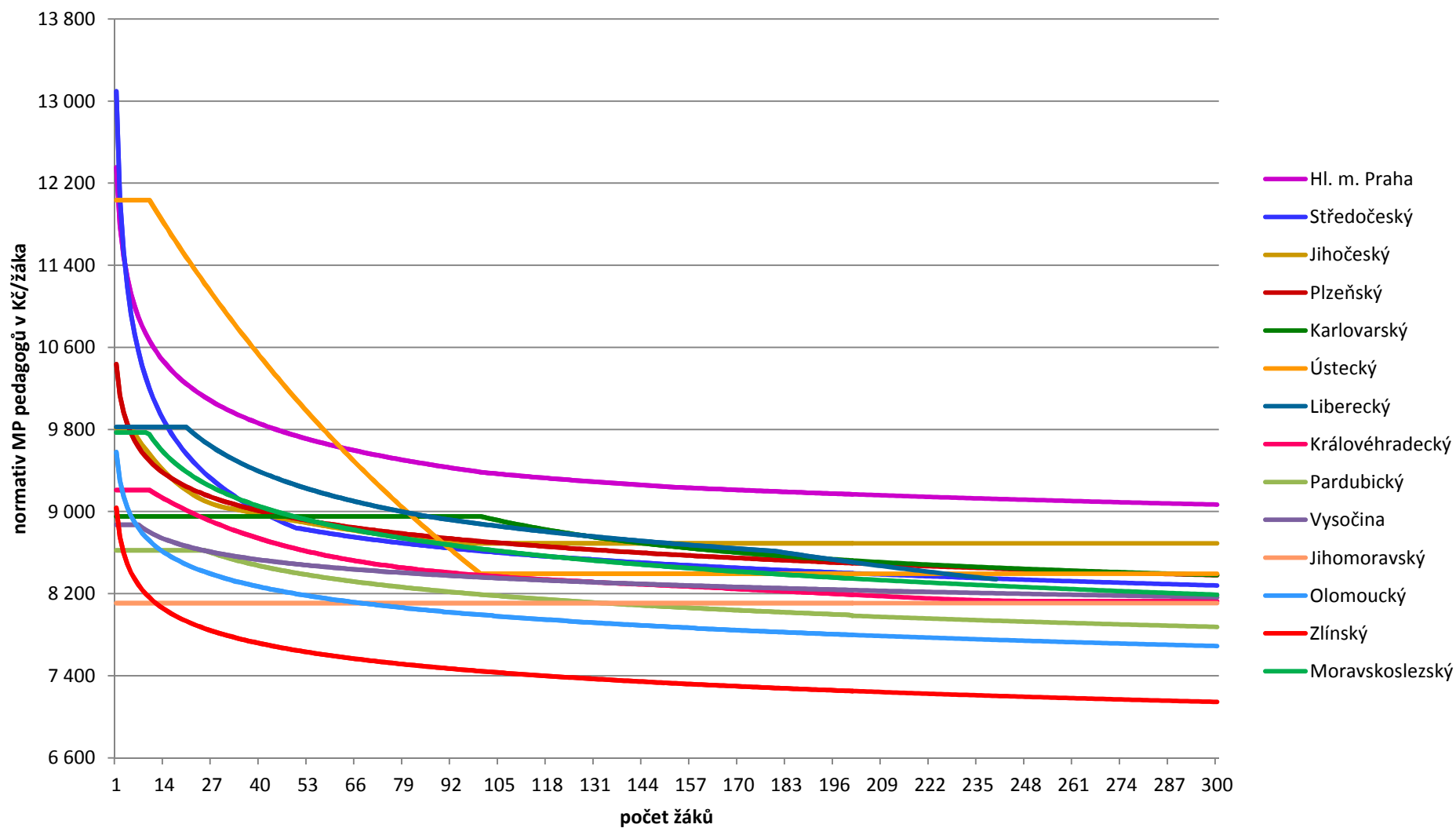


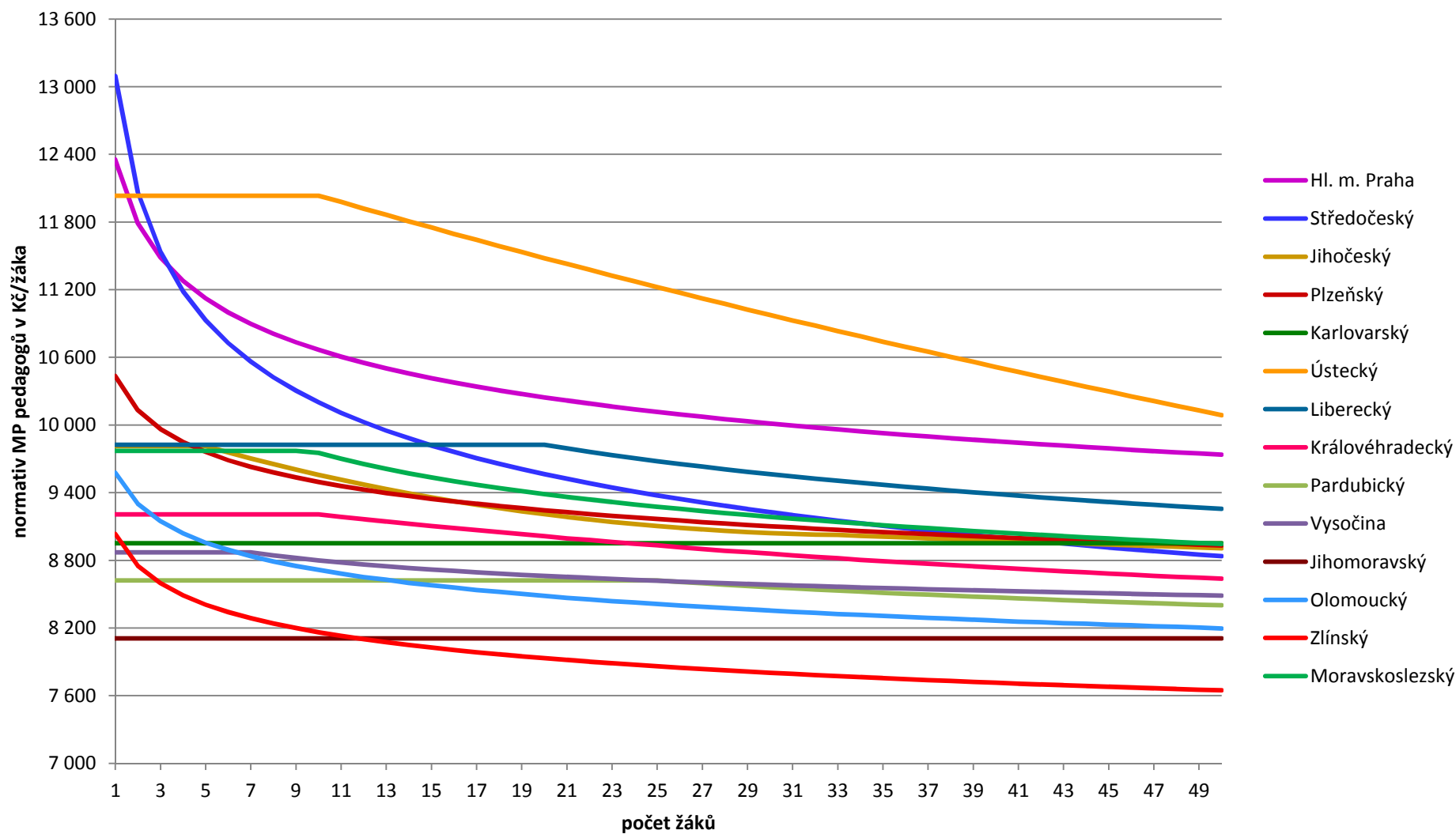
ŠKOLNÍ DRUŽINY

Příloha č. 4

