9	Montáž šachtové přípojky .....	42
3.11	Montáž šachtové přípojky k pevnému odvodu spalin $\varnothing$ 80 mm (PP) s odděleným přívodem vzduchu .....	11	6.10	Vytvoření přívodu spalovacího vzduchu .....	44
3.12	Odvod spalin venkovní stěnou $\varnothing$ 80 mm (PP) s odděleným přívodem vzduchu.....	11	6.11	Vytvoření spojení mezi výrobkem a přípojkou přívodu vzduchu / odvodu spalin .....	45
3.13	Montáž šachtové/nástěnné přípojky 80/125 mm odvodu spalin na venkovní stěnu .....	12	6.12	Připojení výrobku .....	48
3.14	Montáž šachtové přípojky 80 mm k odvodu spalin pro podtlak s odděleným přívodem vzduchu .....	12	<b>Rejstřík</b> .....	<b>52</b>	
3.15	Montáž koncentrické šachtové přípojky 80/125 mm k odvodu spalin pro podtlak s odděleným přívodem vzduchu.....	13			
3.16	Montáž šachtové přípojky k pružnému dvojitému odvodu spalin $\varnothing$ 60 mm (PP).....	13			

## 1 Bezpečnost

### 1.1 Výstražná upozornění související s manipulací

#### Klasifikace výstražných upozornění souvisejících s manipulací

Výstražná upozornění související s manipulací jsou pomocí výstražných značek a signálních slov odstupňována podle závažnosti možného nebezpečí:

#### Výstražné značky a signální slova



##### Nebezpečí!

Bezprostřední ohrožení života nebo nebezpečí závažného zranění osob



##### Nebezpečí!

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem



##### Varování!

Nebezpečí lehkých zranění osob



##### Pozor!

Riziko věcných nebo ekologických škod

### 1.2 Použití v souladu s určením

Zde uvedené systémy přívodu jsou zkonstruovány a vyrobeny v souladu s nejnovějším technickým trendem a uznávanými bezpečnostně-technickými pravidly. Přesto může při neodborném používání nebo při použití v rozporu s určením dojít k ohrožení zdraví a života provozovatele zařízení nebo třetích osob, nebo k poškození výrobků či k jiným věcným škodám.

Systémy přívodu vzduchu / odvodu spalin uvedené v tomto návodu smějí být používány pouze s výrobními typy uvedenými v tomto návodu.

Jiné použití, než je popsáno v tomto návodu, nebo použití, které přesahuje zde popsaný účel, je považováno za použití v rozporu s určením.

Použití v souladu s určením zahrnuje:

- dodržování příslušných návodů k obsluze, instalaci a údržbě všech komponent systému
- instalaci a montáž v souladu se schválením výrobků a systému
- dodržování všech podmínek prohlídek a údržby uvedených v návodech.

## 1.3 Všeobecné bezpečnostní pokyny

### 1.3.1 Nebezpečí při nedostatečné kvalifikaci

Následující práce smějí provádět pouze instalatéři, kteří mají dostatečnou kvalifikaci:

- Montáž
  - Demontáž
  - Instalace
  - Uvedení do provozu
  - Inspekce a údržba
  - Oprava
  - Odstavení z provozu
- Postupujte podle aktuálního stavu techniky.

### 1.3.2 Nebezpečí ohrožení života unikajícími spalinami

Při neodborně namontovaném odvodu spalin mohou unikat spaliny.

- Před uvedením výrobku do provozu zkontrolujte přívod vzduchu / odvod spalin z hlediska řádného dosednutí jednotlivých součástí a těsnosti celého systému.

V důsledku nepředvídatelných vnějších vlivů může být vedení spalin poškozeno.

- V rámci roční údržby zkontrolujte systém odvodu spalin z těchto hledisek:
  - vnější nedostatky, zkřehnutí a poškození
  - bezpečné spojení a upevnění trubek
- Zajistěte, aby všechny otvory systému přívodu vzduchu a odvodu spalin uvnitř budovy, které se mohou otevírat, byly při uvedení do provozu a během provozu stále uzavřené.

Netěsnými trubkami a poškozeným těsněním mohou unikat spaliny. Tuhy na minerální bázi mohou poškodit těsnění.

- Při instalaci systému odvodu spalin používejte výhradně trubky odvodu spalin ze stejného materiálu.
- Nepoužívejte žádné poškozené trubky.
- Před montáží odstraňte z trubek otřepy, zkoste jejich hrany a rovněž odstraňte třísky.
- Při montáži nepoužívejte tuk na bázi minerálních olejů.

- ▶ Pro usnadnění montáže používejte výhradně vodu, běžné tekuté mýdlo nebo přiložené mazivo.

Zbytky malty, špony atd. v odvodu spalin mohou bránit odvodu spalin, takže mohou spaliny unikat.

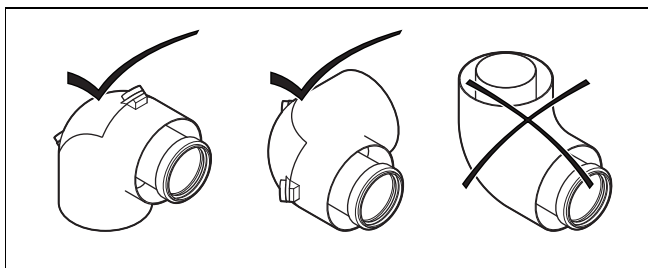
- ▶ Po montáži odstraňte z přívodu vzduchu/odvodu spalin zbytky malty, špony atd.

Prodloužení, která nejsou upevněna ke stěně nebo stropu, se mohou prohýbat a působením tepelné roztažnosti se oddělit.

- ▶ Každé prodloužení upevněte pomocí trubkového třmenu ke stěně nebo ke stropu. Vzdálenost mezi dvěma trubkovými třmeny nesmí přesahovat délku prodloužení.

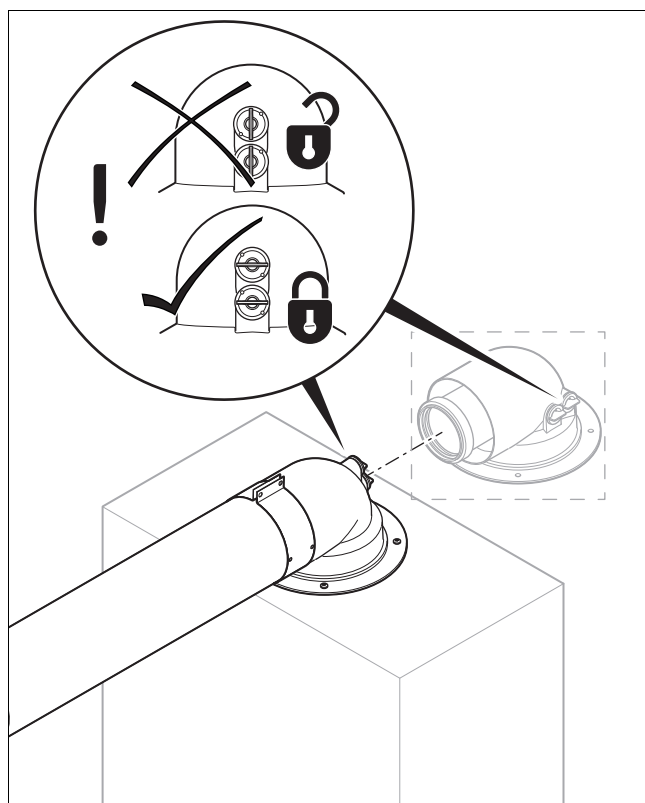
Stojatý kondenzát může poškodit těsnění odvodu spalin.

- ▶ Vodorovnou trubku odvodu spalin pokládejte se spádem k výrobku.
  - Spád k výrobku:  $\geq 3^\circ$  (56 mm na 1 m délky potrubí)
- ▶ Namontujte díl umožňující odsazení potrubí  $\varnothing 60/100$  mm und  $\varnothing 80/125$  mm pouze svisle.



Špatná poloha způsobuje únik kondenzátu u víka revizního otvoru a může způsobit korozi.

- ▶ Namontujte revizní koleno podle obrázku.



Spaliny mohou unikat neúplně uzavřenými nebo neuzavřenými měřicími otvory.

- ▶ Zajistěte, aby byly měřicí otvory během provozu úplně uzavřeny.

Ostré hrany v šachtě mohou poškodit pružný odvod spalin.

- ▶ Protáhněte odvod spalin ve 2 osobách šachtou.
- ▶ V žádném případě se nepokoušejte protahovat pružný odvod spalin šachtou bez montážní pomůcky.

### 1.3.3 Nebezpečí ohrožení života unikajícími spalinami vlivem podtlaku

Při provozu závislém na vzduchu v místnosti nesmí být výrobek instalován v prostorech, v nichž je vzduch odsáván pomocí ventilátorů (např. větrací zařízení, odsavače výparů, sušičky prádla s odtahem). Tato zařízení vytvářejí v místnosti podtlak. Působením podtlaku jsou spaliny nasávány z vyústění mezerou mezi vedením spalin a šachtou nebo z vícenásobně obloženého systému odvodu spalin neprovozovaným zdrojem tepla do prostoru instalace. Výrobek se pak smí provozovat závisle na vzduchu v místnosti, když není možný současný provoz výrobku a ventilátoru nebo je zajištěn dostatečný přívod vzduchu.

- ▶ Namontujte vzájemné blokování ventilátoru a výrobku.

### 1.3.4 Nebezpečí požáru a poškození elektroniky zásahem blesku

- ▶ Je-li budova vybavena zařízením pro ochranu před bleskem, připojte k němu přívod vzduchu/odvod spalin.
- ▶ Obsahuje-li potrubí odvodu spalin (součástí systému přívodu vzduchu a odvodu spalin mimo budovu) kovové součásti, připojte je k vyrovnání potenciálů.

### 1.3.5 Nebezpečí zranění v důsledku námrazy

U přívodu vzduchu a odvodu spalin vedeného střechou se může z vodní páry v odvodu spalin tvořit na střeše nebo na střešních nástavbách led.

- ▶ Zajistěte, aby tato ledová námraza neklouzla ze střechy.

### 1.3.6 Riziko koroze způsobené komíny zanesenými sazemí

Komíny, které dříve sloužily k odvodu spalin ze zdrojů tepla na spalování oleje nebo pevných paliv, jsou nevhodné k přívodu spalovacího vzduchu. Chemické usazeniny v komínu mohou spalovací vzduch zatěžovat a způsobit korozi výrobku.

- ▶ Zajistěte, aby v přívodu spalovacího vzduchu nebyly korozivní látky.

## 1.4 Certifikace CE

Zdroje tepla se podle nařízení o plynových zařízeních (EU) 2016/426 certifikují jako plynové spotřebiče s příslušným systémem odvodu spalin. Tento návod k montáži je součástí certifikace a je citován v certifikátu typu. Při dodržení prováděcích předpisů tohoto návodu k montáži je prokázána použitelnost prvků pro vedení vzduchu / odvodu spalin označených čísly výrobků Protherm. Pokud při instalaci zdrojů tepla nepoužíváte certifikované prvky vedení vzduchu / odvodu spalin Protherm, je zrušena shoda CE zdroje tepla. Proto důrazně doporučujeme použití vedení vzduchu / odvodu spalin Protherm.

## 1.5 Předpisy (směrnice, zákony, vyhlášky a normy)

- ▶ Dodržujte vnitrostátní předpisy, normy, směrnice, nařízení a zákony.

## 2 Pokyny k dokumentaci

### 2.1 Dodržování platné dokumentace

- ▶ Bezpodmínečně dodržujte návod k instalaci instalovaného zdroje tepla.

### 2.2 Uložení dokumentace

- ▶ Tento návod a veškerou platnou dokumentaci předejte provozovateli zařízení.

### 2.3 Platnost návodu

Tento návod platí výhradně pro zdroj tepla, dále jen „výrobek“, uvedený v této platné dokumentaci. Tabulky v kapitole Přehled systému se vztahují na níže uvedené rozdělení do skupin.

Výrobek	Číslo výrobku	Skupina
Panther Condens 15 KKO-CS/1 (N-CZ)	0010025082	1
Panther Condens 20/26 KKV-CS/1	0010025085	2
Tiger Condens 20/26 KKZ21-CS/1 (N-CZ)	0010025206	3
Tiger Condens 20/26 KKZ42-CS/1 (N-CZ)	0010025207	
Panther Condens 25 KKO-CS/1 (N-CZ)	0010025083	
-	-	4
Tiger Condens 25/31 KKZ42-CS/1 (N-CZ)	0010025205	5
Panther Condens 30 KKO-CS/1 (N-CZ)	0010025084	
Panther Condens 25/31 KKV-CS/1 (N-CZ)	0010025086	
-	-	6
-	-	7

## 3 Přehled systémů

### 3.1 Systémové podmínky

#### 3.1.1 Podmínky pro délky potrubí

Maximální délka potrubí v nevytápěné zóně (nevytápěné prostory a/nebo venkovní prostor) činí 5 m.

Celková délka potrubí zahrnuje počet kolen 87° uvedených v tabulkách pro vodorovnou oblast a opěrné koleno.

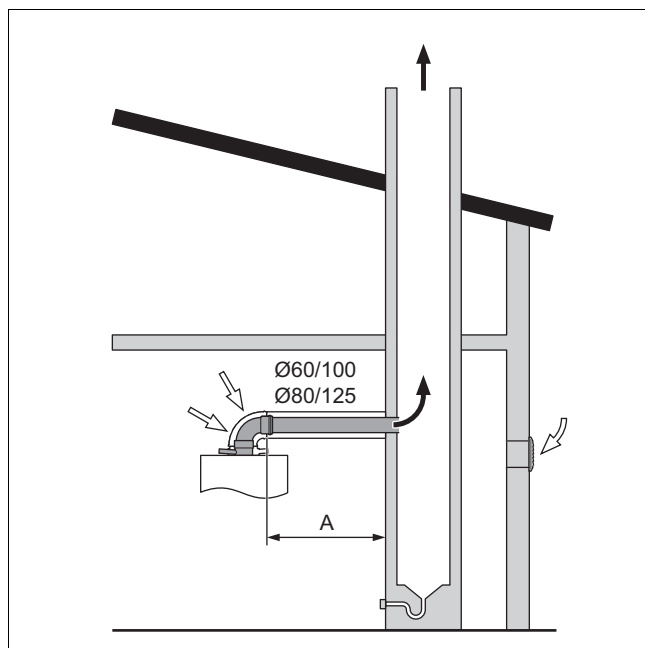
#### Přívod vzduchu a odvod spalin ø 60/100 mm nebo ø 60 mm

Maximální délka potrubí se při přidavných odbočkách snižuje takto: na každé koleno 87° o 1 m, na každé koleno 45° o 0,5 m.

#### Přívod vzduchu a odvod spalin ø 80/125 mm nebo ø 80 mm

Maximální délka potrubí se při přidavných odbočkách snižuje takto: na každé koleno 87° o 2,5 m, na každé koleno 45° o 1 m a na každý revizní kus T o 2,5 m.

### 3.2 Montáž šachtové přípojky k odvodu spalin pro podtlak (závislé na vzduchu v místnosti)



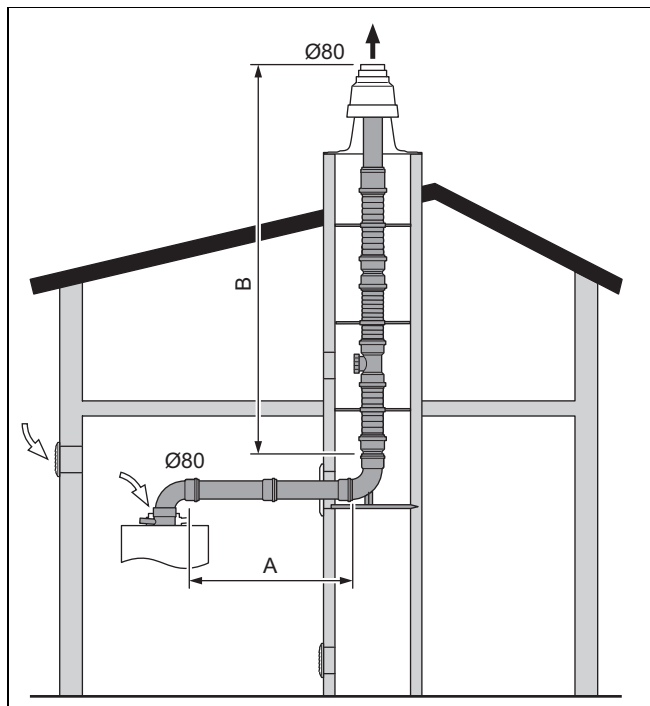
- ▶ Instalaci systému začněte montáží šachtové přípojky na odvod spalin pro podtlak (→ Strana 44) s ohledem na příslušné tabulky délek potrubí.

**Platnost:** Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin ø 60/100 mm  
NEBO Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin ø 80/125 mm

**Systém č. zboží: 0020267685, 0020257023 + 0020257019**

Skupina	A <sub>max</sub> [m]	Počet kolen 87°
1-7	3	3

### 3.3 Montáž šachtové přípojky k pružnému odvodu spalin $\varnothing$ 80 mm (závislé na vzduchu v místnosti)



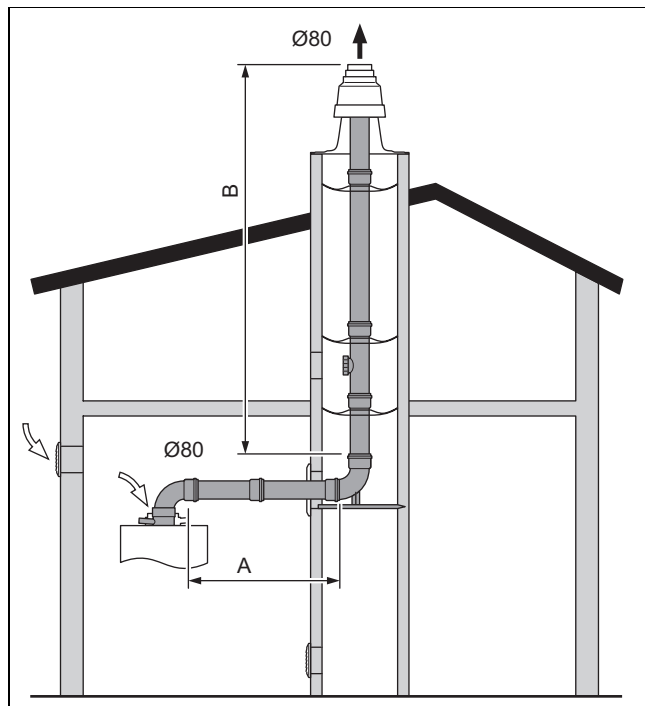
- Instalaci systému začněte montáží pružného odvodu spalin (→ Strana 27) s ohledem na příslušné tabulky délek potrubí.

**Platnost:**  $\varnothing$  80 mm

**Systém č. zboží: 0020267687**  
**Systém závislý na vzduchu v místnosti**  
 Kulatá šachta: minimálně 140 mm  
 Hranatá šachta: minimálně 120 × 120 mm

Skupina	$(A+B)_{\max}$ [m]	Počet kolien 87°
1-7	33	2

### 3.4 Montáž šachtové přípojky k pevnému odvodu spalin $\varnothing$ 80 mm (závislé na vzduchu v místnosti)



1. Instalaci systému začněte montáží pevného odvodu spalin (→ Strana 26) s ohledem na příslušné tabulky délek potrubí.

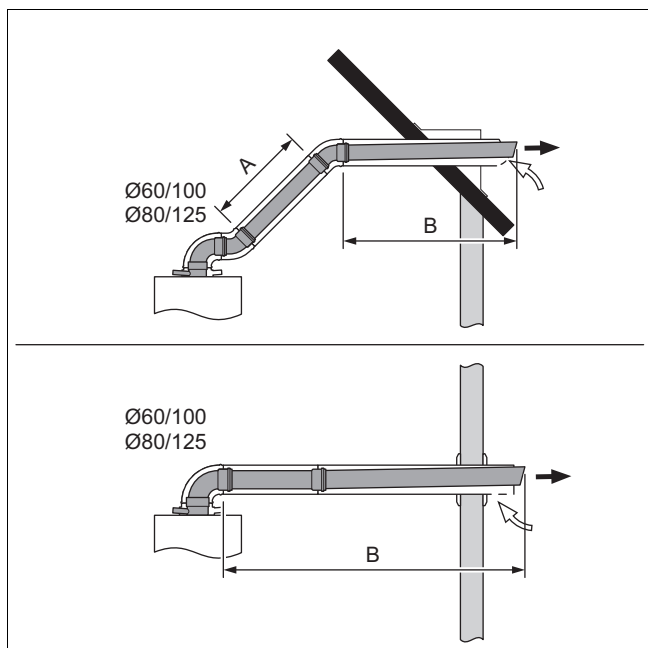
**Platnost:**  $\varnothing$  80 mm

**Systém č. zboží: 0020267687**  
**Systém závislý na vzduchu v místnosti**  
 Kulatá šachta: minimálně 140 mm  
 Hranatá šachta: minimálně 120 × 120 mm

Skupina	$(A+B)_{\max}$ [m]	$B_{\max}$ [m]	Počet kolien 87°
1-7	33	30	3

2. Namontujte přípojku k pevnému odvodu spalin (PP). (→ Strana 29)

### 3.5 Montáž vodorovné průchodky stěnou nebo střechou



- Instalaci systému začněte montáží vodorovné průchodky stěnou nebo střechou (→ Strana 41) (**Platnost:** Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin  $\varnothing$  60/100 mm NEBO Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin  $\varnothing$  80/125 mm) s ohledem na příslušné tabulky délek potrubí.

**Platnost:** Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin  $\varnothing$  60/100 mm

**Systém č. zboží:** 0020219520, 0020219526, 0020219606, 0010031031, 0010031039, 0010031040, 0010031041, 0010031043, 0010031044  
Systém nezávislý na vzduchu v místnosti

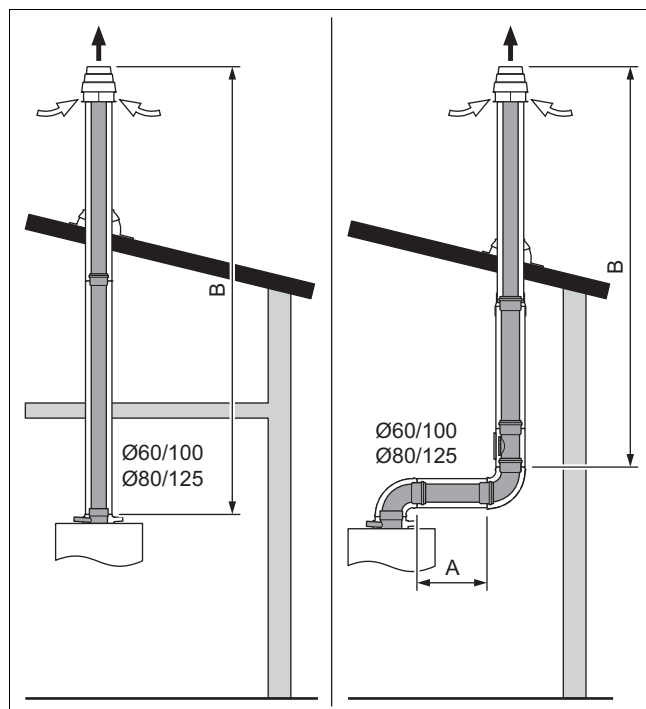
Skupina	(A+B) <sub>max</sub> [m]	Počet kolien 87°
1–3	10	1
4	10	1
5–7	8	1

**Platnost:** Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin  $\varnothing$  80/125 mm

**Systém č. zboží:** 0020257018  
Systém nezávislý na vzduchu v místnosti

Skupina	(A+B) <sub>max</sub> [m]	Počet kolien 87°
1	11	3
2	23	3
3	28	3
4	25	3
5, 6	23	3
7	20	3

### 3.6 Montáž svislé průchodky plochými a šikmými střechami



- Instalaci systému začněte montáží průchodky pro ploché a šikmé střechy (→ Strana 40) s ohledem na příslušné tabulky délek potrubí.

**Platnost:** Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin  $\varnothing$  60/100 mm

**Systém č. zboží:** 0020230604, 0020230605  
Systém nezávislý na vzduchu v místnosti

Skupina	(A+B) <sub>max</sub> [m]	Počet kolien 87°
1–3	12	-
4, 6	9	-
5, 7	8	-

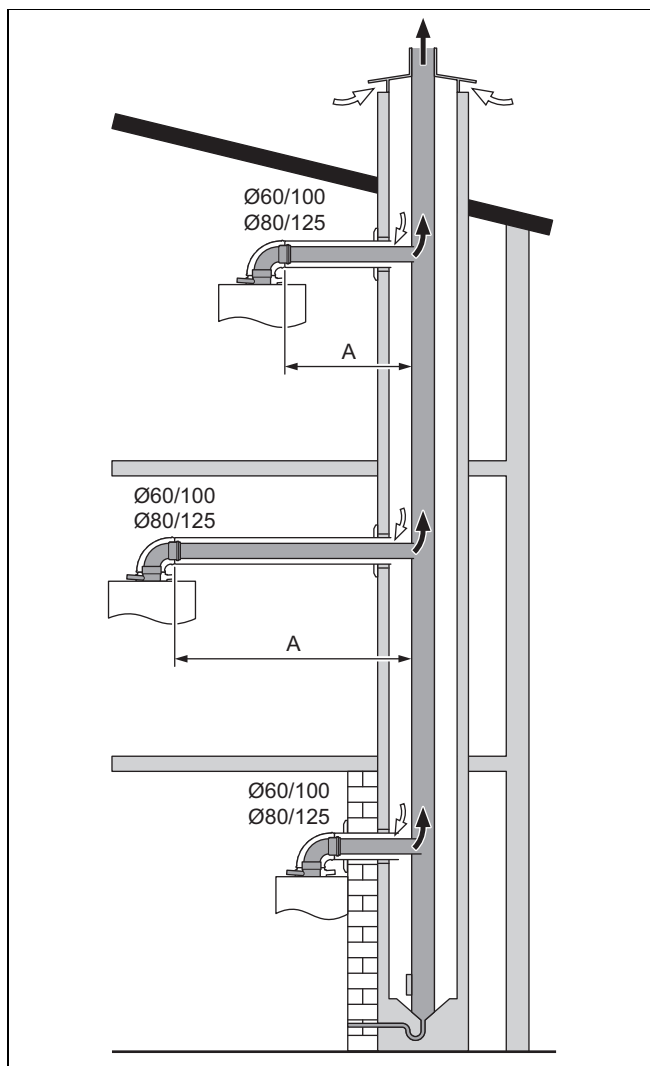
**Platnost:** Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin  $\varnothing$  80/125 mm

**Systém č. zboží:** 0020257016, 0020257017  
Systém nezávislý na vzduchu v místnosti

Skupina	(A+B) <sub>max</sub> [m]	Počet kolien 87°
1	11	3
2	23	3
3	28	3
4	25	3
5, 6	23	3
7	20	3



### 3.7 Montáž šachtové přípojky k systému přívodu vzduchu / odvodu spalin pro podtlak



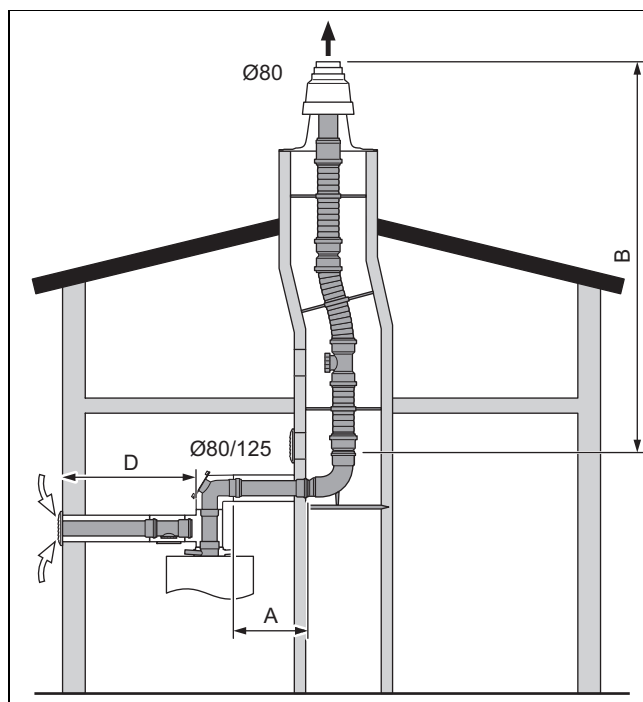
1. Zkontrolujte rozměry komínu a dodržujte přitom pokyny výrobce komínu.
2. Instalaci systému začněte montáží přípojky na systém přívodu vzduchu / odvodu spalin (→ Strana 43) s ohledem na příslušné tabulky délek potrubí.

