

# Příloha II: Snímky z optické mikroskopie

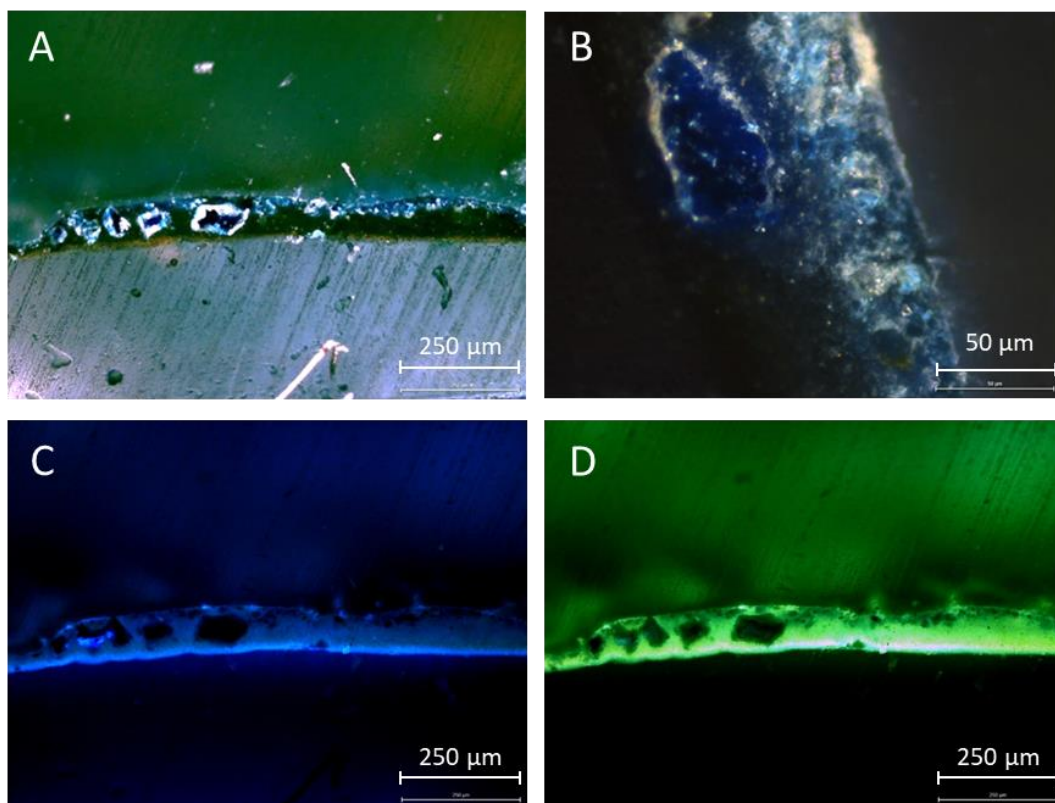
|  |    |
|--|----|
| Obrázek 1: Snímky z optické mikroskopie vzorku T0-O-AZ, A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo.....  | 6  |
| Obrázek 2: Snímky z optické mikroskopie vzorku T0-V-AZ, A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo.....  | 6  |
| Obrázek 3: Snímky z optické mikroskopie vzorku T0-O-LL, A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo.....  | 7  |
| Obrázek 4: Snímky z optické mikroskopie vzorku T0-V-LL, A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo.....  | 7  |
| Obrázek 5: Snímky z optické mikroskopie vzorku T0-O-I, A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo.....   | 8  |
| Obrázek 6: Snímky z optické mikroskopie vzorku T0-V-I, A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV<br>světlo, D – modré světlo.....   | 8  |
| Obrázek 7: Snímky z optické mikroskopie vzorku T0-O-EM, A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo.....  | 9  |
| Obrázek 8: Snímky z optické mikroskopie vzorku T0-V-EM, A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo.....  | 9  |
| Obrázek 9: Snímky z optické mikroskopie vzorku T0-O-R, A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo.....   | 10 |
| Obrázek 10: Snímky z optické mikroskopie vzorku T0-V-R, A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo.....  | 10 |
| Obrázek 11: Snímky z optické mikroskopie vzorku T0-O-HL, A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo..... | 11 |
| Obrázek 12: Snímky z optické mikroskopie vzorku T0-V-HL, A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo..... | 11 |
| Obrázek 13: Snímky z optické mikroskopie vzorku T0-O-OK, A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo..... | 12 |
| Obrázek 14: Snímky z optické mikroskopie vzorku T0-V-OK, A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo..... | 12 |
| Obrázek 15: Snímky z optické mikroskopie vzorku T0-O-MA, A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo..... | 13 |
| Obrázek 16: Snímky z optické mikroskopie vzorku T0-V-MA, A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo..... | 13 |
| Obrázek 17: Snímky z optické mikroskopie vzorku T0-O-ZZ, A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo..... | 14 |

|   |    |
|---|----|
| Obrázek 18: Snímky z optické mikroskopie vzorku T0-V-ZZ, A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo.....  | 14 |
| Obrázek 19: Snímky z optické mikroskopie vzorku T0-O-OB, A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo.....  | 15 |
| Obrázek 20: Snímky z optické mikroskopie vzorku T0-V-OB, A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo.....  | 15 |
| Obrázek 21: Snímky z optické mikroskopie vzorku T0-O-OCZ, A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo..... | 16 |
| Obrázek 22: Snímky z optické mikroskopie vzorku T0-V-OCZ A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 20x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo.....  | 16 |
| Obrázek 23: Snímky z optické mikroskopie vzorku T1-O-AZ, A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo.....  | 17 |
| Obrázek 24: Snímky z optické mikroskopie vzorku T1-V-AZ, A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo.....  | 17 |
| Obrázek 25: Snímky z optické mikroskopie vzorku T1-O-LL A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo.....   | 18 |
| Obrázek 26: Snímky z optické mikroskopie vzorku T1-V-LL A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo.....   | 18 |
| Obrázek 27: Snímky z optické mikroskopie vzorku T1-O-I A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo.....    | 19 |
| Obrázek 28: Snímky z optické mikroskopie vzorku T1-V-I A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo.....    | 19 |
| Obrázek 29: Snímky z optické mikroskopie vzorku T1-O-EM A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo.....   | 20 |
| Obrázek 30: Snímky z optické mikroskopie vzorku T1-V-EM A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo.....   | 20 |
| Obrázek 31: Snímky z optické mikroskopie vzorku T1-O-R A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo.....    | 21 |
| Obrázek 32: Snímky z optické mikroskopie vzorku T1-V-R A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo.....    | 21 |
| Obrázek 33: Snímky z optické mikroskopie vzorku T1-O-HL A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo.....   | 22 |
| Obrázek 34: Snímky z optické mikroskopie vzorku T1-V-HL A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo.....   | 22 |
| Obrázek 35: Snímky z optické mikroskopie vzorku T1-O-OK A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo.....   | 23 |

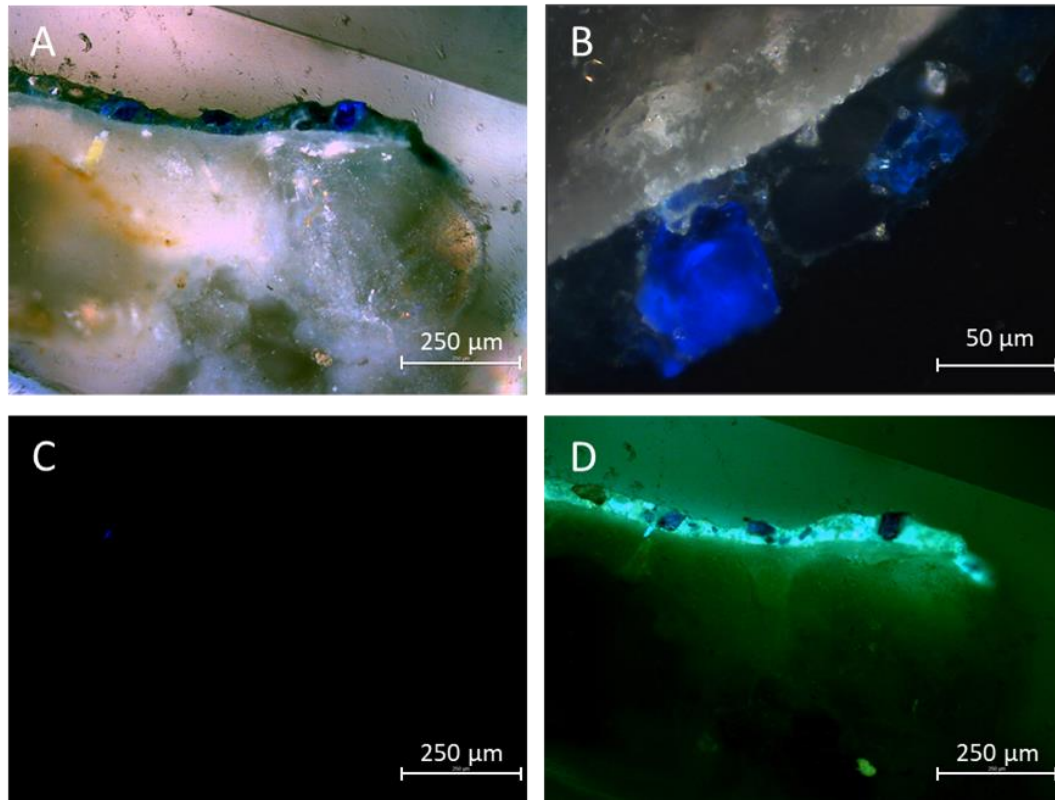
|  |    |
|--|----|
| Obrázek 36: Snímky z optické mikroskopie vzorku T1-V-OK A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo.....  | 23 |
| Obrázek 37: Snímky z optické mikroskopie vzorku T1-O-MA A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo.....  | 24 |
| Obrázek 38: Snímky z optické mikroskopie vzorku T1-V-MA A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo.....  | 24 |
| Obrázek 39: Snímky z optické mikroskopie vzorku T1-O-ZZ A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo.....  | 25 |
| Obrázek 40: Snímky z optické mikroskopie vzorku T1-V-ZZ A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo.....  | 25 |
| Obrázek 41: Snímky z optické mikroskopie vzorku T1-O-OB A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo.....  | 26 |
| Obrázek 42: Snímky z optické mikroskopie vzorku T1-V-OB A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo.....  | 26 |
| Obrázek 43: Snímky z optické mikroskopie vzorku T1-O-OCZ A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo..... | 27 |
| Obrázek 44: Snímky z optické mikroskopie vzorku T1-V-OCZ A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo..... | 27 |
| Obrázek 45: Snímky z optické mikroskopie vzorku T2-O-AZ A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo.....  | 28 |
| Obrázek 46: Snímky z optické mikroskopie vzorku T2-V-AZ A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo.....  | 28 |
| Obrázek 47: Snímky z optické mikroskopie vzorku T2-O-LL A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo.....  | 29 |
| Obrázek 48: Snímky z optické mikroskopie vzorku T2-V-LL A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo.....  | 29 |
| Obrázek 49: Snímky z optické mikroskopie vzorku T2-O-I A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo.....   | 30 |
| Obrázek 50: Snímky z optické mikroskopie vzorku T2-V-I A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo.....   | 30 |
| Obrázek 51: Snímky z optické mikroskopie vzorku T2-O-EM A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo.....  | 31 |
| Obrázek 52: Snímky z optické mikroskopie vzorku T2-V-EM A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo.....  | 32 |
| Obrázek 53: Snímky z optické mikroskopie vzorku T2-O-R A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo.....   | 32 |

|  |    |
|--|----|
| Obrázek 54: Snímky z optické mikroskopie vzorku T2-V-R A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 100x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo.....  | 33 |
| Obrázek 55: Snímky z optické mikroskopie vzorku T2-O-HL A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo.....  | 33 |
| Obrázek 56: Snímky z optické mikroskopie vzorku T2-V-HL A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo.....  | 34 |
| Obrázek 57: Snímky z optické mikroskopie vzorku T2-O-OK A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo.....  | 34 |
| Obrázek 58: Snímky z optické mikroskopie vzorku T2-V-OK A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo.....  | 35 |
| Obrázek 59: Snímky z optické mikroskopie vzorku T2-O-MA A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo.....  | 35 |
| Obrázek 60: Snímky z optické mikroskopie vzorku T2-V-MA A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 20x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo.....  | 36 |
| Obrázek 61: Snímky z optické mikroskopie vzorku T2-O-ZZ A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 20x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo.....  | 36 |
| Obrázek 62: Snímky z optické mikroskopie vzorku T2-V-ZZ A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo.....  | 37 |
| Obrázek 63: Snímky z optické mikroskopie vzorku T2-O-OB A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo.....  | 37 |
| Obrázek 64: Snímky z optické mikroskopie vzorku T2-V-OB A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo.....  | 38 |
| Obrázek 65: Snímky z optické mikroskopie vzorku T2-O-OCZ A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo..... | 38 |
| Obrázek 66: Snímky z optické mikroskopie vzorku T2-V-OCZ A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo..... | 39 |
| Obrázek 67: Snímky z optické mikroskopie vzorku T3-O-AZ A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo.....  | 39 |
| Obrázek 68: Snímky z optické mikroskopie vzorku T3-V-AZ A – bílé světlo 10x, B – UV světlo,<br>C – modré světlo.....                       | 40 |
| Obrázek 69: Snímky z optické mikroskopie vzorku T3-O-LL A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo.....  | 40 |
| Obrázek 70: Snímky z optické mikroskopie vzorku T3-V-LL A – bílé světlo 10x, B – UV světlo,<br>C – modré světlo.....                       | 41 |
| Obrázek 71: Snímky z optické mikroskopie vzorku T3-O-I A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x,<br>C – UV světlo, D – modré světlo.....   | 41 |

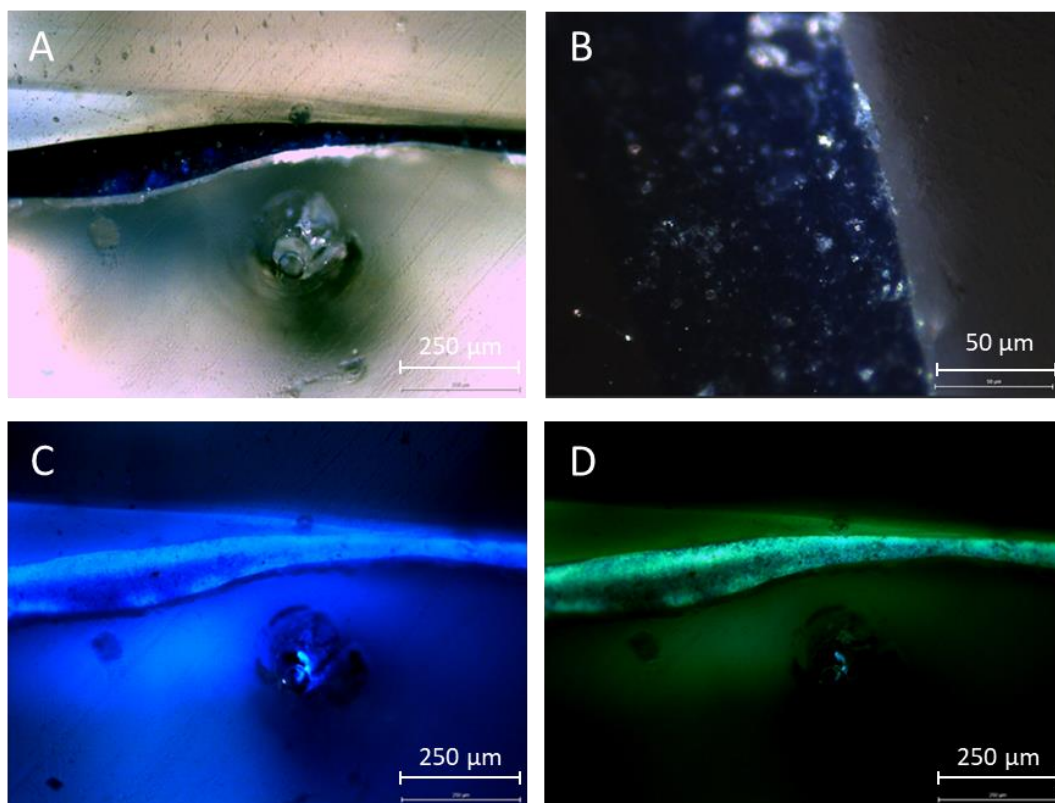
|   |    |
|---|----|
| Obrázek 72: Snímky z optické mikroskopie vzorku T3-V-I A – bílé světlo 10x, B – UV světlo, C – modré světlo.....                        | 42 |
| Obrázek 73: Snímky z optické mikroskopie vzorku T3-O-EM A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo.....  | 42 |
| Obrázek 74: Snímky z optické mikroskopie vzorku T3-V-EM A – bílé světlo 10x, B – UV světlo, C – modré světlo.....                       | 43 |
| Obrázek 75: Snímky z optické mikroskopie vzorku T3-O-R A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo.....   | 43 |
| Obrázek 76: Snímky z optické mikroskopie vzorku T3-V-R A – bílé světlo 10x, B – UV světlo, C – modré světlo.....                        | 44 |
| Obrázek 77: Snímky z optické mikroskopie vzorku T3-O-HL A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo.....  | 44 |
| Obrázek 78: Snímky z optické mikroskopie vzorku T3-V-HL A – bílé světlo 10x, B – UV světlo, C – modré světlo.....                       | 45 |
| Obrázek 79: Snímky z optické mikroskopie vzorku T3-O-OK A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo.....  | 45 |
| Obrázek 80: Snímky z optické mikroskopie vzorku T3-V-OK A – bílé světlo 10x, B – UV světlo, C – modré světlo.....                       | 46 |
| Obrázek 81: Snímky z optické mikroskopie vzorku T3-O-MA A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo.....  | 46 |
| Obrázek 82: Snímky z optické mikroskopie vzorku T3-V-MA A – bílé světlo 10x, B – UV světlo, C – modré světlo.....                       | 47 |
| Obrázek 83: Snímky z optické mikroskopie vzorku T3-O-ZZ A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo.....  | 47 |
| Obrázek 84: Snímky z optické mikroskopie vzorku T3-V-ZZ A – bílé světlo 10x, B – UV světlo, C – modré světlo.....                       | 48 |
| Obrázek 85: Snímky z optické mikroskopie vzorku T3-O-OB A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo.....  | 48 |
| Obrázek 86: Snímky z optické mikroskopie vzorku T3-V-OB A – bílé světlo 10x, B – UV světlo, C – modré světlo.....                       | 49 |
| Obrázek 87: Snímky z optické mikroskopie vzorku T3-O-OCZ A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo..... | 49 |
| Obrázek 88: Snímky z optické mikroskopie vzorku T3-V-OCZ A – bílé světlo 10x, B – UV světlo, C – modré světlo.....                      | 50 |



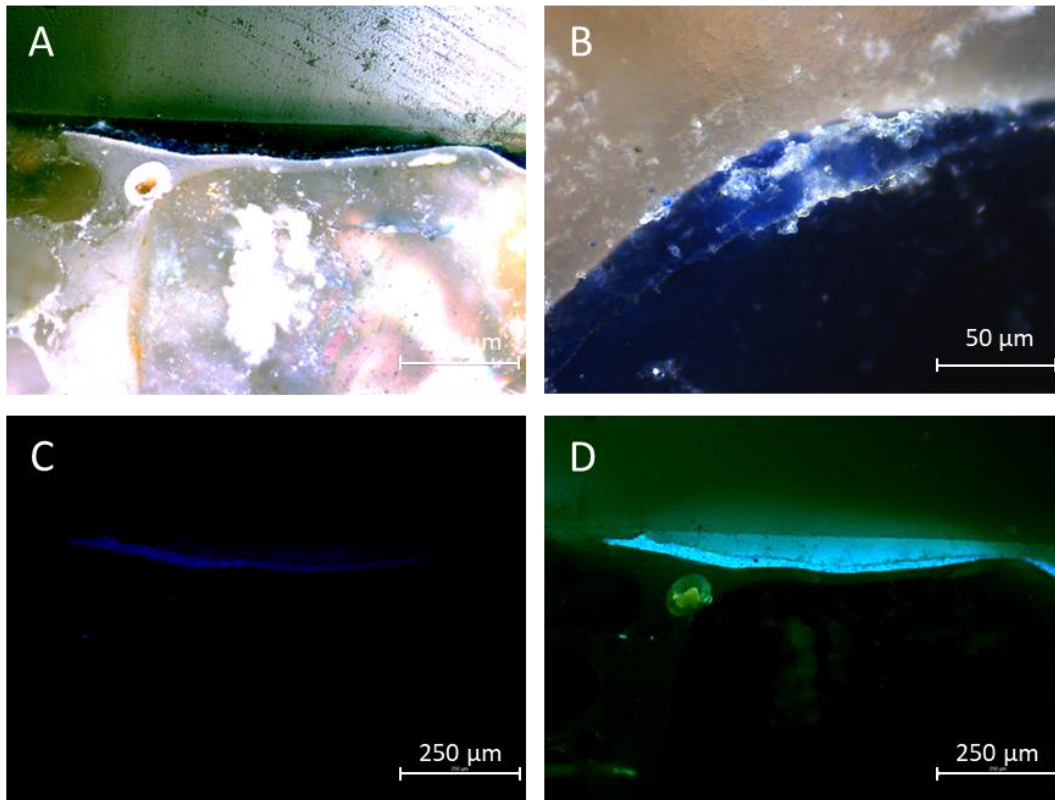
Obrázek 1: Snímky z optické mikroskopie vzorku T0-O-AZ, A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo



Obrázek 2: Snímky z optické mikroskopie vzorku T0-V-AZ, A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo

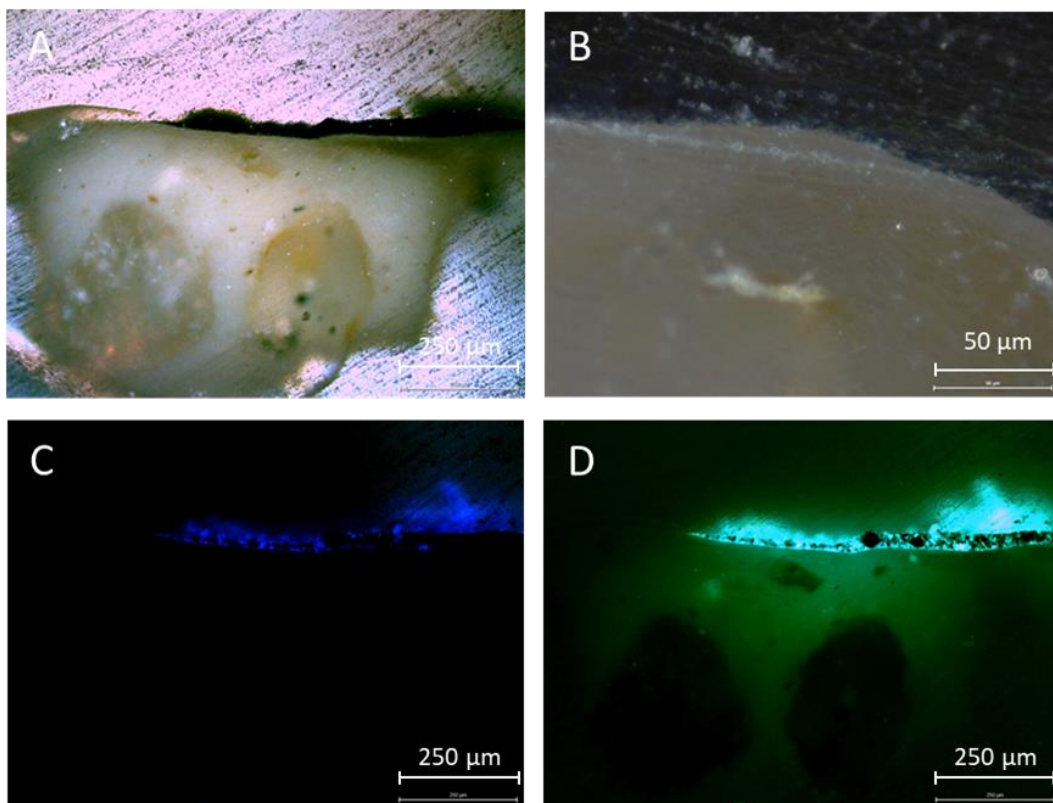


Obrázek 3: Snímky z optické mikroskopie vzorku T0-O-LL, A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo

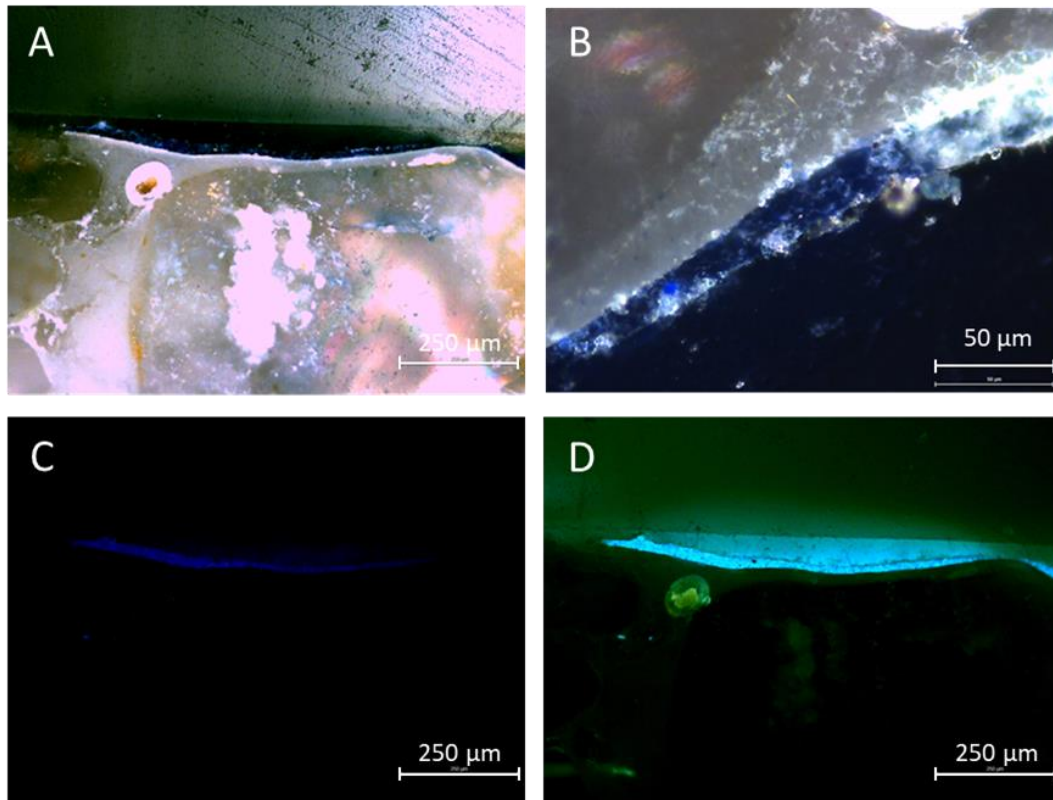


Obrázek 4: Snímky z optické mikroskopie vzorku T0-V-LL, A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo



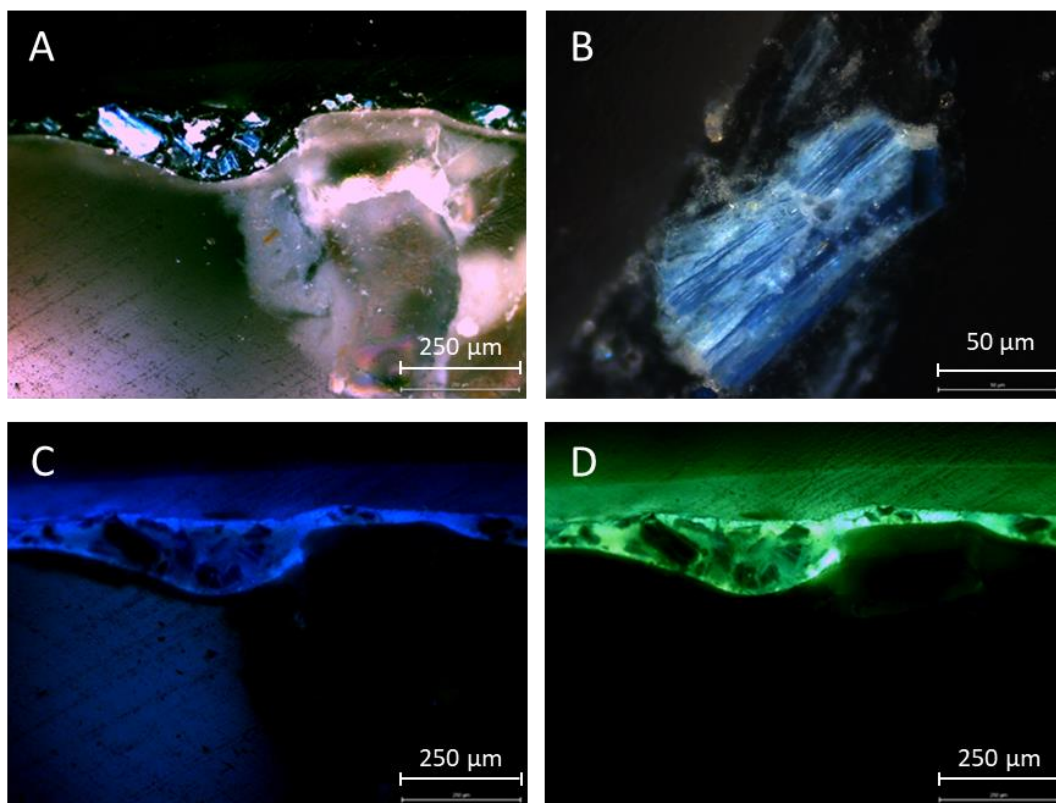


Obrázek 5: Snímky z optické mikroskopie vzorku T0-O-I, A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo

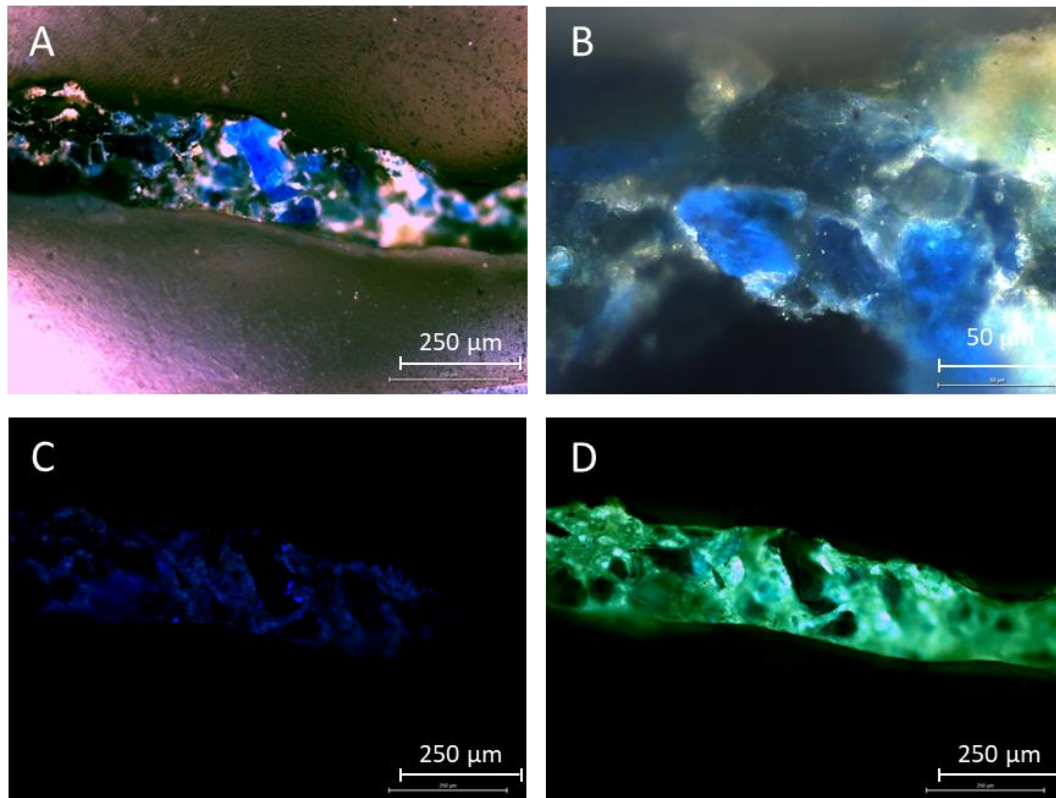


Obrázek 6: Snímky z optické mikroskopie vzorku T0-V-I, A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo

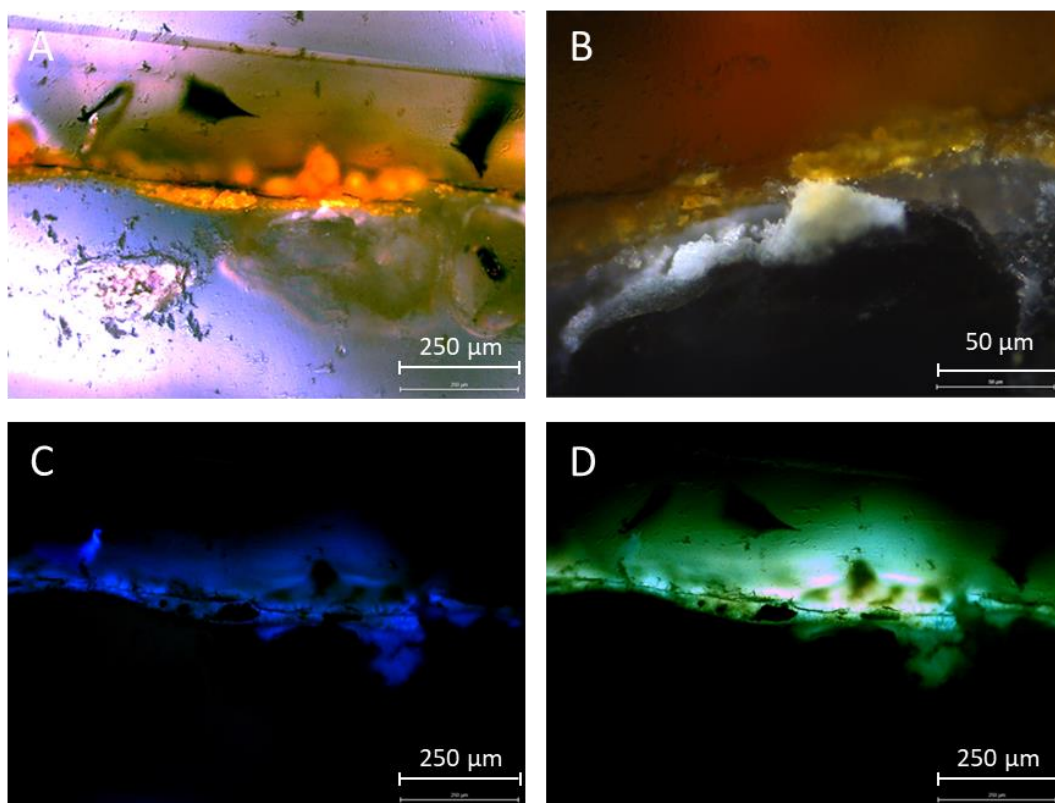




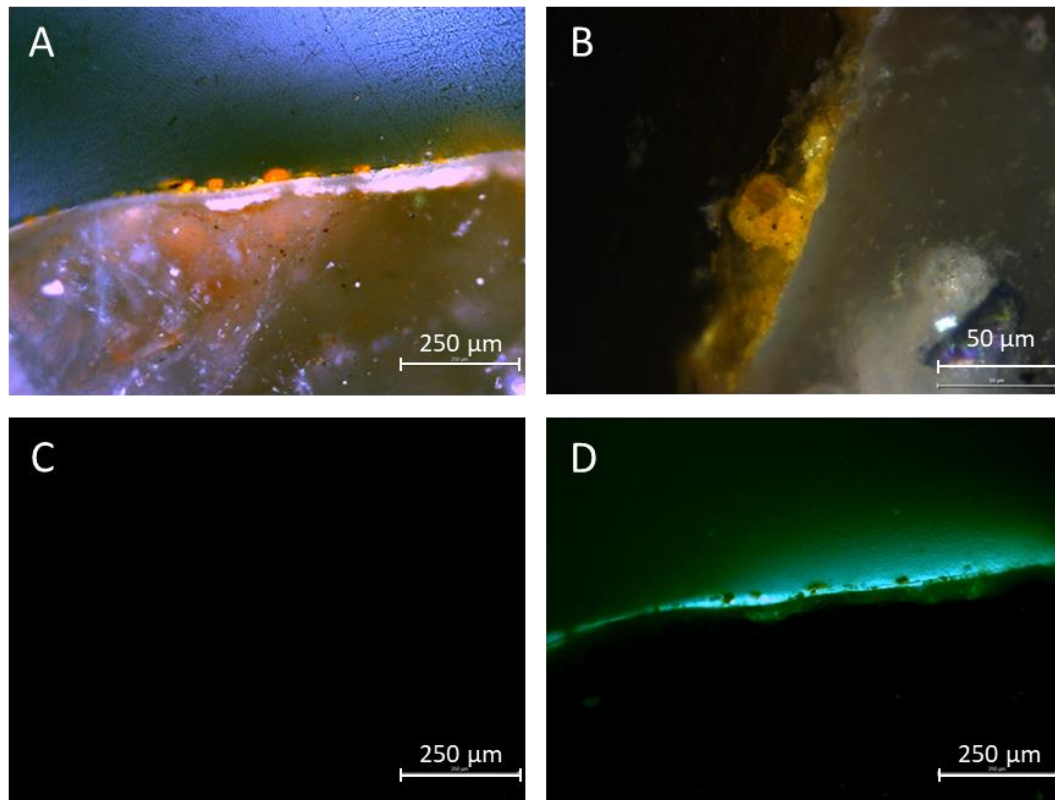
Obrázek 7: Snímky z optické mikroskopie vzorku T0-O-EM, A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo



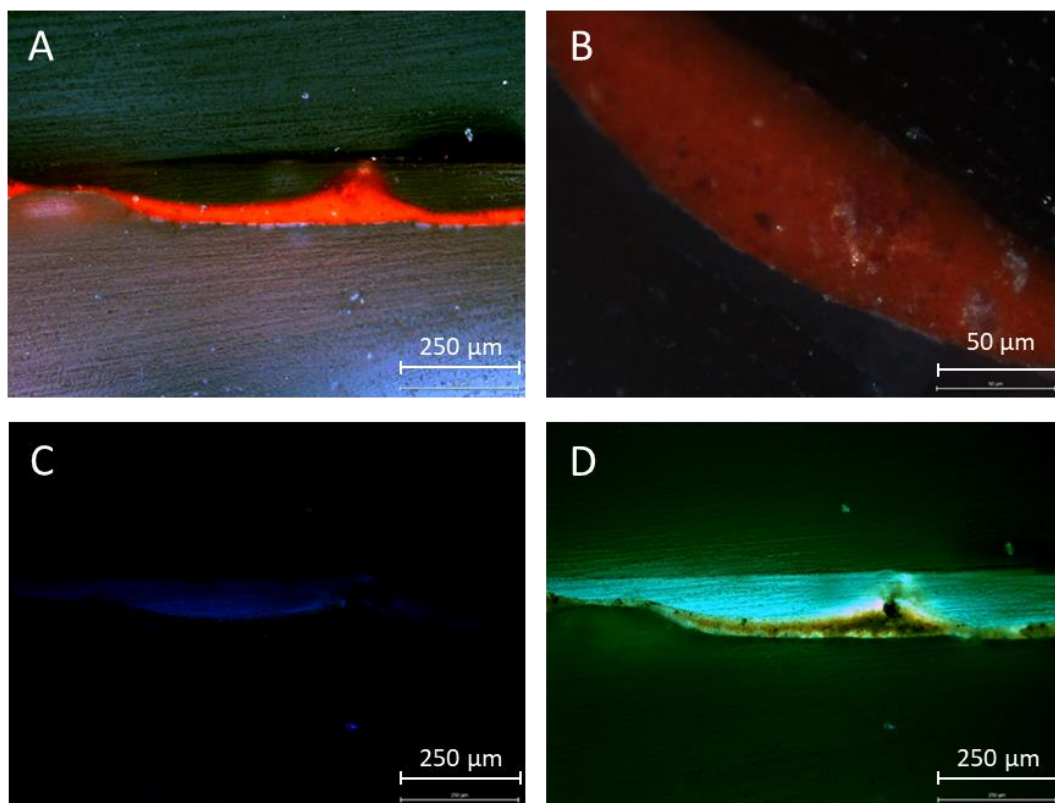
Obrázek 8: Snímky z optické mikroskopie vzorku T0-V-EM, A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo



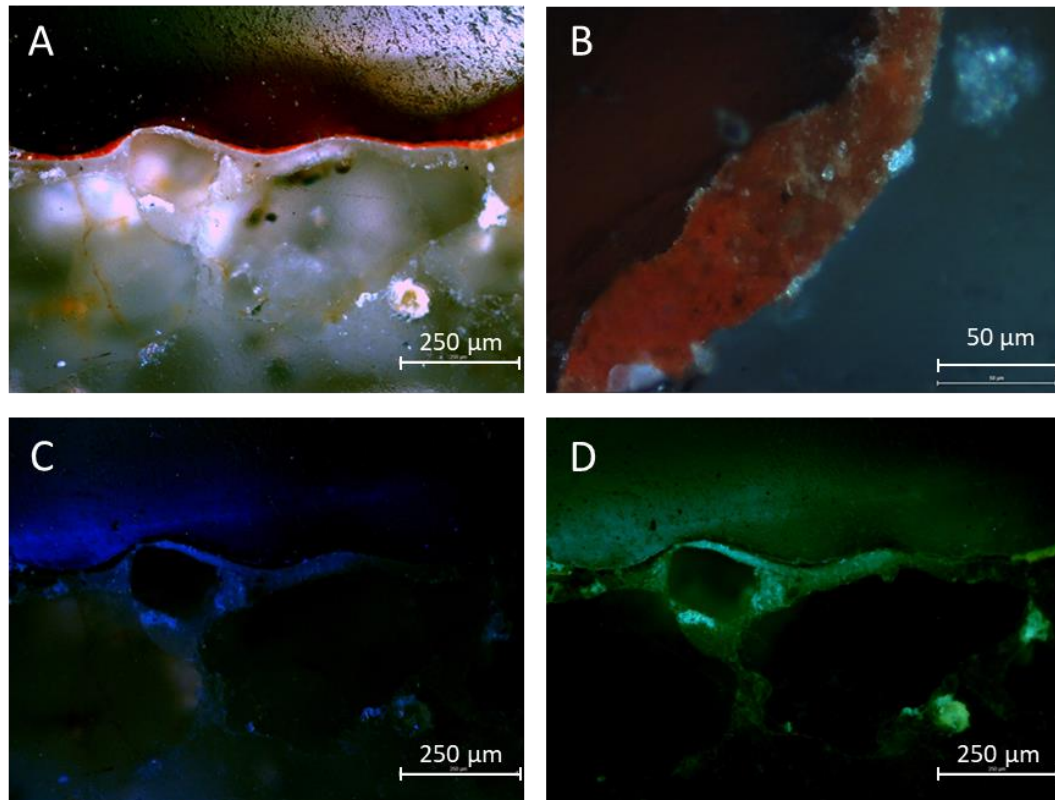
Obrázek 9: Snímky z optické mikroskopie vzorku T0-O-R, A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo



Obrázek 10: Snímky z optické mikroskopie vzorku T0-V-R, A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo

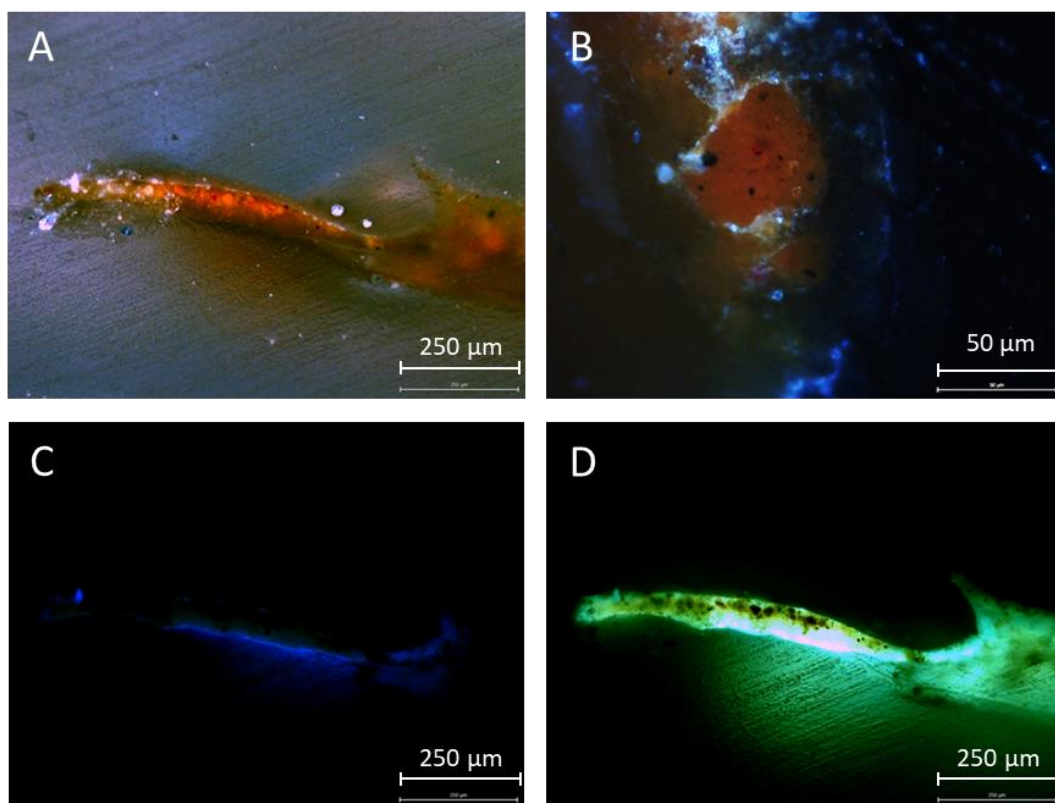


Obrázek 11: Snímky z optické mikroskopie vzorku T0-O-HL, A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo

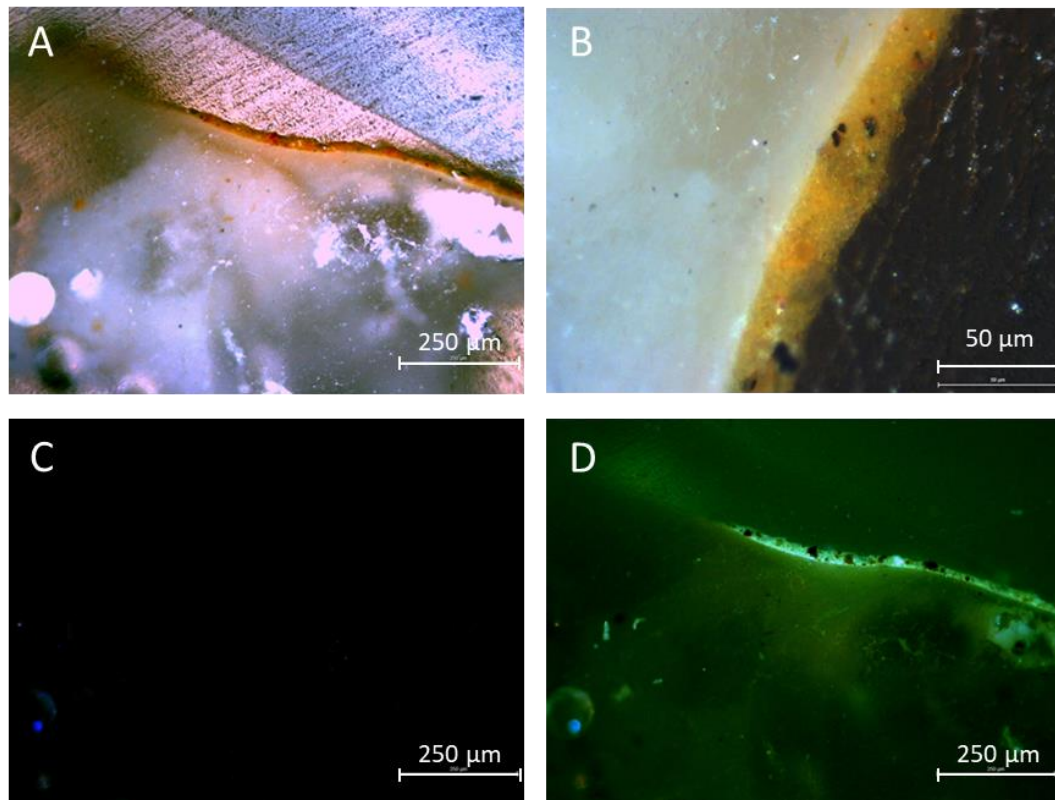


Obrázek 12: Snímky z optické mikroskopie vzorku T0-V-HL, A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo

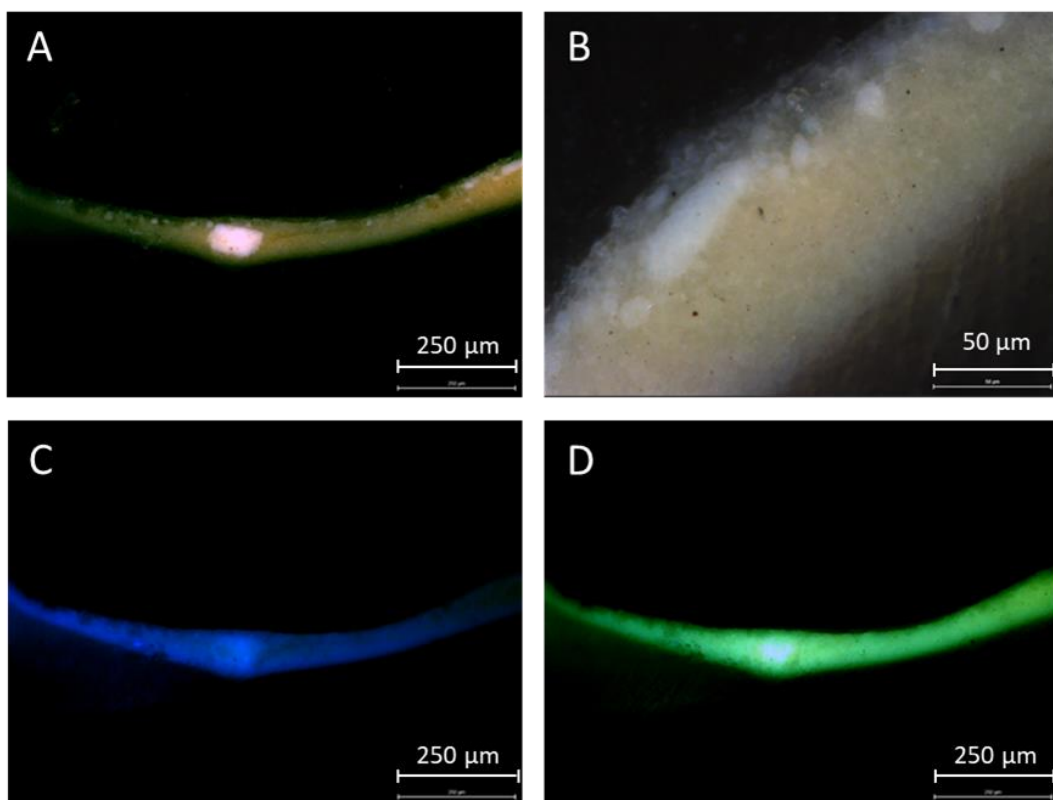




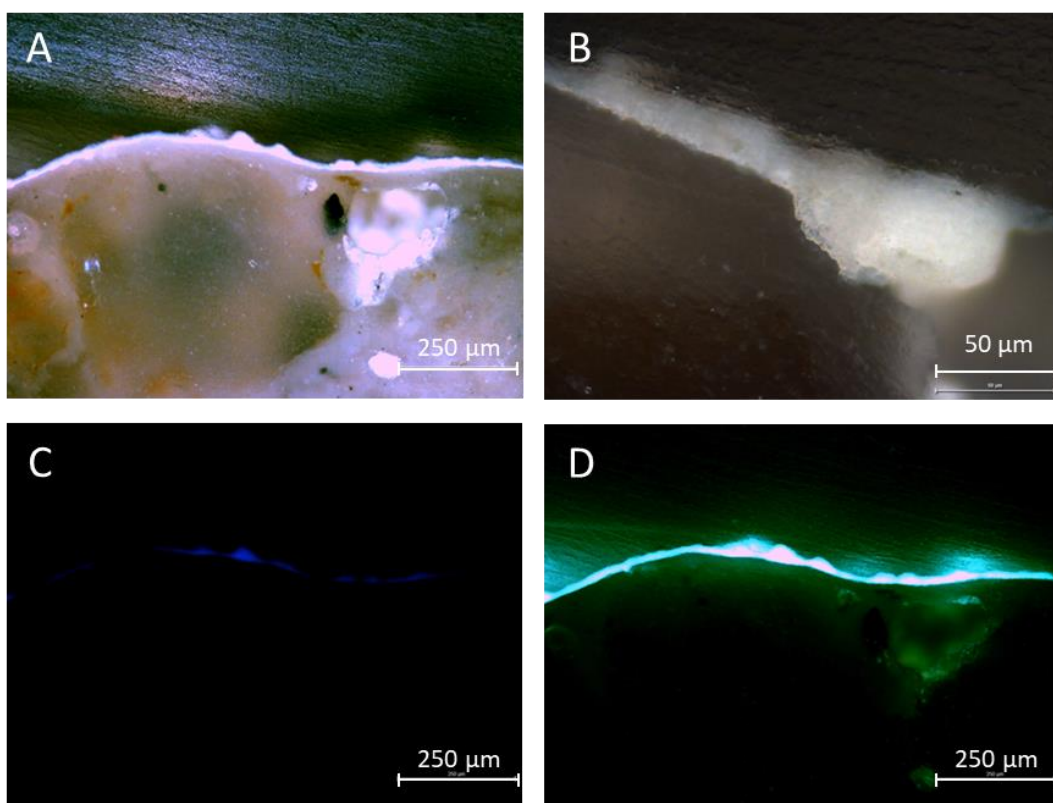
Obrázek 13: Snímky z optické mikroskopie vzorku T0-O-OK, A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo



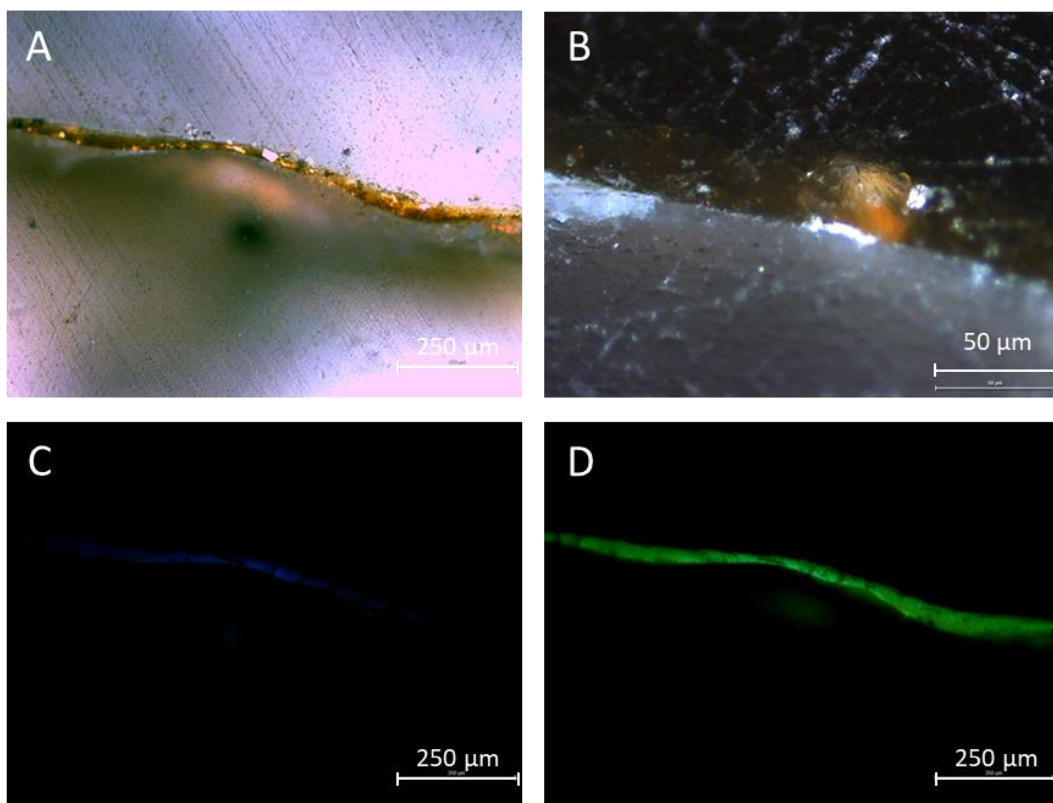
Obrázek 14: Snímky z optické mikroskopie vzorku T0-V-OK, A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo



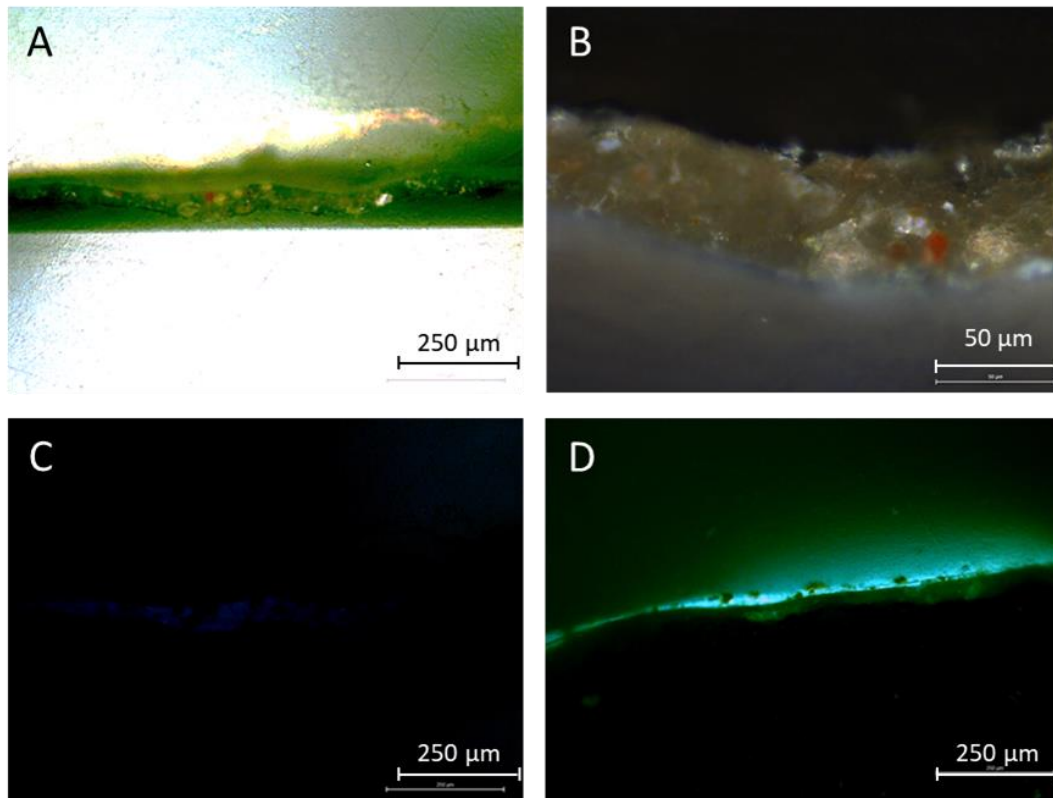
Obrázek 15: Snímky z optické mikroskopie vzorku T0-O-MA, A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo



Obrázek 16: Snímky z optické mikroskopie vzorku T0-V-MA, A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo

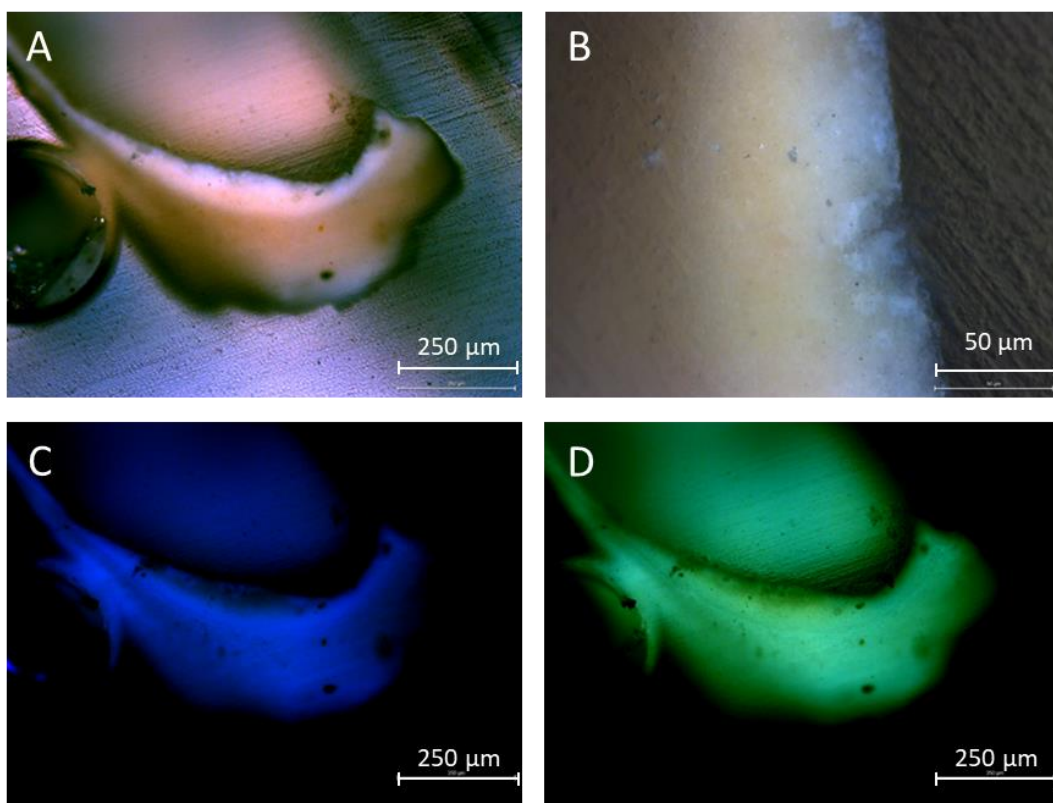


Obrázek 17: Snímky z optické mikroskopie vzorku T0-O-ZZ, A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo

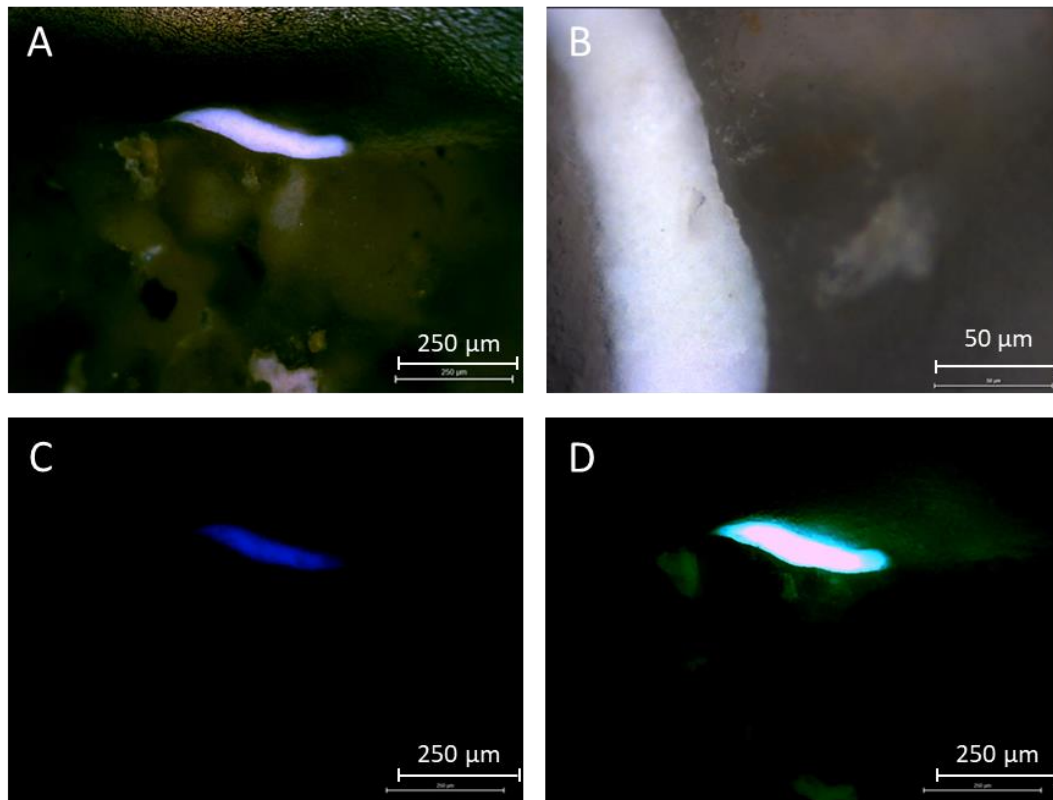


Obrázek 18: Snímky z optické mikroskopie vzorku T0-V-ZZ, A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo

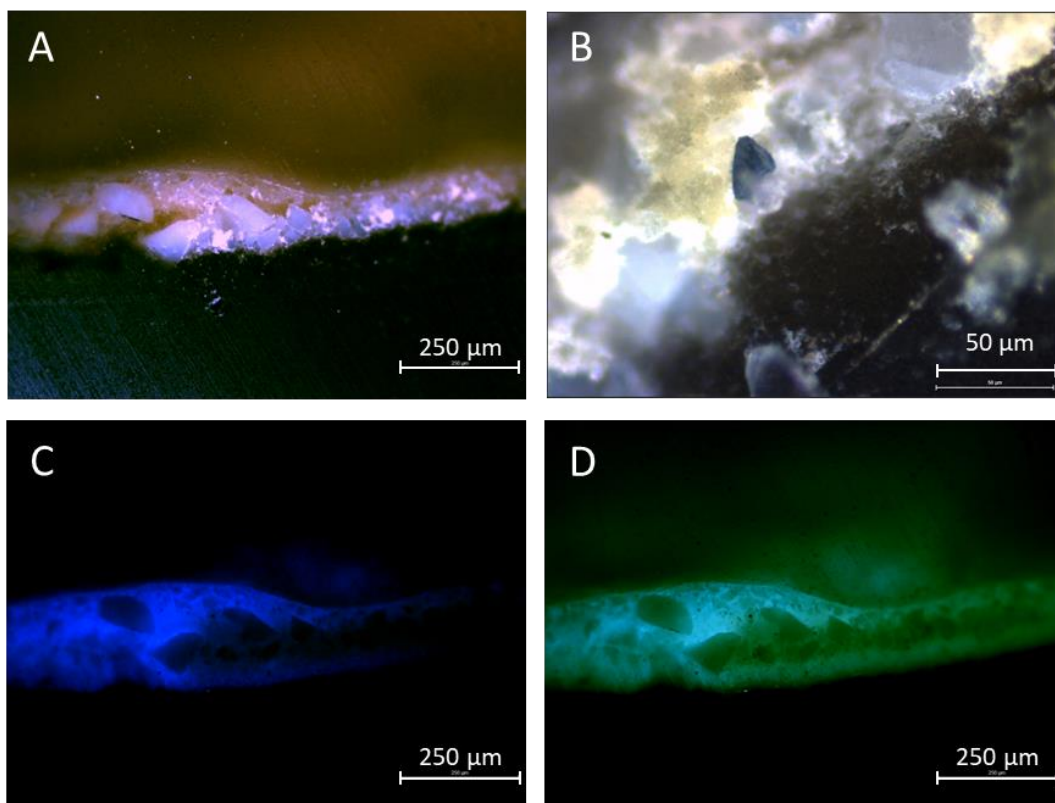




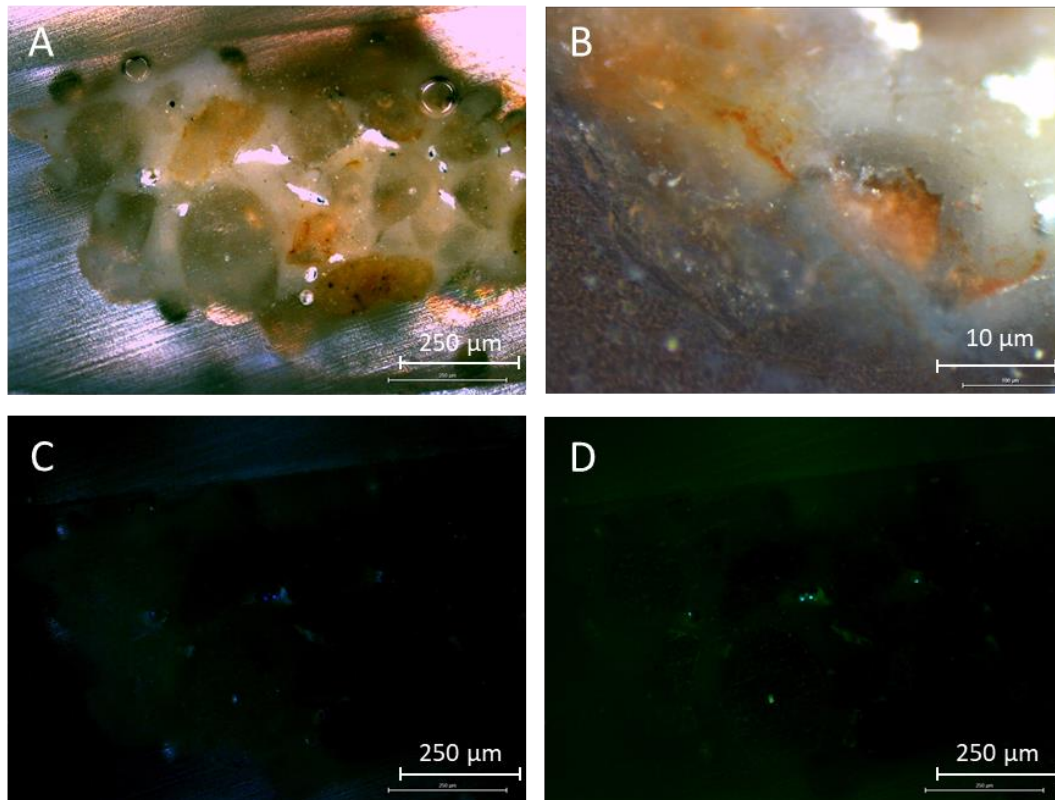
Obrázek 19: Snímky z optické mikroskopie vzorku T0-O-OB, A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo



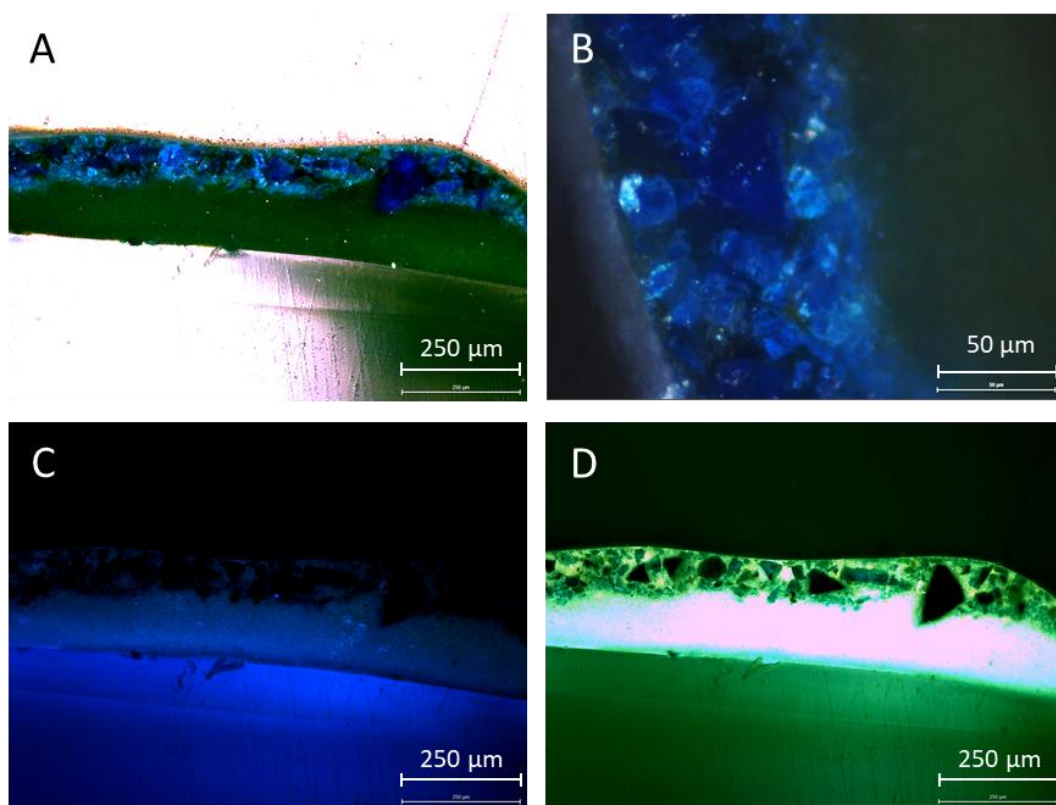
Obrázek 20: Snímky z optické mikroskopie vzorku T0-V-OB, A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo



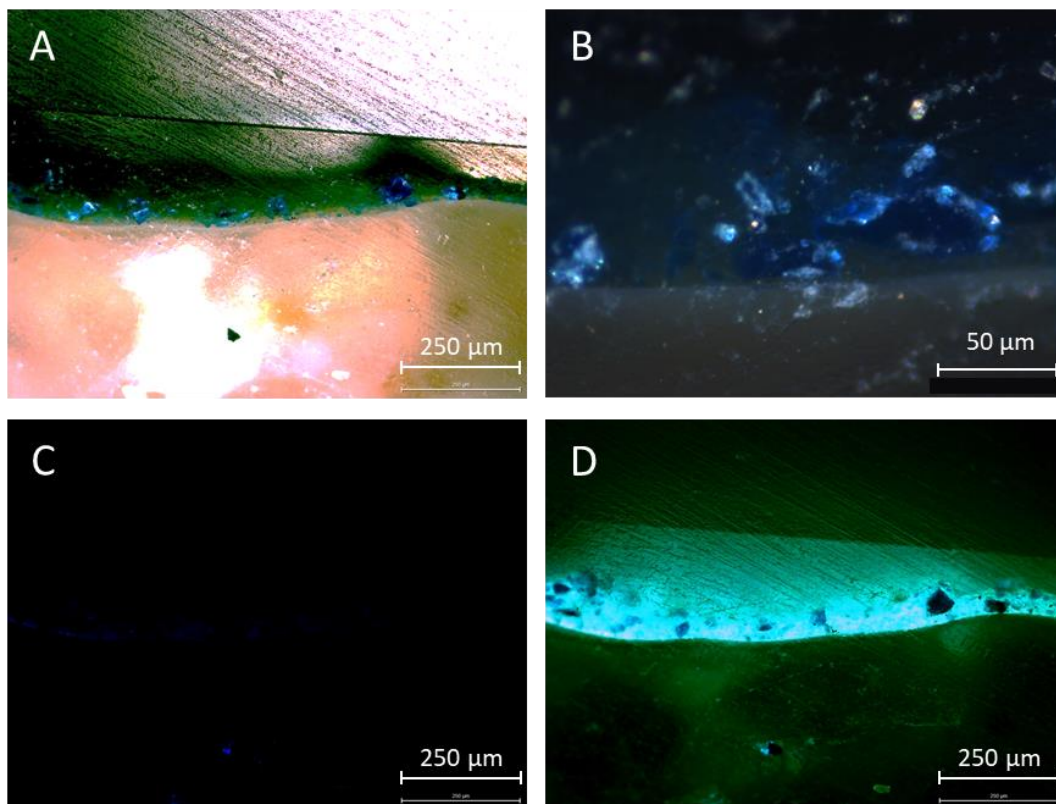
Obrázek 21: Snímky z optické mikroskopie vzorku T0-O-OCZ, A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo



Obrázek 22: Snímky z optické mikroskopie vzorku T0-V-OCZ A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 20x, C – UV světlo, D – modré světlo

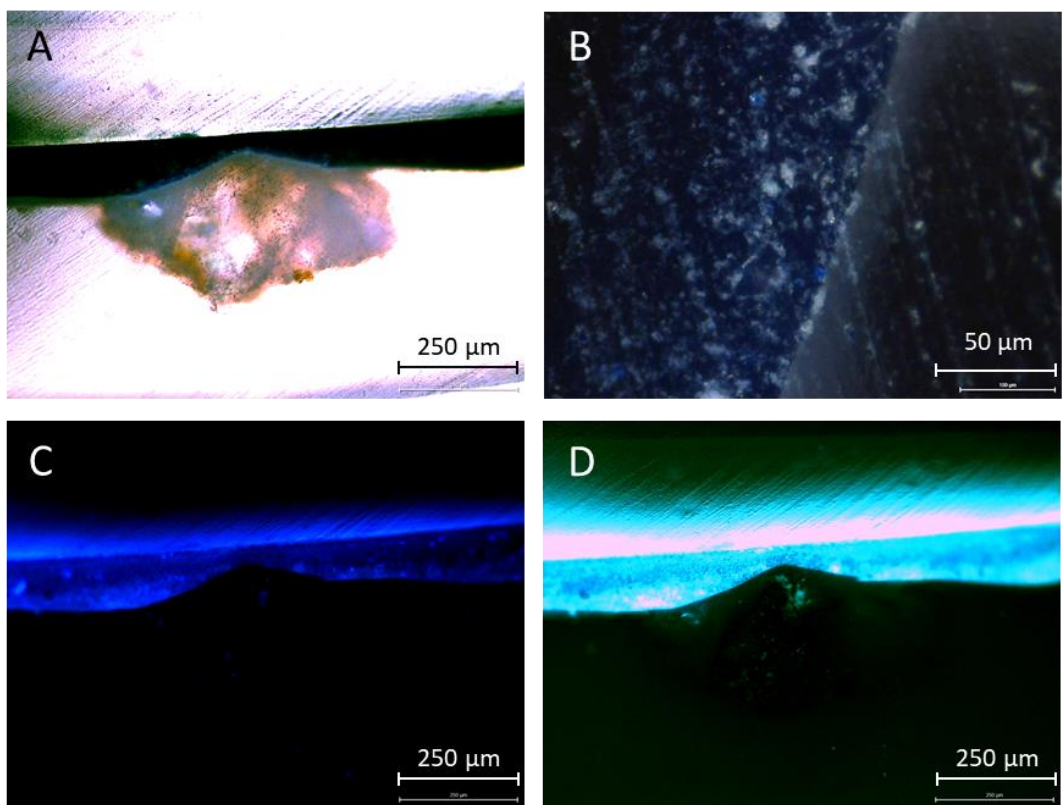


Obrázek 23: Snímky z optické mikroskopie vzorku T1-O-AZ, A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo

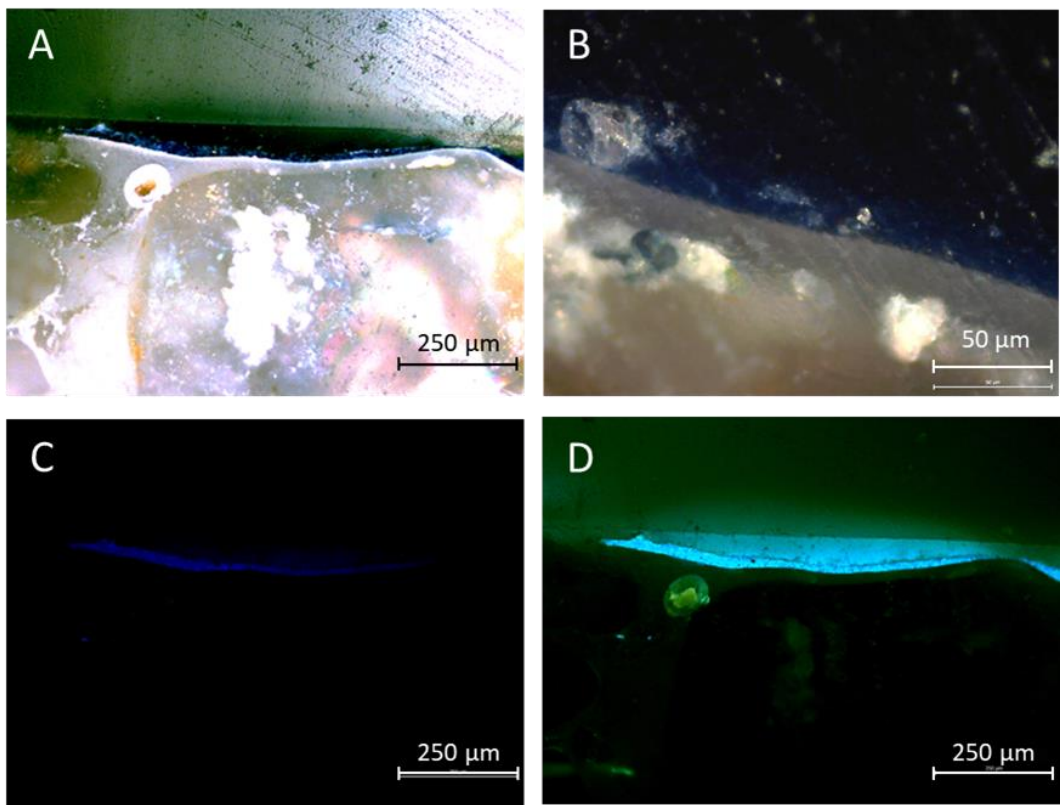


Obrázek 24: Snímky z optické mikroskopie vzorku T1-V-AZ, A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo

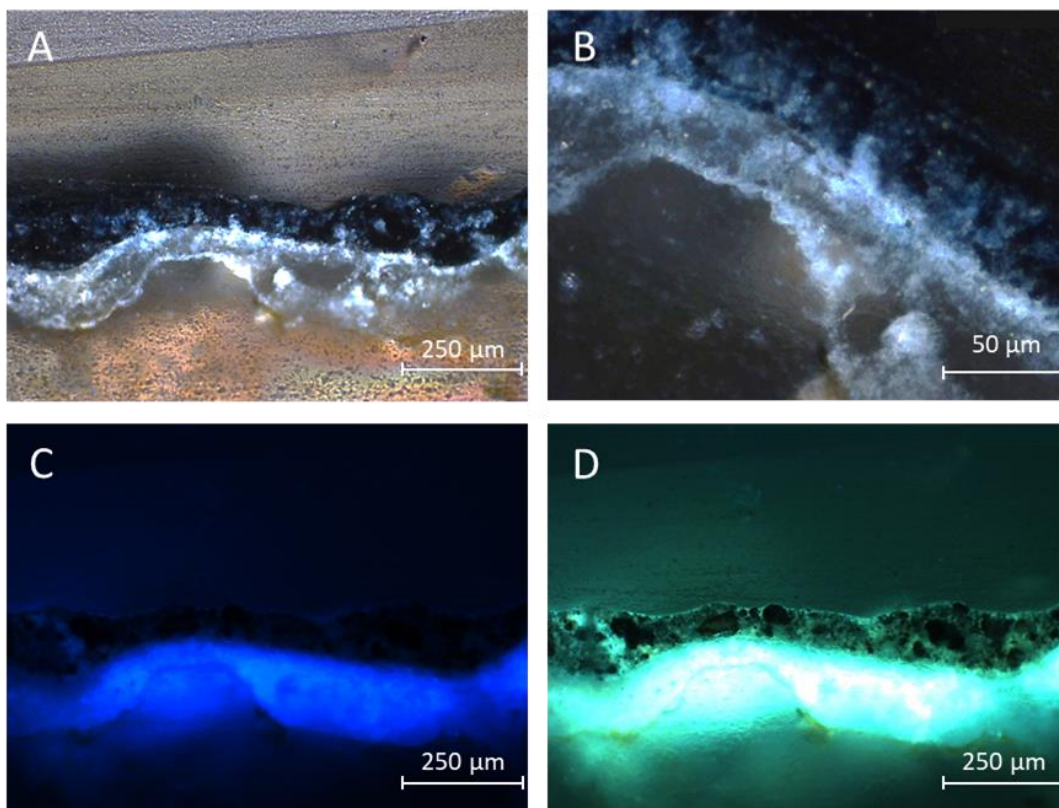




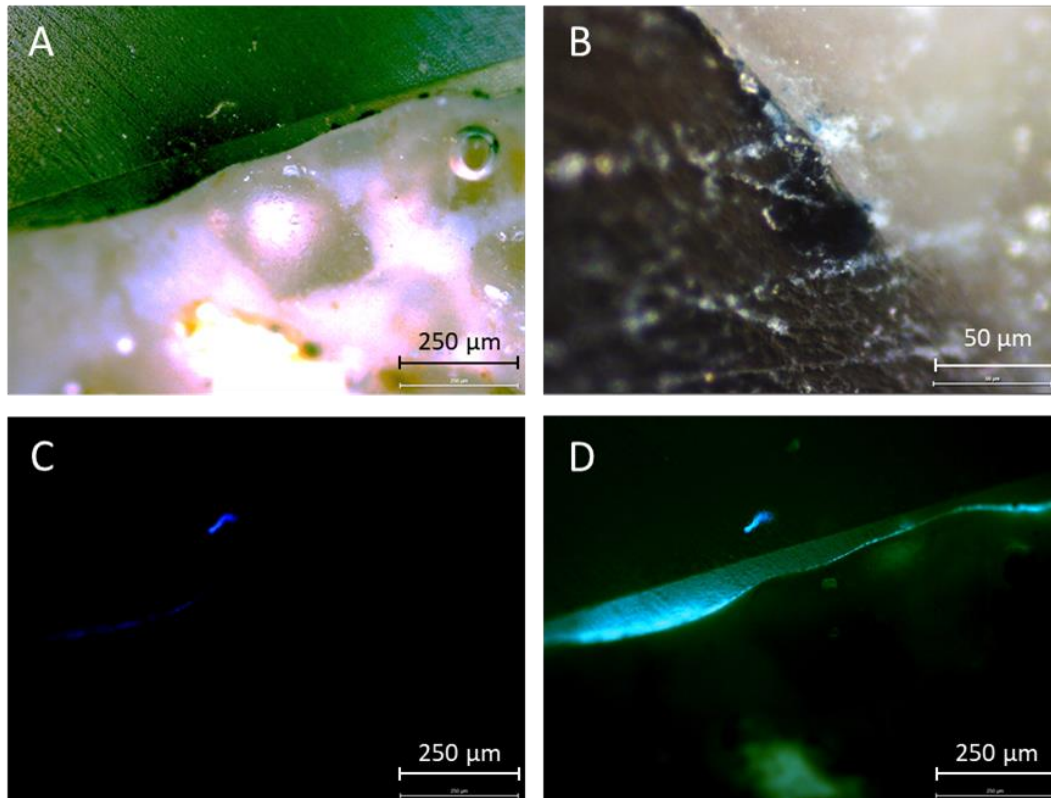
Obrázek 25: Snímky z optické mikroskopie vzorku T1-O-LL A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo



Obrázek 26: Snímky z optické mikroskopie vzorku T1-V-LL A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo

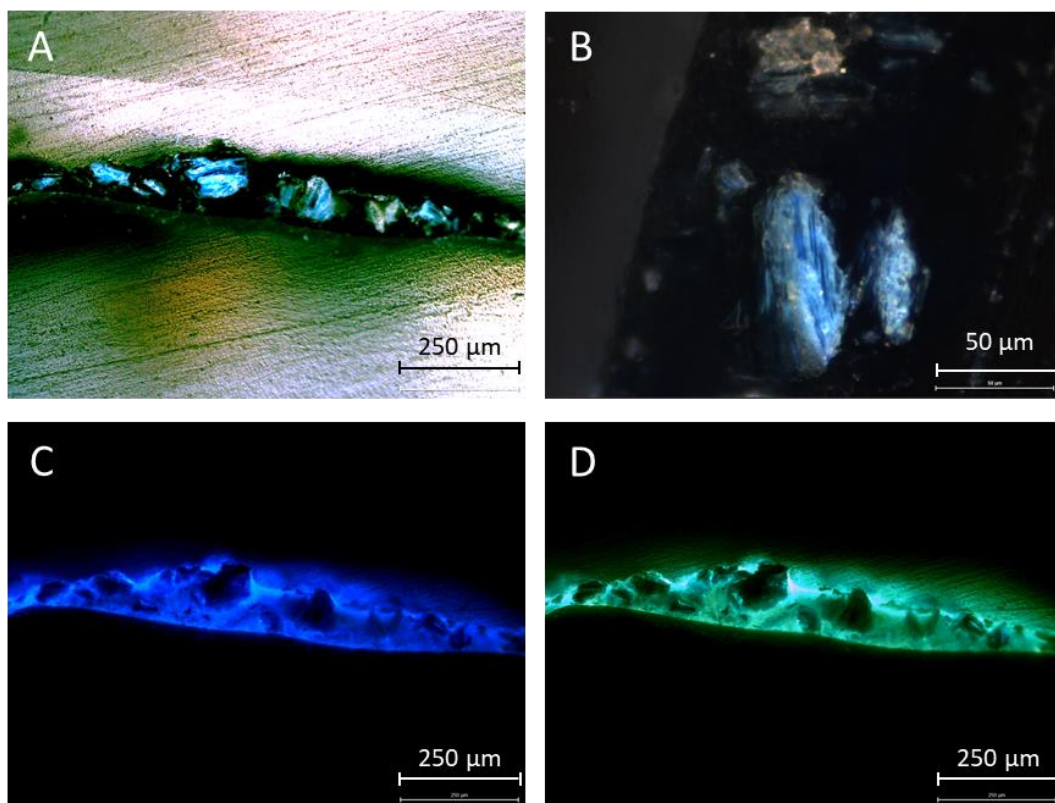


Obrázek 27: Snímky z optické mikroskopie vzorku T1-O-I A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo

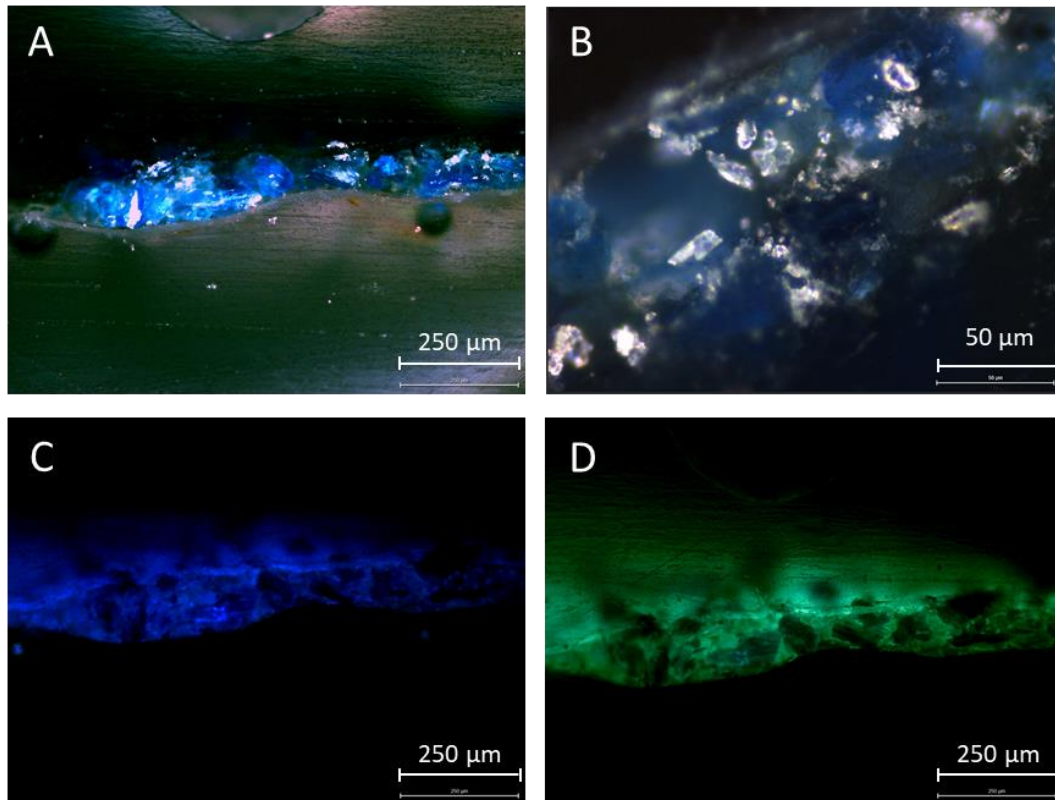


Obrázek 28: Snímky z optické mikroskopie vzorku T1-V-I A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo



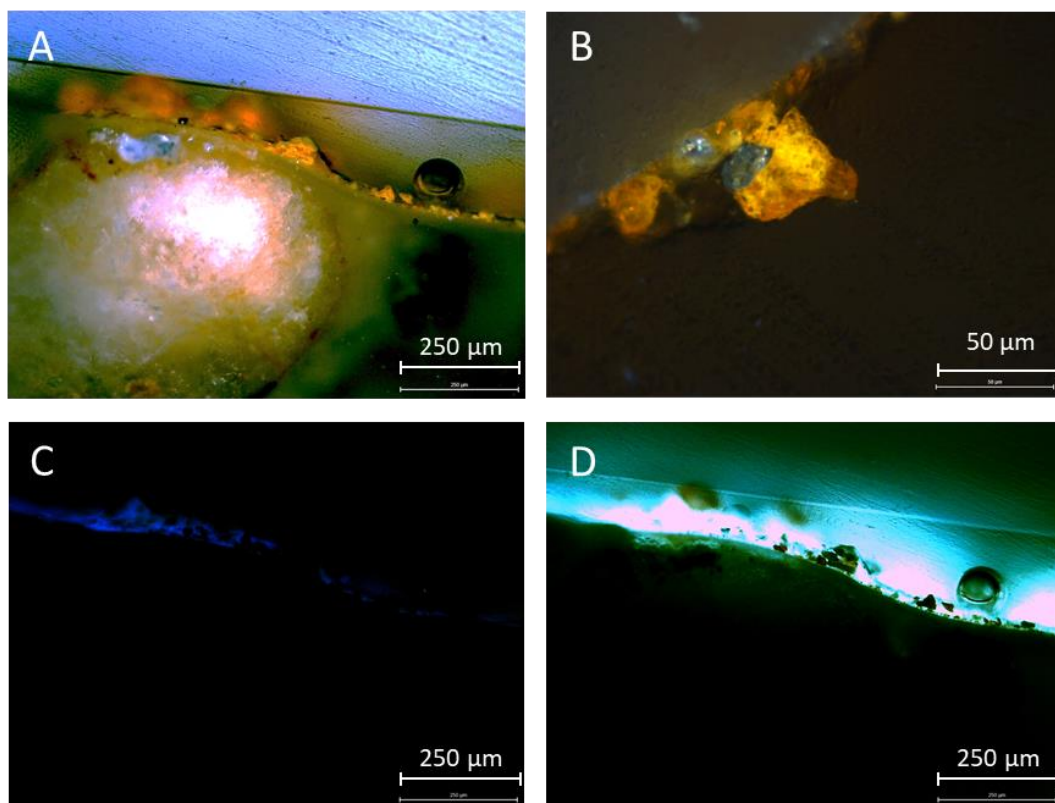


Obrázek 29: Snímky z optické mikroskopie vzorku T1-O-EM A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo

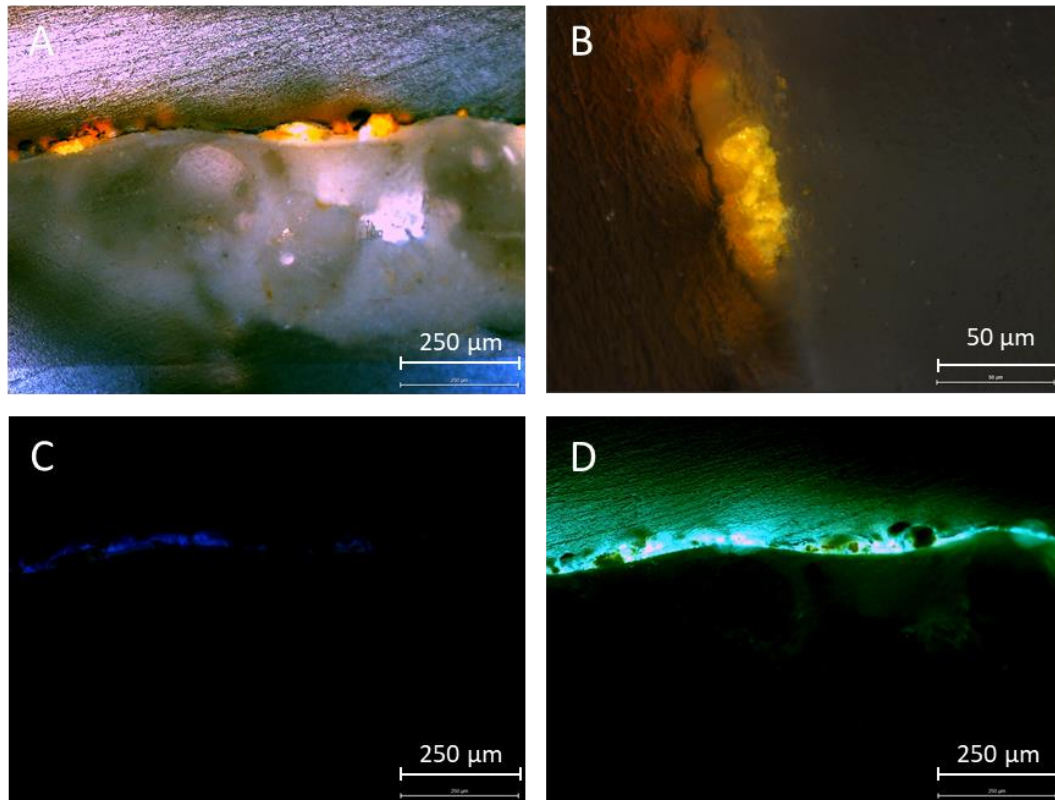


Obrázek 30: Snímky z optické mikroskopie vzorku T1-V-EM A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo

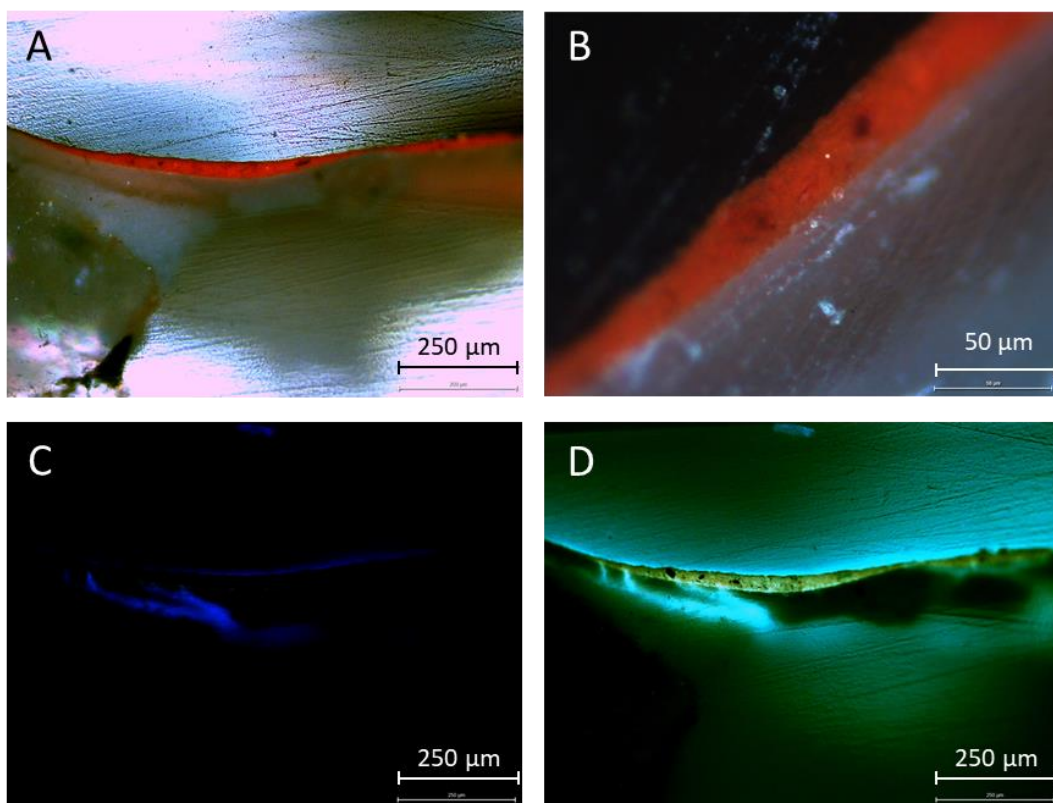




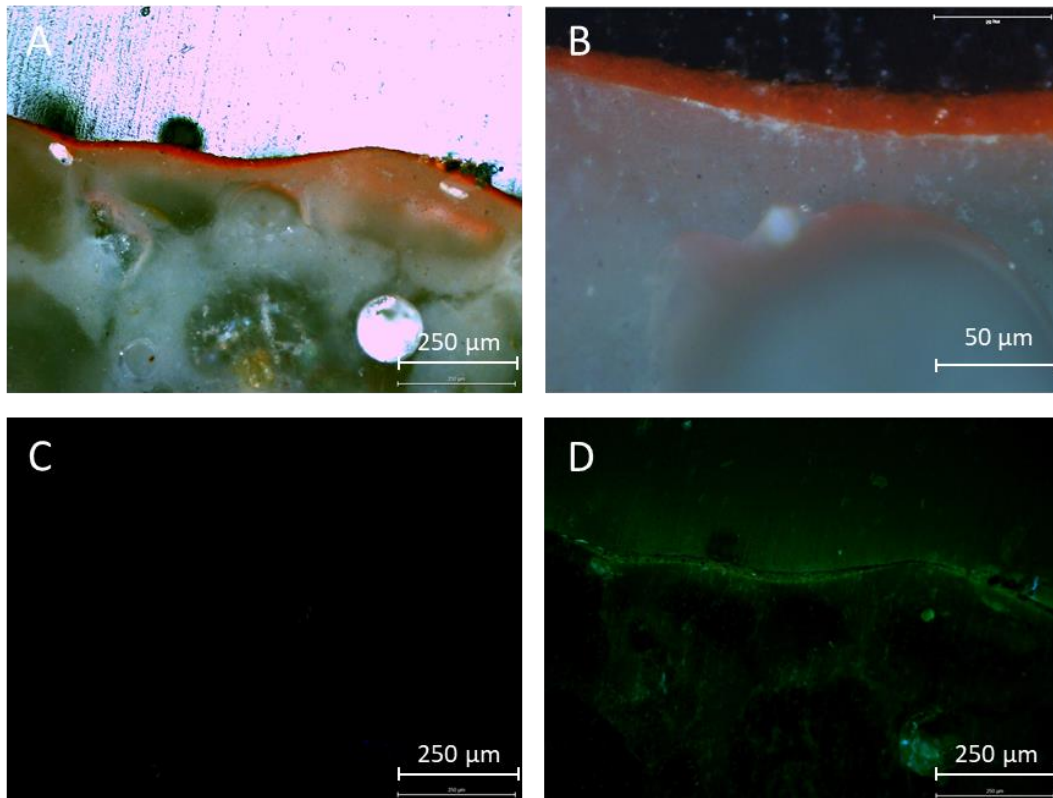
Obrázek 31: Snímky z optické mikroskopie vzorku T1-O-R A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo



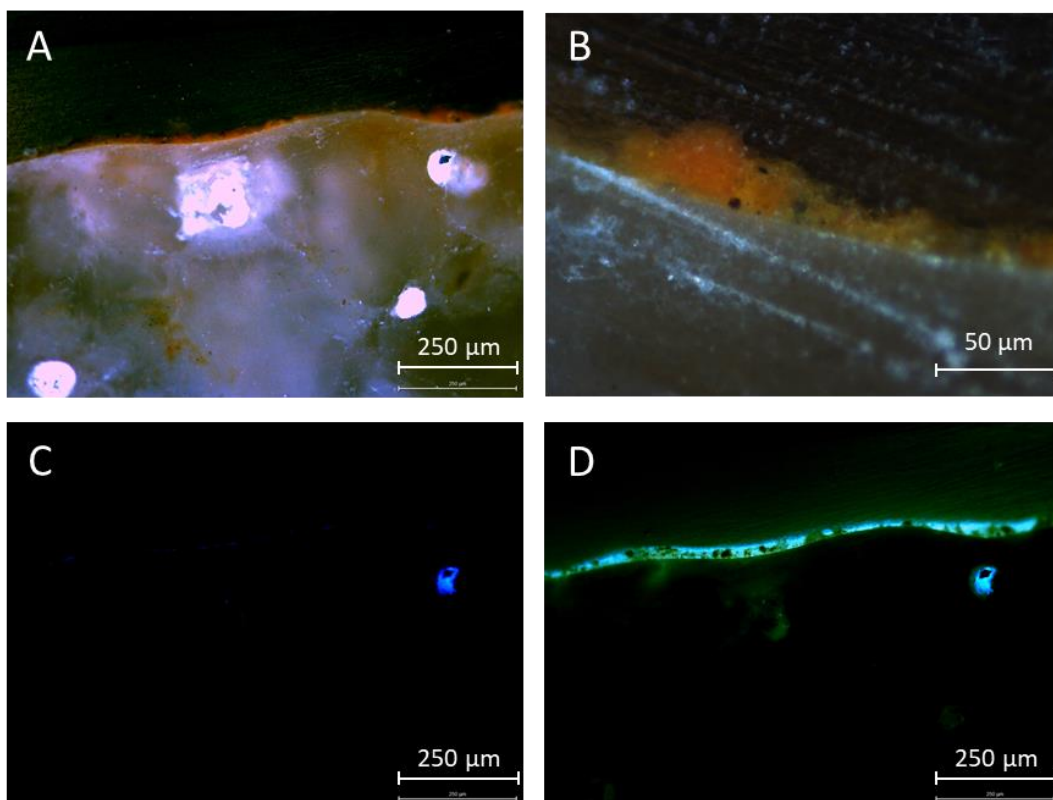
Obrázek 32: Snímky z optické mikroskopie vzorku T1-V-R A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo



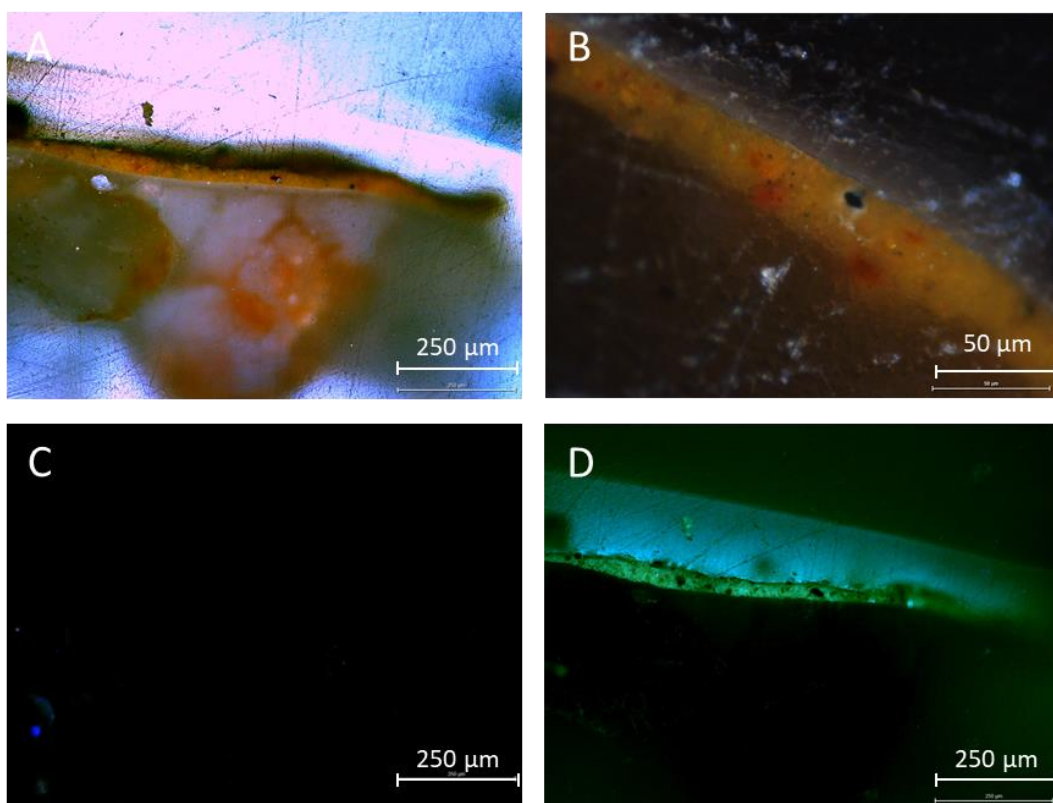
Obrázek 33: Snímky z optické mikroskopie vzorku T1-O-HL A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo



Obrázek 34: Snímky z optické mikroskopie vzorku T1-V-HL A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo

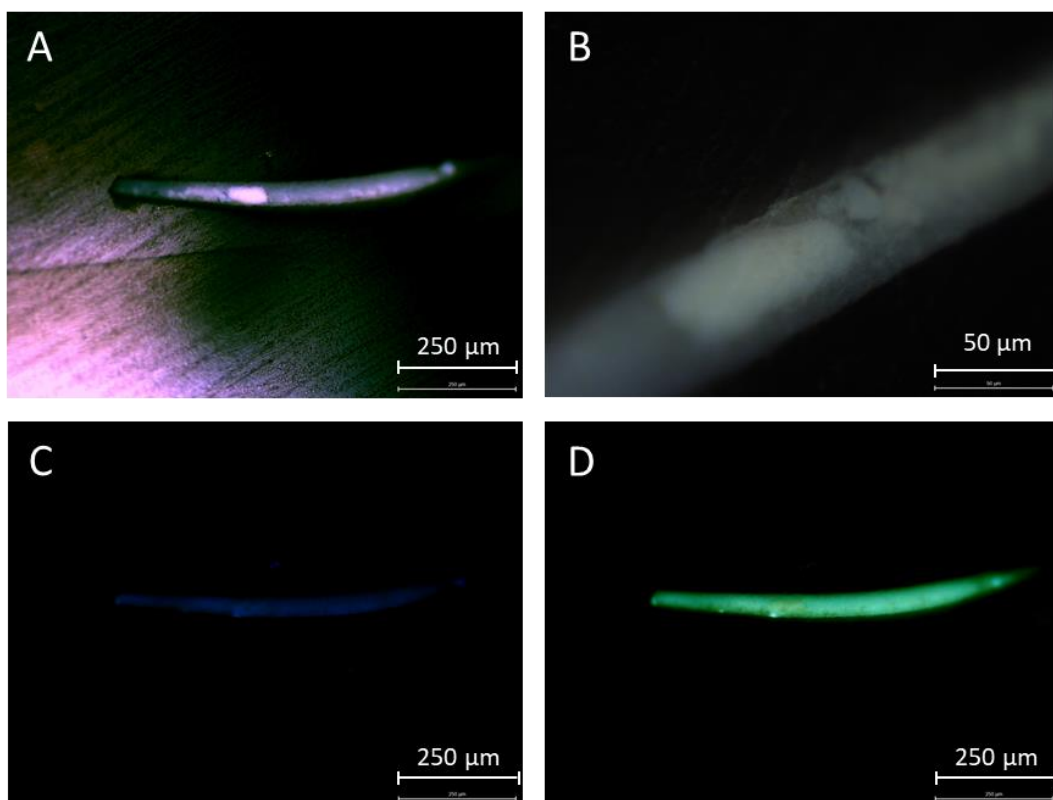


Obrázek 35: Snímky z optické mikroskopie vzorku T1-O-OK A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo

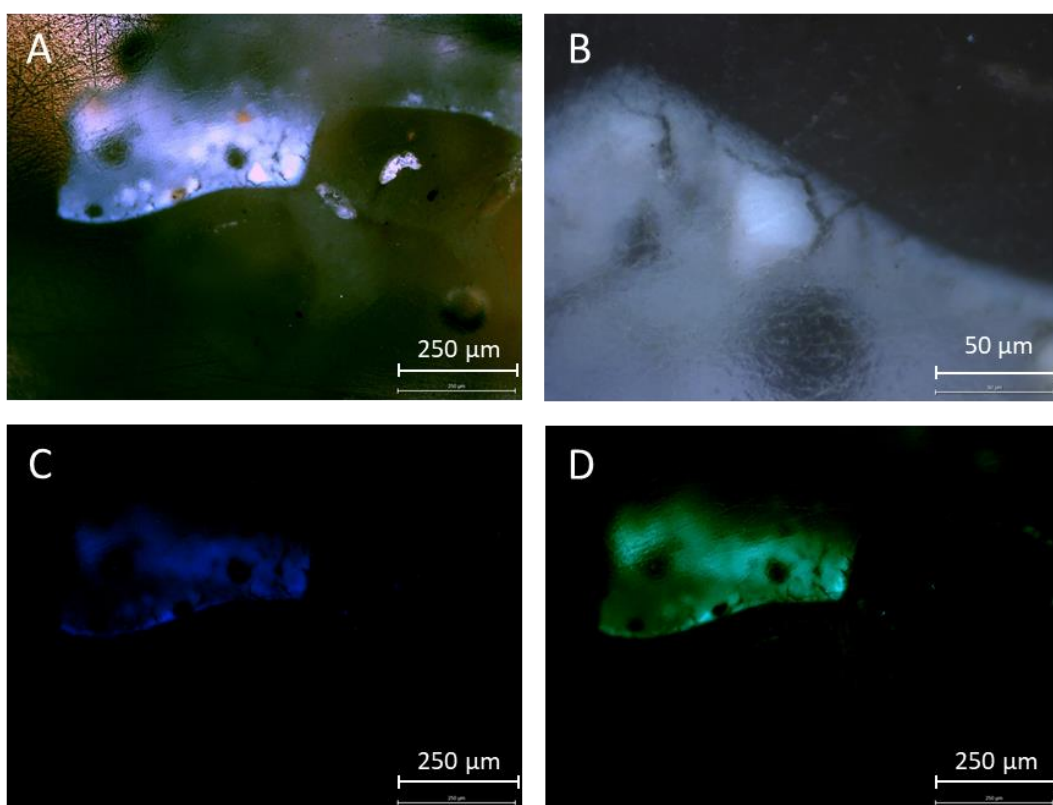


Obrázek 36: Snímky z optické mikroskopie vzorku T1-V-OK A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo

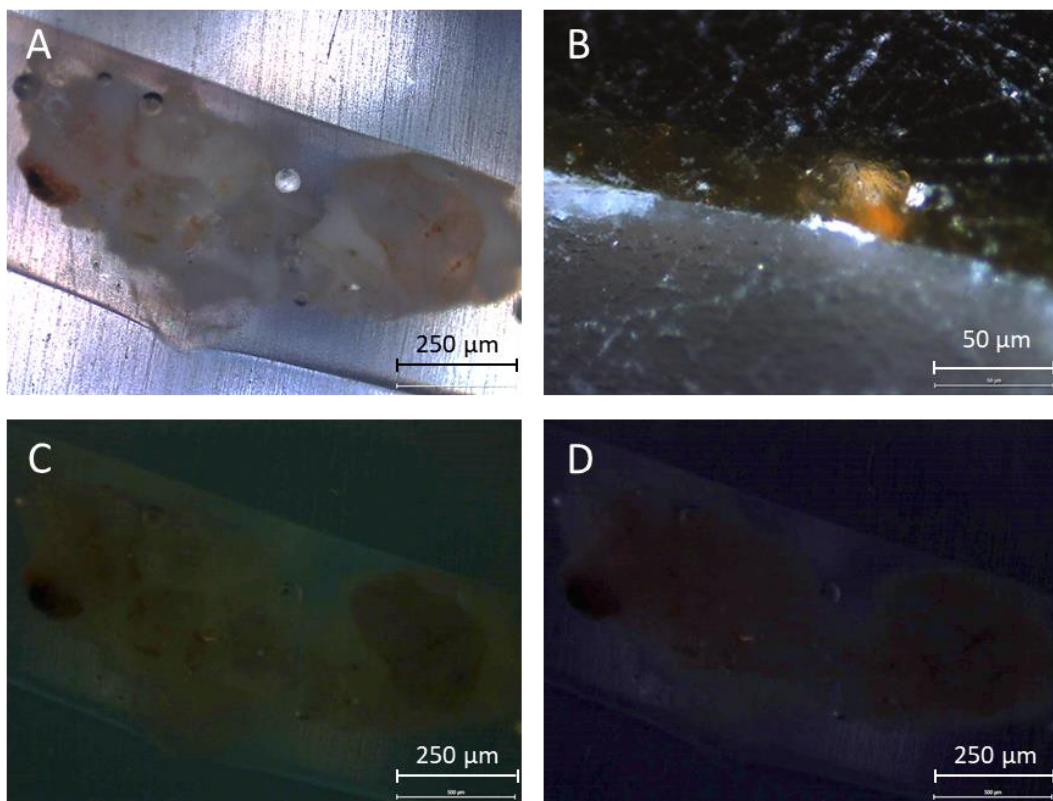




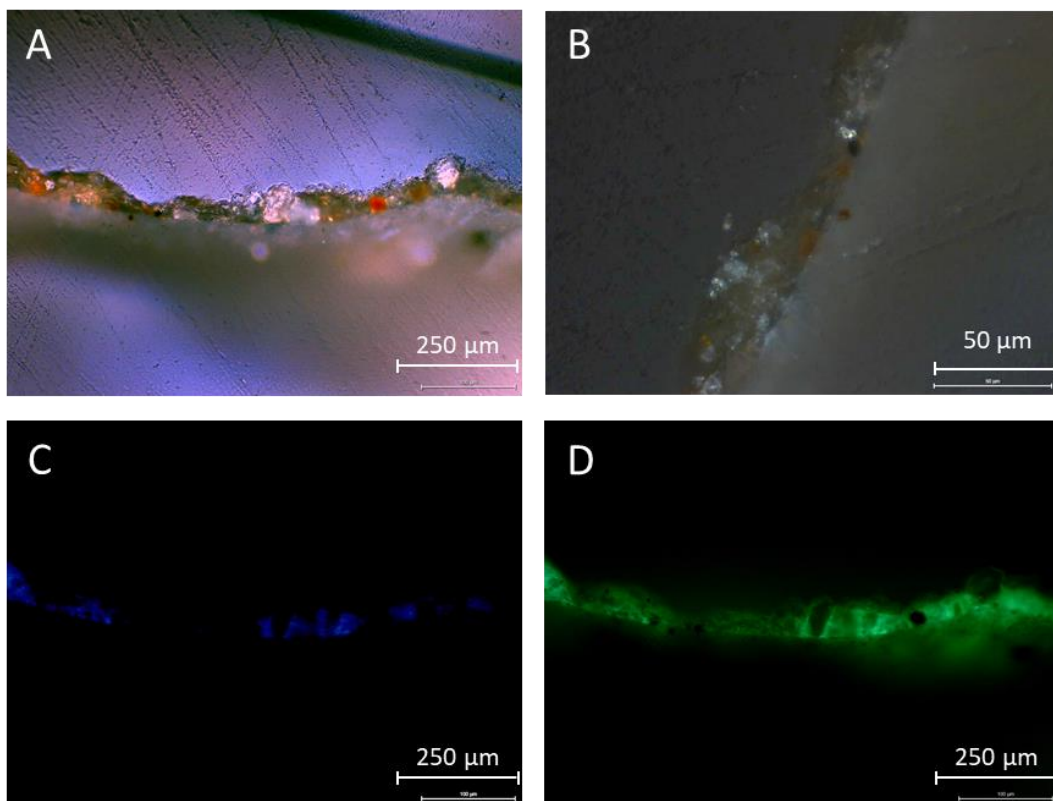
Obrázek 37: Snímky z optické mikroskopie vzorku T1-O-MA A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo



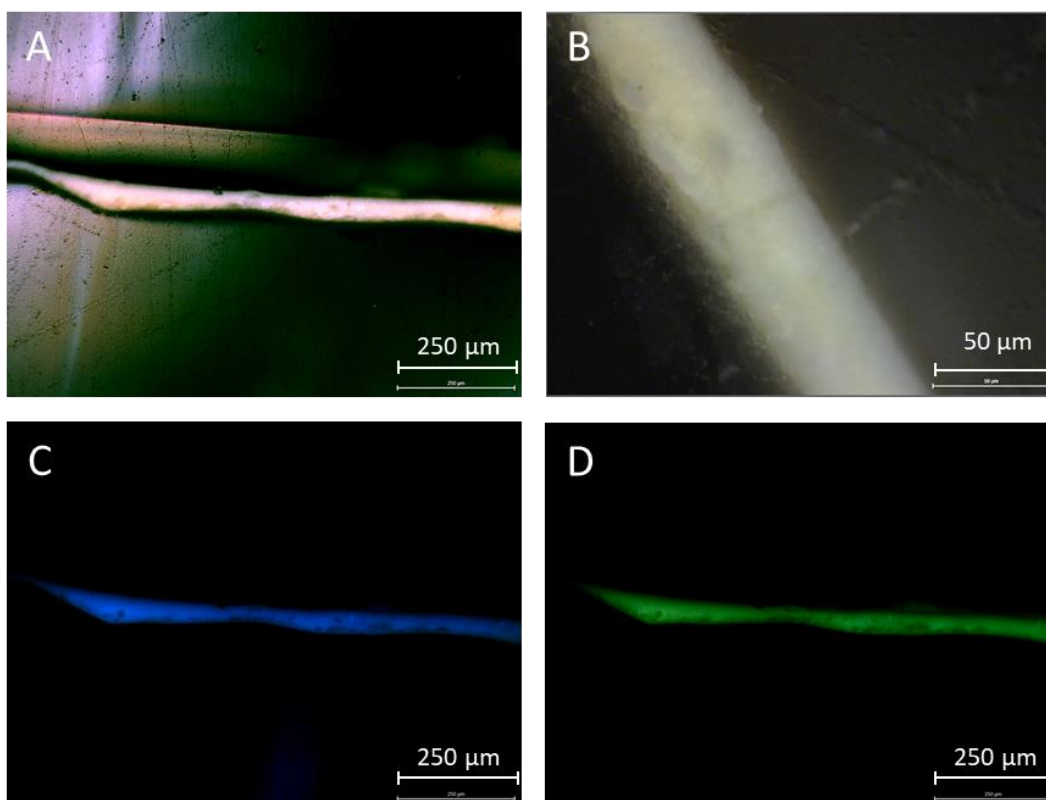
Obrázek 38: Snímky z optické mikroskopie vzorku T1-V-MA A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo



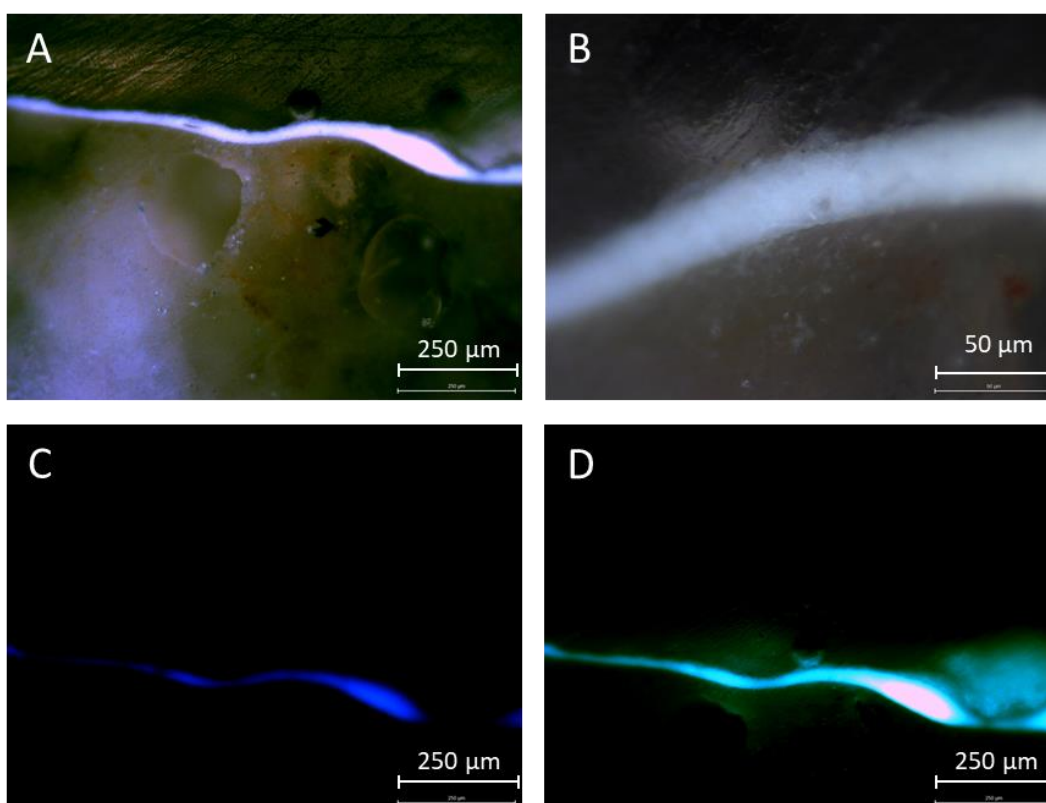
Obrázek 39: Snímky z optické mikroskopie vzorku T1-O-ZZ A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo



Obrázek 40: Snímky z optické mikroskopie vzorku T1-V-ZZ A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo

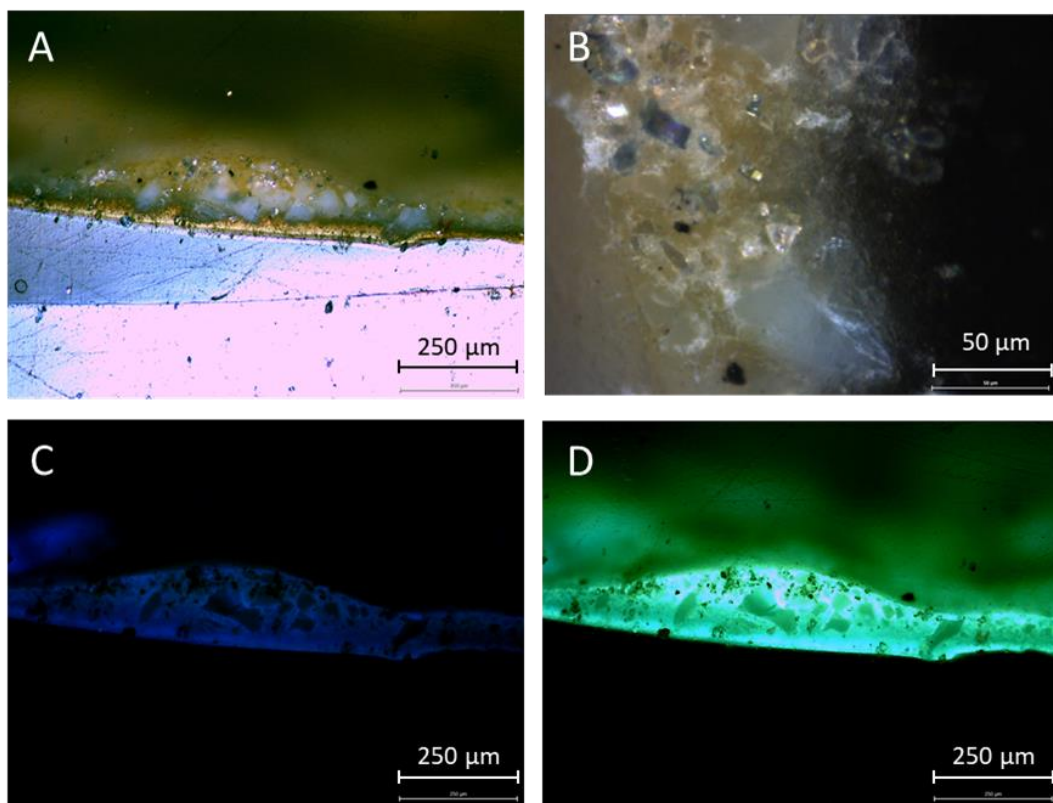


Obrázek 41: Snímky z optické mikroskopie vzorku T1-O-OB A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo

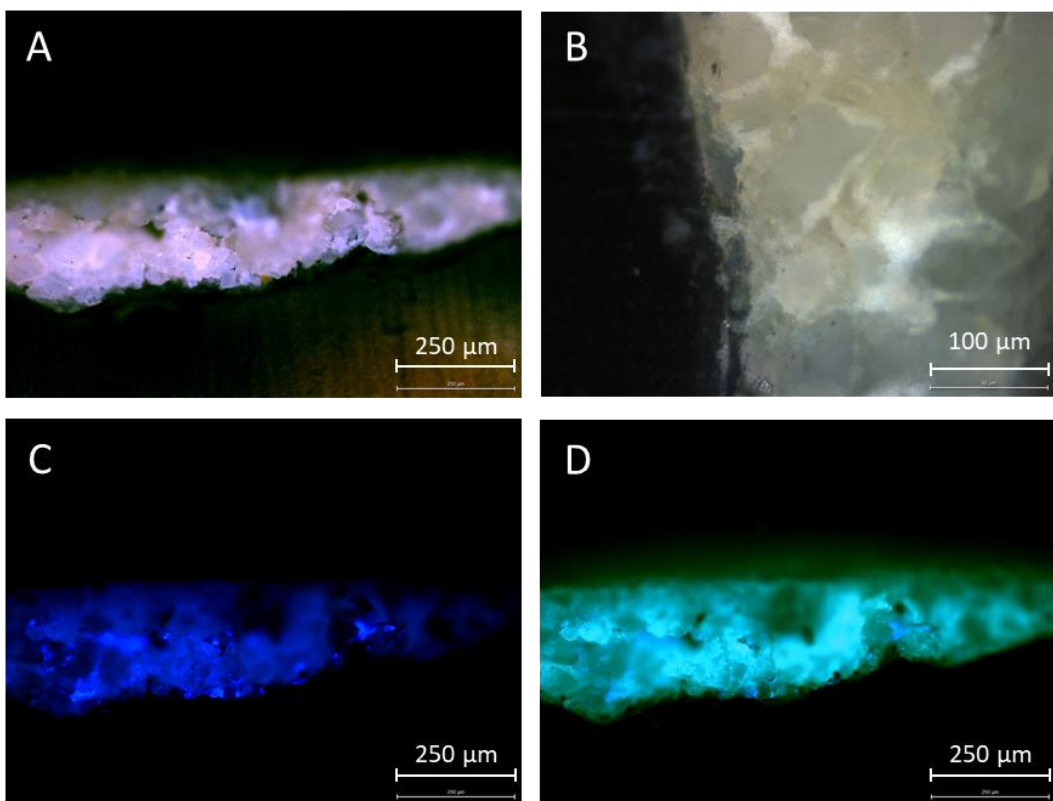


Obrázek 42: Snímky z optické mikroskopie vzorku T1-V-OB A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo

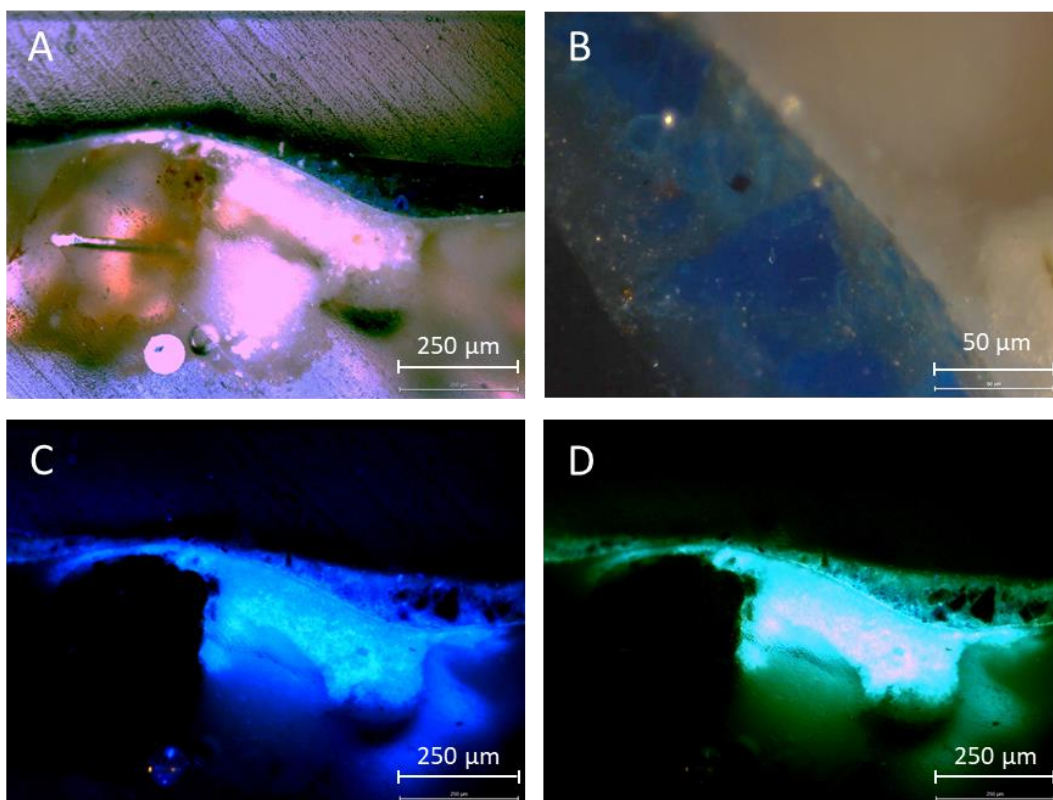




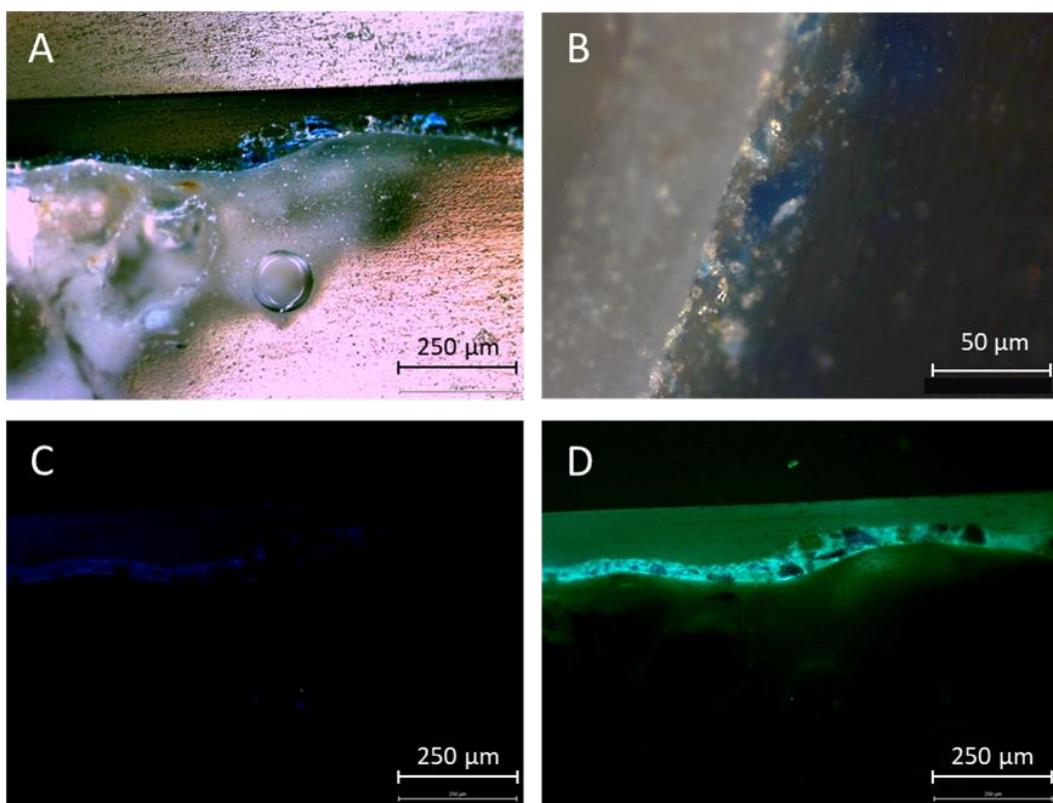
Obrázek 43: Snímky z optické mikroskopie vzorku T1-O-OCZ A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo



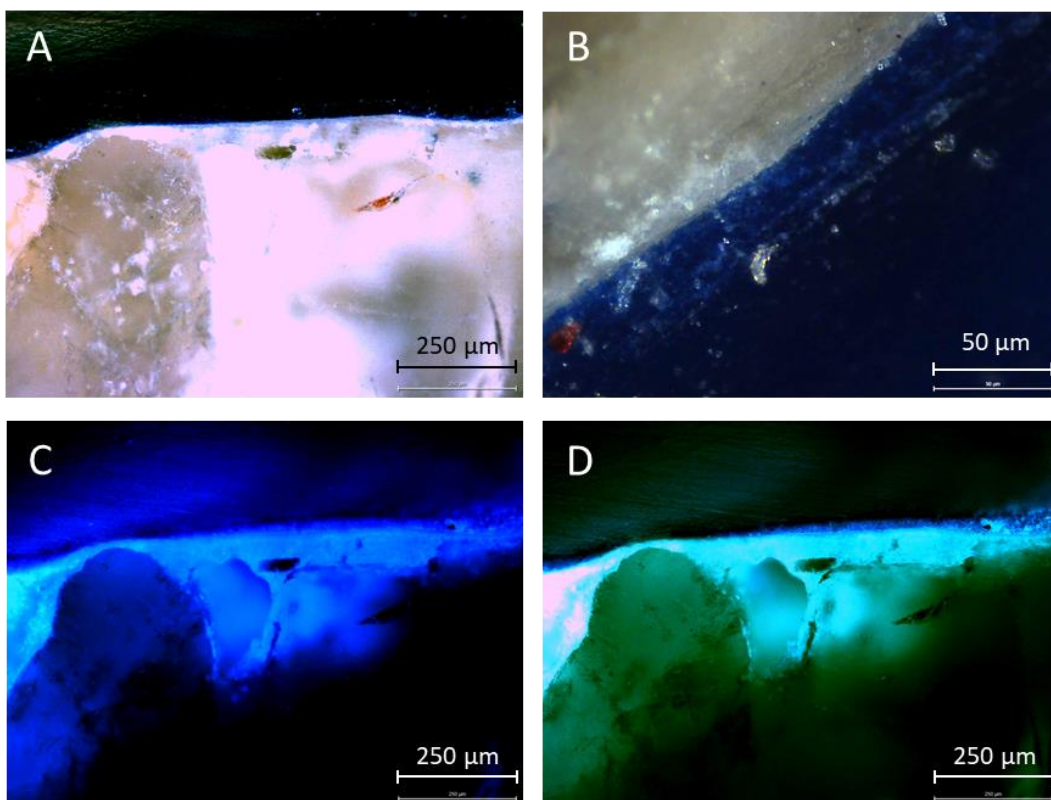
Obrázek 44: Snímky z optické mikroskopie vzorku T1-V-OCZ A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo



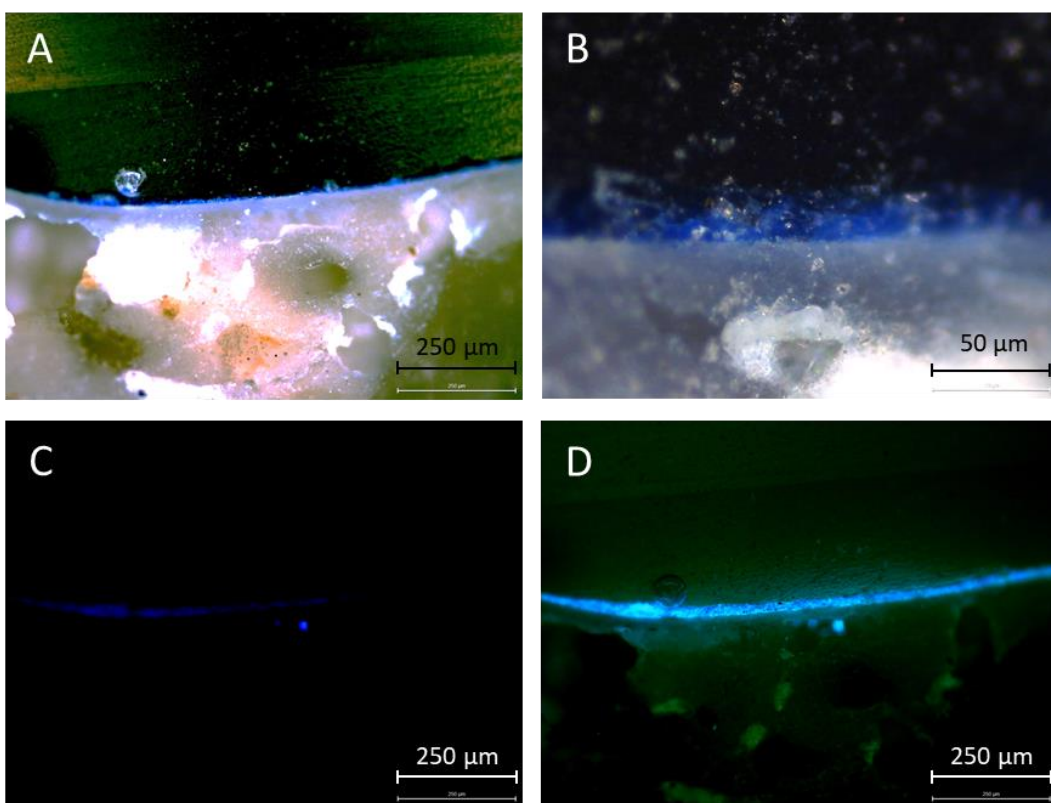
Obrázek 45: Snímky z optické mikroskopie vzorku T2-O-AZ A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo



Obrázek 46: Snímky z optické mikroskopie vzorku T2-V-AZ A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo

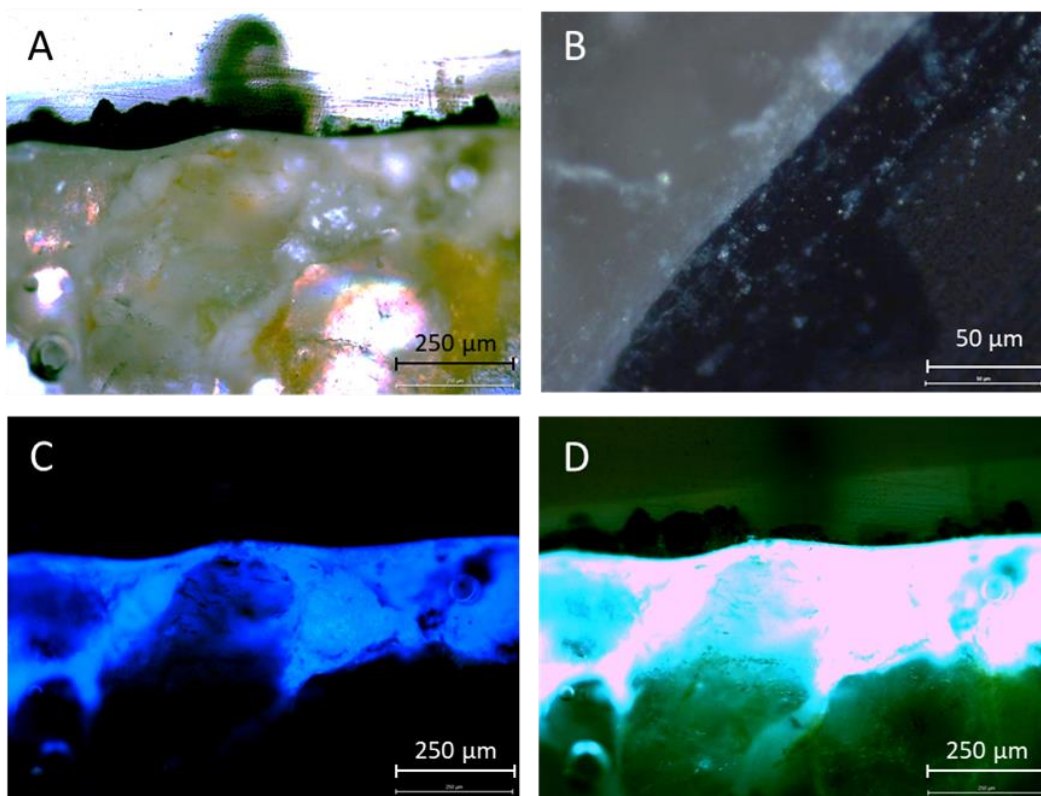


Obrázek 47: Snímky z optické mikroskopie vzorku T2-O-LL A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo

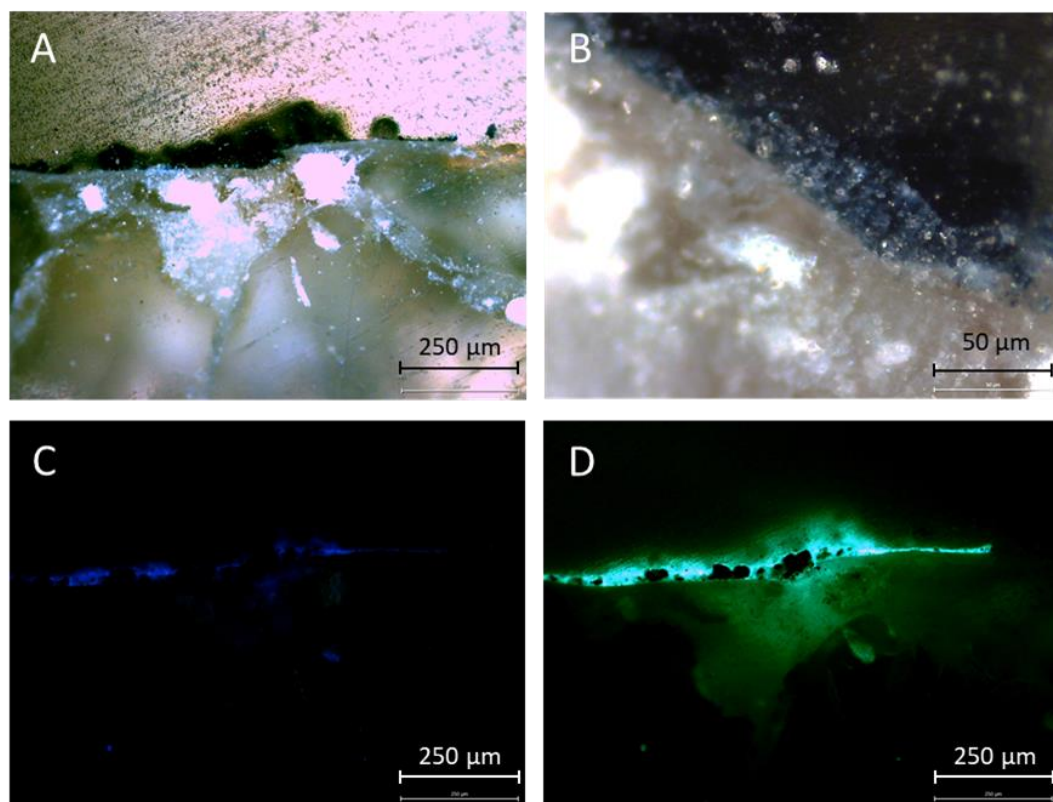


Obrázek 48: Snímky z optické mikroskopie vzorku T2-V-LL A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo

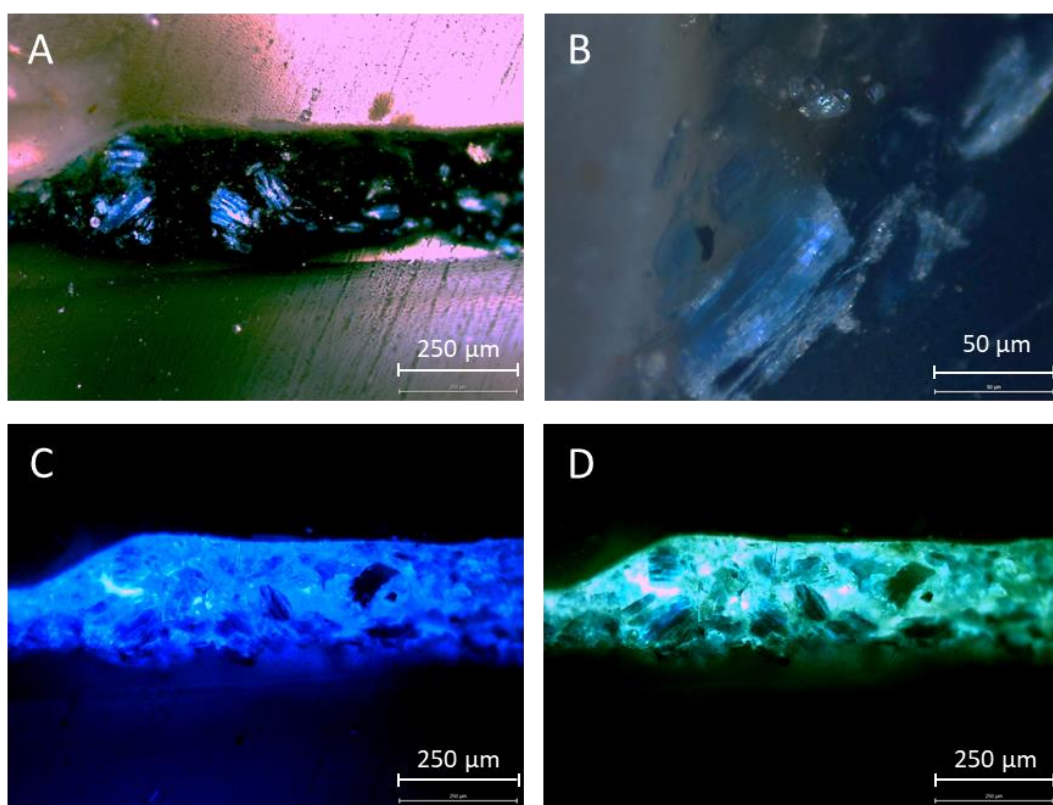




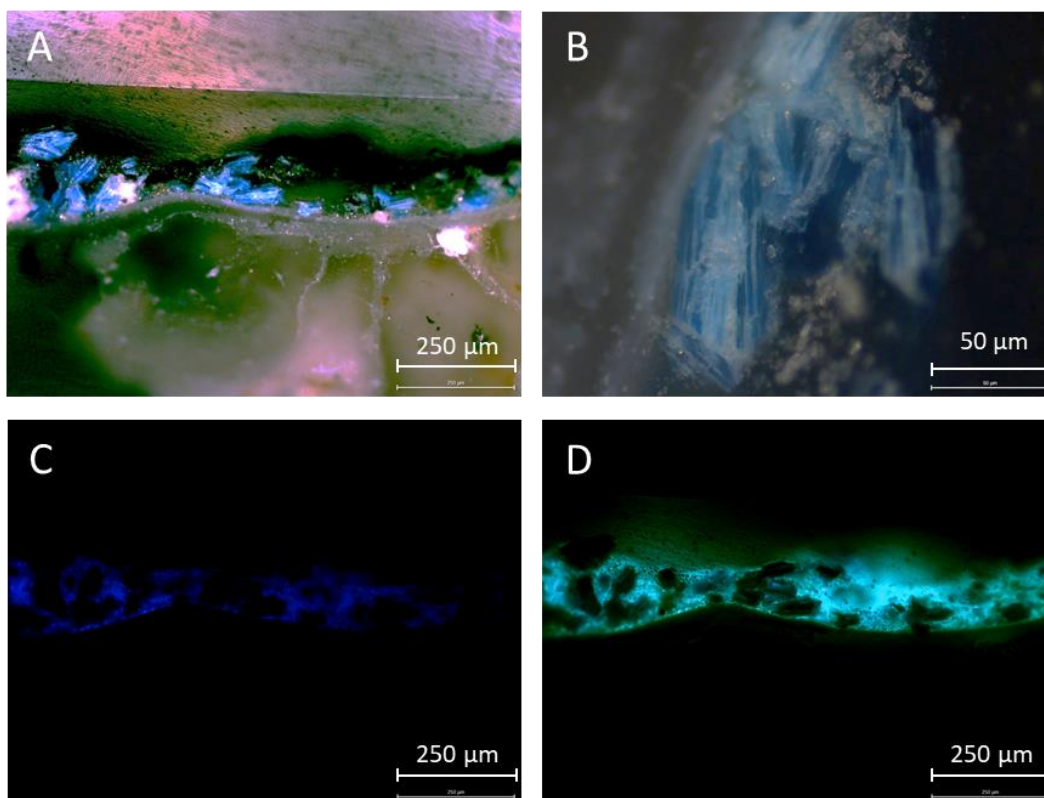
Obrázek 49: Snímky z optické mikroskopie vzorku T2-O-I A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo



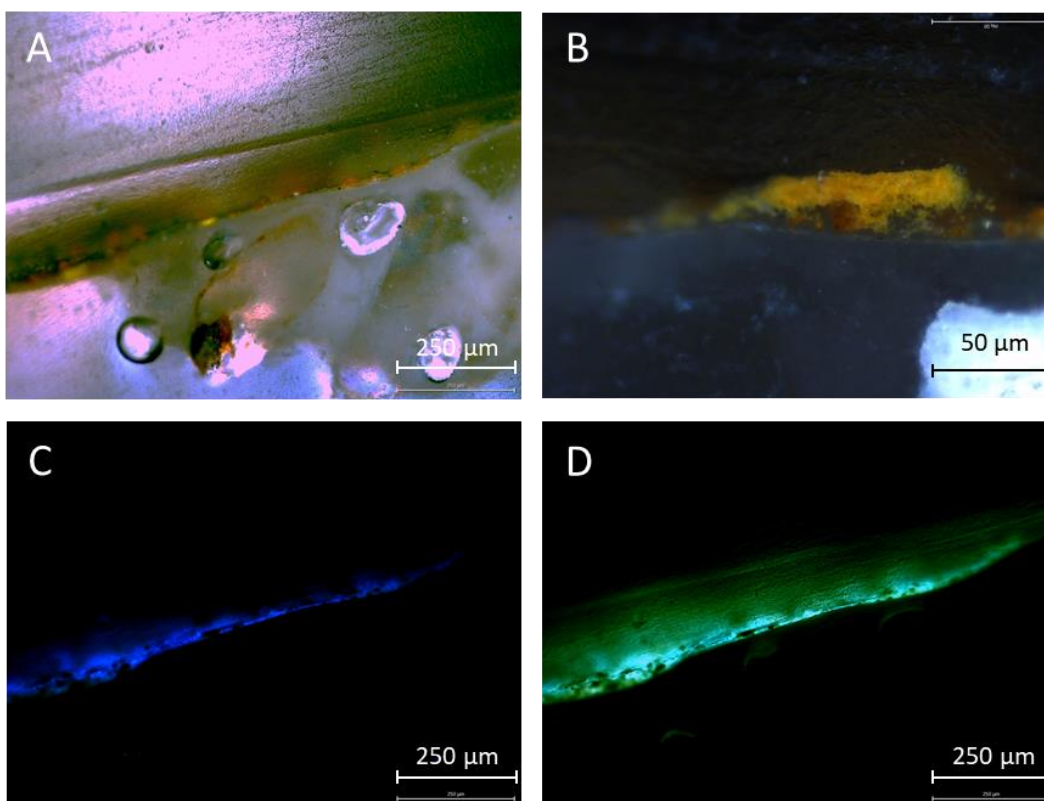
Obrázek 50: Snímky z optické mikroskopie vzorku T2-V-I A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo



Obrázek 51: Snímky z optické mikroskopie vzorku T2-O-EM A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo

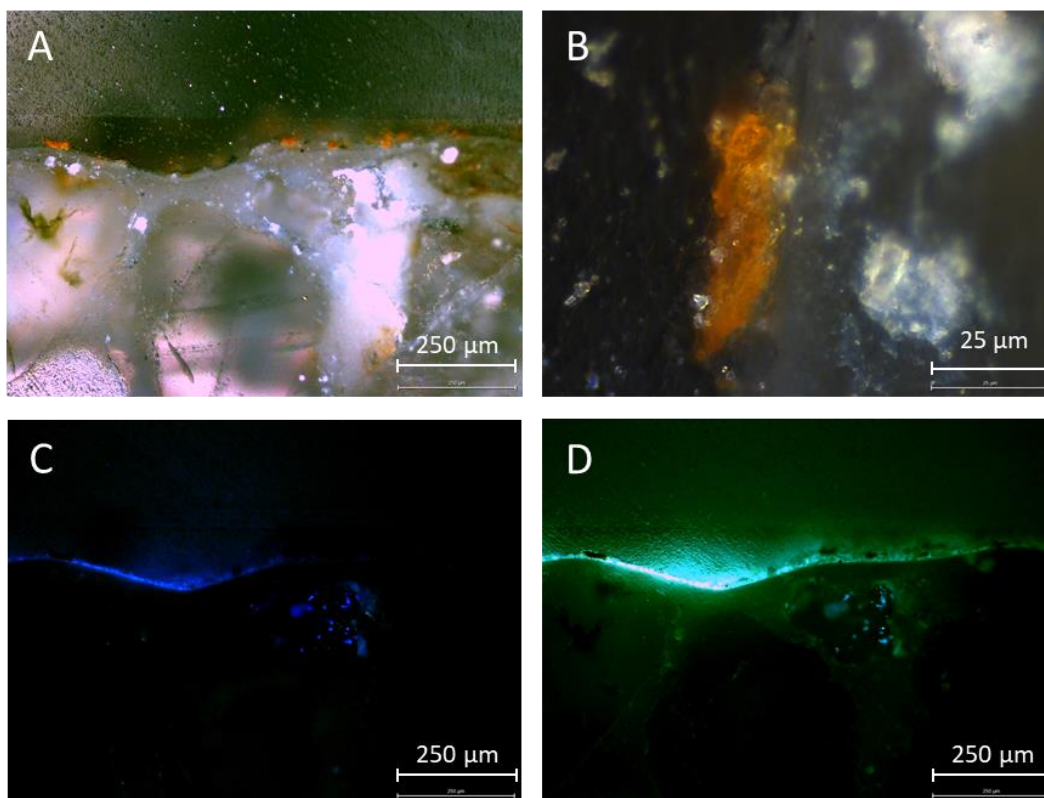


Obrázek 52: Snímky z optické mikroskopie vzorku T2-V-EM A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo

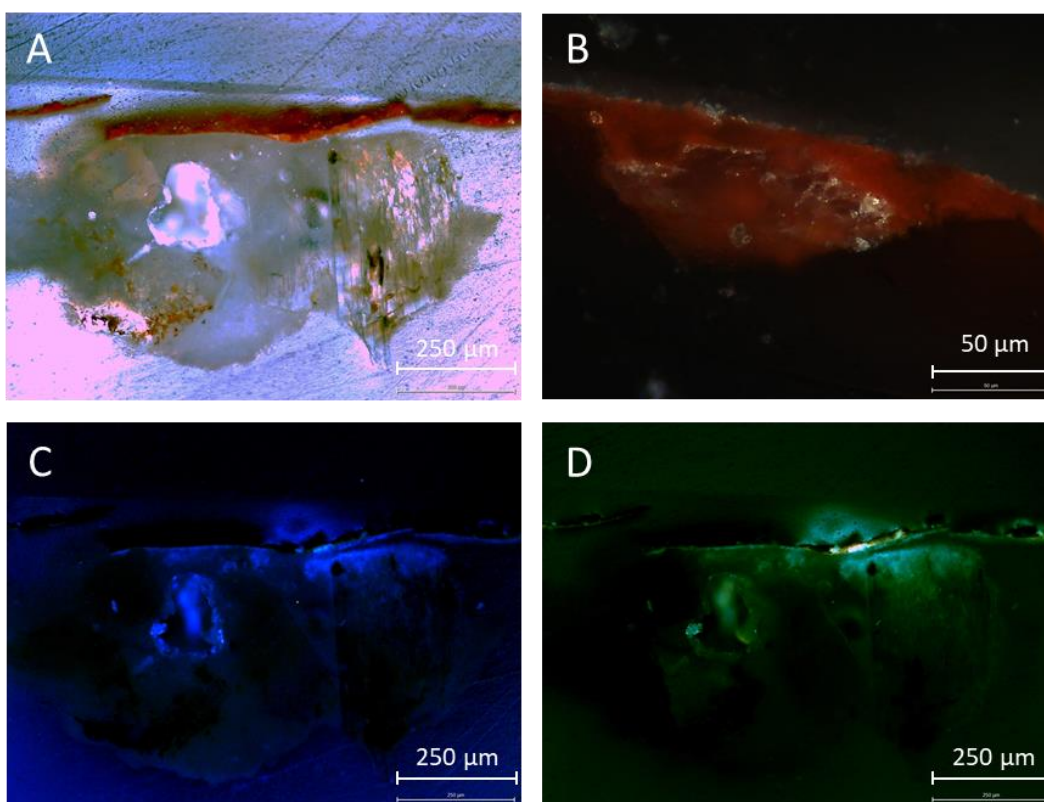


Obrázek 53: Snímky z optické mikroskopie vzorku T2-O-R A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo

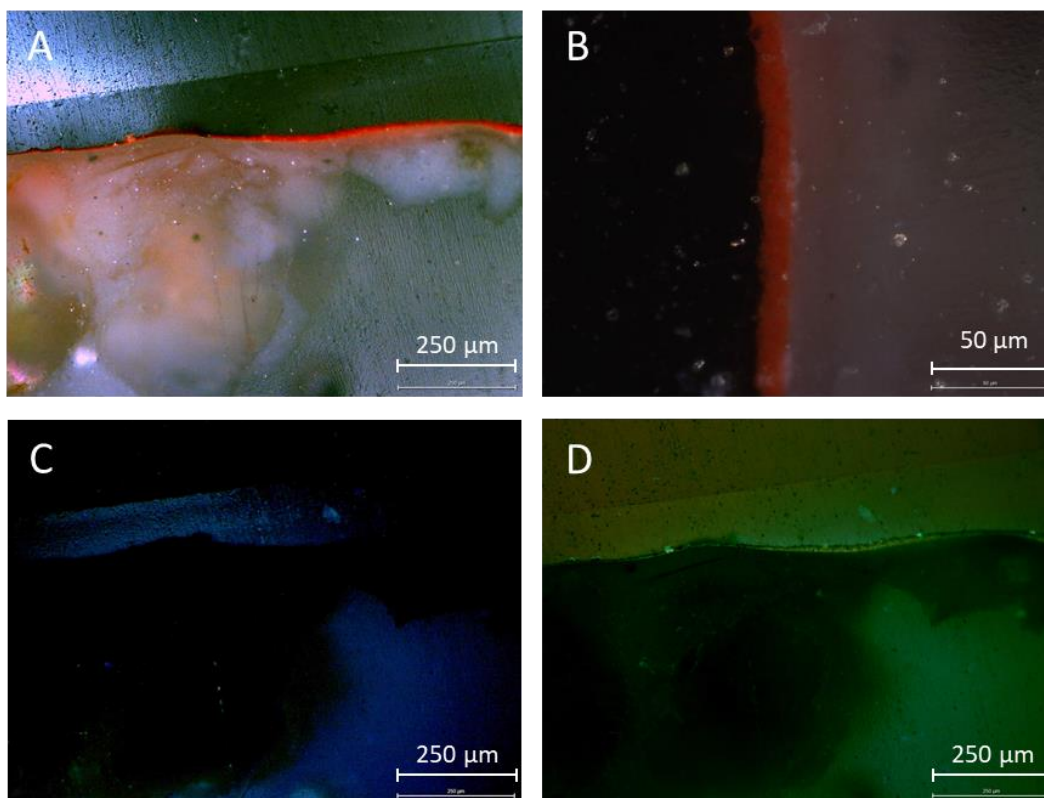




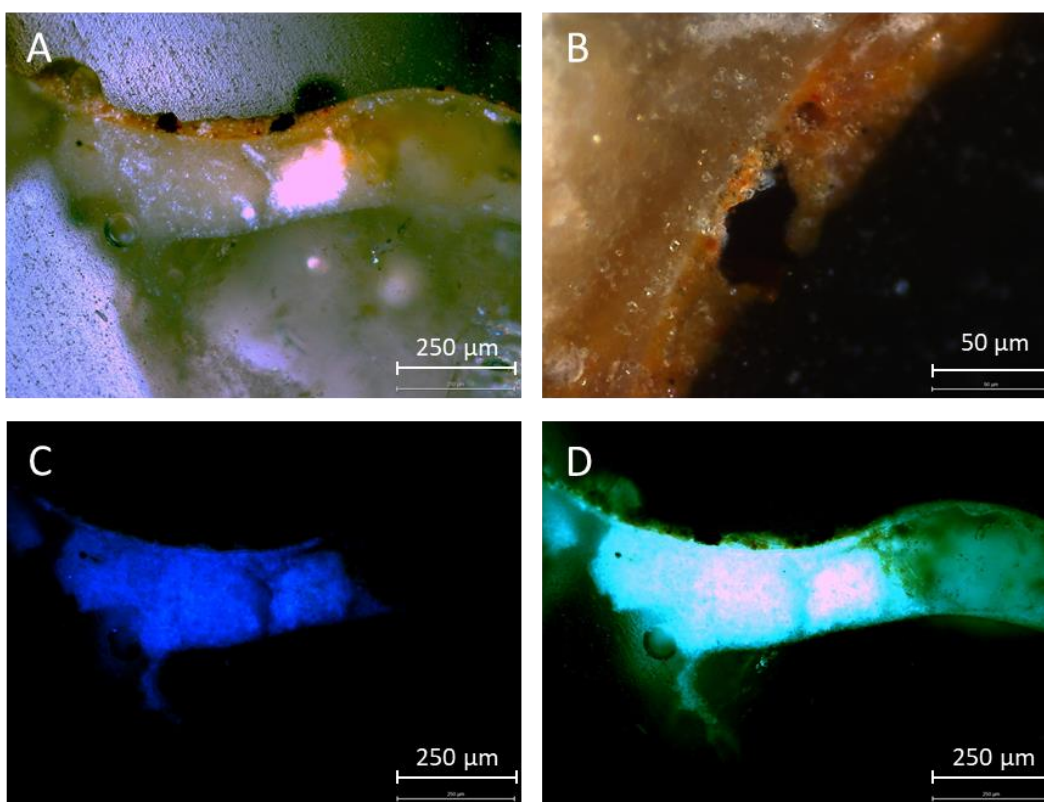
Obrázek 54: Snímky z optické mikroskopie vzorku T2-V-R A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 100x, C – UV světlo, D – modré světlo



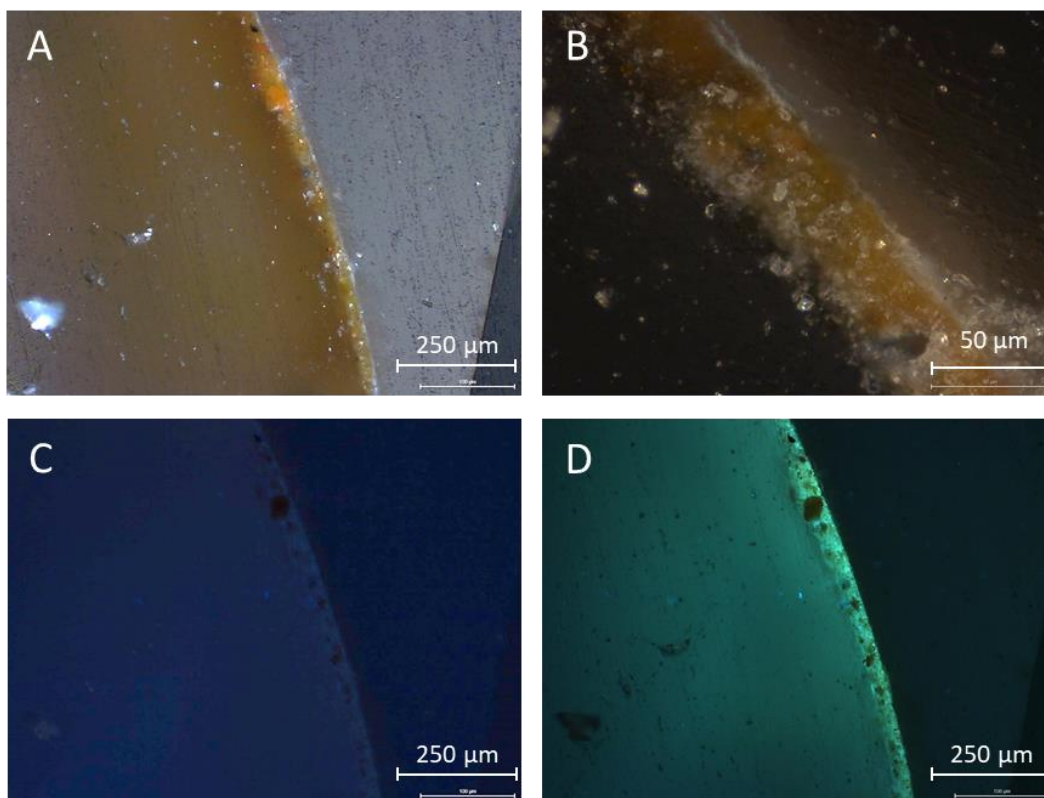
Obrázek 55: Snímky z optické mikroskopie vzorku T2-O-HL A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo



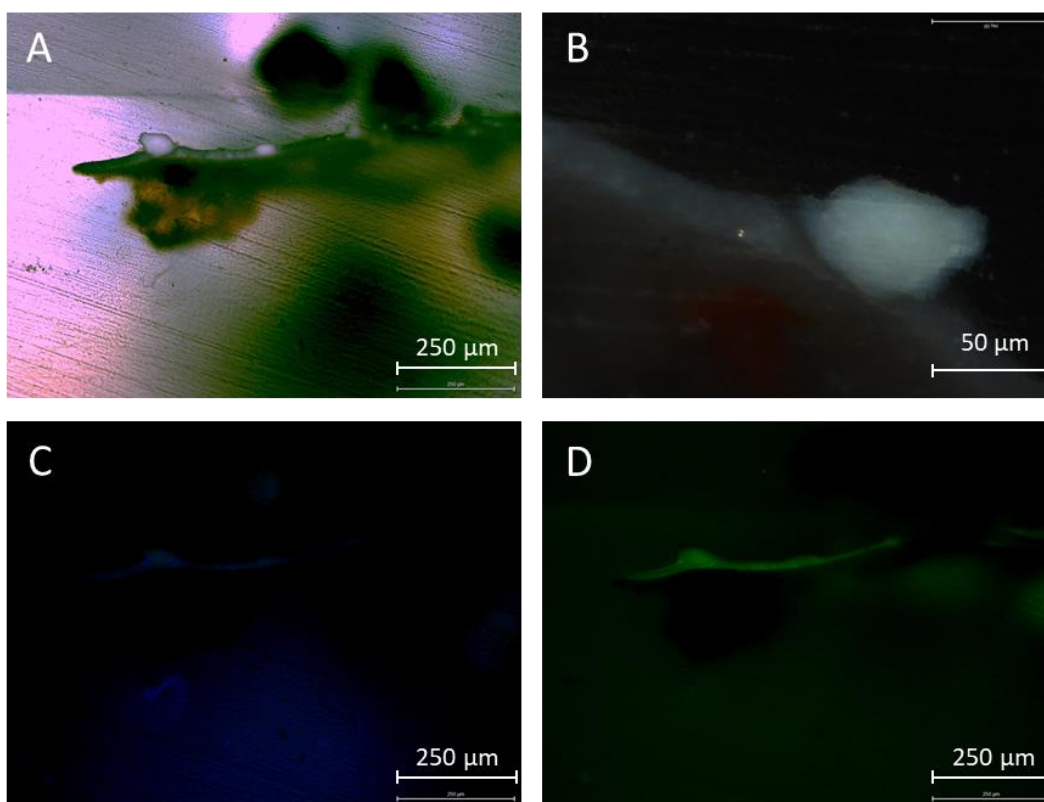
Obrázek 56: Snímky z optické mikroskopie vzorku T2-V-HL A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo



Obrázek 57: Snímky z optické mikroskopie vzorku T2-O-OK A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo

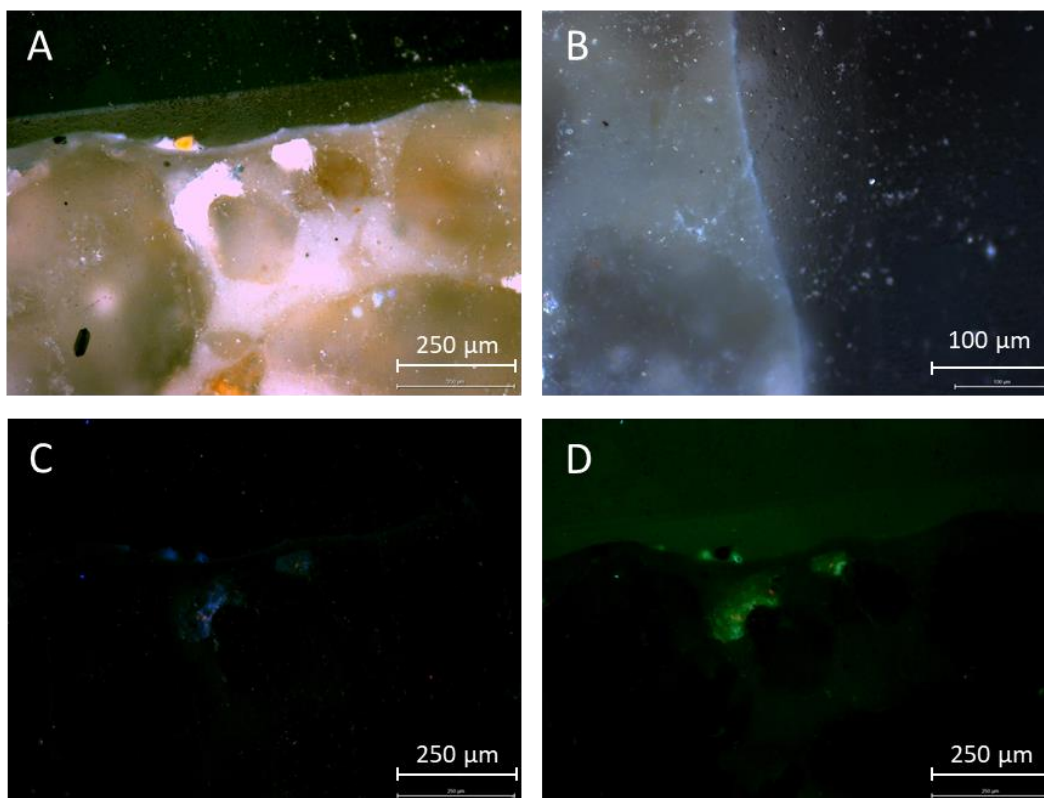


Obrázek 58: Snímky z optické mikroskopie vzorku T2-V-OK A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo

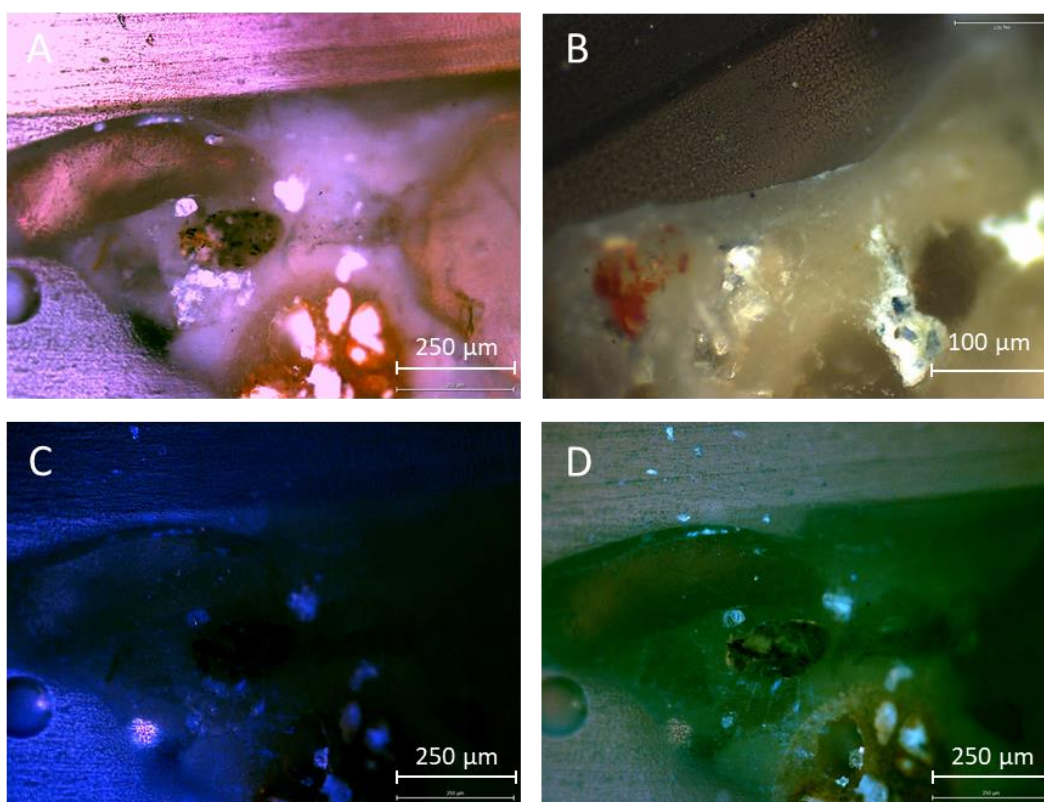


Obrázek 59: Snímky z optické mikroskopie vzorku T2-O-MA A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo



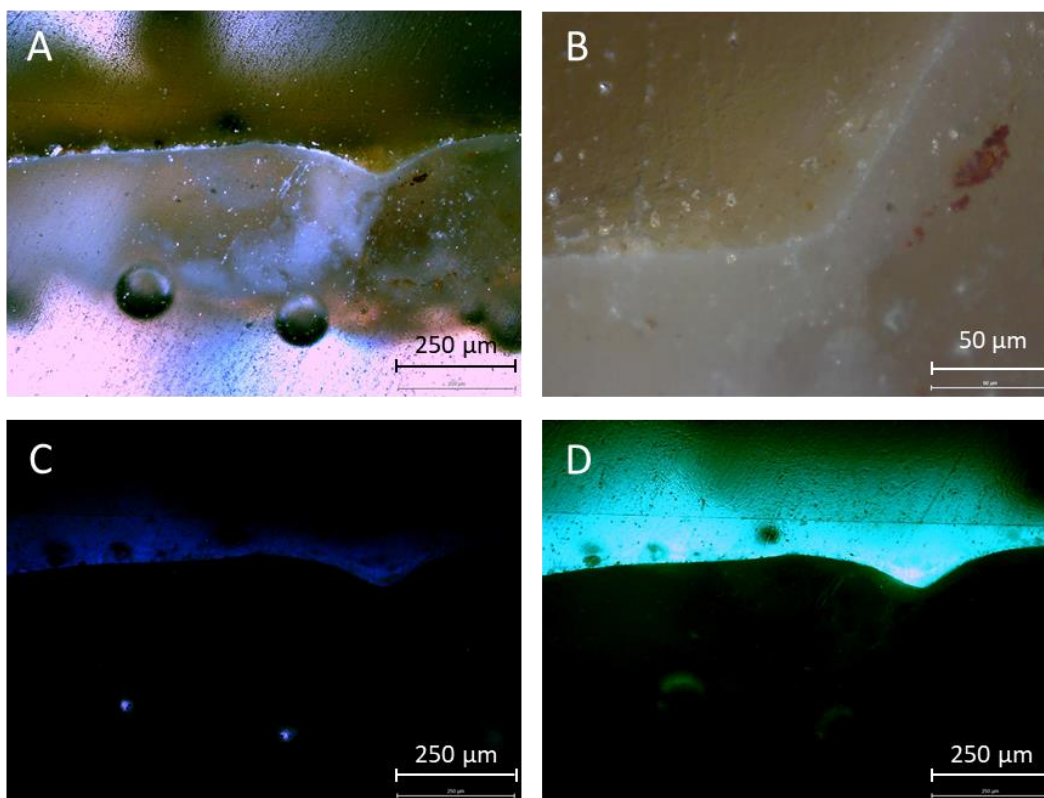


Obrázek 60: Snímky z optické mikroskopie vzorku T2-V-MA A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 20x, C – UV světlo, D – modré světlo

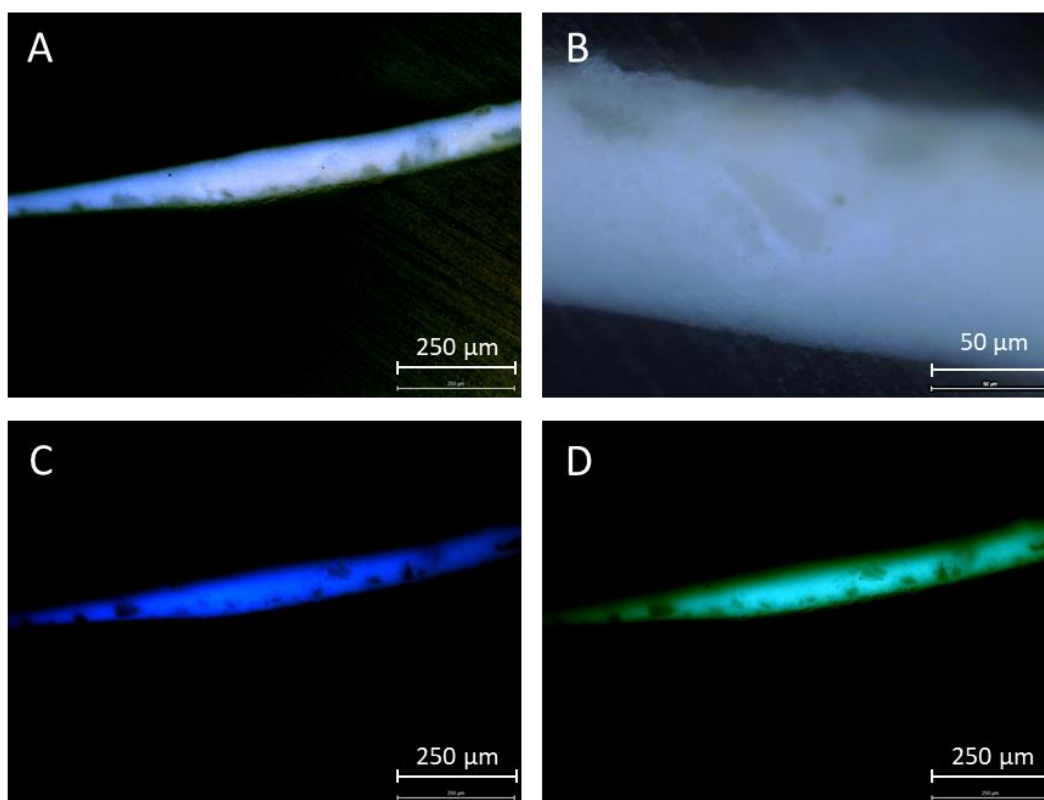


Obrázek 61: Snímky z optické mikroskopie vzorku T2-O-ZZ A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 20x, C – UV světlo, D – modré světlo

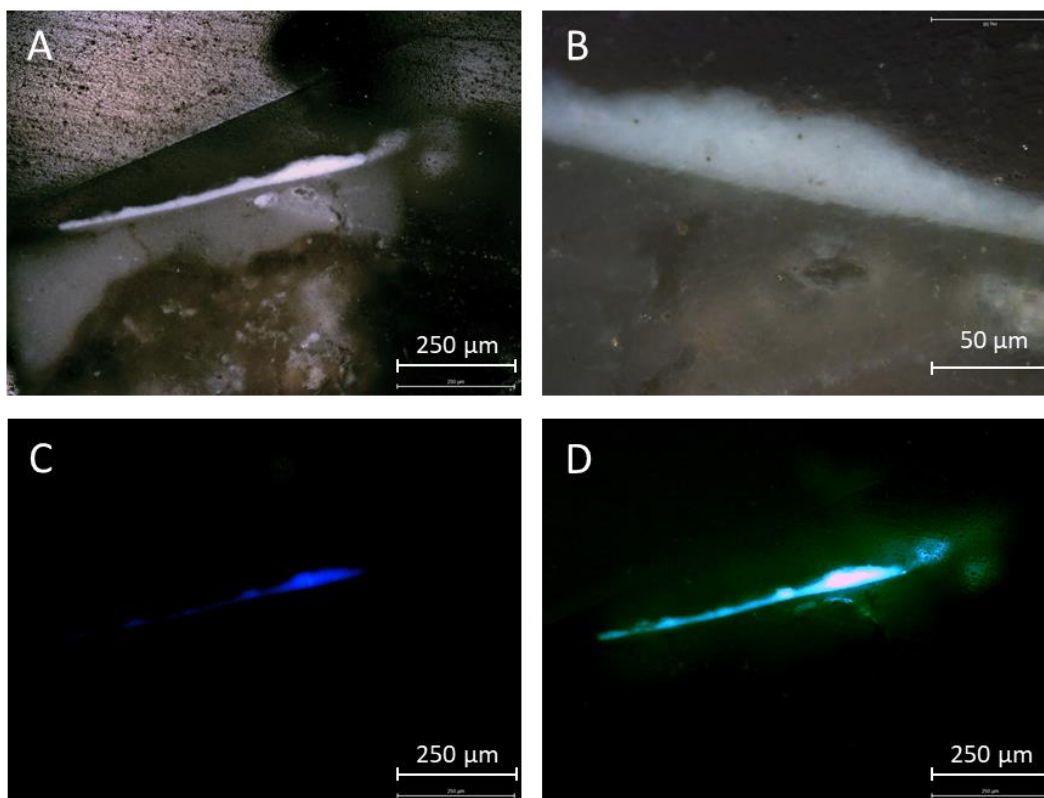




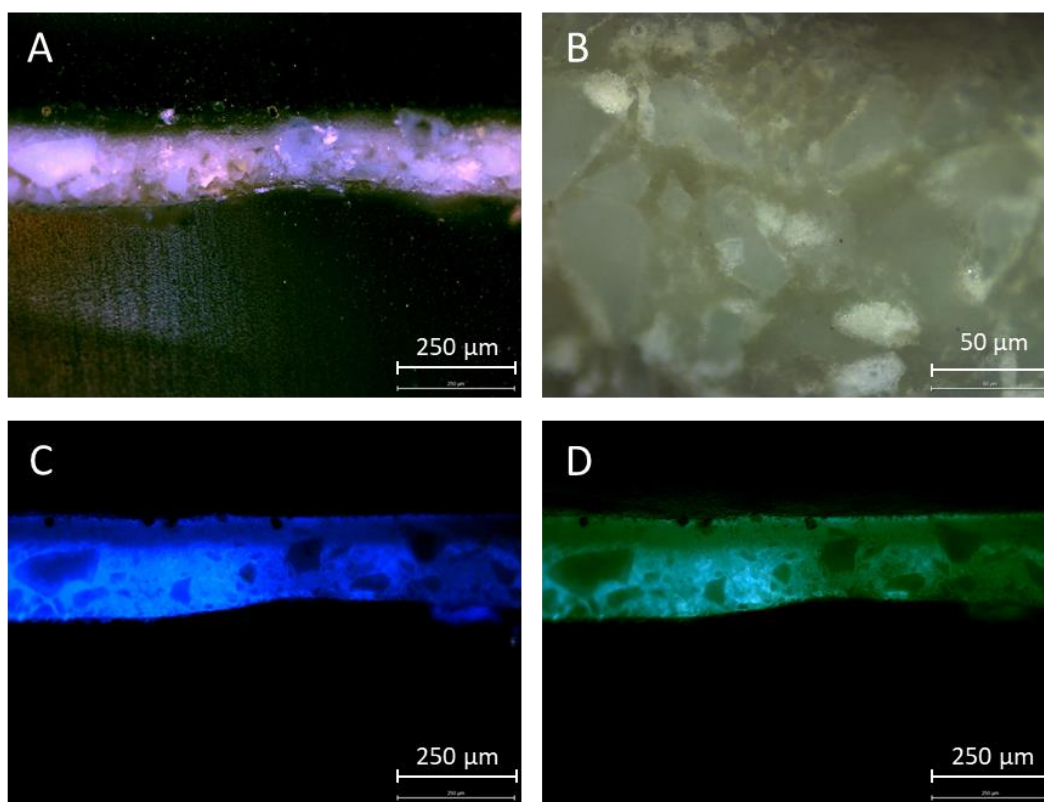
Obrázek 62: Snímky z optické mikroskopie vzorku T2-V-ZZ A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo



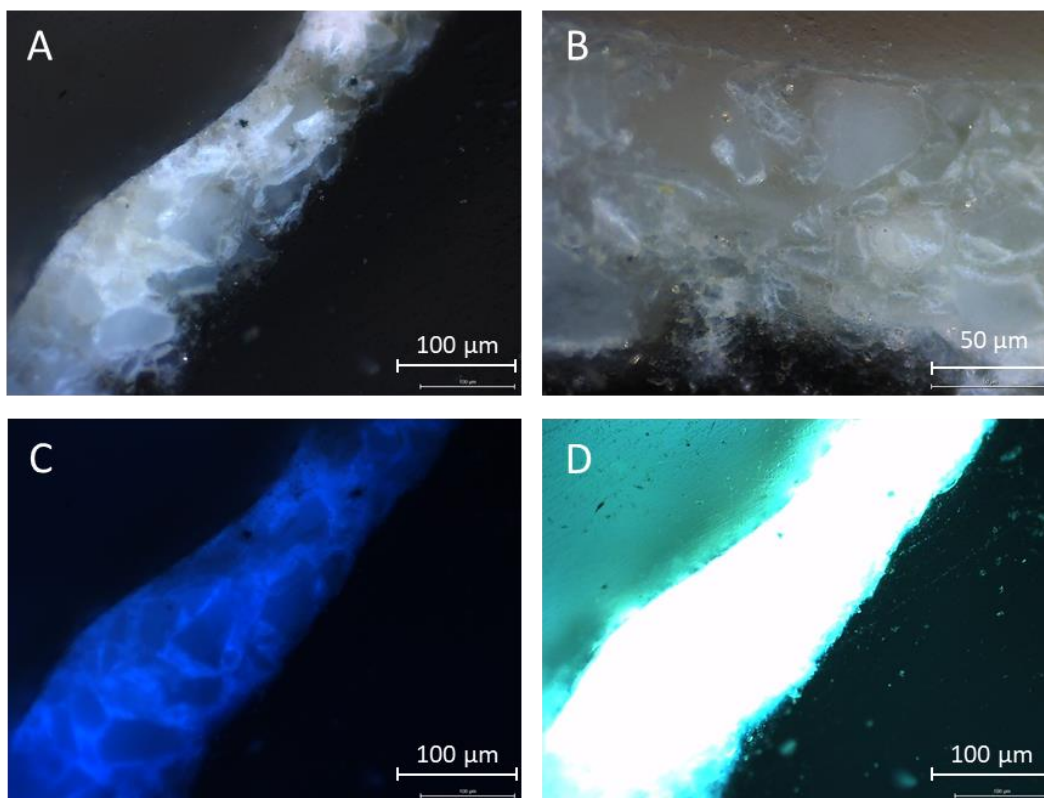
Obrázek 63: Snímky z optické mikroskopie vzorku T2-O-OB A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo



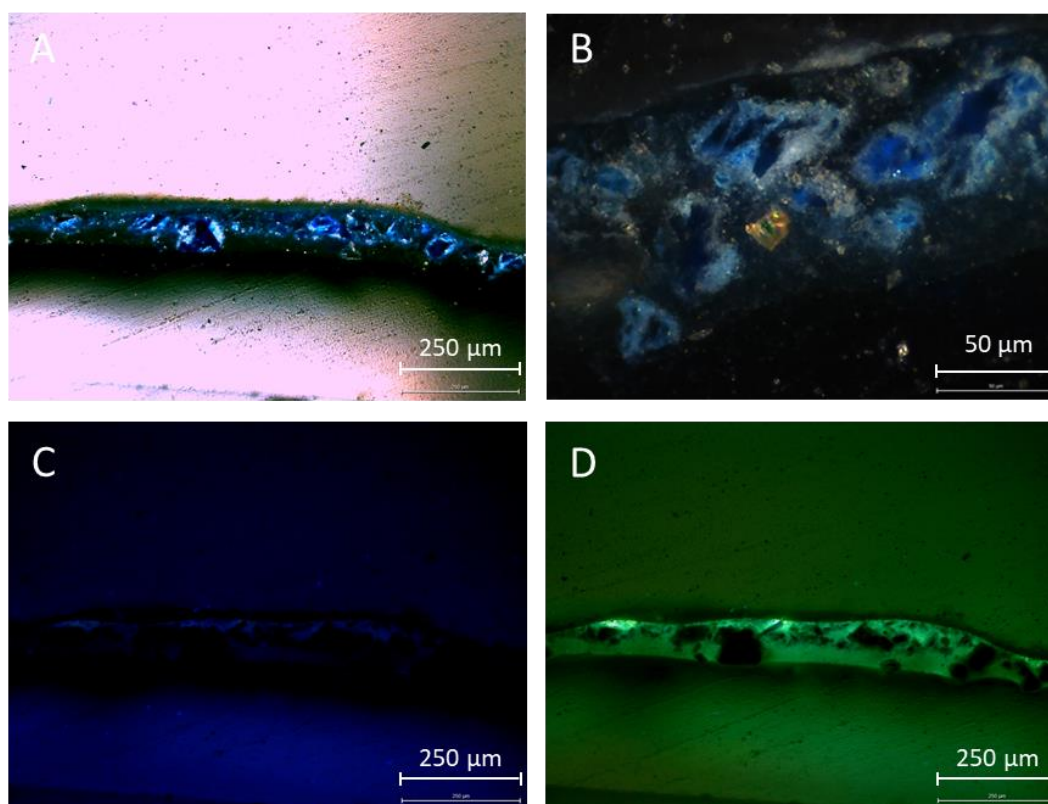
Obrázek 64: Snímky z optické mikroskopie vzorku T2-V-OB A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo



Obrázek 65: Snímky z optické mikroskopie vzorku T2-O-OCZ A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo

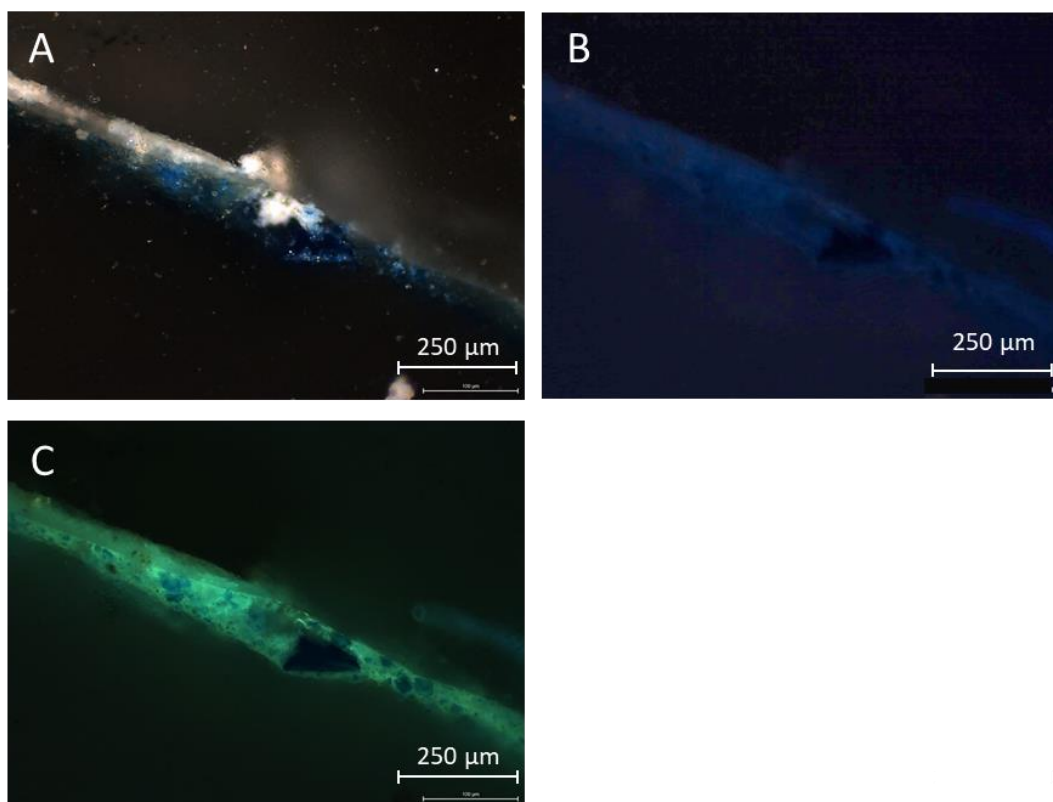


Obrázek 66: Snímky z optické mikroskopie vzorku T2-V-OCZ A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo

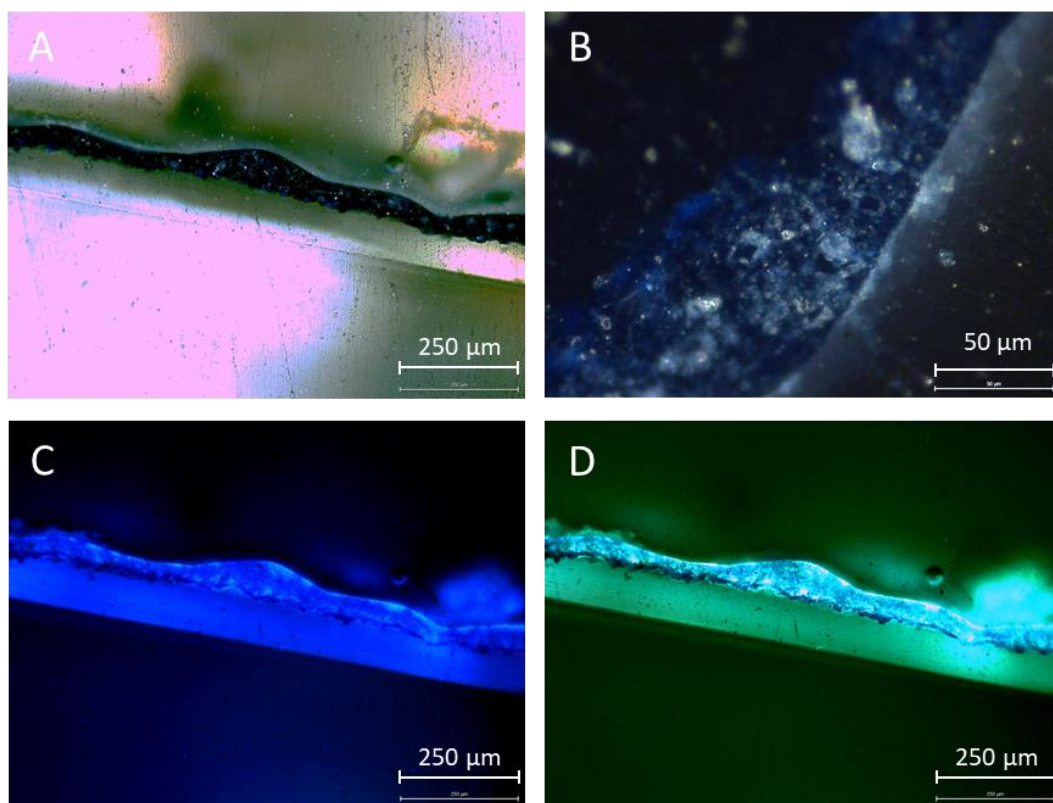


Obrázek 67: Snímky z optické mikroskopie vzorku T3-O-AZ A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo

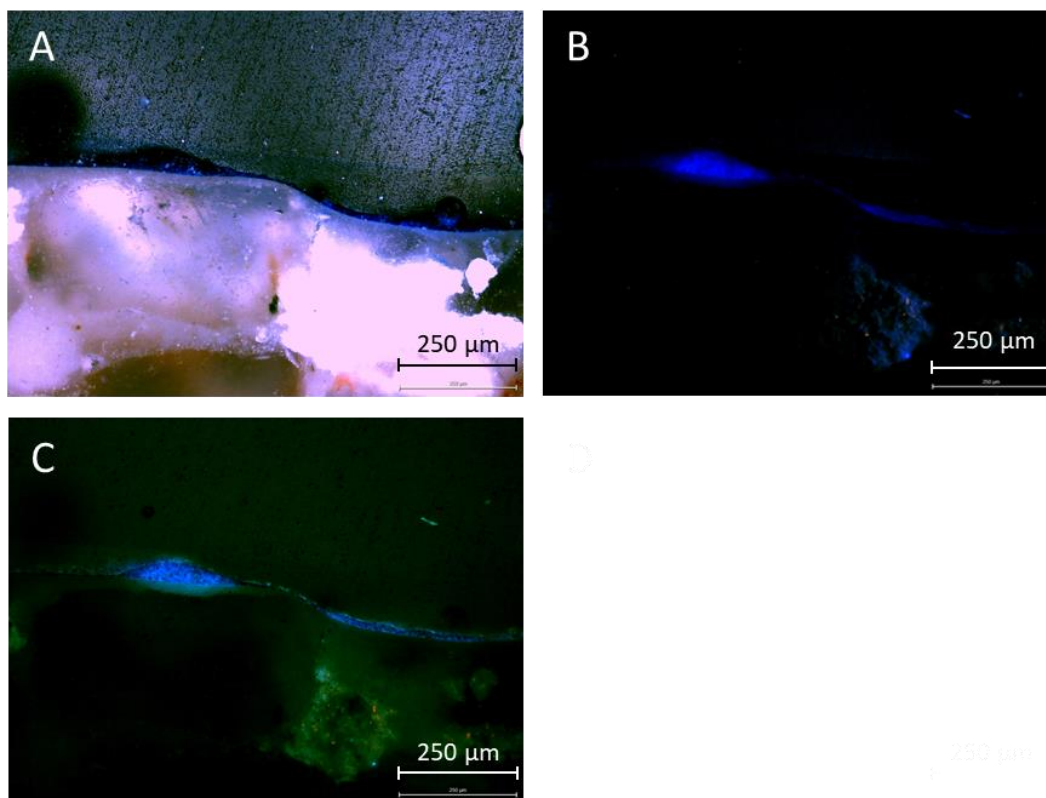




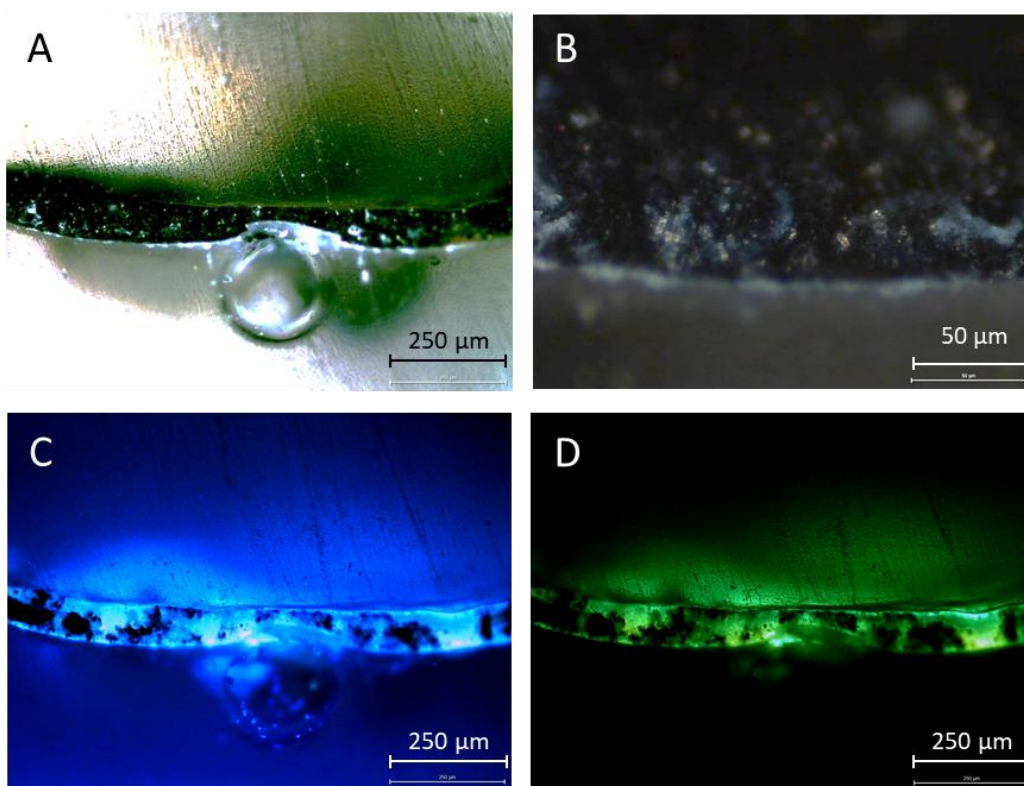
Obrázek 68: Snímky z optické mikroskopie vzorku T3-V-AZ A – bílé světlo 10x, B – UV světlo, C – modré světlo



