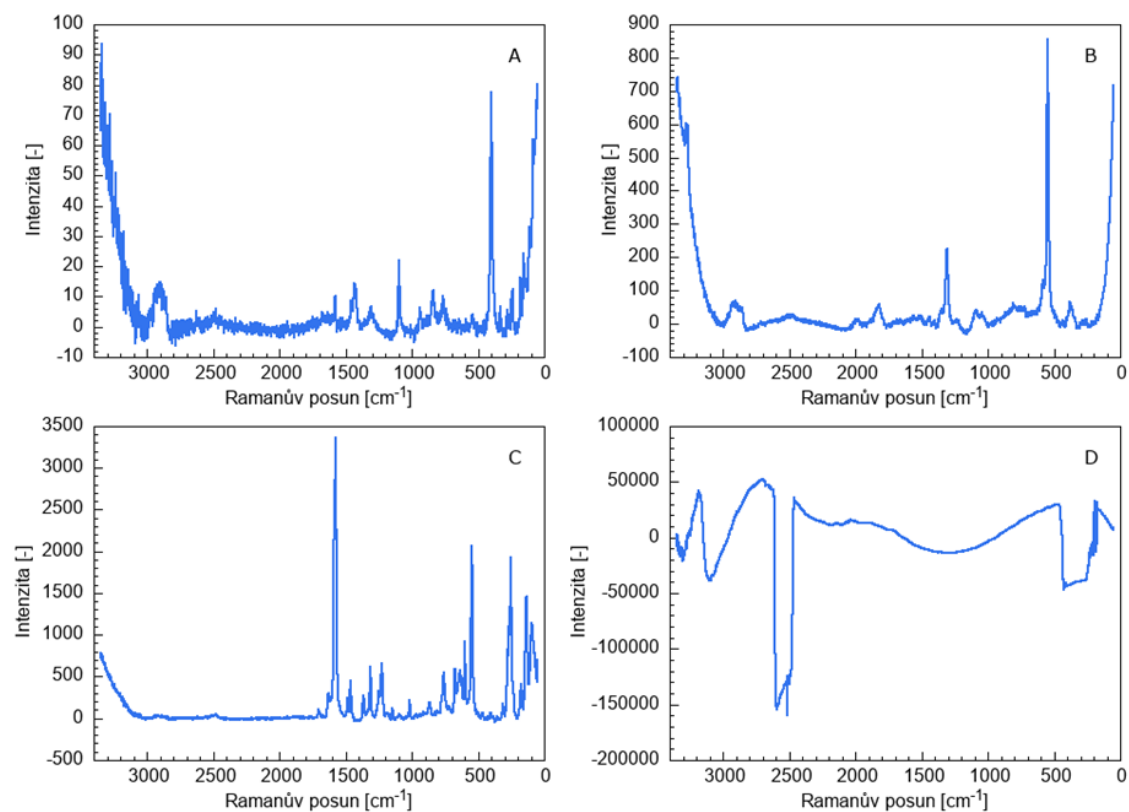


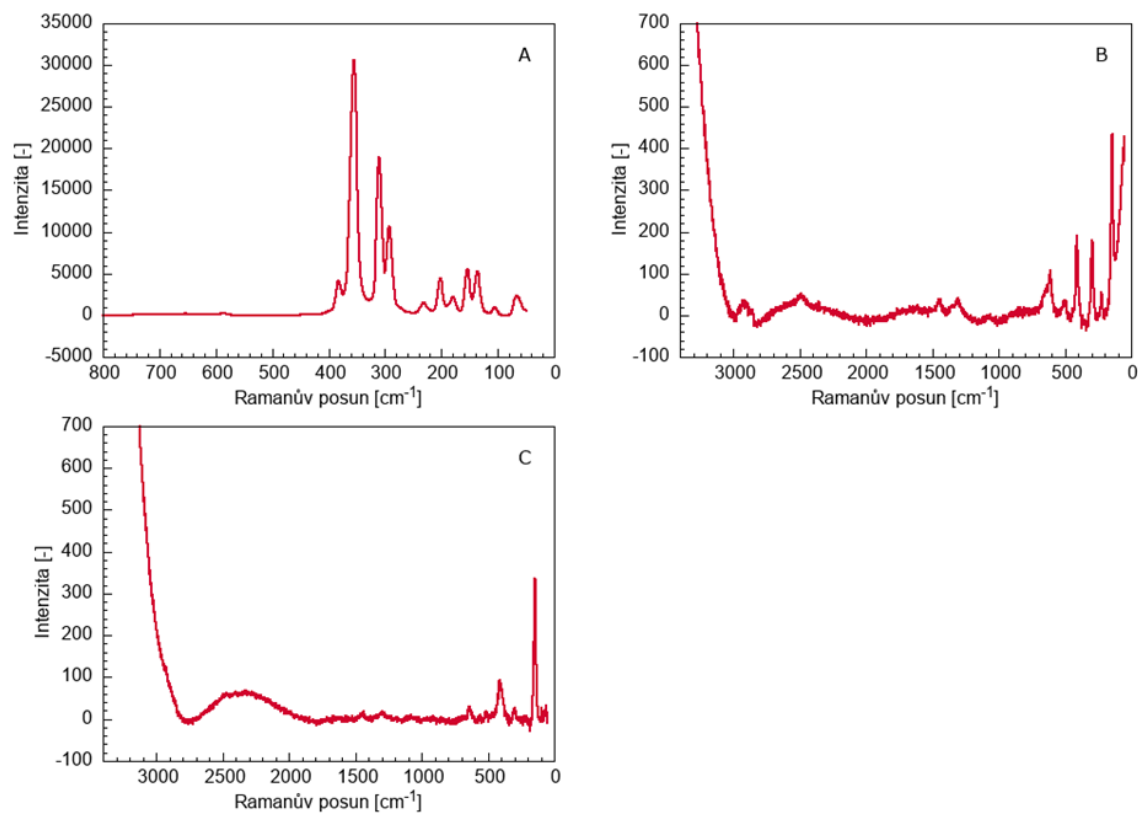
Příloha III: Ramanova spektra

Obrázek 1: Ramanova spektra modrých modelových vzorků v olejovém pojivu A – T0-O-AZ, B – T0-O-LL, C – T0-O-I, D – T0-O-EM.....	3
Obrázek 2: Ramanova spektra červených a hnědých modelových vzorků v olejovém pojivu A – T0-O-R, B – T0-O-HL, C – T0-O-OK.....	3
Obrázek 3: Ramanova spektra žlutých modelových vzorků v olejovém pojivu A – T0-O-MA, B – T0-O-OCZ	4
Obrázek 4: Ramanova spektra modelových vzorků v olejovém pojivu A – T0-O-ZZ, B – T0-O-OB	4
Obrázek 5: Ramanova spektra modrých modelových vzorků v olejovém pojivu A – T1-O-AZ, B – T1-O-LL, C – T1-O-I, D – T1-O-EM.....	5
Obrázek 6: Ramanova spektra červených a hnědých modelových vzorků v olejovém pojivu A – T1-O-R, B – T1-O-HL, C – T1-O-OK.....	5
Obrázek 7: Ramanova spektra žlutých modelových vzorků v olejovém pojivu A – T1-O-MA, B – T1-O-OCZ	6
Obrázek 8: Ramanova spektra modelových vzorků v olejovém pojivu A – T1-O-ZZ, B – T1-O-OB	6
Obrázek 9: Ramanova spektra modrých modelových vzorků v olejovém pojivu A – T2-O-AZ, B – T2-O-LL, C – T2-O-I, D – T2-O-EM.....	7
Obrázek 10: Ramanova spektra červených a hnědých modelových vzorků v olejovém pojivu A – T2-O-R, B – T2-O-HL, C – T2-O-OK.....	7
Obrázek 11: Ramanova spektra žlutých modelových vzorků v olejovém pojivu A – T2-O-MA, B – T2-O-OCZ	8
Obrázek 12: Ramanova spektra modelových vzorků v olejovém pojivu A – T2-O-ZZ, B – T2-O-OB	8
Obrázek 13: Ramanova spektra modrých modelových vzorků v olejovém pojivu A – T3-O-AZ, B – T3-O-LL, C – T3-O-I, D – T3-O-EM.....	9
Obrázek 14: Ramanova spektra červených a hnědých modelových vzorků v olejovém pojivu A – T3-O-R, B – T3-O-HL, C – T3-O-OK.....	9
Obrázek 15: Ramanova spektra žlutých modelových vzorků v olejovém pojivu A – T3-O-MA, B – T3-O-OCZ	10
Obrázek 16: Ramanova spektra modelových vzorků v olejovém pojivu A – T3-O-ZZ, B – T3-O-OB	10

