

Kondenzačné kotly  
Nekondenzačné kotly



**protherm**  
Vždy na Vašej strane



## Katalóg dymovodov

Súosé dymovody Ø 60/100 mm

Súosé dymovody Ø 80/125 mm

Oddelené dymovody Ø 80 mm

# Obsah

INFO

KONDENZAČNÉ  
KOTLY

Ø 60/100

Ø 80/125

Ø 80

NEKONDENZAČNÉ  
KOTLY

Ø 60/100

Ø 80/125

Ø 80

Obsah .....	3
-------------	---

## Informatívna časť

Úvod .....	5
Potrubie .....	6
Klasifikácia spotrebičov .....	6
Spôsoby vedenia vzduchu a spalín pre kotly PROTHERM .....	9
Vyústenie potrubia .....	11
Pravidlá PROTHERM pre vyústenia dymovodov .....	12
Spoločné komíny „LAS“ .....	14
Navrhovanie .....	15
Montáž .....	16
Bezpečnosť .....	17
Údržba .....	18
Normy a predpisy .....	18

## Dymovody pre kondenzačné kotly TIGER CONDENS, PANTHER CONDENS, LEV .....

Zoznam dielov zdvojeného potrubia Ø 60/100 mm (súosé) .....	20
Popis dielov Ø 60/100 mm .....	21
Príklady možného zapojenia zdvojeného potrubia Ø 60/100 mm .....	26
Zoznam dielov zdvojeného potrubia Ø 80/125 mm (súosé) .....	28
Popis dielov Ø 80/125 mm .....	29
Príklady možného zapojenia zdvojeného potrubia Ø 80/125 mm .....	34
Zoznam dielov zdvojeného potrubia Ø 80 mm (oddelené) .....	35
Popis dielov Ø 80 mm .....	36
Príklady možného zapojenia zdvojeného potrubia Ø 80 mm .....	40

## Dymovody pre nekondenzačné kotly PANTHER, GEPARD, TIGER .....

Zoznam dielov súosého potrubia Ø 60/100 mm .....	42
Popis dielov Ø 60/100 mm .....	43
Spôsob spájania súosého potrubia Ø 60/100 mm .....	50
Príklady možného zapojenia súosého potrubia Ø 60/100 mm .....	51
Zoznam dielov súosého potrubia Ø 80/125 mm .....	56
Popis dielov Ø 80/125 mm .....	57
Príklady možného zapojenia súosého potrubia Ø 80/125 mm .....	62
Zoznam dielov oddeleného potrubia Ø 80 mm .....	65
Popis dielov Ø 80 mm .....	66
Spôsob spájania oddeleného potrubia Ø 80 mm .....	73
Príklady možného zapojenia súosého potrubia Ø 80 mm .....	74

Katalóg potrubia pre odvod spalín (ďalej len katalóg), ktorý sa Vám práve dostal do rúk, slúži na navrhovanie, montáž a užívanie potrubia na odvod spalín a prívod spaľovacieho vzduchu (ďalej len potrubie) pre kondenzačné a nekondenzačné kotly.

### **Navrhovanie potrubia je činnosť, ktorá zahrňa:**

- a) určenie prípojného miesta a zodpovedajúceho dielu potrubia na začatie (zakončenie) potrubnej trasy na strane spotrebiča (A);
- b) určenie miesta vyústenia a zodpovedajúceho dielu potrubia na zakončenie potrubnej trasy na strane vyústenia (B);
- c) zostavenie trasy – geometricko-funkčné určenie dielov na prepojenie miesta A s miestom B;
- d) dodržanie (kontrola) celkovej prípustnej dĺžky potrubnej trasy;
- e) vyhotovenie objednávky (zostavenie objednávacích údajov) na už určené diely.

**Montáž potrubia je činnosť,** keď konečné vyhotovenie potrubia vzniká zostavovaním jednotlivých štandardných dielov (ďalej len dielov) tohto potrubia vrátane dĺžkových úprav dielov pre priame úseky, zabudovaním a upevnením konečného vyhotovenia potrubia do stavby, jeho uvedením do prevádzky vrátane dokončovacích činností (prevádzkového overenia, prípadne dotesňovania a pod.).

### **Pre užívanie potrubia platia nasledujúce zásady:**

- a) potrubie je určené iba na vedenie spalín a spaľovacieho vzduchu; nie je určené na vedenie iných médií ani na iné (napr. mechanické – ochranné a. i.) účely;
- b) maximálna dĺžka potrubia medzi prípojným miestom na spotrebiči a vyústením potrubia nesmie presiahnuť hodnotu, ktorá je udávaná v tzv. ekvivalentných metroch Em pri použitom spotrebiči;
- c) na určenie miesta na vyústenie potrubia do voľného priestoru je možné použiť samostatné pravidlá firmy PROTHERM a zákony a vyhlášky MŽP SR;
- d) potrubie je možné zaústiť aj do spoločných komínov (príp. špeciálnych, na to určených stavebných kanálov alebo šácht); na zaústenie do komínov slúžia údaje, ktoré sú uvádzané pri použitom type komínového telesa (príp. kanáli, šachte a pod.);
- e) pri správnej montáži konečného vyhotovenia potrubia (zostavení potrubnej trasy) sú vlastnosti dielov takisto vlastnosťami celého potrubia. Na správnu montáž slúžia údaje v nasledujúcich častiach katalógu.

### **Katalóg obsahuje pri každom diele údaje o:**

- a) tvare a rozmeroch;
- b) počte a druhu vybavenia (tesnením, spojovacím materiálom...);
- c) spôsobe spojenia (typ spoja) – príp. vhodnosť/nevhodnosť spájania s inými dielmi;
- d) údaj o dĺžke v ekvivalentných metroch Em;
- e) identifikačné údaje (na označovanie, objednávanie...).

Najčastejšie spoločne používané diely sú pripravené na využitie pohromade ako tzv. zostavy, príp. súpravy.

Pre zostavy i súpravy uvádzajú katalóg celkové údaje takisto, ako je uvedené vyššie pre diely.

Na uľahčenie spôsobu práce s dielmi (zostavami, súpravami...) podľa údajov v katalógu uvádzajú katalóg v príslušnej časti aj príklady vyhotovenia niektorých potrubných trás.

## POTRUBIE

### Potrubie je dvojné:

- a) **súosé** („rúrka v rúrke“) – v prevedení Ø 60/100 mm (alebo Ø 80/125 mm), keď vnútorným pláštom Ø 60 mm (alebo Ø 80 mm) sú vedené spaliny (ďalej len časť spalinová, alebo tiež výfuk) a vonkajším pláštom Ø 100 mm (alebo Ø 125 mm) je privádzaný spaľovací vzduch medzikružím medzi oboma plášťmi (ďalej len časť vzduchová, alebo tiež nasávanie)
- b) **oddelené** („vzduch zvlášť, spaliny zvlášť“) – jednoplášťové s Ø 80 mm, so samostatnou potrubnou trasou pre vzduch (časťou vzduchovou, nasávaním) a ďalšou samostatnou potrubnou trasou pre spaliny (časťou spalinovou, výfukom); všetky diely potrubia oddeleného sú použiteľné ako pre časť vzduchovú, tak aj spalinovú.

Na použitie potrubia podľa určenia majú jeho diely dostatočnú pevnosť (sú samonosné) aj tesnosť a chemicko-fyzikálnu odolnosť.

Materiálom potrubia sú zliatiny hliníka alebo plast. Diely potrubí sú lakované bielou farbou. Tesnenia sú zo syntetickej silikónovej gumy (elastomeru), odolávajúcej teplotám do 170 °C, deformačnému tlaku do 6 MPa a účinkom kondenzátu.

Prípojné miesta na spotrebiči sú predurčené na pripojenie potrubia súosého. Na pripojenie potrubia oddeleného treba na spotrebiči začínať trasu rozdeľovacím dielom („prvým“ dielom potrubia oddeleného).

Na potrubie sa poskytuje záruka podľa Občianskeho zákonníka. Podmienkou poskytnutia záruky je inštalácia (príp. aspoň jej kontrola) autorizovaným zmluvným servisom (v rámci uvádzania spotrebiča do prevádzky).

Pri manipulácii s jednotlivými baleniami potrubia je nutné zabrániť predovšetkým mechanickému poškodeniu (nekláňať na balenie ľažké predmety a pod.) a pádom jednotlivých balení z výšky na zem.

Trvalú úroveň služieb týkajúcich sa potrubia zabezpečuje fi PROTHERM prostredníctvom siete autorizovaných zmluvných servisov na inštaláciu, uvádzanie do prevádzky, záručný a pozáručný servis plynových spotrebičov.

## KLASIFIKÁCIA SPOTREBIČOV

Kotly sú rozdelené podľa spôsobu odvádzania spalín a privádzania spaľovacieho vzduchu v prevedeniach **A**, **B** a **C** (podľa normy STN EN 483).

**Typ A** – otvorený spotrebič, ktorý odoberá spaľovací vzduch z priestoru, v ktorom je umiestnený a od ktorého sa spaliny odvádzajú do toho istého priestoru (aj keď je spotrebič vybavený digestorovým lapačom).

**Typ B** – otvorený spotrebič, ktorý odoberá spaľovací vzduch z priestoru, v ktorom je umiestnený a od ktorého sa spaliny odvádzajú do vonkajšieho priestoru komínom alebo iba dymovodom.

**Typ C – uzavretý spotrebič, ktorý odoberá spaľovací vzduch z vonkajšieho priestoru alebo zo spoločnej šachty a od ktorého sa spaliny odvádzajú do vonkajšieho priestoru alebo do spoločnej šachty; šachtou je stavebná časť budovy, napr. komín, kanál a pod. Spaľovací priestor a spalinové cesty spotrebiča sú plynootesne oddelené od priestoru, v ktorom je spotrebič umiestnený.**

Typ C, ktorým sa zaobera tento katalóg, je ešte bližšie špecifikovaný dvojmiestnym číslom, ktoré sa uvádzza za písmenovým označením daného prevedenia:

<b>C</b> označenie prevedenia	<b>1</b> číslo medzi 1 a 8	<b>2</b> číslo medzi 1 a 3
----------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

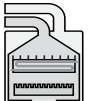
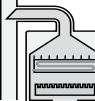
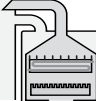
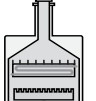
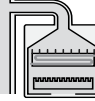
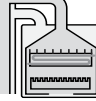
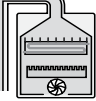
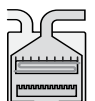
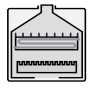
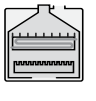
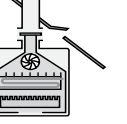
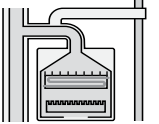
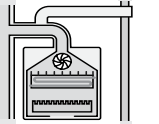
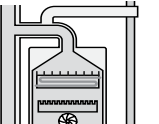
Prvé číslo špecifikuje, akým spôsobom sa privádza spaľovací vzduch k spotrebiču a akým spôsobom sa odvádzajú spaliny.

Druhé číslo špecifikuje, či ide o spotrebič s prirodzeným ťahom, so spalinovým ventilátorm (za horákom) alebo vzduchovým ventilátorom (pred horákom).

<b>Prevedenie</b>		<b>Spôsob inštalácie spotrebiča a zdvojeného potrubia</b>
<b>C</b>	<b>1</b>	Spotrebič typu C, ktorý je svojím potrubím pripojený na vodorovné vyústenie inštalované buď na vonkajšej obvodovej stene alebo na streche budovy. Vyústenia týchto potrubí sú buď sústredné alebo sú navzájom tak blízko umiestnené (vnútri štvorca so stranou 0,5 metra), že podliehajú rovnakým poveternostným podmienkam.
<b>C</b>	<b>2</b>	Spotrebič typu C, ktorý je svojím potrubím, prípadne s použitím medzikusa, pripojený na spoločnú šachtu pre viac ako jeden spotrebič, ako pre prívod spaľovacieho vzduchu, tak pre odvod spalín. Šachta je spoločná pre odvod spalín aj prívod spaľovacieho vzduchu!
<b>C</b>	<b>3</b>	Spotrebič typu C, ktorý je svojím potrubím pripojený na zvislo inštalované vyústenie na streche. Vyústenia týchto potrubí sú buď sústredné alebo sú navzájom tak blízko umiestnené (vnútri štvorca so stranou 0,5 metra), že podliehajú rovnakým poveternostným podmienkam.
<b>C</b>	<b>4</b>	Spotrebič typu C, ktorý je svojím potrubím, prípadne s použitím medzikusa, pripojený na spoločnú šachtu. Šachta na odvod spalín a šachta na prívod spaľovacieho vzduchu sú navzájom oddelené! Vyústenia tejto šachty na streche sú buď sústredné alebo sú navzájom tak blízko umiestnené, že podliehajú rovnakým poveternostným podmienkam.
<b>C</b>	<b>5</b>	Spotrebič typu C, ktorý je svojimi navzájom od seba oddelenými potrubiami na prívod spaľovacieho vzduchu a na odvod spalín pripojený na dve vyústenia, ktoré môžu byť na rôznych stenách, ale nie na vzájomne protiľahlých stenách budovy.
<b>C</b>	<b>6</b>	Spotrebič typu C, ktorý je určený na pripojenie k samostatne schválenému a predávanému systému potrubí na prívod spaľovacieho vzduchu a na odvod spalín, ktorý nedodal výrobca spotrebiča.
<b>C</b>	<b>7</b>	Spotrebič typu C, ktorý je svojimi zvislými potrubiami a usmerňovačom spalín umiestneným v povalovom (podstrešnom) priestore pripojený na prídavné potrubie na odvod spalín. Spaľovací vzduch je privádzaný z povalového priestoru a spaliny sú odvádzané nad strechu. Takýto povalový priestor nesmie byť využívaný ako obytný!!!
<b>C</b>	<b>8</b>	Spotrebič typu C, ktorý je svojím potrubím, prípadne s použitím medzikusa, pripojený na zaústenie vzduchu a na strane odvodu spalín na samostatnú alebo spoločnú šachtu.

Spôsob odvádzania spalín a privádzania spaľovacieho vzduchu pri každom spotrebiči, t. j. usporiadanie potrubných trás a spôsoby vyústenia, musia byť realizované vždy tak, aby zodpovedali prevedeniu, ktoré je uvedené na výrobnom štítku spotrebiča.

## Informatívny prehľad o prevedeniach spotrebičov typu C, tzv. TURBO

		1	2	3
C	1			
C	2			
C	3			
C	4			
C	5			
C	6			
C	7			
C	8			

**Príklad:** V prevedení **C33** ide o kotel podľa prvého čísla „3“ – so zvislým vyústením, pri použití ako súosej, tak oddelených trás potrubia, podľa druhého čísla „3“ – so spalinovým ventilátorom pred horákom.

# Spôsoby vedenia vzduchu a spalín pre kotly PROTHERM

Odťah spalín a prívod spaľovacieho vzduchu sa uskutočňuje len k tomu určeným potrubím.

## Spôsoby vedenia vzduchu a spalín (podľa STN EN 483) a povolené dĺžky potrubia

Ak nie je pre jednotlivé nasledujúce spôsoby vedenia trás potrubia a ich vyústenia uvedené inak, môžu byť trasy potrubia (od prípojného miesta na kotle až k vyústeniu) vedené takto:

**Poznámka:** Za 1 Em sa považuje bud 1 m priameho úseku alebo 1 ks kolena 90°.

Pre kotel sú schválené tieto nasledujúce spôsoby prívodu vzduchu a odvodu spalín:

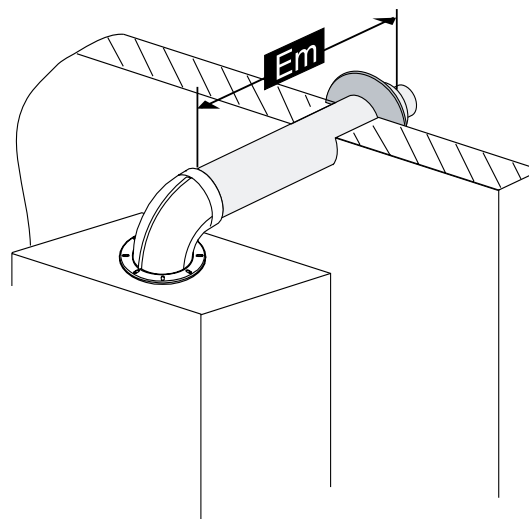
**Prevedenie C<sub>12</sub> (C<sub>13</sub>)** – (obr. A) - vodorovné trasy a ich vodorovné vyústenia do voľného priestoru.

Pri použití potrubia oddeleného (80 mm) na vodorovné trasy s vodorovnými vyústeniami musí byť zaústenie vzduchu a vyústenie spalín od toho istého kotla tak, aby sa obe nachádzali vnútri štvorca s dĺžkou strany 0,5 m.

**Prevedenie C<sub>32</sub> (C<sub>33</sub>)** – (obr. B) - zvislé trasy a ich zvislé vyústenia do voľného priestoru. Pre vyústenie potrubia oddeleného platí to isté, čo v spôsobe C<sub>13</sub>. Príklad zvislej trasy zdvojeného potrubia – vyhotovenie C<sub>32</sub> (C<sub>33</sub>) (podľa STN EN 483) je na obrázku B.

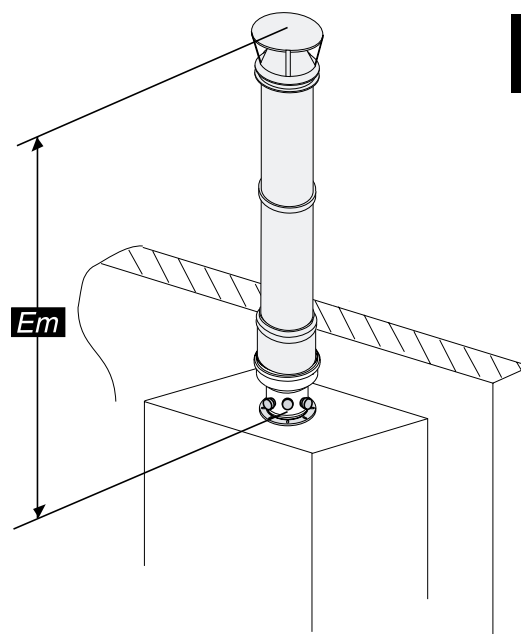
**Prevedenie C<sub>42</sub> (C<sub>43</sub>)** – (obr. C) - pripojenie k zdvojeným spoločným komínom. Zdvojené potrubie od jednotlivých kotlov (jednotlivé trasy) je možné viesť aj do spoločných komínov; transportná dostatočnosť komína sa posudzuje podľa údajov výrobcu použitého komínového telesa. Ak sú trasy vyvedené do komína v dvoch smeroch, ktoré sú na seba kolmé, musí byť medzi zaústeniami prevýšenie aspoň 0,3 m. Kde sú trasy do komína zaústené proti sebe, musia sa obe zaústenia navzájom prevyšovať najmenej o 0,6 m. Zaústenie trás do spoločného zdvojeného komína nikdy nemá koncové elementy (také ako do voľného priestoru)! Obe časti trasy (vonkajšia – vzduchová aj vnútorná – spalinová) musia bezpečne zasahovať do príslušného komínového pieduchu, ale nie zase tak hlboko, aby tvorili prekážku v priechode spalín alebo vzduchu (detailnejšie v časti katalógu „Spoločné komíny LAS“).

V tomto prípade trasa súosého potrubia nesmie presiahnuť maximálne dovolenú dĺžku (uvedenú v technických dátach kotla).

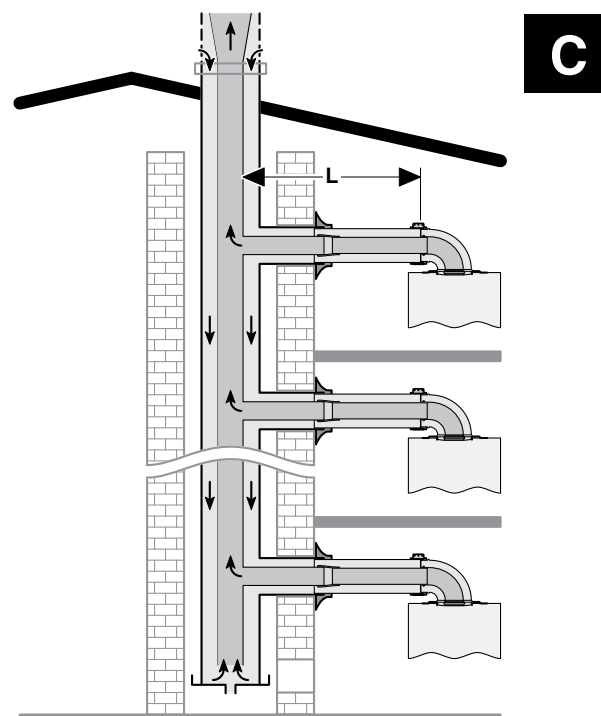


A

INFO



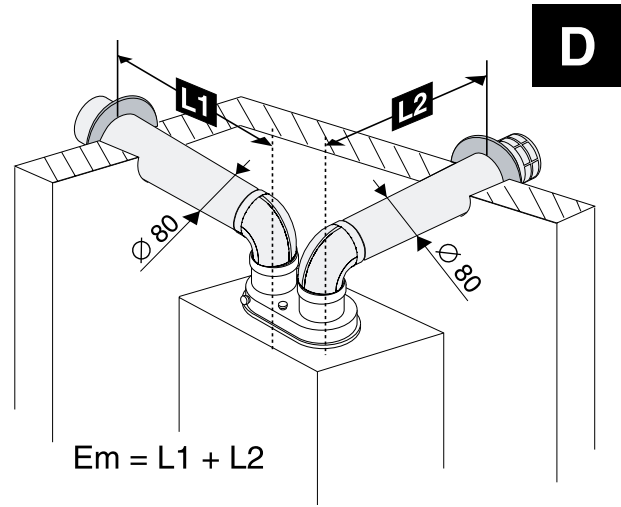
B



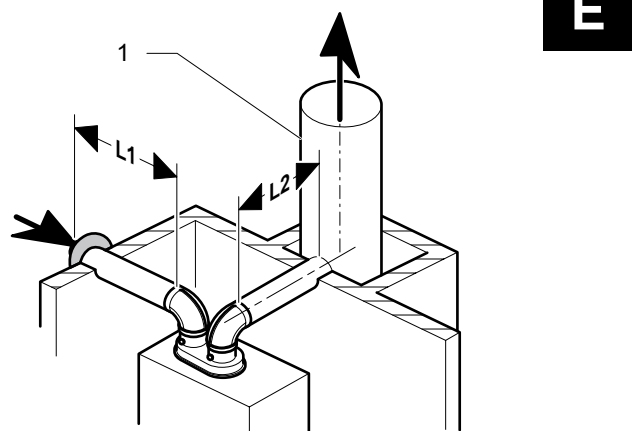
C

**Prevedenie C<sub>52</sub> (C<sub>53</sub>)** – (obr. D) - zdvojené potrubie oddelené a vyústenie na rôznych miestach (s rôznymi parametrami, hlavne tlakovými).

Na odvod spalín a prívod spaľovacieho vzduchu je možné použiť aj potrubie oddelené . Trasy oddeľeného potrubia nesmú byť vyvedené na vzájomne protiľahlé steny budovy.

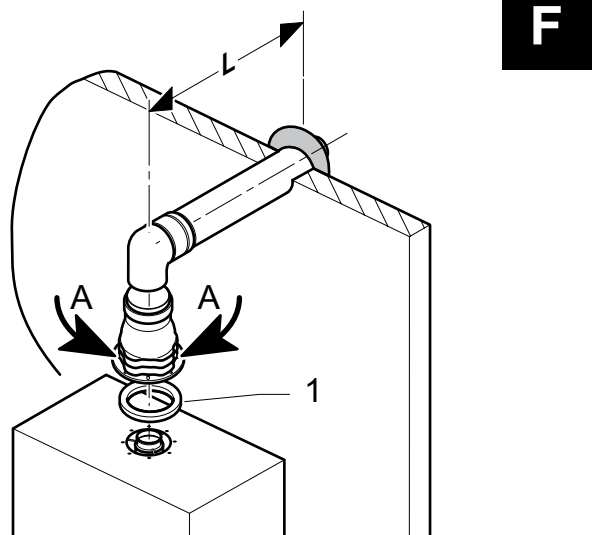


**Prevedenie C<sub>82</sub> (C<sub>83</sub>)** – (obr. E) - použitie potrubia v tých prípadoch, ak je vzduchová časť zaústená do voľného priestoru a spalinová časť do spoločného komína.



**Prevedenie B<sub>22</sub> (B<sub>23</sub>)** - (obr. F) - zvláštny prípad

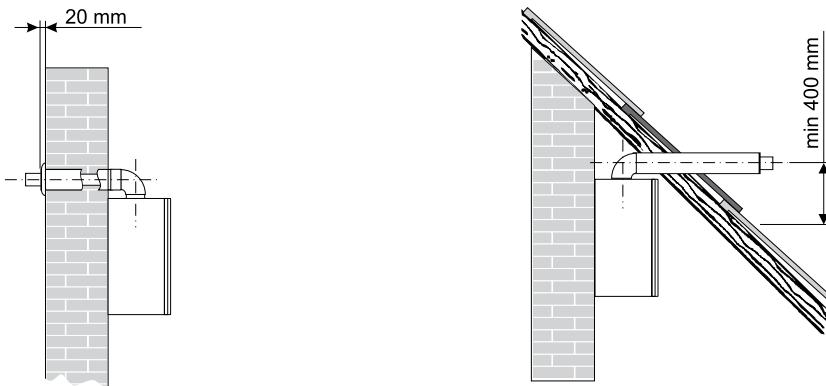
Vzduch možno odoberať z voľného priestoru (príp. priestoru značne vzduchom zásobovaného) a spaliny odvádzať do spoločného komína (príp. opäť do priestoru so spoločným výskytom spalín). V tejto konfigurácii sa musia dodržať nariadenia na vetranie miestnosti s dostatočným prísunom vzduchu na spaľovanie.



# VYÚSTENIE POTRUBIA

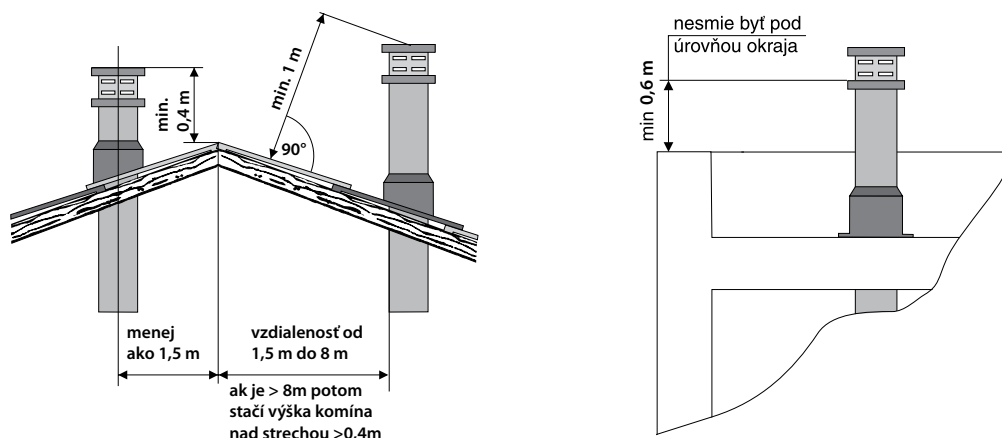
Miesta vyústenia sa rozlišujú:

**A) vodorovné** (na fasáde, príp. aj na streche) – pri vodorovnom vyústení na fasáde musí okraj vonkajšieho plášťa potrubia po priechode stenou presahovať aspoň 20 mm nad omietku. Nad strechu objektu sa vyústenia zakončujú tak, aby bola vyššie, než by dosahovala vrstva snehu hrubá 40 cm, kopírujúca tvar strechy



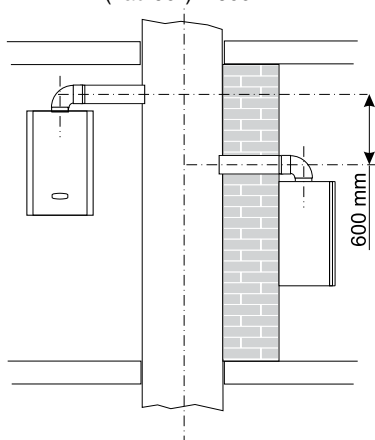
**Upozornenie:** Možné len vo výnimočných prípadoch po schválení miestnym úradom MŽP SR.

