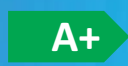
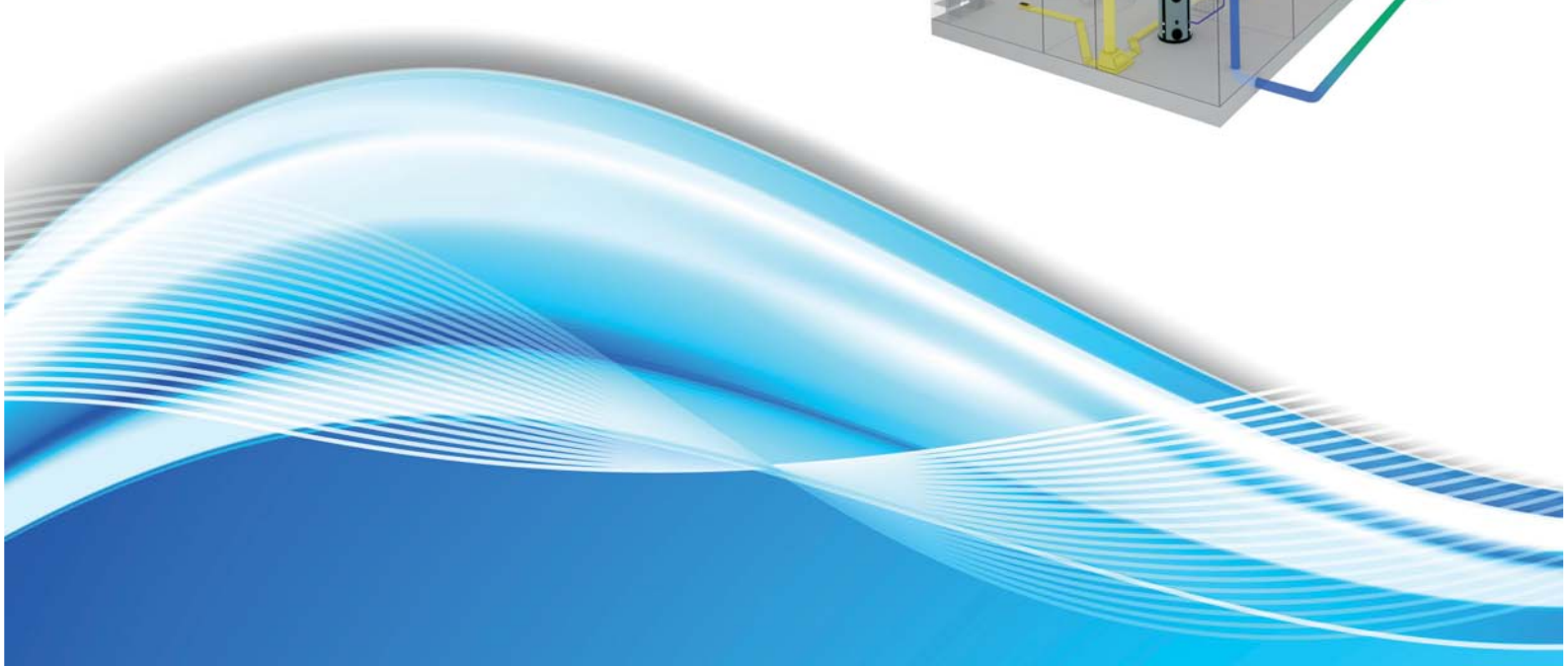
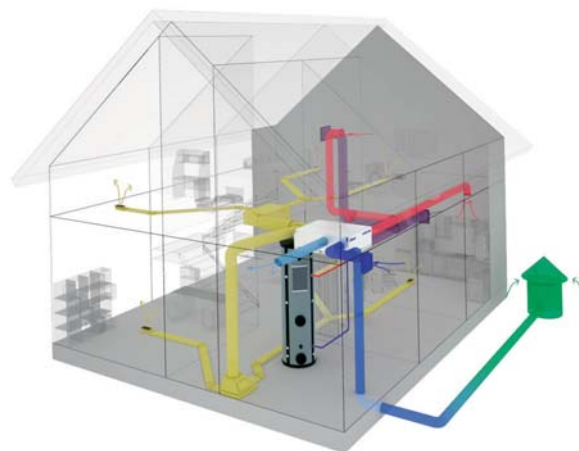


KOMPAKTNÍ REKUPERAČNÍ JEDNOTKY

# VZDUCHOVODY





# VZDUCHOVODY

System teplovzdušného vytápění a větrání  
rodinných domů s rekuperací tepla

## KATALOG PRVKŮ / VZDUCHOVODY

Dle konkrétního požadavku na větrání nebo vytápění je možné optimálně vybrat odpovídající rekuperační jednotku pro výkony větrání v rozsahu 35 až 550 m<sup>3</sup>/hod. V posledním období vzrůstá poptávka na systémy pro decentrální a centrální řízené větrání v panelových domech při revitalizacích, ale i při výstavbě nových bytových domů.


Aby byla nabídka systému komplexní, naleznete v tomto katalogu tvarovky a jiné speciální komponenty vduchotechnických rozvodů, které byly odzkoušeny a optimalizovány na celé řadě realizací. Volbou a použitím těchto systémově provázaných tvarovek je možné mít kompletní sestavu rozvodů,

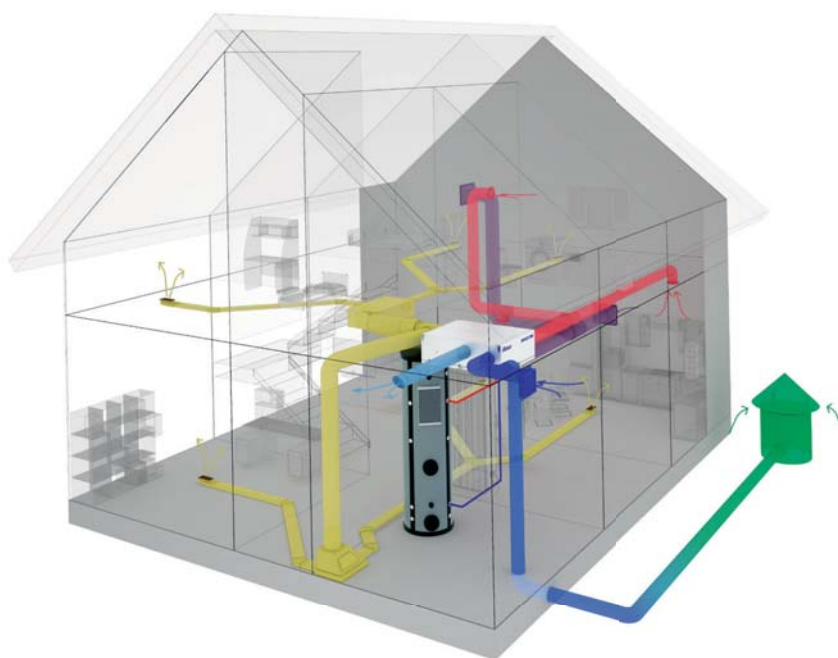
potřebnou pro montáž na stavbě, do několika pracovních dnů od objednání. Zjednoduší se tak nejen projekční činnost, ale i příprava a vlastní montáž. Návod na montáž a návaznost jednotlivých tvarovek a prvků najdete v dokumentu MONTÁŽNÍ DETAILY VZT. Příznivě se tyto skutečnosti odrážejí i v ceně jednotlivých komponent systémů rozvodů, které byly společně s větrací nebo teplovzdušnou vytápěcí a větrací jednotkou v posledních letech realizovány ve více než pěti tisíci nových rodinných a bytových domech nejen na území naší republiky.

Katalog prvků obsahuje díly dodávané nejen naší společností, ale tam kde je to ekonomicky výhodné, i součásti od dalších společností tak, aby byl systém úplný.

Použitá orientační schémata mají přispět pro Vaši lepší orientaci v návaznosti jednotlivých prvků rozvodů.

Montážní návod veškerých našich vduchotechnických prvků najdete v našem dokumentu MONTÁŽNÍ DETAILY VZT.

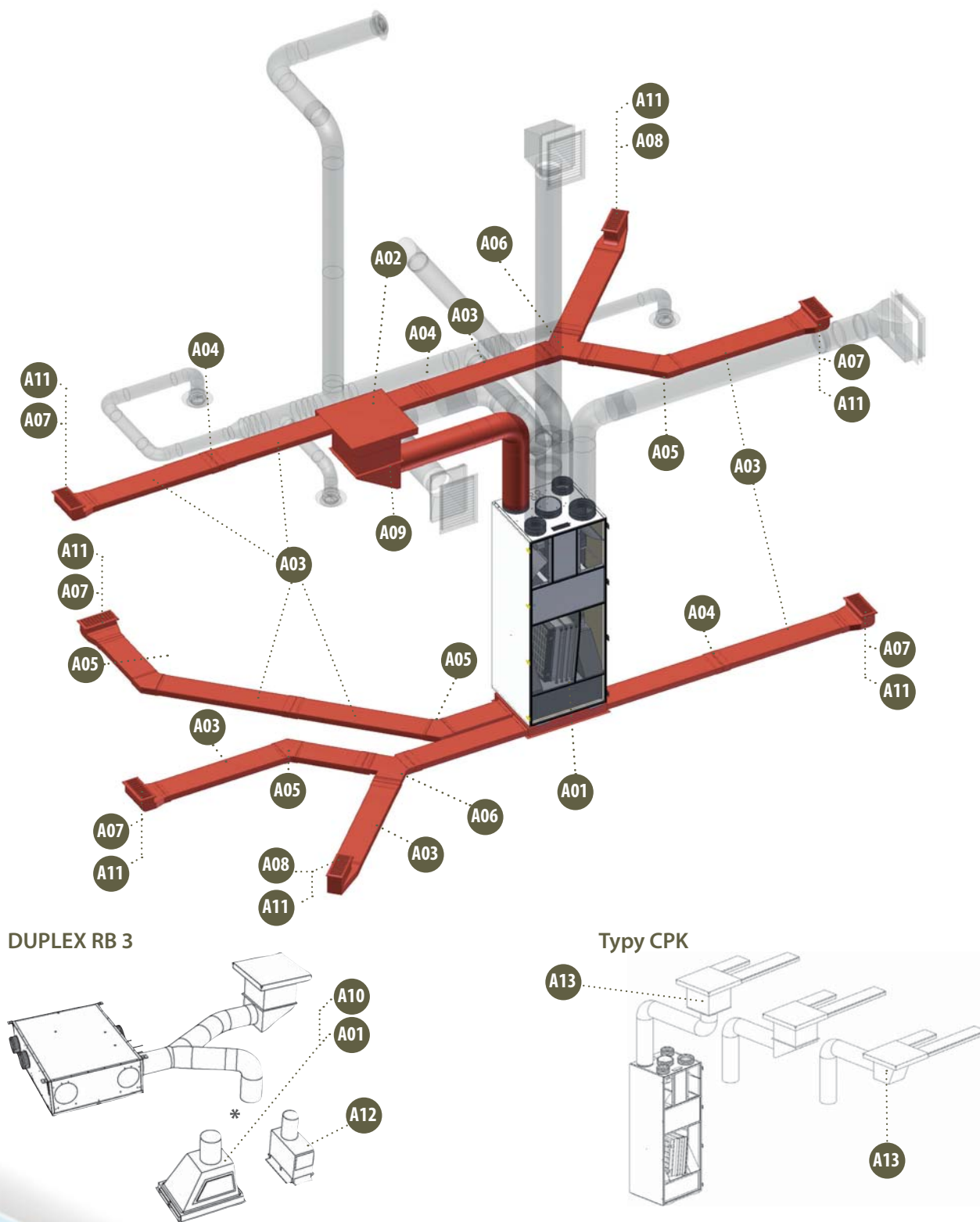
 – označení tvarovek s možností napojení na flexibilní potrubí Green Pipe



# OBSAH

<b>A</b>	<b>PLOCHÝ PODLAHOVÝ ROZVOD 200 x 50</b>	<b>strana 03</b>
<b>B</b>	<b>PLOCHÝ PODLAHOVÝ ROZVOD 160 x 40</b>	<b>strana 16</b>
<b>C D</b>	<b>KRUHOVÝ ROZVOD PŘIVÁDĚNÉHO VZDUCHU</b>	<b>strana 26</b>
<b>E</b>	<b>KRUHOVÝ ROZVOD SÁNÍ CIRKULAČNÍHO VZDUCHU</b>	<b>strana 28</b>
<b>F</b>	<b>KRUHOVÝ ROZVOD SÁNÍ ODPADNÍHO VZDUCHU</b>	<b>strana 29</b>
<b>G</b>	<b>KRUHOVÝ ROZVOD SÁNÍ ČERSTVÉHO A VÝFUK ODPADNÍHO VZDUCHU</b>	<b>strana 29</b>
	<b>KRUHOVÝ ROZVOD KOMPONENTY POTRUBÍ</b>	<b>strana 30</b>
	<b>KRUHOVÝ ROZVOD KOMPONENTY TĚSNÉ</b>	<b>strana 32</b>
	<b>KRUHOVÝ ROZVOD KOMPONENTY BĚŽNÉ</b>	<b>strana 36</b>
	<b>KRUHOVÝ ROZVOD KOMPONENTY</b>	<b>strana 40</b>
	<b>DISTRIBUČNÍ PRVKY</b>	<b>strana 45</b>
	<b>NEREZOVÉ ROZVODY</b>	<b>strana 48</b>
	<b>FLEXIBILNÍ ROZVODY GREEN PIPE</b>	<b>strana 50</b>
	<b>IZOLAČNÍ, SPOJOVACÍ A ZÁVĚSNÝ MATERIÁL</b>	<b>strana 51</b>
	<b>TLAKOVÉ ZTRÁTY - DIAGRAMY</b>	<b>strana 52</b>
	<b>REJSTRÍK</b>	<b>strana 56</b>





## SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVODU VZDUCHU PLOCHÝM PODLAHOVÝM ROZVODEM 200 x 50 (STANDARDNĚ POUŽÍVANÝ PRO TEPLOVZDUŠNÉ VYTÁPĚNÍ)

<b>A01</b>	RKJ	strana 04	<b>A06</b>	PKR	strana 06	<b>A11</b>	PMK	strana 45
<b>A02</b>	RKD	strana 04, 05	<b>A07</b>	KKC	strana 08, 09	<b>A12</b>	ROZDĚLOVACÍ BOX	strana 04
<b>A03</b>	PKP	strana 05	<b>A08</b>	KKB	strana 09	<b>A13</b>	CPK	strana 10, 11
<b>A04</b>	KSP	strana 06	<b>A09</b>	CPK BN	strana 10 – 12			
<b>A05</b>	KSU	strana 06	<b>A10</b>	PKJ	strana 12, 13			

\*Ize použít RKJ + PKJ nebo rozdělovací box 2 x 1

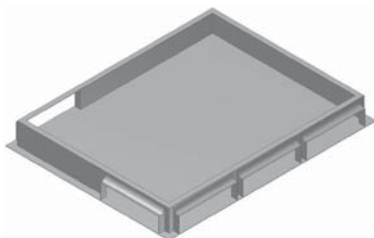
- .....

Objednávkové číslo:

**R111011**

Název výrobku:

**RKJ  
628 x 476**



**Rozdělovací komora pod jednotku  
nebo PKJ 628 x 476**

Pro max. 10 podlahových kanálů 200 x 50 (strana dlouhá 628 umožňuje osazení 3 kanálů, strana dlouhá 476 umožňuje osazení 2 kanálů). Určeno na rozdělení centrálního přívodu vzduchu do jednotlivých podlahových kanálů. Při objednání je třeba specifikovat polohy vývodů pro podlahové kanály.

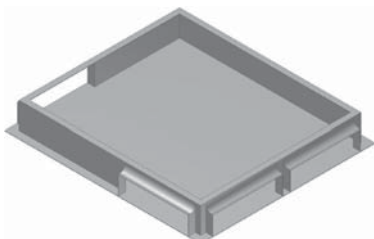
- .....

Objednávkové číslo:

**R111511**

Název výrobku:

**RKJ  
420 x 476**



**Rozdělovací komora pod jednotku  
nebo PKJ 420 x 476**

Pro max. 8 podlahových kanálů 200 x 50 (obě strany umožňují napojení 2 kanálů). Určeno na rozdělení centrálního přívodu vzduchu do jednotlivých podlahových kanálů. Při objednání je třeba specifikovat polohy vývodů pro podlahové kanály.

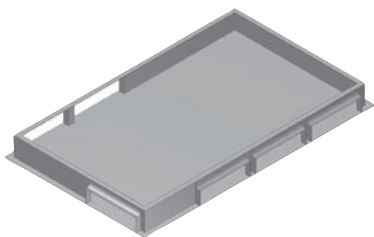
- .....

Objednávkové číslo:

**R111610**

Název výrobku:

**RKJ  
832 x 476**



**Rozdělovací komora pod jednotku  
nebo PKJ 832 x 476**

Pro max. 12 podlahových kanálů 200 x 50 (strana dlouhá 832 umožňuje osazení 4 kanálů, strana dlouhá 476 umožňuje osazení 2 kanálů). Určeno na rozdělení centrálního přívodu vzduchu do jednotlivých podlahových kanálů. Při objednání je třeba specifikovat polohy vývodů pro podlahové kanály.

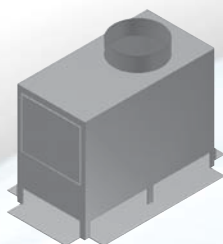
- .....

Objednávkové číslo:

**R111701**

Název výrobku:

**Rozdělovací box  
2 x 1**



**Rozdělovací box 2 x 1 s integrovanou  
přechodovou komorou (RKJ+PKJ)**

Rozdělovací box již není nutné izolovat, jelikož je již izolovaný 15 mm izolací zevnitř. Díky vnitřnímu izolování je možné přímo na box připevnit sádkarton. Přístup do boxu je revizním otvorem. Box se vždy dodává pro napojení 6 podlahových kanálů 200 x 50. Průměr připojovacího hrdla 160.

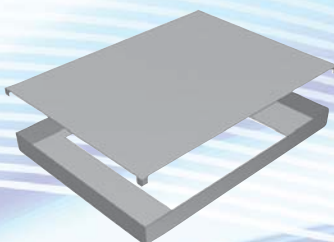
- .....

Objednávkové číslo:

**R112011**

Název výrobku:

**RKD 375  
610 x 460**

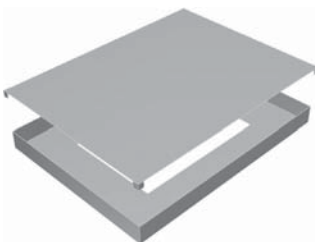


**Rozdělovací komora 610 x 460  
s dolním připojením pro cirkulační  
přechodovou komoru CPK 375**

Pro max. 10 podlahových kanálů 200 x 50 (strana dlouhá 610 umožňuje napojení 3 kanálů, strana dlouhá 460 umožňuje napojení 2 kanálů). Určeno na rozdělení centrálního přívodu vzduchu do jednotlivých podlahových kanálů. Vývody se provádí až na stavbě.

**Rozdělovací komora 610 x 460 s dolním připojením pro cirkulační přechodovou komoru CPK 260**

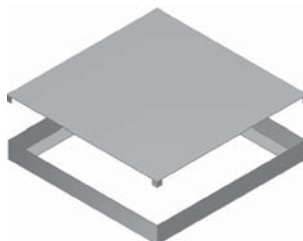
Pro max. 10 podlahových kanálů 200 x 50 (strana dlouhá 610 umožňuje napojení 3 kanálů, strana dlouhá 460 umožňuje napojení 2 kanálů). Určeno na rozdělení centrálního přívodu vzduchu do jednotlivých podlahových kanálů. Vývody se provádí až na stavbě.



Objednávkové číslo: **R112012**  
 Název výrobku: **RKD 260 610 x 460**

**Rozdělovací komora 460 x 460 s dolním připojením pro cirkulační přechodovou komoru CPK 375**

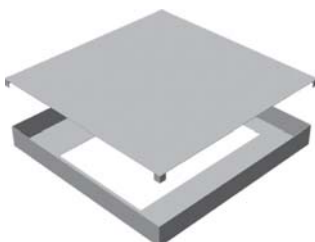
Pro max. 8 podlahových kanálů 200 x 50 (obě strany umožňují napojení 2 kanálů). Určeno na rozdělení centrálního přívodu vzduchu do jednotlivých podlahových kanálů. Vývody se provádí až na stavbě.



Objednávkové číslo: **R112511**  
 Název výrobku: **RKD 375 460 x 460**

**Rozdělovací komora 460 x 460 s dolním připojením pro cirkulační přechodovou komoru CPK 260**

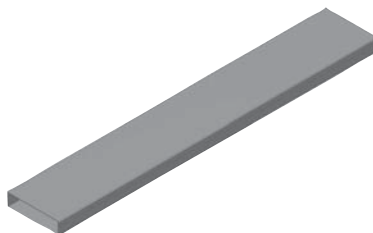
Pro max. 8 podlahových kanálů 200 x 50 (obě strany umožňují napojení 2 kanálů). Určeno na rozdělení centrálního přívodu vzduchu do jednotlivých podlahových kanálů. Vývody se provádí až na stavbě.



Objednávkové číslo: **R112512**  
 Název výrobku: **RKD 260 460 x 460**

**Podlahový kanál pozinkovaný typ A – tl. víka 0,6 mm, délka = 2 bm**

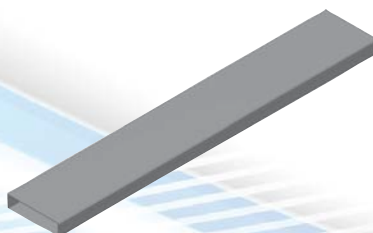
Podlahový kanál pro tzv. suché skladby podlah z OSB, SDK apod. Používá se pro vedení čerstvého, cirkulačního a topného vzduchu z rozdělovací komory do obytné místnosti. **Podlahový kanál typ A nelze použít do podlah s betonovým potěrem nebo anhydridem!**



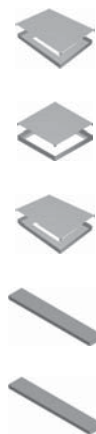
Objednávkové číslo: **R120011**  
 Název výrobku: **PKP 200 x 50 typ A**

**Podlahový kanál pozinkovaný typ B – tl. víka 1 mm, délka = 2 bm**

Podlahový kanál používaný pro tzv. mokré podlahy (betonový potěr, anhydrid). Podlahový kanál se používá pro vedení čerstvého, cirkulačního, topného vzduchu z rozdělovací komory do obytné místnosti.



Objednávkové číslo: **R120012**  
 Název výrobku: **PKP 200 x 50 typ B**





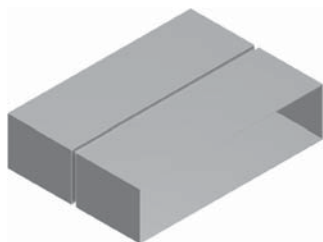
- .....

