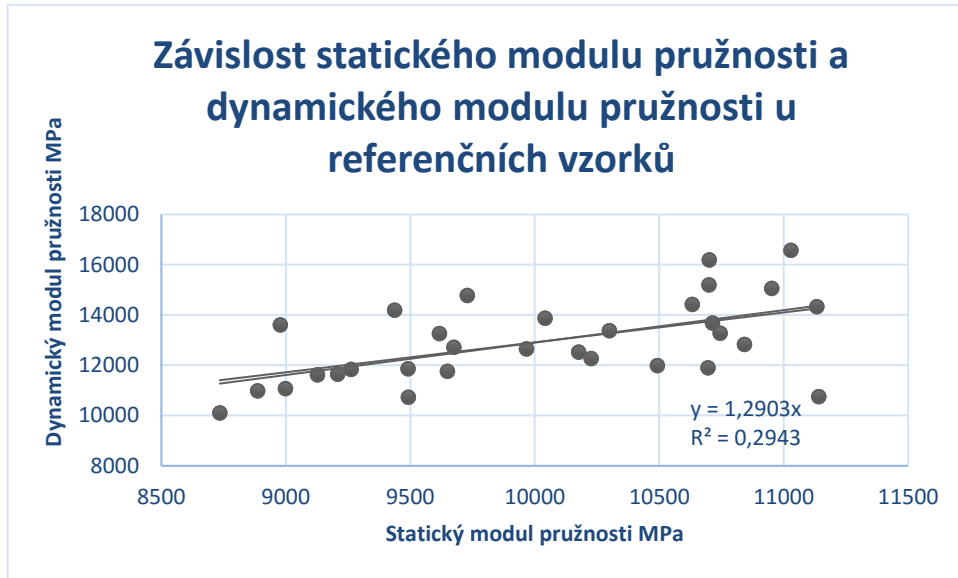
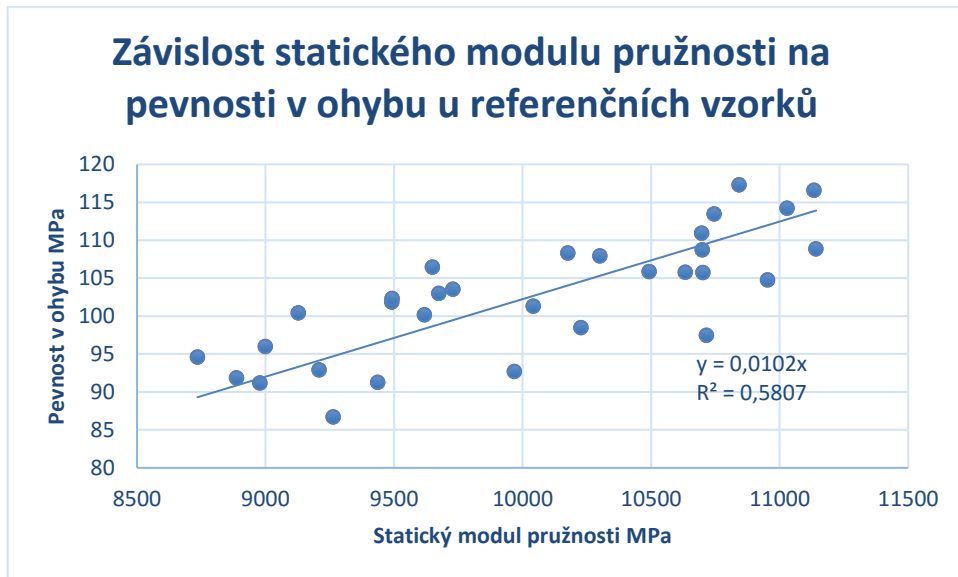