**B) zvislé** (na streche) – nad strechu objektu sa súosé potrubné trasy alebo samostatné vyústenia dymovodov a vzduchovodov zakončujú v súlade s normou STN EN 15287-2.

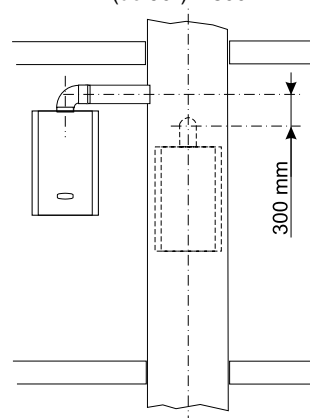


**C) do spoločných šácht** (stavebných kanálov, komínov...) určených na odvod spalín a prívod spaľovacieho vzduchu

Zvislá osová vzdialenosť protiľahlých sopúchov  
(nad 90°) – 600 mm



Zvislá osová vzdialenosť susedných sopúchov  
(do 90°) – 300 mm



# PRAVIDLÁ PROTHERM PRE VYÚSTENIA DYMOVODOV

Príklady umiestnenia dymovodov podľa prílohy č. 7 nariadenia vlády SR č. 92/1996 Z.z.

## Samostatné ústie na rovnej stene

1. Samostatné ústie vytvára pásmo od osi ústia v šírke  $a = 0,5$  m, polomeru  $b = 1,0$  m a výške  $c = 5,0$  m.

Obr. 1 - Schéma tvorby pásma pri samostatnom ústí dymovodu

2. Ak je os ústia vo vzdialosti  $d > 0,3$  m pod hornou časťou konštrukcie okna, nesmie vytvorené pásmo zasahovať do plochy tvorenej oknom. Pri vzdialosti  $d \leq 0,3$  m môže pásmo ohraničené polomerom  $b$  zasahovať do hornej časti okna.

Obr. 2 - Schéma tvorby pásma od osi ústia dymovodu umiestneného v blízkosti hornej časti okna

## Zdvojené ústie pri vodorovnom usporiadaní na rovnakej vonkajšej stene

Vzdialosti zdvojeného ústia na rovnej stene pri vodorovnom usporiadaní sú:

$$a = 1,5 \text{ m}; g = 5,0 \text{ m}; c = 5,0 \text{ m}.$$

V prípade, že  $g < 5 \text{ m}$ , dochádza k prieniku pásiem, pričom celkovú šírku pásma 8 m treba dodržať a hodnoty „a“ úmerne zvýšiť na oboch stranách (ak napr.  $g = 4,0 \text{ m}$  potom  $a = 2,0 \text{ m}$ ).

Obr. 3 - Zdvojené ústie pri vodorovnom usporiadaní na rovnej vonkajšej stene

## Zdvojené ústie pri zvislom usporiadaní

Najmenšie vzdialosti pri zdvojenom ústí pri zvislom usporiadaní na rovnej vonkajšej stene sú:

$a = 0,5 \text{ m}; b = 1,0 \text{ m}; c = 5,0 \text{ m}, a_1$  v závislosti na  $x$  nasledovne

$$x \geq 5,0 \text{ m} \text{ je } a_1 = 0,5 \text{ m},$$

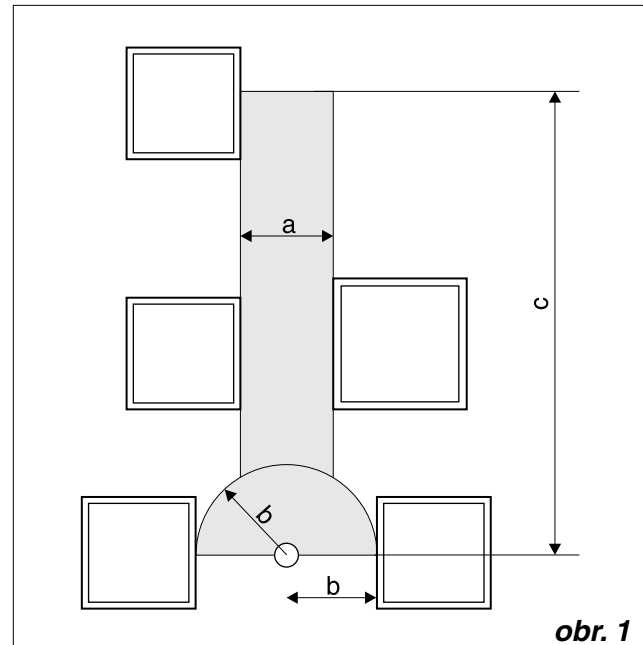
$$x \geq 4,0 \text{ m} \text{ je } a_1 = 0,6 \text{ m},$$

$$x \geq 3,0 \text{ m} \text{ je } a_1 = 0,75 \text{ m},$$

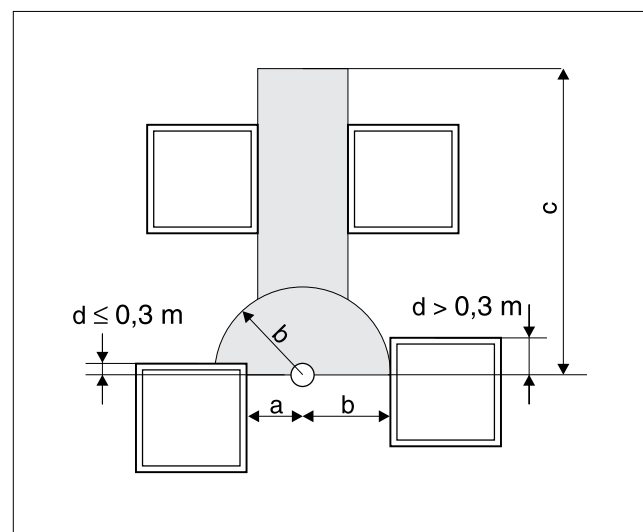
$$x \geq 2,0 \text{ m} \text{ je } a_1 = 1,0 \text{ m},$$

$$x \geq 1,0 \text{ m} \text{ je } a_1 = 1,2 \text{ m},$$

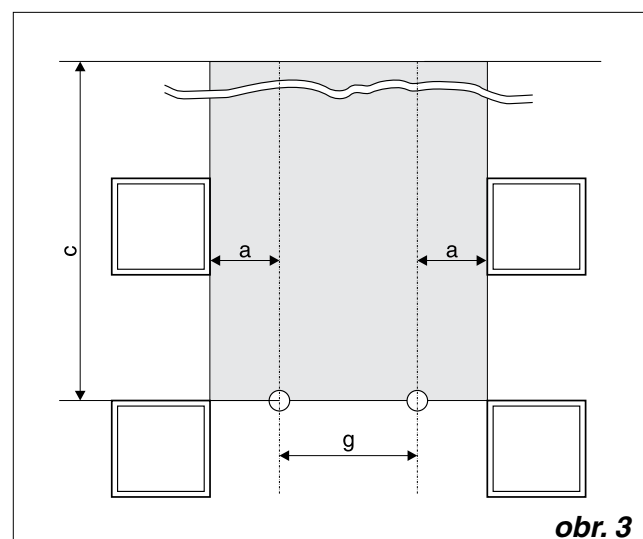
Obr. 4 - Zdvojené ústie pri zvislom usporiadaní na rovnej vonkajšej stene



obr. 1



obr. 2



obr. 3

## Dôležité upozornenie!

Uvedené príklady umiestnenia vyústenia dymovodov sa môžu používať len pri opravách alebo rekonštrukciách objektov.

V ostatných prípadoch je potrebné postupovať podľa Vyhlášky č. 410/2003 Ministerstva životného prostredia SR, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MŽP SR č. 706/2002 Z.z. o zdrojoch znečistovania ovzdušia, o emisných limitoch, o technických požiadavkách a všeobecných podmienkach prevádzkovania, o zozname znečistujúcich látok, o kategorizácii zdrojov znečistovania ovzdušia a o požiadavkách zabezpečenia rozptylu emisií znečistujúcich látok.

## Bezpečnostné opatrenie

Vzdialenosť horľavých hmôr od spalinovej časti oddeľeného potrubia musí byť taká, aby teplota na povrchu týchto hmôr nebola vyššia ako  $80^{\circ}\text{C}$ .

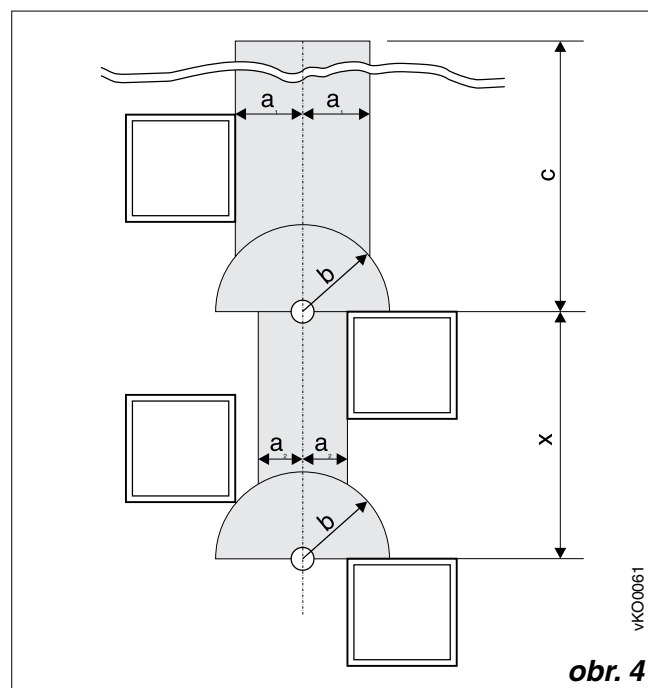
Vyústenie spalín nesmie byť umiestnené v priestoroch:

- s nebezpečenstvom výbuchu (v zmysle STN 33 2320)
- ktoré sú vnútornými časťami stavby (povaly, chodby, schodišťia ap.)
- uzavierateľných, t. j. prejazdoch ap.
- zasahujúcich do terénu (aj keď sú bez prekážok otvorené do okolia), napr. tunely, podchody ap.

Primerane týmto zásadám zákazu umiestnenia vyústenia spalín treba vždy posúdiť i samostatné zaústenie (nasávanie) vzduchovodu.

Otvor na priechod stenou zdvojeným potrubím na prívod vzduchu a odvod spalín sa prerazi s príslušnou vôľou (cca 120 až 150 mm) a po ukončení inštalácie sa stavebným spôsobom utesní. Na utesnenie sa musia použiť nehorľavé materiály (so stupňom horľavosti A podľa STN 73 0823), ako napr. murárske omietky, sadra a pod. Priechod horľavou stenou, príp. stropom sa rieši podľa prvého odseku tejto časti.

**Upozornenie:** Do dymovodu nie je prípustné vkladať telesá obmedzujúce priechod spalín (napr. rôzne druhy výmenníkov na využitie ich zostatkového tepla). Dymovod nie je súčasťou vybavenia kotla.



## SPOLOČNÉ KOMÍNY „LAS“

Spoločné komíny, tzv. LAS z nemeckého Luft-Abgas-System, sú určené na prívod čerstvého vzduchu a zároveň na odvod spalín od uzavretých spotrebičov s ventilátorom typu C. Spoločný komínový prieduch slúži na odvod spalín nad strechu budovy a spoločný vzduchový prieduch zabezpečuje prívod spaľovacieho vzduchu k spotrebicom od ústia komína. Spoločný komín je najčastejšie riešený v súosom usporiadanií, kde vnútorný prieduch je spalinový a vonkajší prieduch je vzduchový. Ak je v paralelnom usporiadanií, potom je spalinový a vzduchový prieduch vedený súbežne.

Projektovanie spoločných komínov je nutné realizovať podľa projekčných podkladov výrobcov týchto komínov. PROTHERM nerieši návrhy spočných komínov.

### Vlastnosti spoločného komína

Spoločný komín musí byť navrhnutý tak, aby bolo vylúčené vzájomné ovplyvňovanie funkcie spotrebičov.

Na spoločný komín typu LAS môže byť pripojených najviac 10 spotrebičov v prevedení C.

V jednom podlaží môžu byť na spoločný komín pripojené najviac 4 spotrebiče.

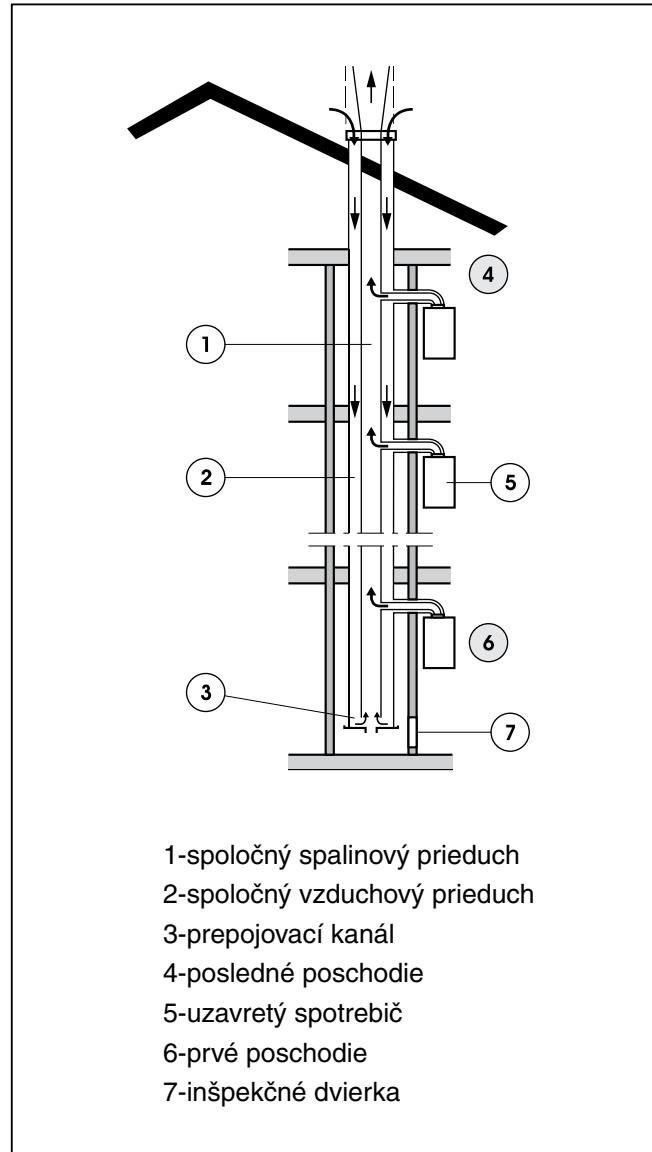
Komíny môžu byť v kovovom prevedení, keramické alebo plastové, ale vždy musia zodpovedať platným normám a predpisom pre prevádzku buď s kondenzačnými alebo nekondenzačnými kotlami.

### Nároky kladené na spotrebič

Na spoločný komín môžu byť pripojené iba spotrebiče:

- s uzavretým spaľovacím priestorom, vo vyhotovení C s ventilátorom
- pri ktorých je vzduchová a spalinová cesta plynootnesne uzavretá
- určené a označené výrobcom na pripojenie na spoločný komín, certifikované autorizovanou osobou
- s maximálnym výkonom, najvyššou teplotou spalín v spalinovom hrdle a bezpečnostnými požiadavkami na funkciu kotla podľa určenia výrobcu komínov

Spotrebič musí byť osadený na konštrukciu budovy a nesmie byť zavesovaný na plášť komína.



1-spoločný spalinový prieduch  
2-spoločný vzduchový prieduch  
3-prepojovací kanál  
4-posledné poschodie  
5-uzavretý spotrebič  
6-prvé poschodie  
7-inšpekčné dvierka

## NAVRHOVANIE

Pre vodorovné vyústenia sú určené koncové elementy potrubia, väčšinou sú už pripojené na koncové rúrky (prechádzajúce obvodovou stenou budovy).

Pre zvislé vyústenia sú určené zostavy komínové (rúrky s pripojenou strieškou, príp. obvodovou ochrannou mriežkou), alebo samostatné zakončenia zvislé – striešky, ktoré sa na konce rúrok nad strechou upevňujú pri montáži.

Pre vyústenia do spoločných šácht (stavebných kanálov, komínov...) slúžia najčastejšie iba konce rúrok bez koncových elementov, s voľným prierezom potrubných častí (vzduchovej i spalinovej).

Trasy potrubí v budovách sa vedú voľnými priestormi, pozdĺž stien alebo aj vhodnými stavebnými cestami (šachtami, kanálmi...); také stavebné cesty, ako sú komínové telesá, stavebné potrubia a pod., sa dajú použiť len vtedy, ak nie sú v pôvodnom zmysle funkčné (neslúžia a nebudú slúžiť na

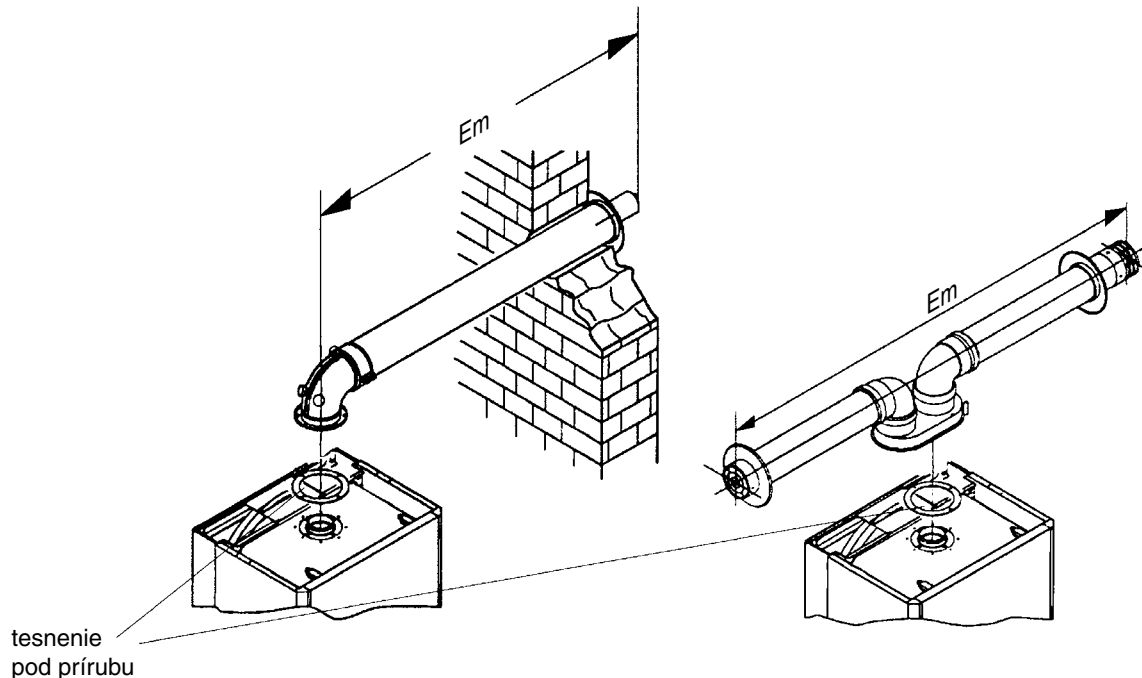
pôvodný účel). Ak sú trasy alebo ich časti vedené mimo budovy, treba zvážiť nutnosť ich mechanickej i tepelnej ochrany.

### Dĺžka trasy

Dĺžka trasy sa vyjadruje a kontroluje v ekvivalentných metroch (Em) – hodnoty Em jednotlivých dielov sa sčítajú a nesmú presiahnuť prípustnú hodnotu Em daného spotrebiča.

Hodnoty maximálnych dĺžok trás dymovodov sú udávané v technickej dokumentácii jednotlivých výrobkov.

INFO



Minimálne a maximálne dĺžky jednotlivých trás sú uvedené v technických údajoch v dokumentácii dodávanej ku každému spotrebiču.

## Výber dielov

Diely potrubia sa vyberajú podľa ich potrebných geometricko-funkčných vlastností.

V prípade, keď sa zapája spotrebič, ktorý môže byť osadený potrubím „iným“, teda od akéhokoľvek výrobcu, je nutné, aby menovité priemery, prevedenia, základné vlastnosti, náležitosti montáže aj jej kontroly u takýchto „iných“ potrubí zodpovedali ustanoveniam časti INFO tohto KATALÓGu, alebo v prípade, keď je použité potrubie z tohto KATALÓGu pre „iný“ spotrebič, boli vybrané také diely a s takými vlastnosťami, ktoré sú u takého „iného“ spotrebiča predpokladané.

## MONTÁŽ

### Všeobecne

Trasa potrubia sa zostavuje z jednotlivých určených dielov. Diely sa spájajú objímkami alebo sa do seba navzájom zasúvajú.

Pri spájaní dielov sa používa tesnenie (tesniace krúžky – kruhové i ploché s tesniacim ostrím) alebo valcové tvarové manžety a objímkys, ktoré sa stahujú skrutkami.

**Na uľahčenie montáže a zníženie možnosti poškodenia tesnenia je pred zostavovaním potrubia vhodné tesnenia a manžety namazať.** Na tento účel je možné použiť mydlovú vodu, valzínu a pod.

Hoci potrubie má dostatočnú samonosnosť, musí byť pozdĺž trasy vhodne uchytené alebo podopreté (konzolami, strmeňmi, závesmi), aby v takto vzniknutých úsekokach nedošlo najmä k chveniu, príp. i vývinu hluku. Na uchytenie, podopretie, zavesenie a vystuženie potrubných úsekov je možné výhodne použiť zmienené stahovacie objímkys (ak sú vo vybavení dielov).

Pri vodorovných vyústeniach musí okraj plášta vonkajšieho potrubia po poslednom (v smere od spotrebiča) priechode stenou presahovať ešte aspoň o 20 mm nad omietku.

### Povolené úpravy

Priechod strešnou krytinou sa vykonáva priechodkou (ak je k použitému dielu príslušná) alebo pomocou tvarových elementov strešnej krytiny (odvetrávacia škridla BRAMAC, ALPSKÁ KRYTINA, KM-BETA a pod.) alebo sa klampiarsky lemuje a prípadná netesnosť medzi povrchom potrubia a lemom sa dotesní.

V prípade potreby (pri úpravách dĺžky, spracovávaní zvyšných odrezkov, neveľkých vyhnutiach a odklonoch trasy v spojoch medzi dielmi a pod.) sa potrubie dotesní silikónovými tmelmi, prípadne aj lepidlami. Na dotesnenie súosého potrubia sa postupuje po úsekoch – najprv sa dotesní vnútorná (spalinová) časť a potom vonkajšia, ktorá cez vnútornú prevlieka.

Je povolené krátiť priame rúrky na strane, kde nie sú hrdlá. Pri súosom potrubí sa vždy kráti vnútorná i vonkajšia rúrka o rovnaký kus.

V prípade zvýšenej potreby ochrany proti mechanickému poškodeniu je možné vyústenie zakryť dostatočne pevným, ale „riedkym“ košom.

Proti nepriaznivým účinkom prevládajúcich vetrov je možné inštalovať napr. plechovú zástenu kolmú na fasádu vo vzdialosti minimálne 40 cm od vyústenia. Taká zástena vytvára „polopriestor“ a nemôže byť použitá v prípade, ak je vyústenie už v „polopriestore“ umiestnené, t. j. napríklad v zákutí, pod previsom alebo 40 cm od zeme.

## Spádovanie a odvod kondenzátu

### Vodorovné úseky potrubí

#### Kondenzačné kotly:

Vodorovné úseky potrubí sa spádovajú tak, aby kondenzát odtekal smerom ku kotlu, príp. k dielom určeným pre odvod kondenzátu. Pritom sa využíva možnosť nenásilne vykonať v spojení kolena s priamy úsekom malé vyhnutie zo základného smeru. Diely pre odvod kondenzátu sa pokiaľ je to možné inštalujú v tesnej blízkosti hrdla vyústenia spalín z kotla. Potrubná trasa musí byť riešená tak, aby zostava odvodu spalín umožňovala spád smerom do kotla, a to v minimálnom skлоне 3 %.

#### Nekondenzačné kotly:

Vodorovné úseky potrubí sa spádovajú:

- von (smerom od spotrebiča) ak ide o vyústenie (vodorovné) do vonkajšieho priestoru
- dovnútra (smerom do spotrebiča) ak ide o vyústenie do spoločného komína (os potrubia od spotrebiča do komína nesmie nikdy klesať !!!).

### Zvislé úseky potrubí

Úplne zvislé trasy (od spotrebiča stále nahor – bez „odskokov“) a trasy kombinované (z úsekov vodorovných i zvislých) sa odporúča vybaviť dielmi na zachytávanie a odvod kondenzátu. Zvislé a kombinované trasy dlhšie ako 2 metre pri nekon-

denzačných kotloch sa musia týmito dielmi vybaviť vždy. Je žiaduce také diely osadiť čo najbližšie k spotrebiču a ostatné úseky trasy (najmä ak sú aj vodorovné) potom treba spádovať k týmto dielom

K odvodu kondenzátu je treba použiť rúrok (hadic), lepšie s malým prierezom, na ktorých sa vytvorí zahnutím „dole-hore-dole“ vodný uzáver, alebo na ktoré sa nainštaluje klasický sifón (pozri obr. 6). Výška vodného stípca v sifóne postačí okolo 20 mm. Vodný uzáver zaistí, aby spaliny neunikali hadicou a aby nedochádzalo k poklesu tlaku spalín, ovplyvňujúcich činnosť manostatu kotla. Koniec hadice sa zavedie do bežného domového odpadu, ktorý je prevážne zásaditý a kyslý kondenzát ho vlastne neutralizuje. Odvody kondenzátu nie sú súčasťou potrubia a PROTHERM ich nedodáva.