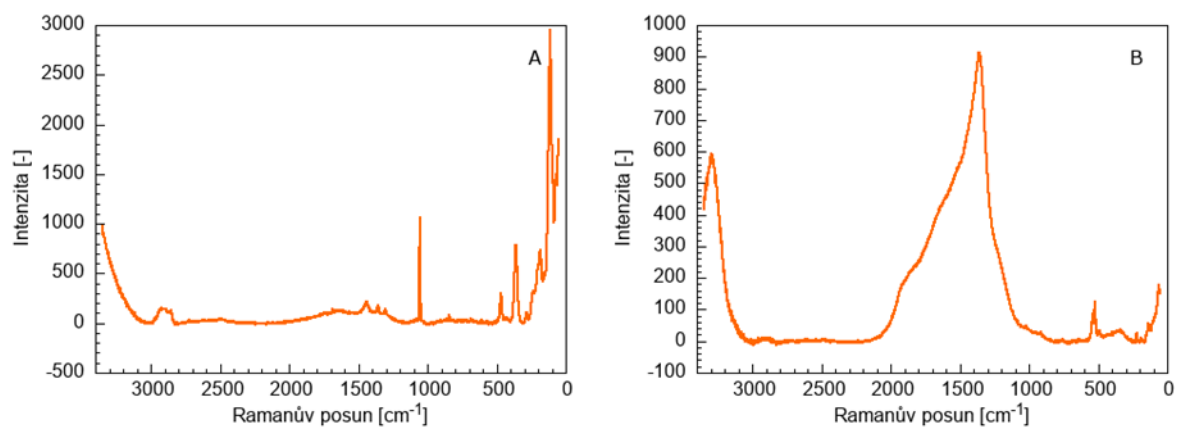
Obrázek 17: Ramanova spektra modrých modelových vzorků ve vaječném poživu A – T0-V-AZ, B – T0-V-LL, C – T0-V-I, D – T0-V-EM.....	11
Obrázek 18: Ramanova spektra červených a hnědých modelových vzorků ve vaječném poživu A – T0-V-R, B – T0-V-HL, C – T0-V-OK.....	11
Obrázek 19: Ramanova spektra žlutých modelových vzorků ve vaječném poživu A – T0-V-MA, B – T0-V-OCZ.....	12
Obrázek 20: Ramanova spektra modelových vzorků ve vaječném poživu A – T0-V-ZZ, B – T0-V-OB.....	12
Obrázek 21: Ramanova spektra modrých modelových vzorků ve vaječném poživu A – T1-V-AZ, B – T1-V-LL, C – T1-V-I, D – T1-V-EM.....	13
Obrázek 22: Ramanova spektra červených a hnědých modelových vzorků ve vaječném poživu A – T1-V-R, B – T1-V-HL, C – T1-V-OK.....	13
Obrázek 23: Ramanova spektra žlutých modelových vzorků ve vaječném poživu A – T1-V-MA, B – T1-V-OCZ.....	14
Obrázek 24: Ramanova spektra modelových vzorků ve vaječném poživu A – T1-V-ZZ, B – T1-V-OB.....	14
Obrázek 25: Ramanova spektra modrých modelových vzorků ve vaječném poživu A – T2-V-AZ, B – T2-V-LL, C – T2-V-I, D – T2-V-EM.....	15
Obrázek 26: Ramanova spektra červených a hnědých modelových vzorků ve vaječném poživu A – T2-V-R, B – T2-V-HL, C – T2-V-OK.....	15
Obrázek 27: Ramanova spektra žlutých modelových vzorků ve vaječném poživu A – T2-V-MA, B – T2-V-OCZ.....	16
Obrázek 28: Ramanova spektra modelových vzorků ve vaječném poživu A – T2-V-ZZ, B – T2-V- OB.....	16
Obrázek 29: Ramanova spektra modrých modelových vzorků ve vaječném poživu A – T3-V-AZ, B – T3-V-LL, C – T3-V-I, D – T3-V-EM.....	17
Obrázek 30: Ramanova spektra červených a hnědých modelových vzorků ve vaječném poživu A – T3-V-R, B – T3-V-HL, C – T3-V-OK.....	17
Obrázek 31: Ramanova spektra žlutých modelových vzorků ve vaječném poživu A – T3-V-MA, B – T3-V-OCZ.....	18
Obrázek 32: Ramanova spektra modelových vzorků ve vaječném poživu A – T3-V-ZZ, B – T3-V-OB.....	18



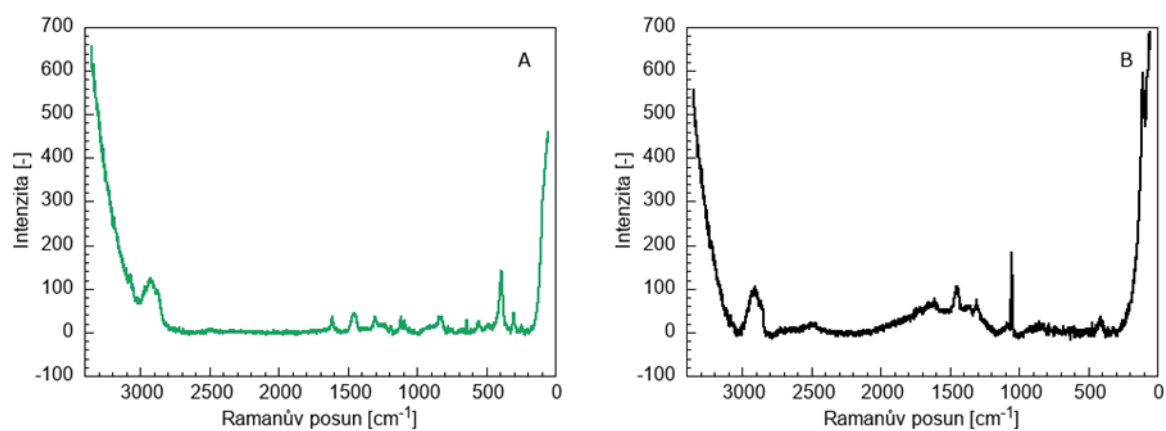
Obrázek 1: Ramanova spektra modrých modelových vzorků v olejovém pojivu A – T0-O-AZ, B – T0-O-LL, C – T0-O-I, D – T0-O-EM



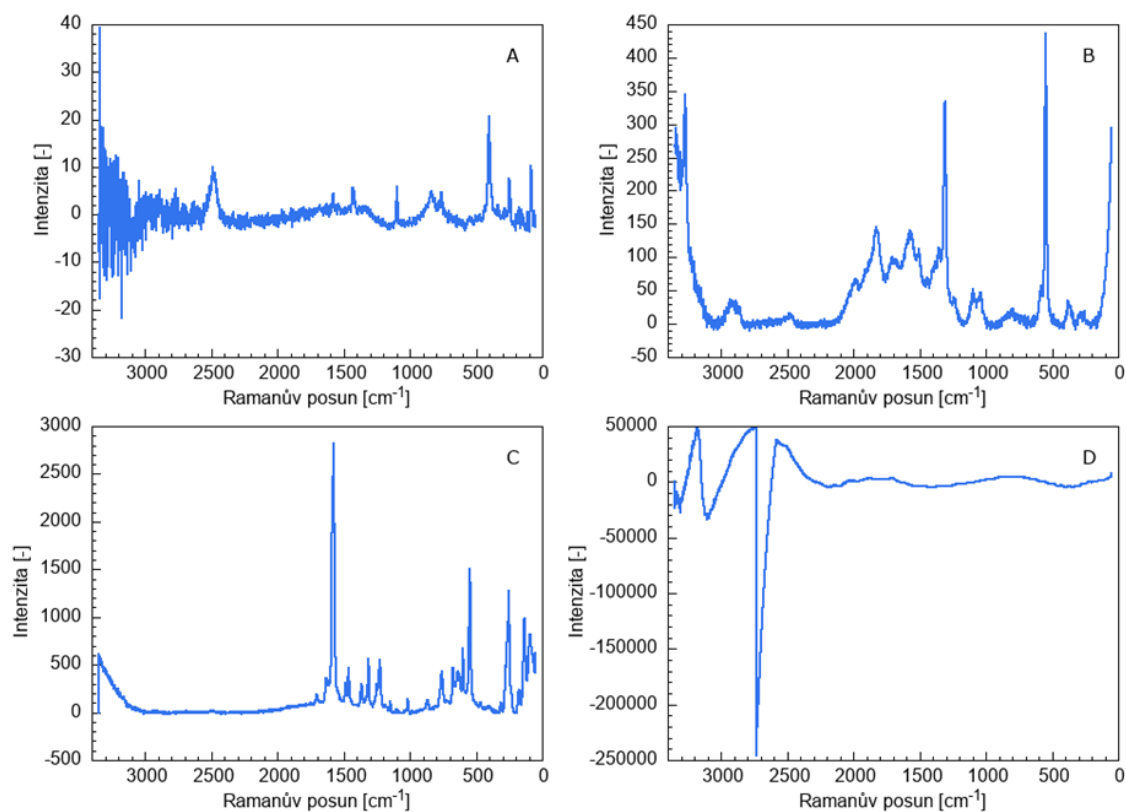
Obrázek 2: Ramanova spektra červených a hnědých modelových vzorků v olejovém pojivu A – T0-O-R, B – T0-O-HL, C – T0-O-OK



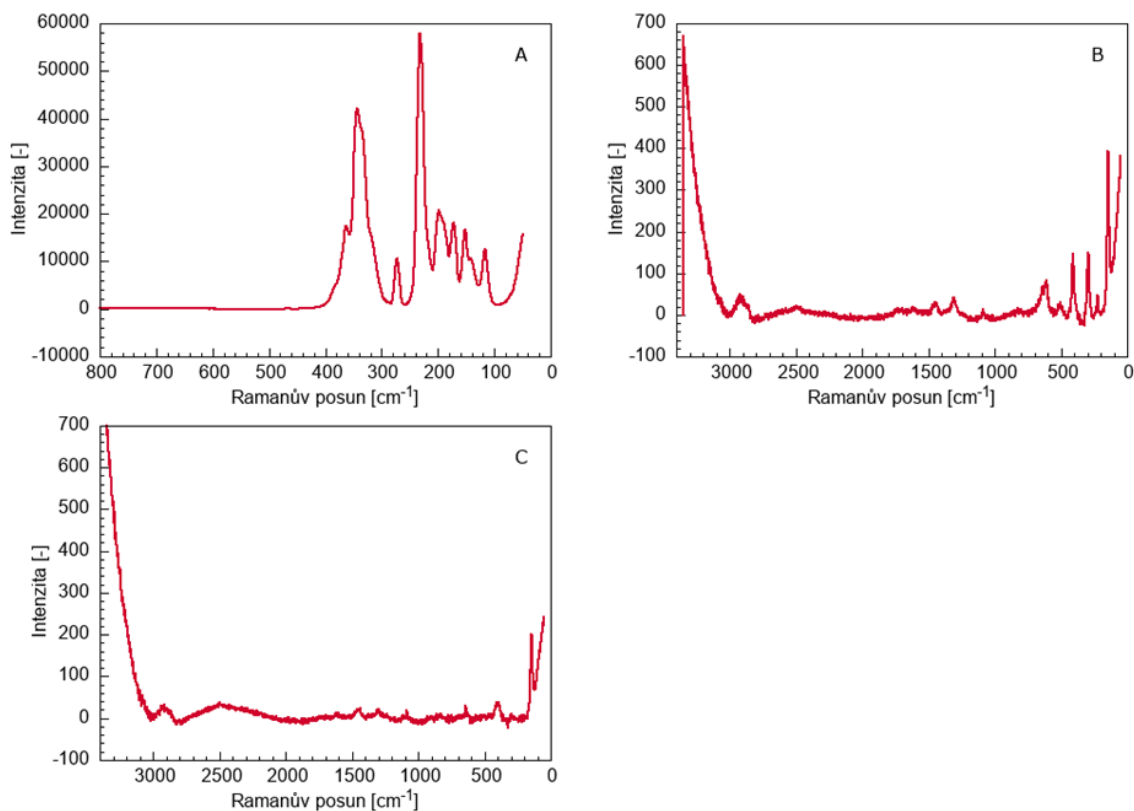
Obrázek 3: Ramanova spektra žlutých modelových vzorků v olejovém pojivu A – T0-O-MA, B – T0-O-OCZ