## PŘÍLOHA

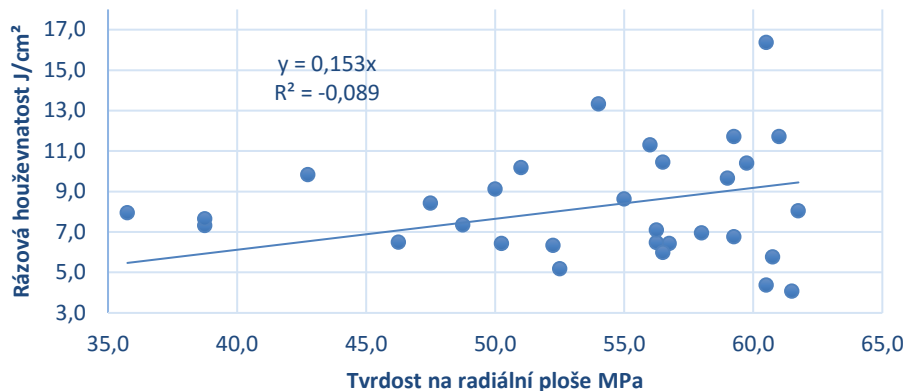


**Příloha 1** Závislost statického modulu pružnosti na dynamickém u referenčních vzorků



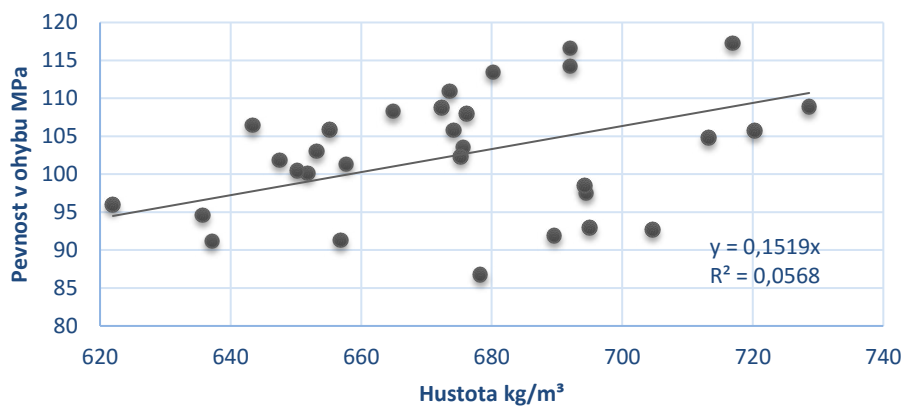
**Příloha 2** Závislost statického modulu pružnosti na pevnosti v ohybu u referenčních vzorků

### Závislost rázové houževnatosti na tvrdosti na radiální ploše u referenčních vzorků

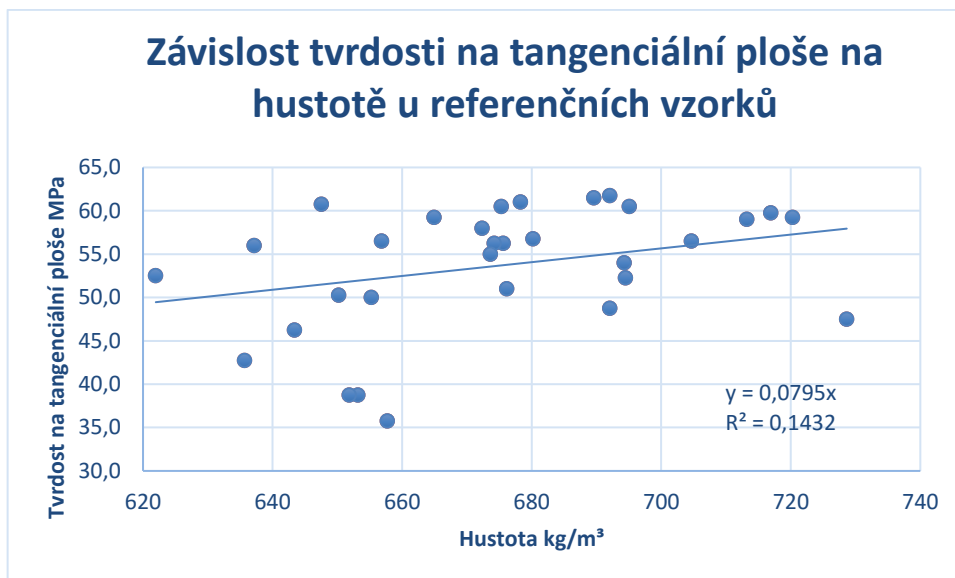


Příloha 3 Závislost rázové houževnatosti na tvrdosti na radiální ploše u referenčních vzorků