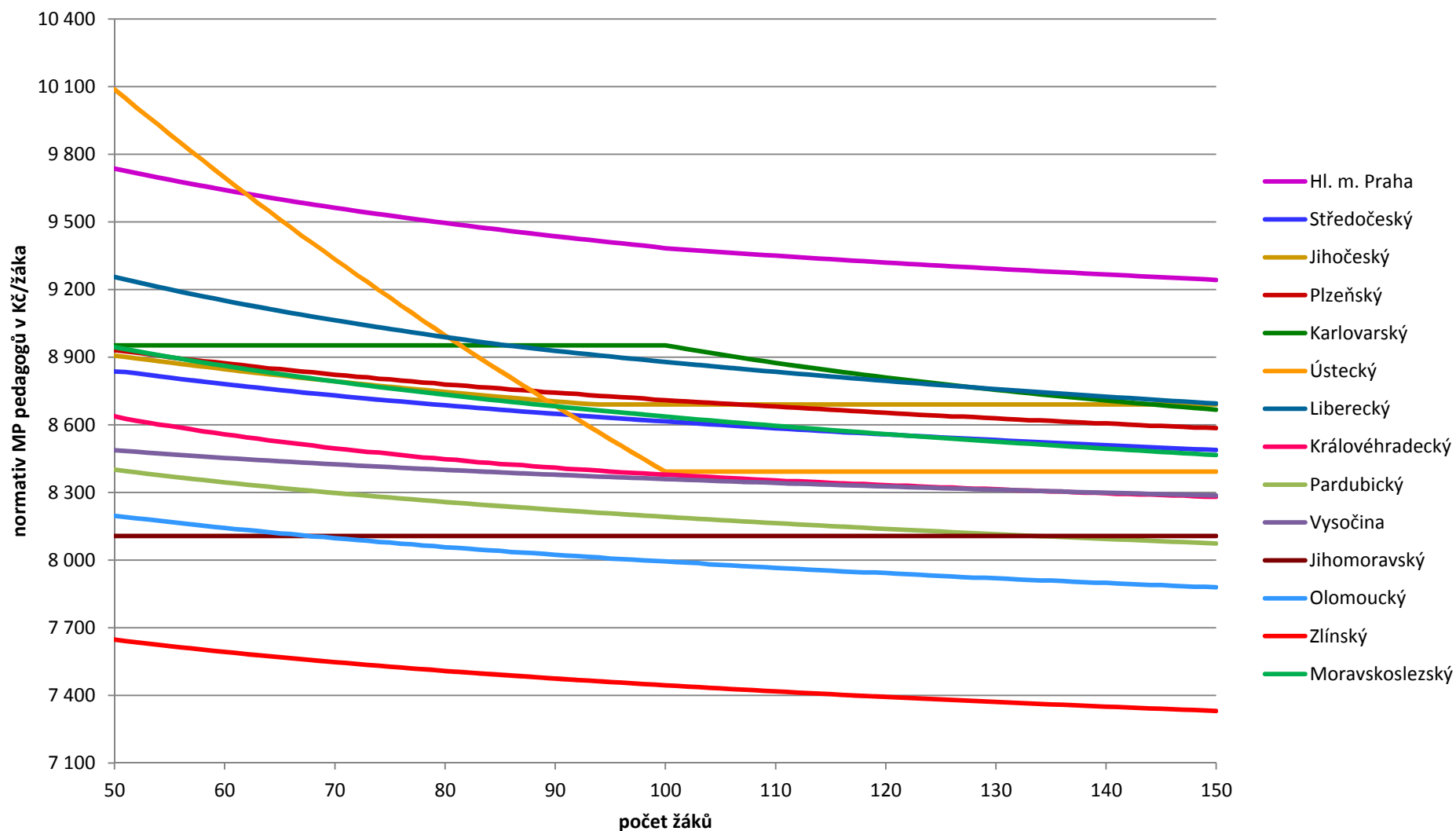
Krajské normativy mzdových prostředků pedagogů v roce 2016 Školní družiny (v Kč/žáka)