### Kontrola montáže

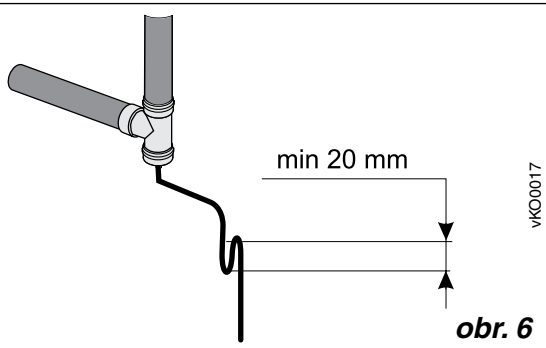
Kvalita utesnenia spojov medzi jednotlivými štandardnými dielmi sa kontrolujú:

- vizuálne
- penovými roztokmi alebo aj roztokmi (chemickými činidlami) reagujúcimi na prítomnosť spalín ( $\text{CO}_2$ ,  $\text{CO}$ ) zmenou farby alebo konzistencie
- analyzátormi  $\text{CO}_2$ , ( $\text{CO}$ ) s presnosťou min. 0,2 % (objemových)

Ak to umožňuje celkové vyhotovenie trasy (vrátane spotrebiča), je možné uskutočniť prípadne aj tlakovú skúšku. Uskutočniť a vyhodnotiť takú skúšku môže iba autorizovaný zmluvný servis.

Pri dieloch na zachytávanie a odvod kondenzátu sa preveruje priechodnosť rúrok (hadíc) na odvod kondenzátu.

Ak treba, skontroluje sa teplota povrchu potrubia meraním. Ak je teplota niekde príliš vysoká, treba izolovať samotné potrubie alebo povrch časti budovy, prípadne horlavé predmety v okolí potrubia, aspoň v dotyčnom mieste.



## BEZPEČNOSŤ

### Plynootenosť

Potrubie je vzhľadom na pracovný rozsah tlakov plynootenosné.

### Emisie – imisie

Spaliny od spotrebičov obsahujú len veľmi málo emisných škodlivín a prakticky žiadne ďalšie prímesi (najmä sadze), preto vyústenia potrubí nijako

badateľne neovplyvňujú vzhľad a vlastnosti (predovšetkým trvanlivosť) fasády, príp. strešnej krytiny, ani životné prostredie.

Rozptyl emisií a ich zostatok v ovzduší (imisie) závisí predovšetkým od pôsobenia vetra, termických vzdušných prúdov a aeračných tlakových pomerov budovy pozdĺž fasády i strechy, kde sa vyústenia nachádzajú. Do istej miery je preto možné obsah škodlivín v okolí vyústení ovplyvniť uváže-

ným výberom miesta na vyústenie. Pravidlá PROTHERM pre umiestňovanie vyústení uvádzajú prípustné oblasti pre miesta vyústení v pomerne veľkom rozsahu, ktorý takýto výber pre väčšinu v praxi sa vyskytujúcich prípadov umožňuje. Ak sa javí rozptyl spalín v určitom mieste ako neľahký, treba sa pokúsiť o výber vhodnejšieho miesta a nezotrvať iba na najjednoduchšom riešení.

## Požiarna ochrana

Koncový element na strane spalín musí byť vždy z nehorľavého materiálu (v zmysle STN 73 0823). Pri súosom potrubí sa to vzťahuje na celé potrubie; koncový element aj prípadná samostatná vzduchová časť (pri oddelenom potrubí) môže byť riešená aj odlišne.

Priechod výfuku alebo súosého potrubia horľavou stenou (stropom) sa rieši podľa STN 92 0300.

Ak nepresiahne teplota vonkajšieho povrchu výfuku alebo súosého potrubia  $100^{\circ}\text{C}$ , nie je nutné dodržovať žiadne bezpečné vzdialenosťi. Pri súosom potrubí ide prakticky o všetky úseky za  $1,5 \text{ Em}$  v smere toku spalín od spotrebiča.

## ÚDRŽBA

Ak je potrubie riadne inštalované a ak nie je vystavené v priebehu využitia zásahom, ktoré sa v budovách vykonávajú (murárske práce, maľovanie...), nevyžaduje žiadnu odbornú údržbu.

V záujme užívateľa je udržovať potrubie v čistote.

## NORMY A PREDPISY

### Normy a predpisy, ktoré je dobré poznáť v súvislosti s potrubím

STN EN 483 – Kotly na plynné palivá na ústredné vykurovanie – Kotly vyhotovenia C s menovitým tepelným príkonom najviac  $70 \text{ kW}$

STN 73 0823 – Požiarno-technické vlastnosti hmôt. Stupeň horľavosti stavebných hmôt

STN 92 0300 – Požiarna bezpečnosť tepelných zariadení

PROTHERM – Všetka technická dokumentácia PROTHERM (návody, projekčné podklady, pravidlá)

# DYMOVODY PRE KONDENZAČNÉ KOTLY

---

TIGER CONDENS, PANTHER CONDENS, LEV

- Ø 60/100 mm
- Ø 80/125 mm
- Ø 80 mm

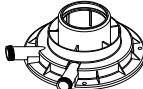
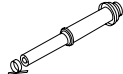
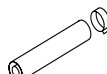
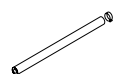
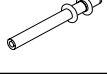
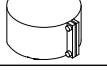
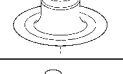
KONDENZAČNÉ  
KOTLY

Ø 60/100

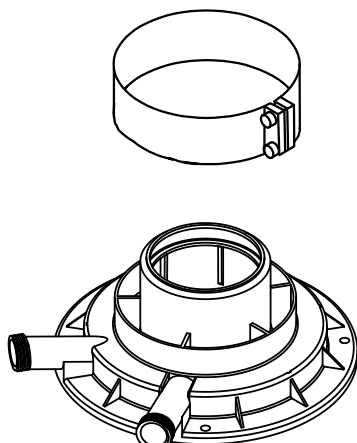
Ø 80/125

Ø 80

# Zoznam dielov súosého potrubia Ø 60/100 mm

kód	názov	č. pol.	strana
	A1K Adaptér na dymovody Ø 60/100 mm	0020109167	21
	S3K Zostava komínová Ø 60/100 mm – 1 m	0020109168	21
	T1K-1000 Rúrka súosá Ø 60/100 mm - 1m	0020109169	21
	T1K-500 Rúrka súosá Ø 60/100 mm - 0,5m	0020109185	22
	T1K-2000 Rúrka súosá Ø 60/100 mm - 2m	0020109186	22
	S1K Zostava vodorovná Ø 60/100 mm - 0,8m	0020109173	22
	K1K Koleno 90° Ø 60/100 mm	0020109171	23
	K11K Koleno 45° Ø 60/100 mm	0020109172	23
	K1KR Koleno 90° Ø 60/100 mm - revízny otvor	0020109170	23
	T1KZ Rúrka súosá Ø 60/100 mm - koncová 0,75m	0020109175	24
	SP1K Spona Ø 100 x 70 mm	0020128214	24
	TP1K Tesnenie pod adaptér Ø 161 mm	0020128220	24
	TE1K Tesnenie Ø 60 x 8 mm	0020128216	25
	TE11K Tesnenie adaptéra Ø 60 mm	0020128218	25
Príklady možného zapojenia súosého potrubia Ø 60/100 mm			26-27
	PS4 Priechodka cez strechu 25° – 45°	7754	38
	PR3 Priechodka strechou rovná	2845	39
	PS3 Priechodka strechou šikmá	2844	39
	SR1D Silikónová ružica Ø 100	5301	49
	SR3D Plastová ružica Ø 100 - vnútorná	5302	49

## A1K Adaptér na dymovody Ø 60/100 mm č. pol.: 0020109167



### Obsah zostavy:

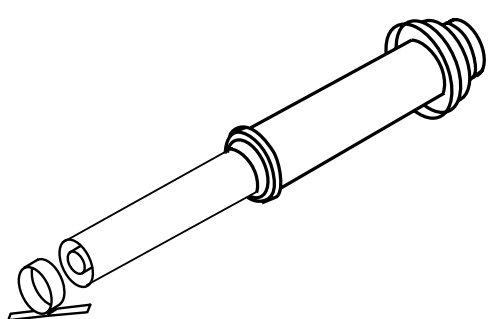
- 1 × adaptér
- 1 × spona Ø 100 x 40mm + spojovací materiál

Tlaková strata: 0,1 Em

### Poznámka:

U kotlov Tiger Condens a Panther Condens je treba týmto dielom začať v prípade, že sa nepoužije zosťava S1K.

## S3K Zostava komínová Ø 60/100 mm č. pol.: 0020109168



### Obsah zostavy:

- 1 × rúrka výfuku Ø 60 mm
- 1 × rúrka nasávania Ø 100 mm
- 1 × tesnenie Ø 60 mm
- 1 × úchytka Ø 100 mm + spojovací materiál

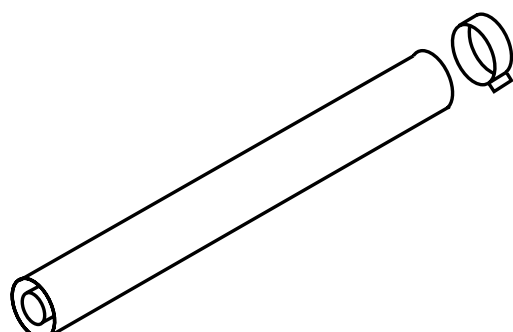
Dĺžka zostavy: 1,05 m

Tlaková strata: 1,3 Em

KONDENZAČNÉ  
KOTLY

Ø 60/100

## T1K-1000 Rúrka súosá Ø 60/100 - 1m č. pol.: 0020109169

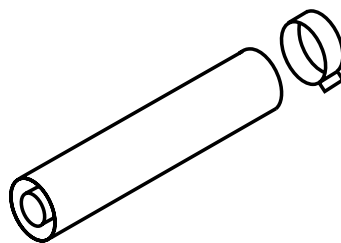


### Obsah zostavy:

- 1 × rúrka výfuku Ø 60 mm
- 1 × rúrka nasávania Ø 100 mm
- 1 × tesnenie Ø 60 mm
- 1 × spona Ø 100 x70 mm + spojovací materiál

Tlaková strata: 1 Em

## T1K-500 Rúrka súosá Ø 60/100 mm - 0,5m č.pol.: 0020109185

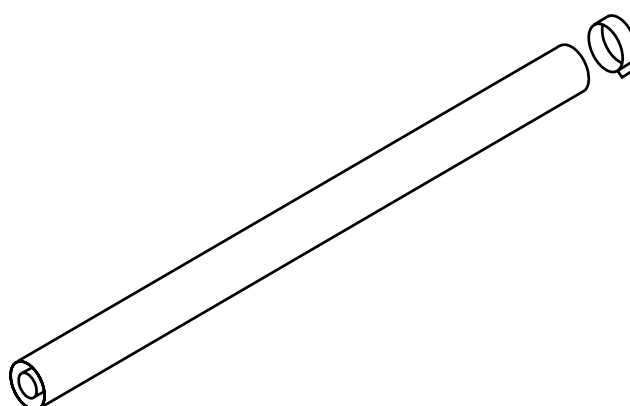


### Obsah zostavy:

1 × rúrka výfuku Ø 60 mm  
1 × rúrka sania Ø 100 mm  
1 × tesnenie Ø 60 mm  
1 × spona Ø 100 x 70 mm + spojovací materiál

Tlaková strata: 0,5 Em

## T1K-2000 Rúrka súosá Ø 60/100 mm - 2m č.pol.: 0020109186

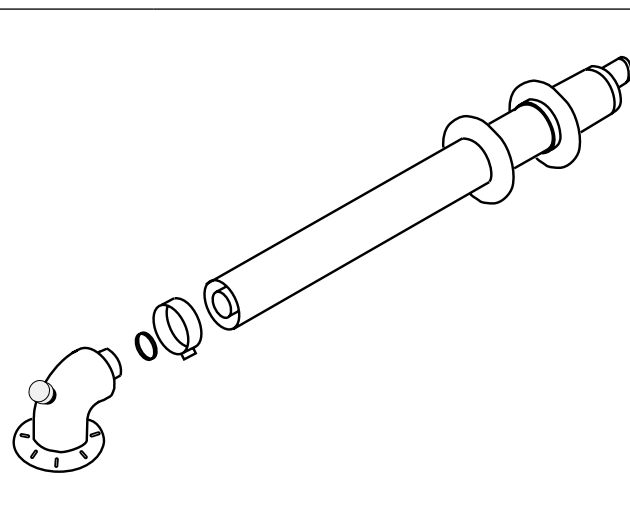


### Obsah zostavy:

1 × rúrka výfuku Ø 60 mm  
1 × rúrka sania Ø 100 mm  
1 × tesnenie Ø 60 mm  
1 × spona Ø 100 x 70 mm + spojovací materiál

Tlaková strata: 2 Em

## S1K Zostava vodor. Ø 60/100 mm - 0,8m č.pol.: 0020109173



### Obsah zostavy:

1 × koleno 90°  
1 × tesnenie Ø 60 mm  
1 × rúrka výfuku Ø 60 mm  
1 × rúrka nasávania Ø 100 mm  
1 × ružica plastová vnútorná  
1 × ružica plastová vonkajšia  
1 × spona Ø 100 x 70 mm + spojovací materiál

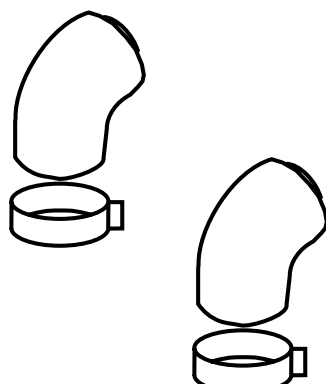
Tlaková strata: 1,6 Em

**K1K****Koleno 90° Ø 60/100 mm****č.pol.: 0020109171****Obsah zostavy:**

- 1 × koleno 90°
- 1 × tesnenie Ø 60 mm
- 1 × spona Ø 100 x 70 mm + spojovací materiál

**Tlaková strata: 1 Em**

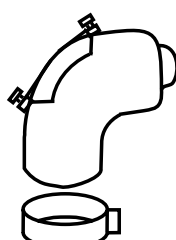
**Poznámka:** V prípade, že sa spoja dve kolená za sebou, bez 0,5 m úseku na ustálenie, potom je nutné počítať s tlakovou stratou 1,5 Em na každé koleno.

**K11K****Koleno 45° Ø 60/100 mm****č.pol.: 0020109172****Obsah zostavy:**

- 2 × koleno 45°
- 2 × tesnenie Ø 60 mm
- 2 × spona Ø 100 x 70 mm + spojovací materiál

**Tlaková strata: 0,5 Em****KONDENZAČNÉ  
KOTLY****Ø 60/100**

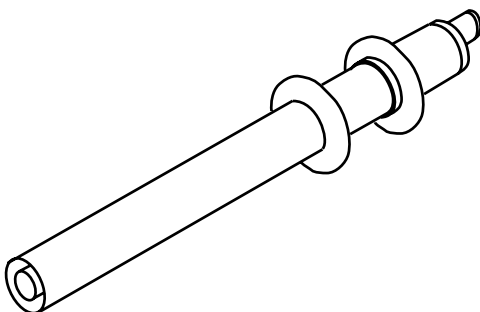
**Poznámka:** V prípade, že sa spoja dve kolená za sebou, bez 0,5 m úseku na ustálenie, potom je nutné počítať s tlakovou stratou 1 Em na každé koleno.

**K1KR Koleno 90° Ø 60/100 mm - rev.otvor č.pol.: 0020109170****Obsah zostavy:**

- 1 × koleno 90° s revíznym otvorm
- 1 × tesnenie Ø 60 mm
- 1 × spona Ø 100 x 70 mm + spojovací materiál

**Tlaková strata: 1 Em**

## T1KZ Rúrka koncová Ø 60/100 mm - 0,75m č.pol.: 0020109175



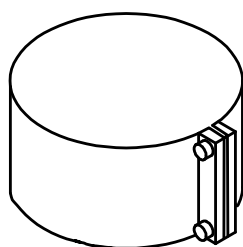
### Obsah zostavy:

1 × rúrka výfuku Ø 60 mm  
1 × rúrka nasávania Ø 100 mm  
1 × ružica plastová vnútorná  
1 × ružica plastová vonkajšia

Tlaková strata: 0,8 Em

## SP1K Spona Ø 100 x70 mm

č.pol.:0020128214



### Obsah zostavy:

1 × spona Ø 100 x 70 mm  
2 × spojovací materiál

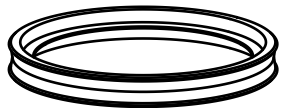
## TP1K Tesnenie pod adaptér Ø 161 mm

č.pol.:0020128220



### Obsah zostavy:

1 × tesnenie pod adaptéry A1K a A25K s vonkajším priemerom Ø 161 mm

**TE1K Tesnenie Ø 60 x 8 mm****č.pol.: 0020128216**

**Obsah zostavy:**  
1 × tesnenie Ø 60 x 8 mm

**TE11K Tesnenie adaptéra Ø 60 x 8 mm****č.pol.:0020128218**

**Obsah zostavy:**  
1 × tesnenie do adaptéra A1K - Ø 60 x 8 mm

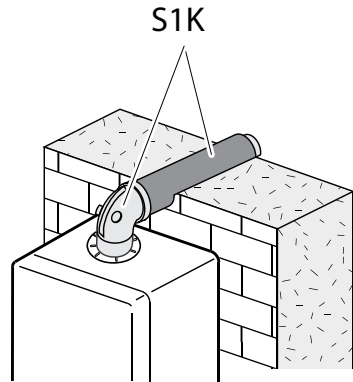
**KONDENZAČNÉ  
KOTLY**

**Ø 60/100**

## Príklady možného zapojenia súosého potrubia Ø 60/100 mm

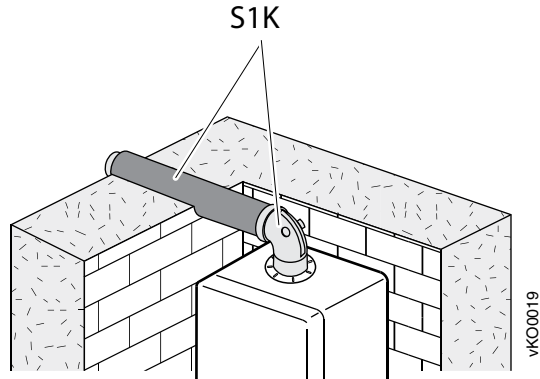
### Dozadu od kotla

Objednajte základnú sadu „S1K“. Sada obsahuje 90° koleno s meracími otvormi, súosú rúrku nasávania a výfuku pre vyústenie na fasádu v dĺžke 0,8m.



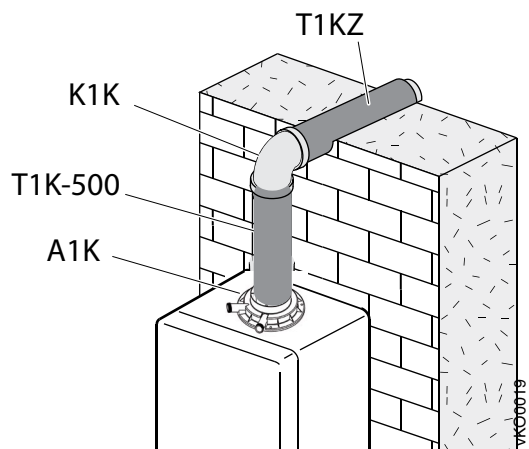
### Nabok od kotla (vpravo alebo vľavo)

Objednajte základnú sadu „S1K“. Sada obsahuje 90° koleno s meracími otvormi, súosú rúrku nasávania a výfuku pre vyústenie na fasádu v dĺžke 0,8m.



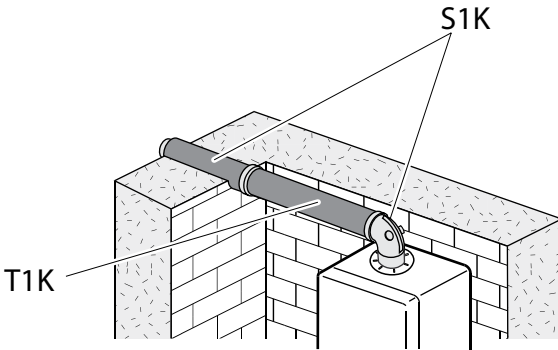
### Zvýšené o 0,5 m a dozadu od kotla

Objednajte redukciu „A1K“ s odbernými miestami, predlžovaciu rúrku „T1K-500“, 90° koleno „K1K“ a rúrku koncovú T1KZ.



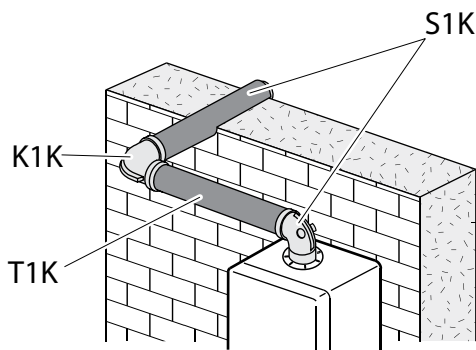
## Nabok ďalej než 1 m od kotla

Objednajte základnú sadu „S1K“ a jednu alebo viac predĺžovacích rúrok „T1K“ s príslušnou dĺžkou



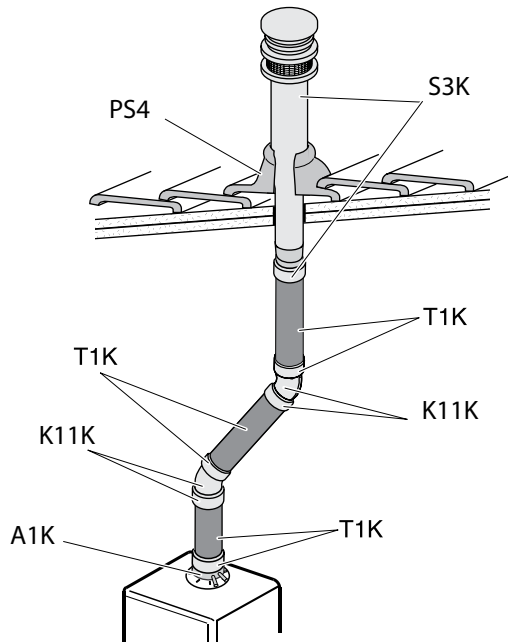
## Nabok a dozadu od kotla (vpravo alebo vľavo)

Objednajte základnú sadu „S1K“, jednu alebo viac predĺžovacích rúrok s príslušnou dĺžkou „T1K“ a 90° koleno „K1K“.



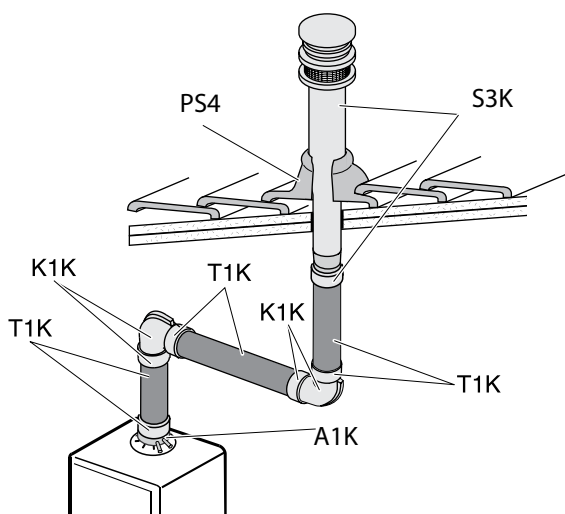
## Na strechu s odskokom 45°

Objednajte rúrky „T1K“, 45° kolená „K11K“, priechodku cez strechu „PS4“ (PS3 alebo PR3) a zo-stavu komínovú „S3K“

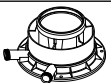
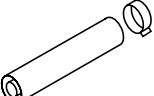
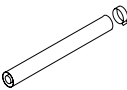
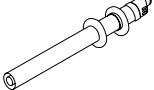
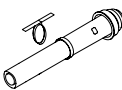


## Na strechu s odskokom 90°

Objednajte rúrky „T1K“, 90° kolená „K1K“, priechodku cez strechu „PS4“ (PS3 alebo PR3) a zo-stavu komínovú „S3K“.

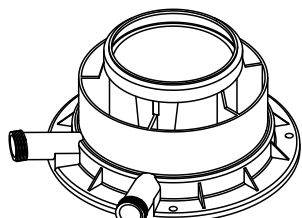
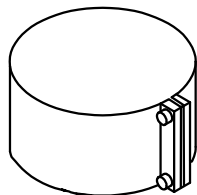


# Zoznam dielov súosého potrubia Ø 80/125 mm

kód	názov	č. pol.	strana
	A25K Adaptér na dymovody Ø 80/125 mm	0020109181	29
	T25K-500 Rúrka súosá Ø 80/125 mm – 0,5 m	0020109179	29
	T25K-1000 Rúrka súosá Ø 80/125 mm – 1 m	0020109180	29
	T25KZ Rúrka koncová Ø 80/125 mm	0020109183	30
	K251K Koleno 45° – Ø 80/125 mm	0020109176	30
	K25K Koleno Ø 90° – Ø 80/125 mm	0020109178	30
	S4K Zostava komínová Ø 80/125 mm	0020109182	31
	O25K Odbočka pravoúhla Ø 80/125 mm	0020109177	31
	U25 Úchytka Ø 125 mm	7755	31
	SP25K Spona Ø 125 x 70mm	0020128215	32
	TP1K Tesnenie pod adaptér Ø 161 mm	0020128220	32
	TE25K Tesnenie Ø 80 x 16 mm	0020128217	32
	TE251K Tesnenie adaptéra Ø 80 mm	0020128219	33
Príklady možného zapojenia súosého potrubia Ø 80/125 mm			34
	PS4 Priechodka cez strechu 25° – 45°	7754	38
	PR3 Priechodka strechou rovná	2845	39
	PS3 Priechodka strechou šikmá	2844	39

A25K

Adaptér dymovodu Ø80/125 mm č. pol.: 0020109181



**Obsah zostavy:**

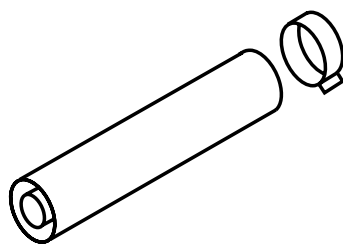
- 1 x adaptér
- 1 x spona Ø 125x70 + spojovací materiál

**Tlaková strata:** 0,1 Em

**Poznámka:**

U kotlov Tiger Condens a Panther Condens je treba týmto dielom začať pri použití dymovodov Ø 80/125 mm

T25K-500 Rúrka súosá Ø 80/125mm – 0,5 m č. pol.: 0020109179



**Obsah zostavy:**

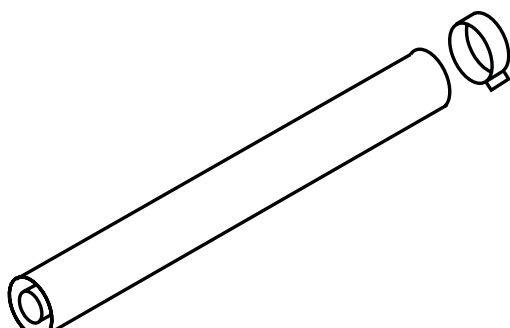
- 1 x rúrka výfuku Ø 80 mm
- 1 x rúrka sania Ø 125 mm
- 1 x tesnenie Ø 80 mm
- 1 x spona Ø 125 mm + spojovací materiál

**Tlaková strata:** 0,5 Em

KONDENZAČNÉ  
KOTLY

Ø 80/125

T25K-1000 Rúrka súosá Ø 80/125 mm – 1 m č. pol.: 0020109180

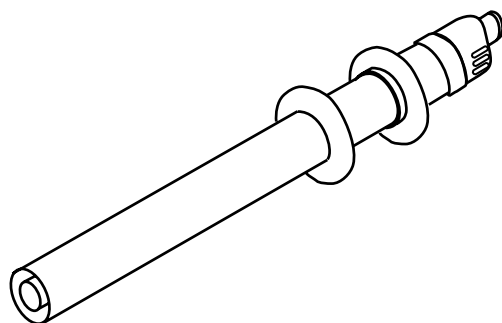


**Obsah zostavy:**

- 1 x rúrka výfuku Ø 80 mm
- 1 x rúrka sania Ø 125 mm
- 1 x tesnenie Ø 80 mm
- 1 x spona Ø 125 mm + spojovací materiál

**Tlaková strata:** 1 Em

**T25KZ Rúrka koncová Ø 80/125 mm - 1m č. pol.: 0020109183**

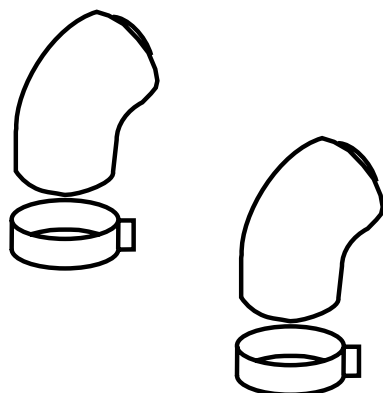


**Obsah zostavy:**

1 x rúrka výfuku Ø 80 mm  
1 x rúrka sania Ø 125 mm  
1 x tesnenie Ø 80 mm  
1 x ružica plastová vnútorná  
1 x ružica plastová vonkajšia

**Tlaková strata:** 1,2 Em

**K251K Koleno 45° – Ø 80/125 mm č. pol.: 0020109176**



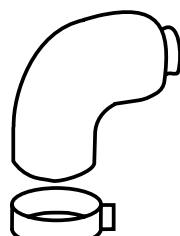
**Obsah zostavy:**

2 x koleno 45°  
2 x tesnenie Ø 80 mm  
2 x spona Ø 125 mm + spojovací materiál

**Tlaková strata:** 0,5 Em

**Poznámka:** V prípade, keď sa spoja dve kolená za sebou bez 0,5 m úseku na ustálenie, treba počítať s tlakovou stratou 1 Em na každé koleno.