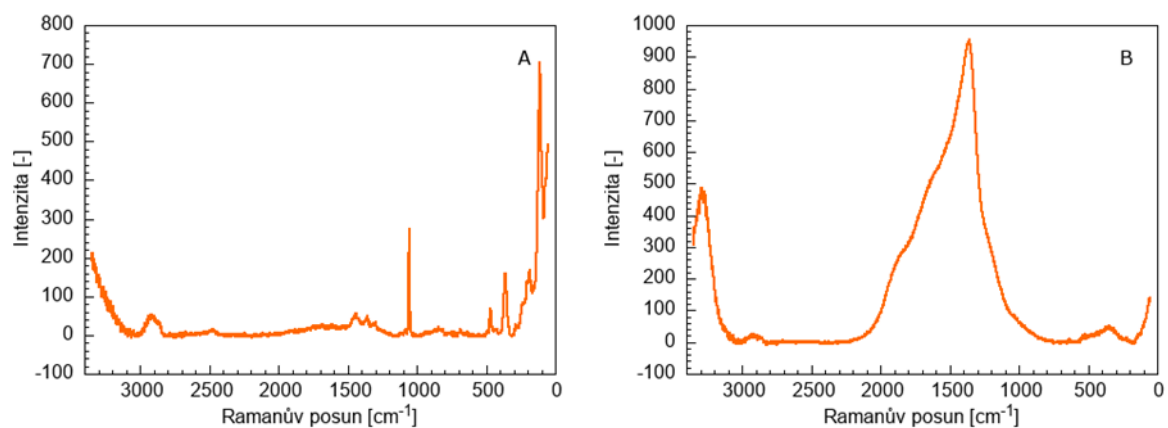
Obrázek 4: Ramanova spektra modelových vzorků v olejovém pojivu A – T0-O-ZZ, B – T0-O-OB



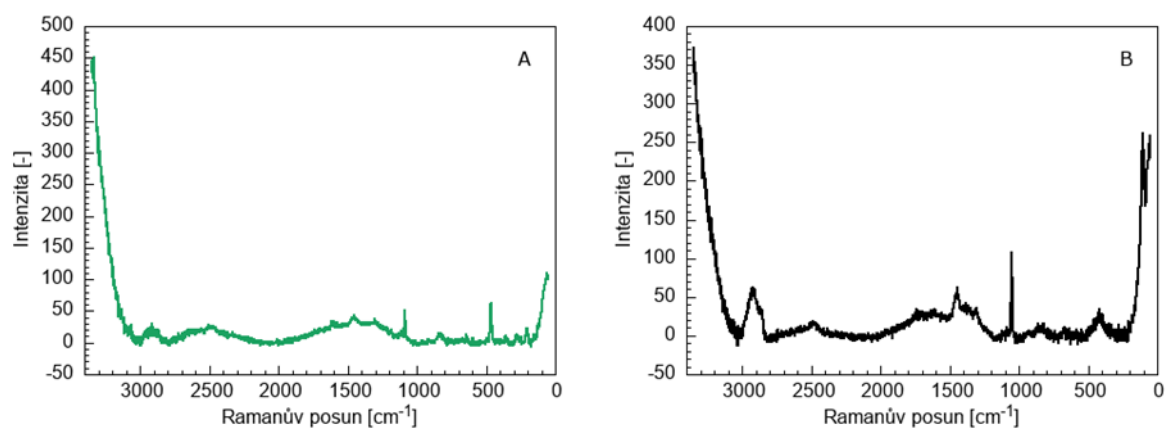
Obrázek 5: Ramanova spektra modrých modelových vzorků v olejovém pojivu A – T1-O-AZ, B – T1-O-LL, C – T1-O-I, D – T1-O-EM



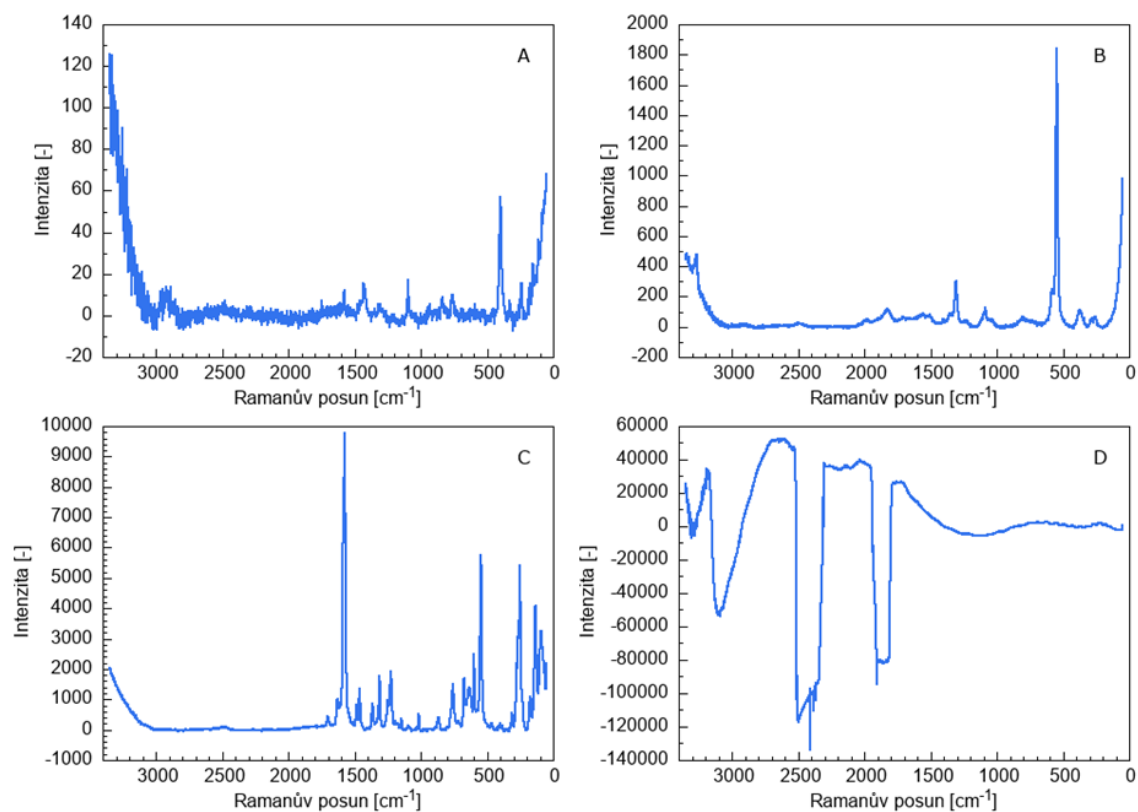
Obrázek 6: Ramanova spektra červených a hnědých modelových vzorků v olejovém pojivu A – T1-O-R, B – T1-O-HL, C – T1-O-OK



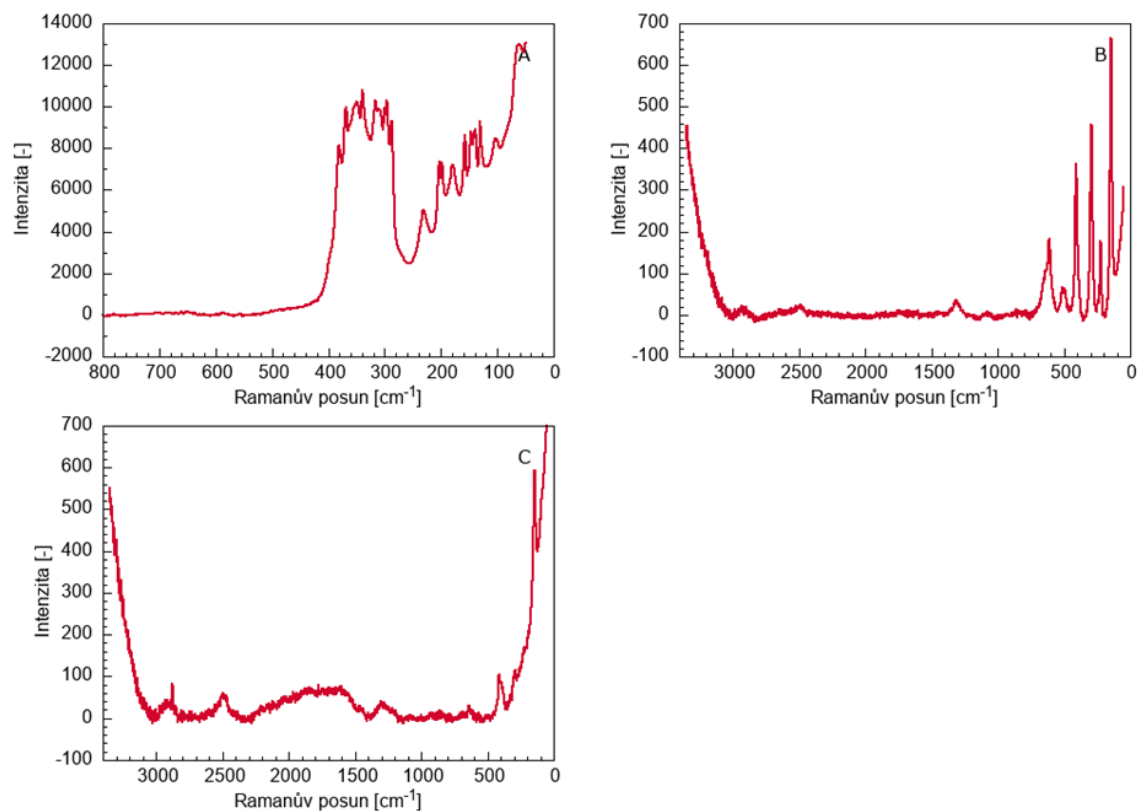
Obrázek 7: Ramanova spektra žlutých modelových vzorků v olejovém pojivu A – T1-O-MA, B – T1-O-OCZ



