

45	POJISTNÝ KROUŽEK 47 x 75 ČSN 02 2931	0,01	4
44	POJISTNÝ KROUŽEK 35 x 1,5 ČSN 02 2930	0,01	4
43	POJISTNÝ KROUŽEK 15 x 1 ČSN 02 2930	0,01	2
42	PODLOŽKA 30 ISO 7090	0,04	2
41	PODLOŽKA 24 ISO 7090	0,03	6
40	PODLOŽKA 20 ISO 7090	0,02	2
39	PODLOŽKA 8 ISO 7090	0,01	2
38	PODLOŽKA 6 ISO 7090	0,01	3
37	SAMOJISTNÁ MATICE NÍZKÁ M30 ISO 10511	0,21	2
36	SAMOJISTNÁ MATICE NÍZKÁ M24 ISO 10511	0,10	6

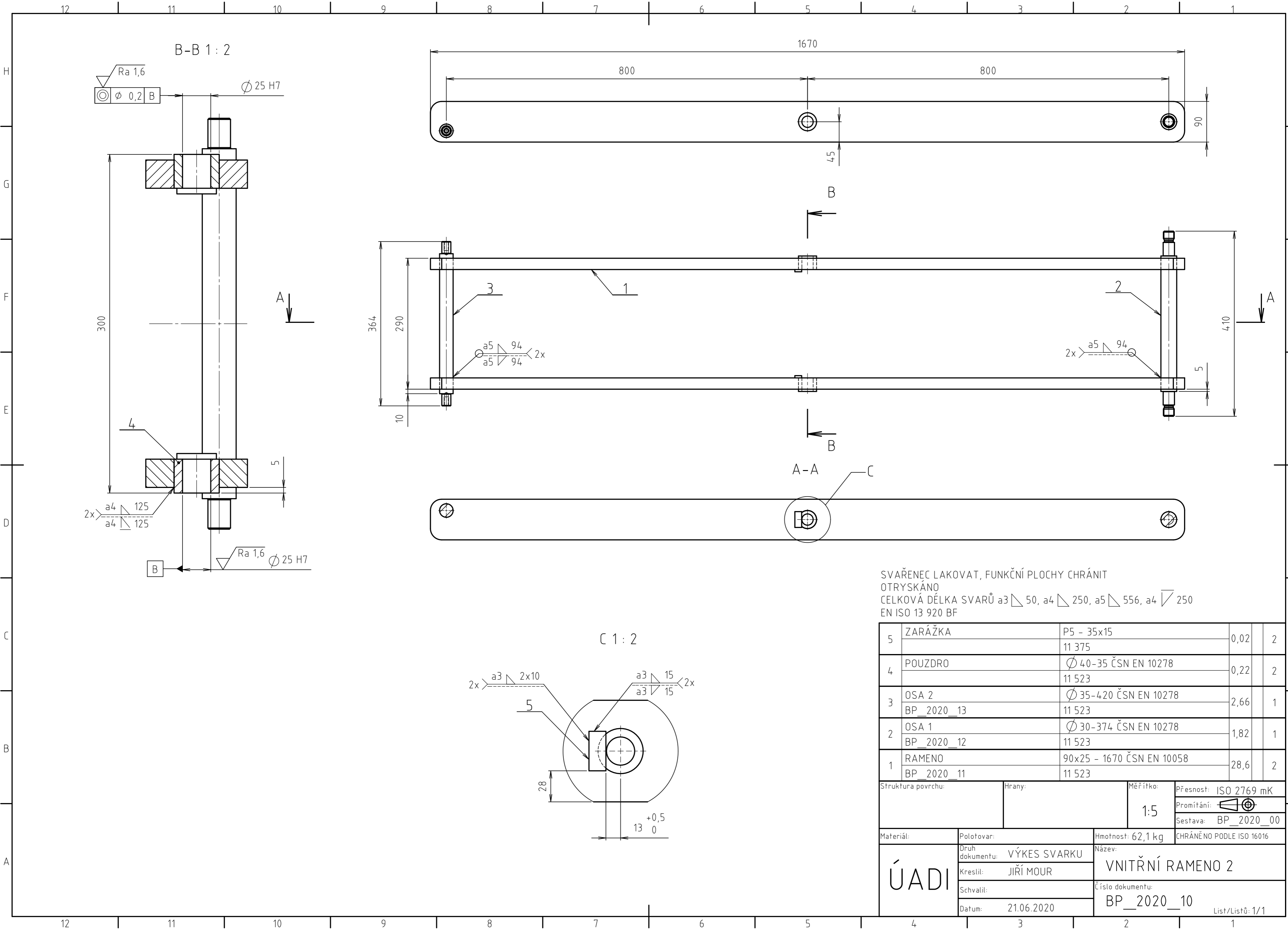
35	SAMOJISTNÁ MATICE M6 ISO 7040	0,01	1
34	MATICE M20 ISO 4032	0,06	2
33	MATICE M8 ISO 4032	0,01	1
32	MATICE M6 ISO 4032	0,01	1
31	ŠROUB M6 x 20 ISO 4762	0,01	4
30	ŠROUB M10 x 20 ISO 4017	0,02	2
29	ŠROUB M8 x 30 ISO 4017	0,02	1
28	ŠROUB M6 x 35 ISO 4017	0,01	1
27	PRUŽINA TL 1x9x53x47,5 ČSN 026020	0,01	1
26	KLUZNÉ POUZDRO PCM 353930 M ISO 3547	0,03	4
25	KLUZNÉ POUZDRO PCM 252830 E ISO 3547	0,02	6
24	KLUZNÉ POUZDRO PCM 151725 E ISO 3547	0,01	2
23	KULIČKOVÉ LOŽISKO 6204 ČSN 02 4630	0,11	8
22	PNEUMATICKÝ VÁLEC FESTO DSNU 16-40	0,13	1
21	LINEÁRNÍ HYDROMOTOR MOD. ZH2-75/40x600-K	25,3	1
