



Transverse 410.260 GANC

Operating instructions

**Before transporting and using the machine,
please read the instructions thoroughly!**

Service and information

Your BOMAR dealer:

Direct BOMAR contact:

BOMAR spol. s r.o.
Těžební 1236/1
62700 Brno
Czech Republic, EU

telefon: +420 – 533 426 100
fax: +420 – 533 426 109
e-mail: info@bomar.cz
www: <http://www.bomar.cz>

We are available:

Mondays to Fridays

7⁰⁰ – 16⁰⁰

Version:

1.14 / March 2010
rev. 1

BOMAR, spol. s r.o. © – Subject to modifications and amendments.

Content

1. SAFETY NOTES	9
1.1. Machine determination.....	11
1.2. Protective suit and personal safety.....	11
1.3. Safety notes for machine operator.....	12
1.4. Safety notes for the servicing and repairs.....	12
1.5. Safety notes for the servicing and repairs on hydraulic unit.....	13
1.6. Safety machine accessories.....	13
1.6.1. Total Stop.....	13
1.6.2. Saw arm cover.....	13
1.6.3. Saw band stretching and rupture inspection.....	14
1.6.4. Saw band cover.....	14
1.6.5. Feeding vice cover.....	14
1.7. Safety notes for the cooling.....	14
1.7.1. Instructions for first help.....	14
1.8. Umístění štítku stroje / Maschinenschild position / Position of machine label.....	15
1.9. Umístění bezpečnostních značek / Verteilung der Sicherheitszeichen / Position of safety symbols.....	16
2. MACHINE DOCUMENTATION	17
2.1. Technická data / Technische Daten / Technical data.....	19
2.2. Rozměrové schéma / Aufstellzeichnung / Installation diagram.....	20
2.3. Popis / Beschreibung / Description.....	21
2.4. Transportation and stocking.....	22
2.4.1. Conditions for transportation and stocking.....	22
2.4.2. Transport and stocking preparations.....	22
2.4.3. Transport and stocking.....	22
2.4.4. Transportní schéma / Transport scheme / Transport scheme.....	23
2.5. Activation.....	24
2.5.1. Machine working conditions.....	24
2.5.2. Main machine switch installation.....	24
2.5.3. Machine installing and levelling.....	25
2.5.4. Machine disposal after lifetime.....	25
2.5.5. First run of the power pack.....	25
2.5.6. Filling the reservoir with hydraulic oil.....	26
2.5.7. Kotevní plan / Verankerungsplan / Grounding plan.....	27
2.6. Electrical connection.....	28
2.6.1. Check the direction of the saw band.....	28
2.7. Filling of the cooling system.....	28
2.8. Check machine function.....	29
2.9. Saw band.....	29
2.9.1. Saw band size.....	29
2.9.2. Selection of the saw band tooth system.....	29
2.9.3. Saw band running-in.....	30
3. MACHINE CONTROL.....	33
3.1. Control panel.....	35
Control panel – description.....	36
3.2. Angular cut setting.....	37
3.3. Adjusting of the guide cubes span.....	37
3.4. Cutting speed adjustment.....	38
3.5. Swarf conveyor operation.....	38
3.6. Pressure adjusting to the cut.....	38
3.7. Přípravný provoz.....	39
3.8. Semi-automatic mode.....	41
3.8.1. Cutting.....	41
3.8.2. Breaking of the semi – automatic cycle.....	41
3.9. Automatic mode.....	42
3.9.1. Cutting.....	42
3.10. Breaking of the automatic cycle.....	43
3.11. Material insertion.....	43
3.11.1. Handling agent selection.....	43
3.11.2. Insertion.....	43
3.11.3. Bundle material cutting.....	44
4. MACHINE SERVICE	45
4.1. Saw band dismantling.....	47
4.2. Saw band installation.....	48
4.3. Saw band stretching and inspection.....	49
4.3.1. Saw band stretching.....	49
4.3.2. Check the saw band in the guiding cubes and on the wheels.....	49
4.4. Saw band run adjustment on stretching wheel.....	50
4.4.1. Saw band run inspection.....	50
4.4.2. Saw band setting.....	50
4.5. Hard metal guides adjustment.....	51
4.6. Guide cubes adjustment.....	51

4.7. Limit switch setting of the saw band stretching.....	51
4.8. Saw frame lower stop position adjustment.....	52
4.9. Limit switch of the saw frame lower position adjustment.....	52
4.10. Adjustment of the securing cube of the turning lever.....	53
4.11. Brush adjustment.....	53
4.12. Adjustment of the regulating pressure to the cut.....	54
4.13. Pressure switch adjustment.....	54
4.14. Pressure adjustment of the hydraulic systém.....	55
4.15. Adjustment of a throttle valve.....	55
4.16. Cooling agents and chips disposal.....	56
4.16.1. Cooling liquid preparation.....	56
4.16.2. Coolant device inspection.....	57
4.16.3. Chips disposal.....	58
4.17. Hydraulic, Greases and oils.....	58
4.17.1. Gearbox oils.....	58
4.17.2. Lubricant greases.....	59
4.17.3. Lubrication.....	59
4.17.4. Hydraulic oils.....	59
4.18. Hydraulic unit service.....	60
4.19. Hydraulic oil level check.....	61
4.20. Machine cleaning.....	61
4.21. Worn pieces replacement.....	61
4.21.1. Hard metal guides replacement.....	61
4.21.2. Pushing bearing replacement.....	63
4.21.3. Fixed bearing replacement of the saw band guiding.....	65
4.21.4. Saw band guiding pulleys replacement.....	66
4.21.5. Round brush replacement.....	69
4.22. Stretching wheel replacement.....	69
4.22.1. Driving wheel replacement.....	71
4.22.2. Cooling pump replacement.....	72

5. ZÁVADY / TROUBLESHOOTING73

5.1. Mechanical problems.....	75
5.2. Electric problems.....	77
5.3. Hydraulic problems.....	78

6. SCHÉMATA / SCHEMAS / SCHEMATICS79

6.1. Elektrické schéma 3x400V, 50Hz, TN-C-S / Elektroschema 3x400V, 50Hz, TN-C-S / Wiring diagrams 3x400V, 50Hz, TN-C-S.....	80
6.2. Hydraulické schéma / Hydraulikschema / Hydraulic diagram.....	94

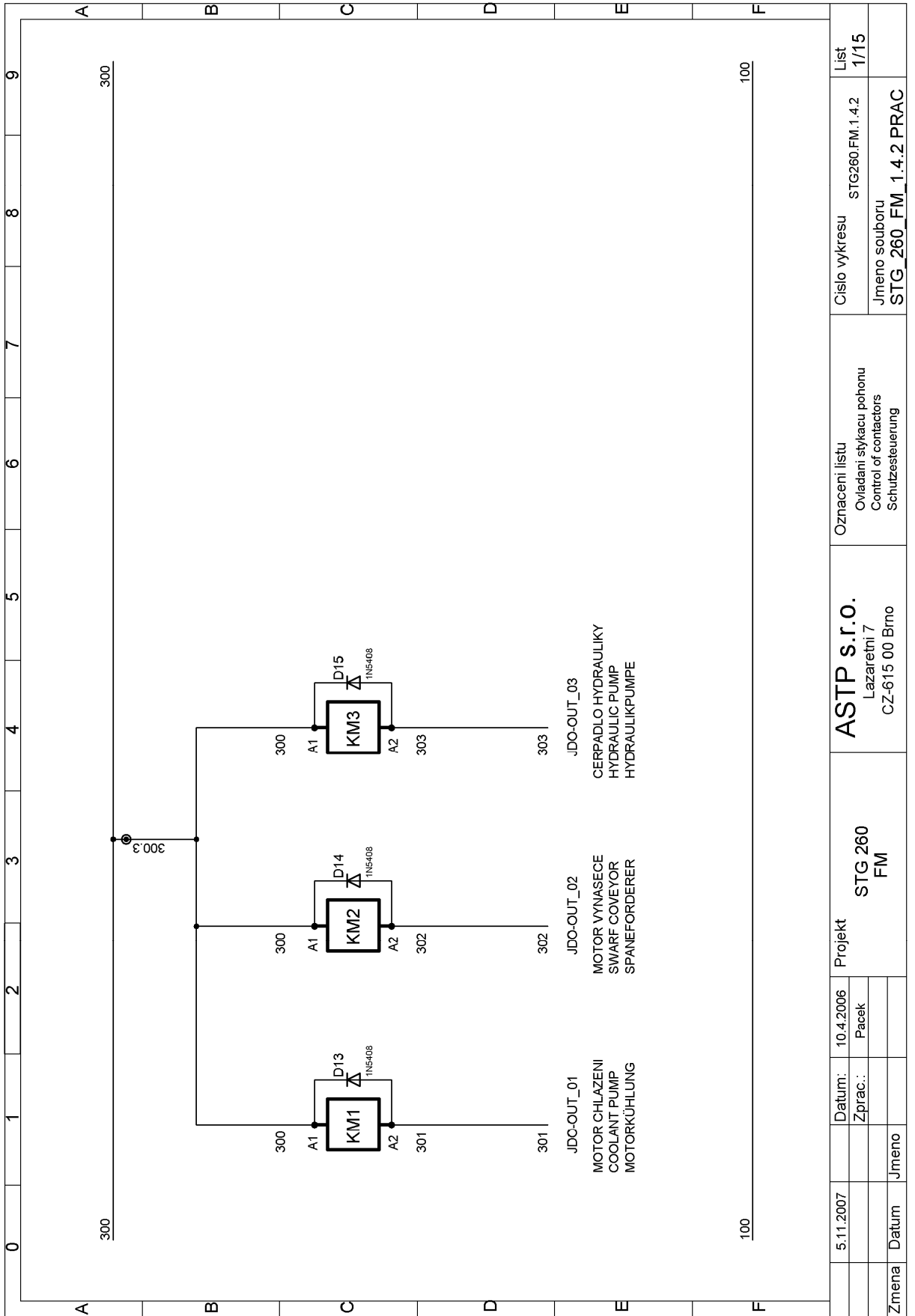
7. VÝKRESY SESTAV PRO OBJEDNÁNÍ NÁHRADNÍCH DÍLŮ / ZEICHNUNGEN FÜR BESTELLUNG DER ERSATZTEILE / DRAWING ASSEMBLIES FOR SPARE PARTS ORDER97

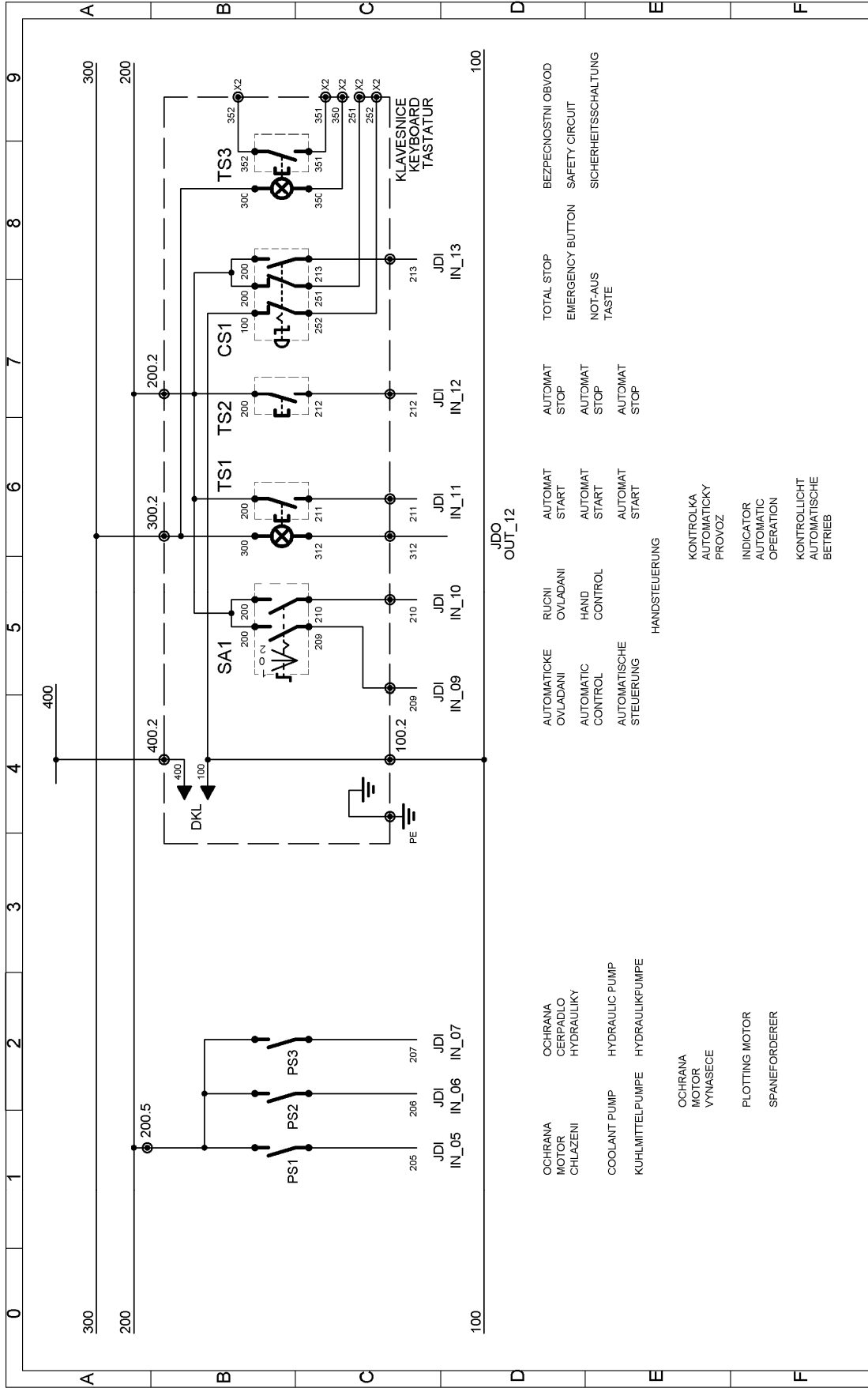
7.1. Transverse 410.260 GANC.....	98
7.2. Kusovník / Stückliste / Piece list – Transverse 410.260 GANC.....	99
7.3. Rameno / Sägerahmen / Saw arm - 1.....	100
7.4. Kusovník / Stückliste / Piece list – Rameno / Sägerahmen / Saw arm - 1.....	101
7.5. Rameno / Sägerahmen / Saw arm - 2.....	102
7.6. Kusovník / Stückliste / Piece list – Rameno / Sägerahmen / Saw arm – 2.....	103
7.7. Konzola / Konsole / Console.....	104
7.8. Kusovník / Stückliste / Piece list – Konzola / Konsole / Console.....	105
7.9. Podstavec / Untersatz / Base.....	106
7.10. Kusovník / Stückliste / Piece list – Podstavec / Untersatz / Base.....	107
7.11. Prevodovka / Getriebe / Transmission.....	108
7.12. Kusovník / Stückliste / Piece list – Prevodovka / Getriebe / Transmission.....	109
7.13. Svěrák / Schraubstock / Vice - 1.....	110
7.14. Kusovník / Stückliste / Piece list – Svěrák / Schraubstock / Vice – 1.....	111
7.15. Svěrák / Schraubstock / Vice - 2.....	112
7.16. Kusovník / Stückliste / Piece list – Svěrák / Schraubstock / Vice - 2.....	113
7.17. Válec zvedací / Hebezyylinder / Lifting cylinder.....	114
7.18. Kusovník / Stückliste / Piece list – Válec zvedací / Hebezyylinder / Lifting cylinder.....	115
7.19. Napínání / Spannung / Tensioning.....	116
7.20. Kusovník / Stückliste / Piece list – Napínání / Spannung / Tensioning.....	117
7.21. Vedení pásu / Sägebandführung / Belt guide.....	118
7.22. Kusovník / Stückliste / Piece list – Vedení pásu / Sägebandführung / Belt guide.....	119
7.23. Vodící kostka / Führungsklotz / Guiding cube – 1.....	120
7.24. Kusovník / Stückliste / Piece list – Vodící kostka / Führungsklotz / Guiding cube - 1.....	121
7.25. Vodící kostka / Führungsklotz / Guiding cube - 2.....	122
7.26. Kusovník / Stückliste / Piece list – Vodící kostka / Führungsklotz / Guiding cube - 2.....	123
7.27. Válec / Zylinder / Cylinder - 1.....	124
7.28. Kusovník / Stückliste / Piece list – Válec / Zylinder / Cylinder - 1.....	125
7.29. Válec / Zylinder / Cylinder – 2.....	126
7.30. Kusovník / Stückliste / Piece list – Válec / Zylinder / Cylinder – 2.....	127
7.31. Válec pomocný / Hilfszylinder / Auxiliary cylinder.....	128
7.32. Kusovník / Stückliste / Piece list – Válec / Hilfszylinder / Auxiliary cylinder.....	129
7.33. Válec vertikální / Vertikalzylinder / Vertical cylinder.....	130
7.34. Kusovník / Stückliste / Piece list – Válec vertikální / Vertikalzylinder / Vertical cylinder.....	131
7.35. Odměřování / Gehrungsmessung / Measuring.....	132
7.36. Kusovník / Stückliste / Piece list – Odměřování / Gehrungsmessung / Measuring.....	133
7.37. Panel / Panel / Panel.....	134
7.38. Kusovník / Stückliste / Piece list – Panel / Panel / Panel.....	135

7.39. Kartáč / Bürste / Brush	136
7.40. Kusovník / Stückliste / Piece list – Kartáč / Bürste / Brush	137
7.41. Snímač / Sensor / Sensor	138
7.42. Kusovník / Stückliste / Piece list – Snímač / Sensor / Sensor	139
7.43. Displej / Display / Display	140
7.44. Kusovník / Stückliste / Piece list – Snímač / Sensor / Sensor	141
7.45. Chlazení / Kühlung / Cooling	142
7.46. Kusovník / Stückliste / Piece list – Chlazení / Kühlung / Cooling	143
7.47. Podavač / Vorschub / Feeder	144
7.48. Kusovník / Stückliste / Piece list – Podavač / Vorschub / Feeder.....	145
7.49. Podavač / Vorschub / Feeder	146
7.50. Kusovník / Stückliste / Piece list – Podavač / Vorschub / Feeder.....	147
7.51. Trať / Bahn / Track.....	148
7.52. Kusovník / Stückliste / Piece list – Trať / Bahn / Track.....	149
7.53. Vedení lineární / Lineare führung / Linear guide.....	150

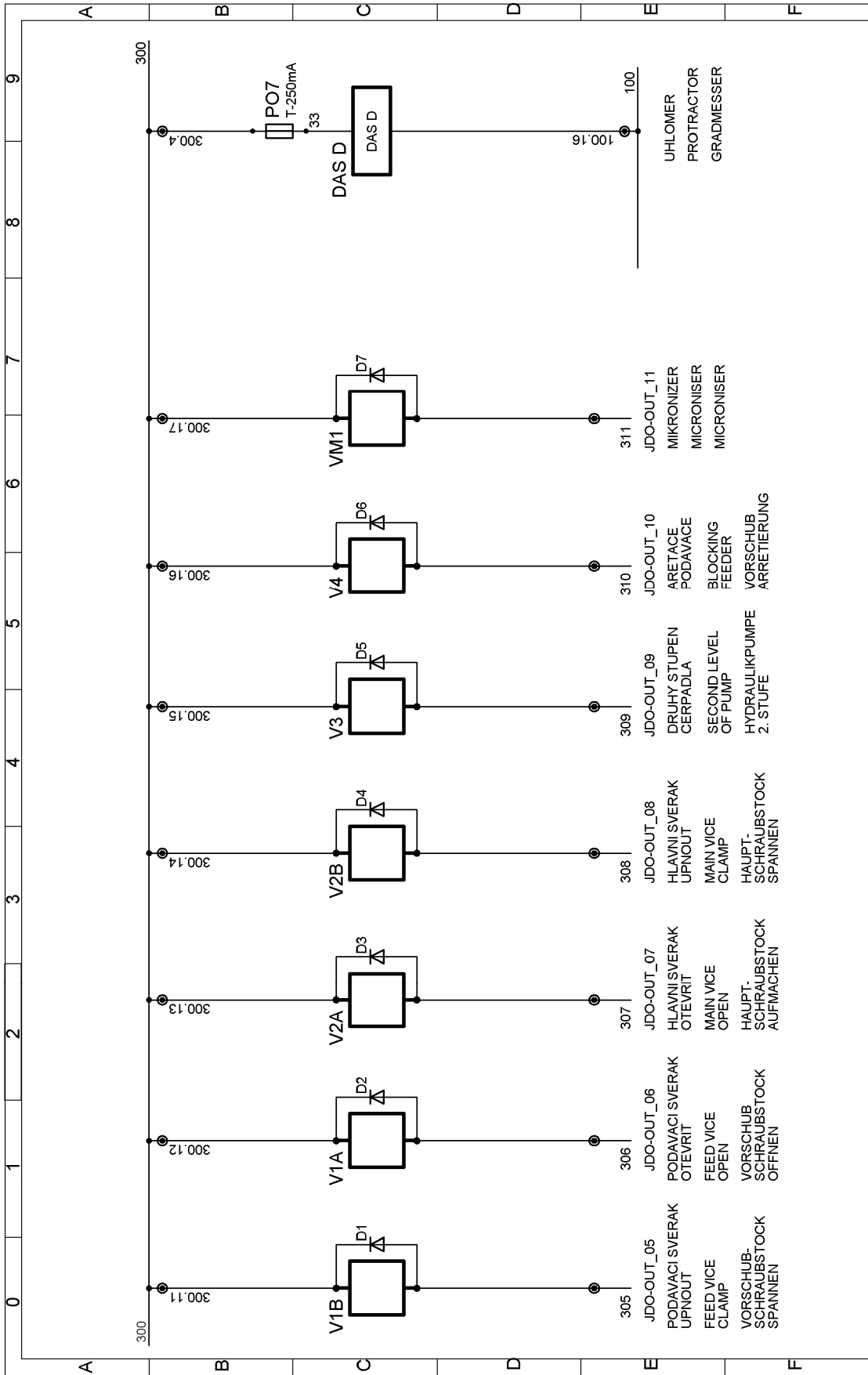
6. **Schémata / Schemas / Schematics**

6.1. Elektrické schéma 3x400V, 50Hz, TN-C-S /
 Elektroschema 3x400V, 50Hz, TN-C-S /
 Wiring diagrams 3x400V, 50Hz, TN-C-S

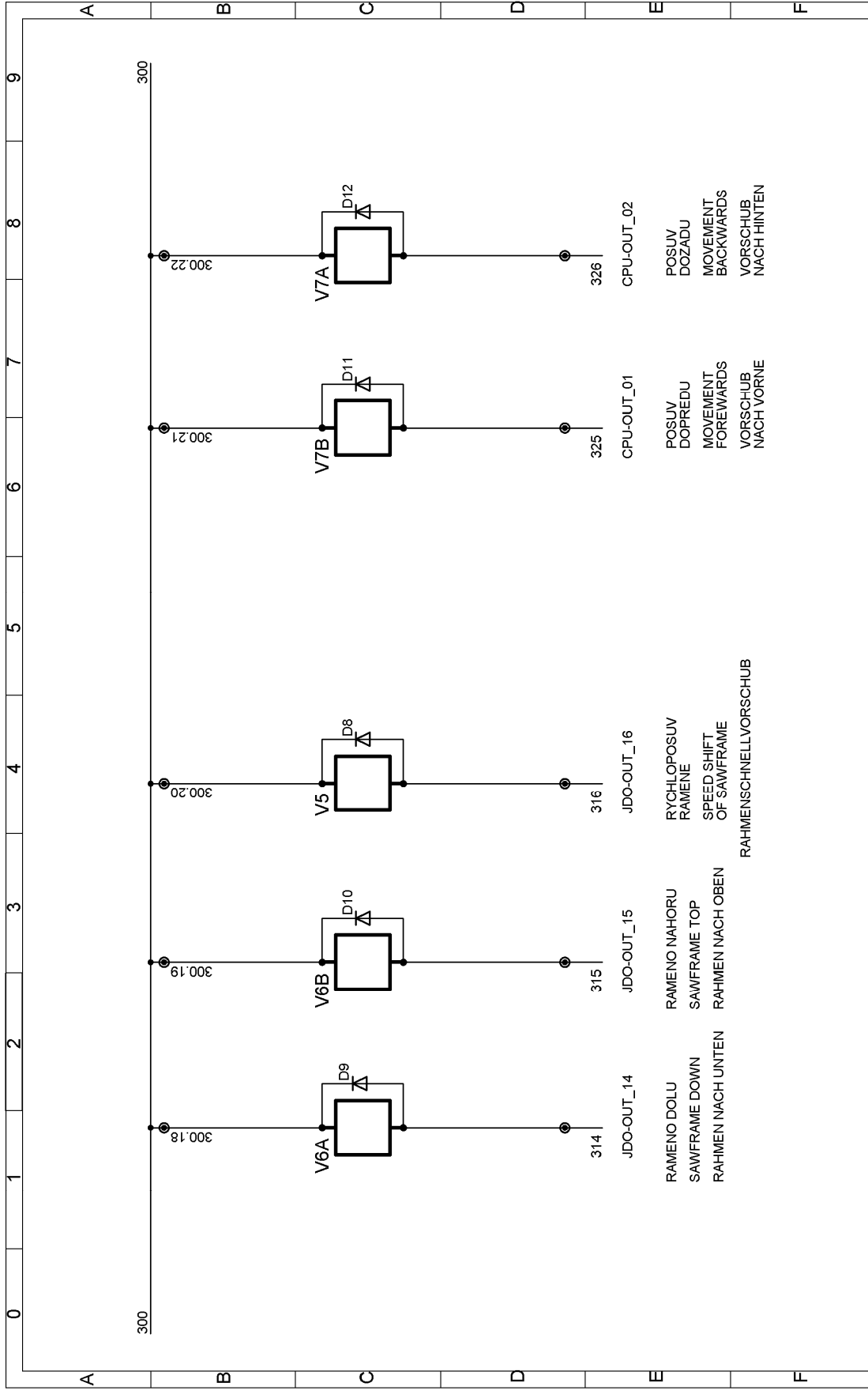




ASTP s.r.o. Lazaretni 7 CZ-615 00 Brno		STG 260 FM		Projekt		Oznaceni listu Signaly spousteu, klavesnice Signals of shields, keyboard Schaltersignal, Tastatursignal		Cislo vykresu STG260.FM.1.4.2		List 2/15		
Datum: 10.4.2006		Zprac.: Pacek		Projekt		ASTP s.r.o. Lazaretni 7 CZ-615 00 Brno		STG 260 FM		Cislo vykresu STG260.FM.1.4.2		
Zmena	Datum	Jmeno					ASTP s.r.o. Lazaretni 7 CZ-615 00 Brno		STG 260 FM		Cislo vykresu STG260.FM.1.4.2	



5.11.2007		Datum: 17.5.2006		Projekt		ASTP s.r.o.		Cislo vykresu		List	
		Zprac.: Pavek		STG 260 FM		Lazaretni 7		STG260.FM.1.4.2		3/15	
Zmena		Datum		Jmeno		CZ-615 00 Brno		Jmeno souboru		STG_260_FM_1.4.2 PRAC	
				Oznaceni listu				Vystupy			
								Outputs			
								Ausgänge			



5.11.2007	Datum: 10.4.2006	Projekt	ASTP s.r.o.	Oznaceni listu	Cislo vykresu	List
	Zprac.: Patek	STG 260 FM	Lazaretni 7	Vystupy	STG260.FM.1.4.2	4/15
Zmena	Datum	Jmeno	CZ-615 00 Brno	Ausgange	Jmeno souboru	
					STG_260_FM_1.4.2.PRAC	

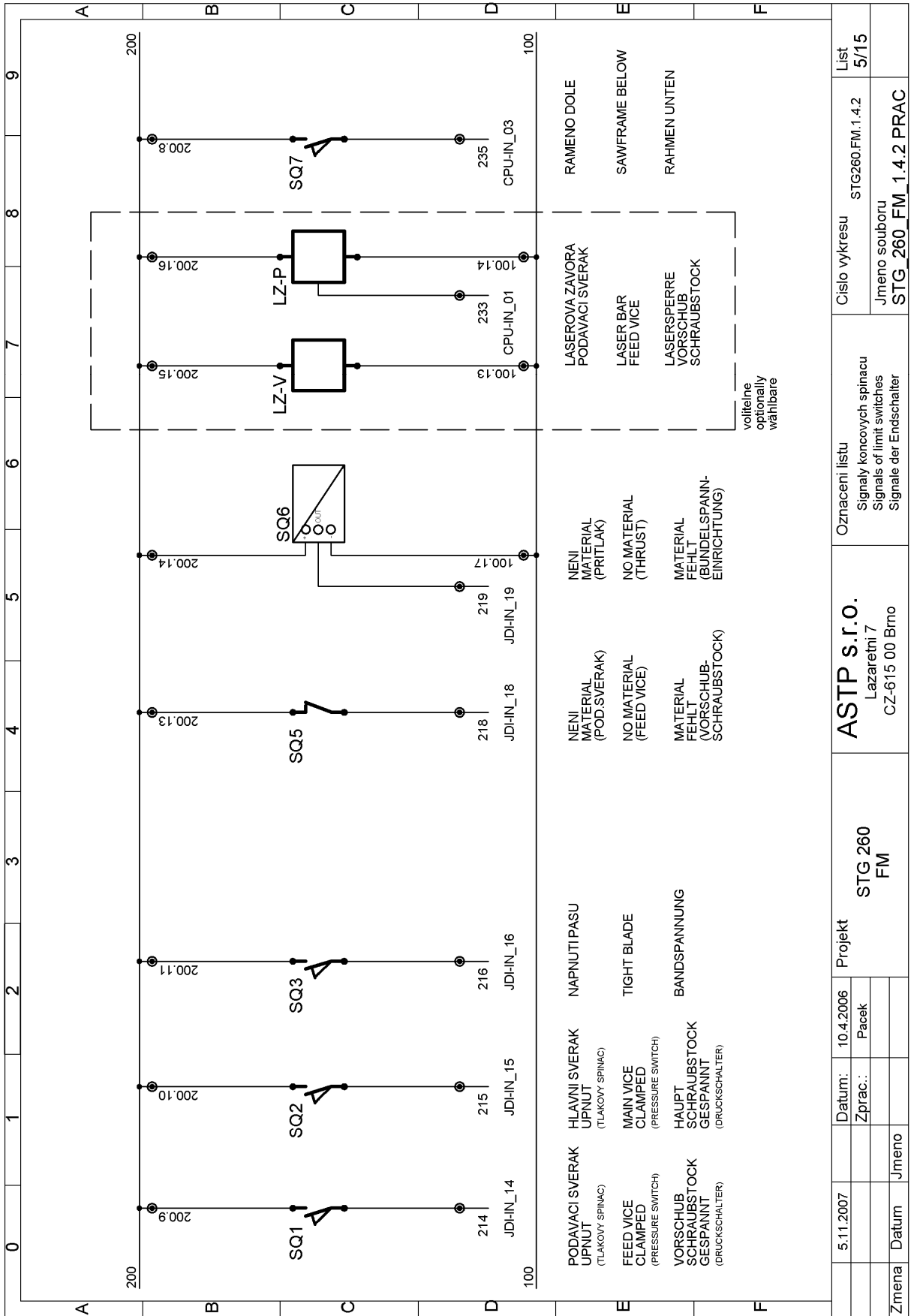
RAMENO DOLU
SAWFRAME DOWN
RAHMEN NACH UNTEN

