

## DOMÁCÍ VÝUKA NEJENOM PRO ŽÁKY



### Kurz 4: Plastové podlahové žlaby a podlahové vpusti

Škola	
Třída	
Vyučující	
Jméno žáka	

**1. Jaké typy roštů je možno použít do plastového podlahového žlabu APZ12?**

Nerezové perforované.

Nerezové perforované, plné nerezové, pro vložení dlažby.

Provedení sklo, pro vložení dlažby.

**2. Jaké designové řešení bylo zvoleno pro skrytí plastových rámečků u plastových žlabů?**

Větší rošt, který překryje rámeček.

Povrchová úprava plastového rámečku barvou.

Nalisování nerezového plechu na rámeček žlabu.

**3. Kolik je průtok u podlahového žlabu APZ12?**

63 l/min

60 l/min

30 l/min

**4. Jaká je minimální stavební výška u plastových podlahových žlabů APZ8, APZ9 a APZ10?**

85 mm

55 mm

62 mm

**5. Jak je řešena suchá zápachová uzávěra u podlahového žlabu APZ8, APZ9 a APZ10?**

Sifon obsahuje klapku.

Sifon obsahuje dvě kuličky.

Je zde pouze vodní zápachová uzávěra.

**6. Jaké jsou délky podlahových žlabů APZ8, APZ9 a APZ10?**

550 mm, 650 mm, 750 mm, 850 mm, 950 mm

300 mm, 550 mm, 650 mm, 750 mm, 850 mm, 950 mm

750 mm, 850 mm, 950 mm

**7. Jak často by se měl podlahový žlab čistit?**

Vanička žlabu a mřížky 4krát do roka, sifon 1krát za měsíc.

Vanička žlabu a mřížky 1krát do roka, sifon 5krát za rok.

Stačí čistit pouze sifon 1krát za rok.

**8. Je možné u zabudované vpusti Alcaplast vyměnit zápachovou uzávěru?**

Ano, mohu libovolně měnit vodní, suchou i kombinovanou SMART zápachovou uzávěru.

Zápachovou uzávěru nelze vyměnit.

Podlahové vpusti se již nevyrobí.

**9. Jaké druhy napojení na odpad umožňují podlahové vpusti Alcaplast?**

Pouze boční napojení na odpad.

Otočný sifon umožňuje napojení do každého směru.

Boční a přímé napojení na odpad.

**10. K čemu slouží nerezová příruba u podlahových vpustí Alcaplast?**

Pro montáž vpusti ve venkovním prostoru.

K pevnému spojení hydroizolace s tělem vpusti.

Pro vložení zápachové uzávěry.