



POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ MATERIÁLY

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1
KONSTRUKČNÍ BETONY:
RMST

C30/37 XC4, XF3

OSTATNÍ BETONY:
BETONOVÉ LOŽE POD DLÁŽBU
SPÁROVACÍ HMOTA
PODKLADNÍ BETON

C25/30n XF3
MC25 XF3
C12/15n X0

VÝZTUŽ:
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ
KARI - SÍTĚ

B 500 B (10 505 R)
Bst 500 M

LEGENDA MATERIÁLU:

BETONOVÉ KONSTRUKCE A ŘÍMSY
(POHLED)

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- ROZMĚRY JSOU VYNAŠENY Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- TLOUŠTKY A DIMENZE SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BYLY ODHADNUTY PŘÍP. DOVOZENY Z ARCHIVNÍ DOKUMENTACE
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAKROUŽENY NA 5 mm
- VŠECHNY POHLEDY BETONOVÉ PLOCHY BUDOU OPATŘENY TRANSPARENTNÍM HYDROFOSNÍM NÁTĚREM,
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMÍ BUDOU OPATŘENY PENETRAČNÍM NÁTĚREM A 2x NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VHLKOSTI (NAPŘ. ALP + 2xAL)
- ZABRADÍ BUDE NA ŘÍMSU PŘÍPOJENO POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV PŘES PATNÍ PLECHY
- VEŠKERÉ POHLEDY HRANY BUDOU ZKOŠENY LÍSTOU VLOŽENOU DO BEDNĚNÍ (15x15 mm)

