

- ROZMĚRY A VÝŠKY NUTNO PŘIZPŮBIT ÚDAJŮM ZADANÝM NA STAVENÍ
- VĚSTĚ PROSTŘEPE VYŠE STŘEŠNÍ PLÁŠTI NUTNO PŘIZPŮBIT PŘES SYSTÉMOVÉ PŘOCHODY
- PROVEDENÍ HROMOSVODU - VIZ. PROJEKT SILNOPROUDU
- NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- VÝKRES NUTNO KORDINOVAT S POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM, PROJEKTEM STAVBY A PROJEKTY PROFESÍ JIN VYTÁPĚNÍ ELEKTROINSTALACE
- POLOHU PROSTUPU NUTNO KORDINOVAT S PROJEKTY PROFESÍ
- VÝŠKA A HODNOTA KACE MUSÍ BYT VÝŠKA MIN. 500 mm ABO 150/150 mm
- PODKLADNI BETON VÝŽIVTEL OKR. KARI SBT D = 6 mm, OKA 100/100 mm
- 100 mm NAD ZAKLADOVOU SPÁRY VLOŽIT ZEMNÍCI DŘEVĚNÉ FAŽNĚ
- V MÍSTĚ SVISLÝ VÝŠKOU VÝTAHNOU 1,0 m NAD ZEMĚN VIZ. PROJEKT ELEKTROINSTALACE
- VÝŽIV ZDOK ZAKLADU - VIZ. STAVKA
- ÚPRAVU ZAKLADOVÉ SPÁRY PROVĚST DLE JE PŘÍKLADU
- TVAR A NÁKLON ZAKLADU NUTNO PŘIZPŮBIT ZAKLADOVÝM PODMÍNKÁM NA STAVENÍ
- OŠETŘENÍ ZAKLADU ŽELEZEM A BRÁNOU