


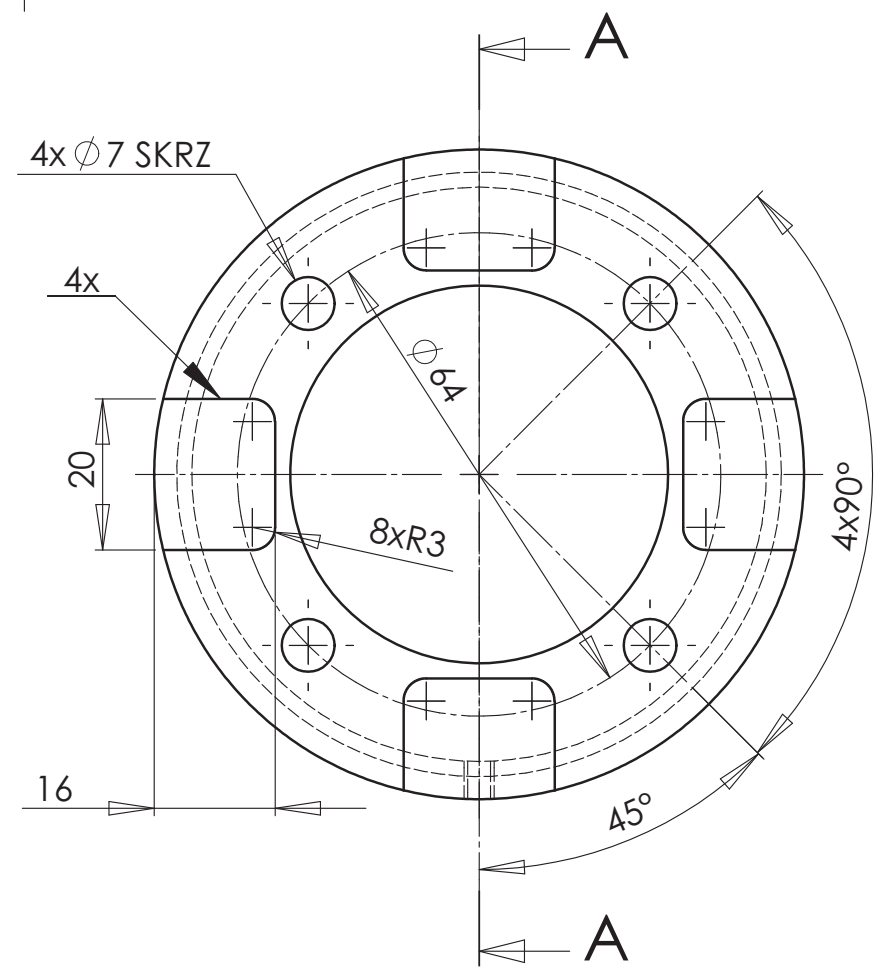
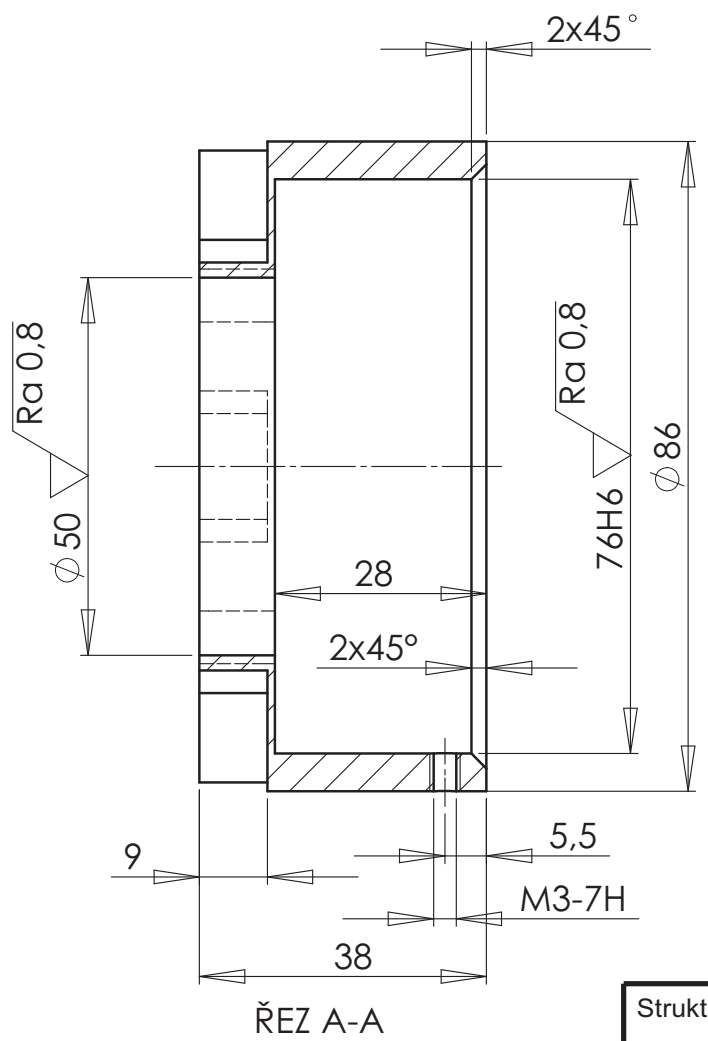
Struktura povrchu	Heavy	Mřížka	Přisazení
		1:1	Třezorůžní
			Přomítání
Materiál	Podoba	Hmotnost: 3,492 kg	CHRANĚNÉ PODLE ISO 16103
	Druh dokumentu: SESTAVA	Název	
	Kvůli: JAN VÁVERKA		OPTICKÁ PINZETA
Schválil		Číslo dokumentu	
Datum vydání	6.3.2014	0-IPE-01/00	

A	Číslo polož.	Název - označení	Plotovar	Hmot.	J	Množ.	
		Výkres - norma	Materiál				
	1.	PRÍRUBA	∅90 ČSN 42 7610.02	0,171		1	
		0-IMPI-00/50	ČSN 42 4203				
	2.	DRŽÁK VELKÉ ČOČKY	∅90 ČSN 42 4254	0,305		1	
		0-IPE-00/02	ČSN 42 4254				
	3.	OBRUBA DRŽÁKU VELKÉ ČOČKY	□ 70x12 ČSN 42 4254	0,092		1	
		0-IPE-00/03	ČSN 42 4254				
B	4.	PLECH PŘEDNÍ	P3-75x75 ČSN 42 4201	0,048		1	
		0-IPE-00/04	ČSN 42 4201				
	5.	SPODNÍ STĚNA KOSTKY ZRCADLA	□ 80x12 ČSN 42 4254	0,165		1	
		0-IPE-00/05	ČSN 42 4254				
	6.	PLECH ČELNÍ	P3-80x75 ČSN 42 4201	0,05		1	
		0-IPE-00/06	ČSN 42 4201				
C	7.	KOLEJNICE POSUVU ZRCADLA	□ 70x12 ČSN 42 4254	0,091		1	
		0-IPE-00/07	ČSN 42 4254				
	8.	POSUV ZRCADLA	□ 50x12 ČSN 42 4254	0,025		1	
		0-IPE-00/08	ČSN 42 4254				
	9.	DRŽÁK DRŽÁKU ZRCADLA	∅22 ČSN 42 4254	0,014		1	
		0-IPE-00/09	ČSN 42 4254				
	10.	NASTAVOVACIA SKRUTKA (GOM)	∅11 ČSN 42 4254	0,003		5	
		0-IMPI-00/18+28	ČSN 42 4254				
D	11.	VODIČ PRUŽINY	∅6 ČSN 42 4254	0,001		1	
		0-IPE-00/11	ČSN 42 4254				
	12.	PRÍTLAČNÁ LAMELA (PRI L1)	P0,5-70x25 ČSN 42 3016	0,005		4	
		0-IMPI-00/44	ČSN 42 3016				
	13.	OBRUBA DRŽÁKU MALÉ ČOČKY	□ 50x12 ČSN 42 4254	0,068		1	
		0-IPE-00/14	ČSN 42 4254				
E	14.	REGULACE VZDÁLENOSTI ČOČEK	∅62 ČSN 42 4254	0,2		1	
		0-IPE-00/15	ČSN 42 4254				
	15.	EXPANDEROVÝ TUBUS	∅38 ČSN 42 4254	0,26		1	
		0-IPE-00/16	ČSN 42 4254				
	16.	REGULACE VZDÁLENOSTI MATKA	∅62 ČSN 42 4254	0,105		2	
		0-IPE-00/17+18	ČSN 42 4254				
F	17.	REGULACE VZDÁLENOSTI GALV	∅62 ČSN 42 4254	0,254		1	
		0-IPE-00/19	ČSN 42 4254				
UFI ÚSTAV FYZIKÁLNÍHO INŽENÝRSTVÍ		Druh dokumentu	SEZNAM POLOŽEK	Název OPTICKÁ PINZETA			
		Kreslil	JAN VAVERKA				
		Schválil		Číslo dokumentu	4-IPE-00/K1		
		Datum vydání	6.3. 2014				
						List /	

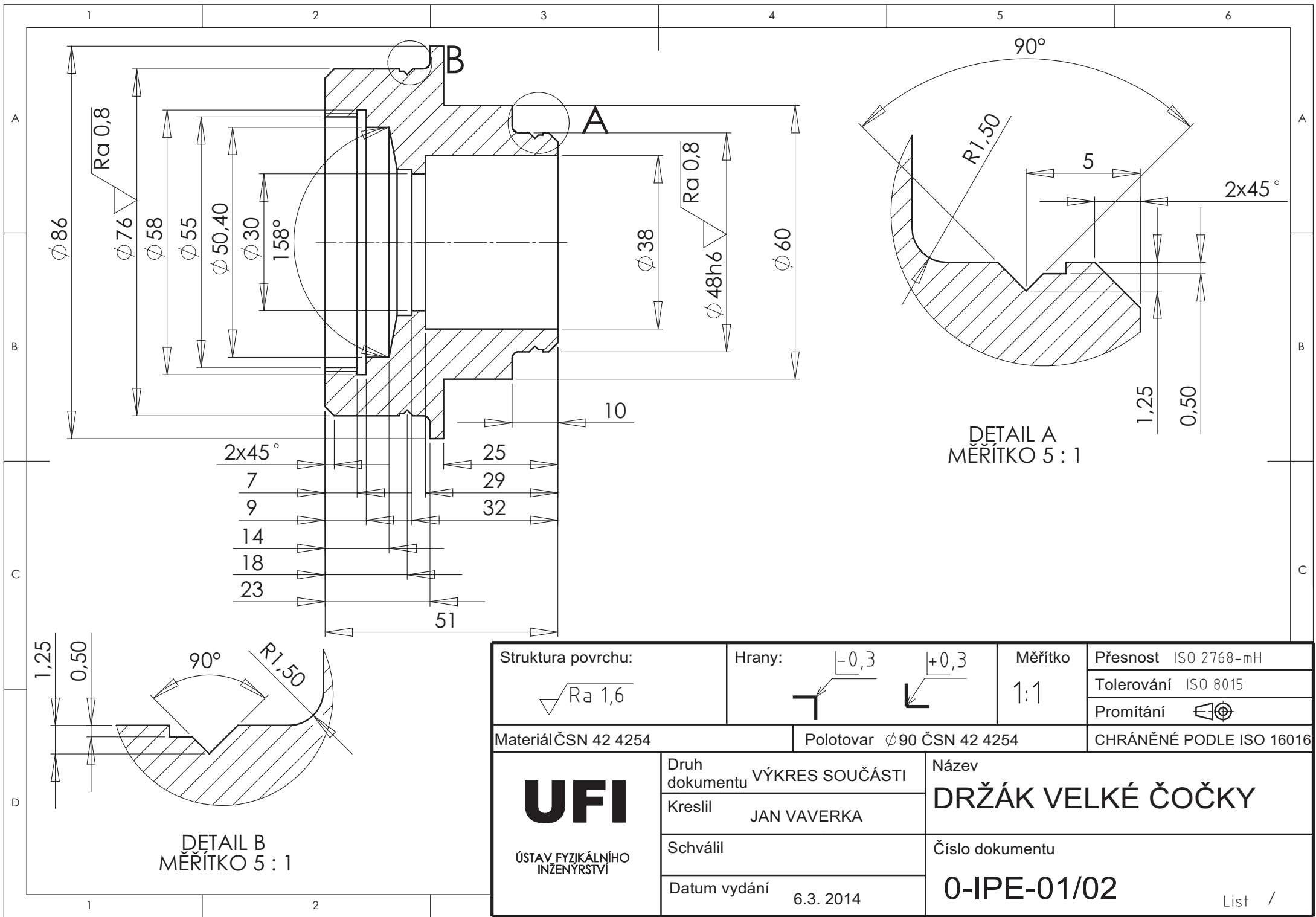
Číslo polož.	Název - označení	Plotovar	4		
			Hmot.	J	Množ.
Výkres - norma		Materiál			
18.	ARETAČNÍ PRSTENEC (TUBUS)	∅62 ČSN 42 4254	0,007		2
	0-IPE-00/20+21	ČSN 42 4254			
19.	PRÍTLAČNÁ MATICA (L3)	∅56 ČSN 42 7610.02	0,013		1
	0-IMPI-00/49	ČSN 42 4203			
20.	PRÍTLAČNÁ MATICA (L2)	∅56 ČSN 42 7610.02	0,006		1
	0-IMPI-00/35	ČSN 42 4203			
21.	PERO	□7 ČSN 42 5520.20	0,002		3
	0-IMPI-00/5+38+46	ČSN 41 1500			
22.	PRECHODOVÁ DOSKA (PRI L2)	□80 ČSN 42 7624.02	0,044		1
	0-IMPI-00/32	ČSN 42 4203			
23.	KRYCÍ DOSKA (GOM,SPODNÁ)	□63 ČSN 42 7624.02	0,02		1
	0-IMPI-00/26	ČSN 42 4203			
24.	KRYCÍ DOSKA (GOM,VRCHNÁ)	□63 ČSN 42 7624.02	0,02		1
	0-IMPI-00/17	ČSN 42 4203			
25.	VEDENIE PRUŽINY (GOM)	∅6 ČSN 42 7610.02	0,001		2
	0-IMPI-00/34	ČSN 42 4203			
26.	VODIACA DOSKA (PROTI L1)	□ 50x16 ČSN 42 7624.02	0,029		1
	0-IMPI-00/30	ČSN 42 4203			
27.	VODIACI KAMEŇ	□ 50x10 ČSN 42 7624.02	0,025		2
	0-IMPI-00/21+23	ČSN 42 4203			
28.	VODIACA DOSKA (PROTI L2)	□ 50x16 ČSN 42 7624.02	0,067		1
	0-IMPI-00/19	ČSN 42 4203			
29.	PRÍTLAČNÁ LAMELA (OPROTI L1)	P0,5-70x25 ČSN 42 3016	0,005		1
	0-IMPI-00/27	ČSN 42 3016			
30.	PRITLAČNÁ LAMELA (PRI L2)	P0,5-70x25 ČSN 42 3016	0,005		1
	0-IMPI-00/20	ČSN 42 3016			
31.	PRECHODOVÁ DOSKA (PŘI L1)	□ 50x16 ČSN 42 7624.02	0,063		1
	0-IMPI-00/33	ČSN 42 4203			
32.	ARETAČNÝ PRSTENEC MALÝ	∅6 ČSN 42 7610.02	0,005		1
	0-IMPI-00/01	ČSN 42 4203			
33.	USTANOVOVACIA MATICA	∅63 ČSN 42 7610.02	0,284		1
	0-IMPI-00/02	ČSN 42 4203			
34.	USTANOVOVACÍ ŠRÓB	∅63 ČSN 42 7610.02	0,277		1
	0-IMPI-00/06	ČSN 42 4203			
UFI ÚSTAV FYZIKÁLNÍHO INŽENÝRSTVÍ		Druh dokumentu SEZNAM POLOŽEK	Název OPTICKÁ PINZETA		
		Kreslil JAN VAVERKA			
		Schválil	Číslo dokumentu 4-IPE-00/K2		
		Datum vydání 6.3. 2014			
			List /		

