

**ŤÁĤLO**  
**M 1:10**

Technical drawing of a mechanical part, likely a shaft or axle, showing front and side views. The front view (top) shows a central shaft with two flanges. The left flange has a diameter of 70 mm and a thickness of 35 mm. The right flange has a diameter of 70 mm and a thickness of 35 mm. The shaft has a diameter of 24 mm. The total length is 1670 mm, and the distance between the flanges is 1520 mm. The side view (bottom) shows the shaft with a diameter of 24 mm and a length of 13 mm. The flanges have a thickness of 6 mm. The drawing is labeled with '3' and '2'.

Technical drawing of a window frame detail showing the connection between the frame and the wall. The drawing includes dimensions and labels for various components.

Labels and dimensions:

- LEMUJÍCÍ PLECH POZINK. TL. 0,75MM KLEMP. VÝROBEK TL VLOŽENÝ DO VLN
- 7/0,88 OVANÝ
- JÄKL 50/80/4
- 6** 2xPL6
- ČEP M20
- OTVOR Ø22
- 7** PL12
- 140
- 65
- 60
- 210
- 120
- PLOTNA 200/200/8 **8**
- ZÁVITOVÁ TYČ M12-640 **9** PŘEDEPNUTÁ
- PLOTNA 200/200/8 **8**

ČEP M20  
OTVOR Ø22

4 PL12

OKAPOVÝ PLECH  
POZINK. TL. 0,75MM  
KLEMP. VÝROBEK

STŘEŠNÍ ŽLAB  
DODÁVKA KLEMPÍŘE

TRAP. PLECH 35/207/0,8  
POZINKOVANÝ

JÁKL 50/80/4

60

50

7/0,88

**5** PL12

ČEP M20  
OTVOR Ø22

**8** PLOTNA 200/200/8

FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM  
ISOVER TF PROFI TL.140MM

140

225

8

450

8

30

30

ZÁVITOVÁ TYČ M12-490  
PŘEDEPNUTÁ

**9**

PL8


PL12  
TRAF

PLOTNA 200/200/8

**8**

OZNAČENÍ PRVKU	PROFIL	KUSŮ CELKEM	DĚLKA		HMOTNOST	
			PRVKU	CELKOVÁ	JEDNOTKOVÁ	CELKOVÁ
			[m; m <sup>2</sup> ]	[bm]	[kg/bm]	[kg]
1	JÁKL 50/80/4	1	11,1	11,1	7,34	81,47
2	TÁHLO ø24	2	1,52	3,04	3,85	11,70
3	PLECH 70/6	8	0,185	1,48	3,30	4,88
4	PLECH 60/12	2	0,095	0,19	5,65	1,07
5	PLECH 60/12	2	0,225	0,45	5,65	2,54
6	PLECH 60/6	4	0,095	0,38	2,83	1,08
7	PLECH 60/12	2	0,210	0,42	5,65	2,37
8	PLECH 200/8	8	0,20	1,60	12,56	20,10
9	ZÁVITOVÁ TYČ M12	1	9,04	9,04	0,89	8,05
10	NAP. MATICE M24	2	-	-	4,71	9,42
	TRAP. PLECH 35/207/0,88	1	3,30			
	ČEP M20	6				
	MATICE M20	6				
	MATICE M12	16				
	HMOTNOST CELKOVÁ [kg]					142,68
	+5% NA SVARY A PŘIPOJE [kg]					7,13
<b>OCEŁ CELKEM</b>						<b>149,8 KG</b>

$$\pm 0,000 = 339,700 \text{ M.N.M. (Bpv)}$$

Zákazník / Client		VERMONT s.r.o., IČ: 262 15 225 Botanická 606/24, 602 00 Brno – Veveří		Dodavatel / Contractor			
Vpracoval / Elaborated by Ing. Martin Očadlík		Podpis / Sign Ing. Petr Knápek		KN PROJECT			
Název stavby / Site Name				Na Řádkách 3, 789 01 ZÁBŘEH tel : 583 416 476, mob : 605 265 754 petr.knapек@knproject.cz			
SANATORIUM ZÁBŘEH				Měřítko / Scale 1:50, 1:25, 1:10		Datum / Date 01/2017	
Adresa stavby / Address par.č. 719, v k.ú. Zábřeh na Moravě				Zakázka / Contract 2015 – 322			
Název výkresu / Title 700 Ocelové konstrukce PŘÍSTŘEŠEK ZASOBOVÁNÍ				Číslo výkresu / Dwg. No. PP-D/101-02-705		Oprava Revision	