

Příloha č. 1 k dražební vyhlášce elektronické dražby ze dne 27.5.2014 - výrobní prostředky

Stavby, budovy

Inv.č.	Název	Dat.zař.	Poč.cena	ks	I _{FO}	I _{MO}	I _I	I _{TH}	I _P	I _V	I _{CELK}	Výsledná hodnota (Kč)	Umístění
154	Rozvod stlač.vzduchu k CU progr.	1.12.2007	194 361,00	1	0,75	0,8	1,18	0,37	0,9	0,35	0,08	16 038	výroba
155	Rozvody pro N2,H2	1.12.2007	87 700,00	1	0,75	0,8	1,18	0,37	0,9	0,35	0,08	7 237	výroba

Měděný program - hala

Inv.č.	Název	Dat.zař.	Poč.cena	ks	I _{FO}	I _{MO}	I _I	I _{TH}	I _P	I _V	I _{CELK}	Výsledná hodnota (Kč)	Umístění
67	JUS/K PK20KT.N012-06-800/030	1.7.2005	460 000	1	0,7	0,8	1,23	0,19	0,9	0,75	0,09	40 636	CU - hala kalibrační kostka po bodovce
68	JUS/K PK25KT.N012-06-800/030	1.7.2005	475 000	1	0,7	0,8	1,23	0,19	0,9	0,75	0,09	41 961	CU - hala kalibrační kostka po bodovce
69	JUS/O PK20KT.N012-06-001/010	1.7.2005	520 000	1	0,7	0,8	1,23	0,19	0,9	0,75	0,09	45 936	CU - hala (plášť výměníku)
70	JUS/O PK25KT.N012-06-001/010	1.7.2005	365 000	1	0,7	0,8	1,23	0,19	0,9	0,75	0,09	32 244	CU - hala (plášť výměníku)
71	JUS/P PK25KT.N012-06-004/005	1.7.2005	544 000	1	0,7	0,8	1,23	0,19	0,9	0,75	0,09	48 056	CU - hala JUS na pertlování hadů
72	JUS/T PK25KT.N012-06-800/065	1.7.2005	605 000	1	0,7	0,8	1,23	0,19	0,9	0,75	0,09	53 445	CU-hala JUS zalemování nov.Rostra
74	LN/K PK20KT.N012-06-005/005	1.7.2005	337 800	1	0,7	0,8	1,23	0,19	0,9	0,75	0,09	29 841	rostra koleno 1kolotoč-domečky
75	LN/K PK20KT.N012-06-001/025	1.7.2005	840 000	1	0,7	0,8	1,23	0,19	0,9	0,75	0,09	74 204	CU - hala (plášť výměníku) tvarování
76	LN/K PK20KT.N012-06-001/030	1.7.2005	1 011 500	1	0,7	0,8	1,23	0,19	0,9	0,75	0,09	89 354	CU- hala děrování pláště
77	LN/K PK25KT.N012-06-001/025	1.7.2005	990 000	1	0,7	0,8	1,23	0,19	0,9	0,75	0,09	87 455	CU - hala (plášť výměníku) tvarování
78	LN/K PK25KT.N012-06-001/030	1.7.2005	980 000	1	0,7	0,8	1,23	0,19	0,9	0,75	0,09	86 572	CU- hala děrování pláště
79	LN/K PK25KT.N012-06-009/005	1.7.2005	187 000	1	0,7	0,8	1,23	0,19	0,9	0,75	0,09	16 519	lis.hlavy+raz.+domečky na výv. a propoj
83	P/O 5505-06-001/20	1.7.2005	210 000	1	0,7	0,8	1,23	0,19	0,9	0,75	0,09	18 551	(plášť vým.)JUS na zahnutí lemu pláště
84	P/P PK25KT.N012-06-800/005	1.7.2005	265 000	1	0,7	0,8	1,23	0,19	0,9	0,75	0,09	23 410	CU - hala přípravek na skládání lamel
85	P/P PK25KT.N012-06-800/035	1.7.2005	1 000	1	0,6	0,8	1,23	0,19	0,9	0,7	0,07	71	přípr. na ustavení vým.do páj. přípr.
86	P/SVA PK25KT.N012-06-001.9	1.7.2005	75 000	1	0,6	0,8	1,23	0,19	0,9	0,7	0,07	5 300	CU - ruční pájení po peci
87	P/SVA PK25KT.N012-06-800/040	1.7.2005	900 000	1	0,6	0,8	1,23	0,19	0,9	0,7	0,07	63 604	paj.přípr.soubor 30ks- 1odepsat zničen
89	PK 16	1.7.2005	120 000	1	0,7	0,8	1,23	0,19	0,9	0,75	0,09	10 601	kalibr.kostka na hadaP/KPK16KT-06-003
92	PK 20	1.7.2005	130 000	1	0,7	0,8	1,23	0,19	0,9	0,75	0,09	11 484	kalibr.kost. na hada P/K PK20KT-06-003
93	PK 25	1.7.2005	185 000	1	0,7	0,8	1,23	0,19	0,9	0,75	0,09	16 343	kalibr.kostk.na hadaP/KPK25KT-06-003
94	PK20KT.N012-06-800/030	1.7.2005	630 000	1	0,7	0,8	1,23	0,19	0,9	0,75	0,09	55 653	JUS zalemov. nových. vým. č. 11450222
95	PK25 N012-06-005	1.7.2005	100 000	4	0,6	0,8	1,23	0,19	0,9	0,75	0,08	7 572	doraz na lisovací domečky11450932
97	PK25KT.N012-06-005	1.7.2005	3 500	1	0,6	0,8	1,23	0,19	0,9	0,75	0,08	265	CU - hala kontrolní šablona na vývody
98	PK25KT.N012-06-800	1.7.2005	208 500	2	0,6	0,8	1,23	0,19	0,9	0,75	0,08	15 787	trny na kalibr. otvoru ve vým. před pecí
101	PO10UK.N012-06-009	1.7.2005	50 000	1	0,6	0,8	1,23	0,19	0,9	0,75	0,08	3 786	kontrolní šablona na vývod
115	PO10UK.N012-06-800.B	12.4.2006	46 424	1	0,6	0,8	1,21	0,19	0,9	0,75	0,07	3 458	kontrolní přípr.na vývody vým.po tlakování
121	Nástroj LN/P5505-06-002/5 Rost	1.1.2006	320 000	1	0,6	0,8	1,21	0,28	0,9	0,6	0,09	28 101	CU - hala sekání lamel
143	BD-750-4.92126,OD 18xCLR21/27	13.5.2007	42 747	1	0,6	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,08	3 628	CU - ohýbačka
145	ON-Čelisti, OD8	11.11.2007	41 345	1	0,6	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,08	3 509	CU - ohýbačka
146	ON-Čelisti, OD15	11.11.2007	41 345	1	0,6	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,08	3 509	CU - ohýbačka
147	ON-Čelisti, OD15	11.11.2007	41 345	1	0,6	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,08	3 509	CU - ohýbačka

