

KHS JM kraje - příloha - NABÍDKA HW a SW - nabídka č. 16

	Inv.číslo	Předmět	Popis	Minimální nabídková cena [Kč]
1	M005796	Periferie	Switch Pro Curve, pořízeno:23.11.2004 Pozn.: morální opotřebení, vadné porty	100,-
2	M009516	Periferie	Router dvoupásmový, pořízeno:14.08.2018 Pozn.: nestabilní data, přehřívá se, samovolně se restartuje a vypíná	50,-
3	M008279	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G3250 @ 3.20GHz [2 core(s) x86_64], freq:3200, ram:4096, pořízeno:05.08.2015 Pozn.: morální opotřebení	700,-
4	P008279	SW (OEM k PC M008279)	Microsoft Windows 8, pořízeno:05.08.2015	OEM k M008279
5	M008812	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
6	P008812	SW (OEM k PC M008812)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008812
7	M006372	Tiskárna	HP LaserJet 1320tn, pořízeno:30.10.2006 Pozn.: morální opotřebení, vadná zapékací jednotka, poškozený válec	200,-
8	M008232	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G3250 @ 3.20GHz [2 core(s) x86_64], freq:3200, ram:4096, pořízeno:05.08.2015 Pozn.: morální opotřebení	700,-
9	P008232	SW (OEM k PC M008232)	Microsoft Windows 8, pořízeno:05.08.2015	OEM k M008232
10	M008759	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
11	P008759	SW (OEM k PC M008759)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008759
12	M006635	Monitor	ACER LCD 19, pořízeno:29.10.2007 Pozn.: morální opotřebení, nevyhovující konektory, nedostatečné rozlišení	250,-
13	M008758	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
14	P008758	SW (OEM k PC M008758)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008758
15	M008797	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
16	P008797	SW (OEM k PC M008797)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008797
17	M008830	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
18	P008830	SW (OEM k PC M008830)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008830
19	M008841	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
20	P008841	SW (OEM k PC M008841)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008841
21	M008763	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
22	P008763	SW (OEM k PC M008763)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008763
23	M008781	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-

	Inv.číslo	Předmět	Popis	Minimální nabídková cena [Kč]
	Inv.číslo	Předmět	Popis	
24	P008781	SW (OEM k PC M008781)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008781
25	M008782	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
26	P008782	SW (OEM k PC M008782)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008782
27	M008788	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
28	P008788	SW (OEM k PC M008788)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008788
29	M008801	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
30	P008801	SW (OEM k PC M008801)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008801
31	M008809	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
32	P008809	SW (OEM k PC M008809)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008809
33	M008818	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
34	P008818	SW (OEM k PC M008818)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008818
35	M007836	PC	cpu:Intel(R) Core(TM) i3-4160 CPU @ 3.60GHz [2 core(s) x86_64], freq:3600, ram:3482, pořízeno:28.11.2014 Pozn.: morální opotřebení	1200,-
36	P007836	SW (OEM k PC M007836)	Microsoft Windows 8, pořízeno:28.11.2014	OEM k M007836
37	M008760	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
38	P008760	SW (OEM k PC M008760)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008760
39	E004061	Tiskárna	HP LaserJet P1006, pořízeno:26.08.2008 Pozn.: morální opotřebení, vadné převody	100,-
40	M008832	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
41	P008832	SW (OEM k PC M008832)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008832
42	M007585	Monitor	FUJITSU LCD LED 23, pořízeno:19.12.2011 Pozn.: morální opotřebení, nerovnoměrné podsvícení	400,-
43	M007833	PC	cpu:Intel(R) Core(TM) i3-4160 CPU @ 3.60GHz [2 core(s) x86_64], freq:3600, ram:3482, pořízeno:28.11.2014 Pozn.: morální opotřebení	1200,-
44	P007833	SW (OEM k PC M007833)	Microsoft Windows 8, pořízeno:28.11.2014	OEM k M007833
45	M008485	Tiskárna	Trojkombo TA P-3520 MFP, pořízeno:06.10.2016 Pozn.: morální opotřebení, vadný fotovalec, vadná zapékač jednotka	500,-
46	E004776	Monitor	ACER LCD 21,5, pořízeno:30.04.2012 Pozn.: morální opotřebení, nevyhovující konektory, nedostatečné rozlišení	400,-