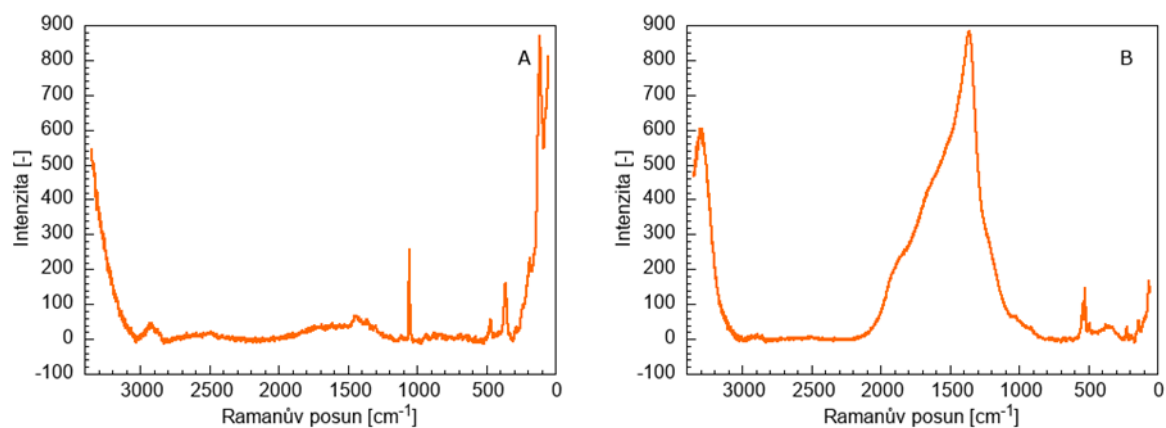
Obrázek 8: Ramanova spektra modelových vzorků v olejovém pojivu A – T1-O-ZZ, B – T1-O-OB



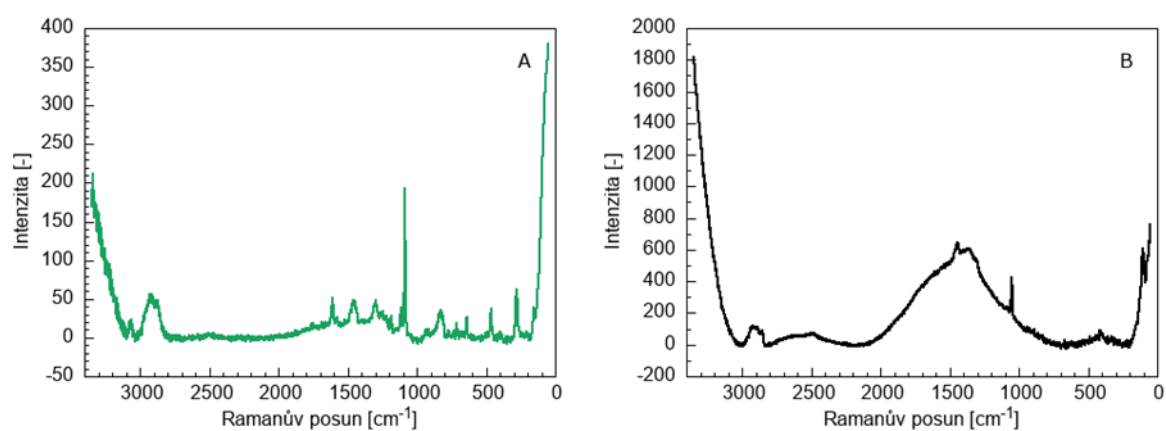
Obrázek 9: Ramanova spektra modrých modelových vzorků v olejovém pojivu A – T2-O-AZ, B – T2-O-LL, C – T2-O-I, D – T2-O-EM



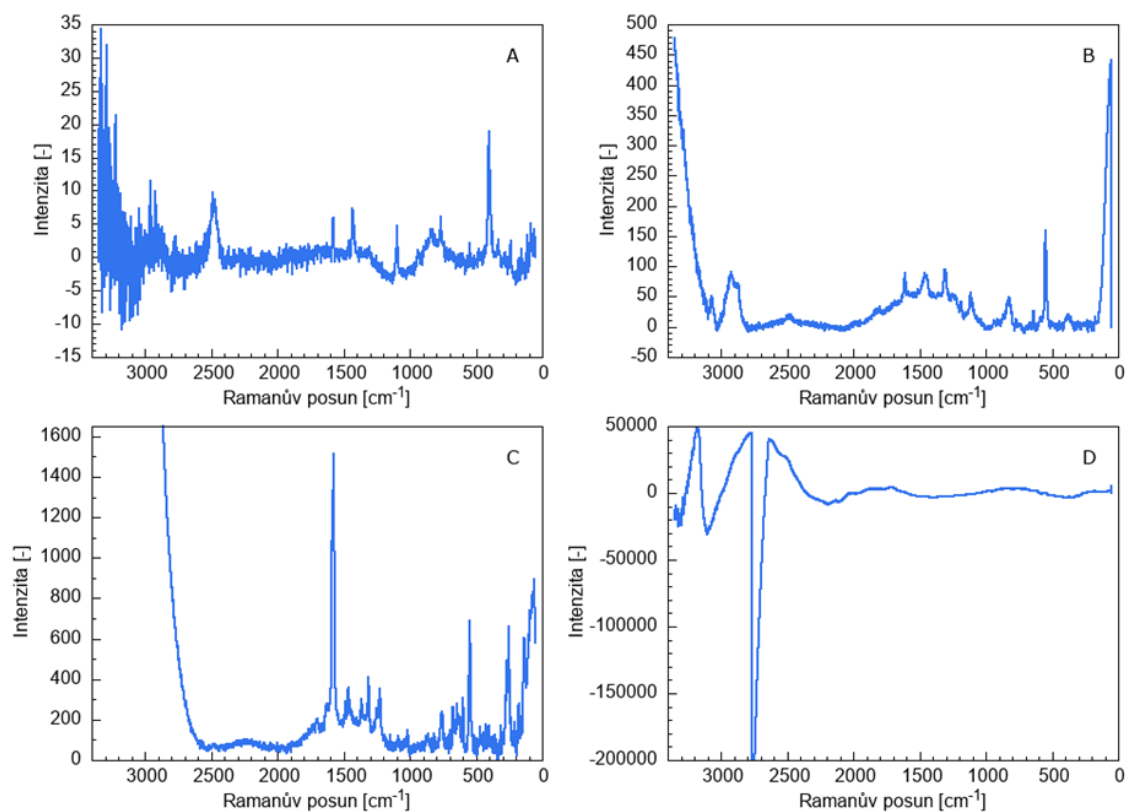
Obrázek 10: Ramanova spektra červených a hnědých modelových vzorků v olejovém pojivu A – T2-O-R, B – T2-O-HL, C – T2-O-OK



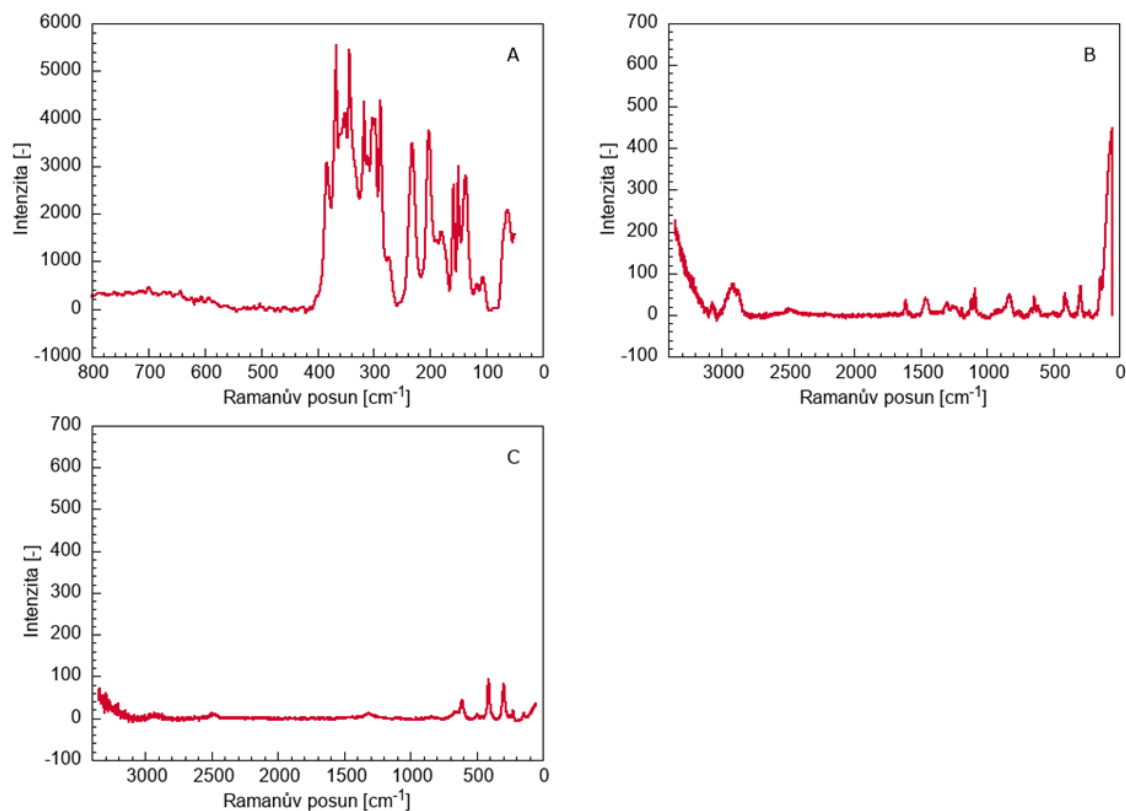
Obrázek 11: Ramanova spektra žlutých modelových vzorků v olejovém pojivu A – T2-O-MA, B – T2-O-OCZ



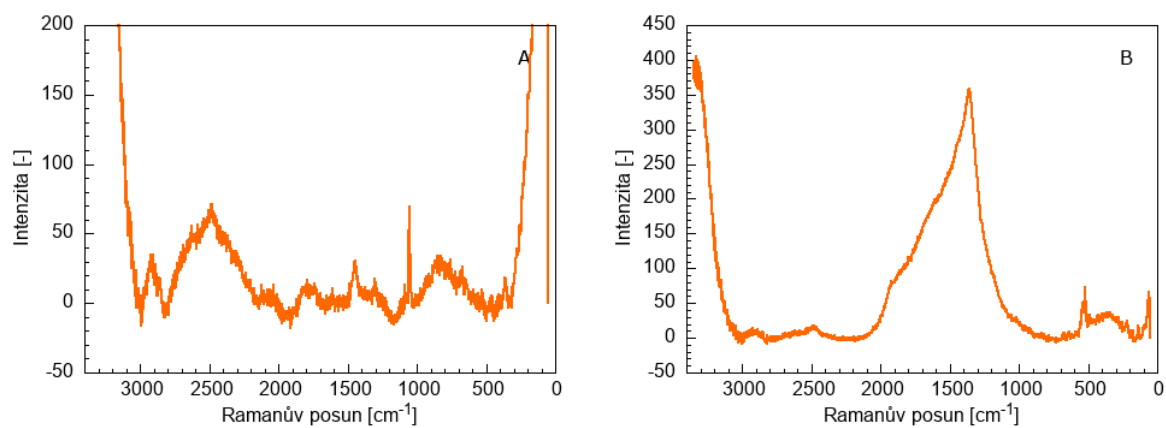
Obrázek 12: Ramanova spektra modelových vzorků v olejovém pojivu A – T2-O-ZZ, B – T2-O-OB