A	Číslo polož.	Název - označení	Polotovar	Hmot.	J	Množ.
		Výkres - norma	Materiál			
	35.	TUBUS	∅38 ČSN 42 7610.02	0,141		1
		0-IMPI-00/04	ČSN 42 4203			
	36.	RÁM VLÁKNO	□63 ČSN 42 7624.02	0,124		1
		0-IMPI-00/09	ČSN 42 4203			
	37.	KRYCÍ DOSKA	□63 ČSN 42 7624.02	0,002		1
		0-IMPI-00/13	ČSN 42 4203			
	38.	POHYBLIVÝ KAMEŇ	TTN025267-E0W	0,021		1
		0-IMPI-00/16				
	39.	PŘÍTLAČNÁ MATICA (L1)	∅63 ČSN 42 7610.02	0,002		1
		0-IMPI-00/08	ČSN 42 4203			
	40.	ARETAČNÍ PRSTENEC	SM05RR	0,001		1
	41.	FC/PC ADAPTÉR	SM05FC	0,0002		1
	42.	OPTICKÉ VLÁKNO				1
	43.	ČOČKA L3	NT47-319	0,062		1
	44.	ČOČKA L2	NT45-800	0,036		1
	45.	ČOČKA L1	A240-B	0,022		1
	46.	IR ZRCADLO	NT87-381	0,005		1
	47.	DRŽÁK IR ZRCADLA	KMS/M	0,036		1
	48.	GO ZRCADLO	SG20	0,03		2
	49.	TAŽNÁ PRUŽINA	PRUŽINA 0,1x2,6x17x17	0,0001		1
			ČSN 02 6030.0			
	50.	TLAČNÁ PRUŽINA	PRUŽINA 3x37x41x4	0,006		1
			ČSN 02 6020.0			
	51.	KOLÍK NA PRUŽINU		0,0002		2
			KOLÍK 2x8 A ISO 8734-St			
F			Druh dokumentu SEZNAM POLOŽEK	Název OPTICKÁ PINZETA		
			Kreslil JAN VAVERKA			
			Schválil	Číslo dokumentu 4-IPE-00/K3		
			Datum vydání 6.3. 2014			

A	Číslo polož.	Název - označení Výkres - norma	Polotovary Materiál	4		
				Hmot.	J	Množ.
A	52.	STAVĚCÍ ŠROUB M3x5		0,0002		6
			ISO 4766 (ČSN 27434)			
A	53.	STAVĚCÍ ŠROUB M2x5		0,0002		3
			ISO 4766 (ČSN 24766)			
B	54.	ŠROUB M3x10		0,0008		32
			ISO 4762			
B	55.	ŠROUB M3x8		0,0007		33
			ISO 4762			
C						
D						
E						
F	UFI ÚSTAV FYZIKÁLNÍHO INŽENÝRSTVÍ		Druh dokumentu SEZNAM POLOŽEK	Název OPTICKÁ PINZETA		
			Kreslil JAN VAVERKA			
			Schválil	Číslo dokumentu 4-IPE-00/K4		
			Datum vydání 6.3. 2014			
List /						



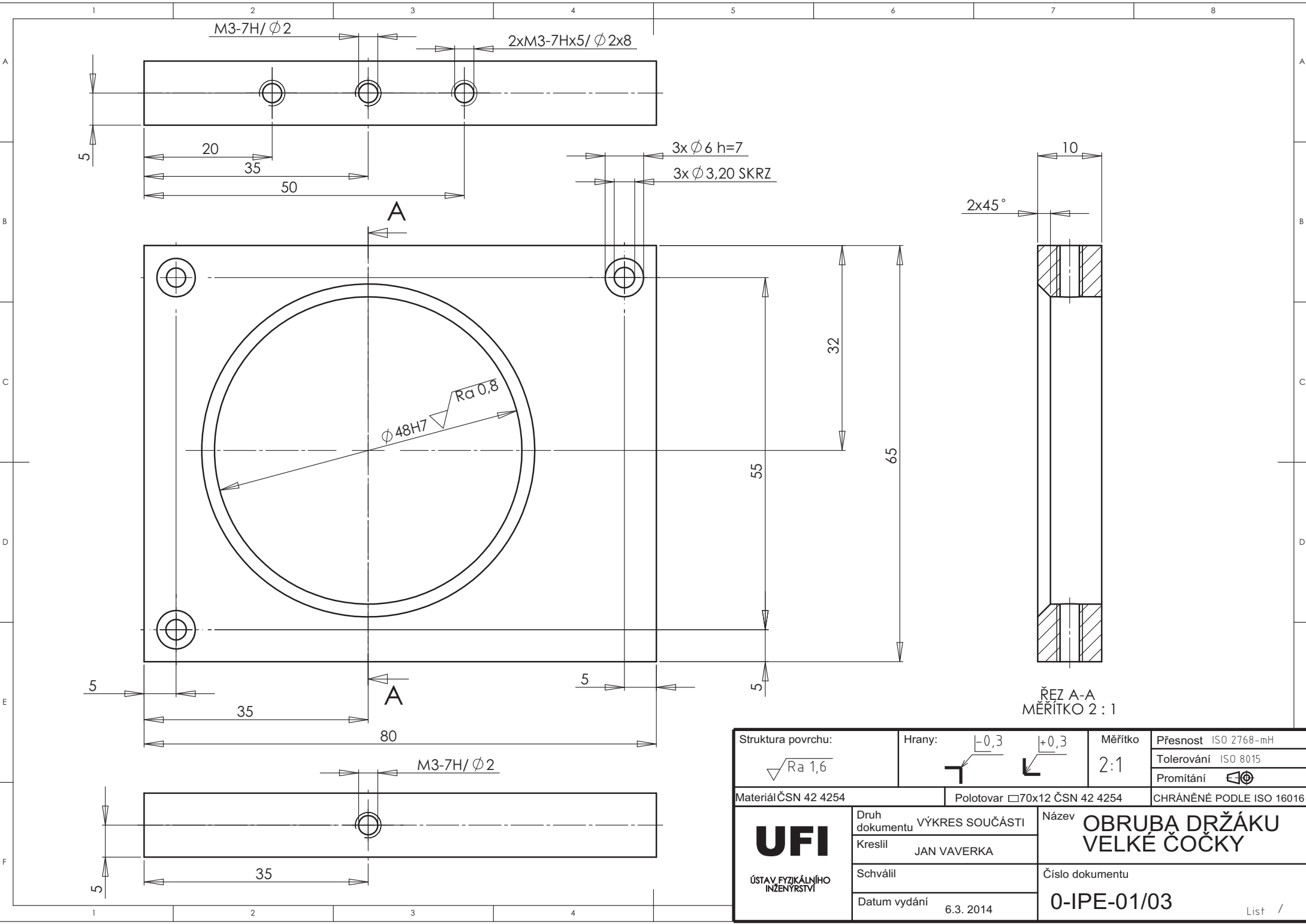
Struktura povrchu: Ra 1,6	Hrany: $-0,3$ $+0,3$	Měřítko 1:1	Přesnost ISO 2768-mH
			Tolerování ISO 8015
Materiál ČSN 42 4203		Polotovár $\varnothing 90$ ČSN 42 7610.02	Promítání
Ústav fyzikálního inženýrství		CHRÁNĚNÉ PODLE ISO 16016	
UFI ÚSTAV FYZIKÁLNÍHO INŽENÝRSTVÍ	Druh dokumentu VÝKRES SOUČÁSTI	Název PRÍRUBA	
	Kreslil BRANISLAV STRAKA	Číslo dokumentu 0-IMPI-00/50	
	Schválil	Datum vydání 12.3. 2013	
	Datum vydání 12.3. 2013	List /	



