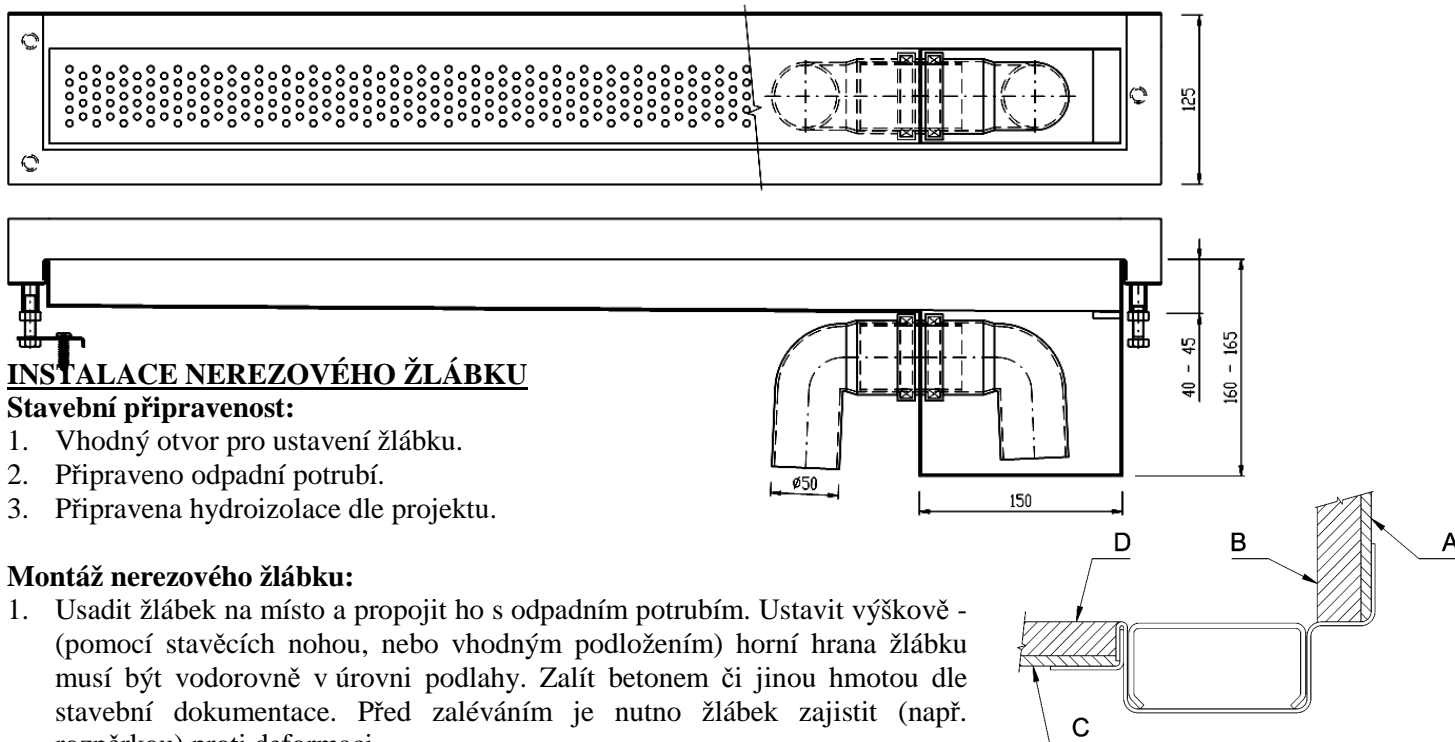


ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

Průměr odpadu:	d 50 mm
Maximální průtok:	45 l/min
Maximální nosnost mřížky:	150 kg (měřeno při rovnoměrném zatížení na ploše 70 x 70 mm)
Max. tloušťka dlažby vč. lepidla a hydroizolace:	17 mm
Max. tloušťka obkladů vč. lepidla a hydroizolace:	17 mm

Popis nerezového žlábků:

PZ 01 je nerezový podlahový žlábek, určený k umístění ke stěně. Součástí žlábků je kolmý lem pod obklady na stěně na jedné straně a plochý lem pod dlažbu na zemi na ostatních stranách. Odpad d = 50 mm je řešen na kraji směrem ke středu. Provedení žlábků je levé nebo pravé – dle umístění odpadu při pohledu na žlábek zepředu.



INSTALACE NERAZOVÉHO 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 - (pomocí stavěcích nohou, nebo vhodným podložením) horní hrana žlábků musí být vodorovně v úrovni podlahy. Zalít betonem či jinou hmotou dle stavební dokumentace. Před zaléváním je nutno žlábek zajistit (např. rozpěrkou) proti deformaci.
2. Napojit hydroizolaci A i C.
3. Dokončit obklady B a dlažbu D.
4. Do žlábků vložit 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 nerezů jakosti 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. Pro snadnější čištění zápachové uzávěry je možné koleno vysunout směrem ke kraji žlábků a vyndat. Prostor zápachové uzávěry vyčistit. Po vyčištění je nutno koleno nasadit zpět.

Upozornění:

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