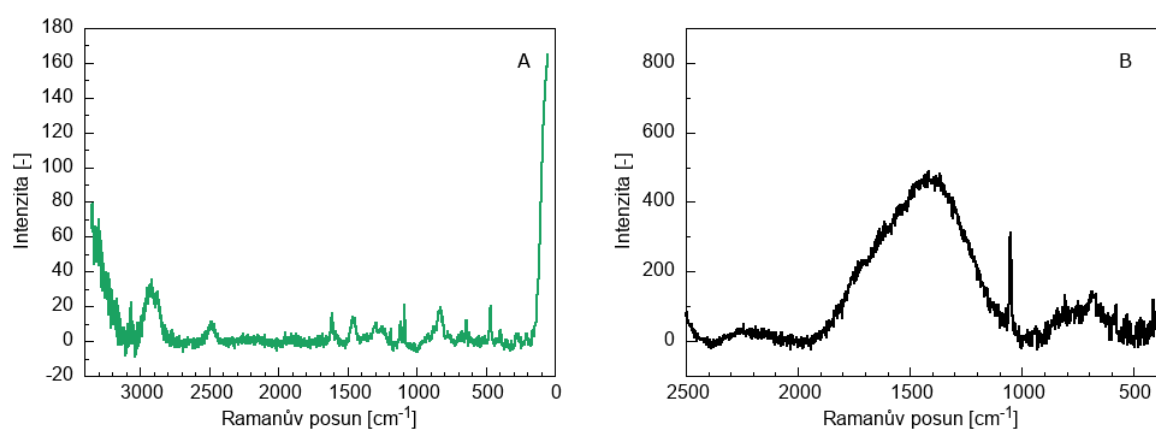
Obrázek 13: Ramanova spektra modrých modelových vzorků v olejovém pojivu A – T3-O-AZ, B – T3-O-LL, C – T3-O-I, D – T3-O-EM



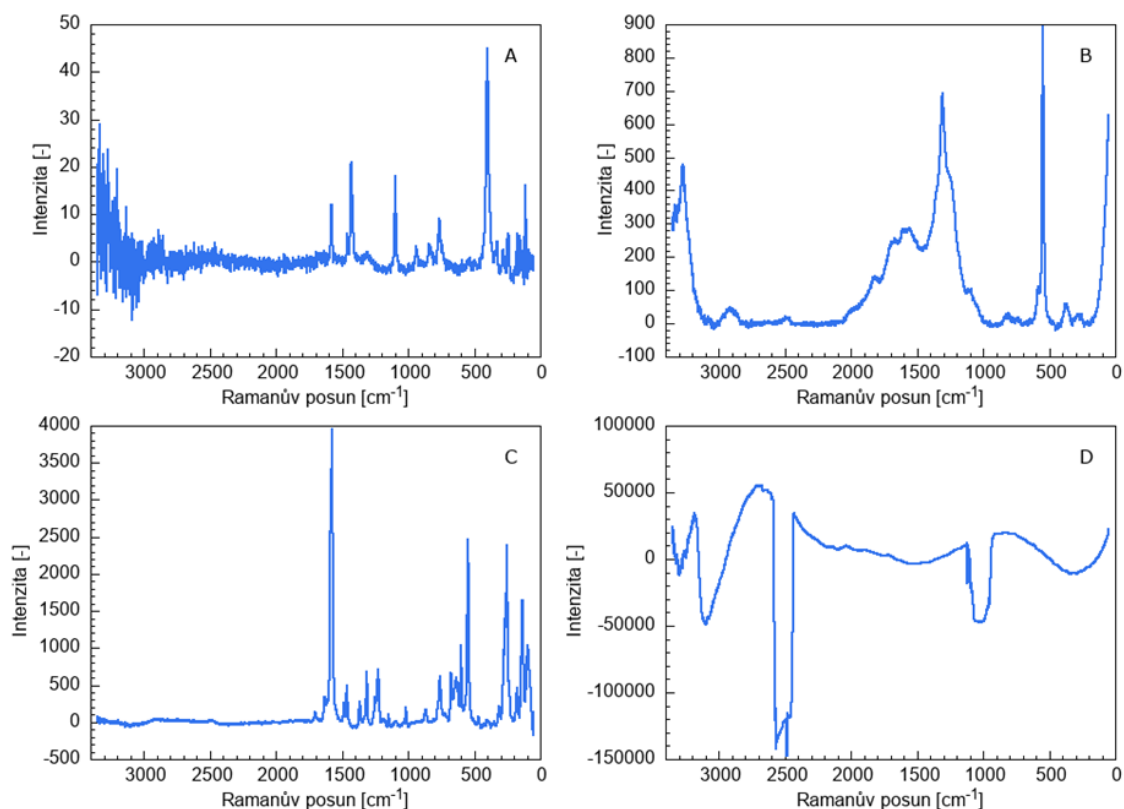
Obrázek 14: Ramanova spektra červených a hnědých modelových vzorků v olejovém pojivu A – T3-O-R, B – T3-O-HL, C – T3-O-OK



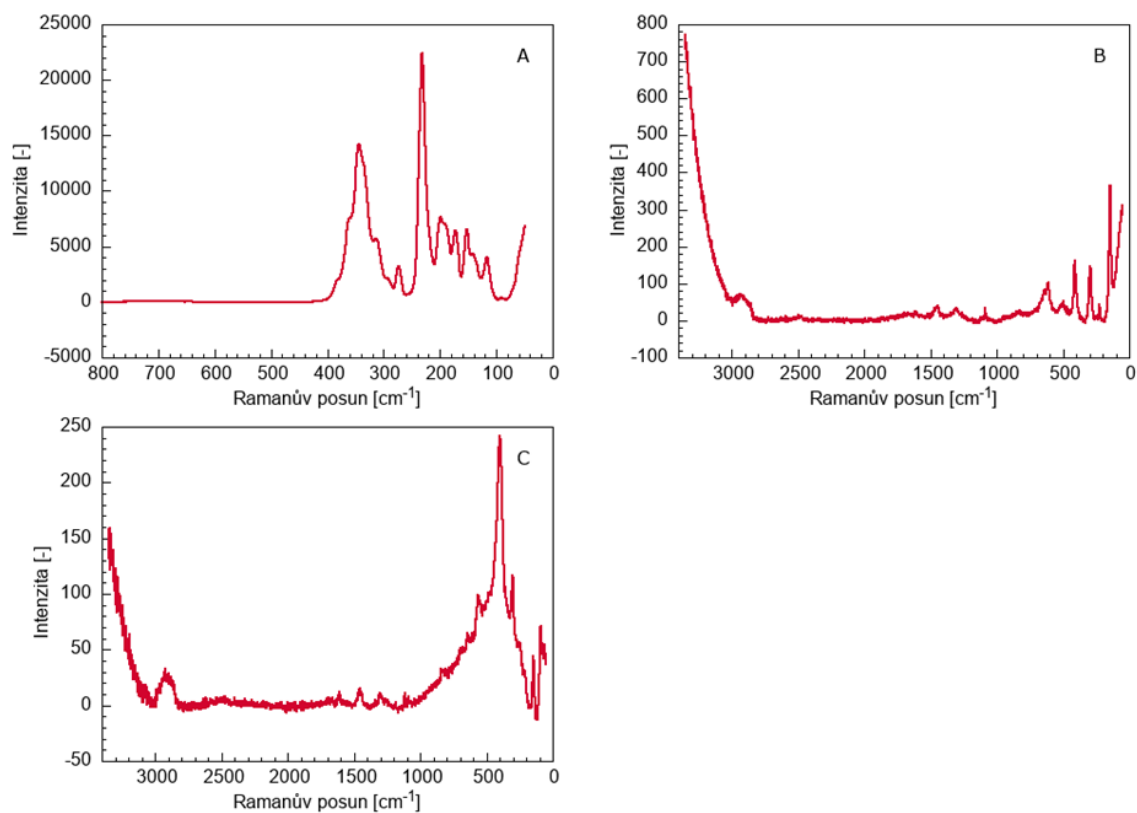
Obrázek 15: Ramanova spektra žlutých modelových vzorků v olejovém pojivu A – T3-O-MA, B – T3-O-OCZ



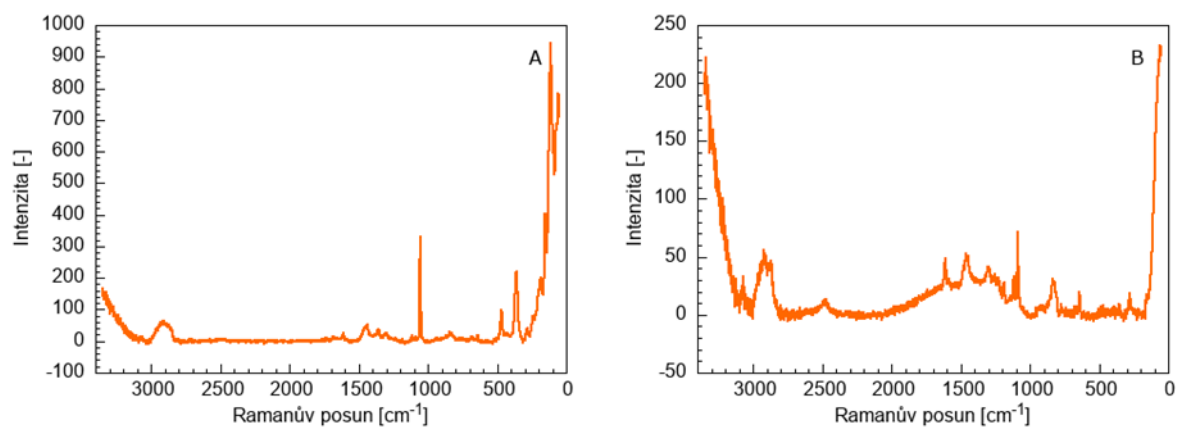
Obrázek 16: Ramanova spektra modelových vzorků v olejovém pojivu A – T3-O-ZZ, B – T3-O-OB