148	ON-Čelisti, OD15	11.11.2007	41 345	1	0,6	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,08	3 509	CU - ohýbačka
149	ON-Čelisti, OD18	11.11.2007	41 345	1	0,6	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,08	3 509	CU - ohýbačka
150	ON-Čelisti, OD18	11.11.2007	41 345	1	0,6	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,08	3 509	CU - ohýbačka
151	BD-625-4.92126,ODxCLR22.5	11.11.2007	58 675	1	0,6	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,08	4 980	CU - pertlovačka
152	ON-Čelisti,OD18	11.11.2007	41 345	1	0,6	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,08	3 509	CU - ohýbačka
153	Tvář.nástr.pro plášť výměníku PK16	8.12.2007	129 920	1	0,6	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,08	11 027	vlož.pro tvar.pláště vým PK14SK.N052-06
138	PZE 25 SS lisování švu pláště	12.5.2007	46 665	1	0,7	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,10	4 621	CU - HALA
139	PYE 63 S1 tvarování pláště	12.5.2007	121 665	2	0,7	0,8	1,18	0,37	0,9	0,7	0,15	18 740	CU - HALA
140	LENP 63 děrování pláště	12.5.2007	554 165	1	0,7	0,8	1,18	0,37	0,9	0,7	0,15	85 359	CU - HALA
141	LENP 40A děrování pláště	12.5.2007	50 000	1	0,7	0,8	1,18	0,37	0,9	0,7	0,15	7 702	CU - HALA
142	LENP 63+JUS střihání lamel	12.5.2007	60 000	1	0,7	0,8	1,18	0,37	0,9	0,7	0,15	9 242	CU - HALA
167	Ohýbačka DYNAMO-E	31.10.2013		1								450 000	v.č. 611050100012 odkoupený leasing
168	Stroj Process	31.10.2013		1								220 000	v.č. 456060318051 odkoupený leasing
169	Vstřikovací forma pro před.panel Sirius	31.10.2013		1								28 000	odkoupený leasing
170	Pájecí pec	31.10.2013		1								180 000	v.č. P722 odkoupený leasing
171	Lakovací linka	31.10.2013		1								140 000	v.č. 7-419 odkoupený leasing
172	TUBE-FORM-ELE	31.10.2013		1								350 000	v.č.415060202030 odkoupený leasing
474	Klec na plyny	15.4.2007	30 090	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	2 767	Sklad plynů (CU)
475	Pojízdný kladkostroj	15.4.2007	8 263	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	760	CU -lamelovka
552	Sada kleštin na ohýbačku	10.5.2007	10 000	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	919	CU -ohýbačka
555	Pojízdný kladkostroj Z210A/	20.5.2007	8 642	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	795	CU- pila
556	Kuličkový trn M1C-03-1-A429	30.5.2007	5 184	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	477	CU - ohýbačka
557	Přípravek na průběžné pájení	30.5.2007	355 000	10	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	32 642	CU - pec
558	Chlazení k bodovkám	10.5.2007	35 600	2	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	3 273	CU - bodovky
559	Čerpadlo u chlazení bodovek	10.5.2007	3 999	2	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	368	CU - bodovky
560	Zvihací zařízení Peveko	10.5.2007	19 645	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	1 806	CU - odmašťovna
561	Zdvihací zařízení Peveko	10.5.2007	19 645	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	1 806	CU - argentol
565	JUS válcovací	10.5.2007	9 665	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	889	CU - válcování švu pláště
566	Rovnačka CU svitku QRM 300/4	10.5.2007	20 000	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	1 839	CU -lamelovka
567	JUS 5001-03-800/10	10.5.2007	25 000	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	2 299	CU - hala protahování lamel
569	BP40 bodování misek	10.5.2007	15 000	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	1 379	CU - HALA
570	BP50 bodování hadů na výměníky	10.5.2007	18 000	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	1 655	CU - HALA
571	JUS 001-002 značení výměníků	12.5.2007	3 000	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	276	CU - HALA
572	JUS 668-07-003/30 ořez.trubek	10.5.2007	5 000	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	460	CU - HALA
573	JUS 668-06-003/15 jehlení trub	10.5.2007	8 000	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	736	CU - HALA
574	JUS 370-08-004/30 ořez.hadů	10.5.2007	8 000	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	736	CU - HALA
575	JUS MORA	10.5.2007	5 000	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	460	na zapalováček
588	Ořezávací pila	10.5.2007	5 000	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	460	CU - HALA
590	LN/KL 5001-03-011/04	10.5.2007	5 000	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	460	CU - HALA
591	LN/KL 5505-06-006/40	10.5.2007	5 000	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	460	CU - HALA
592	LN/KL 5502-06-006/40	10.5.2007	5 000	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	460	CU - HALA
593	LN/KL 5505-06-007/40	10.5.2007	5 000	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	460	CU - hala lisování kolen
594	LN/KL 5505-06-800/95	10.5.2007	5 000	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	460	CU - hala starý výměník zalemování
595	LN/O 5001-03-006/25	10.5.2007	5 490	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	505	CU - HALA

597	LN/O 5505-08-000/10	10.5.2007	5 000	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	460	CU - HALA
598	LN/O 5505-08-802/5	10.5.2007	5 000	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	460	CU - hala usměrňovač
599	LN/O 5001-03-011/35	10.5.2007	5 000	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	460	CU - HALA
601	LN/P 5505-06-002/5	10.5.2007	5 000	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	460	CU - HALA
605	LN/K 5505-06-001/30	12.5.2007	5 000	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	460	CU - HALA
606	LN/K 5505-06-001/25	12.5.2007	5 000	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	460	CU - HALA
607	LN/K 5502-06001/30	12.5.2007	5 000	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	460	CU - HALA
608	LN/K 668-06-001/25	12.5.2007	5 000	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	460	CU - HALA
609	LN/K 668-04-001/30	12.5.2007	5 000	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	460	CU - HALA
610	LN/K PK20KT.N012-06-001/25	12.5.2007	5 000	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	460	CU - hala (plášť výměníku)
611	LN/K PK16.KT.N012-06-001/30	12.5.2007	5 000	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	460	CU- hala děrování pláště
612	LN/K PK25KT-06-009/45I,II,III,	10.5.2007	5 000	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	460	CU - hala lisování oválu na vývody
613	LN/K PK16KT.N012-06-001/25	12.5.2007	5 000	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	460	CU - HALA
614	P/LIS PK25KT.N012-06-001/20	12.5.2007	5 000	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	460	CU - HALA
615	P/K 370-08-004/25	12.5.2007	7 000	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	644	CU - HALA
616	P/KL 5505-06-005/30	10.5.2007	7 000	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	644	CU - hala kalibrace hada staré výměníky
617	P/KL 5505-06-004/35	12.5.2007	7 000	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	644	CU - hala kalibrace hada staré výměníky
618	P/P PO10UK.N012-06-003/20	12.5.2007	7 000	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	644	CU - kalibrační kostky na hady
619	P/P PK20KT.N012-06-003/20	12.5.2007	7 000	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	644	CU - kalibrační kostky na hady
620	P/P PK25KT.N012-06-004/20	12.5.2007	7 000	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	644	CU - kalibrační kostky na hady
621	ON-Kladka, OD 19	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
622	ON-Kladka, OD 19	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
623	ON-Kladka, OD 19	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
624	ON-Kladka, OD 19	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
625	ON-Kladka, OD 19	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
626	ON-Kladka, OD 19	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
627	ON-Kladka, OD 19	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
628	ON-Kladka, OD 19	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
629	ON-Kladka, OD 19	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
630	ON-Kladka, OD 19	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
635	ON-celist hor.OD19x80mm LG	12.5.2007	8 649	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	795	CU - ohýbačka
636	ON-celist dol.OD19x80mm LONG	12.5.2007	8 649	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	795	CU - ohýbačka
637	M1C-04-3-A626,OD 18x WT 1	12.5.2007	7 265	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	668	CU - ohýbačka
638	BD-750-4.92126, OD 18 x CLR 30	12.5.2007	10 602	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	975	CU - ohýbačka
639	CD-750-4.92126,OD 18x45mm LONG	12.5.2007	9 511	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	875	CU - ohýbačka
640	PD-750-4.92126,OD 18x60mm LG	12.5.2007	5 745	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	528	CU - ohýbačka
641	BD-750-4.92126,OD 18xCLR30	12.5.2007	17 079	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	1 570	CU - ohýbačka
642	CD-750-4.92126,OD 18x45mm LONG	12.5.2007	14 411	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	1 325	CU - ohýbačka
643	PD-750-4.92126,OD 18x60mm LG	12.5.2007	5 745	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	528	CU - ohýbačka
644	W1C-709-3, OD 18 x CLR 30	12.5.2007	5 294	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	487	CU - ohýbačka
645	BD-750-4.92126, OD 18 x CLR 24	12.5.2007	19 459	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	1 789	CU - ohýbačka
646	CD-750-4.92126, OD 18x54mmLONG	12.5.2007	11 151	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	1 025	CU - ohýbačka
647	BD-750-4.92126, OD 18x CLR 24	12.5.2007	19 459	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	1 789	CU - ohýbačka
648	CD-750-4.92126,OD 18x54mm LONG	12.5.2007	11 151	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	1 025	CU - ohýbačka