DETAIL A
MĚŘITKO 5 : 1

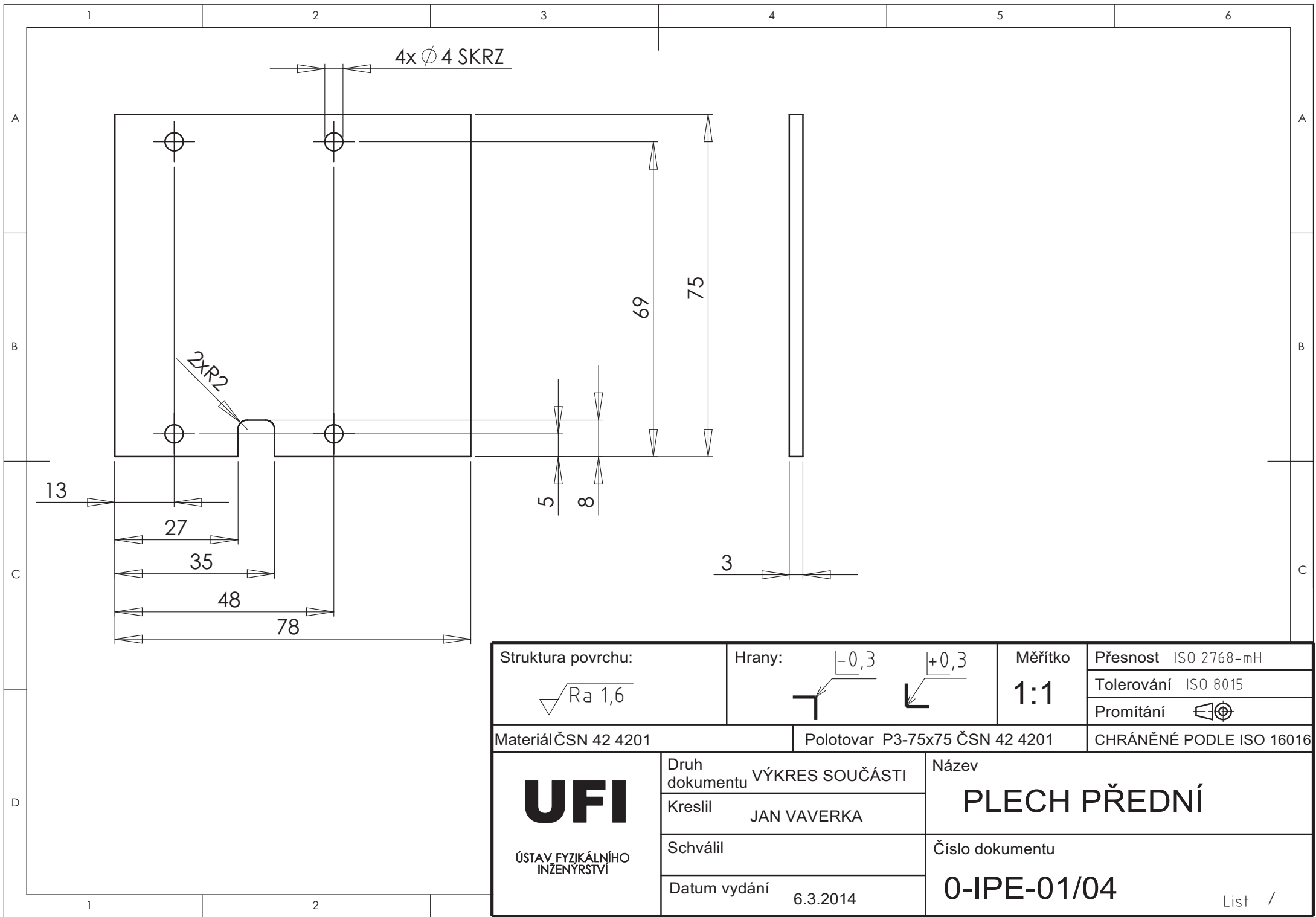
DETAIL B
MĚŘITKO 5 : 1

Struktura povrchu: 	Hrany: 	Měřítko 1:1	Přesnost ISO 2768-mH
			Tolerování ISO 8015
Materiál ČSN 42 4254		Polotovár Ø90 ČSN 42 4254	Promítání
CHRÁNĚNÉ PODLE ISO 16016		ÚSTAV FYZIKÁLNÍHO INŽENÝRSTVÍ	
UFI ÚSTAV FYZIKÁLNÍHO INŽENÝRSTVÍ	Druh dokumentu VÝKRES SOUČÁSTI	Název DRŽÁK VELKÉ ČOČKY	
	Kreslil JAN VAVERKA	Číslo dokumentu 0-IPE-01/02	
	Schválil	Datum vydání 6.3. 2014	
	List /		

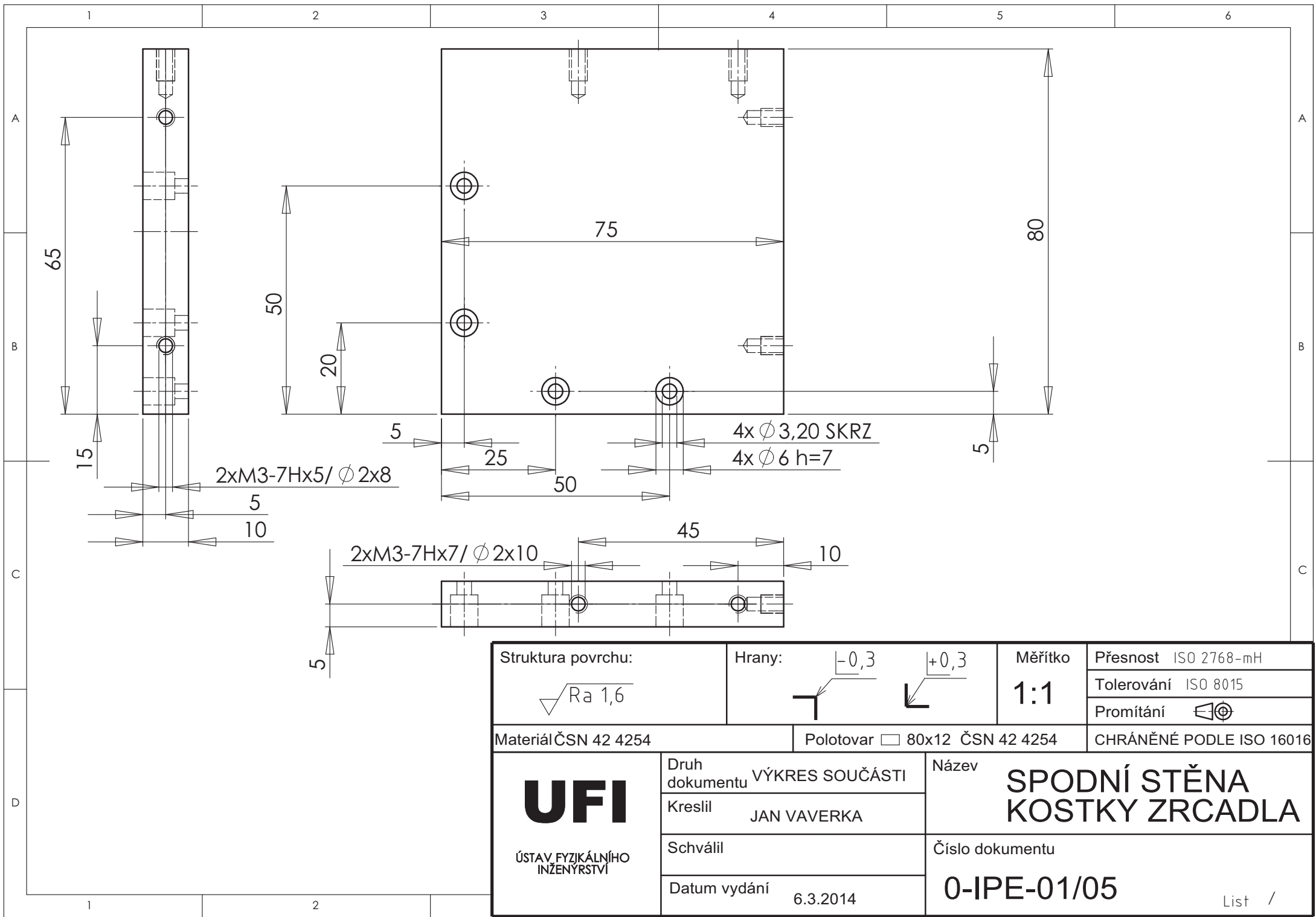


ŘEZ A-A
MĚŘITKO 2 : 1

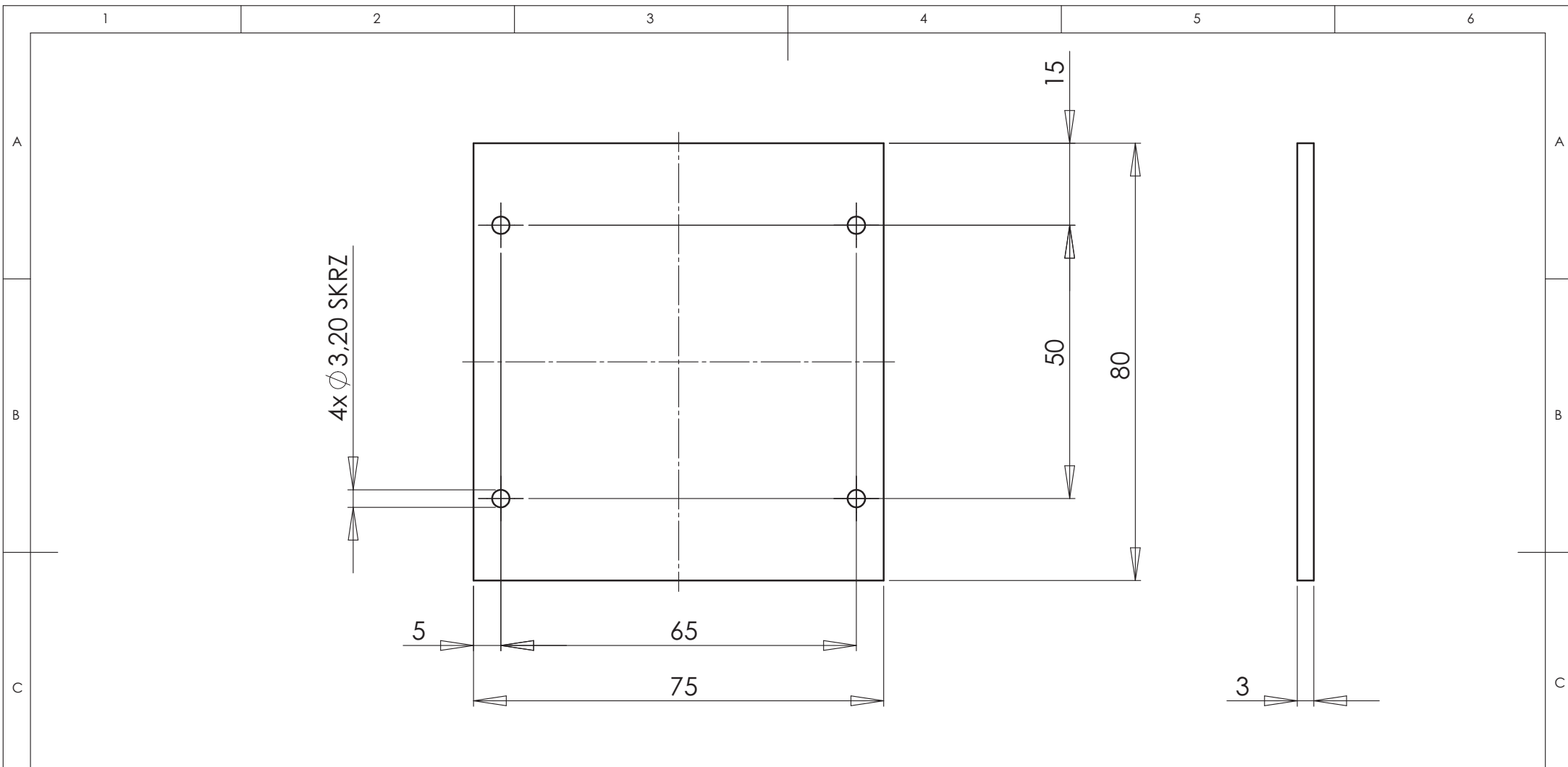
Struktura povrchu: $\sqrt{Ra\ 1,6}$	Hrany: $\begin{matrix} \text{┌} & -0,3 \\ \text{└} & +0,3 \end{matrix}$	Měřítko 2:1	Přesnost ISO 2768-mH
			Tolerování ISO 8015
Materiál ČSN 42 4254			Polotovar □70x12 ČSN 42 4254
Chráněné podle ISO 16016			Chráněné podle ISO 16016
UFI ÚSTAV FYZIKÁLNÍHO INŽENÝRSTVÍ	Druh dokumentu VÝKRES SOUČÁSTI	Název OBRUBA DRŽÁKU VELKÉ ČOČKY	
	Kreslil JAN VAVERKA	Číslo dokumentu	
	Datum vydání 6.3. 2014	0-IPE-01/03	



