

**ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE**

<b>Průměr odpadu:</b>	d 50 mm
<b>Maximální průtok zápachové uzávěry :</b>	35 l/min
<b>Zatížení:</b>	pochůzný
<b>Šířka štěrbin:</b>	6 mm – je určen i pro chůzi bosou nohou
<b>Maximální délka sestavy:</b>	5 370 mm (5 450) mm i s lemy pro hydroizolaci

**Popis nerezového žlábků:**

**OZ 03** je stavebnice podlahových štěrbinových žlábků. Jednotlivé žlábků v typových délkách 1,25 a 2,5 m (na objednání je možno vyrobit i jiné délky) je možné přes dvojité HT hrdlo spojit do jednoho celku s vpustí se zápachovou uzávěrou – při instalaci není třeba nic svařovat. Veškeré výztuhy žlábků jsou provedeny z vnější strany – štěrbinu je tedy volná pro snadnější čištění. Žlábků nejsou spádované. V typovém provedení obsahují lem pro připojení hydroizolace.

**Stavební připravenost:**

1. Vhodný otvor v podlaze pro ustavení žlábků.
2. Připraveno odpadní potrubí.

**Montáž nerezového žlábků:**

1. Usadit žlábků na místo a propojit je s vpustí pomocí HT hrdla.
2. Ustavit výškově pomocí stavebních nohou. Horní hrana žlábků musí být v úrovni podlahy.
3. Zalít betonem či jinou hmotou dle stavební dokumentace. Před zaléváním je nutno žlábků zajistit, aby nedošlo k jeho pohybu, případně k vyplavání.
4. Na lem nalepit hydroizolaci.
5. Dokončit podlahu (dlažbu)

**Dodaný materiál na 1 žlab:**

nerezový žlab ..... 2 ks;    zápachová uzávěra ..... 1 ks      šroub s podložkou a maticí ..... 10 ks;    HT hrdlo .... 2 ks

**Údržba a čištění:**

Zařízení je vyrobeno z nerezů jakosti dle AISI 304 (nebo AISI 316), proto nesmí být provozováno v chemicky agresivním prostředí a pro jeho čištění nesmí být použity přípravky obsahující chlór. Doporučené přípravky jsou výrobky firmy WÜRTH: prostředek pro obnovu kovů -obj. č. 893 121 1 ošetřující sprej pro ušlechtilou ocel - obj.č. 0893 121 – K.

**Upozornění:**

Pokud je žlábků používán v provozech, ve kterých se zpracovává „černá“ ocel, mohou částičky kovu usazené na dně žlábků způsobovat jeho povrchovou korozi. Proto je nutné žlábků proplachovat a tím odstranit potenciální ložiska koroze.

