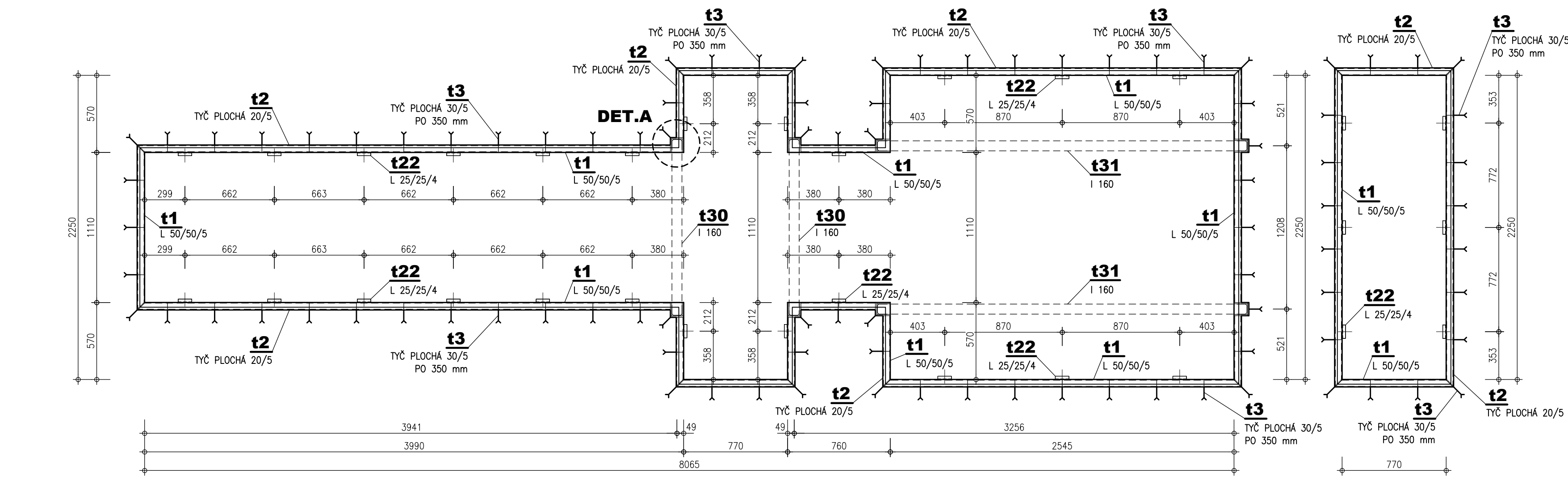


RÁM ŠACHTY
M 1 : 25



Technical drawings of various window and door profiles, showing dimensions and labels for different models.

Top Row:

- t19** ČEP, **t24** L 50/35/5, **t4** P5 (S OVALNÝMI VÝSTUPKY)
- t19** ČEP, **t24** L 50/35/5, **t5** 4x P5 (S OVALNÝMI VÝSTUPKY)
- t19** ČEP, **t24** L 50/35/5, **t6** P5 (S OVALNÝMI VÝSTUPKY)
- t19** ČEP, **t25** L 50/35/5, **t7** 2x P5 (S OVALNÝMI VÝSTUPKY)
- t19** ČEP, **t25** L 50/35/5, **t8** P5 (S OVALNÝMI VÝSTUPKY)

Middle Row:

- t19** ČEP, **t24** L 50/35/5, **t9** P5 (S OVALNÝMI VÝSTUPKY)
- t19** ČEP, **t27** L 50/35/5, **t10** 2x P5 (S OVALNÝMI VÝSTUPKY)
- t19** ČEP, **t27** L 50/35/5, **t11** 2x P5 (S OVALNÝMI VÝSTUPKY)
- t19** ČEP, **t27** L 50/35/5, **t12** P5 (S OVALNÝMI VÝSTUPKY)
- t19** ČEP, **t23** L 50/35/5, **t13** P5 (S OVALNÝMI VÝSTUPKY)

Bottom Row:

- t19** ČEP, **t23** L 50/35/5, **t14** 2x P5 (S OVALNÝMI VÝSTUPKY)
- t19** ČEP, **t23** L 50/35/5, **t15** P5 (S OVALNÝMI VÝSTUPKY)
- t19** ČEP, **t26** L 50/35/5, **t16** 2x P5 (S OVALNÝMI VÝSTUPKY)
- t19** ČEP, **t26** L 50/35/5, **t17** P5 (S OVALNÝMI VÝSTUPKY)

P5 (S OVALNÝMI VYSTUPKY)

L 50/50/5

t1

t2 TYČ PLOCHA 20/5

3

t3 TYČ PLOCHA 30/5
(PO 350 mm)

Technical drawing of a mechanical part showing front and side views with dimensions.

