

Technická stavební zpráva a technologický postup betonáže celoplastové jímky

Všeobecné podmínky

Před zahájením stavebních prací vycházíme z velikosti jímky .

Všeobecně platí , že základová deska musí být širší o 40 cm než průměr jímky.

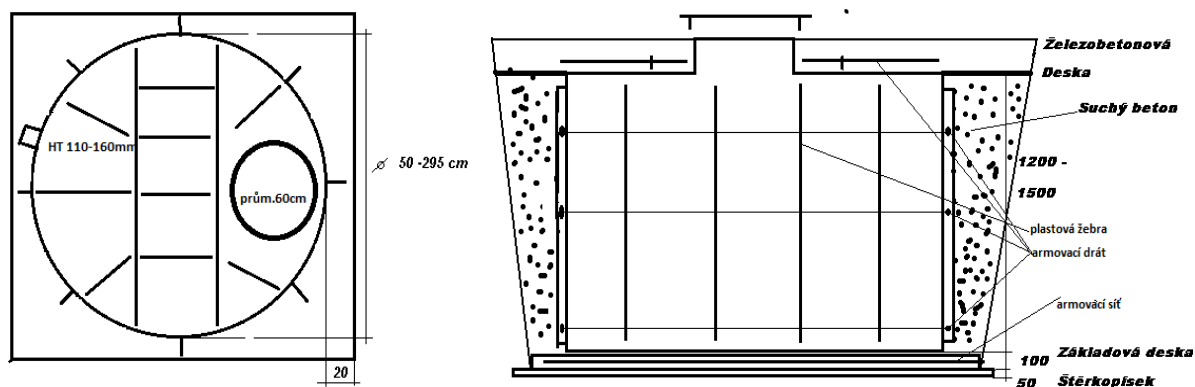
Technické podmínky provedení

Výkop provedeme do potřebné hloubky.

Sklon boku výkopu volíme podle druhu zeminy tak, aby při montáži nedocházelo k sesuvům okraje výkopu.

Na upravenou a vyrovnanou základovou spáru provedeme štěrkopískový podsyp v tl.cca 5 cm a vybetonujeme základovou desku z prostého betonu o pevnosti cca 105kg /cm², tj.v poměru 200kg cementu na 1m³ písku.

Důležité je provést přesnou rovinu povrchu základové desky tak, aby výškový rozdíl nepřesáhl 2cm v celé ploše desky.Povrch betonu musí být uhlazen a zbaven ostrých kamenů, hlíny apod.



Technologický postup betonáže

Do předvrtaných otvorů obvodových a stropních žebër protáhneme armovací dráty po celém obvodu a ploše jímky .

Strop jímky zapažíme (plášť slouží jako ztracené bednění) a z vnější strany přibetonujeme spodní hranu 15cm suchého betonu po celém obvodu jímky.Druhý den pokračujeme v betonáži všech stran současně do výšky jímky. Jímku postupně napouštíme vodou a zároveň obsypáváme suchým betonem v poměru 100kg cementu na 1m³ písku tak ,aby byly tlaky vyrovnány. Rozdíl výšek betonu nesmí být vyšší než 20cm hrozí zborcení.

Výrobce neručí za poškození jímky nesprávným způsobem betonáže a tlaky způsobené spodní vodou.

Po dohodě možnost dopravy a montáže včetně zemních prací a betonáže.

Dále nabízíme

Kanalizační šachty na tlakovou kanalizaci,septiky ,zásobárny na pitnou vodu a domácí vodárny včetně montáží a čerpadel.

Součástí výrobního programu jsou také celoplastové bazény a jejich příslušenství.

Případné dotazy a nejasnosti Vám rádi zodpovíme.

Objednávky a informace každý den.Poradenství zdarma.

mobil. 731 525 422