Objednávkové číslo:

**R120301**

Název výrobku:

**KSP  
200 x 50**



### Kanálová spojka přímá 200 x 50

Spojka slouží pro spojení podlahových kanálů 200 x 50 v přímém směru. Zároveň spojka zajišťuje vystužení spoje. Při použití spojky s PKP 200 x 50 typ B do betonové podlahy nehrozí deformace profilu vzduchotechniky.

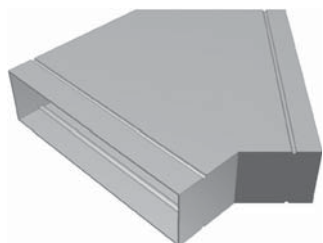
- .....

Objednávkové číslo:

**R120310**

Název výrobku:

**KSU  
200 x 50 / 45°**



### Kanálová spojka úhlová 200 x 50

Spojka slouží pro spojení podlahových kanálů 200 x 50 do 45°. Zároveň spojka zajišťuje vystužení spoje. Při použití spojky s PKP 200 x 50 typ B do betonové podlahy nehrozí deformace profilu vzduchotechniky.

- .....

Objednávkové číslo:

**R120403**

Název výrobku:

**PKR 200 x 50  
2 x 45°**



### Podlahový kanál rozbočka symetrická

Rozbočka symetrická slouží pro rozdělení a spojení podlahových kanálů 200 x 50. Zároveň rozbočka zajišťuje vystužení spoje.

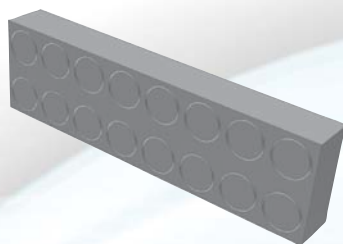
- .....

Objednávkové číslo:

**R120500**

Název výrobku:

**RVP  
20 x 52 x 197**



### Regulační vložka potrubí 200 x 50 tl. 20 mm sloužící pro regulaci podlahových rozvodů 200 x 50

Univerzální regulační vložky se vkládají v rozdělovacích komorách do jednotlivých podlahových kanálů pro omezení jejich průřezu a tím i průtoku vzduchu.

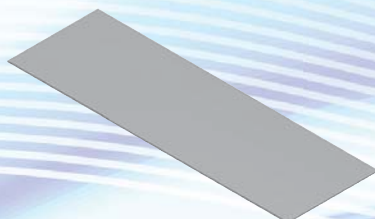
- .....

Objednávkové číslo:

**R120901**

Název výrobku:

**PPP  
50 x 195**



### Podložný plech pod podlahové kanály 50 x 195 pozink tl. 0,6 mm

Podložný plech se používá jako spojovací prvek podlahových kanálů v případě spojení bez kanálových spojek.



### Podlahová výztuha betonu (podlahového kanálu)

Podlahová výztuha se používá pro vyztužení spoje podlahových kanálů do betonové podlahy v případě spojení bez podlahových spojek.



Objednávkové číslo:

**R120902**

Název výrobku:

**PVB**

### Podlahová výztuha vnitřní (podlahového kanálu)

Podlahová výztuha slouží k vložení do 45° spoje podlahových kanálů. Výztuha se osazuje na vnitřní stranu spoje.

**(používá se pouze pokud nejsou použity kanálové spojky)**



Objednávkové číslo:

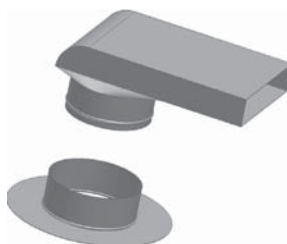
**R120903**

Název výrobku:

**PVV**

### Podlahový přechod stropní kolmé napojení

Přechod se používá pro průchod stropní konstrukcí a napojení ventilu  $\varnothing$  100 na rozvod z podlahových kanálů 200 x 50. Možno použít i pro stoupačku  $\varnothing$  100 z podlahových kanálů.



Objednávkové číslo:

**R121100**

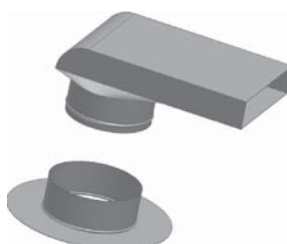
Název výrobku:

**PPS**

**200 x 50 /  $\varnothing$  100**

### Podlahový přechod stropní kolmé napojení

Přechod se používá pro průchod stropní konstrukcí a napojení ventilu  $\varnothing$  125 na rozvod z podlahových kanálů 200 x 50. Možno použít i pro stoupačku  $\varnothing$  125 z podlahových kanálů.



Objednávkové číslo:

**R121120**

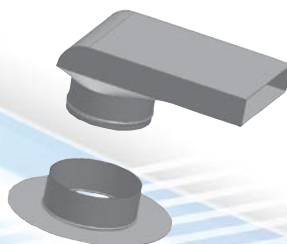
Název výrobku:

**PPS**

**200 x 50 /  $\varnothing$  125**

### Podlahový přechod stropní kolmé napojení

Přechod se používá pro průchod stropní konstrukcí a napojení ventilu  $\varnothing$  160 na rozvod z podlahových kanálů 200 x 50. Možno použít i pro stoupačku  $\varnothing$  160 z podlahových kanálů.



Objednávkové číslo:

**R121160**

Název výrobku:

**PPS**


**200 x 50 /  $\varnothing$  160**



- .....

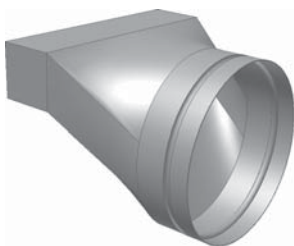
Objednávkové číslo:

**R121101**

Název výrobku: 

**PPK**

**200 x 50 / Ø 100**



### Podlahový přechod přímý koncový

Přechod pro přímé napojení z rozvodu 200 x 50 na kruhový rozvod Ø 100, popř. pro napojení dýz.

- .....

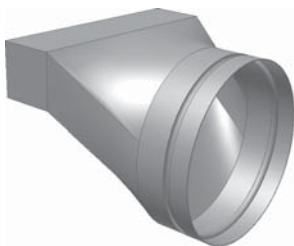
Objednávkové číslo:

**R121121**

Název výrobku:

**PPK**

**200 x 50 / Ø 125**



### Podlahový přechod přímý koncový

Přechod pro přímé napojení z rozvodu 200 x 50 na kruhový rozvod Ø 125, popř. pro napojení dýz.

- .....

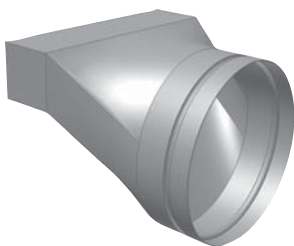
Objednávkové číslo:

**R121161**

Název výrobku:

**PPK**

**200 x 50 / Ø 160**



### Podlahový přechod přímý koncový

Přechod pro přímé napojení z rozvodu 200 x 50 na kruhový rozvod Ø 160, popř. pro napojení dýz.

- .....

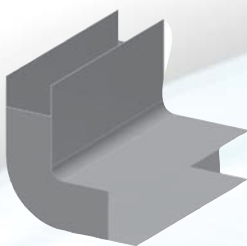
Objednávkové číslo:

**R121500**

Název výrobku:

**PPK**

**200 x 50 / 90°**



### Podlahový přechod obloukový 90°

Pro zalomení rozvodu 200 x 50 o 90° ve svislém směru.

- .....

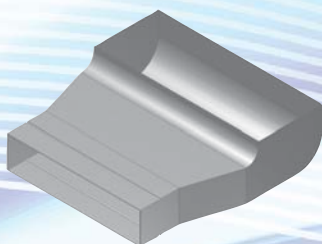
Objednávkové číslo:

**R130011**

Název výrobku:

**KKC**

**200 x 50**



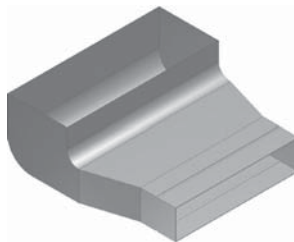
### Krabice koncová čelní rozvodu 200 x 50 s otvorem pro podlahovou mřížku 255 x 100

Krabice je koncový prvek podlahového rozvodu 200 x 50 s otvorem pro podlahovou mřížku 255 x 100.

**Součástí je již distance do betonu DPK.**

**Krabice koncová čelní – zvýšená rozvodu 200 x 50 s otvorem pro podlahovou mřížku 255 x 100**

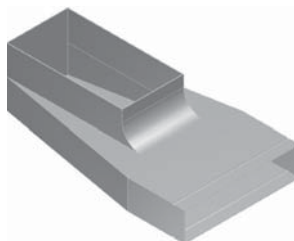
Zvýšená koncová krabice je o 25 mm vyšší než KKC a slouží pro skladbu podlah s tepelnou izolací nad rozvodem vyšší než 25 mm. **Součástí je již distance do betonu DPK.**



..... ●  
Objednávkové číslo:  
**R130012**  
Název výrobku:  
**KKC-Z**  
**200 x 50**

**Krabice koncová boční rozvodu 200 x 50 s otvorem pro podlahovou mřížku 255 x 100**

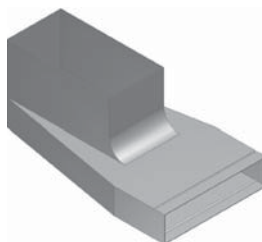
Krabice je koncový prvek podlahového rozvodu 200 x 50. **Součástí je již distance do betonu DPK.**



..... ●  
Objednávkové číslo:  
**R130021**  
Název výrobku:  
**KKB**  
**200 x 50**

**Krabice koncová boční – zvýšená rozvodu 200 x 50 s otvorem pro podlahovou mřížku 255 x 100**

Zvýšená koncová krabice je o 25 mm vyšší než KKB a slouží pro skladbu podlah s tepelnou izolací nad rozvodem vyšší než 25 mm. **Součástí je již distance do betonu DPK.**

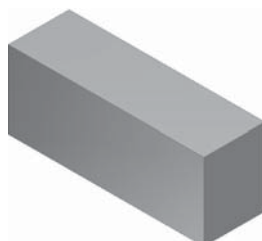


..... ●  
Objednávkové číslo:  
**R130022**  
Název výrobku:  
**KKB-Z**  
**200 x 50**

**Distance betonu podlahové krabice**

Distance se používá jako výplň otvoru koncových krabic, aby nehrozilo nebezpečí vtoku betonu do podlahového rozvodu při betonování podlahy, nebo deformace komponentu.

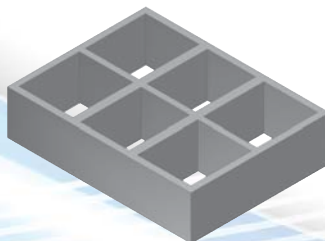
**Standardně se dodává jako součást KKC a KKB.**



..... ●  
Objednávkové číslo:  
**R132610**  
Název výrobku:  
**DPK**  
**257 x 102**

**Distance pro rozdělovací komory 628 x 476**

Distance se používá jako montážní výplň otvoru rozdělovacích komor aby nehrozilo nebezpečí vtoku betonu do podlahového rozvodu při betonování podlahy nebo deformace komponentu.



..... ●  
Objednávkové číslo:  
**R132710**  
Název výrobku:  
**DPK**  
**570 x 430**





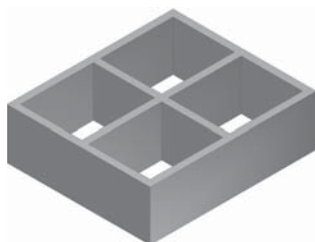
- .....

Objednávkové číslo:

**R132720**

Název výrobku:

**DPK  
370 x 430**



**Distance pro rozdělovací komory  
420 x 476**

Distance se používá jako montážní výplň otvoru rozdělovacích komor, aby neohrožilo nebezpečí vtoku betonu do podlahového rozvodu při betonování podlahy, nebo deformace komponentu.

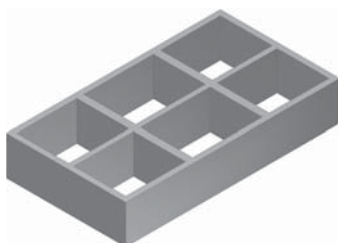
- .....

Objednávkové číslo:

**R132730**

Název výrobku:

**DPK  
730 x 430**



**Distance pro rozdělovací komory  
832 x 476**

Distance se používá jako montážní výplň otvoru rozdělovacích komor, aby neohrožilo nebezpečí vtoku betonu do podlahového rozvodu při betonování podlahy nebo deformace komponentu.

- .....

Objednávkové číslo:

**R144161**

Název výrobku:

**CPK 375 x 375  
Ø 160**



**Cirkulační přechodová komora  
pro rozdělovací komoru s dolním  
přívodem**

Cirkulační přechod pro průchod stropní konstrukcí a napojení na RKD 375. Revizní dvířka na této komoře musí zůstat přístupná pro zaregulování systému nebo čištění kanálů.

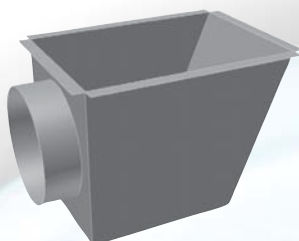
- .....

Objednávkové číslo:

**R144162**

Název výrobku:

**CPK 370 x 260  
Ø 160**



**Cirkulační přechodová komora  
pro rozdělovací komoru s dolním  
přívodem**

Cirkulační přechod pro průchod stropní konstrukcí a napojení na RKD 265. Revizní dvířka na této komoře musí zůstat přístupná pro zaregulování systému nebo čištění kanálů.

- .....

Objednávkové číslo:

**R144163**

Název výrobku:

**CPK BN  
375 x 375 / Ø 160**



**Cirkulační přechodová komora  
s bočním napojením pro rozdělovací  
komoru s dolním přívodem**

Cirkulační přechod pro průchod stropní konstrukcí a napojení na RKD 375. Revizní dvířka na této komoře musí zůstat přístupná pro zaregulování systému nebo čištění kanálů.

**Cirkulační přechodová komora pro rozdělovací komoru s dolním přívodem**

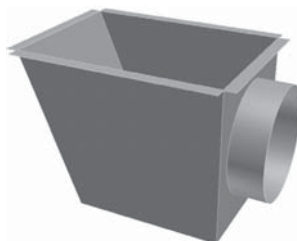
Cirkulační přechod pro průchod stropní konstrukcí a napojení na RKD 375. Revizní dvířka na této komoře musí zůstat přístupná pro zaregulování systému nebo čištění kanálů.



Objednávkové číslo:  
**R144201**  
Název výrobku:  
**CPK 375 x 375**  
**Ø 200**

**Cirkulační přechodová komora pro rozdělovací komoru s dolním přívodem**

Cirkulační přechod pro průchod stropní konstrukcí a napojení na RKD 260. Revizní dvířka na této komoře musí zůstat přístupná pro zaregulování systému nebo čištění kanálů.



Objednávkové číslo:  
**144202**  
Název výrobku:  
**CPK 370 x 260**  
**Ø 200**

**Cirkulační přechodová komora s bočním napojením pro rozdělovací komoru s dolním přívodem**

Cirkulační přechod pro průchod stropní konstrukcí a napojení na RKD 375. Revizní dvířka na této komoře musí zůstat přístupná pro zaregulování systému nebo čištění kanálů.



Objednávkové číslo:  
**R144203**  
Název výrobku:  
**CPK BN**  
**375 x 375 / Ø 200**

**Cirkulační přechodová komora pro rozdělovací komoru s dolním přívodem**

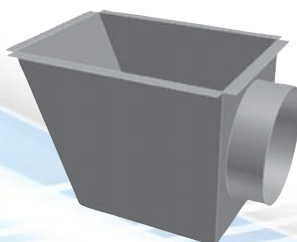
Cirkulační přechod pro průchod stropní konstrukcí a napojení na RKD 375. Revizní dvířka na této komoře musí zůstat přístupná pro zaregulování systému nebo čištění kanálů.



Objednávkové číslo:  
**R144251**  
Název výrobku:  
**CPK 375 x 375**  
**Ø 250**

**Cirkulační přechodová komora pro rozdělovací komoru s dolním přívodem**

Cirkulační přechod pro průchod stropní konstrukcí a napojení na RKD 260. Revizní dvířka na této komoře musí zůstat přístupná pro zaregulování systému nebo čištění kanálů.



Objednávkové číslo:  
**R144252**  
Název výrobku:  
**CPK 370 x 260**  
**Ø 250**



• .....

Objednávkové číslo:

**R144253**

Název výrobku:

**CPK BN**

**375 x 375 / ø 250**



**Cirkulační přechodová komora s bočním napojením pro rozdělovací komoru s dolním přívodem**

Cirkulační přechod pro průchod stropní konstrukcí a napojení na RKD 375. Revizní dvířka na této komoře musí zůstat přístupná pro zaregulování systému nebo čištění kanálů.

• .....

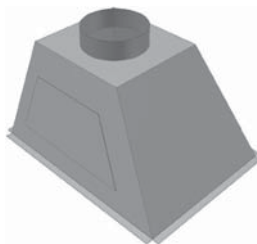
Objednávkové číslo:

**R146016**

Název výrobku:

**PKJ 628 x 476**

**ø 160 pravý**



**Přechod komora (pravý) pro rozdělovací komoru RKJ 628 x 476**

Přechodový kus pro napojení kruhového rozvodu na rozdělovací komoru. Na přechodovém kusu jsou revizní dvířka, která musí zůstat přístupná pro zaregulování systému nebo čištění kanálů.

• .....

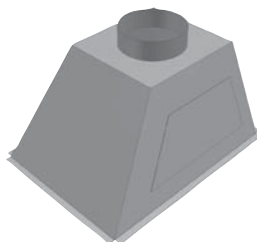
Objednávkové číslo:

**R146017**

Název výrobku:

**PKJ 628 x 476**

**ø 160 levý**



**Přechod komora (levý) pro rozdělovací komoru RKJ 628 x 476**

Přechodový kus pro napojení kruhového rozvodu na rozdělovací komoru. Na přechodovém kusu jsou revizní dvířka, která musí zůstat přístupná pro zaregulování systému nebo čištění kanálů.

• .....

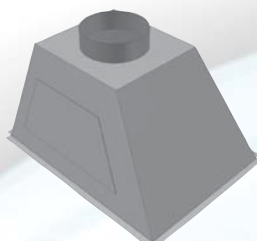
Objednávkové číslo:

**R146020**

Název výrobku:

**PKJ 628 x 476**

**ø 200 pravý**



**Přechod komora (pravý) pro rozdělovací komoru RKJ 628 x 476**

Přechodový kus pro napojení kruhového rozvodu na rozdělovací komoru. Na přechodovém kusu jsou revizní dvířka, která musí zůstat přístupná pro zaregulování systému nebo čištění kanálů.

• .....

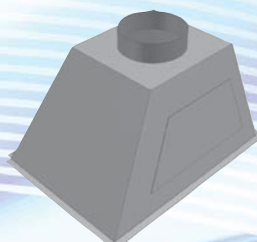
Objednávkové číslo:

**R146021**

Název výrobku:

**PKJ 628 x 476**

**ø 200 levý**



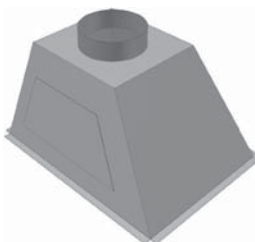
**Přechod komora (levý) pro rozdělovací komoru RKJ 628 x 476**

Přechodový kus pro napojení kruhového rozvodu na rozdělovací komoru. Na přechodovém kusu jsou revizní dvířka, která musí zůstat přístupná pro zaregulování systému nebo čištění kanálů.



### Přechod komora (pravý) pro rozdělovací komoru RKJ 628 x 476

Přechodový kus pro napojení kruhového rozvodu na rozdělovací komoru. Na přechodovém kusu jsou revizní dvířka, která musí zůstat přístupná pro zaregulování systému nebo čištění kanálů.

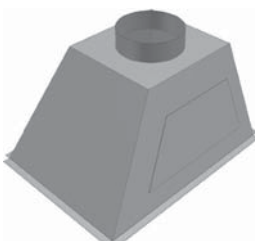


Objednávkové číslo:  
**R146025**

Název výrobku:  
**PKJ 628 x 476**  
**Ø 250 pravý**

### Přechod komora (levý) pro rozdělovací komoru RKJ 628 x 476

Přechodový kus pro napojení kruhového rozvodu na rozdělovací komoru. Na přechodovém kusu jsou revizní dvířka, která musí zůstat přístupná pro zaregulování systému nebo čištění kanálů.

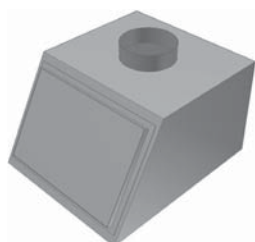


Objednávkové číslo:  
**146026**

Název výrobku:  
**PKJ 628 x 476**  
**Ø 250 levý**

### Přechod komora pro rozdělovací komoru RKJ 420 x 476

Přechodový kus pro napojení kruhového rozvodu na rozdělovací komoru. Na přechodovém kusu jsou revizní dvířka, která musí zůstat přístupná pro zaregulování systému nebo čištění kanálů.

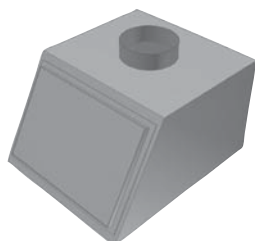


Objednávkové číslo:  
**R146516**

Název výrobku:  
**PKJ 420 x 476**  
**Ø 160**

### Přechod komora pro rozdělovací komoru RKJ 420 x 476

Přechodový kus pro napojení kruhového rozvodu na rozdělovací komoru. Na přechodovém kusu jsou revizní dvířka, která musí zůstat přístupná pro zaregulování systému nebo čištění kanálů.

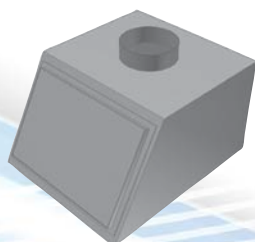


Objednávkové číslo:  
**R146520**

Název výrobku:  
**PKJ 420 x 476**  
**Ø 200**

### Přechod komora pro rozdělovací komoru RKJ 420 x 476

Přechodový kus pro napojení kruhového rozvodu na rozdělovací komoru. Na přechodovém kusu jsou revizní dvířka, která musí zůstat přístupná pro zaregulování systému nebo čištění kanálů.



Objednávkové číslo:  
**R146525**

Název výrobku:  
**PKJ 420 x 476**  
**Ø 250**



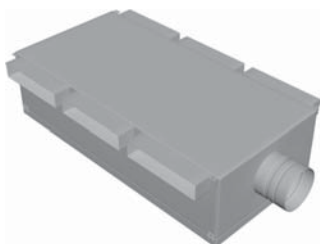
- .....

