





ČESKÝ VÝROBCE



V roce 1990, kdy můj otec Miroslav Chuděj založil firmu, asi netušil kam až se naše společnost za necelých 30 let může dopracovat a že se stane jednou z předních výrobců kanalizačních a podlahových vpustí.

Jakožto jeho nástupce jsem si prošel vším od základů, celým provozem, výrobou i nástrojárnou. V tomto období jsem se snažil díky otcově elánu, píli a trpělivosti nashromáždit co nejvíce zkušeností pro další rozvoj firmy.

Po jeho smrti v roce 2015 jsem převzal vedení firmy a společně s celým kolektivem pokračuji v práci, kterou můj otec započal.

V současné době se naše společnost Miroslav Chuděj s r.o. prezentuje jak na domácích, tak i na zahraničních výstavách. Díky tomu si mohou naše produkty zakoupit zákazníci z celého světa.

Mým hlavním posláním je i nadále vyrábět kvalitní výrobky, které budou pro naše zákazníky přínosem a tím nejlepším řešením.

Miroslav Chuděj  
majitel



Podlahové vpusti – NEPTUN

str. 4



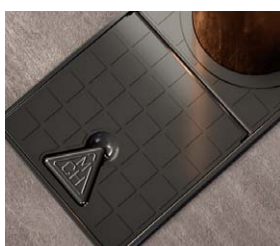
Podlahové vpusti

str. 14



Podlahové vpusti  
BLACK EDITION

str. 35



Kanalizační vpusti - lapače

str. 47



Kanalizační vpusti

str. 53



Střešní vpusti

str. 65



Náhradní díly

str. 68

> PODLAHOVÉ VPUSTI NEPTUN <

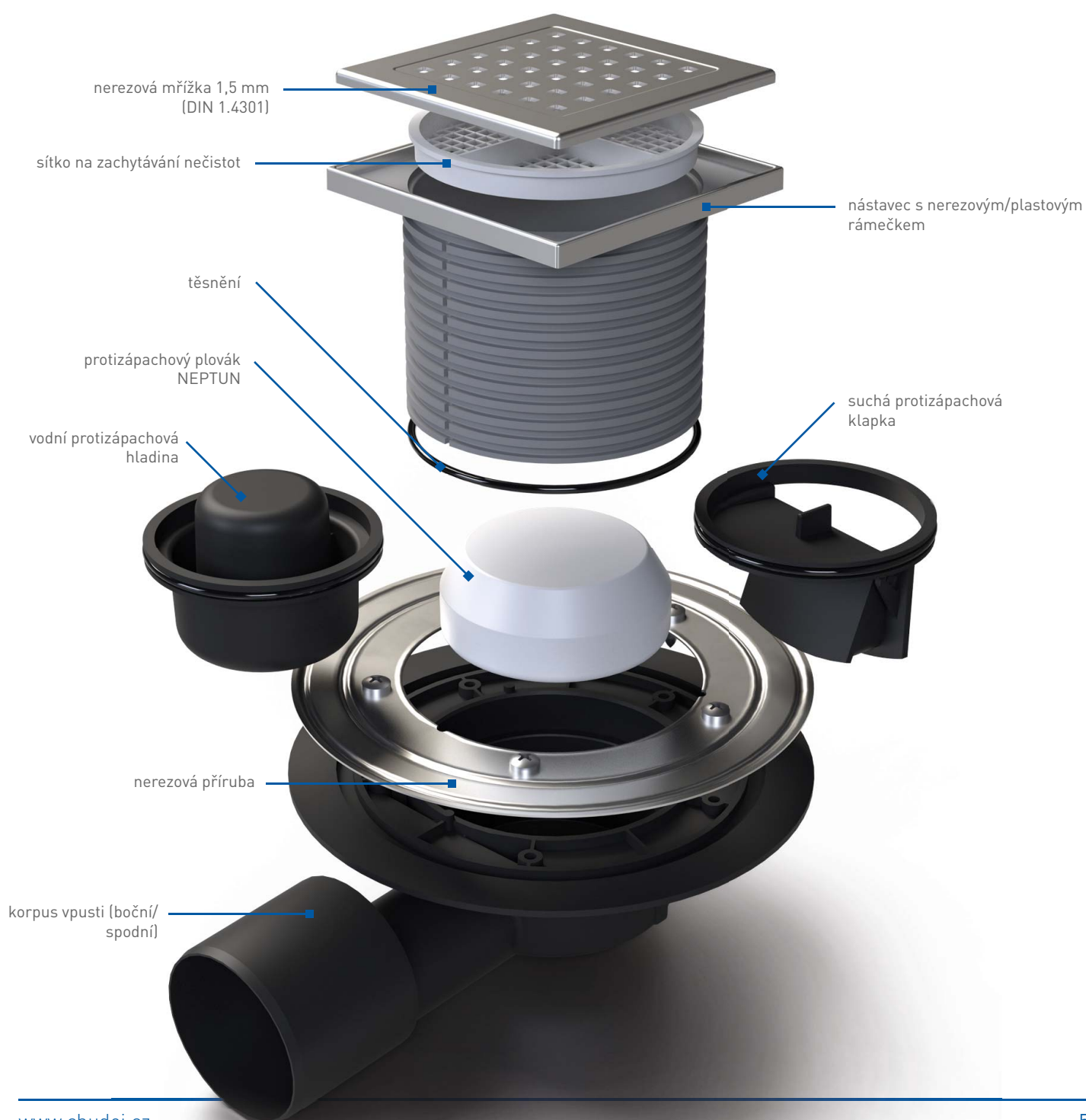


# PODLAHOVÉ VPUSTI

System podlahových vpustí je vyroben z kvalitních materiálů, které odolávají korozi, okolnímu namáhání a rozdílným teplotám vody.

Výrobky jsou velmi dobře zpracované, snadno montovatelné a cenově dostupné. Jsou převážně určeny pro soustavu potrubního vedení uvnitř budovy odvádějící odpadní vodu přes kanalizační přípojku z nemovitosti do veřejné kanalizace, případně přímo do domovní čistírny odpadních vod, septiků.

- ✔ odolnost 90°C
- ✔ zkoušeno dle normy EN 1253
- ✔ zatížení K3 - 300 kg
- ✔ zatížení L15 - 1 500 kg
- ✔ nízká stavební výška od 50 mm
- ✔ vyrobeno z PP a nerezové oceli DIN 1.4301
- ✔ tepelná odolnost 90°C (Neptun do 70°)
- ✔ s bočním, spodním nebo průběžným odtokem



# TYPY MŘÍŽEK A NÁSTAVCŮ 1,5 mm



## 100 x 100 mm

LABYRINTH



FACE



GATE



SUN



## 125 x 125 mm

LABYRINTH



GATE



CERAMICS



FACE



SUN



STEEL



## 150 x 150 mm

SUN



CERAMICS



STEEL



## 100 x 100 mm

LABYRINTH



FACE



GATE



## 125 x 125 mm

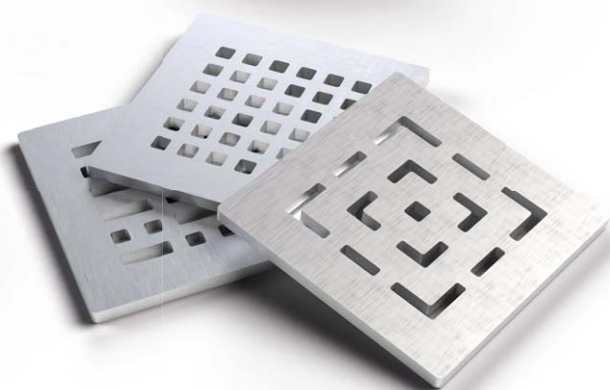
LABYRINTH



FACE



GATE



## Mřížky o tloušťce 5 mm

Tyto mřížky jsou pouze na objednávku, viz str. 56-57

## Vysvětlivky

**Li** litina  
**N** nerez  
**P** plast  
**S** suchá klapka  
**L** límec  
**V** vodní hladina  
**X** Neptun

**L** mřížka Labyrinth  
**F** mřížka Face  
**G** mřížka Gate  
**C** nástavec Ceramics  
**S** nástavec Steel  
**ST** standard  
**A** límec bez nerez přírubby

**B** límec s nerez přírubou  
**b** bílá  
**z** zámek  
**s** šedá  
**K3** EN 1253 300 kg  
**L15** EN 1253 1 500 kg  
**B125** EN 124 12 500 kg

## PV SPODNÍ D 50/82 - NEREZ

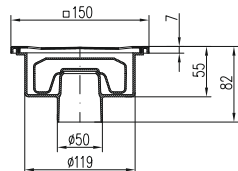
Při poklesu vodní hladiny plovák NEPTUN uzavírá odtok a tím zabraňuje zpětnému pronikání zápachu z kanalizačního potrubí. Vyrobeno z PP, PS a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 70 °C, zkoušeno dle normy EN 1253.

**OBJ. ČÍSLO  
NÁZEV**

**BALENÍ  
[ks/paleta]**

**HMOTNOST  
[kg/ks]**

💧 **Průtok (plovák NEPTUN):** 26 l/min



**320 X N  
DN 50/82 X N**

12/576

0,41

## PV BOČNÍ D 50/95 - NEREZ

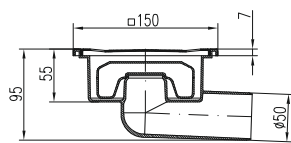
Při poklesu vodní hladiny plovák NEPTUN uzavírá odtok a tím zabraňuje zpětnému pronikání zápachu z kanalizačního potrubí. Vyrobeno z PP, PS a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 70 °C, zkoušeno dle normy EN 1253.

**OBJ. ČÍSLO  
NÁZEV**

**BALENÍ  
[ks/paleta]**

**HMOTNOST  
[kg/ks]**

💧 **Průtok (plovák NEPTUN):** 29 l/min



**326 X N  
DN 50/95 X N**

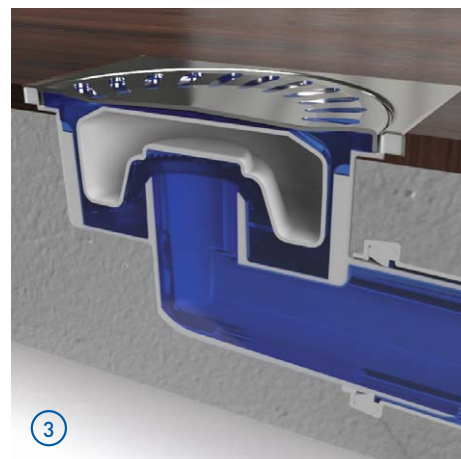
12/576

0,44

## Jak funguje plovák NEPTUN?

Naše společnost vyvinula unikátní systém pro kanalizační a podlahové vpusti NEPTUN.

Při poklesu vodní hladiny (2), nebo vyschnutí sifonu (1), plovák uzavře odtok vpusti a tím dokonale zabrání zpětnému pronikání zápachu.


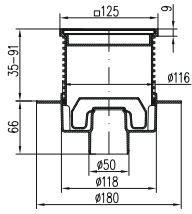

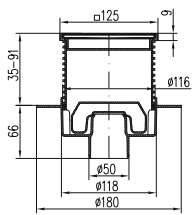

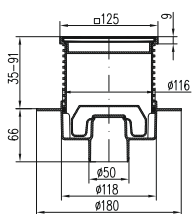

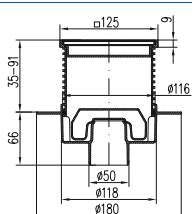

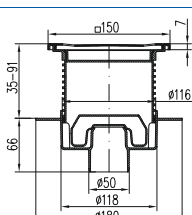

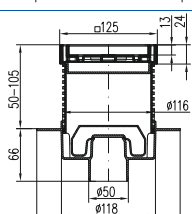
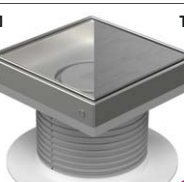
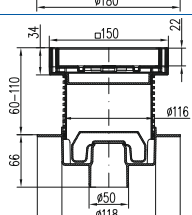




## PV SPODNÍ D 50 S LÍMCEM A S PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM

Při poklesu vodní hladiny plovák NEPTUN uzavírá odtok a tím zabraňuje zpětnému pronikání zápachu z kanalizačního potrubí. Vyrobeno z PP, PS a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 70 °C, zkušeno dle normy EN 1253.

💧 Průtok (plovák NEPTUN): 27-49 l/min

		<b>OBJ. ČÍSLO NÁZEV</b>	<b>BALENÍ [ks/paleta]</b>	<b>HMOTNOST [kg/ks]</b>	<b>NEREZ RÁMEČEK</b>
 		<b>L1 420 X L</b> L1PVS 50 X L	8/192	0,57	-
		<b>L1 420 N X L</b> L1PVS 50 N X L	8/192	0,62	✓
 		<b>F1 420 X L</b> F1PVS 50 X L	8/192	0,57	-
		<b>F1 420 N X L</b> F1PVS 50 N X L	8/192	0,62	✓
 		<b>G1 420 X L</b> G1PVS 50 X L	8/192	0,57	-
		<b>G1 420 N X L</b> G1PVS 50 N X L	8/192	0,62	✓
 		<b>420 X L</b> PVS 50 X L2	8/192	0,59	-
		<b>420 N X L</b> PVS 50 X N L2	8/192	0,60	✓
 		<b>440 X L</b> PVS 50 X L4	8/192	0,70	✓
 	<b>Typ C</b>	<b>C 420 X L</b> CPVS 50 X L	4/168	0,57	✓
	<b>Typ S</b>	<b>S 420 X L</b> SPVS 50 X L	4/168	0,73	✓
 	<b>Typ C1</b>	<b>C1 420 X L</b> C1PVS 50 X L	4/168	0,72	✓
	<b>Typ S1</b>	<b>S1 420 X L</b> S1PVS 50 X L	4/168	0,91	✓

## PV BOČNÍ D 50 S LÍMCEM S PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM

Při poklesu vodní hladiny plovák NEPTUN uzavírá odtok a tím zabraňuje zpětnému pronikání zápachu z kanalizačního potrubí. Vyrobeno z PP, PS a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 70 °C, zkušeno dle normy EN 1253.

Průtok (plovák NEPTUN): 26-52 l/min


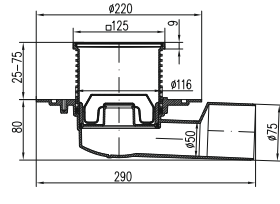

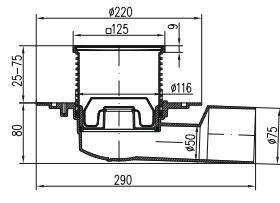
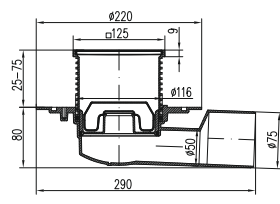


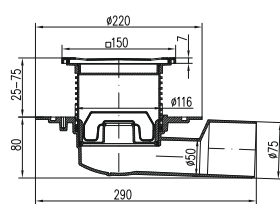

**OBJ. ČÍSLO NÁZEV**      **BALENÍ [ks/paleta]**      **HMOTNOST [kg/ks]**      **NEREZ RÁMEČEK**

		<b>L1 425 X L</b> L1PVB 50 X L	8/192	0,58	-
		<b>L1 425 N X L</b> L1PVB 50 N X L	8/192	0,60	✓
		<b>F1 425 X L</b> F1PVB 50 X L	8/192	0,58	-
		<b>F1 425 N X L</b> F1PVB 50 N X L	8/192	0,60	✓
		<b>G1 425 X L</b> G1PVB 50 X L	8/192	0,58	-
		<b>G1 425 N X L</b> G1PVB 50 N X L	8/192	0,60	✓
		<b>425 X L</b> PVB 50 X L2	8/192	0,59	-
		<b>425 N X L</b> PVB 50 X N L2	8/192	0,60	✓
		<b>445 X L</b> PVB 50 X L4	8/192	0,71	✓
		<b>C 425 X L</b> CPVB 50 X L	4/168	0,61	✓
		<b>S 425 X L</b> SPVB 50 X L	4/168	0,75	✓
		<b>C1 425 X L</b> C1PVB 50 X L	4/168	0,75	✓
		<b>S1 425 X L</b> S1PVB 50 X L	4/168	0,92	✓

## PVBU D 50/75 S PLASTOVÝM/NERZOVÝM RÁMEČKEM, LÍMEC/PŘÍRUBA

Při poklesu vodní hladiny plovák NEPTUN uzavírá odtok a tím zabraňuje zpětnému pronikání zápachu z kanalizačního potrubí. Vyrobeno z PP, PS a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 70 °C, zkušeno dle normy EN 1253.

💧 Průtok (plovák NEPTUN): 24-44 l/min

OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	NEREZ RÁMEČEK	PŘÍRUBA
  L1 388 A X L1PVBU 50/75 X	5/120	0,86	-	-
  L1 388 B X L1PVBU 50/75 PR X	5/120	1,08	-	✓
  L1 388 N A X L1PVBU 50/75 N X	5/120	0,90	✓	-
  L1 388 N B X L1PVBU 50/75 N PR X	5/120	1,11	✓	✓
  F1 388 A X F1PVBU 50/75 X	5/120	0,86	-	-
  F1 388 B X F1PVBU 50/75 PR X	5/120	1,08	-	✓
  F1 388 N A X F1PVBU 50/75 N X	5/120	0,90	✓	-
  F1 388 N B X F1PVBU 50/75 N PR X	5/120	1,11	✓	✓
 G1 388 A X G1PVBU 50/75 X	5/120	0,86	-	-
 G1 388 B X G1PVBU 50/75 PR X	5/120	1,08	-	✓
 G1 388 N A X G1PVBU 50/75 N X	5/120	0,90	✓	-
 G1 388 N B X G1PVBU 50/75 N PR X	5/120	1,11	✓	✓
 388 A X PVBU 50/75 X	5/120	0,86	-	-
 388 B X PVBU 50/75 PR X	5/120	1,08	-	✓
 388 N A X PVBU 50/75 N X	5/120	0,90	✓	-
 388 N B X PVBU 50/75 N PR X	5/120	1,11	✓	✓
 388 E X PVBU 50/75 4 X	5/120	0,92	✓	-
 388 F X PVBU 50/75 PR4 X	5/120	1,14	✓	✓
 Typ C				
 Typ S				
 C 388 A X CPVBU 50/75 X	5/120	0,85	✓	-
 C 388 B X CPVBU 50/75 PR X	5/120	1,06	✓	✓
 S 388 A X SPVBU 50/75 X	5/120	1,01	✓	-
 S 388 B X SPVBU 50/75 PR X	5/120	1,22	✓	✓
 Typ C1				
 Typ S1				
 C1 388 A X C1PVBU 50/75 X	5/120	0,99	✓	-
 C1 388 B X C1PVBU 50/75 PR X	5/120	1,21	✓	✓
 S1 388 A X S1PVBU 50/75 X	5/120	1,17	✓	-
 S1 388 B X S1PVBU 50/75 PR X	5/120	1,39	✓	✓

## PVBU PRŮBĚŽNÁ D 50/75 S PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM, LÍMEC/PŘÍRUBA

Při poklesu vodní hladiny plovák NEPTUN uzavírá odtok a tím zabraňuje zpětnému pronikání zápachu z kanalizačního potrubí. Vyrobeno z PP, PS a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 70 °C, zkušeno dle normy EN 1253.