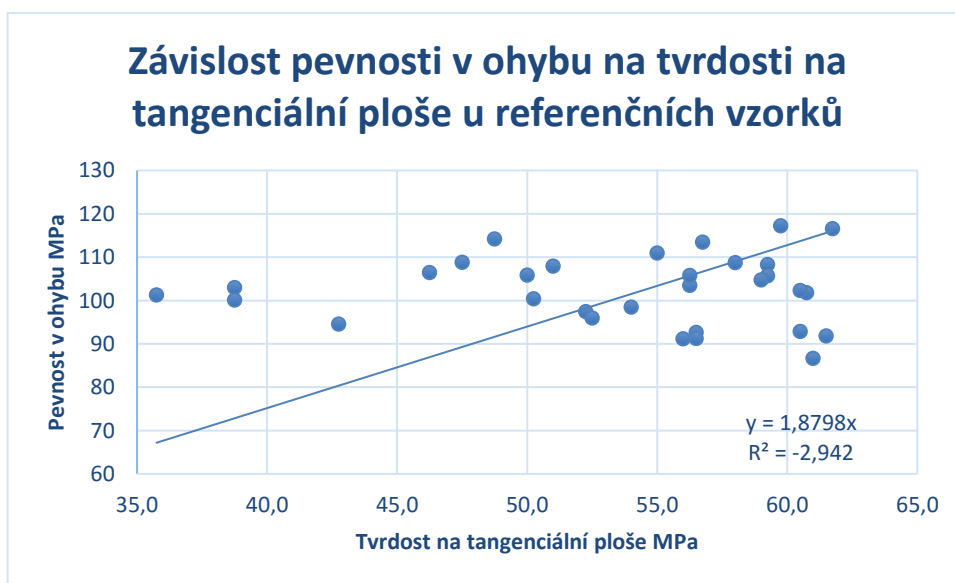
### Závislost ohybové pevnosti v ohybu na hustotě u referenčních vzorků



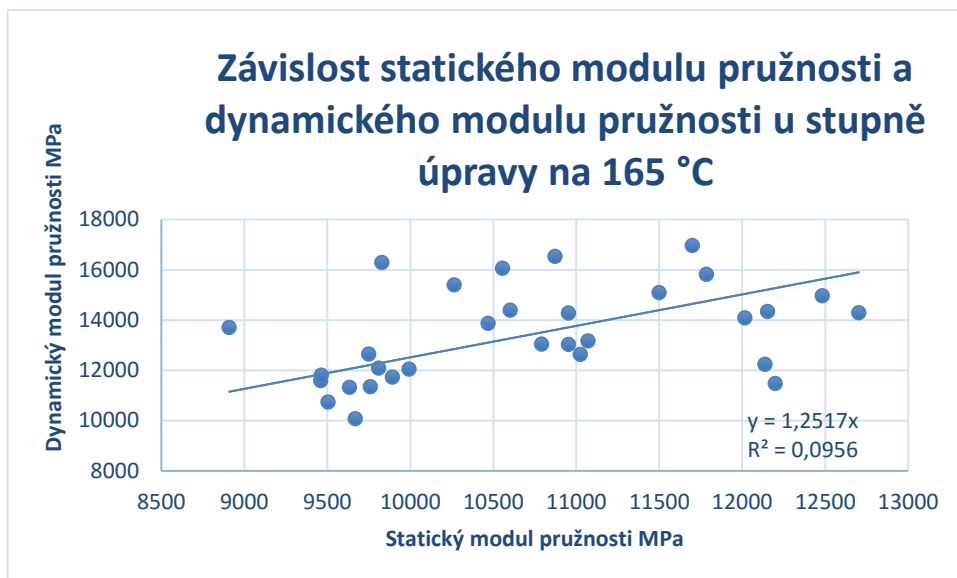
Příloha 4 Závislost ohybové pevnosti v ohybu na hustotě u referenčních vzorků