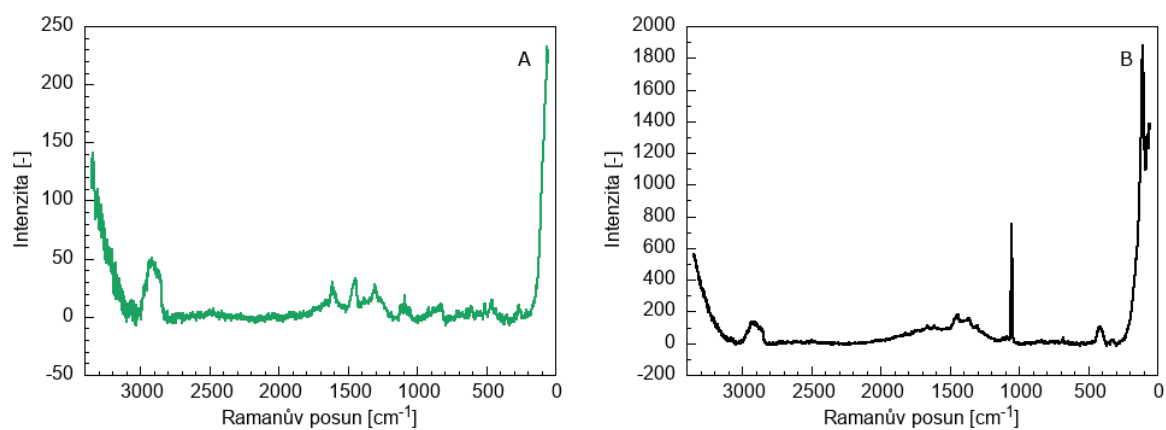
Obrázek 17: Ramanova spektra modrých modelových vzorků ve vaječném pojivu A – T0-V-AZ, B – T0-V-LL, C – T0-V-I, D – T0-V-EM



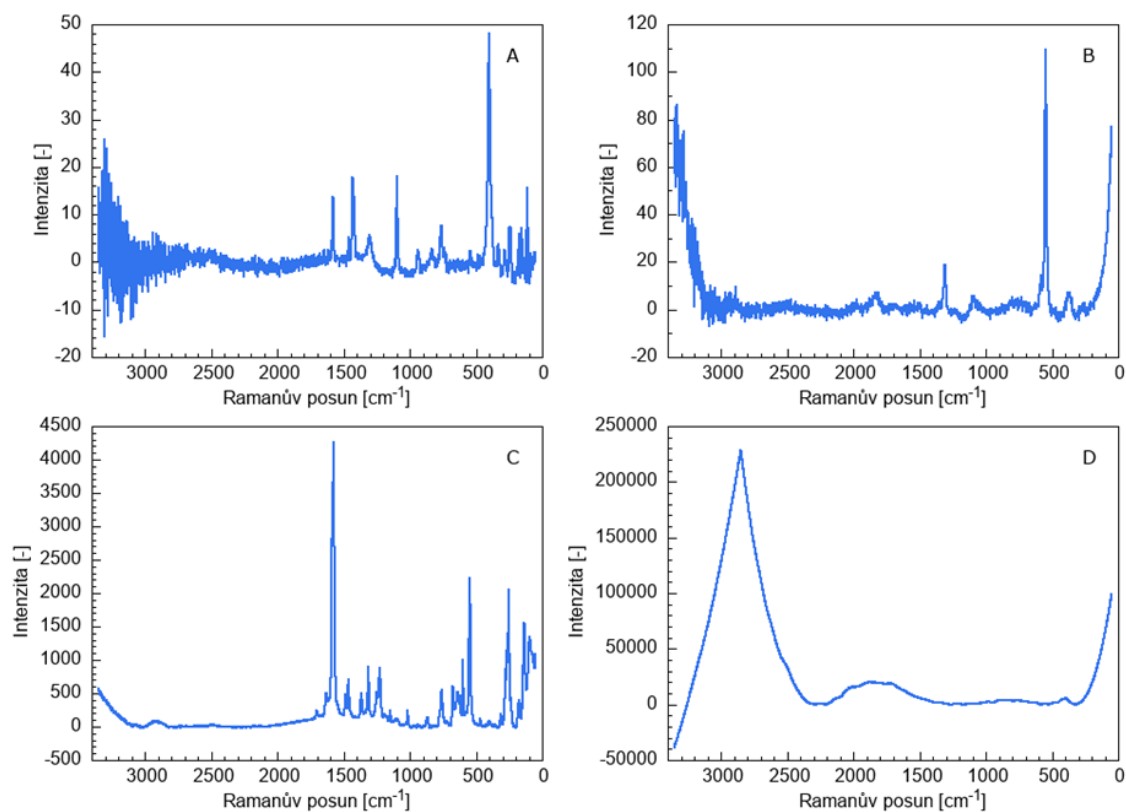
Obrázek 18: Ramanova spektra červených a hnědých modelových vzorků ve vaječném pojivu A – T0-V-R, B – T0-V-HL, C – T0-V-OK



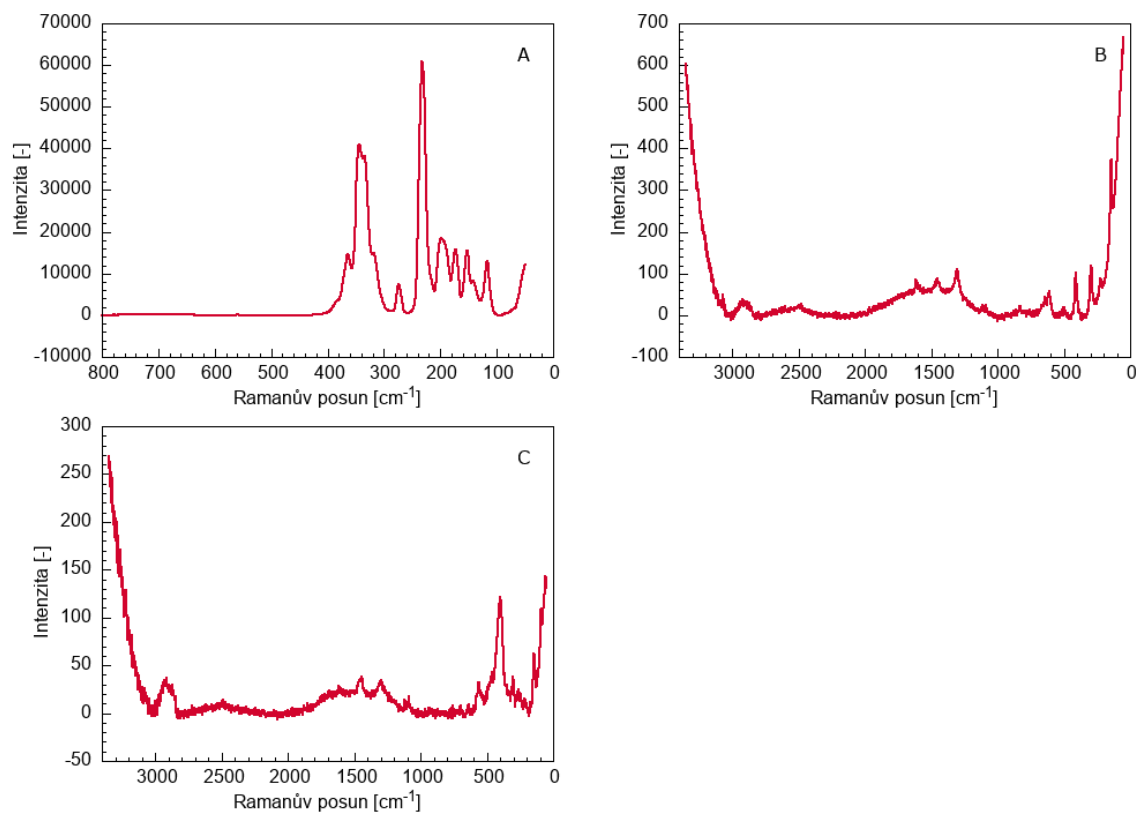
Obrázek 19: Ramanova spektra žlutých modelových vzorků ve vaječném pojivu A – T0-V-MA, B – T0-V-OCZ



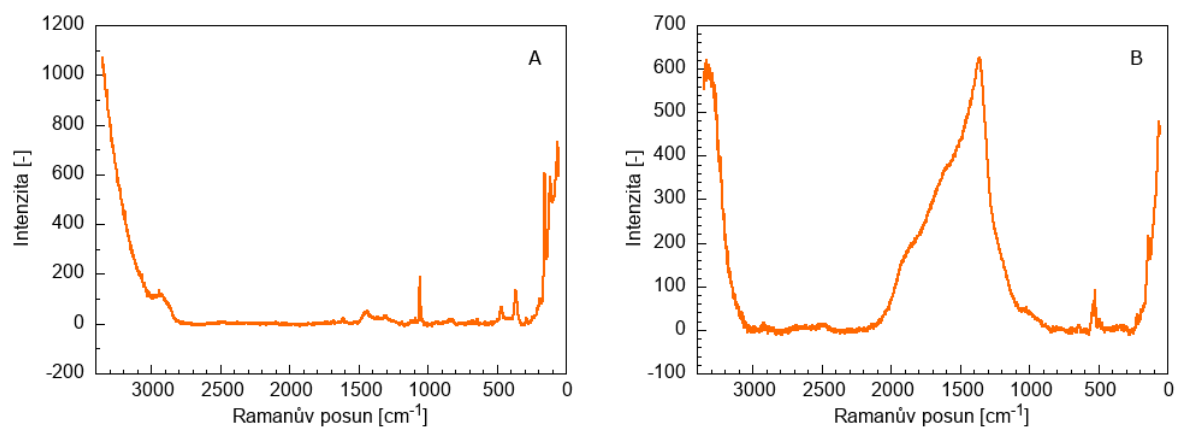
Obrázek 20: Ramanova spektra modelových vzorků ve vaječném pojivu A – T0-V-ZZ, B – T0-V-OB



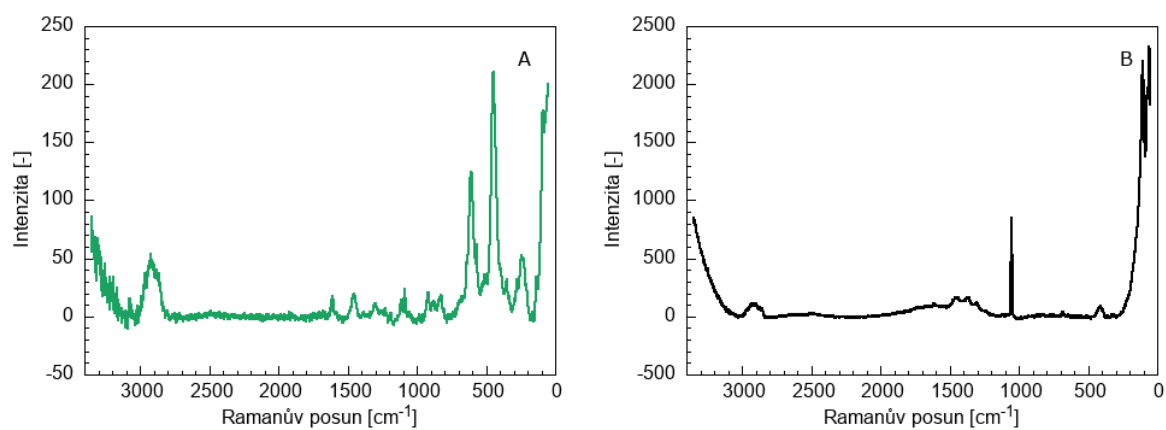
Obrázek 21: Ramanova spektra modrých modelových vzorků ve vaječném pojivu A – T1-V-AZ, B – T1-V-LL, C – T1-V-I, D – T1-V-EM



