



**POZNÁMKY K PŘEDPÍNAČÍ VÝŽTUŽI:**

- TRASOVÁNÍ KABELŮ NA TOMTO VÝKRESE JE NADRAŽENO POZICÍM KABELŮ Z VÝKRESŮ TVARU
- KONSTRUKCE MŮŽE BÝT PŘEDEPNUTA AŽ PO DOSAŽENÍ PLNÉ KRYCHELNÉ PEVNOSTI BETONU DESKY
- KONSTRUKCE MŮŽE BÝT PŘEDEPNUTA AŽ PO DOSAŽENÍ 25 MPa KRYCHELNÉ PEVNOSTI BETONU KONSTRUKCI V PATŘE NAD
- POZICE PRO OSAZENÍ ODVOZUŠNOVACÍCH TRUBIC KANÁLKŮ PŘEDPÍNAČÍ VÝŽTUŽE VODNĚ ZVOLÍ PROVÁDĚCÍ FIRMA, MINIMÁLNĚ VŠAK 2x8 NA PŘEDPÍNAČÍ KABEL
- PŘED BETONÁŽÍ DESKY MUSÍ BÝT DOKLADNĚ ZKONTROLOVANÝ POZICE A STAV PŘEDPÍNAČNÍCH KABELŮ
- JAKÉKOLIV POŠKOZENÍ KANÁLKŮ PŘEDPÍNAČÍ VÝŽTUŽE ČI CELÝCH KABELŮ JE NEPŘÍPUSTNÉ
- OSAZOVÁNÍ KABELŮ, JEJICH PŘEDPÍNÁNÍ A NÁSLEDNOU INJEKTÁŽ MUSÍ PROVÁDĚT ODBORNÁ FIRMA A SPECIÁLNĚ VÝŠKOLENÍ PRACOVNÍCI
- POŘADÍ PŘEDPÍNÁNÍ JE STANOVENO NA VÝKRESE

**OBEČNÉ POZNÁMKY:**

- Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1A, provádění dle ČSN EN 13670-1 třída tolerancí 1, kontrolní třída 2.
- Technická zpráva je nedílnou součástí projektové dokumentace.
- Při provádění příslušného podlaží je nutno pracovat s nejaktuálnějšími revizemi výkresů a změnových listů.
- Před vlastní betonáží nutno výkresy tvaru zkoordinovat se stavební částí a na případné nesrovnalosti včas upozornit GP a statika.
- Při jakémkoliv nesouladu projektové dokumentace a skutečného stavu je nutné upozornit GP a statika.
- Veškeré rozměry je nutné ověřit a zkontrolovat přímo na stavbě.
- Veškeré otvory, které se budou provádět do hotových betonových konstrukcí dodatečně, je nutné konzultovat se statikem.
- Do ŽB konstrukcí bude před betonáží provedena trubkování instalací dle samostatné dokumentace. Trubkování a instalace nesmí tvořit shluky nebo bránit ukládce výžtuže a řádnému probetonování.
- Při použití jakýchkoli typových prvků je prováděcí firma povinna se řídit technickými listy a pokyny výrobce těchto prvků.
- Před betonáží provést kontrolu prvků osazovaných do bednění (smykové trny, prvky přerušení tepelných mostů, apod.) a kontrolu jejich počtu.
- Výkres výžtuže musí být použit zobrazen s příslušným výkresem tvaru.
- Stropní desky nejsou navrženy jako vodonepropustné konstrukce (podrobněji viz TZ).
- Veškeré funkční svléle hrany provést dle přání architekta (např. zkosení listů 10x10 mm) a chránit před poškozením.
- Je třeba klást velký důraz na hutnění a ukládání betonové směsi v průběhu betonáže a ošetřování betonu v průběhu jeho zrání. Ihned po betonáži je třeba na čerstvý beton nanést vhodný světlý ošetřovací prostředek. Jakmile beton zatvrdne a je možné po něm chodit, je třeba ošetřovací prostředek nanést ještě jednou a povrch přetřít geotextilií světlé barvy, která bude udržována vlhká po celou dobu ošetřování. Doba ošetřování viz TZ (tř. FI ČSN EN 206) minimálně 7 dní.
- Maximální vzdálenost pracovních spár u stěn bude do 18 m.
- Polohy a tvar pracovních spár bude dodatečně konzultovat s projektantem. Pracovní spáry před betonáží řádně očistit a dostatečně navlhčit. Minimální a maximální odstup betonáže jednotlivých záberů bude konzultován s projektantem.
- Vnitřní rozměry výtahových šachet jsou minimální a musí být dodrženy tolerance viz výrobní dokumentace výtahů.
- Výškové úrovně konstrukcí a otvorů jsou uváděny od úrovně ±0,000.
- Vytýčení konstrukcí a prostupů koordinovat s částí ARCH-STAV a před betonáží provést kontrolu.
- Geometrická tolerance rozměrů otevřených otvorů smí být pouze kladná (větší otvor).

STRANA POZÍČÍ BETONOVANÁ  
PRACOVNÍ SPÁRA  
STRANA DŘÍVE BETONOVANÁ