Objednávkové číslo:

**R114103**

Název výrobku:

**RKP-K ø 125  
6x 200 x 50**



**Podstropní rozdělovací komora  
krátká neizolovaná**

Podstropní rozdělovací komora pro rozvody podlahových kanálů 6x 200 x 50. Pro zaregulování je spodní část komory opatřena víkem.

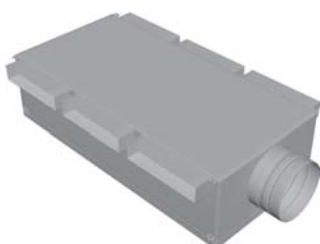
- .....

Objednávkové číslo:

**R114104**

Název výrobku:

**RKP-K ø 160  
6x 200 x 50**



**Podstropní rozdělovací komora  
krátká neizolovaná**

Podstropní rozdělovací komora pro rozvody podlahových kanálů 6x 200 x 50. Pro zaregulování je spodní část komory opatřena víkem.

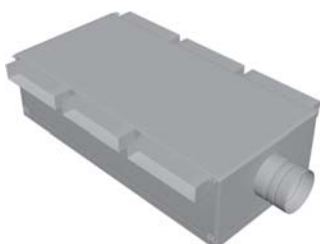
- .....

Objednávkové číslo:

**R114113**

Název výrobku:

**RKPI-K ø 125  
6x 200 x 50**



**Podstropní rozdělovací komora  
krátká izolovaná**

Podstropní rozdělovací komora pro rozvody podlahových kanálů 6x 200 x 50. Pro zaregulování je spodní část komory opatřena víkem.

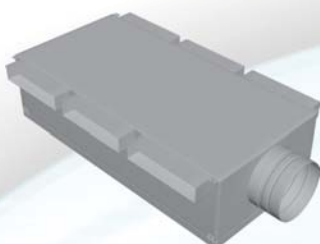
- .....

Objednávkové číslo:

**R114114**

Název výrobku:

**RKPI-K ø 160  
6x 200 x 50**



**Podstropní rozdělovací komora  
krátká izolovaná**

Podstropní rozdělovací komora pro rozvody podlahových kanálů 6x 200 x 50. Pro zaregulování je spodní část komory opatřena víkem.

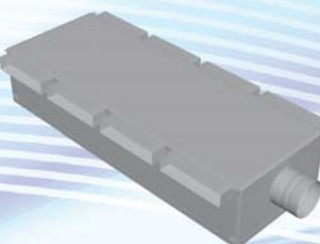
- .....

Objednávkové číslo:

**R114203**

Název výrobku:

**RKP-D ø 125  
8x 200 x 50**

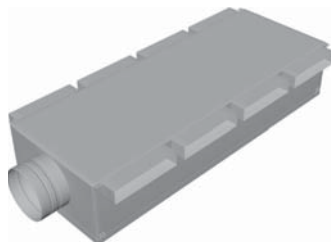


**Podstropní rozdělovací komora  
dlouhá neizolovaná**

Podstropní rozdělovací komora pro rozvody podlahových kanálů 8x 200 x 50. Pro zaregulování je spodní část komory opatřena víkem.

### Podstropní rozdělovací komora dlouhá neizolovaná

Podstropní rozdělovací komora pro rozvody podlahových kanálů 8x 200 x 50. Pro zaregulování je spodní část komory opatřena víkem.



Objednávkové číslo:

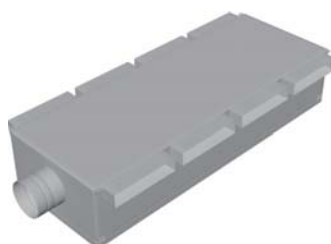
**R114204**

Název výrobku:

**RKP-D ø 160  
8x 200 x 50**

### Podstropní rozdělovací komora dlouhá izolovaná

Podstropní rozdělovací komora pro rozvody podlahových kanálů 8x 200 x 50. Pro zaregulování je spodní část komory opatřena víkem.



Objednávkové číslo:

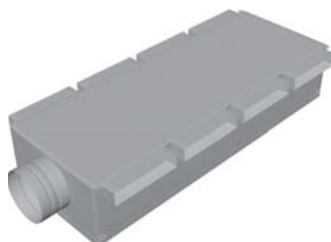
**R114213**

Název výrobku:

**RKPI-D ø 125  
8x 200 x 50**

### Podstropní rozdělovací komora dlouhá izolovaná

Podstropní rozdělovací komora pro rozvody podlahových kanálů 8x 200 x 50. Pro zaregulování je spodní část komory opatřena víkem.



Objednávkové číslo:

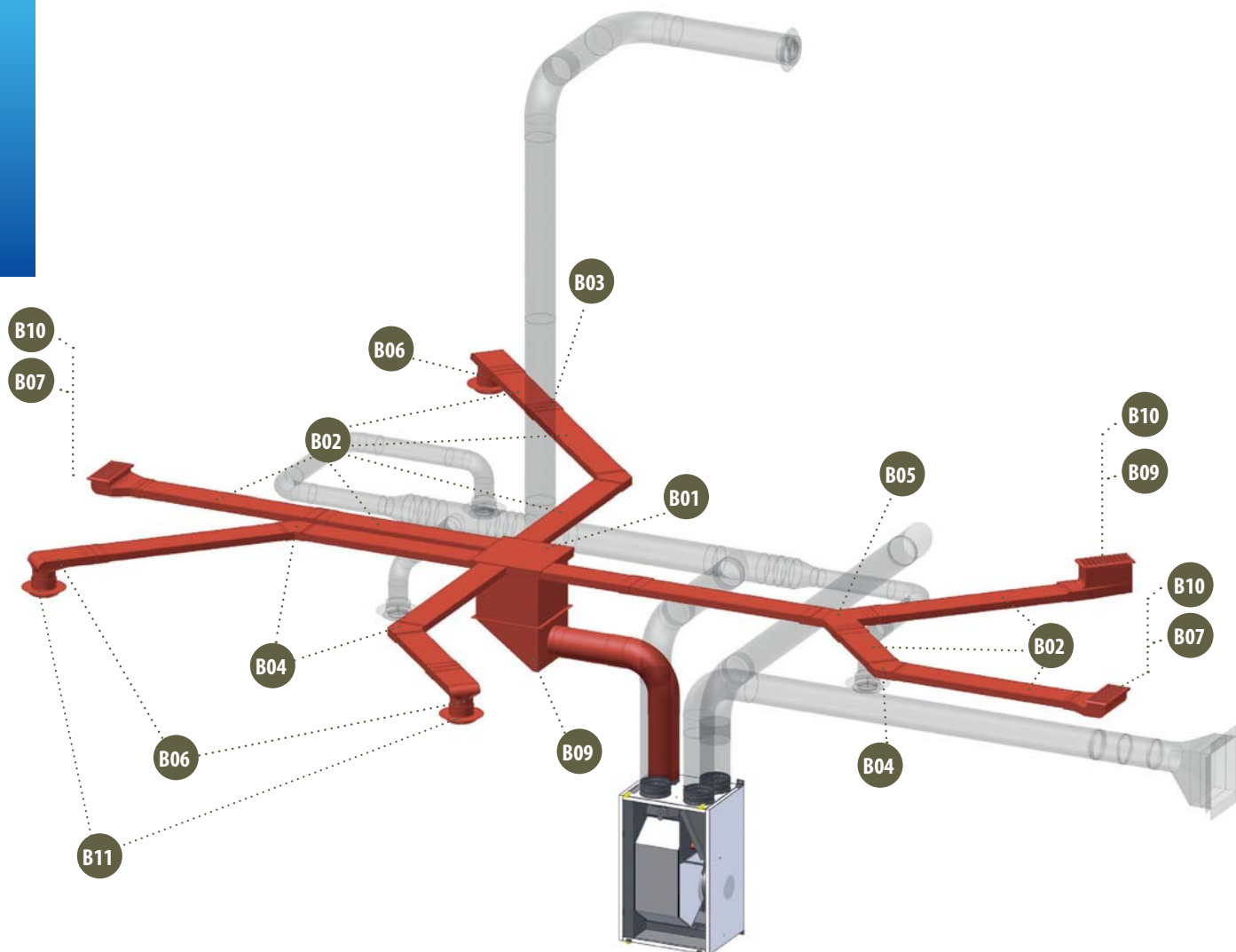
**R114214**

Název výrobku:

**RKPI-D ø 160  
8x 200 x 50**







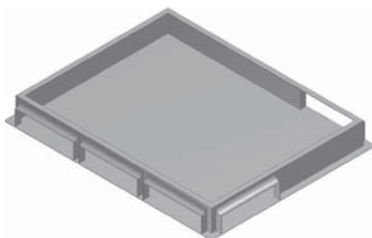
## SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVODU VZDUCHU PLOCHÝM PODLAHOVÝM ROZVODEM 160 x 40 (STANDARDNĚ POUŽÍVANÝ PRO ŘÍZENÉ VĚTRÁNÍ)

<b>B01</b> RKD	strana 17	<b>B06</b> PPS	strana 19	<b>B11</b> KI	strana 46
<b>B02</b> PKP	strana 17	<b>B07</b> KKC	strana 20		
<b>B03</b> KSP	strana 18	<b>B08</b> KKB	strana 21		
<b>B04</b> KSU	strana 18	<b>B09</b> CPK BN	strana 22		
<b>B05</b> PKR	strana 18	<b>B10</b> PMK	strana 45		

U systému řízeného větrání s rekuperací odpadního tepla nezáleží na umístění a osazení distribučního prvku. Do obytných místností lze přivádět čerstvý vzduch pod stropem nebo podlahou.

### Rozdělovací komora pod jednotku nebo PKJ 500 x 400

Pro max. 10 podlahových kanálů 160 x 40 (strana dlouhá 500 umožňuje napojení 3 kanálů, strana dlouhá 400 umožňuje napojení 2 kanálů). Určeno na rozdělení centrálního přívodu vzduchu do jednotlivých podlahových kanálů. Při objednání je třeba specifikovat polohy vývodů pro podlahové kanály.



Objednávkové číslo:

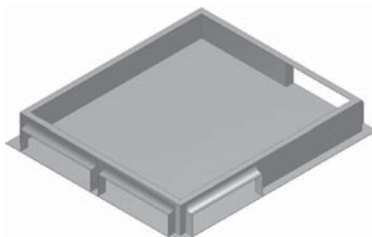
**R111041**

Název výrobku:

**RKJ  
500 x 400**

### Rozdělovací komora pod jednotku nebo PKJ 340 x 400

Pro max. 8 podlahových kanálů 160 x 40 (strana dlouhá 340 umožňuje napojení 2 kanálů, strana dlouhá 400 umožňuje napojení 2 kanálů). Určeno na rozdělení centrálního přívodu vzduchu do jednotlivých podlahových kanálů. Při objednání je třeba specifikovat polohy vývodů pro podlahové kanály.



Objednávkové číslo:

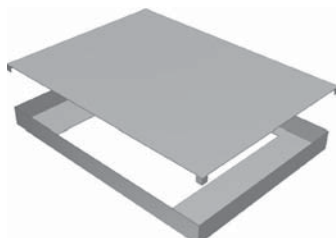
**R111541**

Název výrobku:

**RKJ  
340 x 400**

### Rozdělovací komora 490 x 380 s dolním připojením pro cirkulační přechodovou komoru CPK 285

Pro max. 10 podlahových kanálů 160 x 40 (strana dlouhá 490 umožňuje napojení 3 kanálů, strana dlouhá 380 umožňuje napojení 2 kanálů). Určeno na rozdělení centrálního přívodu vzduchu do jednotlivých podlahových kanálů. Vývody se provádí až na stavbě.



Objednávkové číslo:

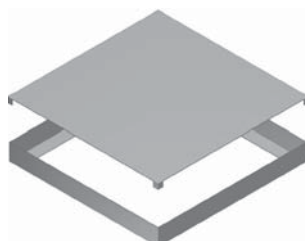
**R112041**

Název výrobku:

**RKD 285  
490 x 380**

### Rozdělovací komora 380 x 300 s dolním připojením pro cirkulační přechodovou komoru CPK 285

Pro max. 6 podlahových kanálů 160 x 40 (strana dlouhá 380 umožňuje napojení 2 kanálů, strana dlouhá 300 umožňuje napojení 1 kanálu). Určeno na rozdělení centrálního přívodu vzduchu do jednotlivých podlahových kanálů. Vývody se provádí až na stavbě.



Objednávkové číslo:

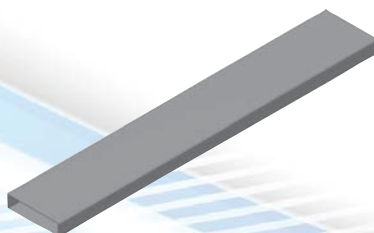
**R112541**

Název výrobku:

**RKD 285  
380 x 300**

### Podlahový kanál pozinkovaný typ B – tl. víka 1 mm, délka = 2 bm

Podlahový kanál používaný pro tzv. mokré i suché podlahy. Podlahový kanál se používá pro vedení čerstvého, cirkulačního a topného vzduchu z rozdělovací komory do obytné místnosti.

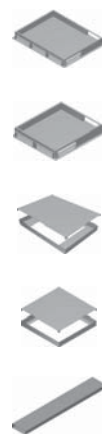


Objednávkové číslo:

**R120042**

Název výrobku:

**PKP  
160 x 40**



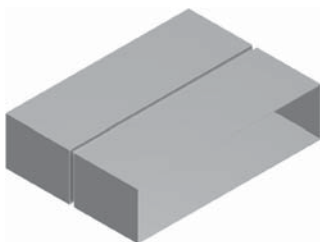
- .....

Objednávkové číslo:

**R120331**

Název výrobku:

**KSP  
160 x 40**



### Kanálová spojka přímá 160 x 40

Spojka slouží pro spojení podlahových kanálů 160 x 40 v přímém směru. Zároveň spojka zajišťuje vystužení spoje. Při použití spojky s PKP 160 x 40 typ B do betonové podlahy nehrozí deformace profilu vzduchotechniky.

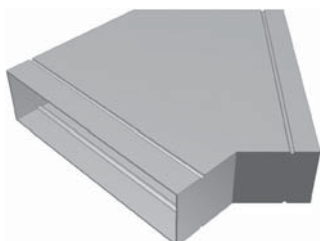
- .....

Objednávkové číslo:

**R120340**

Název výrobku:

**KSU  
160 x 40 – 45°**



### Kanálová spojka úhlová 160 x 40

Spojka slouží pro spojení podlahových kanálů 160 x 40 do 45°. Zároveň spojka zajišťuje vystužení spoje. Při použití spojky s PKP 160 x 40 typ B do betonové podlahy nehrozí deformace profilu vzduchotechniky.

- .....

Objednávkové číslo:

**R120443**

Název výrobku:

**PKR 160 x 40  
2 x 45°**



### Rozbočka symetrická pro podlahový kanál

Rozbočka symetrická slouží pro rozdělení a spojení podlahových kanálů 160 x 40. Zároveň rozbočka zajišťuje vystužení spoje.

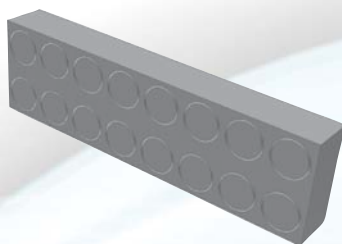
- .....

Objednávkové číslo:

**R120501**

Název výrobku:

**RVP  
20 x 42 x 157**



### Regulační vložka potrubí 160 x 40 tl. 20 mm sloužící pro regulaci podlahových rozvodů 160 x 40

Univerzální regulační vložky se vkládají v rozdělovacích komorách do jednotlivých podlahových kanálů pro omezení jejich průřezu a tím i průtoku vzduchu.

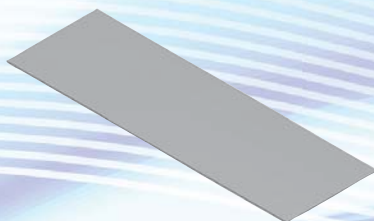
- .....

Objednávkové číslo:

**R120941**

Název výrobku:

**PPP  
155 x 40**



### Podložný plech pod podlahové kanály 160 x 40 pozink tl. 0,6 mm

Podložný plech se používá jako spojovací prvek podlahových kanálů v případě spojení bez kanálových spojek.

### Podlahová výztuha betonu (podlahového kanálu)

Podlahová výztuha slouží pro vyztužení spoje podlahových kanálů do betonové podlahy, pokud nejsou použity podlahové spojky.



Objednávkové číslo:

**R120942**

Název výrobku:

**PVB**

### Podlahová výztuha vnitřní (podlahového kanálu)

Podlahová výztuha slouží k vložení do 45° spoje podlahových kanálů. Výztuha se osazuje na vnitřní stranu spoje.

**(používá se pouze pokud nejsou použity kanálové spojky)**



Objednávkové číslo:

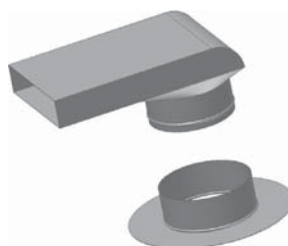
**R120943**

Název výrobku:

**PVV**

### Podlahový přechod stropní kolmé napojení

Přechod se používá pro průchod stropní konstrukcí a napojení ventilu  $\varnothing$  100 na rozvod z podlahových kanálů 160 x 40. Možno použít i pro stoupačku  $\varnothing$  100 z podlahových kanálů.



Objednávkové číslo:

**R121402**

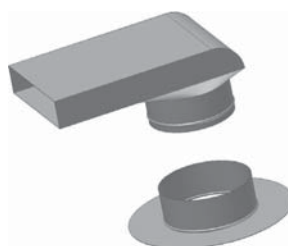
**GP** Název výrobku:

**PPS**

**160 x 40 /  $\varnothing$  100**

### Podlahový přechod stropní kolmé napojení

Přechod se používá pro průchod stropní konstrukcí a napojení ventilu  $\varnothing$  125 na rozvod z podlahových kanálů 160 x 40. Možno použít i pro stoupačku  $\varnothing$  125 z podlahových kanálů.



Objednávkové číslo:

**R121422**

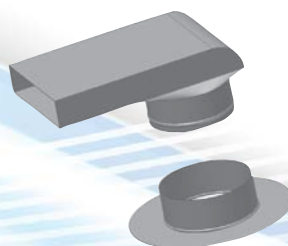
Název výrobku:

**PPS**

**160 x 40 /  $\varnothing$  125**

### Podlahový přechod stropní kolmé napojení

Přechod se používá pro průchod stropní konstrukcí a napojení ventilu  $\varnothing$  160 na rozvod z podlahových kanálů 160 x 40. Možno použít i pro stoupačku  $\varnothing$  160 z podlahových kanálů.



Objednávkové číslo:

**R121432**

Název výrobku:

**PPS**

**160 x 40 /  $\varnothing$  160**






• .....

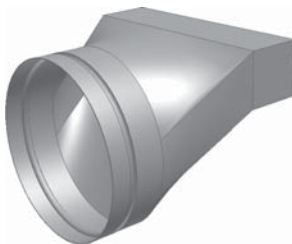
Objednávkové číslo:

**R121401**

Název výrobku: 

**PPK**

**160 x 40 / Ø 100**



**Podlahový přechod přímý koncový**

Přechod pro přímé napojení z rozvodu 160 x 40 na kruhový rozvod Ø 100, popř. pro napojení dýz.

• .....

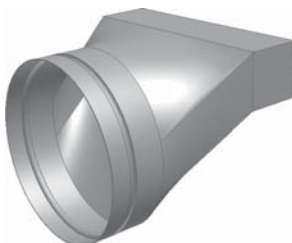
Objednávkové číslo:

**R121421**

Název výrobku:

**PPK**

**160 x 40 / Ø 125**



**Podlahový přechod přímý koncový**

Přechod pro přímé napojení z rozvodu 160 x 40 na kruhový rozvod Ø 125, popř. pro napojení dýz.

• .....

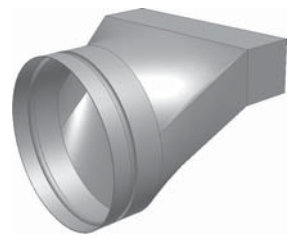
Objednávkové číslo:

**R121461**

Název výrobku:

**PPK**

**160 x 40 / Ø 160**



**Podlahový přechod přímý koncový**

Přechod pro přímé napojení z rozvodu 160 x 40 na kruhový rozvod Ø 160, popř. pro napojení dýz.

• .....

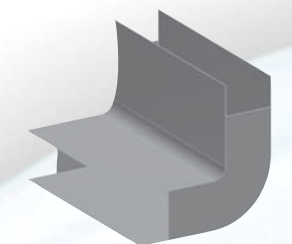
Objednávkové číslo:

**R121400**

Název výrobku:

**PPK**

**160 x 40 / 90°**



**Podlahový přechod obloukový 90°**

Slouží pro zalomení rozvodu 160 x 40 o 90° ve svislém směru.

• .....

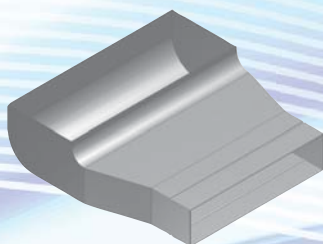
Objednávkové číslo:

**R130411**

Název výrobku:

**KKC**

**160 x 40**



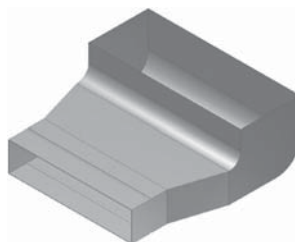
**Krabice koncová čelní rozvodu 160 x 40 s otvorem pro podlahovou mřížku 255x100**

Krabice je koncový prvek podlahového rozvodu 160 x 40 s otvorem pro podlahovou mřížku 255 x 100.

**Součástí je již distance do betonu DPK.**

**Krabice koncová čelní – zvýšená rozvodu 160 x 40 s otvorem pro podlahovou mřížku 255 x 100**

Zvýšená koncová krabice je o 25 mm vyšší než KKC a slouží pro skladbu podlah s tepelnou izolací nad rozvodem vyšší než 25 mm. **Součástí je již distance do betonu DPK.**



Objednávkové číslo:

**R130412**

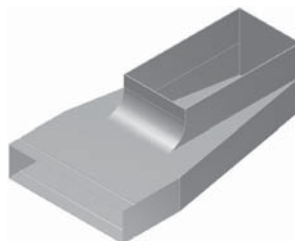
Název výrobku:

**KKC-Z**

**160 x 40**

**Krabice koncová boční rozvodu 160 x 40 s otvorem pro podlahovou mřížku 255 x 100**

Krabice je koncový prvek podlahového rozvodu 160 x 40. **Součástí je již distance do betonu DPK.**



Objednávkové číslo:

**R130421**

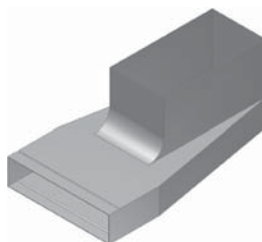
Název výrobku:

**KKB**

**160 x 40**

**Krabice koncová boční – zvýšená rozvodu 160 x 40 s otvorem pro podlahovou mřížku 255 x 100**

Zvýšená koncová krabice je o 25 mm vyšší než KKB a slouží pro skladbu podlah s tepelnou izolací nad rozvodem vyšší než 25 mm. **Součástí je již distance do betonu DPK.**



Objednávkové číslo:

**R130422**

Název výrobku:

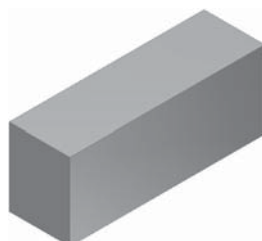
**KKB-Z**

**160 x 40**

**Distance betonu podlahové krabice**

Distance se používá jako výplň otvoru koncových krabic, aby neohrozilo nebezpečí vtoku betonu do podlahového rozvodu při betonování podlahy, nebo deformace komponentu.