**Platnost:** Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin  $\varnothing$  60/100 mm  
NEBO Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin  $\varnothing$  80/125 mm

**Systém č. zboží: 0020267685, 0020257023 + 0020257019**

Skupina	$A_{\max}$ [m]	Počet kolen 87°
1-7	3	3

### 3.8 Montáž koncentrické šachtové přípojky k pružnému odvodu spalin $\varnothing$ 80 mm (PP) s odděleným přívodem vzduchu



1. Instalaci systému začněte montáží pružného odvodu spalin (→ Strana 27) s ohledem na příslušné tabulky délek potrubí.

**Platnost:** Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin  $\varnothing$  80/125 mm

**Systém č. zboží: 0010032067**

**Systém nezávislý na vzduchu v místnosti**

**Kulatá šachta: minimálně 160 mm**

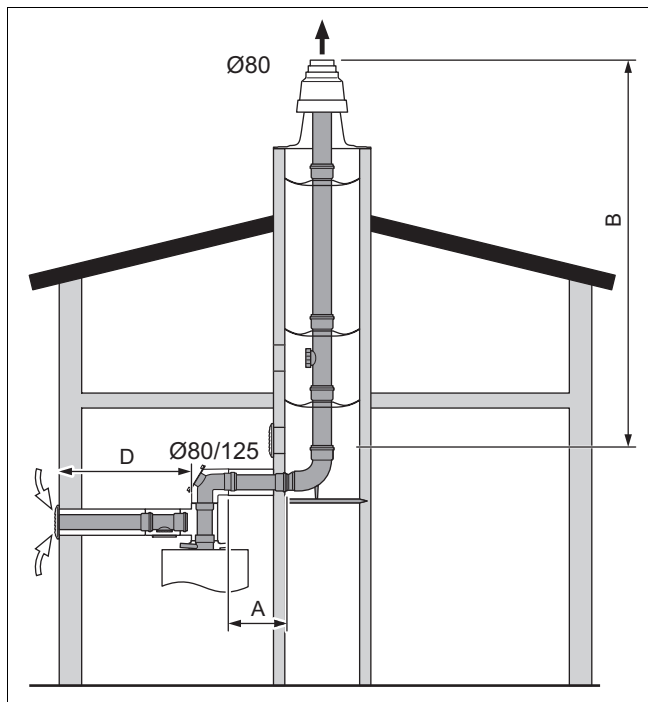
**Hranatá šachta: minimálně 140 × 140 mm**

Skupina	$(A+B)_{\max}$ [m]	Počet kolen 87°
1-7	33	3

Skupina	$D_{\max}$ [m]	Počet kolen 87°
1-7	8	1

2. Vytvořte přívod spalovacího vzduchu. (→ Strana 45)

### 3.9 Montáž koncentrické šachtové přípojky k pevnému odvodu spalin $\varnothing$ 80 mm (PP) s odděleným přívodem vzduchu



1. Instalaci systému začněte montáží pevného odvodu spalin (→ Strana 26) s ohledem na příslušné tabulky délek potrubí.

**Platnost:** Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin  $\varnothing$  80/125 mm

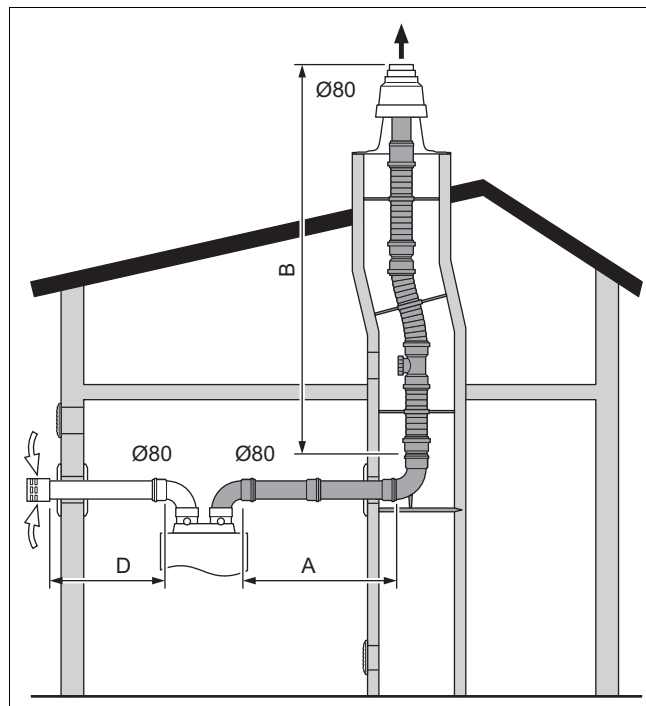
Systém č. zboží: 0010032067  
Systém nezávislý na vzduchu v místnosti  
Kulatá šachta: minimálně 140 mm  
Hranatá šachta: minimálně 120 × 120 mm

Skupina	(A+B) <sub>max</sub> [m]	B <sub>max</sub> [m]	Počet kolen 87°
1-7	33	30	3

Skupina	D <sub>max</sub> [m]	Počet kolen 87°
1-7	8	1

2. Vytvořte přívod spalovacího vzduchu. (→ Strana 45)

### 3.10 Montáž šachtové přípojky k pružnému odvodu spalin $\varnothing$ 80 mm (PP) s odděleným přívodem vzduchu



1. Instalaci systému začněte montáží pružného odvodu spalin (→ Strana 27) s ohledem na příslušné tabulky délek potrubí.

**Platnost:** Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin  $\varnothing$  80/80 mm

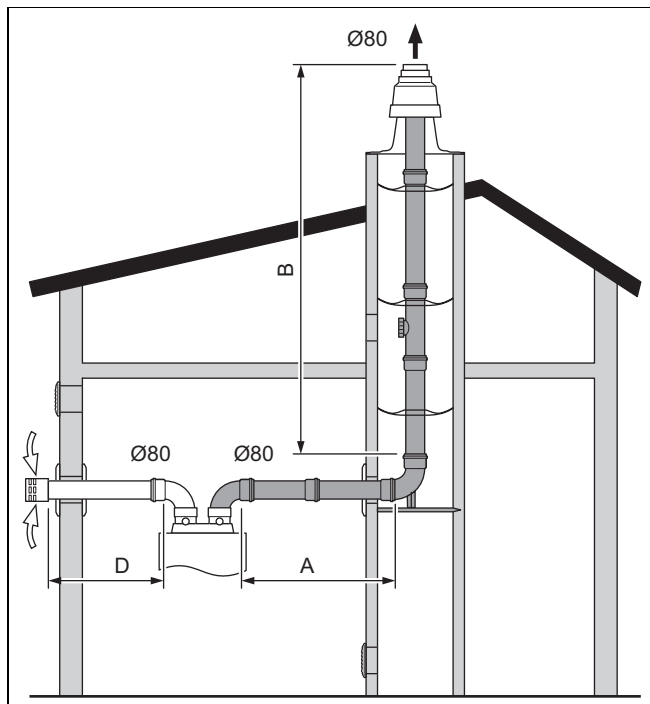
Systém č. zboží: 0020267687  
Systém nezávislý na vzduchu v místnosti  
Kulatá šachta: minimálně 140 mm  
Hranatá šachta: minimálně 120 × 120 mm

Skupina	(A+B) <sub>max</sub> [m]	Počet kolen 87°
1-5, 7	33	3
6	30	3

Skupina	D <sub>max</sub> [m]	Počet kolen 87°
1-7	8	1

2. Namontujte přípojku k pružnému odvodu spalin (PP). (→ Strana 29)
3. Namontujte šachtovou přípojku / nástěnnou přípojku pro přívod vzduchu. (→ Strana 30)

### 3.11 Montáž šachtové přípojky k pevnému odvodu spalin $\varnothing$ 80 mm (PP) s odděleným přívodem vzduchu



1. Instalaci systému začněte montáží pevného odvodu spalin (→ Strana 26) s ohledem na příslušné tabulky délek potrubí.

**Platnost:** Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin  $\varnothing$  80/80 mm

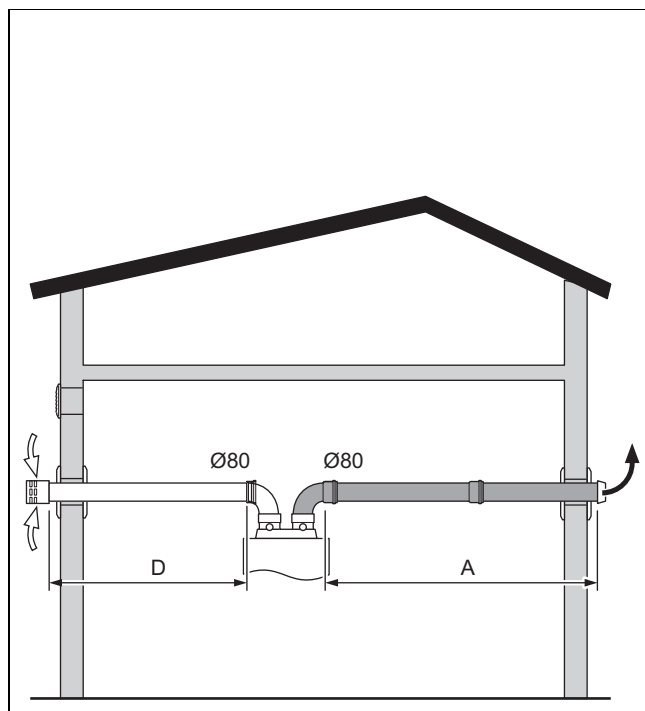
**Systém č. zboží: 0020267687**  
**Systém nezávislý na vzduchu v místnosti**  
 Kulatá šachta: minimálně 140 mm  
 Hranatá šachta: minimálně 120 x 120 mm

Skupina	$(A+B)_{\max}$ [m]	Počet kolen 87°
1-5, 7	33	3
6	30	3

Skupina	$D_{\max}$ [m]	Počet kolen 87°
1-7	8	1

2. Namontujte přípojku k pevnému odvodu spalin (PP). (→ Strana 29)
3. Namontujte šachtovou přípojku / nástěnnou přípojku pro přívod vzduchu. (→ Strana 30)

### 3.12 Odvod spalin venkovní stěnou $\varnothing$ 80 mm (PP) s odděleným přívodem vzduchu



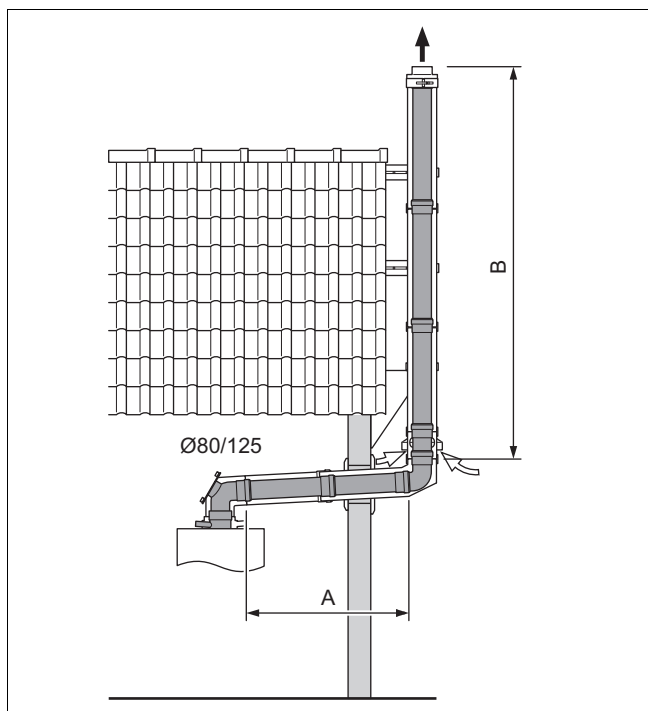
- Instalaci systému začněte montáží šachtové/nástěnné přípojky pro přívod vzduchu (→ Strana 30) s ohledem na příslušné tabulky délek potrubí.

**Platnost:** Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin  $\varnothing$  80/80 mm

**Systém č. zboží: 0020257029 + 0020199426**  
**Systém nezávislý na vzduchu v místnosti**

Skupina	$(A+D)_{\max}$ [m]	Počet kolen 87°
1-3	33	3
4-7	30	3

### 3.13 Montáž šachtové/nástěnné přípojky 80/125 mm odvodu spalin na venkovní stěnu

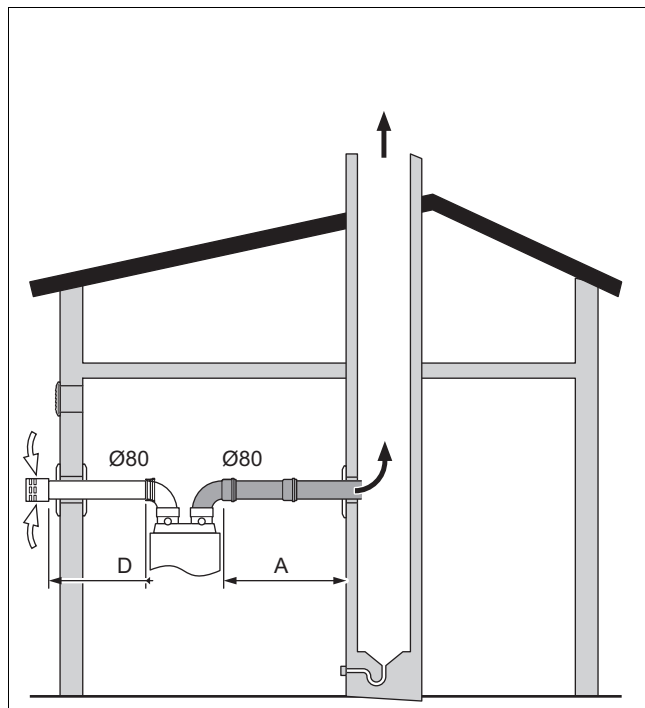


- Instalaci systému začněte montáží odvodu spalin na venkovní stěnu (→ Strana 35) s ohledem na příslušné tabulky délek potrubí.

**Platnost:** Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin ø 80/125 mm

Systém č. zboží: 0020178091 Systém nezávislý na vzduchu v místnosti		
Skupina	(A+B) <sub>max</sub> [m]	Počet kolen 87°
1	10	3
2	13	3
3	20	3
4	22	3
5, 6	22	3
7	20	3

### 3.14 Montáž šachtové přípojky 80 mm k odvodu spalin pro podtlak s odděleným přívodem vzduchu



1. Instalaci systému začněte montáží šachtové přípojky na odvod spalin pro podtlak (→ Strana 44) s ohledem na příslušné tabulky délek potrubí.

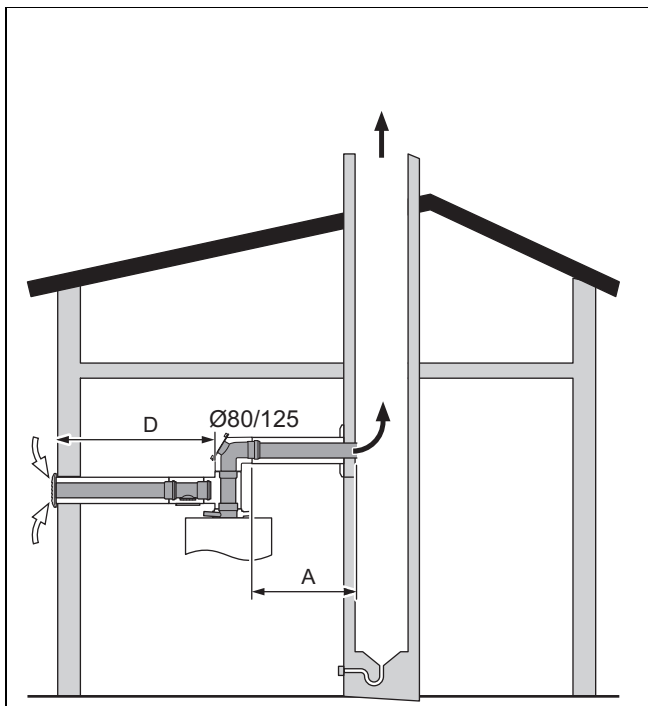
**Platnost:** Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin ø 80/80 mm

Systém č. zboží: 0020257029+0020199426  
Systém nezávislý na vzduchu v místnosti  
Kulatá šachta: minimálně 140 mm  
Hranatá šachta: minimálně 120 × 120 mm

Skupina	A <sub>max</sub> [m]	D <sub>max</sub> [m]	Počet kolen 87°
1-7	3	8	4

2. Namontujte šachtovou přípojku / nástěnnou přípojku pro přívod vzduchu. (→ Strana 30)
3. Namontujte vodorovný odvod spalin a příp. vedení vzduchu. (→ Strana 29)

### 3.15 Montáž koncentrické šachtové přípojky 80/125 mm k odvodu spalin pro podtlak s odděleným přívodem vzduchu



1. Instalaci systému začněte montáží šachtové přípojky na odvod spalin pro podtlak (→ Strana 44) s ohledem na příslušné tabulky délek potrubí.

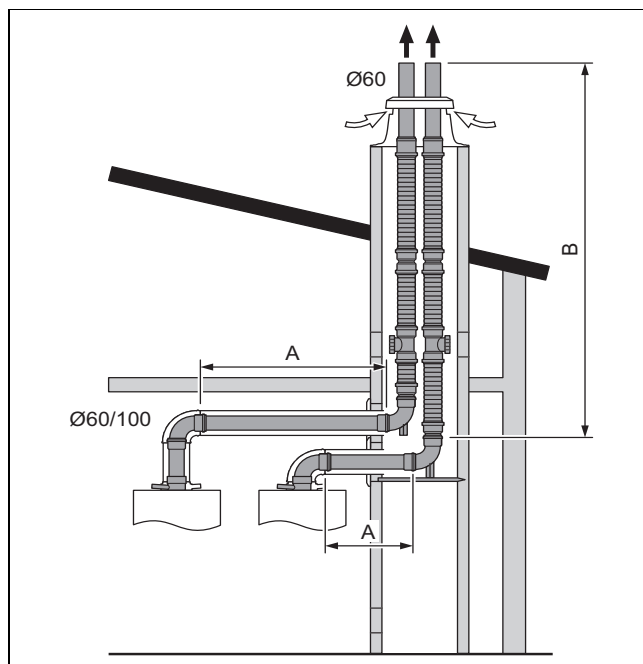
**Platnost:** Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin  $\varnothing$  80/125 mm

**Systém č. zboží: 0010032067**  
**Systém nezávislý na vzduchu v místnosti**  
 Kulatá šachta: minimálně 140 mm  
 Hranatá šachta: minimálně 120 x 120 mm

Skupina	$A_{\max}$ [m]	$D_{\max}$ [m]	Počet kolen 87°
1-7	3	8	4

2. Namontujte šachtovou přípojku / nástěnnou přípojku pro přívod vzduchu. (→ Strana 30)
3. Namontujte vodorovný odvod spalin a příp. vedení vzduchu. (→ Strana 29)

### 3.16 Montáž šachtové přípojky k pružnému dvojitému odvodu spalin $\varnothing$ 60 mm (PP)



- Instalaci systému začněte montáží pružného dvojitého odvodu spalin (→ Strana 28) s ohledem na příslušné tabulky délek potrubí.

**Platnost:** Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin  $\varnothing$  60/100 mm

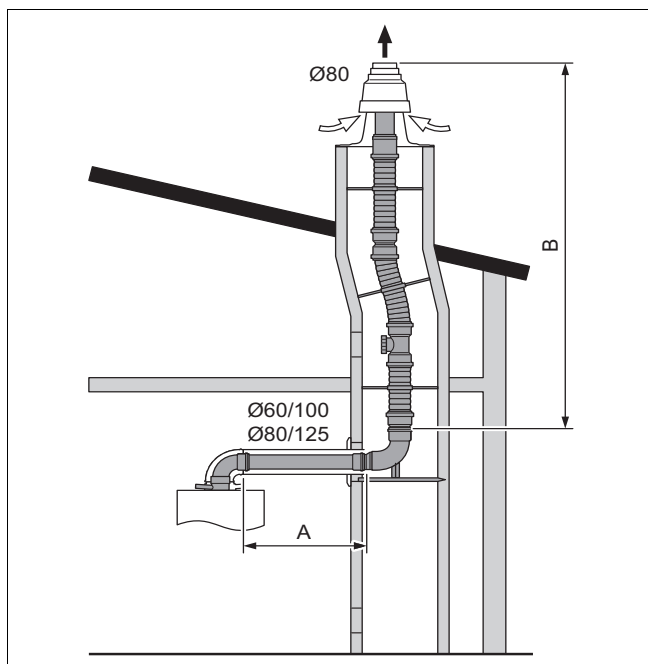
**Systém č. zboží: 0020268892**  
**Systém závislý na vzduchu v místnosti**  
 Kulatá šachta: minimálně 160 mm  
 Hranatá šachta: minimálně 140 x 140 mm  
 Nepoužívejte rozpěrky.

Skupina	$A_{\max}$ [m]	$B_{\max}$ [m]	Počet kolen 87°
1 - 3	3	15	1

**Systém č. zboží: 0020268892**  
**Systém nezávislý na vzduchu v místnosti**  
 Kulatá šachta: minimálně 160 mm  
 Hranatá šachta: minimálně 140 x 140 mm,  
 100 x 180 mm nebo 120 x 160 mm

Skupina	$(A+B)_{\max}$ [m]	Počet kolen 87°
1	14	1
2	13	1
3	11	1

### 3.17 Montáž šachtové přípojky k pružnému odvodu spalin $\varnothing$ 80 mm (PP)



- Instalaci systému začněte montáží pružného odvodu spalin (→ Strana 27) s ohledem na příslušné tabulky délek potrubí.

**Platnost:** Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin  $\varnothing$  60/100 mm

<b>Systém č. zboží: 0020267925, 0010031045</b>			
Systém závislý na vzduchu v místnosti			
Kulatá šachta: minimálně 160 mm			
Hranatá šachta: minimálně 140 × 140 mm			
Skupina	$A_{\max}$ [m]	$B_{\max}$ [m]	Počet kolen 87°
1-7	3	30	3

<b>Systém č. zboží: 0020267925, 0010031045</b>			
Systém nezávislý na vzduchu v místnosti			
Kulatá šachta: minimálně 130 mm			
Hranatá šachta: minimálně 120 × 120 mm			
Skupina	$A_{\max}$ [m]	$B_{\max}$ [m]	Počet kolen 87°
1	2	9	3
2	2	16	3
3	2	13	3
4-5	2	10	3
6	2	6	3
7	2	5	3

<b>Systém č. zboží: 0020267925, 0010031045</b>			
Systém nezávislý na vzduchu v místnosti			
Kulatá šachta: minimálně 120 mm			
Hranatá šachta: minimálně 110 × 110 mm			
Nepoužívejte rozpěrky.			
Skupina	$A_{\max}$ [m]	$B_{\max}$ [m]	Počet kolen 87°
1	2	9	3
2	2	13	3
3	2	9	3

**Platnost:** Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin  $\varnothing$  80/125 mm

<b>Systém č. zboží: 0020257025</b>			
Systém závislý na vzduchu v místnosti			
Kulatá šachta: minimálně 160 mm			
Hranatá šachta: minimálně 140 × 140 mm			
Skupina	$(A+B)_{\max}$ [m]	$B_{\max}$ [m]	Počet kolen 87°
1-7	33	30	3

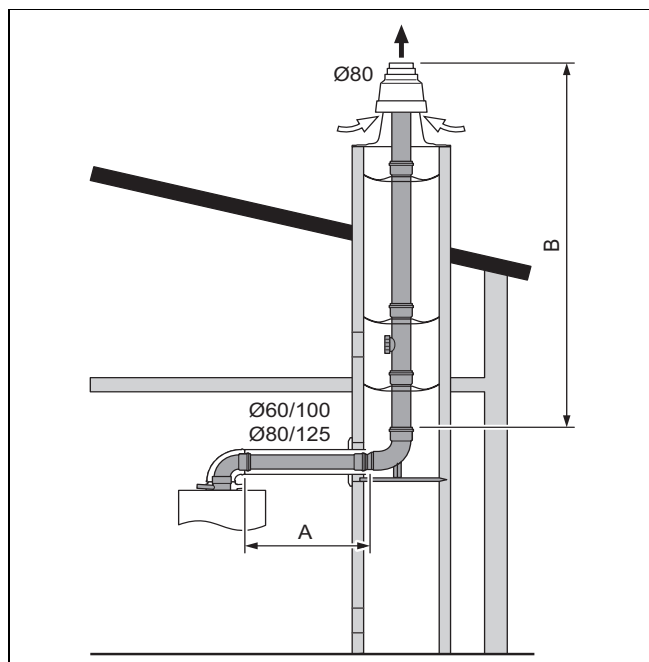
<b>Systém č. zboží: 0020257025</b>			
Systém nezávislý na vzduchu v místnosti			
Kulatá šachta: minimálně 180 mm			
Hranatá šachta: minimálně 140 × 140 mm			
Skupina	$A_{\max}$ [m]	$B_{\max}$ [m]	Počet kolen 87°
1-7	2	33	3

<b>Systém č. zboží: 0020257025</b>			
Systém nezávislý na vzduchu v místnosti			
Kulatá šachta: minimálně 150 mm			
Hranatá šachta: minimálně 130 × 130 mm			
Skupina	$A_{\max}$ [m]	$B_{\max}$ [m]	Počet kolen 87°
1-7	2	33	3

<b>Systém č. zboží: 0020257025</b>			
Systém nezávislý na vzduchu v místnosti			
Kulatá šachta: minimálně 130 mm			
Hranatá šachta: minimálně 120 × 120 mm			
Skupina	$(A+B)_{\max}$ [m]	Počet kolen 87°	
1	11	3	
2	23	3	
3	28	3	
4	25	3	
5, 6	23	3	
7	20	3	

<b>Systém č. zboží: 0020257025</b>			
Systém nezávislý na vzduchu v místnosti			
Kulatá šachta: minimálně 120 mm			
Hranatá šachta: minimálně 110 × 110 mm			
Nepoužívejte rozpěrky.			
Skupina	$(A+B)_{\max}$ [m]	Počet kolen 87°	
1	11	3	
2	21	3	
3	26	3	
4	18,5	3	
5	21	3	
6	15	3	
7	15,5	3	

### 3.18 Montáž šachtové přípojky k pevnému odvodu spalin $\varnothing$ 80 mm (PP)



- Instalaci systému začněte montáží pevného odvodu spalin (→ Strana 26) s ohledem na příslušné tabulky délek potrubí.

**Platnost:** Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin  $\varnothing$  60/100 mm

**Systém č. zboží:** 0020267925, 0010031045  
Systém závislý na vzduchu v místnosti  
Kulatá šachta: minimálně 140 mm  
Hranatá šachta: minimálně 120 × 120 mm

Skupina	$A_{\max}$ [m]	$B_{\max}$ [m]	Počet kolien 87°
1-7	3	30	3

**Systém č. zboží:** 0020267925, 0010031045  
Systém nezávislý na vzduchu v místnosti  
Kulatá šachta: minimálně 130 mm  
Hranatá šachta: minimálně 120 × 120 mm

Skupina	$A_{\max}$ [m]	$B_{\max}$ [m]	Počet kolien 87°
1	2	9	3
2	2	16	3
3	2	13	3
4-5	2	10	3
6	2	6	3
7	2	5	3

**Systém č. zboží:** 0020267925, 0010031045  
Systém nezávislý na vzduchu v místnosti  
Kulatá šachta: minimálně 120 mm  
Hranatá šachta: minimálně 110 × 110 mm  
Nepoužívejte rozpěrky.

Skupina	$A_{\max}$ [m]	$B_{\max}$ [m]	Počet kolien 87°
1	2	9	3
2	2	13	3
3	2	9	3

**Systém č. zboží:** 0020267925, 0010031045  
Systém nezávislý na vzduchu v místnosti  
Kulatá šachta: minimálně 113 mm  
Hranatá šachta: minimálně 100 × 100 mm  
Nepoužívejte rozpěrky.

Skupina	$A_{\max}$ [m]	$B_{\max}$ [m]	Počet kolien 87°
1	2	9	1
2	2	13	1
3	2	9	1

**Platnost:** Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin  $\varnothing$  80/125 mm

**Systém č. zboží:** 0020257025  
Systém závislý na vzduchu v místnosti  
Kulatá šachta: minimálně 140 mm  
Hranatá šachta: minimálně 120 × 120 mm

Skupina	$(A+B)_{\max}$ [m]	$B_{\max}$ [m]	Počet kolien 87°
1-7	33	30	3

**Systém č. zboží:** 0020257025  
Systém nezávislý na vzduchu v místnosti  
Kulatá šachta: minimálně 180 mm  
Hranatá šachta: minimálně 140 × 140 mm

Skupina	$A_{\max}$ [m]	$B_{\max}$ [m]	Počet kolien 87°
1-7	2	33	3

**Systém č. zboží:** 0020257025  
Systém nezávislý na vzduchu v místnosti  
Kulatá šachta: minimálně 150 mm  
Hranatá šachta: minimálně 130 × 130 mm

Skupina	$A_{\max}$ [m]	$B_{\max}$ [m]	Počet kolien 87°
1-7	2	33	3

**Systém č. zboží:** 0020257025  
Systém nezávislý na vzduchu v místnosti  
Kulatá šachta: minimálně 130 mm  
Hranatá šachta: minimálně 120 × 120 mm

Skupina	$(A+B)_{\max}$ [m]	Počet kolien 87°
1	11	3
2	23	3
3	28	3
4	25	3
5, 6	23	3
7	20	3

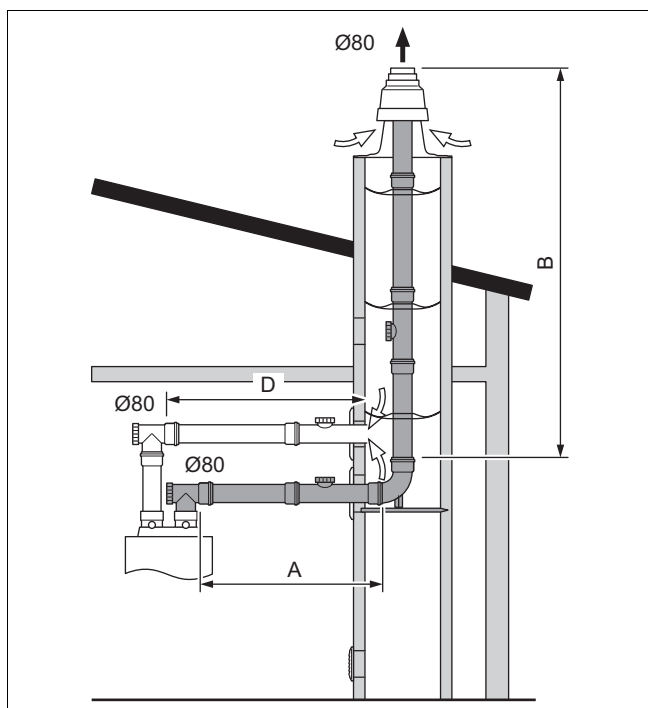
**Systém č. zboží:** 0020257025  
Systém nezávislý na vzduchu v místnosti  
Kulatá šachta: minimálně 120 mm  
Hranatá šachta: minimálně 110 × 110 mm  
Nepoužívejte rozpěrky.

Skupina	$(A+B)_{\max}$ [m]	Počet kolien 87°
1	11	3
2	21	3
3	26	3
4	18,5	3
5	21	3
6	15	3
7	15,5	3

<b>Systém č. zboží: 0020257025</b> <b>Systém nezávislý na vzduchu v místnosti</b> <b>Kulatá šachta: minimálně 113 mm</b> <b>Hranatá šachta: minimálně 100 × 100 mm</b> <b>Nepoužívejte rozpěrky.</b>		
Skupina	(A+B) <sub>max</sub> [m]	Počet kolen 87°
1	11	3
2	14	3
3	17	3
4	10	3
5	14	3
6	12	3
7	15	3

- Namontujte šachtovou přípojku / nástěnnou přípojku pro přívod vzduchu. (→ Strana 30)

### 3.19 Montáž šachtové přípojky k pevnému odvodu spalin ø 80 mm (PP)



- Instalaci systému začněte montáží pevného odvodu spalin (→ Strana 26) s ohledem na příslušné tabulky délek potrubí.

**Platnost:** Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin ø 80/80 mm

<b>Systém č. zboží: 0020267687</b> <b>Systém nezávislý na vzduchu v místnosti</b> <b>Kulatá šachta: minimálně 130 mm</b> <b>Hranatá šachta: minimálně 120 × 120 mm</b>		
Skupina	D < A: (A+B) <sub>max</sub> [m] D > A: (D+B) <sub>max</sub> [m]	Počet kolen 87° <sup>1)</sup>
1	11	3
2	23	3
3	28	3
4	25	3
5, 6	23	3
7	20	3
<sup>1)</sup> Součet kolen pro přívod vzduchu a odvod spalin		

- Namontujte přípojku k pevnému odvodu spalin (PP). (→ Strana 29)



## 4 Certifikovaná potrubí přívodu vzduchu / odvodu spalin a komponenty

V následujících tabulkách jsou uvedena potrubí přívodu vzduchu a odvodu spalin schválená v rámci certifikace systému a jejich certifikované komponenty.

