

Příloha č. 1

0001_12/4/3304	ELITE CR System, 2000587 (0001_12/4/3304)	IX.15	549 461,00	CI	91,2	94,5	1,0362	569 342,81	6,25	E	5	0,1	56 934,28	0,8	45 547,43
	VÝPOČET CI = 94,50 / 91,20 = 1,0362 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 8 let: Qt = 0,10														
0001_12/4/3305	ELITE CR System, 2000586 (0001_12/4/3305)	IX.15	549 461,00	CI	91,2	94,5	1,0362	569 342,81	6,25	E	5	0,1	56 934,28	0,8	45 547,43
	VÝPOČET CI = 94,50 / 91,20 = 1,0362 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 8 let: Qt = 0,10														
0001_12/4/3334	fiberbronchoscop BF-1T60, 2552689 (0001_12/4/3334)	IX.15	422 879,25	CI	91,2	94,5	1,0362	438 180,80	6,25	E	5	0,1	43 818,08	0,8	35 054,46
	VÝPOČET CI = 94,50 / 91,20 = 1,0362 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 8 let: Qt = 0,10														
0001_12/4/3577	terapeutický RTG přístroj (0001_12/4/3577)	XI.15	8 809 734,12	CI	91,2	94,5	1,0362	9 128 507,39	6,08	N	8	0,316	2 881 185,15	0,8	2 304 948,12
	VÝPOČET CI = 94,50 / 91,20 = 1,0362 doba užívání je kratší než životnost: Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 6,08)														
0001_12/4/3578	ozařovací lůžko GOLEM (0001_12/4/3578)	XI.15	121 000,00	CM	121,1	144,1	1,1899	143 981,01	6,08	N	8	0,316	45 444,01	0,8	36 355,20
	VÝPOČET CI = 144,10 / 121,10 = 1,1899 doba užívání je kratší než životnost: Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 6,08)														
	Součet majetku pořízeného v roce 2015 v Kč														3 922 942,90

Inventární číslo	NÁZEV	ROK	Poř. cena	KCI	IC _P	IC _O	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
EM00145745	Diskrtní zóna (EM00145745)	VI.21	30 519,83	CM	144,1	144,1	1	30 519,83	0,5	B	10	0,955	29 146,44	0,8	23 317,15
	VÝPOČET CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)														
EM00145805	2D-Věšáková stěna-3 háčky (EM00145805)	VI.21	1 488,30	CM	144,1	144,1	1	1 488,30	0,5	B	10	0,955	1 421,33	0,8	1 137,06
	VÝPOČET CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)														
EM00145806	3D-Věšáková stěna-5 háčků (EM00145806)	VI.21	2 044,90	CM	144,1	144,1	1	2 044,90	0,5	B	10	0,955	1 952,88	0,8	1 562,30
	VÝPOČET CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)														
EM00145807	685a-Židle stohov. konfer. (EM00145807)	VI.21	1 076,90	CM	144,1	144,1	1	1 076,90	0,5	B	10	0,955	1 028,44	0,8	822,75
	VÝPOČET CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)														