**Standardně se dodává jako součást KKC a KKB.**



Objednávkové číslo:

**R132610**

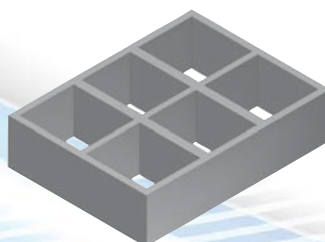
Název výrobku:

**DPK**

**257 x 102**

**Distance pro rozdělovací komory 500 x 400**

Distance se používá jako výplň otvoru rozdělovacích komor, aby neohrozilo nebezpečí vtoku betonu do podlahového rozvodu při betonování podlahy nebo deformace komponentu.



Objednávkové číslo:

**R132410**

Název výrobku:

**DPK**

**450 x 340**



- .....

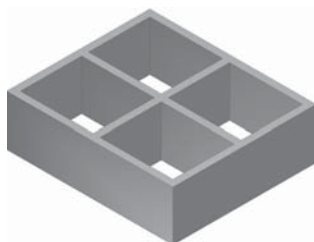
Objednávkové číslo:

**R132420**

Název výrobku:

**DPK**

**370 x 430**



### Distance pro rozdělovací komory

Distance se používá jako montážní výplň otvoru rozdělovacích komor aby nehrlozilo nebezpečí vtoku betonu do podlahového rozvodu při betonování podlahy nebo deformace komponentu.

- .....

Objednávkové číslo:

**R144420**

Název výrobku:

**CPK 285 x 285**

**Ø 125**



### Cirkulační přechodová komora pro rozdělovací komoru s dolním příívodem

Cirkulační přechod pro průchod stropní konstrukcí a napojení na RKD 285. Revizní dvířka na této komoře musí zůstat přístupná pro zaregulování systému nebo čištění kanálů.

- .....

Objednávkové číslo:

**R144423**

Název výrobku:

**CPK BN**

**285 x 285 / Ø 125**



### Cirkulační přechodová komora s bočním napojením pro rozdělovací komoru s dolním příívodem

Cirkulační přechod pro průchod stropní konstrukcí a napojení na RKD 285. Revizní dvířka na této komoře musí zůstat přístupná pro zaregulování systému nebo čištění kanálů.

- .....

Objednávkové číslo:

**R144460**

Název výrobku:

**CPK 285 x 285**

**Ø 160**



### Cirkulační přechodová komora pro rozdělovací komoru s dolním příívodem

Cirkulační přechod pro průchod stropní konstrukcí a napojení na RKD 285. Revizní dvířka na této komoře musí zůstat přístupná pro zaregulování systému nebo čištění kanálů.

- .....

Objednávkové číslo:

**R144463**

Název výrobku:

**CPK BN**

**285 x 285 / Ø 160**

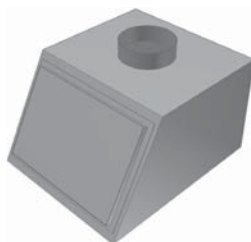


### Cirkulační přechodová komora s bočním napojením pro rozdělovací komoru s dolním příívodem

Cirkulační přechod pro průchod stropní konstrukcí a napojení na RKD 285. Revizní dvířka na této komoře musí zůstat přístupná pro zaregulování systému nebo čištění kanálů.

### Přechod komora pro rozdělovací komoru RKJ 500 x 400

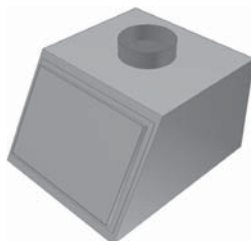
Přechodový kus pro napojení kruhového rozvodu na rozdělovací komoru. Na přechodovém kusu jsou revizní dvířka, která musí zůstat přístupná pro zaregulování systému nebo čištění kanálů.



Objednávkové číslo:  
**R146046**  
Název výrobku:  
**PKJ 500 x 400**  
**Ø 160**

### Přechod komora pro rozdělovací komoru RKJ 340 x 400

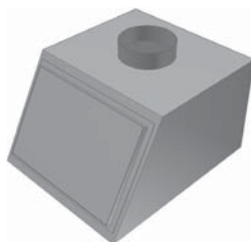
Přechodový kus pro napojení kruhového rozvodu na rozdělovací komoru. Na přechodovém kusu jsou revizní dvířka, která musí zůstat přístupná pro zaregulování systému nebo čištění kanálů.



Objednávkové číslo:  
**R146426**  
Název výrobku:  
**PKJ 340 x 400**  
**Ø 125**

### Přechod komora pro rozdělovací komoru RKJ 340 x 400

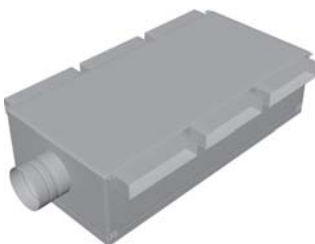
Přechodový kus pro napojení kruhového rozvodu na rozdělovací komoru. Na přechodovém kusu jsou revizní dvířka, která musí zůstat přístupná pro zaregulování systému nebo čištění kanálů.



Objednávkové číslo:  
**R146046**  
Název výrobku:  
**PKJ 500 x 400**  
**Ø 160**

### Podstropní rozdělovací komora krátká neizolovaná

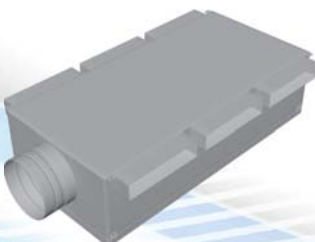
Podstropní rozdělovací komora pro rozvody podlahových kanálů 6x 160 x 40. Pro zaregulování je spodní část komory opatřena víkem.



Objednávkové číslo:  
**R114101**  
Název výrobku:  
**RKP-K Ø 125**  
**6x 160 x 40**

### Podstropní rozdělovací komora krátká neizolovaná

Podstropní rozdělovací komora pro rozvody podlahových kanálů 6x 160 x 40. Pro zaregulování je spodní část komory opatřena víkem.



Objednávkové číslo:  
**R114102**  
Název výrobku:  
**RKP-K Ø 160**  
**6x 160 x 40**





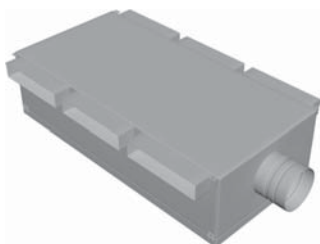
- .....

Objednávkové číslo:

**R114111**

Název výrobku:

**RKPI-K ø 125  
6x 160 x 40**



**Podstropní rozdělovací komora  
krátká izolovaná**

Podstropní rozdělovací komora pro rozvody podlahových kanálů 6x 160 x 40. Pro zaregulování je spodní část komory opatřena víkem.

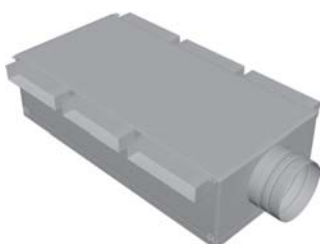
- .....

Objednávkové číslo:

**R114112**

Název výrobku:

**RKPI-K ø 160  
6x 160 x 40**



**Podstropní rozdělovací komora  
krátká izolovaná**

Podstropní rozdělovací komora pro rozvody podlahových kanálů 6x 160 x 40. Pro zaregulování je spodní část komory opatřena víkem.

- .....

Objednávkové číslo:

**R114201**

Název výrobku:

**RKP-D ø 125  
8x 160 x 40**



**Podstropní rozdělovací komora  
dlouhá neizolovaná**

Podstropní rozdělovací komora pro rozvody podlahových kanálů 8x 160 x 40. Pro zaregulování je spodní část komory opatřena víkem.

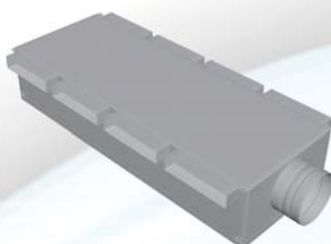
- .....

Objednávkové číslo:

**R114202**

Název výrobku:

**RKP-D ø 160  
8x 160 x 40**



**Podstropní rozdělovací komora  
dlouhá neizolovaná**

Podstropní rozdělovací komora pro rozvody podlahových kanálů 8x 160 x 40. Pro zaregulování je spodní část komory opatřena víkem.

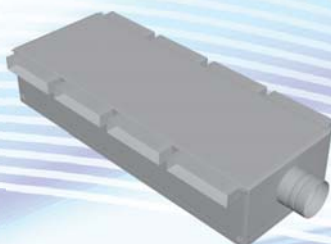
- .....

Objednávkové číslo:

**R114211**

Název výrobku:

**RKPI-D ø 125  
8x 160 x 40**

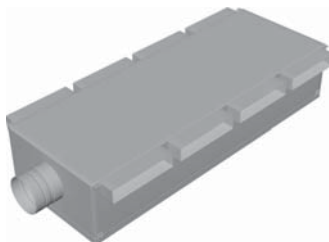


**Podstropní rozdělovací komora  
dlouhá izolovaná**

Podstropní rozdělovací komora pro rozvody podlahových kanálů 8x 160 x 40. Pro zaregulování je spodní část komory opatřena víkem.

### Podstropní rozdělovací komora dlouhá izolovaná

Podstropní rozdělovací komora pro rozvody podlahových kanálů 8x 160 x 40. Pro zaregulování je spodní část komory opatřena víkem.



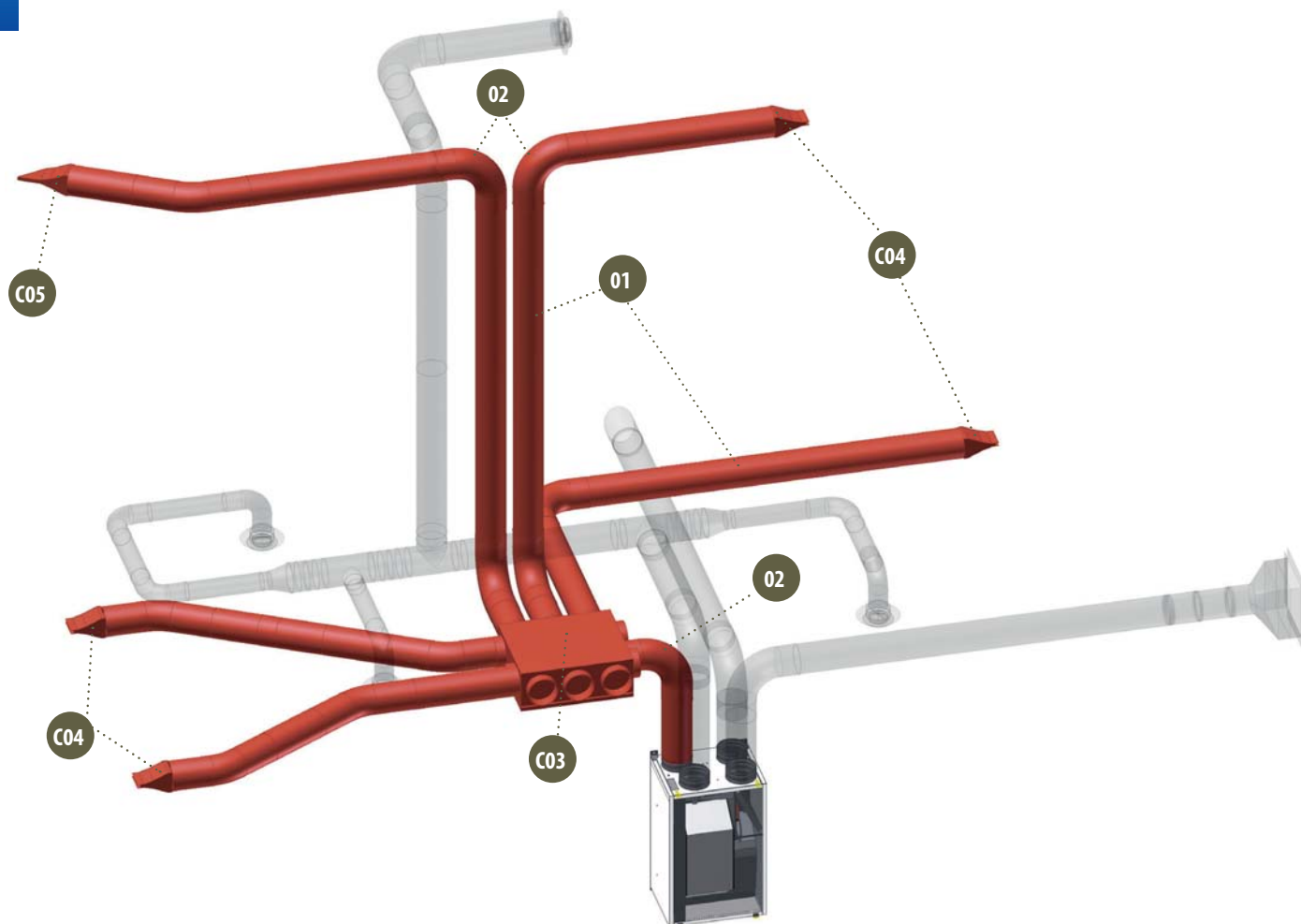
Objednávkové číslo:

**R114212**

Název výrobku:

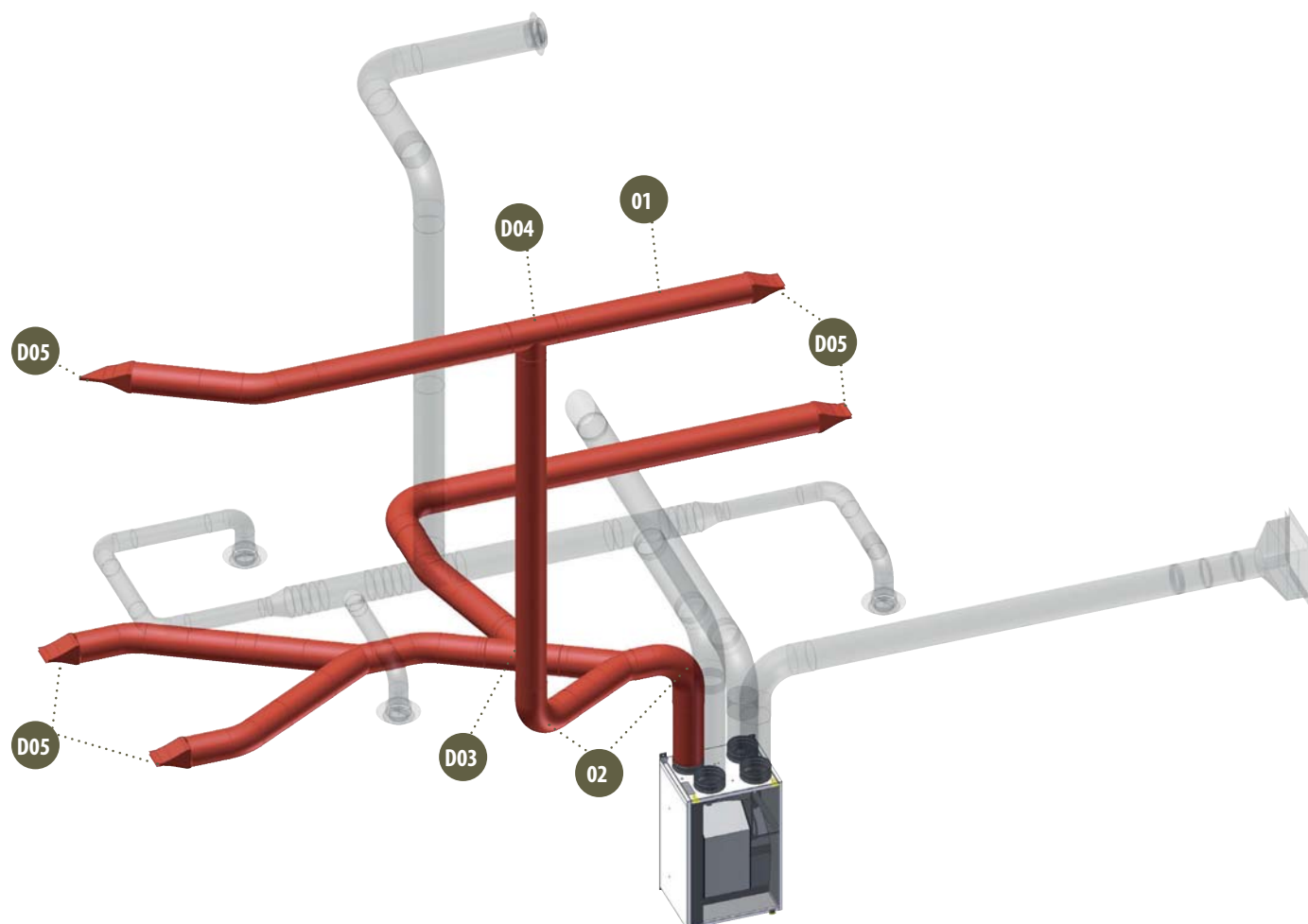
**RKPI-D ø 160  
8x 160 x 40**





## SCHÉMA ZAPOJENÍ PŘÍVODU VZDUCHU KRUHOVÝM PODSTROPNÍM ROZVODEM S POUŽITÍM PODSTROPNÍ ROZDĚLOVACÍ KOMORY A DÝZ

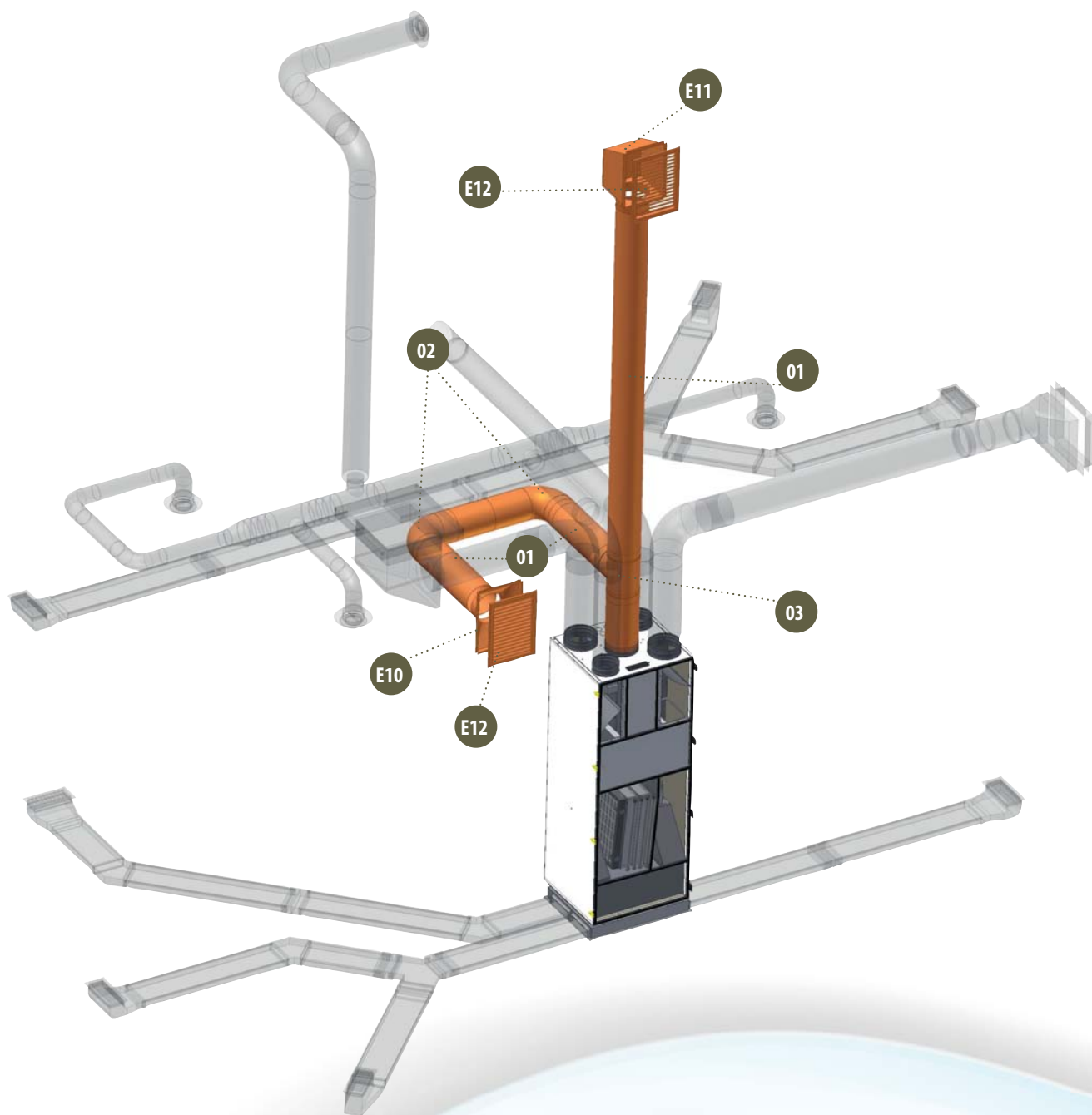
01	SONOPIPE	strana 30
02	OS	strana 32
C03	RKP-K	strana 40
C04	DA	strana 47
C05	DA 45°	strana 47



## SCHÉMA ZAPOJENÍ PŘÍVODU VZDUCHU KRUHOVÝM PODSTROPNÍM ROZVODEM S POUŽITÍM REGULAČNÍCH A SMĚROVÝCH DÝZ

<b>01</b>	SONOPIPE	strana 30
<b>02</b>	OS	strana 32
<b>D03</b>	OBJ 45°	strana 38
<b>D04</b>	TKN	strana 43
<b>D05</b>	DARS	strana 47





## SCHÉMA ZAPOJENÍ SÁNÍ CIRKULAČNÍHO VZDUCHU

<b>01</b> SONOPIPE	strana 30	<b>03</b> OBJ	strana 38	<b>E11</b> KMI	strana 42
<b>G02</b> SONOPIPE	strana 30	<b>F07</b> PRO	strana 34	<b>E12</b> SMD	strana 45
<b>E03</b> THERMOPIPE	strana 30	<b>F08</b> SN	strana 39	<b>G13</b> VKS	strana 46
<b>G04</b> TROUBA HLADKÁ	strana 30	<b>G09</b> SPF-S	strana 41	<b>F14</b> KO	strana 46
<b>02</b> OS	strana 32	<b>E10</b> PMI	strana 42	<b>G15</b> PZ	strana 47

