

PŮDORYS ZÁBRADLÍ 1:20

2510

1620

1580

1200

1400

200

NOVĚ VYBUDOVANÝ  
ZÁKLAD Ø300 HL. 800mm

NOVĚ VYBUDOVANÝ  
ZÁKLAD Ø300 HL. 800mm

480

1400

200

Technical drawing of a window frame assembly. The drawing includes the following dimensions and callouts:

- Top Dimensions:**
  - Overall width: 1600
  - Inner width: 1600
  - Right side offset: 30
  - Right side offset: 480
  - Right side offset: 480
  - Right side offset: 480
- Left Side Dimensions:**
  - Offset: 200
- Bottom Dimensions:**
  - Overall width: 1400
  - Inner width: 1350
  - Inner width: 1350
  - Right side offset: 26
  - Right side offset: 455
  - Right side offset: 455
- Callouts:**
  - 1.1 (Top right)
  - 5 (Bottom left)
  - 4 (Bottom center)
  - 3.1 (Bottom center)
  - 2 (Bottom center)
  - 5 (Bottom center)
  - 3.2 (Bottom right)
- Other Dimensions:**
  - 121 (Bottom left)
  - 121 (Bottom center)
  - 121 (Bottom right)
  - 12x97 = 1164 (Bottom center)

KOTEVNÍ HMOŽDINKY M10/24 KS, DOPORUČENÝ TYP HMOŽDINKY:  
PRŮVLEKOVÁ KOTVA STŘEDNÍ ÚNOSNOSTI WS-UD 16 x 130 M10  
(POKOVENÍ – SOUČÁST DODÁVKY)

- Otrýskat na stupeň Sa 2,5
- Stupeň korozní agresivity C3 dle ČSN EN ISO 12 944-2
- Životnost M-střední dle ČSN EN ISO 12 944-1
- Žárově zinkován (konstrukční řešení detailů dle ČSN EN ISO 14713-2)
- Hladký povrch bez zvrásnění a ostrých míst

TL. SVARU BUDE STEJNÁ JAKO NEJNIŽŠÍ TL. PŘIPOJOVANÉHO PLECHU

The technical drawings show two details of the wooden bench construction:

- UKONČENÍ MADLA (Left):** This detail shows the end of a bench seat. It features a cross-section of a wooden seat (1) supported by vertical legs (2). A horizontal dimension of 200 is shown between the centerlines of the legs. A vertical dimension of 121 is shown from the bottom of the legs to the top of the seat. A horizontal dimension of 176 is shown from the centerline of the left leg to the right edge of the seat. A horizontal dimension of 24 is shown from the centerline of the right leg to the right edge of the seat. A label 'VSUVKA Z PLECHU. TL. 1 mm' (6) points to a metal insert at the end of the seat. A label 'MADLO UZAVŘÍT VEVAŘENOU KONCOVKOU POL. 6' points to the end of the seat.
- NAPOJENÍ MADLA (Right):** This detail shows the connection of a bench seat to a frame. It features a cross-section of a wooden seat (1) supported by vertical legs (2). A horizontal dimension of 100 is shown between the centerlines of the legs. A label 'MADLO UZAVŘÍT VEVAŘENOU KONCOVKOU POL. 6' points to the end of the seat.

[illegible]

MADLA – TENKOSTĚNNÝ UZAVŘENÝ PROFIL  $\varnothing 48,3 \times 3,2$  PATNÍ DESKY – PLOCHÁ OCEL  $^{\circ} 140 \times 10$  mm

1.1 – DL. 2080 mm/ 1 KS

1.2 – DL. 2500 mm/ 1 KS

1.3 – DL. 2800 mm/ 1 KS

CELKEM 7,38 m, 3,56 kg/m, 26,27 kg

SLOUPKY – TENKOSTĚNNÝ UZAVŘENÝ PROFIL  $\varnothing 48,3 \times 3,2$

2 - DL, 1065 mm/ 6 K9

CELKEM 6,39 m, 3,56 kg/m, 22,75 kg

PŘÍČKY – TENKOSTĚNNÝ UZAVŘENÝ PROFIL  $\varnothing 48,3 \times 3,0$

3.1 = DI 1350 mm / 3 K<sup>9</sup>

3.2 – DL. 460 mm/ 1 KS

3.4 – DL. 165 mm/ 1 KS

3.3 = DL: 1175 mm/ 1 KS

CELKEM 56 55 1 57

PATNÍ DESKY – PLOCHÁ OCEL ° 140 x 10 mm

5 - DL. 140 mm/ 6 KS - S OTVORY (4x)

CELKEM 0,84 m, 10,99 kg/m, 9,23 kg

KONCOVKY MADEL – PLECH 41 x 3 mm

6 - DL. 41 mm/ 2 KS

CELKEM 0,082 m, 0,97 kg/m, 0,08 kg

KONCOVKY MADEL – PLECH 100 x 125 x 3 mm

7 - DL. 100 mm/ 4 KS

CELKEM 0,50 m, 0,29 kg/m, 0,15 kg

ZÁBRADLÍ CELKEM 171,25 kg

<h1>Nemocnice Znojmo, p.o.</h1>		<h2>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</h2>	
<b>Stavebník:</b> Nemocnice Znojmo, p.o. MUDr. Jana Jánského 11 669 02, Znojmo		<b>Autorizační razítko:</b>	
<b>Generální projektant:</b> MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz		<b>Schema:</b>	
<b>Hlavní inženýr projektu:</b> Ing. LUDĚK VACULA			
<b>Akce:</b> <b>Aktualizace projektové dokumentace rekonstrukce a dostavby Nemocnice Znojmo, II.etapa, 2.část - akce II, objekt C1</b>			
<b>Zpracovatel části:</b>		<b>Zodpovědný projektant</b>	
		Ing. Vít Rybák	
		Ing. Vojtěch Hanák	
		<b>Pare:</b>	
<b>Soubor (SO):</b> SO 02 - Zpevněné plochy		<b>Datum:</b> ŘÍJEN 2017	
<b>Část PD:</b> Zpevněné plochy		<b>Zakázkové číslo:</b> DSP-06-2017	
		<b>Formát:</b> 5A4	
		<b>Stupeň:</b> DPS	
<b>Příloha:</b> VÝKRES ZÁBRADLÍ		<b>Měřítko:</b> 1:20,10	
		<b>Číslo přílohy:</b> <b>D.7-05</b>	