

5 VÁLČEK HM. 0,02kg  
PA 66,  $\phi$ 4,2-32

23 PRUŽINA HM. 3g  
 $\phi$ 2x26x14,04  
ČSN 426450.2

11 TĚSNĚNÍ HM. 3g  
SILIKON 100x15

18 PĚRO 5e7x5x16, 2 ks  
ČSN 02 2562, HM. 3g

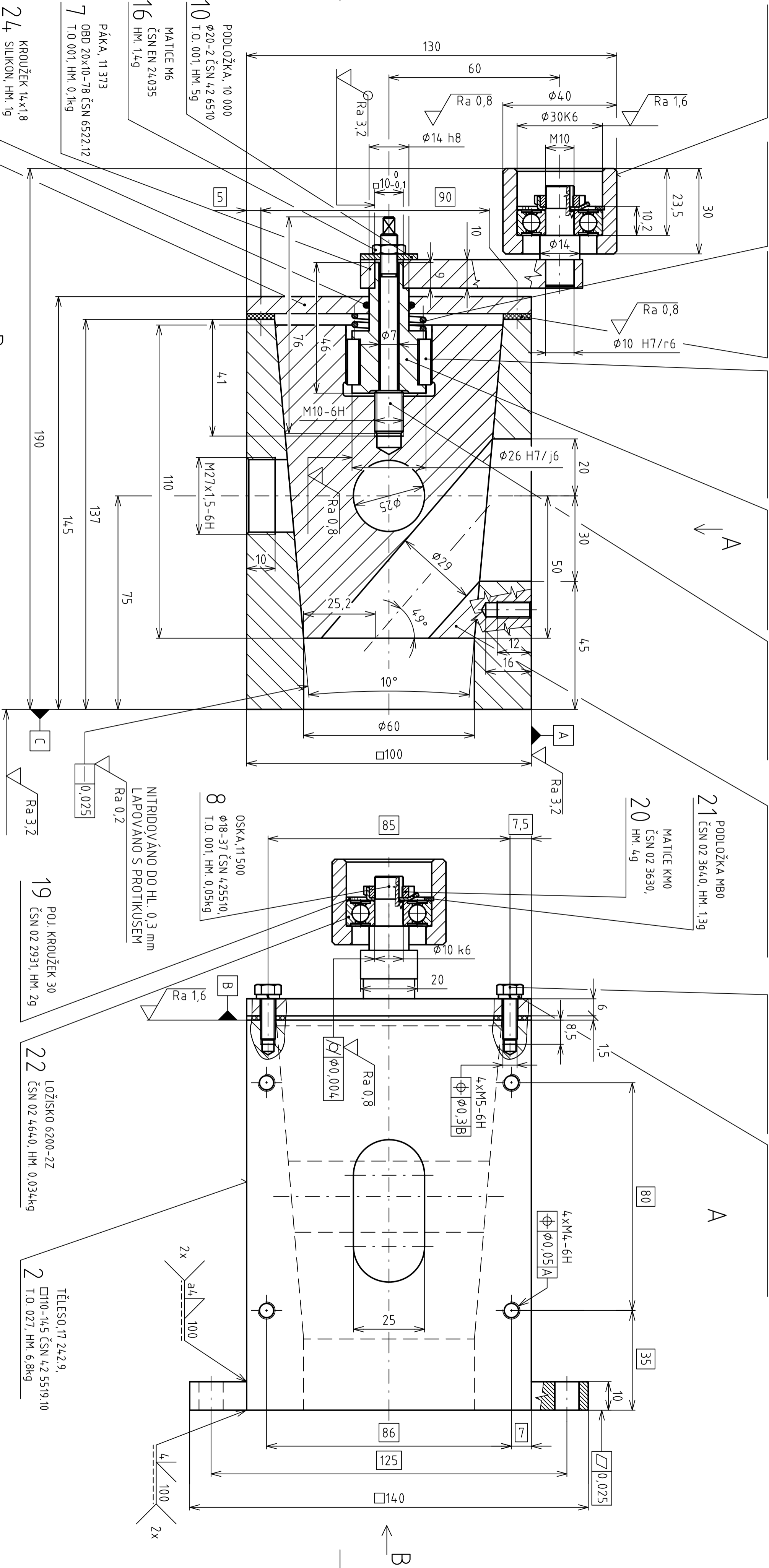
4 PŘEKL. HRÍDEL, 11 500  
 $\phi$ 28-50 ČSN 42 5510  
T.O. 001, HM. 0,3kg

3 ŠROUB, 11 373  
 $\phi$ 12-78 ČSN 425510  
T.O. 001, HM. 0,03kg

1 VENTIL, 17 242.9  
 $\phi$ 82-115 ČSN 42 5516.10  
T.O. 027, HM. 2,5kg

15 ŠROUB M5x16, 4 ks  
ČSN EN 24018, HM. 4g

17 PODLOŽKA 5, 4 ks  
ČSN 02 1140, HM. 0,22g



16 MATICE M6  
ČSN EN 24035  
HM. 1,4g

10 PODLOŽKA, 10 000  
 $\phi$ 20-2 ČSN 42 6510  
T.O. 001, HM. 5g

7 PÁKA, 11 373  
OBD 20x10-78 ČSN 6522.12  
T.O. 001, HM. 0,1kg

24 KROUŽEK 14x18  
SILIKON, HM. 1g

6 VÍČKO, 11 373  
 $\square$ 120-8 ČSN 42 5520  
T.O. 001, HM. 0,45kg

9 PŘILOŽKA, 2 ks  
11 373, OBD 25x12-102 ČSN 42 5522  
T.O. 001, HM. 0,1kg

21 PODLOŽKA MB0  
ČSN 02 3640, HM. 1,3g

20 MATICE KM0  
ČSN 02 3630,  
HM. 4g

8 OSKA, 11 500  
 $\phi$ 18-37 ČSN 425510,  
T.O. 001, HM. 0,05kg

19 POJ. KROUŽEK 30  
ČSN 02 2931, HM. 2g

22 LOŽISKO 6200-2Z  
ČSN 02 4640, HM. 0,034kg

2 TĚLESO, 17 242.9,  
DM0-145 ČSN 42 5519.10  
T.O. 027, HM. 6,8kg

Struktura povrchu:		Měřitko	Přesnost	ISO 2768-mK	Material
1:1		Tolerování	ISO 8015	Polotovár	
Druh dokumentu		Průřez		Hmotnost	10 kg
Kreslil		Název			
SCHWARZBIER PAVEL		SESTAVA VENTILU			
Schválil		Číslo dokumentu			
		N-2-B-V/00			
Datum vydání		List /			
19.5.2008					



USTAV KONSTRUOVANI  
SESTAVA VENTILU  
N-2-B-V/00  
List /