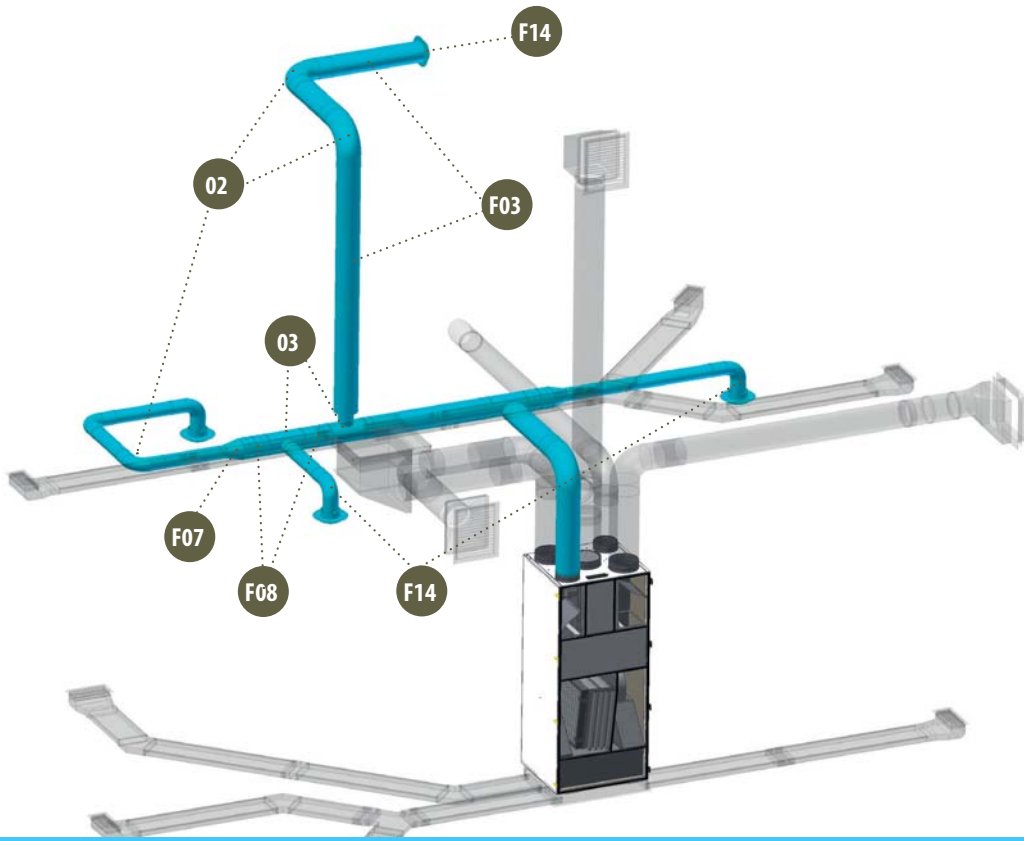


SCHÉMA ZAPOJENÍ SÁNÍ  
ODPADNÍHO VZDUCHU

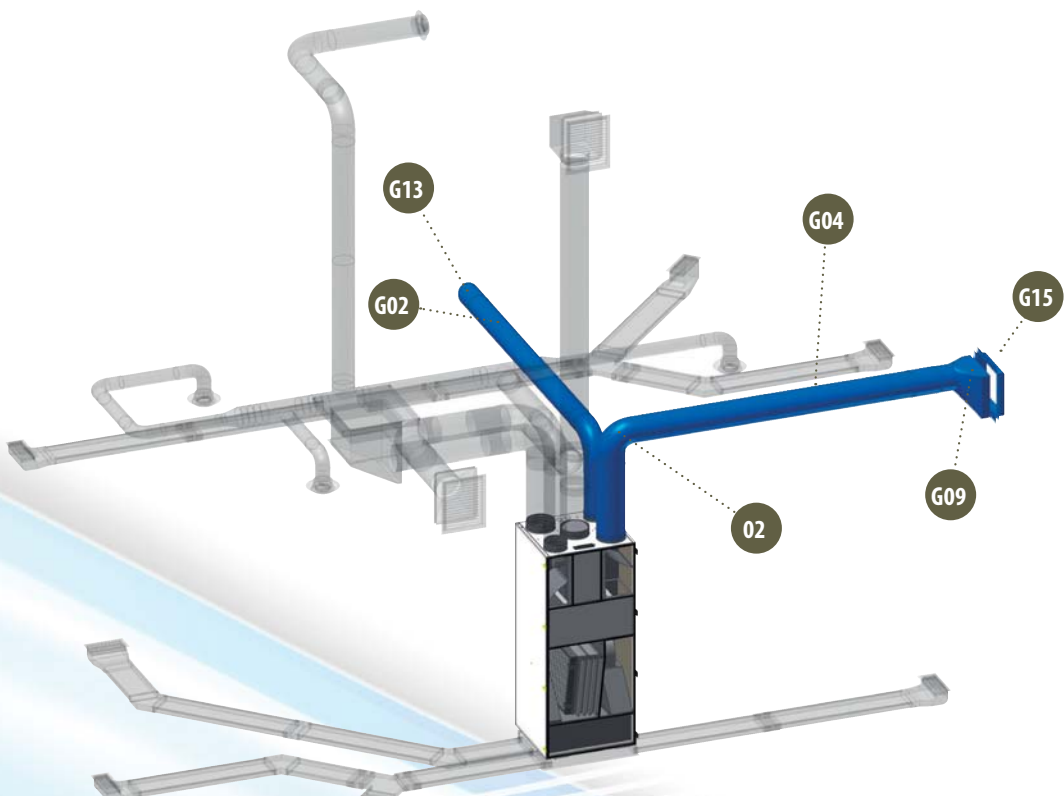


SCHÉMA ZAPOJENÍ SÁNÍ ČERSTVÉHO  
A VÝFUK ODPADNÍHO VZDUCHU



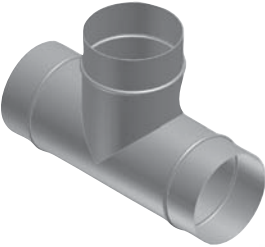
KRUHOVÝ ROZVOD  
 KOMPONENTY POTRUBÍ

POPIS	KÓDOVÉ OZNAČENÍ A ROZMĚR		
	Obj. číslo	Průměr [mm]	Poznámka
 <p><b>OHEBNÉ HADICE SE ZVUKOVOU IZOLACÍ SONOPIPE</b></p>	R211025	∅ 102	tl. izolace 25 mm
	R211026	∅ 127	tl. izolace 25 mm
	R211028	∅ 160	tl. izolace 25 mm
	R211030	∅ 203	tl. izolace 25 mm
	R211032	∅ 254	tl. izolace 25 mm
	R211034	∅ 315	tl. izolace 25 mm
 <p><b>OHEBNÉ HADICE S TEPELNOU A ZVUKOVOU IZOLACÍ SONOPIPE</b></p>	Obj. číslo	Rozměry [mm]	Poznámka
	R211052	∅ 127	tl. izolace 50 mm
	R211054	∅ 160	tl. izolace 50 mm
	R211056	∅ 203	tl. izolace 50 mm
R211058	∅ 254	tl. izolace 50 mm	
 <p><b>OHEBNÉ HADICE ALUPIPE</b></p>	Obj. číslo	Průměr [mm]	Poznámka
	R212022	∅ 102	
	R212023	∅ 127	
	R212025	∅ 160	
	R212027	∅ 203	
	R212029	∅ 254	
R212031	∅ 315		
 <p><b>OHEBNÉ HADICE S TEPELNOU IZOLACÍ THERMOPIPE</b></p>	Obj. číslo	Rozměry [mm]	Poznámka
	R216022	∅ 102	tl. izolace 25 mm
	R216023	∅ 127	tl. izolace 25 mm
	R216025	∅ 160	tl. izolace 25 mm
	R216027	∅ 203	tl. izolace 25 mm
	R216029	∅ 254	tl. izolace 25 mm
R216031	∅ 315	tl. izolace 25 mm	
 <p><b>OHEBNÉ HADICE S TEPELNOU IZOLACÍ THERMOPIPE</b></p>	Obj. číslo	Rozměry [mm]	Poznámka
	R216050	∅ 102	tl. izolace 50 mm
	R216052	∅ 127	tl. izolace 50 mm
	R216054	∅ 160	tl. izolace 50 mm
	R216056	∅ 202	tl. izolace 50 mm
R216058	∅ 254	tl. izolace 50 mm	
 <p><b>TROUBA HLADKÁ</b></p>	Obj. číslo	Rozměry [mm]	Poznámka
	R218100	∅ 100 (l= 1 bm)	objednávka v bm
	R218125	∅ 125 (l= 1 bm)	objednávka v bm
	R218160	∅ 160 (l= 1,5 bm)	objednávka v bm
	R218200	∅ 200 (l= 1,5 bm)	objednávka v bm
	R218250	∅ 250 (l= 1,5 bm)	objednávka v bm
R218315	∅ 315 (l= 1,5 bm)	objednávka v bm	

KÓDOVÉ OZNAČENÍ A ROZMĚR			POPIS
Poznámka	Rozměry [mm]	Obj. číslo	<b>OHEBNÉ HADICE SPIRO</b>
	∅ 100 (l = 3 m)	R219100	
	∅ 125 (l = 3 m)	R219125	
	∅ 160 (l = 3 m)	R219160	
	∅ 200 (l = 3 m)	R219200	
	∅ 250 (l = 3 m)	R219250	
	∅ 315 (l = 3 m)	R219315	
Poznámka	Rozměry [mm]	Obj. číslo	<b>OHEBNÉ HADICE MASTERSAN EPS</b>
Flexibilní potrubí	∅ 102	R213022	
s antibakteriální	∅ 127	R213023	
úpravou. Atest na	∅ 160	R213025	
škodlivé látky během	∅ 203	R213027	
požáru.	∅ 254	R213029	
Poznámka	Průměr [mm]	Obj. číslo	<b>OHEBNÉ HADICE MASTERSAN THERM</b>
Flexibilní potrubí	∅ 102	R214022	
s antibakteriální	∅ 127	R214023	
úpravou. Atest na	∅ 160	R214025	
škodlivé látky během	∅ 203	R214027	
požáru.	∅ 254	R214029	
Poznámka	Průměr [mm]	Obj. číslo	<b>OHEBNÉ HADICE MASTERSAN THERM 50</b>
Flexibilní potrubí	∅ 102	R214052	
s antibakteriální	∅ 127	R214054	
úpravou. Atest na	∅ 160	R214056	
škodlivé látky během	∅ 203	R214058	
požáru.	∅ 254	R214060	



KRUHOVÝ ROZVOD  
 KOMPONENTY TĚSNÉ

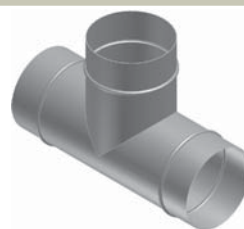
POPIS		KÓDOVÉ OZNAČENÍ A ROZMĚR		
		Obj. číslo	Průměr [mm]	Poznámka
	<b>KOLENO OS-T 90° TĚSNÉ</b>	R220012	∅ 100 / 90°	
		R220013	∅ 125 / 90°	
		R220015	∅ 160 / 90°	
		R220017	∅ 200 / 90°	
		R220019	∅ 250 / 90°	
		R220020	∅ 315 / 90°	
	<b>KOLENO OS-T 45° TĚSNÉ</b>	R220112	∅ 100 / 45°	
		R220113	∅ 125 / 45°	
		R220115	∅ 160 / 45°	
		R220117	∅ 200 / 45°	
		R220119	∅ 250 / 45°	
		R220120	∅ 315 / 45°	
	<b>ODBOČKA JEDNOSTRANNÁ OBJ-T 90° TĚSNÁ</b>	R221132	∅ 100 / ∅ 100 / 90° <sup>GP</sup>	
		R221134	∅ 125 / ∅ 100 / 90° <sup>GP</sup>	
		R221135	∅ 125 / ∅ 125 / 90°	
		R221137	∅ 160 / ∅ 100 / 90°	
		R221138	∅ 160 / ∅ 125 / 90°	
		R221139	∅ 160 / ∅ 160 / 90°	
		R221141	∅ 200 / ∅ 100 / 90°	
		R221142	∅ 200 / ∅ 125 / 90°	
		R221143	∅ 200 / ∅ 160 / 90°	
		R221144	∅ 200 / ∅ 200 / 90°	
		R221146	∅ 250 / ∅ 100 / 90°	
		R221147	∅ 250 / ∅ 125 / 90°	
		R221148	∅ 250 / ∅ 160 / 90°	
		R221149	∅ 250 / ∅ 200 / 90°	
		R221150	∅ 250 / ∅ 250 / 90°	
		R221170	∅ 315 / ∅ 100 / 90° <sup>GP</sup>	
		R221171	∅ 315 / ∅ 125 / 90°	
		R221172	∅ 315 / ∅ 160 / 90°	
		R221173	∅ 315 / ∅ 200 / 90°	
		R221174	∅ 315 / ∅ 250 / 90°	
R221175	∅ 315 / ∅ 315 / 90°			
R221234	∅ 100 / ∅ 125 / 90°			
R221237	∅ 100 / ∅ 160 / 90°			
R221238	∅ 125 / ∅ 160 / 90°			

## KÓDOVÉ OZNAČENÍ A ROZMĚR

Poznámka	Rozměry [mm]	Obj. číslo
	∅ 125 / ∅ 200 / 90°	R221242
	∅ 160 / ∅ 200 / 90°	R221243
	∅ 160 / ∅ 250 / 90°	R221248
	∅ 200 / ∅ 250 / 90°	R221249

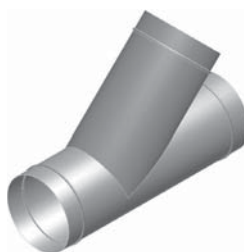
## POPIS

**ODBOČKA  
 JEDNOSTRANNÁ  
 OBJ 90°  
 TĚSNÁ**



Poznámka	Rozměry [mm]	Obj. číslo
	∅ 125 / ∅ 100 / 45° (GP)	R221406
	∅ 100 / ∅ 100 / 45° (GP)	R221407
	∅ 160 / ∅ 100 / 45° (GP)	R221409
	∅ 200 / ∅ 100 / 45° (GP)	R221410
	∅ 250 / ∅ 100 / 45° (GP)	R221411
	∅ 125 / ∅ 125 / 45°	R221414
	∅ 160 / ∅ 125 / 45°	R221415
	∅ 200 / ∅ 125 / 45°	R221116
	∅ 250 / ∅ 125 / 45°	R221417
	∅ 160 / ∅ 160 / 45°	R221421
	∅ 200 / ∅ 160 / 45°	R221422
	∅ 250 / ∅ 160 / 45°	R221423
	∅ 200 / ∅ 200 / 45°	R221427
	∅ 250 / ∅ 200 / 45°	R221428
	∅ 250 / ∅ 250 / 45°	R221433
	∅ 315 / ∅ 100 / 45° (GP)	R221434
	∅ 315 / ∅ 125 / 45°	R221435
	∅ 315 / ∅ 160 / 45°	R221436
	∅ 315 / ∅ 200 / 45°	R221437
	∅ 315 / ∅ 250 / 45°	R221438
	∅ 315 / ∅ 315 / 45°	R221439

**ODBOČKA  
 JEDNOSTRANNÁ  
 OBJ 45°  
 TĚSNÁ**

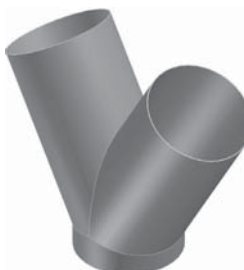












KRUIHOVÝ ROZVOD  
 KOMPONENTY TĚSNÉ

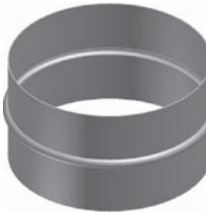


Poznámka	Průměr [mm]	Obj. číslo
	∅ 100 / ∅ 100 (GP)	R221530
	∅ 125 / ∅ 100 (GP)	R221531
	∅ 125 / ∅ 125	R221532
	∅ 160 / ∅ 100 (GP)	R221533
	∅ 160 / ∅ 125	R221534
	∅ 160 / ∅ 160	R221535
	∅ 200 / ∅ 100 (GP)	R221536
	∅ 200 / ∅ 125	R221537
	∅ 200 / ∅ 160	R221538
	∅ 200 / ∅ 200	R221539
	∅ 250 / ∅ 100 (GP)	R221540
	∅ 250 / ∅ 125	R221541
	∅ 250 / ∅ 160	R221542
	∅ 250 / ∅ 200	R221543
	∅ 250 / ∅ 250	R221544
	∅ 315 / ∅ 100 (GP)	R221545
	∅ 315 / ∅ 125	R221546

**KALHOTOVÝ KUS  
 KKS 60°  
 TĚSNÝ**



POPIS		KÓDOVÉ OZNAČENÍ A ROZMĚR				
	<b>KALHOTOVÝ KUS</b> <b>KKS-T 60°</b> <b>TĚSNÝ</b>	Obj. číslo	Průměr [mm]	Poznámka		
		R221547	ø 315 / ø 160			
		R221548	ø 315 / ø 200			
		R221549	ø 315 / ø 250			
		R221550	ø 315 / ø 315			
	<b>ODBOČKA</b> <b>OBOUSTRANNÁ</b> <b>OBD-T</b> <b>TĚSNÁ</b>	Obj. číslo	Rozměry [mm]	Poznámka		
		R221605	ø 160 / ø 125 / 90°			
	<b>PŘECHOD</b> <b>OSOVÝ</b> <b>PRO-T</b> <b>TĚSNÝ</b>	Obj. číslo	Průměr [mm]	Poznámka		
		R222023	ø 125 / ø 100 			
		R222025	ø 160 / ø 100 			
		R222026	ø 160 / ø 125			
		R222027	ø 200 / ø 100 			
		R222028	ø 200 / ø 125			
		R222029	ø 200 / ø 160			
		R222030	ø 250 / ø 125			
		R222031	ø 250 / ø 160			
		R222032	ø 250 / ø 200			
		R222033	ø 315 / ø 160			
		R222034	ø 315 / ø 200			
		R222035	ø 315 / ø 250			
			<b>PŘECHOD</b> <b>ASYMETRICKÝ</b> <b>PRR-T</b> <b>TĚSNÝ</b>	Obj. číslo	Průměr [mm]	Poznámka
				R222123	ø 125 / ø 100 	
R222125	ø 160 / ø 100 					
R222126	ø 160 / ø 125					
R222127	ø 200 / ø 100 					
R222128	ø 200 / ø 125					
R222129	ø 200 / ø 160					
R222130	ø 250 / ø 125					
R222131	ø 250 / ø 160					
R222132	ø 250 / ø 200					
R222133	ø 315 / ø 160					
R222134	ø 315 / ø 200					
R222135	ø 315 / ø 250					




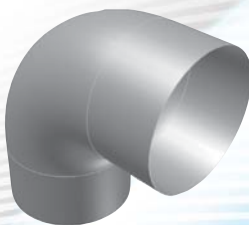
KÓDOVÉ OZNAČENÍ A ROZMĚR			POPIS
Poznámka	Průměr [mm]	Obj. číslo	
	∅ 100 <sup>GP</sup>	R223102	<b>SPOJKA VNITŘNÍ SVA-T TĚSNÁ</b> 
	∅ 125	R223103	
	∅ 160	R223106	
	∅ 200	R223108	
	∅ 250	R223109	
	∅ 315	R223110	





## KRUHOVÝ ROZVOD KOMPONENTY BĚŽNÉ

Na hrdlech běžných komponent není osazena guma pro těsné spojení pevných rozvodů

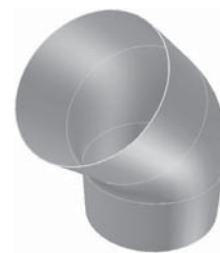
POPIS		KÓDOVÉ OZNAČENÍ A ROZMĚR			
		Obj. číslo	Rozměry [mm]	Poznámka	
 <p><b>SPOJKA VNITŘNÍ SVA</b></p>	R153001	∅ 100	GP		
	R153002	∅ 125			
	R153003	∅ 160			
	R153004	∅ 200			
	R153005	∅ 250			
	R153006	∅ 315			
	 <p><b>TLUMIČ HLUKU NEOMYVATELNÝ</b></p>	Obj. číslo	Rozměry [mm]	Poznámka	
R217112		∅ 125 / 1000			
R217116		∅ 160 / 1000			
R217120		∅ 200 / 1000			
R217125		∅ 250 / 1000			
R217131		∅ 315 / 1000			
R217612		∅ 125 / 600			
R217616		∅ 160 / 600			
R217620		∅ 200 / 600			
R217625		∅ 250 / 600			
R217631		∅ 315 / 600			
 <p><b>TLUMIČ HLUKU OMYVATELNÝ</b></p>		Obj. číslo	Rozměry [mm]	Poznámka	
		R219112	∅ 125 / 1000		
	R219116	∅ 160 / 1000			
	R219120	∅ 200 / 1000			
	R219125	∅ 250 / 1000			
	R219131	∅ 315 / 1000			
	R219612	∅ 125 / 600			
	R219616	∅ 160 / 600			
	R219620	∅ 200 / 600			
	R219625	∅ 250 / 600			
	R219631	∅ 315 / 600			
	 <p><b>KOLENO OS 90°</b></p>	Obj. číslo	Rozměry [mm]	Poznámka	
		R220002	∅ 100 / 90°		
R220003		∅ 125 / 90°			
R220005		∅ 160 / 90°			
R220007		∅ 200 / 90°			
R220009		∅ 250 / 90°			
R220010		∅ 315 / 90°			

KÓDOVÉ OZNAČENÍ A ROZMĚR

Poznámka	Rozměry [mm]	Obj. číslo
	∅ 100 / 45°	R220102
	∅ 125 / 45°	R220103
	∅ 160 / 45°	R220105
	∅ 200 / 45°	R220107
	∅ 250 / 45°	R220109
	∅ 315 / 45°	R220110