Následující tabulky v této kapitole se vztahují na níže uvedené rozdělení do skupin.

Ne všechna potrubí přívodu vzduchu / odvodu spalin a komponenty jsou ve vaší zemi nabízeny.

### 4.1 Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin ø 60/100 mm

#### 4.1.1 Přehled systémů

Systémová skupina	Obj. č.	Přívod vzduchu a odvod spalin
A	0020230604	Svislá střešní průchodka (černá, RAL 9005)
	0020230605	Svislá střešní průchodka (červená, RAL 8023)
B	0010031031	Vodorovná průchodka stěnou nebo střechou - s kolenem
	0020219606	Vodorovná průchodka stěnou nebo střechou - s kolenem s inspekčním otvorem
	0020219520	Vodorovná průchodka stěnou nebo střechou - bez kolena
	0010031039	Vodorovná průchodka stěnou/střechou – se 4 měřicími otvory
	0010031040	Vodorovná průchodka stěnou/střechou – teleskopická se 4 měřicími otvory
	0010031041	Vodorovná průchodka stěnou/střechou - 0,82 m - se 2 měřicími otvory
	0010031043	Vodorovná průchodka stěnou/střechou - 0,76 m - teleskopická se 2 měřicími otvory
C	0020267925 0010031045	Koncentrická šachtová přípojka k pevnému/pružnému odvodu spalin ø 80
	0020268892	Koncentrická šachtová přípojka k jednoduchému/dvojitému pružnému odvodu spalin ø 60
E	0020267685	Koncentrická šachtová přípojka k vedení přívodu vzduchu / odvodu spalin Koncentrická šachtová přípojka k odvodu spalin pro podtlak

#### 4.1.2 Komponenty

	Obj. č.	A	B	C	D	E
<b>Systém koncentrický (PP) ø 60/100 mm</b>						
Přípojovací kus pro přívod vzduchu / odvod spalin	0010031029	X	X	X	X	X
Přechodka pro výměnu kotle	0010031046	X	X	X	X	X
Přechodka pro výměnu kotle	0010031047	X	X	X	X	X
Prodloužení (PP) – koncentrické – 0,5 m	0020257007	X	X	X	X	X
Prodloužení (PP) – koncentrické – 1,0 m	0020257008	X	X	X	X	X
Prodloužení (PP) – koncentrické – 2,0 m	0020257445	X	X	X	X	
Koleno (PP) – koncentrické (2 kusy) 45°	0020257010	X	X	X	X	X
Koleno (PP), koncentrické 87°	0020257009	X	X	X	X	X
Koleno, koncentrické 23°	0020242079	X	X	X	X	X
Koleno, koncentrické 15°	0020257014	X	X	X	X	X
Čisticí otvor (PP) – 0,25 m	0020257013	X	X	X	X	X
Dělicí kus (PP)	0020267684	X	X	X	X	X
Koleno (PP) – koncentrické 87° (PP) s čisticím otvorem (pro provoz nezávislý na vzduchu v místnosti)	0020257011	X	X	X	X	X
Víko revizního otvoru s otvorem pro nasávání vzduchu (pro provoz závislý na vzduchu v místnosti ve spojení s 0020257011)	0020257012			X	X	X
Teleskopické prodloužení (PP) – 0,5 m – 0,8 m	0020267683	X	X	X	X	X
Díl umožňující odsazení potrubí 65 mm	0010028133	X				
Trubkový třmen 140 mm (5 ks) – ø 100 mm	0020199406	X	X	X	X	X
Trubkový třmen 200 mm (5 ks) – ø 100 mm	0020267923	X	X	X	X	X
<b>Systém odvodu spalin (PP), pevný ø 80 mm</b>						
Prodloužení, potrubí odvodu spalin (PP) – 0,5 m	0020257026			X		

	Obj. č.	A	B	C	D	E
Prodloužení, potrubí odvodu spalin (PP) – 1,0 m	0020257027			X		
Prodloužení, potrubí odvodu spalin (PP) – 2,0 m	0020257028			X		
Prodloužení, potrubí odvodu spalin (PP) s čistícím otvorem – 0,25 m	0020267904			X		
Koleno, potrubí odvodu spalin (PP) – 15°	0020267689			X		
Koleno, potrubí odvodu spalin (PP) – 30°	0020267690			X		
Koleno, potrubí odvodu spalin (PP) – 45°	0020257030			X		
Koleno, potrubí odvodu spalin (PP) – 90°	0020257029			X		
Rozpěrka (7 kusů) – ø 80 mm	0020199434			X		
<b>Systém odvodu spalin (PP), pružný ø 80 mm</b>						
Sada 1: základní prvky pro pružné potrubí odvodu spalin (PP)	0020267914 0020267915			X		
Sada 2: čistící prvek (PP) (T kus) pro pružné potrubí odvodu spalin	0020267916			X		
Sada 3: propojovací kus (PP) pro pružné potrubí odvodu spalin – 0,13 m	0020267917			X		
Sada 4: montážní pomůcka pro pružné potrubí odvodu spalin	0020267918			X		
Sada 5: 15 m pružného potrubí odvodu spalin (PP) a 7 rozpěrek	0020267919			X		
Sada 6: základní prvky pro kovový nástavec šachty	0020267921			X		
Rozpěrka pro pružné potrubí odvodu spalin (7 kusů)	0020267922			X		
<b>Systém odvodu spalin (PP) – pružný – ø 60 mm</b>						
Základní prvky pružného odvodu spalin (PP)	0020267905				X	
Základní prvky pružného dvojitého odvodu spalin (PP)	0020267912				X	
Propojovací prvek (PP) pro pružné potrubí odvodu spalin (PP)	0020267906				X	
Montážní pomůcka s lanem 15 m pro pružné potrubí odvodu spalin (PP)	0020267907				X	
Pružné potrubí odvodu spalin (PP) – 15 m	0020267908				X	
Pružné potrubí odvodu spalin (PP) – 50 m	0020267909				X	
Základní prvky pro pružné potrubí odvodu spalin (PP) pro nástavec šachty z nerezové oceli	0020267913				X	
Čistící prvek (PP) – T kus pro pružný odvod spalin (PP)	0020267910				X	
<b>Systém odvodu spalin (PP) – pevný – ø 60 mm</b>						
Prodloužení (PP) – 0,5 m	0020095464				X	
Prodloužení (PP) – 1,0 m	0020095465				X	
Prodloužení (PP) – 2,0 m	0020095466				X	
Upevnění pro potrubí odvodu spalin – s rozpěrkou	A00040010				X	
Upevnění pro potrubí odvodu spalin	A00040012				X	
<b>Komponenty systému odvodu spalin určené pro více systémů</b>						
Střešní vlnovka pro šikmou střechu (černá)	0020199439	X				
Střešní vlnovka pro šikmou střechu (červená)	0020199440	X				
Manžeta pro plochou střechu	0020199443	X				
Univerzální střešní průchodka, šikmá střecha (černá)	0020199442	X				
Univerzální střešní průchodka, šikmá střecha (červená)	0020199441	X				
Univerzální střešní průchodka, šikmá střecha (přírodní/černá)	0020258676	X				
Univerzální střešní průchodka, šikmá střecha (přírodní/červená)	0020258677	X				
Univerzální střešní průchodka, šikmá střecha (přírodní/černá), 35°–55°	0020258678	X				
Univerzální střešní průchodka, šikmá střecha (přírodní/červená), 35°–55°	0020258679	X				
Nástavec šachty (PP) – ø 80	0020199422			X		
Nástavec šachty (nerezová ocel) – ø 80	0020268891			X		

	Obj. č.	A	B	C	D	E
Zakončovací trubka (nerezová ocel) – 1,0 m – ø 80	0020267688			X		

## 4.2 Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin ø 80/125 mm

### 4.2.1 Přehled systémů

Systémová skupina	Obj. č.	Přívod vzduchu a odvod spalin
A	0020257016 0020257017	Svislá střešní průchodka (černá, RAL 9005) Svislá střešní průchodka (červená, RAL 8023)
B	0020257018	Vodorovná průchodka stěnou nebo střešou
C	0020257025	Koncentrická šachtová přípojka k pevnému/pružnému odvodu spalin ø 80 a pružný odvod spalin ø 100
	0010032067	Koncentrická šachtová přípojka k odvodu spalin pro podtlak s odděleným přívodem vzduchu
D	0020257023 +	Koncentrická šachtová přípojka k vedení přívodu vzduchu / odvodu spalin Koncentrická šachtová přípojka k odvodu spalin pro podtlak
	0020257019	
E	0020178091	Přípojka na venkovní stěnu

### 4.2.2 Komponenty

	Obj. č.	A	B	C	D	E
<b>Systém koncentrický (PP) ø 80/125 mm</b>						
Připojovací kus pro přívod vzduchu / odvod spalin	0010031033	X	X	X	X	X
Adaptér pro výměnu kotlů	0010031046	X	X	X	X	X
Prodloužení (PP) – koncentrické – 0,5 m	0020257019	X	X	X	X	X
Prodloužení (PP) – koncentrické – 1,0 m	0020257020	X	X	X	X	X
Prodloužení (PP) – koncentrické – 2,0 m	0020257021	X	X	X	X	X
Přípojka s měřicími otvory	0020189629	X	X	X	X	X
Koleno (PP) (2 kusy) – koncentrické – 45°	0020257024	X	X	X	X	X
Koleno (PP) – koncentrické – 87°	0020257023	X	X	X	X	X
Čisticí otvor (PP) – 0,25 m	0020267686	X	X	X	X	X
Dělicí kus (PP)	0020257022	X	X	X	X	X
Koleno (PP) s čisticím otvorem – koncentrické – 87° (pro provoz nezávislý na vzduchu v místnosti)	0020214161	X	X	X	X	X
Trubkový třmen (5 ks) - ø 125 mm	0020199418			X	X	X
<b>Systém koncentrický (nerezová ocel) ø 80/125 mm</b>						
Venkovní konzola – 50 až 300 mm přestavitelná	0020178092					X
Venkovní držák vedení (nerezová ocel) – 50–90 mm	0020178093					X
Prodloužení pro venkovní držák vedení (nerezová ocel) – 90–280 mm	0020178094					X
Prodloužení (nerezová ocel) – koncentrické – 0,5 m	0020178095					X
Prodloužení (nerezová ocel) – koncentrické – 1,0 m	0020178096					X
Zkracovací prodloužení (nerezová ocel) – koncentrické – 0,5 m	0020178097					X
Koleno (nerezová ocel) – koncentrické – 87°	0020178098					X
Kolena (nerezová ocel) (2 kusy) – koncentrická – 45°	0020178099					X
Kolena (nerezová ocel) (2 kusy) – koncentrická – 30°	0020178100					X
Revizní kus (nerezová ocel) – koncentrický – 0,25 m	0020178101					X
Límeč (nerezová ocel) pro střešní průchodku	0020178102					X
<b>Systém odvodu spalin (PP), pevný ø 80 mm</b>						
Prodloužení, odvod spalin (PP) - 0,5 m - ø 80 mm	0020257026			X		
Prodloužení, potrubí odvodu spalin (PP) – 1,0 m	0020257027			X		
Prodloužení, potrubí odvodu spalin (PP) – 2,0 m	0020257028			X		
Prodloužení, potrubí odvodu spalin (PP) s čisticím otvorem – 0,25 m	0020267904			X		
1) Dbejte na montáž pružného potrubí odvodu spalin se svislou střešní průchodkou.						

	Obj. č.	A	B	C	D	E
Koleno, potrubí odvodu spalin (PP) – 15°	0020267689			X		
Koleno, potrubí odvodu spalin (PP) – 30°	0020267690			X		
Koleno, potrubí odvodu spalin (PP) – 45°	0020257030			X		
Rozpěrka (7 kusů) – ø 80 mm	0020199434			X		
<b>Systém odvodu spalin (PP), pružný ø 80 mm</b>						
Sada 1: základní prvky pro pružné potrubí odvodu spalin (PP)	0020267914 0020267915			X		
Sada 2: čisticí prvek (PP) (T kus) pro pružné potrubí odvodu spalin	0020267916	X <sup>1)</sup>		X		
Sada 3: propojovací kus (PP) pro pružné potrubí odvodu spalin – 0,13 m	0020267917	X <sup>1)</sup>		X		
Sada 4: montážní pomůcka pro pružné potrubí odvodu spalin	0020267918	X <sup>1)</sup>		X		
Sada 5: 15 m pružného potrubí odvodu spalin (PP) a 7 rozpěrek	0020267919	X <sup>1)</sup>		X		
Sada 6: základní prvky pro kovový nástavec šachty	0020267921	X <sup>1)</sup>		X		
Rozpěrka pro pružné potrubí odvodu spalin (7 kusů)	0020267922	X <sup>1)</sup>		X		
<b>Komponenty systému odvodu spalin určené pro více systémů</b>						
Sřešní vlnovka pro šikmou střechu (černá)	0020199439	X				X
Sřešní vlnovka pro šikmou střechu (červená)	0020199440	X				X
Manžeta pro plochou střechu	0020199443	X				X
Univerzální sřešní průchodka, šikmá střecha (černá)	0020199442	X				
Univerzální sřešní průchodka, šikmá střecha (červená)	0020199441	X				
Univerzální sřešní průchodka, šikmá střecha (přírodní/černá)	0020258676	X				
Univerzální sřešní průchodka, šikmá střecha (přírodní/červená)	0020258677	X				
Univerzální sřešní průchodka, šikmá střecha (přírodní/černá), 35°–55°	0020258678	X				
Univerzální sřešní průchodka, šikmá střecha (přírodní/červená), 35°–55°	0020258679	X				
Nástavec šachty (PP) ø 80	0020199422			X		
Nástavec šachty (nerezová ocel) ø 80	0020268891			X		
Zakončovací trubka (nerezová ocel) – 1,0 m – ø 80	0020267688			X		
1) Dbejte na montáž pružného potrubí odvodu spalin se svislou sřešní průchodkou.						

### 4.3 Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin ø 80/80 mm

#### 4.3.1 Přehled systémů

Systémová skupina	Obj. č.	Přívod vzduchu a odvod spalin
A	0020267687	Opěrné koleno s montážní lištou pro instalaci v šachtě
B	0020257029 + 0020199426	Šachtová přípojka k odvodu spalin pro podtlak

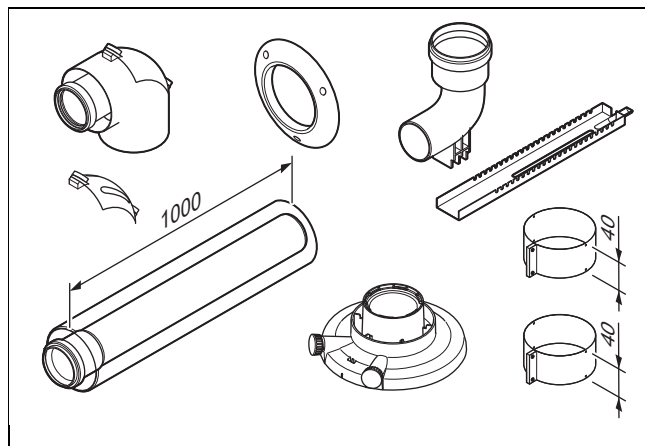
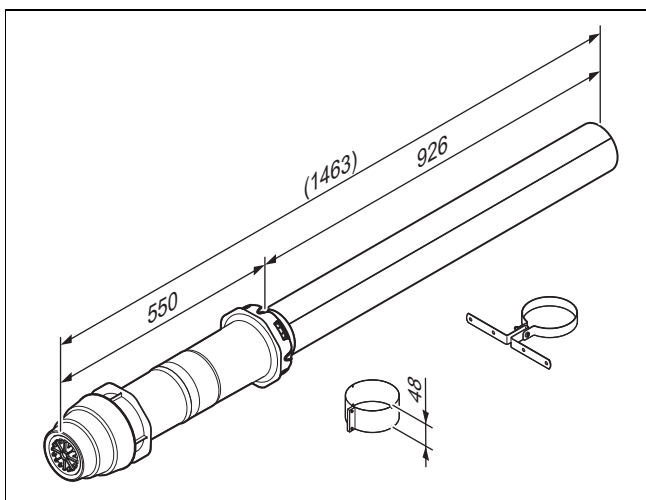
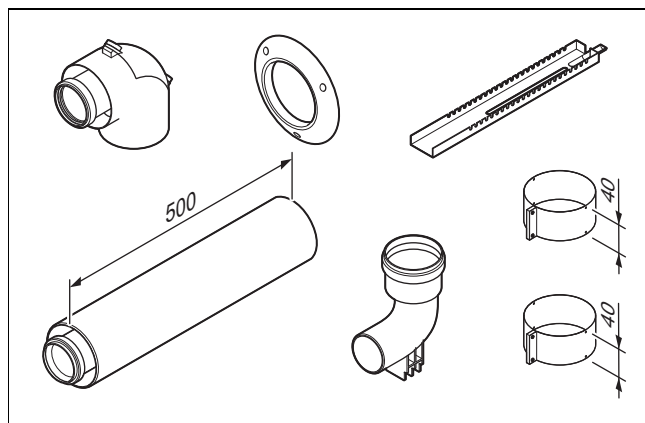
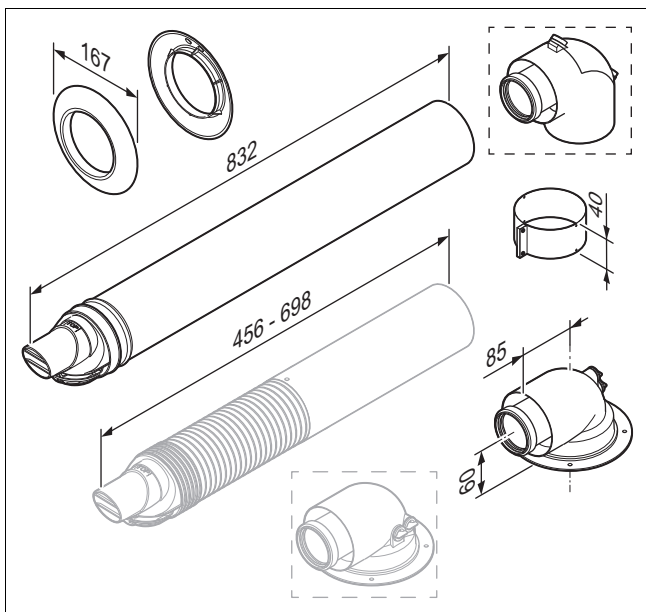
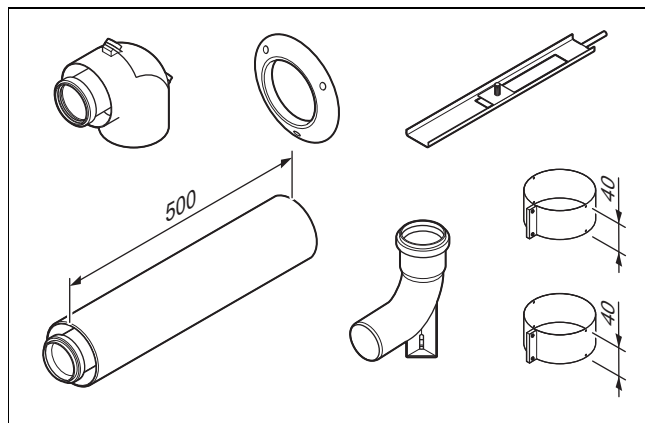
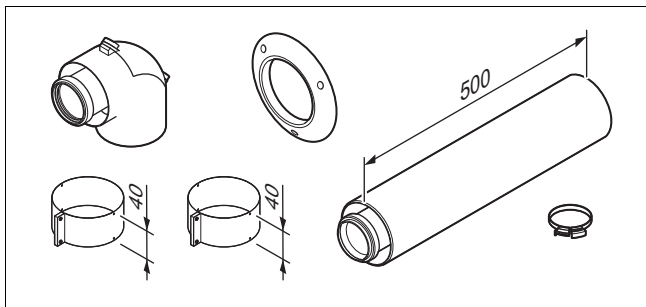
#### 4.3.2 Komponenty

Komponenty	Obj. č.	A	B
<b>Systém odvodu spalin (PP) – pevný – ø 80 mm</b>			
Připojovací kus pro přívod vzduchu / odvod spalin	0010024098	X	X
Adaptér pro výměnu kotlů	0010031046	X	X
Prodloužení, potrubí odvodu spalin (PP) – 0,5 m	0020257026	X	X
Prodloužení, potrubí odvodu spalin (PP) – 1,0 m	0020257027	X	X
Prodloužení, potrubí odvodu spalin (PP) – 2,0 m	0020257028	X	X
Prodloužení, potrubí odvodu spalin (PP) – 3,0 m	0020268890	X	X
Prodloužení potrubí odvodu spalin (PP) s čisticím otvorem – 0,25 m	0020267904	X	X
Koleno, potrubí odvodu spalin (PP) – 15°	0020267689	X	X
Koleno, potrubí odvodu spalin (PP) – 30°	0020267690	X	X

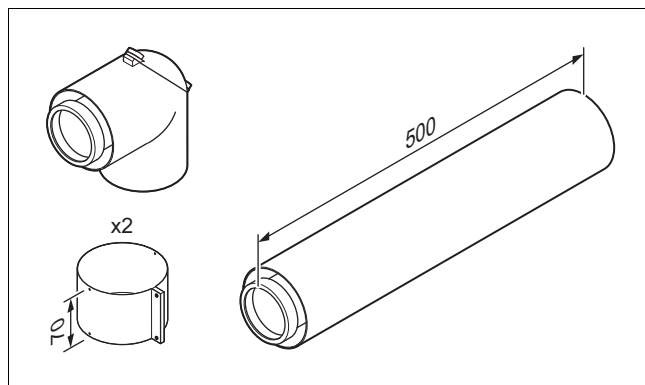
<b>Komponenty</b>	<b>Obj. č.</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
Koleno, potrubí odvodu spalin (PP) – 45°	0020257030	X	X
Koleno, potrubí odvodu spalin (PP) – 87°	0020257029	X	X
Rozpěrka (7 kusů)	0020199434	X	
Revizní T kus (PP) – 87°	0020267691	X	X
Nástěnná manžeta	0020199433	X	X
Trubkové třmeny (5 kusů)	0020199436	X	X
Ochrana před větrem	0020199426	X	X
Nástavec šachty (PP) – ø 80 mm	0020199422	X	
Nástavec šachty (nerezová ocel) – ø 80 mm	0020268891	X	
Zakončovací trubka (nerezová ocel) – 1,0 m – ø 80 mm	0020267688	X	

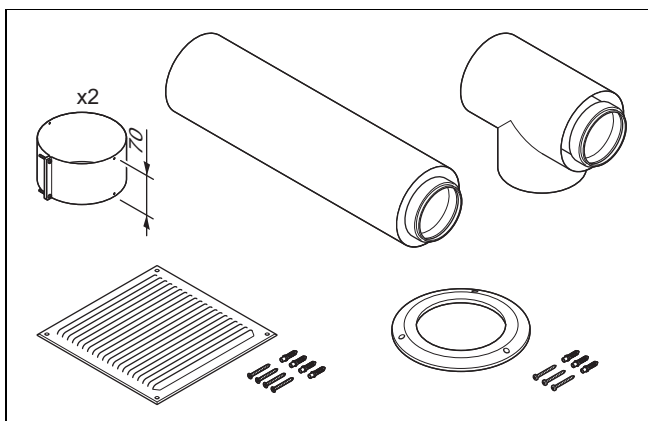
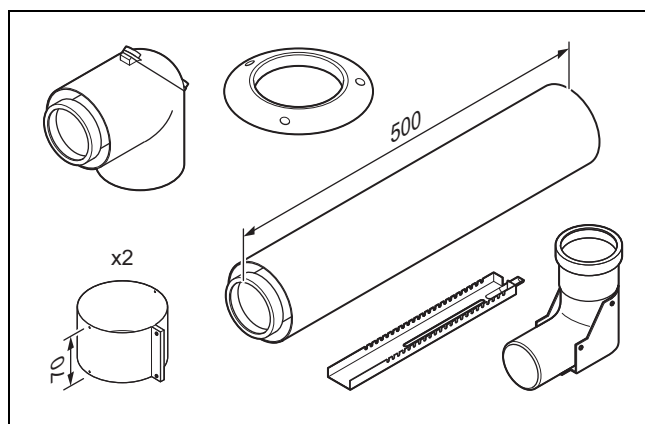
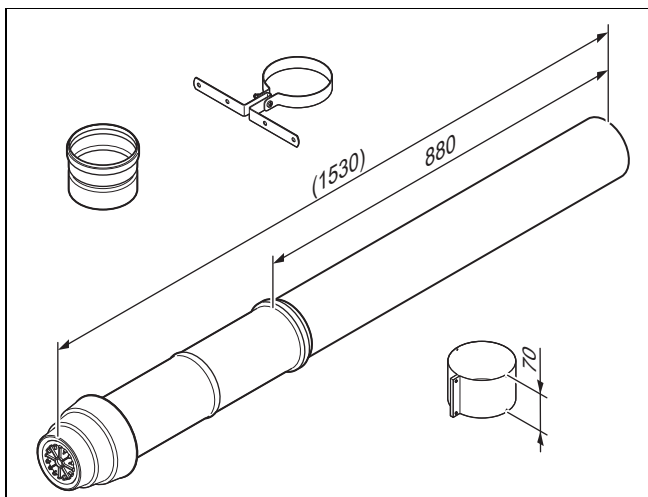
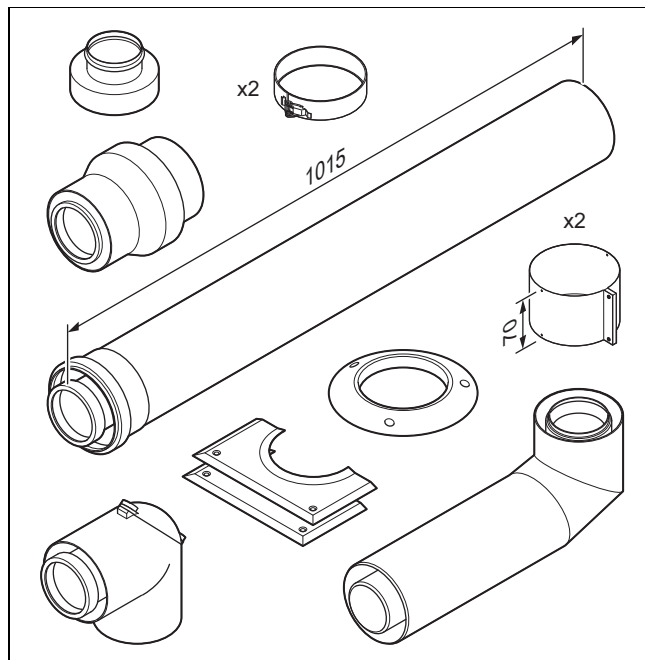
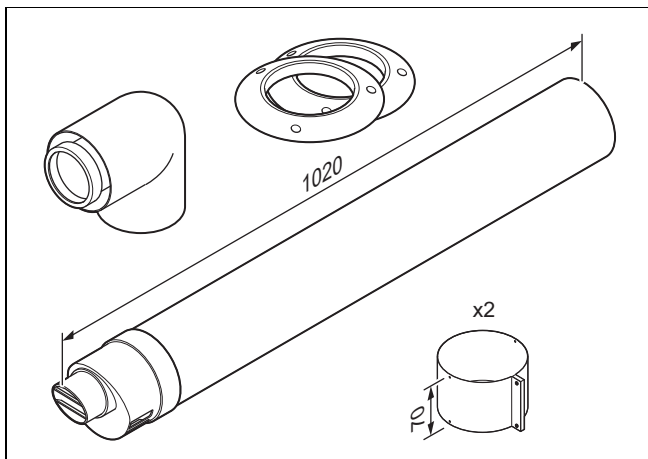
## 5 Rozsah dodávky

### 5.1 Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin ø 60/100 mm

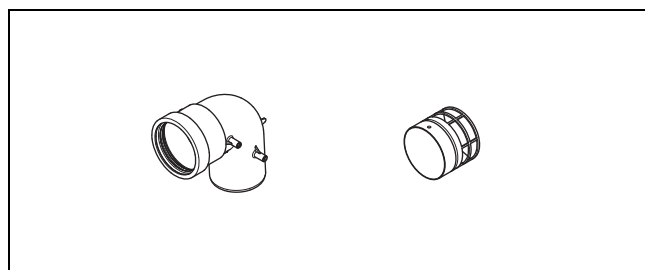
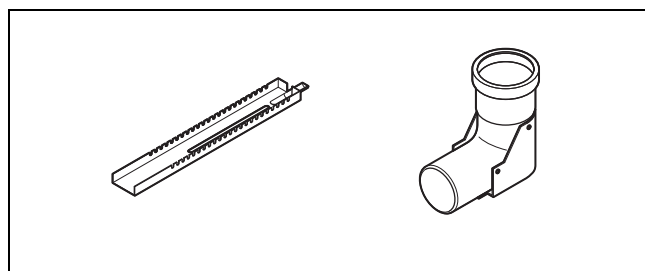


### 5.2 Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin ø 80/125 mm





**5.3 Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin  
ø 80/80 mm**



## 6 Montáž



### **Pozor!** **Riziko nesprávné funkce výrobku při nedostatečném přívodu vzduchu!**

Při provozu závislém na vzduchu v místnosti je nutno zajistit dostatečný přísun čerstvého vzduchu.

- ▶ Zhotovte buď přímý otvor 150 cm<sup>2</sup> vedoucí do venkovního prostoru, nebo systém zásobování spalovacím vzduchem pro více místností s dostatečnou kapacitou.
- ▶ Otvory pro přívod vzduchu udržujte volné, jinak není zaručena bezchybná funkce výrobku.



### **Pozor!** **Riziko věcných škod v důsledku nízkých teplot!**

Při teplotách pod 0 °C a v nevytápěných prostorech klesá pružnost systému odvodu spalin.

- ▶ Přepřavujte prvky odvodu spalin na střechu opatrně.
- ▶ Zkontrolujte před montáží všechny díly z hlediska poškození.



### **Pozor!** **Riziko věcných škod v důsledku neodborné montáže!**

Při nesprávném spojování trubek nasouváním na sebe se mohou poškodit těsnění.

- ▶ Trubky na sebe nasouvejte otáčivým pohybem.

### 6.1 Pokyny k systémové montáži

Montáž potrubí pro přívod vzduchu / odvodu spalin se skládá z montáže odvodu spalin v šachtě, nástavce šachty, přípojky šachty a přípojky výrobku.

V kapitole Montáž odvodu spalin v šachtě jsou odkazy na všechny navazující práce.

### 6.2 Všeobecné podmínky pro montáž

#### 6.2.1 Technické vlastnosti systémů přívodu vzduchu/odvodu spalin výrobce pro plynové výrobky

Technická vlastnost	Popis
Tepelná odolnost	Nastavena na maximální teplotu spalin výrobku.

