

# Orientační výpočet měsíční anuitní splátky

Uvedené anuity odpovídají úvěru ve výši **1 mil. Kč.**

Úroková sazba	Splatnost úvěru v letech															
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3,0%	17 969	15 194	13 213	11 730	10 577	9 656	8 904	8 278	7 749	7 297	6 906	6 564	6 264	5 997	5 759	5 546
3,1%	18 013	15 238	13 258	11 775	10 623	9 702	8 950	8 325	7 797	7 345	6 954	6 613	6 313	6 047	5 809	5 596
3,2%	18 058	15 283	13 304	11 821	10 669	9 749	8 997	8 372	7 844	7 393	7 002	6 662	6 362	6 096	5 859	5 647
3,3%	18 102	15 328	13 349	11 866	10 715	9 795	9 044	8 419	7 892	7 441	7 051	6 711	6 411	6 146	5 910	5 697
3,4%	18 147	15 373	13 394	11 912	10 761	9 842	9 091	8 467	7 940	7 489	7 100	6 760	6 461	6 196	5 960	5 748
3,5%	18 192	15 418	13 440	11 958	10 807	9 889	9 138	8 515	7 988	7 538	7 149	6 809	6 511	6 247	6 011	5 800
3,6%	18 237	15 464	13 485	12 004	10 854	9 935	9 186	8 562	8 036	7 587	<b>7 198</b>	6 859	6 561	6 297	6 062	5 851
3,7%	18 281	15 509	13 531	12 050	10 900	9 983	9 233	8 610	8 085	7 636	7 247	6 909	6 611	6 348	6 113	5 903
3,8%	18 326	15 554	13 577	12 096	10 947	10 030	9 281	8 658	8 133	7 685	7 297	6 959	6 662	6 399	6 165	5 955
3,9%	18 371	15 600	13 623	12 143	10 994	10 077	9 329	8 707	8 182	7 734	7 347	7 009	6 713	6 450	6 217	6 007
4,0%	18 417	15 645	13 669	12 189	11 041	10 125	9 377	8 755	8 231	7 783	7 397	7 060	6 764	6 502	6 269	6 060
4,1%	18 462	15 691	13 715	12 236	11 088	10 172	9 425	8 804	8 280	7 833	7 447	7 111	6 815	6 554	6 321	6 113
4,2%	18 507	15 736	13 761	12 283	11 135	10 220	9 473	8 853	8 330	7 883	7 498	7 162	6 867	6 606	6 374	6 166
4,3%	18 552	15 782	13 807	12 329	11 183	10 268	9 521	8 902	8 379	7 933	7 548	7 213	6 918	6 658	6 426	6 219
4,4%	18 598	15 828	13 854	12 376	11 230	10 316	9 570	8 951	8 429	7 983	7 599	7 264	6 970	6 711	6 479	6 273
4,5%	18 643	15 874	13 900	12 423	11 278	10 364	9 619	9 000	8 479	8 034	7 650	7 316	7 022	6 763	6 533	6 326
4,6%	18 689	15 920	13 947	12 470	11 327	10 412	9 668	9 050	8 529	8 084	7 701	7 368	7 075	6 816	6 586	6 381
4,7%	18 734	15 966	13 993	12 518	11 373	10 461	9 717	9 099	8 579	8 135	7 753	7 420	7 127	6 869	6 640	6 435
4,8%	18 780	16 012	14 040	12 565	11 421	10 509	9 766	9 149	8 629	8 186	7 804	7 472	7 180	6 923	6 694	6 490
4,9%	18 825	16 059	14 087	12 612	11 469	10 558	9 815	9 199	8 680	8 237	7 856	7 524	7 233	6 976	6 748	6 544
5,0%	18 871	16 105	14 134	12 660	11 517	10 607	9 864	9 249	8 731	8 289	7 908	7 577	7 287	7 030	6 803	6 600

Postup při výpočtu měsíční anuity při různé výši úvěru:

- a) **3** mil. Kč, splatnost 15 let, úr. sazba 3,6% = příslušná anuita x 3 (konkrétně **7 198 x 3 = 21 594 Kč**)
- b) **0,6** mil. Kč, splatnost 15 let, úr. sazba 3,6% = příslušná anuita x 0,6 (konkrétně **7 198 x 0,6 = 4 319 Kč**)