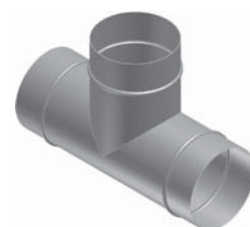
POPIS

**KOLENO  
OS 45°**



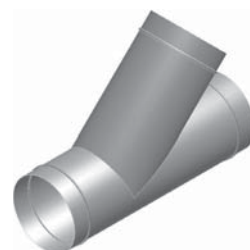
Poznámka	Rozměry [mm]	Obj. číslo
	∅ 200 / ∅ 200 / 90°	R221114
	∅ 250 / ∅ 100 / 90°	R221116
	∅ 250 / ∅ 125 / 90°	R221117
	∅ 250 / ∅ 160 / 90°	R221118
	∅ 250 / ∅ 200 / 90°	R221119
	∅ 250 / ∅ 250 / 90°	R221120
	∅ 315 / ∅ 100 / 90°	R221160
	∅ 315 / ∅ 125 / 90°	R221151
	∅ 315 / ∅ 160 / 90°	R221152
	∅ 315 / ∅ 200 / 90°	R221153
	∅ 315 / ∅ 250 / 90°	R221154
	∅ 315 / ∅ 315 / 90°	R221155
	∅ 100 / ∅ 125 / 90°	R221204
	∅ 100 / ∅ 160 / 90°	R221207
	∅ 125 / ∅ 160 / 90°	R221208
	∅ 125 / ∅ 200 / 90°	R221212
	∅ 160 / ∅ 200 / 90°	R221213
	∅ 160 / ∅ 250 / 90°	R221218
	∅ 200 / ∅ 250 / 90°	R221219

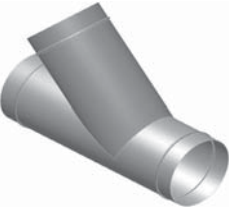

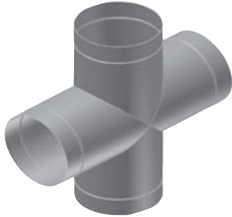
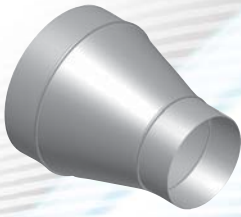
**ODBOČKA  
JEDNOSTRANNÁ  
OBJ 90°**



Poznámka	Průměr [mm]	Obj. číslo
	∅ 125 / ∅ 100 / 45° (GP)	R221306
	∅ 100 / ∅ 100 / 45°	R221307
	∅ 160 / ∅ 100 / 45°	R221309
	∅ 200 / ∅ 100 / 45° (GP)	R221310
	∅ 250 / ∅ 100 / 45° (GP)	R221311
	∅ 125 / ∅ 125 / 45°	R221314
	∅ 160 / ∅ 125 / 45°	R221315
	∅ 200 / ∅ 125 / 45°	R221316
	∅ 250 / ∅ 125 / 45°	R221317
	∅ 315 / ∅ 100 / 45°	R221320
	∅ 160 / ∅ 160 / 45°	R221321
	∅ 200 / ∅ 160 / 45°	R221322
	∅ 250 / ∅ 160 / 45°	R221323
	∅ 315 / ∅ 125 / 45°	R221324
	∅ 315 / ∅ 160 / 45°	R221325
	∅ 315 / ∅ 200 / 45°	R221326
	∅ 200 / ∅ 200 / 45°	R221327
	∅ 250 / ∅ 200 / 45°	R221328

**ODBOČKA  
JEDNOSTRANNÁ  
OBJ 45°**



POPIS	KÓDOVÉ OZNAČENÍ A ROZMĚR		
	Obj. číslo	Rozměry [mm]	Poznámka
 <p><b>ODBOČKA JEDNOSTRANNÁ OBJ 45°</b></p>	R221329	ø 315 / ø 250 / 45°	
	R221330	ø 315 / ø 315 / 45°	
	R221333	ø 250 / ø 250 / 45°	
 <p><b>KALHOTOVÝ KUS KKS 60°</b></p>	Obj. číslo	Průměr [mm]	Poznámka
	R221500	ø 100 / ø 100 <sup>GP</sup>	
	R221501	ø 125 / ø 100 <sup>GP</sup>	
	R221502	ø 125 / ø 125	
	R221503	ø 160 / ø 100 <sup>GP</sup>	
	R221504	ø 160 / ø 125	
	R221505	ø 160 / ø 160	
	R221506	ø 200 / ø 100	
	R221507	ø 200 / ø 125	
	R221508	ø 200 / ø 160	
	R221509	ø 200 / ø 200	
	R221510	ø 250 / ø 100	
	R221511	ø 250 / ø 125 <sup>GP</sup>	
	R221512	ø 250 / ø 160 <sup>GP</sup>	
	R221513	ø 250 / ø 200	
	R221514	ø 250 / ø 250 <sup>GP</sup>	
	R221515	ø 315 / ø 100	
	R221516	ø 315 / ø 125	
	R221517	ø 315 / ø 160	
	R221518	ø 315 / ø 200	
R221519	ø 315 / ø 250		
R221520	ø 315 / ø 315		
 <p><b>ODBOČKA OBOUSTRANNÁ OBD</b></p>	Obj. číslo	Průměr [mm]	Poznámka
	R221705	ø 125 / ø 100	
 <p><b>PŘECHOD OSOVÝ PRO</b></p>	Obj. číslo	Průměr [mm]	Poznámka
	R222003	ø 125 / ø 100	
	R222005	ø 160 / ø 100	
	R222006	ø 160 / ø 125	
	R222007	ø 200 / ø 100	
	R222008	ø 200 / ø 125	
	R222009	ø 200 / ø 160	
	R222010	ø 250 / ø 125	
	R222011	ø 250 / ø 160	
	R222012	ø 250 / ø 200	
	R222013	ø 315 / ø 160	
	R222014	ø 315 / ø 200	
	R222015	ø 315 / ø 250	

## KÓDOVÉ OZNAČENÍ A ROZMĚR

Poznámka	Rozměry [mm]	Obj. číslo
	∅ 125 / ∅ 100	R222103
	∅ 160 / ∅ 100	R222105
	∅ 160 / ∅ 125	R222106
	∅ 200 / ∅ 100	R222107
	∅ 200 / ∅ 125	R222108
	∅ 200 / ∅ 160	R222109
	∅ 250 / ∅ 125	R222110
	∅ 250 / ∅ 160	R222111
	∅ 250 / ∅ 200	R222112
	∅ 315 / ∅ 160	R222113
	∅ 315 / ∅ 200	R222114
	∅ 315 / ∅ 250	R222115

## POPIS

**PŘECHOD  
ASYMETRICKÝ  
PRR**



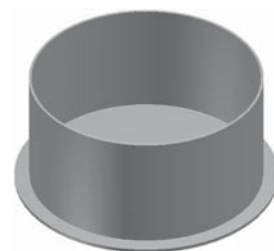
Poznámka	Rozměry [mm]	Obj. číslo
	∅ 100	R224102
	∅ 125	R224103
	∅ 160	R224106
	∅ 200	R224108
	∅ 250	R224110
	∅ 315	R224111

**SPOJKA  
VNĚJŠÍ  
SN**



Poznámka	Průměr [mm]	Obj. číslo
	∅ 100	R225002
	∅ 125	R225003
	∅ 160	R225005
	∅ 200	R225007
	∅ 250	R225009
	∅ 315	R225010

**KONCOVÝ  
KRYT**



Poznámka	Průměr [mm]	Obj. číslo
	∅ 160	R316201

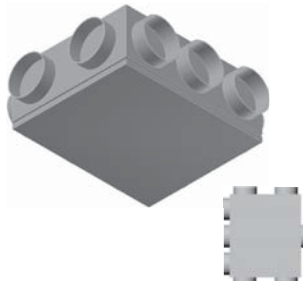
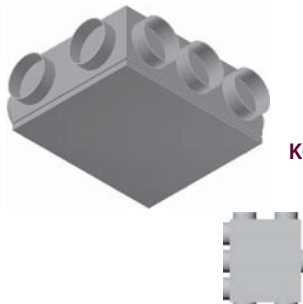
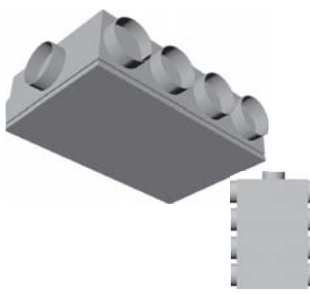
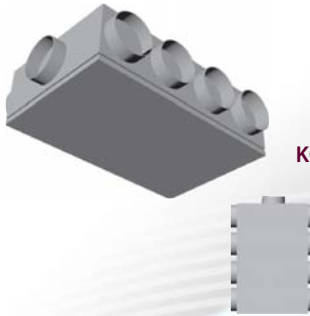
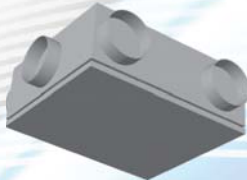
**FILTRAČNÍ BOX**

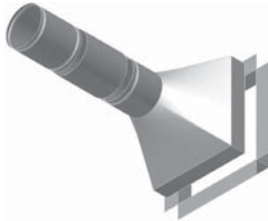
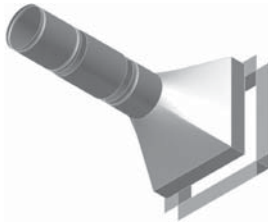
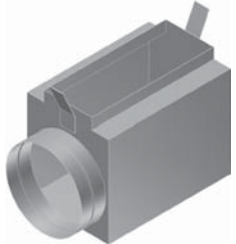

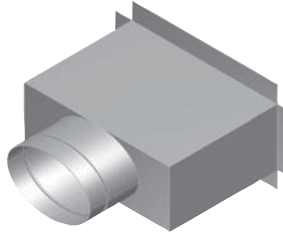
Poznámka	Průměr [mm]	Obj. číslo
	2x ∅ 100	R150090
	∅ 125	R150125
	∅ 160	R150160

**FILTRAČNÍ KOMORA  
FKS**

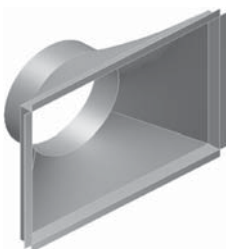
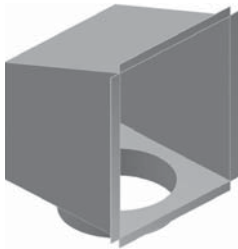
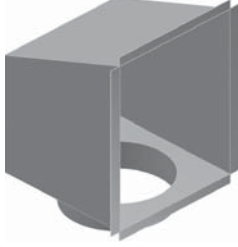
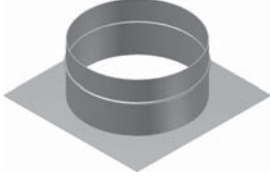
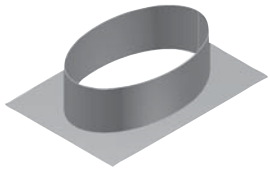
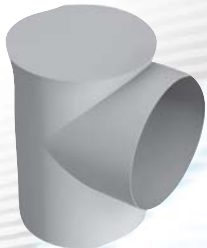



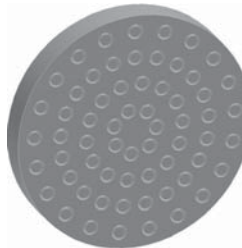


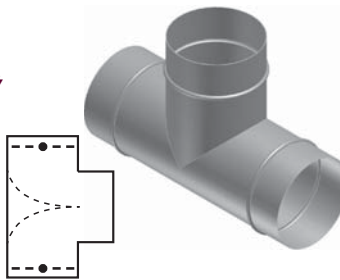
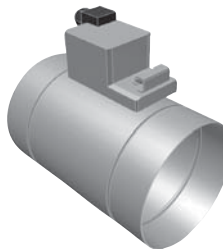
KRUHOVÝ ROZVOD  
KOMPONENTY

POPIS		KÓDOVÉ OZNAČENÍ A ROZMĚR		
	PODSTROPNÍ ROZDĚLOVACÍ KOMORA – KRÁTKÁ RKP-K	Obj. číslo	Průměr [mm]	Rozměr [mm]
		R113101	∅ 125 / ∅ 100	420 x 310 x 155
		R113102	∅ 125 / ∅ 125	420 x 310 x 155
		R113103	∅ 160 / ∅ 100	420 x 310 x 190
		R113104	∅ 160 / ∅ 125	420 x 310 x 190
		R113105	∅ 200 / ∅ 100	420 x 310 x 230
		R113106	∅ 200 / ∅ 125	420 x 310 x 230
	PODSTROPNÍ ROZDĚLOVACÍ KOMORA IZOLOVANÁ – KRÁTKÁ RKPI-K	Obj. číslo	Průměr [mm]	Rozměr [mm]
		R113111	∅ 125 / ∅ 100	420 x 310 x 155
		R113112	∅ 125 / ∅ 125	420 x 310 x 155
		R113113	∅ 160 / ∅ 100	420 x 310 x 190
		R113114	∅ 160 / ∅ 125	420 x 310 x 190
		R113115	∅ 200 / ∅ 100	420 x 310 x 230
		R113116	∅ 200 / ∅ 125	420 x 310 x 230
	PODSTROPNÍ ROZDĚLOVACÍ KOMORA – DLOUHÁ RKP-D	Obj. číslo	Průměr [mm]	Rozměr [mm]
		R113201	∅ 125 / ∅ 100	570 x 260 x 155
		R113202	∅ 125 / ∅ 125	570 x 260 x 155
		R113203	∅ 160 / ∅ 100	570 x 260 x 190
		R113204	∅ 160 / ∅ 125	570 x 260 x 190
		R113205	∅ 200 / ∅ 100	570 x 260 x 230
		R113206	∅ 200 / ∅ 125	570 x 260 x 230
	PODSTROPNÍ ROZDĚLOVACÍ KOMORA IZOLOVANÁ – DLOUHÁ RKPI-D	Obj. číslo	Průměr [mm]	Rozměr [mm]
		R113211	∅ 125 / ∅ 100	570 x 260 x 155
		R113212	∅ 125 / ∅ 125	570 x 260 x 155
		R113213	∅ 160 / ∅ 100	570 x 260 x 190
		R113214	∅ 160 / ∅ 125	570 x 260 x 190
		R113215	∅ 200 / ∅ 100	570 x 260 x 230
		R113216	∅ 200 / ∅ 125	570 x 260 x 230
	PODSTROPNÍ ROZDĚLOVACÍ KOMORA	Obj. číslo	Rozměry [mm]	Poznámka
		R113901	<b>NUTNO SPECIFIKOVAT PŘI OBJEDNÁNÍ</b>	Slouží pro rozdělení čerstvého vzduchu do obytných
			<b>ROZMĚRY RKP, POČET</b>	místností s možností
			<b>A PRŮMĚRY</b>	regulování jednotlivých tras.
			<b>PŘIPOJOVACÍCH</b>	Rozdělovací komoru lze
			<b>HRDEL!</b>	vyrobiť dle požadavků.

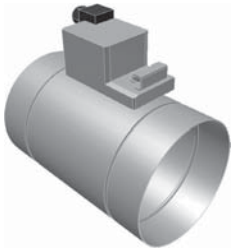
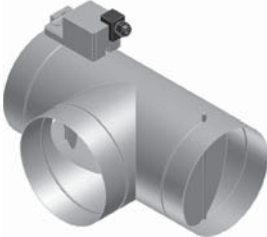
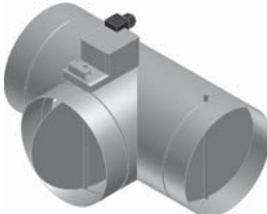
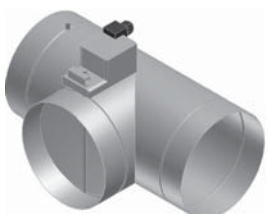

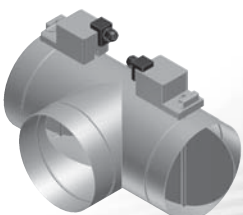
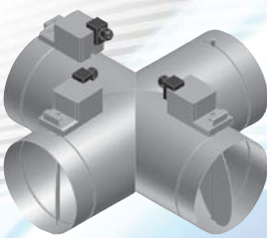
KÓDOVÉ OZNAČENÍ A ROZMĚŘ			POPIS
<b>Poznámka</b>	<b>Rozměry [mm]</b>	<b>Obj. číslo</b>	
Fasádní tvarovka pro	350 x 350 x $\varnothing$ 160	R141012	<b>SÁNÍ – VÝFUK PŘECHOD FASÁDNÍ S-VPF</b> 
sání a výfuk odpadního	350 x 350 x $\varnothing$ 200	R141022	
vzduchu.	350 x 350 x $\varnothing$ 250	R142012	
	300 x 300 x $\varnothing$ 125	R142412	
	300 x 300 x $\varnothing$ 160	R142422	
<b>Poznámka</b>	<b>Rozměry [mm]</b>	<b>Obj. číslo</b>	
Fasádní tvarovka pro sání	350 x 350 x $\varnothing$ 160	R141033	<b>SÁNÍ PŘECHOD FASÁDNÍ S KLAPKOU A SERVOPOHONEM SPF-S CM24GL</b> 
čerstvého vzduchu,	350 x 350 x $\varnothing$ 200	R141043	
vč. integrované klapky	350 x 350 x $\varnothing$ 250	R142033	
se servopohonem 24 V			
pro uzavírání sání.			
<b>Poznámka</b>	<b>Rozměry [mm]</b>	<b>Obj. číslo</b>	
Používá se jako koncový	255 x 105 x $\varnothing$ 125	R131010	<b>KRABICE KONCOVÁ STROPNÍ BOČNÍ S OTVOREM PRO MŘÍŽKU 255 X 100 KSB</b> 
prvek kruhového rozvodu	255 x 105 x $\varnothing$ 160	R131020	
pro osazení podlahové			
mřížky.			
<b>Poznámka</b>	<b>Rozměry [mm]</b>	<b>Obj. číslo</b>	
Používá se jako koncový	255 x 105 x $\varnothing$ 100 <sup>(GP)</sup>	R131021	<b>KRABICE KONCOVÁ STROPNÍ ČELNÍ S OTVOREM PRO MŘÍŽKU 255 X 100 KSC</b> 
prvek kruhového rozvodu	255 x 105 x $\varnothing$ 125	R131031	
pro osazení podlahové	255 x 105 x $\varnothing$ 160	R131041	
mřížky.			
<b>Poznámka</b>	<b>Rozměry [mm]</b>	<b>Obj. číslo</b>	
Používá se jako koncový	255 x 105 x $\varnothing$ 125	R131060	<b>KRABICE KONCOVÁ STROPNÍ DOLNÍ S OTVOREM PRO MŘÍŽKU 255 X 100 KSD</b> 
prvek kruhového rozvodu			
pro osazení podlahové			
mřížky.			



POPIS		KÓDOVÉ OZNAČENÍ A ROZMĚR			
	<b>PŘECHOD MŘÍŽKA INTERIÉROVÁ PMI</b>	Obj. číslo	Rozměry [mm]	Poznámka	
			R143160	280 x 405 x $\varnothing$ 160	Používá se pro napojení
			R143200	280 x 405 x $\varnothing$ 200	sací cirkulační mřížky,
			R143250	280 x 405 x $\varnothing$ 250	obvykle přes zeď.
	<b>KRABICE MŘÍŽKA INTERIÉROVÁ ELIPSA KMI</b>	Obj. číslo	Rozměry [mm]	Poznámka	
			R143516	280 x 405 x $\varnothing$ 160 <sup>GP</sup>	Používá se pro napojení
			R143520	280 x 405 x $\varnothing$ 200	sací cirkulační mřížky,
			R143525	280 x 405 x $\varnothing$ 250	obvykle ze sádrokartonového podhledu.
	<b>KRABICE MŘÍŽKA INTERIÉROVÁ KMI</b>	Obj. číslo	Rozměry [mm]	Poznámka	
			R143517	280 x 405 x $\varnothing$ 160	Používá se pro napojení
					sací cirkulační mřížky,
					obvykle ze sádrokartonového podhledu.
	<b>NÁKRUŽEK SÁDROKARTONOVÝ NG</b>	Obj. číslo	Průměr [mm]	Poznámka	
			R145100	$\varnothing$ 100	Používá se pro kruhový průchod
			R145125	$\varnothing$ 125	nebo připojení ohebné hadice
			R145160	$\varnothing$ 160	na sádrokarton.
			R145200	$\varnothing$ 200	
	<b>NÁKRUŽEK SÁDROKARTONOVÝ ELIPSA NG-E</b>	Obj. číslo	Průměr [mm]	Poznámka	
			R145101	$\varnothing$ 100	Používá se pro elipsový průchod
			R145126	$\varnothing$ 125	nebo připojení ohebné hadice
			R145161	$\varnothing$ 160	na sádrokarton.
			R145201	$\varnothing$ 200	
	<b>PŘECHODOVÁ KOMORA STROPNÍ / STĚNOVÁ PKS</b>	Obj. číslo	Průměr [mm]	Poznámka	
			R121601	$\varnothing$ 100 / $\varnothing$ 100	Přechodová komora pro
			R121602	$\varnothing$ 100 / $\varnothing$ 125	napojení VZT potrubí
			R121603	$\varnothing$ 125 / $\varnothing$ 125	na přívodní či odtahový
			R121604	$\varnothing$ 125 / $\varnothing$ 160	talířový ventil.
			R121605	$\varnothing$ 160 / $\varnothing$ 160	
			R121606	$\varnothing$ 160 / $\varnothing$ 200	
			R121607	2x $\varnothing$ 100 / $\varnothing$ 125	
			R121608	2x $\varnothing$ 100 / $\varnothing$ 160	
			R121609	3x $\varnothing$ 100 / $\varnothing$ 160	
	R121610	3x $\varnothing$ 100 / $\varnothing$ 200			

KÓDOVÉ OZNAČENÍ A ROZMĚR			POPIS
<b>Poznámka</b>	<b>Průměr [mm]</b>	<b>Obj. číslo</b>	
Záslepka s odvodem kondenzátu pro výfuk odpadního vzduchu na střechu.	ø 125	R147112	<b>NÁSTAVEC ODTOKU KONDENZÁTU NOK</b>
	ø 160	R147116	
			
<b>Poznámka</b>	<b>Průměr [mm]</b>	<b>Obj. číslo</b>	
Příložný nástavec kondenzátu pro kruhová potrubí.	ø 100	R800000	<b>NÁSTAVEC ODTOKU KONDENZÁTU NOK-P</b>
	ø 125	R800001	
	ø 160	R800002	
<b>Poznámka</b>	<b>Průměr [mm]</b>	<b>Obj. číslo</b>	
Univerzální vsuvka pro omezení průřezu kruhového potrubí a tím i průtoku vzduchu.	ø 77	R120511	<b>REGULAČNÍ VLOŽKA POTRUBÍ RVK</b>
	ø 102	R120520	
	ø 127	R120521	
	ø 160	R120522	
	ø 203	R120523	
	ø 254	R120524	
			
			
<b>Poznámka</b>	<b>Průměr [mm]</b>	<b>Obj. číslo</b>	
	ø 100	R226201	<b>KLAPKA ZPĚTNÁ</b>
	ø 125	R226202	
	ø 160	R226203	
	ø 200	R226204	
	ø 250	R226205	
			
<b>Poznámka</b>	<b>Průměr [mm]</b>	<b>Obj. číslo</b>	
Standardní T-kus, který má integrované náběhy pro snížení tlakových ztrát, lepší dělení vzduchu a pro jednodušší zaregulování celého systému.	ø 160	R152160	<b>T-KUS NÁBĚHOVÝ TKN</b>
	ø 200	R152200	
	ø 250	R152250	
			