20	LINEÁRNÍ HYDROMOTOR ZH2-75/40x600-K	25,1	1
19	PODLOŽKA DOLNÍ KOLO Ø 30-10 ČSN EN 10278 11 375	0,01	2
18	PODLOŽKA HORNÍ KOLO Ø 30-15 ČSN EN 10278 11 375	0,03	2
17	KOLO Ø 80-45 ČSN EN 10060 12 050	0,08	4
16	OSA Ø 30-420 ČSN EN 10278 11 523	1,73	1
15	ČEP STŘEDOVÝ Ø 25-100 ČSN EN 10278 11 523	0,37	4
14	ČEP RAMENO HORNÍ Ø 25-70 ČSN EN 10278 11 523	0,10	2
13	ČEP RAMENO SPODNÍ Ø 45-80 ČSN EN 10278 11 523	0,59	2
12	ČEP PÍSTNICE HORNÍ Ø 45-310 ČSN EN 10278 11 523	2,32	1
11	ČEP PÍSTNICE SPODNÍ Ø 45-220 ČSN EN 10278 11 523	1,62	1
10	OPĚRNÁ DESKA P15-140 x 90 ČSN EN 10029 11 523	0,13	1
9	ZÁPADKA	0,35	1
8	ZÁMEK	0,17	1
7	ZACHYTÁVACÍ TYČ	7,32	1
6	VNĚJŠÍ RAMENO 2	28,9	2
5	VNĚJŠÍ RAMENO 1	28,7	2
4	VNITŘNÍ RAMENO 2	62,1	1
3	VNITŘNÍ RAMENO 1	60,9	1
2	NABÍRACÍ ZAŘÍZENÍ	48,8	1
1	ZÁKLADNÍ DESKA	22,3	1
Číslo polož	Název - označení Výkres - norma	Polotovary Materiál	Hmot. J Mnoz

Struktura povrchu: Hrany: Měřítka: Přesnost: ISO 2769 mK
1:10 Promítání:

Sestava:

Materiál: Polotovary: Hmotnost: 379,3 kg
ÚADI
Druh dokumentu: VÝKES SESTAVY
Kreslil: JIŘÍ MOUR
Schválil:

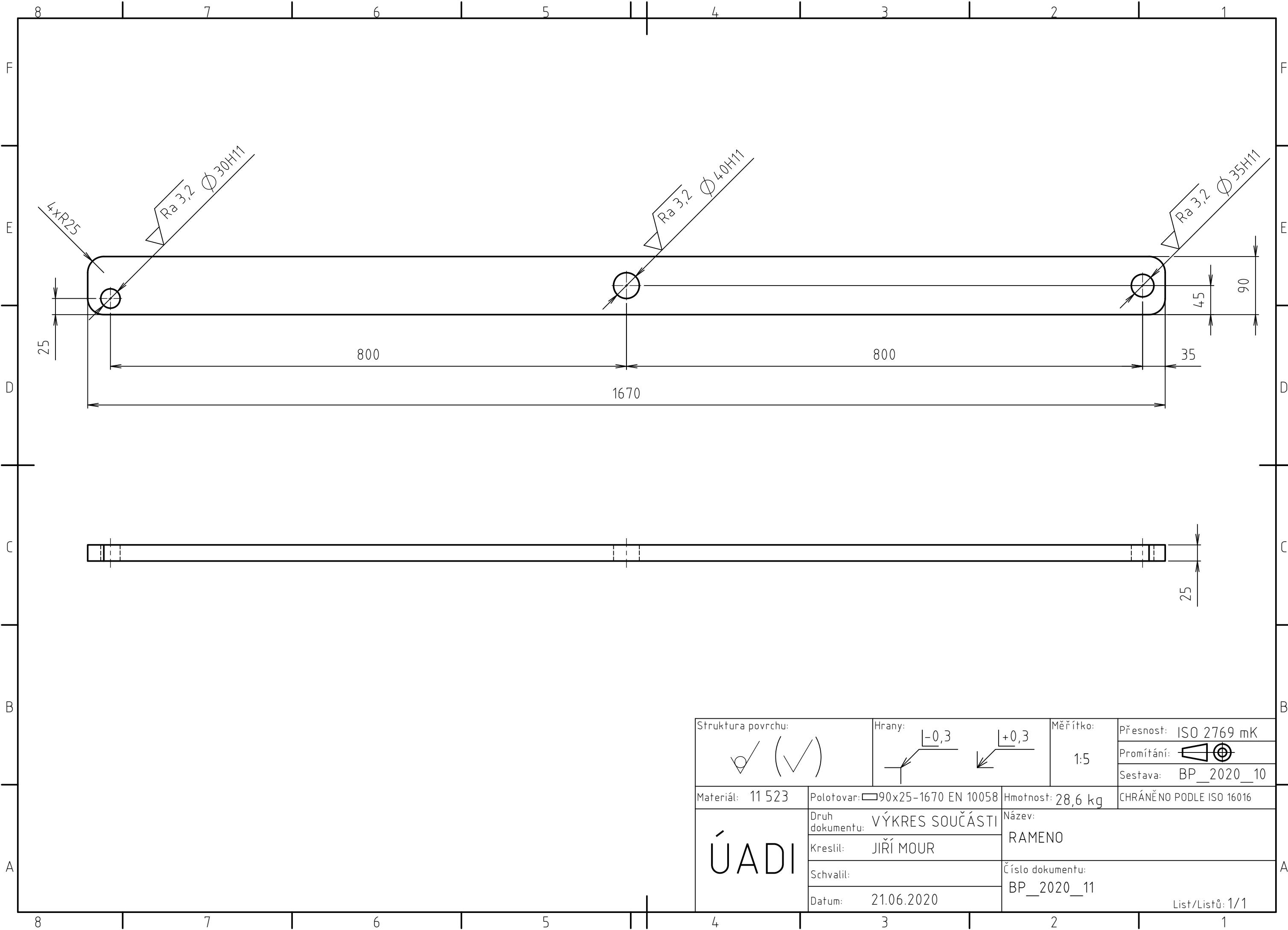
Název: NŮŽKOVÝ ZVEDÁK
Číslo dokumentu: BP_2020_00
Datum: 20.06.2020
List/Listo: 1/1



