

Technical drawing of a rectangular structure, likely a duct or enclosure, showing dimensions and material specifications.

Overall dimensions:

- Width: 3 178
- Height: 2 000

Internal dimensions and features:

- Internal width: 3 000
- Internal height: 2 000
- Internal width of the central section: 600
- Internal height of the central section: 600

Material specifications and notes:

- Ø 89 / 3,6 mm (Diameter 89 mm, Wall thickness 3.6 mm)
- Ø 60 / 3,0 mm pozinkováno (Diameter 60 mm, Wall thickness 3.0 mm, galvanized)
- Ø 89 / 3,6 mm, výška od Ú.T. 2,89 m, pozinkováno (Diameter 89 mm, Wall thickness 3.6 mm, height from U.T. 2.89 m, galvanized)

Technical drawing of a rectangular frame assembly. The drawing shows a central rectangular frame with a total width of 3 150 and a total height of 2 075. The frame is composed of two main sections, each 1 485 wide, separated by a central vertical divider of 60 width. The height of the frame is 1 955. The frame is made of material with a thickness of 60 mm and a hole diameter of 3,0 mm. The holes are located at the corners of the frame sections. The drawing includes dimension lines and labels for the dimensions and hole specifications.

Technical drawing of a rectangular frame. The overall dimensions are 2 989 (height) and 910 (width). The inner dimensions are 2 089 (height) and 2 075 (width). The drawing shows a blue frame with a green border. Three holes are specified: Ø 89 / 3,6 mm (top left), Ø 60 / 3,0 mm (top right), and Ø 60 / 3,0 mm (bottom right). A dashed line indicates a 900 height section on the left.

Technical drawing of a rectangular table with the following dimensions and specifications:

- Overall width: 3 150
- Overall height: 999
- Internal width (between holes): 3 030
- Internal height (between holes): 850
- Hole diameter (top): $\varnothing 60 / 3,0 \text{ mm}$
- Hole diameter (bottom): $\varnothing 89 / 3,6 \text{ mm}$

- Rozměr branky: vnitřní - 2 x 3 m
- Branka se skládá z ocelového rámu Ø 89 / 3,6 mm kotveného do země a zadní ocelové konstrukce Ø 60,3 / 2,9 mm pro uchycení sítě, hloubka 910 mm
- Povrchová úprava celé konstrukce - žárové zinkování
- Ochranná polypropylenová síť zavěšená na konstrukci
- **POZOR!** Branka musí být vždy zajištěná (do povrchu dle ČSN EN 1270) proti převrácení!

autor <u>STUDIO PROKON s.r.o.</u> Plzeňská 131/15 353 01 Mariánské Lázně IČ: 086 88 192		Zodpovědný projektant: <u>Ing. Pavel Graca</u> Anglická 204/41 353 01 Mariánské Lázně ČKAIT: 0301482		otisk razítka		číslo paré		
vypracoval		Ing. Jan Zugárek						
investor		Obec HORY Hory 47, 360 01 Hory IČ: 497 50 500						
akce MULTIFUNKČNÍ HŘIŠTĚ 18 x 38 m – HORY – p.p.č. 7/7, k.ú. Hory u Jenišova						účel		DÚR + DSP
						měřítko		1:25
						formát		A3
						datum		12.2021
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ						zak. č.		2020_27
obsah						příloha č.		D.1.1.6
VÝKRES VESTAVĚNÉ FUTSALOVÉ BRÁNY								