<b>Poznámka</b>	<b>Průměr [mm]</b>	<b>Obj. číslo</b>	
Klapku lze použít na uzavření sání z fasády nebo pomocí těchto klapek rozdělit VZT systém na 2 zóny. Servopohon na 24 V je bez havarijní funkce.	ø 125	R151406	<b>ELEKTRICKÁ UZAVÍRACÍ KLAPKA KEL LM24</b>
	ø 160	R151006	
	ø 200	R151011	
	ø 250	R151021	
	ø 315	R151023	
			



POPIS		KÓDOVÉ OZNAČENÍ A ROZMĚR		
	<b>ELEKTRICKÁ UZAVÍRACÍ KLAPKA KEL LF24</b>	Obj. číslo	Průměr [mm]	Poznámka
		R151026	∅ 160	Klapku lze použít na uzavření
		R151031	∅ 200	sání z fasády nebo pomocí
		R151036	∅ 250	těchto klapek rozdělit VZT
		R151037	∅ 315	system na 2 zóny. Servopohon na 24 V je s havarijní funkcí.
<hr/>				
	<b>T-KUS PRO ZEMNÍ VÝMĚNÍK TEPLA TKR LM24</b>	Obj. číslo	Průměr [mm]	Poznámka
		R150012	250 x 250 x 250	<b>P</b> Pro přepínání sání mezi
		R150018	200 x 200 x 200	<b>P</b> fasádou a zemním výměníkem
		R150019	160 x 160 x 160	<b>P</b> tepla. Na tvarovce je osazen
		R150022	250 x 250 x 250	<b>L</b> jeden servopohon na 24 V,
		R150028	200 x 200 x 200	<b>L</b> který ovládá 2 uzavírací klapky
		R150029	160 x 160 x 160	<b>L</b> spřažené táhlem.
		R150032	250 x 250 x 250	<b>PL</b>
		R150038	200 x 200 x 200	<b>PL</b>
		R150039	160 x 160 x 160	<b>PL</b>
<hr/>				
	<b>pravá P</b>	Obj. číslo	Průměr [mm]	Poznámka
		R150040	<b>NUTNO SPECIFIKOVAT PŘI OBJEDNÁNÍ TYP TVAROVKY A POLOHU OSAZENÍ SERVOPOHONU!</b>	Na tvarovce je osazen jeden servopohon na 24 V, který slouží k zónovému řízení.
	<b>levá L</b>	Obj. číslo	Průměr [mm]	Poznámka
		R150041	<b>NUTNO SPECIFIKOVAT PŘI OBJEDNÁNÍ TYP TVAROVKY A POLOHU OSAZENÍ SERVOPOHONŮ!</b>	Na tvarovce jsou osazen dva servopohony na 24 V, které slouží k zónovému řízení.
<hr/>				
	<b>ZÓNOVÁ TVAROVKA S JEDNÍM SERVOPOHONEM A KLAPKOU</b>	Obj. číslo	Průměr [mm]	Poznámka
		R150040	<b>NUTNO SPECIFIKOVAT PŘI OBJEDNÁNÍ TYP TVAROVKY A POLOHU OSAZENÍ SERVOPOHONU!</b>	Na tvarovce je osazen jeden servopohon na 24 V, který slouží k zónovému řízení.
		R150041	<b>NUTNO SPECIFIKOVAT PŘI OBJEDNÁNÍ TYP TVAROVKY A POLOHU OSAZENÍ SERVOPOHONŮ!</b>	Na tvarovce jsou osazen dva servopohony na 24 V, které slouží k zónovému řízení.
<hr/>				
	<b>ZÓNOVÁ TVAROVKA SE DVĚMA SERVOPOHONY A KLAPKAMI</b>	Obj. číslo	Průměr [mm]	Poznámka
		R150040	<b>NUTNO SPECIFIKOVAT PŘI OBJEDNÁNÍ TYP TVAROVKY A POLOHU OSAZENÍ SERVOPOHONU!</b>	Na tvarovce je osazen jeden servopohon na 24 V, který slouží k zónovému řízení.
		R150041	<b>NUTNO SPECIFIKOVAT PŘI OBJEDNÁNÍ TYP TVAROVKY A POLOHU OSAZENÍ SERVOPOHONŮ!</b>	Na tvarovce jsou osazen dva servopohony na 24 V, které slouží k zónovému řízení.
<hr/>				
	<b>KŘÍŽOVÝ KUS PRO VZT-C KKR</b>	Obj. číslo	Průměr [mm]	Poznámka
		R150062	∅ 200	Pro přepínání mezi sáním
		R150052	∅ 250	z fasády a zemním výměníkem tepla, případně pro cirkulaci vzduchu přes zemní výměník tepla. Křížový kus má 3 servopohony na 24 V.

## DISTRIBUČNÍ PRVKY

KÓDOVÉ OZNAČENÍ A ROZMĚR		
Poznámka	Rozměry [mm]	Obj. číslo
mosaz	250 x 97	R160010
chrom	250 x 97	R160011
cín	250 x 97	R160211

Poznámka	Rozměry [mm]	Obj. číslo
dekor buk světlý (lak)	250 x 97	R160105
dekor buk tmavý (lak)	250 x 97	R160110
buk bez povr. úpravy	250 x 97	R160120

Poznámka	Rozměry [mm]	Obj. číslo
antik mosaz	250 x 97	R160201
leštěný mosaz	250 x 97	R160202
rain forrest mocca / mosaz	250 x 97	R160203
rain forrest mocca / nikl	250 x 97	R160204
javor	250 x 97	R160205
dub	250 x 97	R160206
orient, nikl	250 x 97	R160207
viktoriánský, nikl	250 x 97	R160208
javor / bronz	250 x 97	R160209
mocca / bronz	250 x 97	R160210
viktoriánský, bílá	250 x 97	R160212
viktoriánský, dub	250 x 97	R160213
vinný list, dub světlý + brom	250 x 97	R160214
vinný list, dub světlý + mosaz	250 x 97	R160215
vinný list, dub světlý + nikl	250 x 97	R160216
vinný list, mocca + nikl	250 x 97	R160217
vinný list, mocca + mosaz	250 x 97	R160218
vinný list, javor + mosaz	250 x 97	R160219
vinný list, javor + nikl	250 x 97	R160220

Poznámka	Rozměry [mm]	Obj. číslo
lak – borovice	280 x 405 S	R161010
lak – borovice	280 x 405 V	R161015
lak – buk	280 x 405 S	R161020
lak – buk	280 x 405 V	R161025
bez povr. úpravy – buk*	280 x 405 S	R161040
bez povr. úpravy – buk*	280 x 405 V	R161045

\*mřížka je vhodná pro další úpravu (např. barva, lak)

Poznámka	Rozměry [mm]	Obj. číslo
	275 x 400 S	R161110
	275 x 400 V	R161115

### POPIS

**PODLAHOVÁ MŘÍŽKA  
KOVOVÁ PMK**

**PODLAHOVÁ MŘÍŽKA  
DŘEVĚNÁ PMD**

**PODLAHOVÁ MŘÍŽKA  
PLASTOVÁ PMP**

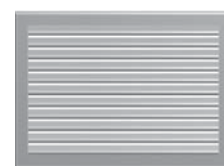


**STĚNOVÁ  
MŘÍŽKA  
DŘEVĚNÁ  
SMD**


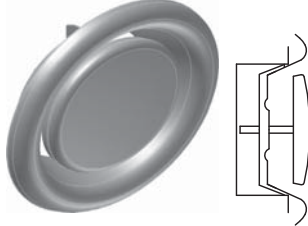
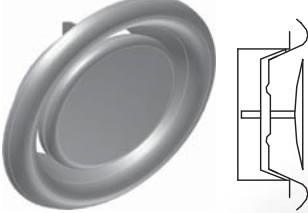
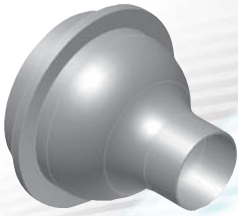


svislá S

**STĚNOVÁ MŘÍŽKA  
HLINÍKOVÁ – ELOX  
SMU**










vodorovná V






POPIS		KÓDOVÉ OZNAČENÍ A ROZMĚR		
		Obj. číslo	Průměr [mm]	Poznámka
	<b>VÝFUKOVÝ KUS</b> <b>VKS</b>	R225104	ø 160	
		R225105	ø 200	
		R225106	ø 250	
		R225107	ø 315	
		R225114	ø 160	bílý komax
		R225115	ø 200	bílý komax
		R225116	ø 250	bílý komax
		R225117	ø 315	bílý komax
	<b>PROTIDEŠŤOVÁ</b> <b>STRÍŠKA</b> <b>RH</b>	R225204	ø 160	
		R225205	ø 200	
		R225206	ø 250	
		R225207	ø 315	
	<b>VÝFUKOVÁ</b> <b>HLAVICE</b> <b>VHO</b>	R225304	ø 160	
		R225306	ø 200	
		R225308	ø 250	
	<b>TALÍŘOVÝ VENTIL</b> <b>ODTAH VZDUCHU</b> <b>VČETNĚ RÁMEČKU</b> <b>KO</b>	R230001	ø 100	
		R230002	ø 125	
		R230003	ø 160	
		R230004	ø 200	
	<b>TALÍŘOVÝ VENTIL</b> <b>PŘÍVOD VZDUCHU</b> <b>VČETNĚ RÁMEČKU</b> <b>KI</b>	R230101	ø 100	
		R230102	ø 125	
		R230103	ø 160	
		R230104	ø 200	
	<b>DÝZA</b> <b>DALEKÝ DOSAH</b>	R231219	ø 90	
		R231220	ø 130	
	<b>DÝZA</b> <b>MAICO WD 10W</b>	R231300	ø 100	

KÓDOVÉ OZNAČENÍ A ROZMĚR			POPIS
Poznámka	Průměr [mm]	Obj. číslo	<b>DÝZA ATREA DA</b> 
	∅ 100	R163405	
	∅ 100 / 45°	R163406	
	∅ 125	R163425	
	∅ 125 / 45°	R163426	
Poznámka	Průměr [mm]	Obj. číslo	<b>DÝZA ATREA REGULAČNÍ SMĚROVÁ DARS</b> 
Sada tří komponent, obsahující regulační klapku, přechodový kus a směrovou dýzu.	∅ 100	R163407	
Poznámka	Rozměry [mm]	Obj. číslo	<b>PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE PZ</b>  
hliník elox	300 x 300	R162415	
bílá	300 x 300	R162425	
hnědá	300 x 300	R162435	
hliník elox	343 x 343	R162015	
bílý komax	343 x 343	R162025	
hnědý komax	343 x 343	R162035	
pro SPF ZVT-C	455 x 595	R162017	
pro SPF ZVT-C – bílá	455 x 595	R162027	
pro SPF ZVT-C – hnědá	455 x 595	R162037	
pro SPF ZVT-C	595 x 455	R162016	
pro SPF ZVT-C – bílá	595 x 455	R162026	
pro SPF ZVT-C – hnědá	595 x 455	R162036	
Poznámka	Rozměry [mm]	Obj. číslo	<b>PRŮCHODOVÝ PRVEK VILPE PRO PROFILOVANÉ STŘECHY</b> 
černá		R225421	
hnědá		R225422	
červená		R225423	
Poznámka	Rozměry [mm]	Obj. číslo	<b>PRŮCHODOVÝ PRVEK VILPE PRO TAŠKOVÉ STŘECHY</b>
černá		R225431	
hnědá		R225432	
červená		R225433	
Poznámka	Rozměry [mm]	Obj. číslo	<b>VÝFUKOVÝ KOMÍNEK VILPE</b>
černá	∅ 160	R225424	
hnědá	∅ 160	R225425	
červená	∅ 160	R225426	




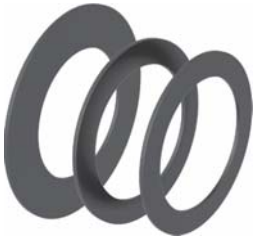

## NEREZOVÉ ROZVODY

POPIS		KÓDOVÉ OZNAČENÍ A ROZMĚR		
	<b>TROUBA NEREZ</b>	Obj. číslo	Průměr [mm]	Poznámka
		R218161	ø 160	
		R218201	ø 200	
		R218251	ø 250	
 	<b>TROUBA DĚROVANÁ</b>	Obj. číslo	Průměr [mm]	Poznámka
		R218163	ø 160	1 řada děr
		R218203	ø 200	1 řada děr
		R218253	ø 250	1 řada děr
		R218162	ø 160	2 řada děr
		R218202	ø 200	2 řada děr
		R218252	ø 250	2 řada děr
	<b>KOLENO OS 90°</b>	Obj. číslo	Průměr [mm]	Poznámka
		R218600	ø 160	
		R218601	ø 200	
		R218602	ø 250	
	<b>KOLENO OS 45°</b>	Obj. číslo	Průměr [mm]	Poznámka
		R218603	ø 160	
		R218604	ø 200	
		R218605	ø 250	
	<b>KALHOTOVÝ KUS KKS 60°</b>	Obj. číslo	Průměr [mm]	Poznámka
		R221600	ø 160 / ø 160	
		R221601	ø 200 / ø 160	
		R221602	ø 250 / ø 160	
		R221603	ø 250 / ø 200	
		R221606	ø 250 / ø 250	
	<b>ODBOČKA OBJ 90°</b>	Obj. číslo	Průměr [mm]	Poznámka
		R221121	ø 160 / ø 160	
		R221122	ø 200 / ø 160	
		R221123	ø 250 / ø 160	
		R221124	ø 200 / ø 200	
		R221125	ø 250 / ø 200	
		R221126	ø 250 / ø 250	

KÓDOVÉ OZNAČENÍ A ROZMĚR			POPIS
Poznámka	Průměr [mm]	Obj. číslo	<b>OBOČKA OBJ 45°</b>
	ø 160 / ø 160	R221127	
	ø 200 / ø 160	R221128	
	ø 250 / ø 160	R221129	
	ø 200 / ø 200	R221130	
	ø 250 / ø 200	R221131	
	ø 250 / ø 250	R221132	
			
Poznámka	Průměr [mm]	Obj. číslo	<b>PŘECHOD OSOVÝ PRO</b>
	ø 160 / ø 200	R221136	
	ø 200 / ø 250	R221140	
			
Poznámka	Průměr [mm]	Obj. číslo	<b>SPOJKA VNĚJŠÍ SN</b>
	ø 160	R224107	
	ø 200	R224109	
	ø 250	R224112	
			
Poznámka	Průměr [mm]	Obj. číslo	<b>SPOJKA VNITŘNÍ SVA</b>
	ø 160	R224113	
	ø 200	R224114	
	ø 250	R224115	
			
Poznámka	Průměr [mm]	Obj. číslo	<b>ZÁSLEPKA</b>
	ø 160	R224116	
	ø 200	R224117	
	ø 250	R224118	
			



## FLEXIBILNÍ ROZVODY GREEN PIPE

POPIS	KÓDOVÉ OZNAČENÍ A ROZMĚR		
	Obj. číslo	Průměr [mm]	Poznámka
 <p><b>FLEXIBILNÍ PE POTRUBÍ GP</b></p>	R210010	ø 95 / ø 75	Flexibilní PE potrubí s vnitřním průměrem 75 mm. Určený k použití pro větrací systémy. Lze jej použít pro přívod čerstvého i odtah odpadního vzduchu.
 <p><b>SPOJOVACÍ SADA PRO ROZVOD GP</b></p>	R316303		Sada sloužící k napojení plastového rozvodu GP tvarovku DN100. Spojovací sada zajistí jak pevnost, tak vzduchotěsnost spoje.
 <p><b>PLASTOVÝ KRUHOVÝ ZÁVĚS GP ø 100</b></p>	R316001	ø 100	Používá se pro uchycení rozvodu GP pod strop.
<p><b>PLASTOVÝ KRUHOVÝ ZÁVĚS GP ø 100 DVOJITÝ</b></p>	R316002	ø 100	Používá se pro uchycení rozvodu GP pod strop.
<p><b>ČISTÍCÍ SADA PRO GREEN PIPE</b></p>			

## IZOLAČNÍ, SPOJOVACÍ A ZÁVĚSNÝ MATERIÁL

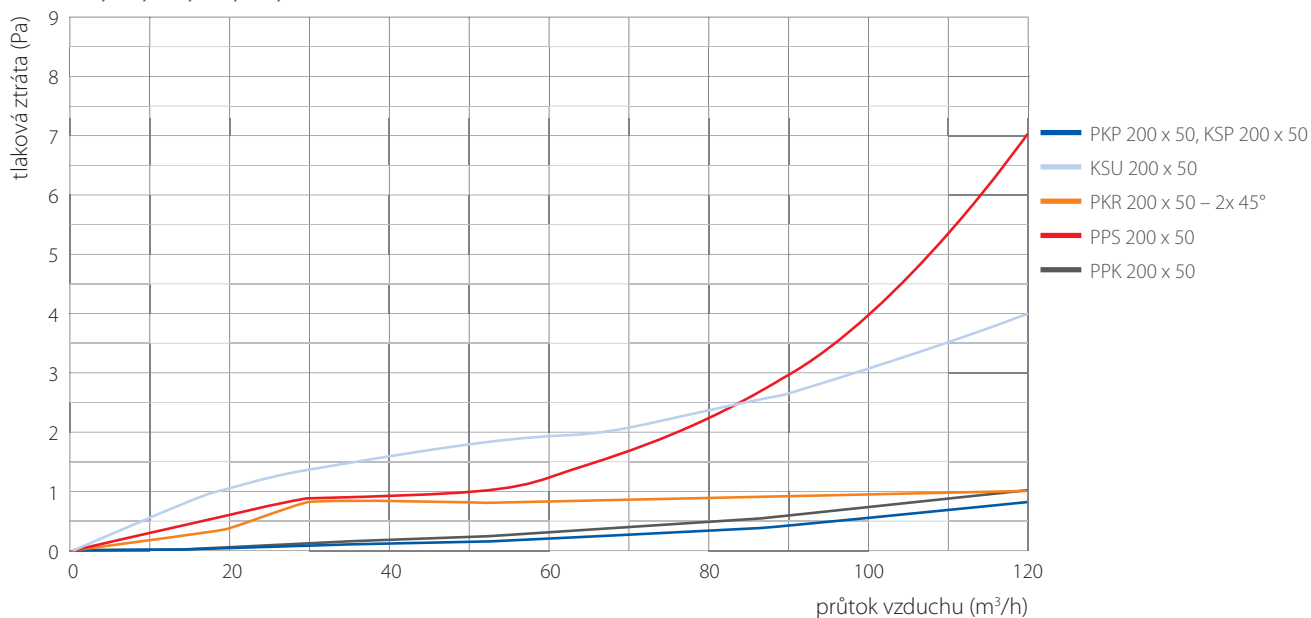
KÓDOVÉ OZNAČENÍ A ROZMĚR			POPIS
Poznámka	Průměr [mm]	Obj. číslo	PŘÍCHYTKA PLOCHÉHO PODSTROPNÍHO ROZVODU
DPR 40 (160 x 40)		R317010	
DPR 50 (200 x 50)		R317020	
Poznámka	Průměr [mm]	Obj. číslo	ČISTÍCÍ SADA PRO PODLAHOVÉ KANÁLY 200 x 50
		R336016	
Poznámka	Průměr [mm]	Obj. číslo	ČISTÍCÍ SADA PRO PODLAHOVÉ KANÁLY 160 x 40
		R336017	
Poznámka	Průměr [mm]	Obj. číslo	PAROTĚSNÝ LÍMEC
	∅ 100	R340100	
	∅ 125	R340125	
	∅ 160	R340160	
	∅ 200	R340200	
	∅ 250	R340250	
Poznámka	Rozměry [mm]	Obj. číslo	LEPÍCÍ PÁSKA UNIVERZÁLNÍ
v kusech	50 mm x 50 m	R311010	
Poznámka	Rozměry [mm]	Obj. číslo	LEPÍCÍ PÁSKA AL
v kusech	50 mm x 50 m	R311030	
Poznámka	Rozměry [mm]	Obj. číslo	ŠROUB TEX – QUADREX
v kusech	3,9 x 95	R312010	
Poznámka	Rozměry [mm]	Obj. číslo	NYLONOVÁ SPONA VÁZACÍ (DO PRŮMĚRU 290 mm)
v kusech	9 x 1020	R313030	
Poznámka	Rozměry [mm]	Obj. číslo	HMOŽDINKA FISCHER GK 52389
v kusech		R314010	
Poznámka	Rozměry [mm]	Obj. číslo	AL PLECH – ZÁVĚSNÝ
v kusech	20 mm x 1 bm	R315010	
Poznámka	Rozměry [mm]	Obj. číslo	SAMOLEPÍCÍ IZOLACE
v m <sup>2</sup>	tl. 15 mm	R336015	
Poznámka	Průměr [mm]	Obj. číslo	KRUHOVÝ ZÁVĚS
v kusech	∅ 180	R316016	
v kusech	∅ 224	R316020	
v kusech	∅ 280	R316025	
Poznámka	Průměr [mm]	Obj. číslo	ISOVER ROHOŽ ML 3 S AL FOLÍ
v m <sup>2</sup>	tl. 30 mm	R336030	
Poznámka	Průměr [mm]	Obj. číslo	ISOVER ROHOŽ LM 3
v m <sup>2</sup>	tl. 100 mm	R336100	