Technická vlastnost	Popis
Těsnost	Nastavena na výrobek pro použití v budově i venku. Zkouška těsnosti musí být provedena při zkušební tlaku 200 Pa. Pokud je průměr 50 mm, je zkušební tlak 1500 Pa.
Odolnost proti kondenzátu	Pro paliva plyn a olej
Odolnost proti korozi	Nastavena na výhřevnost plynu a oleje
Vzdálenost od hořlavých hmot	– Koncentrické vedení vzduchu/spalin: není potřeba žádný odstup – Nekoncentrický odvod spalin: 5 cm
Místo instalace	Podle návodu k instalaci
Chování při hoření	Normálně vznětlivý (podle EN 13501-1 třídy E)
Doba požární odolnosti	Žádná: Venkovní trubky koncentrického potrubí pro přívod vzduchu a odvod spalin nejsou hořlavé. Potřebnou dobu požární odolnosti zajišťují šachty uvnitř budovy.

#### 6.2.2 Požadavky na šachtu pro přívod vzduchu / odvod spalin

Systémy přívodu vzduchu / odvodu spalin výrobce nemají žádnou požární odolnost (směr působení zvnějšku ven).

Je-li přívod vzduchu / odvod spalin veden částmi budovy, které vyžadují požární odolnost, je třeba namontovat šachtu. Šachta musí zajišťovat požární odolnost (směr působení zvnějšku ven), která je potřebná pro části budovy, kterými je veden odvod spalin. Potřebná požární odolnost musí mít příslušnou klasifikaci (uzavření prostoru a tepelná izolace) a splňovat stavebně-technické požadavky.

Stávající kouřovod, který byl používán pro odvod spalin, tyto požadavky zpravidla splňuje a může být použit jako šachta pro přívod vzduchu / odvod spalin.

Plynotěsnost šachty musí odpovídat třídě zkušební tlaku N2 podle EN 1443.

Stávající kouřovod, který byl používán pro odvod spalin, tyto požadavky zpravidla splňuje a může být použit jako šachta pro vedení vzduchu.

Je-li šachta použita pro přívod spalovacího vzduchu, musí být provedena a zejména izolována tak, aby se na vnější straně šachty nemohla srážet vlhkost, vznikající při ochlazení šachty studeným spalovacím vzduchem vnikajícím zvenku.

Stávající kouřovod, který byl používán pro odvod spalin, tyto požadavky zpravidla splňuje a může být bez dodatečné tepelné izolace použit jako šachta pro přívod spalovacího vzduchu.

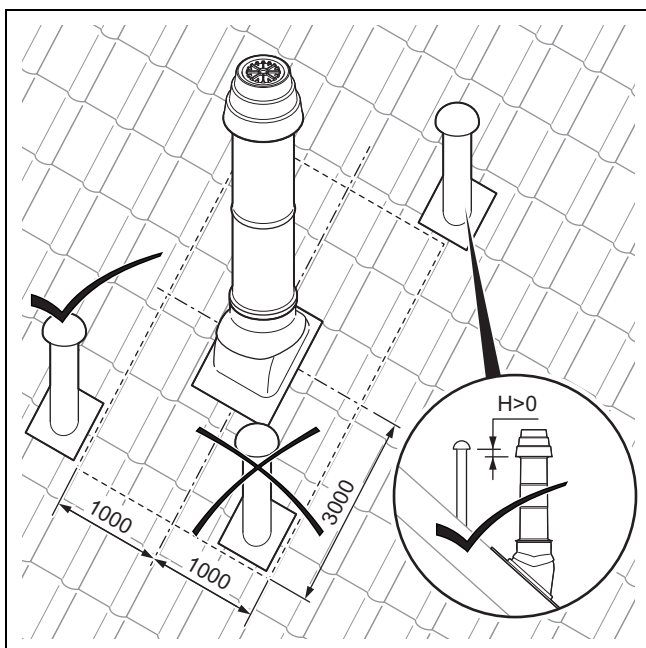
#### 6.2.3 Instalace přívodu vzduchu a odvodu spalin

- ▶ Zajistěte, aby byl přívod vzduchu / odvod spalin co nejkratší a rovný.
- ▶ Nezařazujte více kolen nebo revizních prvků bezprostředně za sebou.
- ▶ Přívod vzduchu / odvod spalin a vodovodní potrubí neinstalujte ve společné šachtě.



- ▶ Zajistěte, aby bylo možné odvod spalin kontrolovat a příp. čistit po celé délce.
- ▶ Zajistěte, aby přívod vzduchu / odvod spalin bylo možné demontovat bez rozsáhlejší manipulace (žádné náročné sekání drážek v obytném prostoru, nýbrž sešroubované kryty).

### 6.2.4 Montáž ústí systému odvodu spalin



Z odvodu kanálu uniká velmi vlhký odpadní vzduch. Ten může ve vzduchové trubce kondenzovat a způsobit poškození výrobku.

- ▶ Dodržujte minimální vzdálenosti pro provoz nezávislý na vzduchu v místnosti podle obrázku.
- ▶ Vyústění odvodu spalin proveďte tak, aby byl zajištěn bezpečný odvod a rozptýlení spalin a aby nemohly otvory (okna, větrací otvory a balkóny) znovu vnikat do budovy.

### 6.2.5 Likvidace kondenzátu

- ▶ Při odvodu kondenzátu do veřejného systému odpadních vod dodržujte místní předpisy.
- ▶ Pro odvod kondenzátu používejte pouze potrubní materiál odolný proti korozi.

### 6.3 Vzdálenost k součástem z hořlavých hmot

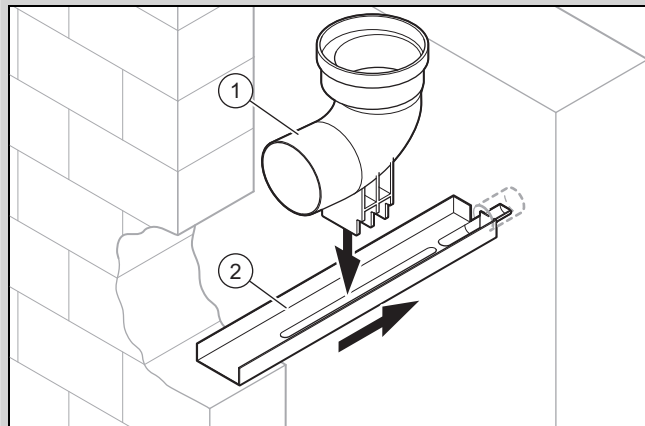
U jednotlivě připojených výrobků není nutná žádná vzdálenost koncentrického potrubí pro přívod vzduchu a odvod spalin, resp. příslušného prodloužení součástí z hořlavých materiálů.

## 6.4 Obecné práce pro montáž potrubí odvodu spalin v šachtě

### 6.4.1 Montáž montážní lišty a opěrného kolena

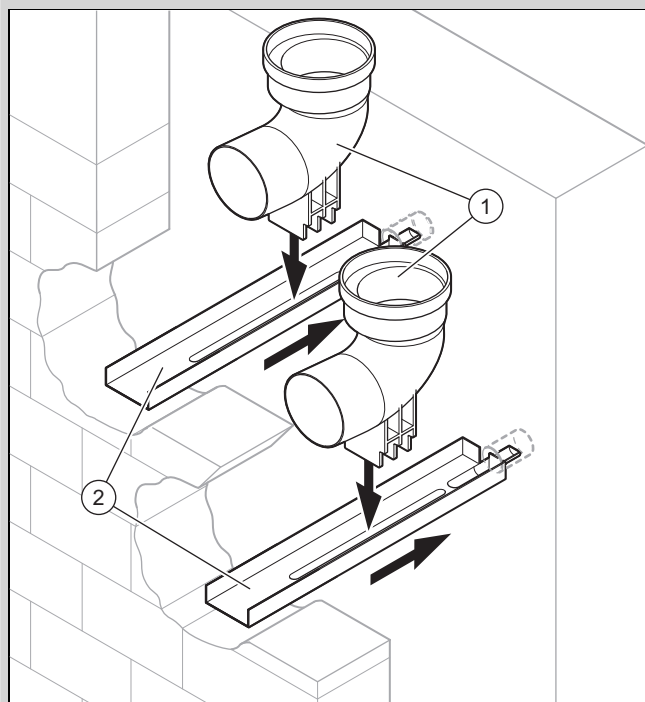
1. Stanovte místo instalace.

**Podmínka:** Jednoduchý odvod spalin



- ▶ Prorazte dostatečně velký prostup do vnitřní strany šachty.
- ▶ Do protilehlé vnitřní strany šachty vyvrtejte otvor.

**Podmínka:** Dvojitý odvod spalin

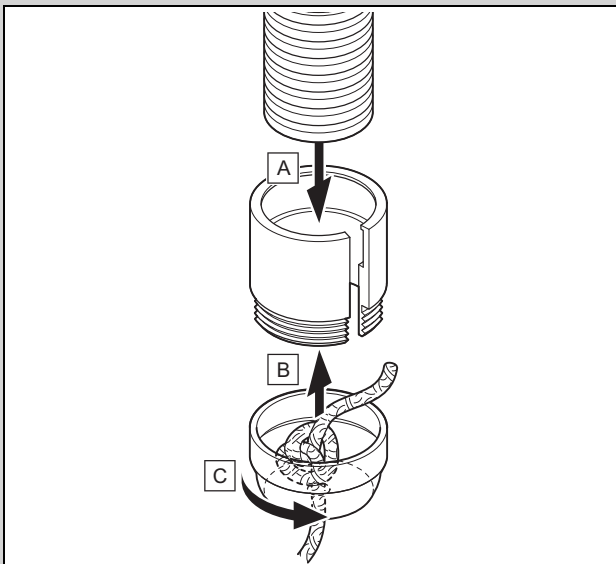


- ▶ Do vnitřní strany šachty prorazte dva přesazené, dostatečně velké prostupy. Dodržujte výškové přesazení opěrných kolien.
- ▶ Pro každý prostup vyvrtejte do protilehlé vnitřní strany šachty otvor.
- ▶ Pro oba odvody spalin proveďte vždy následující pracovní kroky.

2. Podle potřeby zkratke montážní lištu (2).
3. Upevněte opěrné koleno (1) na montážní lištu tak, aby se odvod spalin nacházel po montáži uprostřed šachty.
4. Vložte montážní lištu s opěrným kolénem do šachty.

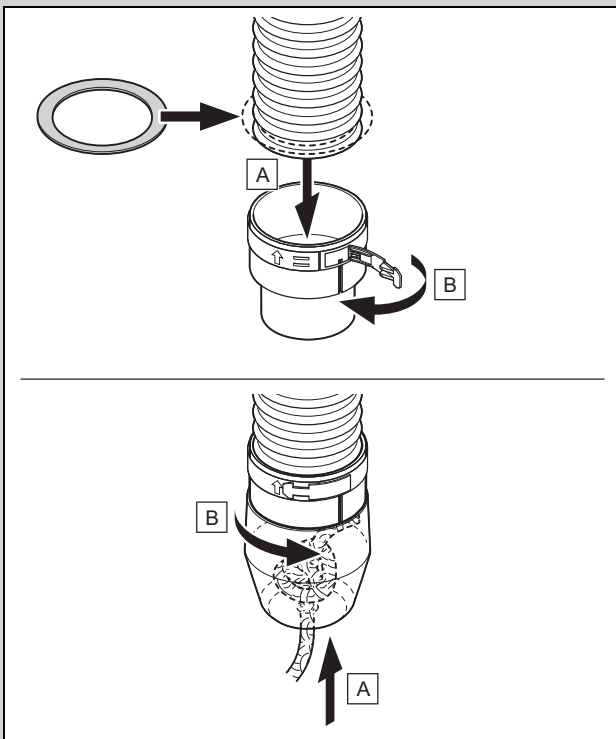
## 6.4.2 Upevnění montážní pomůcky

Platnost:  $\varnothing$  60 mm



- ▶ Namontujte montážní pomůcku, jak je znázorněno na obrázku.

Platnost:  $\varnothing$  80 mm



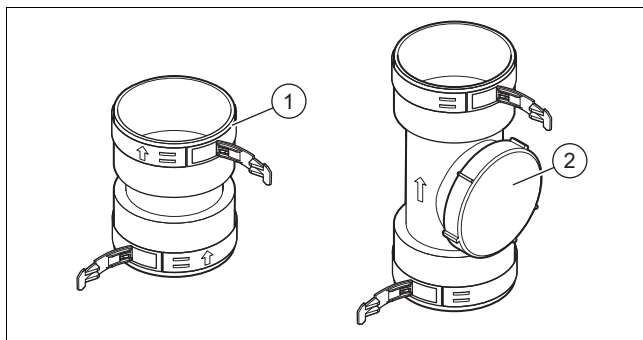
- ▶ Namontujte těsnění do nejspodnější nepoškozené drážky odvodu spalin.
- ▶ Namontujte montážní pomůcku, jak je znázorněno na obrázku.

## 6.4.3 Nasazení spojovacích a/nebo čistících prvků



### Pokyn

Pružný odvod spalin může být tvořen několika díly spojenými spojovacími/čisticími prvky.



### Nebezpečí!

#### Nebezpečí otravy unikajícími spalinami!

Stojatý kondenzát může poškodit těsnění.

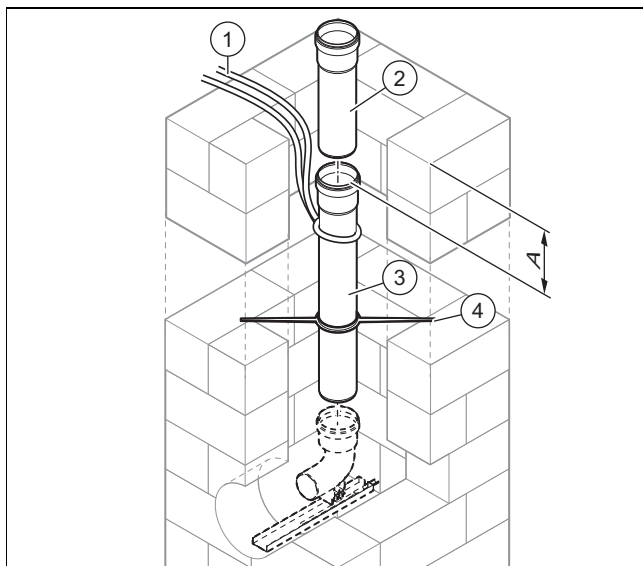
- ▶ Dbejte na směr montáže čistícího a spojovacího prvku (značka), aby nebyla těsnění poškozena stojícím kondenzátem.

1. Zkraťte odvod spalin pomocí pilky nebo nůžek v drážce na potřebnou délku.
2. Namontujte těsnění do nejspodnější, resp. nejspvrchnější nepoškozené drážky odvodu spalin.
3. Zasuňte konec odvodu spalin až po doraz do spojovacího prvku (1) nebo čistícího prvku (2).
4. Aretujte zajišťovací uzávěry spojovacího nebo čistícího prvku.

## 6.5 Montáž odvodu spalin v šachtě

### 6.5.1 Montáž pevného potrubí odvodu spalin $\varnothing$ 80

1. Namontujte montážní lištu a opěrné koleno. (→ Strana 25)



2. Spustíte první trubku odvodu spalin (3) pomocí lana (1) dolů tak daleko, až bude možno nasadit další trubku odvodu spalin.
3. V odstupech max. 5 m nasazujte na trubky pro odvod spalin vždy po jedné rozpěrce (4). U šachet o průměru mezi 113 mm a 120 mm, příp. o délce strany mezi 100 mm a 110 mm nepoužívejte rozpěrky.
4. Chcete-li do pevného odvodu spalin vložit revizní otvor, namontujte navíc před a za revizní otvor po jedné rozpěrce.

- Opakujte sesazování trubek odvodu spalin (hrdlo směruje nahoru) tak dlouho, až budete moci nejspodnější trubku odvodu spalin nasadit do opěrného kolena a nejvyšší trubka odvodu spalin (2) umožní montáž nástavce šachty.

**Podmínka:** Horní trubka odvodu spalin nerezová ocel

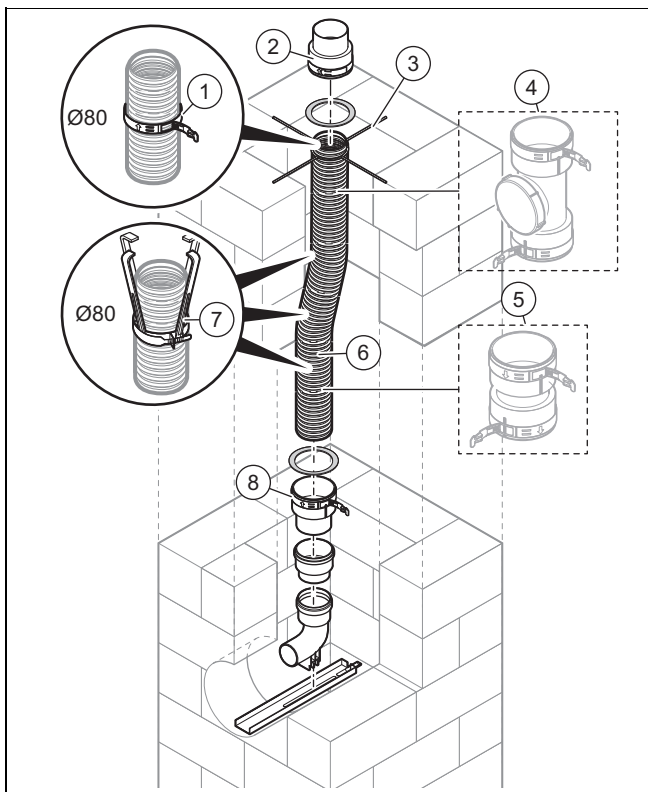
- Vzdálenost (A):  $\geq 400$  mm

**Podmínka:** Horní trubka odvodu spalin PP

- Vzdálenost (A):  $\geq 100$  mm

- Odstraňte lano ze šachty.
- Namontujte nástavec šachty z plastu (→ Strana 32) nebo nástavec šachty z nerezové oceli (→ Strana 34) pro pevný odvod spalin.
- Namontujte šachtovou přípojku pro provoz závislý na vzduchu v místnosti (→ Strana 42) nebo šachtovou přípojku pro provoz nezávislý na vzduchu v místnosti (→ Strana 43).
- Připojte výrobek k potrubí přívodu vzduchu a odvodu spalin. (→ Strana 50)

### 6.5.2 Montáž pružného odvodu spalin



- Namontujte montážní lištu a opěrné koleno. (→ Strana 25)
- Určete celkovou délku pružného odvodu spalin (6) od ústí šachty k opěrnému kolenu a příp. přitom od celkové délky odečtete příslušné čistící prvky.
- Určete celkovou délku nejprve jen přibližně s přihlédnutím na bezpečnostní přídavek na přesazení.

**Podmínka:** U přímé šachty

- Přídavek:  $\geq 500$  mm

**Podmínka:** Při lomené šachtě

- Přídavek:  $\geq 700$  mm

- Podle potřeby namontujte spojovací (5) a čistící prvky (4). (→ Strana 26)
- Zkraťte pružný odvod spalin pomocí pilky nebo nůžek v drážce na potřebnou délku až poté, co odvod spalin upevníte v ústí šachty.
- Upevněte montážní pomůcku. (→ Strana 26)

**Platnost:**  $\varnothing 80$  mm

- ▶ Namontujte rozpěrky (7) v odstupu maximálně 2 m na pružný odvod spalin.

- Zaveďte pružný odvod spalin na střed do šachty shora dolů s lanem montážní pomůcky napřed. Zároveň odvod spalin protáhněte šachtou z prostoru instalace výrobku pomocí lana montážní pomůcky.



#### Pokyn

Tento pracovní krok by měly vždy provádět dvě osoby.

- Když je pružný odvod spalin zcela protažen šachtou, demontujte montážní pomůcku.
- Upevněte zásuvný prvek zaklapovacími manžetami.
- Nasuňte zásuvný prvek na spodním konci odvodu spalin do opěrného kolena.
- Nasuňte montážní kříž (3) přes odvod spalin na vnitřní stranu šachty.

**Platnost:**  $\varnothing 80$  mm

- ▶ Nasuňte přípojovací kroužek (1) přes odvod spalin.
- ▶ Fixujte přípojovací kroužek pomocí zaklapovacích manžet nad montážním křížem.
- ◀ Odvod spalin visí v montážním kříži.

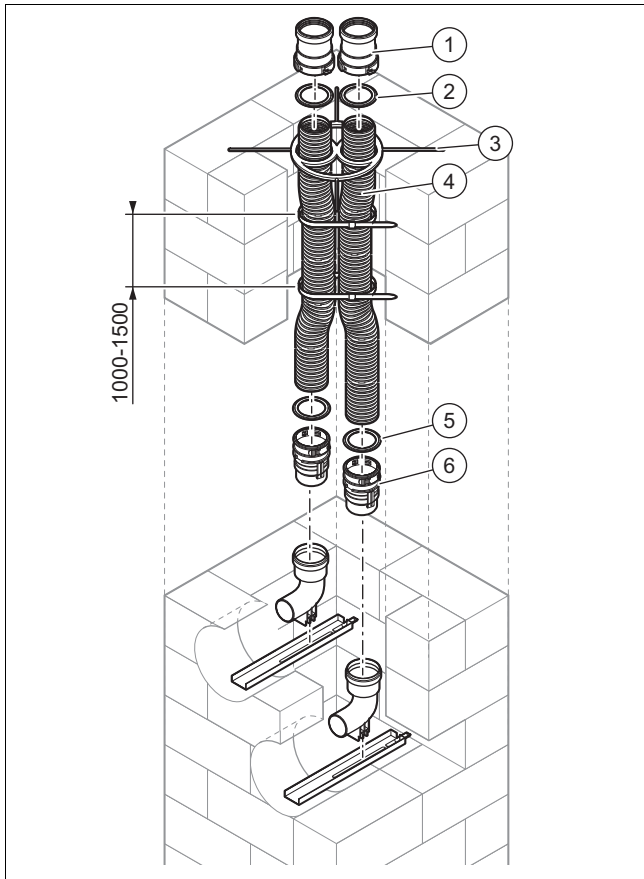
- Namontujte šachtový nástavec.

**Platnost:**  $\varnothing 80$  mm

- ▶ Namontujte nástavec šachty pružného odvodu spalin  $\varnothing 80$  z plastu (→ Strana 33) nebo nástavec šachty pružného odvodu spalin  $\varnothing 80$  z nerezové oceli (→ Strana 34).

- Namontujte šachtovou přípojku pro provoz závislý na vzduchu v místnosti (→ Strana 42) nebo šachtovou přípojku pro provoz nezávislý na vzduchu v místnosti (→ Strana 43).
- Připojte výrobek k potrubí přívodu vzduchu a odvodu spalin. (→ Strana 50)

### 6.5.3 Montáž pružného dvojitého odvodu spalin $\varnothing$ 60



1. Namontujte montážní lišty a opěrná kolena. (→ Strana 25)
2. Určete celkové délky pružného odvodu spalin (4) od horní hrany ústí šachty až po opěrné koleno.
3. Určete celkovou délku nejprve jen přibližně s přihlédnutím na bezpečnostní přídavek na přesazení.
  - Přídavek:  $\geq 500$  mm
4. Zkraťte odvod spalin pomocí pilky nebo nůžek v drážce na potřebnou délku až poté, co odvod spalin upevníte v ústí šachty.
5. V případě potřeby namontujte nejprve propojovací prvky. (→ Strana 26)
6. Oba odvody spalin montujte současně.
  - Rozpěrky mezi pružným odvodem spalin a stěnou šachty nejsou potřeba.
7. Upevněte montážní pomůcku. (→ Strana 26)
8. Zaveďte odvody spalin do šachty shora dolů s lanem montážní pomůcky napřed.



#### Pokyn

Jedna montážní pomůcka může stačit, když se odvody spalin na koncích spojí vázacím páskem.

Odvody spalin se mohou montovat také shora dolů, když se zvolí dostatečně velký otvor šachty.

9. Když jsou pružné odvody spalin zcela zavedeny do šachty, demontujte montážní pomůcky.
10. Namontujte těsnění (5) do nejspodnějších nepoškozených drážek odvodu spalin.

11. Naneste trochu přiloženého maziva na těsnění. Při montáži dbejte na to, aby nebyla těsnění vytlačena z drážek.
12. Spodní konce odvodu spalin zasuňte až nadoraz do zásuvných prvků (6).
13. Upevněte zásuvný prvek zaklapovacími manžetami.
14. Nasuňte zásuvný prvek na spodním konci odvodu spalin do opěrného kolena, až zapadnou zajišťovací háčky za těsnicím žlábkem opěrného kolena.
15. Namontujte těsnění (2) do nejsvrchnější nepoškozené drážky odvodu spalin.
16. Nasuňte propojovací kusy s hrdlem (1) na odvod spalin.
17. Fixujte propojovací kusy pomocí zajišťovacích manžet nad montážním křížem (3).
  - ◀ Odvody spalin visí v montážním kříži.
18. Namontujte nástavec šachty pružného dvojitého odvodu spalin  $\varnothing$  60. (→ Strana 33)
19. Namontujte šachtovou přípojku pro provoz závislý na vzduchu v místnosti (→ Strana 42) nebo šachtovou přípojku pro provoz nezávislý na vzduchu v místnosti (→ Strana 43).
20. Připojte výrobek k potrubí přívodu vzduchu a odvodu spalin. (→ Strana 50)

### 6.5.4 Montáž pružného odvodu spalin $\varnothing$ 80 se svislým střešním vstupem

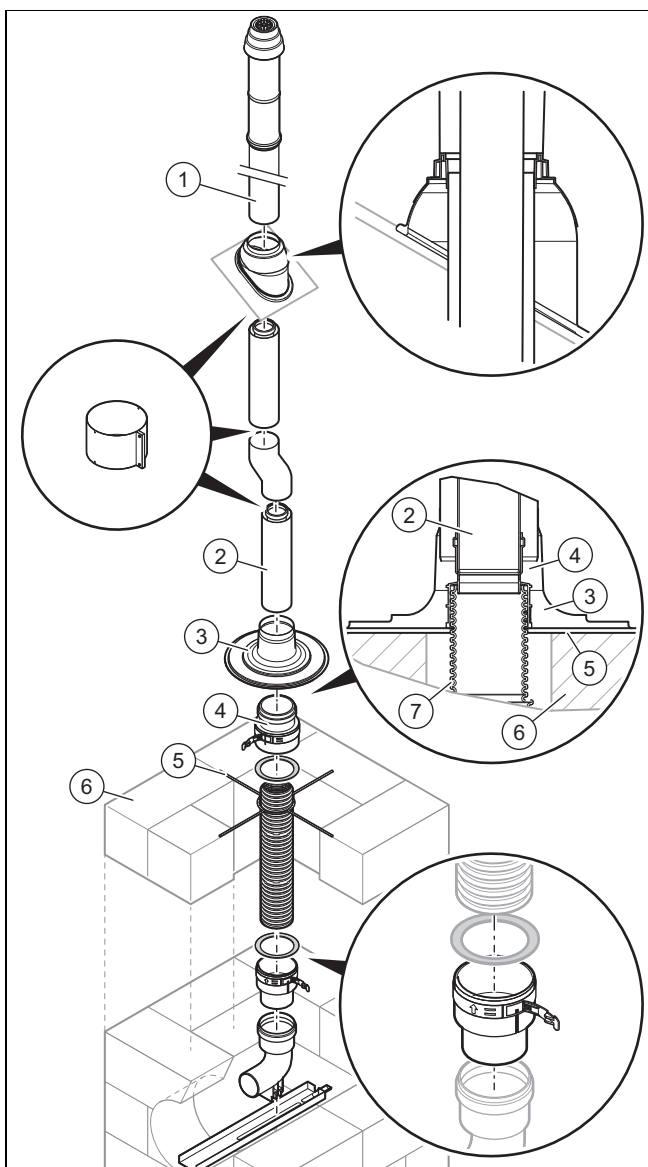


#### Nebezpečí!

**Nebezpečí požáru při použití ubourané šachty, která nesplňuje požadavky protipožární ochrany!**

Když ubouraná šachta (starý kouřovod) nemusí splňovat požadavky protipožární ochrany, smí se použít k přívodu vzduchu / odvodu spalin.

- ▶ Zkontrolujte, zda ubouraná šachta splňuje platné požární předpisy.
- ▶ Dodržujte platné stavební předpisy.

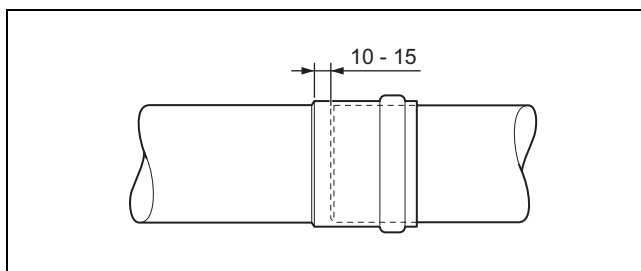


1. Upravte vyústění ubourané šachty (6) tak, aby ústí vytvořilo hladký a rovný povrch.
2. Namontujte montážní lištu a opěrné koleno. (→ Strana 25)
3. Namontujte pružný odvod spalin  $\varnothing 80$ . (→ Strana 27)
4. Nasaďte manžetu na plochu střechu (3) na střed šachty s montážním křížem (5) a připevněte ji hmoždinkami a šrouby.
5. Zasuňte trubku odvodu spalin prodloužení (2) do propojovacího kusu s hrdlem (4).
6. Namontujte svislou průchodku šikmou střechou (1). (→ Strana 40)
7. Namontujte šachtovou přípojku pro provoz nezávislý na vzduchu v místnosti. (→ Strana 43)
8. Připojte výrobek k potrubí přívodu vzduchu a odvodu spalin. (→ Strana 50)

### 6.5.5 Montáž k pevnému/pružnému odvodu spalin $\varnothing 80$ mm (PP)

- ▶ Dodržujte odstup odvodu spalin od součástí z hořlavých materiálů.

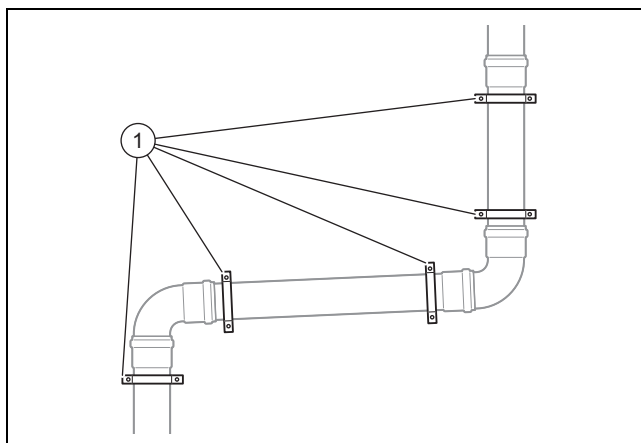
- Minimální vzdálenost: 50 mm
- ▶ Ved'te odvod spalin uvnitř budov jen v prostorech, do kterých se trvale přivádí vzduch zvenku.
  - Světlý průřez otvoru:  $\geq 150 \text{ cm}^2$
  - Není-li možné dostatečné větrání prostor, zvolte koncentrické potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin.
- ▶ Nepoužíváte-li šachtu pro přívod spalovacího vzduchu, pak musí být odvod spalin v šachtě po celé délce a celém obvodu odvětráván. K tomu musíte v prostoru instalace do šachty namontovat větrací otvor.
  - Průřez větracího otvoru:  $\geq 150 \text{ cm}^2$
- ▶ Vodorovnou trubku odvodu spalin pokládejte se spádem k výrobku.
  - Spád k výrobku:  $\geq 3^\circ$  (50 mm na 1 m délky potrubí)
- ▶ Vodorovnou vzduchovou trubku pokládejte se spádem směrem ven.
  - Spád vzduchového potrubí směrem ven:  $\geq 2^\circ$  (30 mm na 1 m délky potrubí)



- ▶ Nezasouvejte trubky mezi výrobkem a svislou částí odvodu spalin do sebe až po doraz.

