

Vyčíslení dopadů návrhu MZ v Kč pro jednotlivé kombinace třídy/praxe ostatních zdravotnických pracovníků

	3. platová třída		4. platová třída		5. platová třída		6. platová třída		7. platová třída		8. platová třída		9. platová třída		10. platová třída		11. platová třída		12. platová třída		13. platová třída		14. platová třída	
	koeficient	výše v Kč	koeficient	výše v Kč	koeficient	výše v Kč	koeficient	výše v Kč	koeficient	výše v Kč	koeficient	výše v Kč	koeficient	výše v Kč	koeficient	výše v Kč	koeficient	výše v Kč	koeficient	výše v Kč	koeficient	výše v Kč	koeficient	výše v Kč
1. rok	0,42	18 203	0,45	19 503	0,485	21 020	0,52	22 537	0,56	24 271	0,62	26 871	0,67	29 038	0,72	31 206	0,78	33 806	0,84	36 406	0,91	39 440	0,98	42 474
2. rok	0,424	18 385	0,455	19 698	0,490	21 231	0,525	22 763	0,566	24 514	0,626	27 140	0,677	29 329	0,727	31 518	0,788	34 144	0,848	36 771	0,919	39 835	0,990	42 899
3. rok	0,428	18 569	0,459	19 895	0,495	21 443	0,530	22 990	0,571	24 759	0,632	27 412	0,683	29 622	0,734	31 833	0,796	34 485	0,857	37 138	0,928	40 233	1,000	43 328
4. rok	0,433	18 755	0,464	20 094	0,500	21 657	0,536	23 220	0,577	25 006	0,639	27 686	0,690	29 918	0,742	32 151	0,804	34 830	0,865	37 510	0,938	40 635	1,010	43 761
5. rok	0,437	18 942	0,468	20 295	0,505	21 874	0,541	23 452	0,583	25 256	0,645	27 963	0,697	30 218	0,749	32 473	0,812	35 179	0,874	37 885	0,947	41 042	1,020	44 199
6. rok	0,441	19 132	0,473	20 498	0,510	22 093	0,547	23 687	0,589	25 509	0,652	28 242	0,704	30 520	0,757	32 797	0,820	35 530	0,883	38 264	0,956	41 452	1,030	44 641
7. rok	0,446	19 323	0,478	20 703	0,515	22 314	0,552	23 924	0,594	25 764	0,658	28 525	0,711	30 825	0,764	33 125	0,828	35 886	0,892	38 646	0,966	41 867	1,040	45 087
8. rok	0,450	19 516	0,482	20 910	0,520	22 537	0,558	24 163	0,600	26 022	0,665	28 810	0,718	31 133	0,772	33 457	0,836	36 245	0,901	39 032	0,976	42 285	1,051	45 538
9. rok	0,455	19 711	0,487	21 119	0,525	22 762	0,563	24 405	0,606	26 282	0,671	29 098	0,726	31 445	0,780	33 791	0,845	36 607	0,910	39 423	0,985	42 708	1,061	45 993
10. rok	0,459	19 909	0,492	21 331	0,530	22 990	0,569	24 649	0,612	26 545	0,678	29 389	0,733	31 759	0,787	34 129	0,853	36 973	0,919	39 817	0,995	43 135	1,072	46 453
11. rok	0,464	20 108	0,497	21 544	0,536	23 220	0,574	24 895	0,619	26 810	0,685	29 683	0,740	32 077	0,795	34 470	0,862	37 343	0,928	40 215	1,005	43 567	1,083	46 918
12. rok	0,469	20 309	0,502	21 759	0,541	23 452	0,580	25 144	0,625	27 078	0,692	29 980	0,747	32 397	0,803	34 815	0,870	37 716	0,937	40 618	1,015	44 002	1,093	47 387
13. rok	0,473	20 512	0,507	21 977	0,547	23 686	0,586	25 396	0,631	27 349	0,699	30 279	0,755	32 721	0,811	35 163	0,879	38 093	0,947	41 024	1,025	44 442	1,104	47 861
14. rok	0,478	20 717	0,512	22 197	0,552	23 923	0,592	25 650	0,637	27 623	0,706	30 582	0,763	33 048	0,819	35 515	0,888	38 474	0,956	41 434	1,036	44 887	1,115	48 340
15. rok	0,483	20 924	0,517	22 419	0,557	24 162	0,598	25 906	0,644	27 899	0,713	30 888	0,770	33 379	0,828	35 870	0,897	38 859	0,966	41 848	1,046	45 336	1,126	48 823