Front View (Left):

- Overall width: 12
- Overall height: 50
- Inner vertical hole diameter: $\phi 20$
- Inner vertical hole depth: 38
- Outer vertical hole diameter: 25
- Outer vertical hole depth: 25
- Radius of the outer profile: R6

Side View (Right):

- Overall width: 12
- Overall height: 50
- Inner vertical hole diameter: $\phi 20$
- Inner vertical hole depth: 38
- Outer vertical hole diameter: 25
- Outer vertical hole depth: 25
- Radius of the outer profile: R6

Technical drawing of a window sill cross-section (KRYTÍ ČEPU). The drawing shows a top view and a side view. Key dimensions include a total width of 85, a central hole diameter of Ø31, and a total height of 51. Components are labeled t1, t22, t19, and t21. The text "KRYTÍ ČEPU" is at the bottom right.

Technical drawing of a T-shaped cross-section of a reinforced concrete slab. The drawing shows a top view and a side view. The top view shows a rectangular slab with a central rectangular opening. Dimensions include a total width of 100, a central opening width of 31, and a central opening height of 7. The side view shows a total height of 51, with a top flange thickness of 16 and a web height of 40. The drawing is labeled with 't19 CEP' and 't21 KRYT ČEPU'.

Technical drawing of a window frame cross-section. The drawing shows a multi-layered frame with various components labeled with codes and dimensions.

- t28, t29** P5 (S OVALNÝMI VÝSTUPKY) - Top frame profile with oval protrusions.
- t2** TYČ PLOCHÁ 20/- - Horizontal reinforcement bar.
- t1** L 50/50/5 - Vertical reinforcement bar.
- t30, t31** I 160 - Central frame profile.
- t32** TYČ PLOCHÁ 160x100x10 mm - Horizontal reinforcement bar.
- t33** TYČ PLOCHÁ 110x100x10 mm - Horizontal reinforcement bar.
- t5** - Bottom frame profile.

The drawing includes a dashed line indicating a break in the frame, and a dimension line showing a length of 160 mm for the central profile.