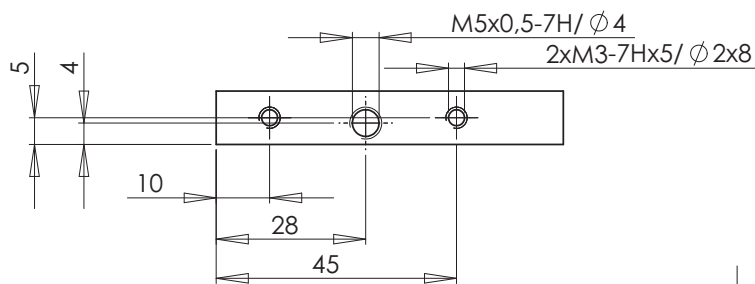
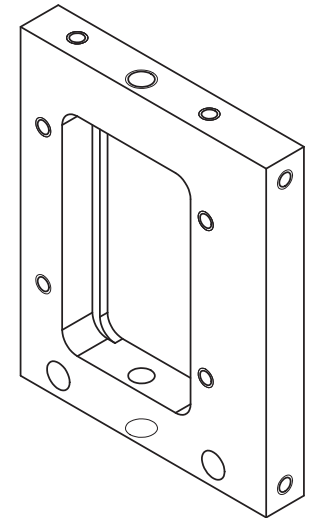
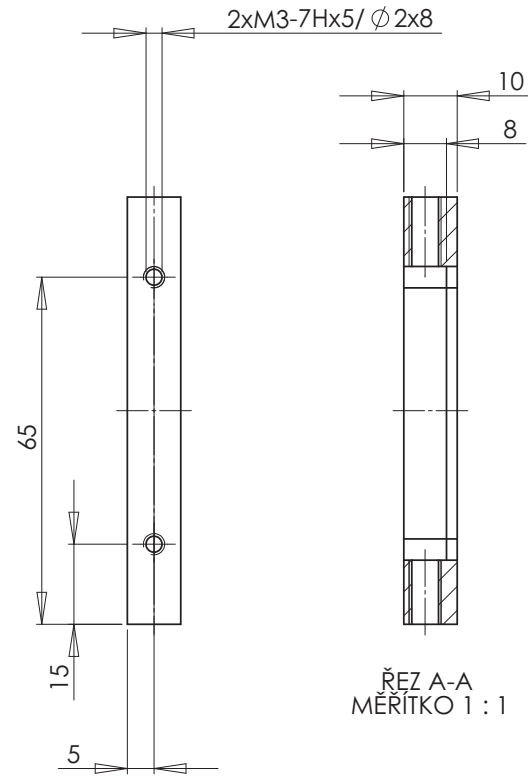
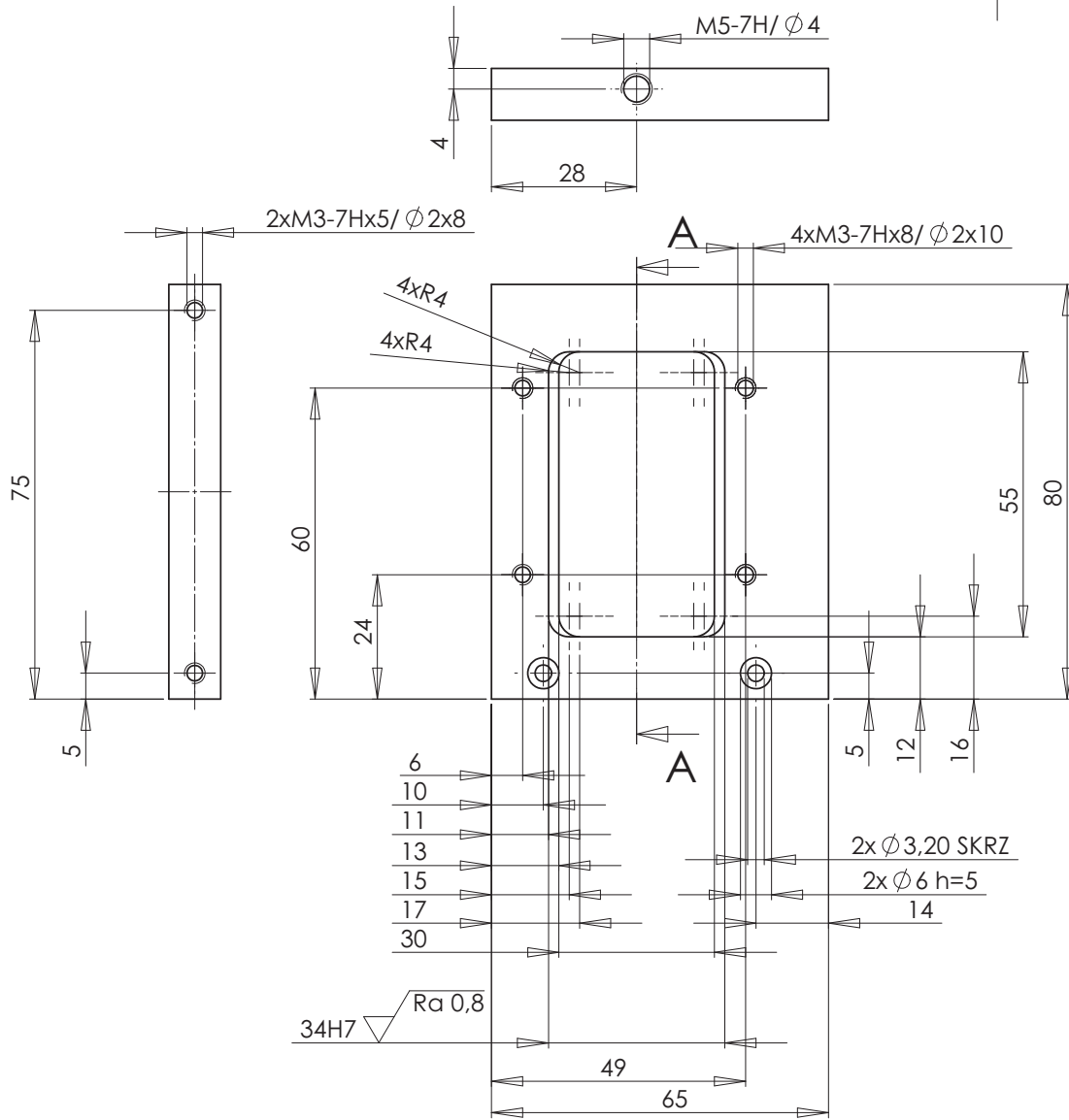
Struktura povrchu: 	Hrany:	Měřitko 1:1	Přesnost ISO 2768-mH
			Tolerování ISO 8015
Materiál ČSN 42 4201		Polotovár P3-75x75 ČSN 42 4201	CHRÁNĚNÉ PODLE ISO 16016
	Druh dokumentu VÝKRES SOUČÁSTI		Název PLECH PŘEDNÍ
	Kreslil JAN VAVERKA		
	Schválil		Číslo dokumentu 0-IPE-01/04
	Datum vydání 6.3.2014		



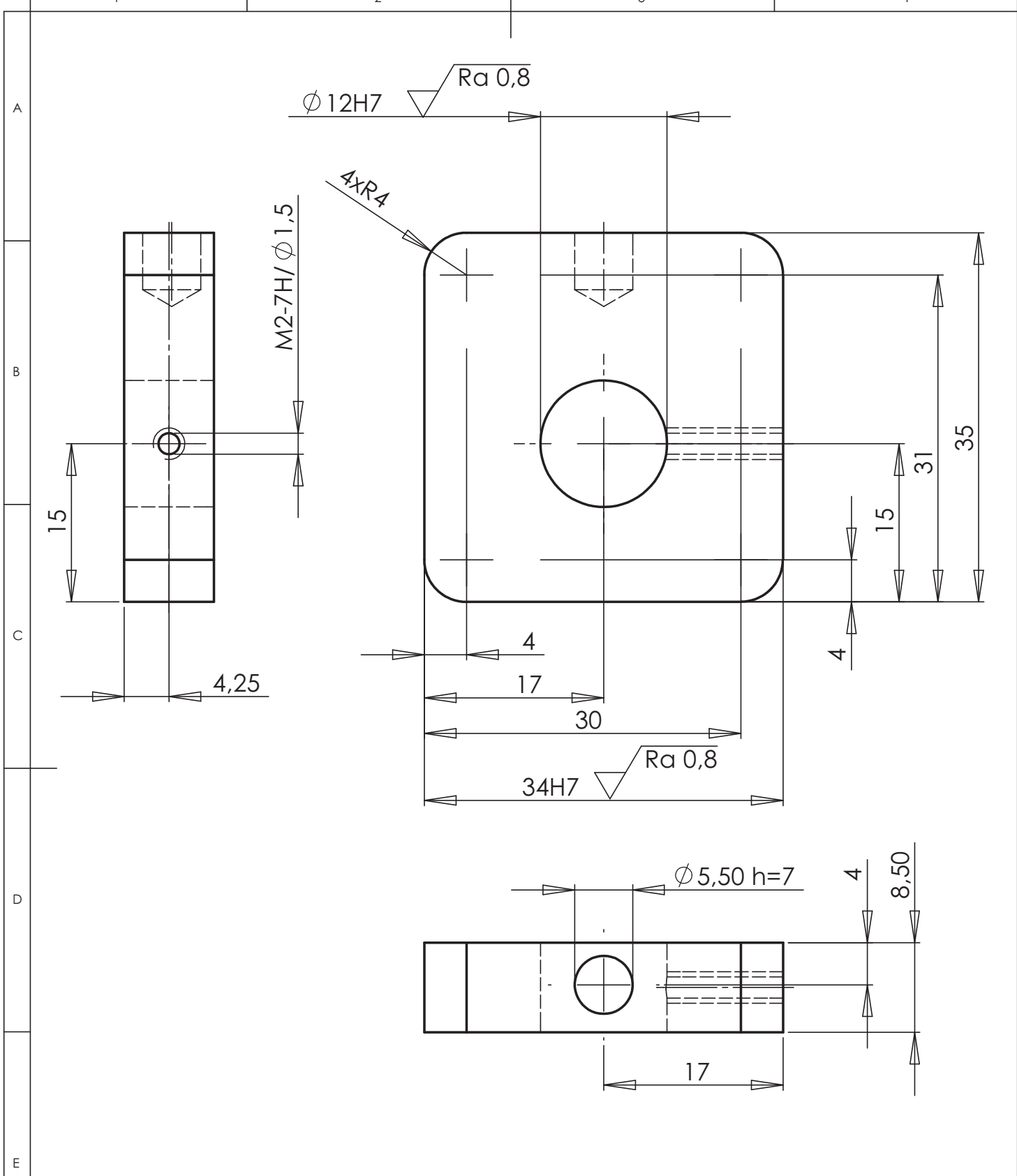
UFI ÚSTAV FYZIKÁLNÍHO INŽENÝRSTVÍ	Druh dokumentu	VÝKRES SOUČÁSTI	Název	SPODNÍ STĚNA KOSTKY ZRCADLA
	Kreslil	JAN VAVERKA	Číslo dokumentu	
	Schválil			
	Datum vydání	6.3.2014		List /
Struktura povrchu: ∇ Ra 1,6		Hrany: $\begin{matrix} -0,3 \\ +0,3 \end{matrix}$		Přesnost ISO 2768-mH Tolerování ISO 8015 Promítání $\left[\begin{matrix} \text{---} \\ \text{---} \end{matrix} \right]$
Materiál ČSN 42 4254		Polotovár 80x12 ČSN 42 4254		CHRÁNĚNÉ PODLE ISO 16016



Struktura povrchu: 	Hrany: 	Měřítka 1:1	Přesnost ISO 2768-mH
			Tolerování ISO 8015
Materiál ČSN 42 4201		Polotovar P3-80x75 ČSN 42 4201	Promítání
UFI ÚSTAV FYZIKÁLNÍHO INŽENÝRSTVÍ	Druh dokumentu VÝKRES SOUČÁSTI	Název PLECH ČELNÍ	
	Kreslil JAN VAVERKA	Číslo dokumentu 0-IPE-01/06	
	Schválil	List /	
	Datum vydání 6.3.2014		



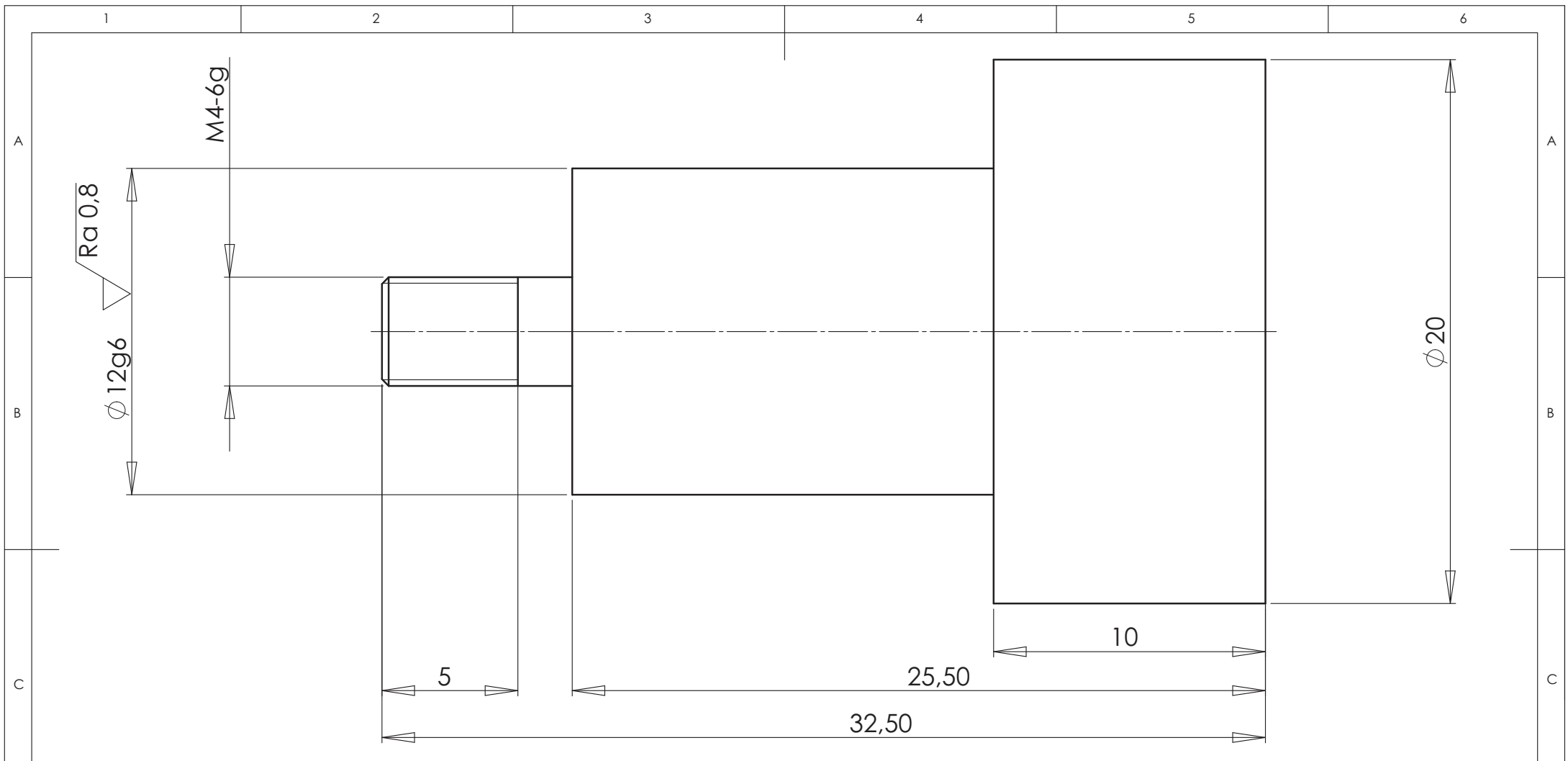
Struktura povrchu: $\sqrt{Ra\ 1,6}$	Hrany: $\begin{matrix} -0,3 \\ +0,3 \end{matrix}$	Měřítko 1:1	Přesnost ISO 2768-mH Tolerování ISO 8015 Promítání
Materiál ČSN 42 4254		Polotovary <input type="checkbox"/> 70x12 ČSN 42 4254	CHRÁNĚNÉ PODLE ISO 16016
UFI ÚSTAV FYZIKÁLNÍHO INŽENÝRSTVÍ	Druh dokumentu VÝKRES SOUČÁSTI	Název KOLEJNICE POSUVU ZRCADLA	
	Kreslil JAN VAVERKA	Číslo dokumentu	
	Schválil	0-IPE-01/07	
Datum vydání 6.3.2014	List /		