SVAŘEŇ LAKOVAT, FUNKČNÍ PLOCHY CHRÁNIT
 OTRYSKÁNO
 CELKOVÁ DÉLKA SVARŮ a3 ∇ 50, a4 ∇ 250, a5 ∇ 556, a4 ∇ 250
 EN ISO 13 920 BF

5	ZARÁŽKA	P5 - 35x15 11 375	0,02	2
4	POUZDRO	\varnothing 40-35 ČSN EN 10278 11 523	0,22	2
3	OSA 2 BP_2020_13	\varnothing 35-420 ČSN EN 10278 11 523	2,66	1
2	OSA 1 BP_2020_12	\varnothing 30-374 ČSN EN 10278 11 523	1,82	1
1	RAMENO BP_2020_11	90x25 - 1670 ČSN EN 10058 11 523	28,6	2

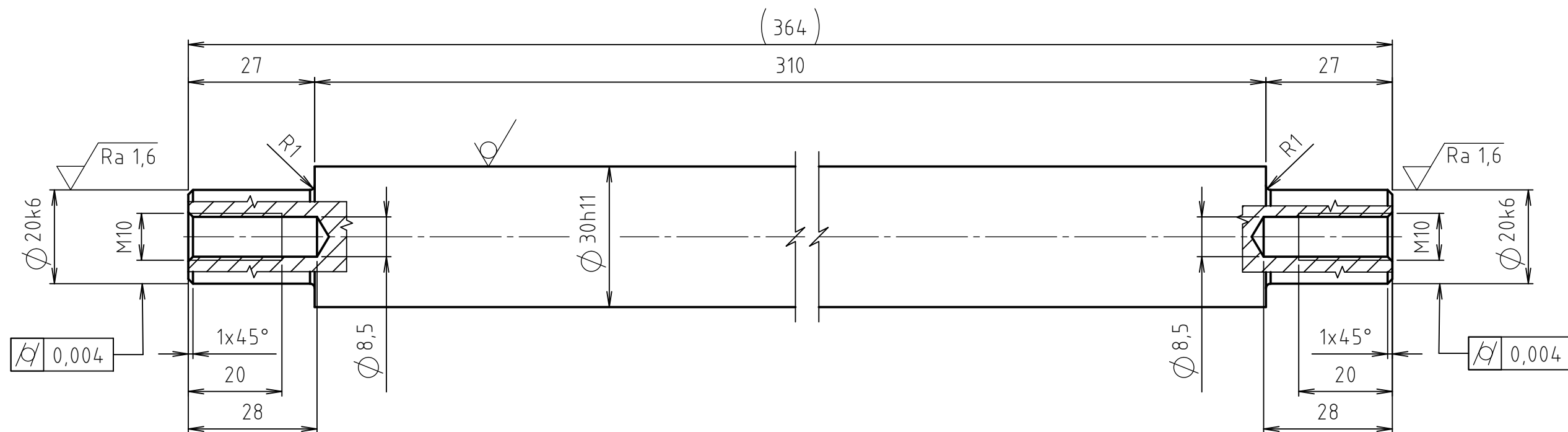
Struktura povrchu:		Hrany:	Měřítko: 1:5	Přesnost: ISO 2769 mK
				Promítání:
				Sestava: BP_2020_00
Materiál:	Polotovár:	Hmotnost: 62,1 kg	CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016	
ÚADI	Druh dokumentu: VÝKES SVARKU	Název: VNITŘNÍ RAMENO 2		
	Kreslil: JIŘÍ MOUR	Číslo dokumentu: BP_2020_10		
	Schválil:			
	Datum: 21.06.2020	List/Listů: 1/1		