EM00145808	697-Společ. sokl pro skříň-soubor (EM00145808)	VI.21	2 420,00	CM	144,1	144,1	1	2 420,00	0,5	B	10	0,955	2 311,10	0,8	1 848,88
	VÝPOČET CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)														
EM00145809	699-Společ. sokl pro skříň-soubor (EM00145809)	VI.21	1 573,00	CM	144,1	144,1	1	1 573,00	0,5	B	10	0,955	1 502,22	0,8	1 201,77
	VÝPOČET CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)														
EM00145810	699-Společ. sokl pro skříň-soubor (EM00145810)	VI.21	1 694,00	CM	144,1	144,1	1	1 694,00	0,5	B	10	0,955	1 617,77	0,8	1 294,22
	VÝPOČET CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)														
EM00145811	699-Společ. sokl pro skříň-soubor (EM00145811)	VI.21	1 571,79	CM	144,1	144,1	1	1 571,79	0,5	B	10	0,955	1 501,06	0,8	1 200,85
	VÝPOČET CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)														
EM00145812	699-Společ. sokl pro skříň-soubor (EM00145812)	VI.21	1 573,00	CM	144,1	144,1	1	1 573,00	0,5	B	10	0,955	1 502,22	0,8	1 201,77
	VÝPOČET CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)														
EM00145813	699-Společ. sokl pro skříň-soubor (EM00145813)	VI.21	1 210,00	CM	144,1	144,1	1	1 210,00	0,5	B	10	0,955	1 155,55	0,8	924,44
	VÝPOČET CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)														
EM00145814	699-Společ. sokl pro skříň-soubor (EM00145814)	VI.21	2 418,79	CM	144,1	144,1	1	2 418,79	0,5	B	10	0,955	2 309,94	0,8	1 847,96
	VÝPOČET CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)														
EM00145815	699-Společ. sokl pro skříň-soubor (EM00145815)	VI.21	1 210,00	CM	144,1	144,1	1	1 210,00	0,5	B	10	0,955	1 155,55	0,8	924,44
	VÝPOČET CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)														
EM00145816	707-Přídavný stůl na nohách (EM00145816)	VI.21	2 299,00	CM	144,1	144,1	1	2 299,00	0,5	B	10	0,955	2 195,55	0,8	1 756,44
	VÝPOČET CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)														
EM00145817	708-Závěsná skříňka (EM00145817)	VI.21	2 904,00	CM	144,1	144,1	1	2 904,00	0,5	B	10	0,955	2 773,32	0,8	2 218,66
	VÝPOČET CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)														
EM00145819	699-Společ. sokl pod skříň-soubor (EM00145819)	VI.21	1 210,00	CM	144,1	144,1	1	1 210,00	0,5	B	10	0,955	1 155,55	0,8	924,44
	VÝPOČET CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)														