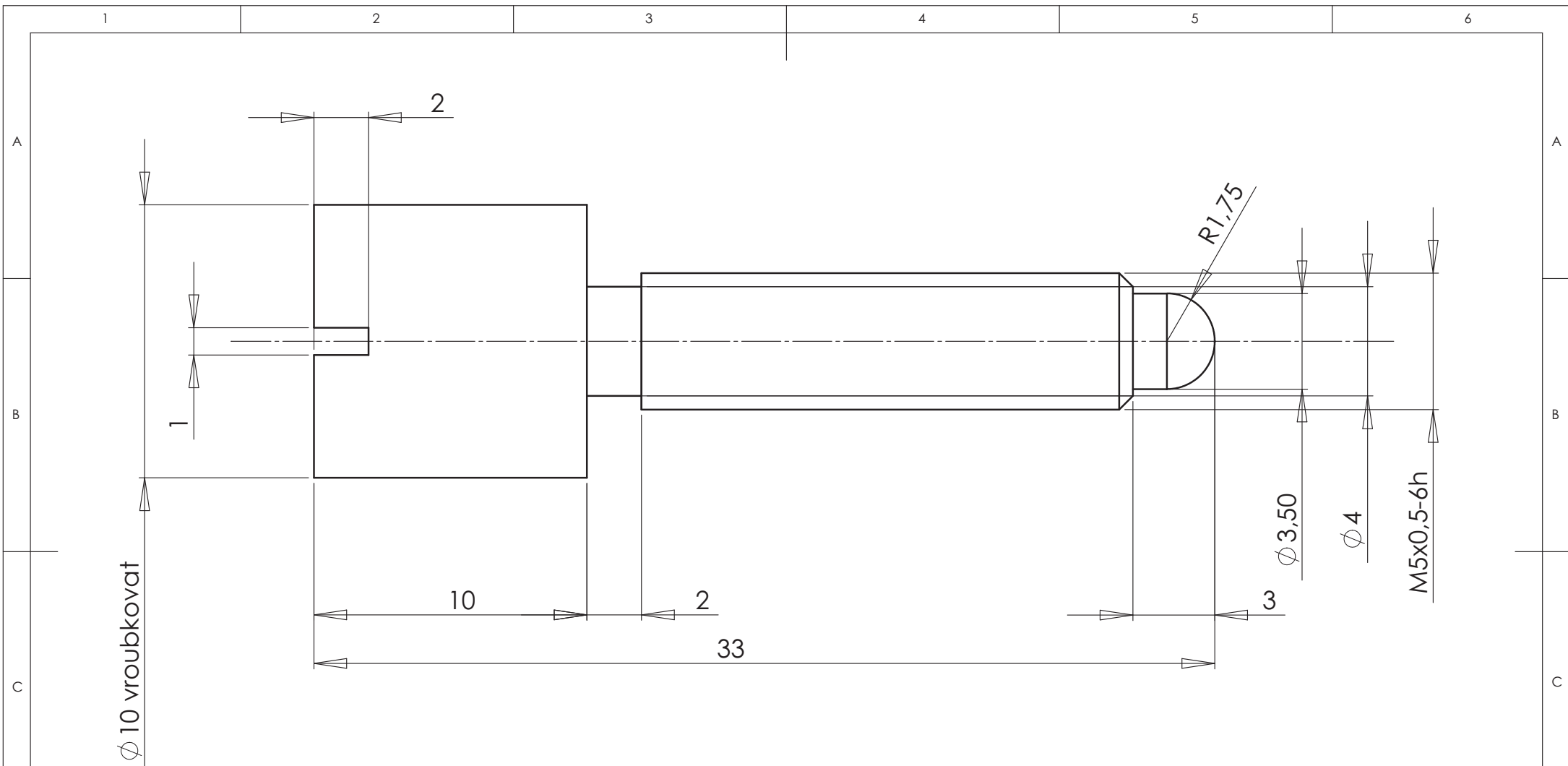
Struktura povrchu: $\sqrt{Ra\ 1,6}$	Hrany: $\begin{matrix} \sqrt{-0,3} \\ \sqrt{+0,3} \end{matrix}$	Měřitko 2:1	Přesnost ISO 2768-mH
			Tolerování ISO 8015
			Promítání ED

Materiál ČSN 42 4254 Polotovary 50x10 ČSN 42 4254 CHRÁNĚNÉ PODLE ISO 16016

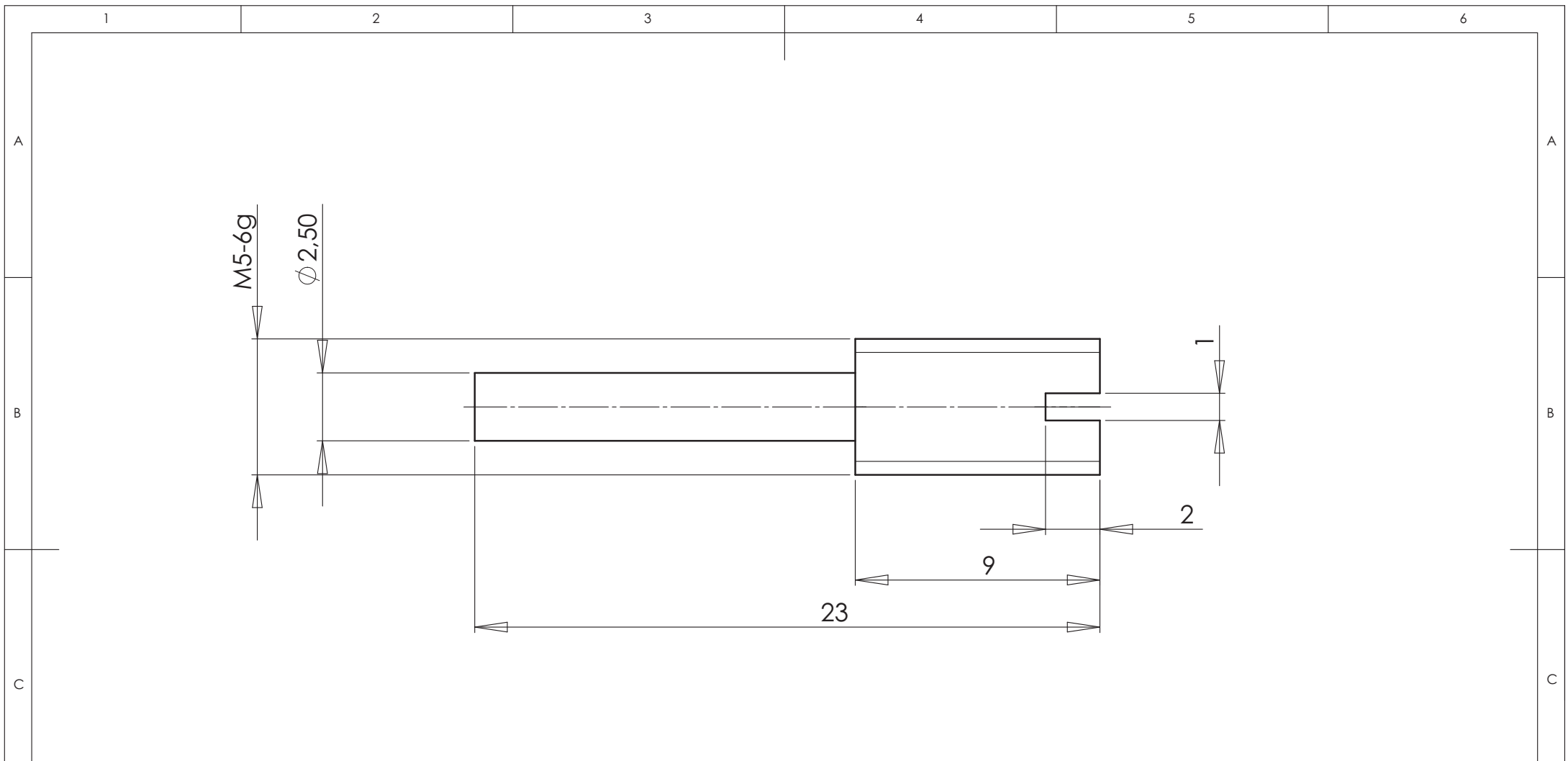
UFI ÚSTAV FYZIKÁLNÍHO INŽENÝRSTVÍ	Druh dokumentu VÝKRES SOUČÁSTI	Název POSUV ZRCADLA
	Kreslil JAN VAVERKA	
	Schválil	Číslo dokumentu
	Datum vydání 6.3.2014	0-IPE-01/08



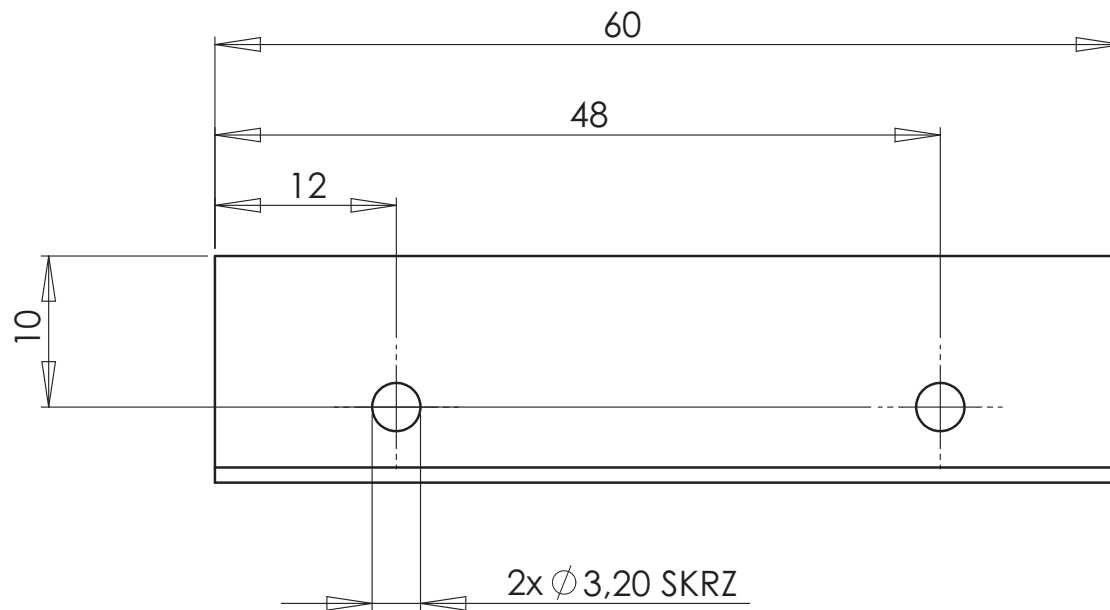
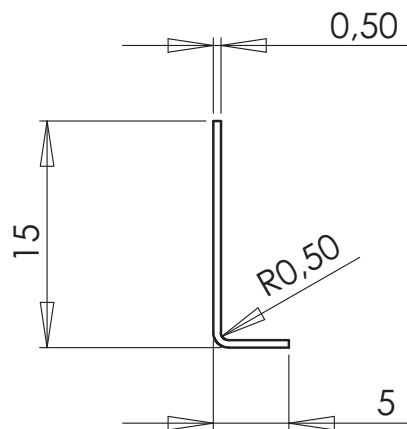
Struktura povrchu: 	Hrany: 	Měřítko 5:1	Přesnost ISO 2768-mH
			Tolerování ISO 8015
Materiál ČSN 42 4254		Polotovár Ø22 ČSN 42 4254	Promítání
Ústav fyzikálního inženýrství UFI		Druh dokumentu VÝKRES SOUČÁSTI Kreslil JAN VAVERKA Schválil Datum vydání 6.3.2014	Název DRŽÁK DRŽÁKU ZRCADLA Číslo dokumentu 0-IPE-01/09
			CHRÁNĚNÉ PODLE ISO 16016 List /