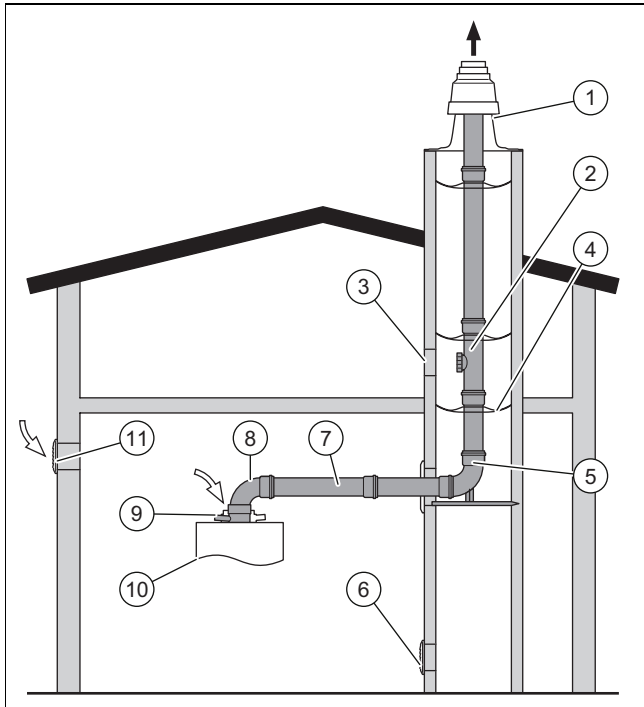
#### 6.5.5.1 Montáž vodorovného odvodu spalin a vedení vzduchu

1. Namontujte prodloužení počínaje od šachty, příp. venkovní stěny k výrobku.
2. Podle potřeby zkratíte prodloužení pilkou.



3. Před a za každým kolenem namontujte vždy jednu sponu (1) na prodloužení bezprostředně vedle hrdla.
4. Nakonec zasuňte kolena nebo revizní T kusy vedení vzduchu a odvodu spalin do odpovídajících přípojek výrobku.

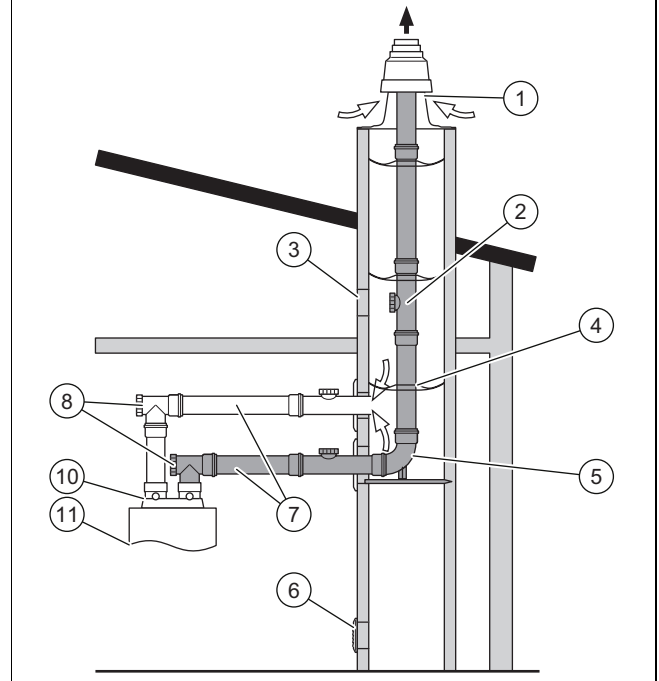
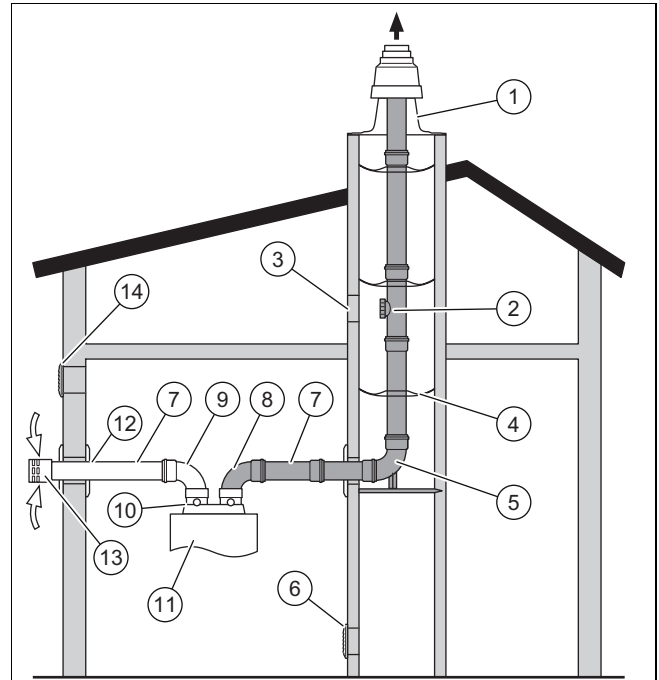
### 6.5.5.2 Šachtová přípojka k pevnému odvodu spalin $\varnothing 60$ (PP) nebo $\varnothing 80$ (PP) (provoz závislý na vzduchu v místnosti)



- |                                    |                          |
|------------------------------------|--------------------------|
| 1 Šachtový nástavec                | 6 Větrací otvor v šachtě |
| 2 Prodloužení s kontrolním otvorem | 7 Rovná prodloužení      |
| 3 Kontrolní otvor šachty           | 8 Koleny 87°             |
| 4 Rozpěrka                         | 9 Přípojka výrobku       |
| 5 Opěrné koleno s montážní lištou  | 10 Výrobek               |
|                                    | 11 Větrání prostoru      |

1. Vyměňte příp. připojovací kus pro přívod vzduchu a odvod spalin (viz návod k výrobku).
2. Namontujte pevný odvod spalin  $\varnothing 80$ . (→ Strana 26)
3. Nasadte trubku odvodu spalin na opěrné koleno.
4. Upevněte trubku odvodu spalin maltou a nechte maltu vytvrdnout.
5. Namontujte vodorovné vedení spalin. (→ Strana 29)
6. Instalujte výrobek podle návodu k instalaci výrobku.
7. Vyměňte podle potřeby připojovací kus pro přívod vzduchu a odvod spalin (viz návod k výrobku).
8. Spojte revizní koleno s připojovacím kusem pro potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin.
9. Spojte revizní koleno s prodloužením odvodu spalin.

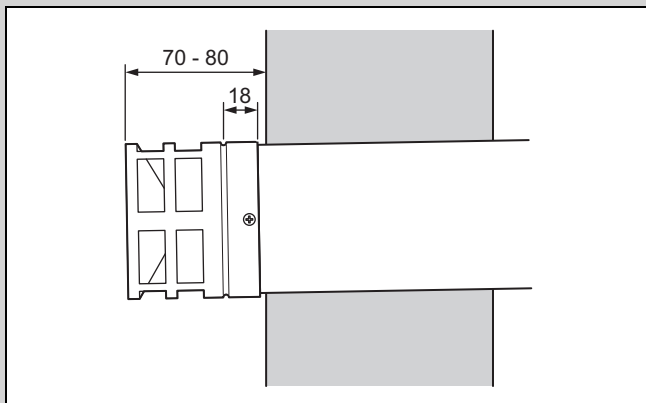
### 6.5.5.3 Montáž šachtové přípojky / nástěnné přípojky pro přívod vzduchu (provoz nezávislý na vzduchu v místnosti)



- |                                    |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 Šachtový nástavec                | 8 Koleny 87° nebo revizní T-kus 87° |
| 2 Prodloužení s kontrolním otvorem | 9 Koleny 45°                        |
| 3 Kontrolní otvor šachty           | 10 Přípojka výrobku                 |
| 4 Rozpěrka                         | 11 Výrobek                          |
| 5 Opěrné koleno s montážní lištou  | 12 Vzduchová trubka                 |
| 6 Větrací otvor v šachtě           | 13 Ochrana před větrem              |
| 7 Rovná prodloužení                | 14 Větrání místnosti                |

1. Stanovte místo instalace.

**Podmínka:** Přívod spalovacího vzduchu přes venkovní stěnu



### Pozor!

#### Nebezpečí poškození výrobku nepřípustným spalováním!

Vysoké rozdíly tlaků mezi otvorem pro přívod vzduchu a otvorem pro odvod spalin mohou nepřípustně ovlivnit spalování.

- ▶ Namontujte otvor pro přívod spalovacího vzduchu a vyústění systému odvodu spalin jen na jedné straně hřebenu.

- ▶ Prorazte dostatečně velký prostup z venkovní stěny.
- ▶ Odstraňte hrdlo vzduchové trubky, na kterou se montuje ochrana před větrem (13).
- ▶ Nasuňte ochranu před větrem cca 20 mm na vzduchovou trubku (12).
- ▶ Fixujte ochranu před větrem přiloženým šroubem.

**Podmínka:** Přívod spalovacího vzduchu ze šachty

- ▶ Prorazte dostatečně velký prostup ze stěny šachty.
  - ▶ Nasaďte vzduchovou trubku do prostupu šachty tak, aby vnější konec lícoval s vnitřní stěnou šachty.
2. Upevněte vzduchovou trubku z vnitřní a vnější strany venkovní stěny, resp. na šachtě maltou a nechte maltu vytvrdit.
  3. Namontujte na vnitřní a vnější straně venkovní stěny, resp. na šachtě rúžici.
  4. Namontujte vodorovný odvod spalin a příp. vedení vzduchu. (→ Strana 29)

## 6.6 Montáž nástavců šachty



### Pozor!

#### Riziko věčných škod působením tepelné roztažnosti pevného odvodu spalin!

Působením tepelné roztažnosti vedení spalin z plastu se může kryt dočasně zvednout až o 200 mm.

- ▶ Zajistěte, aby byl k dispozici potřebný volný prostor nad krytem.



### Pozor!

#### Riziko věčných škod působením tepelné roztažnosti pevného odvodu spalin!

Pevné potrubí odvodu spalin se může při vychladnutí zkrátit.

- ▶ Nenasazujte kryt chránící před deštěm bezprostředně na vedení. Nechte volnost pohybu dolů cca 20 mm.

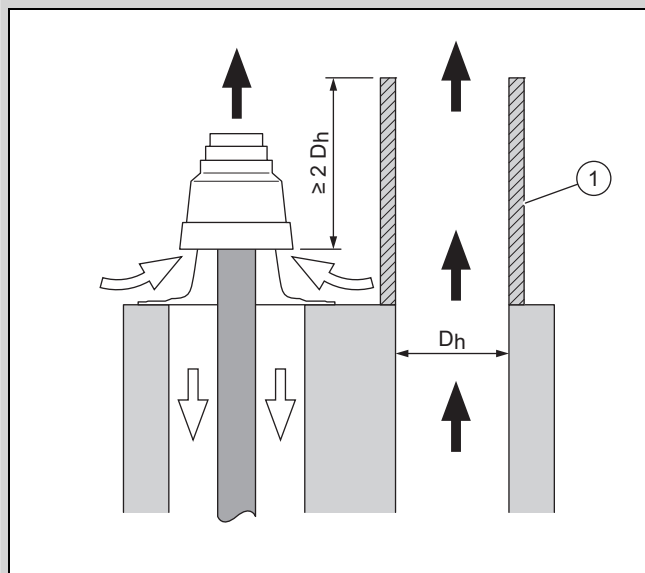
### 6.6.1 Montáž nástavce na sousední komín

Sousedí-li ústí systému přívodu vzduchu / odvodu spalin se sousedním systémem odvodu spalin, mohou vysoké teploty kouře/spalin, částice nečistot nebo požár sazít poškodit výrobek a nástavec šachty.

- ▶ Namontujte nástavec šachty a zvyšte příp. sousední systém odvodu spalin o nástavec.

#### 6.6.1.1 Montáž nástavce na sousední systém odvodu spalin, který není odolný proti požáru sazít

**Podmínka:** Možnost použití nástavce na sousední systém odvodu spalin, Nástavec šachty PP



- ▶ Dodržujte výšku nástavce (1) podle obrázku.

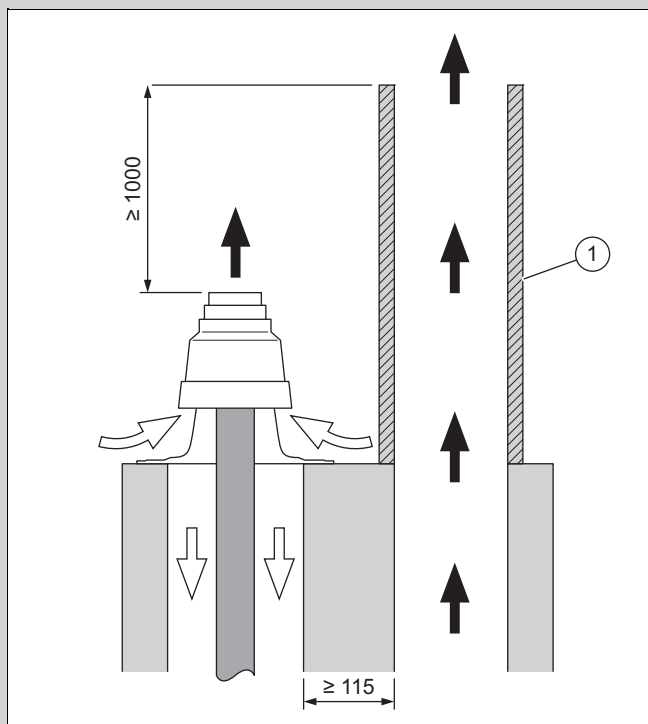
**Podmínka:** Není možnost použití nástavce na sousední systém odvodu spalin, Nástavec šachty PP

- ▶ Namontujte přívod vzduchu / odvod spalin pro provoz závislý na vzduchu v místnosti.

#### 6.6.1.2 Montáž nástavce na sousední systém odvodu spalin, který je odolný proti požáru sazít

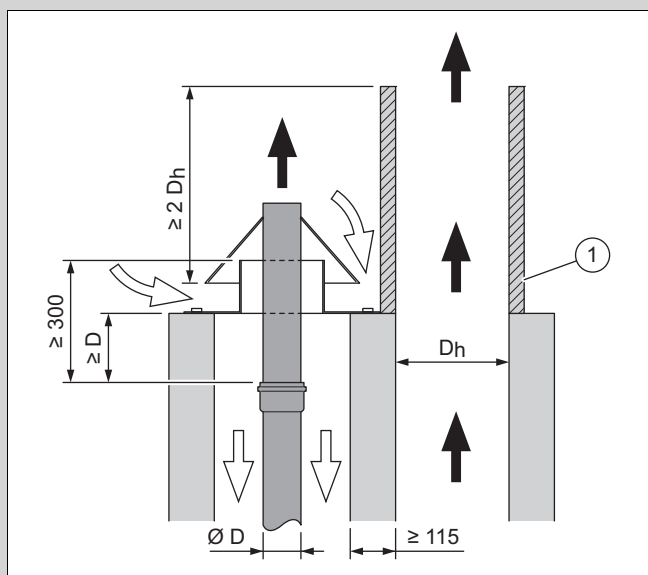
- ▶ Zohledněte společnou tloušťku stěny šachty a sousedního systému odvodu spalin.
  - Tloušťka stěny:  $\geq 115$  mm

**Podmínka:** Možnost použití nástavce na sousední systém odvodu spalin, Nástavec šachty PP



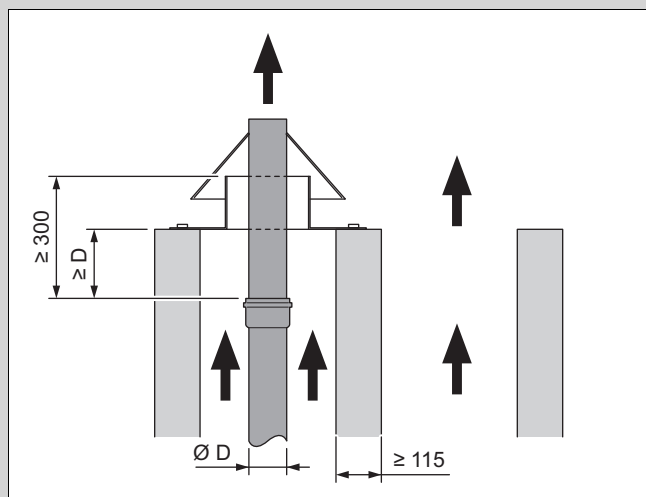
- Dodržujte výšku nástavce (1) podle obrázku.

**Podmínka:** Možnost použití nástavce na sousední systém odvodu spalin, Nástavec šachty a horní trubka odvodu spalin z nerezové oceli



- Dodržujte výšku nástavce (1) podle obrázku.

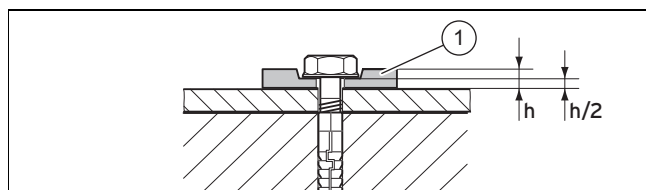
**Podmínka:** Není možnost použití nástavce na sousední systém odvodu spalin



- Namontujte přívod vzduchu / odvod spalin pro provoz závislý na vzduchu v místnosti.
- Namontujte nástavec šachty a horní trubku odvodu spalin z nerezové oceli.

## 6.6.2 Obecné práce pro montáž nástavců šachty

### 6.6.2.1 Montáž patky nástavce šachty z plastu/nerezové oceli



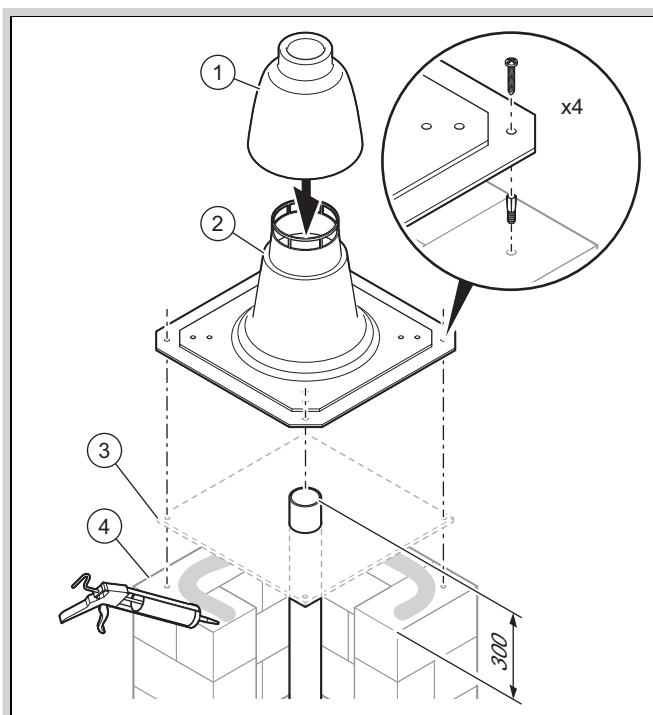
1. Namontujte patku nástavce šachty se 4 šrouby a pružnými podložkami (1).
2. Podložku stlačte o 50 % (h/2).
3. V případě potřeby zmenšete patku nástavce šachty pilkou.

### 6.6.3 Montáž nástavce šachty z plastu (PP) ø 80

**Platnost:** ø 80 mm

1. Dodržujte všechny výstražné pokyny pro montáž nástavců šachty (→ Strana 31) a všechny následující informace pro montáž nástavců na sousední komíny (→ Strana 31).

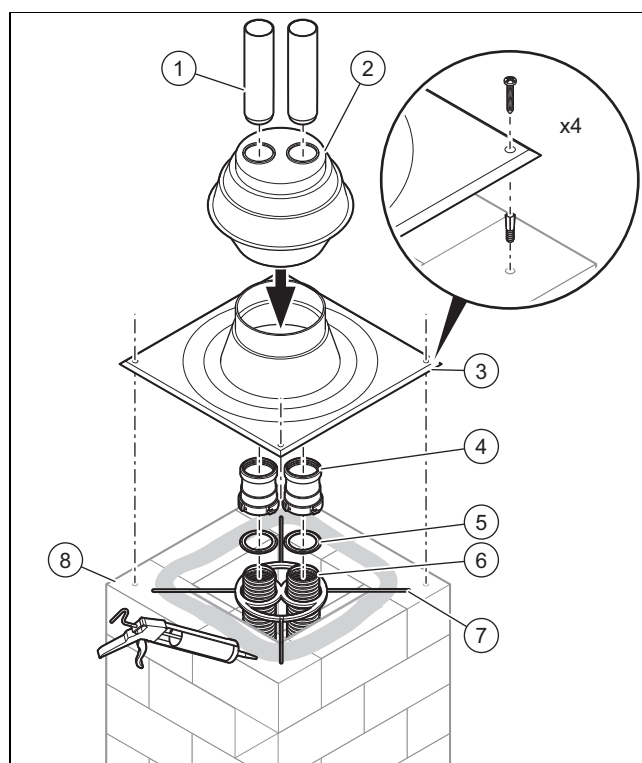




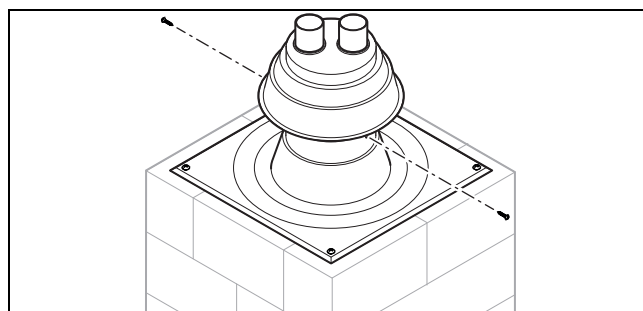
2. Odstraňte příp. hrdlo horní trubky odvodu spalin a zkratěte trubku na požadovanou délku.
  3. Odstraňte ostřiny na trubce odvodu spalin.
  4. Utěsněte okraj ústí šachty (4) silikonem.
- Podmínka:** Koncentrický odvod spalin
- Namontujte těsnicí desku (3) na okraj ústí.
5. Upevněte patku (2) nástavce šachty (→ Strana 32).  
– Přesah trubky odvodu spalin: 60 mm
  6. Zatlačte kryt (1) nástavce šachty do horního konce pevného odvodu spalin.

#### 6.6.4 Montáž nástavce šachty z plastu (PP) pružného dvojitého odvodu spalin $\varnothing 60$

1. Dodržujte všechny výstražné pokyny pro montáž nástavců šachty (→ Strana 31) a všechny následující informace pro montáž nástavců na sousední komíny (→ Strana 31).



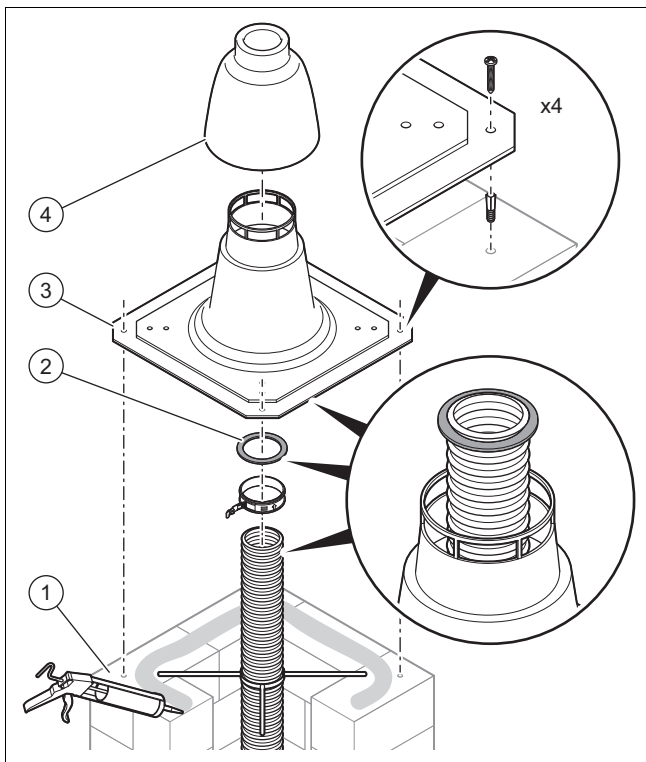
2. Nasuňte montážní kříž (7) na odvod spalin (6).
3. Zkratěte pružný odvod spalin.  
– Přesah pružných trubek odvodu spalin: 5 drážek
4. Namontujte těsnění (5) do nejvyšší nepoškozené drážky každého odvodu spalin.
5. Naneste trochu přiloženého maziva na těsnění.
6. Při montáži dbejte na to, aby nebylo těsnění vytlačeno z drážky.
7. Nasuňte propojovací kusy s hrdlem (4) až po doraz na odvody spalin a upevněte je zajišťovacími uzávěry.  
◀ Odvody spalin visí v montážním kříži.
8. Zasuňte vyústovací trubky (1) do propojovacích kusů.
9. Utěsněte okraj ústí (8) šachty silikonem.
10. Upevněte patku (3) nástavce šachty. (→ Strana 32)
11. Navlečte kryt (2) nástavce šachty na obě vyústovací trubky a přitlačte kryt na patku nástavce šachty.



12. Namontujte samořezné pojistné šrouby.

#### 6.6.5 Montáž nástavce šachty z plastu (PP) pružného odvodu spalin $\varnothing 80$

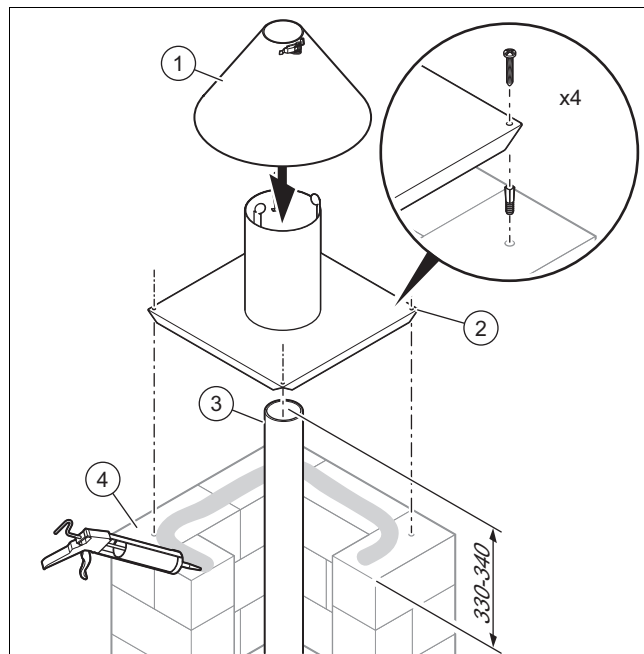
1. Dodržujte všechny výstražné pokyny pro montáž nástavců šachty (→ Strana 31) a všechny následující informace pro montáž nástavců na sousední komíny (→ Strana 31).



2. Utěsněte okraj ústí (1) šachty silikonem.
3. Upevněte patku (3) nástavce šachty (→ Strana 32).
4. Zkraťte pružný odvod spalin.
  - Přesah pružného odvodu spalin: 5 drážek
5. Namontujte těsnění (2) do nejvyšší nepoškozené drážky odvodu spalin.
6. Navlečte kryt (4) nástavce šachty na horní konec pružného odvodu spalin s těsněním.
7. Kryt zatlačte na patku, až slyšitelně zaklapne na své místo.

#### 6.6.6 Montáž nástavce šachty z nerezové oceli na pevný odvod spalin $\varnothing$ 80

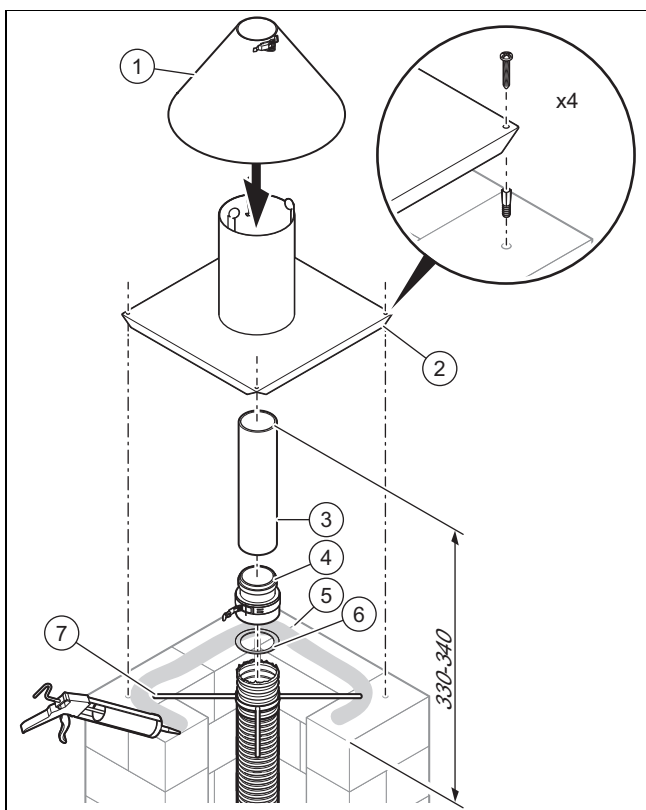
1. Dodržujte všechny výstražné pokyny pro montáž nástavců šachty (→ Strana 31) a všechny následující informace pro montáž nástavců na sousední komíny (→ Strana 31).



2. Zkraťte nerezovou trubku (3).
  - Materiál poslední trubky odvodu spalin: Ušlechtilá ocel
  - Přesah trubky odvodu spalin: 330 ... 340 mm
3. Zasuňte nerezovou trubku.
4. Utěsněte okraj ústí (4) šachty silikonem.
5. Navlečte patku (2) nástavce šachty přes vyústovací trubku a nasadte ji na šachtu.
6. Upevněte patku nástavce šachty pomocí 4 hmoždinek a 4 šroubů.
7. Namontujte kryt chránící před deštěm (1).
8. V případě potřeby zmenšete patku nástavce šachty nůžkami na plech.