Pol.	Druh materiálu mm	Délka m/m ²	Ks	Hmotnost kg		
				1m (m2)	1ks	Celkem
t1	L50x50x5	28.936	1	3.770	109.09	109.09
t2	TYC PLOCHA 20x5	29.044	1	0.785	22.80	22.80
t3	PAS OCCEL - KOTVA 30/5	0.165	94	1.178	0.19	18.27
t4	P5 1170 x 657 (s ovládnými výstupky)	0.769	1	41.350	31.79	31.79
t5	P5 1170 x 657 (s ovládnými výstupky)	0.769	4	41.350	31.79	127.14
t6	P5 1170 x 657 (s ovládnými výstupky)	0.769	1	41.350	31.79	31.79
t7	P5 775 x 863 (s ovládnými výstupky)	0.669	2	41.350	27.66	55.31
t8	P5 749 x 863 (s ovládnými výstupky)	0.646	1	41.350	26.73	26.73
t9	P5 1170 x 674 (s ovládnými výstupky)	0.789	1	41.350	32.61	32.61
t10	P5 548 x 865 (s ovládnými výstupky)	0.474	2	41.350	19.60	39.20
t11	P5 548 x 865 (s ovládnými výstupky)	0.474	2	41.350	19.60	39.20
t12	P5 548 x 865 (s ovládnými výstupky)	0.474	2	41.350	19.60	39.20
t13	P5 1203 x 647 (s ovládnými výstupky)	0.778	1	41.350	32.18	32.18
t14	P5 1203 x 647 (s ovládnými výstupky)	0.778	2	41.350	32.18	64.37
t15	P5 1203 x 647 (s ovládnými výstupky)	0.778	1	41.350	32.18	32.18
t16	P5 767 x 830 (s ovládnými výstupky)	0.637	2	41.350	26.32	52.65
t17	P5 767 x 830 (s ovládnými výstupky)	0.637	1	41.350	26.32	26.32
t19	ČEP		46	-	0.22	10.12
t20	ŘÍPCHYTKA P3 15x25		184	-	0.01	1.84
t21	PLECH 50x200x6 (kryt čepu)	0.200	46	2.360	0.47	21.71
t22	L25x5x4	0.100	30	1.480	0.15	4.44
t23	L50x3x5	1.114	6	3.350	3.73	22.39
t24	L50x3x5	1.090	12	3.350	3.65	43.82
t25	L50x3x5	0.763	4	3.350	2.56	10.22
t26	L50x3x5	0.750	4	3.350	2.51	10.05
t27	L50x3x5	0.464	8	3.350	1.55	12.44
t28	P5 75 x 63 (s ovládnými výstupky)	0.005	6	41.350	0.20	1.17
t29	P5 75 x 98 (s ovládnými výstupky)	0.007	2	41.350	0.30	0.61
t30	1160	1.300	2	17.900	23.27	46.54
t31	1160	2.735	2	17.900	48.96	97.91
t32	TYC PLOCHA 160x10x10	0.160	24	7.850	1.26	30.14
t33	TYC PLOCHA 110x10x10	0.110	8	7.850	0.68	6.91
				CELKEM kg		
				1101.15		

HRANY ZAOLBIT DLE POŽADAVKU NÁTĚROVÉHO SYSTÉMU

OTRYSKÁNY PÍSKEM NA STUPEŇ Sa 2.5

METALIZACE	ZINAKOR 850	100 μm
NATĚRY:		
ZÁKLADNÍ NATĚR	CORROGUARD STAYER – ČERVENÝ	120 μm
MEZIVRSTVA	JOTAMASTIC 87 – ŠEDÝ	120 μm
UZÁVĚRČÍ VRSTVA	NORMADUR 65 HS – RAL 7045	80 μm
TLOUŠŤKA PROTIKOROZNÍ OCHRANY CELKEM		420 μm

TLOUŠŤKA PROTIKOROZNÍ OCHRANY CELKEM

<p>VÝŠKOVÝ SYSTÉM - B.p.v. KOTOVÁNÍ V MILIMETRECH</p>			
<p>ZPRACOVÁNÍ PRO :</p>			
 <p>POVODÍ VLTAVY</p>			
<p>AQ  UATIS</p>			
<p>AQUATE s.r.l. Bastardo 324/96, 602 00 Brno</p>		<p>tel. +420 541 506 111 fax. +420 541 211 205</p>	
<p>E-mail: info@aquate.cz http://www.aquate.cz</p>		<p>Ing. MICHAL NOVOTNÝ Ing. OLŘEŠKA NEUMAYER, CSc.</p>	
<p>Uspořádání projektů: Ing. MICHAL NOVOTNÝ</p>		<p>Vedoucí střediska: Ing. OLŘEŠKA NEUMAYER, CSc.</p>	
<p>Významnosti: Bc. KATEŘINA KILIANOVÁ</p>		<p>Kontaktní: Ing. OLŘEŠKA NEUMAYER, CSc.</p>	
<p>Číslo: ŽARL 7024</p>		<p>Žádost dokumentu: PD_KENJSTUPNOVA</p>	
<p>Název stavby: D 156.dwg</p>		<p>D 156.dwg</p>	
<p>PK ROZTOKY - REKONSTRUKCE</p>			
<p>D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ A PROVOZNÍCH SOUBORŮ D.1. SO 01 - REKONSTRUKCE PLAT PRAVNÍH KUMŮRY</p>			
<p>Průřez</p>			
<p>POKLOPY ŠACHET UZÁVĚRŮ OBTOKŮ</p>			
<p>Mřížka 1:25, 1:2</p>		<p>Číslo přílohy D.116.</p>	
<p>opisované</p>			
<p>POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK</p>			