💧 Průtok (plovák NEPTUN): 24-44 l/min

**OBJ. ČÍSLO**  
**NÁZEV**

**BALENÍ**  
[ks/paleta]

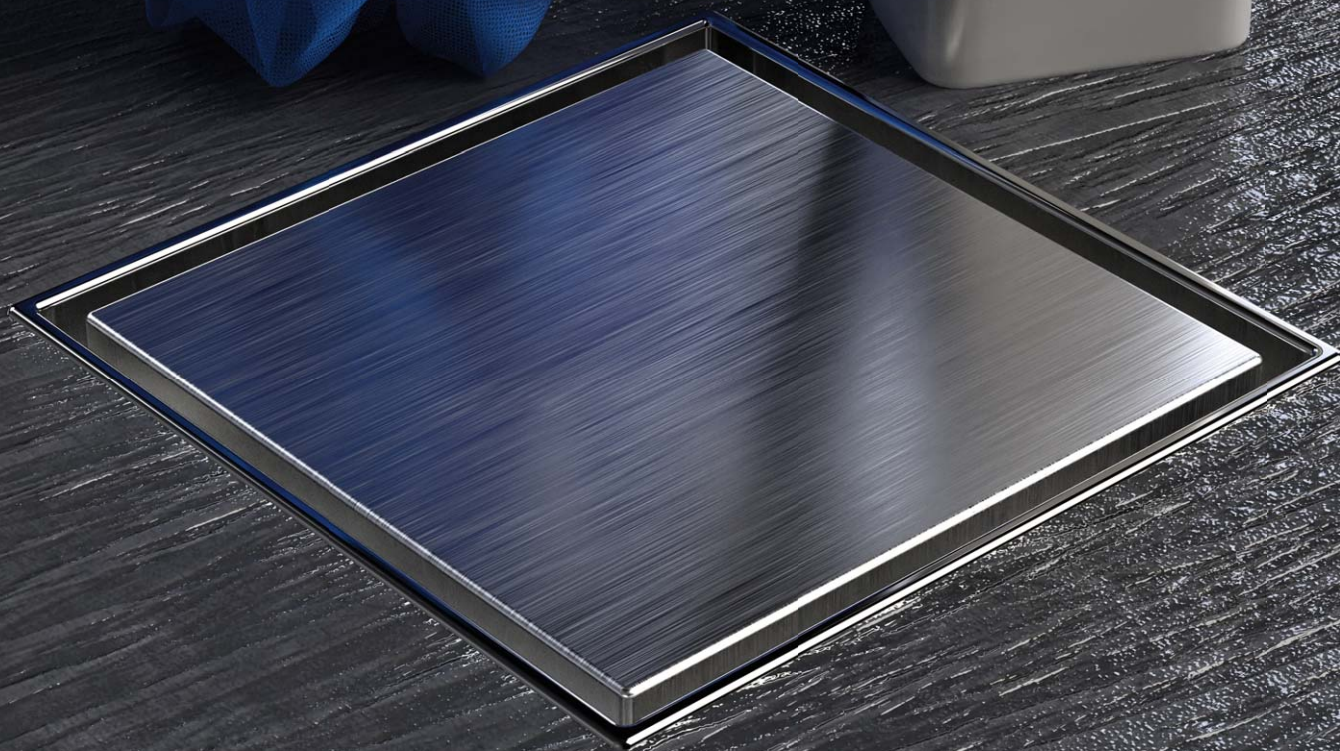
**HMOTNOST**  
[kg/ks]

**NEREZ**  
**RÁMEČEK**

**PŘÍRUBA**

		<b>L1 427 A X</b> L1PVP 50/75 X	5/120	0,88	-	-
		<b>L1 427 B X</b> L1PVP 50/75 PR X	5/120	1,09	-	✓
		<b>L1 427 N A X</b> L1PVP 50/75 N X	5/120	0,92	✓	-
		<b>L1 427 N B X</b> L1PVP 50/75 N PR X	5/120	1,14	✓	✓
		<b>F1 427 A X</b> F1PVP 50/75 X	5/120	0,88	-	-
		<b>F1 427 B X</b> F1PVP 50/75 PR X	5/120	1,09	-	✓
		<b>F1 427 N A X</b> F1PVP 50/75 N X	5/120	0,92	✓	-
		<b>F1 427 N B X</b> F1PVP 50/75 N PR X	5/120	1,14	✓	✓
		<b>G1 427 A X</b> G1PVP 50/75 X	5/120	0,88	-	-
		<b>G1 427 B X</b> G1PVP 50/75 PR X	5/120	1,09	-	✓
		<b>G1 427 N A X</b> G1PVP 50/75 N X	5/120	0,92	✓	-
		<b>G1 427 N B X</b> G1PVP 50/75 N PR X	5/120	1,14	✓	✓
		<b>427 A X</b> PVP 50/75 X	5/120	0,88	-	-
		<b>427 B X</b> PVP 50/75 PR X	5/120	1,09	-	✓
		<b>427 N A X</b> PVP 50/75 N X	5/120	0,92	✓	-
		<b>427 N B X</b> PVP 50/75 N PR X	5/120	1,14	✓	✓
		<b>447 A X</b> PVP 50/75 4 X	5/120	0,94	✓	-
		<b>447 B X</b> PVP 50/75 PR 4 X	5/120	1,16	✓	✓
		<b>C 427 A X</b> CPVP 50/75 X	5/120	0,87	✓	-
		<b>C 427 B X</b> CPVP 50/75 PR X	5/120	1,08	✓	✓
		<b>S 427 A X</b> SPVP 50/75 X	5/120	1,02	✓	-
		<b>S 427 B X</b> SPVP 50/75 PR X	5/120	1,24	✓	✓
		<b>C1 427 A X</b> C1PVP 50/75 X	5/120	0,97	✓	-
		<b>C1 427 B X</b> C1PVP 50/75 PR X	5/120	1,19	✓	✓
		<b>S1 427 A X</b> S1PVP 50/75 X	5/120	1,16	✓	-
		<b>S1 427 B X</b> S1PVP 50/75 PR X	5/120	1,38	✓	✓

> PODLAHOVÉ VPUSTI <


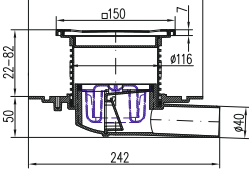


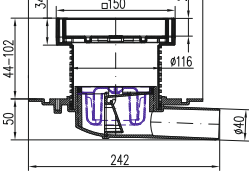



## PVBU D 40 SNÍŽENÁ S PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM, LÍMEC/PŘÍRUBA

Vpust je určena pro vnitřní a venkovní použití. Obsahuje suchou klapku a vodní hladinu. Vyrobeno z PP, PS a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 90°C, zkušeno dle normy EN 1253.

💧 Průtok (suchá klapka): 56-70 l/min

💧 Průtok (vodní hladina): 25-32 l/min

OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	NEREZ RÁMEČEK	PŘÍRUBA
  <b>L1 382 A</b> L1PVBU 40	8/160	0,80	-	-
  <b>L1 382 B</b> L1PVBU 40 PR	8/160	0,98	-	✓
  <b>L1 382 N A</b> L1PVBU 40 N	8/160	0,83	✓	-
  <b>L1 382 N B</b> L1PVBU 40 N PR	8/160	1,01	✓	✓
  <b>F1 382 A</b> F1PVBU 40	8/160	0,78	-	-
  <b>F1 382 B</b> F1PVBU 40 PR	8/160	0,97	-	✓
  <b>F1 382 N A</b> F1PVBU 40 N	8/160	0,81	✓	-
  <b>F1 382 N B</b> F1PVBU 40 N PR	8/160	0,99	✓	✓
<b>G1 382 A</b> G1PVBU 40	8/160	0,80	-	-
<b>G1 382 B</b> G1PVBU 40 PR	8/160	0,98	-	✓
<b>G1 382 N A</b> G1PVBU 40 N	8/160	0,82	✓	-
<b>G1 382 N B</b> G1PVBU 40 N PR	8/160	1,00	✓	✓
<b>382 A</b> PVBU 40	8/160	0,77	-	-
<b>382 B</b> PVBU 40 PR	8/160	1,04	-	✓
<b>382 N A</b> PVBU 40 N	8/160	0,79	✓	-
<b>382 N B</b> PVBU 40 N PR	8/160	0,97	✓	✓
<b>382 E</b> PVBU 40 4	8/160	1,25	✓	-
<b>382 F</b> PVBU 40 PR4	8/160	1,46	✓	✓
<b>Typ C</b>				
<b>Typ S</b>				
<b>C 382 A</b> CPVBU 40	8/160	0,82	✓	-
<b>C 382 B</b> CPVBU 40 PR	8/160	1,09	✓	✓
<b>S 382 A</b> SPVBU 40	8/160	0,98	✓	-
<b>S 382 B</b> SPVBU 40 PR	8/160	1,19	✓	✓
<b>C1 382 A</b> C1PVBU 40	8/160	0,93	✓	-
<b>C1 382 B</b> C1PVBU 40 PR	8/160	1,15	✓	✓
<b>S1 382 A</b> S1PVBU 40	8/160	1,12	✓	-
<b>S1 382 B</b> S1PVBU 40 PR	8/160	1,33	✓	✓

## PVBU D 50 S PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM, LÍMEC/PŘÍRUBA

Vpust je určena pro vnitřní a venkovní použití. Obsahuje suchou klapku a vodní hladinu. Vyrobeno z PP, PS a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 90°C, zkušeno dle normy EN 1253.

💧 Průtok (suchá klapka): 68-82 l/min

💧 Průtok (vodní hladina): 30-37 l/min

OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	NEREZ RÁMEČEK	PŘÍRUBA	
 	L1 381 A L1PVBU 50	8/160	0,91	-	-
	L1 381 B L1PVBU 50 PR	8/160	1,12	-	✓
	L1 381 N A L1PVBU 50 N	8/160	0,93	✓	-
	L1 381 N B L1PVBU 50 N PR	8/160	1,13	✓	✓
 	F1 381 A F1PVBU 50	8/160	0,89	-	-
	F1 381 B F1PVBU 50 PR	8/160	1,10	-	✓
	F1 381 N A F1PVBU 50 N	8/160	0,93	✓	-
	F1 381 N B F1PVBU 50 N PR	8/160	1,13	✓	✓
 	G1 381 A G1PVBU 50	8/160	0,91	-	-
	G1 381 B G1PVBU 50 PR	8/160	1,12	-	✓
	G1 381 N A G1PVBU 50 N	8/160	0,93	✓	-
	G1 381 N B G1PVBU 50 N PR	8/160	1,13	✓	✓
 	381 A PVBU 50	8/160	0,87	-	-
	381 B PVBU 50 PR	8/160	1,14	-	✓
	381 N A PVBU 50 N	8/160	0,93	✓	-
	381 N B PVBU 50 N PR	8/160	1,13	✓	✓
 	381 E PVBU 50 4	8/160	0,91	✓	-
	381 F PVBU 50 PR4	8/160	1,10	✓	✓
 	Typ C C 381 A CPVBU 50	4/120	0,92	✓	-
	Typ S C 381 B CPVBU 50 PR	4/120	1,19	✓	✓
	S 381 A SPVBU 50	4/120	1,05	✓	-
	S 381 B SPVBU 50 PR	4/120	1,26	✓	✓
 	Typ C1 C1 381 A C1PVBU 50	4/120	1,04	✓	-
	Typ S1 C1 381 B C1PVBU 50 PR	4/120	1,25	✓	✓
	S1 381 A S1PVBU 50	4/120	1,18	✓	-
	S1 381 B S1PVBU 50 PR	4/120	1,40	✓	✓

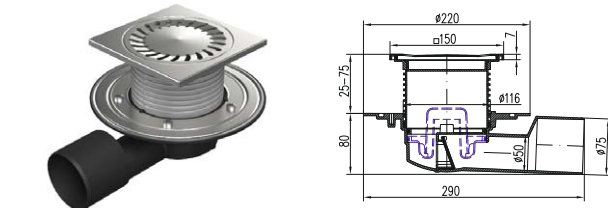
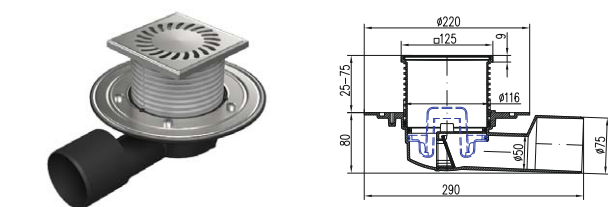
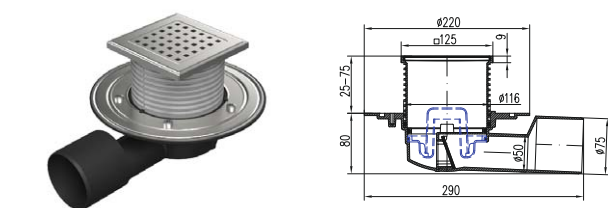
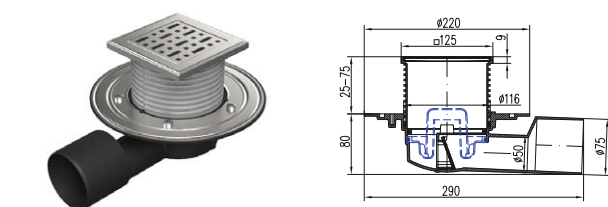
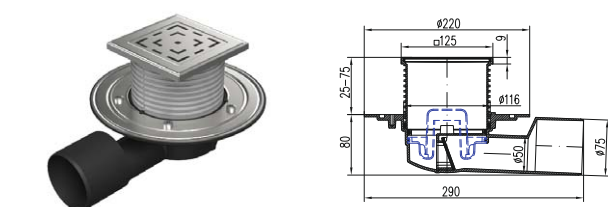
## PVBU D 50/75 S PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM, LÍMEC/PŘÍRUBA

Vpust je určena pro vnitřní a venkovní použití. Obsahuje suchou klapku a vodní hladinu. Vyrobeno z PP, PS a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 90°C, zkoušeno dle normy EN 1253.

💧 Průtok (suchá klapka): 64-80 l/min

💧 Průtok (vodní hladina): 29-36 l/min

OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	Nerez RÁMEČEK	PŘÍRUBA
<b>L1 388 A</b> L1PVBU 50/75	5/120	0,90	-	-
<b>L1 388 B</b> L1PVBU 50/75 PR	5/120	1,11	-	✓
<b>L1 388 N A</b> L1PVBU 50/75 N	5/120	0,94	✓	-
<b>L1 388 N B</b> L1PVBU 50/75 N PR	5/120	1,15	✓	✓
<b>F1 388 A</b> F1PVBU 50/75	5/120	0,90	-	-
<b>F1 388 B</b> F1PVBU 50/75 PR	5/120	1,11	-	✓
<b>F1 388 N A</b> F1PVBU 50/75 N	5/120	0,94	✓	-
<b>F1 388 N B</b> F1PVBU 50/75 N PR	5/120	1,15	✓	✓
<b>G1 388 A</b> G1PVBU 50/75	5/120	0,90	-	-
<b>G1 388 B</b> G1PVBU 50/75 PR	5/120	1,11	-	✓
<b>G1 388 N A</b> G1PVBU 50/75 N	5/120	0,94	✓	-
<b>G1 388 N B</b> G1PVBU 50/75 N PR	5/120	1,15	✓	✓
<b>388 A</b> PVBU 50/75	5/120	0,90	-	-
<b>388 B</b> PVBU 50/75 PR	5/120	1,11	-	✓
<b>388 N A</b> PVBU 50/75 N	5/120	0,94	✓	-
<b>388 N B</b> PVBU 50/75 N PR	5/120	1,15	✓	✓
<b>388 E</b> PVBU 50/75 4	5/120	0,95	✓	-
<b>388 F</b> PVBU 50/75 PR4	5/120	1,16	✓	✓
<b>C 388 A</b> CPVBU 50/75	5/120	0,88	✓	-
<b>C 388 B</b> CPVBU 50/75 PR	5/120	1,08	✓	✓
<b>S 388 A</b> SPVBU 50/75	5/120	1,06	✓	-
<b>S 388 B</b> SPVBU 50/75 PR	5/120	1,28	✓	✓
<b>C1 388 A</b> C1PVBU 50/75	5/120	1,03	✓	-
<b>C1 388 B</b> C1PVBU 50/75 PR	5/120	1,24	✓	✓
<b>S1 388 A</b> S1PVBU 50/75	5/120	1,18	✓	-
<b>S1 388 B</b> S1PVBU 50/75 PR	5/120	1,39	✓	✓




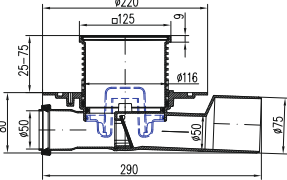

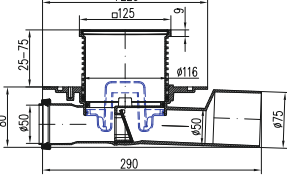

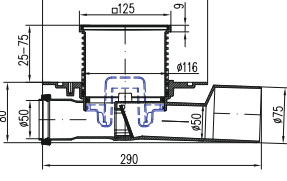

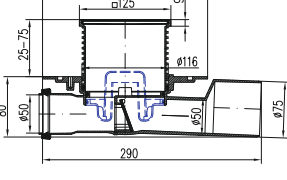

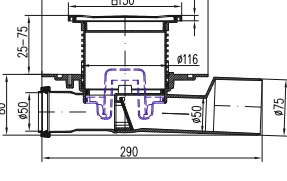

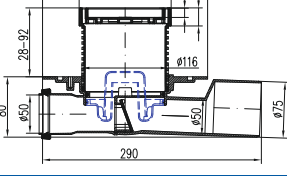

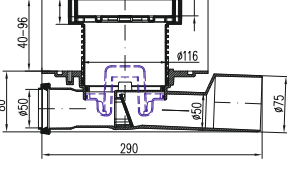




## PVBU PRŮBĚŽNÁ D 50/75 S PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM, LÍMEC/PŘÍRUBA

Vpust je určena pro vnitřní a venkovní použití. Obsahuje suchou klapku a vodní hladinu. Vyrobeno z PP, PS a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 90°C, zkoušeno dle normy EN 1253.

💧 Průtok (suchá klapka): 64-80 l/min

💧 Průtok (vodní hladina): 29-36 l/min

OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	NEREZ RÁMEČEK	PŘÍRUBA
  <b>L1 427 A</b> L1PVP 50/75	5/120	0,93	-	-
  <b>L1 427 B</b> L1PVP 50/75 PR	5/120	1,14	-	✓
  <b>L1 427 N A</b> L1PVP 50/75 N	5/120	0,96	✓	-
  <b>L1 427 N B</b> L1PVP 50/75 N PR	5/120	1,17	✓	✓
  <b>F1 427 A</b> F1PVP 50/75	5/120	0,93	-	-
  <b>F1 427 B</b> F1PVP 50/75 PR	5/120	1,14	-	✓
  <b>F1 427 N A</b> F1PVP 50/75 N	5/120	0,96	✓	-
  <b>F1 427 N B</b> F1PVP 50/75 N PR	5/120	1,17	✓	✓
 <b>G1 427 A</b> G1PVP 50/75	5/120	0,93	-	-
 <b>G1 427 B</b> G1PVP 50/75 PR	5/120	1,14	-	✓
 <b>G1 427 N A</b> G1PVP 50/75 N	5/120	0,96	✓	-
 <b>G1 427 N B</b> G1PVP 50/75 N PR	5/120	1,17	✓	✓
 <b>427 A</b> PVP 50/75	5/120	0,93	-	-
 <b>427 B</b> PVP 50/75 PR	5/120	1,14	-	✓
 <b>427 N A</b> PVP 50/75 N	5/120	0,96	✓	-
 <b>427 N B</b> PVP 50/75 N PR	5/120	1,17	✓	✓
 <b>447 A</b> PVP 50/75 4	5/120	0,98	✓	-
 <b>447 B</b> PVP 50/75 PR4	5/120	1,20	✓	✓
 <b>Typ C</b>				
 <b>Typ S</b>				
 <b>C 427 A</b> CPVP 50/75	5/120	0,91	✓	-
 <b>C 427 B</b> CPVP 50/75 PR	5/120	1,13	✓	✓
 <b>S 427 A</b> SPVP 50/75	5/120	1,07	✓	-
 <b>S 427 B</b> SPVP 50/75 PR	5/120	1,28	✓	✓
 <b>C1 427 A</b> C1PVP 50/75	5/120	1,08	✓	-
 <b>C1 427 B</b> C1PVP 50/75 PR	5/120	1,29	✓	✓
 <b>S1 427 A</b> S1PVP 50/75	5/120	1,26	✓	-
 <b>S1 427 B</b> S1PVP 50/75 PR	5/120	1,47	✓	✓

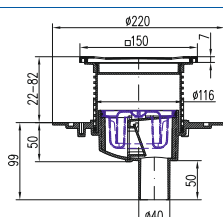
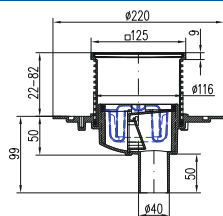
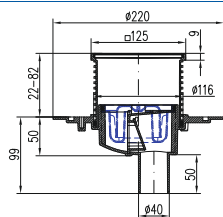
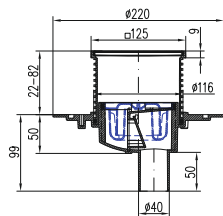
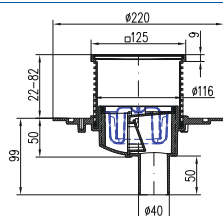
## PVSU D 40 S PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM, LÍMEC/PŘÍRUBA

Vpust je určena pro vnitřní a venkovní použití. Obsahuje suchou klapku a vodní hladinu. Vyrobeno z PP, PS a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 90°C, zkoušeno dle normy EN 1253.

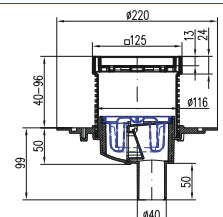
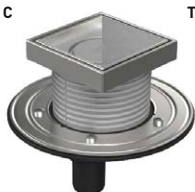
💧 Průtok (suchá klapka): 56-70 l/min

💧 Průtok (vodní hladina): 30-37 l/min

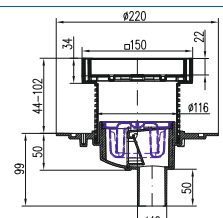
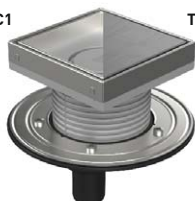
OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	NEREZ RÁMEČEK	PŘÍRUBA
<b>L1 383 A</b> L1PVSU 40	4/120	0,99	-	-
<b>L1 383 B</b> L1PVSU 40 PR	4/120	1,03	-	✓
<b>L1 383 N A</b> L1PVSU 40 N	4/120	0,99	✓	-
<b>L1 383 N B</b> L1PVSU 40 N PR	4/120	1,02	✓	✓
<b>F1 383 A</b> F1PVSU 40	4/120	0,77	-	-
<b>F1 383 B</b> F1PVSU 40 PR	4/120	0,98	-	✓
<b>F1 383 N A</b> F1PVSU 40 N	4/120	0,81	✓	-
<b>F1 383 N B</b> F1PVSU 40 N PR	4/120	1,02	✓	✓
<b>G1 383 A</b> G1PVSU 40	4/120	0,98	-	-
<b>G1 383 B</b> G1PVSU 40 PR	4/120	1,01	-	✓
<b>G1 383 N A</b> G1PVSU 40 N	4/120	0,99	✓	-
<b>G1 383 N B</b> G1PVSU 40 N PR	4/120	1,00	✓	✓
<b>383 A</b> PVSU 40	4/120	0,76	-	-
<b>383 B</b> PVSU 40 PR	4/120	0,97	-	✓
<b>383 N A</b> PVSU 40 N	4/120	0,77	✓	-
<b>383 N B</b> PVSU 40 N PR	4/120	1,01	✓	✓
<b>383 E</b> PVSU 40 4	4/120	0,85	✓	-
<b>383 F</b> PVSU 40 PR4	4/120	0,96	✓	✓
<b>C 383 A</b> CPVSU 40	4/120	0,81	✓	-
<b>C 383 B</b> CPVSU 40 PR	4/120	1,02	✓	✓
<b>S 383 A</b> SPVSU 40	4/120	0,99	✓	-
<b>S 383 B</b> SPVSU 40 PR	4/120	1,20	✓	✓
<b>C1 383 A</b> C1PVSU 40	4/120	0,94	✓	-
<b>C1 383 B</b> C1PVSU 40 PR	4/120	1,15	✓	✓
<b>S1 383 A</b> S1PVSU 40	4/120	1,12	✓	-
<b>S1 383 B</b> S1PVSU 40 PR	4/120	1,34	✓	✓



Typ C Typ S



Typ C1 Typ S1



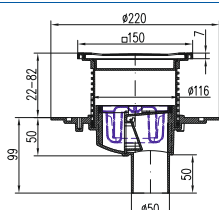
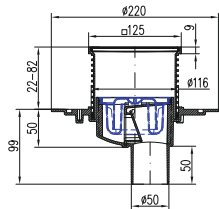
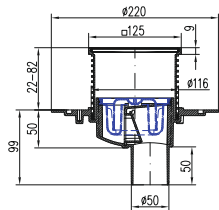
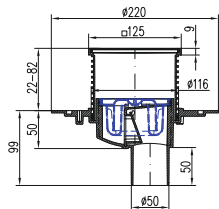
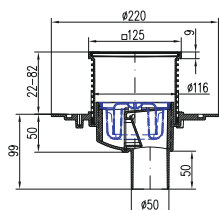
## PVSU D 50 S PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM, LÍMEC/PŘÍRUBA

Vpust je určena pro vnitřní a venkovní použití. Obsahuje suchou klapku a vodní hladinu. Vyrobeno z PP, PS a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 90°C, zkušeno dle normy EN 1253.

