



- LEGENDA
- ① PRSTENEC – 2xIPE 200
  - ② VAZNICE KOPULE – IPE 270
  - ③ ZTUŽUJÍCÍ VAZNICE KOPULE – 2xIPE 200
  - ④ ZTUŽIDLO KOPULE – 2xL 60/6
  - ⑤ ZTUŽIDLO KOPULE – 2xL 110/10
  - ⑥ VAZNICE L=8,327 m – HEB 200
  - ⑦ VAZNICE L=5,346 m – IPE 300
  - ⑧ VAZNICE – IPE 220
  - ⑨ VAZNICE – TR 200/120/10,0
  - ⑩ ŽEBRA KOPULE – TR Ø 168,3/8,0
  - ⑪ OBVODOVÉ VAZNICE – HEA 120
  - ⑫ ZTUŽIDLO MACALLOY
  - ⑬ ZTUŽIDLO PLOCHÉ STŘECHY 2xL 120/10
  - ⑭ SLOUPY – HEB 200
  - ⑮ STĚNOVÉ ZTUŽIDLO VNITŘNÍ 2xL 120/10
  - ⑯ PAŽDÍKY VNITŘNÍ – IPE 270
  - ⑰ HORNÍ PAS VAZNIKU – TR 200/150/6,3
  - ⑱ DOLNÍ PAS VAZNIKU – TR Ø 139,7/8,0
  - ⑲ DIAGONÁLY – TR Ø 114,3/5,0
  - ⑳ SVISLICE – TR Ø 76,1/5,0
  - ㉑ ZTUŽIDLO VAZNIKU – TR Ø 88,9/5,0

POZNÁMKA

- MATERIÁL S235
- ELEKTRODA 121
- VÝROBNÍ TŘÍDA EXC3 DLE ČSN EN 1090-2
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA S2029

AKCE:		PLANETÁRIUM	
VEDOUcí PRÁCE:		DIPLOMOVÁ PRÁCE	
VÝKRES:		Ing. JAN BARNAT, Ph.D.	
		Bc. EVA SOKOLOVÁ	
		PŮDORYS, PODÉLNÉ ŘEZY, PŘÍČNÉ ŘEZY	
		LEŽENÝ 2013	
		16 x A4	
		ČÍSLO VÝKRESU:	
		1:100	
		2	