649	BD-625-4.92126,OD 15xCLR25	12.5.2007	16 445	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	1 512	CU - ohýbačka
650	CD-625-4.92126,OD 15x45mmLONG	12.5.2007	8 420	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	774	CU - ohýbačka
651	PD-625-4.92126,OD 15x110mm LG	12.5.2007	10 391	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	955	CU - ohýbačka
652	M1C-03-2-A508 OD 15 x WT 1	12.5.2007	5 914	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	544	CU - ohýbačka
653	W1C-591-3, OD 15x CLR 25	12.5.2007	5 294	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	487	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka
654	ON-Kladka, OD 8	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
655	ON-Kladka, OD 8	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
656	ON-Kladka, OD 8	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
657	ON-Kladka, OD 8	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
658	ON-Kladka, OD 8	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
659	ON-Kladka, OD 8	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
660	ON-Kladka, OD 8	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
661	ON-Kladka, OD 8	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
662	ON-Kladka, OD 8	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
663	ON-Kladka, OD 8	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
664	ON-Kladka, OD 8 Delryn hnědý	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
665	ON-Kladka, OD 8 Delryn hnědý	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
666	ON-Kladka, OD 8 Delryn hnědý	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
667	ON-Kladka, OD 8 Delryn hnědý	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
668	ON-celist hor.OD 8x80mm LG	12.5.2007	8 649	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	795	CU- pila
669	ON-celist dol.OD 8x80mm LONG	12.5.2007	8 649	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	795	CU- pila
670	ON-Kladka	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
671	ON-Kladka	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
672	ON-Kladka	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
673	ON-Kladka	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
674	ON-Kladka	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
675	ON-Kladka	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
676	ON-Kladka	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
677	ON-Kladka	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
678	ON-Kladka	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
679	ON-Kladka	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
680	ON-Kladka, OD 10 Delryn hnědý	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
681	ON-Kladka	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
682	ON-Kladka	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
683	ON-Kladka	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
684	ON-Čelist hor., OD 10x80mm LG	12.5.2007	8 649	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	795	CU- pila
685	ON-Čelist dol.OD 10x80mm LONG	12.5.2007	8 649	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	795	CU- pila
686	ON-Kladka, OD 16	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
687	ON-Kladka, OD 16	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
688	ON-Kladka, OD 16	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
689	ON-Kladka, OD 16	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
690	ON-Kladka, OD 16	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
691	ON-Kladka, OD 16	13.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
692	ON-Kladka, OD 16	13.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila

693	ON-Kladka, OD 16	13.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
694	ON-Kladka, OD 16	13.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
695	ON-Kladka, OD 16	13.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
696	ON-Kladka, OD 16 Delryn hnědý	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
697	ON-Kladka, OD 16 Delryn hnědý	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
698	ON-Kladka, OD 16 Delryn hnědý	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
699	ON-Kladka, OD 16 Delryn hnědý	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
700	ON-Čelist hor. OD 16x 80mm LG	12.5.2007	8 649	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	795	CU- pila
701	ON-Čelist dol.OD 16x80mm LONG	12.5.2007	8 649	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	795	CU- pila
702	ON-Kladka. OD 13	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
703	ON-Kladka. OD 13	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
704	ON-Kladka. OD 13	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
705	ON-Kladka. OD 13	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
706	ON-Kladka. OD 13	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
707	ON-Kladka. OD 13	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
708	ON-Kladka. OD 13	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
709	ON-Kladka. OD 13	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
710	ON-Kladka. OD 13	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
711	ON-Kladka. OD 13	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
712	ON-Kladka. OD 13 Delryn hnědý	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
713	ON-Kladka. OD 13 Delryn hnědý	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
714	ON-Kladka. OD 13 Delryn hnědý	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
715	ON-Kladka. OD 13 Delryn hnědý	12.5.2007	1 971	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	181	CU- pila
716	ON-Čelist hor.,OD 13x80mm LG	13.5.2007	8 649	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	795	CU- pila
717	ON-Čelist dol.OD13x80mm LONG	13.5.2007	8 649	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	795	CU- pila
718	CD-750-4.92126,OD18x36mm LONG	13.5.2007	7 857	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	722	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka
719	PD-750-4.92126, OD x 70mm LG	13.5.2007	9 265	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	852	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka
720	W1C-709-3, OD 18x CLR 20	13.5.2007	5 294	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	487	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka
721	BD-375-4.92126, OD 8 x CLR 11	13.5.2007	22 218	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	2 043	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka
722	CD-375-4.92126,OD 8 x 32mmLONG	13.5.2007	9 265	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	852	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka
723	PD-375-4.92126,OD 8 x 50mmLG	13.5.2007	8 983	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	826	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka
724	W1C-315-3 OD 8 x CLR 11	13.5.2007	5 294	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	487	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka
725	BD-750-4.92126, OD 16xCLR 17.5	13.5.2007	24 936	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	2 293	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka
726	CD-750-4.92126, OD16x48mmLONG	13.5.2007	8 420	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	774	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka
727	PD-750-4.92126, OD16x90mm LG	13.5.2007	9 265	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	852	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka
728	M1C-04-3-A547, OD 16xWT 1	13.5.2007	7 265	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	668	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka
729	W1C-630-3, OD16xCLR 17.5	13.5.2007	5 294	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	487	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka
730	CD-750-4.92126, OD 18x27mmLONG	13.5.2007	9 124	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	839	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka
731	CD-750-4.92126, OD 18x54mmLONG	13.5.2007	9 688	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	891	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka
732	PD-750-4.92126, OD18x110mm LG	13.5.2007	10 391	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	955	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka
733	PD-750-4.92126, OD18x110mm LG	13.5.2007	10 391	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	955	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka
734	W1C-709-3, OD 18xCLR21	13.5.2007	5 294	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	487	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka
735	W1C-709-3, OD 18xCLR27	13.5.2007	5 294	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	487	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka

736	M1C-01-1-A248, OD 8 x WT 0,8	13.5.2007	4 421	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	407	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka
737	BD-750-4.92126, OD 18 x CLR 20	13.5.2007	15 432	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	1 419	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka
741	ON-Celist horní, OD8	15.3.2007	12 480	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	1 148	CU - ohýbačka
742	ON-Celist dol, OD 8	15.6.2007	9 828	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	904	CU - ohýbačka
743	ON-Matice 1, OD 8	15.6.2007	2 636	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	242	CU - ohýbačka
744	ON-Matice 1, OD 8	15.6.2007	2 636	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	242	CU - ohýbačka
745	ON-Matice 1, OD 8	15.6.2007	1 731	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	159	CU - ohýbačka
746	ON-NAV.Celist,OD8	15.6.2007	3 132	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	288	CU - ohýbačka
747	PN-čelist horní, OD 10	15.6.2007	12 480	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	1 148	CU - ohýbačka
748	ON-čelist dolní, OD 10	15.6.2007	9 828	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	904	CU - ohýbačka
749	ON-Matice 1, OD 10	15.6.2007	2 636	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	242	CU - ohýbačka
750	ON-Matice 1, OD 10	15.6.2007	2 636	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	242	CU - ohýbačka
751	ON-Matice 2, OD 10	15.6.2007	1 836	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	169	CU - ohýbačka
752	ON-NAV.čelist, OD 10	15.6.2007	3 132	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	288	CU - ohýbačka
753	ON-celist horní, OD 10	15.6.2007	12 480	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	1 148	CU - ohýbačka
754	ON-čelist dolní, OD 13	15.6.2007	9 828	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	904	CU - ohýbačka
755	ON-Matice 1, OD 13	15.6.2007	2 636	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	242	CU - ohýbačka
756	ON-Matice 1, OD 13	15.6.2007	2 636	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	242	CU - ohýbačka
757	ON-Matice 2, OD 13	15.6.2007	1 731	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	159	CU - ohýbačka
758	ON-NAV.ČELIST, OD 13	15.6.2007	3 132	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	288	CU - ohýbačka
759	ON-Čelist horní, OD 16	15.6.2007	12 480	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	1 148	CU - ohýbačka
760	ON-Čelist dolní, OD 16	15.6.2007	9 828	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	904	CU - ohýbačka
761	ON-Matice 1, OD 16	15.6.2007	2 636	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	242	CU - ohýbačka
762	ON-Matice 1, OD 16	15.6.2007	2 636	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	242	CU - ohýbačka
763	ON-Matice 2, OD 16	15.6.2007	1 731	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	159	CU - ohýbačka
764	ON-NAV.ČELIST, OD 16	15.6.2007	3 132	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	288	CU - ohýbačka
765	ON-ČELIST Horní, OD 19	15.6.2007	12 480	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	1 148	CU - ohýbačka
766	ON-ČELIST DOLNI, OD 19	15.6.2007	9 828	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	904	CU - ohýbačka
767	ON-MATICE 1, OD 19	15.6.2007	2 636	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	242	CU - ohýbačka
768	ON-MATICE 1, OD 19	15.6.2007	2 636	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	242	CU - ohýbačka
769	ON-MATICE 2, OD 19	15.6.2007	1 731	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	159	CU - ohýbačka
775	Vana pod svařovací stůl	15.7.2007	1 239	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	114	CU - pec
776	Vana pod svařovací stůl	15.7.2007	1 239	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	114	CU - pec
795	BD-750-4.92126,OD18xCLR 17.5	1.11.2007	20 300	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	1 867	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka
796	CD-750-4.92126,OD18x54mm LONG	1.11.2007	11 008	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	1 012	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka
797	W1C-709-4,OD18xCLR 17.5	1.11.2007	5 442	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	500	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka
798	ON-FORM.TRN OD8	1.11.2007	13 121	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	1 206	CU - pertlovačka
799	ON-FORM.TRN OD8	12.12.2007	13 121	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	1 206	CU - pertlovačka
800	ON-FORM.TRN OD15	12.12.2007	13 121	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	1 206	CU - pertlovačka
801	ON-FORM.TRN OD15	12.12.2007	13 121	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	1 206	CU - pertlovačka
802	ON-FORM.TRN OD15	12.12.2007	13 121	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	1 206	CU - pertlovačka
803	ON-FORM.TRN OD15	1.11.2007	13 121	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	1 206	CU - pertlovačka
804	ON-FORM.TRN OD15	11.11.2007	13 121	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	1 206	CU - pertlovačka
805	ON-FORM.TRN OD15	11.11.2007	13 121	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	1 206	CU - pertlovačka