#### 6.6.7 Montáž nástavce šachty z nerezové oceli na pružný odvod spalin $\varnothing$ 80

1. Dodržujte všechny výstražné pokyny pro montáž nástavců šachty (→ Strana 31) a všechny následující informace pro montáž nástavců na sousední komíny (→ Strana 31).



2. Nasuňte montážní kříž (7) přes odvod spalin na okraj šachty.
3. Zkrat'te pružný odvod spalin.
  - Přesah pružného odvodu spalin: 5 drážek
4. Namontujte těsnění (6) do nejvyšší nepoškozené drážky odvodu spalin.
5. Propojovací kus s hrdlem (4) nasad'te na odvod spalin až na doraz.
6. Upevněte propojovací kus zaklapovacími manžetami.
  - ◁ Odvod spalin visí v montážním kříži.
7. Zkrat'te nerezovou trubku (3).
  - Materiál poslední trubky odvodu spalin: Ušlechtilá ocel
  - Přesah trubky odvodu spalin: 330 ... 340 mm
8. Zasuňte nerezovou trubku.
9. Utěsněte okraj ústí (5) šachty silikonem.
10. Navleč'te patku (2) nástavce šachty přes vyúst'ovací trubku a nasad'te ji na šachtu.
11. Upevněte patku nástavce šachty pomocí 4 hmoždinek a 4 šroubů.
12. Namontujte kryt chránící před deštěm (1).
13. V případě potřeby zmenšete patku nástavce šachty nůžkami na plech.

## 6.7 Montáž odvodu spalin na venkovní stěnu

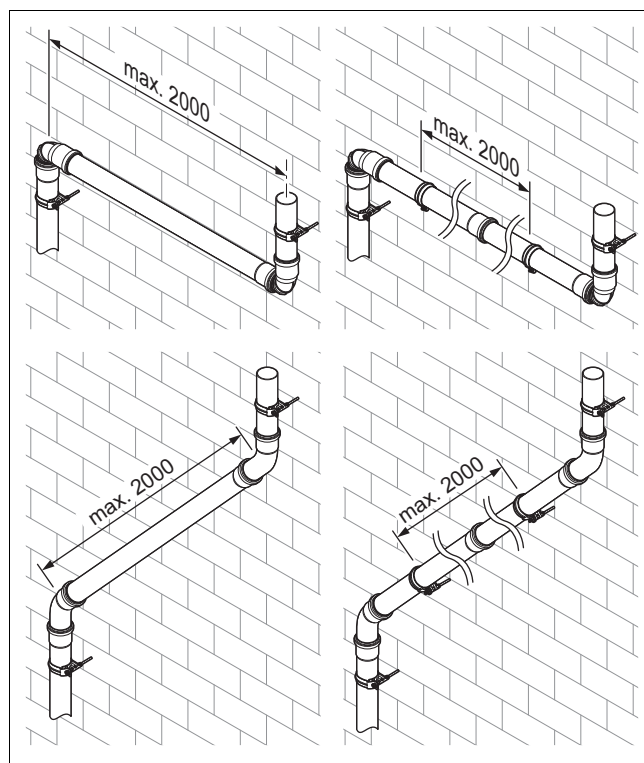


### Nebezpečí!

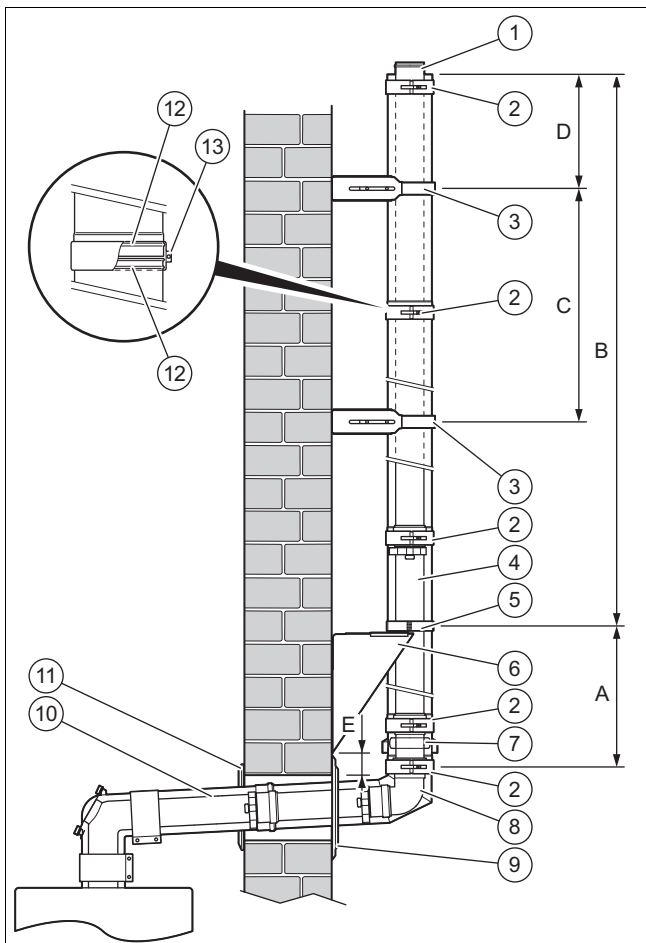
#### Nebezpečí zranění padajícími díly!

Překročení statických rozměrů může vést k mechanickému poškození systému pro odvod spalin. V extrémním případě se jednotlivé díly mohou ze stěny uvolnit a při pádu ohrozit osoby.

- ▶ Při montáži se řiďte statickými rozměry.
- ▶ Upevněte nejméně každé druhé prodloužení pomocí držáku potrubí k vnější stěně.
- ▶ U fasád s tepelněizolačními systémy použijte schválené upevňovací prostředky.
- ▶ Od výšky 2 m namontujte konzolu na venkovní stěnu.
- ▶ Po přesazení namontujte druhou venkovní konzolu.
- ▶ Namontujte díl odvodu spalin přesahující střechu v pevném provedení.
- ▶ Mezi oběma horními držáky potrubí neinstalujte žádné přesazení.
- ▶ Používáte-li zkracovací prodloužení, namontujte na venkovní stěnu přídatný držák potrubí, aby nemohl být systém působením větru rozdělen a uvolněn.



1. Při montáži přesazení dodržujte maximální vzdálenosti.



2. Dodržujte délkové údaje pro montáž odvodu spalin.

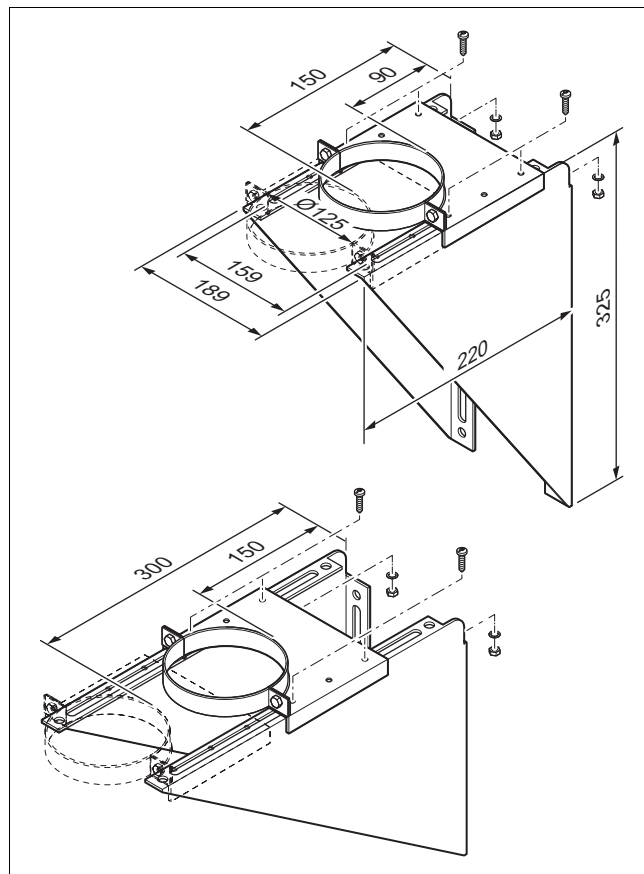
	Délka
A	≤ 2 m
B	≤ 22 m
C	≤ 2 m
D	≤ 1,5 m
E	≥ 50 mm

3. Dodržujte minimální vzdálenost od oken a jiných otvorů.

- Vzdálenost: ≥ 200 mm

4. Do venkovní stěny vyvrtejte otvor.

- Průměr otvoru: 150 mm



5. Na držák (6) venkovní konzoly namontujte nosnou desku.

**Podmínka:** Vzdálenost mezi stěnou a odvodem spalin: 50 ... 149 mm

- Montáž nosné desky na krátkých dílech držáků venkovní konzoly

**Podmínka:** Vzdálenost mezi stěnou a odvodem spalin: 150 ... 300 mm

- Montáž nosné desky na dlouhých dílech držáků venkovní konzoly

6. Držáky venkovní konzoly namontujte na venkovní stěnu.

7. Předmontujte koleno průchodky stěnou (8), kus pro nasávání vzduchu (7) a prodloužení pro venkovní stěnu (4).

- Vzdálenost mezi povrchem terénu a otvorem pro nasávání vzduchu: ≥ 1 m
- Uspořádání kusu pro nasávání vzduchu: vertikální
- Hrdlo odvodu spalin musí vždy směřovat k vyústění spalin.

8. Zavěste po jedné sponě vzduchového potrubí (2) na prodloužení pro venkovní stěnu a kus pro nasávání vzduchu.

9. Zasuňte kus pro nasávání vzduchu a koleno průchodky stěnou až po doraz do sebe, rovněž prodloužení pro venkovní stěnu a kus pro nasávání vzduchu.

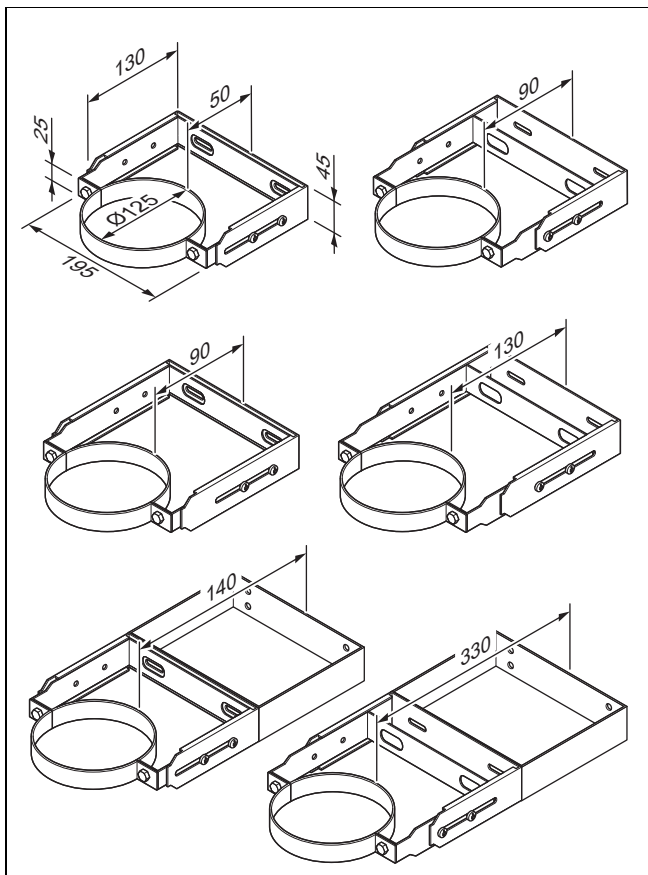
10. Vložte sponu vzduchového potrubí do obou vnějších žlábků (12) a dotáhněte upínací prvek (13).

11. Vložte koleno průchodky stěnou s kusem pro nasávání vzduchu a prodloužením pro venkovní stěnu do prostupu stěnou.

12. Nasadte upínací třmen (5) pro venkovní konzolu na prodloužení pro venkovní stěnu a utáhněte oba stahovací šrouby.

13. Příp. zkrat'te bílé vnitřní prodloužení (10) na požadovanou délku.

14. Spojte vnitřní prodloužení zevnitř s kolenem průchodky stěnou.
15. Upevněte vzduchovou trubku z vnitřní a vnější strany venkovní stěny maltou a nechte maltu vytvrdit.
16. Našroubujte nástěnnou růžici (11) a venkovní růžici (9).
17. Namontujte výrobek k potrubí přívodu vzduchu a odvodu spalin. (→ Strana 50)



18. Namontujte spodní díl držáku potrubí venkovní stěny (3).
  - Vzdálenost mezi spodními díly držáku potrubí:  $\leq 2$  m

**Podmínka:** Vzdálenost mezi stěnou a odvodem spalin: 90 ... 330 mm

- ▶ Namontujte příslušné prodloužení pro držák potrubí venkovní stěny.
- ▶ Namontujte venkovní třmeny držáků potrubí venkovní stěny.

19. Namontujte odvod spalin, příp. revizní otvor, kolena a koncovku (1).
  - Materiál koncovky: Ušlechtilá ocel

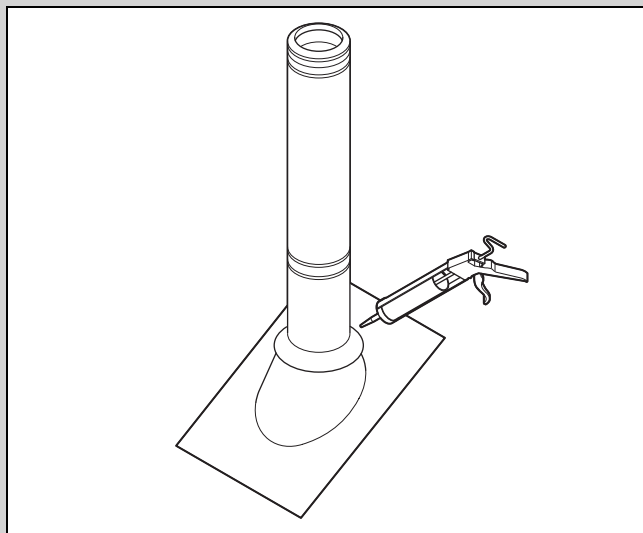
**Podmínka:** Výkonnost výrobku: < 50 kW

- Vzdálenost od střešní plochy k ústí:  $\geq 400$  mm

**Podmínka:** Výkonnost výrobku:  $\geq 50$  kW

- Vzdálenost od střešní plochy k ústí:  $\geq 1\ 000$  mm

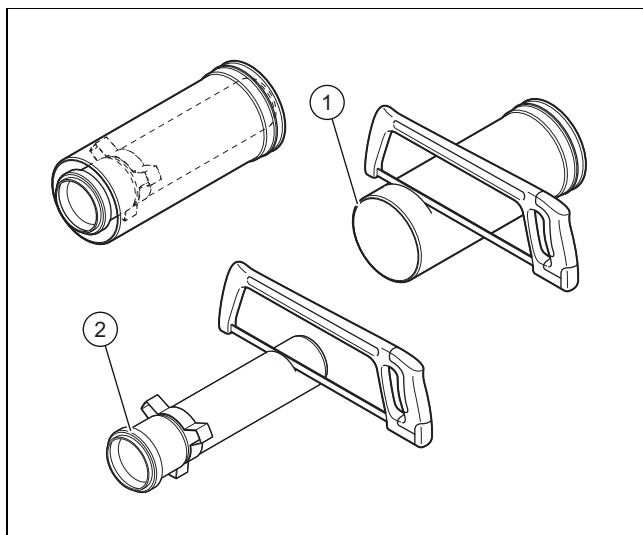
**Podmínka:** Přesah střechy k dispozici



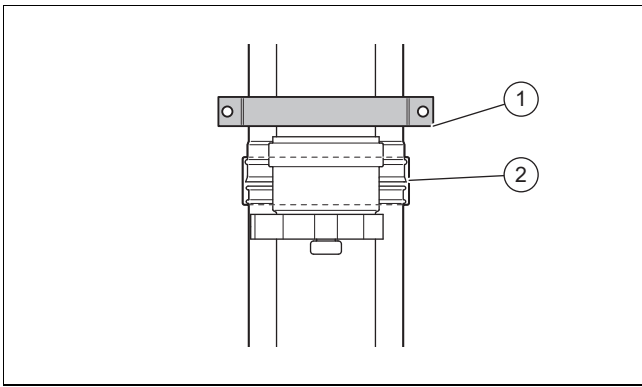
- ▶ Instalujte límeček a utáhněte stahovací šroub.
- ▶ Utěsněte spáry mezi límečkem a odvodem spalin trvale elastickým materiálem odolným proti ultrafialovému záření.

20. Utáhněte všechna upevnění ke stěně a spony vzduchového potrubí.

### 6.7.1 Montáž zkrácitelného prodloužení



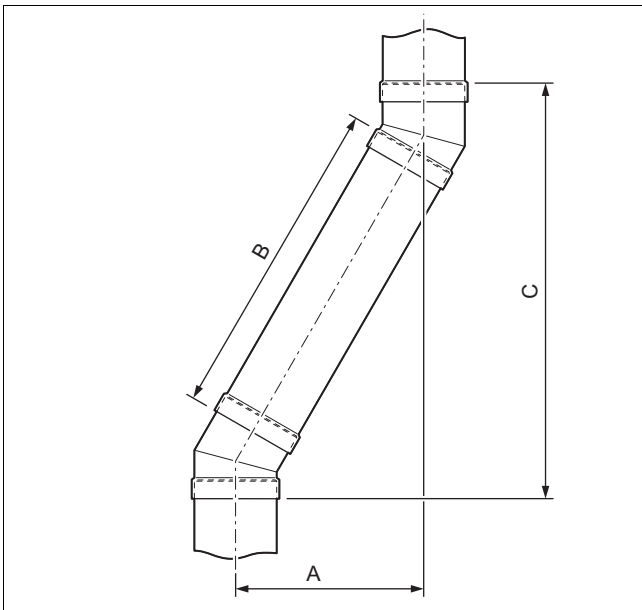
1. Ke zkrácení prodloužení vytáhněte trubku odvodu spalin (2) z vnější trubky (1).
2. Zkracujte trubku odvodu spalin a vnější trubku o stejný rozměr na straně odvrácené k hrdlu. Rozpěrka musí zůstat aretovaná na trubce odvodu spalin.
3. Trubku odvodu spalin opět zasuňte do vnější trubky.



4. Namontujte zkracovací prodloužení se sponou vzduchového potrubí (2).
5. Bezprostředně nad zkracovací prodloužení zamontujte přídatný venkovní držák vedení (1).

## 6.7.2 Výpočet rozměrů přesazení pro montáž na venkovní stěnu

### 6.7.2.1 Výpočet rozměrů přesazení kolen 30° (venkovní stěna)



- A Přesazení                      C Výška  
B Délka vzduchové trubky

Vzorec pro přesazení se zkracovacím prodloužením
$B = (A \times 2) - 106 \text{ mm}$
$C = (A \times 1,7319) + 136 \text{ mm}$

Vzorec pro přesazení se zkracovacím prodloužením + prodloužením 0,5 m
$B = (A \times 2) - 106 \text{ mm}$
$C = (A \times 1,7319) + 136 \text{ mm}$
Délka vzduchové trubky zkracovacího prodloužení = B - 460 mm

Vzorec pro přesazení se zkracovacím prodloužením + prodloužením 1 m
$B = (A \times 2) - 106 \text{ mm}$
$C = (A \times 1,7319) + 136 \text{ mm}$
Délka vzduchové trubky zkracovacího prodloužení = B - 960 mm

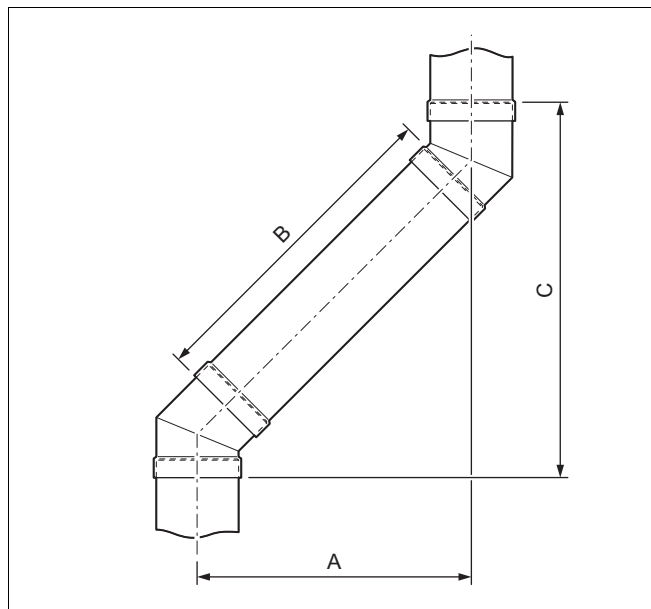
Omezení	Přesazení (A)
Žádné zkracovací prodloužení	53 mm
Zkracovací prodloužení	110 až 300 mm
Pouze prodloužení 0,5 m	298 mm
Prodloužení 0,5 m + zkracovací prodloužení	340 až 530 mm
Pouze prodloužení 1 m	548 mm
Prodloužení 1 m + zkracovací prodloužení	590 až 780 mm
není možné	54 až 109 mm 299 až 339 mm 549 až 589 mm

Příklad pro přesazení se zkracovacím prodloužením
Požadované přesazení (A): 200 mm
$B = (200 \text{ mm} \times 2) - 106 \text{ mm} = 294 \text{ mm}$
$C = (200 \text{ mm} \times 1,7319) + 136 \text{ mm} = 482 \text{ mm}$

Příklad pro přesazení se zkracovacím prodloužením + prodloužením 0,5 m
Požadované přesazení (A): 450 mm
$B = (450 \text{ mm} \times 2) - 106 \text{ mm} = 794 \text{ mm}$
$C = (450 \text{ mm} \times 1,7319) + 136 \text{ mm} = 915 \text{ mm}$
Délka vzduchové trubky zkracovacího prodloužení = $794 \text{ mm} - 460 \text{ mm} = 334 \text{ mm}$

Příklad pro přesazení se zkracovacím prodloužením + prodloužením 1 m
Požadované přesazení (A): 750 mm
$B = (750 \text{ mm} \times 2) - 106 \text{ mm} = 1\,394 \text{ mm}$
$C = (750 \text{ mm} \times 1,7319) + 136 \text{ mm} = 1\,435 \text{ mm}$
Délka vzduchové trubky zkracovacího prodloužení = $1\,394 \text{ mm} - 960 \text{ mm} = 434 \text{ mm}$

### 6.7.2.2 Výpočet rozměrů přesazení kolen 45° (venkovní stěna)



- A Přesazení                      C Výška  
B Délka vzduchové trubky

**Vzorec pro přesazení se zkracovacím prodloužením**

$$B = (A \times 1,4142) - 120 \text{ mm}$$

$$C = A + 150 \text{ mm}$$

**Vzorec pro přesazení se zkracovacím prodloužením + prodloužením 0,5 m**

$$B = (A \times 1,4142) - 120 \text{ mm}$$

$$C = A + 150 \text{ mm}$$

$$\text{Délka vzduchové trubky zkracovacího prodloužení} = B - 460 \text{ mm}$$

**Vzorec pro přesazení se zkracovacím prodloužením + prodloužením 1 m**

$$B = (A \times 1,4142) - 120 \text{ mm}$$

$$C = A + 150 \text{ mm}$$

$$\text{Délka vzduchové trubky zkracovacího prodloužení} = B - 960 \text{ mm}$$

**Omezení**

	Přesazení (A)
Žádné zkracovací prodloužení	106 mm
Zkracovací prodloužení	170 až 430 mm
Pouze prodloužení 0,5 m	431 mm
Prodloužení 0,5 m + zkracovací prodloužení	500 až 760 mm
Pouze prodloužení 1 m	785 mm
Prodloužení 1 m + zkracovací prodloužení	850 až 1 110 mm
není možné	107 až 169 mm 432 až 499 mm 786 až 849 mm

**Příklad pro přesazení se zkracovacím prodloužením**

Požadované přesazení (A): 430 mm

$$B = (430 \text{ mm} \times 1,4142) - 120 \text{ mm} = 488 \text{ mm}$$

$$C = 430 \text{ mm} + 150 \text{ mm} = 580 \text{ mm}$$

**Příklad pro přesazení se zkracovacím prodloužením + prodloužením 0,5 m**

Požadované přesazení (A): 760 mm

$$B = (760 \text{ mm} \times 1,4142) - 120 \text{ mm} = 955 \text{ mm}$$

$$C = 760 \text{ mm} + 150 \text{ mm} = 910 \text{ mm}$$

$$\text{Délka vzduchové trubky zkracovacího prodloužení} = 955 \text{ mm} - 460 \text{ mm} = 495 \text{ mm}$$

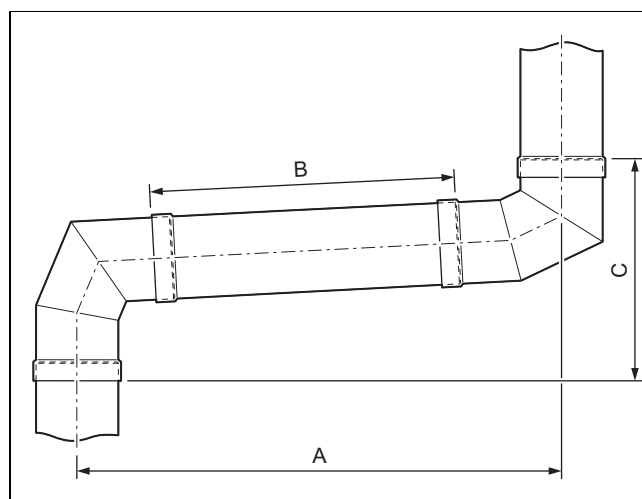
**Příklad pro přesazení se zkracovacím prodloužením + prodloužením 1 m**

Požadované přesazení (A): 900 mm

$$B = (900 \text{ mm} \times 1,4142) - 120 \text{ mm} = 1 153 \text{ mm}$$

$$C = 900 \text{ mm} + 150 = 1 050 \text{ mm}$$

$$\text{Délka vzduchové trubky zkracovacího prodloužení} = 1 153 - 960 \text{ mm} = 193 \text{ mm}$$

**6.7.2.3 Výpočet rozměrů přesazení kolen 87° (venkovní stěna)**

A Přesazení C Výška

B Délka vzduchové trubky

**Vzorec pro přesazení se zkracovacím prodloužením**

$$B = A - 275 \text{ mm}$$

$$C = (A \times 0,0524) + 305 \text{ mm}$$

**Vzorec pro přesazení se zkracovacím prodloužením + prodloužením 0,5 m**

$$B = (A \times 1,0014) - 275 \text{ mm}$$

$$C = (A \times 0,0524) + 305 \text{ mm}$$

$$\text{Délka vzduchové trubky zkracovacího prodloužení} = B - 460 \text{ mm}$$

**Vzorec pro přesazení se zkracovacím prodloužením + prodloužením 1 m**

$$B = (A \times 1,0014) - 275 \text{ mm}$$

$$C = (A \times 0,0524) + 305 \text{ mm}$$

$$\text{Délka vzduchové trubky zkracovacího prodloužení} = B - 960 \text{ mm}$$

**Omezení**

	Přesazení (A)
Žádné zkracovací prodloužení	275 mm
Zkracovací prodloužení	400 až 760 mm
Pouze prodloužení 0,5 m	764 mm
Prodloužení 0,5 m + zkracovací prodloužení	860 až 1 220 mm
Pouze prodloužení 1 m	1 263 mm
Prodloužení 1 m + zkracovací prodloužení	1 360 až 1 720 mm
není možné	276 až 399 mm 765 až 859 mm 1 264 až 1 359 mm

**Příklad pro přesazení se zkracovacím prodloužením**

Požadované přesazení (A): 500 mm

$$B = 500 \text{ mm} - 275 \text{ mm} = 225 \text{ mm}$$

$$C = (500 \text{ mm} \times 0,0524) + 305 \text{ mm} = 331 \text{ mm}$$

**Příklad pro přesazení se zkracovacím prodloužením + prodloužením 0,5 m**

Požadované přesazení (A): 1050 mm  
 $B = (1\ 050\ \text{mm} \times 1,0014) - 275\ \text{mm} = 776\ \text{mm}$   
 $C = (1\ 050\ \text{mm} \times 0,0524) + 305\ \text{mm} = 360\ \text{mm}$   
 Délka vzduchové trubky zkracovacího prodloužení  
 $= 776\ \text{mm} - 460\ \text{mm} = 316\ \text{mm}$

**Příklad pro přesazení se zkracovacím prodloužením + prodloužením 1 m**

Požadované přesazení (A): 1 650 mm  
 $B = (1\ 650\ \text{mm} \times 1,0014) - 275\ \text{mm} = 1\ 377\ \text{mm}$   
 $C = (1\ 650\ \text{mm} \times 0,0524) + 305\ \text{mm} = 391\ \text{mm}$   
 Délka vzduchové trubky zkracovacího prodloužení  
 $= 1\ 377\ \text{mm} - 960\ \text{mm} = 417\ \text{mm}$

**6.8 Montáž stěnové/střešní průchodky****6.8.1 Svislý střešní prostup**

**Platnost:** Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin  $\varnothing$  60/100 mm

NEBO Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin  $\varnothing$  80/125 mm

**Nebezpečí!**

**Nebezpečí otravy unikajícími plyny a nebezpečí věcných škod při odstřižení střešní průchodky!**

Sjíždějící masy sněhu a ledu mohou u šikmých střech odstřihnout střešní průchodku na povrchu střechy.

- V oblastech, ve kterých je nutné počítat s hustým sněžením/tvořením námrazy, montujte svislou střešní průchodku poblíž hřebenu nebo namontujte nad střešní průchodkou protisněhové mřížky.

**Pozor!**

**Nebezpečí poškození stavebních konstrukcí!**

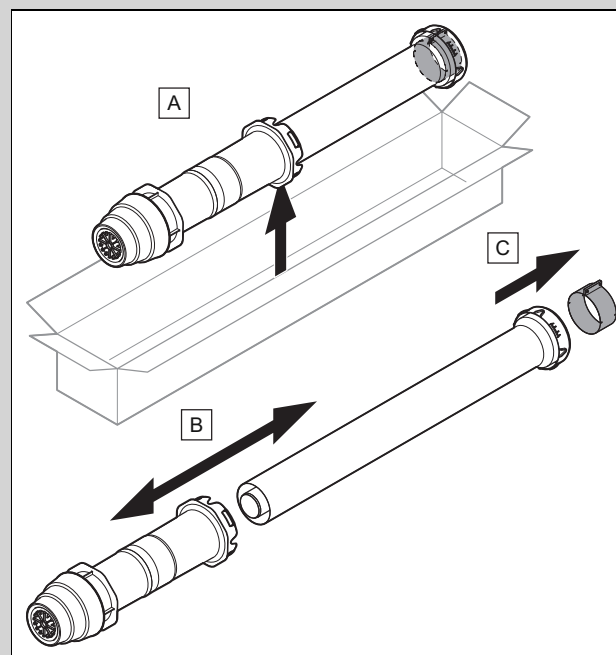
Vlivem neodborné montáže může do budovy vnikat voda a způsobit věcné škody.

