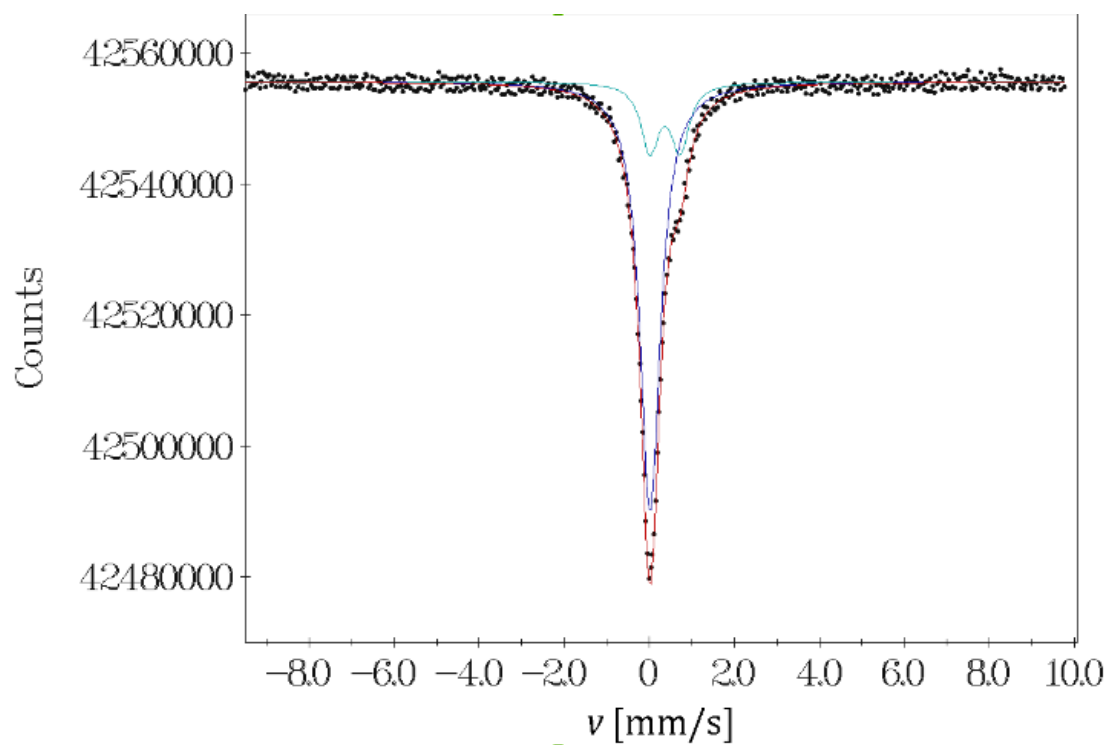
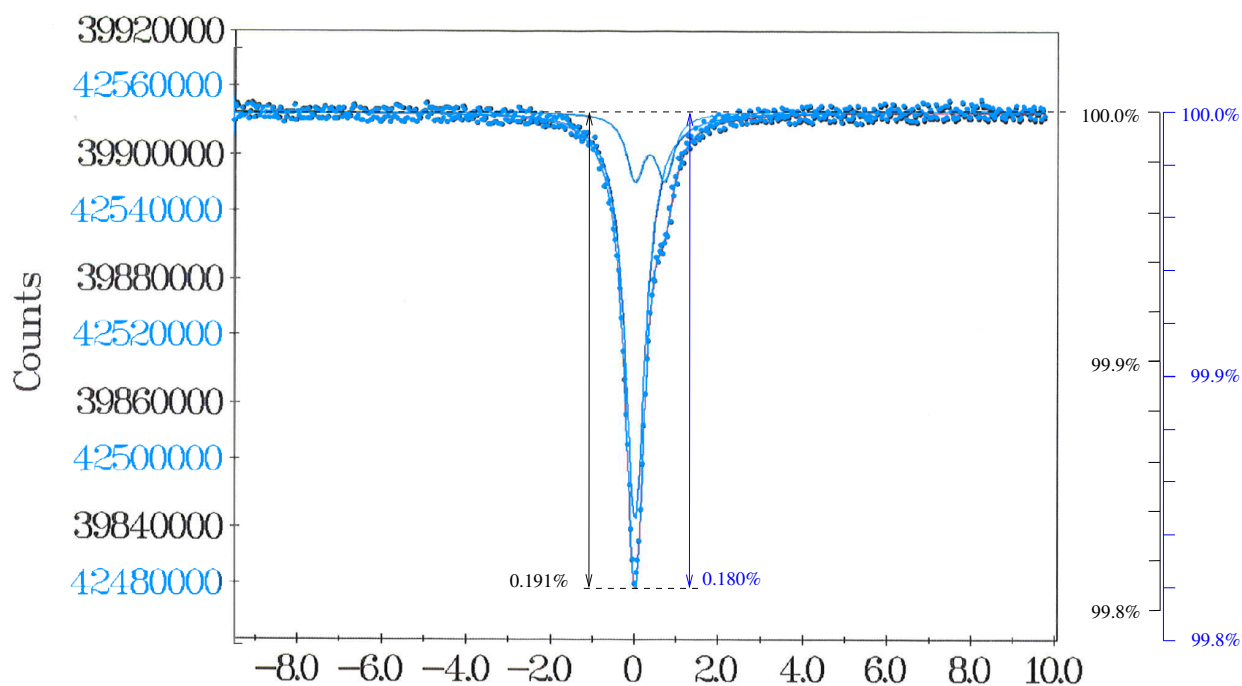


