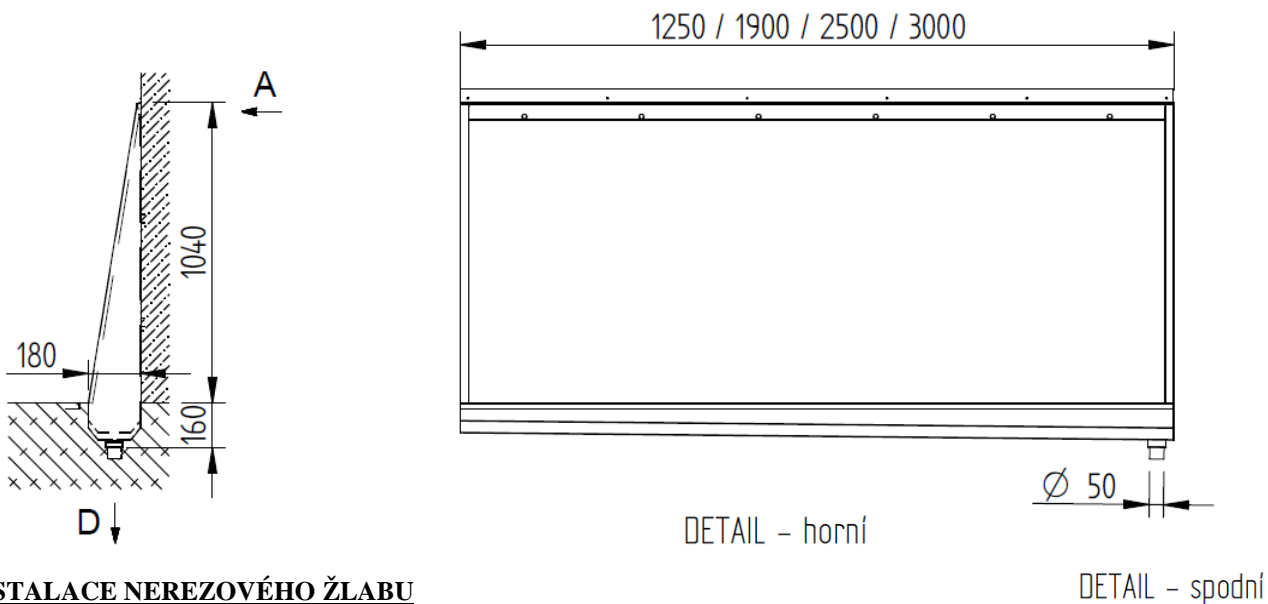


ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

šířka	1250 mm	1900 mm	2500 mm	3000 mm
počet trysek	3	5	6	7
průměr odpadu	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm

Popis nerezového žlabu:

BSPZ 02 je nerezový pisoárový žlab v antivandalové provedení, určený k zabudování do podlahy ke stěně. Stěna žlabu je v horní části osazena tryskami (počet dle délky žlabu - jejich rozteč je cca 400 mm) a celá je splachována současně. Žlab není vybaven automatickým splachováním po použití. Pro ovládání splachování je vhodné použít splachovač COS 1. Přívod vody, ukončený 1/2" vnějším závitem, je přibližně uprostřed žlabu, aby docházelo k rovnoměrnému oplachu. Odpad je v provedení bez zápachové uzávěry – na zakázku je možno vyrobit žlab s integrovanou zápachovou uzávěrou, případně s jiným průměrem odpadu



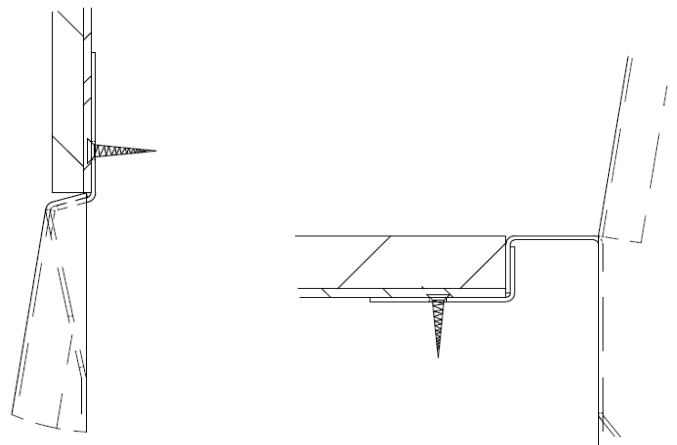
INSTALACE NEREZOVÉHO ŽLABU

Stavební připravenost:

1. Vhodný otvor pro ustavení žlabu .
2. Připraveno odpadní potrubí včetně zápachové uzávěry.
3. Připravena hydroizolace dle projektu .

Montáž nerezového žlabu:

1. Usadit žlab na místo a propojit ho s odpadním potrubím. Ustavit tak, aby hrana žlabu byla vodorovně v úrovni podlahy. Zalít betonem či jinou hmotou dle stavební dokumentace. Před zaléváním je nutno žlábek zajistit (např. rozpěrkou) proti deformaci. a přišroubovat ho pomocí vrutů a hmoždinek. Napojit hydroizolaci
2. Dokončit obklady a dlažbu .
3. Do žlabu vložit krycí mřížku odpadu.



Dodaný materiál:

nerezový žlábek – 1 ks krycí mřížka – 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 čištění odpadu je možné její vtok se sítkem vyndat. Po vyčištění je nutno mřížku nasadit zpět.

Upozornění:

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