	Inv.číslo	Předmět	Popis	Minimální nabídková cena [Kč]
	Inv.číslo	Předmět	Popis	
47	E005556	Monitor	Maestro LCD 22, pořízeno:06.05.2014 Pozn.: morální opotřebení, nevyhovující konektory, nedostatečné rozlišení	450,-
48	E005557	Monitor	Maestro LCD 22, pořízeno:06.05.2014 Pozn.: morální opotřebení, nevyhovující konektory, nedostatečné rozlišení	450,-
49	M006740	Monitor	ACER LCD 19, pořízeno:30.05.2008 Pozn.: morální opotřebení, nevyhovující konektory, nedostatečné rozlišení	350,-
50	M007513	Monitor	ACER LCD 22, pořízeno:30.06.2011 Pozn.: morální opotřebení, nevyhovující konektory, nedostatečné rozlišení	400,-
51	M007517	Monitor	ACER LCD 22, pořízeno:30.06.2011 Pozn.: morální opotřebení, nevyhovující konektory, nedostatečné rozlišení	400,-
52	M007518	Monitor	ACER LCD 22, pořízeno:30.06.2011 Pozn.: morální opotřebení, nevyhovující konektory, nedostatečné rozlišení	400,-
53	M007605	Monitor	ACER LCD 21,5, pořízeno:13.03.2012 Pozn.: morální opotřebení, nevyhovující konektory	400,-
54	M007606	Monitor	ACER LCD 21,5, pořízeno:13.03.2012 Pozn.: morální opotřebení, nevyhovující konektory	400,-
55	M008198	Monitor	Philips LED 23, pořízeno:05.08.2015 Pozn.: morální opotřebení, tmavé rohy displeje	350,-
56	M006736	Periferie	Switch HP ProCurve 1800-24G, pořízeno:30.05.2008 Pozn.: morální opotřebení, vadné porty	100,-
57	M006738	Periferie	Switch HP ProCurve 1800-24G, pořízeno:30.05.2008 Pozn.: morální opotřebení, vadné porty	100,-
58	M007820	Periferie	Switch HP 1810-24G v2, pořízeno:28.11.2014 Pozn.: morální opotřebení, nestabilní, přehřívá se	300,-
59	M007823	Periferie	Switch HP 1810-24G v2, pořízeno:28.11.2014 Pozn.: morální opotřebení, nestabilní, vypíná se	300,-
60	M007825	Periferie	Switch HP 1810-24G v2, pořízeno:28.11.2014 Pozn.: morální opotřebení, nestabilní, vypíná se	300,-
61	M008746	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
62	P008746	SW (OEM k PC M008746)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008746
63	M008747	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
64	P008747	SW (OEM k PC M008747)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008747
65	M008748	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
66	P008748	SW (OEM k PC M008748)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008748
67	M008749	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
68	P008749	SW (OEM k PC M008749)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008749
69	M008750	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-

	Inv.číslo	Předmět	Popis	Minimální nabídková cena [Kč]
	Inv.číslo	Předmět	Popis	
70	P008750	SW (OEM k PC M008750)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008750
71	M008751	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
72	P008751	SW (OEM k PC M008751)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008751
73	M008753	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
74	P008753	SW (OEM k PC M008753)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008753
75	M008754	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
76	P008754	SW (OEM k PC M008754)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008754
77	M008755	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
78	P008755	SW (OEM k PC M008755)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008755
79	M008761	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
80	P008761	SW (OEM k PC M008761)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008761
81	M008764	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
82	P008764	SW (OEM k PC M008764)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008764
83	M008765	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
84	P008765	SW (OEM k PC M008765)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008765
85	M008766	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
86	P008766	SW (OEM k PC M008766)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008766
87	M008767	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
88	P008767	SW (OEM k PC M008767)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008767
89	M008768	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
90	P008768	SW (OEM k PC M008768)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008768
91	M008769	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
92	P008769	SW (OEM k PC M008769)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008769