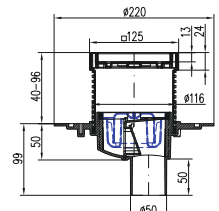
💧 Průtok (suchá klapka): 56-70 l/min

💧 Průtok (vodní hladina): 30-37 l/min

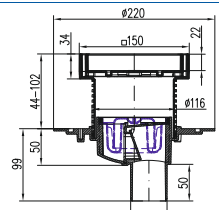
OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	NEREZ RÁMEČEK	PŘÍRUBA
<b>L1 384 A</b> L1PVSU 50	4/120	0,80	-	-
<b>L1 384 B</b> L1PVSU 50 PR	4/120	1,01	-	✓
<b>L1 384 N A</b> L1PVSU 50 N	4/120	0,85	✓	-
<b>L1 384 N B</b> L1PVSU 50 N PR	4/120	1,05	✓	✓
<b>F1 384 A</b> F1PVSU 50	4/120	0,81	-	-
<b>F1 384 B</b> F1PVSU 50 PR	4/120	1,02	-	✓
<b>F1 384 N A</b> F1PVSU 50 N	4/120	0,84	✓	-
<b>F1 384 N B</b> F1PVSU 50 N PR	4/120	1,05	✓	✓
<b>G1 384 A</b> G1PVSU 50	4/120	0,80	-	-
<b>G1 384 B</b> G1PVSU 50 PR	4/120	1,05	-	✓
<b>G1 384 N A</b> G1PVSU 50 N	4/120	0,85	✓	-
<b>G1 384 N B</b> G1PVSU 50 N PR	4/120	1,05	✓	✓
<b>384 A</b> PVSU 50	4/120	0,79	-	-
<b>384 B</b> PVSU 50 PR	4/120	1,00	-	✓
<b>384 N A</b> PVSU 50 N	4/120	0,81	✓	-
<b>384 N B</b> PVSU 50 N PR	4/120	1,02	✓	✓
<b>384 E</b> PVSU 50 4	4/120	0,78	✓	-
<b>384 F</b> PVSU 50 PR4	4/120	1,01	✓	✓
<b>C 384 A</b> CPVSU 50	4/120	0,84	✓	-
<b>C 384 B</b> CPVSU 50 PR	4/120	1,05	✓	✓
<b>S 384 A</b> SPVSU 50	4/120	0,99	✓	-
<b>S 384 B</b> SPVSU 50 PR	4/120	1,20	✓	✓
<b>C1 384 A</b> C1PVSU 50	4/120	0,98	✓	-
<b>C1 384 B</b> C1PVSU 50 PR	4/120	1,19	✓	✓
<b>S1 384 A</b> S1PVSU 50	4/120	1,16	✓	-
<b>S1 384 B</b> S1PVSU 50 PR	4/120	1,37	✓	✓



Typ C Typ S



Typ C1 Typ S1


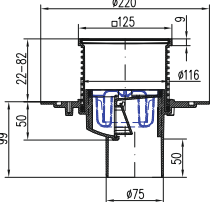

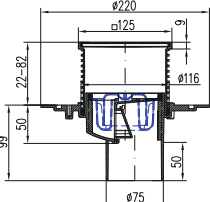

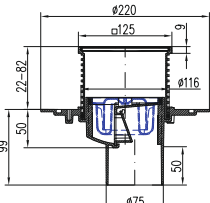

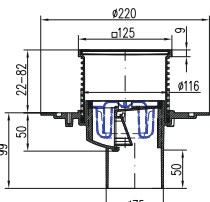

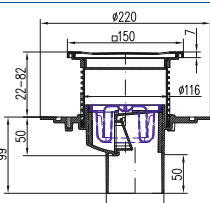

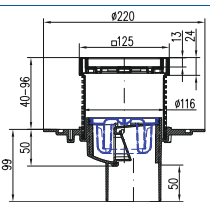
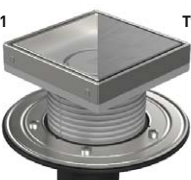
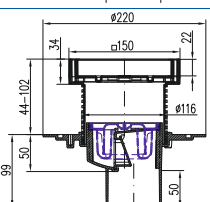

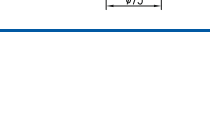


## PVSU D 75 S PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM, LÍMEC/PŘÍRUBA

Vpust je určena pro vnitřní a venkovní použití. Obsahuje suchou klapku a vodní hladinu. Vyrobeno z PP, PS a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 90°C, zkušeno dle normy EN 1253.

💧 Průtok (suchá klapka): 58-72 l/min

💧 Průtok (vodní hladina): 32-39 l/min

OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	NEREZ RÁMEČEK	PŘÍRUBA
  <b>L1 385 A</b> L1PVSU 75	4/120	0,81	-	-
  <b>L1 385 B</b> L1PVSU 75 PR	4/120	1,02	-	✓
  <b>L1 385 N A</b> L1PVSU 75 N	4/120	0,83	✓	-
  <b>L1 385 N B</b> L1PVSU 75 N PR	4/120	1,04	✓	✓
  <b>F1 385 A</b> F1PVSU 75	4/120	0,81	-	-
  <b>F1 385 B</b> F1PVSU 75 PR	4/120	1,02	-	✓
  <b>F1 385 N A</b> F1PVSU 75 N	4/120	0,83	✓	-
  <b>F1 385 N B</b> F1PVSU 75 N PR	4/120	1,04	✓	✓
 <b>G1 385 A</b> G1PVSU 75	4/120	0,81	-	-
 <b>G1 385 B</b> G1PVSU 75 PR	4/120	1,02	-	✓
 <b>G1 385 N A</b> G1PVSU 75 N	4/120	0,83	✓	-
 <b>G1 385 N B</b> G1PVSU 75 N PR	4/120	1,04	✓	✓
 <b>385 A</b> PVSU 75	4/120	0,78	-	-
 <b>385 B</b> PVSU 75 PR	4/120	1,00	-	✓
 <b>385 N A</b> PVSU 75 N	4/120	0,81	✓	-
 <b>385 N B</b> PVSU 75 N PR	4/120	1,03	✓	✓
 <b>385 E</b> PVSU 75 4	4/120	0,81	✓	-
 <b>385 F</b> PVSU 75 PR4	4/120	1,05	✓	✓
 <b>C 385 A</b> CPVSU 75	4/120	0,83	✓	-
 <b>C 385 B</b> CPVSU 75 PR	4/120	1,05	✓	✓
 <b>S 385 A</b> SPVSU 75	4/120	0,99	✓	-
 <b>S 385 B</b> SPVSU 75 PR	4/120	1,20	✓	✓
 <b>C1 385 A</b> C1PVSU 75	4/120	0,98	✓	-
 <b>C1 385 B</b> C1PVSU 75 PR	4/120	1,19	✓	✓
 <b>S1 385 A</b> S1PVSU 75	4/120	1,16	✓	-
 <b>S1 385 B</b> S1PVSU 75 PR	4/120	1,37	✓	✓

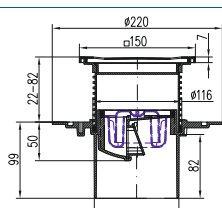
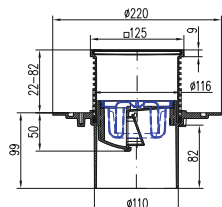
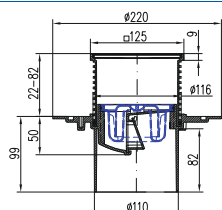
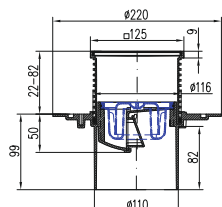
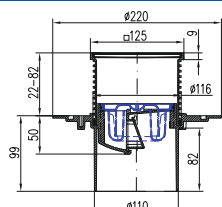
## PVSU D 110 S PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM, LÍMEC/PŘÍRUBA

Vpust je určena pro vnitřní a venkovní použití. Obsahuje suchou klapku a vodní hladinu. Vyrobeno z PP, PS a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 90°C, zkušeno dle normy EN 1253.

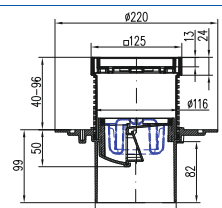
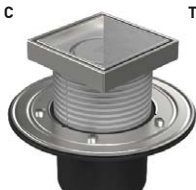
💧 Průtok (suchá klapka): 58-72 l/min

💧 Průtok (vodní hladina): 32-39 l/min

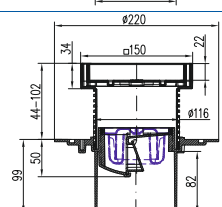
OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	NEREZ RÁMEČEK	PŘÍRUBA
<b>L1 386 A</b> L1PVSU 110	4/120	0,86	-	-
<b>L1 386 B</b> L1PVSU 110 PR	4/120	1,06	-	✓
<b>L1 386 N A</b> L1PVSU 110 N	4/120	0,86	✓	-
<b>L1 386 N B</b> L1PVSU 110 N PR	4/120	1,08	✓	✓
<b>F1 386 A</b> F1PVSU 110	4/120	0,86	-	-
<b>F1 386 B</b> F1PVSU 110 PR	4/120	1,06	-	✓
<b>F1 386 N A</b> F1PVSU 110 N	4/120	0,86	✓	-
<b>F1 386 N B</b> F1PVSU 110 N PR	4/120	1,08	✓	✓
<b>G1 386 A</b> G1PVSU 110	4/120	0,86	-	-
<b>G1 386 B</b> G1PVSU 110 PR	4/120	1,09	-	✓
<b>G1 386 N A</b> G1PVSU 110 N	4/120	0,88	✓	-
<b>G1 386 N B</b> G1PVSU 110 N PR	4/120	1,11	✓	✓
<b>386 A</b> PVSU 110	4/120	0,83	-	-
<b>386 B</b> PVSU 110 PR	4/120	1,03	-	✓
<b>386 N A</b> PVSU 110 N	4/120	0,85	✓	-
<b>386 N B</b> PVSU 110 N PR	4/120	1,06	✓	✓
<b>386 E</b> PVSU 110 4	4/120	0,84	✓	-
<b>386 F</b> PVSU 110 PR4	4/120	1,01	✓	✓
<b>C 386 A</b> CPVSU 110	4/120	0,88	✓	-
<b>C 386 B</b> CPVSU 110 PR	4/120	1,08	✓	✓
<b>S 386 A</b> SPVSU 110	4/120	0,99	✓	-
<b>S 386 B</b> SPVSU 110 PR	4/120	1,20	✓	✓
<b>C1 386 A</b> C1PVSU 110	4/120	0,98	✓	-
<b>C1 386 B</b> C1PVSU 110 PR	4/120	1,19	✓	✓
<b>S1 386 A</b> S1PVSU 110	4/120	1,16	✓	-
<b>S1 386 B</b> S1PVSU 110 PR	4/120	1,37	✓	✓



Typ C Typ S



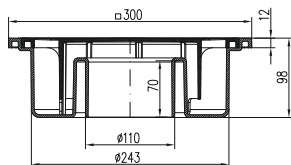
Typ C1 Typ S1



## PV SPODNÍ D 110, 300 x 300 mm

Vyrobena z PP, zatížení K3-300 kg a L15 - 1 500 kg, odolnost do 90 °C, zkoušeno dle normy EN 1253, UV stabilizace.

Průtok (vodní hladina): 171 l/min



**OBJ. ČÍSLO**  
NÁZEV

**BALENÍ**  
[ks/paleta]

**HMOTNOST**  
[kg/ks]

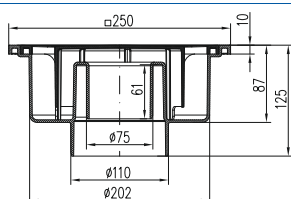
**220 P**  
PV 300 110 P

4/144

1,21

## PV SPODNÍ D 75/110, 250 x 250 mm

Průtok (vodní hladina): 108 l/min



**OBJ. ČÍSLO**  
NÁZEV

**BALENÍ**  
[ks/paleta]

**HMOTNOST**  
[kg/ks]

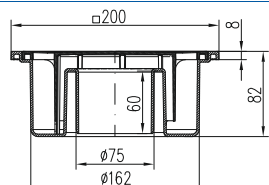
**221 P**  
PV 250 75/110 P

8/192

0,74

## PV SPODNÍ D 75, 200 x 200 mm

Průtok (vodní hladina): 67 l/min



**OBJ. ČÍSLO**  
NÁZEV

**BALENÍ**  
[ks/paleta]

**HMOTNOST**  
[kg/ks]

**222 P**  
PV 200 75 P

8/432

0,41

## PV SPODNÍ D 110

Vyrábí se ve dvou variantách, s plastovou mřížkou a v provedení s celonerezovým povrchem. Vyrobena z PP a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 90°C, zkoušeno dle normy EN 1253.

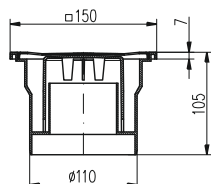
Průtok (vodní hladina): 41-45 l/min

**OBJ. ČÍSLO**  
NÁZEV

**BALENÍ**  
[ks/paleta]

**HMOTNOST**  
[kg/ks]

**PROVEDENÍ**

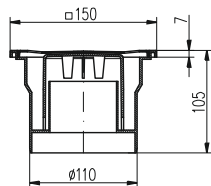


**323 P**  
DNS 110 P

9/432

0,31

černá

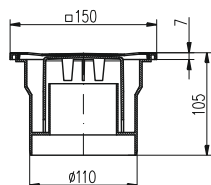


**323 Pb**  
DNS 110 P b

9/432

0,30

bílá



**323 N**  
DNS 110 N

9/432

0,49

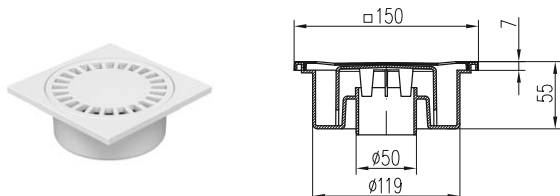
nerez

## PV SPODNÍ D 50/55

Vyrobeno z PP a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 90°C, zkoušeno dle normy EN 1253.

💧 **Průtok (vodní hladina):** 40-42 l/min

OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	PROVEDENÍ
---------------------	-----------------------	---------------------	-----------

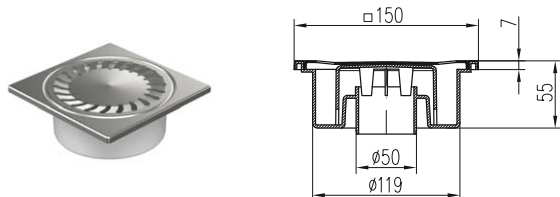


**320 P**  
DN 50/55 P

14/924

0,21

plast



**320 N**  
DN 50/55 N

14/924

0,36

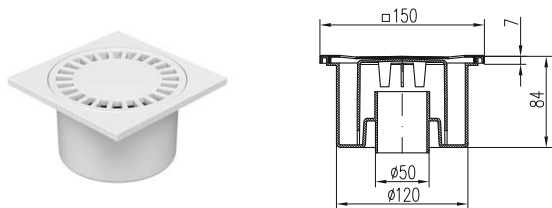
nerez

## PV SPODNÍ D 50/84

Vyrobeno z PP a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 90°C, zkoušeno dle normy EN 1253.

💧 **Průtok (vodní hladina):** 48-53 l/min

OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	PROVEDENÍ
---------------------	-----------------------	---------------------	-----------

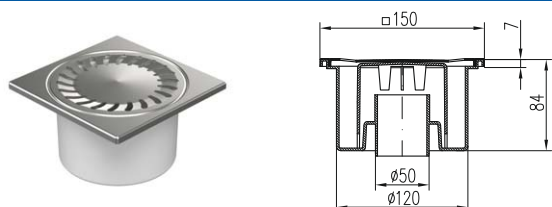


**321 P**  
DN 50/84 P

10/480

0,29

plast



**321 N**  
DN 50/84 N

10/480

0,47

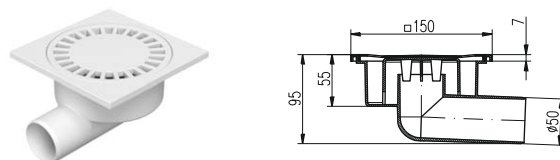
nerez

## PV BOČNÍ D 50/95

Vyrobeno z PP a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 90°C, zkoušeno dle normy EN 1253.

💧 **Průtok (vodní hladina):** 42-44 l/min

OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	PROVEDENÍ
---------------------	-----------------------	---------------------	-----------

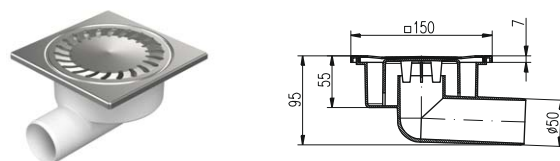


**326 P**  
DN 50/95 P

12/576

0,25

plast



**326 N**  
DN 50/95 N

12/576


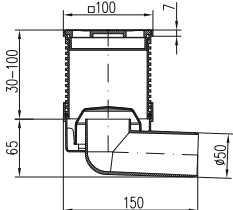

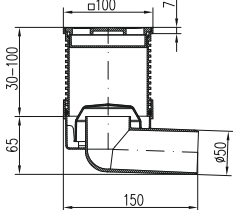

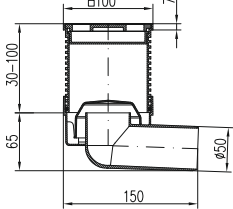

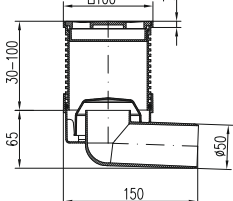
0,43

nerez

## PV BOČNÍ D 50 S PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM

Vyrábí se s plastovým nebo nerezovým rámečkem. Vyrobeno z PP a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 90°C, zkoušeno dle normy EN 1253.

💧 Průtok (vodní hladina): 30-42 l/min

		OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	NEREZ RÁMEČEK
		L1 413 L1PVB 50	10/480	0,31	-
		L1 413 N L1PVB 50 N	10/480	0,31	✓
		F1 413 F1PVB 50	10/480	0,30	-
		F1 413 N F1PVB 50 N	10/480	0,30	✓
		G1 413 G1PVB 50	10/480	0,30	-
		G1 413 N G1PVB 50 N	10/480	0,30	✓
		413 PVB 50	10/480	0,34	-
		413 N PVB 50 N	10/480	0,34	✓




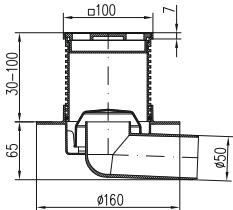

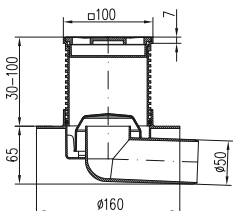

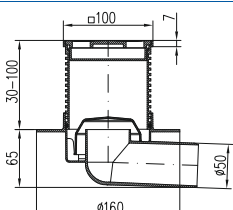

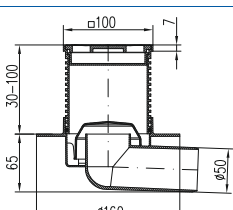


## PV BOČNÍ D 50 S LÍMCEM, PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM

Vyrábí se s plastovým nebo nerezovým rámečkem. Límec vpusti lze použít pro napojení hydroizolační nebo bitumenové fólie.

Vyrobeno z PP a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 90°C, zkoušeno dle normy EN 1253.

