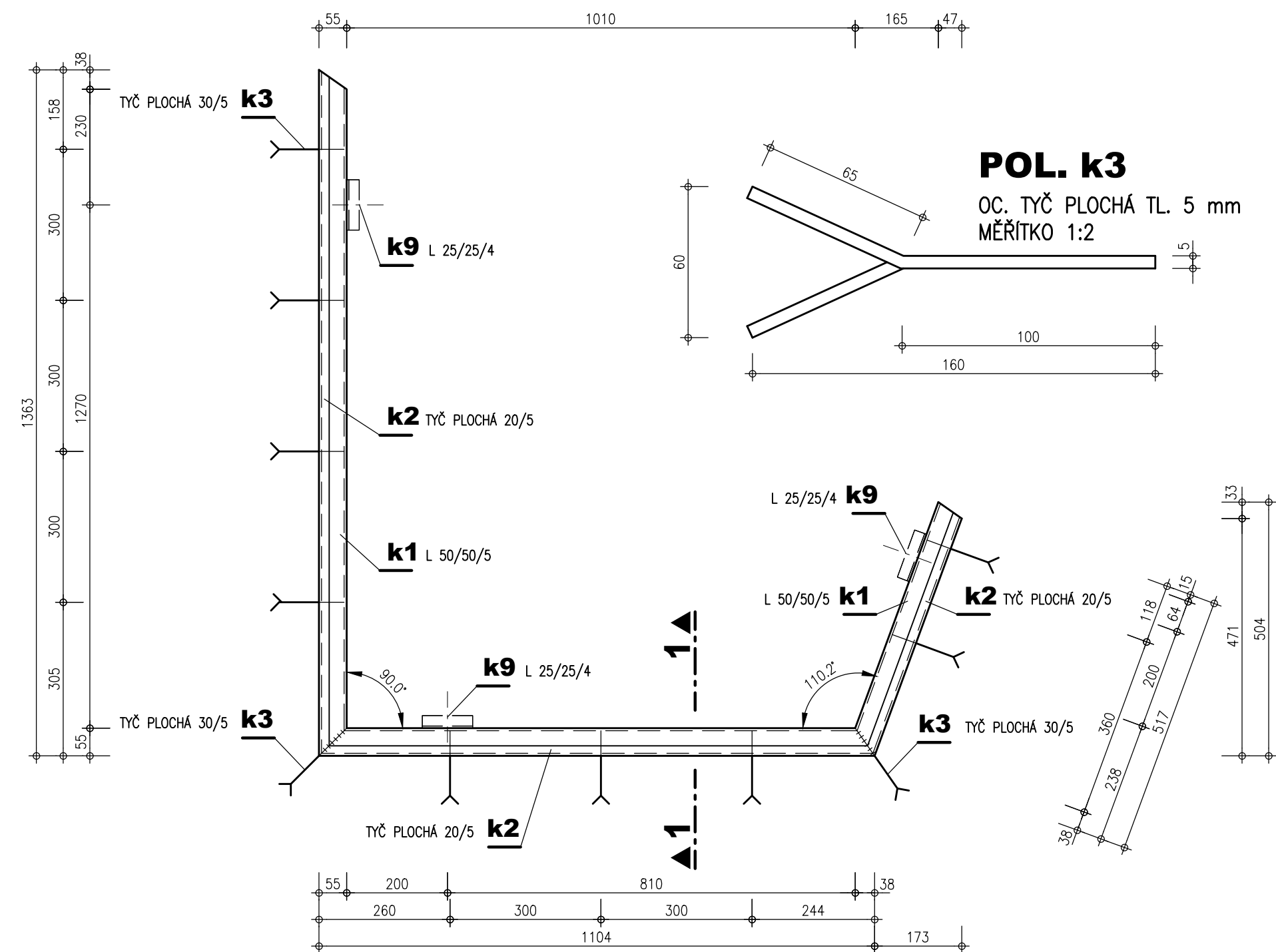


# RÁM VÝKLENKU

## M 1 : 10



Technical drawing of a mechanical part. The part is symmetrical about a vertical centerline. The top view shows a width of 12 and a central hole with a diameter of  $\phi 20$ . The side view shows a total height of 50, with a central section of height 25 and two outer sections of height 12.5 each. The part has a radius of  $R6$  at the bottom corners.

1 : 2

P5 (S OVÁLNÝMI VÝSTUPKY)

L 50/50/5

TYČ PLOCHÁ 20/5

TYČ PLOCHÁ 30/5

55

30

12.5

5

20

5

3

k1

k2

k3

Technical drawing of a triangular plate with dimensions and labels. The drawing includes a top view and a side view.