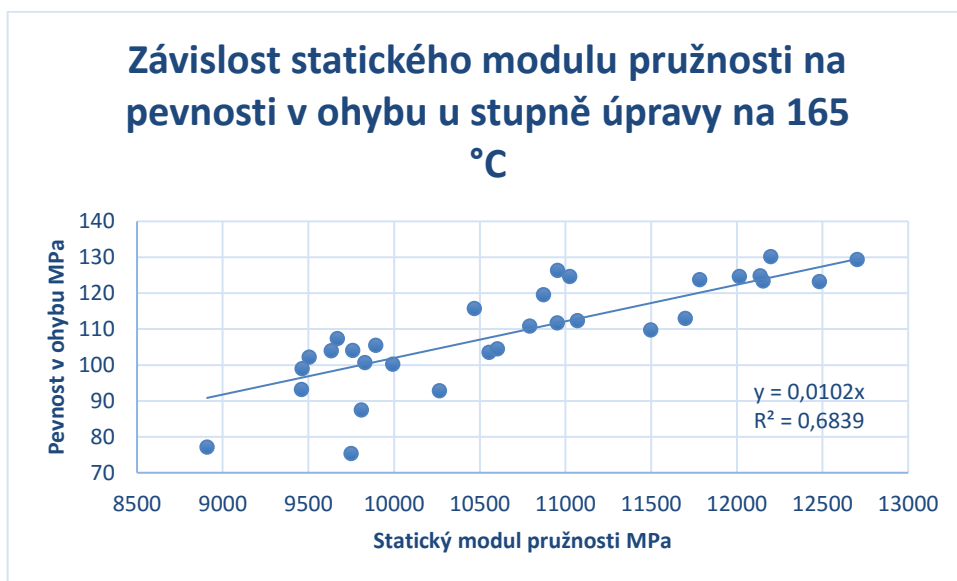
**Příloha 5** Závislost tvrdosti na tangenciální ploše na hustotě u referenčních vzorků



**Příloha 6** Závislost pevnosti v ohybu na tvrdosti na tangenciální ploše u referenčních vzorků

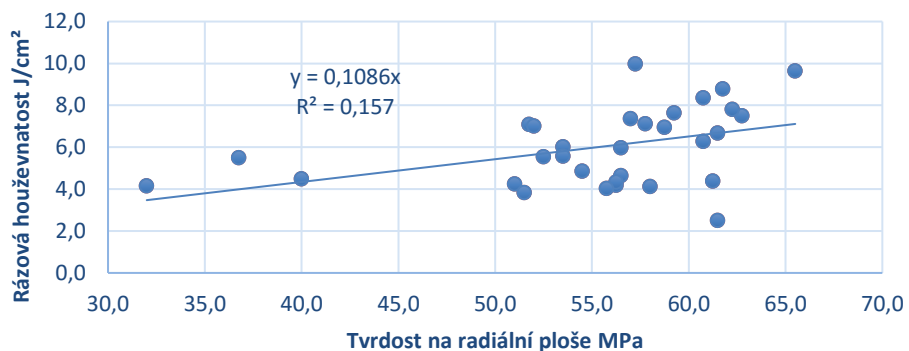


**Příloha 7** Závislost statického modulu pružnosti a dynamického modulu pružnosti u stupně úpravy na 165 °C



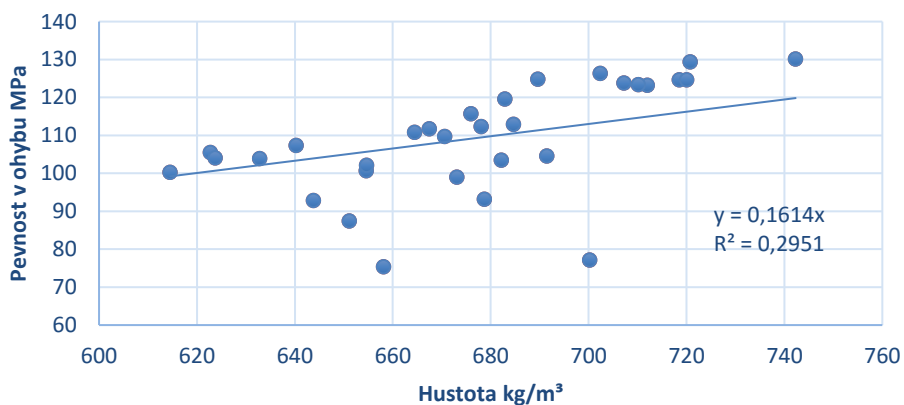
**Příloha 8** Závislost statického modulu pružnosti na pevnosti v ohybu u stupně úpravy na 165 °C

