

BETON PREFABRIKÁTŮ - (viz. TECHNICKÁ ZPRÁVA)

POZNÁMKY :

01. NÁVRH A POSOUZENÍ VYTIŽENÍ PREFABRIKÁTŮ, VČETNĚ VŠECH DETAILŮ PŘÍPOJŮ, VŠECH ZABETONOVANÝCH KOTEVNÍCH A VOLNÝCH MONTÁŽNÍCH PŘÍPRAVKŮ PREFABRIKÁTŮ BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY PREFABRIKÁTŮ A RDS A VTD - DOKUMENTACE ZAJIŠŤOVANÁ ZHOTOVITELEM.
02. HORNÍ POVRCH PRŮVLAKŮ, VAZNIKŮ HLAV SLOUPŮ BUDE ZDRSNĚN PRO LEPŠÍ PŘILNAVOST S DOBETONÁVKOU.
03. PREFABRIKÁTY (SLOUPY) BUDOU ULOŽENY DO KALICHŮ NA CEMENTOVOU MALTU TL. 50 mm, MINIMÁLNÍ PEVNOST MALTY 30 MPa.
04. ČÁST PREFABRIKÁTŮ VETKNUTÁ DO KALICHŮ A VNITŘNÍ POVRCH KALICHŮ BUDE ZDRSNĚN PRO LEPŠÍ PŘILNAVOST ZMONOLITNĚNÍ.
05. DOBETONÁVKY A PODLITÍ (TYČOVÝCH, STĚNOVÝCH, PANELY), JSOU TEORETICKÉ SKLADEBNÉ BEZ ODEČTENÍ KONSTRUKČNÍCH A MONTÁŽNÍCH VŮLÍ.
06. PŘÍPADNÉ DĚLENÍ STĚNOVÝCH PREFABRIKÁTŮ NA MENŠÍ MONTÁŽNÍ DÍLY BUDE PROVEDENO V RDS DLE KONKRÉTNĚ VYBRANÉHO ZHOTOVITELE PODLE JEHO VÝROBNÍCH, MONTÁŽNÍCH A PŘEPRAVNÍCH DISPOZIC.
07. TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SLOŽÍ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE. JE PODKLADEM PRO VYPRACOVÁNÍ PODROBNÉ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE ZAJIŠŤOVANÉ ZHOTOVITELEM V NÁSLEDUJÍCÍCH STUPNÍCH PD - RDS (REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY), VTD (VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE), MD (MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE), V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ TYTO STUPNĚ DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE.
08. DALŠÍ PODROBNOSTI VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.

ŘEZ F-F : PŘÍČNÝ ŘEZ OSOU F
M 1:100