**K25K Koleno 90° – Ø 80/125 mm č. pol.: 0020109178**



**Obsah zostavy:**

1 x koleno 90°  
1 x tesnenie Ø 80 mm  
1 x spona Ø 125 mm + spojovací materiál

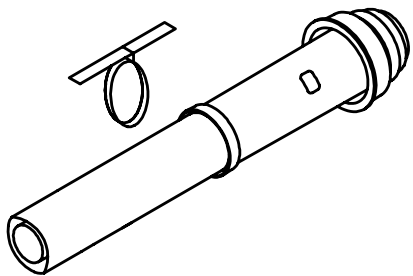
**Tlaková strata:** 1 Em

**Poznámka:** V prípade, keď sa spoja dve kolená za sebou bez 0,5 m úseku na ustálenie, treba počítať s tlakovou stratou 1,5 Em na každé koleno.

**S4K**

**Zostava komínová Ø 80/125 mm**

**č. pol.: 0020109182**



**Obsah zostavy:**

- 1 × rúrka výfuku Ø 80 mm
- 1 × rúrka sania Ø 125 mm
- 1 × tesnenie Ø 80 mm
- 1 × úchytka Ø 125 mm + spojovací materiál

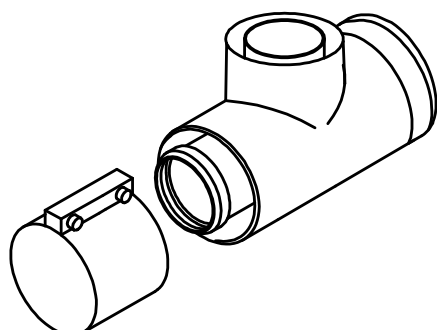
**Celková dĺžka:** 1,22 m

**Tlaková strata:** 1,5 Em

**O25K**

**Odbočka pravoúhla Ø 80/125 mm č. pol.:0020109177**

**KONDENZAČNÉ  
KOTLY**



**Obsah zostavy:**

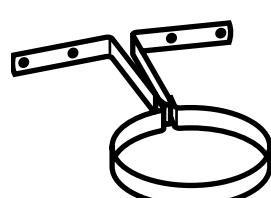
- 1 × T - kus Ø 80 / 125 mm
- 1 × spona Ø 125 mm + spojovací materiál

**Ø 80/125**

**U25**

**Úchytka Ø 125 mm**

**č. pol.: 7755**



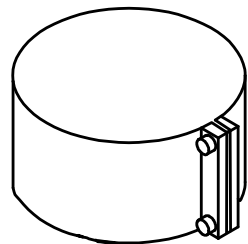
**Obsah zostavy:**

- 1 × úchytka Ø 125 mm

**SP25K**

**Spona Ø 125 x 70mm**

**č. pol.: 0020128215**



**Obsah zostavy:**

1 x spona Ø 125 x 70 mm  
2 x spojovací materiál

**TP1K**

**Tesnenie pod adaptér Ø 161 mm**

**č. pol.: 0020128220**



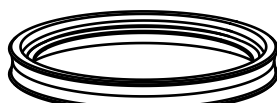
**Obsah zostavy:**

1 x tesnenie pod adaptéry A1K a A25K s vonkajším priemerom Ø 161 mm

**TE25K**

**Tesnenie Ø 80 x 16 mm**

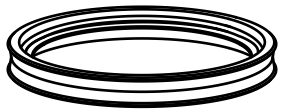
**č. pol.: 0020128217**



**Obsah zostavy:**

1 x tesnenie Ø 80 mm so šírkou 16 mm

**TE251K Tesnenie adaptéra Ø 80 x 16 mm č.pol.: 0020128219**



**Obsah zostavy:**

1 × tesnenie do adaptéra A25K - Ø 80 x 16 mm

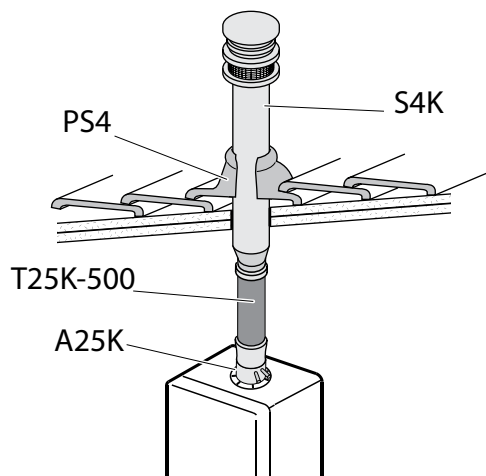
**KONDENZAČNÉ  
KOTLY**

**Ø 80/125**

## Príklady možného zapojenia súosého potrubia Ø 80/125 mm

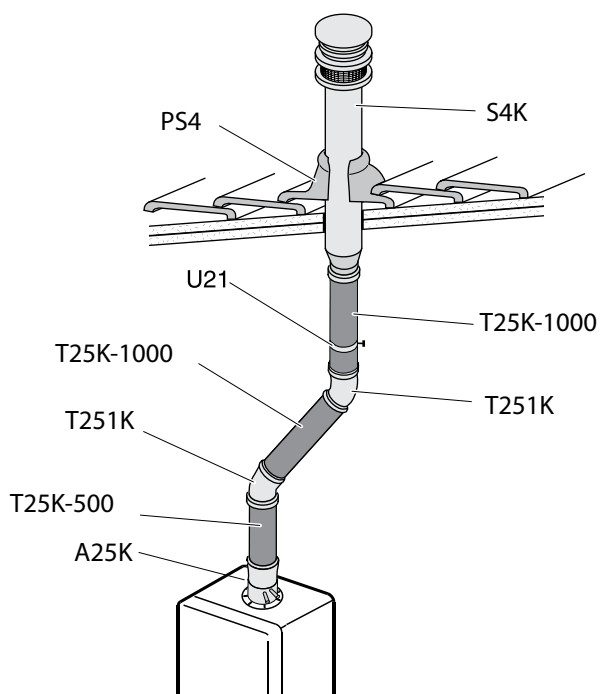
### Priamo na strechu

Objednajte adaptér „A25K“, rúrky „T25K-500“ alebo „T25K-1000“, priechodku cez strechu „PS4“ (PS3 alebo PR3) a zostavu komínovú „S4K“.



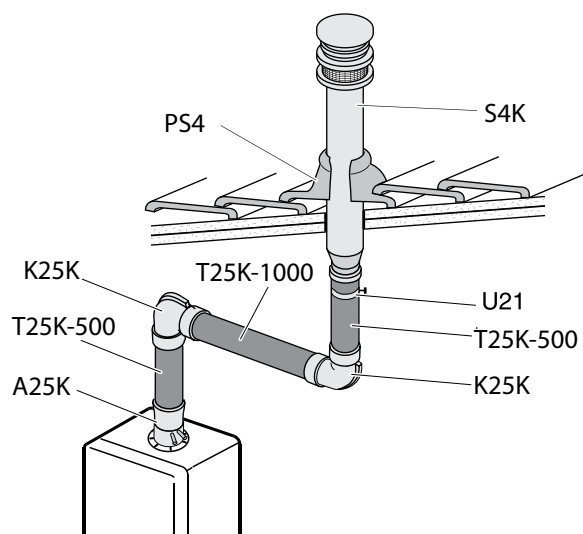
### Na strechu s odskokom 45°

Objednajte adaptér „A25K“, rúrky „T25K-500“ alebo T25K-1000“, 45° koleno „K251K“, priechodku cez strechu „PS4“ (PS3 alebo PR3) a zostavu komínovú „S4K“.

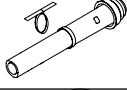
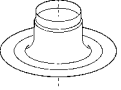


### Na strechu s odskokom 90°

Objednajte adaptér „A25K“, rúrky „T25K-1000“ alebo „T25K-500“, 90° kolena „K25K“, priechodku cez strechu „PS4“ (PS3 alebo PR3) a zostavu komínovú „S4K“.



# Zoznam dielov oddeleného potrubia Ø 80 mm

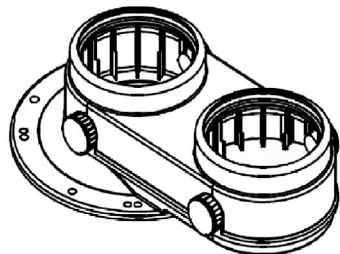
kód	názov	č. pol.	strana	
	R2K	Rozdeľovací adaptér 2 × Ø 80 mm	0020081019	36
	K2K	Koleno 90° – Ø 80 mm	0020049384	36
	K21K	Koleno 45° – Ø 80 mm (2x)	0020049383	36
	T2K-500	Rúrka predlžovacia Ø 80 mm – 0,5 m	0020132438	37
	T2K-1000	Rúrka predlžovacia Ø 80 mm – 1 m	0020049382	37
	T2K-2000	Rúrka predlžovacia Ø 80 mm – 2 m	0020132439	37
	S4K	Zostava komínová Ø 80/125 mm	0020109182	37
	K2KP	Koleno s podperou Ø 80 mm - 90°	0020132440	37
	U2	Úchytka Ø 80 mm	7756	38
	PS4	Priechodka cez strechu 25° – 45°	7754	38
	Z1K; Z25K	Zlučovací adaptér 2x80 -> 60/100 ; 2x80 -> 80/125	0020153321 0020153322	38
	PR3	Priechodka strechou rovná	2845	39
	PS3	Priechodka strechou šikmá	2844	39
Príklady možného zapojenia oddeleného potrubia Ø 80 mm			40	
	Z2K	Ukončovací košík Ø 80 mm	0020049381	72

KONDENZAČNÉ  
KOTLY

Ø 80

R2K

Rozdeľovací adaptér 2 × 80mm č. pol.: 0020081019



**Obsah zostavy:**

1 × rozdeľovací člen s odbernými miestami

**Tlaková strata:** 0,5 Em

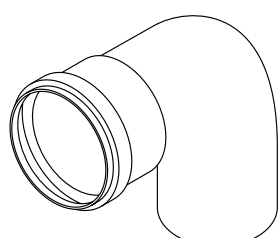
**Upozornenie:**

Nepoužiteľný k závesným kotlom Lev.

K2K

Koleno 90° – Ø 80 mm

č. pol.: 0020049384



**Obsah zostavy:**

1 × koleno 90° Ø 80 mm

1 × tesnenie Ø 80 mm

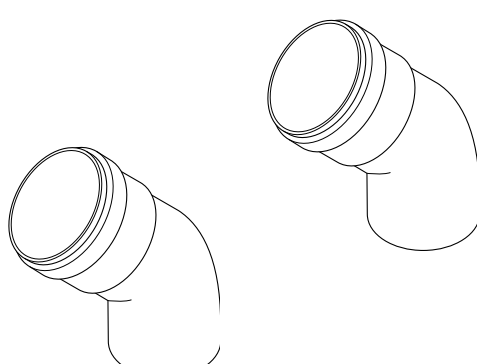
**Tlaková strata:** 1 Em

**Poznámka:** V prípade, keď sa spoja dve kolená za sebou, treba počítať s tlakovou stratou 1,5 Em na každé koleno. Preto je vhodné vložiť medzi obe kolená aspoň 0,5 metra rovnej rúrky na ustálené prúdenie.

K21K

Koleno 45° – Ø 80 mm (2x)

č. pol.: 0020049383



**Obsah zostavy:**

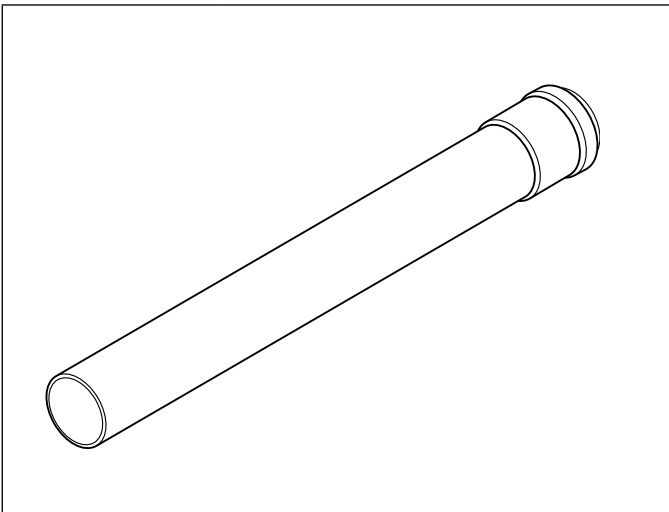
2 × koleno 45° Ø 80 mm

2 × tesnenie Ø 80 mm

**Tlaková strata:** 0,5 Em

**Poznámka:** V prípade, keď sa spoja dve kolená za sebou, treba počítať s tlakovou stratou 1 Em na každé koleno. Preto je vhodné vložiť medzi obe kolená aspoň 0,5 metra rovnej rúrky na ustálené prúdenie.

<b>T2K-500</b>	<b>Rúrka Ø 80 mm – 0,5 m</b>	<b>č.pol.:0020132438</b>
<b>T2K-1000</b>	<b>Rúrka Ø 80 mm – 1 m</b>	<b>č.pol.: 0020049382</b>
<b>T2K-2000</b>	<b>Rúrka Ø 80 mm – 2 m</b>	<b>č.pol.:0020132439</b>

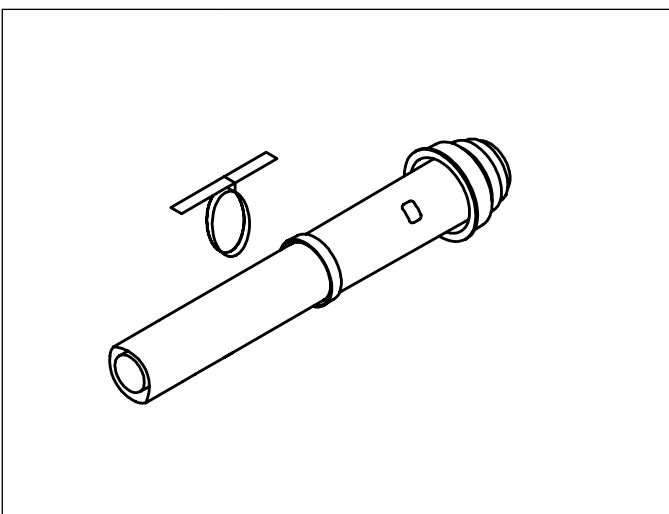


**Obsah zostavy:**

1 x rúrka oddelená Ø 80 mm (0,5m ; 1m ; 2 m)  
1 x tesnenie Ø 80 mm

**Tlaková strata:** 0,5 ;1 ; 2 Em

<b>S4K</b>	<b>Zostava komínová Ø 80/125 mm</b>	<b>č.pol.:0020109182</b>
------------	-------------------------------------	--------------------------



**Obsah zostavy:**

1 x rúrka výfuku Ø 80 mm  
1 x rúrka odsávania Ø 125 mm  
1 x tesnenie Ø 80 mm  
1 x úchytka Ø 125 mm + spojovací materiál

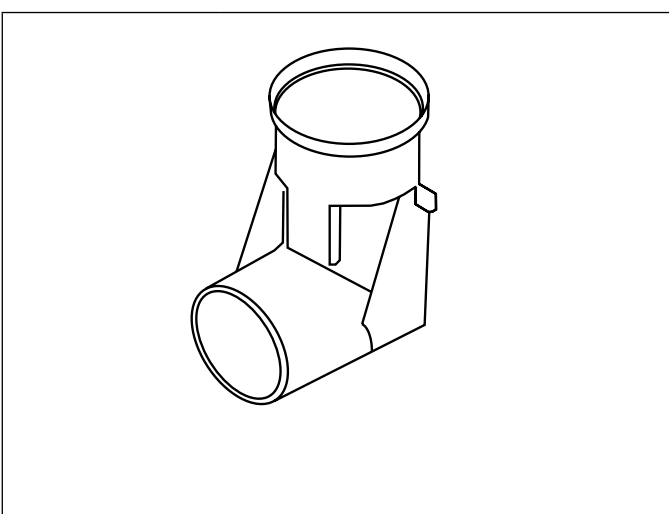
**Celková dĺžka:** 1,22 m

**Tlaková strata:** 1,5 Em

KONDENZAČNÉ  
KOTLY

Ø 80

<b>K2KP</b>	<b>Koleno s podperou Ø 80mm - 90°</b>	<b>č.pol.:0020132440</b>
-------------	---------------------------------------	--------------------------



**Obsah zostavy:**

1 x koleno s podperou Ø 80 mm - 90°  
1 x tesnenie Ø 80 mm

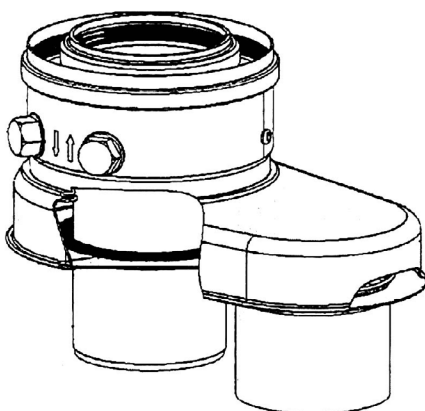
**Tlaková strata:** 1 Em

**Z1K**

**Zlučovací adaptér 2x80 -> 60/100 č. pol.: 0020153321**

**Z25K**

**Zlučovací adaptér 2x80 -> 80/125 č. pol.: 0020153322**



**Obsah zostavy:**

1 x zlučovací adaptér 2x80 -> 60/100

alebo

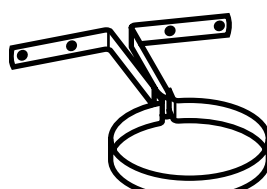
1 x zlučovací adaptér 2x80 -> 80/125

**Poznámka:** Adaptér sa používa len pre závesné kondenzačné kotly Lev 28 KKO v.20.

**U2**

**Úchytka Ø 80 mm**

**č. pol. 7756**



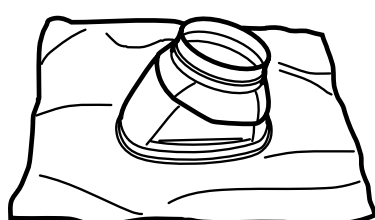
**Obsah zostavy:**

1 x úchytka Ø 80 mm

**PS4**

**Priechodka cez strechu 25° – 45°**

**č. pol.: 7754**



**Obsah zostavy:**

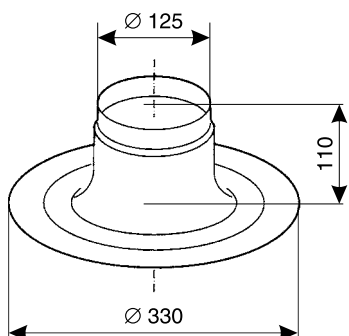
1 x strešná priechodka (25° – 45°)

**Poznámka:** Priechodka je určená na utesnenie priecho-  
du medzi zostavou komínovou a strešnou krytinou po-  
mocou oloveného tvarovateľného goliera.

**PR3**

**Priechodka strechou rovná**

**č. pol.: 2845**



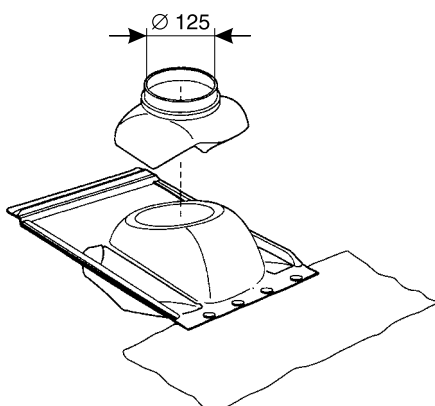
**Obsah zostavy:**

1 x priechodka strechou rovná

**PS3**

**Priechodka strechou šikmá**

**č. pol.: 2844**



**Obsah zostavy:**

1x priechodka strechou šikmá

**KONDENZAČNÉ  
KOTLY**

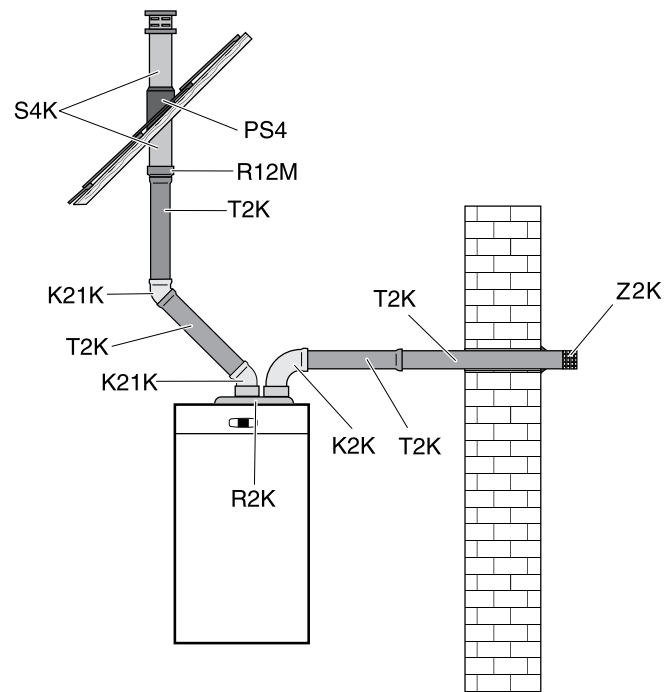
**Ø 80**

## Príklady možného zapojenia oddeleného potrubia Ø 80 mm

### Nasávanie vzduchu z fasády a výfuk spalín s odskokom o 45° na strechu

Objednajte rozdelovací člen „R2K“, 90° koleno „K2K“, 45° koleno „K21K“, rúrky „T2K“ s požadovanou dĺžkou (v prípade potreby je možné skrátiť na strane bez hrdla), priechodku cez strechu „PS4“ (PS3 alebo PR3), redukciu z Ø 80 mm na Ø 125 mm „R12M“ a zostavu komínovú „S4K“.

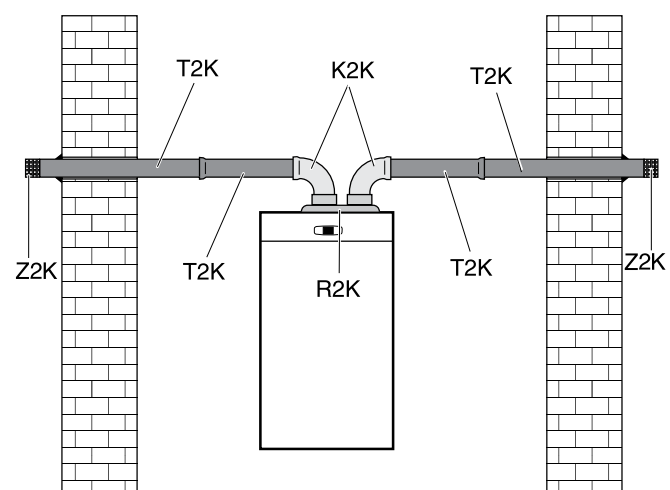
**Poznámka:** Rúrku „T2K“ končiacu za fasádou je treba skrátiť tak, že sa odreže hrdlo a nasadí ukončovací košík „ZK2“.



### Nasávanie vzduchu a výfuk spalín vodorovne na rôznych fasádach

Objednajte člen rozdvojovací „R2K“, 90° koleno „K2K“, rúrky „T2K“ s požadovanou dĺžkou a ukončovacie košíky „ZK2“.

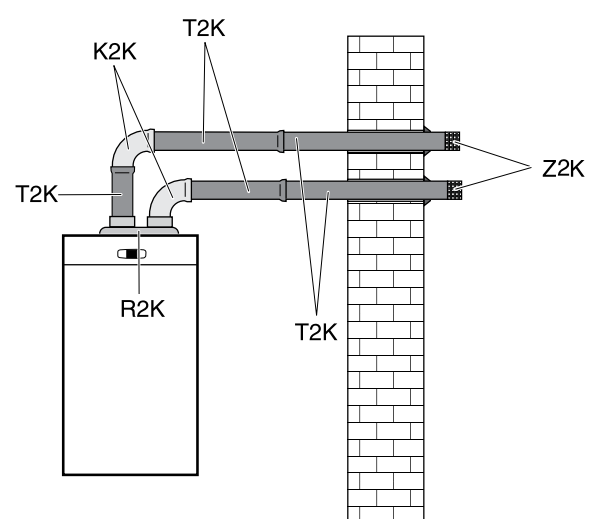
**Poznámka:** Rúrky „T2K“ končiace za fasádou je treba skrátiť tak, že se odreže hrdlo a nasadí ukončovací košík „ZK2“.



### Nasávanie vzduchu a výfuk spalín vodorovne na tej istej fasáde

Objednajte člen rozdvojovací „R2K“, 90° koleno „K2K“, rúrky „T2K“ s požadovanou dĺžkou a ukončovacie košíky „ZK2“.