💧 Průtok (vodní hladina): 30-42 l/min

		<b>OBJ. ČÍSLO NÁZEV</b>	<b>BALENÍ [ks/paleta]</b>	<b>HMOTNOST [kg/ks]</b>	<b>NEREZ RÁMEČEK</b>
		<b>L1 411 L</b> L1PVB 50 L	8/192	0,43	-
		<b>L1 411 N L</b> L1PVB 50 N L	8/192	0,43	✓
		<b>F1 411 L</b> F1PVB 50 L	8/192	0,43	-
		<b>F1 411 N L</b> F1PVB 50 N L	8/192	0,43	✓
		<b>G1 411 L</b> G1PVB 50 L	8/192	0,43	-
		<b>G1 411 N L</b> G1PVB 50 N L	8/192	0,43	✓
		<b>411 L</b> PVB 50 L	8/192	0,50	-
		<b>411 N L</b> PVB 50 N L	8/192	0,50	✓


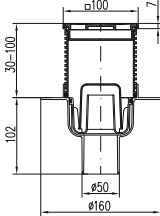

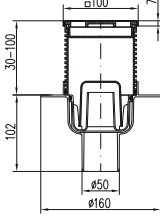

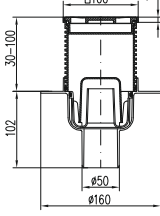

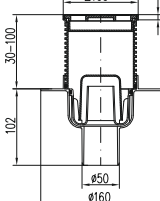


## PV SPODNÍ D 50 S LÍMCEM, PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMČEKEM

Vyrábí se s plastovým nebo nerezovým rámečkem. Límec vpusti lze použít pro napojení hydroizolační nebo bitumenové fólie.

Vyrobeno z PP a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 90°C, zkoušeno dle normy EN 1253.

💧 Průtok (vodní hladina): 24-28 l/min

		<b>OBJ. ČÍSLO NÁZEV</b>	<b>BALENÍ [ks/paleta]</b>	<b>HMOTNOST [kg/ks]</b>	<b>NEREZ RÁMČEK</b>
		<b>L1 416 L</b> L1PVS 50 L	8/192	0,47	-
		<b>L1 416 N L</b> L1PVS 50 N L	8/192	0,48	✓
		<b>F1 416 L</b> F1PVS 50 L	8/192	0,47	-
		<b>F1 416 N L</b> F1PVS 50 N L	8/192	0,48	✓
		<b>G1 416 L</b> G1PVS 50 L	8/192	0,47	-
		<b>G1 416 N L</b> G1PVS 50 N L	8/192	0,48	✓
		<b>416 L</b> PVS 50 L	8/192	0,42	-
		<b>416 N L</b> PVS 50 N L	8/192	0,43	✓


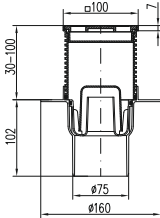

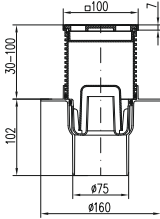

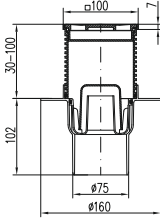

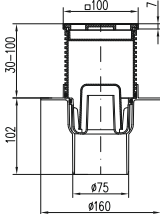


## PV SPODNÍ D 75 S LÍMCEM, PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM

Vyrábí se s plastovým nebo nerezovým rámečkem. Límec vpusti lze použít pro napojení hydroizolační nebo bitumenové fólie.

Vyrobeno z PP a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 90°C, zkoušeno dle normy EN 1253.

💧 Průtok (vodní hladina): 24-31 l/min

		<b>OBJ. ČÍSLO NÁZEV</b>	<b>BALENÍ [ks/paleta]</b>	<b>HMOTNOST [kg/ks]</b>	<b>NEREZ RÁMEČEK</b>
		<b>L1 417 L</b> L1PVS 75 L	8/192	0,47	-
		<b>L1 417 N L</b> L1PVS 75 N L	8/192	0,48	✓
		<b>F1 417 L</b> F1PVS 75 L	8/192	0,47	-
		<b>F1 417 N L</b> F1PVS 75 N L	8/192	0,48	✓
		<b>G1 417 L</b> G1PVS 75 L	8/192	0,47	-
		<b>G1 417 N L</b> G1PVS 75 N L	8/192	0,48	✓
		<b>417 L</b> PVS 75 L	8/192	0,42	-
		<b>417 N L</b> PVS 75 N L	8/192	0,43	✓



## PV BOČNÍ D 50 S LÍMCEM, PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM

Vyrábí se s plastovým nebo nerezovým rámečkem. Límec vpusti lze použít pro napojení hydroizolační nebo bitumenové fólie. Vyrobeno z PP a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 90°C, zkoušeno dle normy EN 1253.

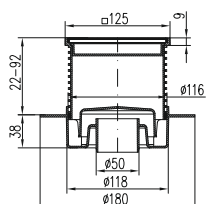
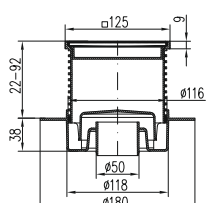
💧 Průtok (vodní hladina): 44-56 l/min

		<b>OBJ. ČÍSLO NÁZEV</b>	<b>BALENÍ [ks/paleta]</b>	<b>HMOTNOST [kg/ks]</b>	<b>NEREZ RÁMEČEK</b>
		<b>L1 425 L</b> L1PVB 50 L2	8/192	0,57	-
		<b>L1 425 N L</b> L1PVB 50 N L2	8/192	0,60	✓
		<b>F1 425 L</b> F1PVB 50 L2	8/192	0,56	-
		<b>F1 425 N L</b> F1PVB 50 N L2	8/192	0,59	✓
		<b>G1 425 L</b> G1PVB 50 L2	8/192	0,57	-
		<b>G1 425 N L</b> G1PVB 50 N L2	8/192	0,60	✓
		<b>425 L</b> PVB 50 L2	8/192	0,56	-
		<b>425 N L</b> PVB 50 N L2	8/192	0,60	✓
		<b>445 L</b> PVB 50 L4	8/192	0,69	✓
<b>Typ C</b>	<b>Typ S</b>	<b>C 425 L</b> CPVB 50 L2	4/168	0,60	✓
		<b>S 425 L</b> SPVB 50 L2	4/168	0,74	✓
<b>Typ C1</b>	<b>Typ S1</b>	<b>C1 425 L</b> C1PVB 50 L2	4/168	0,74	✓
		<b>S1 425 L</b> S1PVB 50 L2	4/168	0,92	✓

## PV SPODNÍ D 50 S LÍMCEM, PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMČEKEM

Vyrábí se s plastovým nebo nerezovým rámečkem. Límec vpusti lze použít pro napojení hydroizolační nebo bitumenové fólie. Vyrobeno z PP a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 90°C, zkoušeno dle normy EN 1253.


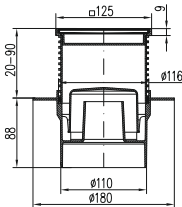

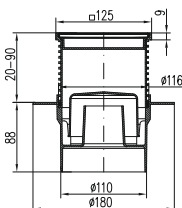

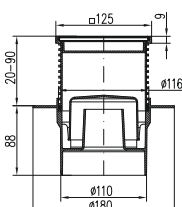

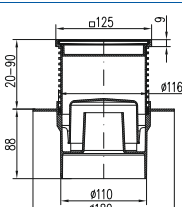

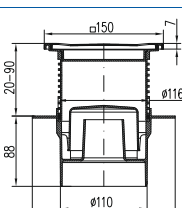

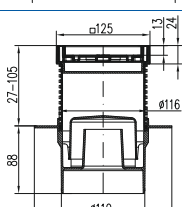

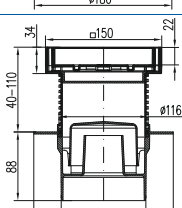
💧 Průtok (vodní hladina): 61-73 l/min

		<b>OBJ. ČÍSLO NÁZEV</b>	<b>BALENÍ [ks/paleta]</b>	<b>HMOTNOST [kg/ks]</b>	<b>NEREZ RÁMČEK</b>
		<b>L1 420 L</b> L1PVS 50 L2	8/192	0,56	-
		<b>L1 420 N L</b> L1PVS 50 N L2	8/192	0,58	✓
		<b>F1 420 L</b> F1PVS 50 L2	8/192	0,55	-
		<b>F1 420 N L</b> F1PVS 50 N L2	8/192	0,57	✓
		<b>G1 420 L</b> G1PVS 50 L2	8/192	0,56	-
		<b>G1 420 N L</b> G1PVS 50 N L2	8/192	0,58	✓
		<b>420 L</b> PVS 50 L2	8/192	0,61	-
		<b>420 N L</b> PVS 50 N L2	8/192	0,63	✓
		<b>440 L</b> PVS 50 L4	8/192	0,72	✓
<b>Typ C</b>	<b>Typ S</b>	<b>C 420 L</b> CPVS 50 L2	4/168	0,56	✓
		<b>S 420 L</b> SPVS 50 L2	4/168	0,72	✓
<b>Typ C1</b>	<b>Typ S1</b>	<b>C1 420 L</b> C1PVS 50 L2	4/168	0,71	✓
		<b>S1 420 L</b> S1PVS 50 L2	4/168	0,90	✓

## PV SPODNÍ D 110 S LÍMCEM, PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM

Vyrábí se s plastovým nebo nerezovým rámečkem. Límec vpusti lze použít pro napojení hydroizolační nebo bitumenové fólie. Vyrobeno z PP a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 90°C, zkoušeno dle normy EN 1253.


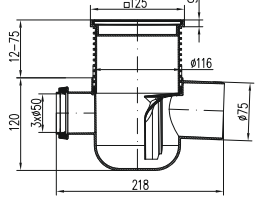

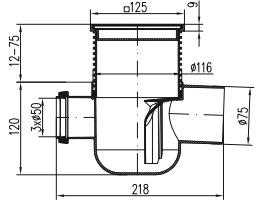

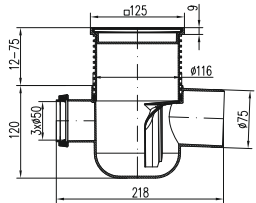

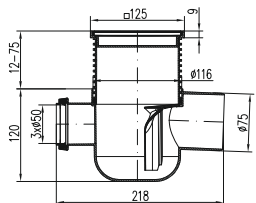

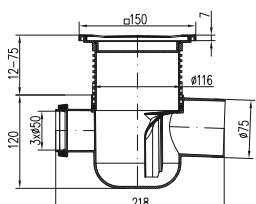

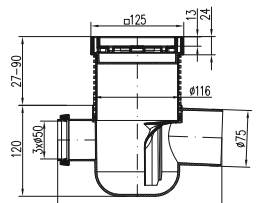

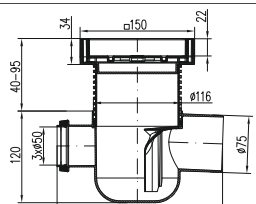
💧 Průtok (vodní hladina): 38-49 l/min

		<b>OBJ. ČÍSLO NÁZEV</b>	<b>BALENÍ [ks/paleta]</b>	<b>HMOTNOST [kg/ks]</b>	<b>NEREZ RÁMEČEK</b>
		<b>L1 421 L</b> L1PVS 110 L2	4/168	0,61	-
		<b>L1 421 N L</b> L1PVS 110 N L2	4/168	0,62	✓
		<b>F1 421 L</b> F1PVS 110 L2	4/168	0,59	-
		<b>F1 421 N L</b> F1PVS 110 N L2	4/168	0,60	✓
		<b>G1 421 L</b> G1PVS 110 L2	4/168	0,59	-
		<b>G1 421 N L</b> G1PVS 110 N L2	4/168	0,60	✓
		<b>421 L</b> PVS 110 L2	4/168	0,63	-
		<b>421 N L</b> PVS 110 N L2	4/168	0,64	✓
		<b>441 L</b> PVS 110 L4	4/168	0,77	✓
<b>Typ C</b> 	<b>Typ S</b> 	<b>C 421 L</b> CPVS 110 L2	4/168	0,64	✓
		<b>S 421 L</b> SPVS 110 L2	4/168	0,81	✓
<b>Typ C1</b> 	<b>Typ S1</b> 	<b>C1 421 L</b> C1PVS 110 L2	4/168	0,79	✓
		<b>S1 421 L</b> S1PVS 110 L2	4/168	0,92	✓

## PV BOČNÍ D 50 MULTI, ODTOK D 75 S PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM

Vpust umožňuje připojení více odpadních systémů v kanalizační síti. Tělo vpusti je vybaveno vodní protizápachovou přepážkou. V případě potřeby napojení hydroizolace lze kombinovat s límcem pro izolaci (390). Vyrobeno z PP a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300kg, odolnost do 90°C, zkoušeno dle normy EN 1253.

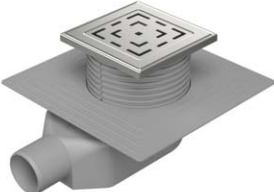
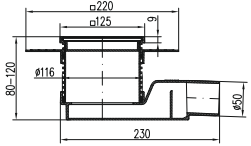
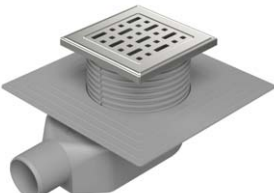
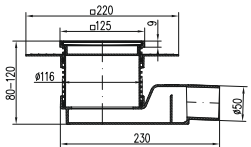
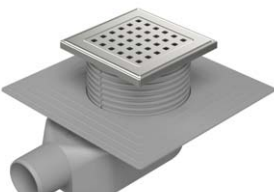
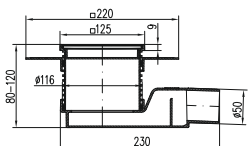

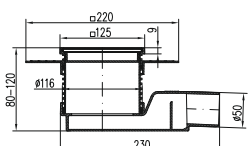
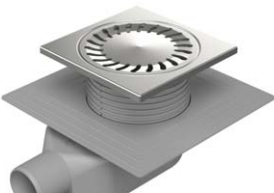
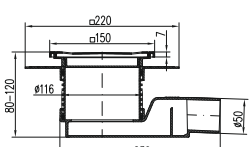
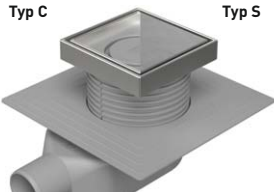
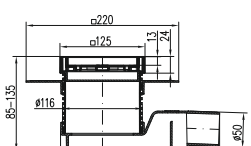
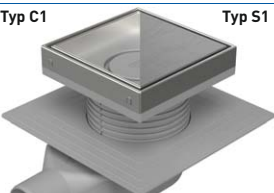
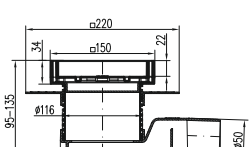
💧 **Průtok (vodní hladina):** 42-56 l/min

		<b>OBJ. ČÍSLO NÁZEV</b>	<b>BALENÍ [ks/paleta]</b>	<b>HMOTNOST [kg/ks]</b>	<b>NEREZ RÁMEČEK</b>
		<b>L1 801</b> L1PVM 50	4/120	0,74	-
		<b>L1 801 N</b> L1PVM 50 N	4/120	0,77	✓
		<b>F1 801</b> F1PVM 50	4/120	0,74	-
		<b>F1 801 N</b> F1PVM 50 N	4/120	0,77	✓
		<b>G1 801</b> G1PVM 50	4/120	0,74	-
		<b>G1 801 N</b> G1PVM 50 N	4/120	0,78	✓
		<b>801</b> PVM 50	4/120	0,70	-
		<b>801 N</b> PVM 50 N	4/120	0,73	✓
		<b>802</b> PVM 50 4	4/120	0,82	✓
<b>Typ C</b> 	<b>Typ S</b> 	<b>C 801</b> CPVM 50	4/120	0,75	✓
		<b>S 801</b> SPVM 50	4/120	0,94	✓
<b>Typ C1</b> 	<b>Typ S1</b> 	<b>C1 801</b> C1PVM 50	4/120	0,92	✓
		<b>S1 801</b> S1PVM 50	4/120	1,07	✓

## PV SE SNÍŽENÝM BOČNÍM SIFONEM D 50 S LÍMCEM, PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM

Výhodou výrobku je nízká stavební výška, určeno pro rekonstrukci koupelen. Vyrobeno z PP a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 90°C, zkoušeno dle normy EN 1253.

💧 Průtok: 38-44 l/min

		<b>OBJ. ČÍSLO NÁZEV</b>	<b>BALENÍ [ks/paleta]</b>	<b>HMOTNOST [kg/ks]</b>	<b>NEREZ RÁMEČEK</b>
		<b>L1 804</b> L1SS 50	8/160	0,70	-
		<b>L1 804 N</b> L1SS 50 N	8/160	0,74	✓
		<b>F1 804</b> F1SS 50	8/160	0,70	-
		<b>F1 804 N</b> F1SS 50 N	8/160	0,74	✓
		<b>G1 804</b> G1SS 50	8/160	0,70	-
		<b>G1 804 N</b> G1SS 50 N	8/160	0,74	✓
		<b>804</b> SS 50	8/160	0,70	-
		<b>804 N</b> SS 50 N	8/160	0,74	✓
		<b>805</b> SS 50 4	8/160	0,79	✓
		<b>C 804</b> CSS 50	8/160	0,75	✓
		<b>S 804</b> SSS 50	8/160	0,90	✓
		<b>C1 804</b> C1SS 50	8/160	0,98	✓
		<b>S1 804</b> S1SS 50	8/160	1,06	✓



## SAMOLEPÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE

Flexibilní izolační fólie s PP-rounem odolná proti perforaci a s butylkaučukovým lepidlem. Fólie má vysokou přilnavost s odolností proti stárnutí. Lze lepit za studena na očištěné stavební plochy jako je beton nebo zdivo.

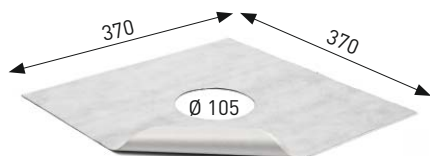
OBJ. ČÍSLO

VHODNÉ PRO TYP



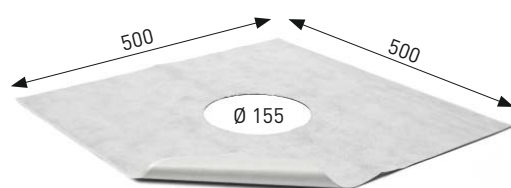
391/1

420 • 421 • 425 • 441 • 445 • 381 • 382 • 383  
384 • 385 • 386 • 388 • 427 • 447 • 801 • 802  
804 • 805



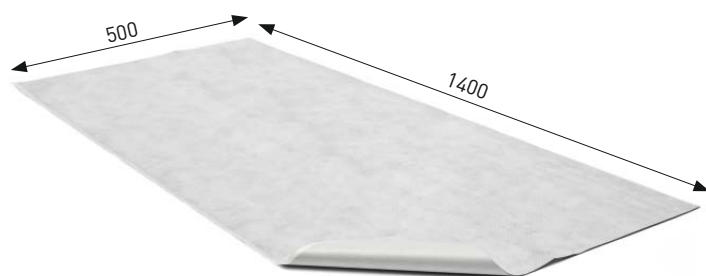
391/2

411 • 413 • 416 • 417



391/3

332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827  
334 • 335 • 434 • 436 • 329 • 330 • 429 • 437  
731 • 831



391/4


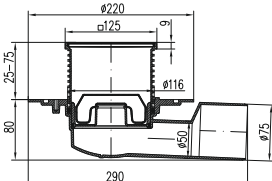


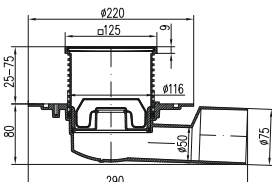


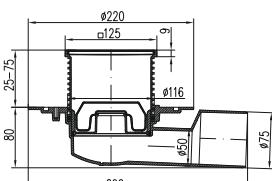


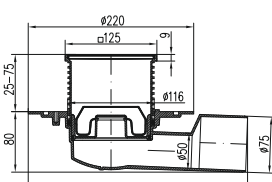

**Black** edition



## PVBU D 50/75 S PLASTOVÝM RÁMEČKEM, LÍMEC/PŘÍRUBA, ČERNÉ PŘÍRUBA

Při poklesu vodní hladiny plovák NEPTUN uzavírá odtok a tím zabráňuje zpětnému pronikání zápachu z kanalizačního potrubí. Vyrobeno z PP, PS a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 70 °C, zkušeno dle normy EN 1253. Černá nerezová mřížka 1,5 mm je opatřena polyesterovou termo-setickou barvou. Možnost objednání černé mřížky Masiv 5 mm.

💧 Průtok (plovák NEPTUN): 24-44 l/min

		OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	PŘÍRUBA
 		<b>L1 388 A X C</b> L1PVBU 50/75 X C	5/120	0,86	-
		<b>L1 388 B X C</b> L1PVBU 50/75 PR X C	5/120	1,08	✓
 		<b>F1 388 A X C</b> F1PVBU 50/75 X C	5/120	0,86	-
		<b>F1 388 B X C</b> F1PVBU 50/75 PR X C	5/120	1,08	✓
 		<b>G1 388 A X C</b> G1PVBU 50/75 X C	5/120	0,86	-
		<b>G1 388 B X C</b> G1PVBU 50/75 PR X C	5/120	1,08	✓
 		<b>388 A X C</b> PVBU 50/75 X C	5/120	0,86	-
		<b>388 B X C</b> PVBU 50/75 PR X C	5/120	1,08	✓

LABYRINTH



FACE



GATE




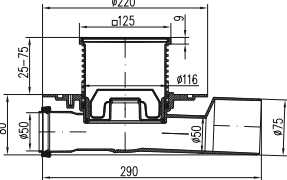

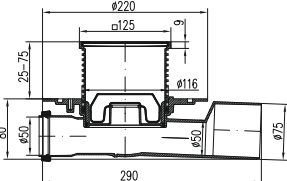

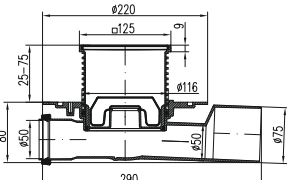

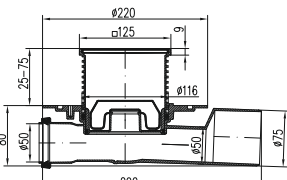
SUN



## PVBU PRŮBĚŽNÁ D 50/75 S PLASTOVÝM RÁMEČKEM, LÍMEC/PŘÍRUBA, ČERNÉ PŘÍRUBA, ČERNÉ PŘÍRUBA

Při poklesu vodní hladiny plovák NEPTUN uzavírá odtok a tím zabráňuje zpětnému pronikání zápachu z kanalizačního potrubí. Vyrobeno z PP, PS a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 70 °C, zkušeno dle normy EN 1253. Černá nerezová mřížka 1,5 mm je opatřena polyesterovou termo-setickou barvou. Možnost objednání černé mřížky Masiv 5 mm.