### Závislost rázové houževnatosti na tvrdosti na radiální ploše u stupně úpravy na 165 °C

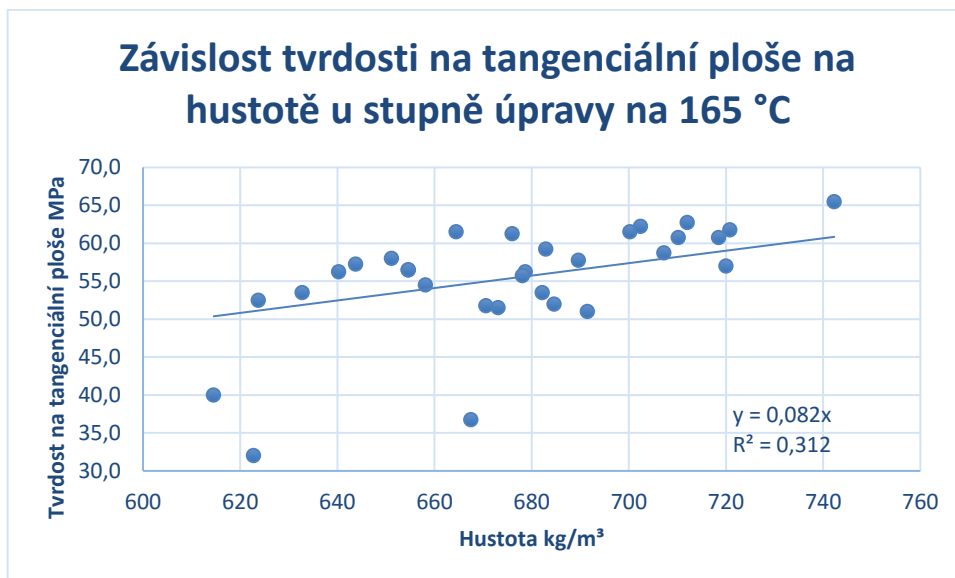


**Příloha 9** Závislost rázové houževnatosti na tvrdosti na radiální ploše u stupně úpravy na 165 °C

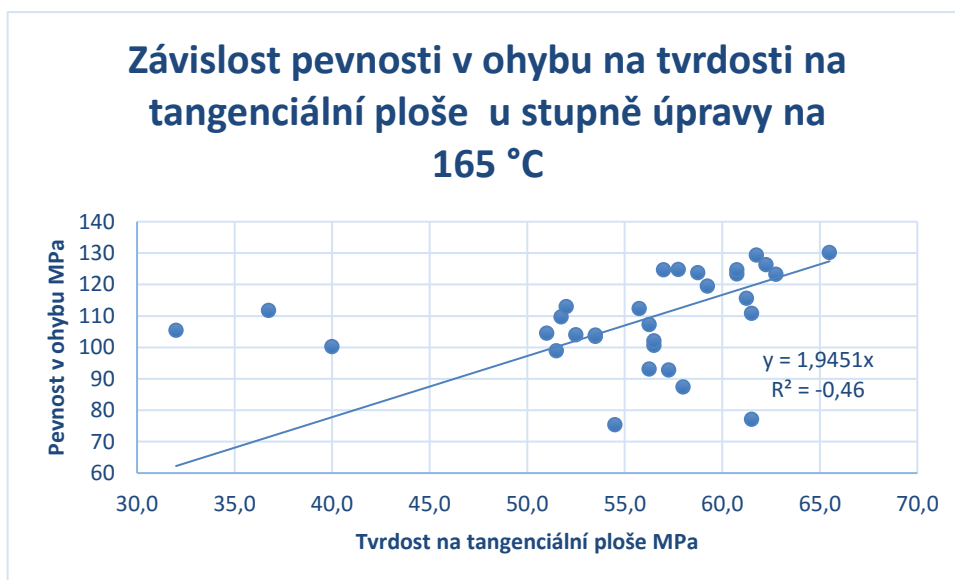
### Závislost ohybové pevnosti v ohybu na hustotě u stupně úpravy na 165 °C



