

## DOMÁCÍ VÝUKA NEJENOM PRO ŽÁKY

### Kurz 3: Nerezové podlahové žlaby



Škola	
Třída	
Vyučující	
Jméno žáka	

#### 1. S čím je spojen vznik podlahových žlabů?

Se vznikem lité podlahy, kde nebylo možné namontovat sprchovou vaničku

S prodejem velkoformátové dlažby, kde by při použití podlahové vpusti docházelo k narušení designu dlažby

Žlaby vznikly jen jako další řešení pro odtok vody ve sprchovém koutě

#### 2. Jaké jsou správné stavební výšky u podlahových žlabů APZ1, APZ4 a jejich snížených variant?

75 mm/32 mm

85 mm/45 mm

85 mm/55 mm

#### 3. Jaký je průtok u nerezového žlabu s dvoukomorovým sifonem a stavební výškou 85 mm.

32 l/min

48 l/min

60 l/min

#### 4. Co je to butylkaučuková páska?

Izolační páska pro dokonalou izolaci podlahového žlabu, je součástí balení

Izolační páska pro zabezpečení a zajištění správné funkce zápachové uzávěry

Podkladová páska pod kotvící nohy podlahového žlabu při instalaci

#### 5. Pro jaké umístění je určen podlahový žlab APZ4 se zadním límcem?

Do rohu místnosti

Ke stěně, protože má stavitelný límec

Do prostoru

#### 6. Jak dlouho poskytuje Alcaplast záruku na nerezový podlahový žlab?

6 let

25 let

2 roky

#### 7. Jaké je správné spádování podlahy?

2 % na 1 m směrem ke žlabu

0,5 % na 1 m směrem ke žlabu

4 % na 1 m směrem od žlabu

#### 8. Kolik typů sifonů je možno použít pro podlahový žlab APZ13?

2

Žádný

3

#### 9. Jaký typ roštu je v balení podlahového žlabu Fit and Go?

Perforovaný nerezový rošt

Plastový rošt

Oboustranný rošt DOUBLE (plný rošt nebo pro vložení dlažby)

#### 10. Jak se provádí zkrácení nerezové lišty pro spádovanou podlahu?

Zkracovat se nemusí

Nůžkami na plech, popř. ruční pilkou

Úhlovou bruskou