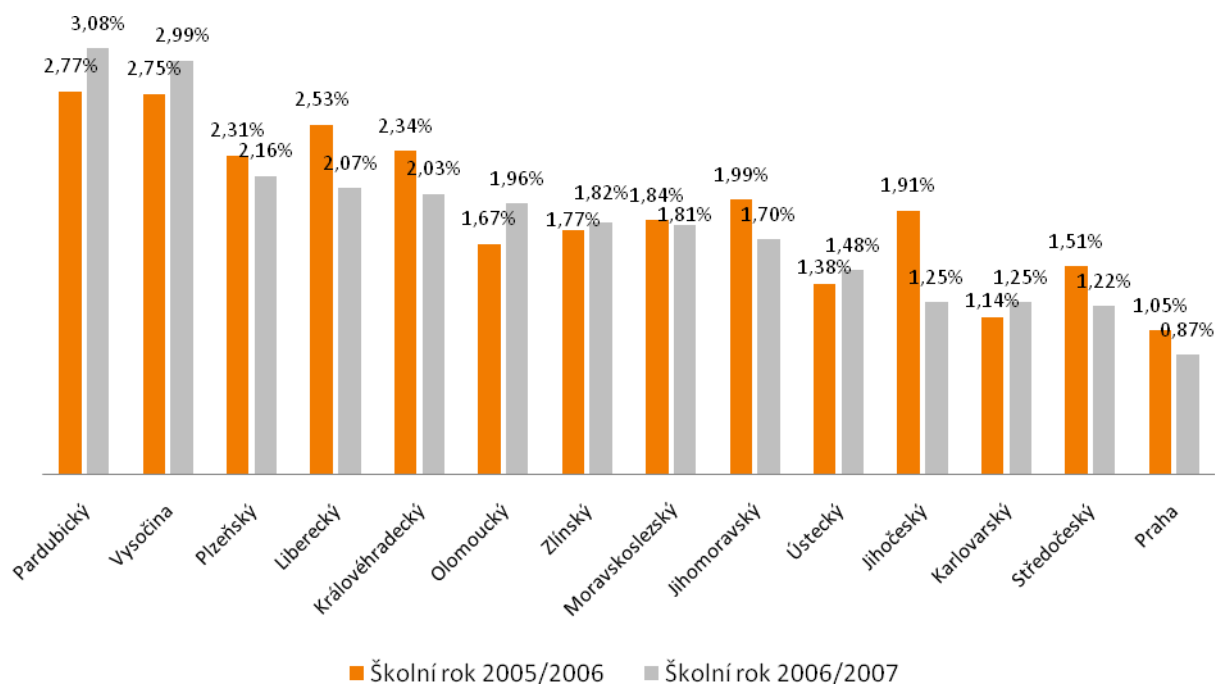


**Graf 6: Index školní úrazovosti v jednotlivých krajích**



Podobně jako v předcházejícím školním roce byla nejvyšší úrazovost zaznamenána v Pardubickém kraji a v kraji Vysočina (viz graf 6). Naopak nejbezpečnějším krajem z pohledu četnosti školních úrazů byla opět Praha. V polovině krajů došlo ke zvýšení úrazovosti. Naopak druhá polovina krajů zaznamenala meziroční pokles.

Z analýzy údajů v záznamech vyplývá, že nejrizikovější skupinou z hlediska četnosti úrazů byli žáci ve věku 13 až 16 let. Na tuto věkovou skupinu připadlo 47,75 % všech úrazů. Nejvíce ohroženi jsou žáci 8. ročníků základních škol s podílem 13,39 % úrazů. Nejvíce úrazů během dne se stalo mezi 10. a 12. hodinou. Nejkritičtější dnem v týdnu bylo, podobně jako v předcházejícím roce, úterý. Na tento den připadlo 21,65 % všech úrazů. Nejrizikovějším měsícem byl březen – 13,08 %. V předcházejícím roce to byl listopad, na který tehdy připadlo 12,8 %. Kromě prázdninových měsíců byl nejbezpečnější, podobně jako ve školním roce 2005/2006, měsíc červen.

Nejvíce úrazů (51,66 %) se stejně jako v předcházejícím školním roce stalo v hodinách tělesné výchovy, jejich četnost je však o 1 % vyšší. O přestávkách si žáci přivodili 23,02 %. Jako nejčastější příčina úrazu byla uváděna nešťastná náhoda – v 15 063 případech (48,40 %). Nejčastější poraněnou částí těla byly končetiny, v téměř 80 % všech úrazů. Poranění ruky bylo v 51,32 % případů a zraněné nohy se podílely 28,60 % na celkovém počtu úrazů. Smrtelný úraz ve školním roce 2006/2007 byl jeden.