**Poznámka:** Rúrky „T2K“ končiace za fasádou je treba skrátiť tak, že se odreže hrdlo a nasadí ukončovací košík „ZK2“.



# DYMOVODY PRE NEKONDENZAČNÉ KOTLY

---

PANTHER, GEPARD, TIGER

- Ø 60/100 mm
- Ø 80/125 mm
- Ø 80 mm

NEKONDENZAČNÉ  
KOTLY

Ø 60/100

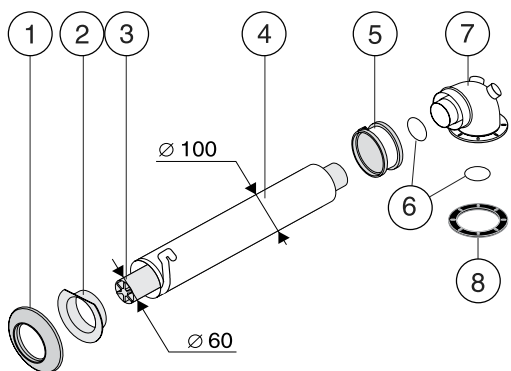
Ø 80/125

Ø 80

# Zoznam dielov súosého potrubia Ø 60/100 mm

kód	Názov	č. položky	strana
S5D-1000	Zostava vodorovná Ø 60/100 mm – 1 m	0020056510	43
S5D-750	Zostava vodorovná Ø 60/100 mm – 0,75 m	0020056511	43
T3D	Rúrka koncová Ø 60/100 mm – 1 m	3942	43
T1D-200	Rúrka súosá Ø 60/100 mm – 0,2 m	3946	44
T1D-500	Rúrka súosá Ø 60/100 mm – 0,5 m	3945	44
T1D-1000	Rúrka súosá Ø 60/100 mm – 1 m	2825	44
K1D	Koleno Ø 60/100 mm – 90°	2842	44
K11D	Koleno Ø 60/100 mm – 45°	2840	44
K5D	Koleno s prírubou Ø 60/100 mm – 90°	0020056512	45
DZ1D	Diel ukončovací Ø 60/100 mm	0020056513	45
Z1	Zachytávač kondenzátu Ø 60/100 mm - vertikálny	2857	45
OV1	Odbočka pravoúhla Ø 60/100 mm - s vekom	2841	46
SM1D	Zakončenie zvislé (strieška) súosé	5300	46
SA1D	Spojka Ø 60 mm	4173	46
S3	Zostava komínová Ø 60/100 mm – 1 m	2805	47
M1D	Manžeta Ø 100/100 mm so sponou	0020055536	47
M3D	Manžeta Ø 100/95 mm so sponou	0020055537	47
OK1	O-krúžok Ø 60x1 mm	2406	48
TE3	Tesnenie Ø 100 mm (silikónové)	5425	48
TE1	Tesnenie Ø 60 mm (silikónové)	5426	48
SR1D	Silikónová ružica Ø 100 mm - vonkajšia	5301	49
SR3D	Plastová ružica Ø 100 mm - vnútorná	5302	49
TP1D	Tesnenie pod prírubu	4179	49
Spôsob spájania súosého potrubia 60/100			50
Príklady možného zapojenia súosého potrubia 60/100			51-55
PS4	Priechodka cez strechu 25°- 45°	7754	69
PR3	Priechodka strechou rovná	2845	70
PS3	Priechodka strechou šikmá	2844	70

## S5D-1000 Zostava vodorovná Ø 60/100 mm – 1 m č. pol.: 0020056510

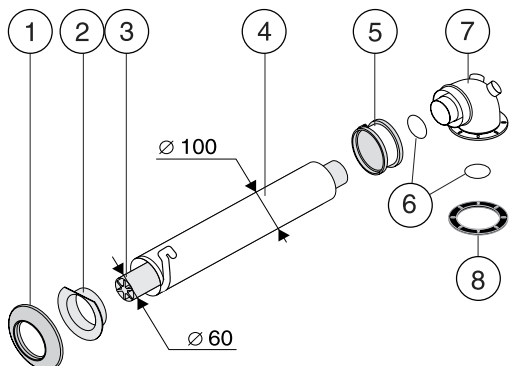


### Obsah zostavy:

- 1 – 1 x silikónová ružica Ø 100 – vonkajšia
- 2 – 1 x plastová ružica Ø 100 – vnútorná
- 3 – 1 x rúrka výfuku Ø 60 zakončená mriežkou
- 4 – 1 x rúrka satia Ø 100
- 5 – 1 x manžeta 100/95 + spona
- 6 – 2 x tesnenie Ø 60 × 1
- 7 – 1 x koleno s prírubou Ø 60/100 – 90°
- 8 – 1 x tesnenie pod prírubu
- 4 x skrutka

Tlaková strata: 2 Em

## S5D-750 Zostava vodorovná Ø 60/100 mm – 0,75 m č. pol.: 0020056511

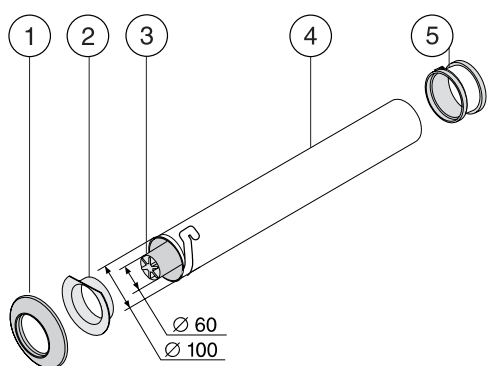


### Obsah zostavy:

- 1 – 1 x silikónová ružica Ø 100 – vonkajšia
- 2 – 1 x plastová ružica Ø 100 – vnútorná
- 3 – 1 x rúrka výfuku Ø 60 zakončená mriežkou
- 4 – 1 x rúrka satia Ø 100
- 5 – 1 x manžeta 100/95 + spona
- 6 – 2 x tesnenie Ø 60 × 1
- 7 – 1 x koleno s prírubou Ø 60/100 – 90°
- 8 – 1 x tesnenie pod prírubu
- 6 x skrutka

Tlaková strata: 1,75 Em

## T3D Rúrka koncová Ø 60/100 mm – 1 m č. pol.: 3942



### Obsah zostavy:

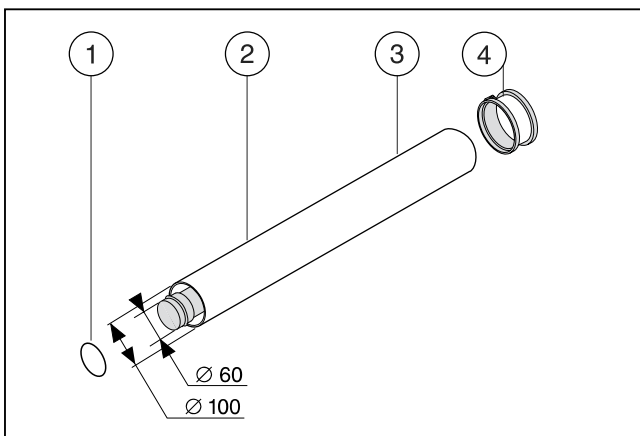
- 1 – 1x silikónová ružica Ø 100 - vonkajšia
- 2 – 1x plastová ružica Ø 100 - vnútorná
- 3 – 1x rúrka výfuku Ø 60 zakončená mriežkou
- 4 – 1x rúrka nasávania Ø 100
- 5 – 1x manžeta 100/100 + spona
- 2x skrutka

Tlaková strata: 1 Em

NEKONDENZAČNÉ  
KOTLY

Ø 60/100

<b>T1D-200</b>	<b>Rúrka súosá Ø 60/100 mm – 0,2 m</b>	<b>č. pol.: 3946</b>
<b>T1D-500</b>	<b>Rúrka súosá Ø 60/100 mm – 0,5 m</b>	<b>č. pol.: 3945</b>
<b>T1D-1000</b>	<b>Rúrka súosá Ø 60/100 mm – 1 m</b>	<b>č. pol.: 2825</b>



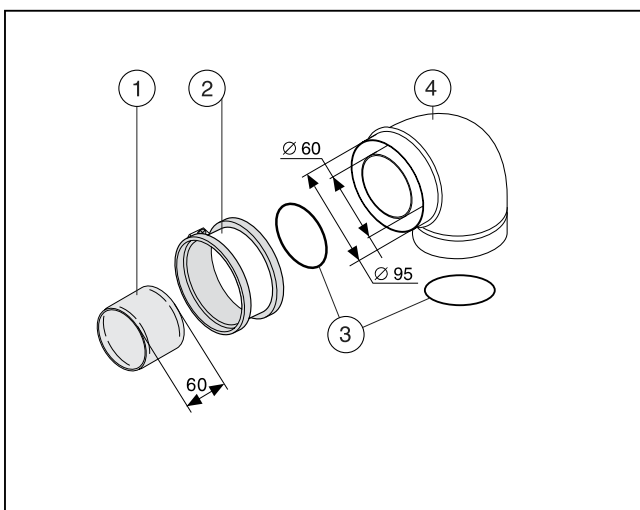
**Obsah zostavy:**

- 1 – 1x tesnenie Ø 60x1
- 2 – 1x rúrka výfuku Ø 60 (0,2 / 0,5 / 1 m)
- 3 – 1x rúrka nasávania Ø 100 (0,2 / 0,5 / 1 m)
- 4 – 1x manžeta 100/100 + spona
- 2x skrutka
- 1x vystredovacia spona (nie je u T1D-200)

**Tlaková strata:**

- |                |        |
|----------------|--------|
| T1D-200 .....  | 0,2 Em |
| T1D-500 .....  | 0,5 Em |
| T1D-1000 ..... | 1 Em   |

<b>K1D</b>	<b>Koleno Ø 60/100 mm – 90°</b>	<b>č. pol.: 2842</b>
------------	---------------------------------	----------------------



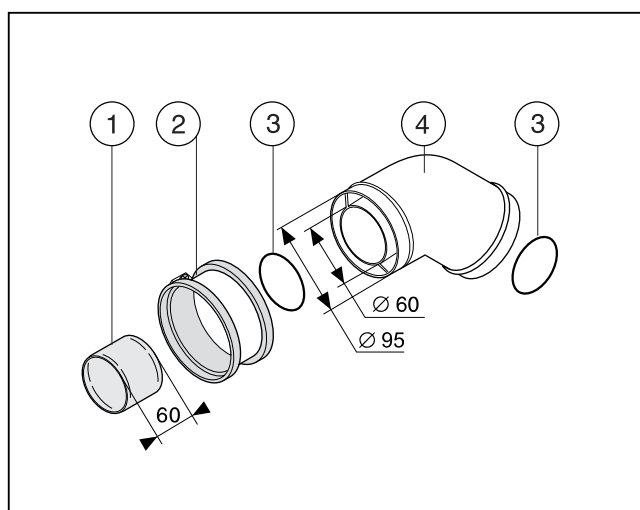
**Obsah zostavy:**

- 1 – 1x spojka Ø 60
- 2 – 1x manžeta 100/95 + spona
- 3 – 2x tesnenie Ø 60x1
- 4 – 1x koleno Ø 60/100 – 90°
- 2x skrutka

**Tlaková strata: 1 Em**

**Upozornenie:** v prípade, že sa spoja dve 90° kolená za sebou, bez 0,5 m úseku na ustálenie, potom je potrebné počítať s tlakovou stratou 1,5 Em na každé koleno.

<b>K11D</b>	<b>Koleno Ø 60/100 mm – 45°</b>	<b>č. pol.: 2840</b>
-------------	---------------------------------	----------------------

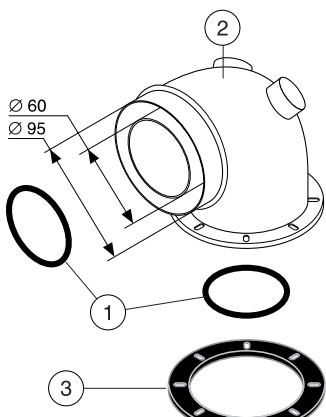


**Obsah zostavy:**

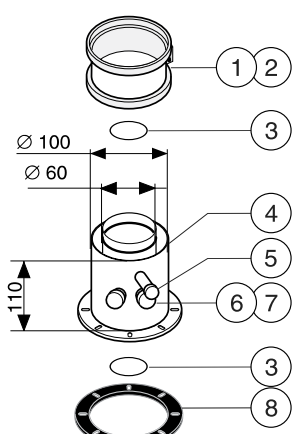
- 1 – 1x spojka Ø 60
- 2 – 1x manžeta 100/95
- 3 – 2x tesnenie Ø 60x1
- 4 – 1x koleno Ø 60/100 – 45°
- 2x skrutka

**Tlaková strata: 0,5 Em**

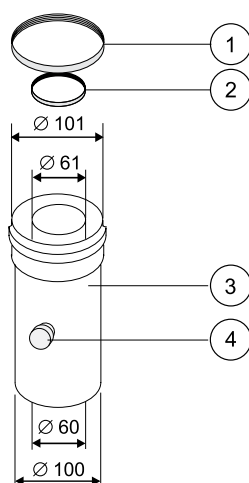
**Upozornenie:** pri skladaní dvoch kolen za sebou je potrebné medzi kolená vložiť úsek rovnnej rúrky.

**K5D****Koleno s prírubou  $\varnothing$  60/100 mm – 90°****č. pol.: 0020056512****Obsah zostavy:**

- 1 – 2x tesnenie  $\varnothing$  60x1
- 2 – 1x koleno s prírubou  $\varnothing$  60/100 – 90°
- 3 – 1x tesnenie pod prírubu
- 6x skrutka

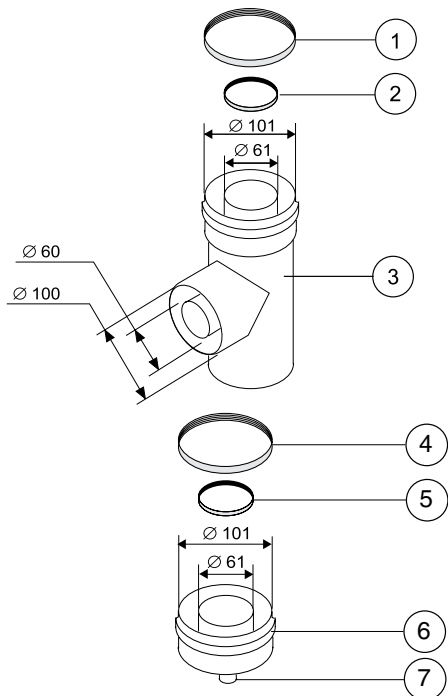
**Tlaková strata: 1 Em****DZ1D****Diel ukončovací  $\varnothing$  60/100 mm****č. pol.: 0020056513****Obsah zostavy:**

- 1 – 1x spona
- 2 – 1x manžeta 100/100
- 3 – 2x tesnenie  $\varnothing$  60x1
- 4 – 1x ukončievací diel s prírubou
- 5 – 1x zátka M16x1
- 6 – 2x zátka M20x1
- 7 – 2x tesnenie pod zátku M20\*
- 8 – 1x tesnenie pod prírubu
- 6x skrutka

**Tlaková strata: 0,2 Em****Z1 Zachytávač kondenzátu  $\varnothing$  60/100 mm - vertikálny č. pol.: 2857****Obsah zostavy:**

- 1 – 1x tesnenie  $\varnothing$  100
- 2 – 1x tesnenie  $\varnothing$  60
- 3 – 1x nádržka  $\varnothing$  60/100
- 4 – 1x zátka
- 1x vystreďovacia spona

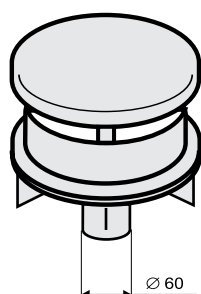
**Tlaková strata: 0,3 Em****NEKONDENZAČNÉ  
KOTLY** **$\varnothing$  60/100**

**OV1****Odbočka pravoúhla Ø 60/100 mm s vekom****č. pol.: 2841****Obsah zostavy:**

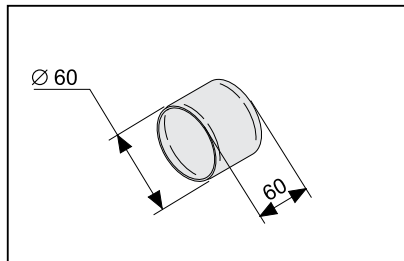
- 1 – 1x tesnenie Ø 100
- 2 – 1x tesnenie Ø 60
- 3 – 1x odbočka Ø 60/100
- – 2x vystredovacia spona
- 4 – 1x tesnenie Ø 100
- 5 – 1x tesnenie Ø 60
- 6 – 1x veko Ø 60/100
- 7 – 1x zátka

**Tlaková strata:**

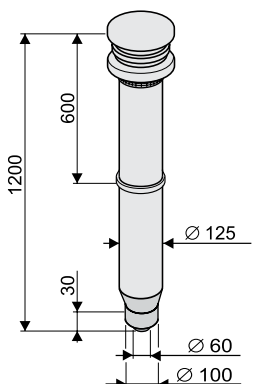
- 0,5 Em – v priamom smere
- 1 Em – pri odbočovaní

**SM1D****Zakončenie zvislé (strieška) súosé****č. pol.: 5300****Obsah zostavy :**

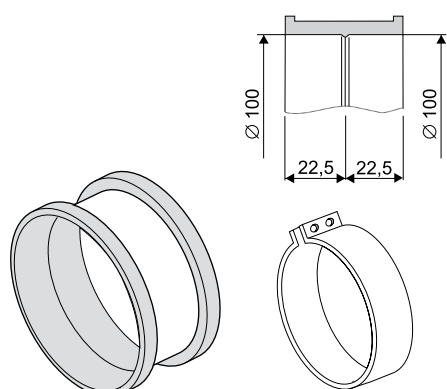
- 1x zakončenie zvislé súosé

**Tlaková strata:** 0,5 Em**SA1D****Spojka Ø 60 mm****č. pol.: 4173**

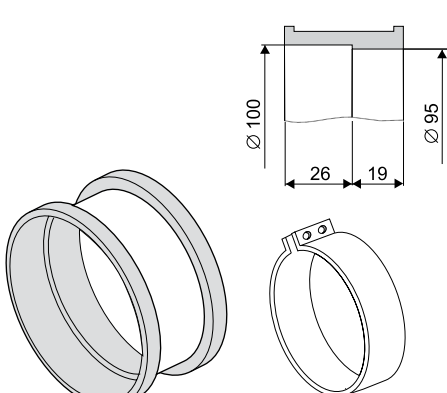
**Popis:** spojka na spojenie vnútornnej rúrky kolena s rúrkou ukončenou hrdlom, prípadne na spojenie dvoch vnútorných rúrok ukončených hrdlami.

**S3****Zostava komínová Ø 60/100 mm – 1 m****č. pol.: 2805****Obsah zostavy:**

- 1x komínová rúrka
- 1x spojka Ø 60
- 1x vystredovacia spona

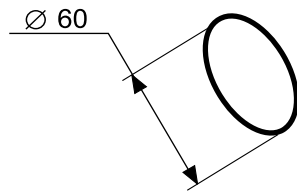
**Tlaková strata: 1,5 Em****M1D****Manžeta Ø 100/100 mm so sponou****č. pol.: 0020055536****Obsah zostavy:**

- 1x spona
- 1x manžeta 100/100

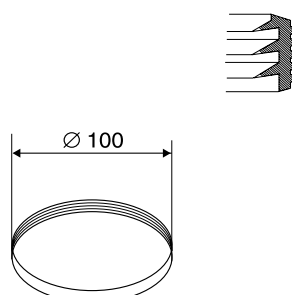
**Poznámka:** Manžeta slúži na spojenie dvoch rúrok 60/100 .**M3D****Manžeta Ø 100/95 mm so sponou****č. pol.: 0020055537****Obsah zostavy:**

- 1x spona
- 1x manžeta 100/95

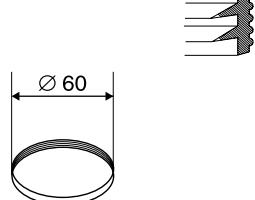
**Poznámka:** Manžeta slúži na spojenie kolena 60/100 s rúrkou 60/100 .**NEKONDENZAČNÉ  
KOTLY****Ø 60/100**

**OK1****O-krúžok  $\varnothing 60 \times 1$  mm****č. pol.: 2406**

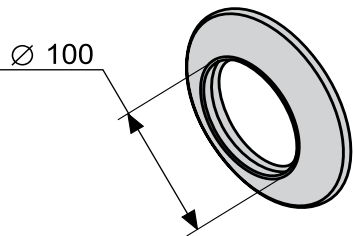
**Popis:** tesnenie s priemerom 60 mm na utesnenie spalinovej (vnútornej) časti súosého potrubia.

**TE3****Tesnenie  $\varnothing 100$  mm (silikónové)****č. pol.: 5425**

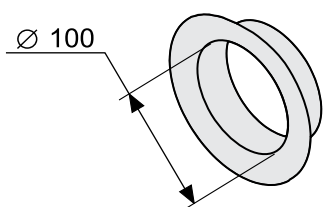
**Popis:** Tvarový tesniaci krúžok s priemerom 100 mm a šírkou 6 mm s vnútorným ostrím na utesnenie vzduchovej (vonkajšej) časti súosého potrubia. Používa sa iba na diely „Z1“, „OV1“.

**TE1****Tesnenie  $\varnothing 60$  mm (silikónové)****č. pol.: 5426**

**Popis:** Tvarový tesniaci krúžok s priemerom 60 mm a šírkou 6 mm s vnútorným ostrím na utesnenie spalinovej (vnútornej) časti súosého potrubia. Používa sa iba na diely „Z1“, „OV1“.

**SR1D****Silikónová ružica  $\varnothing$  100 mm****č. pol.: 5301**

**Popis:** Ružica je určená na utesnenie i estetické zakrytie priechodu cez stenu súosého potrubia nasávania a výfuku 60/100 mm na vonkajšej strane steny.

**SR3D****Plastová ružica  $\varnothing$  100 mm - vnútorná****č. pol.: 5302**

**Popis:** Ružica je určená na utesnenie i estetické zakrytie priechodu cez stenu súosého potrubia nasávania a výfuku 60/100 mm na vnútorej strane steny.

**TP1D****Tesnenie pod prírubu****č. pol.: 4179**

**Popis:** Samostatné ploché samolepiace tesnenie pod prírubu.

**NEKONDENZAČNÉ  
KOTLY**

 **$\varnothing$  60/100**

# Spôsob spájania súosého potrubia Ø 60/100

Princíp skladania jednotlivých dielov potrubia je veľmi jednoduchý. Vnútorné rúrky sa zasúvajú navzájom do seba a tesnia silikónovými „O“ krúžkami. Vonkajšie rúrky sa spájajú objímkami a tesnia pomocou manžiet. Základné typy spojenia sú detailne vyobrazené vrátane popisu nižšie.

Na niekoľkých ďalších stranach sú vyobrazené príklady možného vedenia potrubia od kotla na fasádu alebo na strechu s rozpisom komponentov, ktoré sú na zostavenie takého vedenia potrebné.

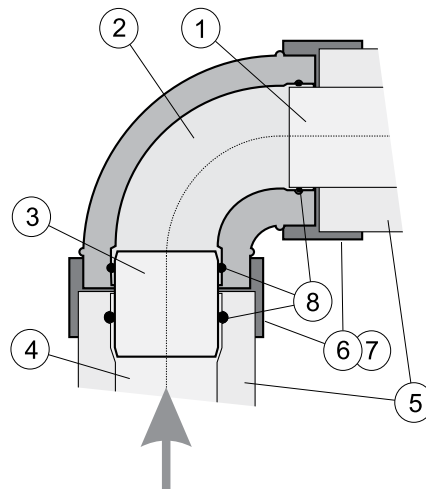
Nie je možné predvídať všetky variácie, ktoré sa v praxi môžu vyskytnúť, preto je potrebné nasledujúce príklady brať iba ako možné riešenie. To, že Vás konkrétny prípad, ktorý práve riešite, nie je v týchto príkladoch, rozhodne neznamená, že to nie je možné vyriešiť. Čo je záväzné a čím sa musíte riadiť vždy, je maximálna dĺžka odkúrenia, uvedená v návode pre spotrebic.

## Spojenie rúrky „T1D“ s kolenom

Na strane, kde rúrka „T1D“ nemá rozšírené hrdlo vnútornej rúrky (1), sa rúrka (1) zasunie do hrdla vnútornej rúrky kolena (2), tento spoj je utesnený silikónovým „O“ krúžkom „OK1“ (8).

Na strane, kde rúrka „T1D“ má hrdlo na vnútornej rúrke (4), sa spoj s vnútornou rúrkou kolena (2) urobí pomocou spojky (3), ktorá sa dodáva s kolenom; tento spoj je utesnený silikónovými „O“ krúžkami „OK1“ (8).

Vonkajšie rúrky (5) sa utesňujú pomocou manžety so sponou „M3D“ (6+7).



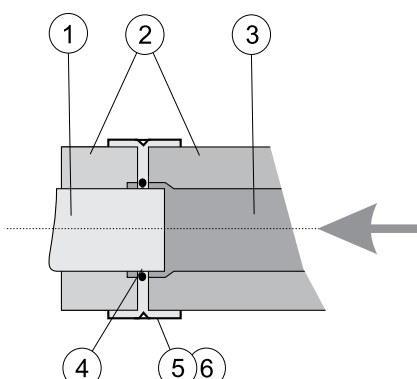
## Spojenie rúrky „T1D“ s rúrkou „T1D“

Vnútorná rúrka (1) sa zasunie stranou bez hrdla do hrdla vnútornej rúrky (3), tento spoj je utesnený silikónovým „O“ krúžkom „OK1“ (4).

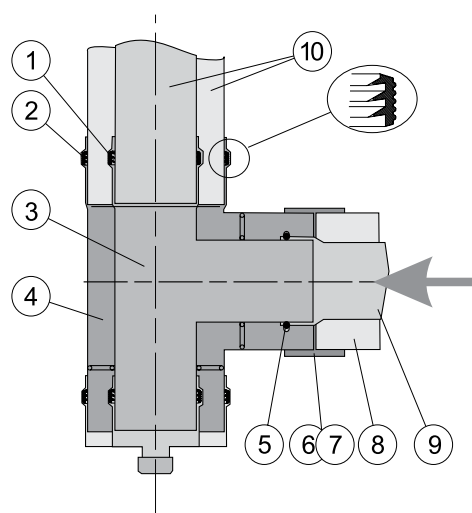
Vonkajšie rúrky (2) sa utesňujú pomocou manžety so sponou „M1D“ (5+6).

Rúrky sa skladajú do trasy tak, aby hrđlá vnútorných rúrok smerovali vždy smerom od kotla.

Výnimku tvoria špeciálne diely potrubia „OV1“, a „Z1“



Tieto diely potrubia nemožno priamo spojiť s kolenom. Na jednej strane majú hrđlá na vnútornej (3) i na vonkajšej (4) rúrke a spoj sa robí zasnutím rúrky „T1D“ (10) do hrđiel. Tieto spoje sú utesnené špeciálnymi tesneniami s trojitým ostrím „TE1“ (1) a „TE3“ (2). Na druhej strane tieto diely nemajú nijaké osadenie na vnútornej (3), ani na vonkajšej (4) rúrke a spoj sa urobí spôsobom rúrka s rúrkou, tzn. vnútorný spoj sa zrealizuje nasunutím vnútornej rúrky „T1D“ (9) hrđom na vnútornú rúrku (3) a utesní sa silikónovým „O“ krúžkom „OK1“ (5). Vonkajší spoj sa utesní pomocou manžety so sponou „M1D“ (6+7).



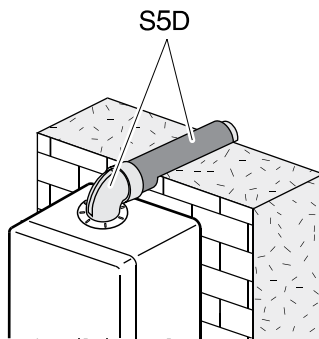
## Spojenie kolena s kolenom

Koleno s kolenom nemožno spojiť priamo, vždy je potrebné medzi kolená vložiť úsek rovnnej rúrky „T1D“ (na ustálenie prúdenia aspoň 0,5 metrov pre 90° kolená a 0,2 metrov pre 45° kolená).

