



Kota ±0.00 = +184,00

Pred pričetkom gradnje mora izvajalec preveriti vse dimenzije, navedene v nacrtu. O morebitnih spremembah in neskladjih je potrebno obvestiti projektanta konstrukcije. Odprtine, predoji in instalacijski vodi se izvajajo po navodilih gradbišca oziroma posebnih nacrtih.

Beton

Nosilci, stebri C25/30
Plošče C25/30
Temelji C25/30
Podbeton C 8/10

Armatura

BSt 500(S), BSt 500(W)
Zasčitni sloj: zunanji rob: min. 35 mm
notranji rob: min. 25 mm

Jeklo

S 235 JR ... sekundarna konstrukcija
S 355 JR ... primarna konstrukcija

P	Primarni nosilec = HEA 240
S	Sekundarni nosilec = HEA 200
St	Stebri = 4x 183,7/8
R	Robni profili – primarni nosilci = U 260
Ru	Robni profili – sekundarni nosilci = U 220
C	Povezovalni U profil (nad stebri–odprt navzven) = U 220
T	Velne zaslege = Ø 16
T	Točkovni temelj = 2,0x2,0x0,8m

Spremembe a) b) c) d)

A Consulting d.o.o.

Identifikacijska številka projekta:

IZS 0652

Projektivni biro Maribor

Gospodarska 11, Maribor, tel. 02/225 68 36, fax. 02/251 49 91

Master odgovorni vodja projekta

MESTNA OBČINA NOVO MESTO
Seidlova cesta 1
8000 Novo mesto

SANDI PIRŠ, univ.dipl.inz.arh.
Identifikacijska številka
ZAPS A – 1344

Narocnik

STUDIO PIRSS d.o.o.
Rozmanova 13, 1000 Ljubljana

odgovorni projektant-konstrukcija
JELENKO ACANSKI univ.dipl.inz.gradb.
Identifikacijska številka
C – 0696

izvajalec

NOVOGRADNJA, REKONSTRUKCIJA
MESTNA TRŽNICA NOVO MESTO

MARKO ŽIVEC univ.dipl.inz.gradb.
Identifikacijska številka

vrsta načrta / faza

PZI – konstrukcija

številka projekta

05–2012

številka risa

365/12

datum risa

september 2013

datum spremembe

1:50

POZIČUSKI NAČRT
PREČNI PREREZ B–B

list, riba

P–2