Příloha č. 1

EM00145821	710-Věšáková stěna (EM00145821)	VL21	1 452,00	CM	144,1	144,1	1	1 452,00	0,5	B	10	0,955	1 386,66	0,8	1 109,33
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00145823	711-Polstrované konferenč. křeslo (EM00145823)	VL21	1 450,79	CM	144,1	144,1	1	1 450,79	0,5	B	10	0,955	1 385,50	0,8	1 108,40
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00145824	711-Polstrované konferenč. křeslo (EM00145824)	VL21	1 450,79	CM	144,1	144,1	1	1 450,79	0,5	B	10	0,955	1 385,50	0,8	1 108,40
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00145827	713-Skříňka závěsná (EM00145827)	VL21	2 904,00	CM	144,1	144,1	1	2 904,00	0,5	B	10	0,955	2 773,32	0,8	2 218,66
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00145828	713-Skříňka závěsná (EM00145828)	VL21	2 904,00	CM	144,1	144,1	1	2 904,00	0,5	B	10	0,955	2 773,32	0,8	2 218,66
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00145829	713-Skříňka závěsná (EM00145829)	VL21	2 904,00	CM	144,1	144,1	1	2 904,00	0,5	B	10	0,955	2 773,32	0,8	2 218,66
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00145833	699-Spol. sokl pod skříň-soubor (EM00145833)	VL21	1 210,00	CM	144,1	144,1	1	1 210,00	0,5	B	10	0,955	1 155,55	0,8	924,44
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00145835	707-Stolek přídav. na nohách (EM00145835)	VL21	2 299,00	CM	144,1	144,1	1	2 299,00	0,5	B	10	0,955	2 195,55	0,8	1 756,44
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00145837	699-Společ. sokl pod skříň-soubor (EM00145837)	VL21	1 210,00	CM	144,1	144,1	1	1 210,00	0,5	B	10	0,955	1 155,55	0,8	924,44
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00145839	717-Věšáková stěna (EM00145839)	VL21	1 452,00	CM	144,1	144,1	1	1 452,00	0,5	B	10	0,955	1 386,66	0,8	1 109,33
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00145841	685e-Židle konferenč. stohovat. (EM00145841)	VL21	1 318,90	CM	144,1	144,1	1	1 318,90	0,5	B	10	0,955	1 259,55	0,8	1 007,64
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00145842	685e-Židle konferenč. stohovat. (EM00145842)	VL21	1 318,90	CM	144,1	144,1	1	1 318,90	0,5	B	10	0,955	1 259,55	0,8	1 007,64
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00145843	685e-Židle konferenč. stohovat. (EM00145843)	VL21	1 318,90	CM	144,1	144,1	1	1 318,90	0,5	B	10	0,955	1 259,55	0,8	1 007,64
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00145844	685e-Židle konferenč. stohovat. (EM00145844)	VL21	1 318,90	CM	144,1	144,1	1	1 318,90	0,5	B	10	0,955	1 259,55	0,8	1 007,64
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00145849	718-Skříňka závěsná (EM00145849)	VL21	2 904,00	CM	144,1	144,1	1	2 904,00	0,5	B	10	0,955	2 773,32	0,8	2 218,66
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00145850	718-Skříňka závěsná (EM00145850)	VL21	2 904,00	CM	144,1	144,1	1	2 904,00	0,5	B	10	0,955	2 773,32	0,8	2 218,66
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00145853	699-Společ. sokl pod skříň-soubor (EM00145853)	VL21	1 210,00	CM	144,1	144,1	1	1 210,00	0,5	B	10	0,955	1 155,55	0,8	924,44
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00145855	699-Společ. sokl pod skříň-soubor (EM00145855)	VL21	1 210,00	CM	144,1	144,1	1	1 210,00	0,5	B	10	0,955	1 155,55	0,8	924,44
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00145857	699-Společ. sokl pod skříň-soubor (EM00145857)	VL21	1 210,00	CM	144,1	144,1	1	1 210,00	0,5	B	10	0,955	1 155,55	0,8	924,44
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00145859	699-Společ. sokl pod skříň-soubor (EM00145859)	VL21	1 210,00	CM	144,1	144,1	1	1 210,00	0,5	B	10	0,955	1 155,55	0,8	924,44
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00145861	Šatní lavice (EM00145861)	VL21	2 904,00	CM	144,1	144,1	1	2 904,00	0,5	B	10	0,955	2 773,32	0,8	2 218,66
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00145863	699-Společ. sokl pod skříň-soubor (EM00145863)	VL21	1 210,00	CM	144,1	144,1	1	1 210,00	0,5	B	10	0,955	1 155,55	0,8	924,44
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														