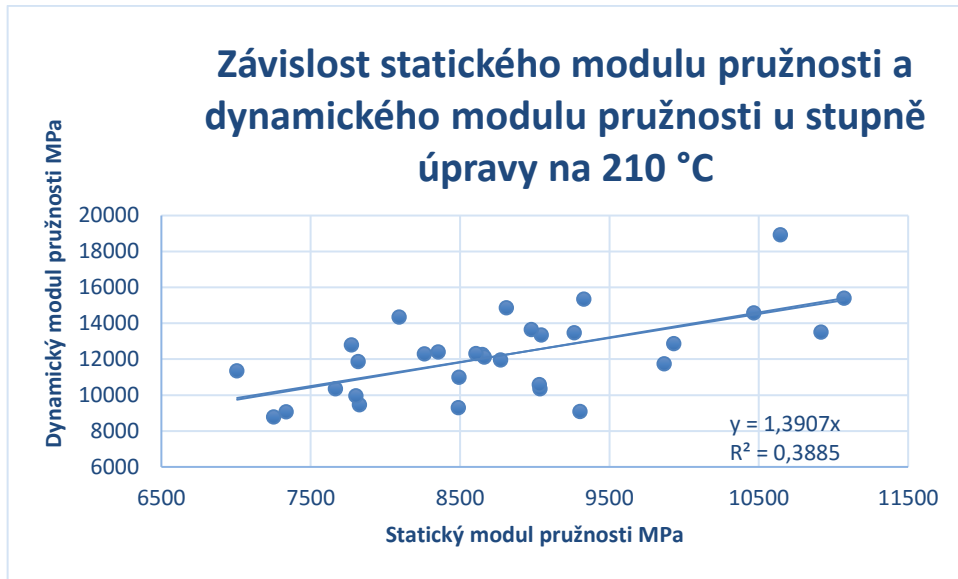
**Příloha 10** Závislost ohybové pevnosti v ohybu na hustotě u stupně úpravy na 165 °C



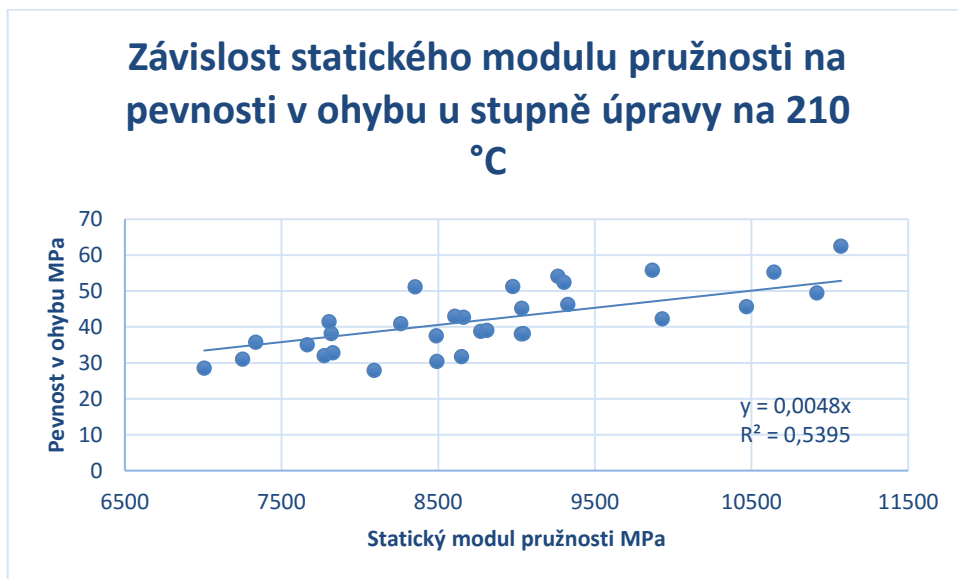
**Příloha 11** Závislost tvrdosti na tangenciální ploše na hustotě u stupně úpravy na 165 °C