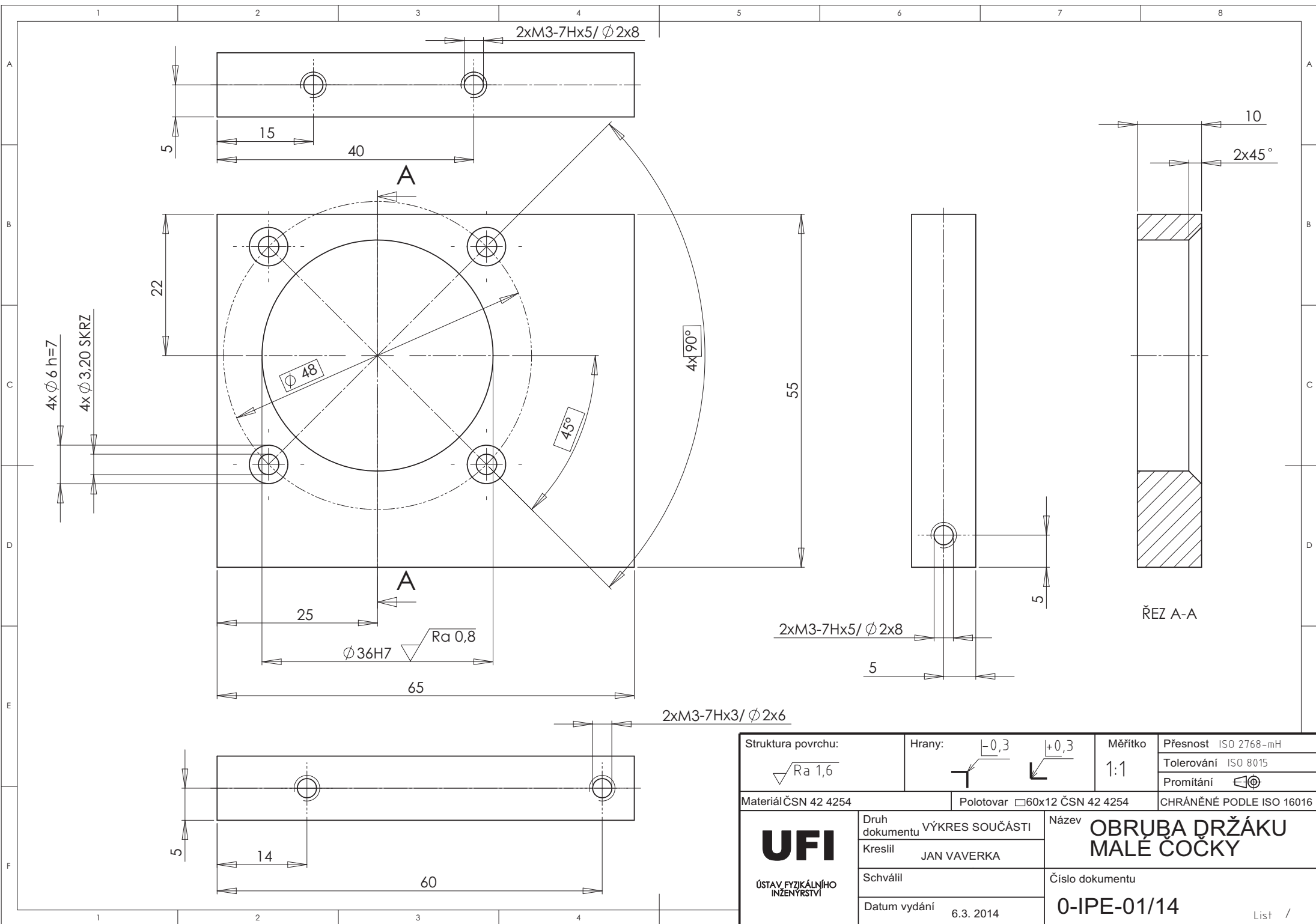
Struktura povrchu: 	Hrany: 	Měřítka 5:1	Přesnost ISO 2768-mH
			Tolerování ISO 8015
Materiál ČSN 42 4254		Polotovár Ø 11 ČSN 42 4254	Promítání
Ústav fyzikálního inženýrství		Druh dokumentu VÝKRES SOUČÁSTI Kreslil BRANISLAV STRAKA Schválil Datum vydání 12.3.2013	Název NASTAVOVACIA SKRUTKA (GOM) Číslo dokumentu 0-IMPI-00/18+28
			CHRÁNĚNÉ PODLE ISO 16016 List /



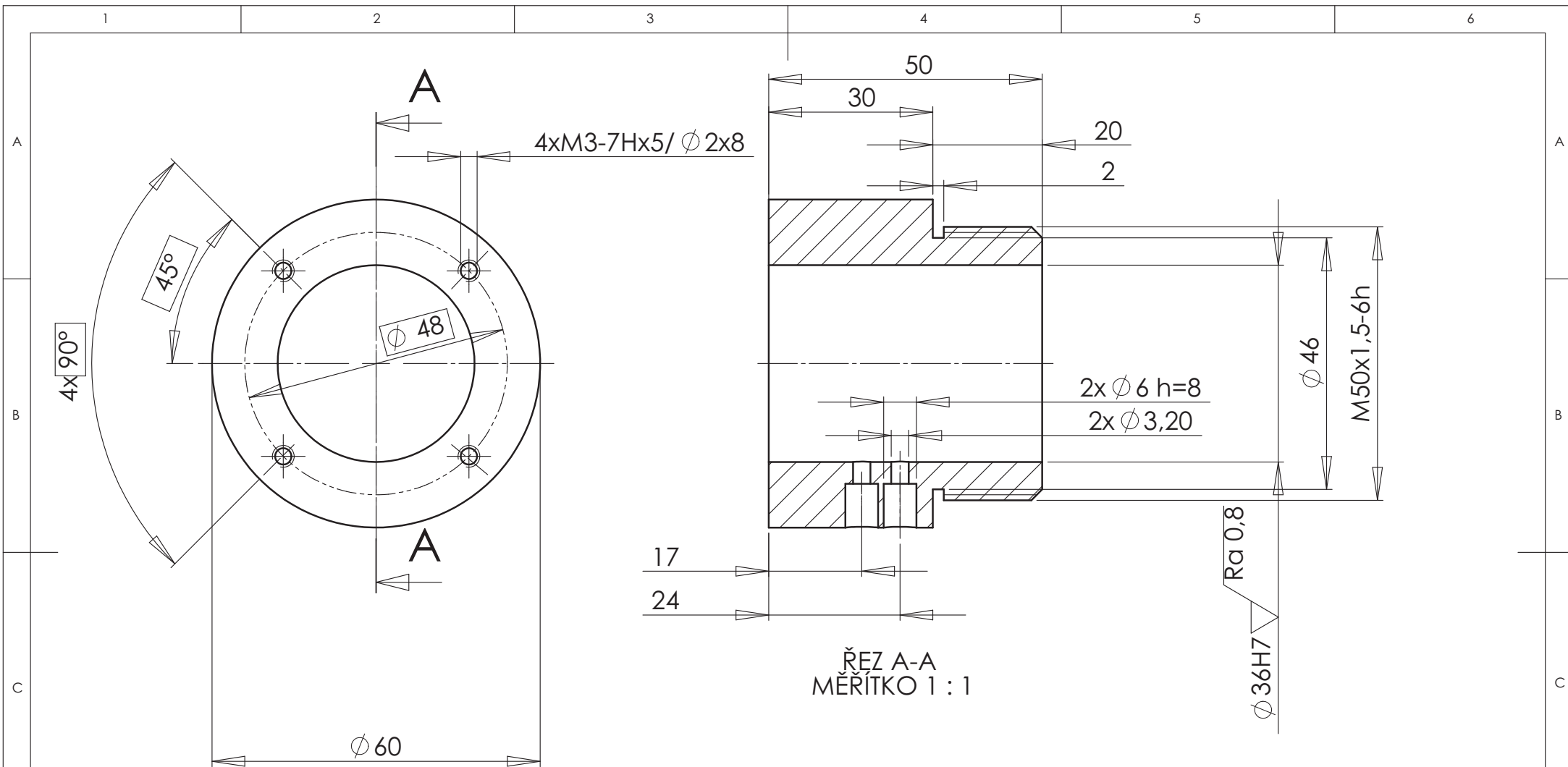
Struktura povrchu: 	Hrany:	Měřítko 5:1	Přesnost ISO 2768-mH
			Tolerování ISO 8015
Materiál ČSN 42 4254		Polotovar $\phi 6$ ČSN 42 4254	Promítání
Ústav fyzikálního inženýrství UFI		Druh dokumentu VÝKRES SOUČÁSTI	Název VODIČ PRUŽINY
		Kreslil JAN VAVERKA	Číslo dokumentu 0-IPE-01/11
		Schválil	
		Datum vydání 6.3.2014	CHRÁNĚNÉ PODLE ISO 16016 List /



Struktura povrchu: 	Hrany: 	Měřítko 2:1	Přesnost ISO 2768-mH
			Tolerování ISO 8015
Materiál ČSN 42 3016		Polotovar P0,5-70x25 ČSN 42 3016	Promítání
	Druh dokumentu	VÝKRES SOUČÁSTI	
	Kreslil	BRANISLAV STRAKA	
	Schválil	PRÍTLAČNÁ LAMELA (PRI L1)	
	Datum vydání	12.3.2013	Číslo dokumentu 0-IMPI-00/22+25
			List /

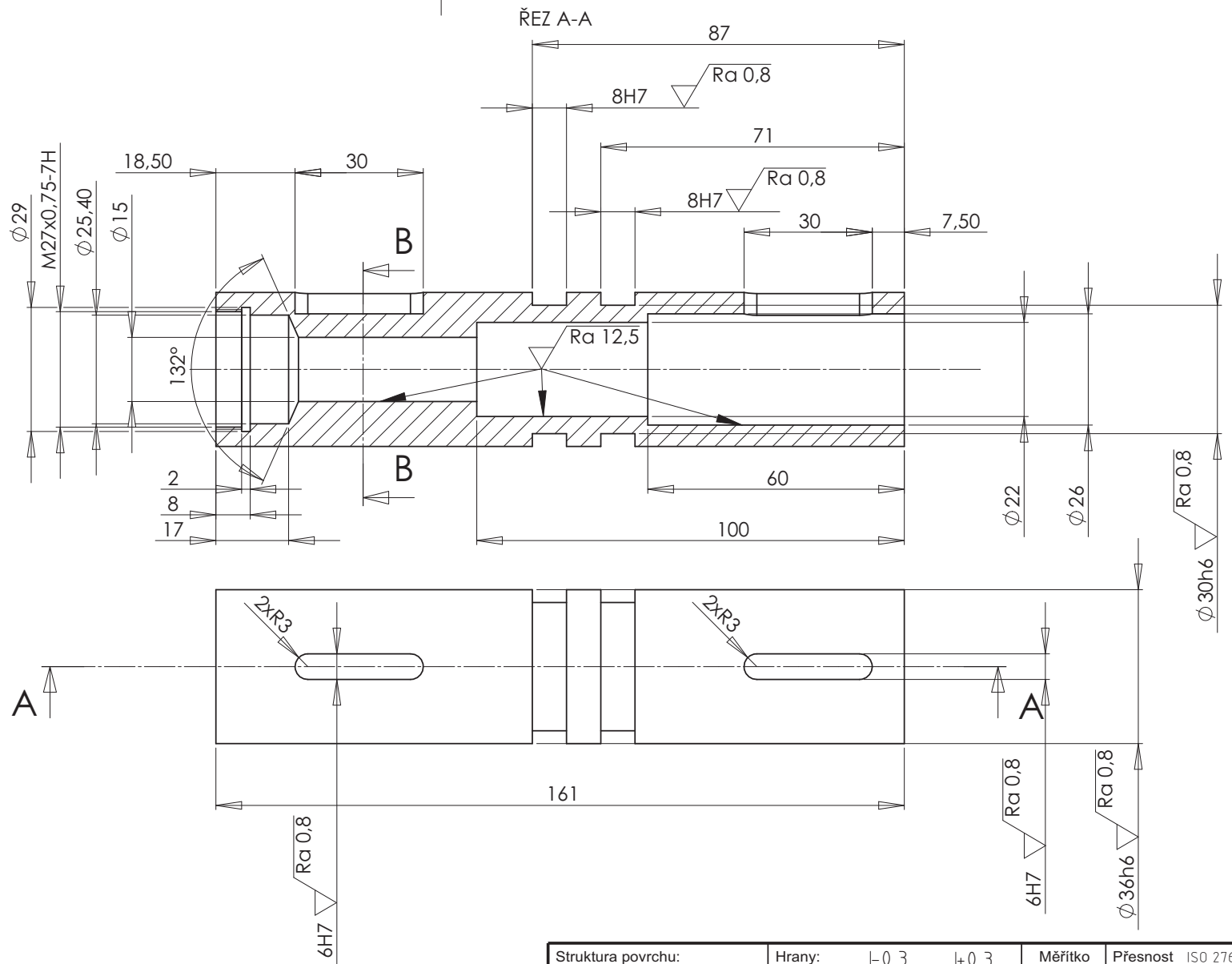
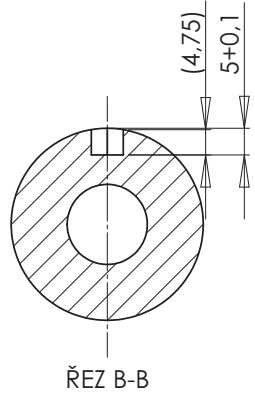


