

D.1.0f Výpis liniových odvodňovacích žlabů

Odvodňovací žlaby s revizní šachtou a cortenovým poklopem:

Jde o kombinaci typového liniového žlabu s atypickým ocelovým poklopem. Liniový žlab o délce 4m (TL 1000) je pohledově uplatněn v rámci spáry mezi dvěma cihelnými řadami středním nerezovým štěrbínovým krytem. Liniový žlab je uložen do betonu C25/30. Atypický ocelový poklop revizní šachty je z patinující oceli s řízenou korozí (např. COR-TEN – Účastník zadávacího řízení může nabídnout jiné rovnocenné řešení). Povrchová úprava – nelakováno – patinující ocel s přirozeně řízenou korozí. Vpusti pod revizní šachtou jsou napojeny na drenážní potrubí DN120.

Všechny prvky systému odvodnění budou koordinovány v rámci celkového provedení nádvoří Winternitzových mlýnů – budou materiálově a tvarově sjednoceny.

celkem 4ks

komponenty liniového žlabu:

- liniový žlab – délka 4m (TL. 1000)

- revizní šachta s rámem – 2ks

- střední atypický nerezový štěrbínový kryt – délka 3m, výška 110mm

- Cortenový atypický poklop revizní šachty – tl. 8mm, 155/500 – 2ks

- beton C25/30 – 430/185/4000 – základ pod žlab

- beton C25/30 – 755/130/4000 – obetonování žlabu

- připojení odvodňovacích žlabů na kanalizaci včetně spojovacích a propojovacích prvků a kolen

drenážní potrubí DN120 včetně geotextilie a rýh 300/300 včetně zásypu – celkem 120mb - včetně spojovacích prvků a kolen

připojení drenáží na odvodňovací žlab – 10ks

také viz výkres D.1.14 - Vzorový výsek cihelné dlažby



ilustrační foto liniového žlabu se středním atypickým nerezovým štěrbinovým krytem