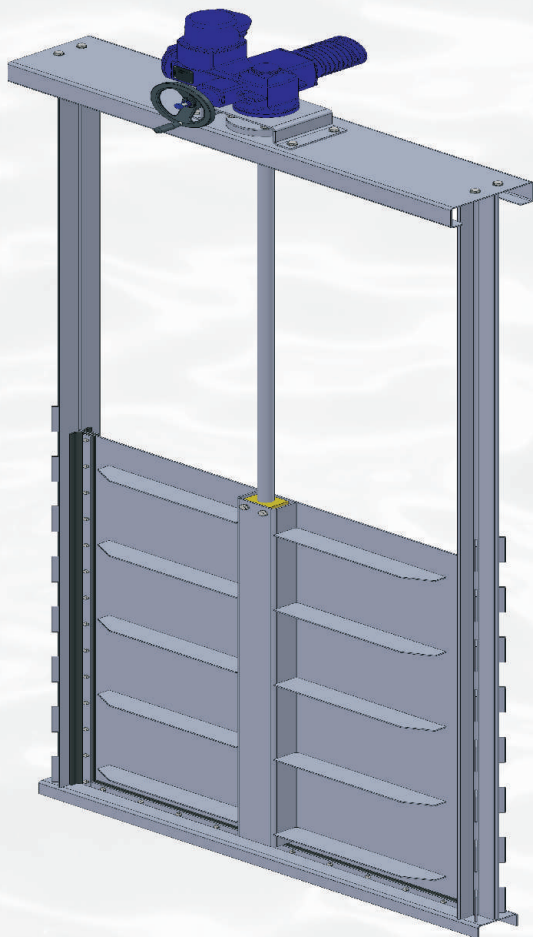


STAVÍTKO S BOČNÍM TĚSNĚNÍM



POUŽITÍ

Stavitka jsou uzavírací nebo regulační armatury v otevřených kanálech. Tyto armatury jsou určeny především pro instalaci v čistírnách odpadních vod.

POPIS A FUNKCE

Uzavírání armatury je zpravidla provedeno vyztuženou svislou deskou, která je vedena v rámu stavidla a je z obou stran opatřena těsněním. Pohyb desky stavidla je ovládán závitovým vřetenem. Ovládání armatury je navrženo ručním ovládacím kolem či „T“ klíčem nebo elektropohonem či pneupohonem. Závitové vřeteno v provedení stoupavém - pohybuje se spolu s deskou, nebo nestoupavém - vřeteno stojí a pohybuje se pouze stavidlová deska. Velká stavidla jsou ovládána dvěma vřeteny.

PŘEDNOSTI

- jednoduchá údržba
- snadná obsluha
- při pohybu desky nedochází k opotřebení těsnění stavidla

POŽADAVKY NA STAVEBNÍ ČÁST

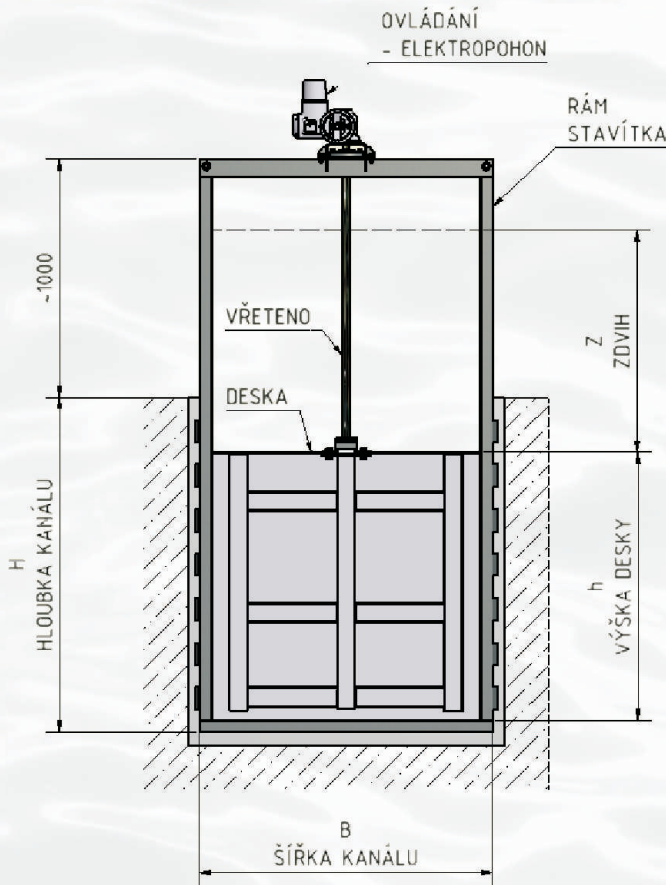
kotvení do kanálu:

- zhotovení drážky ve stěnách a ve dně kanálu
- min. rozměr drážky - šířka 120 mm x hloubka 80 mm
- provedení podle DIN 19556

ÚDAJE PRO OBJEDNÁNÍ

Médium, rozměry kanálu, prostředí, ovládání, způsob instalace, uvést výšku vodního sloupce.

STAVÍTKO S BOČNÍM TĚSNĚNÍM



ZÁKLADNÍ ÚDAJE PRO OBJEDNÁNÍ

Pro optimální návrh stavitky doporučujeme využít konzultaci a technickou pomoc výrobce. V rámci nabídky bude zvoleno nejoptimálnější řešení daného problému.

SBEKK B x H / h x Z ... ovládáno elektrophonem.

SBPKK B x H / h x Z ... ovládáno pneuphonem.

SBRKK B x H / h x Z ... ovládáno ručním kolem.

B ... šířka kanálu.

H ... hloubka kanálu.

h ... výška desky.

Z ... zdvih desky.

Konkrétní provedení stavitky vyplývá z požadavků odběratele. Tyto požadavky jsou upřesňovány dle způsobu ovládání, rozměrů kanálu, výšky hladiny protékající vody, požadavek na instalaci.

MATERIÁLOVÉ PŘÍKONENÍ

rám	... nerezová ocel DIN 1.4301.
deska	... nerezová ocel DIN 1.4301.
těsnění stavitky	... silikonová pryž.

Příklad ručního ovládání stavitky