Příloha č. 1

EM00145906	699-Společ. sokl pod skříň-soubor (EM00145906)	VL21	1 210,00	CM	144,1	144,1	1	1 210,00	0,5	B	10	0,955	1 155,55	0,8	924,44
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00145909	699-Společ. sokl pod skříň-soubor (EM00145909)	VL21	1 210,00	CM	144,1	144,1	1	1 210,00	0,5	B	10	0,955	1 155,55	0,8	924,44
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00145910	699-Společ. sokl pod skříň-soubor (EM00145910)	VL21	1 210,00	CM	144,1	144,1	1	1 210,00	0,5	B	10	0,955	1 155,55	0,8	924,44
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00145911	699-Společ. sokl pod skříň-soubor (EM00145911)	VL21	1 210,00	CM	144,1	144,1	1	1 210,00	0,5	B	10	0,955	1 155,55	0,8	924,44
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00145914	Botník (EM00145914)	VL21	2 420,00	CM	144,1	144,1	1	2 420,00	0,5	B	10	0,955	2 311,10	0,8	1 848,88
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00145916	1D-Skříň satní-soubor (EM00145916)	VL21	19 357,58	CM	144,1	144,1	1	19 357,58	0,5	B	10	0,955	18 486,49	0,8	14 789,19
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00145918	681-Stůl konzolový-soubor (EM00145918)	VL21	25 892,79	CM	144,1	144,1	1	25 892,79	0,5	B	10	0,955	24 727,61	0,8	19 782,09
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00145920	682-Kontejner šuplíkový (EM00145920)	VL21	7 139,00	CM	144,1	144,1	1	7 139,00	0,5	B	10	0,955	6 817,75	0,8	5 454,20
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00145921	682-Kontejner šuplíkový (EM00145921)	VL21	7 139,00	CM	144,1	144,1	1	7 139,00	0,5	B	10	0,955	6 817,75	0,8	5 454,20
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00145923	685-Židle kancelář. čal. (EM00145923)	VL21	7 030,10	CM	144,1	144,1	1	7 030,10	0,5	B	10	0,955	6 713,75	0,8	5 371,00
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00145926	692-Panel pro letáky (EM00145926)	VL21	5 929,00	CM	144,1	144,1	1	5 929,00	0,5	B	10	0,955	5 662,20	0,8	4 529,76
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00145928	694-Skříň sklad. na hole (EM00145928)	VL21	11 858,00	CM	144,1	144,1	1	11 858,00	0,5	B	10	0,955	11 324,39	0,8	9 059,51
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00145930	695-Bezpeč. skříň na opiáty (EM00145930)	VL21	21 780,00	CM	144,1	144,1	1	21 780,00	0,5	B	10	0,955	20 799,90	0,8	16 639,92
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00145932	696-Skříň skladová (EM00145932)	VL21	8 470,00	CM	144,1	144,1	1	8 470,00	0,5	B	10	0,955	8 088,85	0,8	6 471,08
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00145933	696-Skříň skladová (EM00145933)	VL21	8 470,00	CM	144,1	144,1	1	8 470,00	0,5	B	10	0,955	8 088,85	0,8	6 471,08
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00145934	696-Skříň skladová (EM00145934)	VL21	8 470,00	CM	144,1	144,1	1	8 470,00	0,5	B	10	0,955	8 088,85	0,8	6 471,08
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00145936	696-Skříň skladová (EM00145936)	VL21	8 470,00	CM	144,1	144,1	1	8 470,00	0,5	B	10	0,955	8 088,85	0,8	6 471,08
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00145937	696-Skříň skladová (EM00145937)	VL21	8 470,00	CM	144,1	144,1	1	8 470,00	0,5	B	10	0,955	8 088,85	0,8	6 471,08
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00145938	696-Skříň skladová (EM00145938)	VL21	8 470,00	CM	144,1	144,1	1	8 470,00	0,5	B	10	0,955	8 088,85	0,8	6 471,08
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00145941	698-Skříň skladová (EM00145941)	VL21	9 075,00	CM	144,1	144,1	1	9 075,00	0,5	B	10	0,955	8 666,63	0,8	6 933,30
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00145943	698-Skříň skladová (EM00145943)	VL21	9 075,00	CM	144,1	144,1	1	9 075,00	0,5	B	10	0,955	8 666,63	0,8	6 933,30
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00145945	698-Skříň skladová (EM00145945)	VL21	9 075,00	CM	144,1	144,1	1	9 075,00	0,5	B	10	0,955	8 666,63	0,8	6 933,30
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00145947	698-Skříň skladová (EM00145947)	VL21	9 075,00	CM	144,1	144,1	1	9 075,00	0,5	B	10	0,955	8 666,63	0,8	6 933,30
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00145949	700-Stolek kulatý (EM00145949)	VL21	11 011,00	CM	144,1	144,1	1	11 011,00	0,5	B	10	0,955	10 515,51	0,8	8 412,40
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00145954	701-Taburety (EM00145954)	VL21	3 509,00	CM	144,1	144,1	1	3 509,00	0,5	B	10	0,955	3 351,10	0,8	2 680,88
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00145955	701-Taburety (EM00145955)	VL21	3 509,00	CM	144,1	144,1	1	3 509,00	0,5	B	10	0,955	3 351,10	0,8	2 680,88
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00145956	701-Taburety (EM00145956)	VL21	3 509,00	CM	144,1	144,1	1	3 509,00	0,5	B	10	0,955	3 351,10	0,8	2 680,88
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00145957	701-Taburety (EM00145957)	VL21	3 509,00	CM	144,1	144,1	1	3 509,00	0,5	B	10	0,955	3 351,10	0,8	2 680,88