806	ON-FORM.TRN OD15	11.11.2007	13 121	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	1 206	CU - pertlovačka
807	ON-FORM.TRN OD15	11.11.2007	13 121	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	1 206	CU - pertlovačka
808	ON-FORM.TRN OD15	11.11.2007	13 121	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	1 206	CU - pertlovačka
809	ON-FORM.TRN OD15	11.11.2007	13 121	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	1 206	CU - pertlovačka
810	ON-FORM.TRN OD15	11.11.2007	13 121	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	1 206	CU - pertlovačka
811	ON-FORM.TRN OD18	11.11.2007	13 121	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	1 206	CU - pertlovačka
812	ON-FORM.TRN OD18	11.11.2007	13 121	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	1 206	CU - pertlovačka
813	ON-FORM.TRN OD18	11.11.2007	13 121	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	1 206	CU - pertlovačka
814	ON-FORM.TRN OD18	11.11.2007	13 121	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	1 206	CU - pertlovačka
815	ON-FORM.TRN OD18	11.11.2007	13 121	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	1 206	CU - pertlovačka
816	ON-FORM.TRN OD18	11.11.2007	13 121	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	1 206	CU - pertlovačka
817	ON-FORM.TRN OD18	11.11.2007	13 121	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	1 206	CU - pertlovačka
818	ON-FORM,OD 15	11.11.2007	23 822	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	2 190	CU - pertlovačka
819	BDI-625-4.92126,OD15x40mm LG	11.11.2007	6 528	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	600	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka
820	CD-625-4.92126,OD15x40mm LONG	11.11.2007	11 008	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	1 012	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka
821	BDI-625-4.92126,OD15x40mm LG	11.11.2007	10 656	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	980	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka
822	CD-625-4.92126,OD15x40mm LONG	11.11.2007	16 576	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	1 524	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka
823	BDI-625-4.92126,OD15x40mm LG	11.11.2007	10 656	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	980	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka
824	CD-625-4.92126,OD15x40mm LONG	11.11.2007	16 576	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	1 524	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka
825	PD-625-4.92126,OD 15x70mm LG	11.11.2007	8 928	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	821	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka
826	PD-625-4.92126,OD 15x70mm LG	11.11.2007	8 928	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	821	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka
827	W1C-591-3,OD15xCLR22.5	11.11.2007	6 016	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	553	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka
828	W1C-591-3,OD15xCLR22.5	11.11.2007	6 016	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	553	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka
835	Signalizace výpadků OA	18.12.2007	15 330	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	1 410	CU - pec signalizace
836	Koše do odmašťovny	1.12.2007	23 954	11	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	2 203	CU - odmašťovna
837	Koš do odmašťovny	1.12.2007	1 716	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,6	0,09	158	CU - odmašťovna
846	BD-625-4.92126OD15xCLR25	2.3.2008	16 441	1	0,65	0,6	1,15	0,46	0,9	0,6	0,11	1 832	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka
847	BDI-625-4.92126OD15x36mmLG	2.3.2008	4 691	1	0,65	0,6	1,15	0,46	0,9	0,6	0,11	523	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka
848	CD-625-4.92126OD15x36mm LONG	2.3.2008	7 558	1	0,65	0,6	1,15	0,46	0,9	0,6	0,11	842	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka
849	BDI-625-4.92126OD15x9mm LG	2.3.2008	4 075	1	0,65	0,6	1,15	0,46	0,9	0,6	0,11	454	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka
850	BDI-625-4.92126OD15x25mm LG	2.3.2008	4 075	1	0,65	0,6	1,15	0,46	0,9	0,6	0,11	454	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka
851	CD-6235-4.92126 OD15x9mm Long	2.3.2008	6 922	1	0,65	0,6	1,15	0,46	0,9	0,6	0,11	771	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka
852	CD-625-4.92126OD15x25 mm Long	2.3.2008	7 147	1	0,65	0,6	1,15	0,46	0,9	0,6	0,11	796	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka
853	ON čelisti OD 15	2.3.2008	29 389	1	0,65	0,6	1,15	0,46	0,9	0,6	0,11	3 274	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka
854	ON čelisti OD 15	2.3.2008	29 389	1	0,65	0,6	1,15	0,46	0,9	0,6	0,11	3 274	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka
855	ON čelisti OD 18	2.3.2008	29 389	1	0,65	0,6	1,15	0,46	0,9	0,6	0,11	3 274	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka
856	ON čelisti OD 18	2.3.2008	29 389	1	0,65	0,6	1,15	0,46	0,9	0,6	0,11	3 274	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka
857	ON Form.trn OD15	2.3.2008	9 318	1	0,65	0,6	1,15	0,46	0,9	0,6	0,11	1 038	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka
858	ON Form.trn OD15	2.3.2008	9 318	1	0,65	0,6	1,15	0,46	0,9	0,6	0,11	1 038	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka
859	ON Form.trn OD15	2.3.2008	9 318	1	0,65	0,6	1,15	0,46	0,9	0,6	0,11	1 038	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka
860	ON Form.trn OD15	2.3.2008	9 318	1	0,65	0,6	1,15	0,46	0,9	0,6	0,11	1 038	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka
861	ON Form.trn OD8	2.3.2008	9 318	1	0,65	0,6	1,15	0,46	0,9	0,6	0,11	1 038	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka
862	ON Form.trn OD8	2.3.2008	9 318	1	0,65	0,6	1,15	0,46	0,9	0,6	0,11	1 038	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka
863	ON Form.trn OD 18	2.3.2008	9 318	1	0,65	0,6	1,15	0,46	0,9	0,6	0,11	1 038	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka

864	ON Form.trn OD 18	2.3.2008	9 318	1	0,65	0,6	1,15	0,46	0,9	0,6	0,11	1 038	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka
865	ON Form.trn OD 18	2.3.2008	9 318	1	0,65	0,6	1,15	0,46	0,9	0,6	0,11	1 038	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka
866	BDI-750-4.92126 OD 18x55mm LG	2.3.2008	4 382	1	0,65	0,6	1,15	0,46	0,9	0,6	0,11	488	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka
867	BDI-750-4.92126 OD 18x55mm LG	2.3.2008	4 382	1	0,65	0,6	1,15	0,46	0,9	0,6	0,11	488	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka
868	BDI-750-4.92126 OD 18x55mm LG	2.3.2008	4 382	1	0,65	0,6	1,15	0,46	0,9	0,6	0,11	488	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka
869	CD-750-4.92126 OD18x55mm Long	2.3.2008	7 864	1	0,65	0,6	1,15	0,46	0,9	0,6	0,11	876	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka
870	CD-750-4.92126 OD18x55mm Long	2.3.2008	7 864	1	0,65	0,6	1,15	0,46	0,9	0,6	0,11	876	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka
871	CD-750-4.92126 OD18x55mm Long	2.3.2008	7 864	1	0,65	0,6	1,15	0,46	0,9	0,6	0,11	876	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka
872	BDI-750-4.92126	2.3.2008	3 564	1	0,65	0,6	1,15	0,46	0,9	0,6	0,11	397	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka
873	CD-750-4.92126OD18x17.8mm Long	2.3.2008	6 411	1	0,65	0,6	1,15	0,46	0,9	0,6	0,11	714	CU - pila,ohýbačka,pertlovačka
362	Sestava kalibračního trnu	31.7.2006	30 000	1	0,65	0,6	1,21	0,28	0,9	0,7	0,08	2 497	kalibr.pertlu na hadupo tlak. příprav.dovrta
385	Pomocný přípravek	31.7.2006	3 854	1	0,65	0,6	1,21	0,28	0,9	0,7	0,08	321	Elektra stará- CU(sklad náradí)
445	Šablona O PK25+20+16 320/017	30.11.2006	46 608	24	0,65	0,6	1,21	0,28	0,9	0,7	0,08	3 880	vložky pro skládání lamel
446	Šablona S PK25+20+16 320/18	30.11.2006	164 640	160	0,65	0,6	1,21	0,28	0,9	0,7	0,08	13 705	vložky pro skládání lamel
447	Hřidel PK 25 320/019	30.11.2006	1 236	1	0,65	0,6	1,21	0,28	0,9	0,7	0,08	103	skládání lamel
448	Hřidel PK 20 320/020	30.11.2006	2 372	1	0,65	0,6	1,21	0,28	0,9	0,7	0,08	197	skládání lamel
451	Šablona L PK25 320/013	30.11.2006	3 684	1	0,65	0,6	1,21	0,28	0,9	0,7	0,08	307	vložky skládání lamel
452	Šablona P PK25 320/014	30.11.2006	3 918	1	0,65	0,6	1,21	0,28	0,9	0,7	0,08	326	vložky skládání lamel
453	Šablona L PK20 320/015	30.11.2006	3 684	1	0,65	0,6	1,21	0,28	0,9	0,7	0,08	307	vložky skládání lamel
454	Šablona S PK25+20+16 320/18	30.11.2006	50 421	49	0,65	0,6	1,21	0,28	0,9	0,7	0,08	4 197	vložky skládání lamel
455	Šablona P PK25 320/014	30.11.2006	7 836	2	0,65	0,6	1,21	0,28	0,9	0,7	0,08	652	vložky skládání lamel
476	UPS 25-120 čerpadlo 1x230V	15.4.2007	5 537	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,7	0,11	594	CU - odmašťovna
794	Detektor plynů GasAlertMicroCI	22.11.2007	13 990	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,7	0,11	1 501	CU - kontrola
841	Zástěna na CU program	2.2.2008	6 380	1	0,65	0,6	1,15	0,46	0,9	0,7	0,13	829	CU - hala
842	Zástěna na CU program	2.2.2008	6 380	1	0,65	0,6	1,15	0,46	0,9	0,7	0,13	829	CU - hala
843	Kul.trn MIC04-3-18-0,75D18xWT	5.2.2008	8 256	1	0,65	0,6	1,15	0,46	0,9	0,7	0,13	1 073	CU - ohýbačka
879	Tělísko kalibrační vnější	1.4.2008	5 200	1	0,65	0,6	1,15	0,46	0,9	0,7	0,13	676	kal.pertlu na hadu po tlak.přípr.do vrtačky
880	Tělísko kalibrační vnitřní	1.4.2008	6 500	1	0,65	0,6	1,15	0,46	0,9	0,7	0,13	845	kal.pertlu na hadu po tlak.přípr.do vrtačky
888	Podávací kladky	15.5.2008	14 949	1	0,65	0,6	1,15	0,46	0,9	0,7	0,13	1 943	CU - pila kladky průměr 19 mm
897	Kladky pro stroj PROCESS	15.12.2008	15 339	4	0,65	0,6	1,15	0,46	0,9	0,7	0,13	1 994	CU -pila kladky průměr 19 mm
	LN/KL 370-08-800/100 Sigma			1								200	Zalemování pláště

Měděný program - termočlánky

Inv.č.	Název	Dat.zař.	Poč.cena	ks	I _{FO}	I _{MO}	I _I	I _{TH}	I _P	I _V	I _{CELK}	Výsledná hodnota (Kč)	Umístění
52	Svařovací pracoviště výv.d.	1.7.2005	98 060	1	0,65	0,7	1,23	0,19	0,9	0,8	0,08	7 507	CU - termočlánky
62	Předmontážní pracoviště	1.7.2005	110 261	1	0,65	0,7	1,23	0,19	0,9	0,8	0,08	8 442	CU termočlánky
562	JUS P/O 668-06-001/15	10.5.2007	25 000	1	0,65	0,55	1,18	0,37	0,9	0,6	0,08	2 107	CU - hala
563	JUS P/O 5505-06-001/20	10.5.2007	9 665	1	0,65	0,55	1,18	0,37	0,9	0,6	0,08	815	CU - hala
564	JUS P/O 668-06-001/20	10.5.2007	9 665	1	0,65	0,55	1,18	0,37	0,9	0,6	0,08	815	CU -hala
576	UDRA2 stříhání drátu	10.5.2007	3 000	1	0,65	0,55	1,18	0,37	0,9	0,6	0,08	253	CU - termočlánky
577	JUS válcování pólů	10.5.2007	6 000	1	0,65	0,55	1,18	0,37	0,9	0,6	0,08	506	CU - termočlánky
578	JUS svařování pólů argonem	10.5.2007	20 000	1	0,65	0,55	1,18	0,37	0,9	0,6	0,08	1 686	CU - termočlánky
579	JUS odjehlov. drátu + odsávání	10.5.2007	5 000	1	0,65	0,55	1,18	0,37	0,9	0,6	0,08	421	CU - termočlánky

580	JUS odjehlov.drátu na sestavě	10.5.2007	5 000	1	0,65	0,55	1,18	0,37	0,9	0,6	0,08	421	CU - termočlánky
581	Ultrazvuková pračka	10.5.2007	2 000	1	0,65	0,55	1,18	0,37	0,9	0,6	0,08	169	CU - termočlánky
582	JUS tlakovačka na vodní armatur	12.9.2007	6 000	1	0,65	0,55	1,18	0,37	0,9	0,6	0,08	506	CU - termočlánky
583	JUS tlakovačka na plyn.armatur	10.5.2007	4 000	1	0,65	0,55	1,18	0,37	0,9	0,6	0,08	337	CU - termočlánky
584	JUS P/MECH 918-010	10.5.2007	5 000	1	0,65	0,55	1,18	0,37	0,9	0,6	0,08	421	CU - termočlánky
585	JUS tlakovačka na pojistku 918	10.5.2007	5 000	1	0,65	0,55	1,18	0,37	0,9	0,6	0,08	421	CU - termočlánky
586	BrekrHN2 kompletace spon pákov	10.5.2007	15 000	1	0,65	0,55	1,18	0,37	0,9	0,6	0,08	1 264	CU - termočlánky
587	Brekr CDC2-7 brekrování držáku	10.5.2007	15 000	1	0,65	0,55	1,18	0,37	0,9	0,6	0,08	1 264	CU - termočlánky
740	Svařovací prac.pro pájení	15.6.2007	33 314	1	0,65	0,55	1,18	0,37	0,9	0,6	0,08	2 808	CU - termočlánky Harris pájení trubek
881	Závitovací přípravek CU program	1.4.2008	7 446	1	0,65	0,55	1,15	0,48	0,9	0,6	0,11	793	CU - termočlánky plast.trubka
882	Letovací přípravek sadový CU progra	1.4.2008	6 150	1	0,65	0,55	1,15	0,48	0,9	0,6	0,11	655	CU - termočlánky svařování trubek
883	Letovací přípravek sadový CU progra	1.4.2008	6 176	1	0,65	0,55	1,15	0,48	0,9	0,6	0,11	658	CU - termočlánky svařování trubek
896	Nástroj na dělení PVC trubek	28.11.2008	7 420	1	0,65	0,55	1,15	0,48	0,9	0,6	0,11	791	CU - termočlánky