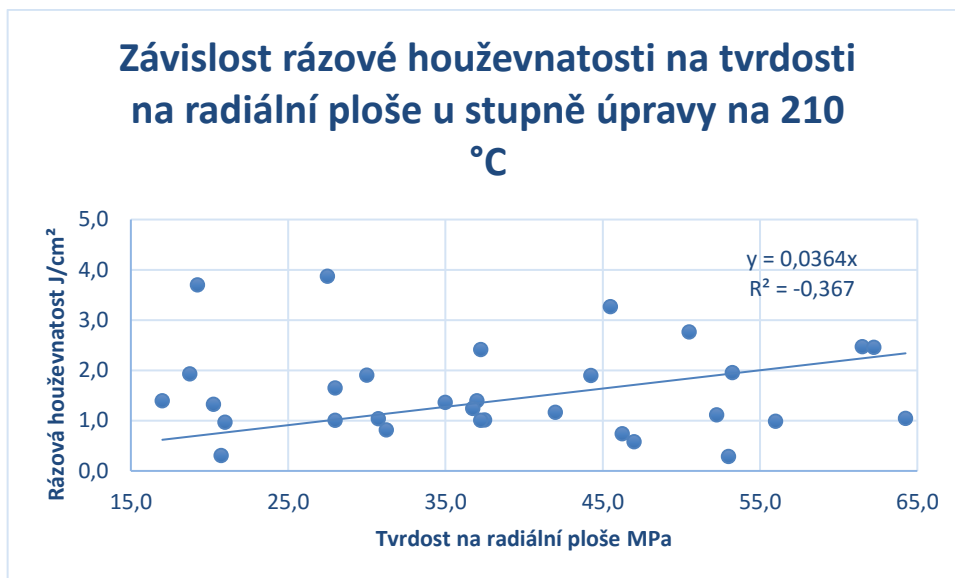
**Příloha 12** Závislost pevnosti v ohybu na tvrdosti na tangenciální ploše u stupně úpravy na 165 °C



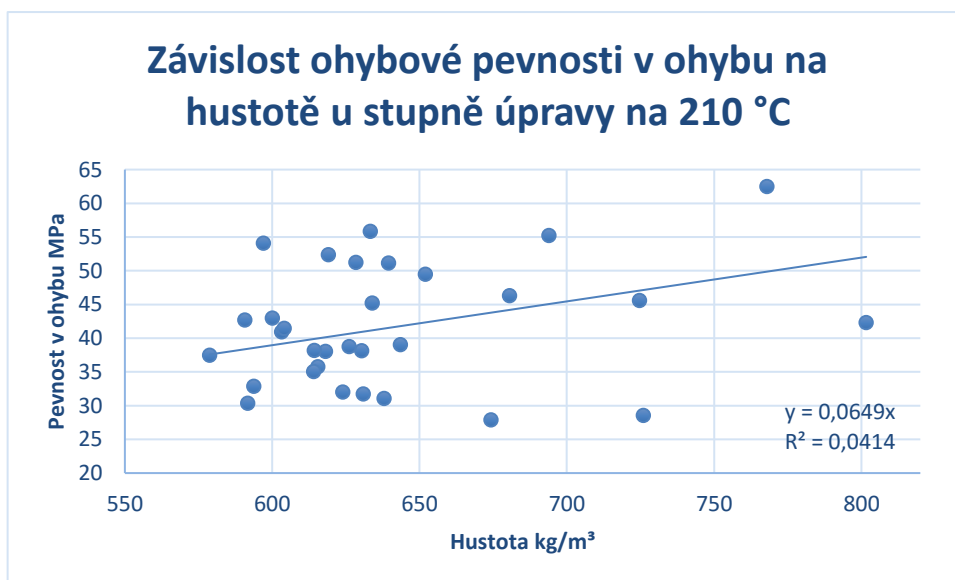
**Příloha 13** Závislost statického modulu pružnosti a dynamického modulu pružnosti u stupně úpravy na 210 °C