## Príklady možného zapojenia súosého potrubia Ø 60/100

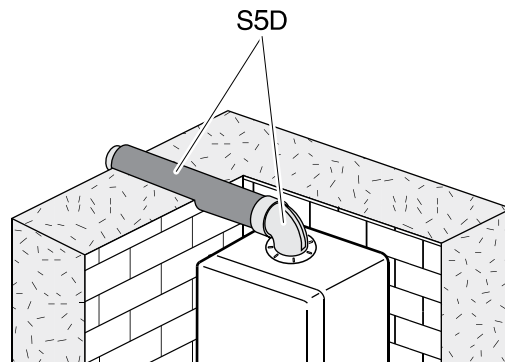
### Dozadu od kotla

Objedajte základnú sadu „S5D-1000“ alebo „S5D-750“. Sady obsahujú koleno, súosú rúrku nasávania a výfuku na vyústenie na fasádu v dĺžkach 1 alebo 0,75 metra a spojovací materiál.



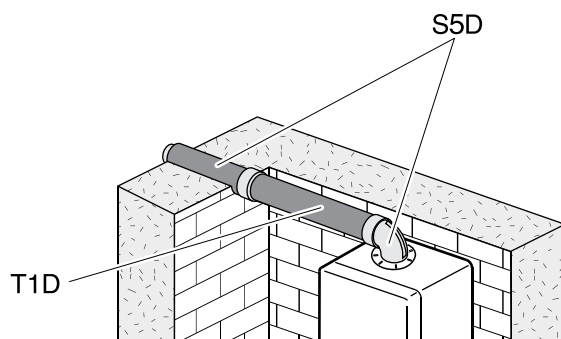
### Nabok od kotla (vpravo alebo vľavo)

Objedajte základnú sadu „S5D-1000“ alebo „S5D-750“. Sady obsahujú koleno, súosú rúrku nasávania a výfuku na vyústenie na fasádu v dĺžkach 1 alebo 0,75 metra a spojovací materiál.



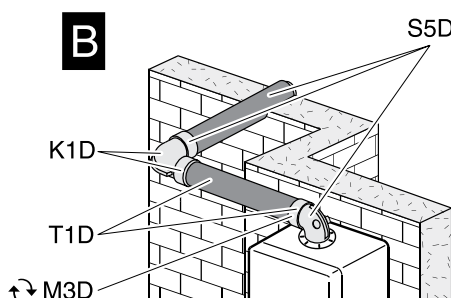
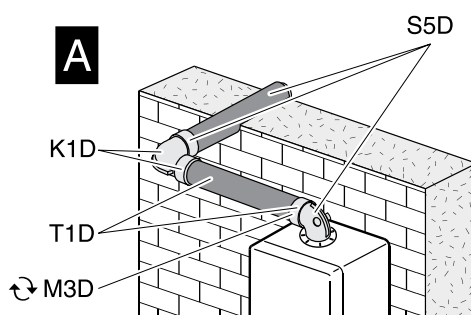
### Nabok ďalej než 1 m od kotla (vpravo alebo vľavo)

Objedajte základnú sadu „S5D-1000“ alebo „S5D-750“ a jednu alebo viac predĺžovacích rúrok „T1D-200“, „T1D-500“ alebo „T1D-1000“.



### Nabok a dozadu od kotla (vpravo alebo vľavo)

Objedajte základnú sadu „S5D-1000“ alebo „S5D-750“, jednu alebo viac predĺžovacích rúrok „T1D-200“, „T1D-500“ alebo „T1D-1000“, samostatnú manžetu so sponou „M3D“, ktorú zameňte za manžetu priloženú k rúrke „T1D“ a 90° koleno „K1D“.



— je potrebné krátiť ↗ — zameniť

NEKONDENZAČNÉ  
KOTLY

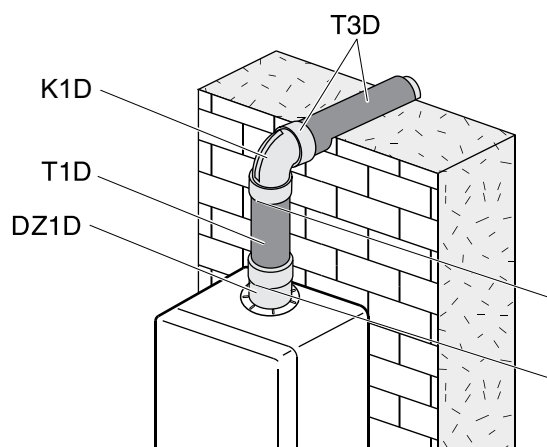
Ø 60/100

## Príklady možného zapojenia súosého potrubia Ø 60/100

### Zvýšené o 0,5 metra a dozadu od kotla

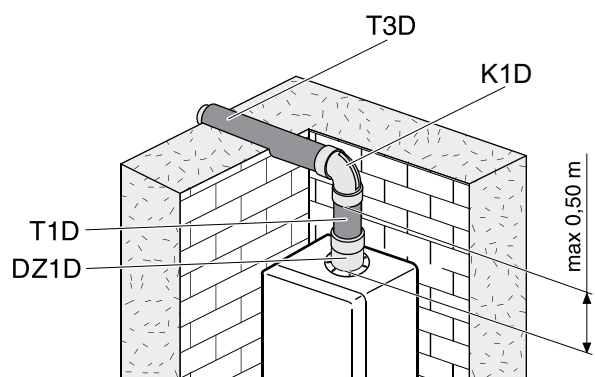
Objednajte prírubový diel „DZ1D“, rúrku „T1D-500“, koleno „K1D“ a rúrku koncovú „T3D“.

V prípade, že použijete rúrku „T3D“, treba ešte doobjednať samostatnú manžetu so sponou „M3D“.



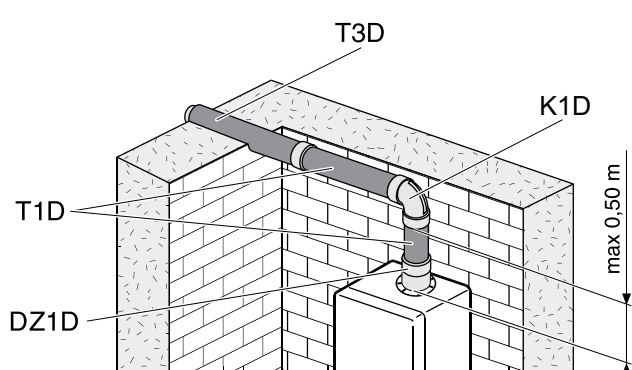
### Zvýšené o 0,5 m a nabok od kotla (vpravo alebo vľavo)

Objednajte prírubový diel „DZ1D“, rúrku „T1D-500“, koleno „K1D“ a rúrku koncovú „T3D“. V prípade, že použijete rúrku „T3D“, treba ešte doobjednať samostatnú manžetu so sponou „M3D“.



### Zvýšené o 0,5 metra a nabok ďalej než 1 m od kotla (vpravo alebo vľavo)

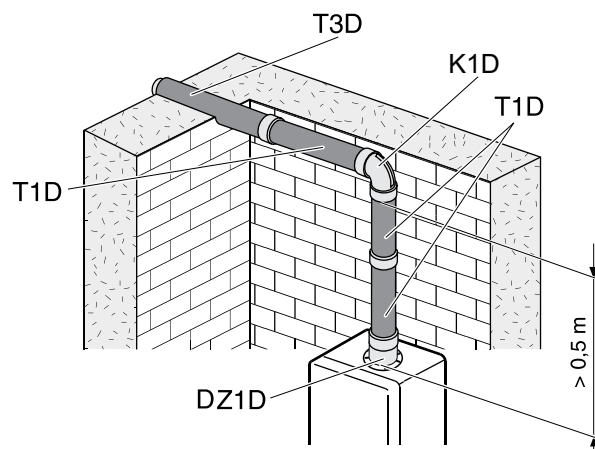
Objednajte prírubový diel „DZ1D“, jednu alebo viac predĺžovacích rúrok „T1D-200“, „T1D-500“ alebo „T1D-1000“, koleno „K1D“ a rúrku koncovú „T3D“. V prípade, že použijete rúrku „T3D“, je potrebné ešte doobjednať samostatnú manžetu „M3D“.



## Príklady možného zapojenia súosého potrubia Ø 60/100

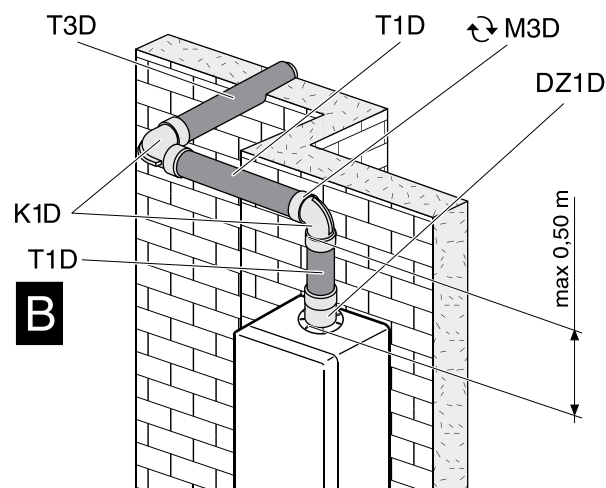
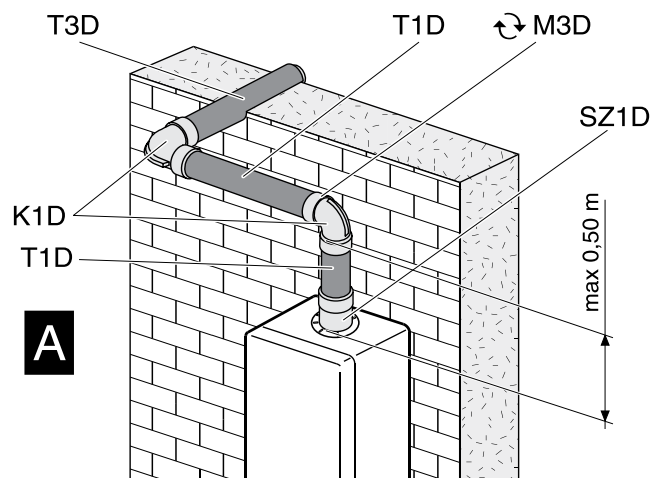
### Zvýšené o viac než 0,5 metrov a nabok ďalej než 1 meter od kotla (vpravo alebo vľavo)

Objednajte prírubový diel „DZ1D“, jednu alebo viac predĺžovacích rúrok „T1D-200“, „T1D-500“ alebo „T1D-1000“, koleno „K1D“ a rúrku koncovú „T3D“. V prípade, že použijete rúrku „T3D“, treba ešte doobjednať samostatnú manžetu so sponou „M3D“.



### Zvýšené o 0,5 metra, nabok a dozadu od kotla (vpravo alebo vľavo)

Objednajte prírubový diel „DZ1D“ s nádržkou na odvod kondenzátu, jednu alebo viac predĺžovacích rúrok „T1D-200“, „T1D-500“ alebo „T1D-1000“, samostatnú manžetu so sponou „M3D“, ktorú zameňte za manžetu priloženú k rúrke „T1D“, 90° koleno „K1D“ a rúrku koncovú „T3D“. V prípade, že sa použije rúrka „T3D“, treba doobjednať druhú samostatnú manžetu so sponou „M3D“.



**NEKONDENZAČNÉ  
KOTLY**

**Ø 60/100**

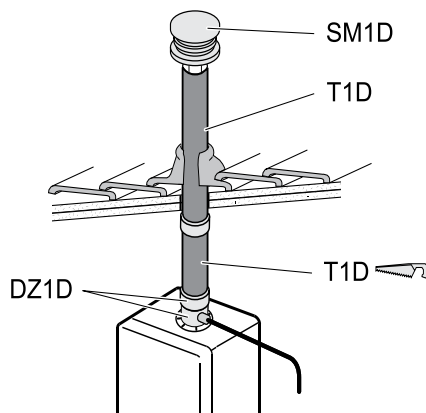
— je potrebné krátiť    ↗ — zameniť

## Príklady možného zapojenia súosého potrubia Ø 60/100

### Priamo na strechu

A) Objednajte prírubový diel „DZ1D“, jednu alebo viac predlžovacích rúrok „T1D-200“, „T1D-500“ alebo „T1D-1000“ a striešku „SM1D“, ktorá sa zasunie do rúrky nasávania (vnútornej). Priechodku strechou dodávajú jednotliví výrobcovia strešných krytín. Protherm neponúka tieto priechodky pre ich veľkú rozmanitosť. Vnútornú rúrku jednej z rúrok „T1D“ je potrebné skrátiť o 4 cm.

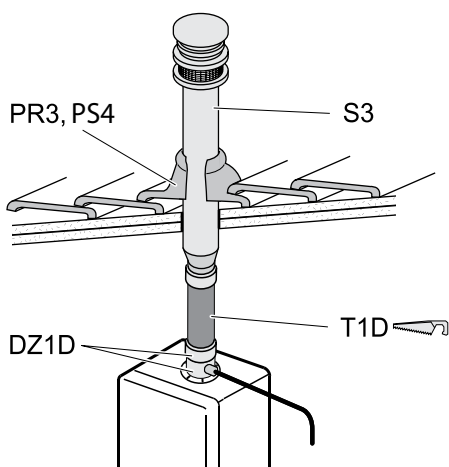
Kondenzát odvedte do kanalizácie.



B) Objednajte prírubový diel „DZ1D“, jednu alebo viac predlžovacích rúrok „T1D-200“, „T1D-500“ alebo „T1D-1000“, zostavu komínovú „S3“ a priechodku strechou „PS4“ (PR3 alebo PS3) podľa typu strechy. Vnútornú rúrku jednej z rúrok „T1D“ je potrebné skrátiť o 3 cm.

**Upozornenie:** Zostavu komínovú „S3“ nemožno priamo pripojiť na prírubový diel „DZ1D“, vždy sa medzi tieto diely musí zaradiť aspoň kus rúrky „T1D“.

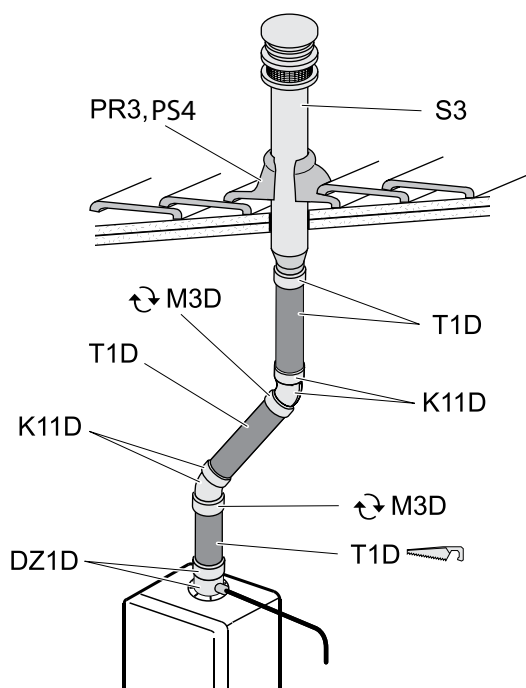
Kondenzát odvedte do kanalizácie.



### Na strechu s odskokom 45°

Objednajte prírubový diel „DZ1D“, potrebný počet predlžovacích rúrok „T1D-200“, „T1D-500“ alebo „T1D-1000“, dve 45° kolena „K11D“, dve manžety so sponou „M3D“, zostavu „S3“ a priechodku strechou „PS4“ (PR3 alebo PS3) podľa typu strechy. Rúrku nasávania (vnútornú) rúrky „T1D“, ktorá sa inštaluje medzi prírubový diel „DZ1D“ a koleno „K11D“ alebo „K1D“ je potrebné skrátiť o 3 cm na strane bez hrdla.

Kondenzát odvedte do kanalizácie.



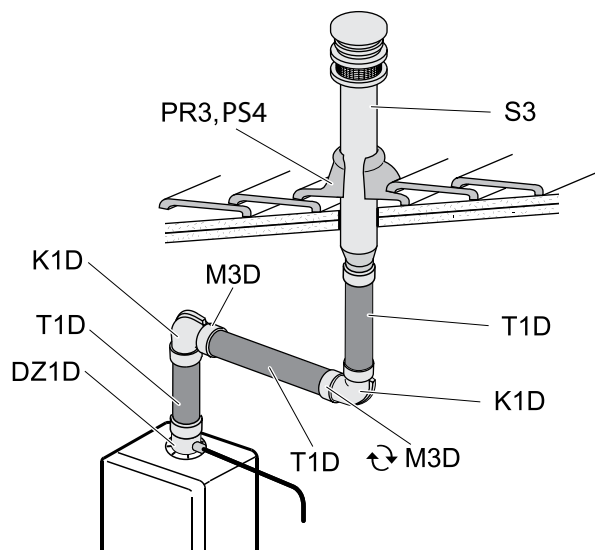
↖ ↗ – je potrebné skrátiť ↘ ↙ – zameniť

## Príklady možného zapojenia súosého potrubia Ø 60/100

### Na strechu s odskokom 90°

A) Objednajte prírubový diel „DZ1D“, potrebný počet predlžovacích rúrok „T1D-200“, „T1D-500“ alebo „T1D-1000“, koleno „K1D“, 2x manžetu so sponou „M3D“, komínovú zostavu „S3“ a priechodku strechou „PS4“ (PR3 alebo PS3) podľa typu strechy. Komínovú zostavu „S3“ možno pripojiť priamo na koleno „K1D“.

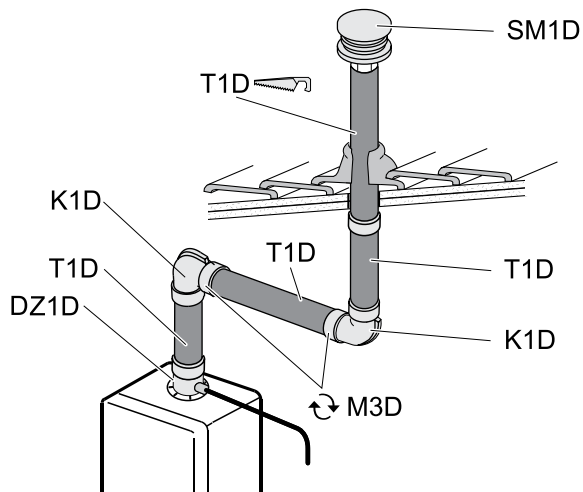
Kondenzát odvedte do kanalizácie.



B) Objednajte sadu „SZ1D“, potrebný počet predlžovacích rúrok „T1D-200“, „T1D-500“ alebo „T1D-1000“, koleno „K1D“, 2x manžetu so sponou „M3D“ a striešku „SM1D“, ktorá sa zasunie do rúrky nasávania (vnútornej). Priechodku strechou dodávajú jednotliví výrobcovia strešných krytín.

Vnútornú rúrku „T1D“ je potrebné na strane bez hrdla skrátiť o 1 cm.

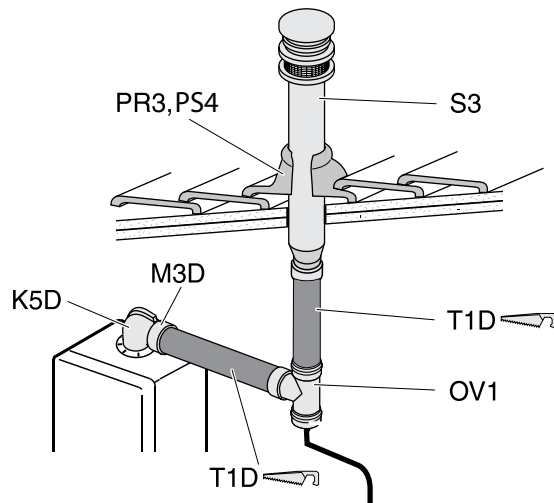
Kondenzát odvedte do kanalizácie.



C) Objednajte prírubové koleno „K5D“, potrebný počet predlžovacích rúrok „T1D-200“, „T1D-500“ alebo „T1D-1000“, odbočovací diel „OV1“, manžetu so sponou „M3D“, komínovú zostavu „S3“ a priechodku strechou „PS4“ (PR3 alebo PS3) podľa typu strechy. Vonkajšiu rúrku „T1D“ medzi dielmi „OV1“ a „S3“ je potrebné skrátiť tiež o 3 cm.

**Upozornenie:** Komínovú zostavu „S3“ nemožno priamo pripojiť na odbočku „OV1“ vždy sa medzi tieto diely musí zaradiť aspoň kus rúrky „T1D“.

Kondenzát odvedte do kanalizácie.



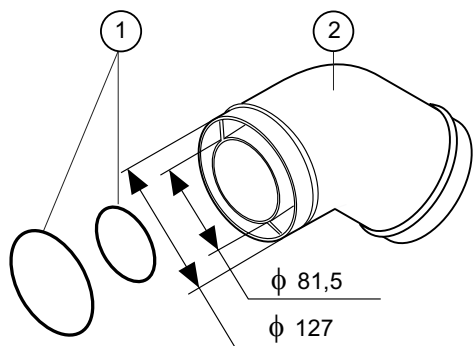
— je potrebné krátiť    — zameniť

NEKONDENZAČNÉ  
KOTLY

Ø 60/100

# Zoznam dielov súosého potrubia Ø 80 / 125 mm

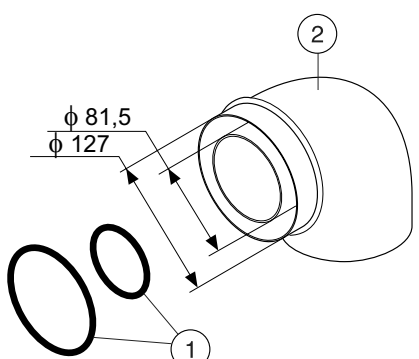
kód	Názov	č. položky	strana
K25I	Koleno Ø 80/125 mm – 45°	0020064547	57
K25I	Koleno Ø 80/125 mm – 90°	0020064548	57
DZ2	Redukcia z Ø 60/100 mm na Ø 80/125 mm s prírubou	0020064549	57
T25I-1000	Rúrka súosá Ø 80/125 mm – 1 m	0020064555	58
T25I-500	Rúrka súosá Ø 80/125 mm – 0,5 m	0020064557	58
S25I	Zostava komínová Ø 80/125 mm	0020064554	58
OV25I	Odbočka pravoúhla Ø 80/125 mm s vekom	0020064551	58
T25IZ	Rúrka koncová Ø 80/125 mm – 1 m	0020064556	59
SR25I	Ružica krycia Ø 125 mm	0020064550	59
TP25I	Tesnenie pod prírubu Ø 125 mm	0020067079	59
M25I	Manžeta Ø 125 mm so sponou	0020064558	60
TE2I	Tesnenie náhradné Ø 80 mm	0020064559	60
TE4I	Tesnenie náhradné Ø 125 mm	0020064560	60
U25	Úchytka Ø 125 mm	7755	61
Príklady možného zapojenia súosého potrubia 80/125 mm			62-64
PS4	Priechodka cez strechu 25°- 45°	7754	69
PR3	Priechodka strechou rovná	2845	70
PS3	Priechodka strechou šikmá	2844	70

**K251****Koleno Ø 80/125 mm – 45°****č. pol.: 0020064547****Obsah zostavy:**

- 1 – 2x tesnenie Ø 80, Ø 125
- 2 – 1x koleno Ø 80/125 – 45°

**Tlaková strata: 0,5 Em**

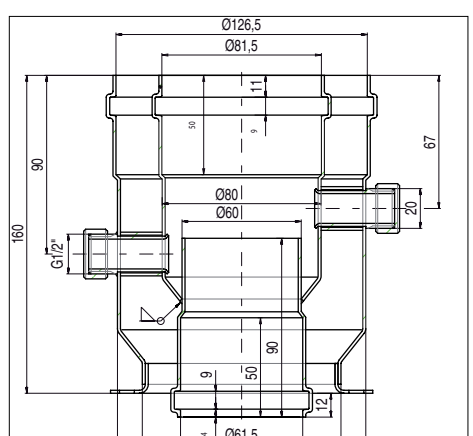
**Upozornenie:** pri skladaní dvoch kolien za sebou je potrebné medzi kolená vložiť úsek rovnej rúrky

**K251****Koleno Ø 80/125 mm – 90°****č. pol.: 0020064548****Obsah zostavy:**

- 1 – 2x tesnenie Ø 80, Ø 125
- 2 – 1x koleno s prírubou Ø 80/125 – 90°

**Tlaková strata: 1 Em**

**Upozornenie:** v prípade, že sa spoja dve 90° kolená za sebou, bez 0,5 m úseku na ustálenie, potom je potrebné počítať s tlakovou stratou 1,5 Em na každé koleno.