	Inv.číslo	Předmět	Popis	Minimální nabídková cena [Kč]
	Inv.číslo	Předmět	Popis	
93	M008770	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
94	P008770	SW (OEM k PC M008770)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008770
95	M008772	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
96	P008772	SW (OEM k PC M008772)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008772
97	M008773	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
98	P008773	SW (OEM k PC M008773)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008773
99	M008774	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
100	P008774	SW (OEM k PC M008774)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008774
101	M008775	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
102	P008775	SW (OEM k PC M008775)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008775
103	M008776	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
104	P008776	SW (OEM k PC M008776)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008776
105	M008778	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
106	P008778	SW (OEM k PC M008778)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008778
107	M008783	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
108	P008783	SW (OEM k PC M008783)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008783
109	M008784	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
110	P008784	SW (OEM k PC M008784)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008784
111	M008785	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
112	P008785	SW (OEM k PC M008785)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008785
113	M008786	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
114	P008786	SW (OEM k PC M008786)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008786
115	M008787	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-

	Inv.číslo	Předmět	Popis	Minimální nabídková cena [Kč]
	Inv.číslo	Předmět	Popis	
116	P008787	SW (OEM k PC M008787)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008787
117	M008789	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
118	P008789	SW (OEM k PC M008789)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008789
119	M008790	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
120	P008790	SW (OEM k PC M008790)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008790
121	M008791	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
122	P008791	SW (OEM k PC M008791)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008791
123	M008792	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
124	P008792	SW (OEM k PC M008792)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008792
125	M008794	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
126	P008794	SW (OEM k PC M008794)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008794
127	M008795	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
128	P008795	SW (OEM k PC M008795)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008795
129	M008796	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
130	P008796	SW (OEM k PC M008796)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008796
131	M008798	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
132	P008798	SW (OEM k PC M008798)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008798
133	M008802	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
134	P008802	SW (OEM k PC M008802)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008802
135	M008803	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
136	P008803	SW (OEM k PC M008803)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008803
137	M008804	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
138	P008804	SW (OEM k PC M008804)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008804
139	M008806	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-

140	P008806	SW (OEM k PC M008806)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008806
141	M008807	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
142	P008807	SW (OEM k PC M008807)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008807
143	M008808	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
144	P008808	SW (OEM k PC M008808)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008808
145	M008810	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
146	P008810	SW (OEM k PC M008810)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008810
147	M008814	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
148	P008814	SW (OEM k PC M008814)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008814
149	M008815	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon, vadny cpu ventilator	1100,-
150	P008815	SW (OEM k PC M008815)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008815
151	M008816	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon, poškozený přední plast	1100,-
152	P008816	SW (OEM k PC M008816)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008816
153	M008817	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
154	P008817	SW (OEM k PC M008817)	Microsoft Windows 10, pořízeno:19.12.2016	OEM k M008817
155	M008820	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
156	P008820	SW (OEM k PC M008820)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008820
157	M008821	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
158	P008821	SW (OEM k PC M008821)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008821
159	M008822	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
160	P008822	SW (OEM k PC M008822)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008822
161	M008823	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
162	P008823	SW (OEM k PC M008823)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008823
163	M008824	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
164	P008824	SW (OEM k PC M008824)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008824
165	M008825	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-

166	P008825	SW (OEM k PC M008825)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008825
167	M008826	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
168	P008826	SW (OEM k PC M008826)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008826
169	M008827	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
170	P008827	SW (OEM k PC M008827)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008827
171	M008828	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
172	P008828	SW (OEM k PC M008828)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008828
173	M008833	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
174	P008833	SW (OEM k PC M008833)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008833
175	M008834	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
176	P008834	SW (OEM k PC M008834)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008834
177	M008835	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
178	P008835	SW (OEM k PC M008835)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008835
179	M008836	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
180	P008836	SW (OEM k PC M008836)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008836
181	M008837	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
182	P008837	SW (OEM k PC M008837)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008837
183	M008839	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon, bez zdroje	800,-
184	P008839	SW (OEM k PC M008839)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008839
185	M008840	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
186	P008840	SW (OEM k PC M008840)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008840
187	M008842	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
188	P008842	SW (OEM k PC M008842)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008842
189	M008843	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
190	P008843	SW (OEM k PC M008843)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008843
191	M008844	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-

