



- 1) PREČNÉ ROZMERY OCELOVÝCH KONSTRUKCIJ JE NÚTNE ODPOVÍDAŤ NA STAVE.
- 2) VÝŠKOVÉ OCELOVÉ VÝSTUHY SÚDŮ PŘI DODÁNÍ NA STAVBU SPĚŠNĚ MINIMÁLNĚ ZAKLADNÝM NÁTEREM. KROMÉ ŠTĚPŇOVANÝCH SVARŮ, PŘÍKLADY PROTOKORÓZI A PROTIPRAŽENÍ PŮVODNÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH KONSTRUKCIJ JE UVEDENA VE FASENÍ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- 3) POŽADAVKY NA DILENSKOU A VÝROBNÍ DOKUMENTACI SÚDŮ GENERALNĚ V ÚPRAVĚ TECHNICKÉ ZPRÁVY.
- 4) DODATELNSKÁ KONSTRUKČNÁ ČASŤ KONTROLNÁ A SCHVÁLNÁ UVEDENÝM UPRÁVENÝM PROJEKTANTOM.
- 5) VEŠKÉ NEROVNOSTI SVARŮ BUDÚ PŘI DODÁNÍ KUPÉ S PLOCHOU HODNOTOU PŘI DODÁNÍ NA STAVBU.
- 6) VÝŠKOVÉ OCELOVÉ VÝSTUHY SÚDŮ PŘI DODÁNÍ NA STAVBU SPĚŠNĚ MINIMÁLNĚ ZAKLADNÝM NÁTEREM. KROMÉ ŠTĚPŇOVANÝCH SVARŮ, PŘÍKLADY PROTOKORÓZI A PROTIPRAŽENÍ PŮVODNÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH KONSTRUKCIJ JE UVEDENA VE FASENÍ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- 6) VÝŠKOVÉ NEROVNOSTI SVARŮ BUDÚ PŘI DODÁNÍ KUPÉ S PLOCHOU HODNOTOU PŘI DODÁNÍ NA STAVBU.
- 7) TRAPÉZOVÉ PLOŠY V KOMUNIKÁCIJACH JAVŮ (SCHODISKÁCH, VÝŠKOVÝCH SÁCHŤA A PODĚSTI) BUDÚ UMÍSTENÉ HORNÉ HRANOU PASCIE JE PROFILU.
- 8) TRAPÉZOVÉ PLOŠY BUDÚ VYKONÁVANÉ SAMOČERNÝMI VRTKY K HORNÉ PASCIE STROPNICE IPPE VO VZDĚLENÍ 0,4m, MINIMÁLNĚ 45° VRTU NA 1 NOSNÍKU.
- 9) VEŠKÉ OCELOVÉ VÝSTUHY NÚTNE VÝŠKOVÉ SÁCHTY JE NÚTNE KOORDINOVAT S PROJEKTOM VÝŠKOVÝM.

[illegible]