

Technical drawing of a bridge structure showing three spans. The drawing includes dimensions for spans (1530, 1290, 1530), piers (1310, 1440), and various offsets (100, 20, 45, 120, 10, 55, 10). It also shows a cross-section 'Z' and a detail '8'.

[illegible]

Technical drawing of a window frame assembly. The drawing shows a cross-section of the frame with dimensions in millimeters. The total width is 1990 mm. The distance between the inner panes is 1385 mm. The distance from the left edge to the first pane is 80 mm, and from the second pane to the right edge is 285 mm. The distance between the panes is 300 mm. The height of the frame is 1000 mm. The distance from the bottom edge to the top of the frame is 780 mm. The distance from the bottom edge to the top of the frame is 190 mm. The drawing is labeled with 21 and 22.

Technical drawing of a rectangular structure, likely a window or door frame, showing dimensions and labels. The drawing includes a top view and a side view.

Top View Dimensions:

- Overall width: 2000
- Inner width: 1740
- Left side margin: 120 (top), 20 (bottom)
- Right side margin: 100 (top), 20 (bottom)

Side View Dimensions:

- Overall height: 1000
- Inner height: 660
- Top margin: 18 (left), 40 (right)
- Bottom margin: 110 (left), 6 (right)

Internal Structure Dimensions:

- Overall width: 1760
- Inner width: 1890
- Left side margin: 55 (top), 65 (bottom)
- Right side margin: 55 (top), 45 (bottom)

Labels:

- 1**: Points to the top left corner of the outer frame.
- 2**: Points to the top right corner of the outer frame.
- 3**: Points to the bottom right corner of the inner frame.

[illegible]

32

30 30 90 150

30 30 90 150

CHEMICKÁ KOTVA SE ŠROUBEM
(ZÁVITOVOU TYČÍ) M 12
CELKEM 32 ks

- VEŠKERÉ ROZMĚRY UPŘESNIT PŘED PROVÁDĚNÍM
- OCELOVÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY 1x ZÁKLADNÍM A 2x VRCHNÍM SYNTETICKÝM NÁTĚREM RAL 9011
- KOTEVNÍ PLOTNY S PRACNAMI JSOU SOUČÁSTÍ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ

POHLED

ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE

AKUSTICKÝ OBKLAD

34

35

34

33

200

2055

2055

2055

200

6560

150

400

550

50

520

35

30 30 90 150

30 30 90 150

CHEMICKÁ KOTVA SE ŠROUBEM
(ZÁVITOVOU TYČÍ) M 12
CELKEM 16 ks

Čís.	PROFIL	KUSŮ	DÉLKA CELKEM [m]	HMOTNOST [kg]
30	SVISLÁ ČÁST DRŽÁKU TR.ø50x3-2500	4	10,00	10,0x2,368=23,7
31	VODOROVNÁ ČÁST DRŽÁKU TR.ø50x3-370	8	1,48	1,48x2,368=3,5
32	KOTEVNÍ PLOTNA DRŽÁKU P5x150-150	8	0,18 m²	0,18x39,35=7,1
33	VODOROVNÁ ČÁST DRŽÁKU TR.ø50x3-6560	1	6,56	6,56x2,368=15,5
34	SVISLÁ ČÁST DRŽÁKU TR.ø50x3-520	4	2,08	2,08x2,368=4,9
35	KOTEVNÍ PLOTNA DRŽÁKU P5x150-150	4	0,09 m²	0,09x39,35=3,5
HMOTNOST CELKEM [kg]				58,2 kg

Čís.	PROFIL	KUSŮ	DÉLKA CELKEM [m]	HMOTNOST [kg]
1	Z1 MADLO TR.ø40x2-2000	1	2,00	2,0x1,874≈3,8
2	Z1 SLOUPEK TR.ø20x2-180	2	0,36	0,36x0,888=0,4
3	Z1 VÝPLŇ + SLOUPEK 4HRTR40x10x2-14,9 m	-	14,90	14,9x1,317=19,6
4	Z2 MADLO TR.ø40x2-750	2	1,50	1,5x1,874=2,8
5	Z2 SLOUPEK TR.ø20x2-180	4	0,72	0,72x0,888=0,7
6	Z2 VÝPLŇ + SLOUPEK 4HRTR40x10x2-11,24 m	-	11,24	11,24x1,317=14,8
7	Z3 MADLO TR.ø40x2-1530	3	4,59	4,59x1,874=8,6
8	Z3 SLOUPEK TR.ø20x2-180	6	1,08	1,08x0,888=1,0
9	Z3 VÝPLŇ + SLOUPEK 4HRTR40x10x2-33,1 m	-	33,10	33,1x1,317=43,6
10	Z4 MADLO TR.ø40x2-1100	1	1,10	1,1x1,874≈2,1
11	Z4 SLOUPEK TR.ø20x2-180	2	0,36	0,36x0,888=0,4
12	Z4 VÝPLŇ + SLOUPEK 4HRTR40x10x2-8,4 m	-	8,40	8,40x1,317=11,1
13	Z5 MADLO TR.ø40x2-360	1	0,36	0,36x1,874=0,7
14	Z5 SLOUPEK TR.ø20x2-180	2	0,36	0,36x0,888=0,4
15	Z5 VÝPLŇ + SLOUPEK 4HRTR40x10x2-2,8 m	-	2,80	2,80x1,317=3,7
16	Z6 MADLO TR.ø40x2-975	2	1,95	1,95x1,874=3,7
17	Z6 SLOUPEK TR.ø20x2-150	4	0,60	0,60x0,888=0,6
18	Z6 VÝPLŇ + SLOUPEK 4HRTR40x10x2-14,9 m	-	14,90	14,90x1,317=19,6
19	Z7 MADLO TR.ø40x2-4850	2	9,70	9,70x1,874=18,2
20	Z7 SLOUPEK TR.ø20x2-190	6	1,14	1,14x0,888=1,0
21	Z8 MADLO TR.ø40x2-1990	2	3,98	3,98x1,874=7,5
22	Z8 SLOUPEK TR.ø20x2-190	4	0,76	0,76x0,888=0,7
23	M1 MADLO TR.ø40x2- 3900	4	15,60	15,6x1,874=29,2
HMOTNOST CELKEM [kg]				194,2 kg

ROSA - ARCHITEKT s.r.o.
Společná 1111, 541 01 Trutnov, tel: 604 753 074, rosa@rosa-architekt.cz, www.rosa-architekt.cz číslo zakázky: 19000505
IČ: 068 01 141 111

■ odpovědný projektant:  ■ vypracoval:  ■ kontroloval:  ■ A4:
in. arch. MICHAL ROSA in. MILAN JANSÁ in. MILAN JANSÁ dat. 09

ZÁBRADLÍ VELKÉHO SÁLU, DRŽÁKY OSVĚTLENÍ

TRUTNOV - REKONSTRUKCE KINA VESMÍR
Nábřeží Václava Havla 20, na st. p. č. 1053, k. ú. Trutnov

