

stropní deska

Technical drawing of a circular structure, likely a cross-section of a pipe or vessel. The drawing shows two concentric circles. The outer circle is labeled with a diameter of $\varnothing R10/100$. The inner circle is labeled with a diameter of $\varnothing R10/100$. The space between the two circles is divided into three segments by radial lines. The top segment is labeled '3', the bottom segment is labeled '3', and the right segment is labeled '2'. The left segment is also labeled '2'. The drawing includes dimension lines and arrows indicating the diameters and segment divisions.

A circular cross-section of a pipe with a thick wall. Three internal features are identified with callouts: two features labeled '2' and one feature labeled '3'. Each callout consists of a small circle containing the number, followed by the text $\varnothing R10/100$. Arrows point from each callout to its corresponding feature on the inner surface of the pipe wall.

ŘEZ B-B'

1 ØR12/150

8 ØR12/150

8 ØR12/150

2 ØR10/100

3 ØR10/100

5 ØR12/150

5 ØR12/150

3 ØR10/100

2 ØR10/100

5 ØR12/150

3 ØR10/100

9 ØR12/150

10 ØR12/150

1 ØR12/150

8 ØR12/150

8 ØR12/150

Technical drawing of a square window frame, labeled "ŘEZ D-D'". The drawing shows a cross-section of the frame with various dimensions and part numbers. The dimensions are given as diameter/length (e.g., $\varnothing 12/150$). The part numbers are circled and labeled with arrows pointing to the corresponding parts. The drawing includes a top rail, a bottom rail, and two side rails. The frame is shown in a perspective view, with the top and bottom rails being longer than the side rails. The dimensions and part numbers are as follows:

- Top rail: 1 $\varnothing 12/150$
- Bottom rail: 1 $\varnothing 12/150$
- Left side rail: 2 $\varnothing 10/100$
- Right side rail: 2 $\varnothing 10/100$
- Top left corner: 8 $\varnothing 12/150$
- Top right corner: 8 $\varnothing 12/150$
- Bottom left corner: 8 $\varnothing 12/150$
- Bottom right corner: 8 $\varnothing 12/150$
- Internal vertical supports: 3 $\varnothing 10/100$
- Internal horizontal supports: 3 $\varnothing 10/100$
- Internal vertical supports (top): 5 $\varnothing 12/150$
- Internal vertical supports (bottom): 5 $\varnothing 12/150$
- Internal horizontal supports (left): 9 $\varnothing 12/150$
- Internal horizontal supports (right): 9 $\varnothing 12/150$
- Internal vertical supports (middle): 10 $\varnothing 12/150$

- otvory, prostupy, aj. nutno koordinovat s projektovou dokumentací jednotlivých profesí
- ve schématech výztuže není zakreslena konstrukční výztuž (distanční prvky, pomocná výztuž, atd...)
- přesah prutů je minimálně 50Ø profilu; přesahy výztuže budou prostřídány
- vodorovná výztuž stěn je umístěna blíže povrchu
- v místě otvorů bude výztuž přerušena nebo rozhrnuta + použití lemovací výztuže

Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

d plus
PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.

www.d-plus.cz
d-plus@d-plus.cz

Hlavní inženýr projektu: Ing. arch. Mikuláš DANÍK	Odpovědný projektant: Ing. Karel JANOCH	Vypracoval: Ing. Martin BROŽ	
MÚ (OÚ): Praha	Kraj: Hl. m. Praha	Datum:	06/2024
Investor: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8 - Libeň 180 00		Stupeň:	DPS
Zakázka: Základní a mateřská škola Petra Strozziho Nový učebnový pavilon		Číslo zakázky:	3698
		Měřítko:	1 : 50
		Počet formátů A4:	2 x A4
Obsah: SO 12 Nakládání s dešťovými vodami SCHÉMA VÝZTUŽE RETENČNÍ NÁDRŽE S AKUMULAČNÍM PROSTOREM		Číslo přílohy: D12.09	Revize: -.