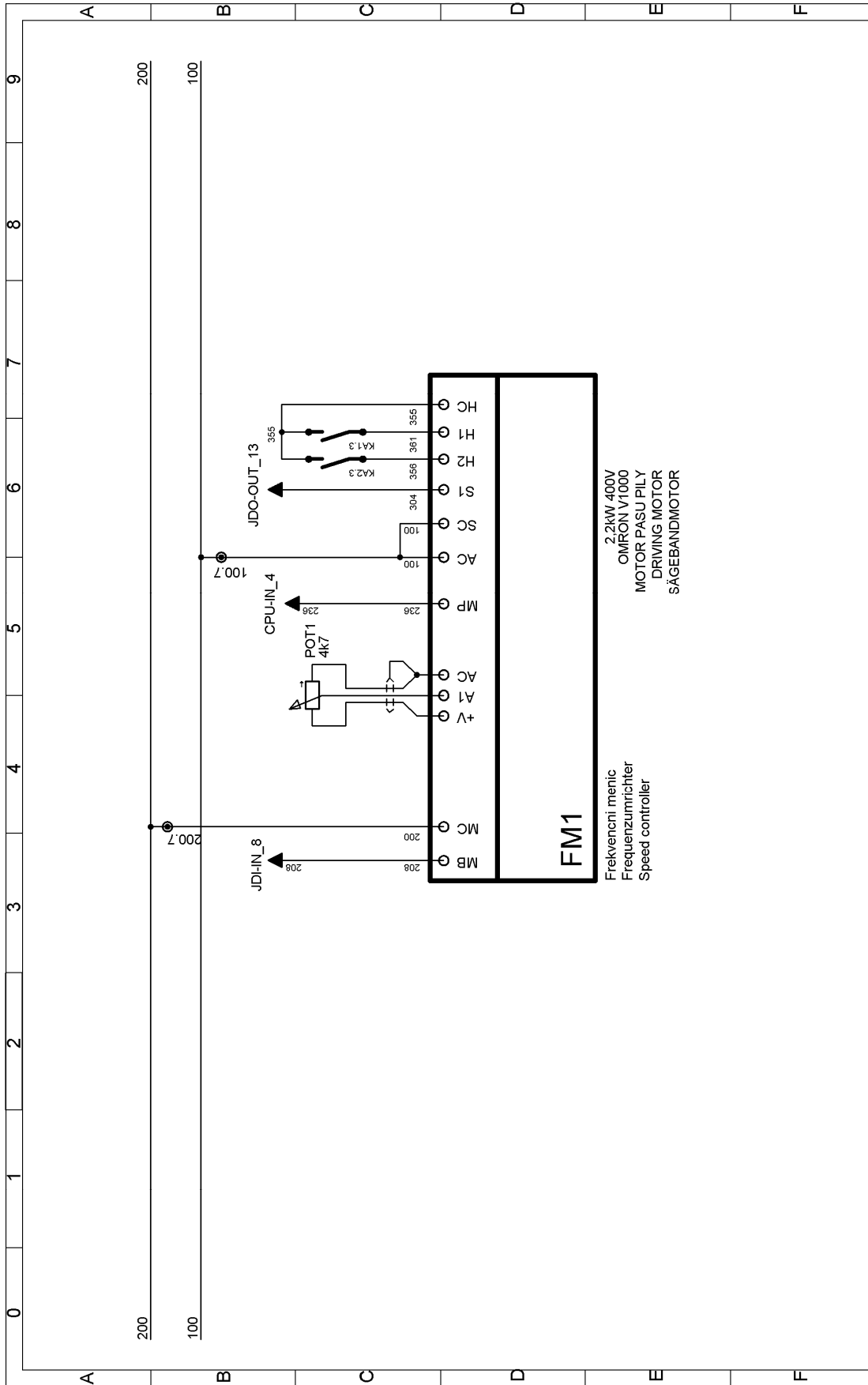
RAMENO NAHORU
SAWFRAME TOP
RAHMEN NACH OBEN

RYCHLOPOSUV
RAMENE
SPEED SHIFT
OF SAWFRAME
RAHMENSCHNELLVORSCHUB

POSUV
DOPREDU
MOVEMENT
FORWARDS
VORSCHUB
NACH VORNE

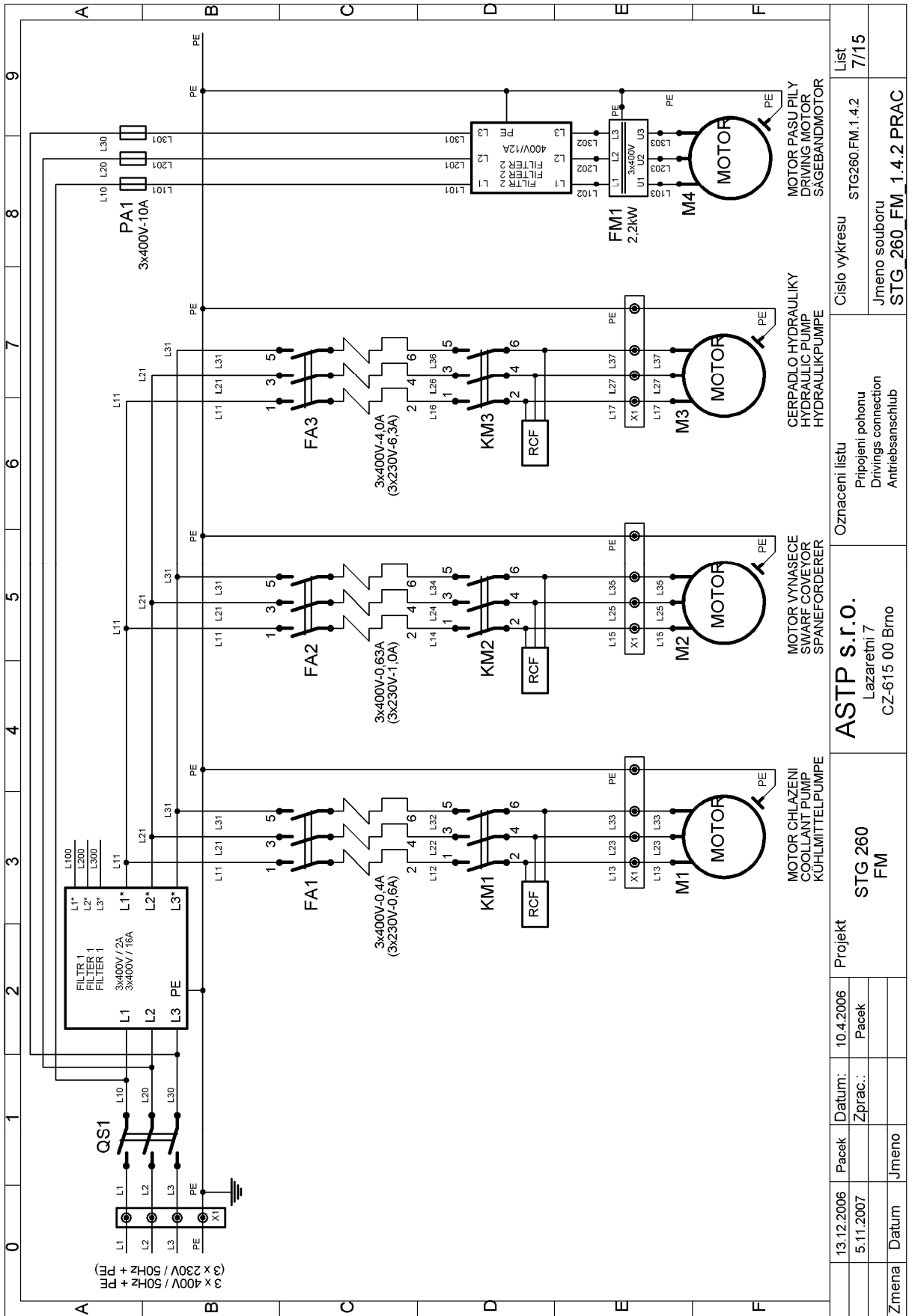
POSUV
DOZADU
MOVEMENT
BACKWARDS
VORSCHUB
NACH HINTEN

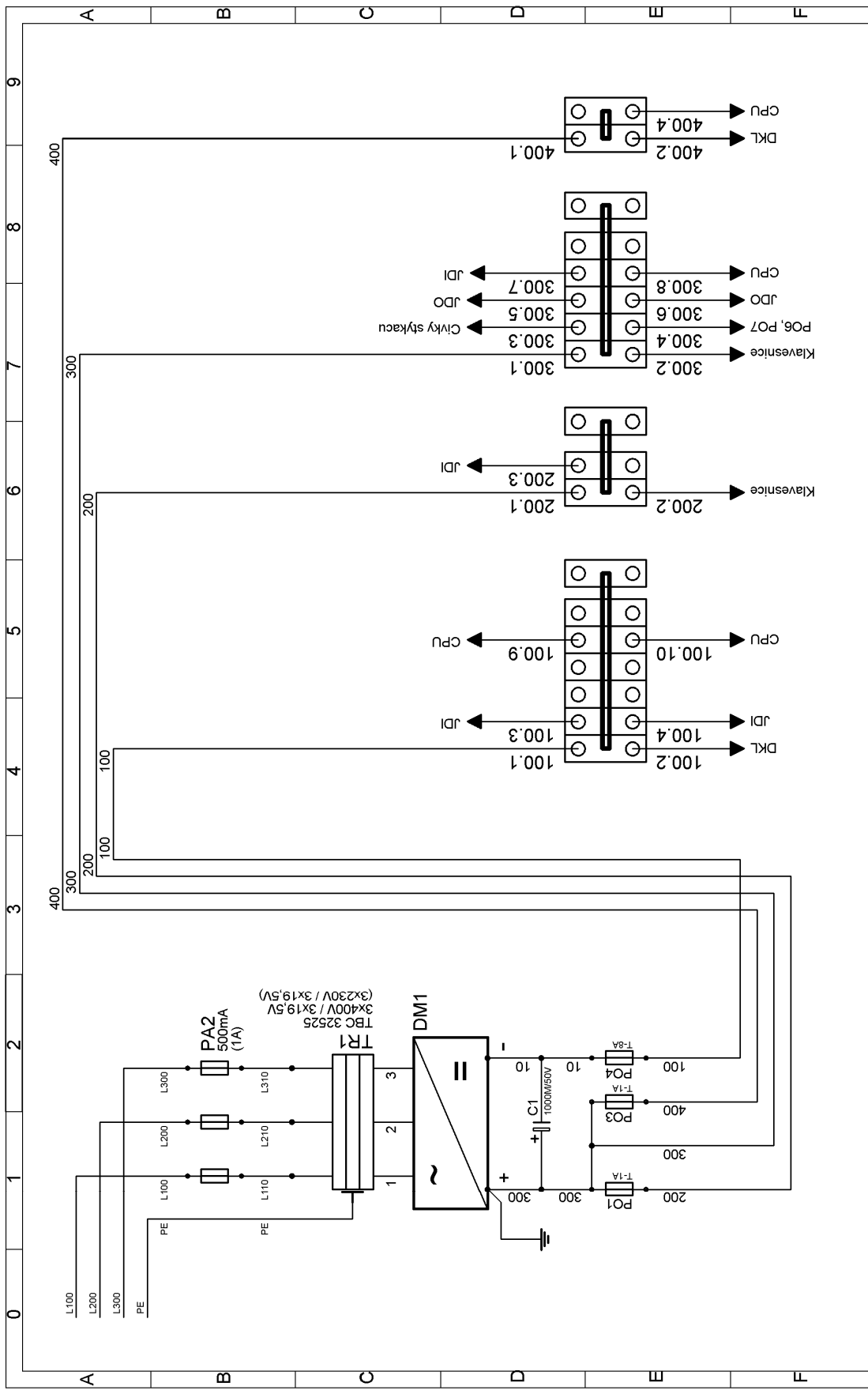




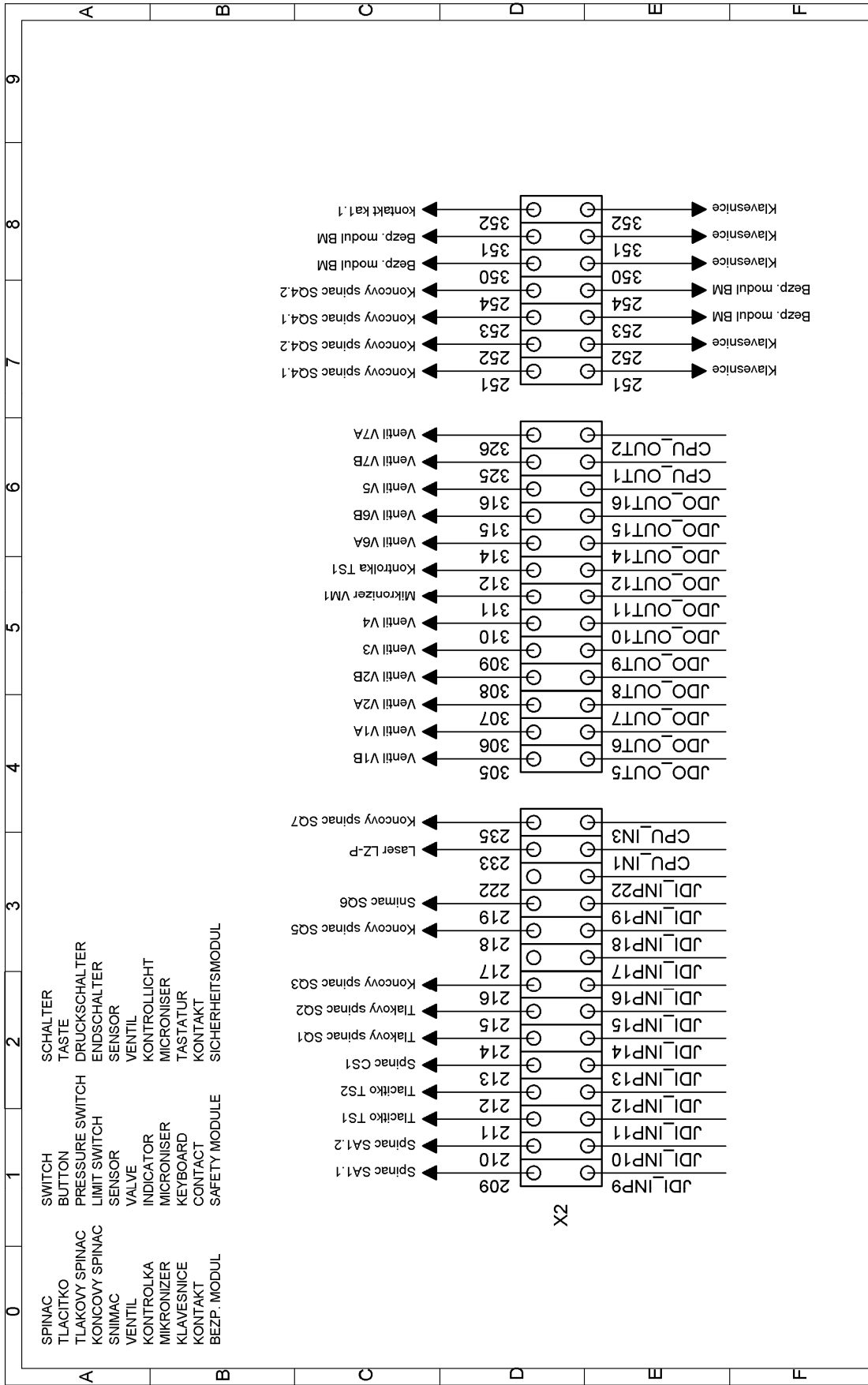
FM1
 Frekvenci menic
 Frequenzumrichter
 Speed controller
 2,2kW 400V
 OMRON V1000
 MOTOR PASU PLY
 DRIVING MOTOR
 SÄGEBANDMOTOR

5.11.2007	Datum:	10.4.2006	Projekt	STG 260 FM	ASTP s.r.o. Lazaretni 7 CZ-615 00 Brno	Oznaceni listu Ovladani frekvencnich menicu Speed controllers Frequenzumrichters	Cislo vykresu STG260.FM.1.4.2	List 6/15
	Zprac.:	Pacek					Jmeno souboru STG_260_FM_1.4.2.PRAC	
Zmena	Datum	Jmeno						

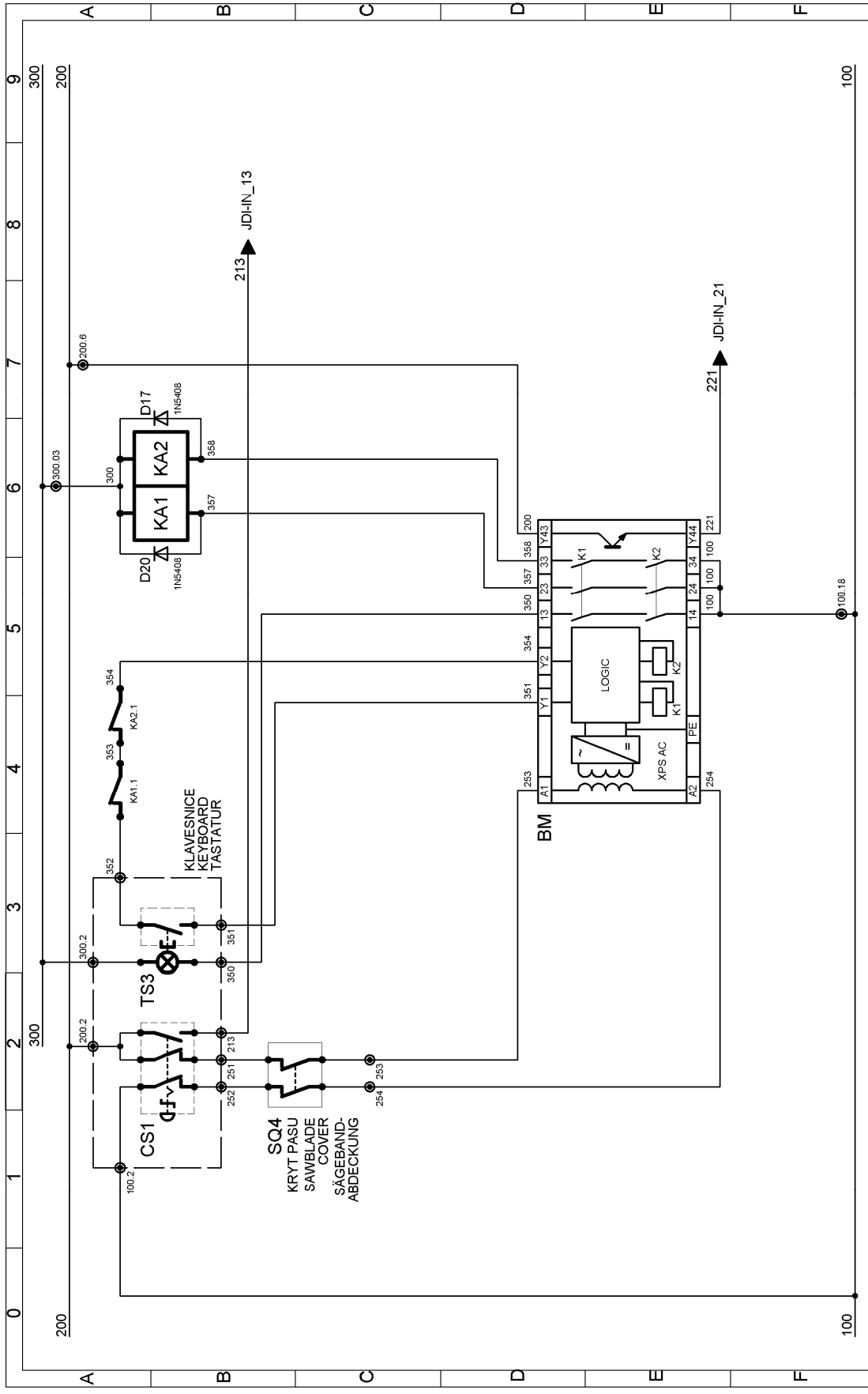




30.10.2006	Pacek	Datum:	10.4.2006	Projekt	STG 260 FM	ASTP s.r.o. Lazaretní 7 CZ-615 00 Brno	Oznaceni listu Propojeni napajecich obvodu Feeding circuits Stromversorgungsgebiete	Cislo vykresu STG260.FM.1.4.2	List 8/15
5.11.2007	Zprac.: Pacek	Zprac.:						Jmeno souboru STG_260_FM_1.4.2.PRAC	
Zmena	Datum	Jmeno							



5.11.2007	Datum: 10.4.2006	Projekt	STG 260 FM	ASTP s.r.o. Lazaretní 7 CZ-615 00 Brno	Oznaceni listu Pripojeni ke svorkam X2 Connection to X2 Anschluss an X2	Císlo vykresu STG260.FM.1.4.2	List 9/15
Zprac.: _____	Pacek						
Zmena	Datum	Jmeno	Jmeno souboru STG_260_FM_1.4.2.PRAC				

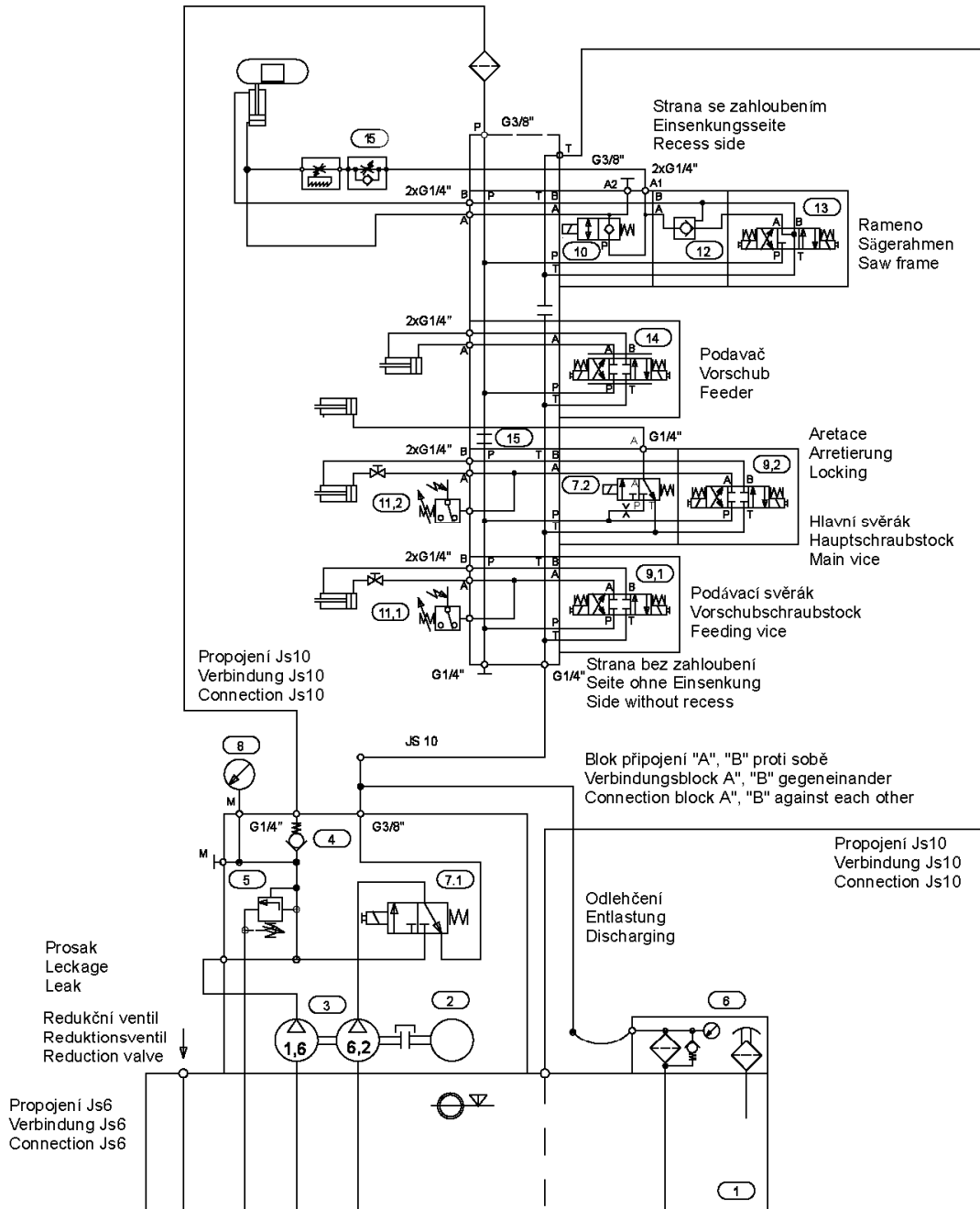


Zmena	Datum	Jmeno	Projekt	ASTP s.r.o. Lazaretni 7 CZ-615 00 Brno	Oznaceni listu Bezpečnostní obvod Safety circuit Sicherheitsschaltung	Cislo vykresu STG260.FM.1.4.2 Jmeno souboru STG_260_FM_1.4.2.PRAC	List 12/15
	5.11.2007		STG 260 FM				
	Datum:	7.3.2007					
	Zprac.:	Pacek					

**Schemata
Schematics**

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																		
A	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">JDO - Output State Signalization</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>16</td><td>Activ. high speed move of the arm</td></tr> <tr><td>15</td><td>Put the arm up</td></tr> <tr><td>14</td><td>Put the arm down</td></tr> <tr><td>13</td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>Switch on the automatic cycle indicator</td></tr> <tr><td>11</td><td>Activate the micromiser</td></tr> <tr><td>10</td><td>Lock the feeder</td></tr> <tr><td>9</td><td>Shift the pump into second stage</td></tr> <tr><td>8</td><td>Close the main gripper</td></tr> <tr><td>7</td><td>Open the main gripper</td></tr> <tr><td>6</td><td>Open the feeding gripper</td></tr> <tr><td>5</td><td>Close the feeding gripper</td></tr> <tr><td>4</td><td>Turn on the band motor</td></tr> <tr><td>3</td><td>Turn on the hydraulic pump</td></tr> <tr><td>2</td><td>Turn on the swarf-removal motor</td></tr> <tr><td>1</td><td>Turn on the cooling motor</td></tr> </tbody> </table>										JDO - Output State Signalization		16	Activ. high speed move of the arm	15	Put the arm up	14	Put the arm down	13		12	Switch on the automatic cycle indicator	11	Activate the micromiser	10	Lock the feeder	9	Shift the pump into second stage	8	Close the main gripper	7	Open the main gripper	6	Open the feeding gripper	5	Close the feeding gripper	4	Turn on the band motor	3	Turn on the hydraulic pump	2	Turn on the swarf-removal motor	1	Turn on the cooling motor
JDO - Output State Signalization																																												
16	Activ. high speed move of the arm																																											
15	Put the arm up																																											
14	Put the arm down																																											
13																																												
12	Switch on the automatic cycle indicator																																											
11	Activate the micromiser																																											
10	Lock the feeder																																											
9	Shift the pump into second stage																																											
8	Close the main gripper																																											
7	Open the main gripper																																											
6	Open the feeding gripper																																											
5	Close the feeding gripper																																											
4	Turn on the band motor																																											
3	Turn on the hydraulic pump																																											
2	Turn on the swarf-removal motor																																											
1	Turn on the cooling motor																																											
B	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">JDI - Input State Signalization</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>16</td><td>button released</td></tr> <tr><td>15</td><td>The sawband is tight</td></tr> <tr><td>14</td><td>Main gripper is closed</td></tr> <tr><td>13</td><td>Feeding gripper is closed</td></tr> <tr><td>12</td><td>Total stop activated</td></tr> <tr><td>11</td><td>Automatic mode stopped</td></tr> <tr><td>10</td><td>Automatic mode started</td></tr> <tr><td>9</td><td>Manual control activated</td></tr> <tr><td>8</td><td>Automatic control activated</td></tr> <tr><td>7</td><td>Band motor protection is OK</td></tr> <tr><td>6</td><td>Hydraulic pump protection is OK</td></tr> <tr><td>5</td><td>Swarf-removal motor protection is OK</td></tr> <tr><td>4</td><td>Cooling motor protection is OK</td></tr> <tr><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>Voltage on 300 OK</td></tr> <tr><td>1</td><td>Voltage on 200 OK</td></tr> </tbody> </table>										JDI - Input State Signalization		16	button released	15	The sawband is tight	14	Main gripper is closed	13	Feeding gripper is closed	12	Total stop activated	11	Automatic mode stopped	10	Automatic mode started	9	Manual control activated	8	Automatic control activated	7	Band motor protection is OK	6	Hydraulic pump protection is OK	5	Swarf-removal motor protection is OK	4	Cooling motor protection is OK	3		2	Voltage on 300 OK	1	Voltage on 200 OK
JDI - Input State Signalization																																												
16	button released																																											
15	The sawband is tight																																											
14	Main gripper is closed																																											
13	Feeding gripper is closed																																											
12	Total stop activated																																											
11	Automatic mode stopped																																											
10	Automatic mode started																																											
9	Manual control activated																																											
8	Automatic control activated																																											
7	Band motor protection is OK																																											
6	Hydraulic pump protection is OK																																											
5	Swarf-removal motor protection is OK																																											
4	Cooling motor protection is OK																																											
3																																												
2	Voltage on 300 OK																																											
1	Voltage on 200 OK																																											
C	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">CPU - Unit State Signalization</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>12</td><td>Voltage 5V</td></tr> <tr><td>11</td><td>Voltage 5V-KOM</td></tr> <tr><td>10</td><td>Internal CAN - TXD</td></tr> <tr><td>9</td><td>Internal CAN - RXD</td></tr> <tr><td>8</td><td>External CAN - TXD</td></tr> <tr><td>7</td><td>External CAN - RXD</td></tr> <tr><td>6</td><td>Connection with JDO unit OK</td></tr> <tr><td>5</td><td>Connection with JDI unit OK</td></tr> <tr><td>4</td><td>Laser bar (main gripper) is active</td></tr> <tr><td>3</td><td>Laser bar (feeding gripper) is active</td></tr> <tr><td>2</td><td>Feeder to the back</td></tr> <tr><td>1</td><td>Feeder to the front</td></tr> </tbody> </table>										CPU - Unit State Signalization		12	Voltage 5V	11	Voltage 5V-KOM	10	Internal CAN - TXD	9	Internal CAN - RXD	8	External CAN - TXD	7	External CAN - RXD	6	Connection with JDO unit OK	5	Connection with JDI unit OK	4	Laser bar (main gripper) is active	3	Laser bar (feeding gripper) is active	2	Feeder to the back	1	Feeder to the front								
CPU - Unit State Signalization																																												
12	Voltage 5V																																											
11	Voltage 5V-KOM																																											
10	Internal CAN - TXD																																											
9	Internal CAN - RXD																																											
8	External CAN - TXD																																											
7	External CAN - RXD																																											
6	Connection with JDO unit OK																																											
5	Connection with JDI unit OK																																											
4	Laser bar (main gripper) is active																																											
3	Laser bar (feeding gripper) is active																																											
2	Feeder to the back																																											
1	Feeder to the front																																											
D																																												
E																																												
F																																												
	Projekt					ASTP s.r.o. Lazaretní 7 CZ-615 00 Brno																																						
	Datum: 17.5.2006					Oznaceni listu																																						
	Zprac.: Pásek					signalization																																						
Zmena	Datum					Jmeno																																						
	STG 260 FM					Cislo vykresu STG260.FM.1.4.2																																						
						Jmeno souboru STG_260_FM_1.4.2 PRAC																																						
						List 14/15																																						

