

Stavební příprava

Stavební jáma musí být na každé straně min. o 200 mm větší než je rozměr šachty.

Hloubku stavební jámy určíme součtem výšky šachty, jejího revizního vlezu a předpokládané výšky podkladové betonové desky a štěrku.

Podkladová deska je vyztužena armaturou a minimálně 100 mm silná. Pod deskou je alespoň 100 mm štěrku.

Uložení šachty musí být na předem očištěnou podkladovou desku. Obsypání se provádí přesátou zeminou či jemným kačírkem. Stěny šachty nesmí přijít do styku s ostrými předměty (např. kameny). V případě spodní vody je nutné zajistit její odvodnění drenáží nebo odčerpáváním z revizní šachty. V pásmu spodní vody dále doporučujeme šachtu obsypat betonovou směsí B15.