- Dodržujte pokyny ve směrnících k plánování a provádění střech s utěsněním.

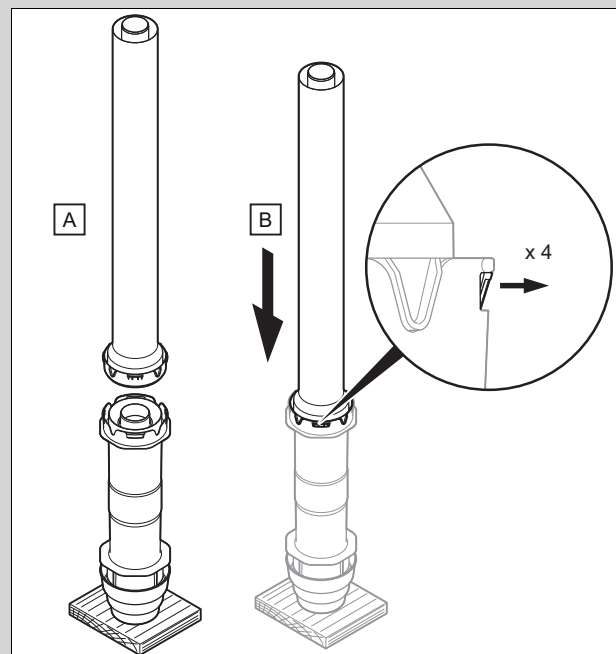
**6.8.1.1 Montáž svislého prostupu střechou**

1. Stanovte místo instalace střešní průchodky.

**Platnost:** Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin  $\varnothing$  60/100 mm



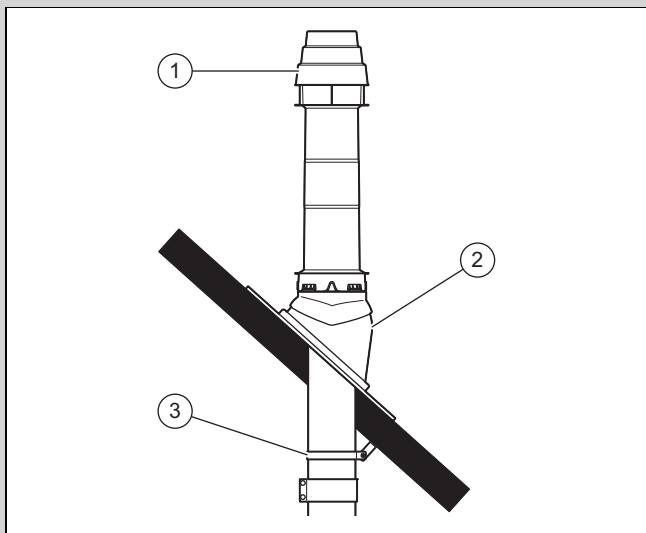
- Vyměňte svislý prostup střechou z balení a jednotlivé díly rozložte podle obrázku.



- Svislý prostup střechou smontujte tak, že slyšitelně zaklapne.

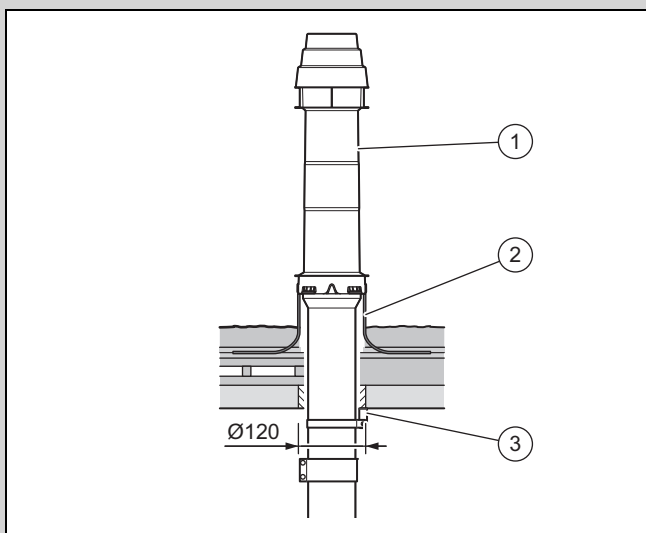


Podmínka: Šikmá střecha



- ▶ Vložte střešní vlnovku (2).
- ▶ Nasadte svislou střešní průchodku (1) shora přes střešní vlnovku, až střešní průchodka těsně dosedne.

Podmínka: Plochá střecha



- ▶ Nasadte manžetu pro plochou střechu (2).
- ▶ Manžetu pro plochou střechu pevně přilepte.
- ▶ Nasadte střešní průchodku (1) shora přes manžetu na plochou střechu, až střešní průchodka těsně dosedne.

2. Vyrovnajte střešní průchodku svisle.
3. Upevněte střešní průchodku upevňovacím třmenem (3) ke střešní konstrukci.

Platnost: Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin  $\varnothing$  80/125 mm

- ▶ Namontujte přechodku  $\varnothing$  110 mm na  $\varnothing$  125 mm.
4. V případě potřeby namontujte prodloužení (→ Strana 46) a příp. kolena s ohledem na výpočty pro přesazení. (→ Strana 47)
  5. Namontujte rozpojovací prvek. (→ Strana 45)
  6. Spojte příp. všechna dělicí místa pomocí spon vzduchového potrubí. (→ Strana 48)
  7. Připojte výrobek k potrubí přívodu vzduchu a odvodu spalin. (→ Strana 50)

## 6.8.2 Vodorovná průchodka stěnou nebo střechou

Platnost: Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin  $\varnothing$  60/100 mm

NEBO Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin  $\varnothing$  80/125 mm



### Nebezpečí!

#### Nebezpečí otravy unikajícími spalinami!

Spaliny mohou při zvolení nevhodného místa instalace přívodu vzduchu / odvodu spalin vnikat do budovy.

- ▶ Dodržujte existující předpisy týkající se odstupů od oken nebo větracích otvorů.



### Nebezpečí!

#### Nebezpečí otravy unikajícími spalinami!

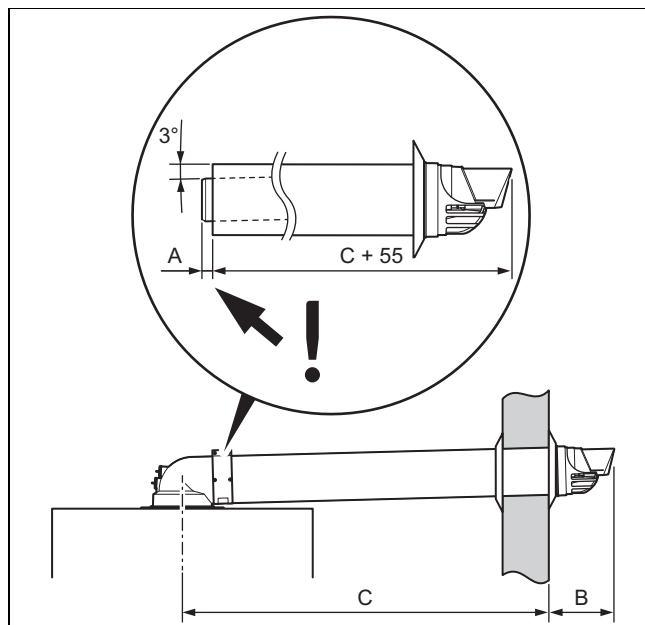
Stojatý kondenzát může poškodit těsnění odvodu spalin.

- ▶ Vodorovnou trubku odvodu spalin instaluje se spádem  $3^\circ$  ke zdroji tepla (50 mm na 1 m délky potrubí).
- ▶ Přitom dbejte na to, aby byl přívod vzduchu / odvod spalin v otvoru ve zdi vystředěný.

Při montáži v blízkosti světelného zdroje musí provozovatel pravidelně čistit ústí od nečistot způsobených létajícím hmyzem. Instalátor musí provozovatele informovat o těchto čistících pracích.

Minimální rozměry střešního vikýře pro výšku  $\times$  šířku jsou: 300 mm  $\times$  300 mm.

### 6.8.2.1 Montáž vodorovné průchodky stěnou



1. Dodržujte délkové údaje pro montáž přívodu vzduchu / odvodu spalin.

**Platnost:** Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin  $\varnothing$  60/100 mm

A	B
13 mm	140 mm

**Platnost:** Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin  $\varnothing$  80/125 mm

A	B
15 mm	150 až 155 mm

2. Do venkovní stěny vyvrtejte otvor.

**Platnost:** Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin  $\varnothing$  60/100 mm

**Podmínka:** Průchodka stěnou není z venkovní strany přístupná  
– Průměr otvoru: 125 mm

**Platnost:** Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin  $\varnothing$  60/100 mm

**Podmínka:** Průchodka stěnou je z venkovní strany přístupná  
– Průměr otvoru: 110 mm

**Platnost:** Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin  $\varnothing$  80/125 mm

– Průměr otvoru: 130 mm

3. Zkraťte příp. trubku odvodu spalin a vzduchovou trubku ve smontovaném stavu o stejný rozměr.

**Platnost:** Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin  $\varnothing$  60/100 mm

**Podmínka:** Předmontovaná venkovní růžice prochází vstupem stěnou

- ▶ Namontujte venkovní růžici mezi plastový výstupek a naválku vzduchové trubky.
- ▶ Nasuňte přívod vzduchu / odvod spalin s pružnou venkovní manžetou přes zeď.
- ▶ Zatáhněte potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin zpět tak, aby venkovní manžeta těsně přiléhala k venkovní stěně.

**Podmínka:** Předmontovaná venkovní růžice neprochází vstupem stěnou

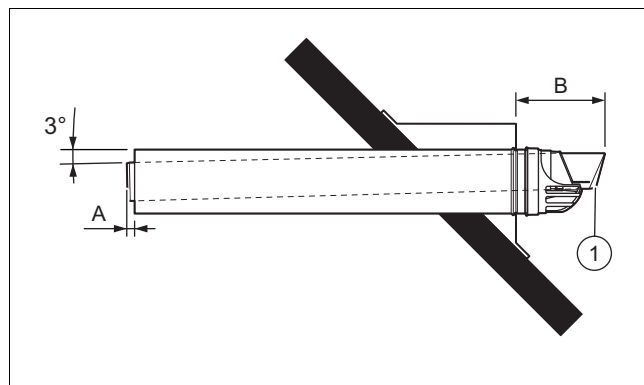
- ▶ Protáhněte potrubí přívodu vzduchu / odvodu spalin stěnou.
- ▶ Namontujte venkovní růžici.

**Platnost:** Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin  $\varnothing$  80/125 mm

- ▶ Protáhněte potrubí přívodu vzduchu / odvodu spalin stěnou.
- ▶ Namontujte venkovní růžici na venkovní stěnu.

4. Přívod vzduchu / odvod spalin utěsněte maltou a nechte maltu řádně vytvrdnout.  
5. Namontujte nástěnnou manžetu na vnitřní stranu zdi.  
6. Připojte výrobek k vodorovné průchodce stěnou/střechou. (→ Strana 48)

## 6.8.2 Montáž vodorovné střešní průchodky



1. Dodržujte délkové údaje pro montáž přívodu vzduchu / odvodu spalin.

**Platnost:** Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin  $\varnothing$  60/100 mm

A	B
13 mm	140 mm

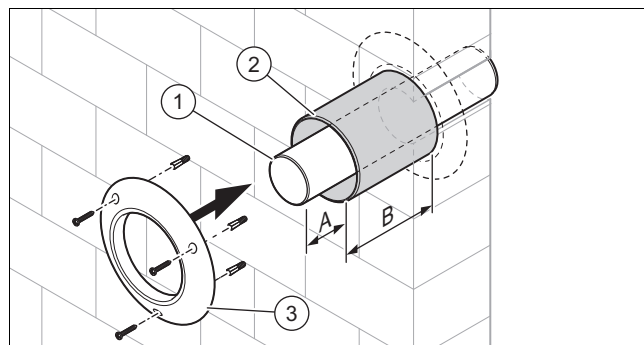
**Platnost:** Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin  $\varnothing$  80/125 mm

A	B
15 mm	150 až 155 mm

2. Nasadte přívod vzduchu / odvod spalin (1) bez venkovní růžice do střešního vikýře.  
– Minimální rozměry střešního vikýře:  
300 mm × 300 mm (výška × šířka)  
3. Připojte výrobek k vodorovné průchodce stěnou/střechou. (→ Strana 48)

## 6.9 Montáž šachtové přípojky

### 6.9.1 Montáž šachtové přípojky pro provoz závislý na vzduchu v místnosti



1. Zkraťte trubku odvodu spalin (1) na potřebnou délku a nasadte ji na opěrné koleno.

**Platnost:** Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin  $\varnothing$  60/100 mm

A	B
13 mm	25 mm

**Platnost:** Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin  $\varnothing$  80/125 mm

A	B
25 mm	25 mm

2. Upevněte trubku odvodu spalin maltou a nechte maltu vytvrdnout.  
3. Zkraťte vzduchovou trubku (2) na potřebnou délku. Přitom neoddělte konec s aretačním přípravkem, protože vystředění se provádí pomocí aretačního přípravku, nástěnné manžety a třmenu vzduchové trubky.

- Nasaňte vzduchovou trubku až ke stěně na trubku odvodu spalin.
- Namontujte nástěnnou manžetu (3).



**Pozor!**  
**Nebezpečí poškození stavebních konstrukcí!**

Poškozeným odvodem spalin může unikat kondenzát a zvlhčovat šachtu.

- Instalujte v prostoru instalace na spodním konci šachty otvor pro vstup vzduchu (průřez otvoru: u potrubí odvodu spalin  $\varnothing 60$  nejméně  $75 \text{ cm}^2$ , u potrubí odvodu spalin  $\geq \varnothing 80$  nejméně  $125 \text{ cm}^2$ ).

- Na dolním konci šachty namontujte v prostoru instalace dostatečně velký otvor pro přívod vzduchu a dodržujte minimální rozměry.

**Podmínka:** Potrubí odvodu spalin  $\varnothing 60$

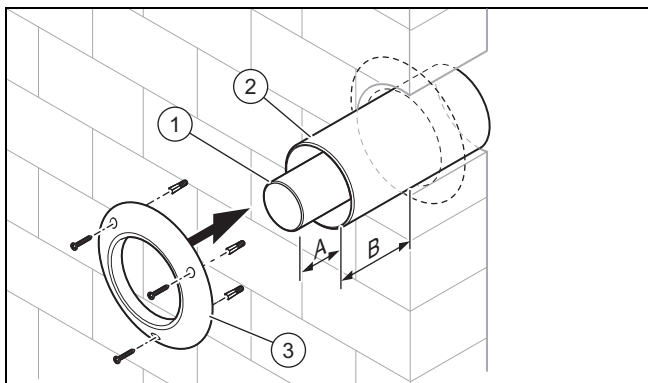
- Otvor pro přívod vzduchu:  $\geq 75 \text{ cm}^2$

**Podmínka:** Potrubí odvodu spalin  $\geq \varnothing 80$

- Otvor pro přívod vzduchu:  $\geq 125 \text{ cm}^2$

- Nahradte uzavřené víko revizního otvoru kolena  $87^\circ$  víkem s otvorem pro nasávání vzduchu.

### 6.9.2 Montáž šachtové přípojky pro provoz nezávislý na vzduchu v místnosti



- Zkraťte trubku odvodu spalin (1) na potřebnou délku a nasaďte ji na opěrné koleno.

**Platnost:** Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin  $\varnothing 60/100 \text{ mm}$

A	B
13 mm	25 mm

**Platnost:** Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin  $\varnothing 80/125 \text{ mm}$

A	B
25 mm	25 mm

- Nasaďte trubku odvodu spalin na přechodové koleno.
- Zkraťte vzduchovou trubku (2) na potřebnou délku. Přitom neoddělte konec s aretačním přípravkem, protože vystředění se provádí pomocí aretačního přípravku, nástěnné manžety a těmnu vzduchové trubky.
- Vzduchovou trubku nasaďte na trubku odvodu spalin do šachty, až lícuje s vnitřní stěnou.
- Vzduchovou trubku upevněte maltou a nechte maltu zatvrdnout.
- Namontujte nástěnnou manžetu (3).

### 6.9.3 Montáž koncentrické šachtové přípojky k systému přívodu vzduchu / odvodu spalin pro podtlak



**Pozor!**  
**Nebezpečí poškození výrobku!**

Ve svislé části systému odvodu spalin nesmí docházet k přetlaku, protože v takovém případě by hořáky pulzovaly a mohlo by dojít k poškození výrobku. Výrobek není pro tento způsob provozu vhodný a testovaný.

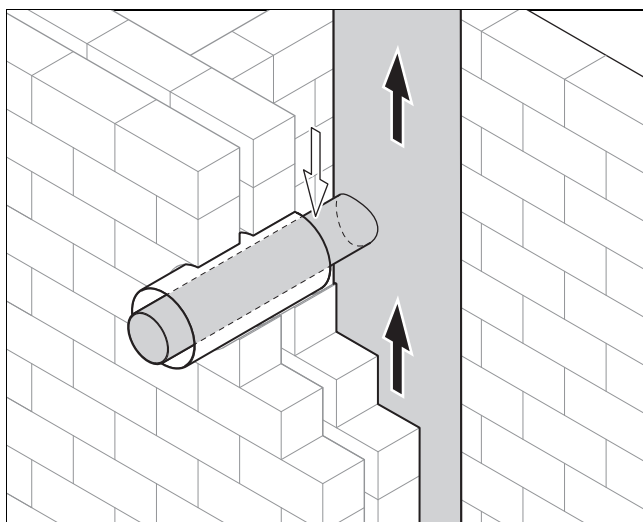
- Ověřte funkci svislé části systému odvodu spalin podle EN 13384 s údaji pro teplotu spalin a hmotnostní průtok spalin z návodu k instalaci výrobku.



**Pozor!**  
**Riziko poškození stavebních konstrukcí!**

Statická a protipožární funkce stěny šachty může být negativně ovlivněna upevněním.

- Neumísťujte žádné upevňovací prvky se šrouby, hmoždinkami atd. bezprostředně na stěnu šachty systému přívodu vzduchu / odvodu spalin.
- Umísťujte upevňovací prvky na předezdívku nebo bočně na stěnu.
- Dodržujte pokyny výrobce systému přívodu vzduchu / odvodu spalin.



- Vytvořte na systému přívodu vzduchu / odvodu spalin přípojku pro provoz nezávislý na vzduchu v místnosti s ohledem na připojovací výšku výrobku (včetně připojovacího kusu pro potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin a kolena) podle návodu k instalaci výrobku.

**Podmínka:** Systém přívodu vzduchu / odvodu spalin z keramiky s přírubou odvodu spalin

- Nasaďte koncentrickou trubku odvodu spalin s hrdlem tak, aby byla trubka odvodu spalin při této montáži aretována ve vzduchové trubce rozpěrkou.

**Podmínka:** Systém přívodu vzduchu / odvodu spalin z keramiky bez příruby odvodu spalin

- ▶ Oddělte hrdlo na trubce odvodu spalin.
- ▶ Při zkracování vzduchové trubky dbejte na to, abyste neoddělili konec s rozpěrkou.
- ▶ Upněte přiloženou upevňovací sponu okolo trubky odvodu spalin tak, aby po zasunutí do hrdla odvodu spalin systému přívodu vzduchu / odvodu spalin byla trubka odvodu spalin podepřena rozpěrkou vzduchové trubky.

**Podmínka:** Systém přívodu vzduchu / odvodu spalin s kovovým odvodem spalin s přírubou

- ▶ Nasadte koncentrickou trubku odvodu spalin s hrdlem tak, aby byla trubka odvodu spalin při této montáži aretována ve vzduchové trubce rozpěrkou.

**Podmínka:** Systém přívodu vzduchu / odvodu spalin s kovovým odvodem spalin a šachtou z minerálního materiálu bez příruby odvodu spalin

- ▶ Vzduchovou trubku upevněte maltou a šachtu uzavřete.

### 6.9.4 Montáž šachtové přípojky k odvodu spalin pro podtlak

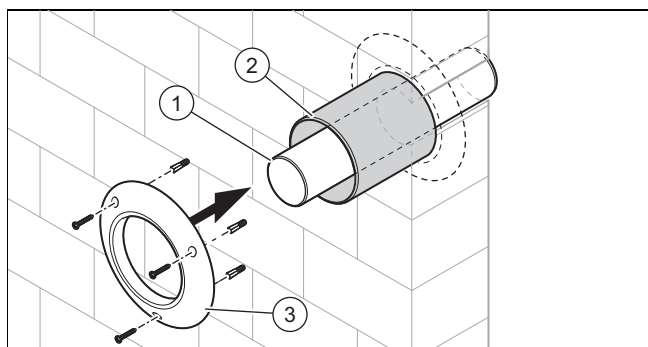


#### Nebezpečí!

#### Nebezpečí otravy unikajícími spalinami!

Při přetlaku ve svislé části systému odvodu spalin mohou spaliny proudit do neprovozaného výrobku. Výrobky nejsou pro tento způsob provozu vhodné a testované.

- ▶ Ověřte funkci svislé části systému odvodu spalin podle EN 13384 s údaji pro teplotu spalin a hmotnostní průtok spalin z návodu k instalaci výrobku.



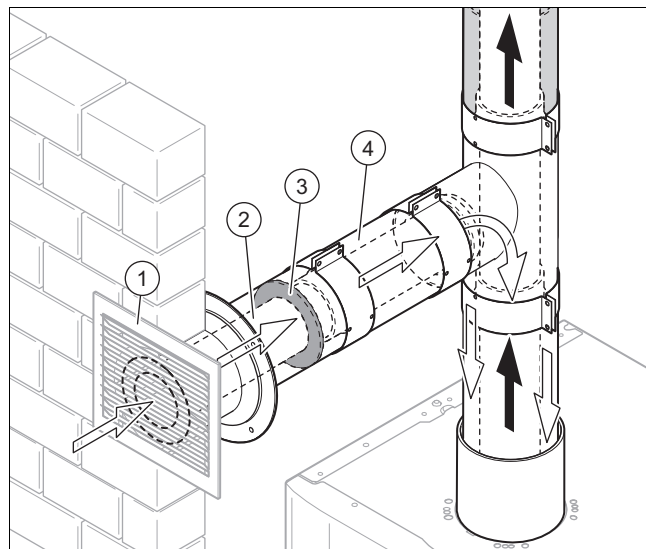
1. Zohledněte přípojovací výšku výrobku (včetně přípojovacího kusu pro potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin a kolena).
2. Vyvrtejte otvor pro odvod spalin  $\varnothing$  60 mm, příp.  $\varnothing$  80 mm do svislé části odvodu spalin.
3. Zkraťte trubku přívodu vzduchu/odvodu spalin.
  - Při zkracování vzduchové trubky se nesmí oddělit konec s rozpěrkou.
  - Aby trubka odvodu spalin pasovala do otvoru ve stěně, musíte při zkracování trubky odvodu spalin oddělit hrdlo.
4. Vložte trubku odvodu spalin (1) do stěny a spáru uzavřete vhodnou hmotou.
5. Nasuňte vzduchovou trubku (2) na trubku odvodu spalin až ke stěně a příp. vzduchovou trubku aretujte.
6. Namontujte nástěnnou manžetu (3).

7. Připojte výrobek k odvodu spalin pro podtlak.  
(→ Strana 51)

## 6.10 Vytvoření přívodu spalovacího vzduchu

### 6.10.1 Popis funkce přívodu spalovacího vzduchu $\varnothing$ 80/125 přes venkovní stěnu

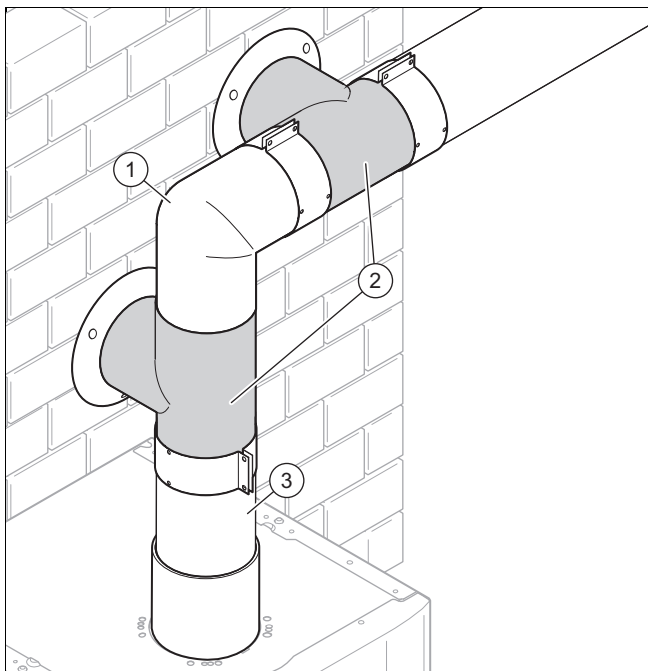
Když není stávající šachta z důvodu usazenin vhodná pro přívod spalovacího vzduchu, pak je možné spalovací vzduch nasávat odděleně od odvodu spalin přes venkovní stěnu.



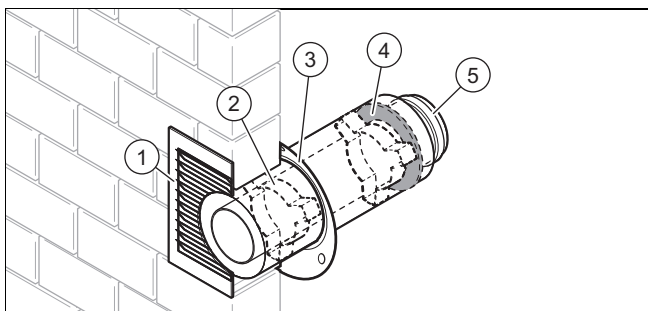
Přiváděný vzduch proudí mřížkou přívodu vzduchu (1) a vede se do vnitřní trubky (2) koncentrického potrubního systému. Kruhová mezera (4) je uzavřena těsněním (3) pro proudění vzduchu. Stojící vrstva vzduchu v kruhové mezeře slouží jako tepelná izolace a při nízkých venkovních teplotách brání kondenzaci vodních par na povrchu vnější trubky.

Provedte odvod spalin v šachtě a přípojku přes stěnu šachty tak, jak je to požadováno pro provoz závislý na vzduchu v místnosti. Dodržujte přitom maximální délky potrubí.

## 6.10.2 Montáž kusu pro nasávání vzduchu a přívodu vzduchu



1. Zvolte vhodnou polohu T kusu přípojky vedení vzduchu (2) buď přímo na přípojce výrobku (3), nebo za prvním kolenem (1).



2. Zvolte vhodnou polohu pro kus na nasávání vzduchu ve venkovní stěně.

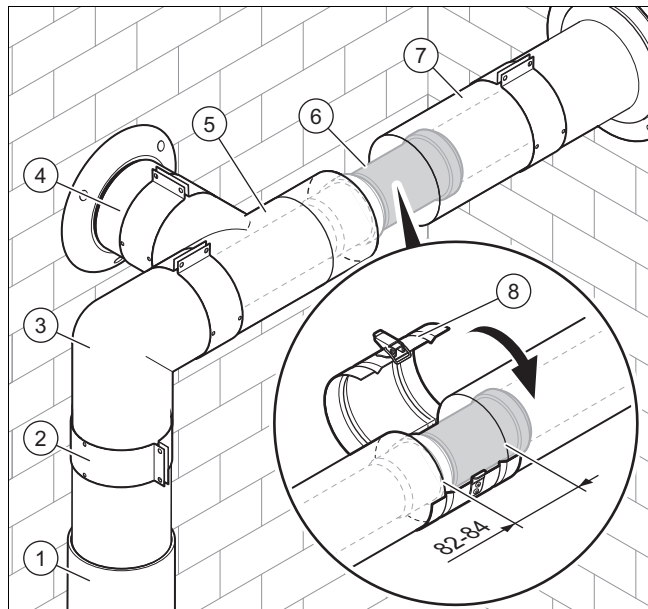


### **Pozor!** **Nebezpečí poškození výrobku nepřipustným spalováním**

Vysoké rozdíly tlaků mezi otvorem pro přívod vzduchu a otvorem pro odvod spalin mohou nepřipustně ovlivnit spalování.

- ▶ Namontujte otvor pro přívod spalovacího vzduchu a vyústění systému odvodu spalin jen na jedné straně hřebenu.

3. Do venkovní stěny vyvrtejte otvor.
  - Průměr otvoru: 130 mm
4. Vložte kus pro nasávání vzduchu do otvoru tak, aby hrdlo odvodu spalin (5) směřovalo dovnitř a koncentrická trubka končila v rovině s venkovní stěnou.
5. Uzavřete prostor mezi stěnou a kusem pro nasávání vzduchu, např. maltou.
6. Hmoždinkami připevněte mřížku přívodu vzduchu (1) na venkovní stěnu tak, aby byly lamely orientovány šikmo dolů a dovnitř nemohla vniknout voda.
7. Namontujte nástěnnou manžetu (3).
8. Pokud jste zkrátili kus pro nasávání vzduchu, vložte do mezery těsnění (4) a druhou rozpěrku (2).



9. Spojte přípojovací kus pro potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin (1) s kolenem (3).
10. Spojte koleno s T kusem přípojky přiváděného vzduchu (5).
11. Namontujte rozpojovací prvek (6) na prodloužení (7). (→ Strana 45)
12. Spojte prodloužení s vedením spalin.
13. Spojte rozpojovací prvek s T-kusem přípojky přiváděného vzduchu. Toto místo poslouží později jako dělicí místo.
14. Namontujte sponu vzduchového potrubí (8) rozpojovacího prvku.
15. Spojte T kus přípojky přiváděného vzduchu s kusem pro nasávání vzduchu (4).
16. Spojte všechna dělicí místa pomocí spon vzduchového potrubí (2). (→ Strana 48)

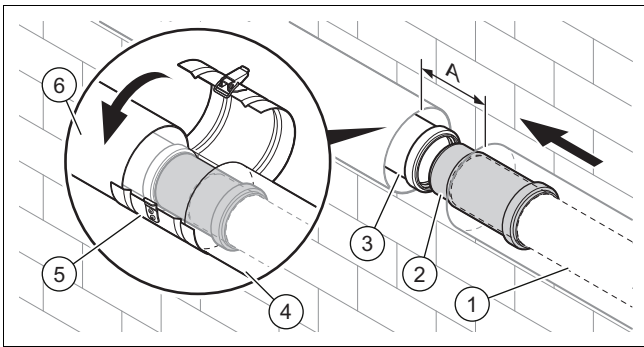
## 6.11 Vytvoření spojení mezi výrobkem a přípojkou přívodu vzduchu / odvodu spalin

### 6.11.1 Montáž rozpojovacího prvku



#### **Pokyn**

Rozpojovací prvek slouží pro jednoduchou montáž a k jednoduchému oddělení přívodu vzduchu / odvodu spalin z výrobku. Rozpojovací prvek lze namontovat svisle nebo vodorovně.



