

STROJÍRNA LOUČNÁ, A.S.

výroba dřevařských strojů a technologií



KATALOG NÁHRADNÍCH DÍLŮ

RÁMOVÁ PILA GKT 60 F

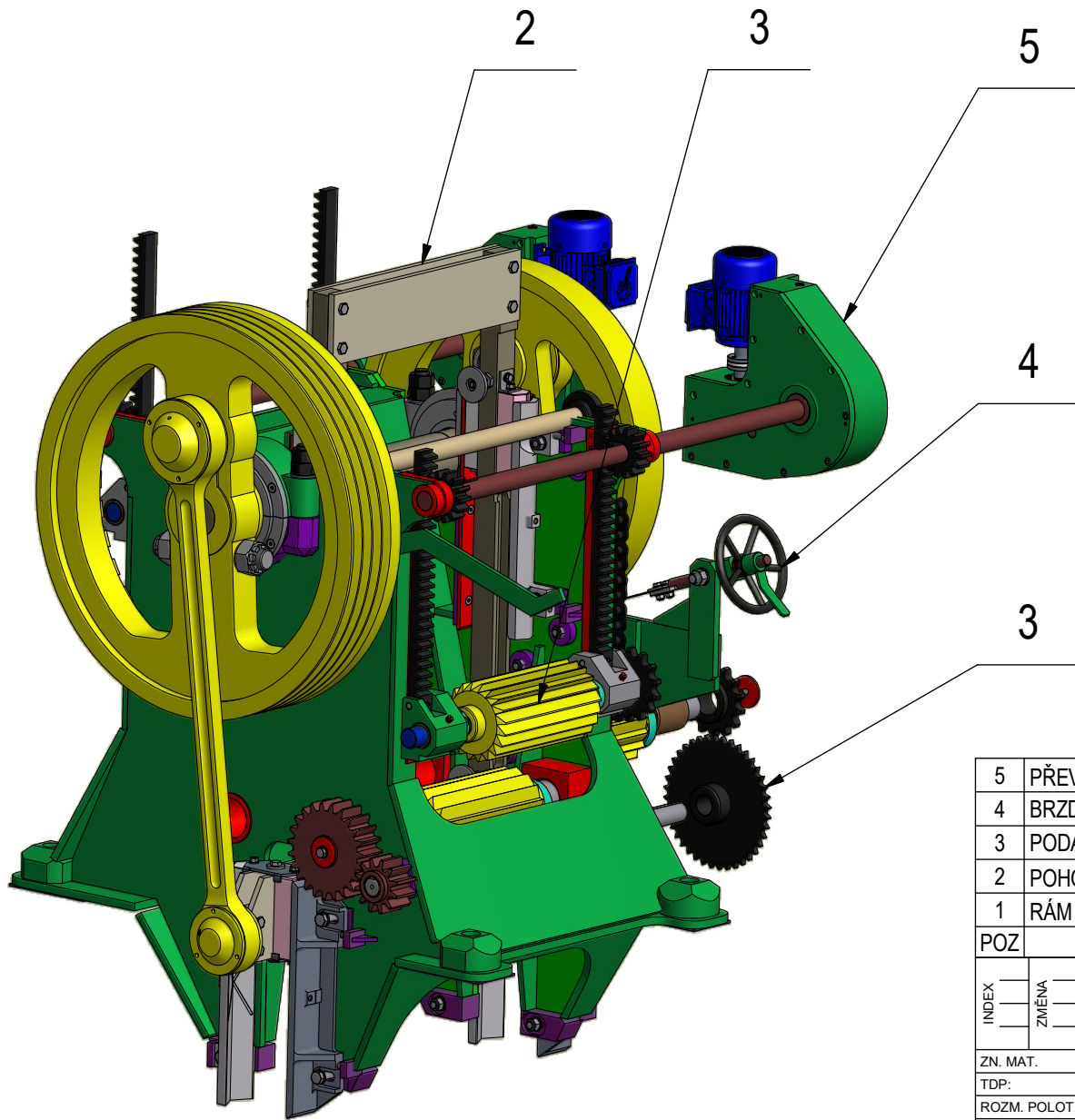




Strojírna Loučná, a.s.
Sídlo: Litovelská 1349/2b
779 00 Olomouc