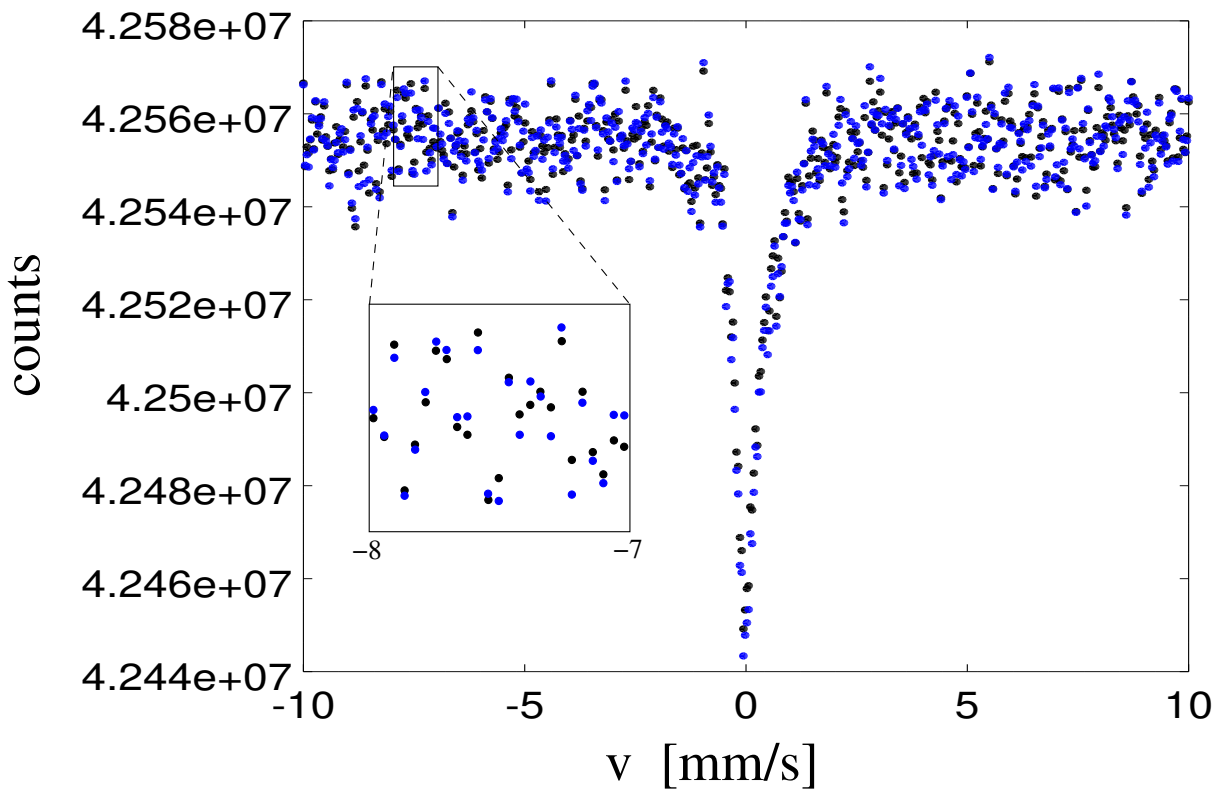
Obrázek 1: Obrázek dodaný spoluautorem A.



Obrázek 2: Obrázek dodaný spoluautorem B.



Obrázek 3: Překryv obou předchozích obrázků s doplněním procentních měřítek. Černá barva odpovídá datům A, modrá datům B. Oba obrázky se přesně kryjí, byť mají odlišné škály.



Obrázek 4: Simulace moessbauerovského měření, absorpce je dána fitovací křivkou z původního článku, data vykazují poissonovský šum. Černé body: k výsledkům s pozadím o hodnotě 39 906 754 countů byla přičtena konstantní hodnota 2 648 849 (jde tedy o prostý posun dat podél svislé osy). Modré body: k výsledkům s pozadím o hodnotě 39 906 754 countů byly doplněny „doměřené“ hodnoty fluktuující s poissonovským šumem. Směrodatná odchylka odskoků modrých bodů od černých je přibližně čtvrtina směrodatné odchylky šumu pozadí.