6.2. Hydraulické schéma / Hydraulikschemata / Hydraulic diagram



Základní technické parametry :
Technische Spezifikation:
Technical specification:

Q	8 + 2,1	dm ³ ·min ⁻¹	ot.	1410	min ⁻¹
p _{max}	4	MPa	P	1,1	kW

Hydraulické schéma:
Hydraulikschemata:
Hydraulic diagram:

870-1184

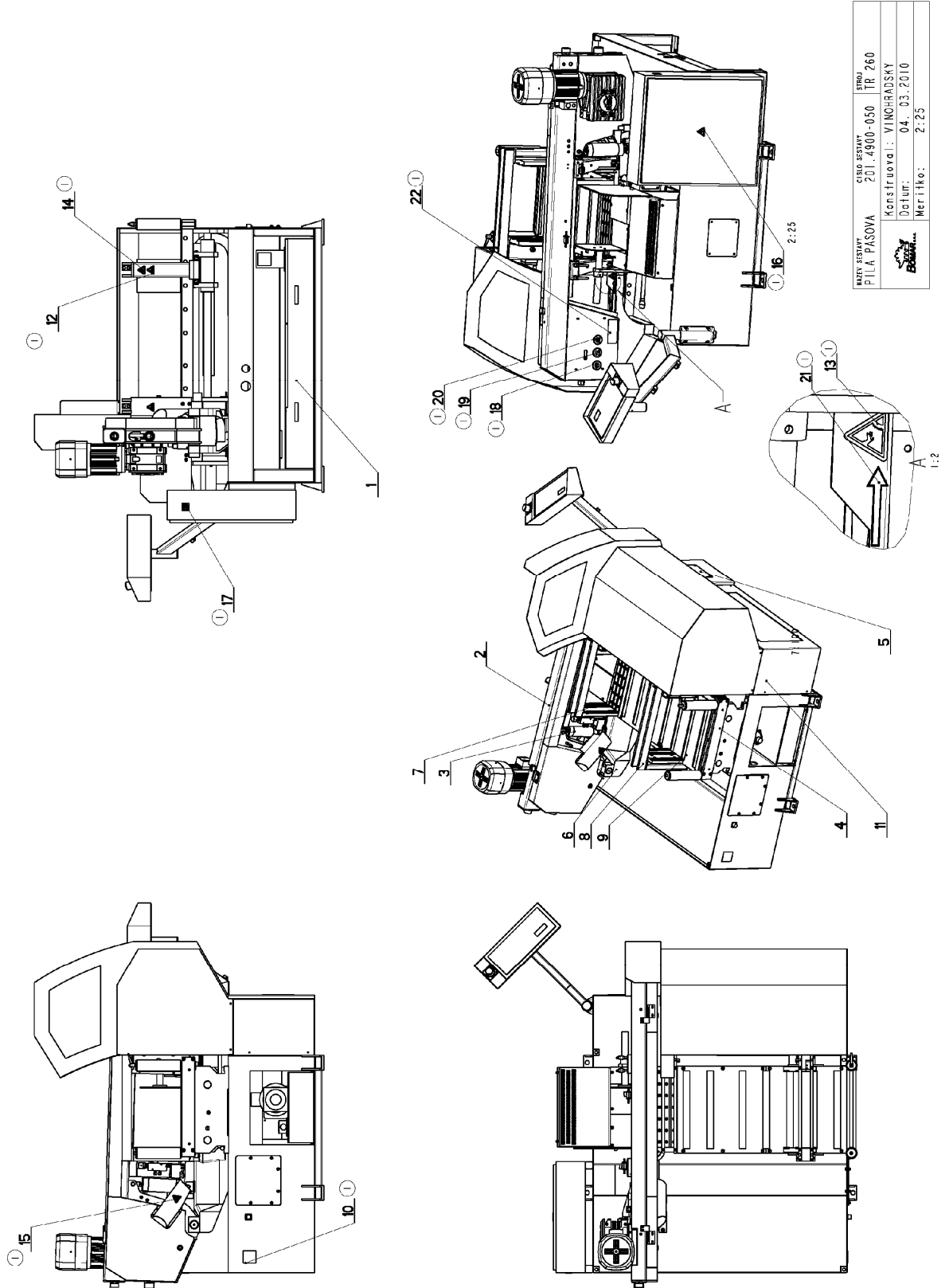
Schéma / Schema / Diagram: 8701184AU-B.DWG
Datum / Datum / Date: 22. 10. 2002

Poz.	Název položky		ks
Pos.	Bezeichnung		Menge
Pos.	Item		Pcs.
1	Nádrž / Behälter / Tank	N20 - Bomar	1
2	Elektromotor / Elektromotor / Electromotor	1LA7090-4AA	1
3	Hydrogenerátor / Hydraulikaggregat / Hydrogenerator	P2-6,2/1,6L66313	1
4	Jednosměrný ventil / Einwegventil / One-way valve	VJ01-06/SG-1	1
5	Přepouštěcí ventil / Bypassventil / By pass valve	VPP2-04/S-66	1
6	Zpětný filtr / Filter / Filter	FR 043 - 166/0 + DG200-06	1
	Vložka filtru / Filtereinsatz / Filter inset	V3.0510-56	1
7	Rozváděč / Verteilungsventil / Distributor	ROX1-042D21/02400E1K5	2
8	Manometr / Manometer / Manometer	0-10 MPa	1
9	Rozváděč / Verteilungsventil / Distributor	RPE 3-043Z11/02400E1K5	2
10	Blok rychloposuvu / Eilgangsblock / Speed shift block	729-0084	1
11	Tlakový spínač / Druckschalter / Pressure switch	SUCO 0166 411 031 043 s krytkou / mit Deckel / with cover	2
12	Hydraulický zámek / Hydraulisches Schloß / Hydraulic lock	VJR1-04/MA	1
13	Rozváděč / Verteilung / Distributor	RPE 3-043Y11/02400E1K5	1
14	Proporcionální rozváděč / Wege-Proportionalventil / Proportional distributor	PRM 2-043Z11/04-24 MIKRO	1
15	Škrťací ventil / Drosselventil / Throttle valve	VSO1-04/R2,5-O	1

7. Výkresy sestav pro objednání náhradních dílů / Zeichnungen für Bestellung der Ersatzteile / Drawing assemblies for spare parts order

- Při objednávání náhradních dílů vždy uvádějte: typ stroje (např. practix Transverse 410.260 GANC) , výrobní číslo (např. 125) a rok výroby (např. 1999).
- In die Bestellung der Ersatzteile führen Sie immer an: Maschinentyp (z. B. Transverse 410.260 GANC), Serien Nr. (z. B. 125) und Baujahr (z. B. 1999).
- For spare parts order, you must always to allege: type of machine (for example Transverse 410.260 GANC), serial number (for example 125, see cover page) and year of construction (for example 1999).

7.1. Transverse 410.260 GANC



BRNÝ SYSTÉM PILA PASOVA	CISLO SYSTÉMU 201.4500-050	STROJ TR 260
Konstruoval: VINOHRADSKÝ		
Datum: 04. 03. 2010		
Měřitko: 2:25		

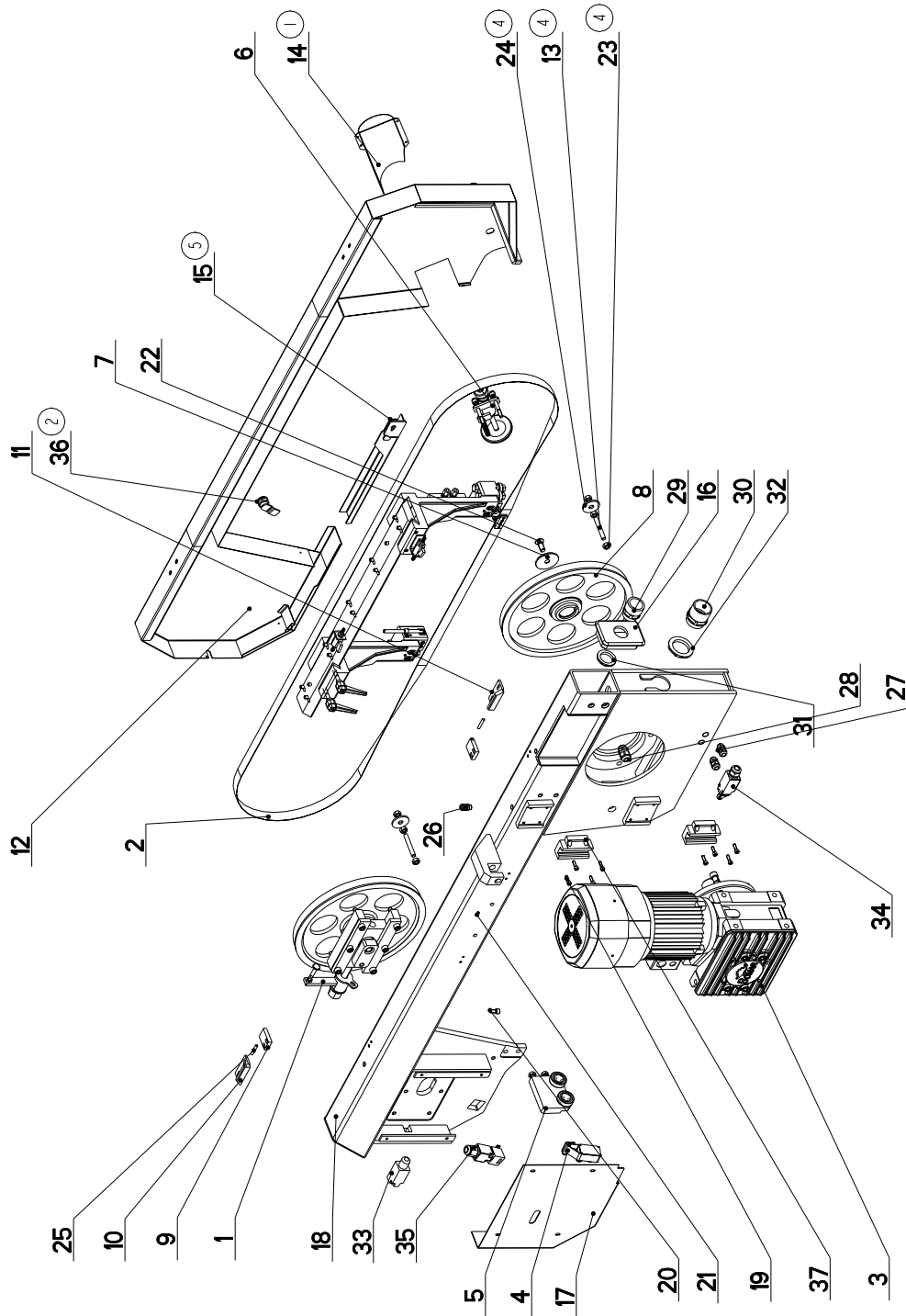
7.2. Kusovník / Stückliste / Piece list –
Transverse 410.260 GANC


Císlo Sestavy 201.4900-050		Ver. 1		Název sestavy PILA PASOVA/BAND SAW/BANDSÄGE	
Poz.	Objednací číslo	Ver.	Název položky	Rozměr	Ks
1	201.2906-100	0	CHLAZENÍ / COOLING / KÜHLUNG		1
2	201.3404-050	3	RAMENO / SHOULDER / SÄGERAHMEN		1
3	201.3407-000	0	VALEC ZVEDACÍ / LIFTING CYLINDER / HEBEZYLINDER		1
4	201.3507-100	0	VALEC / ROLLER / ZYLINDER		1
5	201.4801-000	3	PODSTAVEC / BASE / UNTERSATZ		1
6	201.4902-000	0	KONZOLA / CONSOLE / KONSOLE		1
7	201.4903-000	1	SVERAK / VICE / SCHRAUBSTOCK		1
8	201.4911-000	1	PODAVAC / FEEDER / VORSCHUB		1
9	201.4911-300	0	TRAT / TRACK / BAHN		1
10	31.3599-101	0	STÍTEK TYPOVY / MACHINE LABEL / MASCHINE SCHILD	P 0.5x65	1
11	92.001.015	0	AGREGAT HYDRAULICKÝ / HYDRAULIC GENERATOR / HYDRAULIKAGGREGAT	Typ 870-1184	1
12	99.900.039	0	SAMOLEPKA / STICKER / AUFKLEBER	HEBEZP-STLACENI	2
13	99.900.040	0	SAMOLEPKA / STICKER / AUFKLEBER		1
14	99.900.041	0	SAMOLEPKA / STICKER / AUFKLEBER		1
15	99.900.043	0	SAMOLEPKA / STICKER / AUFKLEBER		1
16	99.900.045	0	SAMOLEPKA / STICKER / AUFKLEBER		1
17	99.900.046	0	SAMOLEPKA / STICKER / AUFKLEBER		1
18	99.900.047	0	SAMOLEPKA / STICKER / AUFKLEBER		1
19	99.900.048	0	SAMOLEPKA / STICKER / AUFKLEBER		1
20	99.900.049	0	SAMOLEPKA / STICKER / AUFKLEBER		1
21	99.900.053	0	SAMOLEPKA / STICKER / AUFKLEBER		1
22	99.900.055	0	SAMOLEPKA / STICKER / AUFKLEBER		1

1. DOPLNENY BEZPEČNOSTNÍ STÍTKY 2x99.900.039, 1x99.900.040, 1x99.900.041, 1x99.900.043, 1x99.900.045, 1x99.900.046,
1x99.900.047, 1x99.900.048, 1x99.900.049, 1x99.900.053, 1x99.900.055, 1xTYPOVY STÍTEK 31.3599-101.422/ZM439
8.12.2008 SLEZACKOVA

Císlo Sestavy/Number of assembly/Nummer der Baugruppe; Verze (Ver.)/Version/Version; Název sestavy/Assembly title/Name der Baugruppe; Pozice (Poz.)/Position/Position;
Objednací číslo/Purchase order number/Bestellnummer; Název položky/Volume title/Name der Position; Rozměr/Stock size/Abmessung

7.3. Rameno / Sägerahmen / Saw arm - 1

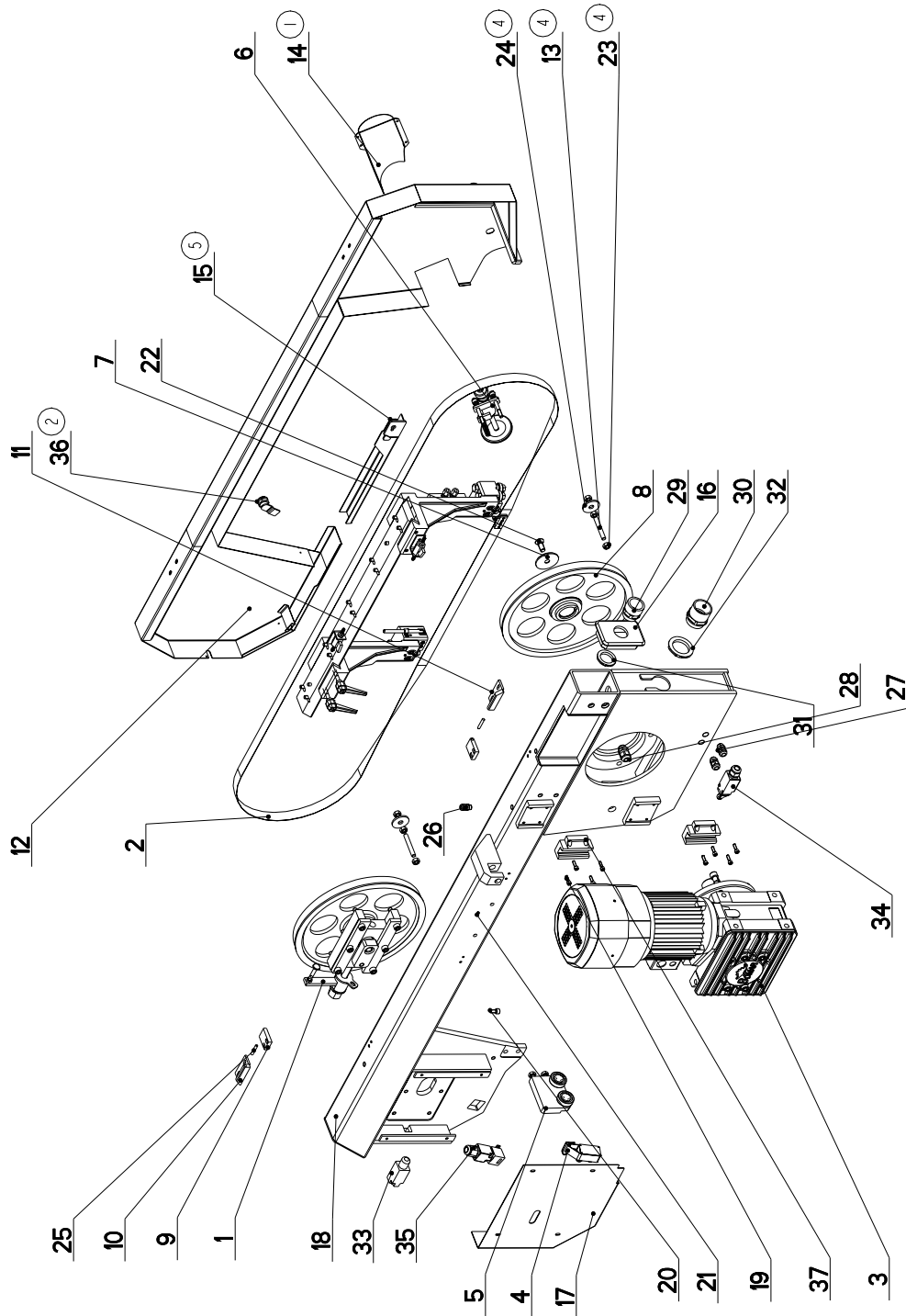


NAZEV SESTAVY RAMENO	CISLO SESTAVY 201.8304-050	STROJ IND260GA
		
Konstruoval: VINOHRADSKY		
Datum: 22. 07. 2010		
Meritko: 1:10		

7.4. Kusovník / Stückliste / Piece list – Rameno / Sägerahmen / Saw arm - 1

Císlo Sestavy 201.8304-050		Ver. 5		Název sestavy RAMENO/SHOULDER/SÄGERAHMEN	
Poz.	Objednací číslo	Ver.	Název položky	Rozměr	Ks
1	201.1708-000	1	NAPINANI / TENSIONING / SPANNUNG		1
2	201.3410-000	2	VEDENÍ PASU / BELT GUIDE / SÄGEBANDFÜHRUNG		1
3	201.4905-050	2	PREVODOVKA / TRANSMISSION / GETRIEBE		1
4	201.6702-200	2	SMIAC / SENSOR / SENSOR		1
5	201.8304-106	0	KOSTKA VODICÍ / LEAD CUBE / FÜHRUNGSKLOTZ		1
6	201.9114-300	0	KARTAC / BRUSH / BÜRSTE		1
7	30.0804-009	2	PODLOZKA / WASHER / UNTERLEGSCHLEIBE	d 60	1
8	30.1704-005	3	KOLO HNACÍ / DRIVE WHEEL / ANTRIEBSRAD	ODLITEK	1
9	30.1714-103	2	KOSTKA / CUBE / WÜRFEL	HR 30 x 10	2
10	30.2914-206	0	KONZOLA / CONSOLE / KONSOLE		1
11	30.2914-210	0	KONZOLA / CONSOLE / KONSOLE		1
12	30.3404-053	0	KRYT RAMENE / SHOULDER COVER / RAHMENABDECKUNG		1
13	30.3404-056 (4)	0	TYC ZAVITOVA / THREADED POLE / GEWINDSTANGE	M10	2
14	30.3414-056 (1)	1	KRYT KARTACKU / BRUSH COVER / BÜRSTENABDECKUNG		1
15	30.3514-213 (5)	0	KRYT PASU / BELT COVER / BANDABDECKUNG		1
16	30.5214-004	0	ZATKA / PLUG / STOPFEN	120x80x5-8	1
17	30.8304-007	1	KRYT NAPINANI / TENSIONING COVER / BANDSPANNUNGSABDECKUNG	P 1.5-352	1
18	30.8304-051	2	RAMENO / SHOULDER / SÄGERAHMEN		1
19	90.001.25.018	0	SROUB IMBUS / ALLEN HEAD BOLT / IMBUSSCHRAUBE	M6X20	8
20	90.001.25.031	0	SROUB IMBUS CERNENY / ALLEN HEAD BOLT / IMBUSSCHRAUBE	8x16	1
21	90.002.20.023	0	SROUB STAVECI / ADJUSTMENT BOLT / STELLSCHRAUBE	SROUB M6X10	1
22	90.011.27.014	0	SROUB ZAPUSTNY / COUNTERSINK BOLT / SENKSCHRAUBE	SROUB M12X30	1
23	90.100.55.006 (4)	0	MATICE / NUT / MUTTER	MATICE _ M10	6
24	90.151.50.002 (4)	0	PODLOZKA / WASHER / UNTERLEGSCHLEIBE	PODLOZKA 12	2
25	90.301.07.005	0	KOLIK VALCOVY / CYLINDRICAL PIN SOFT / ZYLINDERSTIFT WEICH	KOLIK 6X35	2
26	91.070.010	0	VYVODKA / BUSHING / TÜLLE	M12x1.5	1
27	91.070.011	0	VYVODKA / BUSHING / TÜLLE	M16x1.5	2
28	91.070.012	0	VYVODKA / BUSHING / TÜLLE	M20x1.5	1
29	91.071.004	0	VYVODKA / BUSHING / TÜLLE	VYVODKA	1
30	91.071.005	0	PRUCHDKA / LEADTHROUGH / DURCHFÜHRUNG		1
31	91.072.007	0	MATICE / NUT / MUTTER	MATICE	1
32	91.072.008	0	MATICE / NUT / MUTTER		1
33	91.173.007	0	SPINAC KONCOVY / END SWITCH / ENDSCHALTER	-R1WK	1
34	91.173.009	0	SPINAC KONCOVY / END SWITCH / ENDSCHALTER		1
35	91.173.012	0	SPINAC KONCOVY / END SWITCH / ENDSCHALTER		1

7.5. Rameno / Sägerahmen / Saw arm - 2



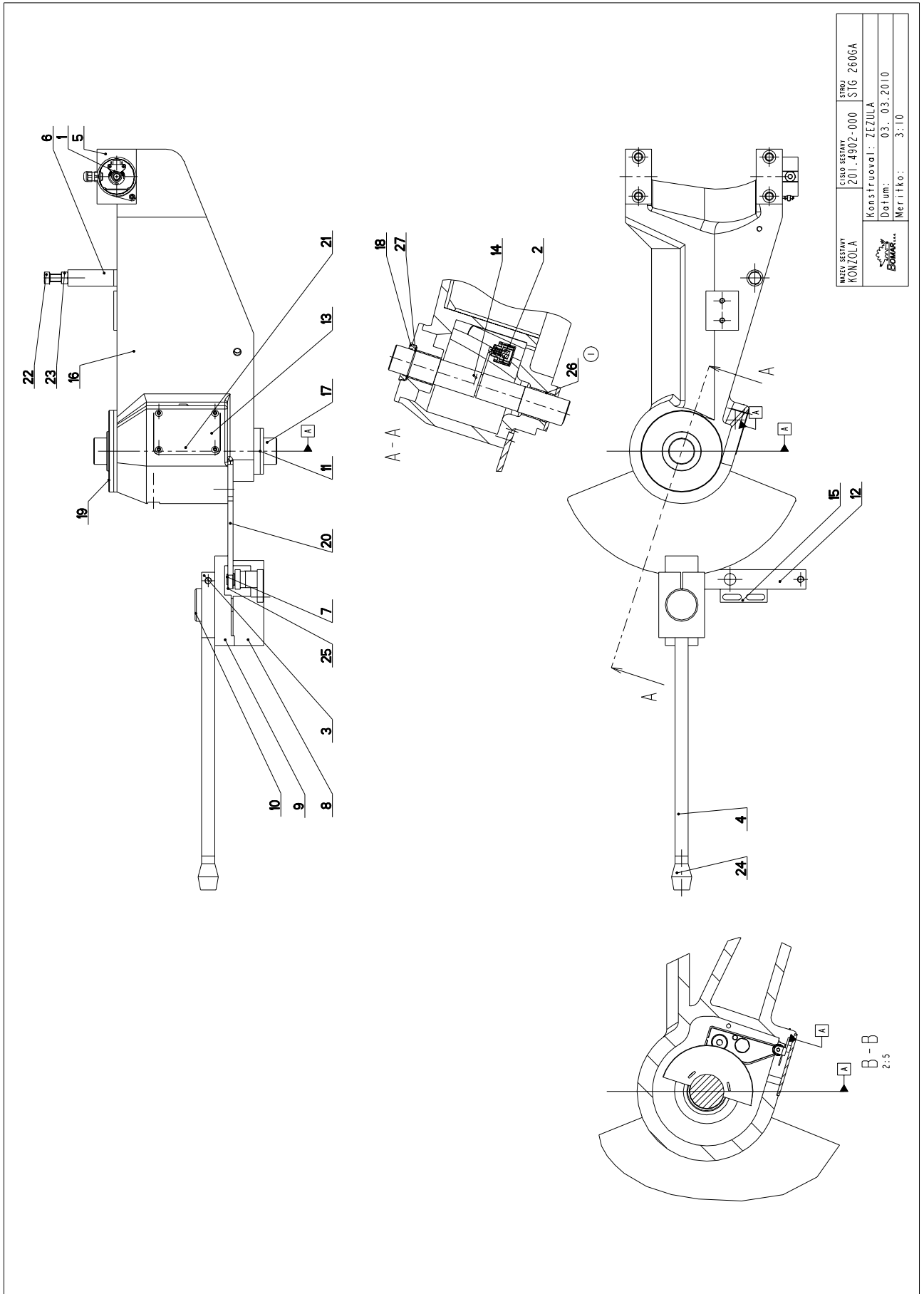
NAZEV SESTAVY RAMENO	CISLO SESTAVY 201.8304-050	STROJ IND260GA
Konstruoval: VINOHRADSKY		
Datum: 22. 07. 2010		
Meritko: 1:10		

7.6. Kusovník / Stückliste / Piece list – Rameno / Sägerahmen / Saw arm – 2

36	99.104.002 (2)	0	ZAMEK / LOCK / SCHLOSS	ZAMEK CINSKY	2
37	99.201.008	0	VOZIK LINEARNIHO VEDENI / LINEAR GUIDE CART / LINEARFÜHRUNGSWAGEN		2

1. ZRUSEN KRYT KARTACKU 30.3414-059 A NAHR. 30.3414-056. 013/ZM057 5.3.2008 SLEZACKOVA
2. PRIDAN 2xZAMEK 99.104.002. 1xDRZAK 30.8407-098, 1xDRZAK 30.8407-099. 02/ZM093 3.4.2008 SLEZACKOVA
3. ZRUSEN DRZAK 30.8407-099 A NAHRAZEN DRZAKEM 30.8407-098, 30.8407-092. 175/ZM244 24.7.2008 SLEZACKOVA
4. ZRUS. DRZAK 30.8407-098, 30.8407-092, PRID. 2xTYC ZAVITOVA 30.3404-056, 2xPODLOZKA 12 (90.151.002), 6xMATICE M10 (90.100.55.006). 077/ZMI08 23.4.2009 SLEZACKOVA
5. ZRUS. KRYT PASU 30.3514-203 A NAHR. 30.3514-213. ZRUS. SROUB PLASTOVY M6x10(94.007.002), KOLIK 5x12(90.303.OZ.006). 207/ZM224 22.7.2010 SLEZACKOVA