192	P008844	SW (OEM k PC M008844)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008844
193	M006672	Monitor	ACER LCD 19, pořízeno:14.12.2007 Pozn.: morální opotřebení, nevyhovující konektory, nedostatečné rozlišení	350,-
194	E004795	PC	cpu:Genuine Intel(R) CPU 2140 @ 1.60GHz [2 core(s) x86], freq:1596, ram:2048, pořízeno:28.06.2012 Pozn.: morální opotřebení	450,-
195	E004805	SW (OEM k PC E004795)	Microsoft Windows 7, pořízeno:28.06.2012	OEM k E004795
196	M006530	Monitor	Philips LCD 19, pořízeno:20.06.2007 Pozn.: morální opotřebení, nevyhovující konektory, nedostatečné rozlišení	350,-
197	M006563	Monitor	Philips LCD 19, pořízeno:16.08.2007 Pozn.: morální opotřebení, nevyhovující konektory, nedostatečné rozlišení	350,-
198	M006575	Monitor	ACER LCD 19, pořízeno:31.08.2007 Pozn.: morální opotřebení, nevyhovující konektory, nedostatečné rozlišení	350,-
199	M006766	Monitor	ACER LCD 19, pořízeno:30.07.2008 Pozn.: morální opotřebení, nevyhovující konektory, nedostatečné rozlišení	350,-
200	M006906	Monitor	ACER LCD 19, pořízeno:29.12.2008 Pozn.: morální opotřebení, nevyhovující konektory, nedostatečné rozlišení	350,-
201	M005436	Tiskárna	HP LaserJet 1300n, pořízeno:30.09.2003 Pozn.: morální opotřebení, nekompatibilita	700,-
202	M006308	Tiskárna	HP LaserJet 2600n color, pořízeno:28.04.2006 Pozn.: morální opotřebení, poškozené vnitřní převody,	700,-
203	M007821	Periferie	Switch HP 1810-24G v2, pořízeno:28.11.2014 Pozn.: morální opotřebení, nestabilní, vypíná se	300,-
204	E004802	PC	cpu:Genuine Intel(R) CPU 2140 @ 1.60GHz [2 core(s) x86_64], freq:1596, ram:2048, pořízeno:28.06.2012 Pozn.: morální opotřebení	500,-
205	E004812	SW (OEM k PC E004802)	Microsoft Windows 7, pořízeno:28.06.2012	OEM k E004802
206	M006899	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2200 @ 2.20GHz [2 core(s) x86], freq:2200, ram:1536, pořízeno:29.12.2008 Pozn.: morální opotřebení	450,-
207	E004200	SW (OEM k PC M006899)	Microsoft Windows Vista, pořízeno:29.12.2008	OEM k M006899
208	E004207	SW (OEM k PC M006899)	2007 Microsoft Office system, pořízeno:29.12.2008	OEM k M006899
209	M007835	PC	cpu:Intel(R) Core(TM) i3-4160 CPU @ 3.60GHz [2 core(s) x86_64], freq:3600, ram:3482, pořízeno:28.11.2014 Pozn.: morální opotřebení	700,-
210	P007835	SW (OEM k PC M007835)	Microsoft Windows 8, pořízeno:28.11.2014	OEM k M007835
211	M007838	PC	cpu:Intel(R) Core(TM) i3-4160 CPU @ 3.60GHz [2 core(s) x86_64], freq:3600, ram:3482, pořízeno:28.11.2014 Pozn.: morální opotřebení	700,-
212	P007838	SW (OEM k PC M007838)	Microsoft Windows 8, pořízeno:28.11.2014	OEM k M007838
213	M007849	PC	cpu:Intel(R) Core(TM) i3-4160 CPU @ 3.60GHz [2 core(s) x86_64], freq:3600, ram:3482, pořízeno:28.11.2014 Pozn.: morální opotřebení	700,-
214	P007849	SW (OEM k PC M007849)	Microsoft Windows 8, pořízeno:28.11.2014	OEM k M007849
215	M007850	PC	cpu:Intel(R) Core(TM) i3-4160 CPU @ 3.60GHz [2 core(s) x86_64], freq:3600, ram:3482, pořízeno:28.11.2014 Pozn.: morální opotřebení	700,-
216	P007850	SW (OEM k PC M007850)	Microsoft Windows 8, pořízeno:28.11.2014	OEM k M007850
217	M008236	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G3250 @ 3.20GHz [2 core(s) x86_64], freq:3200, ram:4096, pořízeno:05.08.2015 Pozn.: morální opotřebení	600,-
218	P008236	SW (OEM k PC M008236)	Microsoft Windows 8, pořízeno:05.08.2015	OEM k M008236

