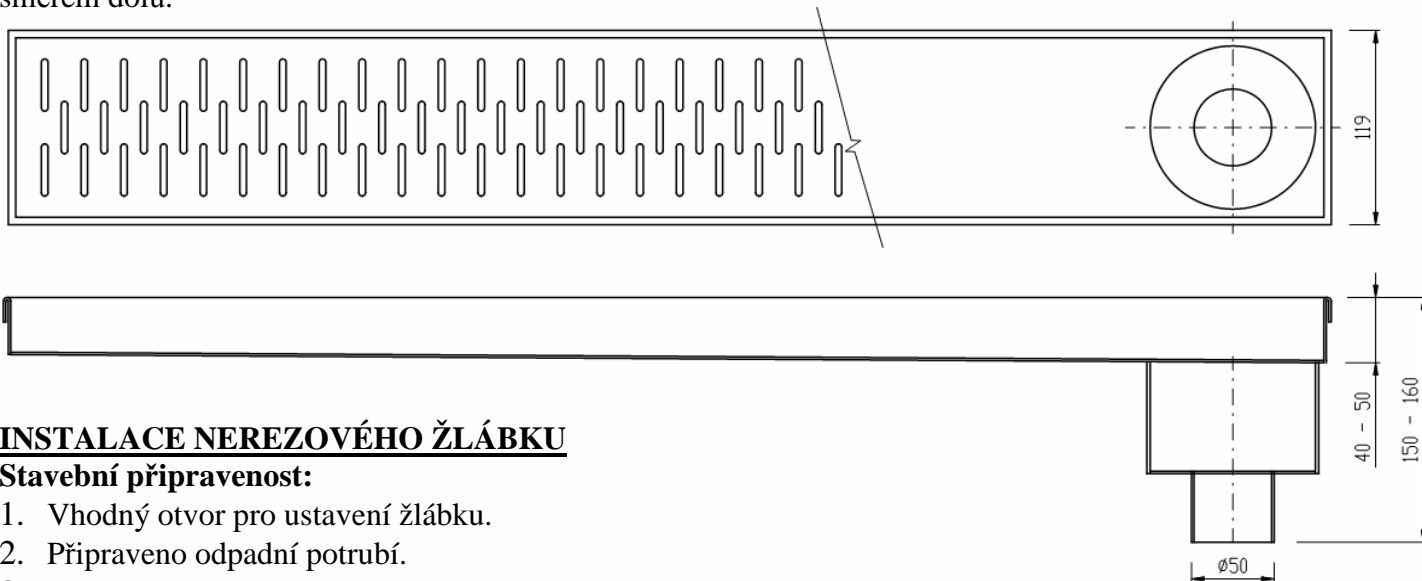


**ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE**

<b>Průměr odpadu:</b>	d 50 mm
<b>Maximální průtok:</b>	45 l/min
<b>Maximální nosnost mřížky</b>	150 kg (měřeno při rovnoměrném zatížení na ploše 100 x 100 mm)

**Popis nerezového žlábků:**

PZ 05 je nerezový podlahový žlábek určený do prostoru pro lité podlahy. Odpad  $d = 50$  mm je řešen na kraji směrem dolů.

**INSTALACE NEREZOVÉHO ŽLÁBKU****Stavební připravenost:**

1. Vhodný otvor pro ustavení žlábků.
2. Připraveno odpadní potrubí.
3. Připravena hydroizolace dle projektu.

**Montáž nerezového žlábků:**

1. Usadit žlábek na místo a propojit ho s odpadním potrubím. Ustavit výškově - horní hrana žlábků musí být vodorovně v úrovni podlahy. Zalít betonem či jinou hmotou **B** dle stavební dokumentace. Před zaléváním je nutno žlábek zajistit (např. rozpěrkou) proti deformaci.
2. Do žlábků vložit sifon a krycí pochůznou mřížku. Vyšší strana mřížky musí být u odpadu.

**Dodaný materiál:**

nerezový žlábek – 1 ks; krycí mřížka – 1 ks; HT koleno  $d 50$  – 2 ks; háček na vyndávání mřížky – 1 ks

**Údržba a čištění:**

Zařízení je vyrobeno z nerezové oceli dle ČSN 17 240 (AISI 304), 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 žlábek používán v provozech, ve kterých se zpracovává „černá“ ocel, mohou částičky kovu usazené na dně žlábků způsobovat jeho povrchovou korozi. Proto je nutné žlábek proplachovat a tím odstranit potenciální ložiska koroze.