16. rok	0,488	21 133	0,522	22 643	0,563	24 404	0,604	26 165	0,650	28 178	0,720	31 197	0,778	33 713	0,836	36 229	0,906	39 248	0,975	42 267	1,056	45 789	1,138	49 311
17. rok	0,492	21 345	0,528	22 869	0,569	24 648	0,610	26 427	0,657	28 460	0,727	31 509	0,786	34 050	0,844	36 591	0,915	39 640	0,985	42 689	1,067	46 247	1,149	49 804
18. rok	0,497	21 558	0,533	23 098	0,574	24 895	0,616	26 691	0,663	28 744	0,734	31 824	0,793	34 390	0,853	36 957	0,924	40 037	0,995	43 116	1,078	46 709	1,161	50 302
19. rok	0,502	21 774	0,538	23 329	0,580	25 143	0,622	26 958	0,670	29 032	0,742	32 142	0,801	34 734	0,861	37 326	0,933	40 437	1,005	43 547	1,088	47 176	1,172	50 805
20. rok	0,507	21 991	0,544	23 562	0,586	25 395	0,628	27 228	0,677	29 322	0,749	32 464	0,809	35 082	0,870	37 700	0,942	40 841	1,015	43 983	1,099	47 648	1,184	51 313
21. rok	0,512	22 211	0,549	23 798	0,592	25 649	0,634	27 500	0,683	29 615	0,757	32 788	0,818	35 432	0,879	38 077	0,952	41 250	1,025	44 423	1,110	48 125	1,196	51 827
22. rok	0,518	22 434	0,555	24 036	0,598	25 905	0,641	27 775	0,690	29 911	0,764	33 116	0,826	35 787	0,887	38 457	0,961	41 662	1,035	44 867	1,121	48 606	1,208	52 345
23. rok	0,523	22 658	0,560	24 276	0,604	26 164	0,647	28 053	0,697	30 210	0,772	33 447	0,834	36 145	0,896	38 842	0,971	42 079	1,046	45 316	1,133	49 092	1,220	52 868
24. rok	0,528	22 884	0,566	24 519	0,610	26 426	0,654	28 333	0,704	30 513	0,779	33 782	0,842	36 506	0,905	39 230	0,981	42 500	1,056	45 769	1,144	49 583	1,232	53 397
25. rok	0,533	23 113	0,571	24 764	0,616	26 690	0,660	28 616	0,711	30 818	0,787	34 120	0,851	36 871	0,914	39 623	0,990	42 925	1,067	46 227	1,155	50 079	1,244	53 931
26. rok	0,539	23 344	0,577	25 012	0,622	26 957	0,667	28 903	0,718	31 126	0,795	34 461	0,859	37 240	0,923	40 019	1,000	43 354	1,077	46 689	1,167	50 580	1,257	54 470
27. rok	0,544	23 578	0,583	25 262	0,628	27 227	0,674	29 192	0,725	31 437	0,803	34 805	0,868	37 612	0,933	40 419	1,010	43 787	1,088	47 156	1,179	51 085	1,269	55 015
28. rok	0,549	23 814	0,589	25 515	0,634	27 499	0,680	29 484	0,733	31 751	0,811	35 153	0,876	37 988	0,942	40 823	1,020	44 225	1,099	47 627	1,190	51 596	1,282	55 565
29. rok	0,555	24 052	0,595	25 770	0,641	27 774	0,687	29 778	0,740	32 069	0,819	35 505	0,885	38 368	0,951	41 232	1,031	44 668	1,110	48 104	1,202	52 112	1,295	56 121
30. rok	0,560	24 292	0,601	26 027	0,647	28 052	0,694	30 076	0,747	32 390	0,827	35 860	0,894	38 752	0,961	41 644	1,041	45 114	1,121	48 585	1,214	52 633	1,308	56 682
31. rok	0,566	24 535	0,607	26 288	0,654	28 332	0,701	30 377	0,755	32 714	0,836	36 219	0,903	39 139	0,970	42 060	1,051	45 565	1,132	49 070	1,227	53 160	1,321	57 249
32. rok	0,572	24 781	0,613	26 551	0,660	28 616	0,708	30 681	0,762	33 041	0,844	36 581	0,912	39 531	0,980	42 481	1,062	46 021	1,144	49 561	1,239	53 691	1,334	57 821
nad 32. rok	0,577	25 028	0,619	26 816	0,667	28 902	0,715	30 987	0,770	33 371	0,852	36 947	0,921	39 926	0,990	42 906	1,072	46 481	1,155	50 057	1,251	54 228	1,347	58 399

Parametry
prům. mzda 43 341
růst v letech 1%
koeficienty z
návrhu MZ x,xxx