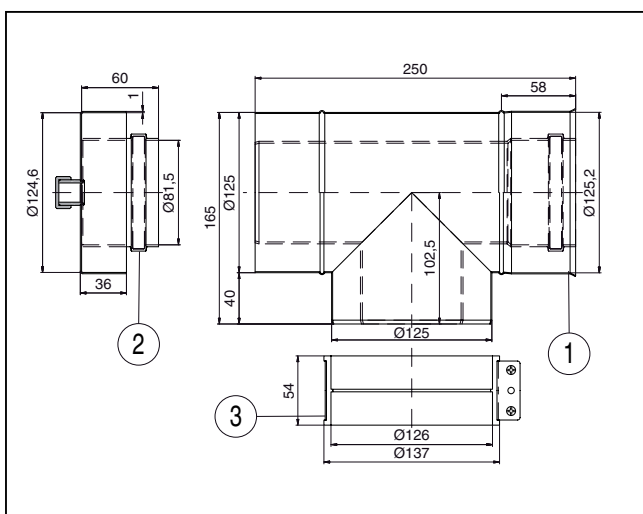
**DZ2****Redukcia z Ø 60/100 na Ø 80/125 mm****č. pol.: 0020064549****Obsah zostavy:**

- 1x tesnenie pod prírubu
- 2x tesnenie Ø 80, Ø 125
- 2x krytka odberného miesta

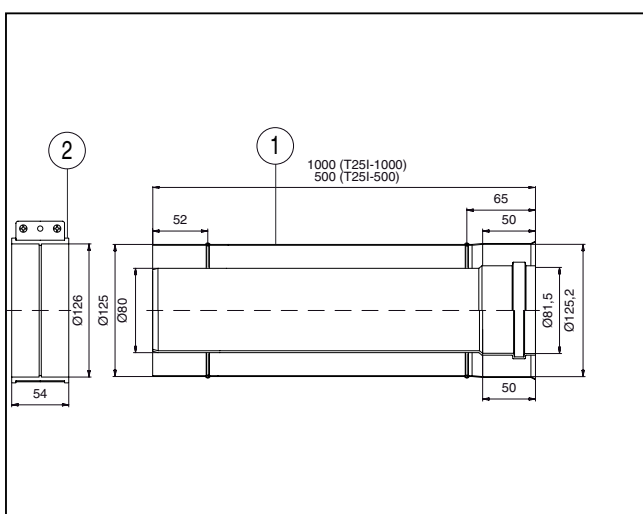
**Tlaková strata: 0,5 Em**

**NEKONDENZAČNÉ  
KOTLY**

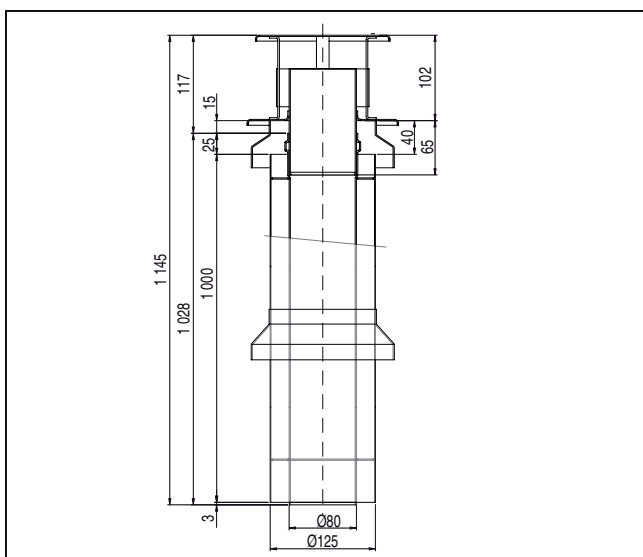
**Ø 80/125**

**OV25I****Odbočka pravoúhla Ø 80/125 s vekom****č. pol.: 0020064551****Obsah zostavy:**

- 1 – T-kus Ø 80/125
- 2 – Kondenzačný uzáver
- 3 – Spona

**Tlaková strata: 1 Em****T25I-500****Rúrka súosá Ø 80/125 mm - 0,5 m****č. pol.: 0020064557****T25I-1000****Rúrka súosá Ø 80/125 mm - 1 m****č. pol.: 0020064555****Obsah zostavy:**

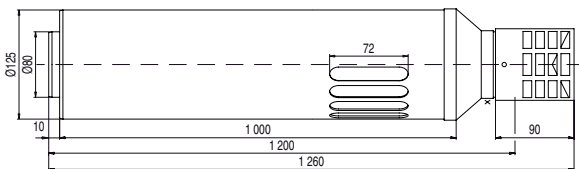
- 1 – Súosá rúrka Ø 80/125 (0,5 / 1 m)
- 2 – Spona s manžetou Ø 126

**Tlaková strata: 0,5 Em / 1 Em****S25I****Zostava komínová Ø 80/125 mm****č. pol.: 0020064554****Obsah zostavy:**

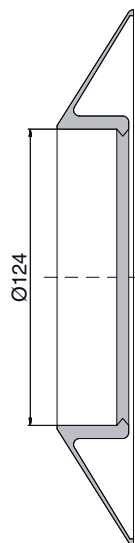
- 1 – Zostava komínová Ø 80/125 -1,15 m

**Tlaková strata: 1,5 Em**

**Upozornenie:** Pri zostavovaní zvislého potrubia je vždy potrebné do trasy zaradiť diely na odvod kondenzátu. Vonkajší priemer nástavca je 125 mm.

**T25IZ****Rúrka koncová Ø 80/125 mm - 1 m****č. pol.: 0020064556****Obsah zostavy:**

Rúrka koncová Ø 80/125 (1 m)

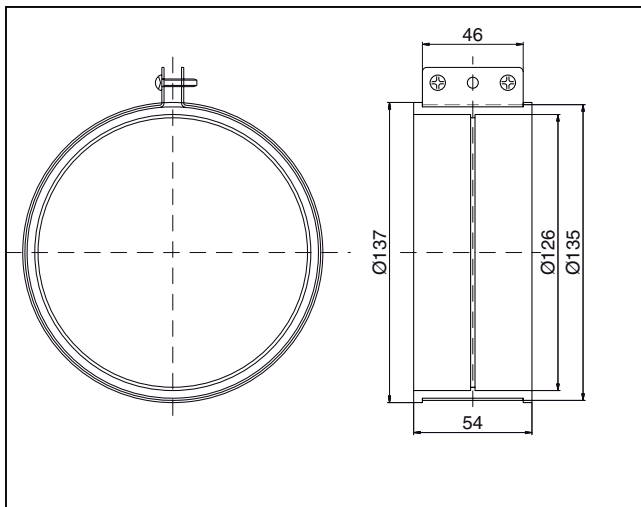
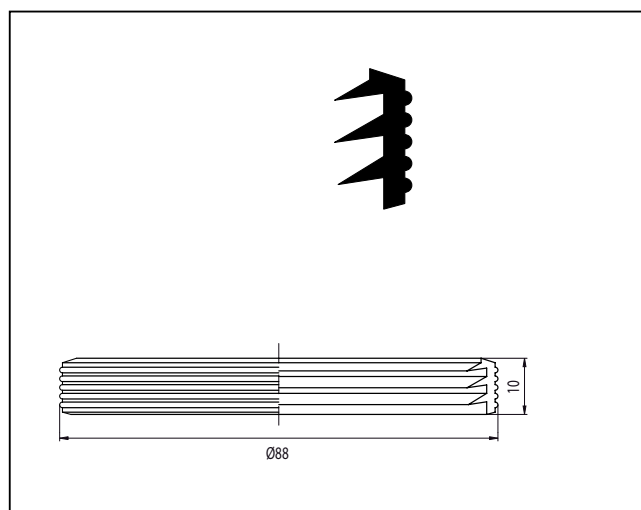
**Tlaková strata: 1 Em****SR25I****Ružica krycia Ø 125 mm****č. pol.: 0020064550**

**Popis:** Ružica je určená na utesnenie i estetické zakrytie priechodu potrubia cez stenu Ø 125 mm.

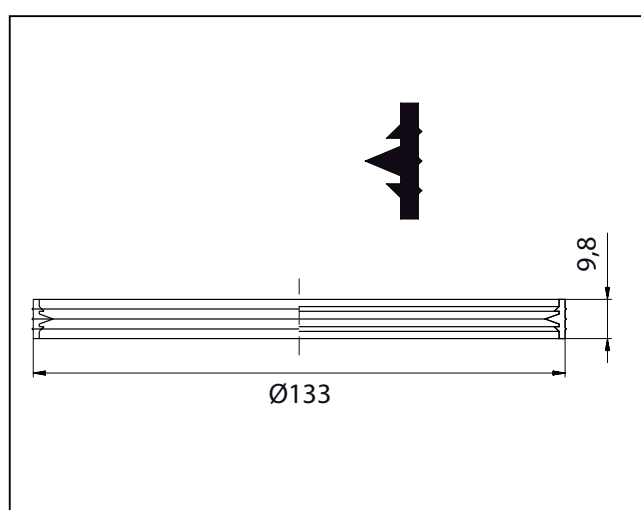
**TP25I****Tesnenie pod príruba Ø 125 mm****č. pol.: 0020067079**

**Popis:** Samostatné ploché tesnenie pod príruba s vnútorným priemerom 100mm a vonkajším priemerom 140mm.

**NEKONDENZAČNÉ  
KOTLY****Ø 80/125**

**M25I****Manžeta  $\varnothing$  125 mm so sponou****č. pol.: 0020064558****Obsah zostavy:**Tesniaca manžeta  $\varnothing$  125Spona  $\varnothing$  126**TE2I****Tesnenie náhradné  $\varnothing$  80 mm****č. pol.: 0020064559**

**Popis:** Tvarový tesniaci krúžok s priemerom 80 mm a šírkou 10 mm s vnútorným ostrím na utesnenie spojov oddeleného potrubia.

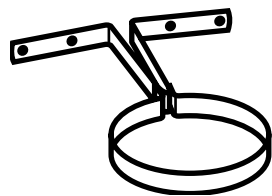
**TE4I****Tesnenie náhradné  $\varnothing$  125 mm****č. pol.: 0020064560**

**Popis:** Tvarový tesniaci krúžok s priemerom 125 mm a šírkou 10 mm s vnútorným ostrím na utesnenie spojov oddeleného potrubia.

**U25**

**Úchytka Ø 125 mm**

**č. pol.: 7755**



**Obsah zostavy:**

**1 × úchytka Ø 125 mm**

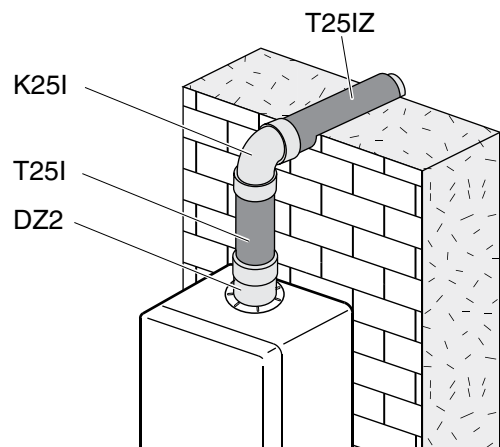
**NEKONDENZAČNÉ  
KOTLY**

**Ø 80/125**

## Príklady možného zapojenia súosého potrubia Ø 80/125

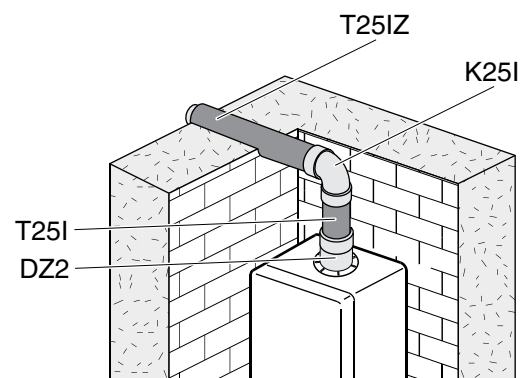
### Dozadu od kotla

Objednajte prírubový diel „DZ2“, rúrku „T25I-500“, koleno „K25I“ a ukončievaciu rúrk „T25IZ“.



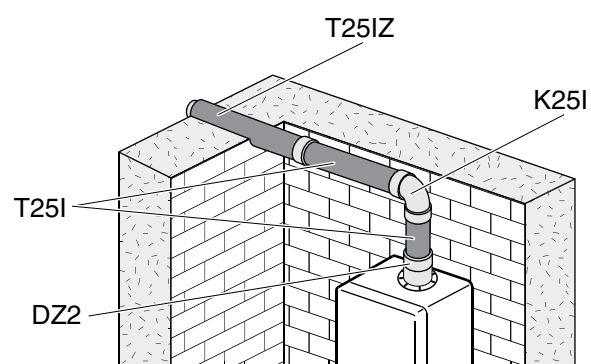
### Nabok od kotla (vpravo alebo vľavo)

Objednajte prírubový diel „DZ2“, rúrku „T25I-500“, koleno „K25I“ a ukončievaciu rúrk „T25IZ“.



### Nabok ďalej než 1 m od kotla (vpravo alebo vľavo)

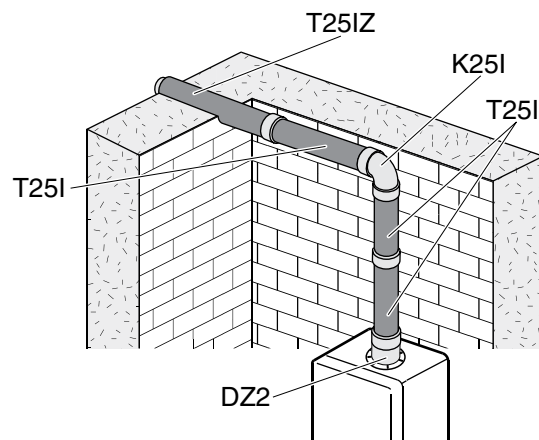
Objednajte prírubový diel „DZ2“, jednu alebo viac predĺžovacích rúrok „T25I-500“, alebo „T25I-1000“, koleno „K25I“ a ukončievaciu rúrk „T25IZ“.



## Príklady možného zapojenia súosého potrubia Ø 80/125

### Zvýšené a nabok ďalej než 1 meter od kotla (vpravo alebo vľavo)

Objedajte prírubový diel „DZ2“, jednu alebo viac predlžovacích rúrok „T25I-500“ alebo „T25I-1000“, koleno „K25I“ a ukončenievaciu rúrku „T25IZ“.

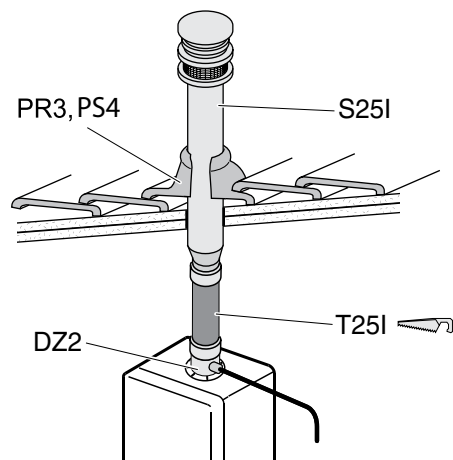


### Priamo na strechu

Objedajte prírubový diel „DZ2“, jednu alebo viac predlžovacích rúrok „T25I-500“ alebo „T25I-1000“, zostavu komínovú „S25I“ a priechodku strechou „PS4“ (PR3 alebo PS3) podľa typu strechy. Vnútornú rúrku jednej z rúrok „T25I“ je potrebné skrátiť o 3 cm.

**Upozornenie:** Zostavu komínovú „S25I“ nemožno priamo pripojiť na prírubový diel „DZ2“, vždy sa medzi tieto diely musí zaradiť aspoň kus rúrky „T25I“.

Kondenzát odvedte do kanalizácie.

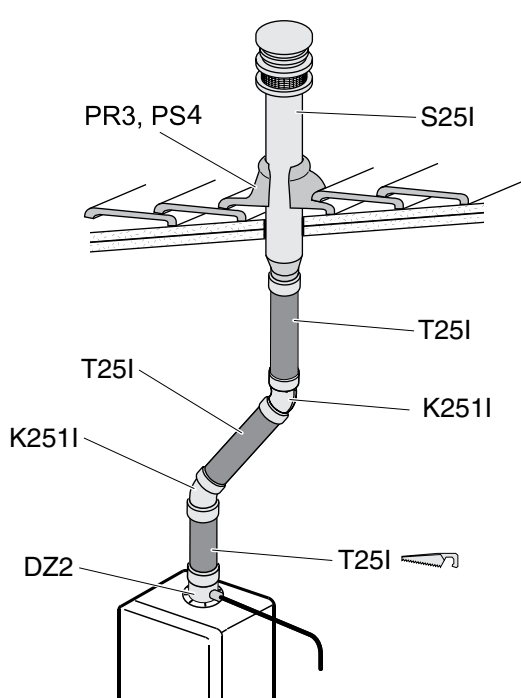


### Na strechu s odskokom 45°

Objedajte prírubový diel „DZ2“, potrebný počet predlžovacích rúrok „T25I-500“ alebo „T25I-1000“, dve 45° kolená „K25I1“, zostavu komínovú „S25I“ a priechodku strechou „PS4“ (PR3 alebo PS3) podľa typu strechy.

Rúrku nasávania (vnútornú) rúrky „T25I“, ktorá sa inštaluje medzi prírubový diel „DZ2“ a koleno „K25I1“ alebo „K25I“ je potrebné skrátiť o 3 cm na strane bez hrdla.

Kondenzát odvedte do kanalizácie.



— je potrebné krátiť    — zameniť

NEKONDENZAČNÉ  
KOTLY

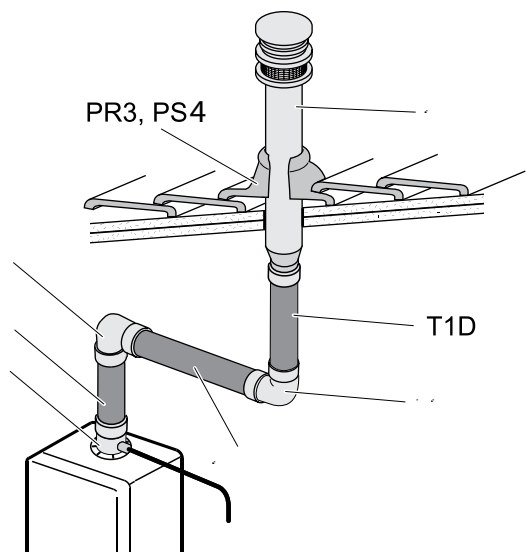
Ø 80/125

## Príklady možného zapojenia súosého potrubia Ø 80/125

### Na strechu s odskokom 90°

Objednajte prírubový diel „DZ2“, potrebný počet predlžovacích rúrok „T25I-500“ alebo „T25I-1000“, koleno „K25I“, zostavu komínovú „S25I“ a priechodku strechou „PS4“ (PS3 alebo PR3) podľa typu strechy.

Kondenzát odvedťte do kanalizácie.



# Zoznam dielov oddeleného potrubia Ø 80 mm

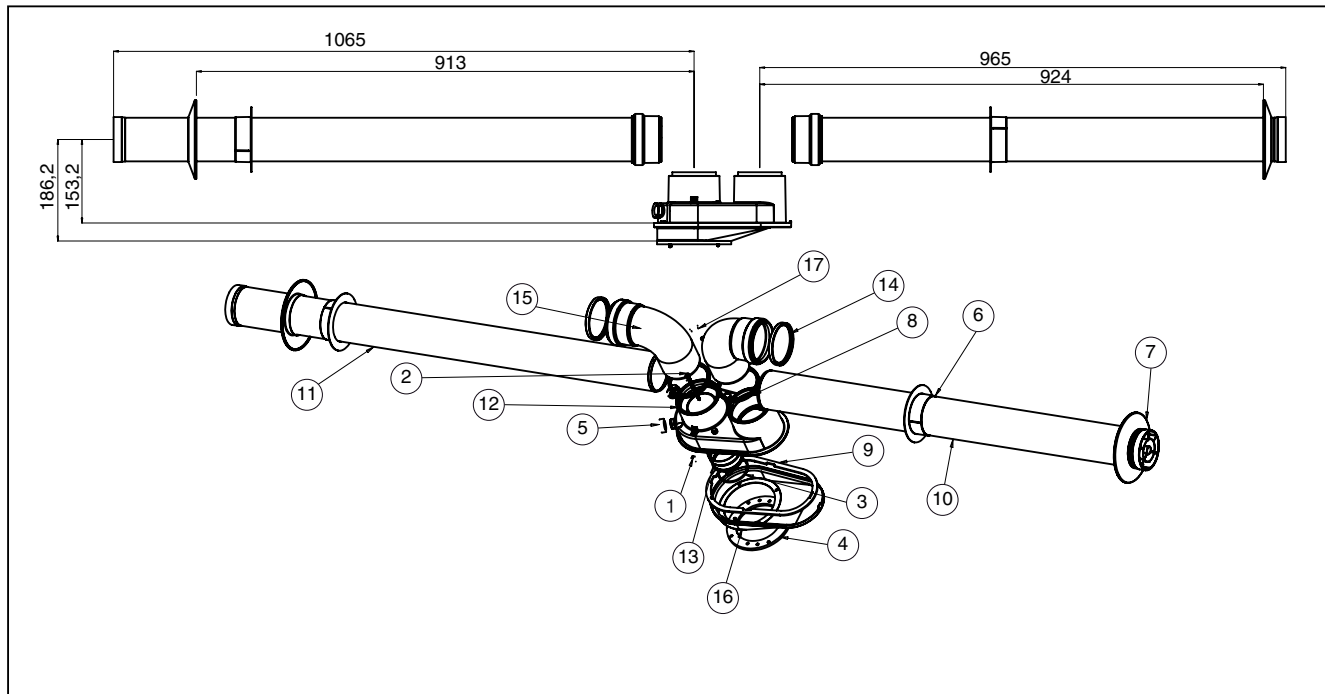
kód	Názov	č. položky	strana
S2	Zostava oddelená Ø 80 mm	0020056514	66
T2	Rúrka predlžovacia Ø 80 mm – 1m	7750	66
T2R	Rúrka Ø 80 mm s revíznym otvorom - 0,4m	0020088231	66
T4	Rúrka koncová Ø 80 mm	0020132437	67
K21	Koleno Ø 80 mm – 45°	0020088232	67
K2	Koleno Ø 80 mm – 90°	0020088233	68
Z2	Zachytávač kondenzátu Ø 80 mm	2858	68
R2D	Adaptér odkúrenia	0020055535	68
S4	Zostava komínová Ø 80 mm – 1,3 m	2809	69
M2	Manžeta Ø 80 mm so sponou	2921	69
PS4	Priechodka cez strechu 25°- 45°	7754	69
R1	Člen rozdvojovací 2 x Ø 80 mm	0020045058	70
PR3	Priechodka strechou rovná	2845	70
PS3	Priechodka strechou šikmá	2844	70
SR2	Silikónová ružica Ø 80 mm	2927	71
SM2	Zakončenie zvislé (strieška) – Ø 80 mm	2865	71
TE2	Tesnenie Ø 80 (silikónové)	5303	71
Z2K	Ukončovací košík Ø 80 mm	0020049381	72
U2	Úchytka Ø 80 mm	7756	72
Spôsob spájania oddeleného potrubia 80 mm		73	
Príklady možného zapojenia oddeleného potrubia 80 mm		74-76	
TP1D	Tesnenie pod prírubu	4179	49

NEKONDENZAČNÉ  
KOTLY

Ø 80

**S2****Zostava oddelená Ø 80 mm**

č. pol.: 0020056514

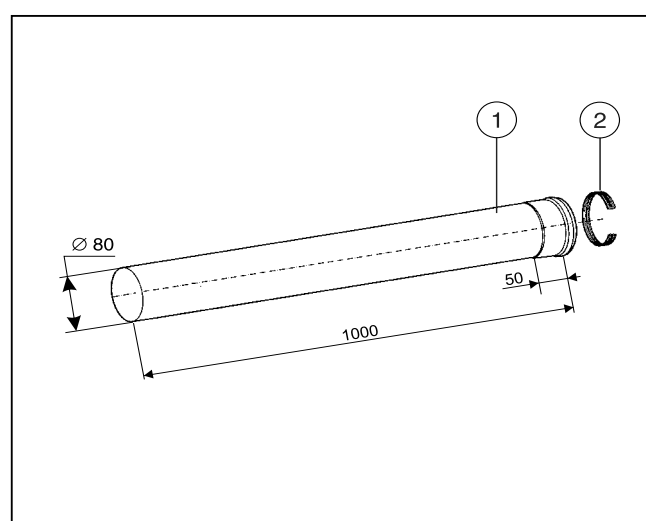
**Obsah zostavy:**

- 1 – 2x skrutka 4,2 × 13
- 2 – 2x skrutka 4,2 × 80
- 3 – 1x tesniaci krúžok Ø 60 mm
- 4 – 1x tesnenie pod prírubu
- 5 – 2x odberné (meracie) miesto
- 6 – 2x tesniaca ružica vnútorná
- 7 – 2x tesniaca ružica vonkajšia
- 8 – 2x tesnenie Ø 80
- 9 – 1x tesnenie rozdeľovacieho člena
- 10 – 1x rúrka nasávania vrátane košíčka

- 11 – 1x rúrka výfuku vrátane košíčka
- 12 – 1x rozdeľovací člen
- 13 – 1x vnútorný adaptér
- 14 – 2x tesnenie Ø 88 mm
- 15 – 2x koleno Ø 80 mm - 90°
- 16 – 1x uzáver (dno) rozdeľovacieho člena
- 17 – 1x zátka

**Tlaková strata:** 5 Em**T2****Rúrka predĺžovacia Ø 80 mm – 1m**

č. pol.: 7750

**Obsah zostavy:**

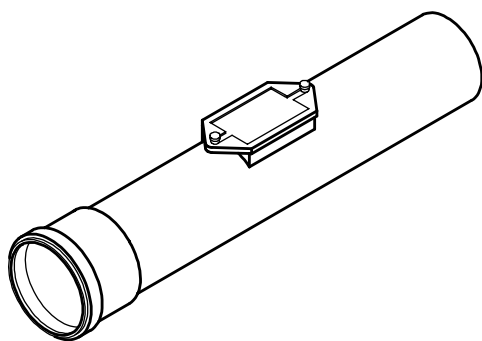
- 1 – 1x rúrka Ø 80
- 2 – 1x tesnenie Ø 80

**Tlaková strata:** 1 Em

T2R

Rúrka  $\varnothing$  80 mm s revíznym otvorom

č. pol.: 0020088231



**Obsah zostavy:**

- 1x rúrka s revíznym otvorom  $\varnothing$  80
- 1x tesnenie  $\varnothing$  80

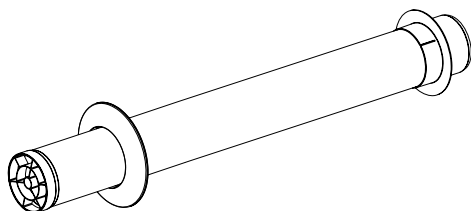
**Dĺžka rúrky:** 0,35m

**Tlaková strata:** 0,4 Em

T4

Rúrka koncová  $\varnothing$  80 mm

č. pol.: 0020132437



**Obsah zostavy:**

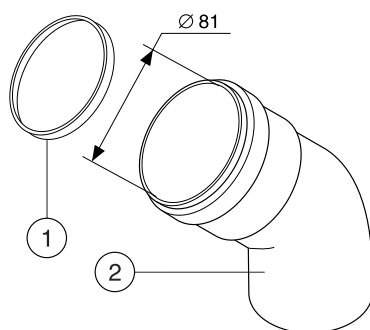
- 1x rúrka koncová 0,9m
- 1x tesnenie  $\varnothing$  80 mm
- 1 x tesniaca ružica vonkajšia
- 1 x tesniaca ružica vnútorná

**Tlaková strata:** 1 Em

K21

Koleno  $\varnothing$  80 mm – 45°

č. pol.: 0020088232



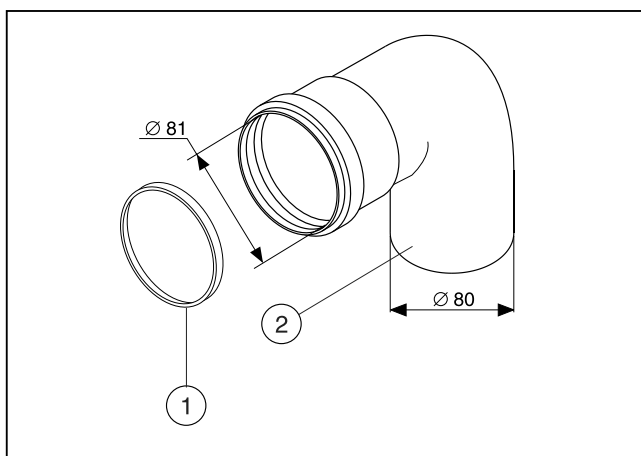
**Obsah zostavy:**

- 1 – 1x tesnenie  $\varnothing$  80
- 2 – 1x koleno  $\varnothing$  80 – 45°

**Tlaková strata:** 0,5 Em

NEKONDENZAČNÉ  
KOTLY

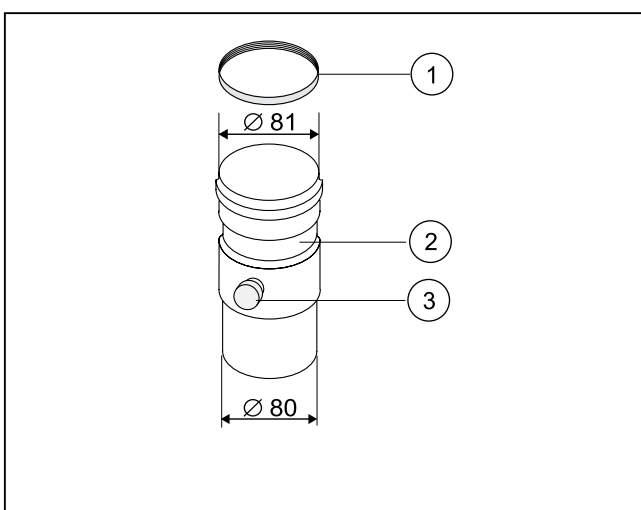
$\varnothing$  80

**K2****Koleno Ø 80 mm – 90°****č. pol.: 0020088233****Obsah zostavy:**

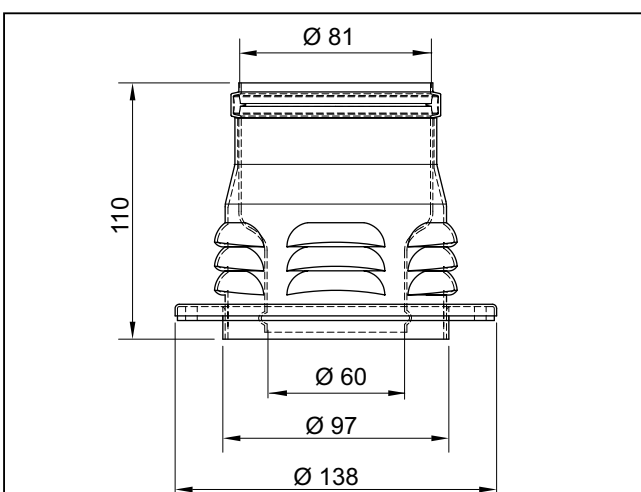
- 1 – 1x tesnenie Ø 80
- 2 – 1x koleno Ø 80 – 90°

**Tlaková strata: 1 Em**

**Upozornenie:** V prípade, že sa spoja dve 90° kolená za sebou, potom je potrebné počítať s tlakovou stratou 1,5 Em na každé koleno.

