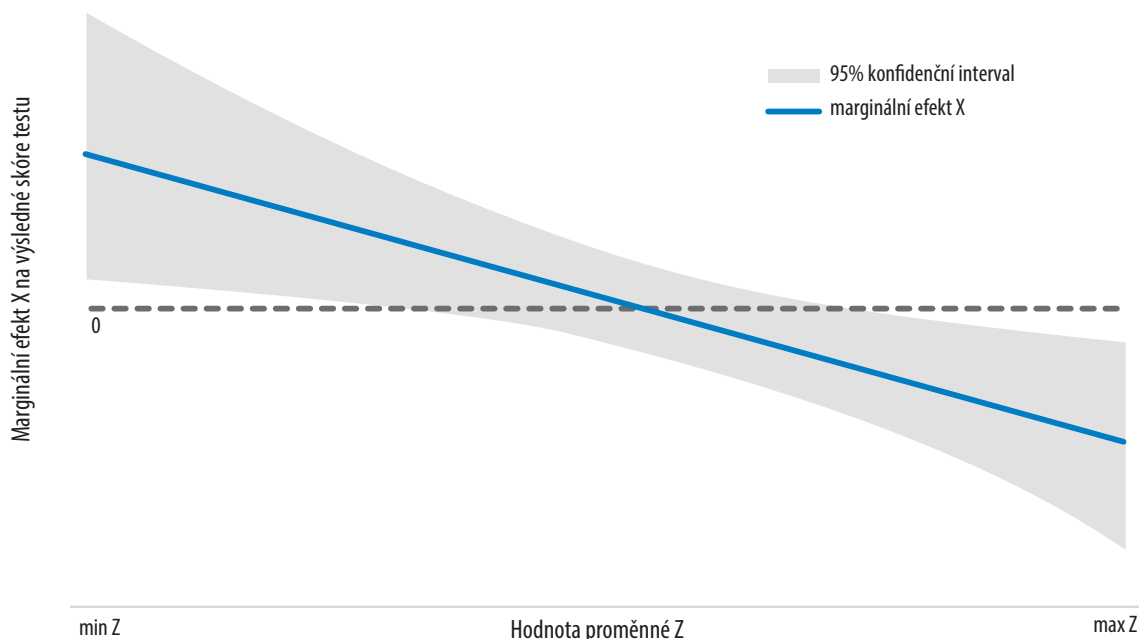


ho efektu proměnné X na Y v závislosti na hodnotě třetí proměnné Z. Na ose X je pak vyne-
 sena hodnota efektu při rozdílných hodnotách Z. Vždy můžeme porovnat krajní hodnoty Z,
 tedy minimum a maximum, a podívat se, jak velký efekt má daná proměnná X při modelové
 situaci. Čím vyšší sklon přímky marginálního efektu, tím je modifikující efekt silnější. Po-
 kud při tom ještě interval spolehlivosti protne hodnotu 0, znamená to, že při této hodnotě
 (minimální) Z má hodnota X dokonce opačný (a statisticky významný) efekt.

Příklad interakčního efektu, který je věcně i statisticky významný



Příklad predikce hodnot závisle proměnné interakčního efektu

