

## Stavební příprava – řada STANDARD

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. U jímky z řady STANDARD se do Ø 2 m provádí obsypání přesátou zeminou. Nádrže většího průměru je třeba obetonovat zavhlou betonovou směsí. Stěny jímky nesmí přijít do styku s ostrými předměty (např. kameny). V případě spodní vody je nutné zajistit její odvodnění drenáží nebo **odčerpáváním z revizní šachty**.