

Trapezový plech  
H=40mm

5080

1290

4890

IPF160

U140

1:10

700

2730

3350

Polohy podpor ocelové konstrukce plošiny.

Konstrukce sil musí být pro tyto podpory upravena!

[illegible][illegible]

Technical drawing of a building floor plan showing structural elements and dimensions. The drawing includes a grid with columns labeled 2, 3, and 4. Key dimensions include a total width of 6600 and 6900, and a total height of 1210. A section line A-A is indicated. The plan shows a large rectangular area with a central circular feature, a smaller rectangular area, and a triangular area labeled 'Stavající OK pod silo'. A legend on the right identifies the drawing as a 'Výroba' (Production) of a 'Ocel' (Steel) structure, showing 'Spoj' (Joint) and 'OK' (Opening) details, and is dated 'TRID'.

M 1:10

P 30\*640-640  
4\*kot.sr.M30 mot.8.8

640  
480  
80  
80

80 480 80  
640

Zábradlí H=1100mm-Sloupky : TR Ø44,5\*5 – plošiny +5,130+11,200  
 Zábradlí H=1200mm-Sloupky : TR Ø44,5\*5 – Schodiště, podesty  
 Horní madlo : TRØ44,5\*2,6  
 Spodní madlo : TRØ28\*2,6  
 Okopový profil: P.5\*130 (H.HR. 150mm nad podlahou)  
 na vodorovných úsecích a lemování prostupů podlahou  
 Podlahové rošty SP230-34/38-3

**Poznámka:**  
Sila v horní části jsou třeba upravit pro kotvení sloupků opláštění a pro uložení podlahových roštů. Horní hrana roštů bude ves tejně úrovni jako plechy vší!

Videňská 140/113c, 619 00 Brno  
tel.: 543 213 303, fax: 543 213 948  
DIČ: CZ47912162 10

Ing. Petr Dostál  
vedoucí výzkumu a výroby

**V-B2.1a**