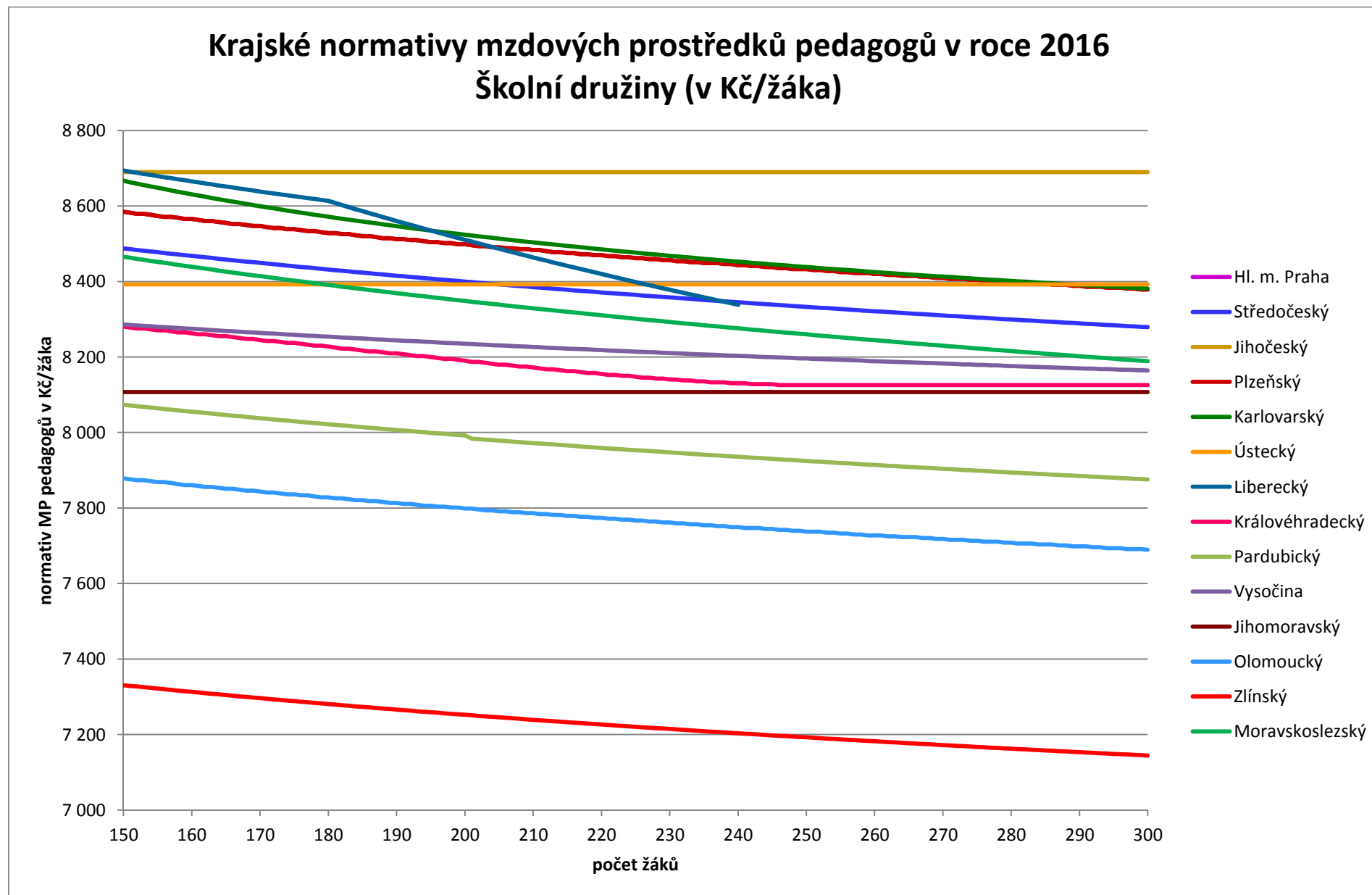


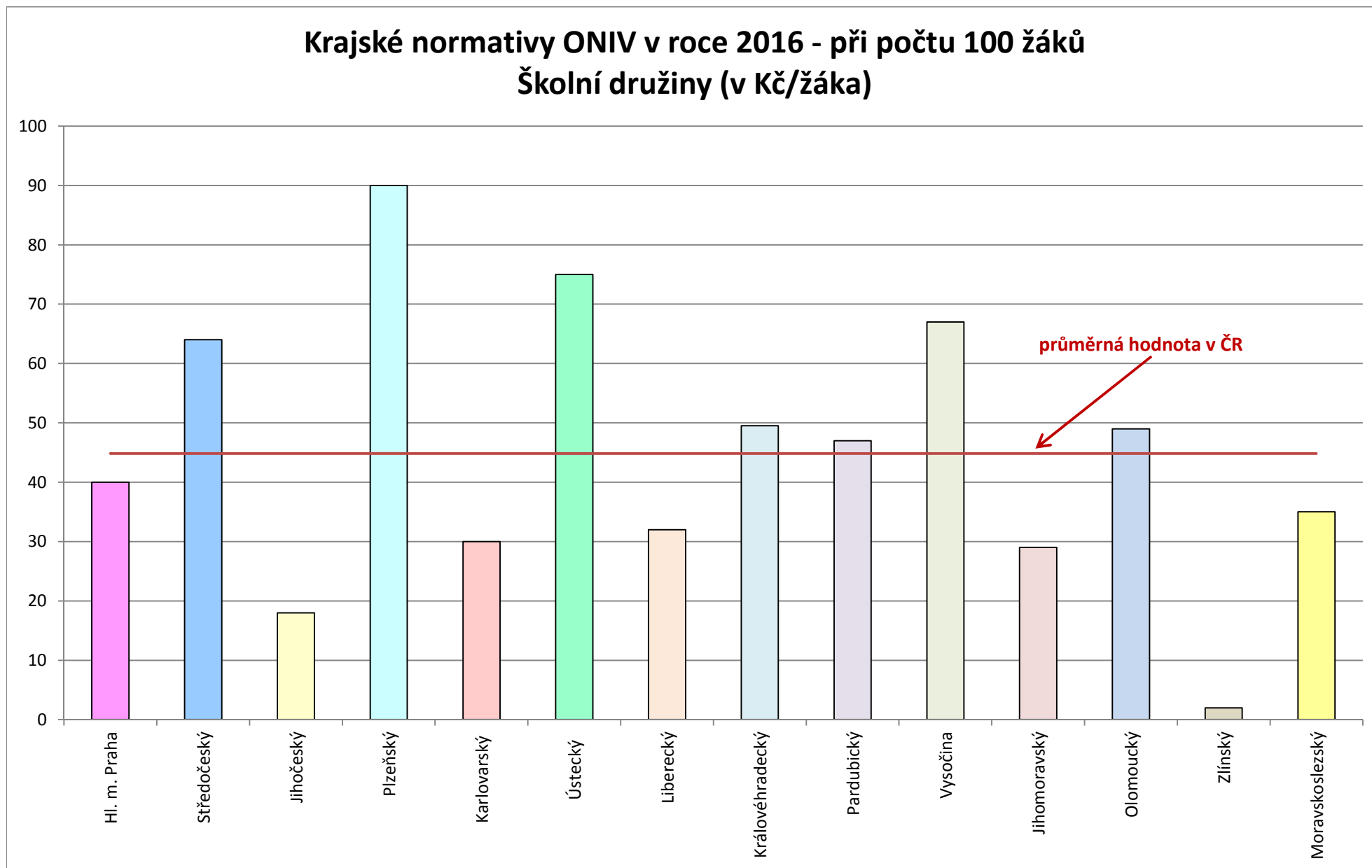
Krajské normativy mzdových prostředků pedagogů v roce 2016 Školní družiny (v Kč/žáka)