Struktura povrchu: Ra 1,6	Hrany: -0,3 / +0,3	Měřítko: 1:1	Přesnost ISO 2768-mH
			Tolerování ISO 8015
			Promítání
Materiál ČSN 42 4254	Polotovary <input type="checkbox"/> 60x12 ČSN 42 4254	CHRÁNĚNÉ PODLE ISO 16016	
UFI ÚSTAV FYZIKÁLNÍHO INŽENÝRSTVÍ	Druh dokumentu VÝKRES SOUČÁSTI	Název OBRUBA DRŽÁKU MALÉ ČOČKY	
	Kreslil JAN VAVERKA	Číslo dokumentu	
	Schválil	0-IPE-01/14	
Datum vydání 6.3. 2014			List /

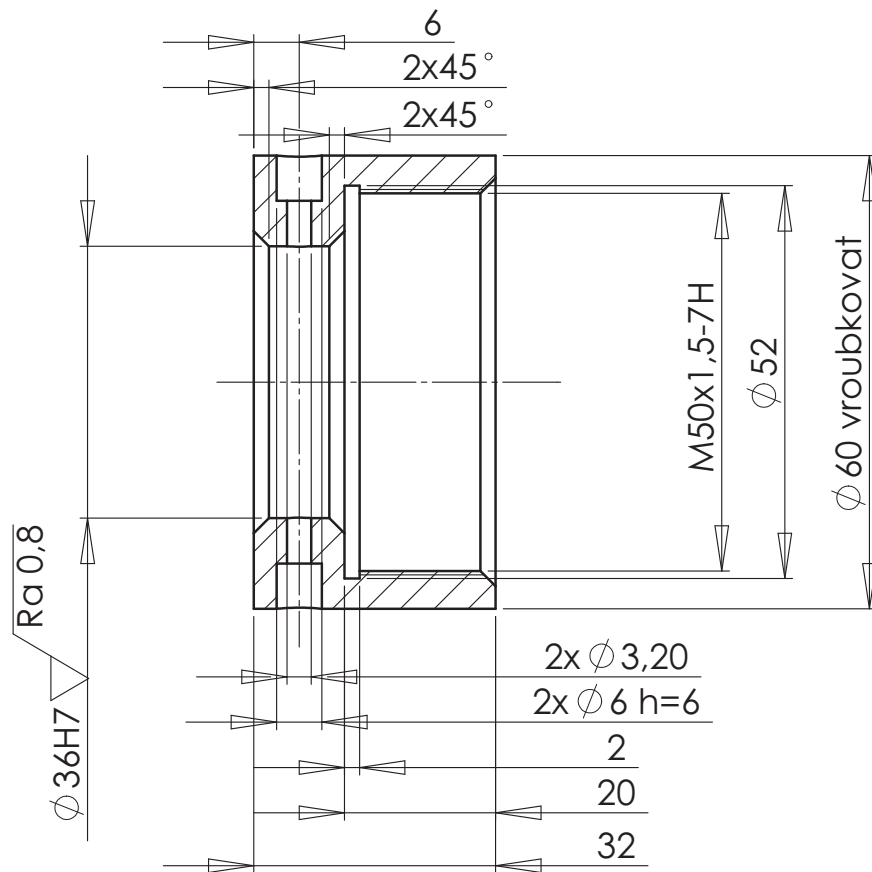


ŘEZ A-A
MĚŘITKO 1 : 1

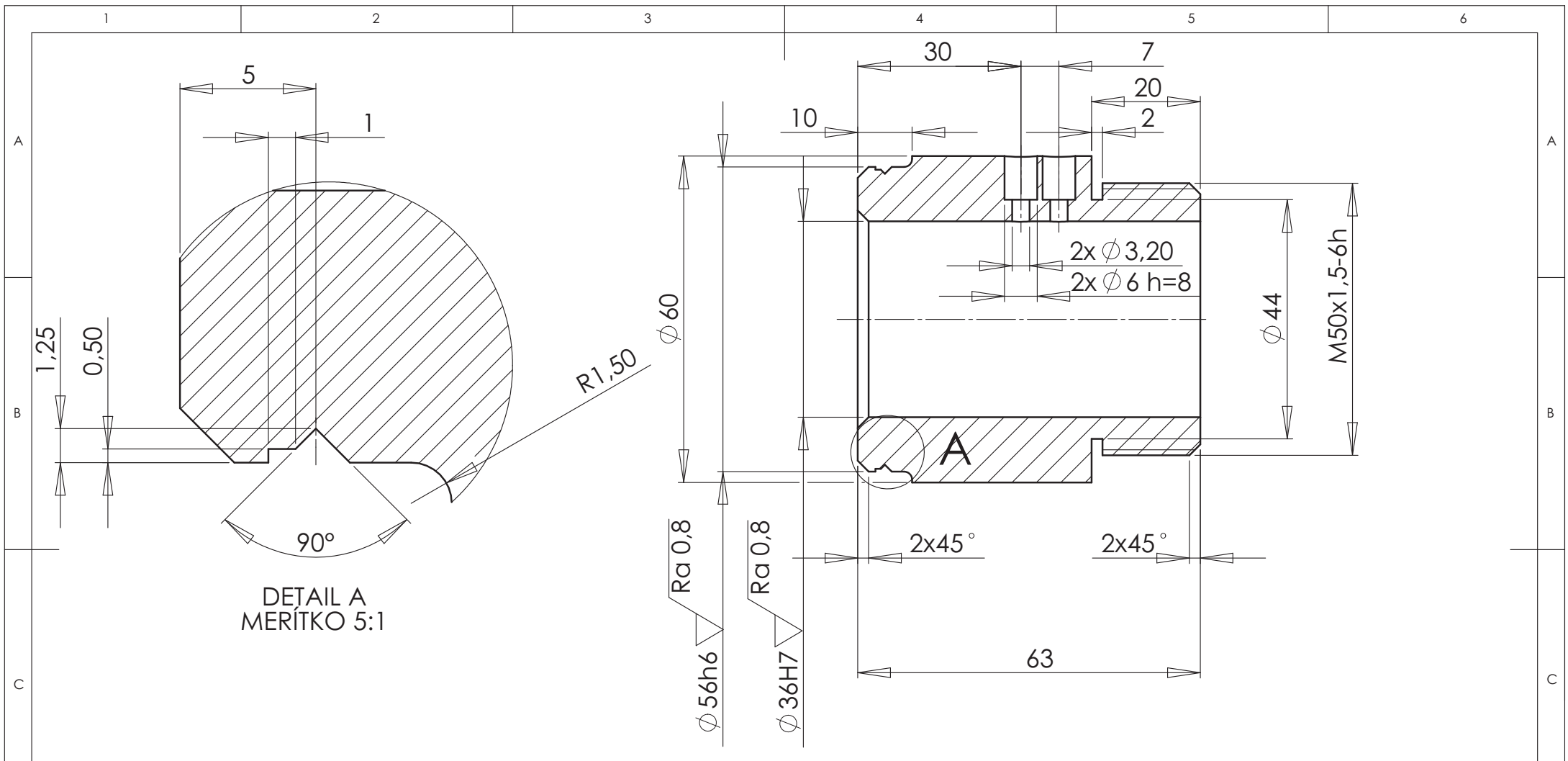
Struktura povrchu: 	Hrany: 	Měřitko 1:1	Přesnost ISO 2768-mH
			Tolerování ISO 8015
Materiál ČSN 42 4254		Polotovár Ø62 ČSN 42 4254	Promítání
Ústav fyzikálního inženýrství UFI		Druh dokumentu VÝKRES SOUČÁSTI Kreslil JAN VAVERKA Schválil Datum vydání 6.3.2014	Název REGULACE VZDÁLENOSTI ČOČEK Číslo dokumentu 0-IPE-01/15
			CHRÁNĚNÉ PODLE ISO 16016 List /



Struktura povrchu: $\sqrt{Ra\ 1,6}$	Hrany: $\begin{matrix} -0,3 \\ +0,3 \end{matrix}$	Měřítko 1:1	Přesnost ISO 2768-mH
			Tolerování ISO 8015
Materiál ČSN 42 4254		Polotovár $\varnothing 38$ ČSN 42 4254	CHRÁNĚNÉ PODLE ISO 16016
UFI ÚSTAV FYZIKÁLNÍHO INŽENÝRSTVÍ	Druh dokumentu VÝKRES SOUČÁSTI	Název EXPANDEROVÝ TUBUS	
	Kreslil JAN VAVERKA	Číslo dokumentu	
	Datum vydání 6.3. 2014	0-IPE-01/16	

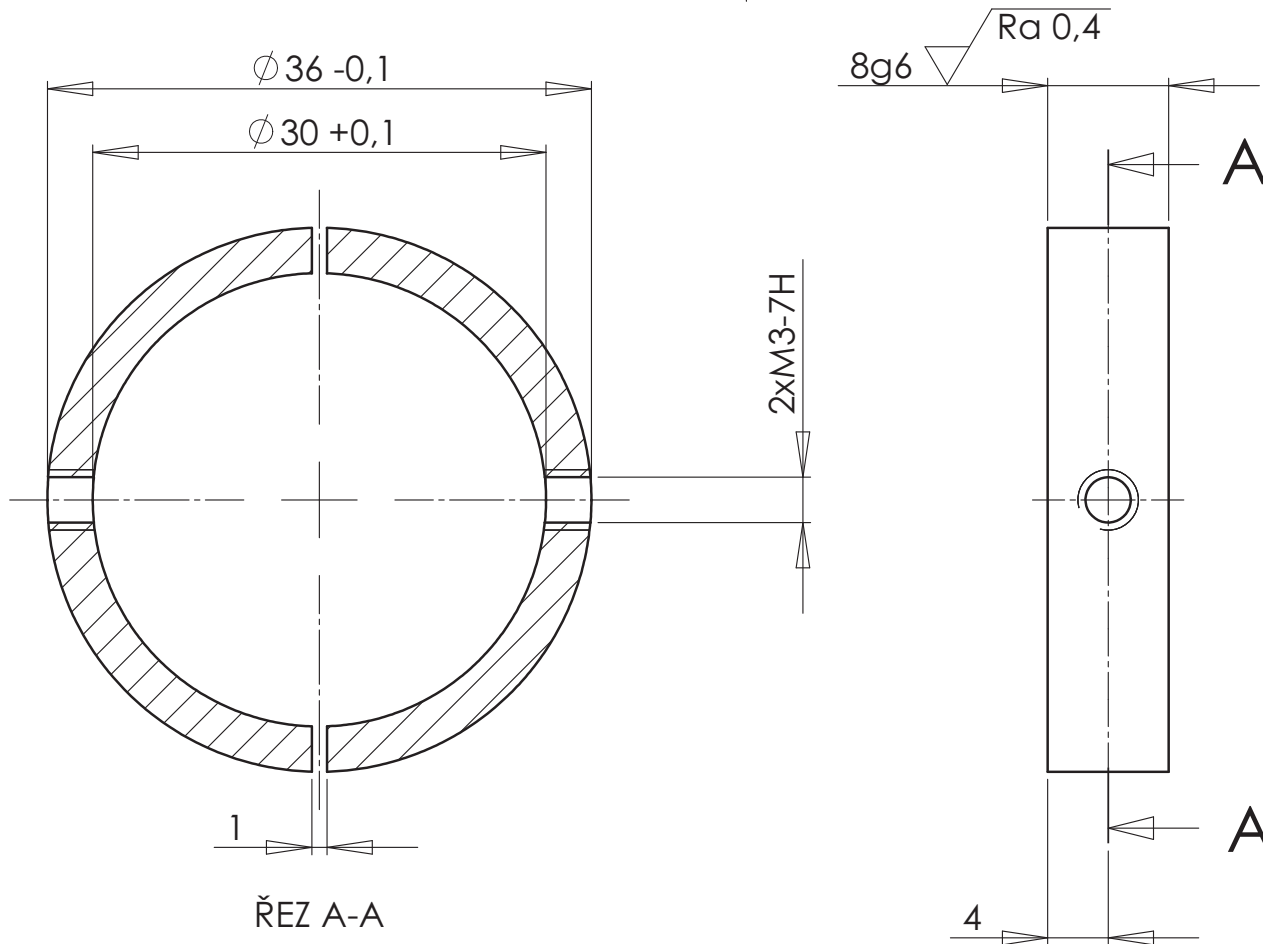


Struktura povrchu: 	Hrany: 	Měřítka 1:1	Přesnost ISO 2768-mH
			Tolerování ISO 8015
Materiál ČSN 42 4254		Polotovary $\phi 62$ ČSN 42 4254	Promítání
Ústav fyzikálního inženýrství UFI		Druh dokumentu VÝKRES SOUČÁSTI Kreslil JAN VAVERKA Schválil Datum vydání 6.3.2014	Název REGULACE VZDÁLENOSTI MATKA Číslo dokumentu 0-IPE-01/17+18
			CHRÁNĚNÉ PODLE ISO 16016
			List /



