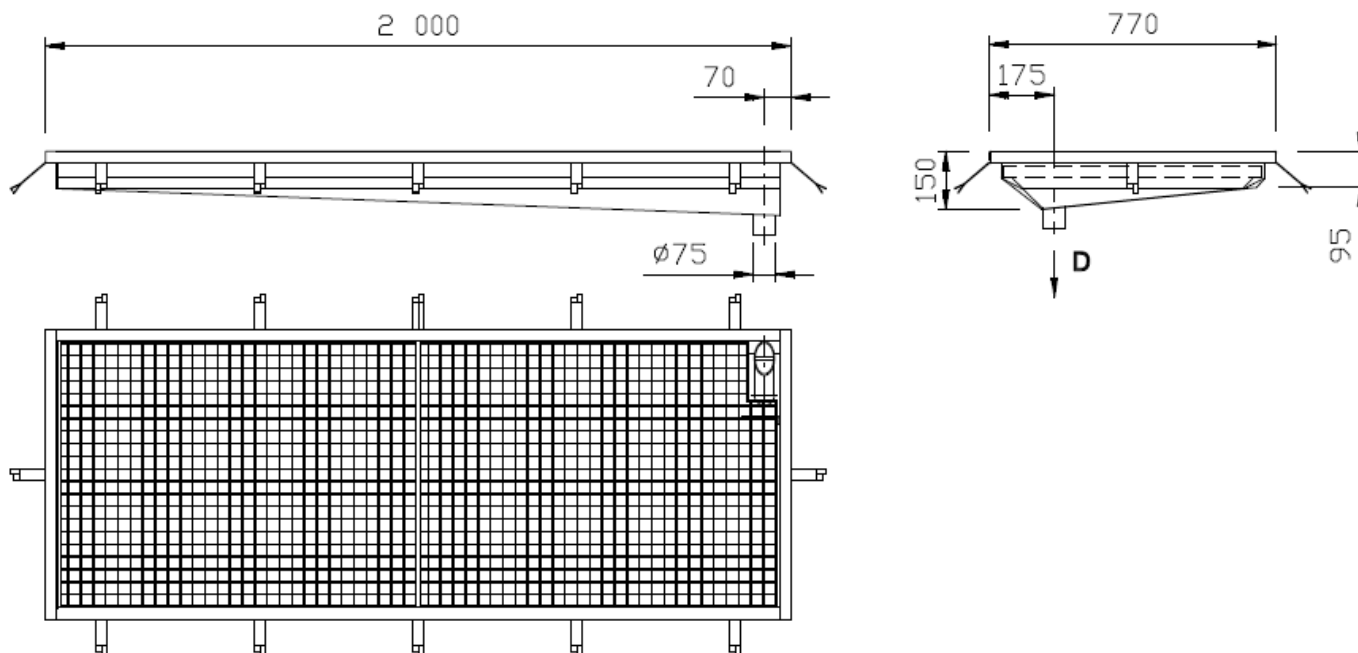


ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

Vnější rozměr:	2000 x 770 mm
Průměr odpadu:	d 75 mm
Maximální nosnost roštu	150 kg (měřeno při rovnoměrném zatížení na ploše 70 x 70 mm)

Popis nerezového brodu:

BDZ je nerezový dezinfekční brod určený k pevné instalaci do podlahy. Při průchodu daným prostorem je zabezpečena dezinfekce pracovní obuvi. Výška hladiny dezinfekčního roztoku je regulovatelná vysunutím hrdla přepadu. Vytažením přepadu lze brod vypustit. Vyjímatelné rošty usnadňují údržbu a čištění zařízení. Horní hrana brodu je osazena v úrovni podlahy.

**Stavební připravenost:**

1. Vhodný otvor v podlaze pro ustavení brodu.
2. Připraveno odpadní potrubí se zápachovou uzávěrou – není součástí brodu.

Montáž nerezového brodu:

1. Usadit brod na místo a propojit ho s odpadním potrubím. Ustavit výškově - horní hrana brodu musí být vodorovně v úrovni podlahy. Zalít betonem či jinou hmotou dle stavební dokumentace. Před zaléváním je nutno brod zajistit (např. rozpěrkou) proti deformaci a vhodným ukotvením, aby nedošlo k jeho vyplavání při zalití.
2. Zasadnout přepadovou trubku

Dodaný materiál:

nerezová vana – 1 ks; krycí rošt – 2 ks; vyjímatelný nerezový přepad – 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.

Upozornění:

Pokud je brod používán v provozech, ve kterých se zpracovává „černá“ ocel, mohou částičky kovu usazené na dně brodu způsobovat jeho povrchovou korozi. Proto je nutné brod řádně čistit a tím odstranit potenciální ložiska koroze. Brod je konstruován jako pochůzný – v žádném případě ho není možno přejíždět vozíky.