**Příloha 14** Závislost statického modulu pružnosti na pevnosti v ohybu u stupně úpravy na 210 °C

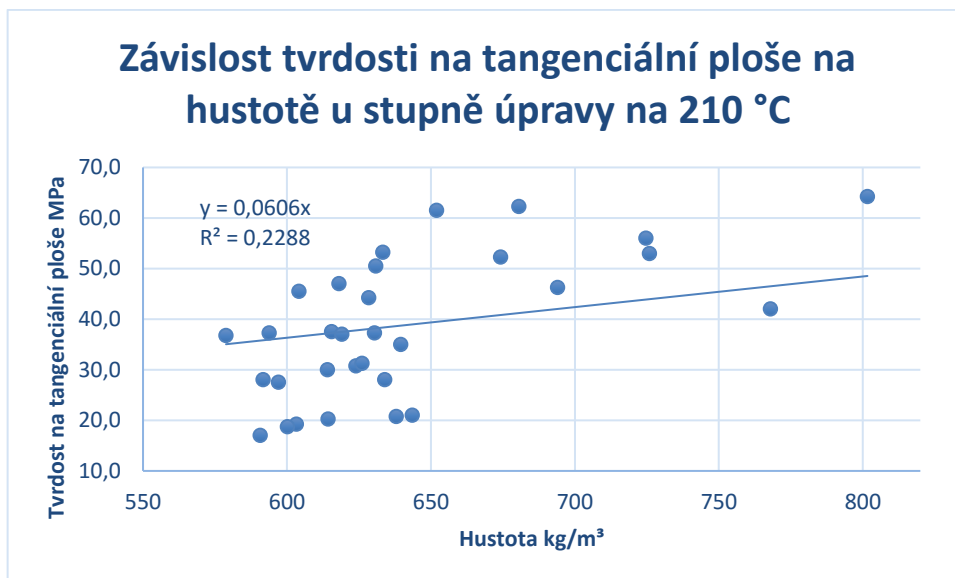


**Příloha 15** Závislost rázové houževnatosti na tvrdosti na radiální ploše u stupně úpravy na 210 °C

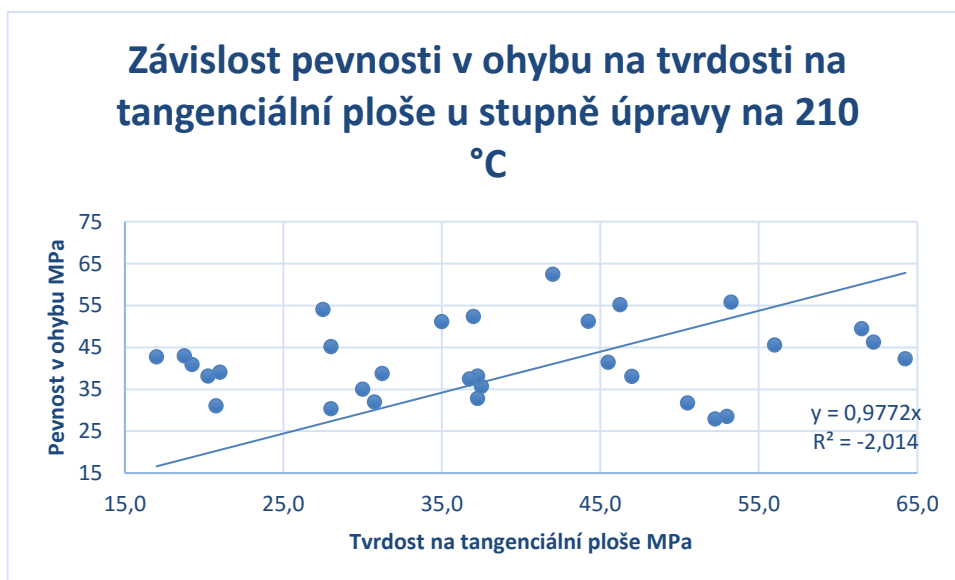


**Příloha 16** Závislost ohybové pevnosti v ohybu na hustotě u stupně úpravy na 210 °C





**Příloha 17** Závislost tvrdosti na tangenciální ploše na hustotě u stupně úpravy na 210 °C



**Příloha 18** Závislost pevnosti v ohybu na tvrdosti na tangenciální ploše u stupně úpravy na 210 °C