7.7. Konzola / Konsole / Console



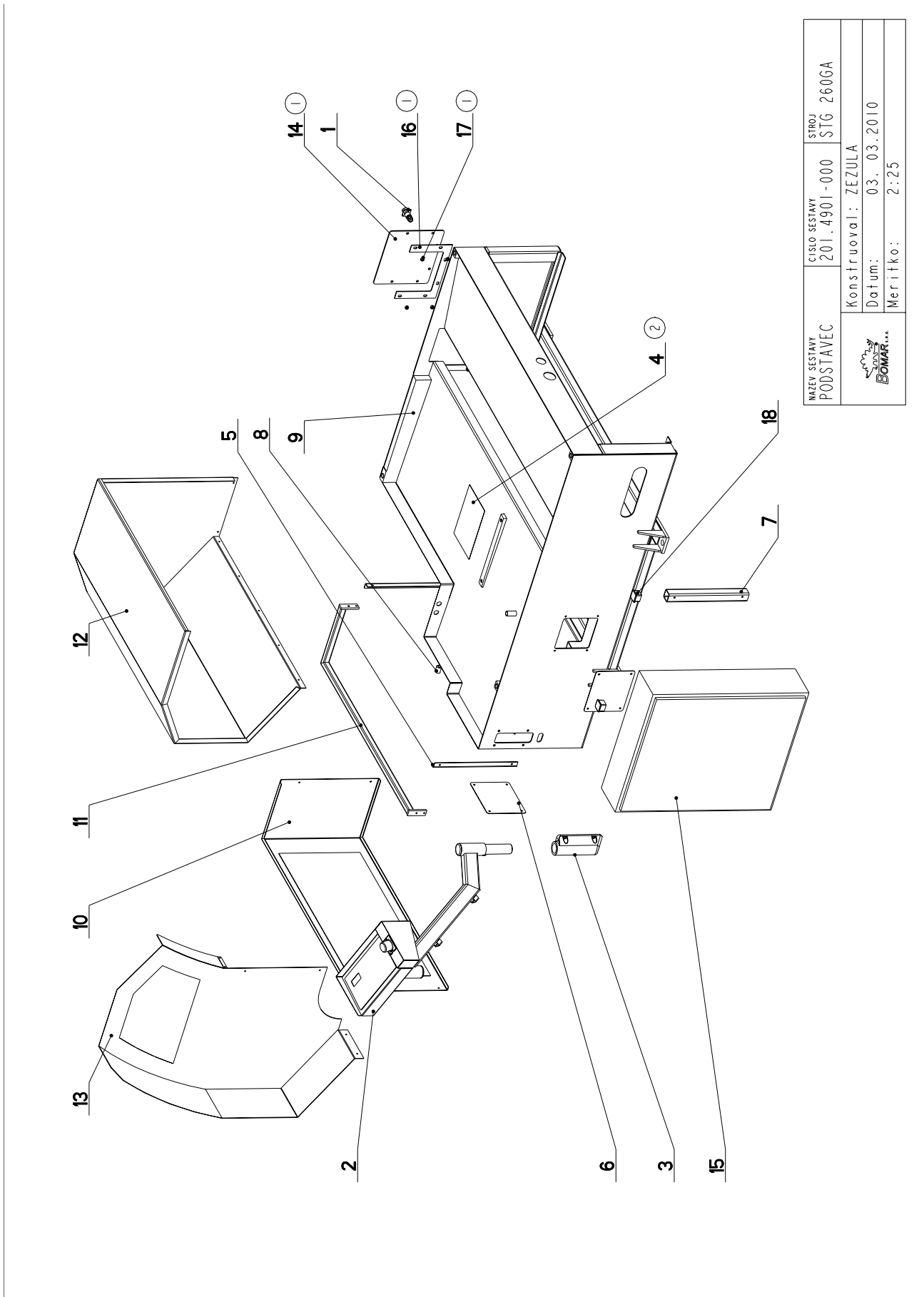
7.8. Kusovník / Stückliste / Piece list – Konzola / Konsole / Console


Císlo Sestavy 201.4902-000	Ver. 1	Název sestavy KONZOLA/CONSOLE/KONSOLE		Ks		
		Objednací číslo	Ver.		Název položky	Rozměr
1	0	201.0614-200	0	ODMEROVANI / MEASURING / GEHRUNGSMESSUNG		1
2	0	201.2902-200	0	SNIMAC / SENSOR / SENSOR		1
3	0	30.0702-004	0	DRZAK / HOLDER / HALTER	HR 70x 20	1
4	0	30.0702-005	0	PAKA / LEVER / HEBEL	420	1
5	0	30.0802-002	0	KOSTKA / CUBE / WÜRFEL		2
6	0	30.0802-008	0	DORAZ / STOP PIECE / ANSCHLAG	d 25	1
7	0	30.0802-011	0	CEP / LUG / BOLZEN	d16	1
8	0	30.0809-007	0	KOSTKA / CUBE / WÜRFEL	HR 50 x 50	1
9	0	30.0809-008	0	UPIINKA / FASTENER / SPANNWEISEN	HR 50 x 30	1
10	0	30.0809-009	0	SROUB / BOLT / SCHRAUBE		1
11	0	30.1702-006	0	PODLOZKA / WASHER / UNTERLEGSCHIEBE	d 70	1
12	0	30.1709-003	0	PAKA / LEVER / HEBEL		1
13	0	30.2902-111	0	KRYT / COVER / ABDECKUNG	P 3 - 74	1
14	0	30.2902-112	0	DRZAK / HOLDER / HALTER	P2 - 10	2
15	1	30.3509-013	1	CEP / LUG / BOLZEN		1
16	2	30.4902-001	2	KONZOLA / CONSOLE / KONSOLE	ODLITEK	1
17	1	30.4902-002	1	CEP / LUG / BOLZEN	d 42	1
18	1	30.4902-005	1	KROUZEK / RING / RING	TR 60x10	1
19	0	30.4902-006	0	VÍKO / COVER / DECKEL	ODLITEK	1
20	0	30.4902-007	0	DESKA / BOARD / PLATTE	P8 - 169.2	1
21	0	30.4902-008	0	SEGMENT / SEGMENT / SEGMENT	P 3 - 110	1
22	0	90.005.55.035	0	SROUB 6HRANNY / 6 SIDED BOLT / SECHSKANTSCHRAUBE	SROUB M12x45	1
23	0	90.100.55.007	0	MATICE / NUT / MUTTER	MATICE - M12	1
24	0	94.002.001	0	RUKOJET / HANDLE / GRIFF		1
25	0	95.001.005	0	LOZISKO / BEARING / LAGER	6001 ZRS	1
26	0	95.700.025	0	POUZDRO / SLEEVE / BÜCHSE	40X40	2
27	0	95.800.015	0	KROUZEK POJIST.VNEJS / OUTSIDE SAFETY RING / SICHERUNGSRING AUBEN	POJISTINY KROUZEK 40	1

1 Pouzdro KU 40x40 95.700.006 nahrazeno 95.700.025 24.3.05 Stastna

Císlo Sestavy/Number of assembly/Nummer der Baugruppe; Verze (Ver.)/Version/Version; Název sestavy/Assembly title/Name der Baugruppe; Pozice (Poz.)/Position/Position;
Objednací číslo/Purchase order number/Bestellnummer; Název položky/Volume title/Name der Position; Rozměr/Stock size/Abmessung

7.9. Podstavec / Untersatz / Base



NAZEV SESTAVY PODSTAVEC	CÍSLO SESTAVY 201.4901-000	STROJ STG 260GA
Konstruoval: ZEŽULA		Datum: 03. 03. 2010
Datum: 03. 03. 2010		Meritko: 2:25
		

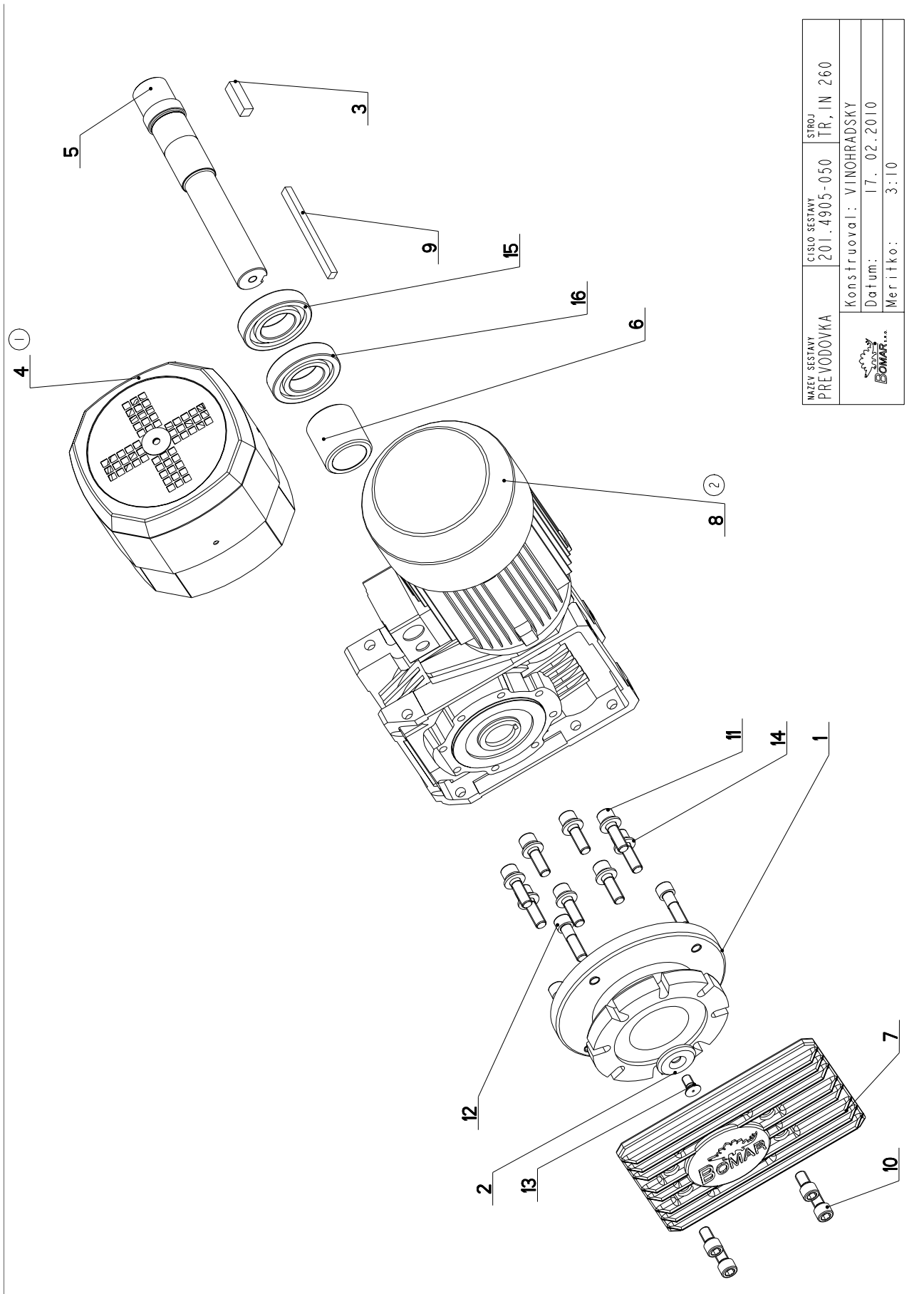
7.10. Kusovník / Stückliste / Piece list – Podstavec / Untersatz / Base


Císlo Sestavy 201.4901-000		Název sestavy PODSTAVEC/BASE/UNTERSATZ	
Poz.	Objednávací číslo	Ver.	Ver.
1	262.007	0	KONEKTOR / CONNECTOR / STECKVERBINDER
2	201.2814-900	0	PANEL / PANEL / PANEL
3	30.2814-307	0	LOŽISKO / BEARING / LAGER
4	30.2901-041	0	SÍTO / SIEVE / GITTERWERK
5	30.2914-106	0	KONZOLA / CONSOLE / KONSOLE
6	30.2914-115	0	VÍKRO / COVER / DECKEL
7	30.2914-119	0	PODLOŽKA / WASHER / UNTERLEGSCHNITT
8	30.2914-121	0	DISTANČNÍ / DISTANCE / DISTANZ
9	30.4901-001	2	PODSTAVEC / BASE / UNTERSATZ
10	30.4914-104	0	KRYT HYDRAULIKY / HYDRAULIC COVER / HYDRAULIKABDECKUNG
11	30.4914-105	0	DRŽÁK / HOLDER / HALTER
12	30.4914-111	0	KRYT PODÁVACE / FEEDER COVER / VORSCHUBABDECKUNG
13	30.4914-112	0	KRYT / COVER / ABDECKUNG
14	30.7201-103	1	KRYT / COVER / ABDECKUNG
15	31.4930-001	0	ROZVADEC / DISTRIBUTOR / VERTEILER
16	31.7217-032	0	TESNĚNÍ / SEALING / DICHTUNG
17	90.100.55.005	0	MATICE / NUT / MUTTER
18	94.101.005	0	ZATKA / PLUG / STOPFEN
			Rozměr
			Ks

1. DOPLNĚNO TESNĚNÍ 31.7217-032, KRYT 30.7201-103, MATICE M8 90.100.55.005. 176/ZM189 9.5.2007 SLEZACKOVA
2. DOPLNĚNO SÍTO 30.2901-041. 187/ZM216 31.5.2007 SLEZACKOVA
3. ZRUSEN DRŽÁK 30.1914-120. 295/ZM284 5.9.2008 SLEZACKOVA

Císlo Sestavy/Number of assembly/Nummer der Baugruppe; Verze (Ver.)/Version/Version; Název sestavy/Assembly title/Name der Baugruppe; Pozice (Poz.)/Position/Position;
Objednávací číslo/Purchase order number/Bestellnummer; Název položky/Volume title/Name der Position; Rozměr/Stock size/Abmessung

7.11. Prevodovka / Getriebe / Transmission



NAZEV SESTAVY PREVODOVKA	CÍSLO SESTAVY 201.4905-050	STROJ TR, IN 260
		
Konstruoval: VINOHRADSKY		
Datum: 17. 02. 2010		
Meritko: 3:10		

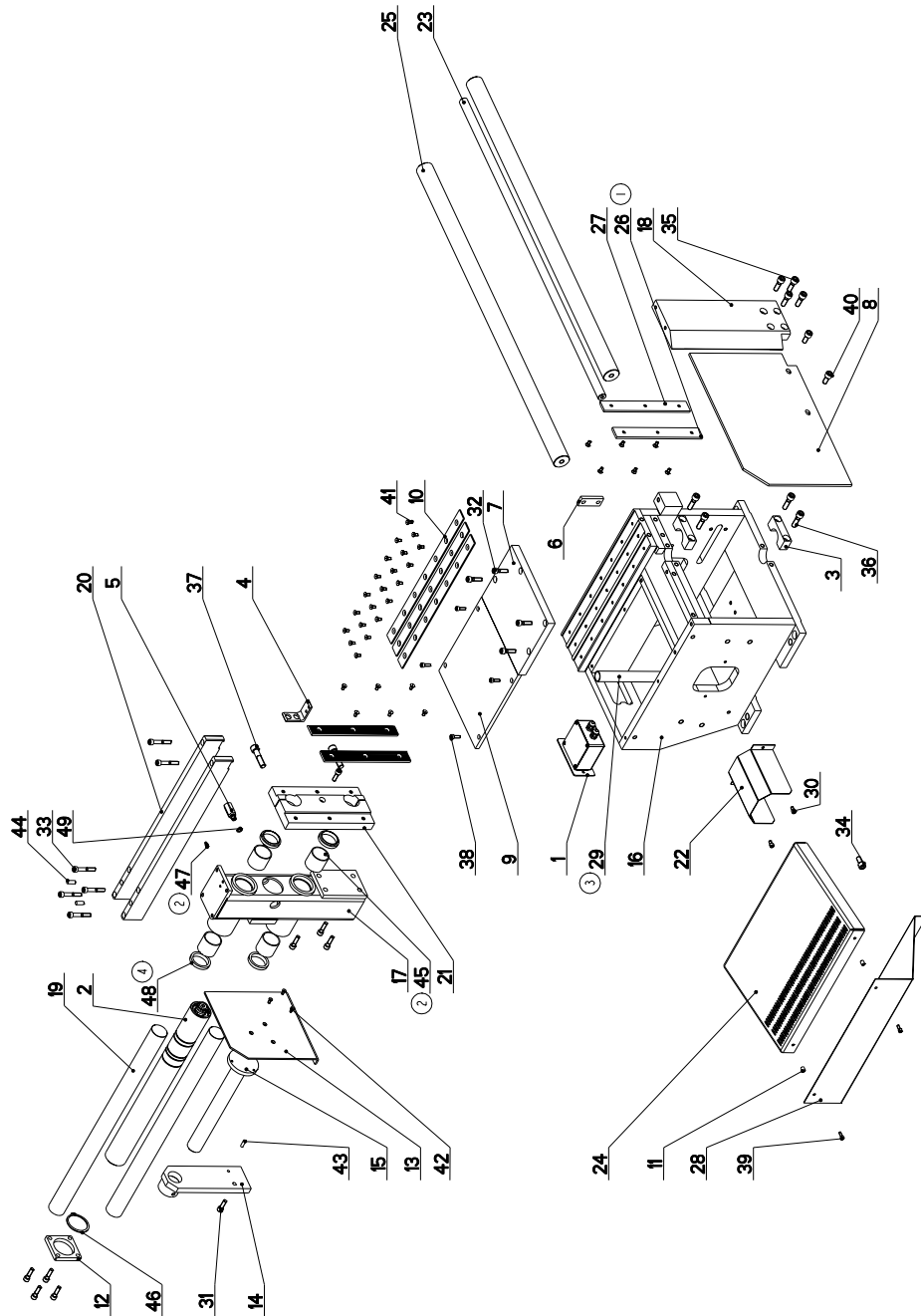
7.12. Kusovník / Stückliste / Piece list – Prevodovka / Getriebe / Transmission

Císlo Sestavy 201.4905-050		Ver. 2		Název sestavy PREVODOVKA / TRANSMISSION / GETRIEBE	
Poz.	Objednací číslo	Ver.	Název položky	Rozměr	Ks
1	30.0804-002	0	PŘÍRUBA / FLANGE / FLANSCH	ODLÍTEK	1
2	30.1704-008	0	PODLOŽKA / WASHER / UNTERLEGSCHETBE	d 45	1
3	30.1704-012	0	PERO / SPRING / FEDER		1
4	30.3404-060	0	VENTILATOR / VENTILATOR / VENTILATOR		1
5	30.4904-003	2	HRÍDEL / SHAFT / WELLE	d 45	1
6	30.4904-004	0	KROUZEK DISTANČNÍ / DISTANCE RING / DISTANZRING	TR 55x8	1
7	30.4904-057	0	VÍKO / COVER / DECKEL	200x21	1
8	30.4905-052	0	PREVODOVKA SNEKOVÁ / WORM GEAR TRANSMISSION / SCHNECKENGETRIEBE	W86 2.2kw V6 P100	1
9	30.9205-004	0	PERO / SPRING / FEDER	HR 10x8	1
10	90.001.25.056	0	ŠROUB IMBUS / ALLEN HEAD BOLT / IMBUSSCHRAUBE	M12x20	4
11	90.001.25.060	0	ŠROUB IMBUS / ALLEN HEAD BOLT / IMBUSSCHRAUBE	M12x40	8
12	90.001.25.061	0	ŠROUB IMBUS / ALLEN HEAD BOLT / IMBUSSCHRAUBE	M12x45	4
13	90.011.27.008	0	ŠROUB ZAPUSTNÝ / COUNTERSINK BOLT / SENKSCHRAUBE	ŠROUB M10x20	1
14	90.150.50.007	0	PODLOŽKA / WASHER / UNTERLEGSCHETBE	PODLOŽKA 13	8
15	95.001.021	0	LOŽISKO / BEARING / LAGER	6208 2RS	1
16	95.200.001	0	VALEČKOVÉ LOŽISKO / BEARING / LAGER	VALEČKOVÁ L. 1RADA	1

1. PRIDAN VENTILATOR 30.3404-060, VÝMENA PREVODOVKY 99.001.066 NAHR. UPRAVOU PREVODOVKY 30.4905-051. 007,008/ZM008 SLEZACKOVA

2. ZRUS. PREVODOVKA 30.4905-051 A NAHR. PREVODOVKU 30.4905-052. 429/ZM028 22.1.2008 SLEZACKOVA

7.13. Svěrák / Schraubstock / Vice - 1



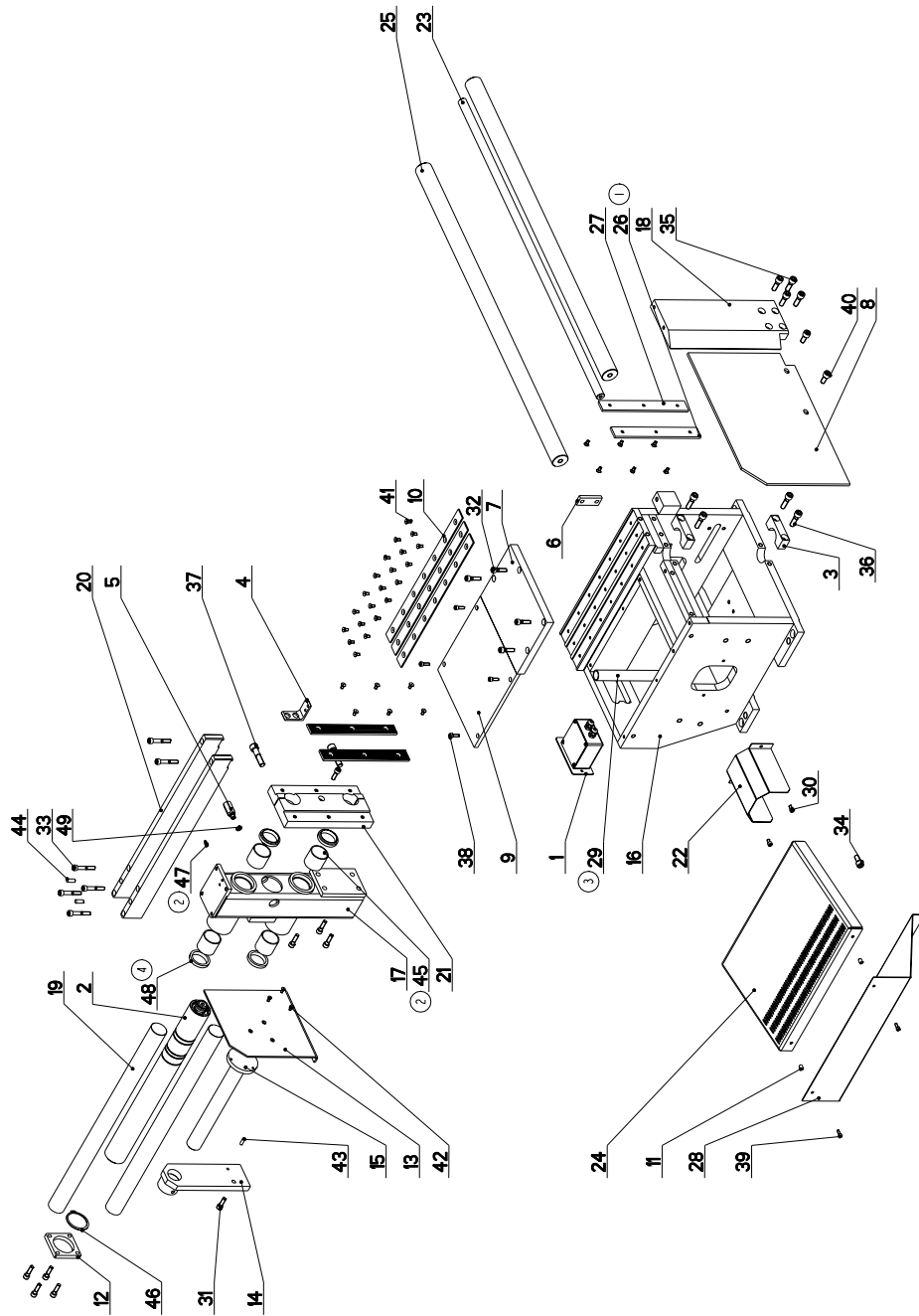
NAZEV SESTAVY SVĚRÁK	ČÍSLO SESTAVY 201.4903-000	STROJ STG 260GA
Konstruoval: ŽEZULA		Datum: 03. 03. 2010
Meriřko:		7:50

7.14. Kusovník / Stückliste / Piece list – Svěřák / Schraubstock / Vice – 1

Císlo Sestavy 201.4903-000		Ver. 4		Název sestavy SVERAK/VICE/SCHRAUBSTOCK	
Poz.	Objednací číslo	Ver.	Název položky	Rozměr	Ks
1	201.2903-100	0	DISPLEJ / DISPLAY / DISPLAY		1
2	201.3507-000	0	VALEC / ROLLER / ZYLINDER		1
3	30.1709-002	0	PRILOŽKA / STRAP / LASCHE	HR 30 x 20	2
4	30.2014-011	0	DRŽAK / HOLDER / HALTER	L 50x50x4	1
5	30.2111-011	1	REDUKCE / REDUCTION / ADAPTOR / REDUKTION	TYC 17	1
6	30.2903-013	0	DORAZ / STOP PIECE / ANSCHLAG	HR 25x8	1
7	30.3509-003	1	DESKA / BOARD / PLATTE	OCEL 250x20	1
8	30.3509-004	0	DESKA / BOARD / PLATTE	P 6 x 178	1
9	30.3509-006	0	DESKA / BOARD / PLATTE	P12x252	1
10	30.3509-011	0	LISTA TRECI / FRICTION TRIM / FRIKTIONSLEISTE	P3x30	3
11	30.3509-015	1	KROUZEK DISTANČNI / DISTANCE RING / DISTANZRING	TR 8x1	2
12	30.3511-009	0	PRILOŽKA / STRAP / LASCHE	HR 70x10	1
13	30.3514-501	0	CELIST / JAW / BACKE	P 4-210	1
14	30.3514-502	0	KONZOLA / CONSOLE / KONSOLE		1
15	30.3514-503	0	VEDENÍ / GUIDE / BACKENFÜHRUNG		1
16	30.4903-001	1	PODSTAVEC / BASE / UNTERSATZ		1
17	30.4903-002	4	SLOUP SVERAKU / VICE POLE / SCHRAUBSTOCKSÄULE		1
18	30.4903-003	1	CELIST PEVNA / SOLID JAW / FESTE BACKE	HR 140x25	1
19	30.4903-004	0	TYC VODICI / LEAD POLE / FÜHRUNGSSTANGE	d 40h6	2
20	30.4903-005	0	LISTA / TRIM / LEISTE	HR 50x15	2
21	30.4903-006	1	CELIST POHYBLIVA / MOVING JAW / BEWEGLICHE BACKE	HR 120x30	1
22	30.4903-012	0	KRYTÍ VALCE / ROLLER COVER / ZYLINDERABDECKUNG		1
23	30.4903-014	1	JEDNOTKA ODMEROVANI / MEASURING UNIT / MESSEINHEIT	d 20	1
24	30.4903-015	0	ROST / GRILL / GITTER	P3 - 303.6	1
25	30.4903-016	0	TYC VODICI / LEAD POLE / FÜHRUNGSSTANGE	d 40h6	2
26	30.4903-021	1	LISTA / TRIM / LEISTE	HR 30x10	2
27	30.4903-025	1	LISTA / TRIM / LEISTE	HR 30x10	2
28	30.4903-026	0	SKLUZ / SLIDE / RUTSCH	P 1.5x352	1
29	30.8603-008	0	TRUBKA / TUBE / ROHR	TR 25x2	1
30	90.001.25.015	0	SROUB IMBUS / ALLEN HEAD BOLT / IMBUSSCHRAUBE	M6X10	2
31	90.001.25.033	0	SROUB IMBUS / ALLEN HEAD BOLT / IMBUSSCHRAUBE	8x25	2
32	90.001.25.034	0	SROUB IMBUS / ALLEN HEAD BOLT / IMBUSSCHRAUBE	M8X30	12
33	90.001.25.038	0	SROUB IMBUS / ALLEN HEAD BOLT / IMBUSSCHRAUBE	M8X50	6
34	90.001.25.046	0	SROUB IMBUS / ALLEN HEAD BOLT / IMBUSSCHRAUBE	M10X20	2
35	90.001.25.048	0	SROUB IMBUS / ALLEN HEAD BOLT / IMBUSSCHRAUBE	M10X30	4

Císlo Sestavy/Number of assembly/Nummer der Baugruppe; Verze (Ver.)/Version/Version; Název sestavy/Assembly title/Name der Baugruppe; Pozice (Poz.)/Position/Position;
Objednací číslo/Purchase order number/Bestellnummer; Název položky/Volume title/Name der Position; Rozměr/Stock size/Abmessung

7.15. Svěrák / Schraubstock / Vice - 2



NAZEV ČESTAVY SVĚRÁK	ČÍSLO ČESTAVY 201.4903-000	STROJ STG 260GA
Konstruoval: ŽEZULA		Datum: 03. 03. 2010
Merítko:		7:50