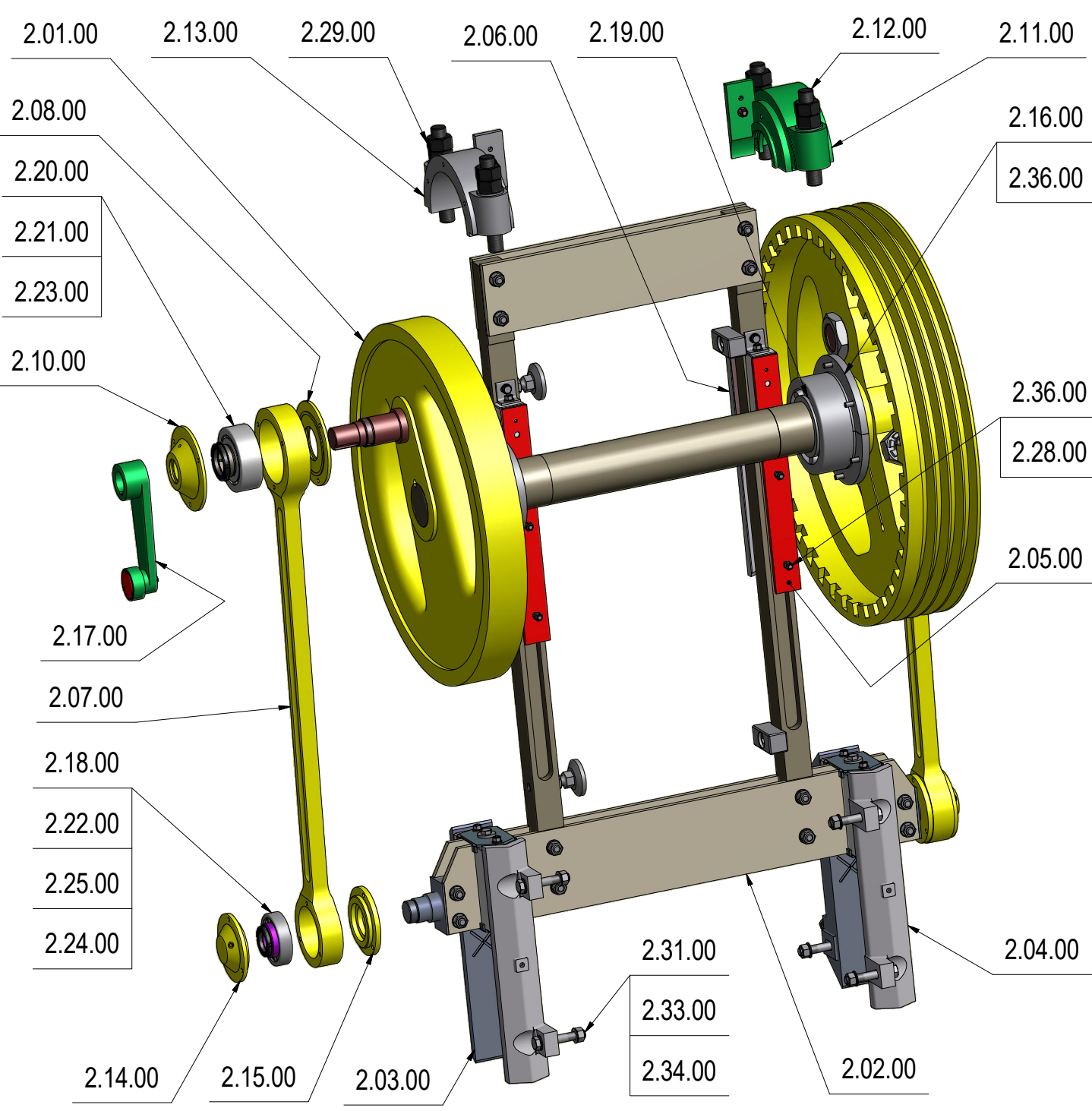
Web: www.strojirnaloucna.cz
Email: info@strojirnaloucna.cz

IČ: 25372955
DIČ: CZ25372955
č.ú. 253858785/0300

Společnost je vedena v obchodním rejstříku krajským soudem v Ostravě, oddíl B, složka 1661



