



POZNÁMKY:

- KOTVENIE K1 - 4ks HITLY KOTVY HIT-V M12 L=200mm, POZINKOVANÉ
- PRED VÝROBOU OCELOVEJ KONŠTRUKCIE UROBIŤ ZAMERANIE ZREALIZOVANEJ Ž.B. ZÁKLADOVEJ DOSKY A VYHOTOVÍŤ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU OCELOVEJ KONŠTRUKCIE
- MONTÁŽNE STYKOVANIE OCELOVEJ KONŠTRUKCIE MUSÍ BYŤ NAVRHNUTÉ AKO SKRUTKOVANÉ KEDŽE KONŠTRUKCIA JE POZINKOVANÁ
- PRIKOTVENIE OCELOVEJ KONŠTRUKCIE OPLÁŠTENIA BUDE VYRIEŠENÁ V DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIÍ DODÁVATEĽA OPLÁŠTENIA
- VÝKAZ OCELE A VÝKAZ BETONÁRSKEJ VÝSTUŽE V ZÁKLADOVEJ DOSKE JE NA VÝKRESE č. S13

BETÓN STN EN 206-1 -C20/25-XC4, XF3 (SK)-C1 0,1-Dmax16-S3
OCEĽ S 235 - OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA JE POZINKOVANÁ

| | | | | | | |
|----------------|--|--|---------------|--|------------|---------|
| STATIKA | HLAV. PROJEKTANT | ZODP. PROJEKTANT | VYPRACOVAL | eMerstat s.r.o. STATIKA A DYNAMIKA STAVBNÝCH KONŠTRUKCIÍ SAFÁRIKOVA 10 917 08 TRNAVA | | |
| | ING. ARCH. P. ĐURKO | ING. M. RAKÚS | ING. M. RAKÚS | | | |
| | INVESTOR | Obec Čífer, Nám. A. Hlinku 31, 919 43 Čífer | | | STUPEŇ | RP |
| | STAVBA - OBJEKT, MIESTO | ŠKOLSKÁ TELOCVIČŇA ČÍFER, Čulenova ulica, parc.č. 815/1, 814, 810 | | | DÁTUM | 04/2016 |
| OBSAH VÝKRESU | VÝKRES OCELOVEJ KONŠTRUKCIE OKOLO VZT JEDNOTKY | | | FORMÁT | 4 A4 | |
| | | | | MIERKA | 1:50, 1:25 | |
| | | | | Č. VÝKRESU | S 12 | |