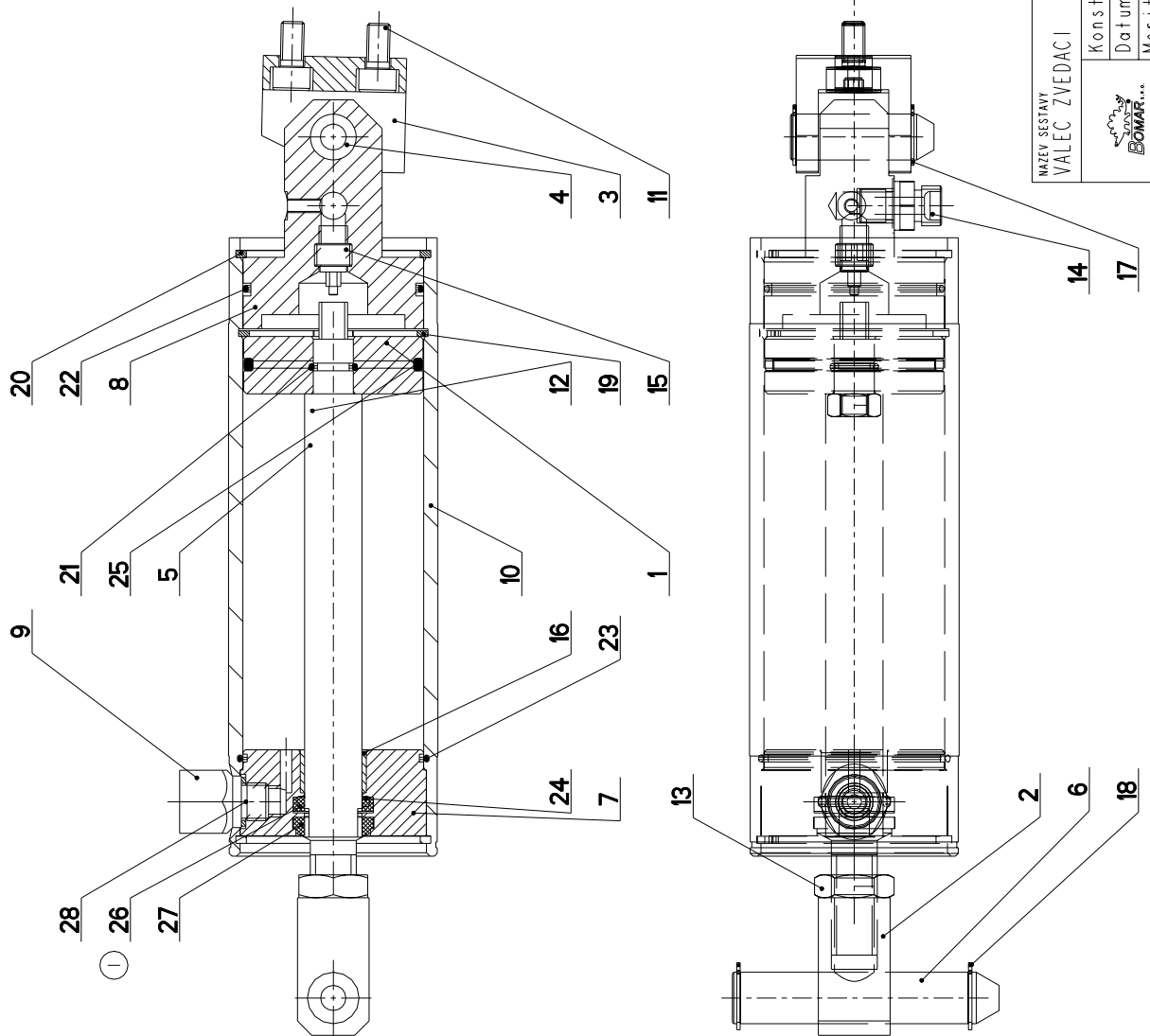
7.16. Kusovník / Stückliste / Piece list – Svěrák / Schraubstock / Vice - 2


Císlo Sestavy 201.4903-000		Název sestavy SVĚRÁK/VICE/SCHRAUBSTOCK			
Poz.	Objednávací číslo	Ver.	Název položky	Rozměr	Ks
36	90.001.25.049	0	SROUB IMBUS / ALLEN HEAD BOLT / IMBUSSCHRAUBE	M10X35	4
37	90.001.25.062	0	SROUB IMBUS / ALLEN HEAD BOLT / IMBUSSCHRAUBE	M12X50	2
38	90.001.25.076	0	SROUB IMBUS / ALLEN HEAD BOLT / IMBUSSCHRAUBE	M6X18	4
39	90.001.25.087	0	SROUB IMBUS / ALLEN HEAD BOLT / IMBUSSCHRAUBE	M5X14	2
40	90.001.25.106	0	SROUB IMBUS / ALLEN HEAD BOLT / IMBUSSCHRAUBE	M10X22	2
41	90.011.27.005	0	SROUB ZAPUSTNÝ / COUNTERSINK BOLT / SENKSCHEIBE	SROUB M6X12	33
42	90.011.27.XXX	0	SROUB ZAPUSTNÝ / COUNTERSINK BOLT / SENKSCHEIBE	SROUB M5X12	3
43	90.301.02.XXX	0	KOLÍK VALCOVÝ MEKKÝ / CYLINDRICAL PIN SOFT / ZYLINDERSTIFT WEICH	KOLÍK 6X20	1
44	90.301.02.XXX	0	KOLÍK VALCOVÝ MEKKÝ / CYLINDRICAL PIN SOFT / ZYLINDERSTIFT WEICH	KOLÍK 8X22	2
45	95.700.025 (2)	0	POUZDRO / SLEEVE / BÜCHSE	40X40	4
46	95.800.019	0	KROUZEK POJIST.VNEJS / OUTSIDE SAFETY RING / SICHERUNGSRING AUßEN	POJISTNY KROUZEK 52	1
47	95.860.001 (2)	0	HLAVICE MAZACÍ / HEAD / KOPF	KW5	2
48	96.040.001 (4)	0	KROUZEK STIRACÍ / SCRAPER RING / ABSTREIFRING	40x50	4
49	96.082.001	0	TESNĚNÍ / SEALING / DICHTUNG	KROUZEK CU 10/14	1

1. VODICI TYCE 30.4903-013 NAHRAZENÝ TYCEMI 30.4903-016 I.4.2003 ROZKOSNÝ
2. Pouzdro KU40x40 95.700.006 nahrazeno 95.700.025 , doplněna souc. 95.860.001 24.3.05 Státna
3. ZRUSENA SOUC.30.4903-008 A NAHR. 30.8603-008. 518/ZM250 20.9.2006 SLEZACKOVA
4. PRIDANA 4xSTIRACI MANZETA 96.040.001. 217/ZM214 7.7.2008 SLEZACKOVA

Císlo Sestavy/Number of assembly/Nummer der Baugruppe; Verze (Ver.)/Version/Version; Název sestavy/Assembly title/Name der Baugruppe; Pozice (Poz.)/Position/Position;
Objednávací číslo/Purchase order number/Bestellnummer; Název položky/Volume title/Name der Position; Rozměr/Stock size/Abmessung

7.17. Válec zvedací / Hebezyylinder / Lifting cylinder



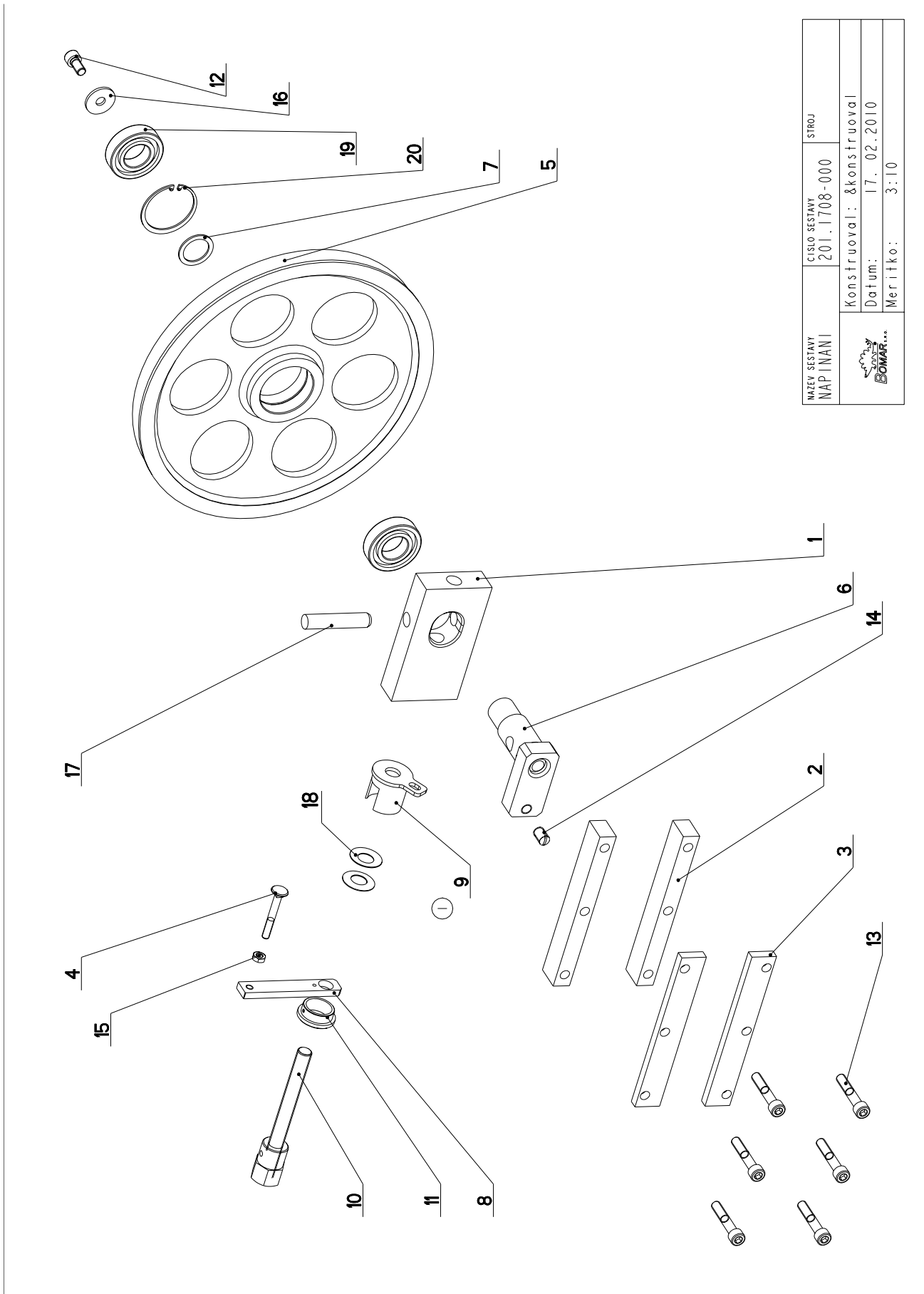
NAZEV SESTAVY VALEC ZVEDACI	CISLO SESTAVY 30.3407-000	STROJ STG 260DGH
		
Konstruoval: &konstruoval		
Datum: 17. 02. 2010		
Meritko: 7:10		

7.18. Kusovník / Stückliste / Piece list – Válec zvedací / Hebezyliner / Lifting cylinder

Císlo Sestavy 30.3407-000		Název sestavy VALEC ZVEDACI / LIFTING CYLINDER / HEBEZYLINER			
Poz.	Objednací číslo	Ver.	Název položky	Rozměr	Ks
1	30.0807-004	0	PIST / PISTON / KOLBEN	d 70	1
2	30.0807-006	0	DRZAK / HOLDER / HALTER	TYC 25x25	1
3	30.0807-008	1	DRZAK / HOLDER / HALTER	HR 40x40	1
4	30.0807-009	1	CEP / LUG / BOLZEN	d 16h9	1
5	30.1707-002	0	PISTNICE / PISTON ROD / KOLBENSTANGE	d 20	1
6	30.1707-003	1	CEP / LUG / BOLZEN	d 18	1
7	30.1807-001	1	VÍKO / COVER / DECKEL	TYC 70	1
8	30.1807-004	2	VÍKO / COVER / DECKEL	d 65	1
9	30.1807-005	3	SROUBENÍ / BOLTING / VERSCHRAUBUNG	6-HR 22	1
10	30.3407-001	1	VALEC / ROLLER / ZYLINDER	TR 73 / 63H8	1
11	90.001.25.031	0	SROUB IMBUS / ALLEN HEAD BOLT / IMBUSSCHRAUBE	8x16	2
12	90.100.55.006	0	MATICE / NUT / MUTTER	MATICE - M10	1
13	90.101.55.003	0	MATICE / NUT / MUTTER	MATICE M16	1
14	92.002.001	0	SROUBENÍ PRÍME / DIRECT BOLTING / GERADE VERSCHRAUBUNG	G 1/4"	1
15	92.151.001	0	VENTIL POJISTNÝ / SAFETY VALVE / SICHERUNGSVENTIL	VPNH1_4	1
16	95.700.003	0	POUZDRO / SLEEVE / BÜCHSE	20X15	1
17	95.800.007	0	KROUZEK POJIST.VNEJS / OUTSIDE SAFETY RING / SICHERUNGSRING AUBEN	POJISTNY KROUZEK 16	2
18	95.800.008	0	KROUZEK POJIST.VNEJS / OUTSIDE SAFETY RING / SICHERUNGSRING AUBEN	POJISTNY KROUZEK 18	2
19	95.801.011	0	KROUZEK POJIST.VNIITR / INSIDE SAFETY RING / SICHERUNGSRING INNEN	POJISTNY KROUZEK 63	1
20	95.801.012	0	KROUZEK POJIST.VNIITR / INSIDE SAFETY RING / SICHERUNGSRING INNEN	POJISTNY KROUZEK 65	2
21	96.001.004	0	KROUZEK O STATICKY / STATIC O RING / O-RING STATISCH	10X2	1
22	96.001.015	0	KROUZEK O STATICKY / STATIC O RING / O-RING STATISCH	56X3,55	1
23	96.001.016	0	KROUZEK O STATICKY / STATIC O RING / O-RING STATISCH	60X2	1
24	96.002.010	0	KROUZEK O DYNAMICKY / DYNAMIC O RING / O-RING DYNAMISCH	20X3	1
25	96.002.020	0	KROUZEK O DYNAMICKY / DYNAMIC O RING / O-RING DYNAMISCH	56X3,5	1
26	96.041.002 (1)	0	TESNENÍ / SEALING / DICHTUNG	601-20x28x5	1
27	96.060.002	0	KROUZEK STIRACI / SCRAPER RING / ABSTREIFRING	KROUZEK STIRACI 20	1
28	96.082.002	0	TESNENÍ / SEALING / DICHTUNG	KROUZEK CU 13/17	1

(1) 0-KROUZEK 96.002.010 NAHRAZEN MANŽETOU 96.041.002 25.4.2003 ROZKOSNY

7.19. Napínání / Spannung / Tensioning



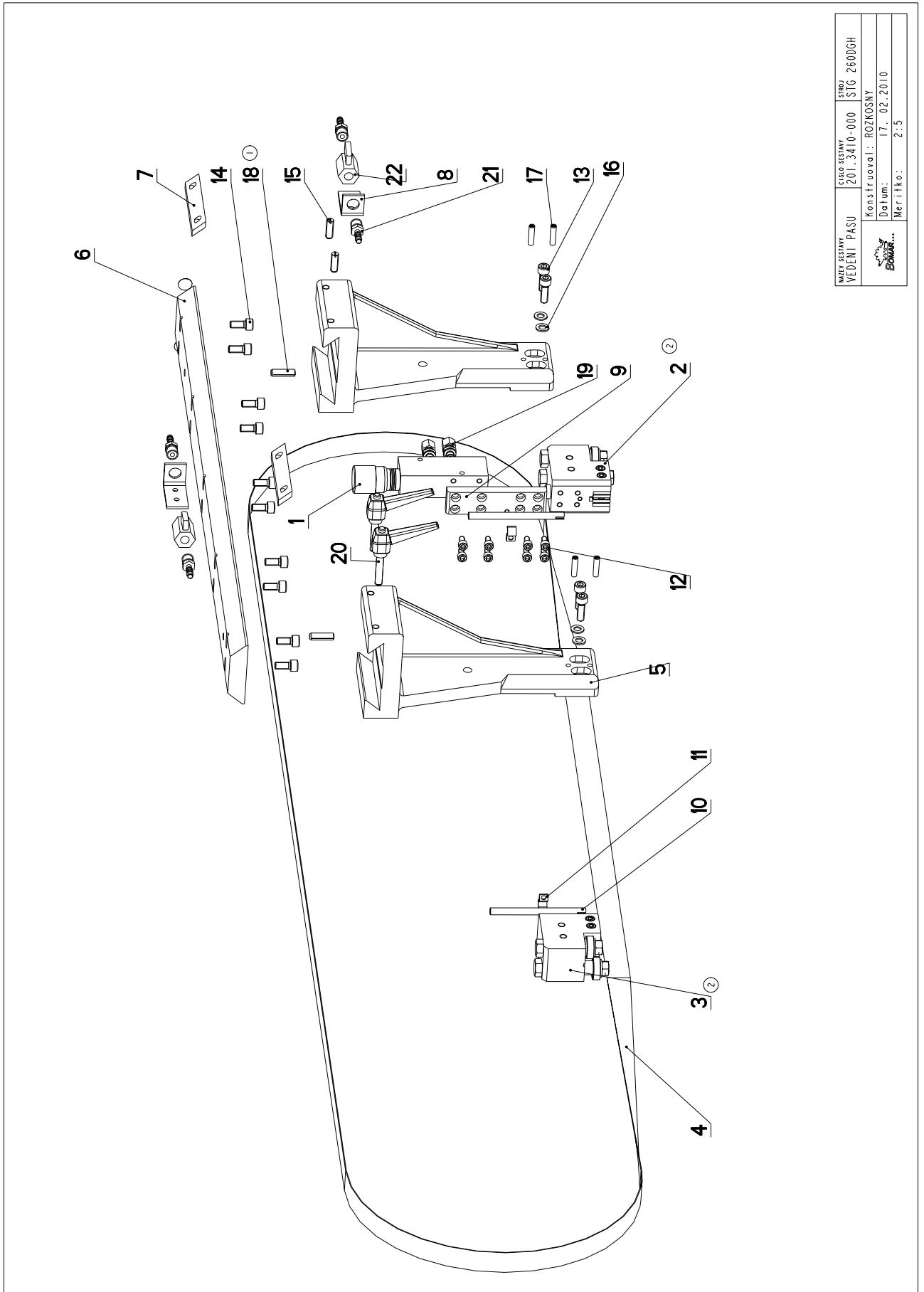
NAZEV SESTAVY NAPÍNÁNÍ	CÍSLO SESTAVY 201.1708-000	STROJ
Konstruoval: &konstruoval		
Datum: 17. 02. 2010		
Meritko: 3:10		

7.20. Kusovník / Stückliste / Piece list – Napínání / Spannung / Tensioning

Číslo sestavy 201.1708-000		Ver. 1		Název sestavy NAPÍNÁNÍ / TENSIONING / SPANNUNG	
Poz.	Objednávací číslo	Ver.	Název položky	Rozměr	Ks
1	30.0808-001	1	KOSTKA NAPÍNÁNÍ / TENSIONING CUBE / BANDSPANNUNGSWÜRFEL	80x30	1
2	30.0808-002	1	LISTA VODICÍ / LEAD TRIM / FÜHRUNGSLEISTE	30x20	2
3	30.0808-006	1	LISTA / TRIM / LEISTE	HR 30x10	2
4	30.0808-007	0	SROUB / BOLT / SCHRAUBE	M8x60	1
5	30.1708-001	1	KOLO / WHEEL / UMLENKRAD	ODLITEK	1
6	30.1708-002	1	CEP NAPÍNÁNÍ / TENSIONING LUG / SPANNUNGSBOLZEN		1
7	30.1708-003	0	PODLOŽKA / WASHER / UNTERLEGSCHIEBE	d 40	1
8	30.1708-004	3	DRŽÁK / HOLDER / HALTER	HR 20x8	1
9	30.2908-102	1	DRŽÁK / HOLDER / HALTER		1
10	30.3508-001	0	SROUB NAPÍNACÍ / TENSION BOLT / SCHRAUBE BANDSPANNUNG		1
11	30.3508-004	0	KROUZEK / RING / RING	d42	1
12	90.001.25.046	0	SROUB IMBUS / ALLEN HEAD BOLT / IMBUSSCHRAUBE	M10x20	1
13	90.001.25.053	0	SROUB IMBUS / ALLEN HEAD BOLT / IMBUSSCHRAUBE	M10x55	6
14	90.002.20.018	0	SROUB STAVECÍ / ADJUSTMENT BOLT / STELLSCHRAUBE	SROUB M12x20	1
15	90.101.55.001	0	MATICE / NUT / MUTTER	MATICE M8	1
16	90.151.50.001	0	PODLOŽKA / WASHER / UNTERLEGSCHIEBE	PODLOŽKA 10	1
17	90.300.07.003	0	KOLÍK VALCOVÝ KALENÝ / CYLINDRICAL PIN TEMPERED / ZYLINDERSTIFT GEHÄRTET	KOLÍK 16x80	1
18	90.350.07.002	0	PRUŽINA TALIROVÁ / DISC SPRING / TELLERFEDER		2
19	95.001.019	0	LOŽISKO / BEARING / LAGER	6206 2RS	2
20	95.801.010	0	KROUZEK POJIST. VNITR. / INSIDE SAFETY RING / SICHERUNGSRING INNEN	POJISTNÝ KROUZEK 62	1

I. ZRUSEN KALISEK 30.3508-002 A NAHRAZEN 30.2908-102. 076/ZM140 5.5.2008 SLEZACKOVA

7.21. Vedení pásu / Sägebandführung / Belt guide



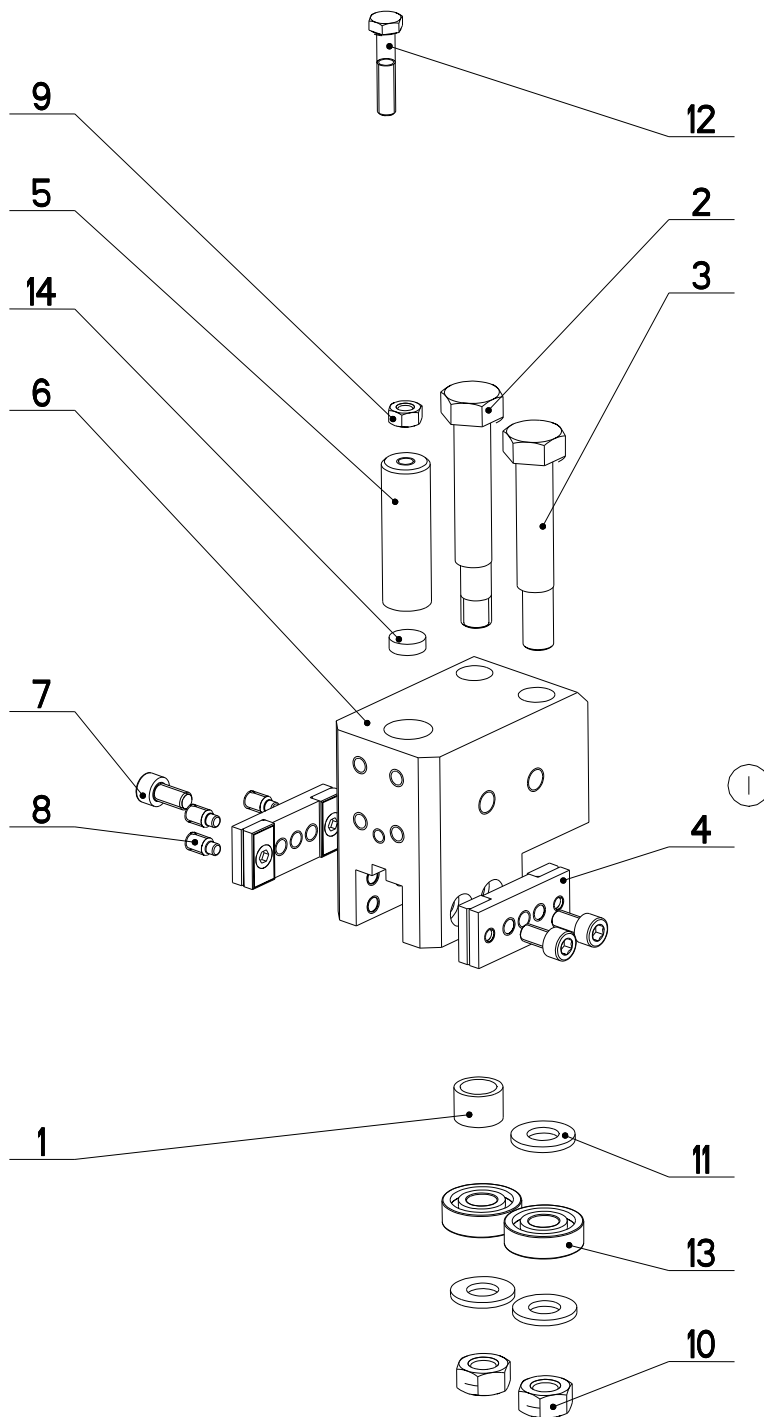
NAZEV SESTAVY VEDENÍ PÁSU	ČÍSLO SESTAVY 201.3410-000	STUPEŇ STG 2600GH
KONSTRUOVANÝ ROZKOSNÝ		DATA 17. 02. 2010
MĚŘÍTKO 2:5		


7.22. Kusovník / Stückliste / Piece list – Vedení pásu / Sägebandführung / Belt guide

Číslo sestavy 201.3410-000		Název sestavy VEDENÍ PASU/BELT GUIDE / SÄGEBANDFÜHRUNG			
Poz.	Objednávací číslo	Ver.	Název položky	Rozměr	Ks
1	251.077	0	REGULACE PŘITLAKU / PRESSURE REGULATION / SCHNITTDRUCKREGULATION		1
2	201.3510-110	2	KOSTKA VODÍČI / LEAD CUBE / FÜHRUNGSKLOTZ		1
3	201.4110-110	2	KOSTKA VODÍČI / LEAD CUBE / FÜHRUNGSKLOTZ		1
4	30.1704-901	0	PAS PÍLOVY 260 / SAW BELT / SÄGEBAND	3800x25(7)x0.90	1
5	30.1710-001	0	DRŽÁK / HOLDER / HALTER		2
6	30.1710-002	1	LISTA / TRIM / LEISTE	HR 80x20	1
7	30.1710-008	1	LISTA / TRIM / LEISTE	HR 25x6	2
8	30.1814-011	0	DRŽÁK / HOLDER / HALTER	P 3-76	2
9	30.3510-003	0	DESKA / BOARD / PLATTE	HR 30x12	1
10	30.3510-004	0	TRUBKA / TUBE / ROHR	TR 8x1	2
11	30.9010-003	0	DRŽÁK / HOLDER / HALTER	PL 5x10	2
12	90.001.25.016	0	SROUB IMBUS / ALLEN HEAD BOLT / IMBUSSCHRAUBE	M6x12	8
13	90.001.25.033	0	SROUB IMBUS / ALLEN HEAD BOLT / IMBUSSCHRAUBE	8x25	4
14	90.001.25.105	0	SROUB IMBUS / ALLEN HEAD BOLT / IMBUSSCHRAUBE	M8x18	10
15	90.002.20.013	0	SROUB STAVEČI / ADJUSTMENT BOLT / STELLSCHRAUBE	SROUB M8x25	2
16	90.153.50.001	0	PODLOŽKA / WASHER / UNTERLEGSCHLEIBE	PODLOŽKA 8,4	4
17	90.302.07.XXX	0	KOLÍK KUŽELOVÝ / TAPER PIN / KEGELBOLZEN	KOLÍK 6x26	4
18	90.303.07.021	1	KOLÍK / PIN / BOLZEN	KOLÍK 8x28	2
19	92.002.102	0	SROUBENÍ PRÍME / DIRECT BOLTING / GERADE VERSCHRAUBUNG	S-GEV-8LLR	2
20	94.008.003	0	PAKA UPÍNACÍ / ATTACHMENT LEVER / SPANNHEBEL	M8x40	2
21	94.202.002	0	REDUKCE / REDUCTION / ADAPTOR / REDUKTION	REDUKCE 6/RI/4"	4
22	99.260.003	0	VENTIL / VALVE / VENTIL	1/4"	2

1. VYMENA KOLIKU - ZRUS.2xKOLIK VALCOVY 90.302.0Z.002 A NAHR. 2xKOLIK PRUZY 8x28 90.303.0Z.021. 3447ZM362 24.9.2007 SLEZACKOVA
2. ZRUS.KOSTKA 201.4110-100 A NAHR.KOSTKOU 201.4110-110,ZRUS.KOSTKA 201.3510-100 A NAHR.KOSTKOU 201.3510-110.
142/ZMI70 18.8.2009 SLEZACKOVA

7.23. Vodící kostka / Führungsklotz / Guiding cube - 1



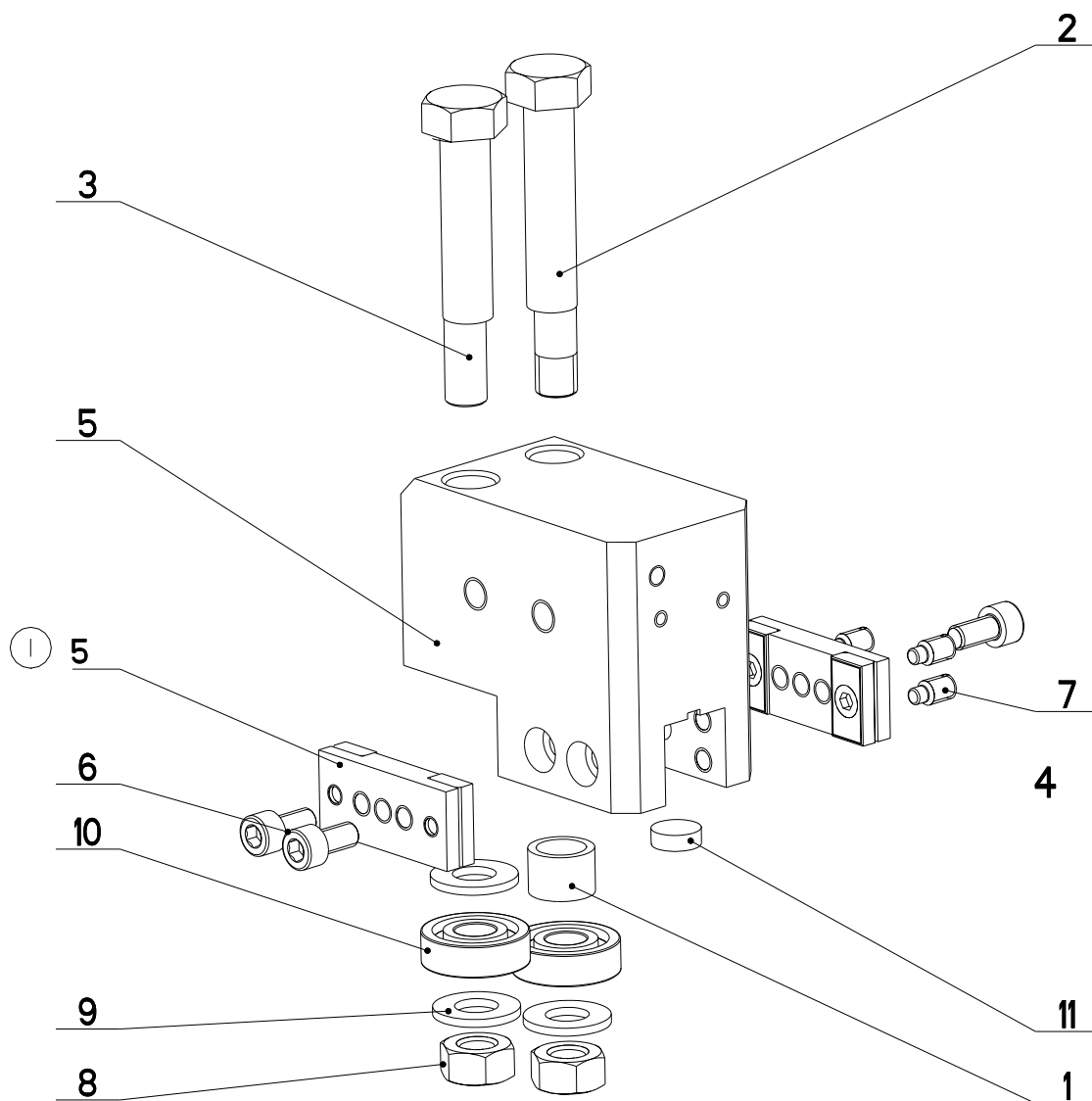
NAZEV SESTAVY KOSTKA VODICI	CISLO SESTAVY 201.3510-110	STROJ STG 260GA
	Konstruoval:	
	Datum: 02. 04.2010	
	Meritko: 1:2	