Krajské normativy mzdových prostředků pedagogů v roce 2016 Školní družiny (v Kč/žáka)

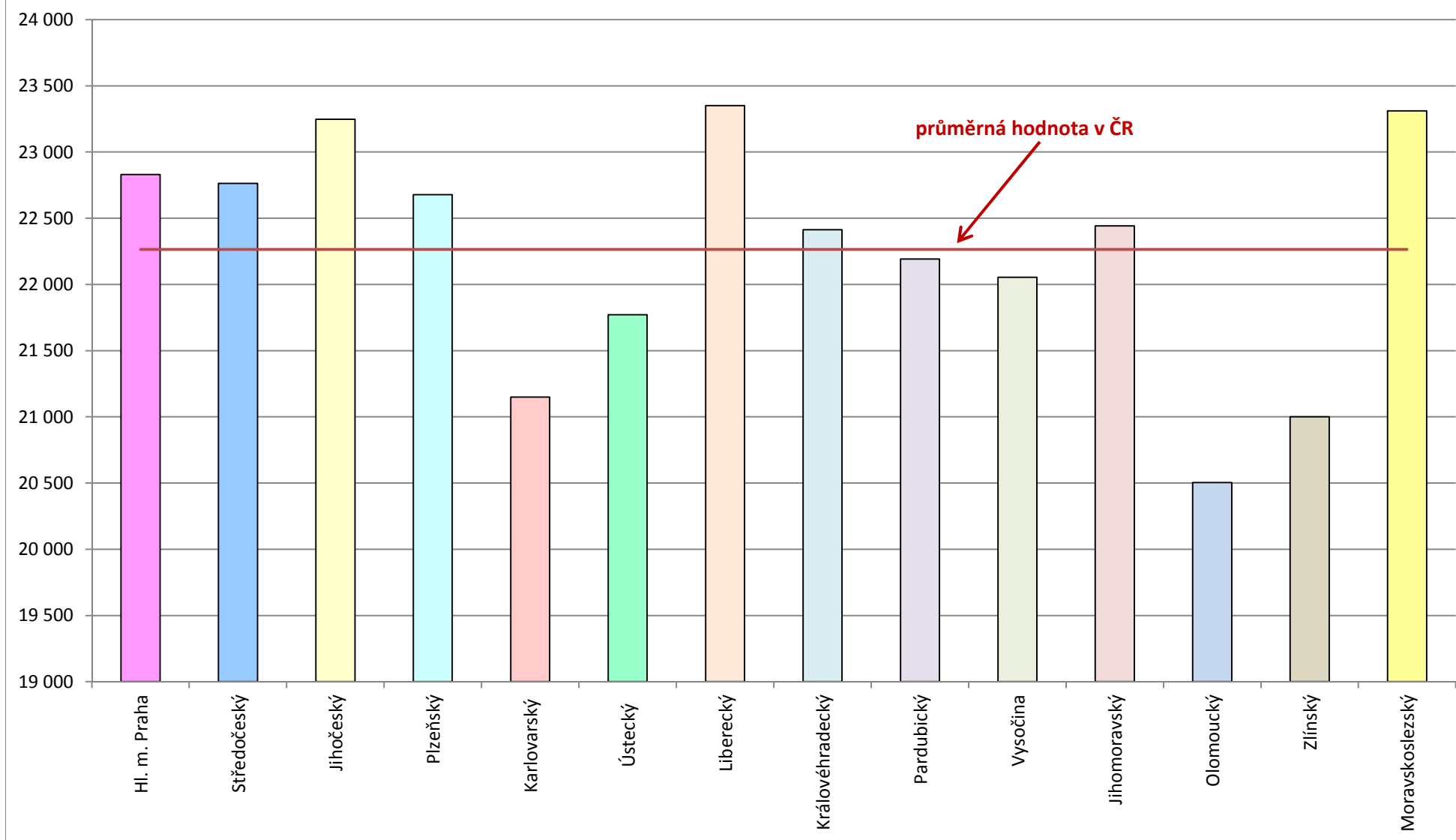






Poznámka: Ústecký, Královéhradecký, Pardubický kraj a kraj Vysočina má pro ONIV funkční závislost.

Ukazatel P_p pro stanovení krajského normativu v roce 2016 Školní družiny (v Kč)



Krajské normativy školní družiny v roce 2016

(v Kč/žáka)

V	Normativ MP pedagogů v jednotlivých krajích														Průměr ČR
	Hl. m. Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský	
10	10 666	10 201	9 558	9 495	8 952	12 034	9 824	9 208	8 621	8 799	8 107	8 716	8 162	9 752	9 435
20	10 245	9 565	9 209	9 244	8 952	11 479	9 824	9 013	8 621	8 662	8 107	8 484	7 932	9 387	9 195
30	10 014	9 228	9 042	9 102	8 952	10 977	9 564	8 859	8 562	8 584	8 107	8 355	7 803	9 186	9 024
40	9 856	9 003	8 974	9 005	8 952	10 513	9 388	8 735	8 470	8 529	8 107	8 265	7 714	9 048	8 897
50	9 737	8 836	8 907	8 931	8 952	10 087	9 256	8 637	8 401	8 487	8 107	8 196	7 647	8 944	8 795
60	9 641	8 780	8 847	8 873	8 952	9 698	9 150	8 557	8 345	8 453	8 107	8 142	7 592	8 861	8 714
70	9 562	8 730	8 793	8 821	8 952	9 334	9 063	8 495	8 298	8 424	8 107	8 096	7 547	8 792	8 644
80	9 495	8 686	8 745	8 779	8 952	8 996	8 989	8 447	8 258	8 400	8 107	8 057	7 508	8 733	8 582
90	9 436	8 648	8 704	8 742	8 952	8 685	8 928	8 410	8 222	8 378	8 107	8 022	7 474	8 682	8 528
100	9 383	8 615	8 690	8 708	8 952	8 392	8 879	8 379	8 191	8 359	8 107	7 994	7 444	8 636	8 481
110	9 350	8 585	8 690	8 681	8 875		8 835	8 353	8 163	8 342	8 107	7 965	7 417	8 595	8 453
120	9 320	8 557	8 690	8 653	8 810		8 795	8 332	8 138	8 326	8 107	7 942	7 393	8 559	8 429