219	M008247	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G3250 @ 3.20GHz [2 core(s) x86_64], freq:3200, ram:4096, pořizeno:05.08.2015 Pozn.: morální opotřebení	600,-
220	P008247	SW (OEM k PC M008247)	Microsoft Windows 8, pořizeno:05.08.2015	OEM k M008247
221	M008249	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G3250 @ 3.20GHz [2 core(s) x86_64], freq:3200, ram:4096, pořizeno:05.08.2015 Pozn.: morální opotřebení	600,-
222	P008249	SW (OEM k PC M008249)	Microsoft Windows 8, pořizeno:05.08.2015	OEM k M008249
223	M008258	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G3250 @ 3.20GHz [2 core(s) x86_64], freq:3200, ram:4096, pořizeno:05.08.2015 Pozn.: morální opotřebení	600,-
224	P008258	SW (OEM k PC M008258)	Microsoft Windows 8, pořizeno:05.08.2015	OEM k M008258
225	M008288	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G3250 @ 3.20GHz [2 core(s) x86_64], freq:3200, ram:4096, pořizeno:05.08.2015 Pozn.: morální opotřebení	600,-
226	P008288	SW (OEM k PC M008288)	Microsoft Windows 8, pořizeno:05.08.2015	OEM k M008288
227	M008354	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G3260 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:4096, pořizeno:27.11.2015 Pozn.: morální opotřebení	600,-
228	P008354	SW (OEM k PC M008354)	Microsoft Windows 8, pořizeno:27.11.2015	OEM k M008354
229	M008361	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G3260 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:4096, pořizeno:27.11.2015 Pozn.: morální opotřebení	600,-
230	P008361	SW (OEM k PC M008361)	Microsoft Windows 8, pořizeno:27.11.2015	OEM k M008361
231	M008368	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G3260 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:4096, pořizeno:27.11.2015 Pozn.: morální opotřebení	600,-
232	P008368	SW (OEM k PC M008368)	Microsoft Windows 8, pořizeno:27.11.2015	OEM k M008368
233	M008375	PC	cpu:Intel(R) Core(TM) i5-5200U CPU @ 2.20GHz [2 core(s) x86_64], freq:2201, ram:4096, pořizeno:27.11.2015 Pozn.: morální opotřebení	1200,-
234	P008375	SW (OEM k PC M008375)	Microsoft Windows 8, pořizeno:27.11.2015	OEM k M008375
235	M008376	PC	cpu:Intel(R) Core(TM) i5-5200U CPU @ 2.20GHz [2 core(s) x86_64], freq:2201, ram:4096, pořizeno:27.11.2015 Pozn.: morální opotřebení	1200,-
236	P008376	SW (OEM k PC M008376)	Microsoft Windows 8, pořizeno:27.11.2015	OEM k M008376
237	M008756	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořizeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
238	P008756	SW (OEM k PC M008756)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořizeno:19.12.2016	OEM k M008756
239	M008780	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořizeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
240	P008780	SW (OEM k PC M008780)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořizeno:19.12.2016	OEM k M008780
241	M008805	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořizeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
242	P008805	SW (OEM k PC M008805)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořizeno:19.12.2016	OEM k M008805
243	M006264	Monitor	ACER LCD 17, pořizeno:28.02.2006 Pozn.: morální opotřebení, nevyhovující konektory, nedostatečné rozlišení	250,-
244	M008757	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořizeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-

245	P008757	SW (OEM k PC M008757)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008757
246	M008777	PC	cpu:Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz [2 core(s) x86_64], freq:3300, ram:8192, pořízeno:19.12.2016 Pozn.: morální opotřebení, nedostačující grafický výkon	1200,-
247	P008777	SW (OEM k PC M008777)	Microsoft Windows 10 - předinst., pořízeno:19.12.2016	OEM k M008777