7.24. Kusovník / Stückliste / Piece list – Vodící kostka / Führungsklotz / Guiding cube - 1

Císlo sestavy 201.3510-110		Ver. 1		Název sestavy KOSTKA VODÍCI / LEAD CUBE / FÜHRUNGSKLOTZ	
Poz.	Objednací číslo	Ver.	Název položky	Rozměr	Ks
1	30.1710.006	0	KROUZEK DISTANČNÍ / DISTANCE RING / DISTANZRING	TR 16x2	1
2	30.0810.009	1	EXCENTR / CAM / EXZENTER	SK 15 (14)	1
3	30.1710.007	0	EXCENTR / CAM / EXZENTER	ŠROUB M12X50	1
4	30.1710.015	0	DESKA / BOARD / PLATTE		2
5	30.3510.002	1	DRŽÁK TVRDOKOVU / /	TYC 16	1
6	30.3510.011	0	KOSTKA VODÍCI / LEAD CUBE / FÜHRUNGSKLOTZ	TYC 80x50	1
7	90.001.25.016	0	ŠROUB IMBUS / ALLEN HEAD BOLT / IMBUSSCHRAUBE	M6X12	3
8	90.004.20.002	0	ŠROUB STAVEČI / ADJUSTMENT BOLT / STELLSCHRAUBE	ŠROUB M6X12	3
9	90.100.55.004	0	MATICE / NUT / MUTTER	MATICE _ M6	1
10	90.100.55.006	0	MATICE / NUT / MUTTER	MATICE _ M10	2
11	90.150.50.006	0	PODLOŽKA / WASHER / UNTERLEGSCHLEIBE	PODLOŽKA 10,5	3
12	90.401.02.002	0	ŠROUB 6HRANNÝ / 6 SIDED BOLT / SECHSKANTSCHRAUBE	ŠROUB M6X30	1
13	95.001.004	0	LOŽISKO / BEARING / LAGER	6000 2RS	2
14	99.040.002	0	TVRDOKOV / HARD METAL / HM-SEGMENT	Ø 12	1

I.ZRUS.SOUCAST 30.1710-010 A NAHRAZENA 30.1710-015. 080/ZM086 2.4.2010 SLEZACKOVA

7.25. Vodící kostka / Führungsklotz / Guiding cube - 2



NAZEV SESTAVY KOSTKA VODICI	CISLO SESTAVY 201.4110-110	STROJ STG 260
	Konstruoval:	
	Datum: 17. 07.2002	
	Meritko: 7:10	

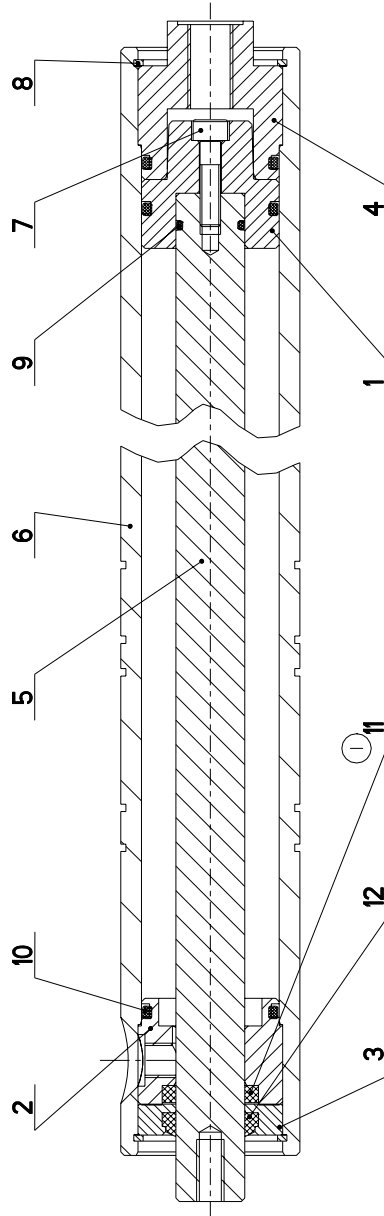
7.26. Kusovník / Stückliste / Piece list – Vodící kostka / Führungsklotz / Guiding cube - 2


Císlo Sestavy 201.4110-110		Název sestavy KOSTKA VODÍCI / LEAD CUBE / FÜHRUNGSKLOTZ			
Poz.	Objednávací číslo	Ver.	Název položky	Rozměr	Ks
1	30.1710.006	0	KROUZEK DISTANČNÍ / DISTANCE RING / DISTANZRING	TR 16x2	1
2	30.0810.009	1	EXCENTR / CAM / EXZENTER	SK 15 (14)	1
3	30.1710.007	0	EXCENTR / CAM / EXZENTER	SROUB M12x50	1
4	30.1710.015	0	DESKA / BOARD / PLATTE		2
5	30.4110-111	1	KOSTKA VODÍCI / LEAD CUBE / FÜHRUNGSKLOTZ	HR 80x50	1
6	90.001.25.016	0	SROUB IMBUS / ALLEN HEAD BOLT / IMBUSSCHRAUBE	M6x12	3
7	90.004.20.002	0	SROUB STAVEČI / ADJUSTMENT BOLT / STELLSCHRAUBE	SROUB M6x12	3
8	90.100.55.006	0	MATICE / NUT / MUTTER	MATICE _ M10	2
9	90.150.50.006	0	PODLOZKA / WASHER / UNTERLEGSCHLEIBE	PODLOZKA 10,5	3
10	95.001.004	0	LOŽISKO / BEARING / LAGER	6000 2RS	2
11	99.040.002	0	TVRDOKOV / HARD METAL / HM-SEGMENT	12x4	1

I. ZRUS.SOUCAST 30.1710-010 A NAHR.30.1710-015. 080/ZM086 2.4.2010 SLEZACKOVA

Císlo Sestavy/Number of assembly/Nummer der Baugruppe; Verze (Ver.)/Version/Version; Název sestavy/Assembly title/Name der Baugruppe; Pozice (Poz.)/Position/Position;
Objednávací číslo/Purchase order number/Bestellnummer; Název položky/Volume title/Name der Position; Rozměr/Stock size/Abmessung

7.27. Válec / Zylinder / Cylinder - 1



NAZEV SESTAVY VALEC	CÍSLO SESTAVY 201.3507-000	STROJ STG-260GA
		
Konstruoval: STASTNY		
Datum: 03. 03. 2010		
Meritko: 4:5		

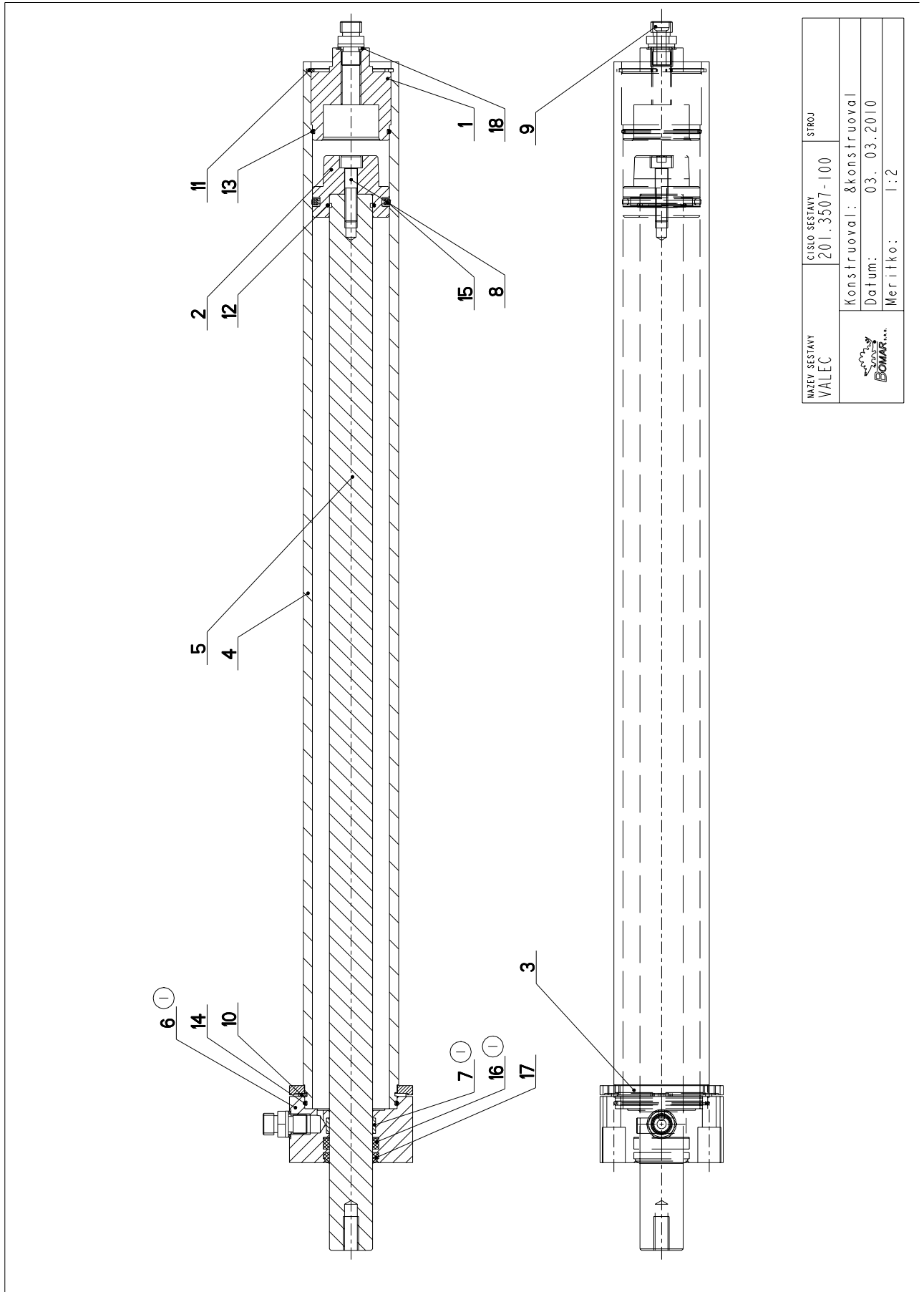
7.28. Kusovník / Stückliste / Piece list – Válec / Zylinder / Cylinder - 1


Císlo Sestavy 201.3507-000		Název sestavy VALEC/ROLLER/ZYLINDER			
Poz.	Objednací číslo	Ver.	Název položky	Rozměr	Ks
1	30.2107-001	0	PIST / PISTON / KOLBEN	d 45	1
2	30.2107-002	0	PRIRUBA / FLANGE / FLANSCH	TYC 45	1
3	30.2107-003	0	VÍKO / COVER / DECKEL	d 45	1
4	30.2107-004	0	VÍKO / COVER / DECKEL	d45	1
5	30.3407-102	0	PISTNICE / PISTON ROD / KOLBENSTANGE	d 20f7	1
6	30.3507-001	3	VALEC SVĚRAKU / VICE CYLINDER / SCHRAUBSTOCKZYLINDER	TR 52/40H8	1
7	90.001.25.019	0	SROUB IMBUS / ALLEN HEAD BOLT / IMBUSSCHRAUBE	M6X25	1
8	95.801.006	0	KROUZEK POJIST.VNITR / INSIDE SAFETY RING / SICHERUNGSRING INNEN	POJISTNY KROUZEK 42	2
9	96.002-007	0	KROUZEK O DYNAMICKY / DYNAMIC O RING / O-RING DYNAMISCH	16X2	1
10	96.002-017	0	KROUZEK O DYNAMICKY / DYNAMIC O RING / O-RING DYNAMISCH	34X3	3
11	96.041.002 (1)	0	TESNĚNÍ / SEALING / DICHTUNG	601-20x28x5	1
12	96.060.002	0	KROUZEK STIRACÍ / SCRAPER RING / ABSTREIFRING	KROUZEK STIRACÍ 20	1

(1) O-KROUZEK 96.002.010 MAHRAZEN MANZETOU 96.041.002 29.4.2003 ROZKOSNY

Císlo Sestavy/Number of assembly/Nummer der Baugruppe; Verze (Ver.)/Version/Version; Název sestavy/Assembly title/Name der Baugruppe; Pozice (Poz.)/Position/Position;
Objednací číslo/Purchase order number/Bestellnummer; Název položky/Volume title/Name der Position; Rozměr/Stock size/Abmessung

7.29. Válec / Zylinder / Cylinder - 2



MAZEV SESTAVY VALEC	CISLO SESTAVY 201.3507-100	STROJ
	Konstruoval: &konstruoval	Datum: 03. 03.2010
	Meritko: 1:2	

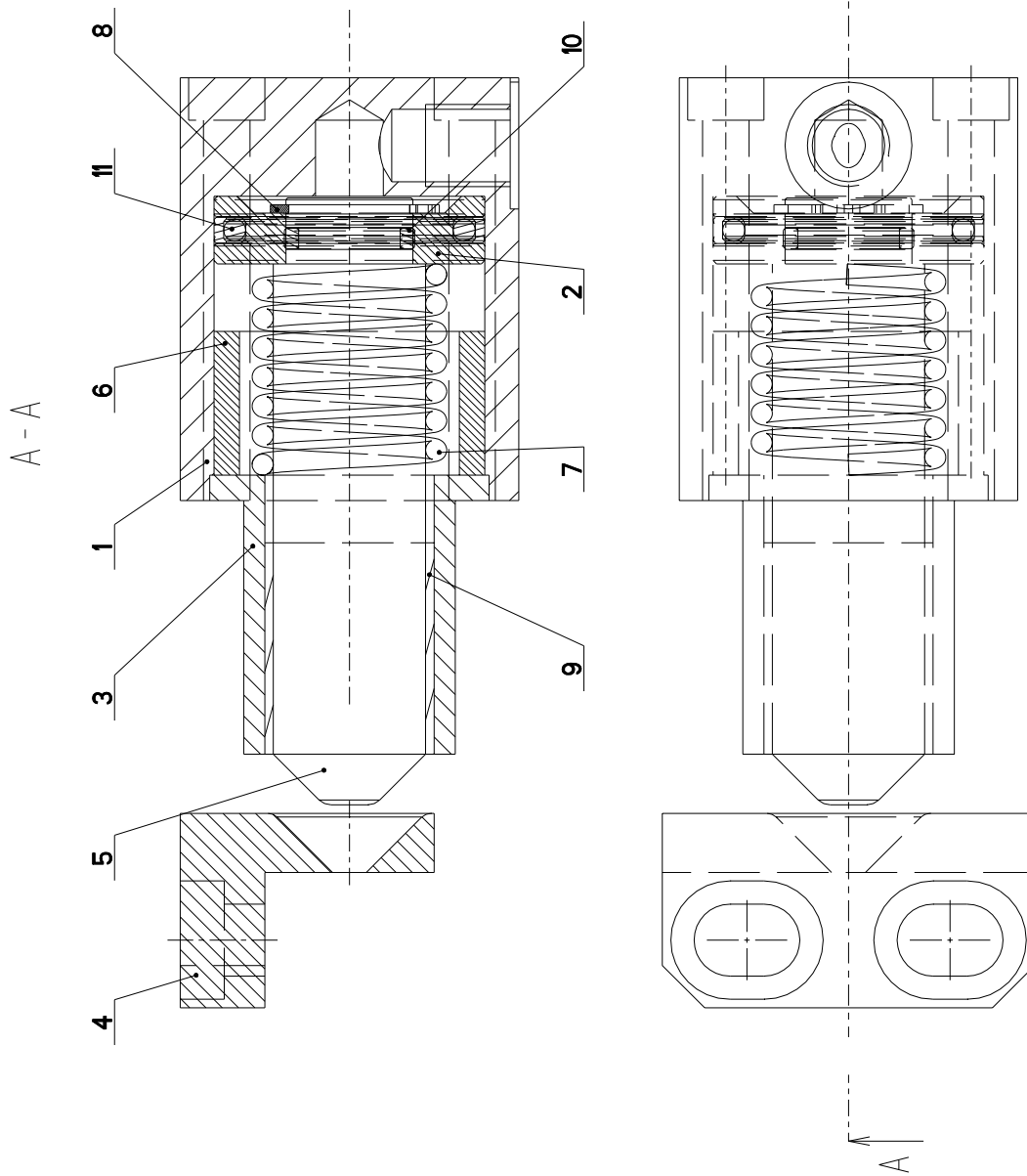
7.30. Kusovník / Stückliste / Piece list – Válec / Zylinder / Cylinder – 2

Císlo Sestavy 201.3507-100		Ver. 1		Název sestavy VALEC/ROLLER/ZYLINDER	
Poz.	Objednávací číslo	Ver.	Název položky	Rozměr	Ks
1	30.1807-103	0	VÍKO / COVER / DECKEL	d 55	1
2	30.1807-105	2	PIST / PISTON / KOLBEN	d 55	1
3	30.2007-103	0	PRÍLOŽKA / STRAP / LASCHE	HR 80x 6	1
4	30.3507-101	0	VALEC / ROLLER / ZYLINDER	TR 62/52H8	1
5	30.3507-102	1	PISTNICE / PISTON ROD / KOLBENSTANGE	d 28	1
6	30.3507-103	1	VÍKO / COVER / DECKEL	TYC 80x80	1
7	30.3507-104	0	KROUZEK VODÍČI / LEAD RING / FÜHRUNGSRING	10x2-F87	1
8	90.001.55.035	0	SROUB IMBUS / ALLEN HEAD BOLT / IMBUSSCHRAUBE	M8X35	1
9	92.002.001	0	SROUBENÍ PRÍME / DIRECT BOLTING / GERADE VERSCHRAUBUNG	G 1/4"	2
10	95.800.020	0	KROUZEK POJIST.VNEJŠ / OUTSIDE SAFETY RING / SICHERUNGSRING AUßEN	POJISTNY KROUZEK 60	1
11	95.801.029	0	KROUZEK POJIST.VNITR / INSIDE SAFETY RING / SICHERUNGSRING INNEN	POJISTNY KROUZEK 55	1
12	96.001.007	0	KROUZEK O STATICKY / STATIC O RING / Ö-RING STATISCH	25X2	1
13	96.001.013	0	KROUZEK O STATICKY / STATIC O RING / Ö-RING STATISCH	45X2	1
14	96.001.014	0	KROUZEK O STATICKY / STATIC O RING / Ö-RING STATISCH	55X2	1
15	96.020.005	0	KROUZEK TESNÍČI / SEAL RING / DICHTUNGSRING	39.2X5.33	1
16	96.041.003	0	TESNENÍ / SEALING / DICHTUNG	601-28x36x7.1	1
17	96.060.003	0	KROUZEK STÍRAČI / SCRAPER RING / ABSTREIFRING	KROUZEK STÍRAČI 28	1
18	96.082.002	0	TESNENÍ / SEALING / DICHTUNG	KROUZEK CU 13/17	2

1 VÍKO PODÁVACE 30.2007-101 MAHRAZENO VÍKEM 30.3507-103, O-KROUZEK 96.002.014 MAHRAZEN MANZETOU 96.041.003 A KU-POUZDRO 95.700.005 MAHRAZENO DÍLEM 30.3507-104 28.4.2003 ROZKOSNY

Císlo Sestavy/Number of assembly/Nummer der Baugruppe; Verze (Ver.)/Version/Version; Název sestavy/Assembly title/Name der Baugruppe; Pozice (Poz.)/Position/Position;
Objednávací číslo/Purchase order number/Bestellnummer; Název položky/Volume title/Name der Position; Rozměr/Stock size/Abmessung

7.31. Válec pomocný / Hilfszylinder / Auxiliary cylinder



NAZEV SESTAVY VALEC POMOCNY	CISLO SESTAVY 201.4307-500	STROJ SA 280
KONSTRUOVAN: &konstruoval		Datum: 08. 03. 2010
MERITKO: 2:1		

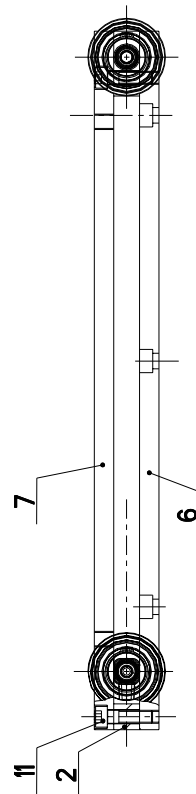
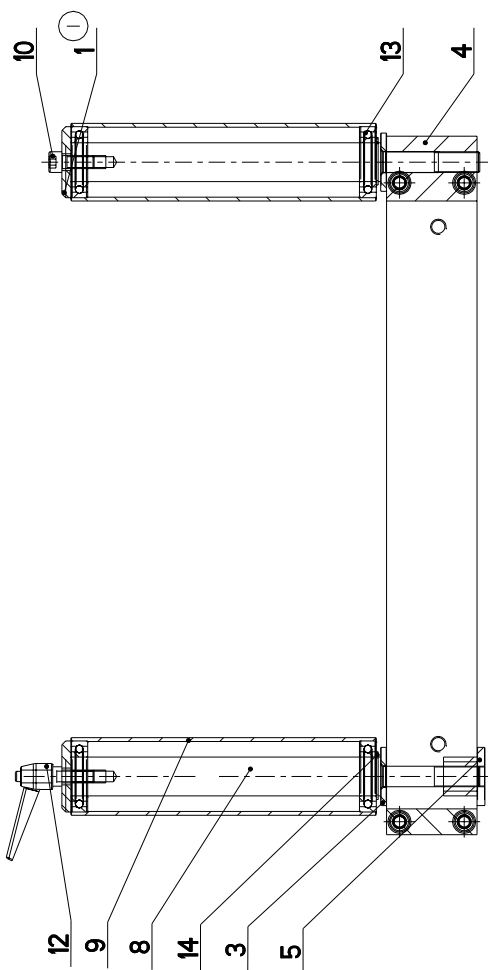
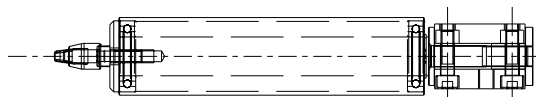
7.32. Kusovník / Stückliste / Piece list – Válec / Hilfszylinder / Auxiliary cylinder


Cislo Sestavy 201.4307-500		Ver. I		Název sestavy VALEC POMOČNY/AUXILIARY CYLINDER/HILFSZYLINDER	
Poz.	Objednací číslo	Ver.	Název položky	Rožmer	Ks
1	30.4307-501	I	KOSTKA / CUBE / WÜRFEL	HR 40 x 40	I
2	30.4307-503	I	PIST / PISTON / KOLBEN	TYC 35	I
3	30.4307-504	I	ZATKA / PLUG / STOPFEN	TYC 35	I
4	30.4307-505	0	DRZAK / HOLDER / HALTER	HR 30 x 30	I
5	30.4307-506	0	PISTNICE / PISTON ROD / KOLBENSTANGE	d 18	I
6	30.4307-507	0	KROUZEK / RING / RING	TR 32 x 3	I
7	30.4307-508	0	PRUŽINA / SPRING / FEDER	2.5x23x38x6.5	I
8	95.800.006	0	KROUZEK POJIST.VNEJS / OUTSIDE SAFETY RING / SICHERUNGSRING AUßEN	POJISTINY KROUZEK 15	I
9	95.700.019	0	POUZDRO / SLEEVE / BÜCHSE	18X25	I
10	96.002.006	0	KROUZEK O DYNAMICKY / DYNAMIC O RING / O-RING DYNAMISCH	12X2	I
11	96.900.004	0	TESNENI KOMBINOVA NE / COMBINATION SEALING / KOMBIDICHTUNG		I

I ZMENA PRUMERU DRATU PRUŽINY NA 2.5mm

Cislo Sestavy/Number of assembly/Nummer der Baugruppe; Verze (Ver.)/Version/Version; Název sestavy/Assembly title/Name der Baugruppe; Pozice (Poz.)/Position/Position;
Objednací číslo/Purchase order number/Bestellnummer; Název položky/Volume title/Name der Position; Rožmer/Stock size/Abmessung

7.33. Válec vertikální / Vertikalzylinder / Vertical cylinder



NAZEV SESTAVY VALEC VERTIKALNÍ	CÍSLO SESTAVY 201.4911-600	STROJ STG 260GA
		Konstruoval: &konstruoval
		Datum: 03. 03. 2010
		Meritko: 3:10

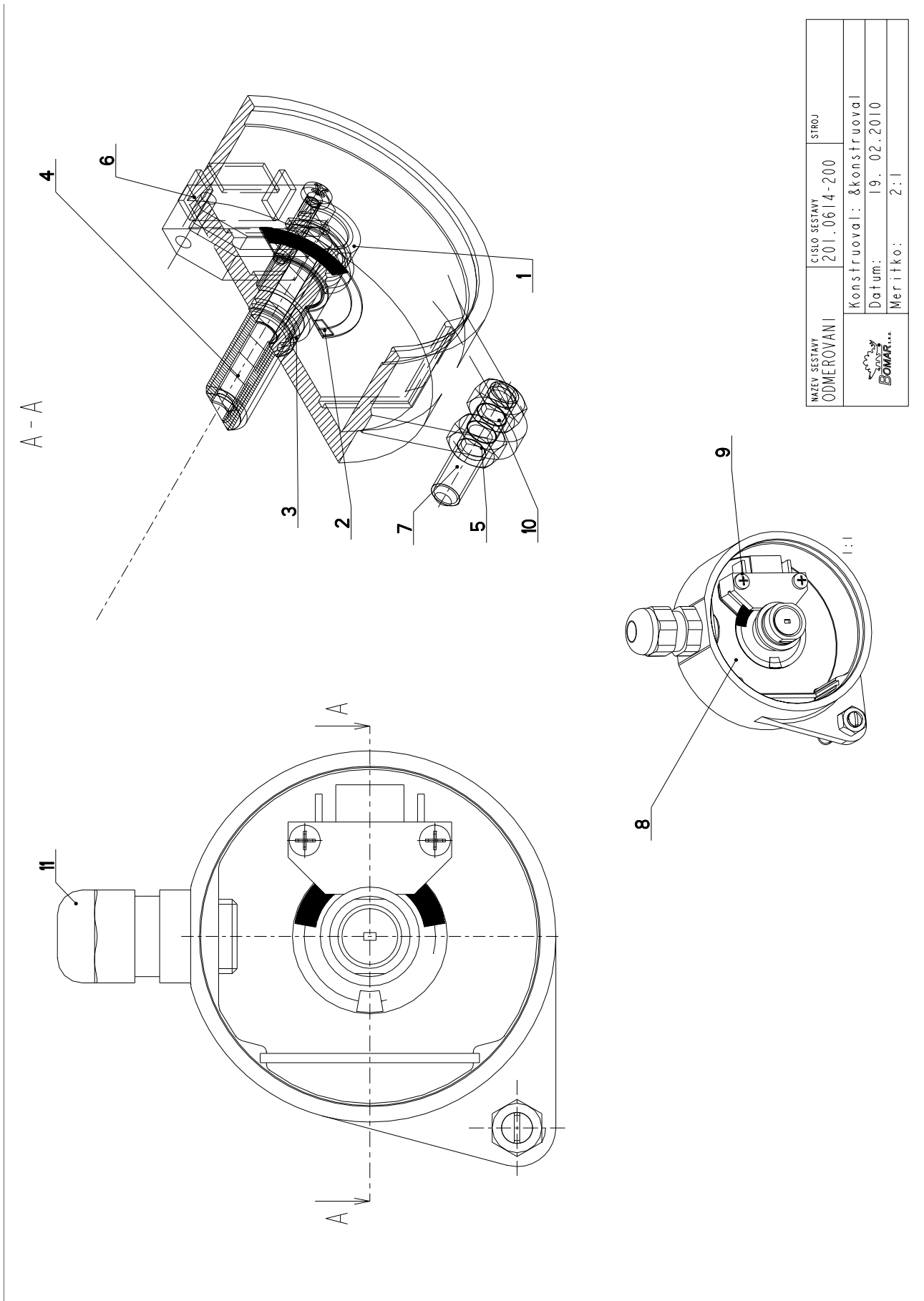
7.34. Kusovník / Stückliste / Piece list – Válec vertikální / Vertikalzylinder / Vertical cylinder