130	9 292	8 532	8 690	8 628	8 755		8 758	8 314	8 115	8 312	8 107	7 919	7 370	8 525	8 408
140	9 267	8 509	8 690	8 606	8 708		8 725	8 296	8 093	8 298	8 107	7 899	7 350	8 494	8 388
150	9 242	8 488	8 690	8 585	8 667		8 694	8 281	8 074	8 286	8 107	7 879	7 331	8 466	8 370
160	9 225	8 468	8 690	8 566	8 631		8 665	8 263	8 055	8 275	8 107	7 861	7 313	8 439	8 354
170	9 210	8 449	8 690	8 547	8 600		8 639	8 245	8 038	8 264	8 107	7 843	7 296	8 414	8 338
180	9 195	8 432	8 690	8 528	8 572		8 613	8 227	8 022	8 254	8 107	7 828	7 281	8 391	8 324
190	9 182	8 415	8 690	8 512	8 547		8 560	8 210	8 007	8 244	8 107	7 814	7 266	8 369	8 308
200	9 169	8 400	8 690	8 499	8 524		8 511	8 190	7 992	8 235	8 107	7 799	7 252	8 349	8 293
210	9 156	8 385	8 690	8 483	8 504		8 464	8 172	7 972	8 227	8 107	7 786	7 239	8 329	8 279
220	9 145	8 371	8 690	8 470	8 485		8 420	8 155	7 959	8 218	8 107	7 774	7 226	8 310	8 266
230	9 133	8 358	8 690	8 457	8 468		8 378	8 140	7 947	8 211	8 107	7 762	7 215	8 293	8 254
240	9 123	8 345	8 690	8 444	8 453		8 339	8 130	7 936	8 203	8 107	7 750	7 203	8 276	8 242
250	9 113	8 333	8 690	8 433	8 438			8 126	7 925	8 196	8 107	7 737	7 192	8 260	8 226
260	9 103	8 321	8 690	8 420	8 425			8 126	7 914	8 189	8 107	7 728	7 182	8 245	8 219
270	9 093	8 310	8 690	8 410	8 413			8 126	7 904	8 183	8 107	7 718	7 172	8 230	8 211
280	9 084	8 299	8 690	8 399	8 402			8 126	7 894	8 176	8 107	7 708	7 162	8 216	8 204
290	9 076	8 289	8 690	8 389	8 391			8 126	7 885	8 170	8 107	7 699	7 153	8 202	8 198
300	9 067	8 279	8 690	8 379	8 381			8 126	7 876	8 164	8 107	7 689	7 144	8 189	8 191