Montážní pracoviště

Inv.č.	Název	Dat.zař.	Poč.cena	ks	I _{FO}	I _{MO}	I _I	I _{TH}	I _P	I _V	I _{CELK}	Výsledná hodnota (Kč)	Umístění
82	Montáž přípr. na rám kotle	1.7.2005	85 000	1	0,65	0,7	1,23	0,19	0,9	0,85	0,08	6 914	linka - P5
50	Montážní linka s dopravníkem	1.7.2005	7 385 836	1	0,65	0,7	1,23	0,19	0,9	0,9	0,09	636 143	linka
51	Technologická zkušebna	1.7.2005	200 104	4	0,65	0,7	1,23	0,19	0,9	0,85	0,08	16 277	u linky
55	Předmontážní pracoviště	1.7.2005	110 261	1	0,65	0,7	1,23	0,19	0,9	0,85	0,08	8 969	V.č. PSF - 7
56	Předmontážní pracoviště	1.7.2005	110 261	1	0,65	0,7	1,23	0,19	0,9	0,85	0,08	8 969	V.č. PSF - 12
57	Předmontážní pracoviště	1.7.2005	110 261	1	0,65	0,7	1,23	0,19	0,9	0,85	0,08	8 969	V.č. PSF - 9
58	Předmontážní pracoviště	1.7.2005	110 261	1	0,65	0,7	1,23	0,19	0,9	0,85	0,08	8 969	V.č. PSF - 15
59	Předmontážní pracoviště	1.7.2005	110 261	1	0,65	0,7	1,23	0,19	0,9	0,85	0,08	8 969	V.č. PSF - 14
60	Předmontážní pracoviště	1.7.2005	110 261	1	0,65	0,7	1,23	0,19	0,9	0,85	0,08	8 969	V.č. PSF - 10
61	Předmontážní pracoviště	1.7.2005	110 261	1	0,65	0,7	1,23	0,19	0,9	0,85	0,08	8 969	
63	Předmontážní pracoviště	1.7.2005	110 261	1	0,65	0,7	1,23	0,19	0,9	0,85	0,08	8 969	V.č. PSF - 16
64	Předmontážní pracoviště	1.7.2005	110 261	1	0,65	0,7	1,23	0,19	0,9	0,85	0,08	8 969	V.č. PSF - 3
65	Předmontážní pracoviště	1.7.2005	110 261	1	0,65	0,7	1,23	0,19	0,9	0,85	0,08	8 969	V.č. PSF - 13
165	Tiskárna Intermec PX6i Direct Thermal	12.5.2010	49 097	1	0,5	0,75	1,08	0,64	0,9	0,85	0,20	9 735	linka
781	Stojan vrtací	18.9.2007	1 991	1	0,6	0,6	1,18	0,37	0,9	0,85	0,12	239	linka
782	Sada vrtáků KM 25 1-13mm	18.9.2007	1 030	1	0,6	0,6	1,18	0,37	0,9	0,85	0,12	124	linka
783	Závitníková sada STM 15 S	18.9.2007	2 890	1	0,6	0,6	1,18	0,37	0,9	0,85	0,12	347	měděný program
784	Aku vrtací šroubovák 12V	18.9.2007	6 443	1	0,6	0,6	1,18	0,37	0,9	0,85	0,12	775	linka
786	Balancer Profi 0,6-1.5 kg	18.9.2007	1 453	1	0,6	0,6	1,18	0,37	0,9	0,85	0,12	175	montážní linka P6
834	Montážní přípravek	14.12.2007	10 864	1	0,6	0,6	1,18	0,37	0,9	0,85	0,12	1 306	linka
739	Pneu šroubovák přímý 0.3-4.5	15.6.2007	25 299	1	0,6	0,6	1,18	0,37	0,9	0,85	0,12	3 042	montáž.l.utahovák Steiner na L1
227	Nýtovací pistole RL 10	1.4.2005	8 700	1	0,65	0,65	1,23	0,19	0,9	0,85	0,08	657	montážní linka
228	Nýtovací pistole RL 10	1.4.2005	8 700	1	0,65	0,65	1,23	0,19	0,9	0,85	0,08	657	montážní linka
229	Nýtovací pistole RL 10	1.4.2005	8 700	1	0,65	0,65	1,23	0,19	0,9	0,85	0,08	657	montážní linka
230	Nýtovací pistole RL 10	1.4.2005	8 700	1	0,65	0,65	1,23	0,19	0,9	0,85	0,08	657	montážní linka
231	Šroubovák 1000ot/min přímý	1.4.2005	13 500	1	0,65	0,65	1,23	0,19	0,9	0,85	0,08	1 020	montážní linka
232	Šroubovák 1000ot/min přímý	1.4.2005	13 500	1	0,65	0,65	1,23	0,19	0,9	0,85	0,08	1 020	montážní linka

233	Šroubovák 1000ot/min přímý	1.4.2005	13 500	1	0,65	0,65	1,23	0,19	0,9	0,85	0,08	1 020	montážní linka
234	Šroubovák 1000ot/min přímý	1.4.2005	13 500	1	0,65	0,65	1,23	0,19	0,9	0,85	0,08	1 020	montážní linka
235	Šroubovák 1000ot/min přímý	1.4.2005	13 500	1	0,65	0,65	1,23	0,19	0,9	0,85	0,08	1 020	montážní linka
236	Šroubovák 1000ot/min přímý	1.4.2005	13 500	1	0,65	0,65	1,23	0,19	0,9	0,85	0,08	1 020	montážní linka
237	Šroubovák 1000ot/min přímý	1.4.2005	13 500	1	0,65	0,65	1,23	0,19	0,9	0,85	0,08	1 020	montážní linka
238	Šroubovák 1000ot/min přímý	1.4.2005	13 500	1	0,65	0,65	1,23	0,19	0,9	0,85	0,08	1 020	montážní linka
239	Šroubovák 1000ot/min přímý	1.4.2005	13 500	1	0,65	0,65	1,23	0,19	0,9	0,85	0,08	1 020	montážní linka
240	Šroubovák 1000ot/min přímý	1.4.2005	13 500	1	0,65	0,65	1,23	0,19	0,9	0,85	0,08	1 020	montážní linka
241	Šroubovák 1000ot/min přímý	1.4.2005	13 500	1	0,65	0,65	1,23	0,19	0,9	0,85	0,08	1 020	montážní linka
242	Šroubovák 1000ot/min přímý	1.4.2005	13 500	1	0,65	0,65	1,23	0,19	0,9	0,85	0,08	1 020	montážní linka
243	Šroubovák 1000ot/min přímý	1.4.2005	13 500	1	0,65	0,65	1,23	0,19	0,9	0,85	0,08	1 020	montážní linka
244	Šroubovák 1000ot/min přímý	1.4.2005	13 500	1	0,65	0,65	1,23	0,19	0,9	0,85	0,08	1 020	montážní linka
245	Šroubovák 1000ot/min přímý	1.4.2005	13 500	1	0,65	0,65	1,23	0,19	0,9	0,85	0,08	1 020	montážní linka
246	Šroubovák 1000ot/min přímý	1.4.2005	13 500	1	0,65	0,65	1,23	0,19	0,9	0,85	0,08	1 020	montážní linka
247	Šroubovák 1000ot/min přímý	1.4.2005	13 500	1	0,65	0,65	1,23	0,19	0,9	0,85	0,08	1 020	montážní linka
248	Šroubovák 500ot/min přímý	1.4.2005	13 500	1	0,65	0,65	1,23	0,19	0,9	0,85	0,08	1 020	montážní linka
249	Šroubovák 500ot/min přímý	1.4.2005	13 500	1	0,65	0,65	1,23	0,19	0,9	0,85	0,08	1 020	montážní linka
250	Pistolový šroubovák	1.4.2005	13 500	1	0,65	0,65	1,23	0,19	0,9	0,85	0,08	1 020	montážní linka
251	Pistolový šroubovák	1.4.2005	13 500	1	0,65	0,65	1,23	0,19	0,9	0,85	0,08	1 020	montážní linka
252	Pistolový šroubovák	1.4.2005	13 500	1	0,65	0,65	1,23	0,19	0,9	0,85	0,08	1 020	montážní linka
256	Pracovní židle	15.4.2005	26 000	11	0,65	0,6	1,23	0,19	0,9	0,85	0,07	1 813	1xvývoj,2xCU,8x montáž
372	Upevňovací přípr.lišty svorkov	31.7.2006	2 416	1	0,7	0,65	1,21	0,28	0,9	0,85	0,12	285	montážní linka
373	Klíč svorkovnice	31.7.2006	830	1	0,7	0,65	1,21	0,28	0,9	0,85	0,12	98	přípravek na EK
374	Příprav. pro zaj.lišty svorkov	31.7.2006	3 072	1	0,7	0,65	1,21	0,28	0,9	0,85	0,12	362	přípravek na EK
375	Stojan na technické plyny	31.7.2006	2 800	1	0,7	0,65	1,21	0,28	0,9	0,85	0,12	330	převážení plyn.lahví (vyrob. f.Levý)venku
382	Revex 2051 měř.přístroj elektr	31.7.2006	18 382	2	0,7	0,65	1,21	0,28	0,9	0,85	0,12	2 168	montážní linka L7
413	Přípravek upínací	31.8.2006	6 550	1	0,7	0,65	1,21	0,28	0,9	0,85	0,12	772	montážní sestava na Vegu - P8
414	Přípravek upínací	31.8.2006	6 550	1	0,7	0,65	1,21	0,28	0,9	0,85	0,12	772	montážní sestava na Vegu - P8
415	Montážní přípravek	31.8.2006	5 710	1	0,7	0,65	1,21	0,28	0,9	0,85	0,12	673	montážní sestava na Vegu - P8
456	Upínací přípravek	30.11.2006	6 703	1	0,7	0,65	1,21	0,28	0,9	0,85	0,12	790	montážní sestava na Vegu - P8
457	Montážní přípravek	30.11.2006	6 703	1	0,7	0,65	1,21	0,28	0,9	0,85	0,12	790	montážní sestava na Vegu - P8
787	Stolička pro výrobu	22.10.2007	1 584	1	0,7	0,65	1,18	0,37	0,9	0,85	0,15	241	červená bez opěrky
832	konektorovací kleště	1.12.2007	1 134	1	0,7	0,65	1,18	0,37	0,9	0,85	0,15	172	montáž
844	Rýsovací litinová plotna+stůl	27.2.2008	12 000	1	0,7	0,65	1,15	0,46	0,9	0,85	0,18	2 210	jakost sklad
889	Stolice pro kompletovací sestavu	20.6.2008	7 060	1	0,7	0,65	1,15	0,46	0,9	0,85	0,18	1 300	na rám hydrobloku 35 Sirius
890	Stolice pro kompletovací sestavu	20.6.2008	6 040	1	0,7	0,65	1,15	0,46	0,9	0,85	0,18	1 112	na rám hydrobloku 25 Sirius
892	Přípravek na montáž izolace	20.6.2008	8 699	1	0,7	0,65	1,15	0,46	0,9	0,85	0,18	1 602	montáž
905	Měřicí přístroj REVEX	10.5.2010	18 278	1	0,75	0,6	1,08	0,64	0,9	0,85	0,24	4 349	linka
906	Indikátor hořlavých plynů GI-03M	10.5.2010	5 500	1	0,75	0,6	1,08	0,64	0,9	0,85	0,24	1 309	linka