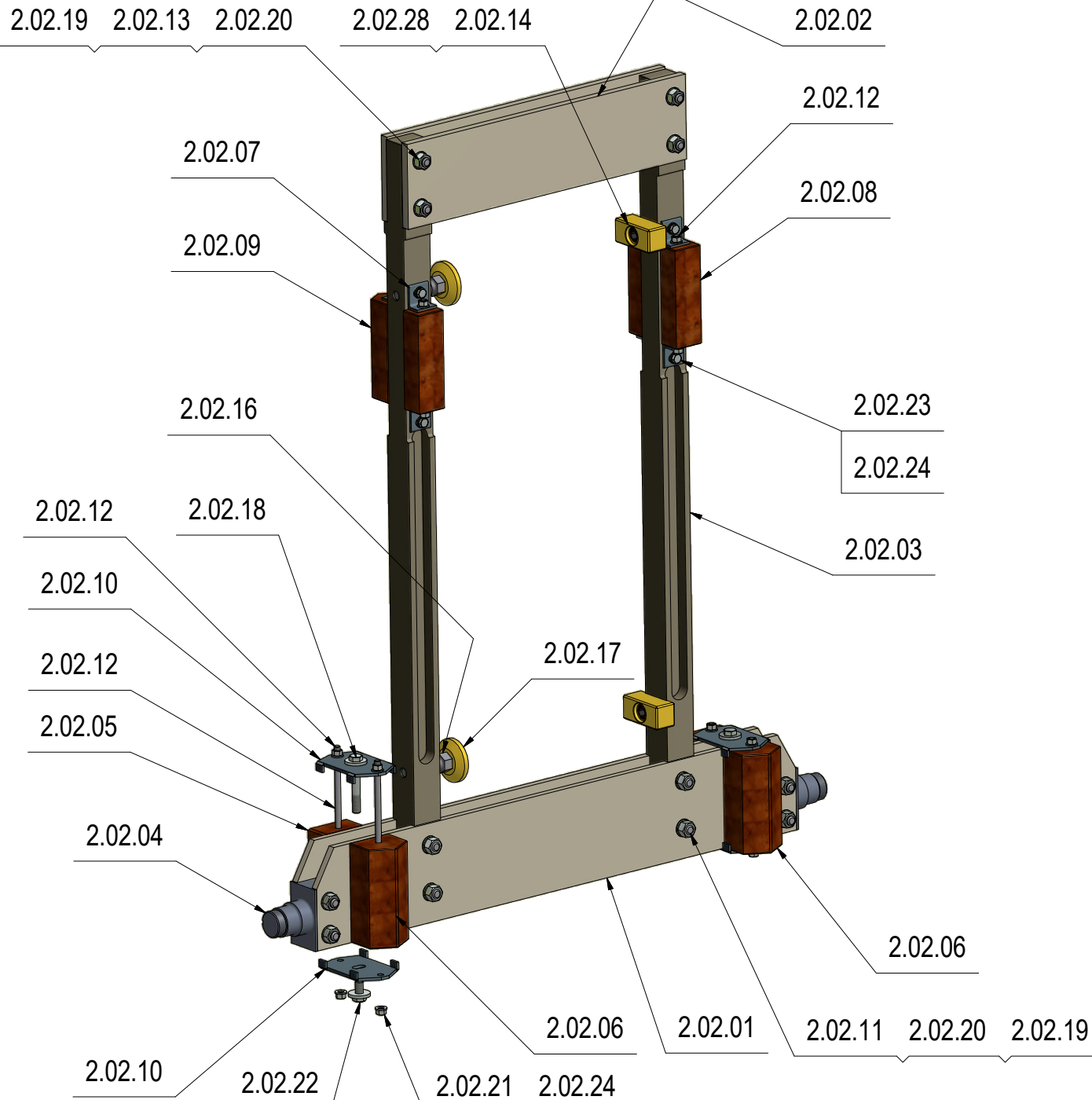
5	PŘEVODOVKA ZHV-malá	GKT-ND-5.00.00		1
4	BRZDA GKT	GKT-ND-4.00.00		1
3	PODAVKA GKT	GKT-ND-3.00.00		1
2	POHON A ULOŽENÍ RÁMU GKT	GKT-ND-2.00.00		1
1	RÁM VNĚJŠÍ GKT	GKT-ND-1.00.00		1
POZ	NÁZEV-ROZMĚRY	VÝKRES - NORMA	MATERIÁL	KUS
INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	NEOZNAČENÉ HRANY ISO 13715 L ^{0.4} L ^{0.4} ↙ ↘
				DRSNOST: ISO 1302
				
ZN. MAT.			HMOTNOST kg	MĚR.
TDP:				
ROZM. POLOT.			FORMÁT	
TOLEROVÁNÍ ČSN ISO 8015	PROMÍTÁNÍ:  [ISO E]		VŠEOBECNÉ TOLERANCE ČSN ISO 2768-mK	
VYPR. Konstrukce - Bartoš			STROJ	POZN.
PŘEZK.				
TECHNOL.		16.08.2024	STARÝ V.	Č.SESTAVY
NÁZEV	GKT60-F NÁHRADNÍ DÍLY		GKT-ND-0.00.00	
			LISTŮ:	LIST:



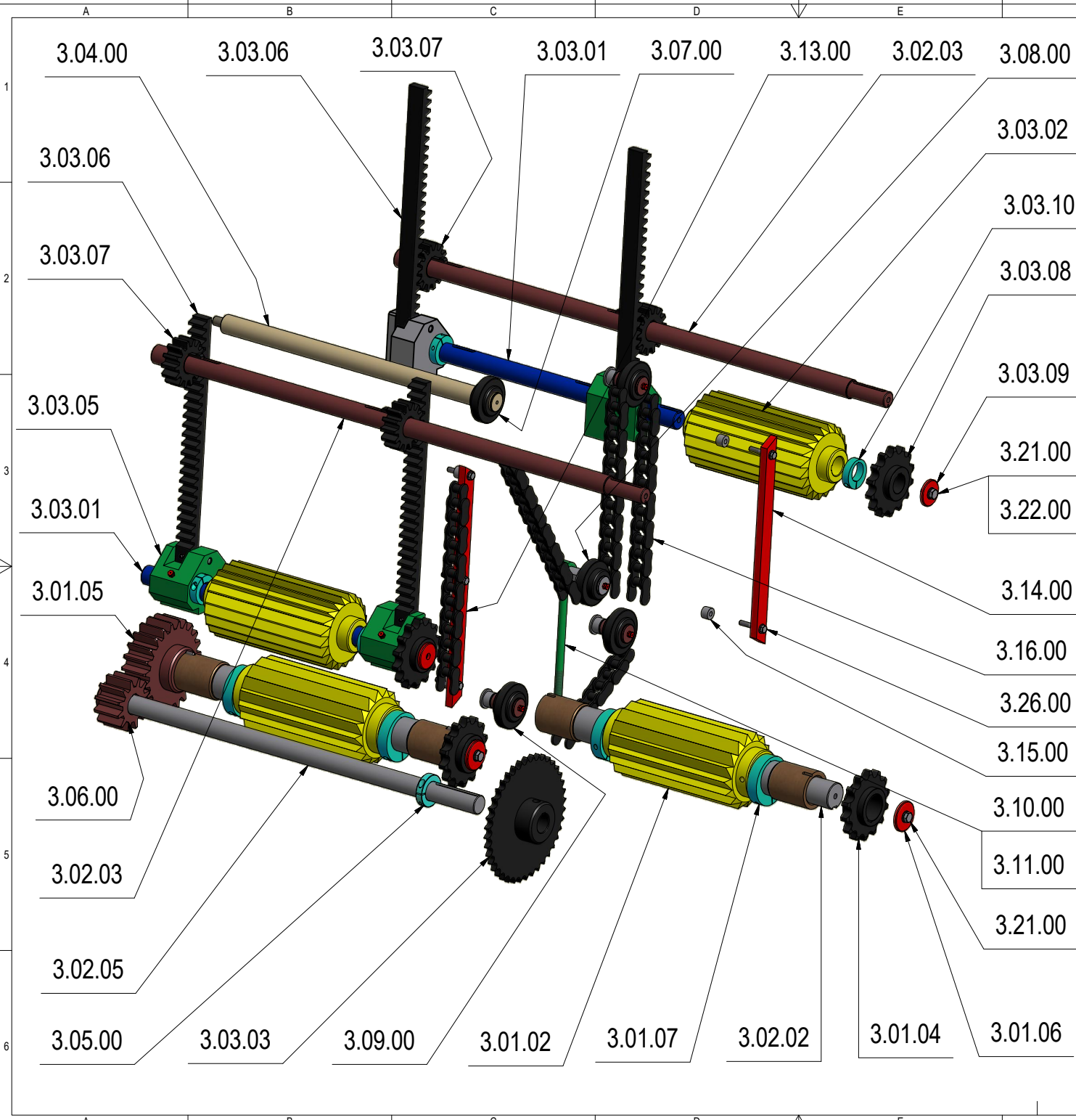
2.36.00	ŠROUB M12x40	ISO 10642	18
2.35.00	ŠROUB M16x70	ISO 4017	5
2.34.00	PODLOŽKA 21	ČSN 02 1702	20
2.33.00	MATICE M20	ČSN EN 24032	12
2.32.00	ŠROUB M20x90	ČSN EN 24014	4
2.31.00	ŠROUB M20x120	ISO 4014	8
2.30.00	PODLOŽKA 37	CSN 02 1702	4
2.29.00	MATICE M36		8
2.28.00	MATICE M12	ČSN EN 24032	6
2.27.00	PODLOŽKA 12	ČSN 02 1702	2
2.26.00	PODLOŽKA POJISTNÁ MB14	CSN 02 3640	2
2.25.00	MATICE KM11	ČSN 02 3630	2
2.24.00	PODLOŽKA MB11	ČSN 02 3640	2
2.23.00	MATICE KM14	CSN 02 3630	2
2.22.00	PŘÍLOŽNÝ KROUŽEK HJ 312	Krouzek HJ312	2
2.21.00	UPÍNAČÍ POUZDRO AHX2315G		2
2.20.00	LOŽISKO 22315 K	CSN 024705 SKF	2
2.19.00	LOŽISKO 22323 MW33	CSN 02 4705	2
2.18.00	LOŽISKO VÁLEČKOVÉ NJ 312EC	DIN 5412 SKF	2
2.17.00	NÁHON MAZÁNÍ GKT	GKT-01-18-00-00	1
2.16.00	PŘÍRUBA HLAVNÍHO LOŽISKA	GKT	4
2.15.00	VÍKO OJNICE SPODNÍ 2	GKT	2
2.14.00	VÍKO OJNICE SPODNÍ 1	GKT	2
2.13.00	VÍKO HLAVNÍHO LOŽISKA - P	GKT	1
2.12.00	SVORNÍK LOŽISKOVÉHO TĚlesa	GKT	4
2.11.00	VÍKO HLAVNÍHO LOŽISKA - L	GKT	1
2.10.00	VÍKO OJNICE PRŮCHOZÍ		1
2.09.00	VÍKO OJNICE HORNÍ	GKT	1
2.08.00	VÍKO OJNICE HORNÍ 2	GKT	2
2.07.00	OJNICE_GKT	GKT	2
2.06.00	VODÍTKO PRIZMATICKÉ HORNÍ	GKT 60F	2
2.05.00	VODÍTKO PLOCHÉ HORNÍ		2
2.04.00	VODÍTKO PRIZMATICKÉ DOLNÍ	GKT	2
2.03.00	VODÍTKO PLOCHÉ DOLNÍ		2
2.02.00	VNITŘNÍ RÁM GKT	GKT-01-02-00-00	1
2.01.00	ŘEMENICE + SETRAVČNÍK GKT		1

POZ	NÁZEV-ROZMĚRY	VÝKRES - NORMA	MATERIÁL	KUS
INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	
TDP:		NEOZNAČENÉ HRANY ISO 13715		
ROZM. POLOT.		DRSNOST: ISO 1302		
TOLEROVÁNÍ ČSN ISO 8015		VŠEOBECNÉ TOLERANCE ČSN ISO 2768-mK		
VYPR. Konstrukce - Bartoš		STROJ		POZN.
TECHNOL.		16.08.2024		STARÝ V.
NÁZEV		POHON A ULOŽENÍ RÁMU GKT		GKT-ND-2.00.00
		LISTŮ:		LIST:



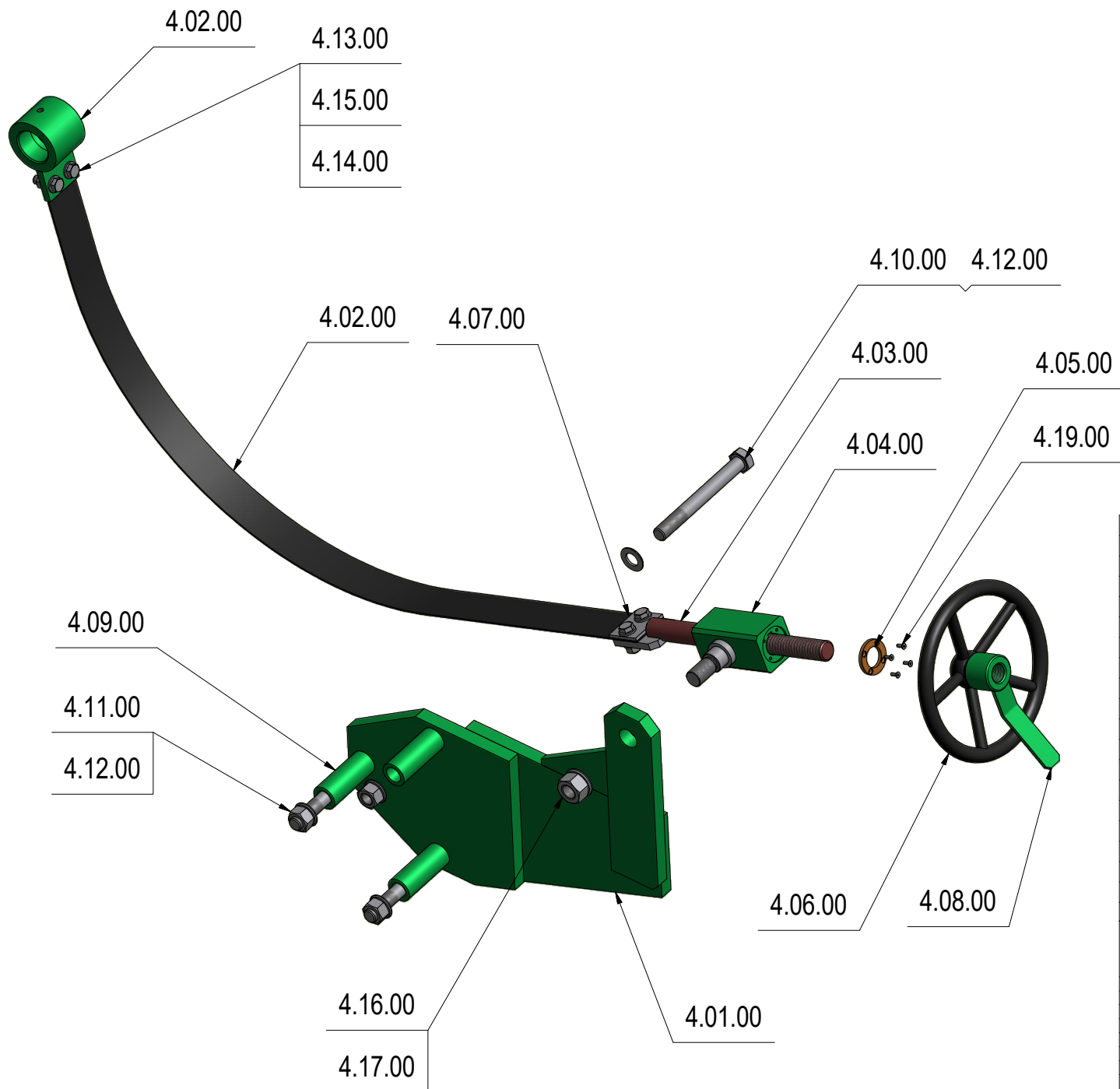


2.02.28	ŠROUB IMBUS M24x60	CSN 02 1143		2
2.02.27	Zesílené kruhové podložky	CSN 24 3550 - 17		4
2.02.26	MATICE NÍZKÁ M24	ČSN EN 24035		2
2.02.25	PODLOŽKA PRUŽNÁ 12	ČSN 02 1740		8
2.02.24	PODLOŽKA 12	ČSN 02 1702		24
2.02.23	ŠROUB M12x22	ČSN EN 24017		8
2.02.22	ŠROUB M16x30 8.8	ČSN EN 24017		2
2.02.21	MATICE M12	ČSN EN 24032		16
2.02.20	MATICE M20	ČSN EN 24032		16
2.02.19	PODLOŽKA 21	ČSN 02 1702		16
2.02.18	ŠROUB M16x110	ISO 4014		2
2.02.17	PŘÍTLAČNÁ DESKA REGISTRU	GKT-01-02-16-00		2
2.02.16	ŠROUB REGISTRU	GKT-01-02-17-00		2
2.02.15	KOSTKA REGISTRU			1
2.02.14	KOSTKA REGISTRU - horní	GKT-01-02-14-00		1
2.02.13	KOLÍK HORNÍ PŘÍČKY	GKT-01-02-05-00		4
2.02.12	SVORNIK	GKT-01-02-13-00		8
2.02.11	KOLÍK DOLNÍ PŘÍČKY	GKT-01-02-06-00		12
2.02.10	ÚCHYT DOLNÍ ČELISTI	GKT-01-02-11-00		4
2.02.09	PRIZMATICKÁ ČELIST - HORNÍ	GKT-01-02-07-00		2
2.02.08	PLOCHÁ ČELIST HORNÍ	GKT-01-02-08-00		2
2.02.07	ÚCHYT HORNÍ ČELISTI	GKT-01-02-12-00		8
2.02.06	PRIZMATICKÁ ČELIST-DOLNÍ	GKT-01-02-09-00		2
2.02.05	DOLNÍ ČELIST - PLOCHÁ	GKT-01-02-10-00		2
2.02.04	ČEP DOLNÍ PŘÍČKY	GKT-01-02-04-00		2
2.02.03	SLOUPEK VNITŘNÍHO RÁMU	GKT-01-02-03-00		2
2.02.02	HORNÍ PŘÍČKA	GKT-01-02-02-00		2
2.02.01	DOLNÍ PŘÍČKA	GKT-01-02-01-00		2
POZ	NÁZEV-ROZMĚRY	VÝKRES - NORMA	MATERIÁL	KUS
INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	NEOZNAČENÉ HRANY ISO 13715
				DRSNOST: ISO 1302
ZN. MAT.				HMOTNOST kg
TDP:				MĚR.
ROZM. POL. OT.				FORMÁT
TOLEROVÁNÍ ČSN ISO 8015	PROMĚTÁNÍ: ⊕ [ISO E]			VŠEOBECNÉ TOLERANCE ČSN ISO 2768-mK
VYPR. Konstrukce				STROJ
PREZK.				POZN. STANDART
TECHNOL.		25.10.2022	STARÝ V.	Č. SESTAVY
NÁZEV	VNITŘNÍ RÁM GKT			GKT-ND-2.02.00
				LISTŮ: LIST:



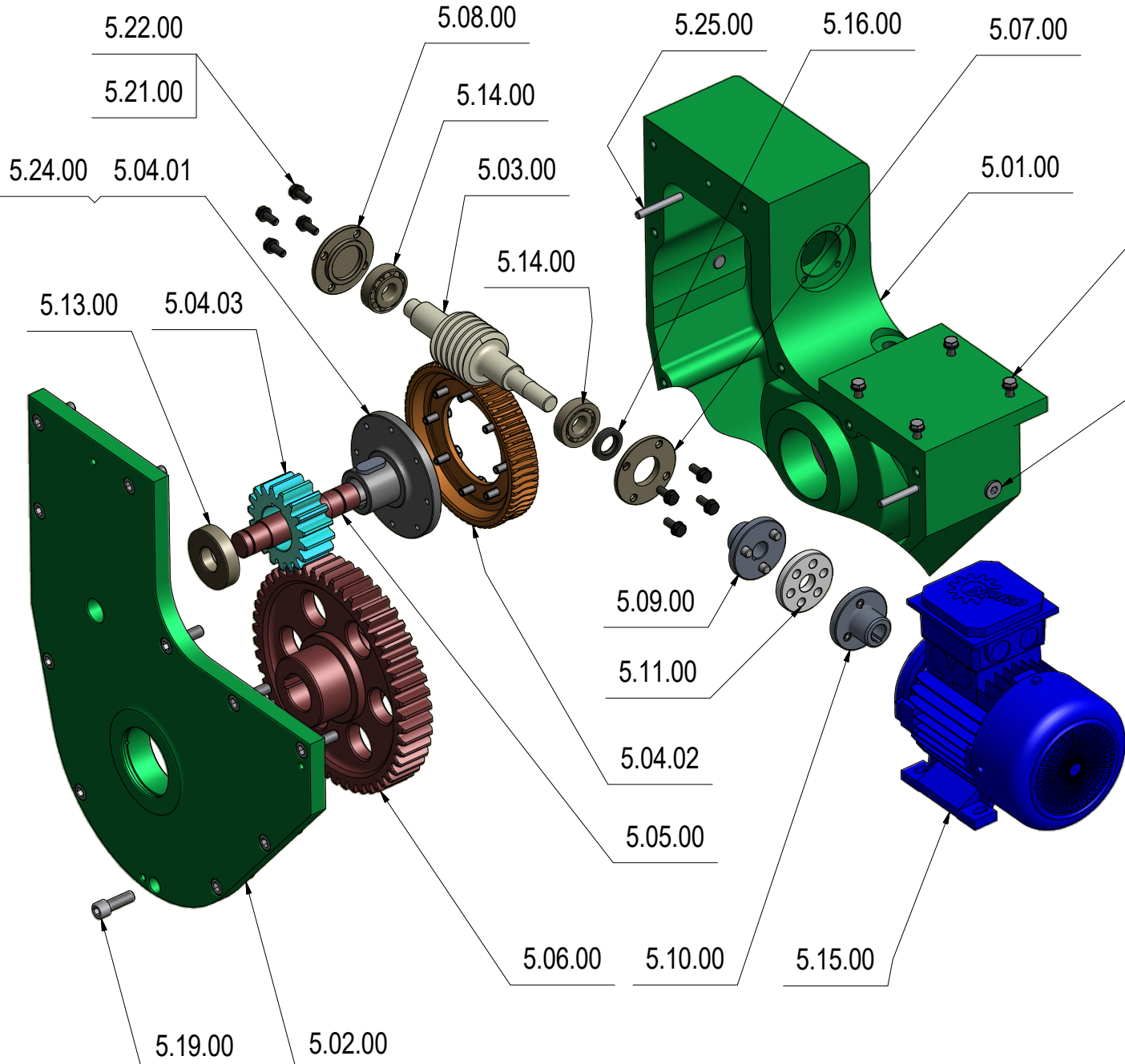
3.28.00	MAZNICE PLOCHÁ M 10x1	ČSN 23 1473		4
3.27.00	PODLOŽKA 21	ČSN 02 1702		1
3.26.00	ŠROUB M12x70	ČSN EN 24014		5
3.25.00	PODLOŽKA 12	ČSN 02 1702		5
3.24.00	ŠROUB IMBUS M12x40 10.9	ČSN 02 1143		4
3.23.00	STAVĚCÍ ŠROUB M10x25	ISO 4027		2
3.22.00	PODLOŽKA 17	ČSN 02 1702		4
3.21.00	ŠROUB M16x30 8.8	ČSN EN 24017		4
3.20.00	ŠROUB M20x40	ISO 4017		1
3.19.00	MATICE M6	ČSN EN 24032		4
3.18.00	STAVĚCÍ ŠROUB M6x20	CSN 02 1191		4
3.17.00	KOLÍK 16x120	ČSN 02 2150		4
3.16.00	ŘETĚZ 24A -			1
3.15.00	PODLOŽKA ŘETĚZOVÉ LIŠTY	GKT		5
3.14.00	LIŠTA ŘETĚZU OPĚRNÁ ZADNÍ	GKT		1
3.13.00	LIŠTA ŘETĚZU PŘEDNÍ	GKT-02-13-00-00		1
3.12.00	KLÍN S NOSEM 14x9	DIN 6887		4
3.11.00	PODLOŽKA NAPÍNÁKU			1
3.10.00	NAPÍNÁK			1
3.09.00	KLADKA VODÍČÍ-sestava	GKT		3
3.08.00	KLADKA NAPINACÍ-sestava	GKT-		1
3.07.00	KLADKA VODÍČÍ	GKT-02-XX		1
3.06.00	OZUBENÉ KOLO z12	GKT-02-06-00-00		1
3.05.00	SVĚRNÝ KROUŽEK D50	Sverny krouzek D50		1
3.04.00	ROZPĚRNÁ TYČ RÁMU	GKT		1
3.03.10	POJISTNÝ KROUŽEK 50x78			5
3.03.09	PODLOŽKA HORNÍHO VÁLCE	GKT-02-03-		2
3.03.08	ŘETĚZKA HORNÍCH VÁLCŮ	GKT-02-03-08-00		2
3.03.07	OZUBENÉ KOLO ZVEDÁNÍ HV	GKT-02-03-07-00		4
3.03.06	OZUBENÝ HŘEBEN	GKT-02-03-06-00		4
