

01. NÁVRAH A POSOUZENÍ VÝZUTÍ PŘEDKOTU, VČETNĚ VŠECH DETALŮ PŘÍPOJ. VŠECH ZABEZPEČENÝCH KOTVENÍH A VOLNÝCH MONTÁŽNÍCH PŘÍPRAVKŮ PŘEDKOTU BĚ SOUČASTÍ DODÁVKY PŘEDKOTU A RDS A VTD - DOKUMENTACE ZAJIŠŤOVANÁ ZHOTOVITELEM.
02. HORNÍ POVRCH PŘÍVLÍKA, VAZNIČKŮ HLAV SOUPLÍ BUDĚ ZDŘENĚN PO LEPSÍ PŘÍLNAVOSTI S DOBETOVÁNÍKOU.
03. PŘEDKOTY (SOUPLY) BUDOU ULOŽENY DO KALICHŮ NA CEMENTOVÝU MALTU Tl. 50 mm, MINIMÁLNÍ PĚVNOST MALTY 30 MPa.
04. ČÁST PŘEDKOTU VETKUTINA DO KALICHŮ A VNITŘNÍ POVRCH KALICHŮ BUDĚ ZDŘENĚN PO LEPSÍ PĚVNOSTI ZMOTNOLNITÍ.
05. PŘEDKOTY A POLNÍ PŘÍPRAVKY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY PŘEDKOTU.
06. ROZMĚRY PRVŮ (TÝČOVÝCH, STĚNOVÝCH, PANOLÍ, JSOU TEORETICKÉ SKLADBE BE ODEČTENÍ KONSTRUKČNÍCH A MONTÁŽNÍCH VÝL. VÝKRESŮ ROZMĚRY PŘEDKOTU BUDĚ DISPOZICÍ VÝKRESŮ A T.L.
07. PŘÍPADNĚ DELNÍ STĚNOVÝCH PŘEDKOTU NA MENŠÍ MONTÁŽNÍ DÍLY BUDĚ PŘEVEDENO V RDS DLE KONKRÉTNĚ VYBRANÉHO ZHOTOVITĚLE PODLE JEHO VÝROBNÍCH, MONTÁŽNÍCH A PŘEPRAVNÍCH DISPOZIC.
07. TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SLOŽÍ PRO NÁSLEDNÉ ZHOTOVITĚLE. JE PODKLADEM PRO VYPRACOVÁNÍ PODROBNÝ VÝKRESŮ DOKUMENTACE ZAJIŠŤOVANÉ ZHOTOVITELEM V NÁSLĚDNÝCH STUPNÍCH PD - RDS (REALIZÁCI DOKUMENTACE STAVBY), VTD (VÝROBNĚ TECHNICKÉ DOKUMENTACE), MD (MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE), V ZÁMĚNÍ PŘÍPADĚ TYTO STUPNĚ DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE.
08. DALŠÍ PODROBNOSTI VĚD. TECHNICKÁ ZPRÁVA.

M 1:100