Příloha č. 1

EM00146130	728-Skříň sklad. -vys. nohy (EM00146130)	VL21	5 203,00	CM	144,1	144,1	1	5 203,00	0,5	B	10	0,955	4 968,87	0,8	3 975,09
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00146133	729-Skříň sklad. zavěš. (EM00146133)	VL21	3 872,00	CM	144,1	144,1	1	3 872,00	0,5	B	10	0,955	3 697,76	0,8	2 958,21
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00146135	729-Skříň sklad. zavěš. (EM00146135)	VL21	3 872,00	CM	144,1	144,1	1	3 872,00	0,5	B	10	0,955	3 697,76	0,8	2 958,21
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00146137	730-Bezpečnos. skříň (EM00146137)	VL21	31 581,00	CM	144,1	144,1	1	31 581,00	0,5	B	10	0,955	30 159,86	0,8	24 127,88
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00146143	685f-Křeslo kancel. -chrom. kostra (EM00146143)	VL21	3 509,00	CM	144,1	144,1	1	3 509,00	0,5	B	10	0,955	3 351,10	0,8	2 680,88
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00146144	685f-Křeslo kancel. -chrom. kostra (EM00146144)	VL21	3 509,00	CM	144,1	144,1	1	3 509,00	0,5	B	10	0,955	3 351,10	0,8	2 680,88
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00146146	732-Stůl jídel. na nohách (EM00146146)	VL21	4 840,00	CM	144,1	144,1	1	4 840,00	0,5	B	10	0,955	4 622,20	0,8	3 697,76
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00146147	89D-Kancel. křeslo (EM00146147)	VL21	6 534,00	CM	144,1	144,1	1	6 534,00	0,5	B	10	0,955	6 239,97	0,8	4 991,98
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00146148	734-Skříň labor. -dvířka (EM00146148)	VL21	6 037,90	CM	144,1	144,1	1	6 037,90	0,5	B	10	0,955	5 766,19	0,8	4 612,96
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00146149	734-Skříň labor. -dvířka (EM00146149)	VL21	6 037,90	CM	144,1	144,1	1	6 037,90	0,5	B	10	0,955	5 766,19	0,8	4 612,96
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00146152	735-Skříň labor. proklád. (EM00146152)	VL21	9 438,00	CM	144,1	144,1	1	9 438,00	0,5	B	10	0,955	9 013,29	0,8	7 210,63
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00146153	735-Skříň labor. proklád. (EM00146153)	VL21	9 438,00	CM	144,1	144,1	1	9 438,00	0,5	B	10	0,955	9 013,29	0,8	7 210,63
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00146155	736-Oblož. staveb. otvoru u skříní-soubor (EM00146155)	VL21	3 630,00	CM	144,1	144,1	1	3 630,00	0,5	B	10	0,955	3 466,65	0,8	2 773,32
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00146158	685f-Křeslo kancel. -chrom. kostra (EM00146158)	VL21	3 509,00	CM	144,1	144,1	1	3 509,00	0,5	B	10	0,955	3 351,10	0,8	2 680,88
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00146161	740-Stůl laborat. mycí-soubor (EM00146161)	VL21	36 164,48	CM	144,1	144,1	1	36 164,48	0,5	B	10	0,955	34 537,08	0,8	27 629,66
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00146163	742-Stůl laborat. -soubor (EM00146163)	VL21	16 940,00	CM	144,1	144,1	1	16 940,00	0,5	B	10	0,955	16 177,70	0,8	12 942,16
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00146165	743-Skříň labor. s dvířky (EM00146165)	VL21	8 107,00	CM	144,1	144,1	1	8 107,00	0,5	B	10	0,955	7 742,19	0,8	6 193,75
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00146166	743-Skříň labor. s dvířky (EM00146166)	VL21	8 107,00	CM	144,1	144,1	1	8 107,00	0,5	B	10	0,955	7 742,19	0,8	6 193,75
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00146167	743-Skříň labor. s dvířky (EM00146167)	VL21	8 107,00	CM	144,1	144,1	1	8 107,00	0,5	B	10	0,955	7 742,19	0,8	6 193,75
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00146168	743-Skříň labor. s dvířky (EM00146168)	VL21	8 107,00	CM	144,1	144,1	1	8 107,00	0,5	B	10	0,955	7 742,19	0,8	6 193,75
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00146169	743-Skříň labor. s dvířky (EM00146169)	VL21	8 107,00	CM	144,1	144,1	1	8 107,00	0,5	B	10	0,955	7 742,19	0,8	6 193,75
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00146170	743-Skříň labor. s dvířky (EM00146170)	VL21	8 107,00	CM	144,1	144,1	1	8 107,00	0,5	B	10	0,955	7 742,19	0,8	6 193,75
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00146171	743-Skříň labor. s dvířky (EM00146171)	VL21	8 107,00	CM	144,1	144,1	1	8 107,00	0,5	B	10	0,955	7 742,19	0,8	6 193,75
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00146173	685f-Křeslo kancel. -chrom. kostra (EM00146173)	VL21	3 509,00	CM	144,1	144,1	1	3 509,00	0,5	B	10	0,955	3 351,10	0,8	2 680,88
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00146174	685f-Křeslo kancel. -chrom. kostra (EM00146174)	VL21	3 509,00	CM	144,1	144,1	1	3 509,00	0,5	B	10	0,955	3 351,10	0,8	2 680,88
	VÝPOČET $CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)$														
EM00146175	685f-Křeslo kancel. -chrom. kostra (EM00146175)	VL21	3 509,00	CM	144,1	144,1	1	3 509,00	0,5	B	10	0,955	3 351,10	0,8	2 680,88