Krajské normativy školní družiny v roce 2016
(v Kč/žáka)

V	Normativ ONIV v jednotlivých krajích														Průměr ČR
	Hl. m. Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský	
10	40	64	18	90	30	91	32	53	49	70	29	49	2	35	47
20	40	64	18	90	30	88	32	52	49	69	29	49	2	35	46
30	40	64	18	90	30	86	32	51	49	68	29	49	2	35	46
40	40	64	18	90	30	84	32	51	48	68	29	49	2	35	46
50	40	64	18	90	30	82	32	51	48	68	29	49	2	35	46
60	40	64	18	90	30	81	32	50	48	68	29	49	2	35	45
70	40	64	18	90	30	79	32	50	48	67	29	49	2	35	45
80	40	64	18	90	30	78	32	50	47	67	29	49	2	35	45
90	40	64	18	90	30	76	32	50	47	67	29	49	2	35	45
100	40	64	18	90	30	75	32	50	47	67	29	49	2	35	45
110	40	64	18	90	30	75	32	49	47	67	29	49	2	35	45
120	40	64	18	90	30	75	32	49	47	67	29	49	2	35	45
130	40	64	18	90	30	75	32	49	47	67	29	49	2	35	45
140	40	64	18	90	30	75	32	49	47	67	29	49	2	35	45
150	40	64	18	90	30	75	32	49	47	67	29	49	2	35	45
160	40	64	18	90	30	75	32	49	47	66	29	49	2	35	45
170	40	64	18	90	30	75	32	49	46	66	29	49	2	35	45
180	40	64	18	90	30	75	32	49	46	66	29	49	2	35	45
190	40	64	18	90	30	75	32	49	46	66	29	49	2	35	45
200	40	64	18	90	30	75	32	49	46	66	29	49	2	35	45
210	40	64	18	90	30	75	32	49	46	66	29	49	2	35	45
220	40	64	18	90	30	75	32	49	46	66	29	49	2	35	45
230	40	64	18	90	30	75	32	49	46	66	29	49	2	35	45
240	40	64	18	90	30	75	32	49	46	66	29	49	2	35	45
250	40	64	18	90	30	75		49	46	66	29	49	2	35	46
260	40	64	18	90	30	75		49	46	66	29	49	2	35	46
270	40	64	18	90	30	75		49	46	66	29	49	2	35	46
280	40	64	18	90	30	75		49	46	66	29	49	2	35	46
290	40	64	18	90	30	75		49	46	66	29	49	2	35	46
300	40	64	18	90	30	75		49	46	66	29	49	2	35	46