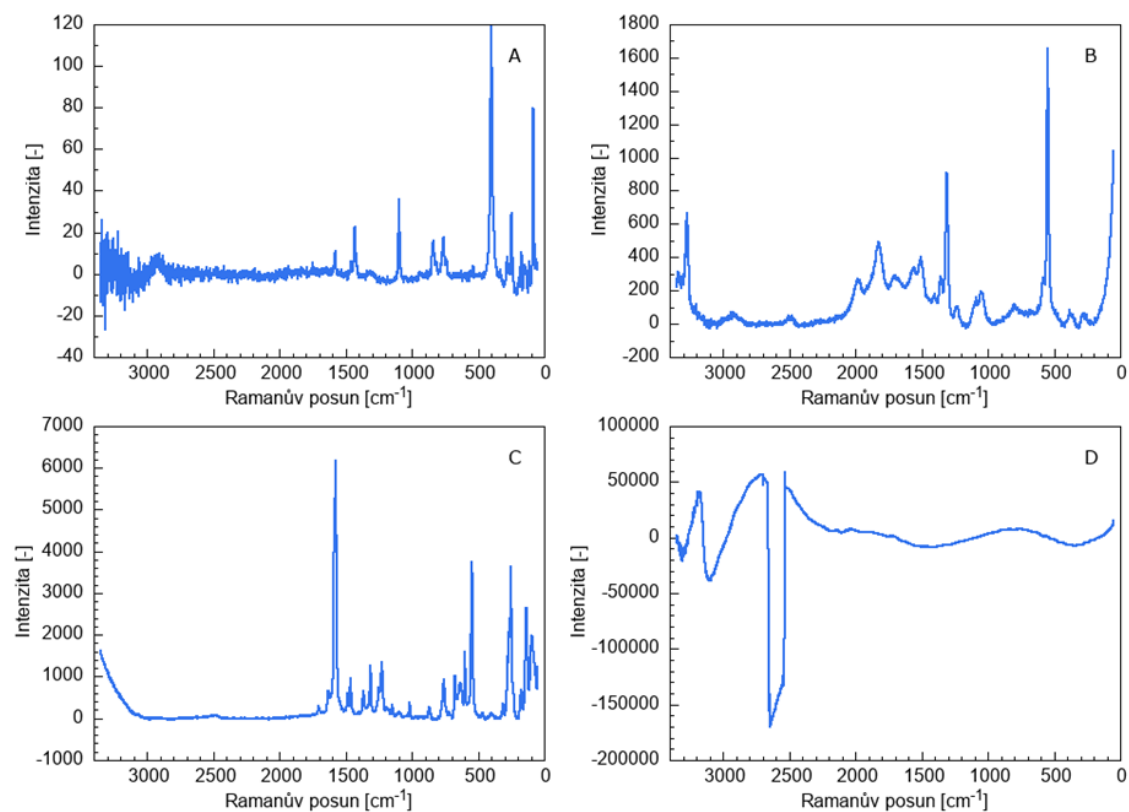
Obrázek 22: Ramanova spektra červených a hnědých modelových vzorků ve vaječném pojivu A – T1-V-R, B – T1-V-HL, C – T1-V-OK



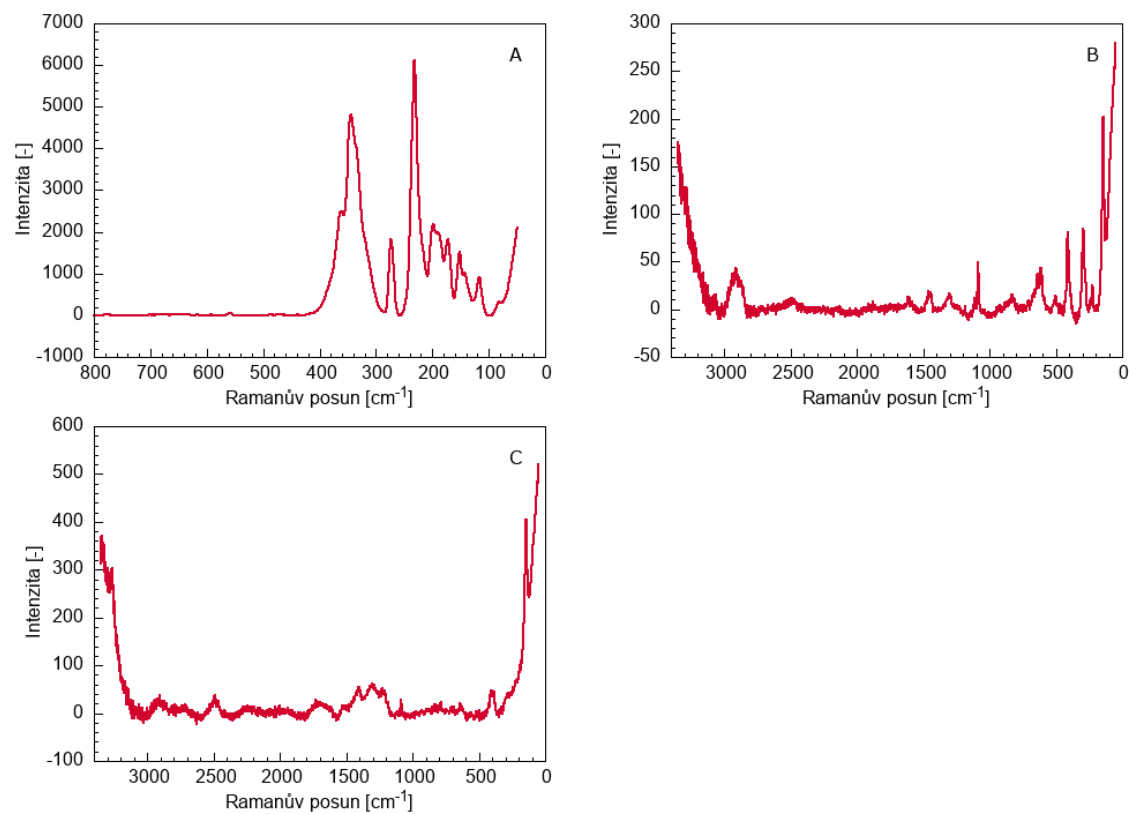
Obrázek 23: Ramanova spektra žlutých modelových vzorků ve vaječném pojivu A – T1-V-MA, B – T1-V-OCZ



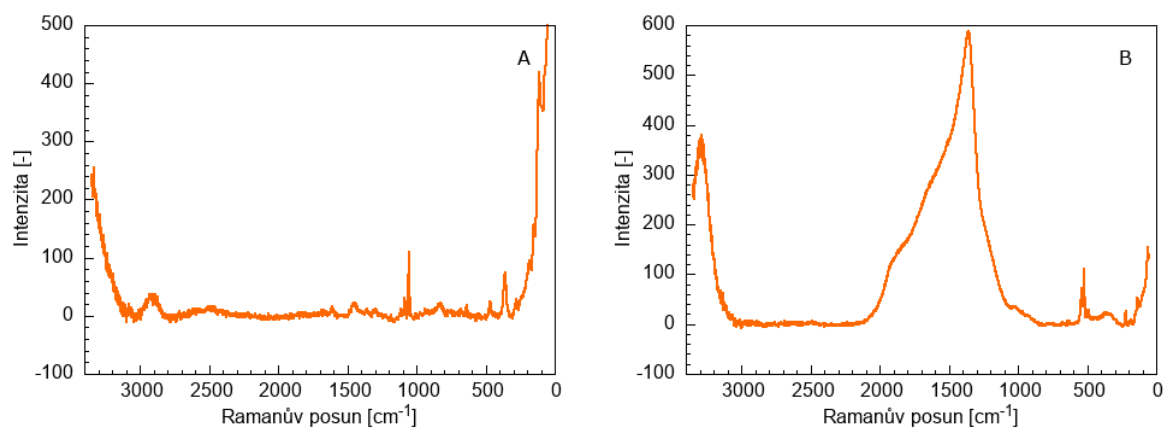
Obrázek 24: Ramanova spektra modelových vzorků ve vaječném pojivu A – T1-V-ZZ, B – T1-V-OB



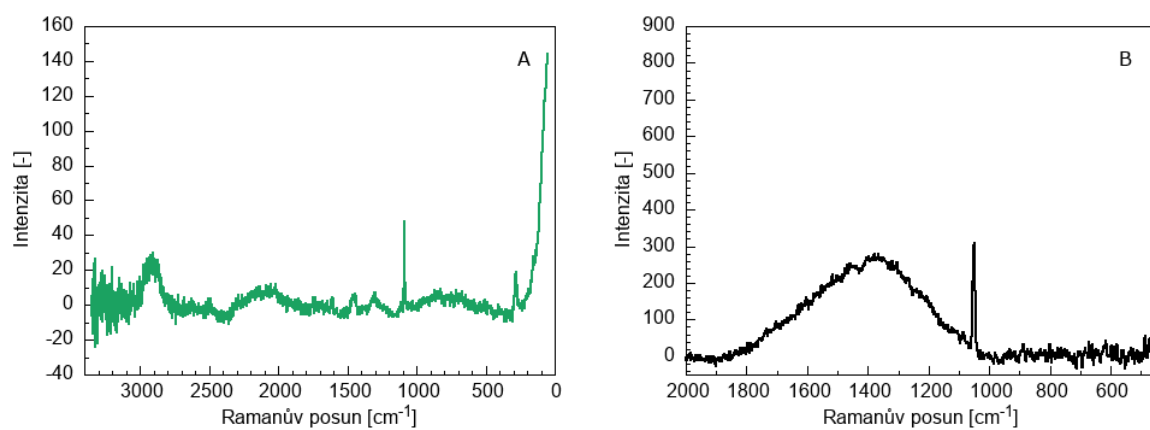
Obrázek 25: Ramanova spektra modrých modelových vzorků ve vaječném pojivu A – T2-V-AZ, B – T2-V-LL, C – T2-V-I, D – T2-V-EM