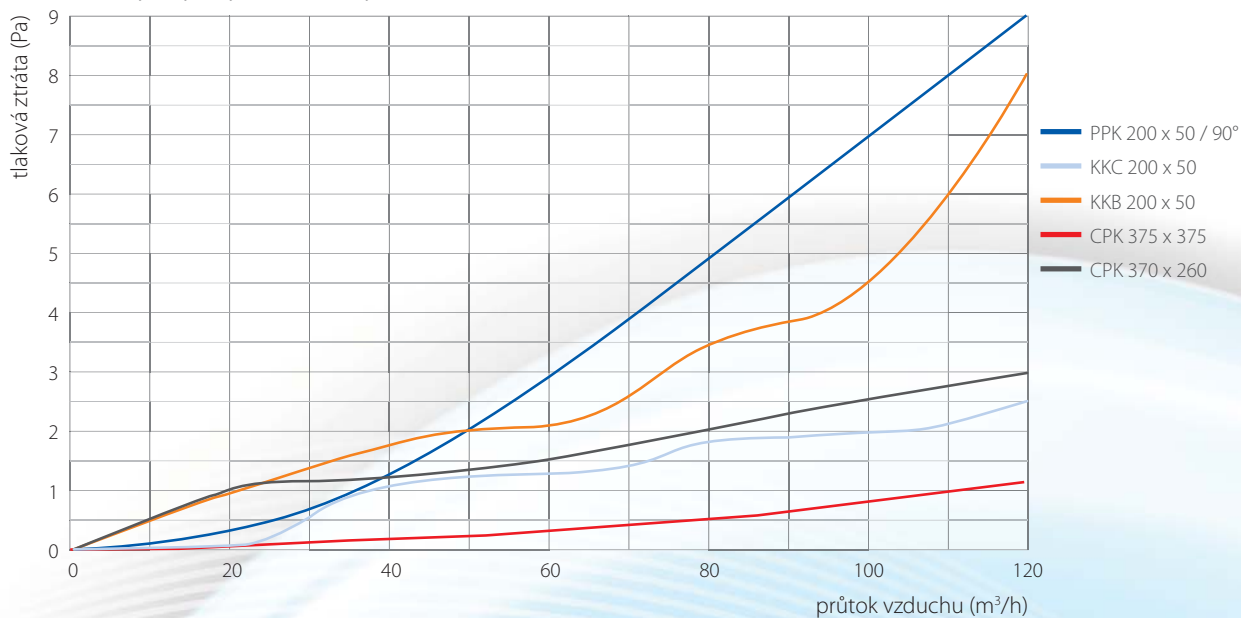
## TLAKOVÉ ZTRÁTY VZT TVAROVEK

### TLAKOVÉ ZTRÁTY ROZVODU 200 x 50

PKP, KSP, KSU, PKR, PPS, PPK

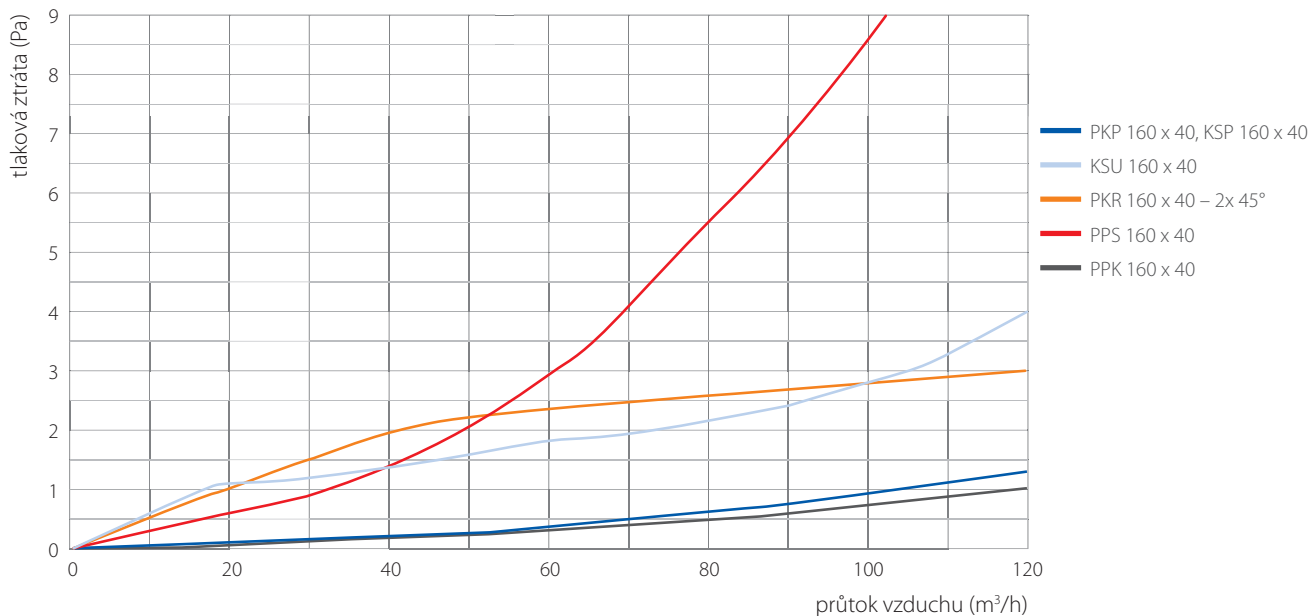


PPK 90°, KKC, KKB, CPK 375 x 375, CPK 370 x 260

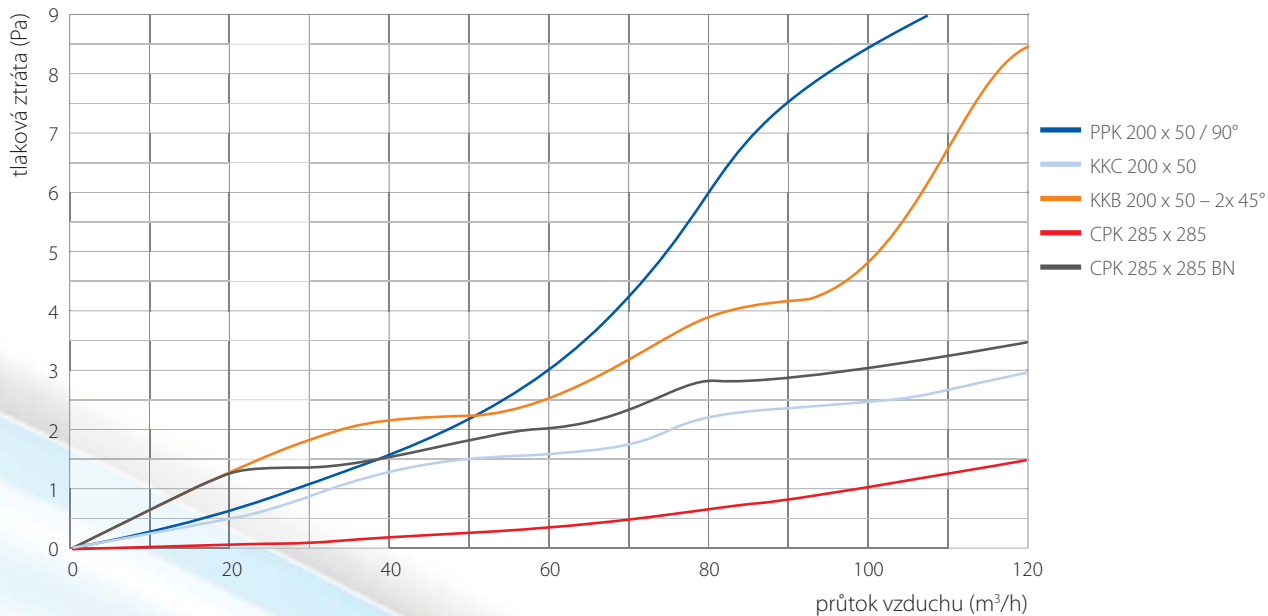


### TLAKOVÉ ZTRÁTY ROZVODU 160 x 40

PKP, KSP, KSU, PKR, PPS, PPK

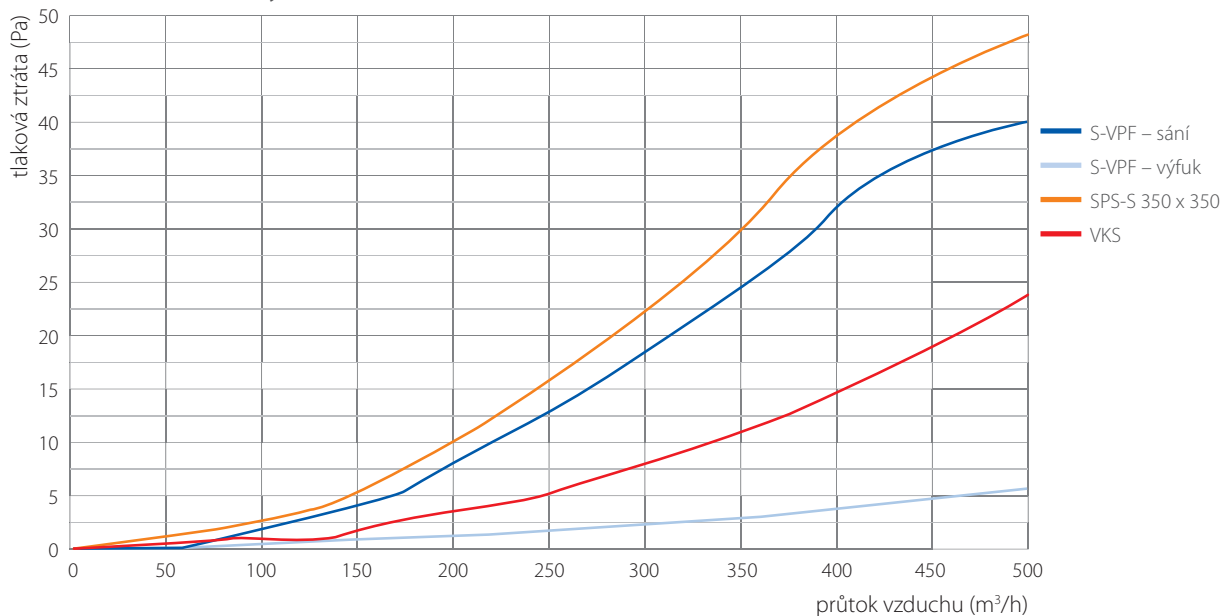


PKP, KSP, KSU, PKR, PPS, PPK

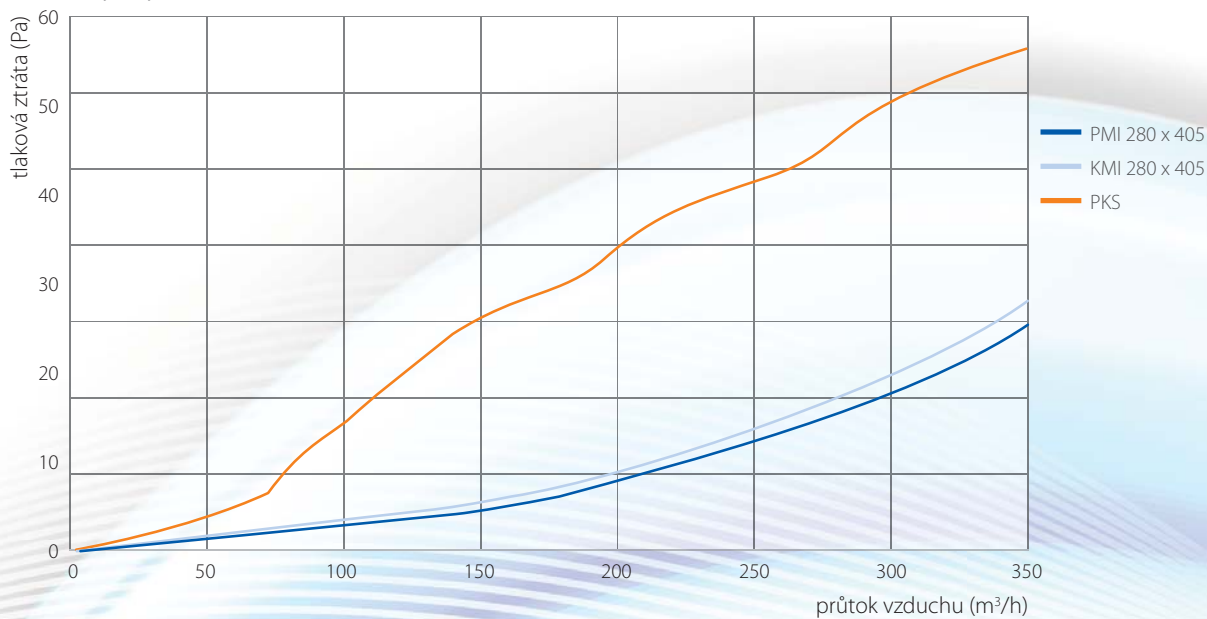


### TLAKOVÉ ZTRÁTY KRUHOVÉHO ROZVODU

S-VPF – sání, S-VPF – výfuk, SPF-S 350 x 350

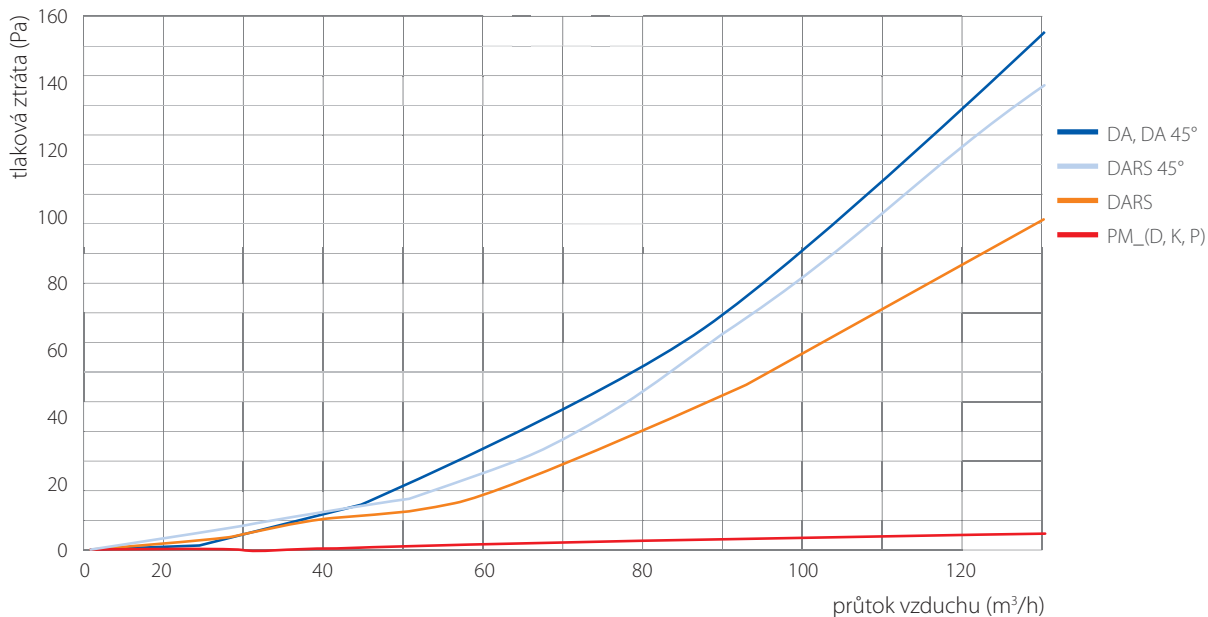


PMI, KMI, PKS

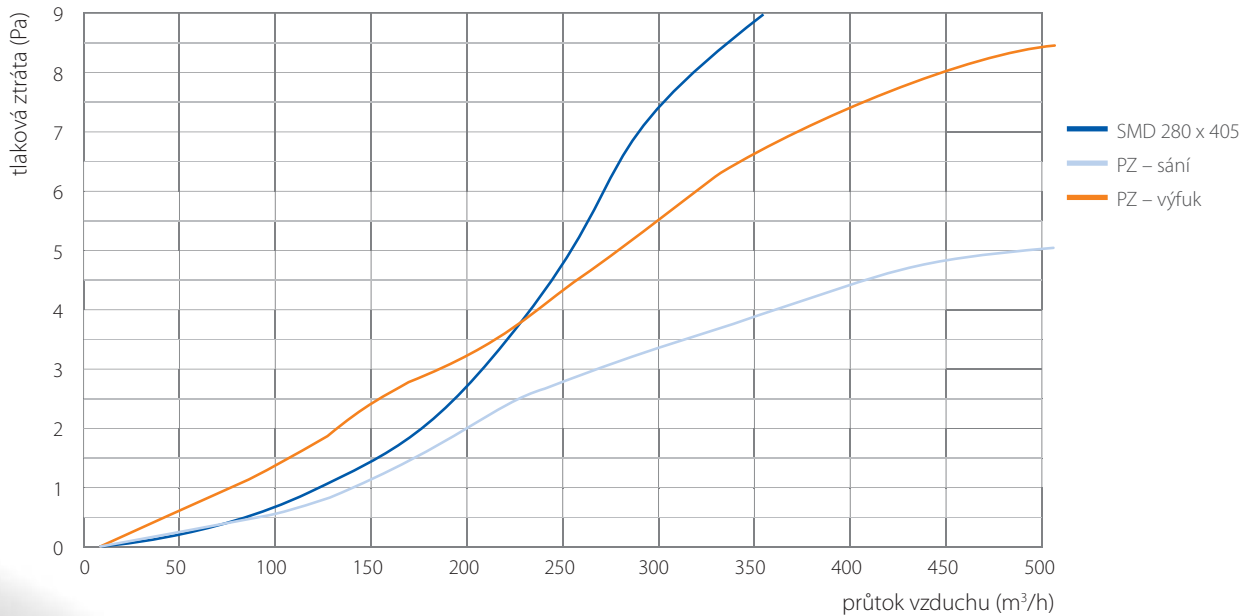


### TLAKOVÉ ZTRÁTY DISTRIBUČNÍCH PRVKŮ

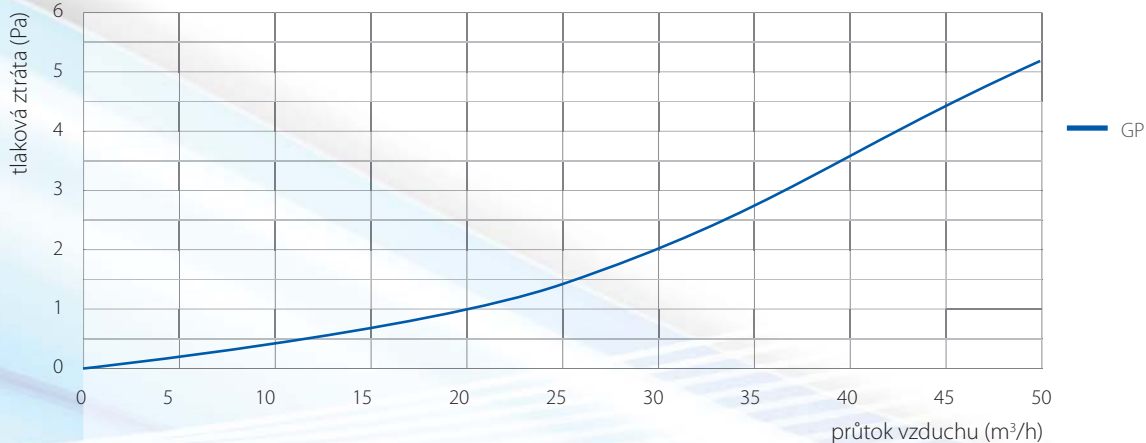
DA, DA 45°, DARS 45°, DARS, PM\_(D, K, P)



PKP, KSP, KSU, PKR, PPS, PPK



Green Pipe





## REJSTŘÍK

název prvku	zkratka	strana	název prvku	zkratka	strana
box rozdělovací		04	nákrůžek sádrokartonový elipsa	NG-E	42
distance pro podlahová krabice	DPK	09, 20	nástavec odtoku kondenzátu	NOK	43
distance pro rozdělovací komory	DPK	09, 10, 21, 22	odbočka jednostranná 45°	OBJ 45°	37, 38
dýza	DA	47	odbočka jednostranná 90°	OBJ 90°	37
dýza regulační směrová	DARS	47	odbočka jednostranná těsná 90°	OBJ-T 90°	32
dýza s dalekým dosahem		46	odbočka oboustranná	OBD	38
hadice	ALUFLEX	30	odbočka oboustranná těsná	OBD-T	34
hadice flexibilní Green Pipe	GP	50	páska lepící hliníková		51
hadice s tepelnou izolací	THERMOFLEX	26	páska lepící univerzální		51
hadice se zvukovou izolací	SONOFLEX	26	plech podložný pod podlahové kanály	PPP	06, 18
hadice s tepelnou a zvukovou izolací	SONOVAC	26	plech závěsný hliníkový		51
hadice s tepelnou izolací	ISOVAC	26	přechod asymetrický	PRR	34
hlavice výfuková	VHO	46	přechod asymetrický těsný	PRR-T	34
hmoždinka Fischer		51	přechod komora	PKJ	12, 13, 23
izolace samolepící		51	přechod mřížka interiérová	PMI	42
kanál podlahový pozinkovaný	PKP	05, 17	přechod osový	PRO	49
kanál podlahový rozbočka	PKR	06, 18	přechod osový těsný	PRO-T	34
klapka elektrická uzavírací	KEL LF24	44	přechod podlahový obloukový	PPK	08, 20
klapka elektrická uzavírací	KEL LM24	43	přechod podlahový přímý	PPK	08, 20
klapka zpětná		43	přechod podlahový stropní	PPS	07, 19
koleno 45°	OS 45°	37	přechod sání – výfuk fasádní	S-VPF	41
koleno 90°	OS 90°	36	přechod sání fasádní		
koleno těsné 45°	OS-T 45°	32	s klapkou a servopohonem	SPF-S CM24GL	42
koleno těsné 90°	OS-T 90°	32	rohož Isover LM 3		51
komora cirkulační přechodová			rohož Isover ML 3		51
s bočním napojením	CPK BN	10, 11, 12, 22	spojka kanálová přímá	KSP	06, 18
komora cirkulační přechodová			spojka kanálová úhlová	KSU	06, 18
s dolním přívodem	CPK	10, 11, 22	spojka vnější	SN	39
komora podstropní rozdělovací		40	spojka vnitřní	SVA	36
komora podstropní rozdělovací dlouhá	RKP-D	40	spojka vnitřní těsná	SVA-T	35
komora podstropní rozdělovací			spona nylonová vázací		51
izolovaná dlouhá	RKPI-D	40	stříška protidešťová	RH	46
komora podstropní rozdělovací			šroub TEX – QUADREX	PPS	51
izolovaná krátká	RKPI-K	40	T-kus náběhový	TKN	43
komora podstropní rozdělovací krátká	RKP-K	40	T-kus pro zemní výměník tepla	TKR LM24	44
komora rozdělovací	RKJ	04, 17	tlumič hluku kruhový		36
komora rozdělovací s dolním připojením	RKD	04, 05, 17	trouba hladká		30
krabice koncová boční	KKB	09	tvárovka zónová s jedním		
krabice koncová boční zvýšená	KKB-Z	09, 21	servopohonem a klapkou		44
krabice koncová čelní	KKC	08, 20	tvárovka zónová se dvěma		
krabice koncová čelní zvýšená	KKC-Z	09, 21	servopohony		44
krabice koncová stropní boční	KSB	41	ventil talířový odtah vzduchu	KO	46
krabice koncová stropní čelní	KSC	41	ventil talířový přívod vzduchu	KI	46
krabice koncová stropní dolní	KSD	41	vložka regulační	RVK	43
krabice mřížka interiérová	KMI	42	vložka regulační	RVP	06
kryt koncový		39	výztuha podlahová do betonu	PVB	07, 19
kus kalhotový 60°	KKS 60°	38	výztuha podlahová vnitřní	PVV	07, 19
kus kalhotový těsný 60°	KKS-T 60°	34	závěs kruhový		51
kus křížový pro ZVT-C	KKR	44	žaluzie protidešťová	PZ	47
kus výfukový	VKS	46			
mřížka podlahová dřevěná	PMD	45			
mřížka podlahová kovová	PMK	45			
mřížka podlahová plastová	PMP	45			
nákrůžek sádrokartonový	NG	42			





VIPS gas s.r.o.  
Na Bělidle 1135  
460 06 Liberec 6  
tel.: 485 108 041  
[www.vipsgas.cz](http://www.vipsgas.cz)