

Hĺbky založenia a geometrický tvar základov treba presne dodržať. zmeny sú neprípustné.

Nosná konštrukcia

Je so skeletu systému Sl.2 - STÜ, stĺpy 40/40 cm, pri výstuž. stenách 40/60 cm.
V časti telocvične 40/60 cm - okolo častibbazénu sú monolit. stĺpy. Zastropenie bazénu a telocvične veľkorozmerovými prvkami PPD TT, ostatné stropy z typ. prvkov PZD skeletu Sl.2. Okolo otvorov a schod. konštr. ako aj samotné schod. dosky sú z monolit. B III (250). Monolitické železobetonové konštrukcie boli použité iba v najnutnejších prípadoch, nakoľko sa jedná o atyp. stavbu. Priečne stužujúce steny sú z tehál CDm - P 150 na MC 100 v hrúbke 37,5 cm medzi stĺpmi 40/60 cm.
Zárubné steny suterénu sú z dosiek SPIROLL - PPD hrúbky 70 cm opreté o stĺpy skeletu a z monolit. železobetónu. Vodorovné nosné trámy v časti telocvične sú navrhnuté ako atyp. prefabrikáty osadené na stĺpy.
Zalievky spár medzi strop. doskami a nosnými prvkami treba previesť po vyčistení a dôkladnom navlhčení zaliat betonom B III (250). Zalievková výstuž z ocele V 10425. Zmeny tvaru konštrukcií a materiálov sú prípustné len po písomnom súhlase projektanta statiky.

Bratislava
1085

ZDRAVO PROJEKT
Výpracoval:
organizácia pre zdravotnícku výstavbu
Inga Brogyányi
Atelier 02