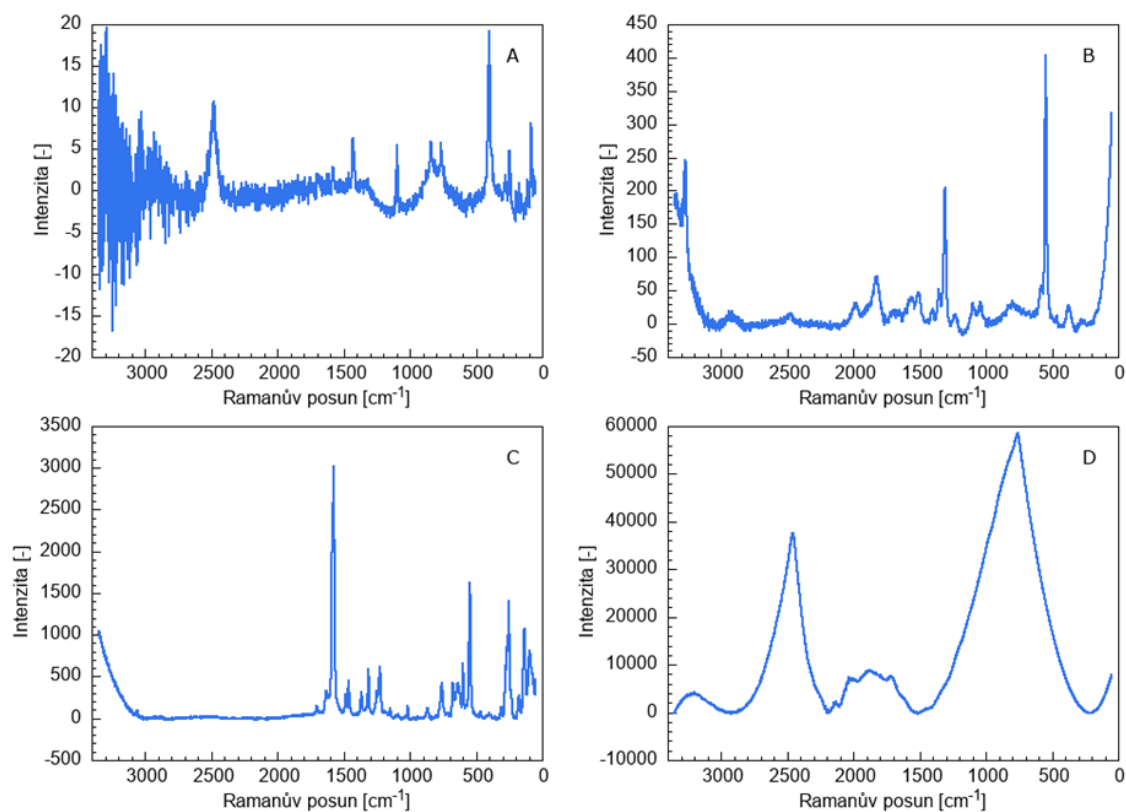
Obrázek 26: Ramanova spektra červených a hnědých modelových vzorků ve vaječném pojivu A – T2-V-R, B – T2-V-HL, C – T2-V-OK



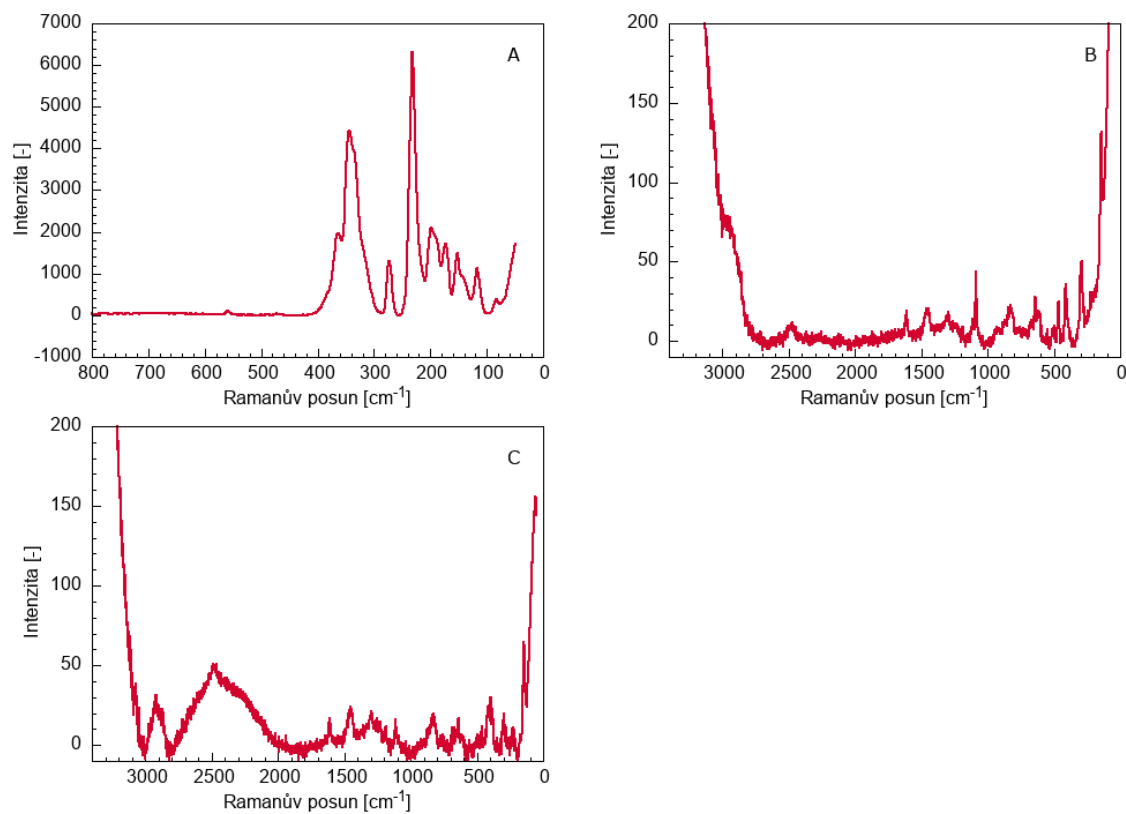
Obrázek 27: Ramanova spektra žlutých modelových vzorků ve vaječném poživu A – T2-V-MA, B – T2-V-OCZ



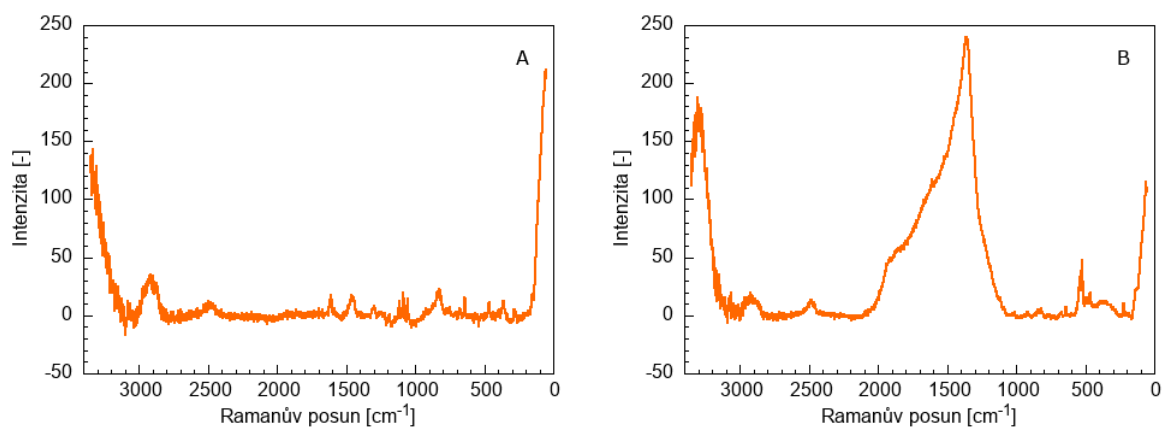
Obrázek 28: Ramanova spektra modelových vzorků ve vaječném poživu A – T2-V-ZZ, B – T2-V-OB



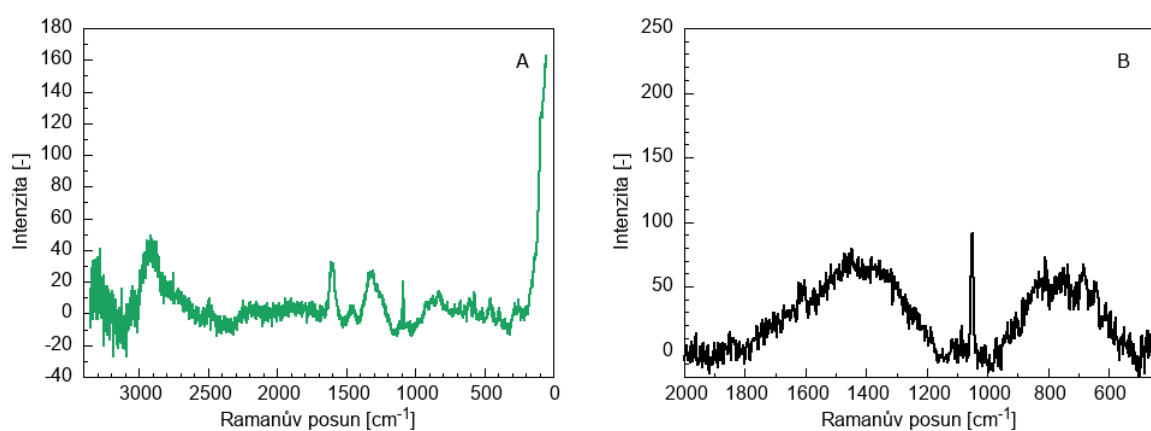
Obrázek 29: Ramanova spektra modrých modelových vzorků ve vaječném pojivu A – T3-V-AZ, B – T3-V-LL, C – T3-V-I, D – T3-V-EM



Obrázek 30: Ramanova spektra červených a hnědých modelových vzorků ve vaječném pojivu A – T3-V-R, B – T3-V-HL, C – T3-V-OK



Obrázek 31: Ramanova spektra žlutých modelových vzorků ve vaječném pojivu A – T3-V-MA, B – T3-V-OCZ



Obrázek 32: Ramanova spektra modelových vzorků ve vaječném pojivu A – T3-V-ZZ, B – T3-V-OB