Císlo Sestavy 201.4911-600		Ver. 1		Název sestavy VALEC VERTIKÁLNÍ / VERTICAL CYLINDER / VERTIKALZYLINDER	
Poz.	Objednací číslo	Ver.	Název položky	Rozměr	Ks
1	30.1804-006	0	PODLOŽKA / WASHER / UNTERLEGSCHEIBE	d 55	2
2	30.2014-406	1	KOSTKA / CUBE / WÜRFEL	HR 20 x 20	1
3	30.2911-606	1	PODLOŽKA / WASHER / UNTERLEGSCHEIBE	d 45	2
4	30.2911-608	0	KOSTKA / CUBE / WÜRFEL	HR 50x20	1
5	30.4311-605	0	MATICE / NUT / MUTTER	d 45	1
6	30.4911-601	0	LISTA / TRIM / LEISTE	HR 70x15	1
7	30.4911-602	0	LISTA / TRIM / LEISTE	HR 70x15	1
8	30.4911-603	0	OSA / AXLE / ACHSE	d 30	2
9	30.4911-604	0	VALEC / ROLLER / ZYLINDER	TR 60x3	2
10	90.001.25.047	0	SROUB IMBUS / ALLEN HEAD BOLT / IMBUSSCHRAUBE	M10X25	1
11	90.001.25.049	0	SROUB IMBUS / ALLEN HEAD BOLT / IMBUSSCHRAUBE	M10X35	4
12	94.008.005	0	KLICKA / HANDLE / KURBEL	M10	1
13	95.001.009	0	LOŽISKO / BEARING / LAGER	6006 2RS	4
14	95.800.013	0	KROUZEK POJIST.VNEJS / OUTSIDE SAFETY RING / SICHERUNGSRING AUBEN	POJISTINY KROUZEK 30	2

1.ZRUS.PODLOŽKA 90.151.50.001 A NAHR. ZAJIŠTENI KOLA 30.1804-006. 183/ZM195 14.5.2007 SLEZACKOVA

Císlo Sestavy/Number of assembly/Nummer der Baugruppe; Verze (Ver.)/Version/Version; Název sestavy/Assembly title/Name der Baugruppe; Pozice (Poz.)/Position/Position;
Objednací číslo/Purchase order number/Bestellnummer; Název položky/Volume title/Name der Position; Rozměr/Stock size/Abmessung

7.35. Odměrování / Gehungsmessung / Measuring



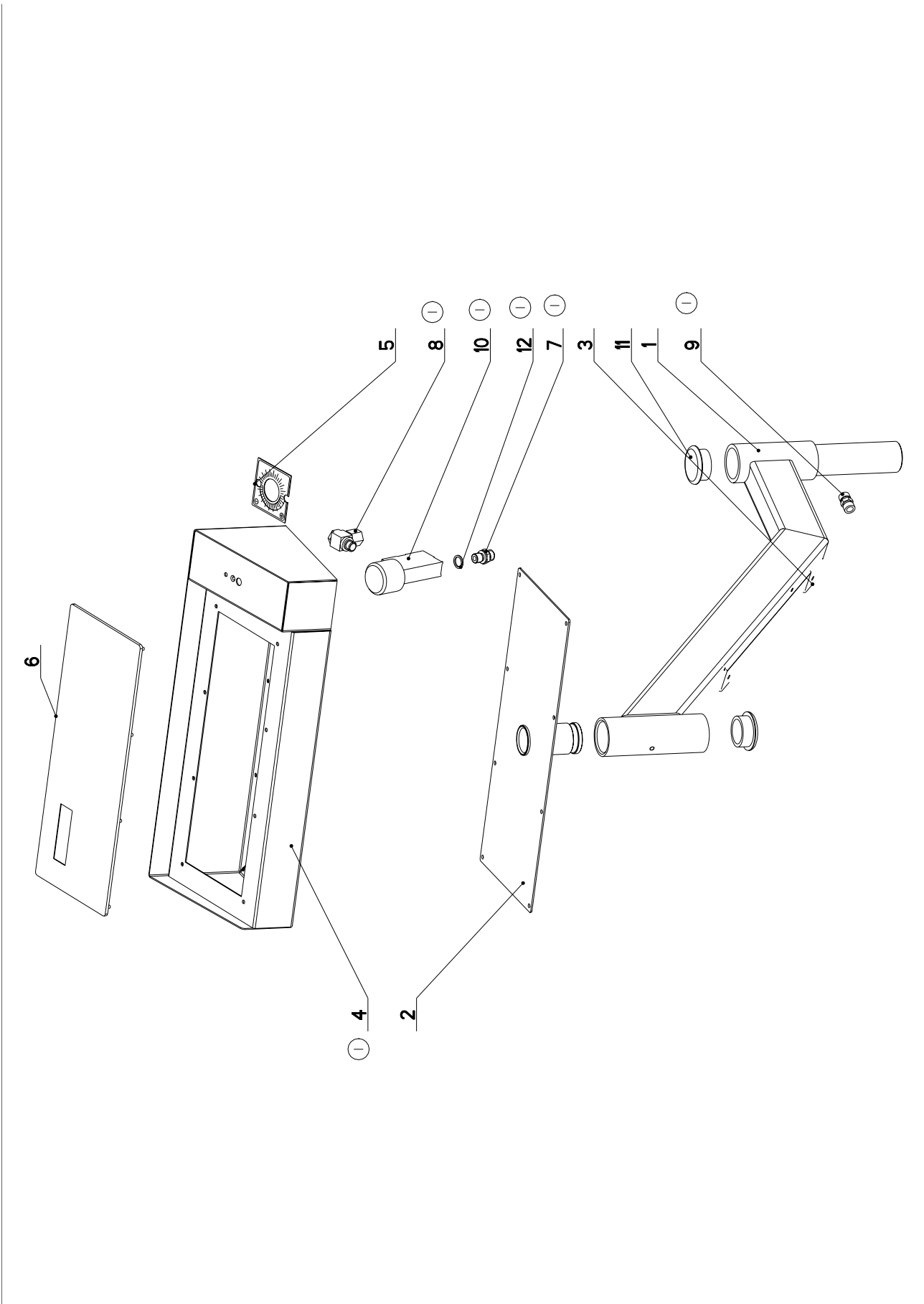
NAZEV SESTAVY ODMEROVANI	CISLO SESTAVY 201.0614-200	STROJ
KONSTRUOVANÍ Konstruoval: &konstruoval		Datum: 19. 02. 2010
Datum: 19. 02. 2010		Meritko: 2:1
		

7.36. Kusovník / Stückliste / Piece list – Odměřování / Gehrungsmessung / Measuring

Cislo Sestavy 201.0614-200		Ver. 0		Název sestavy ODMĚŘOVÁNÍ / MEASURING / GEHRUNGSMESSUNG	
Poz.	Objednací číslo	Ver.	Název položky	Rožmer	Ks
1	30.0614-201	0	CEP / LUG / BOLZEN	d 16	1
2	30.0614-203	0	CLONA / CURTAIN / SCHÜRZE	FOLIE 0.3	1
3	30.0614-204	0	POUZDRO / SLEEVE / BÜCHSE	TR 13x1	1
4	30.0614-208	0	SROUB / BOLT / SCHRAUBE	TYC M10	1
5	31.0614-202	0	KRABICE / BOX / DOSE	VYLISEK-PLAST	1
6	31.0631-201	0	SNIMAC / SENSOR / SENSOR		1
7	90.002.20.027	0	SROUB STAVECI / ADJUSTMENT BOLT / STELLSCHRAUBE	SROUB M5X25	1
8	90.011.27.019	0	SROUB ZAFUSTNY / COUNTERSINK BOLT / SENMSCHRAUBE	SROUB M5X40	1
9	90.014.50.004	0	SROUB / BOLT / SCHRAUBE	M2.5x14	2
10	90.100.55.003	0	MATICE / NUT / MUTTER	MATICE - M5	2
11	91.070.010	0	PRUCHODKA / LEADTHROUGH / DURCHFÜHRUNG	M12x1.5 CERNA	1

Cislo Sestavy/Number of assembly/Nummer der Baugruppe; Verze (Ver.)/Version/Version; Název sestavy/Assembly title/Name der Baugruppe; Pozice (Poz.)/Position/Position;
Objednací číslo/Purchase order number/Bestellnummer; Název položky/Volume title/Name der Position; Rožmer/Stock size/Abmessung

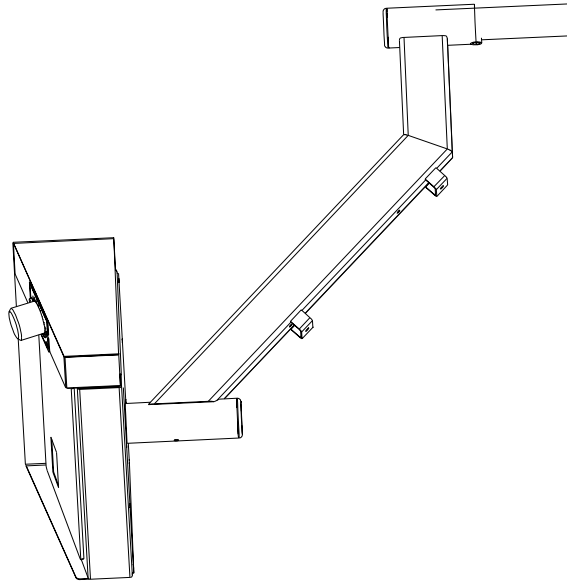
7.37. Panel / Panel / Panel



7.38. Kusovník / Stückliste / Piece list – Panel / Panel / Panel

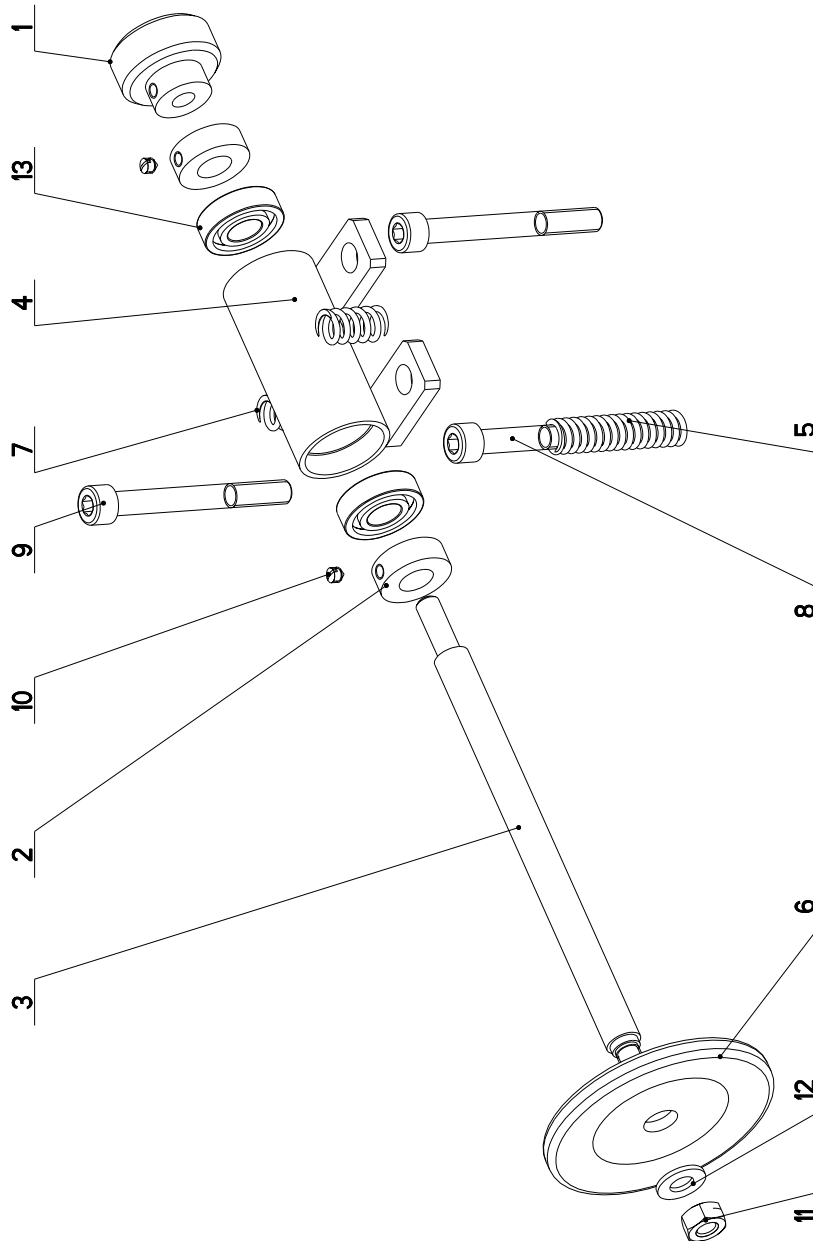
Císlo Sestavy 201.2814-900		Ver. 0		Název sestavy PANEL/PANEL / PANEL	
Poz.	Objednávací číslo	Ver.	Název položky	Rozměr	Ks
1	30.2814-901	1	DRŽAK / HOLDER / HALTER		1
2	30.2914-902	0	ZAKLADNA / BASE / GRUNDLAGE		1
3	30.2914-914	0	DRŽAK / HOLDER / HALTER	JACKL 40x40x2	2
4	30.2914-916	1	KRABICE / BOX / DOSE		1
5	31.0699-003	0	STÍTEK / LABEL / SCHILD	P 1-66	1
6	31.2131-103	0	PANEL / PANEL / PANEL		1
7	92.002.001	0	SROUBENÍ PRÍME / DIRECT BOLTING / GERADE VERSCHRAUBUNG	G 1/4"	1
8	92.003.001	0	SROUBENÍ UHLOVE / ANGLE BOLTING / WINKELVERSCHRAUBUNG	P-RSWS-08LR	1
9	92.007.101	0	SROUBENÍ PRÍME / DIRECT BOLTING / GERADE VERSCHRAUBUNG		1
10	92.152.001	0	VENTIL SKRTICI / CHOKE VALVE / DROSSELVENTIL	VS01-04/R 2.5-0	1
11	94.102.005	0	ZATKA / PLUG / STOPFEN	50x5	2
12	96.082.002	0	TESNENÍ / SEALING / DICHTUNG	KROUZEK CU 13/17	1

DIL 30.2914-916 NAHRAZUJE DIL 30.2914-906, NOVE SROUBENI, TESNICI KROUZEK A SKRTICI VENTIL 22.10.2002 ROZKOSNY



Císlo Sestavy/Number of assembly/Nummer der Baugruppe; Verze (Ver.)/Version/Version; Název sestavy/Assembly title/Name der Baugruppe; Pozice (Poz.)/Position/Position;
Objednávací číslo/Purchase order number/Bestellnummer; Název položky/Volume title/Name der Position; Rozměr/Stock size/Abmessung

7.39. Kartáč / Bürste / Brush



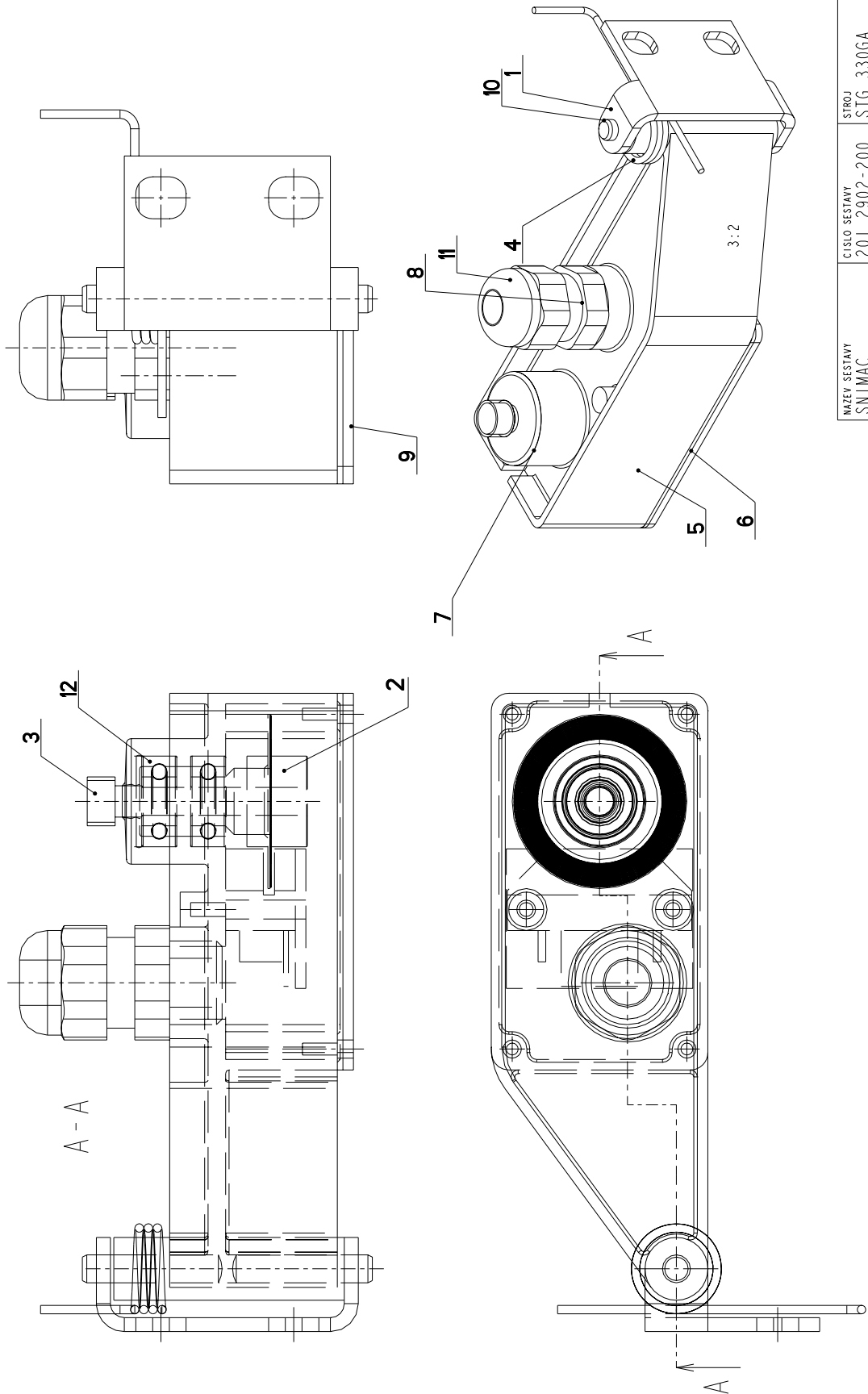
NAZEV SESTAVY KARTAC	CISLO SESTAVY 201.9114-300	STROJ EC0260
Konstruoval: STASTNA		
Datum: 18. 11. 2009		
Meritko: 7:10		

7.40. Kusovník / Stückliste / Piece list – Kartáč / Bürste / Brush

Císlo Sestavy 201.9114-300		Ver. 0		Název sestavy KARTAC/MAZEV_EN/MAZEV_DE	
Poz.	Objednací číslo	Ver.	Název položky	Rožmer	Ks
1	30.0814-204	0	KOLEČKO / WHEEL / ROLLE	SESTAVA	1
2	30.0814-207	0	KROUŽEK / RING / RING	d 25	2
3	30.9114-301	0	HRIDEL / SHAFT / WELLE	d 12	1
4	30.9214-301	1	DRŽAK / HOLDER / HALTER		1
5	31.0305-211	0	PRUŽINA / SPRING / FEDER	2x12x50x15,5	1
6	31.0814-208	0	KARTAC / BRUSH / BÜRSTE		1
7	31.1506-115	0	PRUŽINA / SPRING / FEDER	1.6x12x25x7,5	2
8	90.001.25.038	0	SPROUB IMBUS / ALLEN HEAD BOLT / IMBUSSCHRAUBE	M8x50	1
9	90.001.25.095	0	SPROUB IMBUS / ALLEN HEAD BOLT / IMBUSSCHRAUBE	M8x70	2
10	90.003.20.001	0	SPROUB STAVECI / ADJUSTMENT BOLT / STELLSCHRAUBE	SPROUB M5x6	3
11	90.100.55.005	0	MATICE DIM 934 / NUT / MUTTER	MATICE - M8	1
12	90.150.50.005	0	PODLOŽKA DIN125 / WASHER / UNTERLEGSCHIBE	PODLOŽKA B.4	1
13	95.001.005	0	LOŽISKO / BEARING / LAGER	6001 2RS	2

I POZ. 30.9114-301 NAHRAYUJE 30.0814-206 23.1.03 STASTNA

7.41. Snímač / Sensor / Sensor



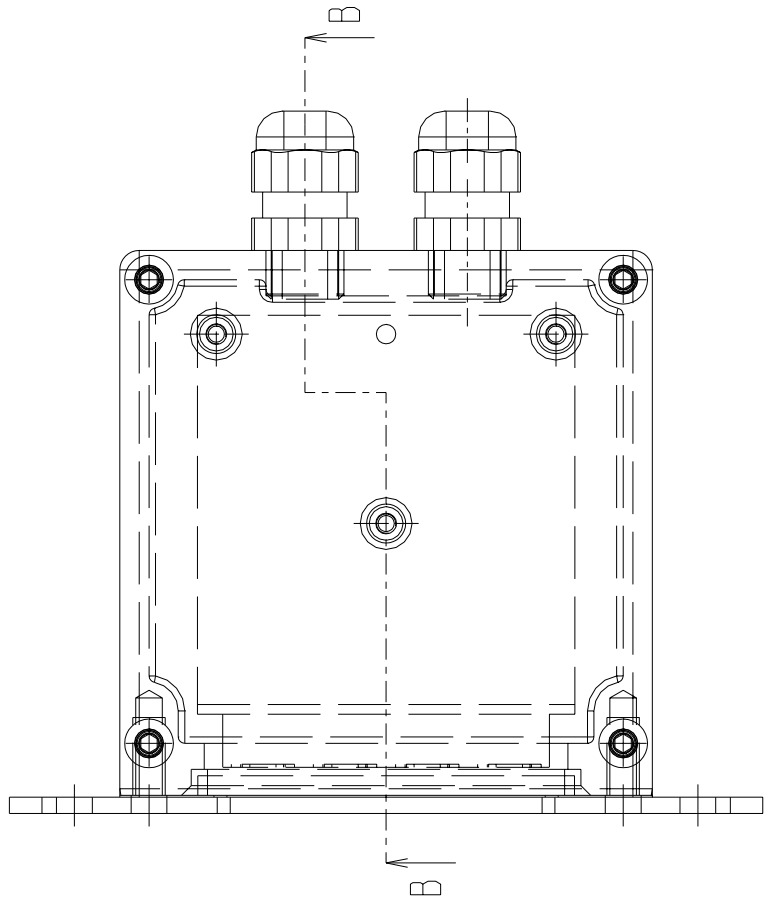
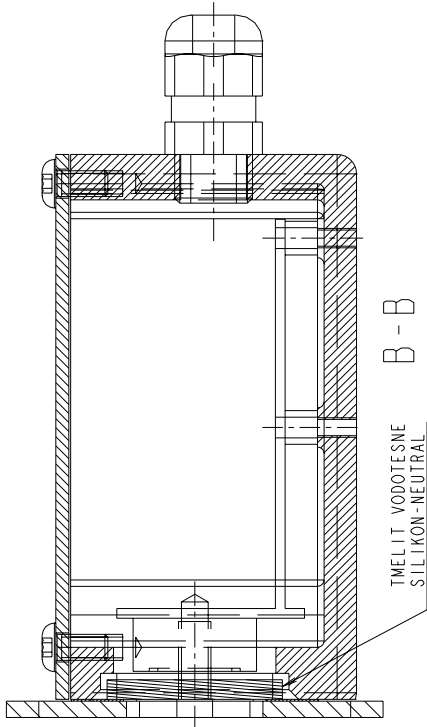
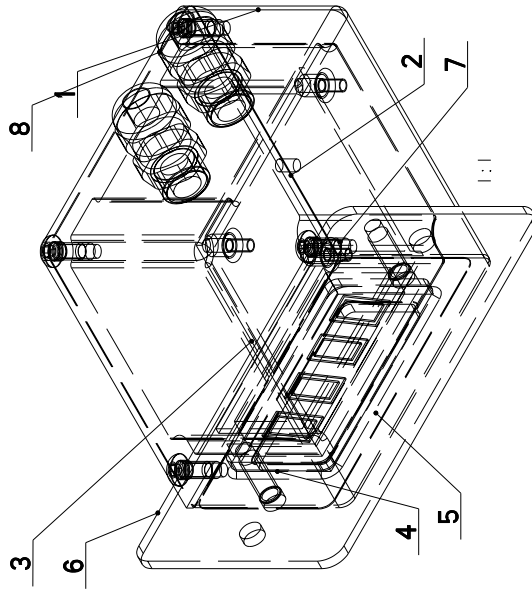
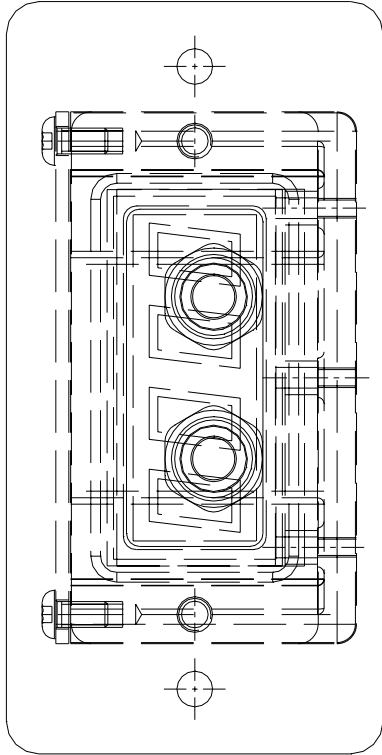
NAZEV SESTAVY SNÍMAČ	CÍSLO SESTAVY 201.2902-200	STROJ STG 330GA
Konstruoval: ZEŽULA		Datum: 16. 02. 2010
Meritko: 2:1		

7.42. Kusovník / Stückliste / Piece list – Snímač / Sensor / Sensor

Císlo Sestavy 201.2902-200		Ver. 0		Název sestavy SNÍMAČ/SENSOR/SENSOR	
Poz.	Objednací číslo	Ver.	Název položky	Rozměr	Ks
1	30.2902-205	1	KONZOLA / CONSOLE / KONSOLE	P2 - 25.5	1
2	30.2902-209	0	CLONA / CURTAIN / SCHÜRZE		1
3	30.2902-212	0	PASTOREK / PINION / RITZEL	d 7	1
4	31.2902-113	0	PRUŽINA / SPRING / FEDER	d 1.2	1
5	31.2902-201	0	RAMENO / SHOULDER / SÄGERAHMEN	VYLISEK-PLAST	1
6	31.2902-204	0	TESNĚNÍ / SEALING / DICHTUNG	TL. 1 - 32.3	1
7	31.2902-207	0	VIKO / COVER / DECKEL	VYLISEK- PLAST	1
8	31.2930-001	0	SNÍMAČ / SENSOR / SENSOR		1
9	81.2902-203	0	KRYT / COVER / ABDECKUNG	P 1.5 - 31.8	1
10	90.300.0Z.XXX	0	KOLÍK VALCOVÝ KALENÝ / CYLINDRICAL PIN TEMPERED / ZYLINDERSTIFT GEHÄRTET	KOLÍK 4X20	2
11	91.070.010	0	PRŮCHODKA / LEADTHROUGH / DURCHFÜHRUNG	M12x1.5 CERNA	1
12	95.001.002	0	LOŽISKO / BEARING / LAGER	624 2RS	2

Císlo Sestavy/Number of assembly/Nummer der Baugruppe; Verze (Ver.)/Version/Version; Název sestavy/Assembly title/Name der Baugruppe; Pozice (Poz.)/Position/Position;
Objednací číslo/Purchase order number/Bestellnummer; Název položky/Volume title/Name der Position; Rozměr/Stock size/Abmessung

7.43. Displej / Display / Display



SKLO MONTOVANO NASTRIKEM DOVNITR

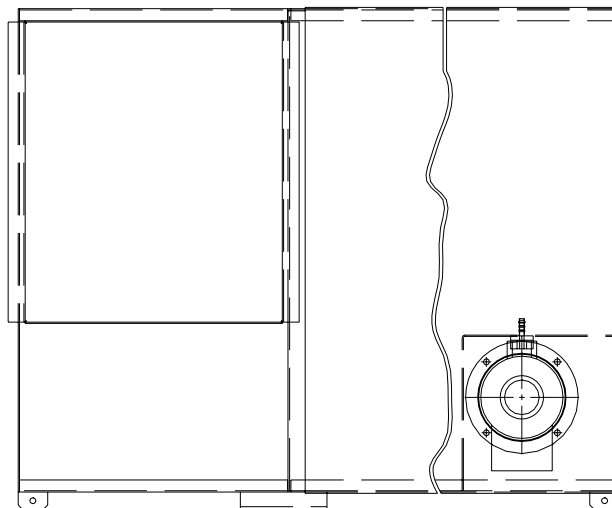
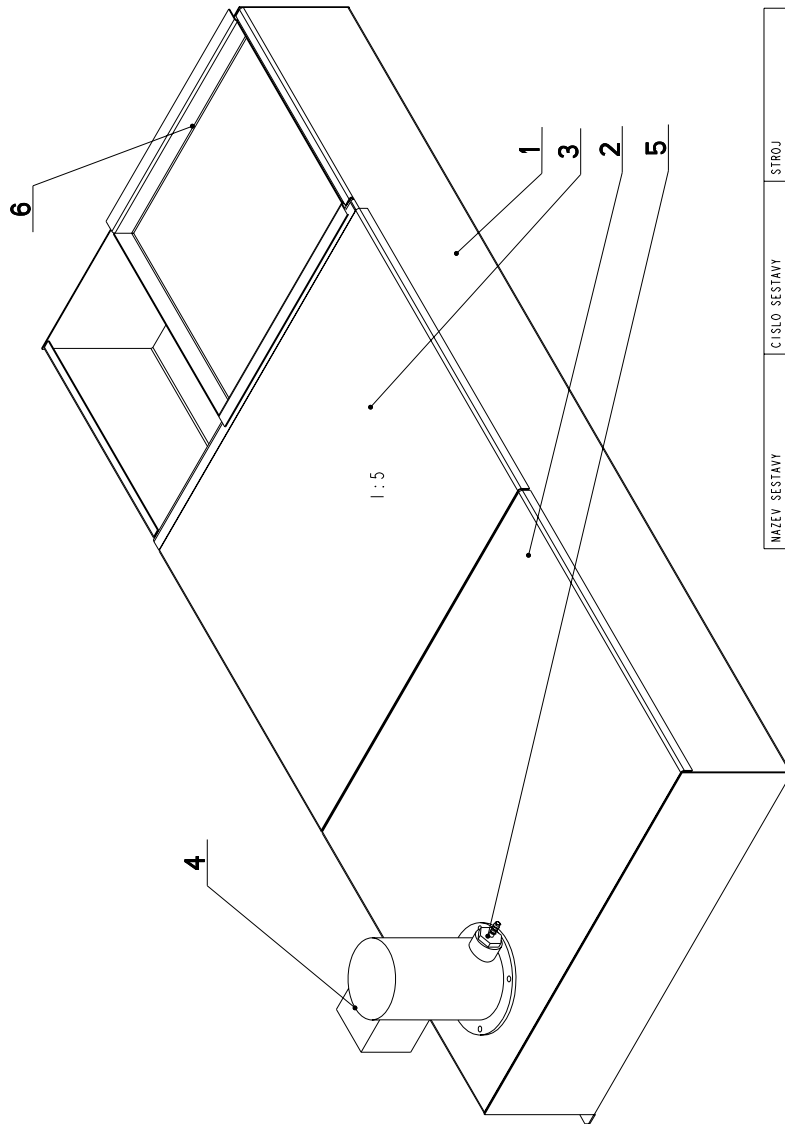
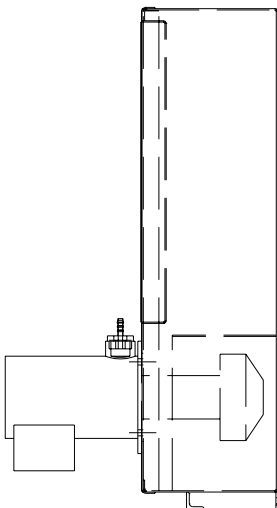
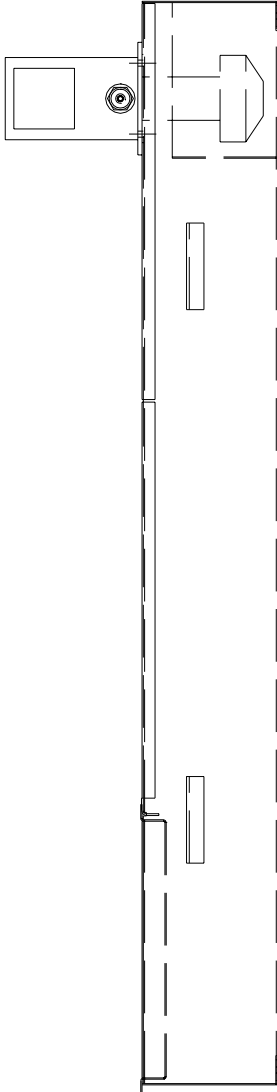
NAZEV SESTAVY DISPLEJ	CISLO SESTAVY 201.2903-100	STROJ STG 330GA
Konstruoval: &konstruoval		Datum: 15. 02. 2010
Meritko: 3:2		

