

KANALIZAČNÍ VPUSTI

MONTÁŽNÍ POSTUP

Výrobek je určen pro svádění povrchových odpadních vod do kanalizačních systémů vně i uvnitř budov. Výrobek není určen pro odvádění průmyslových odpadních vod a pro použití v dopravních komunikacích.

Základní těleso (1) se nasune na hrdlo kanalizačního potrubí s těsnícím O kroužkem. Do základního tělesa (1) se zasune otočná vložka (7) a po vyvážení v obou osách se zabetonuje po vyznačenou výšku. Následně při dokončování povrchu podlahy se upraví potřebná výška odlamovacího prstence. Po případném očištění se nasadí do poslední drážky prstence těsnící O kroužek (12) a po natočení do potřebného úhlu se otočná vložka zasune do základního tělesa. Nasadí se vtoková mřížka a povrch podlahy se dokončí. Po vyzrání betonu či dlažby se vyjme vtoková mřížka.

V případě mrazivého počasí se do základního tělesa (1) zasune držák klapky (5) s vloženým O kroužkem (6) a vloženou protizápachovou klapkou (4). Držák klapky se zasune tak, aby aretační výstupky zajistily správnou polohu vůči základnímu tělesu (1) - závaží na protizápachové klapce musí být otočeno směrem ke kanalizačnímu potrubí.

V případě použití vpusti v nemrzoucím prostředí se do vybrání v základním tělese (1) zatlačí vodní pachový uzávěr (9) opatřený těsnícím kroužkem (10) a uzavře se kloboučkem (11). V průběhu provozování je možná i vzájemná výměna obou systémů. Dále se vloží košík (2) spolu s madlem (3) pro vyjmutí košíku. Jako poslední se nasune vtoková mřížka (8).

Při montáži a betonování se nesmí používat rázů ani úderů tvrdými předměty. Celá podlahová vpust' je vyrobena z materiálu PP.

ÚDRŽBA

Dle místních podmínek je nutno občas vyjmout pomocí madla (3) jímací košík (2), odstranit zachycené nečistoty a tento vrátit na původní místo. Prostor pro vyjmutí košíku získáme vyjmutím vtokové mřížky z otočné vložky.

Celá podlahová vpust' je bezúdržbová, pouze při použití vodního pachového uzávěru je třeba dbát, aby miska uzávěru byla zaplavena vodou. Obdobně postupujte i u ostatních vpustí tohoto typu.