💧 Průtok (plovák NEPTUN): 24-44 l/min

	OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	PŘÍRUBA
	<b>L1 427 A X C</b> L1PVP 50/75 X C	5/120	0,88	-
	<b>L1 427 B X C</b> L1PVP 50/75 PR X C	5/120	1,09	✓
	<b>F1 427 A X C</b> F1PVP 50/75 X C	5/120	0,88	-
	<b>F1 427 B X C</b> F1PVP 50/75 PR X C	5/120	1,09	✓
	<b>G1 427 A X C</b> G1PVP 50/75 X C	5/120	0,88	-
	<b>G1 427 B X C</b> G1PVP 50/75 PR X C	5/120	1,09	✓
	<b>427 A X C</b> PVP 50/75 X C	5/120	0,88	-
	<b>427 B X C</b> PVP 50/75 PR X C	5/120	1,09	✓



## PVBU D 40 SNÍŽENÁ S PLASTOVÝM RÁMEČKEM, LÍMEC/PŘÍRUBA, ČERNÉ PROVEDENÍ

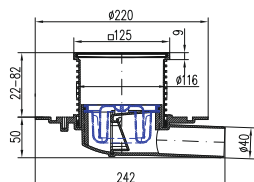
Vpust je určena pro vnitřní a venkovní použití. Obsahuje suchou klapku a vodní hladinu. Vyrobeno z PP, PS a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300kg, odolnost do 90°C, zkoušeno dle normy EN 1253.

Černá nerezová mřížka 1,5 mm je opatřena polyesterovou termo-setickou barvou. Možnost objednání černé mřížky Masiv 5 mm.

💧 Průtok (suchá klapka): 56-70 l/min

💧 Průtok (vodní hladina): 25-32 l/min

OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	PŘÍRUBA
---------------------	-----------------------	---------------------	---------

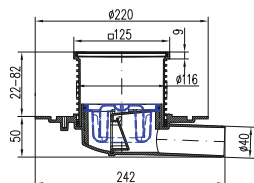


**L1 382 A C**  
L1PVBU 40 C

8/160

0,80

-

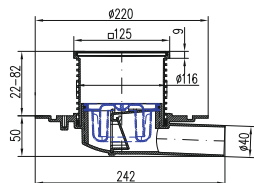


**L1 382 B C**  
L1PVBU 40 PR C

8/160

0,98

✓

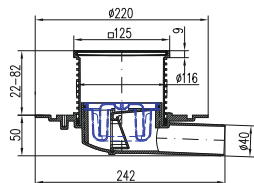


**F1 382 A C**  
F1PVBU 40 C

8/160

0,78

-

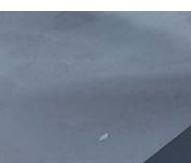


**F1 382 B C**  
F1PVBU 40 PR C

8/160

0,97

✓



**G1 382 A C**  
G1PVBU 40 C

8/160

0,80

-



**G1 382 B C**  
G1PVBU 40 PR C

8/160

0,98

✓

**382 A C**  
PVBU 40 C

8/160

0,77

-

**382 B C**  
PVBU 40 PR C

8/160

1,04

✓



## PVBU D 50 S PLASTOVÝM RÁMEČKEM, LÍMEC/PŘÍRUBA, ČERNÉ PROVEDENÍ

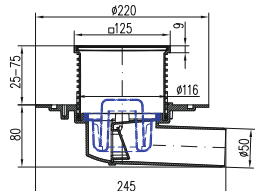
Vpust je určena pro vnitřní a venkovní použití. Obsahuje suchou klapku a vodní hladinu. Vyrobeno z PP, PS a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300kg, odolnost do 90°C, zkoušeno dle normy EN 1253.

Černá nerezová mřížka 1,5 mm je opatřena polyesterovou termo-setickou barvou. Možnost objednání černé mřížky Masiv 5 mm.

💧 **Průtok (suchá klapka):** 68-82 l/min

💧 **Průtok (vodní hladina):** 30-37 l/min

OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	PŘÍRUBA
---------------------	-----------------------	---------------------	---------

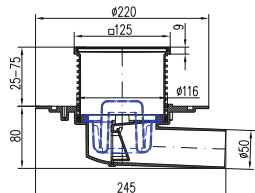


**L1 381 A C**  
L1PVBU 50 C

8/160

0,91

-

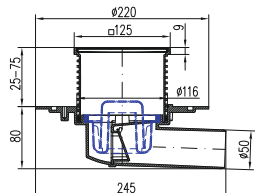


**L1 381 B C**  
L1PVBU 50 PR C

8/160

1,12

✓

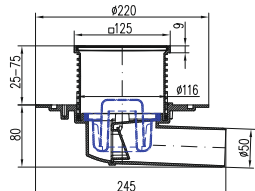


**F1 381 A C**  
F1PVBU 50 C

8/160

0,89

-



**F1 381 B C**  
F1PVBU 50 PR C

8/160

1,10

✓



**G1 381 A C**  
G1PVBU 50 C

8/160

0,91

-



**G1 381 B C**  
G1PVBU 50 PR C

8/160

1,12

✓

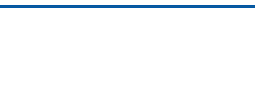
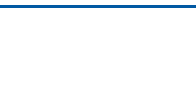


**381 A C**  
PVBU 50 C

8/160

0,87

-



**381 B C**  
PVBU 50 PR C

8/160

1,14

✓

## PVBU D 50/75 S PLASTOVÝM RÁMEČKEM, LÍMEC/PŘÍRUBA, ČERNÉ PŘÍRUBY

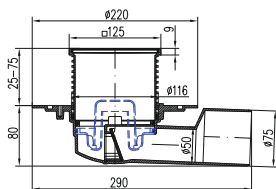
Vpust je určena pro vnitřní a venkovní použití. Obsahuje suchou klapku a vodní hladinu. Vyrobeno z PP, PS a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300kg, odolnost do 90°C, zkoušeno dle normy EN 1253.

Černá nerezová mřížka 1,5 mm je opatřena polyesterovou termo-setickou barvou. Možnost objednání černé mřížky Masiv 5 mm.

💧 **Průtok (suchá klapka):** 64-80 l/min

💧 **Průtok (vodní hladina):** 29-36 l/min

OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	PŘÍRUBA
---------------------	-----------------------	---------------------	---------

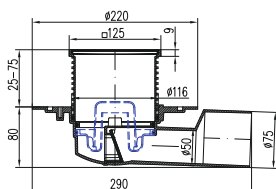


**L1 388 A C**  
L1PVBU 50/75 C

5/120

0,90

-

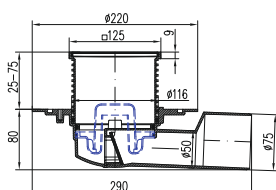


**L1 388 B C**  
L1PVBU 50/75 PR C

5/120

1,11

✓

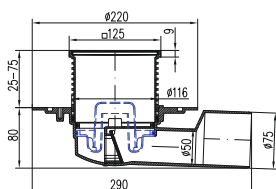


**F1 388 A C**  
F1PVBU 50/75 C

5/120

0,90

-



**F1 388 B C**  
F1PVBU 50/75 PR C

5/120

1,11

✓



**G1 388 A C**  
G1PVBU 50/75 C

5/120

0,90

-



**G1 388 B C**  
G1PVBU 50/75 PR C

5/120

1,11

✓

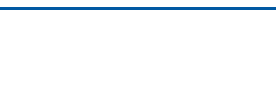


**388 A C**  
PVBU 50/75 C

5/120

0,90

-



**388 B C**  
PVBU 50/75 PR C

5/120

1,11

✓

## PVBU PRŮBĚŽNÁ D 50/75 S PLASTOVÝM RÁMEČKEM, LÍMEC/PŘÍRUBA, ČERNÉ PROVEDENÍ

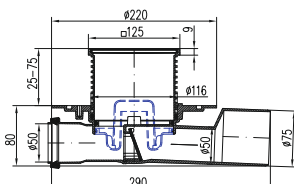
Vpust je určena pro vnitřní a venkovní použití. Obsahuje suchou klapku a vodní hladinu. Vyrobeno z PP, PS a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300kg, odolnost do 90°C, zkoušeno dle normy EN 1253.

Černá nerezová mřížka 1,5 mm je opatřena polyesterovou termo-setickou barvou. Možnost objednání černé mřížky Masiv 5 mm.

💧 **Průtok (suchá klapka):** 64-80 l/min

💧 **Průtok (vodní hladina):** 29-36 l/min

OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	PŘÍRUBA
---------------------	-----------------------	---------------------	---------



**L1 427 A C**  
L1PVP 50/75 C

5/120

0,93

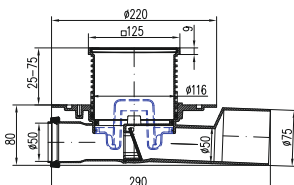
-

**L1 427 B C**  
L1PVP 50/75 PR C

5/120

1,14

✓



**F1 427 A C**  
F1PVP 50/75 C

5/120

0,93

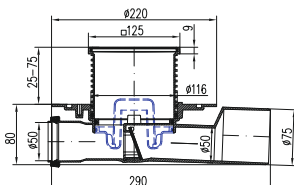
-

**F1 427 B C**  
F1PVP 50/75 PR C

5/120

1,14

✓



**G1 427 A C**  
G1PVP 50/75 C

5/120

0,93

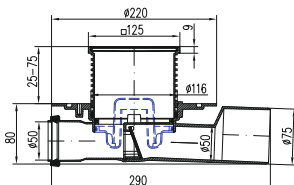
-

**G1 427 B C**  
G1PVP 50/75 PR C

5/120

1,14

✓



**427 A C**  
PVP 50/75 C

5/120

0,93

-

**427 B C**  
PVP 50/75 PR C

5/120

1,14

✓



## PVSU D 40 S PLASTOVÝM RÁMEČKEM, LÍMEC/PŘÍRUBA, ČERNÉ PROVEDENÍ

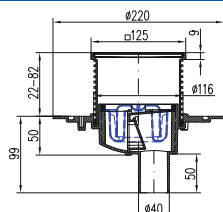
Vpust je určena pro vnitřní a venkovní použití. Obsahuje suchou klapku a vodní hladinu. Vyrobeno z PP, PS a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300kg, odolnost do 90°C, zkoušeno dle normy EN 1253.

Černá nerezová mřížka 1,5 mm je opatřena polyesterovou termo-setickou barvou. Možnost objednání černé mřížky Masiv 5 mm.

💧 **Průtok (suchá klapka):** 56-70 l/min

💧 **Průtok (vodní hladina):** 30-37 l/min

OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	PŘÍRUBA
---------------------	-----------------------	---------------------	---------

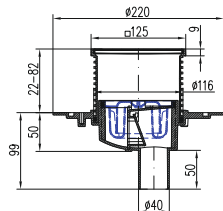


**L1 383 A C**  
L1PVSU 40 C

4/120

0,99

-

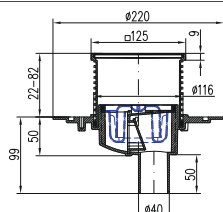


**L1 383 B C**  
L1PVSU 40 PR C

4/120

1,03

✓



**F1 383 A C**  
F1PVSU 40 C

4/120

0,77

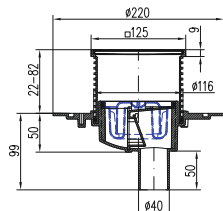
-

**F1 383 B C**  
F1PVSU 40 PR C

4/120

0,98

✓



**G1 383 A C**  
G1PVSU 40 C

4/120

0,98

-

**G1 383 B C**  
G1PVSU 40 PR C

4/120

1,01

✓



**383 A C**  
PVSU 40 C

4/120

0,76

-

**383 B C**  
PVSU 40 PR C

4/120

0,97

✓

## PVSU D 50 S PLASTOVÝM RÁMEČKEM, LÍMEC/PŘÍRUBA, ČERNÉ PROVEDENÍ

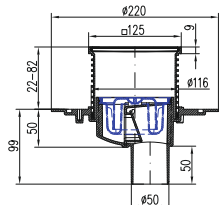
Vpust je určena pro vnitřní a venkovní použití. Obsahuje suchou klapku a vodní hladinu. Vyrobeno z PP, PS a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300kg, odolnost do 90°C, zkoušeno dle normy EN 1253.

Černá nerezová mřížka 1,5 mm je opatřena polyesterovou termo-setickou barvou. Možnost objednání černé mřížky Masiv 5 mm.

💧 **Průtok (suchá klapka):** 56-70 l/min

💧 **Průtok (vodní hladina):** 30-37 l/min

OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	PŘÍRUBA
---------------------	-----------------------	---------------------	---------

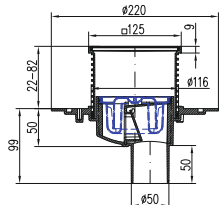


**L1 384 A C**  
L1PVSU 50 C

4/120

0,80

-

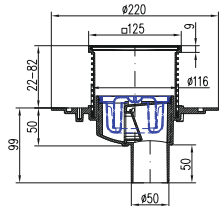


**L1 384 B C**  
L1PVSU 50 PR C

4/120

1,01

✓

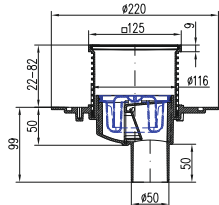


**F1 384 A C**  
F1PVSU 50 C

4/120

0,81

-



**F1 384 B C**  
F1PVSU 50 PR C

4/120

1,02

✓

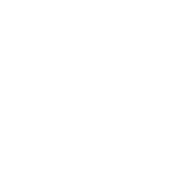


**G1 384 A C**  
G1PVSU 50 C

4/120

0,80

-



**G1 384 B C**  
G1PVSU 50 PR C

4/120

1,05

✓

**384 A C**  
PVSU 50 C

4/120

0,79

-

**384 B C**  
PVSU 50 PR C

4/120

1,00

✓

## PVSU D 75 S PLASTOVÝM RÁMEČKEM, LÍMEC/PŘÍRUBA, ČERNÉ PŘÍRUBA

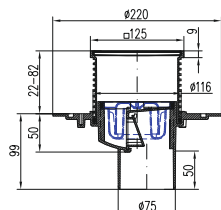
Vpust je určena pro vnitřní a venkovní použití. Obsahuje suchou klapku a vodní hladinu. Vyrobeno z PP, PS a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300kg, odolnost do 90°C, zkoušeno dle normy EN 1253.

Černá nerezová mřížka 1,5 mm je opatřena polyesterovou termo-setickou barvou. Možnost objednání černé mřížky Masiv 5 mm.

💧 **Průtok (suchá klapka):** 58-72 l/min

💧 **Průtok (vodní hladina):** 32-39 l/min

OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	PŘÍRUBA
---------------------	-----------------------	---------------------	---------

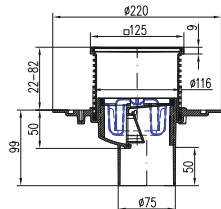


**L1 385 A C**  
L1PVSU 75 C

4/120

0,81

-

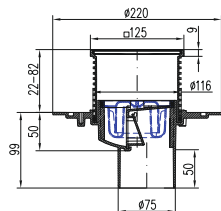


**L1 385 B C**  
L1PVSU 75 PR C

4/120

1,02

✓

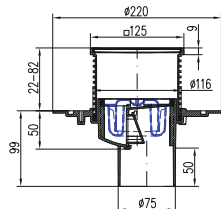


**F1 385 A C**  
F1PVSU 75 C

4/120

0,81

-



**F1 385 B C**  
F1PVSU 75 PR C

4/120

1,02

✓



**G1 385 A C**  
G1PVSU 75 C

4/120

0,81

-



**G1 385 B C**  
G1PVSU 75 PR C

4/120

1,02

✓

**385 A C**  
PVSU 75 C

4/120

0,78

-

**385 B C**  
PVSU 75 PR C

4/120

1,00

✓

## PVSU D 110 S PLASTOVÝM RÁMEČKEM, LÍMEC/PŘÍRUBA, ČERNÉ PŘÍRUBENÍ

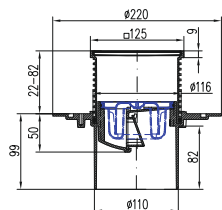
Vpust je určena pro vnitřní a venkovní použití. Obsahuje suchou klapku a vodní hladinu. Vyrobeno z PP, PS a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300kg, odolnost do 90°C, zkoušeno dle normy EN 1253.

Černá nerezová mřížka 1,5 mm je opatřena polyesterovou termo-setickou barvou. Možnost objednání černé mřížky Masiv 5 mm.

💧 **Průtok (suchá klapka):** 58-72 l/min

💧 **Průtok (vodní hladina):** 32-39 l/min

OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	PŘÍRUBA
---------------------	-----------------------	---------------------	---------

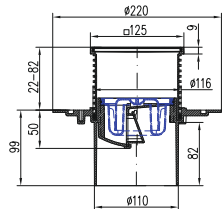


**L1 386 A C**  
L1PVSU 110 C

4/120

0,86

-

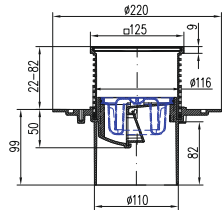


**L1 386 B C**  
L1PVSU 110 PR C

4/120

1,06

✓



**F1 386 A C**  
F1PVSU 110 C

4/120

0,86

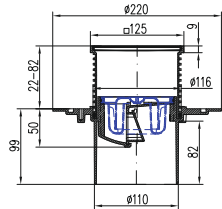
-

**F1 386 B C**  
F1PVSU 110 PR C

4/120

1,06

✓



**G1 386 A C**  
G1PVSU 110 C

4/120

0,86

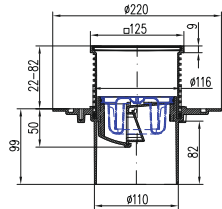
-

**G1 386 B C**  
G1PVSU 110 PR C

4/120

1,09

✓



**386 A C**  
PVSU 110 C

4/120

0,83

-

**386 B C**  
PVSU 110 PR C

4/120

1,03

✓



> LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN <



# LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN

Nový model lapače střešních splavenin, který slouží k odvádění dešťových (povrchových) vod do kanalizačních systémů po připojení okapového svodu s kruhovým nebo čtvercovým tvarem.

Tělo lapače je zpevněno žebrováním, které zabezpečuje lepší stabilitu a pevnost výrobku v zemi. Součástí je suchá protizápachová klapka zabraňující zpětnému zápachu z kanalizačního potrubí. Nový systém odklopného víka je jednodušší a umožňuje bezproblémový přístup k vyjímatelnému košíku, který zabraňuje pronikání nečistot. Lapače se vyrábí v černém nebo šedém provedení.

Dimenze lapačů se spodním odtokem jsou DN 110 a 125 a s bočním DN 110.

- ✓ UV stabilizace
- ✓ zatížení K3 (300 kg)
- ✓ protizápachová klapka
- ✓ provedení černá/šedá
- ✓ spodní i boční provedení
- ✓ rozměry D 110, 125 a 110/125
- ✓ nový košík pro zachytávání nečistot
- ✓ nové zesílené žebrování těla
- ✓ nový systém otevírání
- ✓ přepážka proti zapadení potrubí
- ✓ možnost objednat víko svodu i s hranatým otvorem
- ✓ možnost objednat nerezový košík proti hlodavcům

② S MŘÍŽKOU



③ SE ČTVERCOVÝM SVODEM



① S KULATÝM SVODEM



## KV SPODNÍ D 110

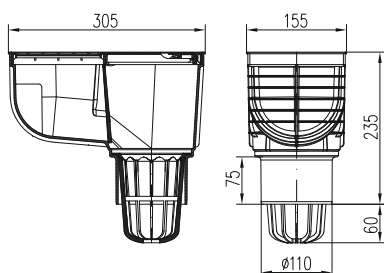
Výrobek je určen pro odvod dešťových (povrchových) vod do kanalizačních systémů vně budov a umožňuje připojení okapových svodů. Obsahuje suchou protizápachovou klapku zabraňující zpětnému zápachu z kanál. potrubí. Excentrické víko svodu u provedení STANDARD je určeno pro vyříznutí požadovaných průměrů 75, 80, 90, 100, 110, 125 mm. Plná verze vpusti obsahuje kroužky se jmenovitými rozměry průměrů 75, 80, 90, 100, 110 a 125 mm. Vyrobeno z PP a PS s UV stabilizací. Zatížení K3–300 kg, odolnost do 90°C, zkoušeno dle normy EN 1253. Mřížka vpusti pouze na objednání.

