

## **Schémata vyztužení - poznámky**

Před betonáží osadit všechny kotevní prvky, průchodky, chráničky, těsnící a dilatační prvky.

Kotevní prvky pro kotvení navazujících konstrukcí osadit před betonáží dle příslušné výrobní dokumentace.

Pracovní spáry na styku základové desky s obvodovými stěnami a stěnami výtahu opatřit bentonitovými bobtnavými pásky.

Provádění dodatečných prostupů, drážek a nik nezohledněných ve výkresech výztuže v nosných železobetonových konstrukcích je možné pouze se souhlasem statika.

Je bezpodmínečně nutné zajistit vyhotovení výrobní dokumentace železobetonových konstrukcí (výkresy výztuže).

Je nutné dodržet min. vnitřní průměry ohybů výztuže ( $\emptyset \leq 16\text{mm} = 4d$ ;  $\emptyset > 16\text{mm} = 7d$ ).

Výztuž v místech menších prostupů (kruhový otvor do průměru 350 mm, čtvercový otvor do rozměrů 250x250 mm) rozhrnout a zhustit, popř. upálit, upálenou výztuž nahradit příložkami stejného profilu.

Výztuž ve stěnách je nutno umístit k oběma povrchům.

Jedná se o schéma vyztužení, tvary železobetonové konstrukce jsou určené výkresy tvaru.

Jádrové vývrty do průměru 150 mm ve stropních deskách a ve stěnách lze při dodržení minimální osové vzdálenosti otvorů 500 mm provádět bez nutnosti schválení statikem.

Svařované sítě KARI stykovat přesahem přes 2 oka.

Armaturu doplnit distanční výztuží (kozlíky a sponami) a pomocnou konstrukční výztuží (rozdělovací, lemovací apod.) dle platných norem.

Nutno kordinovat se stavební částí PD.

Nesrovnalosti konzultovat s projektantem příslušné části PD.

Nutno dodržovat platné předpisy a normy pro provádění betonových konstrukcí.

Nedílnou součástí PD je technická zpráva a statické posouzení.

Prováděcí firma je povinna upozornit na případné nesrovnalosti mezi tímto výkresem, výkresy stavební části a výkresy jednotlivých zúčastněných profesí.

Je bezpodmínečně nutné vyhotovení výrobní dokumentace železobetonových konstrukcí.

Vzhledem k náročnosti kladené na provádění je nutné věnovat zvýšenou pozornost jednotlivým detailům u konstrukcí, které na sebe navazují.

Schémata výztuže jsou, jak předepisuje vyhláška, pouze schematickým znázorněním a pomůckou pro vyhotovení výrobní dokumentace.