

POHLED

svislice $\varnothing 28/4$ mm
diagonála $\varnothing 35/4$

koutový svar

ocelová tyč průřezu nerovnoměrného L 60/40/6 mm dl. 150 mm
přivařt k plotně 200/200/10 mm

ocelová plotna 90/150/tl. 5 mm

spodní pásnice $\varnothing 51/4$ mm

koutový svar

ocelová tyč průřezu U č. 65 mm dl. 150

ocelová plotna 200/200/10 mm
ukotvená do ŽB věnce pomocí prutů z ocelové pásoviny 30/3 dl. 150

30 150 20 50 250 10 50 15

[illegible]

ŽB věnec - 8 Ø J 12
třmínky Ø E 6 á 250 mm v místě okenních otvorů
třmínky Ø E 6 á 120 mm

| | | | |
|--|--|--|----------------------------|
| INVESTOR: | MĚSTO NOVÝ JIČÍN MASARYKOVO NÁM. 1, 741 01 NOVÝ JIČÍN | ARCHITRÁV s.r.o. projekční atelier Nerudova 28 Nový Jičín 741 01 tel. 556 705 070 email: archa@ppet.cz | |
| NAVRHL: | Ing. arch. Ivo Domorák | | |
| ZODP. PROJEKTANT: | Ing. arch. Ivo Domorák | | |
| KRESLIL: | Bronislava Rotková | | |
| NÁZEV : | | | |
| REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA ZIMNÍHO STADIONU MĚSTA NOVÉHO JIČÍNA | | | |
| | | DATUM | 06/2011 |
| | | ÚČEL | RDS |
| | | ZAKÁZKA Č.: | |
| Obsah : PŮDORYS STROPU NAD I.NP | | MĚŘÍTKO: 1:100 | ČÍSLO VÝKRESU: F.1.1.08 |