

Stavební příprava – řada EKO

Stavební jáma musí být na každé straně min. o 200 mm větší než je rozměr jímky. Hloubku stavební jámy určíme součtem výšky jímky, jejího revizního vlezu a předpokládané výšky podkladové betonové desky a šterku.

Podkladová deska je vyztužena armaturou a alespoň 150 mm silná. Pod deskou je alespoň 100 mm šterku.

Uložení jímky musí být na předem očištěnou podkladovou desku. Jímku z řady EKO je nutné obsypat zavlhrou betonovou směsí B15. Stěny nádrže nesmí přijít do styku s ostrými předměty (kameny). V případě spodní vody je nutné zajistit její odvodnění drenáží nebo odčerpáváním z revizní šachty.