3.03.05	TĚLESO HŘEBENE - L	GKT-02-03-04-00		2
3.03.04	TĚLESO HŘEBENE - P	GKT-02-03-04-00		2
3.03.03	ŘETĚZKA PODÁVKY	3285-03-03-00-00		1
3.03.02	PODÁVACÍ VÁLEC - HORNÍ	GKT-02-03-02-00		2
3.03.01	HŘÍDEL HORNÍHO VÁLCE	GKT-02-03-01-00		2
3.02.05	HŘÍDEL PŘEDLOHY Pohonu	GKT-02-05-00-00		1
3.02.03	HŘÍDEL ELEKTRICKÉHO ZVEDÁNÍ	GKT-02-02-03-00		2
3.02.02	HŘÍDEL SPODNÍHO VÁLCE 2	GKT-02-02-00-00		1
3.01.07	POJISTNÝ KROUŽEK 90	GKT-02-01-07-00		4
3.01.06	PODLOŽKA válec dol	GKT-02-01-06-00		3
3.01.05	OZUBENÉ KOLO z23	GKT-02-01-05-00		1
3.01.04	ŘETĚZKA SPODNÍCH VÁLCŮ	GKT-02-01-04-00		2
3.01.03	POUZDRO SPODNÍCH VÁLCŮ	GKT-02-01-03-00		4
3.01.02	PODÁVACÍ VÁLEC - SPODNÍ	GKT-02-01-02-00		2
3.01.01	HŘÍDEL SPODNÍHO VÁLCE (hnačí)	GKT-02-01-01-00		1

POZ	NÁZEV-ROZMĚRY	VÝKRES - NORMA	MATERIÁL	KUS
INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	
ZN. MAT.		NEOZNAČENÉ HRANY		ISO 13715
TDP:		DRSNOST: ISO 1302		
ROZM. POLOT.		HMOTNOST kg		MĚR.
TOLEROVÁNÍ ČSN ISO 8015		PROMĚTÁNÍ: ⊕ [ISO E]		FORMÁT
VYPR. Konstrukce - Bartoš		VŠEOBECNÉ TOLERANCE ČSN ISO 2768-mK		STROJ
PREZK.		16.08.2024		POZN.
TECHNOL.		STARÝ V.		Č.SEKSTAVY
NÁZEV		PODÁVKA GKT		GKT-ND-3.00.00
		LISTŮ:		LIST:



POZ	NÁZEV-ROZMĚRY	VÝKRES - NORMA	MATERIÁL	KUS
4.19.00	ŠROUB M4x12	DIN 7991		4
4.18.00	PERO 8x7			1
4.17.00	PODLOŽKA 25	CSN 02 1702		1
4.16.00	MATICE M24	ISO 4032		1
4.15.00	PODLOŽKA 12	ČSN 02 1702		8
4.14.00	MATICE M12	ČSN EN 24032		4
4.13.00	ŠROUB M12x35	ČSN EN 24017		4
4.12.00	PODLOŽKA 21	ČSN 02 1702		6
4.11.00	MATICE M20	ČSN EN 24032		3
4.10.00	ŠROUB M20x200	ISO 4014		3
4.09.00	TR.KR.36/6 - 95	ČSN 42 6711		3
4.08.00	KONTRAMATICE	GKT-BR-		1
4.07.00	PŘÍLOŽKA	GKT-BR-07-00-00		1
4.06.00	RUČNÍ KOLO BRZDY	GKT-BR-06-00-00		1
4.05.00	KLUZNÁ PODLOŽKA	GKT-BR-05-00-00		1
4.04.00	VEDENÍ BRZDY	GKT-BR-04-00-00		1
4.03.00	ŠROUB BRZDY	GKT-BR-03-00-00		1
4.02.00	PÁS BRZDY	GKT-BR-02-00-00		1
4.01.00	KONZOLA BRZDY	GKT-BR-01-00-00		1
POZ	NÁZEV-ROZMĚRY	VÝKRES - NORMA	MATERIÁL	KUS
INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	
NEOZNAČENÉ HRANY ISO 13715				
DRSNOST: ISO 1302				
ZN. MAT.		HMOTNOST kg	MÉR.	
TDP:				
ROZM. POLOT.		FORMÁT		
TOLEROVÁNÍ ČSN ISO 8015	PROMÍTÁNÍ: [ISO E]	VŠEOBECNÉ TOLERANCE ČSN ISO 2768-mK		
VYPR. Konstrukce - Bartoš		STROJ	POZN. GKT- Hlubočec	
PREZK.				
TECHNOL.		29.10.2024	STARÝ V.	Č.SESTAVY
NÁZEV	BRZDA GKT		GKT-ND-4.00.00	
			LISTŮ:	LIST:





5.25.00	KOLÍK 8x60	CSN 02 2150		3
5.24.00	PERO 16x19			1
5.23.00	KOLÍK 6x60	ČSN 02 2150		1
5.22.00	ŠROUB M8x20	ČSN EN 24017		8
5.21.00	PODLOŽKA 8	ČSN 02 1702		20
5.20.00	ŠROUB M8x25	ČSN EN 24017		12
5.19.00	ŠROUB IMBUS M12x35 10.9	ČSN 02 1143		11
5.18.00	ZÁTKA M16x1,5	DIN 908		2
5.17.00	OLEJOZNAK M30x1,5	Olejoznak		1
5.16.00	GUFERO 20x35x7	DIN 3760		1
5.15.00	MOTOR 3A80-4	0,75 kW-1450 ot/min		1
5.14.00	LOŽIKO KUŽELÍKOVÉ 30304	DIN 720		2
5.13.00	ROZPĚRNÝ KROUŽEK	G710-ZHV-13-00		1
5.12.00	ZAJIŠŤOVACÍ PODLOŽKA	GKT-ZHV-12-00		1
5.11.00	VLOŽKA SPOJKY	G710-ZHV-11-00		1
5.10.00	KOTOUČ SPOJKY -motor	G710-ZHV-09-00		1
5.09.00	KOTOUČ SPOJKY	G710-ZHV-09-00		1
5.08.00	VÍKO ŠNEKU ZADNÍ	G710-ZHV-08-00		1
5.07.00	VIČKO ŠNEKU-pruchozi	G710-ZHV-07-00		1
5.06.00	OZUBENÉ KOLO m5-z50	GKT-ZHV-06-00		1
5.05.00	ČEP ŠNEKOVÉHO KOLA	G710-ZHV-05-00		1
5.04.03	OZUBENÉ KOLO m5 - z18	GKT-ZHV-04-03		1
5.04.02	ŠNEKOVÉ KOLO	G710-ZHV-04-02		1
5.04.01	NÁBOJ ŠNEK. KOLA-malá skříň	GKT-ZHV-04-01		1
5.03.00	ŠNEK	G710-ZHV-03-00		1
5.02.00	VÍKO PŘEVODOVKY-malé	GKT-ZHV-02-00		1
5.01.00	SKŘÍŇ PŘEVODOVKY malá	GKT-ZHV-01-00		1
POZ	NÁZEV-ROZMĚRY	VÝKRES - NORMA	MATERIÁL	KUS

INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	NEOZNAČENÉ HRANY ISO 13715	
				DRSNOST: ISO 1302	
ZN. MAT.			HMOTNOST kg		MĚR.
TDP:			102		
ROZM. POL. OT.			FORMÁT		
TOLEROVÁNÍ ČSN ISO 8015		PROMÍTÁNÍ: [ISO E]	VŠEOBECNÉ TOLERANCE ČSN ISO 2768-mK		
VYPR. Krobot T.			STROJ		POZN. zvedání horních válců
PREZK.			STARÝ V.		Č. SESTAVY
TECHNOL.		21.11.2012			
NÁZEV		PŘEVODOVKA ZHV-malá		GKT-ND-5.00.00	
		LISTŮ:		LIST:	