💧 Průtok: 390 l/min

**OBJ. ČÍSLO  
NÁZEV**

**BALENÍ  
[ks/paleta]**

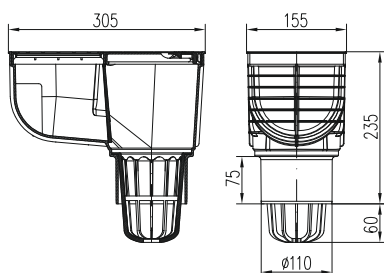
**HMOTNOST  
[kg/ks]**



**325 E  
KV 110 ST**

5/120

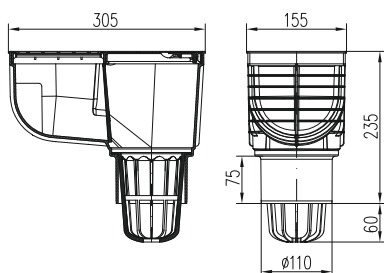
1,03



**325 Es  
KV 110 ST s**

5/120

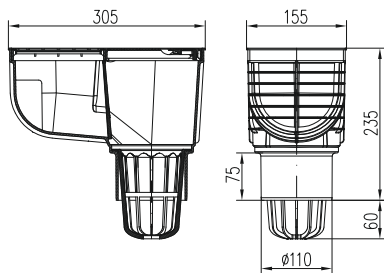
1,05



**325 A  
KV 110**

5/120

1,20



**325 As  
KV 110 s**

5/120

1,20



## KV SPODNÍ D 125

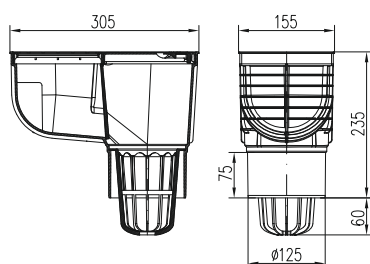
Výrobek je určen pro odvod dešťových (povrchových) vod do kanalizačních systémů vně budov a umožňuje připojení okapových svodů. Obsahuje suchou protizápachovou klapku zabraňující zpětnému zápachu z kanál. potrubí. Excentrické víko svodu u provedení STANDARD je určeno pro vyříznutí požadovaných průměrů 75, 80, 90, 100, 110, 125 mm. Plná verze vpusti obsahuje kroužky se jmenovitými rozměry průměrů 75, 80, 90, 100, 110 a 125 mm. Vyrobeno z PP a PS s UV stabilizací. Zatížení K3–300 kg, odolnost do 90°C, zkoušeno dle normy EN 1253. Mřížka vpustí pouze na objednání.

💧 Průtok: 530 l/min

**OBJ. ČÍSLO  
NÁZEV**

**BALENÍ  
[ks/paleta]**

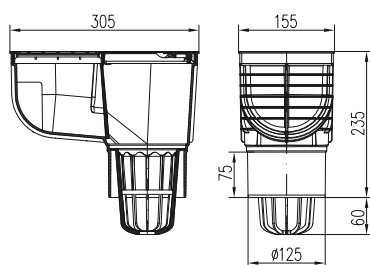
**HMOTNOST  
[kg/ks]**



**325 F  
KV 125 ST**

5/120

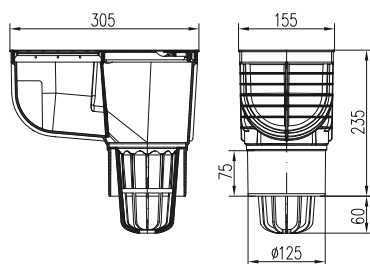
1,09



**325 Fs  
KV 125 ST s**

5/120

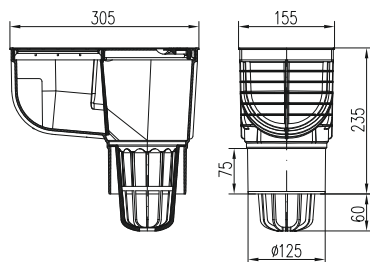
1,14



**325 B  
KV 125**

5/120

1,20



**325 Bs  
KV 125 s**

5/120

1,19

## KV SPODNÍ D 110/125

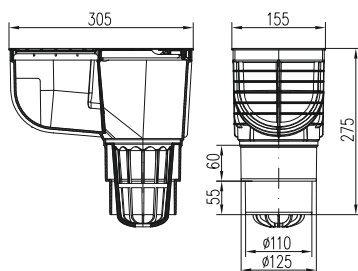
Výrobek je určen pro odvod dešťových (povrchových) vod do kanalizačních systémů vně budov a umožňuje připojení okapových svodů. Obsahuje suchou protizápachovou klapku zabraňující zpětnému zápachu z kanál. potrubí. Excentrické víko svodu u provedení STANDARD je určeno pro vyříznutí požadovaných průměrů 75, 80, 90, 100, 110, 125 mm. Verze vpusti UNIVERSAL obsahuje kroužky se jmenovitými rozměry průměrů 75, 80, 90, 100, 110 a 125 mm. Výrobek má kombinovaný odtok D 110/125 mm. Vyrobeno z PP a PS s UV stabilizací. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 90°C, zkušeno dle normy EN 1253. Mřížka vpustí pouze na objednání.

💧 Průtok: 390/530 l/min

**OBJ. ČÍSLO  
NÁZEV**

**BALENÍ  
[ks/paleta]**

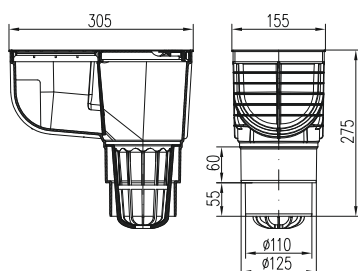
**HMOTNOST  
[kg/ks]**



**325 S**  
KV 110/125 ST

4/96

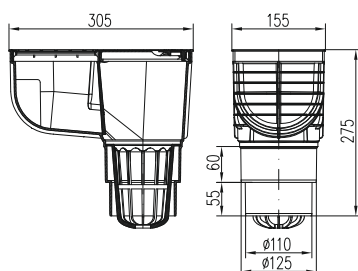
1,02



**325 Ss**  
KV 110/125  
ST s

4/96

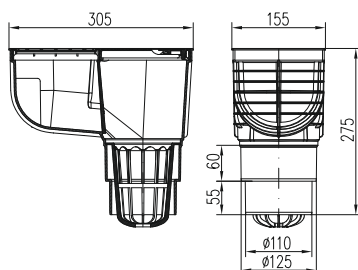
1,03



**325 C**  
KV 110/125

4/96

1,16



**325 Cs**  
KV 110/125 s

4/96

1,18

## KV BOČNÍ D 110

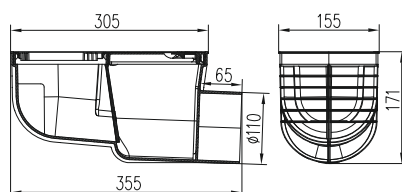
Výrobek je určen pro odvod dešťových (povrchových) vod do kanalizačních systémů vně budov a umožňuje připojení okapových svodů. Obsahuje suchou protizápachovou klapku zabráňující zpětnému zápachu z kanál. potrubí. Výhodou tohoto provedení je nízká stavební výška. Excentrické víko svodu u provedení STANDARD je určeno pro vyřízení požadovaných průměrů 75, 80, 90, 100, 110, 125 mm. Plná verze vpusti obsahuje kroužky se jmenovitými rozměry průměrů 75, 80, 90, 100, 110 a 125 mm. Vyrobeno z PP a PS s UV stabilizací. Zatížení K3–300 kg, odolnost do 90°C, zkušeno dle normy EN 1253. Mřížka vpustí pouze na objednání.

🚰 **Průtok:** 375 l/min

**OBJ. ČÍSLO  
NÁZEV**

**BALENÍ  
[ks/paleta]**

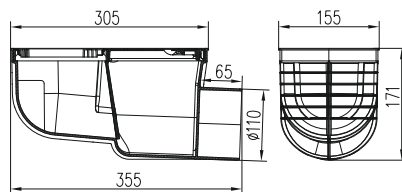
**HMOTNOST  
[kg/ks]**



**325 G  
KV 110 B ST**

4/120

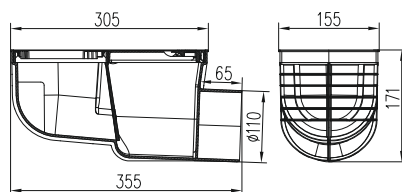
0,97



**325 Gs  
KV 110 B ST s**

4/120

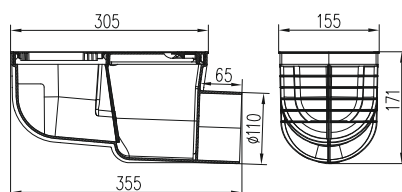
1,00



**325 D  
KV 110 B**

4/120

1,04

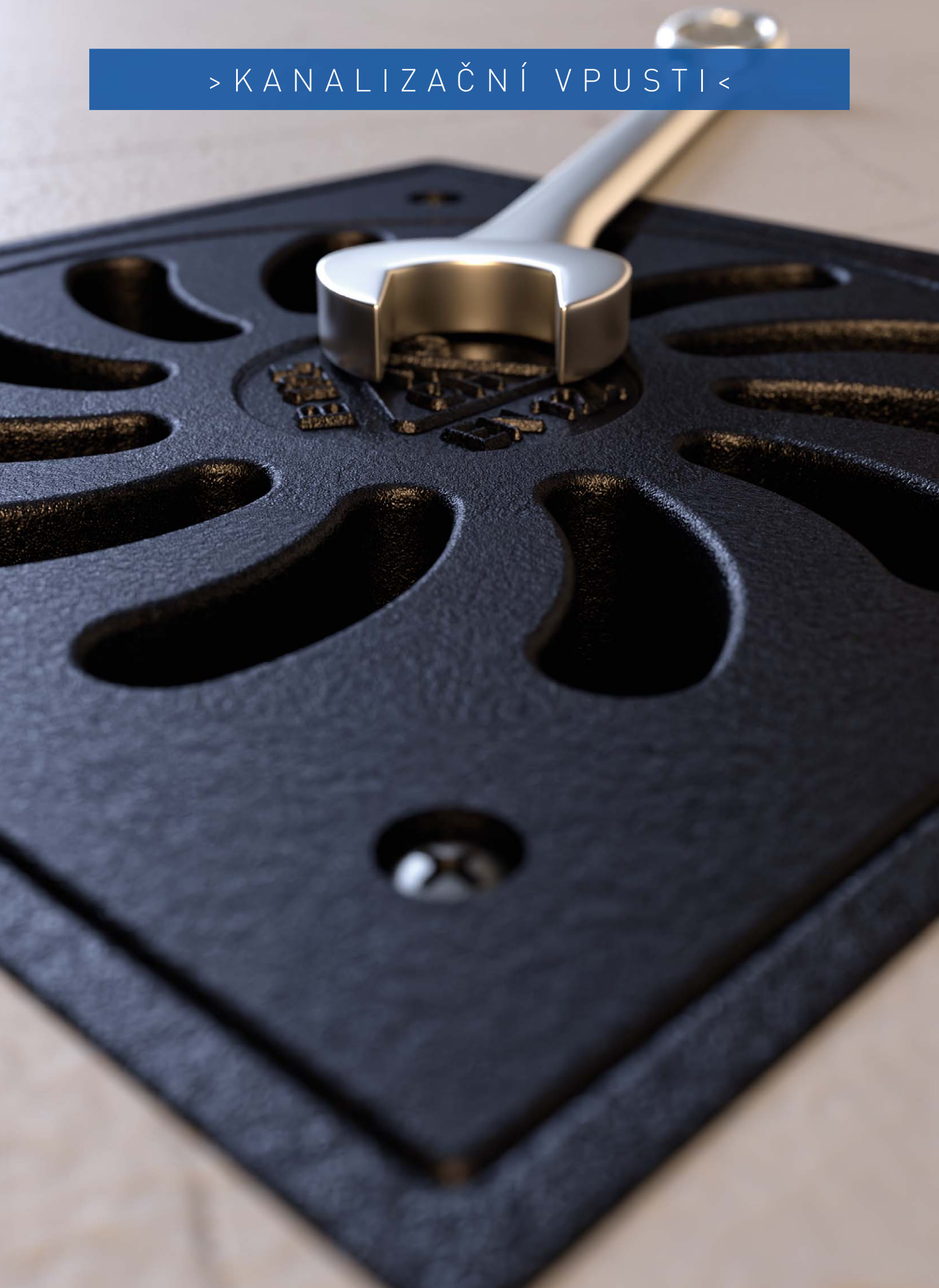


**325 Ds  
KV 110 B s**

4/120

1,05

> KANALIZAČNÍ VPUSTI <



# KANALIZAČNÍ VPUSTI

Výrobky obsahující suchou protizápachovou klapku jsou převážně určeny pro montáž v exteriéru. Kanalizační vpustě vybaveny vodní protizápachovou hladinou se používají v převážné míře v interiéru budov. Třetí verze vpustě s plovákem NEPTUN je převážně určena tam, kde zamezí možnému pronikání zápachu z kanalizačního systému do vnitřních prostor.

- ✔ zatížení K3 (300 kg)
- ✔ zatížení L15 (1 500 kg)
- ✔ zatížení B 125 (12 500 kg)
- ✔ UV stabilizace
- ✔ odolnost 90 °C
- ✔ zkoušeno dle normy EN 1253
- ✔ norma EN 124
- ✔ možnost napojení hydroizolace



## KV BOČNÍ D 50 S PLASTOVOU/NEREZOVOU/LITINOVOU MŘÍŽKOU

Vyrobeno z PP a PS, nerezové oceli DIN 1.4301 a šedé litiny DIN 1691. Zatížení K3-300 kg a L15-1 500 kg, odolnost do 90°C, u plováku NEPTUN 70 °C, zkoušeno dle normy EN 1253.

- 💧 Průtok (suchá klapka): 93-101 l/min
- 💧 Průtok (vodní hladina): 75-83 l/min
- 💧 Průtok (NEPTUN): 64-70 l/min

**OBJ. ČÍSLO NÁZEV**      **BALENÍ [ks/paleta]**      **HMOTNOST [kg/ks]**      **PROVEDENÍ**

		<b>332 S</b> KVB 50 S	6/144	0,82	suchá klapka
		<b>332 V</b> KVB 50 V	6/144	0,84	vodní hladina
		<b>332 X</b> KVB 50 X	6/144	0,96	plovák NEPTUN
		<b>332 S N</b> KVB 50 S N	6/144	0,96	suchá klapka
		<b>332 V N</b> KVB 50 V N	6/144	0,98	vodní hladina
		<b>332 X N</b> KVB 50 X N	6/144	1,03	plovák NEPTUN
		<b>332 S Li</b> KVB 50 S Li	6/144	1,82	suchá klapka
		<b>332 V Li</b> KVB 50 V Li	6/144	1,86	vodní hladina
		<b>332 X Li</b> KVB 50 X Li	6/144	1,85	plovák NEPTUN
		<b>432 S</b> KVB/L 50 S	1/48	1,10	suchá klapka
		<b>432 V</b> KVB/L 50 V	1/48	1,10	vodní hladina
		<b>432 X</b> KVB/L 50 X	1/48	1,10	plovák NEPTUN
		<b>432 S N</b> KVB/L 50 S N	1/48	1,19	suchá klapka
		<b>432 V N</b> KVB/L 50 V N	1/48	1,20	vodní hladina
		<b>432 X N</b> KVB/L 50 X N	1/48	1,20	plovák NEPTUN
		<b>432 S Li</b> KVB/L 50 S Li	1/48	2,10	suchá klapka
		<b>432 V Li</b> KVB/L 50 V Li	1/48	2,10	vodní hladina
		<b>432 X Li</b> KVB/L 50 X Li	1/48	2,10	plovák NEPTUN

## KV BOČNÍ D 75 S PLASTOVOU/NEREZOVOU/LITINOVOU MŘÍŽKOU

Vyrobeno z PP a PS, nerezové oceli DIN 1.4301 a šedé litiny DIN 1691. Zatížení K3-300 kg a L15-1 500 kg, odolnost do 90°C, u plováku NEPTUN 70 °C, zkoušeno dle normy EN 1253.

- 💧 Průtok (suchá klapka): 98-108 l/min
- 💧 Průtok (vodní hladina): 94-97 l/min
- 💧 Průtok (NEPTUN): 69-76 l/min

**OBJ. ČÍSLO NÁZEV**      **BALENÍ [ks/paleta]**      **HMOTNOST [kg/ks]**      **PROVEDENÍ**

		<b>333 S</b> KVB 75 S	6/144	0,87	suchá klapka
		<b>333 V</b> KVB 75 V	6/144	0,87	vodní hladina
		<b>333 X</b> KVB 75 X	6/144	0,88	plovák NEPTUN
		<b>333 S N</b> KVB 75 S N	6/144	0,99	suchá klapka
		<b>333 V N</b> KVB 75 V N	6/144	1,04	vodní hladina
		<b>333 X N</b> KVB 75 X N	6/144	1,04	plovák NEPTUN
		<b>333 S Li</b> KVB 75 S Li	6/144	1,89	suchá klapka
		<b>333 V Li</b> KVB 75 V Li	6/144	1,95	vodní hladina
		<b>333 X Li</b> KVB 75 X Li	6/144	1,95	plovák NEPTUN
		<b>433 S</b> KVB/L 75 S	1/48	1,10	suchá klapka
		<b>433 V</b> KVB/L 75 V	1/48	1,10	vodní hladina
		<b>433 X</b> KVB/L 75 X	1/48	1,14	plovák NEPTUN
		<b>433 S N</b> KVB/L 75 S N	1/48	1,13	suchá klapka
		<b>433 V N</b> KVB/L 75 V N	1/48	1,13	vodní hladina
		<b>433 X N</b> KVB/L 75 X N	1/48	1,13	plovák NEPTUN
		<b>433 S Li</b> KVB/L 75 S Li	1/48	2,09	suchá klapka
		<b>433 V Li</b> KVB/L 75 V Li	1/48	2,09	vodní hladina
		<b>433 X Li</b> KVB/L 75 X Li	1/48	2,01	plovák NEPTUN

## KV BOČNÍ D 110 S PLASTOVOU/NEREZOVOU/LITINOVOU MŘÍŽKOU

Vyrobeno z PP a PS, nerezové oceli DIN 1.4301 a šedé litiny DIN 1691. Zatížení K3-300 kg a L15-1 500 kg, odolnost do 90°C, u plováku NEPTUN 70 °C, zkoušeno dle normy EN 1253.

- 💧 Průtok (suchá klapka): 160-183 l/min
- 💧 Průtok (vodní hladina): 98-104 l/min
- 💧 Průtok (NEPTUN): 76-80 l/min

OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	PROVEDENÍ
---------------------	-----------------------	---------------------	-----------

		<b>324 S</b> KVB 110 S	6/144	0,90	suchá klapka
		<b>324 V</b> KVB 110 V	6/144	0,92	vodní hladina
		<b>324 X</b> KVB 110 X	6/144	0,90	plovák NEPTUN
		<b>324 S N</b> KVB 110 S N	6/144	0,98	suchá klapka
		<b>324 V N</b> KVB 110 V N	6/144	1,01	vodní hladina
		<b>324 X N</b> KVB 110 X N	6/144	1,00	plovák NEPTUN
		<b>324 S Li</b> KVB 110 S Li	6/144	1,88	suchá klapka
		<b>324 V Li</b> KVB 110 V Li	6/144	1,90	vodní hladina
		<b>324 X Li</b> KVB 110 X Li	6/144	1,90	plovák NEPTUN
		<b>424 S</b> KVB/L 110 S	1/48	1,14	suchá klapka
		<b>424 V</b> KVB/L 110 V	1/48	1,15	vodní hladina
		<b>424 X</b> KVB/L 110 X	1/48	1,14	plovák NEPTUN
		<b>424 S N</b> KVB/L 110 S N	1/48	1,23	suchá klapka
		<b>424 V N</b> KVB/L 110 V N	1/48	1,29	vodní hladina
		<b>424 X N</b> KVB/L 110 X N	1/48	1,24	plovák NEPTUN
		<b>424 S Li</b> KVB/L 110 S Li	1/48	2,13	suchá klapka
		<b>424 V Li</b> KVB/L 110 V Li	1/48	2,04	vodní hladina
		<b>424 X Li</b> KVB/L 110 X Li	1/48	2,02	plovák NEPTUN



## KV SPODNÍ D 110 S PLASTOVOU/NEREZOVOU/LITINOVOU MŘÍŽKOU

Vyrobeno z PP a PS, nerezové oceli DIN 1.4301 a šedé litiny DIN 1691. Zatížení K3-300 kg a L15-1 500 kg, odolnost do 90°C, u plováku NEPTUN 70 °C, zkoušeno dle normy EN 1253.

- 💧 Průtok (suchá klapka): 170-193 l/min
- 💧 Průtok (vodní hladina): 108-114 l/min
- 💧 Průtok (NEPTUN): 86-90 l/min

OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	PROVEDENÍ
---------------------	-----------------------	---------------------	-----------

		<b>727 S</b> KVS 110 S	6/144	0,85	suchá klapka
		<b>727 V</b> KVS 110 V	6/144	0,87	vodní hladina
		<b>727 X</b> KVS 110 X	6/144	0,85	plovák NEPTUN
		<b>727 S N</b> KVS 110 S N	6/144	0,85	suchá klapka
		<b>727 V N</b> KVS 110 V N	6/144	0,93	vodní hladina
		<b>727 X N</b> KVS 110 X N	6/144	0,96	plovák NEPTUN
		<b>727 S Li</b> KVS 110 S Li	6/144	1,83	suchá klapka
		<b>727 V Li</b> KVS 110 V Li	6/144	1,85	vodní hladina
		<b>727 X Li</b> KVS 110 X Li	6/144	1,85	plovák NEPTUN
		<b>827 S</b> KVS/L 110 S	4/72	1,09	suchá klapka
		<b>827 V</b> KVS/L 110 V	4/72	1,10	vodní hladina
		<b>827 X</b> KVS/L 110 X	4/72	1,09	plovák NEPTUN
		<b>827 S N</b> KVS/L 110 S N	4/72	1,18	suchá klapka
		<b>827 V N</b> KVS/L 110 V N	4/72	1,24	vodní hladina
		<b>827 X N</b> KVS/L 110 X N	4/72	1,19	plovák NEPTUN
		<b>827 S Li</b> KVS/L 110 S Li	4/72	2,08	suchá klapka
		<b>827 V Li</b> KVS/L 110 V Li	4/72	1,99	vodní hladina
		<b>827 X Li</b> KVS/L 110 X Li	4/72	1,97	plovák NEPTUN

## KV BOČNÍ D 75-250 S PLASTOVOU/LITINOVOU MŘÍŽKOU

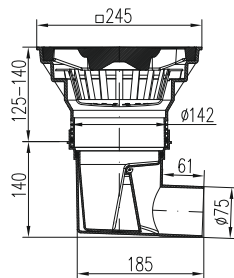
Vyrobeno z PP a PS s UV stabilizací a šedé litiny DIN 1691.  
Zátěž dle EN 124-B 125 (12 500 kg) a plastová mřížka z PP dle EN 1253 L15 (1 500 kg), s odolností do 90°C, u plováku NEPTUN max. 70 °C.