Kompresorovna

Inv.č.	Název	Dat.zař.	Poč.cena	ks	I _{FO}	I _{MO}	I _I	I _{TH}	I _P	I _V	I _{CELK}	Výsledná hodnota (Kč)	Umístění
894	Vzduchotechnika kompresorovna	15.8.2008	18 339	1	0,55	0,6	1,15	0,46	0,9	0,5	0,08	1 441	kompresorovna
259	Žebřík 3díln.univ.8614 3x14př	15.5.2005	7 131	1	0,55	0,85	1,23	0,19	0,9	0,85	0,08	596	kompresorovna

Sklad nářadí

Inv.č.	Název	Dat.zař.	Poč.cena	ks	I _{FO}	I _{MO}	I _I	I _{TH}	I _P	I _V	I _{CELK}	Výsledná hodnota (Kč)	Umístění
90	PK 16,20,25 ohýbání	1.7.2005	176 080	1	0,5	0,4	1,23	0,19	0,9	0,4	0,02	2 963	čelist na hada stará ohýbačka 3ks
91	PK 16,20,25 ořezávání	1.7.2005	60 000	1	0,5	0,4	1,23	0,19	0,9	0,4	0,02	1 010	dorazové tyče na starou ohýbačku 3ks
96	PK25KT.N012-06-004/5	1.7.2005	45 000	1	0,5	0,4	1,23	0,19	0,9	0,4	0,02	757	CU - čelist na hada stará ohýbačka
135	Testr strojů Macine Test 204	1.5.2007	46 890	1	0,5	0,4	1,18	0,37	0,9	0,4	0,03	1 474	sklad nářadí
144	Nýtovačka 7270114 GBM 98/M4	15.6.2007	44 908	1	0,5	0,4	1,18	0,37	0,9	0,4	0,03	1 412	(nýtovačka na závítové nýty)
468	AKU baterie 9100 9.6V	1.12.2006	1 966	1	0,5	0,4	1,21	0,28	0,9	0,4	0,02	48	CU
875	Rems 151010 vyhrdlovač	19.3.2008	24 000	1	0,5	0,4	1,15	0,46	0,9	0,4	0,04	914	CU-nástroj na průměr 18-rozlomený
876	Rems 151004 set	19.3.2008	14 760	1	0,5	0,4	1,15	0,46	0,9	0,4	0,04	562	Cz

Vývojová dílná, zkušebna za kotelnou

Inv.č.	Název	Dat.zař.	Poč.cena	ks	I _{FO}	I _{MO}	I _I	I _{TH}	I _P	I _V	I _{CELK}	Výsledná hodnota (Kč)	Umístění
100	PK25KT.N012-01-012	1.7.2005	19 500	1	0,5	0,3	1,23	0,19	0,9	0,5	0,02	308	úprava formy Proxima 11450781
103	Zkušební kopyto	1.7.2005	169 500	1	0,5	0,3	1,23	0,19	0,9	0,5	0,02	2 674	přípravek na ruční tvarování pláště vým.
53	Výrobní nábytek - výv.d.	1.7.2005	53 234	1	0,5	0,7	1,23	0,19	0,9	0,75	0,06	2 939	vývoj pracovní stoly
162	Testr strojů Macine	1.1.2009	46 890	1	0,7	0,5	1,09	0,55	0,9	0,5	0,09	4 427	vývojová dílna
163	Analyzátor výkonu	1.1.2009	383 590	1	0,7	0,5	1,09	0,55	0,9	0,5	0,09	36 219	vývojová dílna
14	Měřicí přístroj spalín	1.1.2004	142 614	1	0,7	0,8	1,25	0,1	0,9	0,85	0,05	7 637	vývoj MRU NOVA H8 vyr.č.286852
17	Svářečka CO s příslušenstvím	1.3.2004	49 621	1	0,7	0,6	1,25	0,1	0,9	0,85	0,04	1 993	typ.SP170-I,vyr.č.10488-01981014531
18	Vybavení serv.a výv.díl.KAVON	1.5.2004	161 089	1	0,7	0,6	1,25	0,1	0,9	0,85	0,04	6 470	vývoj
376	Ponorné čerpadlo GRIZZLY	31.7.2006	1 336	1	0,7	0,6	1,21	0,28	0,9	0,85	0,11	145	vývojová dílna
471	AIRFLOW přístroj pro měř.tlak	12.12.2006	17 476	1	0,7	0,6	1,21	0,28	0,9	0,85	0,11	1 902	vývoj
840	Zástěna na CU program	2.2.2008	6 380	1	0,7	0,6	1,15	0,46	0,9	0,85	0,17	1 084	vývoj-zkušebna hala
845	Tlakovačka plus měřidla	27.2.2008	16 000	1	0,7	0,6	1,15	0,46	0,9	0,85	0,17	2 719	vývoj

Sklad - expedice

Inv.č.	Název	Dat.zař.	Poč.cena	ks	I _{FO}	I _{MO}	I _I	I _{TH}	I _P	I _V	I _{CELK}	hodnota (Kč)	Umístění
428	Plech na zpev.podlahy kamionu	30.9.2006	1 301	1	0,7	0,8	1,21	0,28	0,9	0,85	0,15	189	neoznačen2 díly
461	Plombovací kleště	30.11.2006	950	1	0,7	0,8	1,21	0,28	0,9	0,85	0,15	138	Slovák