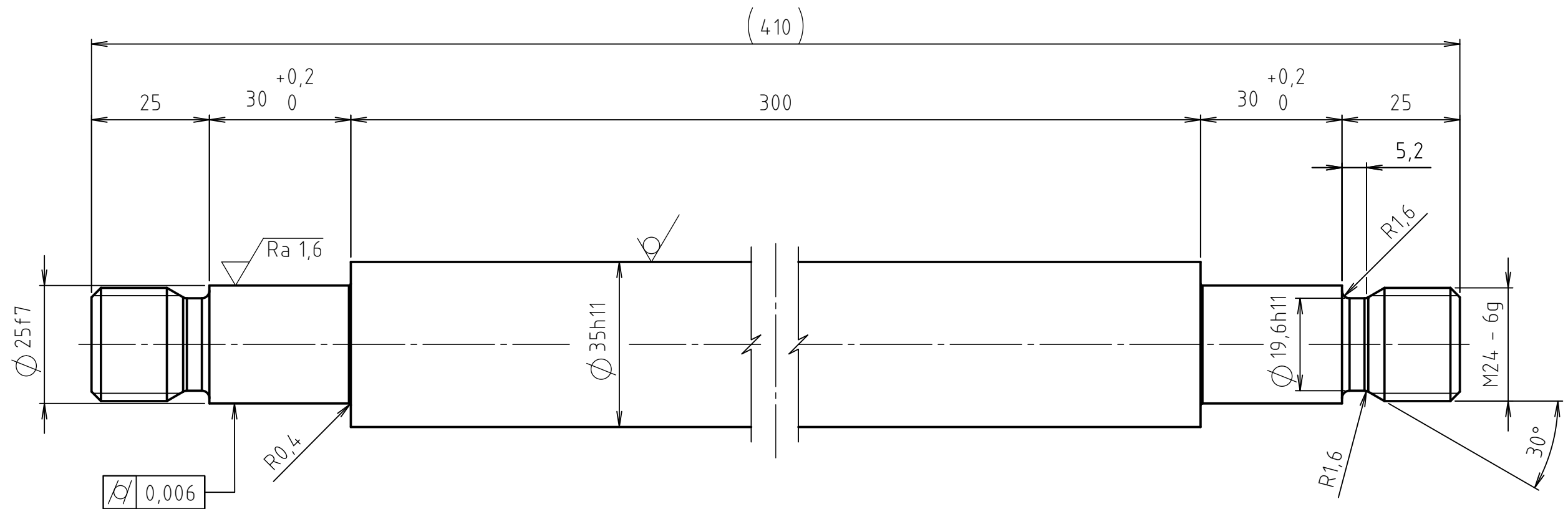
Struktura povrchu: 	Hrany: 	Měřítko: 1:5	Přesnost: ISO 2769 mK
			Promítání:
Materiál: 11 523		Polotovar: □90x25-1670 EN 10058	Hmotnost: 28,6 kg
ÚADI	Druh dokumentu: VÝKRES SOUČÁSTI	Název: RAMENO	
	Kreslil: JIŘÍ MOUR	Číslo dokumentu: BP_2020_11	
	Schválil:		
Datum: 21.06.2020	List/Listů: 1/1		

Sestava: BP_2020_10

CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016



Struktura povrchu: Ra 6,3 (✓)	Hrany: -0,3 / +0,3	Měřítko: 1:1	Přesnost: ISO 2769 mK
			Promítání:
			Sestava: BP_2020_10
Materiál: 11 523	Polotovar: Ø 30-374 ČSN EN 10278	Hmotnost: 1,88 kg	CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016
ÚADI	Druh dokumentu: VÝKRES SOUČÁSTI	Název: OSA 1	
	Kreslil: JIŘÍ MOUR	Číslo dokumentu: BP_2020_12	
	Schválil:		
	Datum: 21.06.2020		
			List/Listů: 1/1



Struktura povrchu: $\sqrt{Ra 6,3}$ (\checkmark)	Hrany: $\begin{matrix} \sqrt{-0,3} \\ \sqrt{+0,3} \end{matrix}$	Měřítko: 1:1	Přesnost: ISO 2769 mK
			Promítání:
			Sestava: BP_2020_10
Materiál: 11 523	Polotovar: $\varnothing 35-420$ ČSN EN 10278	Hmotnost: 2,66 kg	CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016
ÚADI	Druh dokumentu: VÝKRES SOUČÁSTI	Název: OSA 2	
	Kreslil: JIŘÍ MOUR	Číslo dokumentu: BP_2020_13	
	Schválil:		
Datum: 21.06.2020			List/Listů: 1/1