Příloha č. 1

	VÝPOČET CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)																
EM00146176	685f-Křeslo kanc. -chrom. kostra (EM00146176)	VI.21	3 509,00	CM	144,1	144,1	1	3 509,00	0,5	B	10	0,955	3 351,10	0,8	2 680,88		
	VÝPOČET CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)																
EM00146187	6D,6D2,6. 1D2-Zástěna s dveřmi-soubor (EM00146187)	VI.21	40 747,96	CM	144,1	144,1	1	40 747,96	0,5	B	10	0,955	38 914,30	0,8	31 131,44		
	VÝPOČET CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)																
EM00146192	686,9D2-Exped. tára s lékár. šuplíky-soubor (EM00146192)	VI.21	144 861,20	CM	144,1	144,1	1	144 861,20	0,5	B	10	0,955	138 342,45	0,8	110 673,96		
	VÝPOČET CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)																
EM00146193	Regál kovový (EM00146193)	VI.21	3 509,00	CM	144,1	144,1	1	3 509,00	0,5	B	10	0,955	3 351,10	0,8	2 680,88		
	VÝPOČET CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)																
EM00146194	Regál kovový (EM00146194)	VI.21	3 509,00	CM	144,1	144,1	1	3 509,00	0,5	B	10	0,955	3 351,10	0,8	2 680,88		
	VÝPOČET CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)																
EM00146195	687,10D2-Exped. tára VP s lékár. šuplíky (EM00146195)	VI.21	91 318,70	CM	144,1	144,1	1	91 318,70	0,5	B	10	0,955	87 209,36	0,8	69 767,49		
	VÝPOČET CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)																
EM00146197	688-Velkokapac. lékár. zásob. -soubor (EM00146197)	VI.21	287 980,00	CM	144,1	144,1	1	287 980,00	0,5	B	10	0,955	275 020,90	0,8	220 016,72		
	VÝPOČET CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)																
EM00146199	689-Výstav. skříní s lék. šuplíky-soubor (EM00146199)	VI.21	146 410,00	CM	144,1	144,1	1	146 410,00	0,5	B	10	0,955	139 821,55	0,8	111 857,24		
	VÝPOČET CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)																
EM00146201	690,13D2-Výstav. skříní-skleň. dvíř. -soubor (EM00146201)	VI.21	113 014,00	CM	144,1	144,1	1	113 014,00	0,5	B	10	0,955	107 928,37	0,8	86 342,70		
	VÝPOČET CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)																
EM00146203	691-Výstav. skříní-skleň. dvíř. -oblouk-soubor (EM00146203)	VI.21	85 910,00	CM	144,1	144,1	1	85 910,00	0,5	B	10	0,955	82 044,05	0,8	65 635,24		
	VÝPOČET CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)																
EM00146204	691-Výstav. skříní-skleň. dvíř. -oblouk-soubor (EM00146204)	VI.21	85 910,00	CM	144,1	144,1	1	85 910,00	0,5	B	10	0,955	82 044,05	0,8	65 635,24		
	VÝPOČET CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)																
EM00146206	693,16D-Výstav. skříní-soubor (EM00146206)	VI.21	140 398,72	CM	144,1	144,1	1	140 398,72	0,5	B	10	0,955	134 080,78	0,8	107 264,62		
	VÝPOČET CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)																
EM00146208	702-Lavice pro pacienty (EM00146208)	VI.21	48 191,88	CM	144,1	144,1	1	48 191,88	0,5	B	10	0,955	46 023,25	0,8	36 818,60		
	VÝPOČET CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)																
EM00146211	733-Stůl labor. mycí-soubor (EM00146211)	VI.21	52 514,00	CM	144,1	144,1	1	52 514,00	0,5	B	10	0,955	50 150,87	0,8	40 120,70		
	VÝPOČET CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)																
EM00146213	741-Stůl labor. a mediov. mostem-soubor (EM00146213)	VI.21	53 482,00	CM	144,1	144,1	1	53 482,00	0,5	B	10	0,955	51 075,31	0,8	40 860,25		
	VÝPOČET CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)																
EM00146214	741-Stůl labor. a mediov. mostem-soubor (EM00146214)	VI.21	53 482,00	CM	144,1	144,1	1	53 482,00	0,5	B	10	0,955	51 075,31	0,8	40 860,25		
	VÝPOČET CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)																
EM00146216	744-Skříní bezpeč. na hořlav. -soubor (EM00146216)	VI.21	94 380,00	CM	144,1	144,1	1	94 380,00	0,5	B	10	0,955	90 132,90	0,8	72 106,32		
	VÝPOČET CI = 144,10 / 144,10 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,50)																
Součet majetku pořízeného v roce 2021 v Kč			2 580 615,40												1 971 590,17		
CELKEM v Kč			21 764 148,17												5 894 533,07		