1. Rozpojovací prvek (2) nasuňte co nejdále na trubku odvodu spalin (1).
2. Vytáhněte rozpojovací prvek z trubky odvodu spalin tak daleko, aby zástrčný konec rozpojovacího prvku zapadl do hrdla trubky odvodu spalin (3).

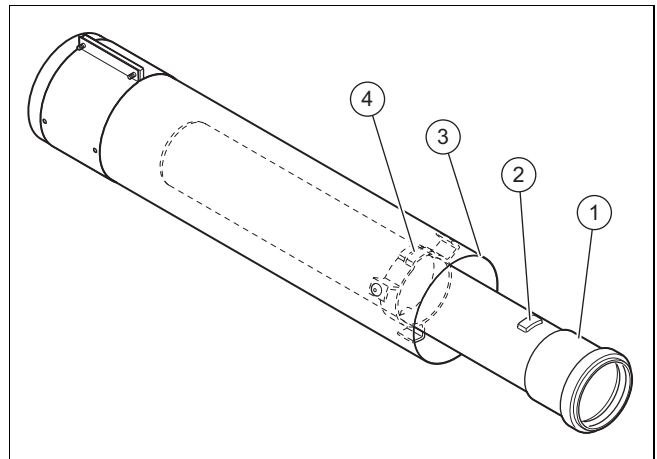
**Platnost:** Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin  $\varnothing$  60/100 mm

- Vzdálenost A: 100 ... 110 mm

**Platnost:** Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin  $\varnothing$  80/125 mm

- Vzdálenost A: 82 ... 90 mm

3. Spojte vzduchové trubky (4) a (6) pomocí spony vzduchového potrubí rozpojovacího prvku (5).



1. Otáčejte trubku odvodu spalin (1), až se uvolní plastový výstupek (2) z rozpěrky (4).
2. Vytáhněte trubku odvodu spalin ze vzduchové trubky (3).
3. Nejprve změřte požadovanou délku vzduchové trubky a potom vypočítejte příslušnou délku trubky odvodu spalin.
  - Délka trubky odvodu spalin: Délka vzduchové trubky + 40 mm

### 6.11.2 Montáž prodloužení

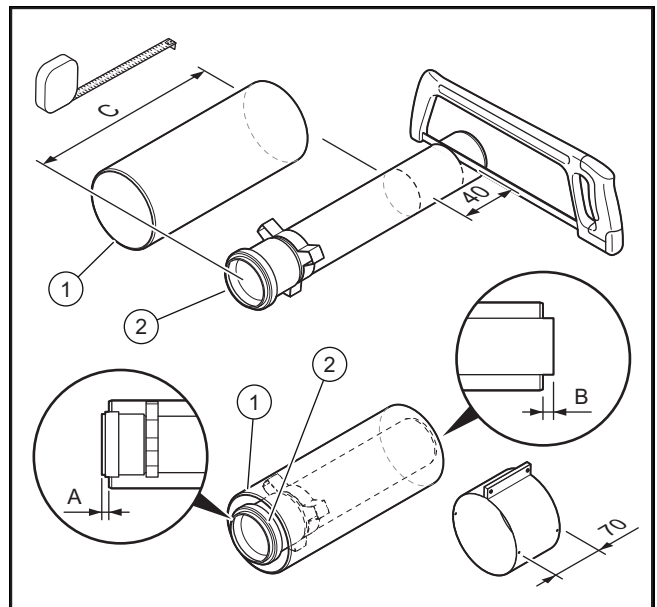


#### Nebezpečí!

#### Nebezpečí otravy unikajícími spalinami při neodborné montáži!

Při neodborné montáži potrubí odvodu spalin / těsnění a chybným upevněním ke stěně/stropu mohou unikat spaliny.

- ▶ Pokud je to nezbytné, používejte k usnadnění montáže výhradně vodu nebo běžné mýdlo.
- ▶ Při montáži trubek bezpodmínečně dbejte na správné osazení těsnění (nemontujte poškozená těsnění).
- ▶ Před montáží zbavte trubky ostřin a zkoste jejich hrany, aby nedošlo k poškození těsnění. Odstraňte špony.
- ▶ Nemontujte vyboulené nebo jiným způsobem poškozené trubky.
- ▶ Každé prodloužení upevněte pomocí trubkového třmenu ke stěně nebo ke stropu. Vzdálenost mezi dvěma trubkovými třmeny nesmí přesahovat délku prodloužení, ale v žádném případě délku 2 m.
- ▶ Aretujte trubku odvodu spalin v rozpěrce vzduchové trubky.
- ▶ Při připojení na fasádní systémy dbejte na dostatečnou ochranu proti povětrnostním vlivům a UV záření.



4. Dodržte délkové údaje pro zkrácení prodloužení.

**Platnost:** Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin  $\varnothing$  60/100 mm

A	B	C
27 mm	13 mm	$\geq 80$ mm

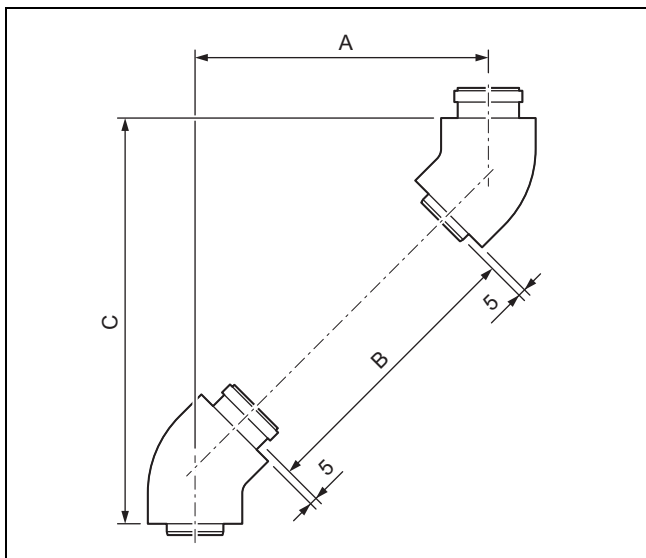
**Platnost:** Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin  $\varnothing$  80/125 mm

A	B	C
25 mm	15 mm	$\geq 100$ mm

5. Zkrajte trubky pomocí pilky nebo nůžek na plech.
6. Trubku odvodu spalin (2) opět aretujte ve vzduchové trubce (1).

### 6.11.3 Výpočet rozměrů přesazení pro přívod vzduchu a odvod spalin

#### 6.11.3.1 Výpočet rozměrů přesazení kolen 45° (přívod vzduchu a odvod spalin)

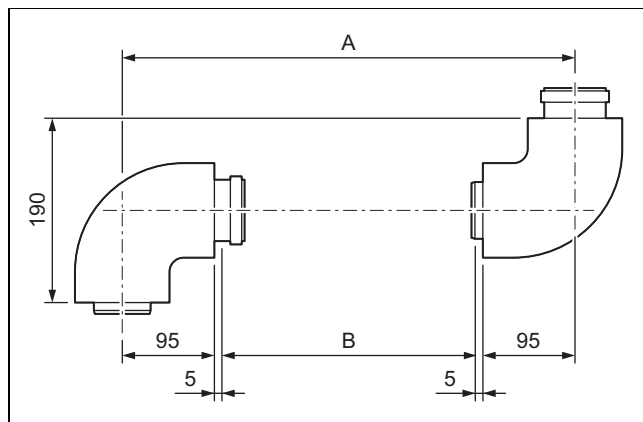


A Přesazení  
B Délka vzduchové trubky  
C Výška

#### Příklad

Požadované přesazení (A): 300 mm  
 $B = 300 \text{ mm} \times 1,41 - 130 \text{ mm} = 293 \text{ mm}$   
 $C = 300 \text{ mm} + 120 = 420 \text{ mm}$   
 Délka trubky odvodu spalin =  $293 + 40 \text{ mm} = 333 \text{ mm}$

#### 6.11.3.2 Výpočet rozměrů přesazení kolen 87° (přívod vzduchu a odvod spalin)



A Přesazení  
B Délka vzduchové trubky  
C Výška

**Platnost:** Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin  $\varnothing$  60/100 mm

#### Vzorec

$B = (A \times 1,41) - 130 \text{ mm}$   
 $C = A + 120 \text{ mm}$   
 Délka trubky odvodu spalin =  $B + 40 \text{ mm}$

#### Omezení

	Přesazení (A)
bez prodloužení	90 až 100 mm
s prodloužením	160 až 800 mm
není možné	106 až 154 mm

#### Příklad

Požadované přesazení (A): 450 mm  
 $B = 450 \text{ mm} \times 1,41 - 130 \text{ mm} = 504 \text{ mm}$   
 $C = 450 \text{ mm} + 120 = 570 \text{ mm}$   
 Délka trubky odvodu spalin =  $504 + 40 \text{ mm} = 544 \text{ mm}$

**Platnost:** Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin  $\varnothing$  80/125 mm

#### Vzorec

$B = (A \times 1,41) - 130 \text{ mm}$   
 $C = A + 120 \text{ mm}$   
 Délka trubky odvodu spalin =  $B + 40 \text{ mm}$

#### Omezení

	Přesazení (A)
Bez prodloužení	85 až 100 mm
S prodloužením	170 až 730 mm
není možné	101 až 169 mm

**Platnost:** Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin  $\varnothing$  60/100 mm

#### Vzorec

$B = A - 200 \text{ mm}$   
 Délka trubky odvodu spalin =  $B + 40 \text{ mm}$

#### Omezení

	Přesazení (A)
Bez prodloužení	190 až 200 mm
S prodloužením	271 až 800 mm
není možné	201 až 264 mm

#### Příklad

Požadované přesazení (A): 350 mm  
 $B = 350 \text{ mm} - 200 \text{ mm} = 150 \text{ mm}$   
 Délka trubky odvodu spalin =  $150 \text{ mm} + 40 \text{ mm} = 190 \text{ mm}$

**Platnost:** Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin  $\varnothing$  80/125 mm

#### Vzorec

$B = A - 200 \text{ mm}$   
 Délka trubky odvodu spalin =  $B + 40 \text{ mm}$

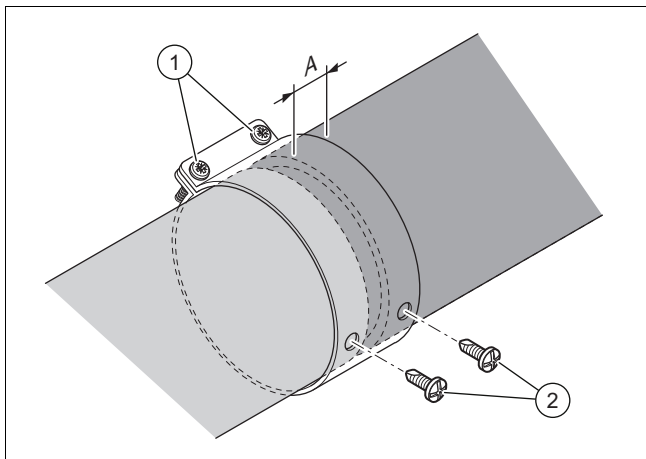
#### Omezení

	Přesazení (A)
Bez prodloužení	190 až 200 mm
S prodloužením	300 až 960 mm
není možné	201 až 299 mm

#### Příklad

Požadované přesazení (A): 400 mm  
 $B = 400 \text{ mm} - 200 \text{ mm} = 200 \text{ mm}$   
 Délka trubky odvodu spalin =  $200 \text{ mm} + 40 \text{ mm} = 240 \text{ mm}$

### 6.11.4 Montáž spon vzduchového potrubí



#### **Nebezpečí!** **Nebezpečí otravy unikajícími spalinami!**

Spaliny mohou unikat poškozenou trubkou odvodu spalin nebo nedostatečně spojenými trubkami.

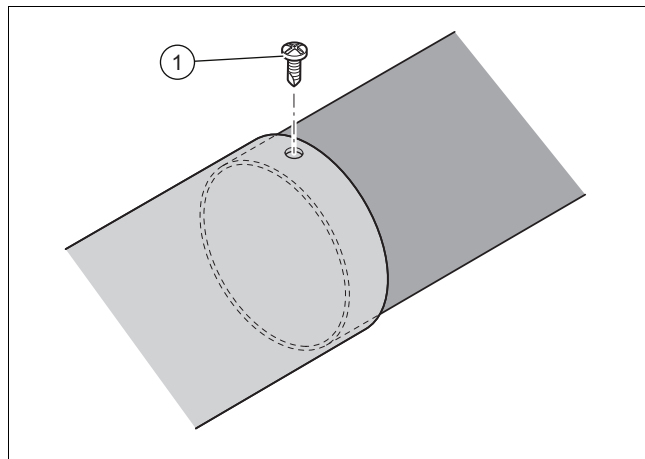
- ▶ Zajistěte spony a vzduchové trubky přiloženými šrouby.
- ▶ Při šroubování dbejte na to, aby nedošlo k poškození trubky pro odvod spalin.

1. Zasuňte vzduchové trubky do sebe.
  - Vzdálenost mezi vzduchovými trubkami: 0 ... 5 mm
2. Dodržujte minimální vzdálenost mezi okrajem trubkového těmnu a vzduchovou trubkou.

Spona vzduchového potrubí	A <sub>min</sub> [mm]
70 mm	30
48 mm	15
40 mm	15

3. Nasuňte sponu vzduchového potrubí na střed přes dělicí místo vzduchové trubky a utáhněte šrouby (1).
4. Zašroubujte samořezné pojistné šrouby (2).

### 6.11.5 Fixování teleskopického prodloužení



#### **Nebezpečí!** **Nebezpečí otravy unikajícími spalinami!**

Spaliny mohou unikat poškozenou trubkou odvodu spalin.

- ▶ Při šroubování dbejte na to, aby nedošlo k poškození trubky pro odvod spalin.

1. Zasuňte vzduchové trubky na sebe.
2. Sešroubujte vzduchové trubky se samořeznými pojistnými šrouby (1).

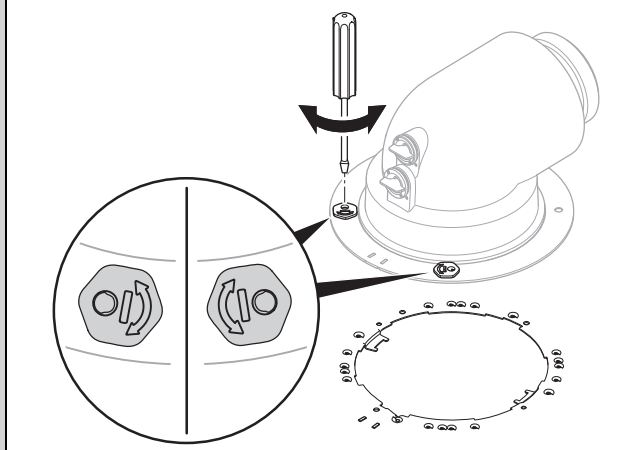
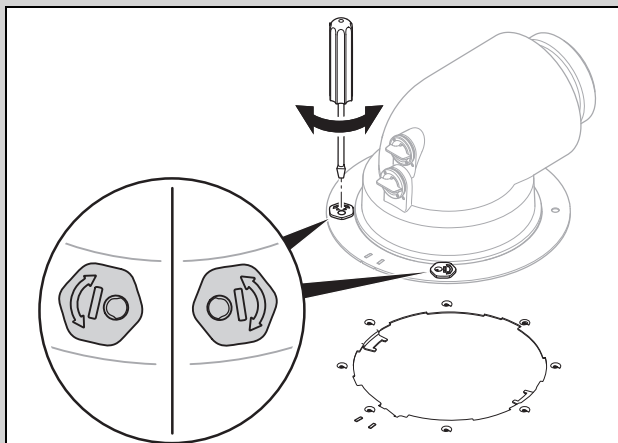
## 6.12 Připojení výrobku

### 6.12.1 Připojení výrobku k vodorovné průchodce stěnou/střechou

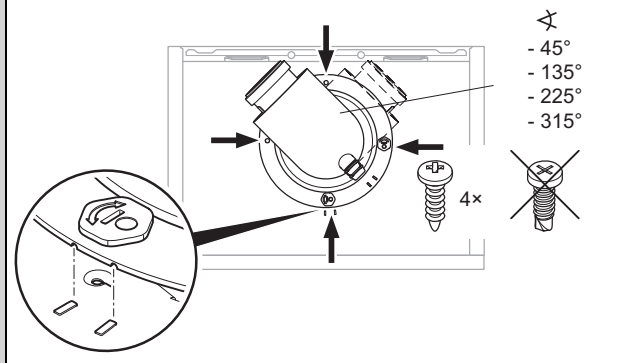
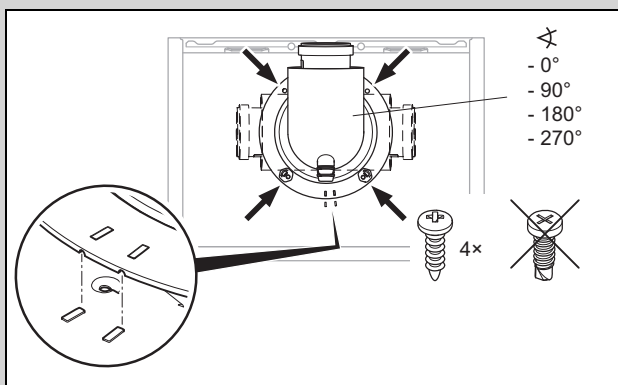
1. Instalujte výrobek podle návodu k instalaci výrobku.



**Platnost:** Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin  $\varnothing$  60/100 mm

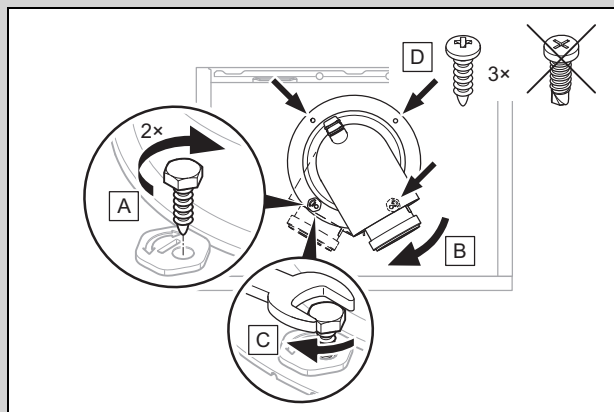


- Pro vyrovnání šroubovacích otvorů s šablonou výrobku otáčejte adaptérem.

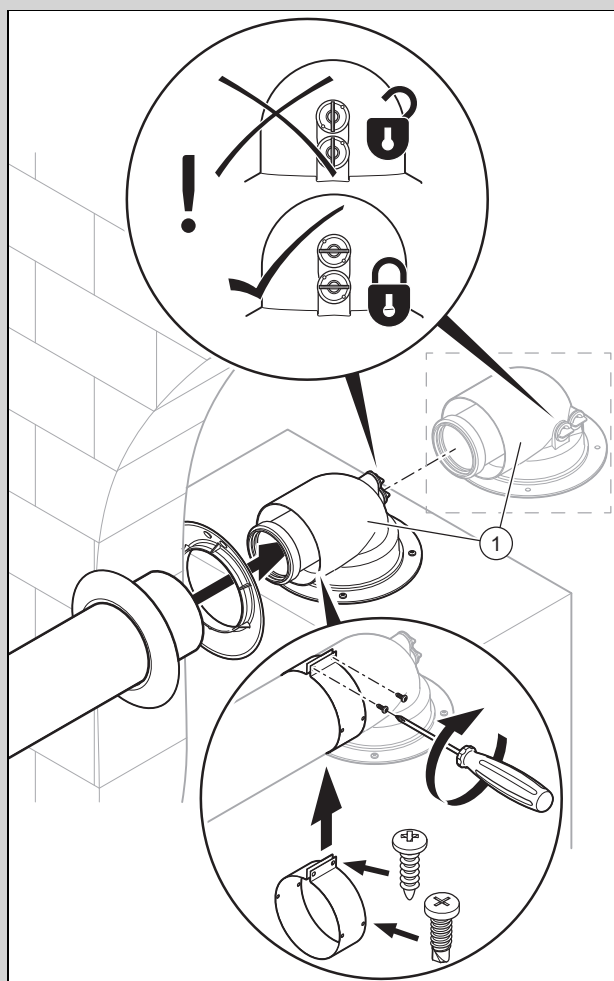


- Namontujte přírubu podle připojovacího úhlu v jedné ze dvou poloh na výrobku.

- U připojovacích úhlů uvedených na obrázku jsou přístupné 4 šroubovací otvory.

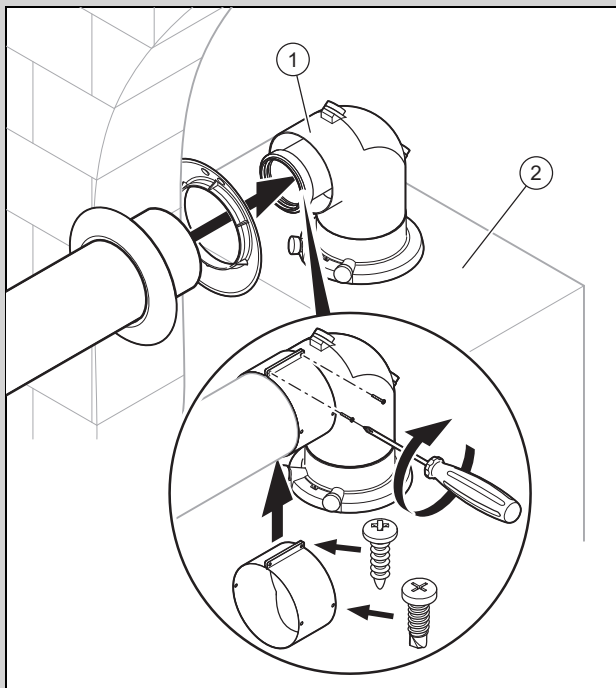


- Není-li v jiných připojovacích polohách příruby přístupný šroubovací otvor, použijte šroub se šestihranou hlavou.



- Namontujte sponu vzduchového potrubí přímo na koleno 87° (1).

**Platnost:** Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin  $\varnothing$  80/125 mm



- ▶ Namontujte sponu vzduchového potrubí s výřezem přímo na koleno 87° (1).
- ▶ Namontujte koleno 87° na přípojovací kus.
- ▶ Namontujte přípojovací kus na výrobek (2).

### 6.12.1.1 Spojení kolena s přívodem vzduchu/odvodem spalin

**Platnost:** Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin  $\varnothing$  60/100 mm, Potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin  $\varnothing$  80/125 mm

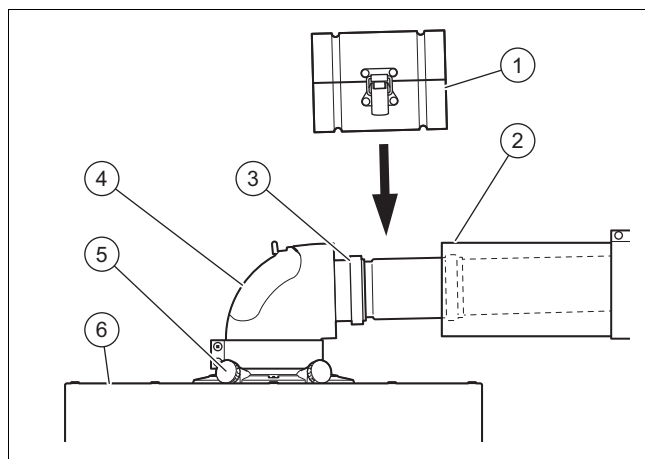
**Podmínka:** Výrobek přímo na přizdívce

- ▶ Připojte koleno k přívodu vzduchu / odvodu spalin.

**Podmínka:** Výrobek odstraněn z přizdívky

- ▶ Připojte koleno k prodloužení. (→ Strana 45)
  - ▶ Připojte prodloužení k přívodu vzduchu / odvodu spalin.
1. Spojte všechna dělicí místa pomocí spon vzduchového potrubí. (→ Strana 48)
  2. Zajistěte, aby měřicí otvory na kolenu 87° byly úplně uzavřené.

### 6.12.2 Připojení výrobku k potrubí přívodu vzduchu / odvodu spalin



1. Instalujte výrobek (6) podle návodu k instalaci výrobku.
2. Vyměňte podle potřeby přípojovací kus (5) pro přívod vzduchu a odvod spalin (viz návod k výrobku).
3. Spojte koleno (4) s přípojovacím kusem pro potrubí na přívod vzduchu / odvod spalin.

**Podmínka:** Výrobek přímo na přizdívce

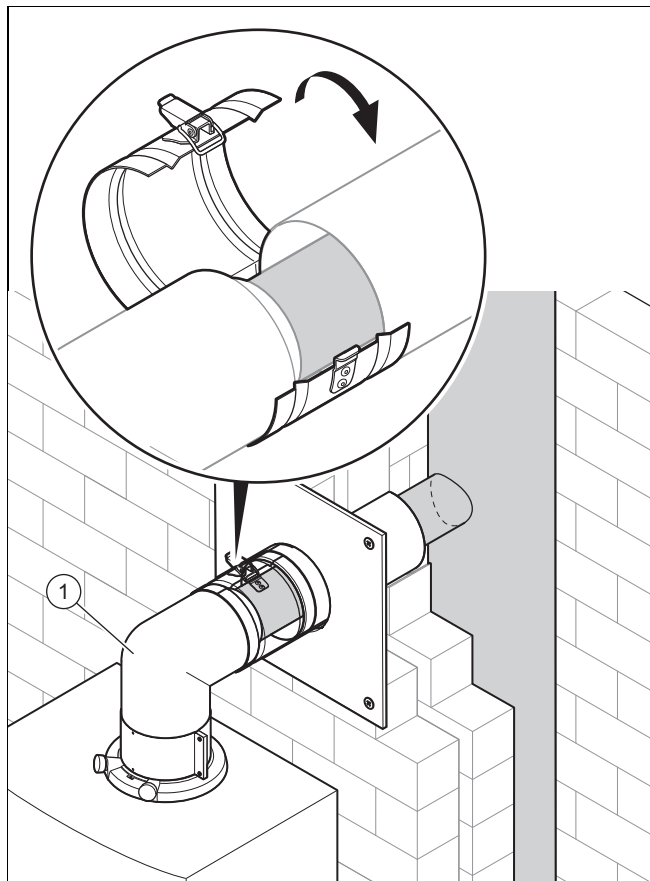
- ▶ Spojte koleno s odvodem spalin bez rozpojovacího prvku.

**Podmínka:** Výrobek odstraněn z přizdívky

- ▶ Namontujte rozpojovací prvek (3) na prodloužení (2). (→ Strana 45)

4. Spojte prodloužení s vedením spalin.
5. Spojte rozpojovací prvek s kolenem.
6. Namontujte sponu vzduchového potrubí (1) rozpojovacího prvku.
7. Spojte všechna dělicí místa pomocí spon vzduchového potrubí. (→ Strana 48)
8. Při provozu závislém na vzduchu v místnosti nahradte uzavřené víko revizního otvoru kolena 87° příslušným víkem s otvorem pro nasávání vzduchu pro  $\varnothing$  60/100 mm nebo  $\varnothing$  80/125 mm.

### 6.12.3 Připojení výrobku k odvodu spalin pro podtlak



1. Instalujte výrobek podle návodu k instalaci výrobku.
2. Spojte koleno 87° **(1)** s přípojkou výrobku a trubicou na přívod vzduchu/odvod spalin.
3. Nahradte uzavřené víko revizního otvoru kolena 87° příslušným víkem s otvorem pro nasávání vzduchu pro  $\varnothing 60/100$  mm nebo  $\varnothing 80/125$  mm.
4. Spojte všechna dělicí místa pomocí spon vzduchového potrubí. (→ Strana 48)

## Rejstřík

### C

Certifikace CE ..... 5

### D

Dokumentace ..... 6

### F

Fixování teleskopického prodloužení ..... 48

### I

Instalace přívodu vzduchu a odvodu spalin ..... 24

Instalatér ..... 3

### K

Komín ..... 5

Koroze ..... 5

Kotel na tuhá paliva ..... 5

Kryt chránící před deštěm ..... 34

Kvalifikace ..... 3

### L

Likvidace kondenzátu ..... 25

### M

Montáž držáku vedení ..... 35

Montáž dvojitého odvodu spalin ..... 28

Montáž kusu pro nasávání vzduchu ..... 45

Montáž montážní lišty ..... 25

Montáž mřížky přívodu vzduchu ..... 45

Montáž opěrného kolena ..... 25

Montáž pevného odvodu spalin ..... 26

Montáž prodloužení ..... 46

Montáž prostupu střechou  $\varnothing$  60/80 mm ..... 40

Montáž pružného odvodu spalin ..... 28

Montáž rozpojovacího prvku ..... 45

Montáž spon vzduchového potrubí ..... 48

Montáž systému přívodu vzduchu / odvodu spalin,  
přípojky ..... 43

Montáž šachtové přípojky ..... 44

Montáž venkovní konzoly ..... 35

Montáž vodorovného odvodu spalin a vedení vzduchu ..... 29

### N

Nasazení čisticího prvku ..... 26

Nasazení propojovacího prvku ..... 26

Nástavec šachty plast ..... 32–33

### O

Odvod spalin pro podtlak ..... 44

Olejový kotel k vytápění ..... 5

### P

Použití v souladu s určením ..... 3

Propojovací kus ..... 35

Provoz nezávislý na vzduchu v místnosti ..... 43

Provoz závislý na vzduchu v místnosti ..... 42

Pružný odvod spalin  $\varnothing$  60 ..... 27

Pružný odvod spalin  $\varnothing$  80 ..... 27

Předpisy ..... 5

Přesazení odvodu spalin ..... 35

Přípojka  $\varnothing$  80/80 mm ..... 29

### S

Svislý střešní prostup ..... 28

### Š

Šachtová přípojka, provoz nezávislý na vzduchu v míst-  
nosti ..... 43

Šachtová přípojka, provoz závislý na vzduchu v místnosti ... 42

### T

Tvoření námrazy ..... 5

### U

Upevnění montážní pomůcky ..... 26

### Z

Zaklapovací manžety ..... 26

Zanesení sazemi ..... 5

Zásah bleskem ..... 5







**Dodavatel****Vaillant Group Czech s.r.o.**

Chrást'any 188 ■ 25219 Praha – západ

Tel. 257 090811 ■ Fax 257 950917

protherm@protherm.cz ■ www.protherm.cz



0020294216\_01

**Vydavatel/Výrobce****Protherm Production s.r.o.**

Jurkovičova 45 ■ Skalica ■ 90901

Tel. 034 6966101 ■ Fax 034 6966111

Zákaznická linka 034 6966166

www.protherm.sk

© Tyto návody nebo jejich části jsou chráněny autorským právem a smějí být rozmnožovány nebo rozšiřovány pouze s písemným souhlasem výrobce.

Technické změny vyhrazeny.