Krajské normativy školní družiny v roce 2016

V	Ukazatel Np v jednotlivých krajích														Průměr ČR
	Hl. m. Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský	
10	25,69	26,78	29,19	28,66	28,35	21,71	28,52	29,21	30,89	30,08	33,22	28,23	30,87	28,68	28,58
20	26,74	28,56	30,29	29,44	28,35	22,76	28,52	29,84	30,89	30,55	33,22	29,00	31,77	29,80	29,27
30	27,36	29,60	30,85	29,90	28,35	23,80	29,30	30,36	31,10	30,83	33,22	29,45	32,29	30,45	29,78
40	27,80	30,34	31,09	30,22	28,35	24,85	29,85	30,79	31,44	31,03	33,22	29,77	32,67	30,91	30,17
50	28,14	30,91	31,32	30,47	28,35	25,90	30,27	31,14	31,70	31,18	33,22	30,02	32,96	31,27	30,49
60	28,41	31,11	31,53	30,67	28,35	26,94	30,62	31,43	31,91	31,31	33,22	30,22	33,19	31,57	30,75
70	28,65	31,29	31,73	30,85	28,35	27,99	30,92	31,66	32,09	31,42	33,22	30,39	33,39	31,82	30,98
80	28,85	31,45	31,90	31,00	28,35	29,04	31,17	31,84	32,25	31,51	33,22	30,54	33,56	32,03	31,19
90	29,03	31,58	32,05	31,13	28,35	30,08	31,38	31,98	32,39	31,59	33,22	30,67	33,72	32,22	31,39
100	29,20	31,71	32,10	31,25	28,35	31,13	31,56	32,10	32,51	31,66	33,22	30,78	33,85	32,39	31,56
110	29,30	31,82	32,10	31,35	28,60	31,13	31,72	32,20	32,62	31,73	33,22	30,89	33,98	32,54	31,66
120	29,40	31,92	32,10	31,45	28,81	31,13	31,86	32,28	32,72	31,79	33,22	30,98	34,09	32,68	31,75
130	29,48	32,02	32,10	31,54	28,99	31,13	31,99	32,35	32,82	31,84	33,22	31,07	34,19	32,81	31,83
140	29,56	32,10	32,10	31,62	29,15	31,13	32,12	32,42	32,90	31,89	33,22	31,15	34,29	32,93	31,90
150	29,64	32,18	32,10	31,70	29,28	31,13	32,23	32,48	32,98	31,94	33,22	31,23	34,38	33,04	31,97
160	29,70	32,26	32,10	31,77	29,41	31,13	32,34	32,55	33,06	31,98	33,22	31,30	34,46	33,15	32,03
170	29,75	32,33	32,10	31,84	29,51	31,13	32,44	32,62	33,13	32,03	33,22	31,37	34,54	33,24	32,09
180	29,79	32,40	32,10	31,91	29,61	31,13	32,53	32,69	33,20	32,07	33,22	31,43	34,61	33,34	32,14
190	29,84	32,46	32,10	31,97	29,70	31,13	32,73	32,76	33,26	32,10	33,22	31,49	34,68	33,42	32,20
200	29,88	32,52	32,10	32,02	29,77	31,13	32,92	32,84	33,32	32,14	33,22	31,55	34,75	33,51	32,26
210	29,92	32,58	32,10	32,08	29,85	31,13	33,11	32,91	33,40	32,17	33,22	31,60	34,81	33,58	32,32
220	29,96	32,63	32,10	32,13	29,91	31,13	33,28	32,98	33,46	32,20	33,22	31,65	34,87	33,66	32,37
230	30,00	32,68	32,10	32,18	29,97	31,13	33,44	33,04	33,51	32,23	33,22	31,70	34,93	33,73	32,42
240	30,03	32,73	32,10	32,23	30,03	31,13	33,60	33,08	33,56	32,26	33,22	31,75	34,98	33,80	32,46
250	30,06	32,78	32,10	32,27	30,08	31,13		33,10	33,60	32,29	33,22	31,80	35,04	33,86	32,41
260	30,10	32,83	32,10	32,32	30,12	31,13		33,10	33,65	32,32	33,22	31,84	35,09	33,93	32,44
270	30,13	32,87	32,10	32,36	30,17	31,13		33,10	33,69	32,34	33,22	31,88	35,14	33,99	32,47
280	30,16	32,91	32,10	32,40	30,21	31,13		33,10	33,73	32,37	33,22	31,92	35,18	34,05	32,50
290	30,19	32,95	32,10	32,44	30,25	31,13		33,10	33,77	32,39	33,22	31,96	35,23	34,10	32,53
300	30,21	32,99	32,10	32,48	30,28	31,13		33,10	33,81	32,42	33,22	32,00	35,27	34,16	32,55