Sklad - nákup

Inv.č.	Název	Dat.zař.	Poč.cena	ks	I _{FO}	I _{MO}	I _I	I _{TH}	I _P	I _V	I _{CELK}	hodnota (Kč)	Umístění
7	forma nosník GW 5508-02-001	1.1.2002	820 000	1	0,55	0,55	1,28	0,1	0,9	0,6	0,02	17 145	sklad vráceno DGS
108	Nástroje na lisování hořáků	28.2.2006	876 496	6	0,7	0,7	1,21	0,28	0,9	0,6	0,09	78 575	vráceno Moravia
470	Laminátor A3 IBICO	12.12.2006	5 714	1	0,6	0,75	1,21	0,28	0,9	0,85	0,12	666	sklad

Majetek uložený u dodavatelů
Kapas

Inv.č.	Název	Dat.zař.	Poč.cena	ks	I _{FO}	I _{MO}	I _I	I _{TH}	I _P	I _V	I _{CELK}	Výsledná hodnota (Kč)	
363	Výsekový nástroj 450x920 a štočky 450x920	31.7.2006	2 812	1	0,65	0,6	1,21	0,28	0,9	0,75	0,09	251	Kapas šablona EK24SB.N010-13-004
396	Výsekový nástroj	31.7.2006	2 487	2	0,65	0,6	1,21	0,28	0,9	0,75	0,09	222	Kapas vložka PS pravá,levá 5106-13-002
450	Výsekový nástroj	30.11.2006	2 480	1	0,65	0,6	1,21	0,28	0,9	0,75	0,09	221	Kapas šablona PK25KT.N032-13-004
526	Výsekový nástroj 970x410x400	15.4.2007	6 930	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,75	0,11	796	Kapas krabice PK25KT.N012-13-001B
527	Výsekový nástroj 450x800x30	15.4.2007	2 634	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,75	0,11	303	Kapas šablona EK24SB.N010-13-016/2
528	Výsekový nástroj 25x450x255	15.4.2007	2 070	2	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,75	0,11	238	Kapas vložka EK24SB.N010-13-014B
530	Výsekový nástroj 883x390x270	15.4.2007	5 980	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,75	0,11	687	Kapas krabice VEGA10.N032-13-001C
545	Výsekový nástroj 730x330x270	10.5.2007	5 200	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,75	0,11	598	Kapas krabice PO10UK.N012-13-001B
547	Výsekový nástroj 800x410x270	30.5.2007	6 360	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,75	0,11	731	Kapas krabice VEGA13.N012-13-001C
778	Výsekový nástroj 800x450x265	15.7.2007	6 560	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,75	0,11	754	Kapas EK24SB.N010-13-017B
829	Výsekový nástroj 400x700	5.12.2007	2 380	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,75	0,11	274	Kapas šablona PK25KT.N042-13-004
830	Výsekový nástroj 105x400x395	5.12.2007	7 620	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,75	0,11	876	Kapas vložka 1 PK25KT.N042-13-003
831	Výsekový nástroj 105x400x395	5.12.2007	7 595	1	0,65	0,6	1,18	0,37	0,9	0,75	0,11	873	Kapas vložka 2 PK25KT.N042-13-002
884	Výsekový nástroj 6260526	15.4.2008	7 775	1	0,65	0,6	1,15	0,46	0,9	0,75	0,14	1 083	Kapas vložka 1 PK35KT.N042-13-003
885	Výsekový nástroj 6260529	15.4.2008	5 725	1	0,65	0,6	1,15	0,46	0,9	0,75	0,14	797	Kapas krabice PK35KT.N042-13-001
893	Výsekový nástroj 90x230x370	25.7.2008	6 900	1	0,65	0,6	1,15	0,46	0,9	0,75	0,14	961	Kapas vložka 1 EK08.N020-13-002
898	Výsekový nástroj Mora Top vložka	31.3.2009	8 101	1	0,65	0,6	1,09	0,46	0,9	0,75	0,13	1 069	Kapas vložka h.EK24SB.N010-13-015B

Datascan

458	Výsekové a ostatní nástroje	30.11.2006	8 000	1	0,65	0,6	1,21	0,28	0,9	0,75	0,09	714	Datascan
-----	-----------------------------	------------	-------	---	------	-----	------	------	-----	------	------	-----	----------

PF Plasty

73	LN/F - PK25KT N012-10-001/5	1.7.2005	89 500	1	0,65	0,6	1,23	0,19	0,9	0,75	0,06	5 506	PF PL - forma krabice říd.jed. Proxima)
102	Přípravek potisk panelu	1.7.2005	42 500	1	0,65	0,6	1,23	0,19	0,9	0,75	0,06	2 615	PF Plasty panel přední Proxima potisk
887	Nástroj na pružiny 5001-00-026	22.4.2008	23 873	1	0,65	0,6	1,15	0,46	0,9	0,75	0,14	3 325	PF Plasty - PFS pružiny
901	Forma Proxima		1 000	1								150	PF Plasty - Ukončený leasing

Rostra

80	LN/P PK20KT.N012-06-001/005	1.7.2005	675 000	1	0,65	0,65	1,23	0,19	0,9	0,75	0,07	44 988	Rostra 11450201lisování pláště
81	LN/P PK25KT.N012-06-001/005	1.7.2005	1 125 000	1	0,65	0,65	1,23	0,19	0,9	0,75	0,07	74 979	Rostra 11450201lisování pláště
164	Nástroj LN/P 5502-06017/5	28.2.2010	50 000	1	0,75	0,7	1,08	0,64	0,9	0,75	0,24	12 247	Rostra - č.300377
888	Nástroje pro výrobu PK 16		1 000	1								150	Rostra - malý výměník, ukončen leasing

Rathgeber k.s.

886	Nástroj na tisk štítků	16.4.2008	8 100	1	0,7	0,65	1,15	0,46	0,9	0,75	0,16	1 316	RATHGEBER k.s.
-----	------------------------	-----------	-------	---	-----	------	------	------	-----	------	------	-------	----------------

Obaly Morava a.s

907	Výsekový nástroj 137/10	10.5.2010	8 370	1	0,65	0,75	1,08	0,64	0,9	0,75	0,23	1 904	Obaly Morava a.s
908	Plošný výsekový nástroj 149/10	20.5.2010	9 150	1	0,65	0,75	1,08	0,64	0,9	0,75	0,23	2 081	Obaly Morava a.s
909	Plošný výsekový nástroj 148/10	20.5.2010	10 500	1	0,65	0,75	1,08	0,64	0,9	0,75	0,23	2 388	Obaly Morava a.s

Novopol

8	Nástroj na lis. tvarovek	1.2.2003	248 950	1	0,55	0,75	1,26	0,2	0,9	0,75	0,07	17 468	Novopol -forma 371-15-001 polystyr.vložky
---	--------------------------	----------	---------	---	------	------	------	-----	-----	------	------	--------	---

Peveko

15	Nářadí na výměníky PEVEKO	1.3.2004	519 792	1	0,55	0,75	1,25	0,2	0,9	0,75	0,07	36 182	Peveko - LN/K 668-06-001/25
16	Přípravek na oh.trubek PEVEKO	1.3.2004	45 840	1	0,55	0,75	1,25	0,2	0,9	0,75	0,07	3 191	Peveko - LN/O 5118-10-003/30
19	Nářadí na výměníky PEVEKO	1.7.2004	41 342	1	0,55	0,75	1,25	0,2	0,9	0,75	0,07	2 878	Peveko - nářadí na vým. PEVEKO-st.výměníky

PFS a.s. Slovenská republika

166	Nástroj na pružiny	12.9.2012	52 164	1	0,75	0,75	1,05	0,82	0,9	0,75	0,33	17 053	PK24KT.N032
-----	--------------------	-----------	--------	---	------	------	------	------	-----	------	------	--------	-------------

Odkoupený leasing

922	Odmašťovací zařízení	31.10.2013		1								23 000	odkoupený leasing
925	Skl. Kontejner se záchytnou vanou	31.10.2013		1								12 000	v.č. sklad olejů odkoupený leasing
926	Stroj na pájení termočlánků VF	31.10.2013		1								18 000	v.č.004/2007 odkoupený leasing
927	Svařování termočlánků	31.10.2013		1								8 500	v.č.3136 odkoupený leasing
928	Tlakováčka výměníku CU	31.10.2013		1								12 000	odkoupený leasing