7.44. Kusovník / Stückliste / Piece list – Snímač / Sensor / Sensor

Císlo Sestavy 201.2903-100		Ver. 0		Název sestavy DISPLEJ/DISPLAY/DISPLAY	
Poz.	Objednávací číslo	Ver.	Název položky	Rozměr	Ks
1	30.2903-101	0	KRABICE / BOX / DOSE	ODLITEK	1
2	30.2903-103	0	VÍKO / COVER / DECKEL	P 2 - 82	1
3	31.0631-212	0	DISPLEJ / DISPLAY / DISPLAY	DAS DARSTELLUNG	1
4	31.2903-102	0	SKLO ORGANICKE / PLEXIGLAS	TL. 3 - 27	1
5	31.2903-106	0	TESNENI / SEALING / DICHTUNG	TL. 2.5 - 38	1
6	81.2903-104	0	CELO / HEAD / STIRN	P 2 - 58	1
7	90.013.27.001	0	SROUB / BOLT / SCHRAUBE	M4x8	4
8	91.070.010	0	PRUCHODKA / LEADTHROUGH / DURCHFÜHRUNG	M12x1.5 CERNÁ	2

Císlo Sestavy/Number of assembly/Nummer der Baugruppe; Verze (Ver.)/Version/Version; Název sestavy/Assembly title/Name der Baugruppe; Pozice (Poz.)/Position/Position;
Objednávací číslo/Purchase order number/Bestellnummer; Název položky/Volume title/Name der Position; Rozměr/Stock size/Abmessung

7.45. Chlazení / Kühlung / Cooling



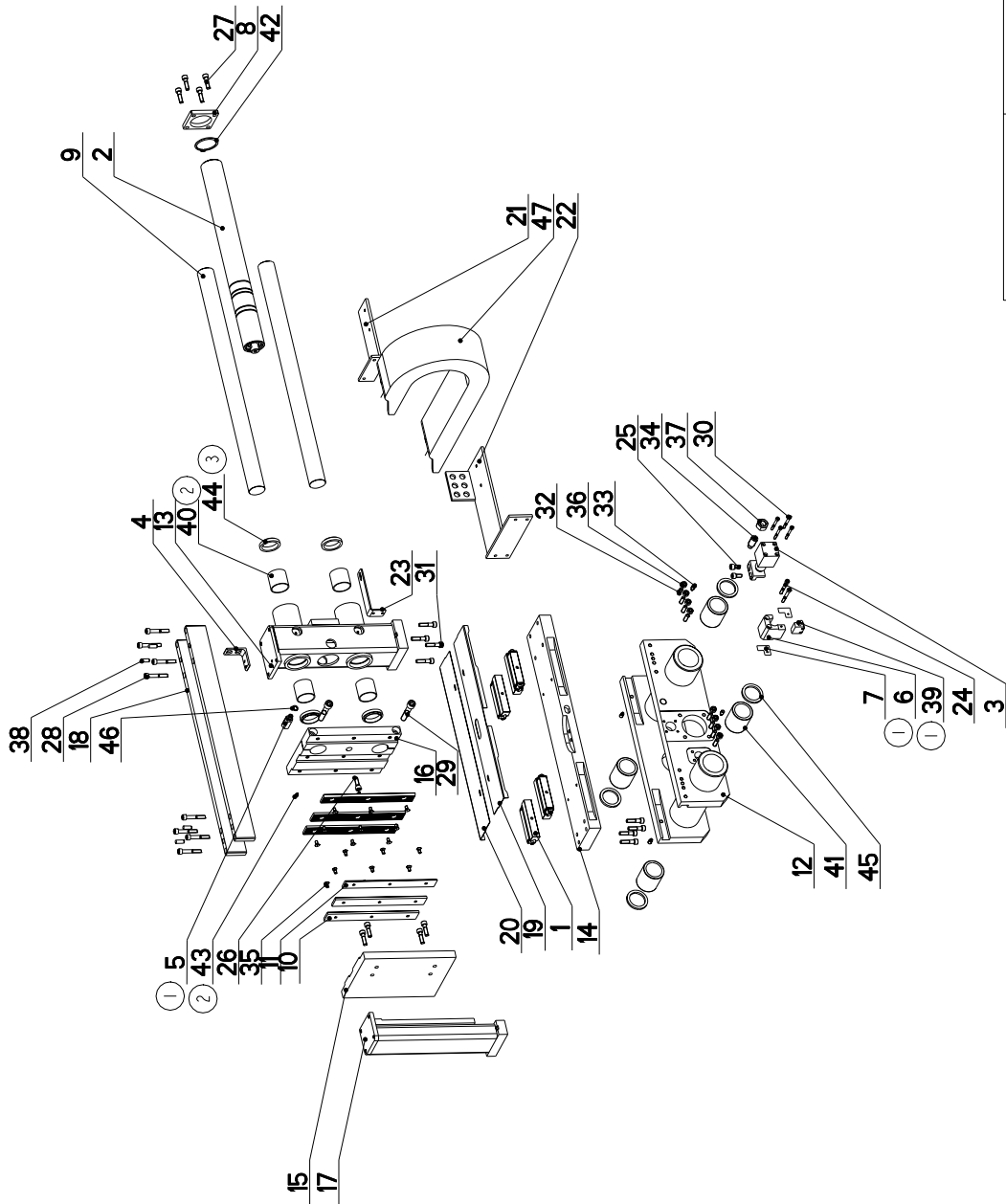
NAZEV SESTAVY CHLAZENÍ	CÍSLO SESTAVY 201.2906-100	STROJ TRANS 330 GA
Konstruoval: VINOHRADSKÝ		Datum: 03. 03. 2010
Meritko: 1:5		

7.46. Kusovník / Stückliste / Piece list – Chlazení / Kühlung / Cooling

Cislo sestavy 201.2906-100		Ver. 0	Název sestavy CHLAZENÍ / COOLING / KÜHLUNG		
Poz.	Objednávací číslo	Ver.	Název položky	Rozměr	Ks
1	30.2906-101	1	VANA / TANK / WANNE		1
2	30.2906-102	0	PLECH / PLATE / BLECH	P 1.5 -498	1
3	30.2906-103	0	PLECH / PLATE / BLECH	P 1.5 - 458	1
4	91.020.016	0	CERPADLO / PUMP / PUMPE	3 COA 4-14	1
5	94.202.005	0	REDUKCE / REDUCTION / ADAPTOR / REDUKTION	3/4"-6	1
6	30.2906-104	0	SÍTO / SIEVE / GITTERWERK	P 1 x390	1

Cislo Sestavy/Number of assembly/Nummer der Baugruppe; Verze (Ver.)/Version/Version; Název sestavy/Assembly title/Name der Baugruppe; Pozice (Poz.)/Position/Position;
Objednávací číslo/Purchase order number/Bestellnummer; Název položky/Volume title/Name der Position; Rozměr/Stock size/Abmessung

7.47. Podavač / Vorschub / Feeder



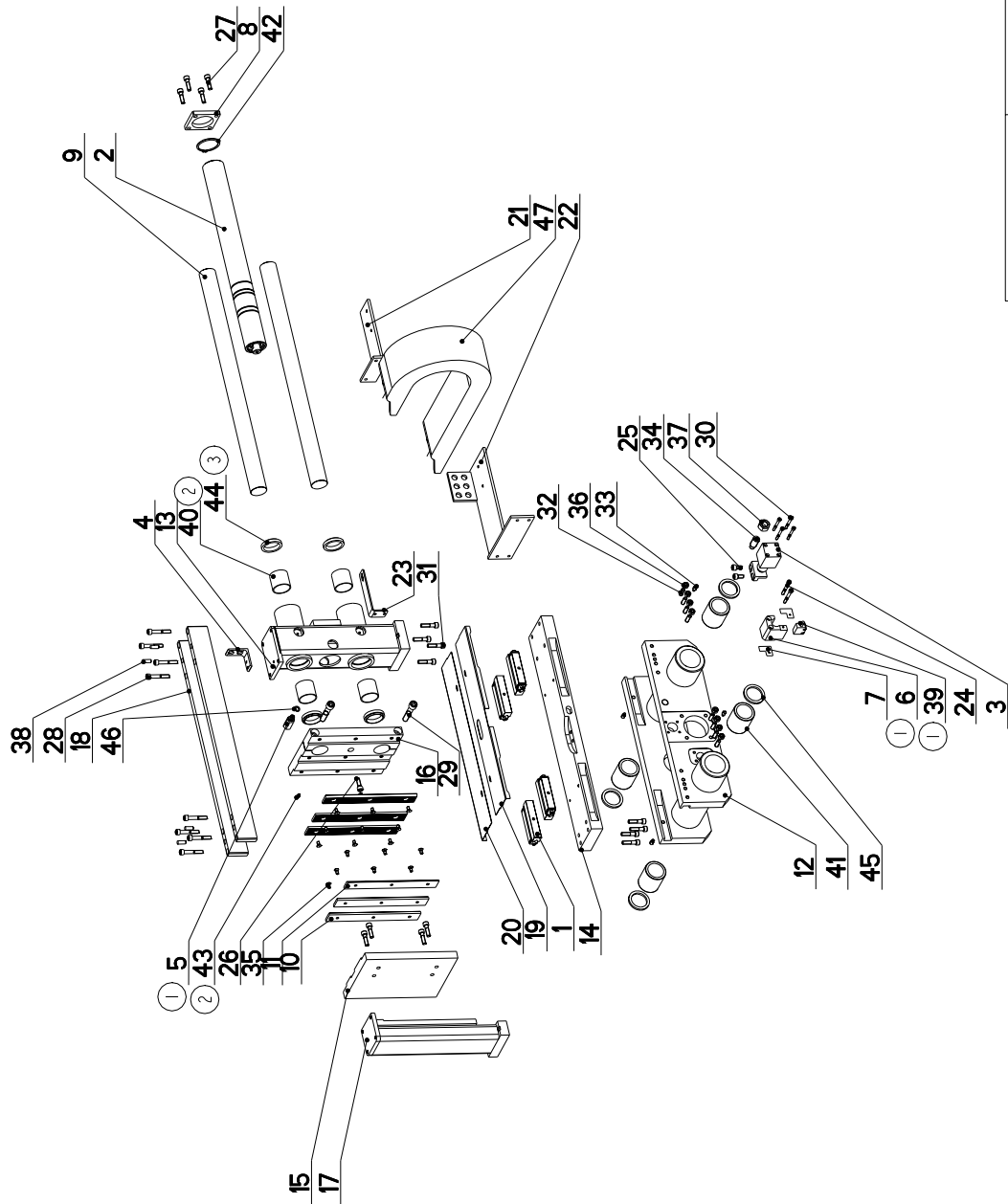
NAZEV SESTAVY PODAVAC	CISLO SESTAVY 201.4911-000	STROJ STG 260GA
Konstruoval: ZEZULA		
Datum: 03. 03. 2010		
Meritko: 1:10		

7.48. Kusovník / Stückliste / Piece list – Podavač / Vorschub / Feeder

Císlo Sestavy 201.4911-000		Název sestavy PODAVAC/FEEDER/VORSCHUB		
Ver.	Ver.	Název položky	Rozměr	Ks
1	0	VEDENÍ LINEARNÍ / LINEAR GUIDE / LINEARE FÜHRUNG		4
2	0	VALEC / ROLLER / ZYLINDER		1
3	0	VALEC POMOČNÝ / AUXILIARY CYLINDER / HILFSZYLINDER		1
4	0	DRŽAK / HOLDER / HALTER	L 50x50x4	1
5	1	REDUKCE / REDUCTION / ADAPTOR / REDUKTION	TYC 17	1
6	0	DRŽAK / HOLDER / HALTER	HR 50x50	1
7	0	STERAC / WIPER / ABSTREIFER	P 0.2-26.5	2
8	0	PRÍLOŽKA / STRAP / LASCHE	HR 70x10	1
9	0	TYC VODICI / LEAD POLE / FÜHRUNGSSTANGE	d 40h6	2
10	1	LISTA / TRIM / LEISTE	HR 30x10	4
11	1	LISTA / TRIM / LEISTE	HR 30x10	2
12	0	ZAKLADNA / BASE / GRUNDLAGE		1
13	4	SLOUP / POLE / SÄULE		1
14	1	ZAKLADNA / BASE / GRUNDLAGE	HR 100x30	1
15	1	CELIST / JAW / BACKE	HR 250x 25	1
16	1	CELIST POHYBLIVÁ / MOVING JAW / BEWEGLICHE BACKE	HR 190x30	1
17	0	SLOUP / POLE / SÄULE		1
18	0	LISTA / TRIM / LEISTE	HR 50x15	2
19	1	KRYT / COVER / ABDECKUNG	P 1-90	1
20	1	KRYT / COVER / ABDECKUNG	P 1-90	1
21	0	KONZOLA / CONSOLE / KONSOLE		1
22	0	KONZOLA / CONSOLE / KONSOLE		1
23	0	DRŽAK / HOLDER / HALTER	P 3-28	1
24	0	SROUB IMBUS / ALLEN HEAD BOLT / IMBUSSCHRAUBE	M6X50	2
25	0	SROUB IMBUS / ALLEN HEAD BOLT / IMBUSSCHRAUBE	8x16	2
26	0	SROUB IMBUS / ALLEN HEAD BOLT / IMBUSSCHRAUBE	8x25	1
27	0	SROUB IMBUS / ALLEN HEAD BOLT / IMBUSSCHRAUBE	M8X30	8
28	0	SROUB IMBUS / ALLEN HEAD BOLT / IMBUSSCHRAUBE	M8X50	8
29	0	SROUB IMBUS / ALLEN HEAD BOLT / IMBUSSCHRAUBE	M12X60	2
30	0	SROUB IMBUS / ALLEN HEAD BOLT / IMBUSSCHRAUBE	M5X45	4
31	0	SROUB IMBUS / ALLEN HEAD BOLT / IMBUSSCHRAUBE	M8X35	8
32	0	SROUB STAVECI / ADJUSTMENT BOLT / STELLSCHRAUBE	SROUB M8X25	8
33	0	SROUB STAVECI / ADJUSTMENT BOLT / STELLSCHRAUBE	SROUB M8X16	4
34	0	SROUB STAVECI / ADJUSTMENT BOLT / STELLSCHRAUBE	SROUB M16X40	1
35	0	SROUB ZAPUSTNÝ / COUNTERSINK BOLT / SENKSCHEIBE	SROUB M6X12	18
36	0	MATICE / NUT / MUTTER	MATICE - M8	8

Císlo Sestavy/Number of assembly/Nummer der Baugruppe; Verze (Ver.)/Version/Version; Název sestavy/Assembly title/Name der Baugruppe; Pozice (Poz.)/Position/Position;
Objednací číslo/Purchase order number/Bestellnummer; Název položky/Volume title/Name der Position; Rozměr/Stock size/Abmessung

7.49. Podavač / Vorschub / Feeder



NAZEV SESTAVY PODAVAC	CISLO SESTAVY 201.4911-000	STROJ STG 260GA
Konstruoval: ZEZULA		
Datum: 03. 03. 2010		
Meritko: 1:10		

7.50. Kusovník / Stückliste / Piece list – Podavač / Vorschub / Feeder

Císlo Sestavy 201.4911-000		Název sestavy PODAVAC/FEEDER/VORSCHUB			
Poz.	Objednací číslo	Ver.	Název položky	Rozměr	Ks
37	90.100.55.008	0	MATICE / NUT / MÜTTER	MATICE - M16	1
38	90.301.02.XXX	0	KOLIK VALCOVÝ WEKRY / CYLINDRICAL PIN SOFT / ZYLINDERSTIFT WEICH	KOLIK 8X22	4
39	91.270.006 (1)	0	SNIMAC MAGNET. / MAGNETIC SENSOR / MAGNETSENSOR		1
40	95.700.025 (2)	0	POUZDRO / SLEEVE / BÜCHSE	40X40	4
41	95.710.001	0	POUZDRO / SLEEVE / BÜCHSE	40x60 KH	4
42	95.800.019	0	KROUZEK POJIST.VNEJS / OUTSIDE SAFETY RING / SICHERUNGSRING AUßEN	POJISTNY KROUZEK 52	1
43	95.860.001 (2)	0	HLAVICE MAZACI / HEAD / KOPF	KM5	2
44	96.040.001	0	KROUZEK STIRACI / SCRAPER RING / ABSTREIFRING	40x50	4
45	96.040.003 (3)	0	KROUZEK STIRACI / SCRAPER RING / ABSTREIFRING	40x52x5	4
46	96.082.001	0	TESNENI / SEALING / DICHTUNG	KROUZEK CU 10/14	1
47	99.170.001	0	RETEZ ENERGII / ENERGY BELT / ENERGIEKETTE	EFK0555.030.075.10	1

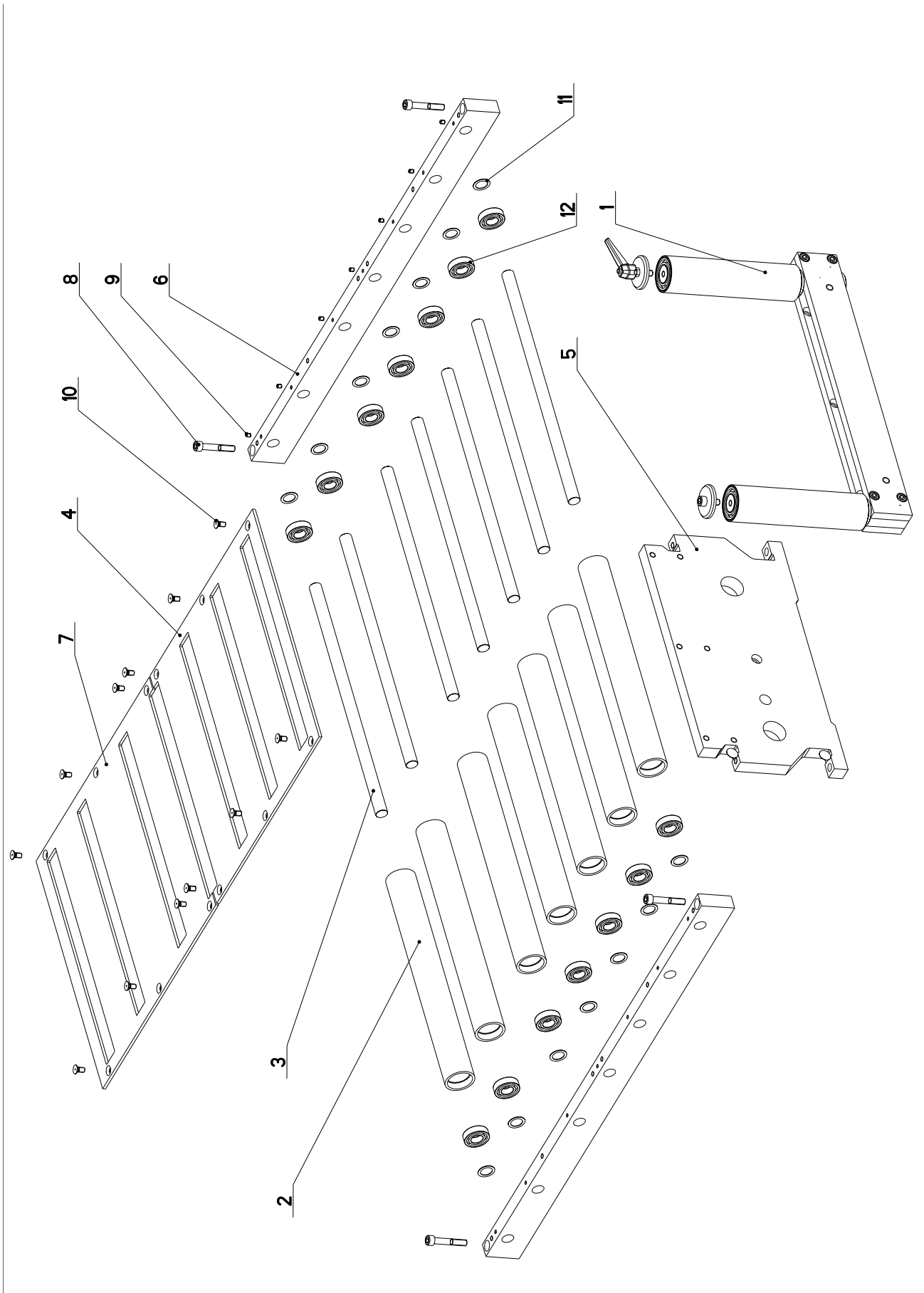
1. DRZAK SNIMACE 30.2014-023 NAHRAZEN DILEM 30.2911-029, STERAC 30.3511-013 DILEM 30.2911-030 A SNIMAC 91.270.004 SNIMACEM 91.270.006
17.4.2003 ROZKOSNY

2. Doplnena soc. 95.860.001, pouzdro KU40x40 95.700.006 nahrazeno 95.700.025 24.3.05 Stastna

3. DOPLNEN 4xSTIRACI MANZETA 96.040.001. 217/ZM214 3.7.2008 SLEZACKOVA

Císlo Sestavy/Number of assembly/Nummer der Baugruppe; Verze (Ver.)/Version/Version; Název sestavy/Assembly title/Name der Baugruppe; Pozice (Poz.)/Position/Position;
Objednací číslo/Purchase order number/Bestellnummer; Název položky/Volume title/Name der Position; Rozměr/Stock size/Abmessung

7.51. Traf / Bahn / Track



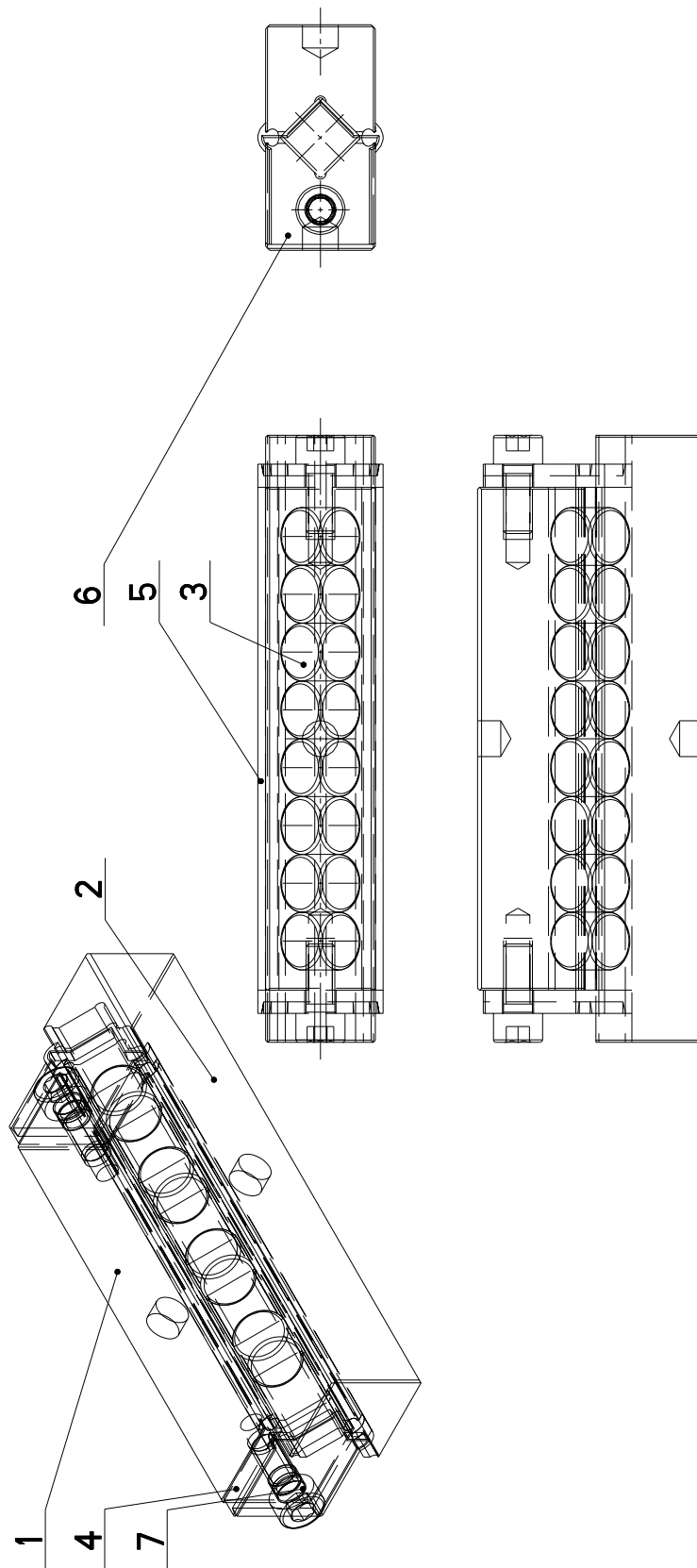
7.52. Kusovník / Stückliste / Piece list – Trať / Bahn / Track

Císlo Sestavy 201.4911-300		Název sestavy TRAT/TRACK/BAHN			
Poz.	Objednací číslo	Ver.	Název položky	Rozměr	Ks
1	201.4911-600	1	VALEC VERTIKALNI / VERTICAL CYLINDER / VERTIKALZYLINDER		1
2	30.4911-103	1	VALEC / ROLLER / ZYLINDER	TR 51x6.3	7
3	30.4911-104	0	TYC / POLE / STANGE	d 20	7
4	30.4911-105	0	ROST / GRILL / GITTER	P 5-438	1
5	30.4911-106	0	CELO / HEAD / STIRN	HR 280x25	1
6	30.4911-301	0	LISTA / TRIM / LEISTE	HR 60x25	2
7	30.4911-308	0	ROST / GRILL / GITTER	P 5-472	1
8	90.001.25.054	0	SROUB IMBUS / ALLEN HEAD BOLT / IMBUSSCHRAUBE	M10X60	4
9	90.002.20.029	0	SROUB STAVECI / ADJUSTMENT BOLT / STELLSCHRAUBE	SROUB M6X8	7
10	90.011.27.012	0	SROUB ZAPUSTNY / COUNTERSINK BOLT / SENKSCHRAUBE	SROUB M8X16	12
11	90.154.50.011	0	PODLOZKA / WASHER / UNTERLEGSCHIEBE	20x28x1	14
12	95.001.007	0	LOZISKO / BEARING / LAGER	6004 2RSA	14

Císlo Sestavy/Number of assembly/Nummer der Baugruppe; Verze (Ver.)/Version/Version; Název sestavy/Assembly title/Name der Baugruppe; Pozice (Poz.)/Position/Position;
Objednací číslo/Purchase order number/Bestellnummer; Název položky/Volume title/Name der Position; Rozměr/Stock size/Abmessung

7.53. Vedení lineární / Lineare führung / Linear guide

Cislo Sestavy 201.2911-200		Název sestavy VEDENÍ LINEÁRNÍ/LINEAR GUIDE/LINEARE FÜHRUNG			
Poz.	Objednací číslo	Ver.	Název položky	Rozměr	Ks
1	30.2911-201	0	LISTA / TRIM / LEISTE	HR 20x20	1
2	30.2911-202	0	LISTA / TRIM / LEISTE	HR 20x20	1
3	30.4311-203	0	VALEČEK / CYLINDER / ROLLE	d 10	8
4	31.2911-204	0	STERAC / WIPER / ABSTREIFER	PLAST. VYLISEK	2
5	31.2911-205	0	PRACHOVKA / DUST COVER / STAUBSCHUTZ	VYLISEK PLAST	2
6	81.2911-206	0	PRÍLOŽKA / STRAP / LASCHE	P 2 - 19.7	2
7	90.001.25.008	0	SROUB IMBUS / ALLEN HEAD BOLT / IMBUSSCHRAUBE	M5X12	2



Cislo Sestavy/Number of assembly/Nummer der Baugruppe; Verze (Ver.)/Version/Version; Název sestavy/Assembly title/Name der Baugruppe; Pozice (Poz.)/Position/Position;
Objednací číslo/Purchase order number/Bestellnummer; Název položky/Volume title/Name der Position; Rozměr/Stock size/Abmessung