**Top View Dimensions:**

- Top edge: 1230
- Left edge: 1321
- Right edge: 859
- Top-left corner: 85 (horizontal), 100 (vertical)
- Top-right corner: 118 (horizontal), 193 (vertical)
- Bottom-left corner: 986 (horizontal), 591 (vertical)
- Bottom-right corner: 230 (horizontal), 461 (vertical)
- Bottom edge: 1061 (horizontal), 169 (vertical)

**Labels and Features:**

- k4**: Main label for the top view.
- OTVOR PRO UCHOPENI**: Label for the mounting hole.
- 55,1°**: Angle at the top-left corner.
- 90,0°**: Angle at the bottom-left corner.
- 340,1**: Angle at the top-right corner.
- 110,2**: Angle at the bottom-right corner.
- 85**: Dimension for the top-right corner.
- 110**: Dimension for the bottom-right corner.
- k7**: Label for the top-left corner.
- ČEP**: Label for the top-left corner.
- k8**: Label for the bottom-left corner.
- VÍKO ČEPU**: Label for the bottom-left corner.



Technical drawing of a window frame cross-section. The drawing shows a frame with a width of 85 mm and a height of 51 mm. The frame is composed of several parts: a top rail (k1), a side rail (k9), a bottom rail (k7), and a sash (k8). The sash is shown in a closed position, with a gap of 10 mm between the sash and the frame. The frame is made of wood (L 50/50/5) and the sash is made of wood (L 25/25/4). The drawing also shows the dimensions of the glass (16 mm) and the spacer (16 mm). The frame is labeled with dimensions 45 mm, 50 mm, and 31 mm. The sash is labeled with dimensions 10 mm, 16 mm, 16 mm, 40 mm, and 51 mm. The frame is labeled with dimensions 85 mm, 31 mm, and 50 mm. The sash is labeled with dimensions 10 mm, 16 mm, 16 mm, 40 mm, and 51 mm. The frame is labeled with dimensions 45 mm, 50 mm, and 31 mm. The sash is labeled with dimensions 10 mm, 16 mm, 16 mm, 40 mm, and 51 mm.

Pol.	Druh materiálu mm	Délka m/m2	Ks	Hmotnost kg		
				1m (m2)	1ks	Celkem
k1	L50x50x5	2.950	1	3.770	11.12	11.12
k2	TYČ PLOCHÁ 20/5	2.970	1	0.785	2.33	2.33
k3	PÁS, OCEL - KOTVA 30/5	0.165	11	1.178	0.19	2.14
k4	P5 1321x1230 (s oválnými výstupky)	1.060	1	41.350	43.83	43.83
k7	ČEP		3	-	0.22	0.66
k8	PLECH 50x200x6 (kryt čepu)	0.200	3	2.360	0.47	1.42
k9	L25x25x4	0.100	3	1.480	0.15	0.44
				<b>CELKEM kg</b>		<b>61.94</b>

HRANY ZAOBLIT DLE POŽADAVKU NÁTĚROVÉHO SYSTÉMU

OTRYSKÁNY PÍSKEM NA STUPEŇ S<sub>d</sub> 2.5

METALIZACE	ZINAKOR 850	100 $\mu\text{m}$
NÁTĚRY:		
ZÁKLADNÍ NÁTĚR	CORROGUARD STAYER – ČERVENÝ	120 $\mu\text{m}$
MEZIVRSTVA	JOTAMASTIC 87 – ŠEDÝ	120 $\mu\text{m}$
UZAVÍRACÍ VRSTVA	NORMADUR 65 HS – RAL 7045	80 $\mu\text{m}$
TLOUŠŤKA PROTIKOROZNÍ OCHRANY CELKEM		420 $\mu\text{m}$

<p style="text-align: center;"><b>STAVOPROJEKT</b></p> <p style="text-align: center;">VÝKRESOVÝ SYSTÉM - B.p.v.</p> <p style="text-align: center;">KÓTOVÁNO V MILIMETRECH</p>				<p>ZPRACOVÁNO PRO :</p>  <p><b>POVODÍ VLTAVY</b></p>	
					
<b>AQUATIS s.a.</b> Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205		E-mail: info@aquatis.cz <a href="http://www.aquatis.cz">http://www.aquatis.cz</a>	
Zadávající projektant		Hlavní inženýr projektu		Vedoucí střediska	
<b>ING. MICHAL NOVOTNÝ</b>		<b>ING. MICHAL NOVOTNÝ</b>		<b>ING. OLDŘICH NEUMAHER, CSc.</b>	
Vypracoval		Kontroloval		Ozkačkové číslo	
<b>ING. ZDENKO ZAUBIL</b>		<b>ING. OLDŘICH NEUMAHER, CSc.</b>		<b>022102A</b>	
Datový záznam	Súpeň dokumentace	Název souboru			
<b>ZARI, 2024</b>	<b>PD JEDNOSTUPŇOVÁ</b>	<b>D_113.dwg</b>			
<p>Kce</p> <h2 style="text-align: center;">PK DLÁNKY – REKONSTRUKCE</h2> <p style="text-align: center;">D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ A PROVOZNÍCH SOUBORŮ D.1. SO 01 – REKONSTRUKCE PLAT PLYVEBNÍ KOMORY</p>					
<p>Přibližná</p> <h2 style="text-align: center;">POKLAP HORNÍHO ZÁVESU VRÁTNE</h2>					
Mřížko		Číslo přibližně			
<b>1:10, 1:2</b>		<b>D.113.</b>			
Objednatel					
POVODÍ VLTAVY, STÁTINÍ PODNIK					