💧 Průtok (suchá klapka): 172-185 l/min

💧 Průtok (vodní hladina): 92-100 l/min

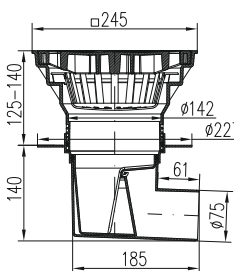
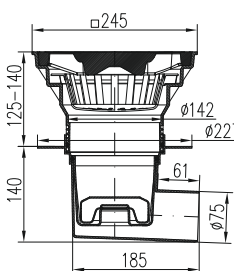
💧 Průtok (NEPTUN): 83-89 l/min

LITINA



OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	PROVEDENÍ	ZÁMEK
<b>334 S</b> KVB 75/250 S Li	1/48	6,74	suchá klapka	-
<b>334 V</b> KVB 75/250 V Li	1/48	6,74	vodní hladina	-
<b>334 X</b> KVB 75/250 X Li	1/48	6,79	plovák NEPTUN	-
<b>334 Sz</b> KVB 75/250 S Li z	1/48	6,84	suchá klapka	✓
<b>334 Vz</b> KVB 75/250 V Li z	1/48	6,84	vodní hladina	✓
<b>334 Xz</b> KVB 75/250 X Li z	1/48	6,82	plovák NEPTUN	✓
<b>335 S</b> KVB 75/250 S P	1/48	1,92	suchá klapka	-
<b>335 V</b> KVB 75/250 V P	1/48	1,92	vodní hladina	-
<b>335 X</b> KVB 75/250 X P	1/48	1,94	plovák NEPTUN	-
<b>335 Sz</b> KVB 75/250 S P z	1/48	1,96	suchá klapka	✓
<b>335 Vz</b> KVB 75/250 V P z	1/48	2,00	vodní hladina	✓
<b>335 Xz</b> KVB 75/250 X P z	1/48	1,75	plovák NEPTUN	✓
<b>434 S</b> KVB/L 75/250 S Li	1/48	6,75	suchá klapka	-
<b>434 V</b> KVB/L 75/250 V Li	1/48	6,75	vodní hladina	-
<b>434 X</b> KVB/L 75/250 X Li	1/48	6,78	plovák NEPTUN	-
<b>434 Sz</b> KVB/L 75/250 S Li z	1/48	6,73	suchá klapka	✓
<b>434 Vz</b> KVB/L 75/250 V Li z	1/48	6,73	vodní hladina	✓
<b>434 Xz</b> KVB/L 75/250 X Li z	1/48	6,83	plovák NEPTUN	✓
<b>436 S</b> KVB/L 75/250 S P	1/48	1,92	suchá klapka	-
<b>436 V</b> KVB/L 75/250 V P	1/48	1,92	vodní hladina	-
<b>436 X</b> KVB/L 75/250 X P	1/48	1,94	plovák NEPTUN	-
<b>436 Sz</b> KVB/L 75/250 S P z	1/48	1,96	suchá klapka	✓
<b>436 Vz</b> KVB/L 75/250 V P z	1/48	2,00	vodní hladina	✓
<b>436 Xz</b> KVB/L 75/250 X P z	1/48	1,75	plovák NEPTUN	✓

LITINA



## KV BOČNÍ D 110-250 S PLASTOVOU/LITINOVOU MŘÍŽKOU

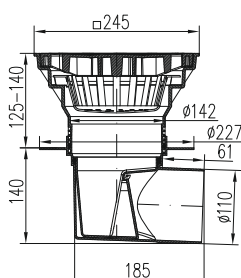
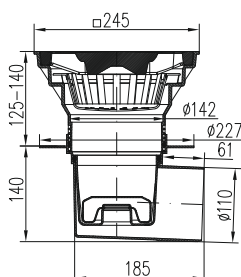
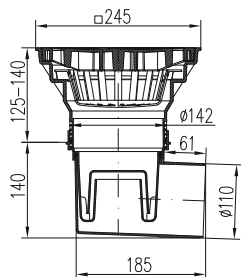
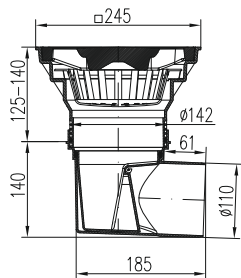
Vyrobeno z PP a PS s UV stabilizací a šedé litiny DIN 1691.  
Zátěž dle EN 124-B 125 (12 500 kg) a plastová mřížka z PP dle EN 1253 L15 (1 500 kg), s odolností do 90°C, u plováku NEPTUN max. 70 °C.

💧 Průtok (suchá klapka): 185-200 l/min

💧 Průtok (vodní hladina): 102-115 l/min

💧 Průtok (NEPTUN): 83-89 l/min

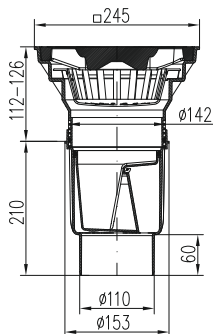
OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	PROVEDENÍ	ZÁMEK
<b>329 S</b> KVB 110/250 S Li	1/48	6,75	suchá klapka	-
<b>329 V</b> KVB 110/250 V Li	1/48	6,84	vodní hladina	-
<b>329 X</b> KVB 110/250 X Li	1/48	6,81	plovák NEPTUN	-
<b>329 Sz</b> KVB 110/250 S Li z	1/48	6,67	suchá klapka	✓
<b>329 Vz</b> KVB 110/250 V Li z	1/48	6,96	vodní hladina	✓
<b>329 Xz</b> KVB 110/250 X Li z	1/48	6,72	plovák NEPTUN	✓
<b>330 S</b> KVB 110/250 S P	1/48	1,94	suchá klapka	-
<b>330 V</b> KVB 110/250 V P	1/48	2,00	vodní hladina	-
<b>330 X</b> KVB 110/250 X P	1/48	1,81	plovák NEPTUN	-
<b>330 Sz</b> KVB 110/250 S P z	1/48	1,98	suchá klapka	✓
<b>330 Vz</b> KVB 110/250 V P z	1/48	2,02	vodní hladina	✓
<b>330 Xz</b> KVB 110/250 X P z	1/48	1,76	plovák NEPTUN	✓
<b>429 S</b> KVB/L 110/250 S Li	1/48	6,86	suchá klapka	-
<b>429 V</b> KVB/L 110/250 V Li	1/48	6,88	vodní hladina	-
<b>429 X</b> KVB/L 110/250 X Li	1/48	6,82	plovák NEPTUN	-
<b>429 Sz</b> KVB/L 110/250 S Li z	1/48	6,90	suchá klapka	✓
<b>429 Vz</b> KVB/L 110/250 V Li z	1/48	6,84	vodní hladina	✓
<b>429 Xz</b> KVB/L 110/250 X Li z	1/48	6,77	plovák NEPTUN	✓
<b>437 S</b> KVB/L 110/250 S P	1/48	1,76	suchá klapka	-
<b>437 V</b> KVB/L 110/250 V P	1/48	1,78	vodní hladina	-
<b>437 X</b> KVB/L 110/250 X P	1/48	1,80	plovák NEPTUN	-
<b>437 Sz</b> KVB/L 110/250 S P z	1/48	1,78	suchá klapka	✓
<b>437 Vz</b> KVB/L 110/250 V P z	1/48	1,78	vodní hladina	✓
<b>437 Xz</b> KVB/L 110/250 X P z	1/48	1,81	plovák NEPTUN	✓



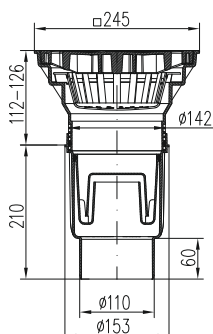
## KV SPODNÍ D 110-250 S PLASTOVOU/LITINOVOU MŘÍŽKOU

Vyrobeno z PP a PS s UV stabilizací a šedé litiny DIN 1691.  
Zátěž dle EN 124-B 125 (12 500 kg) a plastová mřížka z PP dle EN 1253 L15 (1 500 kg), s odolností do 90°C, u plováku NEPTUN max. 70 °C.

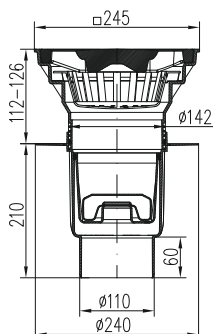
- 💧 Průtok (suchá klapka): 190-210 l/min
- 💧 Průtok (vodní hladina): 112-125 l/min
- 💧 Průtok (NEPTUN): 90-98 l/min



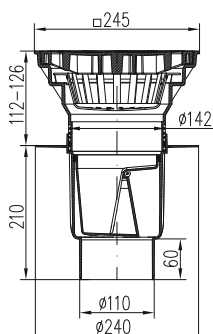
OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	PROVEDENÍ	ZÁMEK
<b>731 S</b> KVS 110/250 S Li	1/48	6,70	suchá klapka	-
<b>731 V</b> KVS 110/250 V Li	1/48	6,79	vodní hladina	-
<b>731 X</b> KVS 110/250 X Li	1/48	6,76	plovák NEPTUN	-
<b>731 Sz</b> KVS 110/250 S Li z	1/48	6,62	suchá klapka	✓
<b>731 Vz</b> KVS 110/250 V Li z	1/48	6,94	vodní hladina	✓
<b>731 Xz</b> KVS 110/250 X Li z	1/48	6,67	plovák NEPTUN	✓



<b>731 S P</b> KVS 110/250 S P	1/48	1,89	suchá klapka	-
<b>731 V P</b> KVS 110/250 V P	1/48	1,95	vodní hladina	-
<b>731 X P</b> KVS 110/250 X P	1/48	1,76	plovák NEPTUN	-
<b>731 S Pz</b> KVS 110/250 S P z	1/48	1,93	suchá klapka	✓
<b>731 V Pz</b> KVS 110/250 V P z	1/48	1,70	vodní hladina	✓
<b>731 X Pz</b> KVS 110/250 X P z	1/48	1,71	plovák NEPTUN	✓



<b>831 S</b> KVS/L 110/250 S Li	1/48	6,81	suchá klapka	-
<b>831 V</b> KVS/L 110/250 V Li	1/48	6,83	vodní hladina	-
<b>831 X</b> KVS/L 110/250 X Li	1/48	6,77	plovák NEPTUN	-
<b>831 Sz</b> KVS/L 110/250 S Li z	1/48	6,85	suchá klapka	✓
<b>831 Vz</b> KVS/L 110/250 V Li z	1/48	6,79	vodní hladina	✓
<b>831 Xz</b> KVS/L 110/250 X Li z	1/48	6,72	plovák NEPTUN	✓



<b>831 S P</b> KVS/L 110/250 S P	1/48	1,71	suchá klapka	-
<b>831 V P</b> KVS/L 110/250 V P	1/48	1,73	vodní hladina	-
<b>831 X P</b> KVS/L 110/250 X P	1/48	1,75	plovák NEPTUN	-
<b>831 S Pz</b> KVS/L 110/250 S P z	1/48	1,73	suchá klapka	✓
<b>831 V Pz</b> KVS/L 110/250 V P z	1/48	1,73	vodní hladina	✓
<b>831 X Pz</b> KVS/L 110/250 X P z	1/48	1,76	plovák NEPTUN	✓

## KV SPODNÍ D 160/D 110-250 S PLASTOVOU/LITINOVOU MŘÍŽKOU

Vyrobeno z PP a PS s UV stabilizací a šedé litiny DIN 1691.  
Zátěž dle EN 124-B 125 (12 500 kg) a plastová mřížka z PP dle EN 1253 L15 (1 500 kg), s odolností do 90°C.

💧 Průtok (suchá klapka): 250 l/min

**OBJ. ČÍSLO  
NÁZEV**

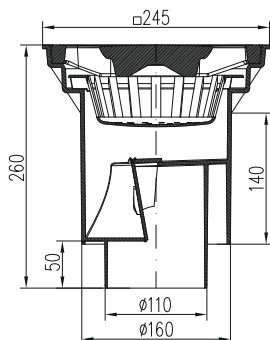
**BALENÍ  
[ks/paleta]**

**HMOTNOST  
[kg/ks]**

**PROVEDENÍ**

**ZÁMEK**

LITINA



**328  
KVS 160 S Li**

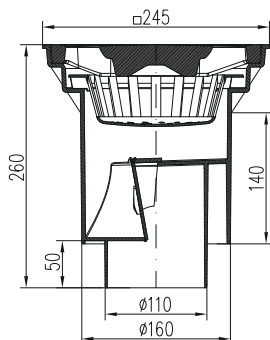
1/48

7,35

suchá klapka

-

LITINA



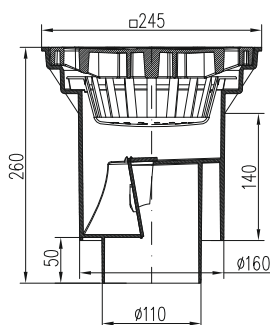
**328 z  
KVS 160 S Li z**

1/48

7,00

suchá klapka

✓



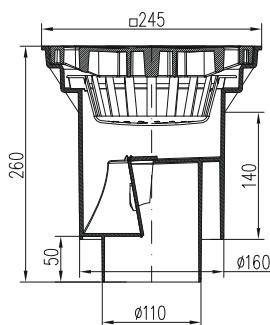
**328 P  
KVS 160 S P**

1/48

1,96

suchá klapka

-



**328 Pz  
KVS 160 S P z**

1/48

1,98

suchá klapka

✓

## KV SPODNÍ D 160/D 110-250 S LITINOVÝM RÁMEČKEM A PLASTOVOU/LITINOVOU MŘÍŽKOU

Tyto výrobky jsou vhodné pro zabudování do prostor, které jsou v přímém kontaktu s asfaltovým povrchem.

Vyrobena z PP a PS s UV stabilizací a šedé litiny DIN 1691.

Zátěž dle EN 124-B 125 (12 500 kg) a plastová mřížka z PP dle EN 1253 L15 (1 500 kg), s odolností do 90°C.

**OBJ. ČÍSLO  
NÁZEV**

**BALENÍ  
[ks/paleta]**

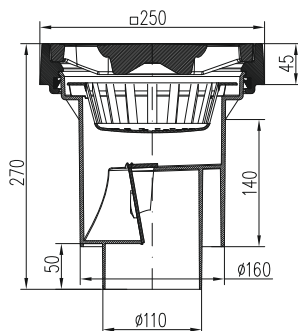
**HMOTNOST  
[kg/ks]**

**PROVEDENÍ**

**ZÁMEK**

💧 **Průtok (suchá klapka):** 250 l/min

LITINA  
+ LITINOVÝ  
RÁM



**M 328**  
KVS/M 160 S Li

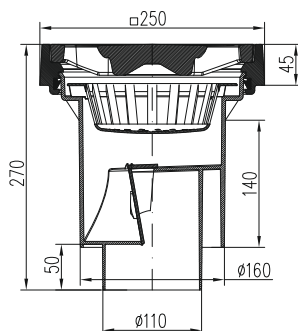
1/48

11,72

suchá klapka

-

LITINA  
+ LITINOVÝ  
RÁM



**M 328 z**  
KVS/M 160 S Li z

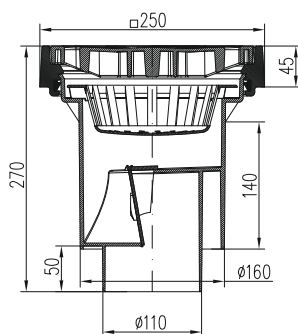
1/48

11,76

suchá klapka

✓

LITINOVÝ  
RÁM



**M 328 P**  
KVS/M 160 S P

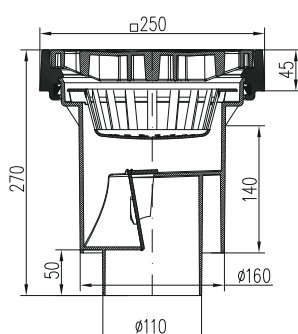
1/48

6,89

suchá klapka

-

LITINOVÝ  
RÁM



**M 328 Pz**  
KVS/M 160 S P z

1/48

6,92

suchá klapka

✓

## VENKOVNÍ ODTOKOVÝ ŽLAB D 110 S POZINKOVANOU MŘÍŽKOU

Venkovní odtokový žlab CH 1000 s pozinkovanou mřížkou je vhodný pro odvodnění občanských staveb, dopravních ploch určených pro cyklisty a chodce, příjezdové a pěší komunikace. Max. zatížení třídy A15kN zkušební síly. Vyrobeno z HD-PE s UV stabilizací a pozinkované oceli, zatížení dle EN 1433-A-15 (1 500 kg).

OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	NOSNOST
---------------------	-----------------------	---------------------	---------



CH 1000	1/54	2,73	1 500 kg
---------	------	------	----------

## VENKOVNÍ ODTOKOVÝ ŽLAB D 110 S LITINOVOU MŘÍŽKOU

Venkovní odtokový žlab CH 1001 s litinovou mřížkou je vhodný pro odvodnění občanských staveb, dopravních ploch určených pro cyklisty a chodce, příjezdové a pěší komunikace, chodníky, parkoviště pro osobní vozy. Max. zatížení třídy B125kN zkušební síly. Vyrobeno z HD-PE s UV stabilizací a šedé litiny DIN 1691, zatížení dle EN 1433-B 125 (12 500 kg).

OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	NOSNOST
---------------------	-----------------------	---------------------	---------



CH 1001	1/54	7,50	12 500 kg
---------	------	------	-----------

## PŘÍSLUŠENSTVÍ



**CH 1003**  
Set bočního  
dopojení D 110

- - -



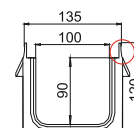
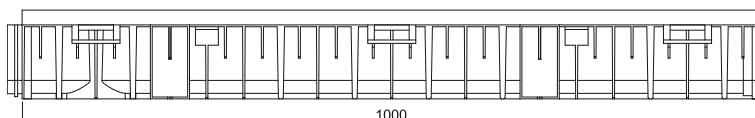
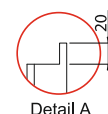
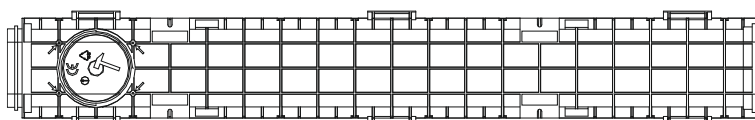
**CH 1004**  
Set spodního  
dopojení D 110

- - -



**CH 1005**  
Křížový  
přechodový  
kus

- - -



> STŘEŠNÍ VPUSTI <



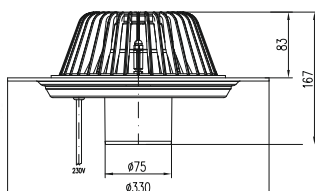


## GRAVITAČNÍ STŘEŠNÍ VPUSTĚ VORTEX D 75/D 110/D 125

Gravitační střešní vpusť jsou vyrobeny pro odvádění dešťové vody z plochých střech, které se řídí normou EN 1253. Horní vtokový koš zabraňuje vniknutí nečistot. U verze Vortex SVG 004, 005, 006 je součástí balení samoregulační topný kabel o výkonu 10 W, který zabraňuje zamrznutí střešního vtoku.