**Z2****Zachytávač kondenzátu Ø 80 mm****č. pol.: 2858****Obsah zostavy:**

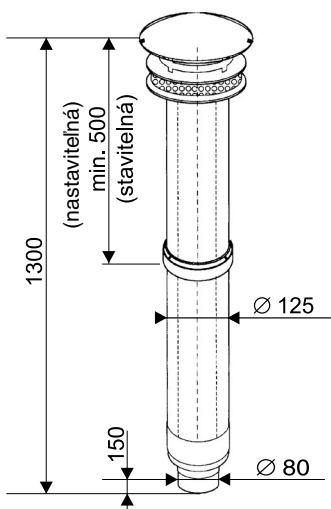
- 1 – 1x tesnenie Ø 80
- 2 – 1x nádržka Ø 80
- 3 – 1x zátka

**Tlaková strata: 0,3 Em****R2D****Adaptér odkúrenia****č. pol.: 0020055535****Obsah zostavy:**

- 1 x adaptér
- 1 x tesnenie pod prírubu
- 1 x silikónové tesnenie Ø 80 mm
- 1 x O-krúžok Ø 60x1 mm
- 4 x samorezná skrutka

**Tlaková strata: 0,2 Em**

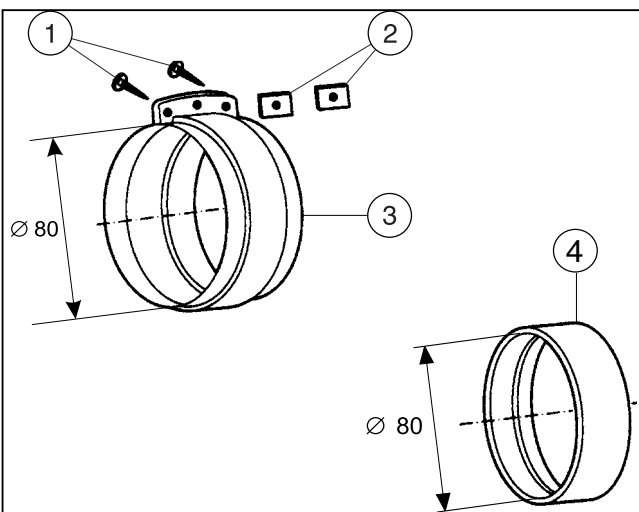
**Poznámka:** Adaptér sa používa pre nasávanie vzduchu z miestnosti, kde je spotrebič umiestnený.

**S4****Zostava komínová Ø 80 mm – 1,3 m****č. pol.: 2809****Obsah zostavy:**

- 1x komínová rúrka
- 1x redukcia 125/80
- 3x skrutka

**Tlaková strata: 1,5 Em**

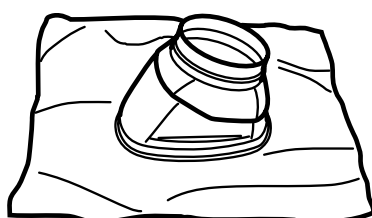
**Upozornenie:** Pri zostavovaní zvislého potrubia je vždy potrebné do trasy zaradiť diely na odvod kondenzátu „OV2“ alebo „Z2“

**M2****Manžeta Ø 80 mm so sponou****č. pol.: 2921****Obsah zostavy:**

- 1 – 2x skrutka 3,7×10
- 2 – 2x plechový protikus
- 3 – 1x spona
- 4 – 1x manžeta Ø 80 mm

**PS4****Priechodka cez strechu 25° – 45°****č. pol.: 7754****Obsah zostavy:**

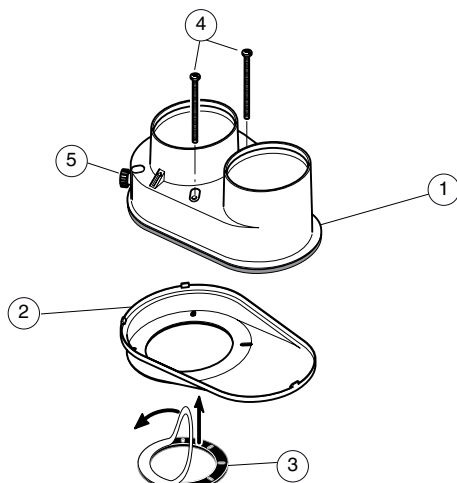
- 1 x strešná priechodka (25° – 45°)



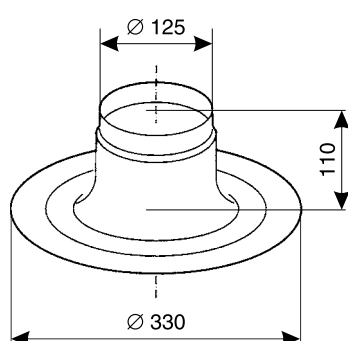
**NEKONDENZAČNÉ  
KOTLY**

**Ø 80**

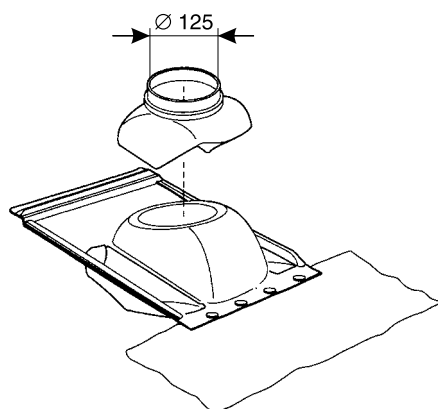
**Poznámka:** Priechodka je určená na utesnenie priechodu medzi zostavou komínovou a strešnou krytinou pomocou oloveného tvarovateľného goliera.

**R1****Člen rozdvojovací 2 x Ø 80 mm****č. pol.: 0020045058****Obsah zostavy:**

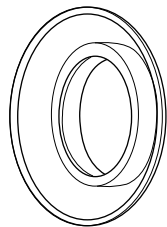
- 1 – 1x rozdvojovací člen
- 2 – 1x uzáver (dno) rozdvojovacieho člena
- 3 – 1x tesnenie pod prírubu (TP1D) ..... 4179
- 4 – 2x skrutka 4,2 x 80 mm
- 5 – 2x vrchnák odberného (meracieho) miesta

**Tlaková strata: 0,5 Em****PR3****Priechodka strechou rovná****č. pol.: 2845****Obsah zostavy:**

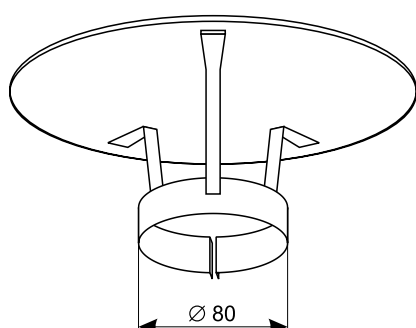
- 1 x priechodka strechou rovná

**PS3****Priechodka strechou šikmá****č. pol.: 2844****Obsah zostavy:**

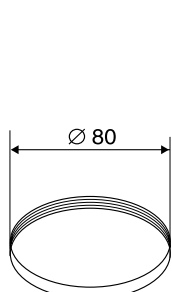
- 1x priechodka strechou šikmá

**SR2****Silikónová ružica  $\varnothing$  80 mm****č. pol.: 2927**

**Popis:** Ružica je určená na utesnenie i estetické zakrytie priechodu cez stenu oddeleného potrubia nasávania alebo výfuku  $\varnothing$  80 mm.

**SM2****Zakončenie zvislé (strieška) –  $\varnothing$  80 mm****č. pol.: 2865****Obsah zostavy:**

1 x zakončenie zvislé

**Tlaková strata:** 0,5 Em**TE2****Tesnenie  $\varnothing$  80 (silikónové)****č. pol.: 5303**

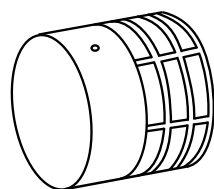
**Popis:** Tvarový tesniaci krúžok s priemerom 80 mm a šírkou 6 mm s vnútorným ostrím na utesnenie spojov oddeleného potrubia.

**NEKONDENZAČNÉ  
KOTLY** **$\varnothing$  80**

Z2K

## Ukončovací košík Ø 80 mm

č. pol.: 0020049381



**Obsah zostavy:**

1 x ukončovací košík Ø 80 mm  
1 x samorezná skrutka

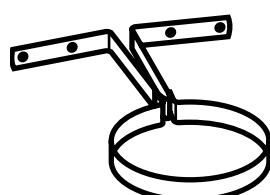
**Tlaková strata:** 0,5 Em

**Poznámka:** Košík sa nasadzuje na tupý koniec rúrky. (V prípade potreby sa rúrka skráti).

U2

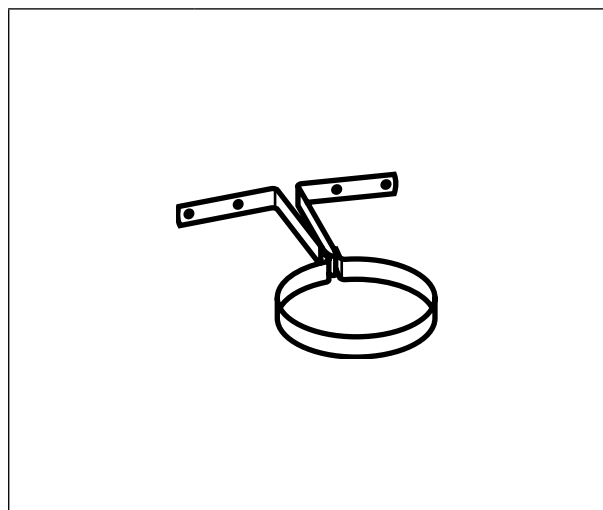
## Úchytka Ø 80 mm

č. pol. 7756



**Obsah zostavy:**

1 x spona Ø 80 mm



## Spôsob spájania oddeleného potrubia Ø 80 mm

Princíp skladania jednotlivých dielov potrubia je veľmi jednoduchý. Rúrky, kolená a ostatné diely sa zasúvajú navzájom do seba a tesnia silikónovými tesneniami s trojitým ostrím. Výnimku tvorí iba spoj rozdeľovacieho člena „R1“ s ostatnými dielmi a spájanie tzv. „na tupo“ pri využívaní odrezkov rúrok. V týchto prípadoch sa spoj robí pomocou spôn a tesní sa pomocou manžiet. Základné typy spojenia sú detailne vyobrazené vrátane popisu nižšie.

Na niekoľkých ďalších stranach sú vyobrazené príklady možného vedenia odkúrenia od kotla na fasádu alebo na strechu s rozpisom komponentov, ktoré sú na zostavenie takého vedenia potrebné.

Nie je možné predvídať všetky variácie, ktoré sa v praxi môžu vyskytnúť, preto treba nasledujúce príklady bráti iba ako návod na to, čo, ako a prečo. Keď Váš konkrétny prípad, ktorý práve riešite, nie je v týchto príkladoch, rozhodne to neznamená, že sa to nedá urobiť. Čo je záväzné a čím sa musíte riadiť vždy, je maximálna dĺžka odkúrenia, uvedená v návode pre spotrebic.

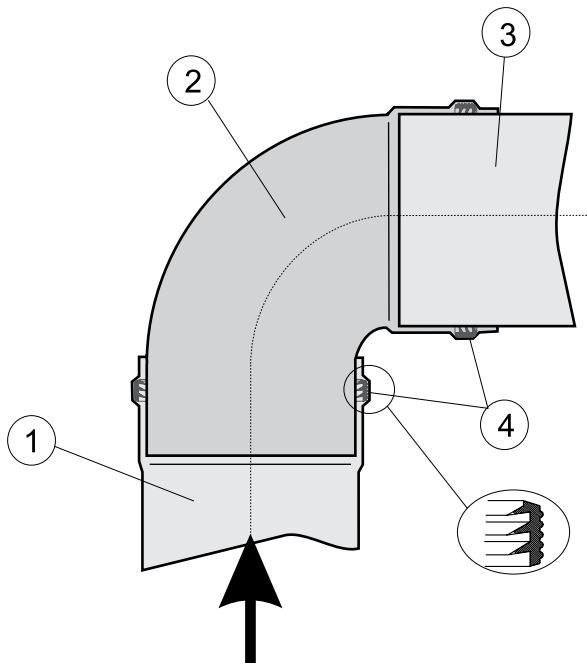
### Spojenie zasunutím do hrdla

Na strane, kde rúrka „T2“ nemá rozšírené hrdlo (3), sa zasunie do hrdla kolena (2). Platí to, samozrejme, aj opačne, taktiež pre spojenie rúrky s rúrkou i ostatných dielov, okrem rozdeľovacieho člena „R1“. Tieto spoje sú utesnené silikónovými tesneniami s trojitým ostrím (4).

Rúrky sa skladajú do trasy tak, aby hrldá rúrok smerovali vždy smerom od kotla.

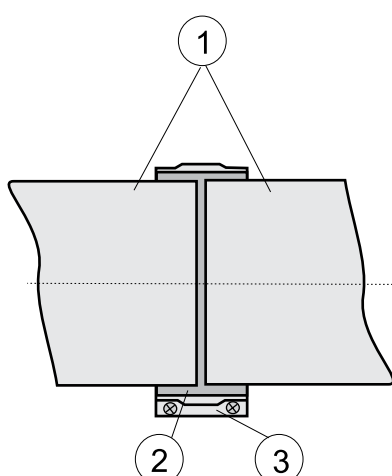
### Spojenie kolena s kolenom

Koleno s kolenom možno mechanicky priamo spojiť, avšak odporúča sa medzi kolená vždy vkladať úsek rovnnej rúrky „T2“ na ustálenie prúdenia (aspoň 0,5 metrov pre 90° kolená a 0,2 metra pre 45° kolená).



### Spojenie „na tupo“

Rúrky (1), prípadne rúrka s kolenom, vždy na strane bez hrdiel, a alebo spoj s rozdeľovacím členom, spoj sa upevní sponou s manžetou „M2“ (2+3).

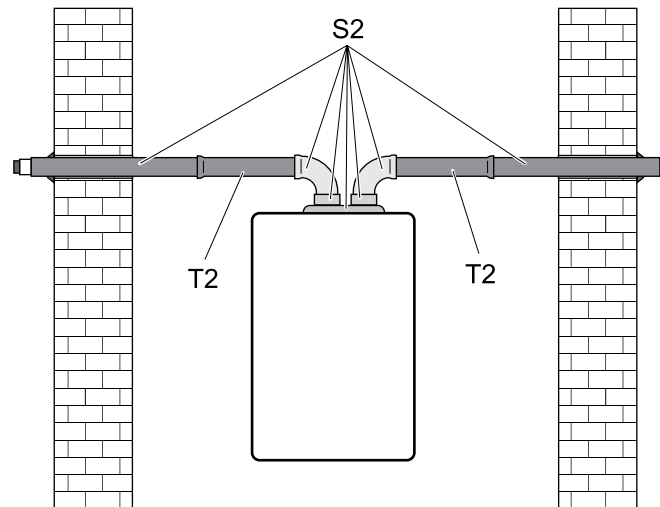


## Príklady možného zapojenia oddeleného potrubia Ø 80 mm

### Nasávanie vzduchu a výfuk spalín vodorovne vyústený na rôznych fasádach

Objedajte základnú sadu „S2“ a potrebný počet predlžovacích rúrok „T2“. Sada obsahuje rozdeľovací člen, kolená, rúrku s košíčkom na nasávanie vzduchu a rúrku s košíčkom na výfuk spalín pre vyústenie na fasádu v dĺžkach 1 meter a ružice na zakrytie dier v stene.

Obrázok je schematický, v skutočnosti nesmie byť nasávanie vzduchu a výfuk spalín na vzájomne protiľahlých stenách fasády.

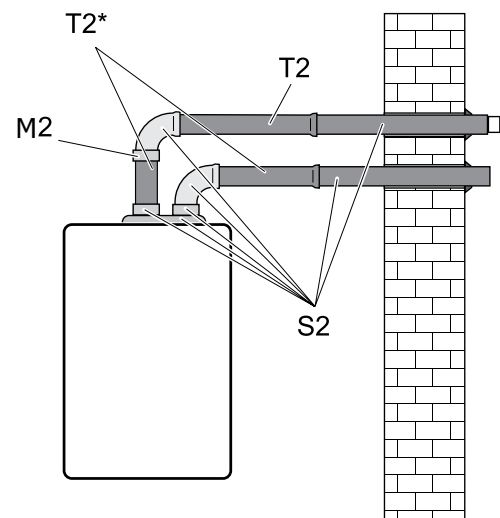


### Nasávanie vzduchu a výfuk spalín vodorovne vyústený na tej istej fasáde

Objedajte základnú sadu „S2“ a potrebný počet predlžovacích rúrok „T2“. Sada obsahuje rozdeľovací člen, kolená, rúrku s košíčkom na nasávanie vzduchu a rúrku s košíčkom na výfuk spalín pre vyústenie na fasádu v dĺžkach 1 meter a ružice na zakrytie dier v stene.

#### Poznámka:

Na rúrke „T2\*“ je názorne ukázané, ako je možné využiť odrezky rúrky (t.j. rúrky bez hrdla) a spojiť ju s ostatnými dielmi pomocou manžety so sponou „M2“.



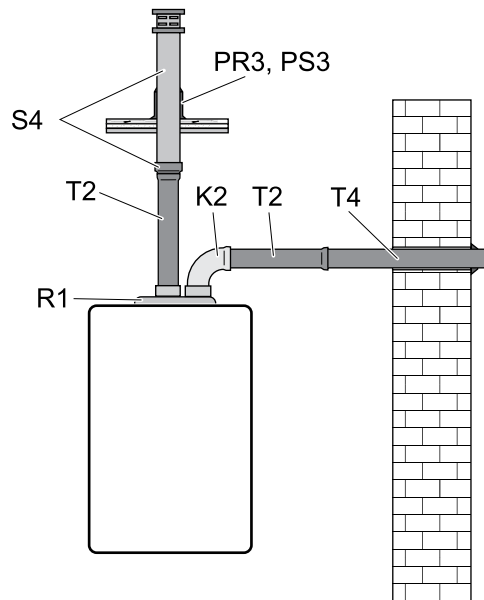
## Príklady možného zapojenia oddeleného potrubia Ø 80 mm

### Nasávanie vzduchu z fasády

#### a výfuk spalín priamo na strechu

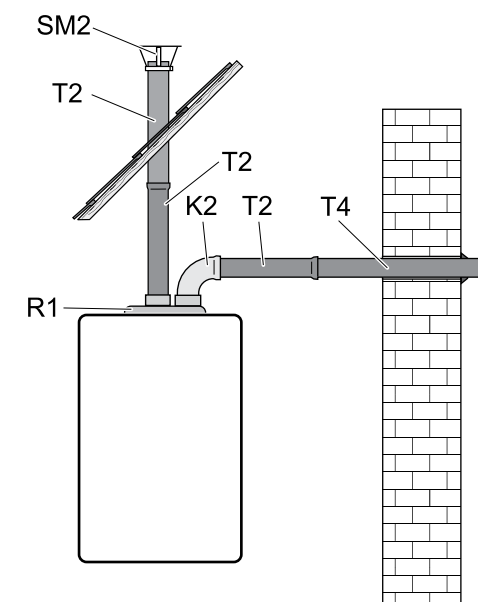
A) Objedajte rozdeľovací člen „R1“, potrebný počet predlžovacích rúrok „T2“, na strane nasávania koleno 90° „K2“, ukončievacie rúrku s košíčkom „T4“ a na estetické zakrytie dier v stene 2x ružicu „SR2“, na strane výfuku komínovú zostavu „S4“ a priechodku strechou „PS3“ (PS4 alebo PR3) podľa typu strechy.

V prípade, že zvislá trasa výfuku spalín je dlhšia ako 2 metre, je potrebné zaradiť do trasy diel na odvod kondenzátu „Z2“. Kondenzát potom odvedte cez sifónik do kanalizácie.



B) Objedajte rozdeľovací člen „R1“, potrebný počet predlžovacích rúrok „T2“, na strane nasávania koleno 90° „K2“, ukončievacie rúrku s košíčkom „T4“ a na estetické zakrytie dier v stene 2x ružicu „SR2“, na strane výfuku nainštalujte na koniec rúrky „T2“ nad strechoú striešku „SM2“. V tomto prípade Protherm priechodku nedodáva.

V prípade, že zvislá trasa výfuku spalín je dlhšia než 2 metre, je potrebné zaradiť do trasy diel na odvod kondenzátu „Z2“. Kondenzát potom odvedte do kanalizácie.



#### Poznámka:

Z týchto dvoch príkladov je zrejmé, že je možné zvislé zakončenie na streche urobiť dvoma spôsobmi, buď komínovou zostavou „S4“ alebo rúrkou „T2“, na ktorej koniec sa nainštaluje strieška „SM2“. V ďalších príkladoch je vždy zobrazená už iba verzia s komínovou zostavou „S4“.

NEKONDENZAČNÉ  
KOTLY

Ø 80

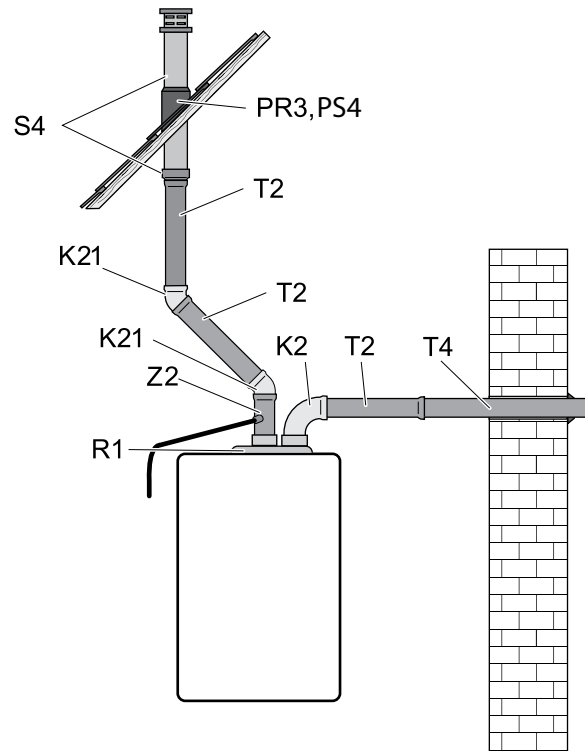
## Príklady možného zapojenia oddeleného potrubia Ø 80 mm

### Nasávanie vzduchu z fasády a výfuk spalín s odskokom o 45° na strechu

Objedajte rozdeľovací člen „R1“, potrebný počet predlžovacích rúrok „T2“, na strane nasávania koleno 90° „K2“, ukončevaciu rúrkou s košíčkom „T4“ a na estetické zakrytie dier v stene 2x ružicu „SR2“, na strane výfuku diel na odvod kondenzátu „Z2“, 2x koleno 45° „K21“, komínovú zostavu „S4“ a priechodku strechou „PS4“ (PS3 alebo PR3) podľa typu strechy.

Komínovú zostavu „S4“ možno nahradíť rúrkou „T2“, na ktorej koniec sa nainštaluje strieška „SM2“. V tomto prípade Protherm priechodku strechou nedodáva.

Kondenzát odvedťte do kanalizácie.

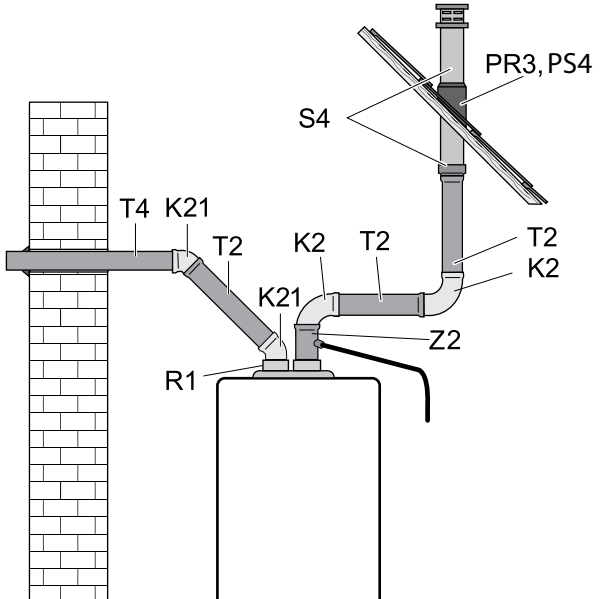


### Nasávanie vzduchu z fasády s odskokom o 45° a výfuk spalín s odskokom o 90° na strechu

Objedajte rozdeľovací člen „R1“, potrebný počet predlžovacích rúrok „T2“, na strane nasávania 2x koleno 45° „K21“, ukončevaciu rúrkou s košíčkom „T4“ a na estetické zakrytie dier v stene 2x ružicu „SR2“, na strane výfuku diel na odvod kondenzátu „Z2“, 2 x koleno 90° „K2“, komínovú zostavu „S4“ a priechodku strechou „PS4“ (PS3 alebo PR3) podľa typu strechy.

Komínovú zostavu „S4“ možno nahradíť rúrkou „T2“, na ktorej koniec sa nainštaluje strieška „SM2“. V tomto prípade Protherm priechodku strechou nedodáva.

Kondenzát odvedťte do kanalizácie.





Vaillant Group Slovakia, s.r.o.

Pplk. Pľjušťa 45  
909 01 Skalica

Tel.: +421 34 6966 101  
E-mail: [protherm@protherm.sk](mailto:protherm@protherm.sk)

[www.protherm.sk](http://www.protherm.sk) Zákaznícka linka: +421 34 6966 166

**protherm**  
vždy na Vašej strane