DETAIL A
MERÍTKO 5:1

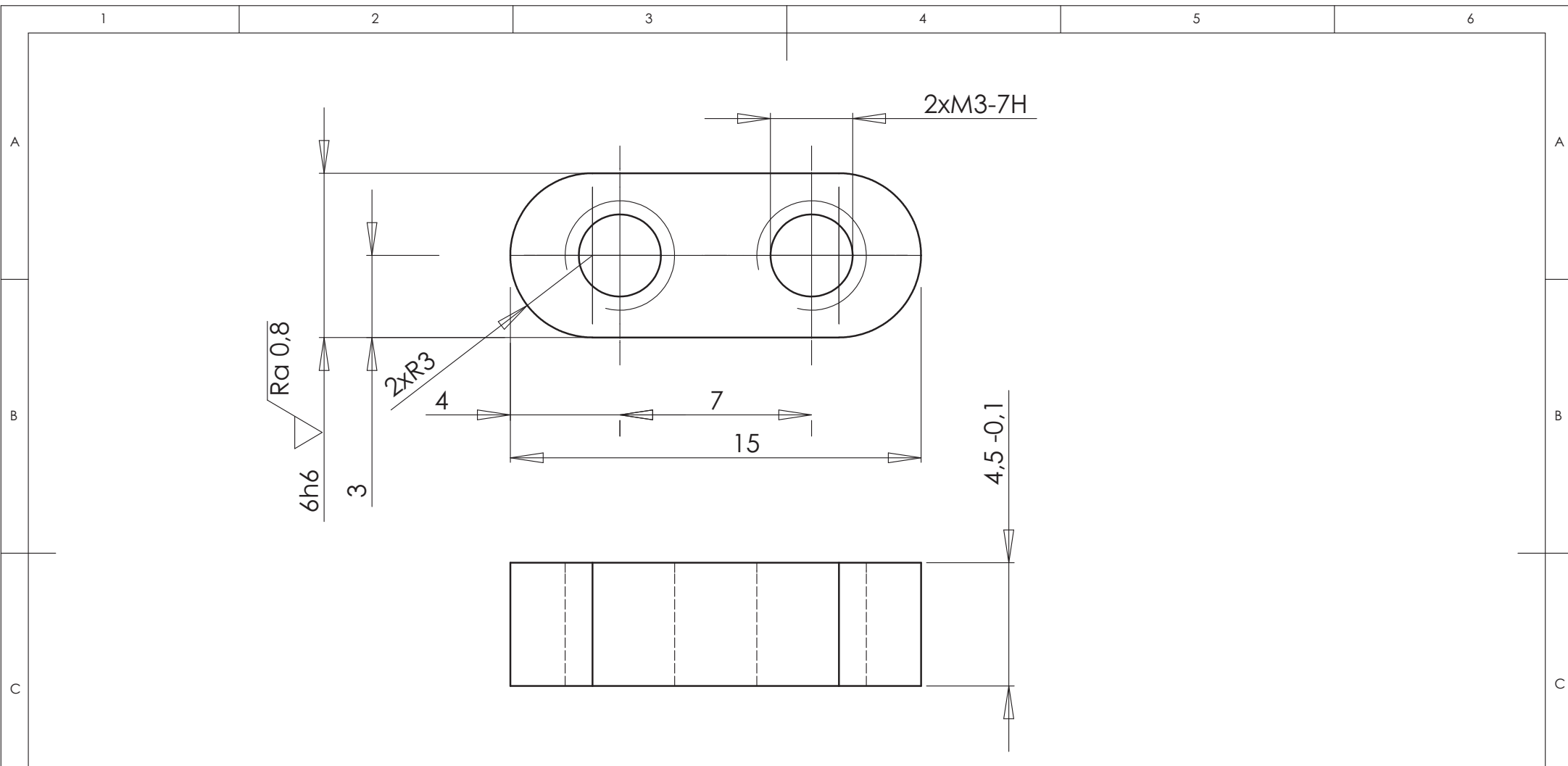
Struktura povrchu: 	Hrany: 	Měřítko 1:1	Přesnost ISO 2768-mH
			Tolerování ISO 8015
Materiál ČSN 42 4254		Polotovár Ø62 ČSN 42 4254	Promítání
Ústav fyzikálního inženýrství		Druh dokumentu VÝKRES SOUČÁSTI Kreslil JAN VAVERKA Schválil Datum vydání 6.3.2014	NÁZEV REGULACE VZDÁLENOSTI GALV Číslo dokumentu 0-IPE-01/19



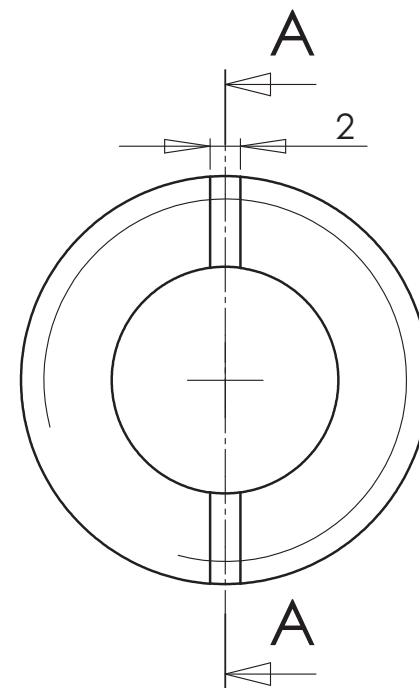
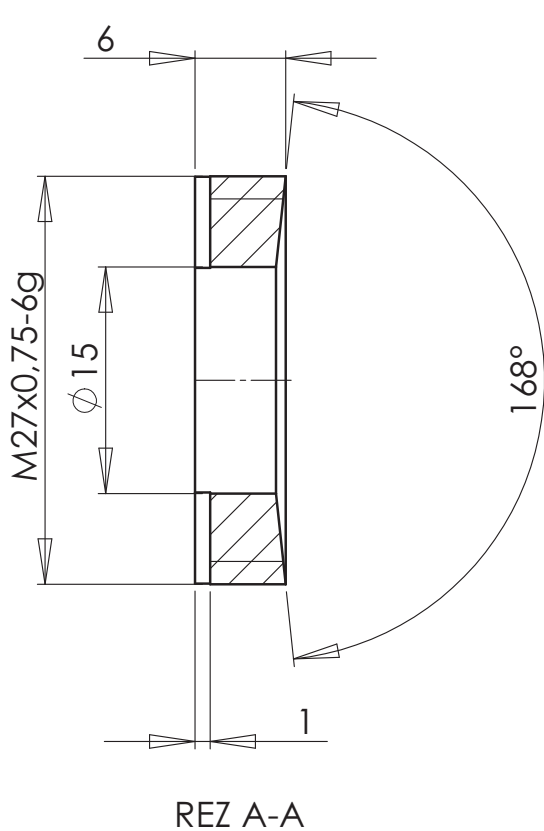
ŘEZ A-A

Struktura povrchu: 	Hrany:	Měřítko 2:1	Přesnost ISO 2768-mH
			Tolerování ISO 8015
Materiál ČSN 42 4254		Polotovar $\phi 40$ ČSN 42 4254	Promítání
Ústav fyzikálního inženýrství UFI		Druh dokumentu VÝKRES SOUČÁSTI	Název ARETAČNÍ PRSTENEC
Ústav fyzikálního inženýrství		Kreslil JAN VAVERKA	Číslo dokumentu 0-IPE-01/20+21
Ústav fyzikálního inženýrství		Schválil	
Ústav fyzikálního inženýrství		Datum vydání 6.3.2014	List /

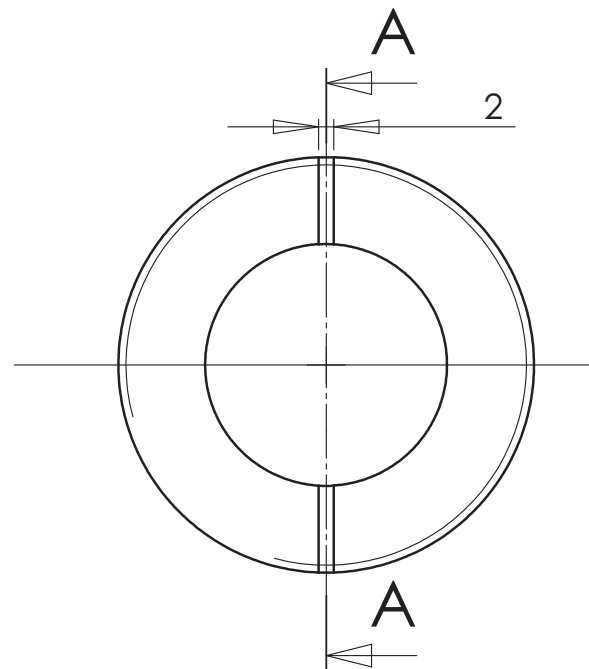
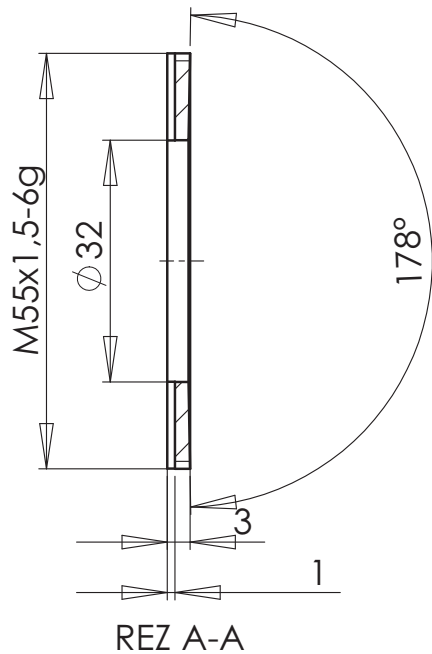
CHRÁNĚNÉ PODLE ISO 16016



Struktura povrchu: 	Hrany:	Měřitko 5:1	Přesnost ISO 2768-mH
			Tolerování ISO 8015
Materiál 11 500		Polotovar □ 7 ČSN 42 5520.20	Promítání
	Druh dokumentu VÝKRES SOUČÁSTI	Název	
	Kreslil BRANISLAV STRAKA	PERO	
	Schválil	Číslo dokumentu	
	Datum vydání 12.3. 2013	0-IMPI-00/5+38+46	
			CHRÁNĚNÉ PODLE ISO 16016
			List /



Struktura povrchu: 	Hrany: 	Měřítka 1:1	Přesnost ISO 2768-mH
			Tolerování ISO 8015
Materiál ČSN 42 4203		Polotovary $\phi 28$ ČSN 42 7610.02	Promítání
Ústav fyzikálního inženýrství UFI		Druh dokumentu VÝKRES SOUČÁSTI Kreslil BRANISLAV STRAKA Schválil Datum vydání 12.3.2013	Název PRÍTLAČNÁ MATICA (L2) Číslo dokumentu 0-IMPI-00/35
			CHRÁNĚNÉ PODLE ISO 16016 List /



Struktura povrchu: 	Hrany: 	Měřítka 1:1	Přesnost ISO 2768-mH
			Tolerování ISO 8015
			Promítání
Materiál ČSN 42 4203		Polotovar Ø56 ČSN 42 7610.02	CHRÁNĚNÉ PODLE ISO 16016
UFI ÚSTAV FYZIKÁLNÍHO INŽENÝRSTVÍ	Druh dokumentu VÝKRES SOUČÁSTI	Název PRÍTLAČNÁ MATICA (L3)	
	Kreslil BRANISLAV STRAKA		
	Schválil	Číslo dokumentu 0-IMPI-00/49	
	Datum vydání 12.3. 2013	List /	