- 💧 Průtok (D 75): 355 l/min
- 💧 Průtok (D 110): 395 l/min
- 💧 Průtok (D 125): 550 l/min

OBJ. ČÍSLO ODTOK	BALENÍ [ks]	HMOTNOST [kg/ks]	TOPNÝ KABEL
---------------------	----------------	---------------------	-------------



**SVG 001**  
D 75

1

1,60

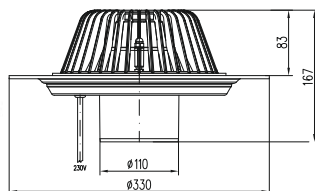
-

**SVG 004**  
D 75

1

1,90

✓



**SVG 002**  
D 110

1

1,60

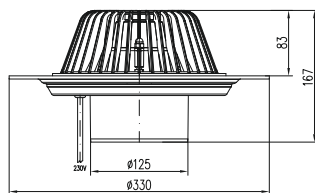
-

**SVG 005**  
D 110

1

1,90

✓



**SVG 003**  
D 125

1

1,60

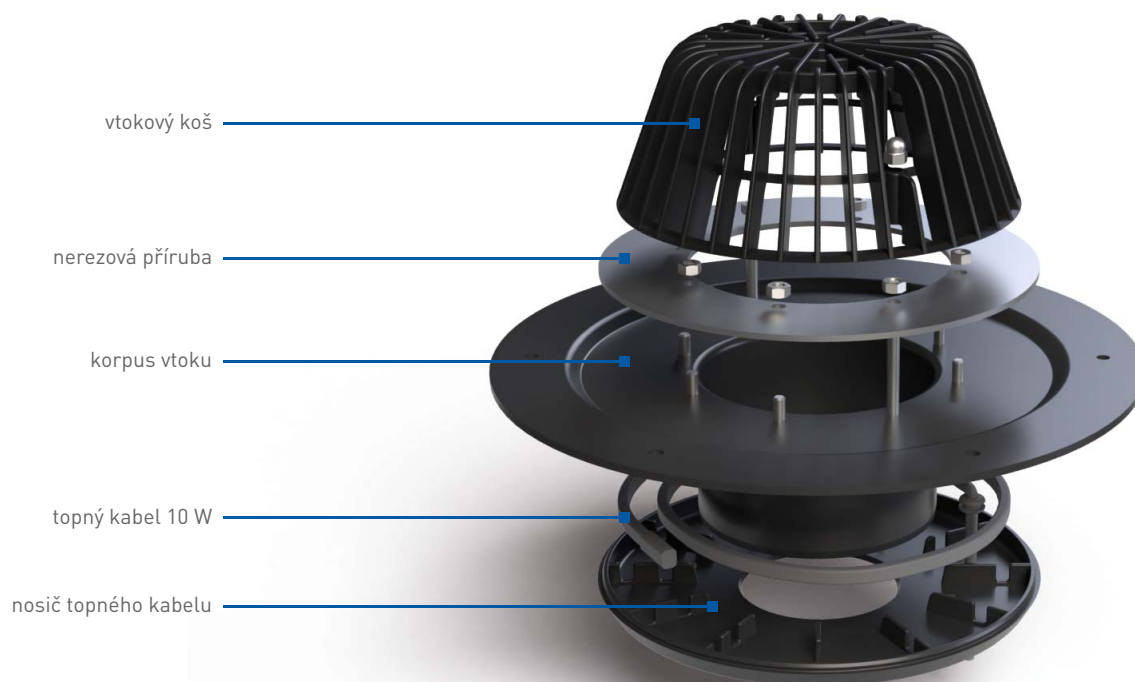
-

**SVG 006**  
D 125

1

1,90

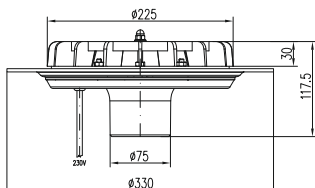
✓



## PODTLAKOVÁ STŘEŠNÍ VPUŠŤ HYDROMAX D 75

Podtlaková střešní vpušť byla speciálně navržena pro efektivní odvádění dešťové vody z plochých střech, která se řídí normou EN 1253. Hydromax je vyroben z materiálu HDPE s UV stabilizací a nerezovou přírubou, šroubů a matic dle DIN 1.4301. U verze Hydromax SV 002 je součástí balení samoregulační topný kabel o výkonu 10 W, který zabraňuje zamrznutí střešního vtoku. Pro verzi asfaltových (živičných) střešních krytin lze doobjednat nerezový díl 600 x 600 mm.

💧 Průtok: až 1200 l/min



**OBJ. ČÍSLO**  
ODTOK

**BALENÍ**  
[ks]

**HMOTNOST**  
[kg/ks]

**TOPNÝ KABEL**

**SV 001**  
D 75

1

2,00

-

**SV 002**  
D 75

1

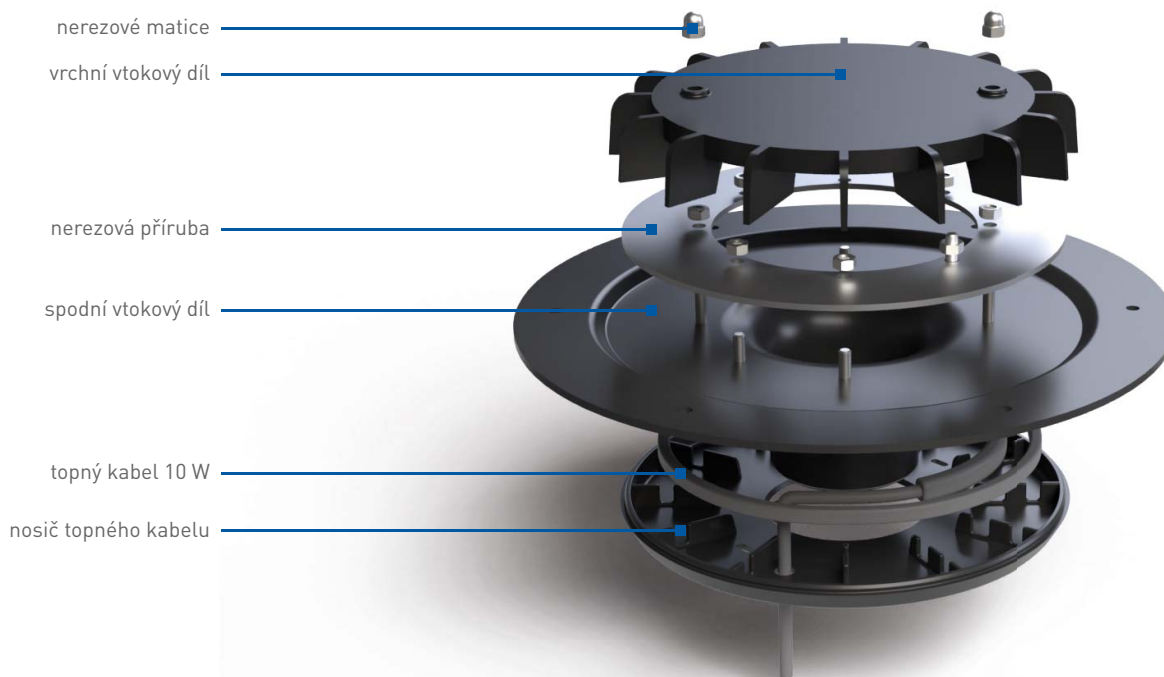
2,20

✓

## Podtlakové střešní vpušti HYDROMAX

Při mírném dešti, či mrholení je způsob funkce podtlakového systému odvodnění plochy stejný jako u gravitačního řešení. Naopak při velkém dešti nebo přívalovém lijáku se malým průměrem velice rychle naplní vodou a tím vznikne síť potrubí s plným naplněním. Ve vertikálním svodu voda rychle padá dolů jako válec v motoru a tím v potrubním systému dochází k podtlaku.

Jednou ze součástí podtlakového systému jsou střešní vtoky HYDROMAX. Tato speciálně navržená podtlaková vpušť má integrovanou protivzduchovou přepážku, čímž zabraňuje přístupu vzduchu. Způsobuje tak rovnoměrné proudění vody v potrubním systému.



> NÁHRADNÍ DÍLY <





## Mřížka Labyrinth 1,5 mm (125 x 125)

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 388 • 427 • 801 • 804

380 L/1  
380 L/1 C (černá)



## Mřížka Face 1,5 mm (125 x 125)

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 388 • 427 • 801 • 804

380 F/1  
380 F/1 C (černá)



## Mřížka Gate 1,5 mm (125 x 125)

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 388 • 427 • 801 • 804

380 G/1  
380 G/1 C (černá)



## Mřížka nerezová (125 x 125)

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 388 • 427 • 801 • 804

380  
380 C (černá)



## Mřížka nerezová kulatá (D 137)

320 • 321 • 323 • 326 • 440 • 445 • 441 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385  
386 • 447 • 802 • 805 • 332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 731  
827 • 831 • 447

347



## Podstavec keramiky (125 x 125)

C 420 • C 425 • C 421 L • C 382 • C 383 • C 384 • C 385 • C 386 • C 427  
C 801 • C 804 • C 388

386/9N



## Podstavec steel (125 x 125)

S 420 • S 425 • S 421 L • S 382 • S 383 • S 384 • S 385 • S 386 • S 427  
S 801 • S 804 • S 388

386/9S



## Podstavec keramiky (150 x 150)

C1 420 • C1 425 • C1 421 L • C1 382 • C1 383 • C1 384 • C1 385 • C1 386  
C1 427 • C1 801 • C1 804 • C1 388

387/3N



## Podstavec steel (150 x 150)

S1 420 • S1 425 • S1 421 L • S1 382 • S1 383 • S1 384 • S1 385 • S1 386  
S1 427 • S1 801 • S1 804 • S1 388

387/3S



## Mřížka Labyrinth 5 mm (125 x 125)

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 388 • 427 • 801 • 804

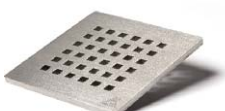
380 L



## Mřížka Face 5 mm (125 x 125)

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 388 • 427 • 801 • 804














380 F



## Mřížka Gate 5 mm (125 x 125)

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 388 • 427 • 801 • 804

380 G

	<b>Mřížka plastová (300 x 300)</b> 220	371/1
	<b>Mřížka plastová (250 x 250)</b> 221	371/2
	<b>Mřížka plastová (200 x 200)</b> 222	371/3
	<b>Mřížka plastová (nízká)</b> 320 • 326	371
	<b>Mřížka plastová (vysoká)</b> 321 • 323	343
	<b>Mřížka plastová, černá (vysoká)</b> 323	343/5
	<b>Mřížka Labyrinth 1,5 mm (100 x 100)</b> 411 • 413 • 416 • 417	375 L/1
	<b>Mřížka Face 1,5 mm (100 x 100)</b> 411 • 413 • 416 • 417	375 F/1
	<b>Mřížka Gate 1,5 mm (100 x 100)</b> 411 • 413 • 416 • 417	375 G/1
	<b>Mřížka nerezová (100 x 100)</b> 411 • 413 • 416 • 417	375/0
	<b>Mřížka Face 5 mm (100 x 100)</b> 411 • 413 • 416 • 417	375 F
	<b>Mřížka Labyrinth 5 mm (100 x 100)</b> 411 • 413 • 416 • 417	375 L
	<b>Mřížka Gate 5 mm (100 x 100)</b> 411 • 413 • 416 • 417	375 G
	<b>Nástavec pro nerez mřížku (125 x 125)</b> 420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427	386/0 386/0 (černá)
	<b>Nástavec s nerezovým rámečkem pro nerez mřížku (125 x 125)</b> 420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427	386 N



**Nástavec pro nerez mřížku (kulatý)**

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427

386/3



**Nástavec pro celonerez (150 x 150)**

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 447

386/5



**Nástavec pro nerez mřížku (100 x 100)**

411 • 413 • 416 • 417

374/1



**Nástavec pro nerez mřížku s nerezovým rámečkem (100 x 100)**

411 • 413 • 416 • 417

374 N



**Nástavec s nerezovým rámečkem pro dlažbu (125 x 125)**

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427

387 C



**Nástavec s nerezovým rámečkem a s celonerezovým povrchem (125 x 125)**

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427

387 S



**Nástavec s nerezovým rámečkem pro dlažbu (150 x 150)**

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427

387 C1



**Nástavec s nerezovým rámečkem a s celonerezovým povrchem (150 x 150)**

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427

387 S1



**Prodloužení pro nástavec**

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427 • 447

389



**Sítko velké**

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 427 • 447 • 388

327  
327 C (černá)



**Sítko malé**

411 • 413 • 416 • 417
















377

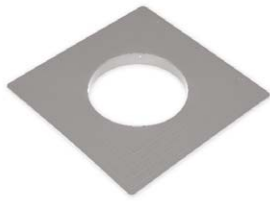


**Pachový uzávěr (nízký)**

320 • 326

344

	<b>Pachový uzávěr (vysoký)</b> 321 • 323	348 (bílý) 348/5 (černý)
	<b>Pachový uzávěr</b> 411 • 413	373/0
	<b>Pachový uzávěr PVS D 50, D 75 100x100</b> 416 • 417	385/1
	<b>Pachový uzávěr (nízký)</b> 420 • 440 • 425 • 445	321/0
	<b>Pachový uzávěr (vysoký)</b> 421 • 441	320/0
	<b>Plovák NEPTUN velký</b> 320 X N • 326 X N	344/5
	<b>Plovák NEPTUN malý</b> 420 X • 440 X • 425 X • 445 X • 388 X • 427 X • 447 X	321/5 321/5 C (černá)
	<b>Pachový uzávěr NEPTUN PVP/ PVBU 50/75</b> 427 • 447 • 388	388/33 388/33 C (černý)
	<b>Vodní hladina (snížená)</b> 382	383/5
	<b>Vodní hladina</b> 381 • 383 • 384 • 385 • 386	383
	<b>Vodní hladina</b> 416 • 417	385/9
	<b>Vodní hladina PVP/PVBU 50/75</b> 427 • 447 • 388	388/32
	<b>Suchá klapka PVP/ PVBU 50/75</b> 427 • 447 • 388	388/31
	<b>Suchá klapka</b> 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386	384
	<b>Nerezová příruba (+5 šroubů)</b> 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 388 • 427 • 447	393



## Límec pro izolaci (220 x 220, D115) vč. těsnícího kroužku

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427 • 447

390



## Zajištění izolačního límce

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427 • 447

390/1



## Těsnící kroužek 90 x 3,5 mm

411 • 413 • 416 • 417

CH 388/2



## Těsnící kroužek 80 x 3,5 mm

416 • 417

CH 388/1



## Těsnící kroužek 107 x 3,5 mm

420 • 421 • 440 • 441 • 420 • 440 • 425 • 445 • 801 • 804 • 388 • 427 • 447

CH 388/3



## Těsnící sada PVBU/PVSU - 2 ks

381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386

388/22



## Těsnící sada PVP, PVBU 50/75

424 • 447 • 388



388/23
















## Nerezový klíč pro vyjmutí mřížky

387/1



	<b>Mřížka plastová 150 x 150</b> 332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827	350
	<b>Mřížka nerezová kulatá (D 137)</b> 332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827	347
	<b>Mřížka litinová 150 x 150</b> 332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827	341/1
	<b>Mřížka litinová 250 x 250</b> 334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831 • 328	341/2
	<b>Mřížka litinová 250 x 250 s otvory pro šrouby</b> 334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831 • 328	341/3
	<b>Mřížka plastová 250 x 250</b> 334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831 • 328	350/1
	<b>Mřížka plastová 250 x 250 s otvory pro šrouby</b> 334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831 • 328	350/2
	<b>Nerez šroub (2 ks) + Torx klíč</b> 334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831 • 328	341/6
	<b>Mřížka</b> 325	334 334/5 (šedá)
	<b>Víko</b> 325	332 332/5 (šedá)
	<b>Víko svodu</b> 325	333 333/5 (šedá)
	<b>Vložka do víka svodu STANDARD</b> 325	339 339/5 (šedá)
	<b>Víko svodu hranaté</b> 325	333/3 333/4 (šedá)
	<b>Vložka víka svodu hranatá</b> 325	339/1 339/2 (šedá)
	<b>Vložky do víka svodu</b> 325	338 338/5 (šedá)
	<b>Protizápachová klapka</b> 325	335
	<b>Protizápachová klapka</b> 327 • 331	355/4

	<b>Protizápachová klapka</b> 328	355/5
	<b>Protizápachová klapka</b> 332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827 • 334 • 434 • 329 • 429 • 731 831	355
	<b>Vodní hladina</b> 332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827 • 334 • 434 • 329 • 429 • 731 831	357
	<b>Plovák NEPTUN</b> 332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827 • 334 • 434 • 329 • 429 • 731 831	358
	<b>Košík KV110, 125</b> 325	337
	<b>Nerezový košík KV110, 125</b> 325	337/1
	<b>Košík pro KVB, KVS</b> 332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827	352/2
	<b>Nerezový košík pro KVB, KVS</b> 332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827	352/2 N
	<b>Košík</b> 334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831 • 328	352/5
	<b>Nástavec (150x150)</b> 332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827	359
	<b>Nástavec celonerez (150x150)</b> 332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827	354
	<b>Nástavec (250 x 250)</b> 334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831 • 328	359/1
	<b>Těsnící sada KVB/KVS - 2 ks</b> 332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827 334 • 434 • 329 • 429 • 731 831 • 328	388/9



**Topný kabel 10 W**

SV 003



**Nosič topného kabelu**

D 75: 511/1  
D 110: 511/2  
D 125: 511/3



**Nerez díl 600 x 600**

SV 004



**Vtokový koš**

510



**Nerezová příruba s maticemi**

507



**Víko Hydromax**

501

Vyžádejte si  
také náš katalog  
**Lineárních  
žlabů**



# Jste projektant nebo architekt?

„Building information modeling“ neboli BIM zvládne mnohem víc než jen 3D model stavby. Jedná se o metodiku vytváření projektu stavby, která hraje nepostradatelnou roli v novodobém navrhování.

Aby byl BIM model plně využitelný, je nutné naplnit jej informacemi o všech použitých prvcích.

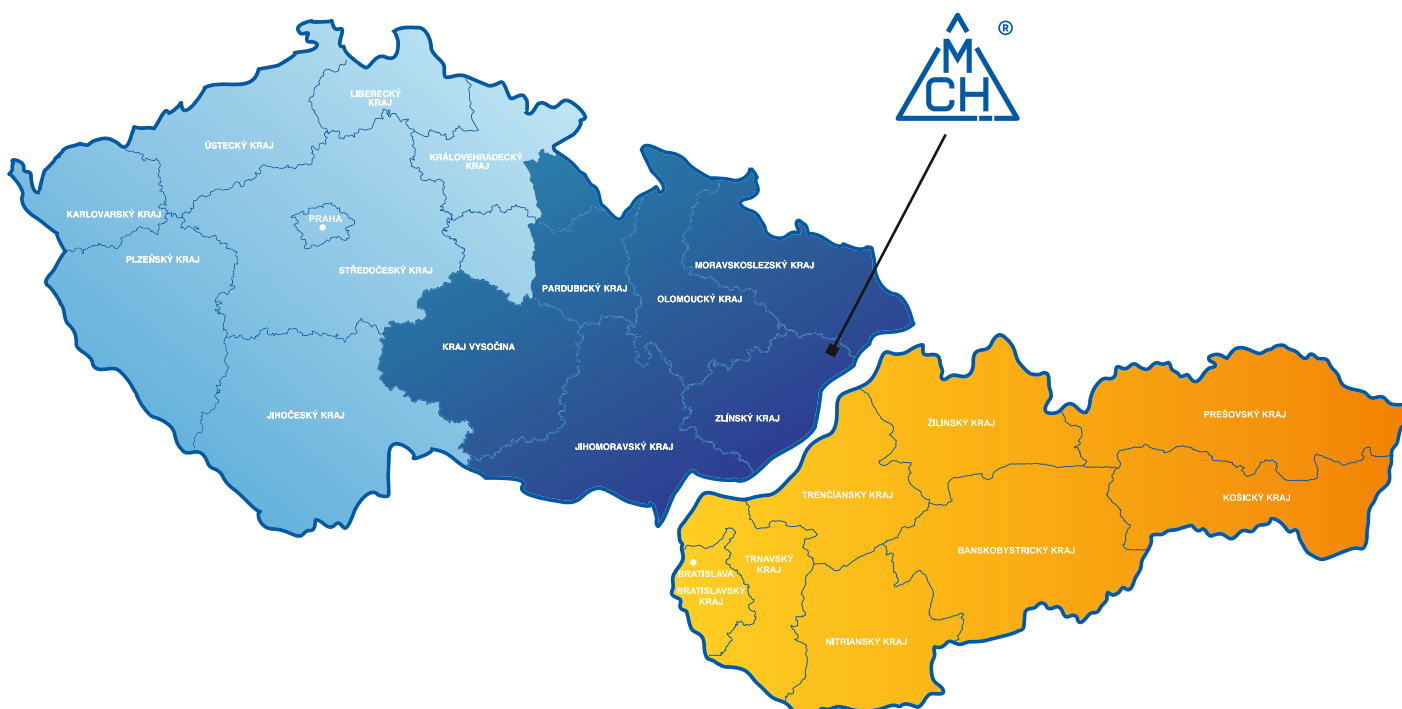
**Společnost CHUDĚJ s.r.o. nabízí víc jak 1 500 produktů ze svého portfolia připravených pro BIM v rámci služby bimproject.cloud.**

Naleznete u nás BIM modely produktů jako jsou **kanalizační vpusti, lineární žlaby, podlahové a střešní vpusti a venkovní odtokové žlaby.**

**Více informací získáte naskenováním QR kódu nebo navštívením následujícího odkazu:**

[www.chudej.cz/jste-projektant-nebo-architekt/](http://www.chudej.cz/jste-projektant-nebo-architekt/)





## Chuděj s.r.o.

Hutisko 310  
756 62 Hutisko-solanec  
Česká republika

### Obchodní zástupce pro Čechy:

Aleš Kubáš  
Tel.: +420 602 583 525  
kubas@chudej.cz

### Obchodní zástupce pro Moravu:

Bronislav Zachoval  
Tel.: +420 736 272 886  
zachoval@chudej.cz

### Obchodní zástupce pro Slovensko:

Gabriel Mikóczy  
Tel.: +421 918 661 213  
mikoczy@chudej.cz

### Majitel společnosti:

Miroslav Chuděj  
chudej@chudej.cz

### Manažer společnosti

Pavel Štreichl  
Tel.: +420 602 527 315  
streichl@chudej.cz

### Vedoucí obch. oddělení:

Veronika Vašková  
Tel.: +420 571 757 733  
Tel.: +420 602 763 575  
Fax: +420 571 757 737  
obchod@chudej.cz

### Asistentka prodeje:

Jana Hajná, DiS.  
Tel.: +420 571 757 735  
Tel.: +420 602 586 010  
objednavky@chudej.cz

### Vedoucí výroby

Radek Jurajda  
Tel.: +420 605 273 036  
Tel.: +420 571 757 740  
vyroba@chudej.cz

### Zástupce vedoucího výroby:

Lukáš Škrobák  
Tel.: +420 775 959 888  
Tel.: +420 571 757 746  
skrobak@chudej.cz





ČESKÝ VÝROBCE

## Chuděj s.r.o.

---

HUTISKO 310  
756 62 HUTISKO-SOLANEC  
ČESKÁ REPUBLIKA  
TEL.: +420 571 757 733  
+420 571 757 735  
FAX: +420 571 757 737  
objednavky@chudej.cz  
obchod@chudej.cz



[www.chudej.cz](http://www.chudej.cz)