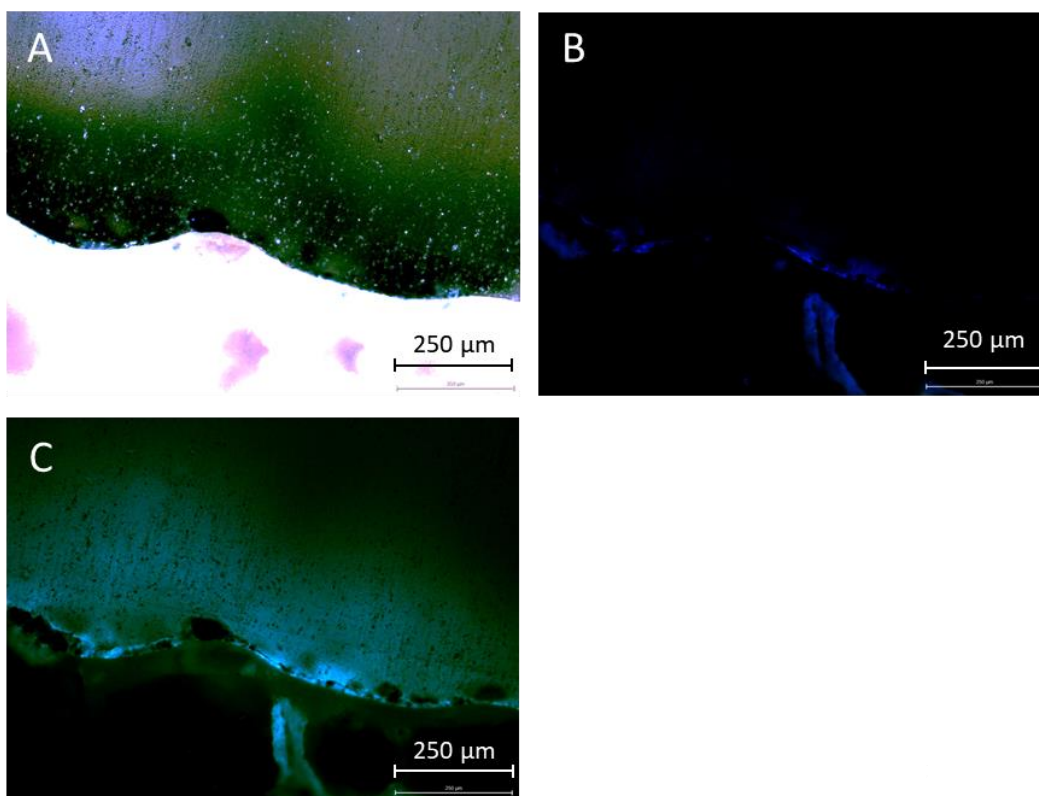
Obrázek 69: Snímky z optické mikroskopie vzorku T3-O-LL A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo



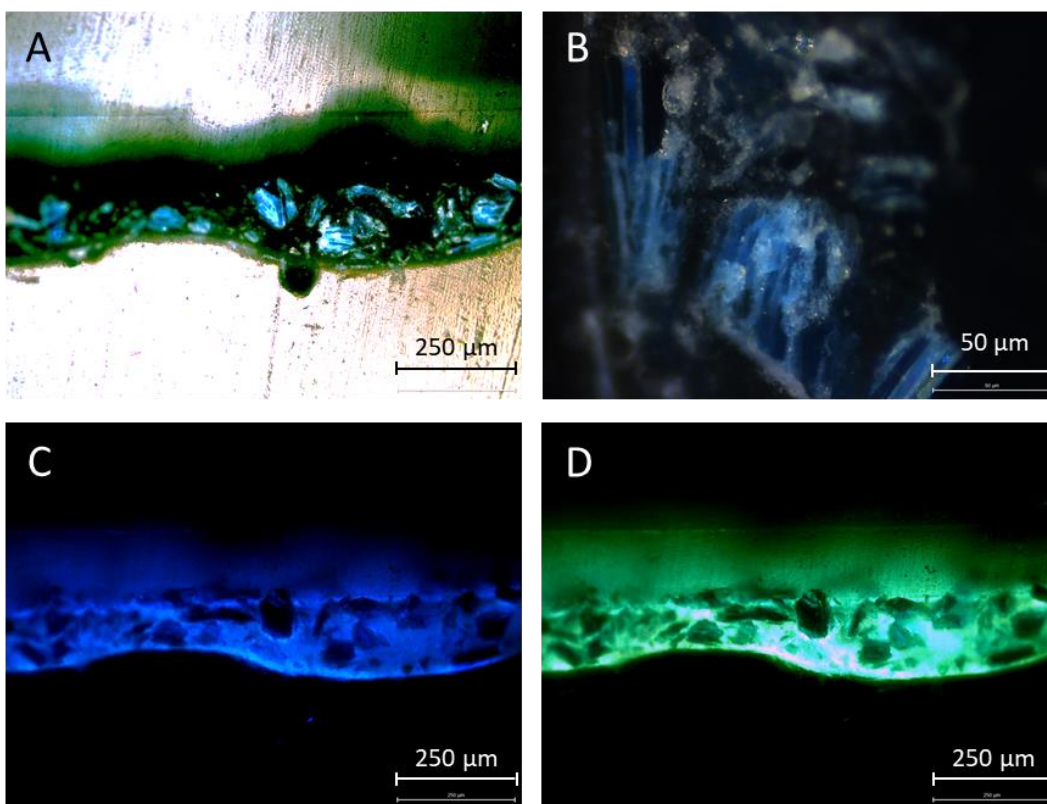
Obrázek 70: Snímky z optické mikroskopie vzorku T3-V-LL A – bílé světlo 10x, B – UV světlo, C – modré světlo



Obrázek 71: Snímky z optické mikroskopie vzorku T3-O-I A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo

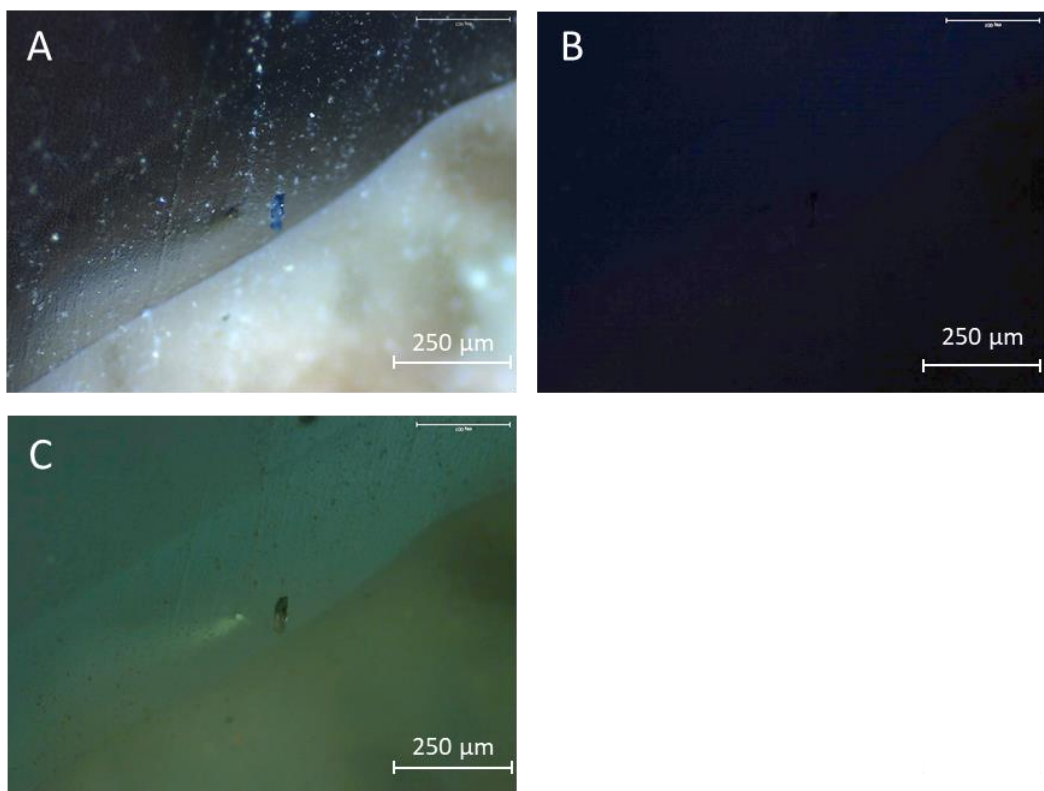


Obrázek 72: Snímky z optické mikroskopie vzorku T3-V-I A – bílé světlo 10×, B – UV světlo, C – modré světlo

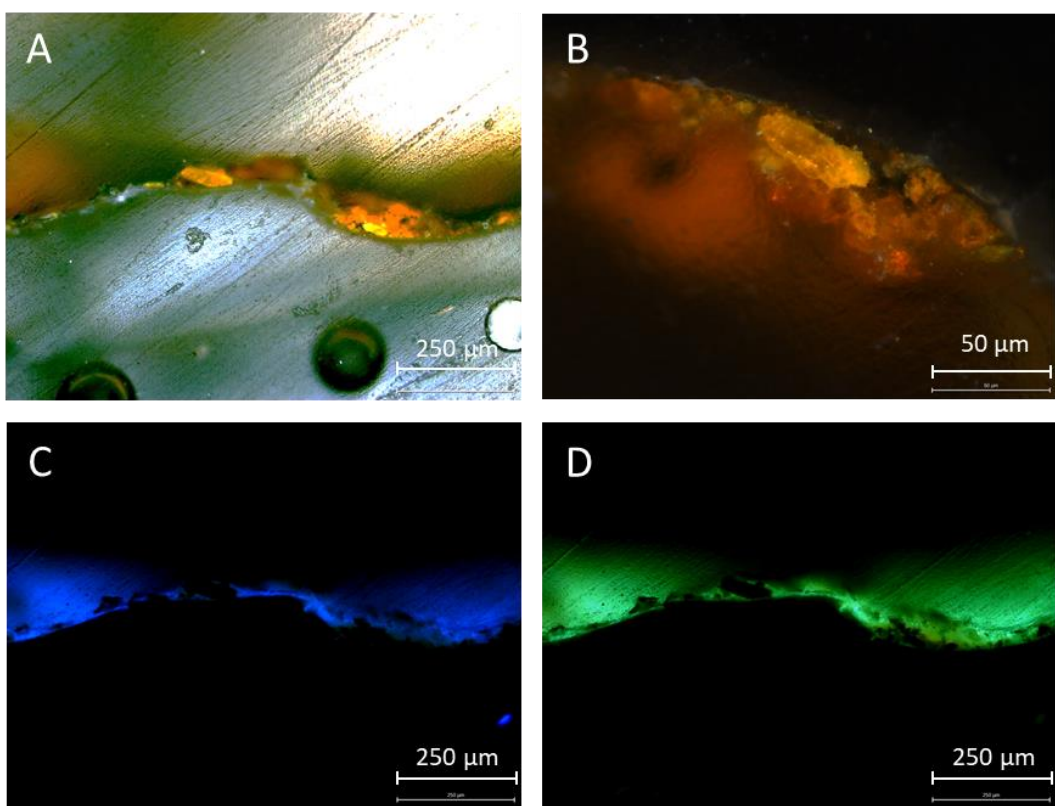


Obrázek 73: Snímky z optické mikroskopie vzorku T3-O-EM A – bílé světlo 10×, B – bílé světlo 50×, C – UV světlo, D – modré světlo

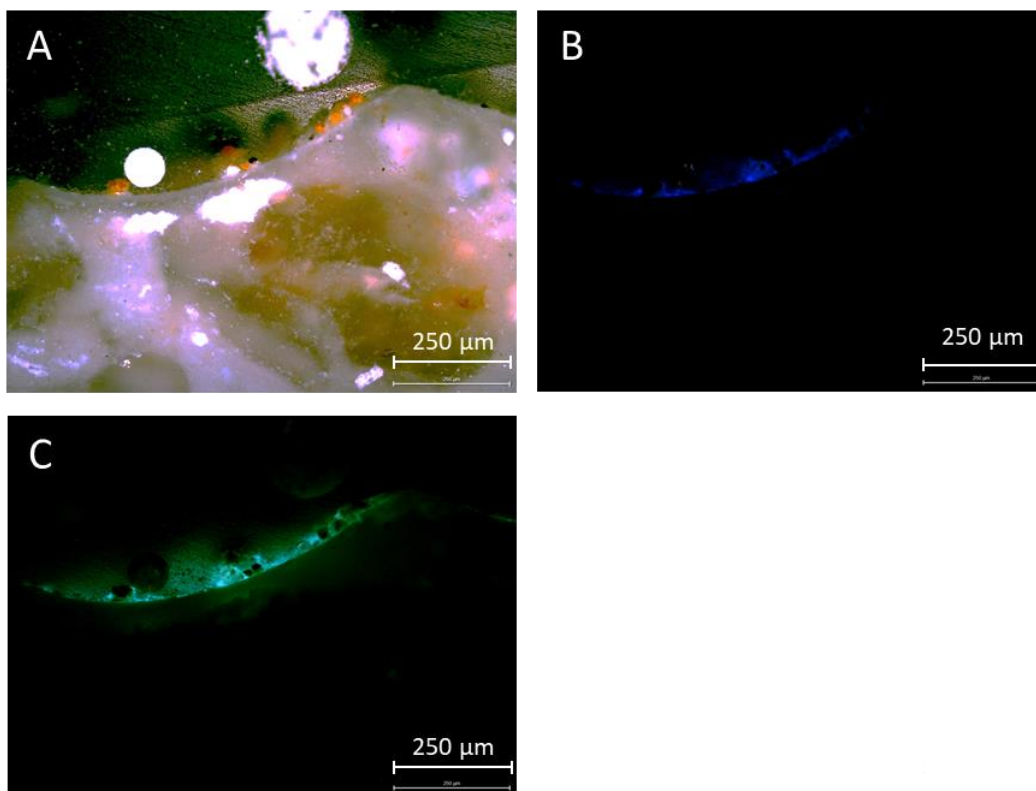




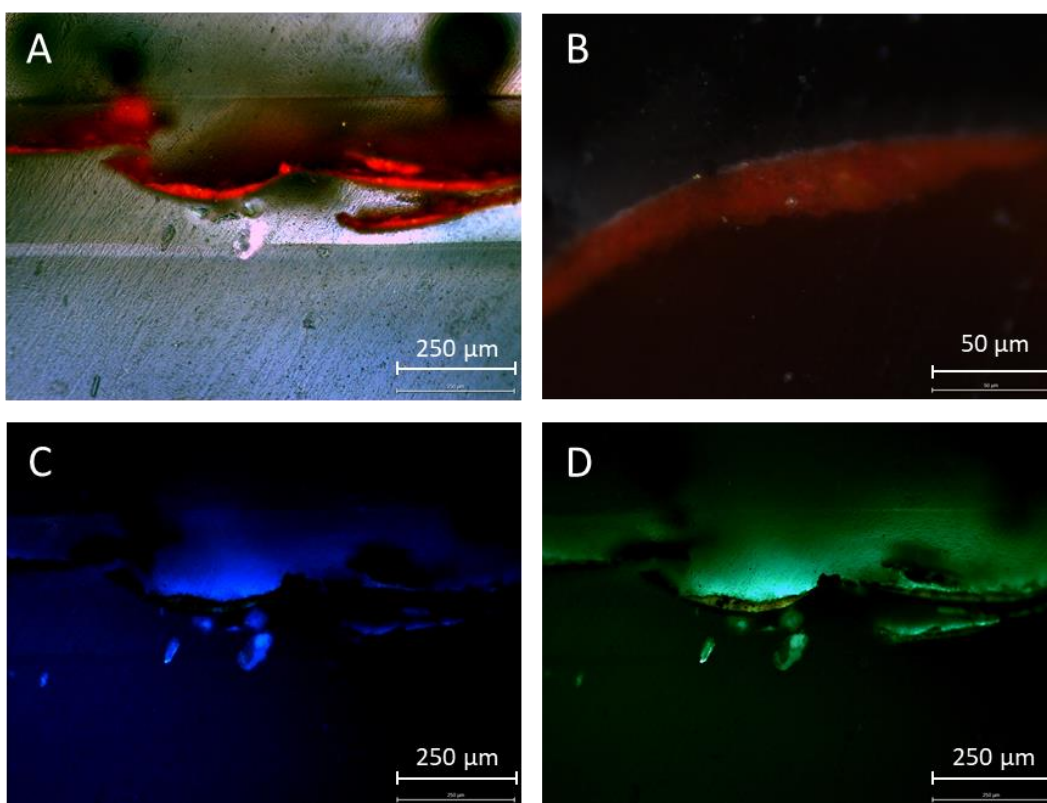
Obrázek 74: Snímky z optické mikroskopie vzorku T3-V-EM A – bílé světlo 10x, B – UV světlo, C – modré světlo



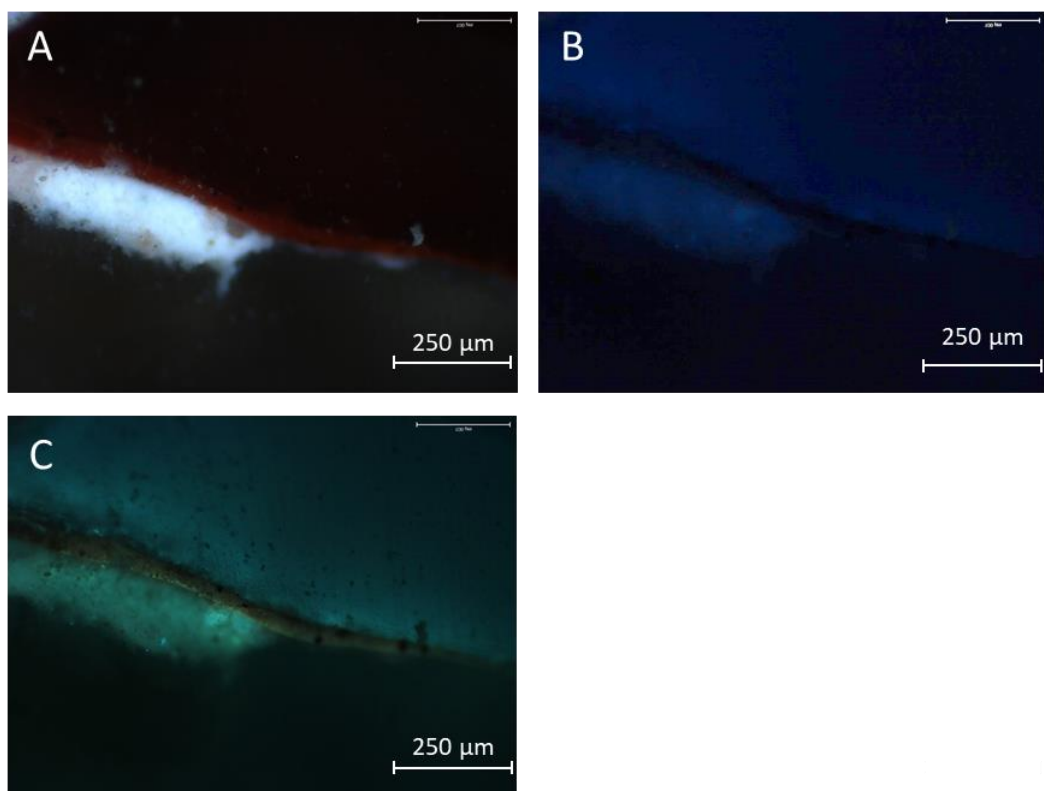
Obrázek 75: Snímky z optické mikroskopie vzorku T3-O-R A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo



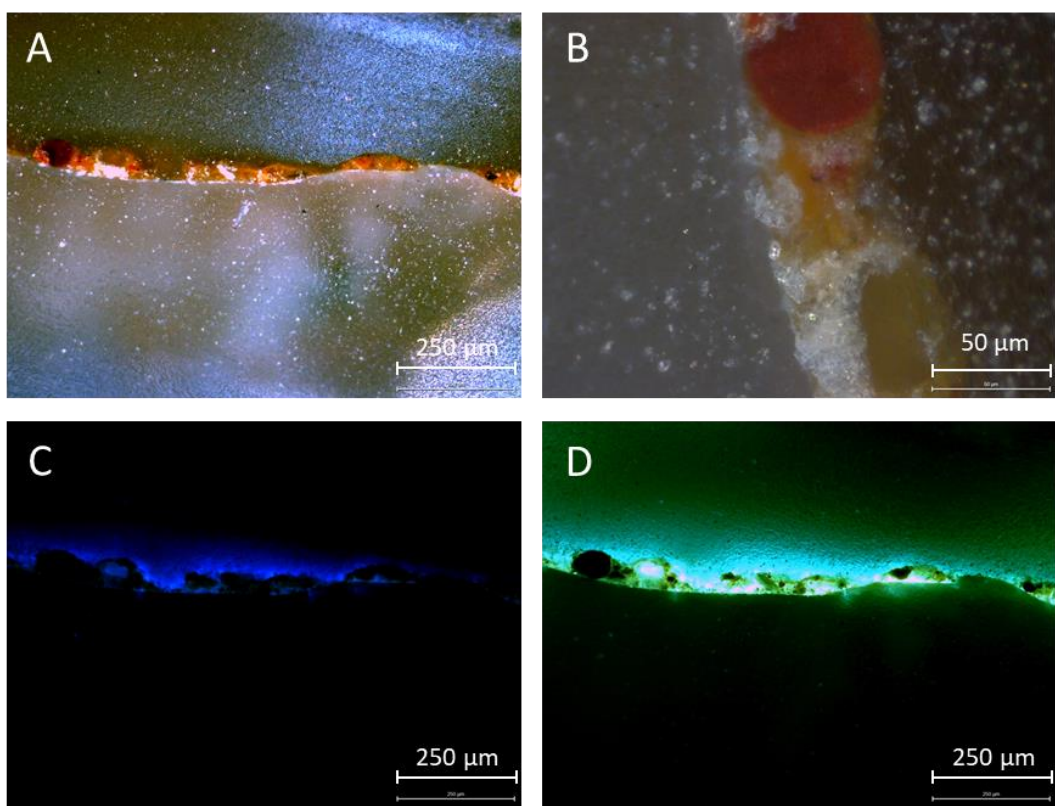
Obrázek 76: Snímky z optické mikroskopie vzorku T3-V-R A – bílé světlo 10x, B – UV světlo, C – modré světlo



Obrázek 77: Snímky z optické mikroskopie vzorku T3-O-HL A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo

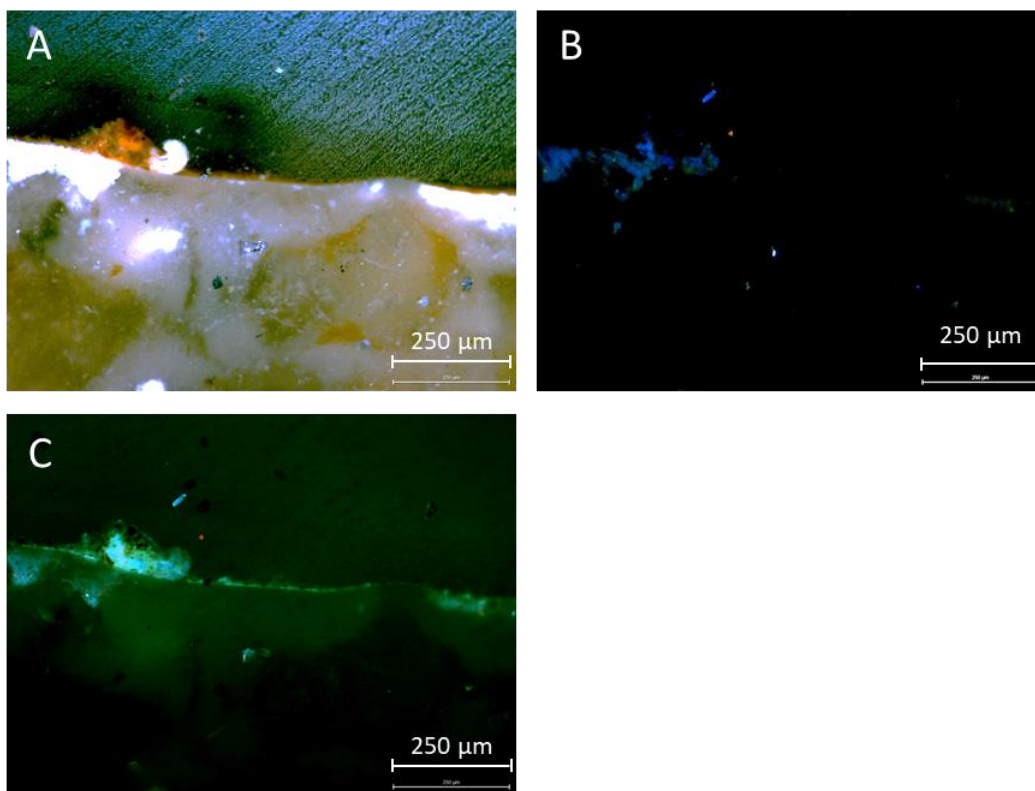


Obrázek 78: Snímky z optické mikroskopie vzorku T3-V-HL A – bílé světlo 10x, B – UV světlo, C – modré světlo

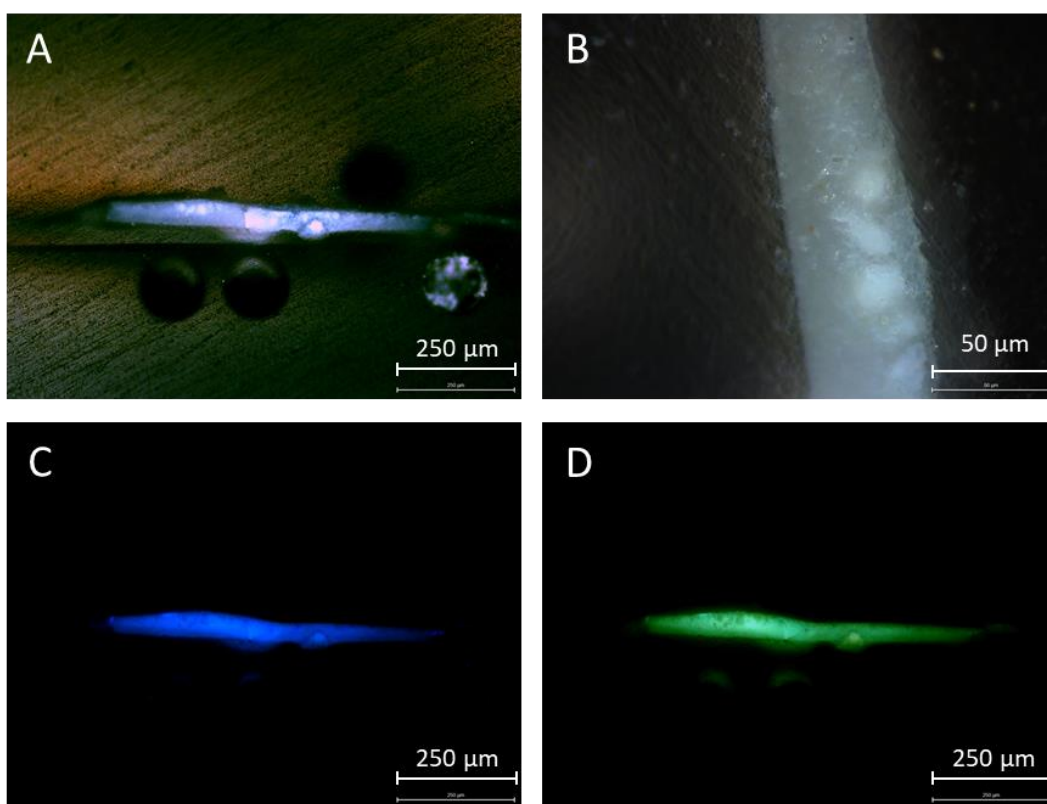


Obrázek 79: Snímky z optické mikroskopie vzorku T3-O-OK A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo

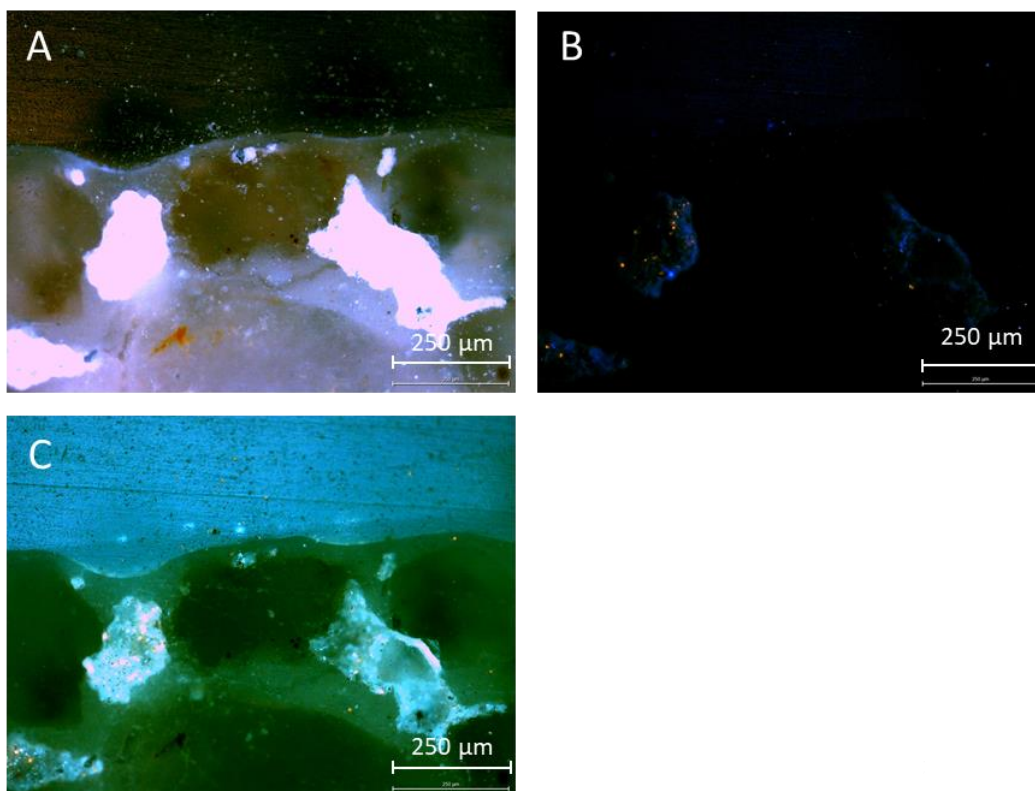




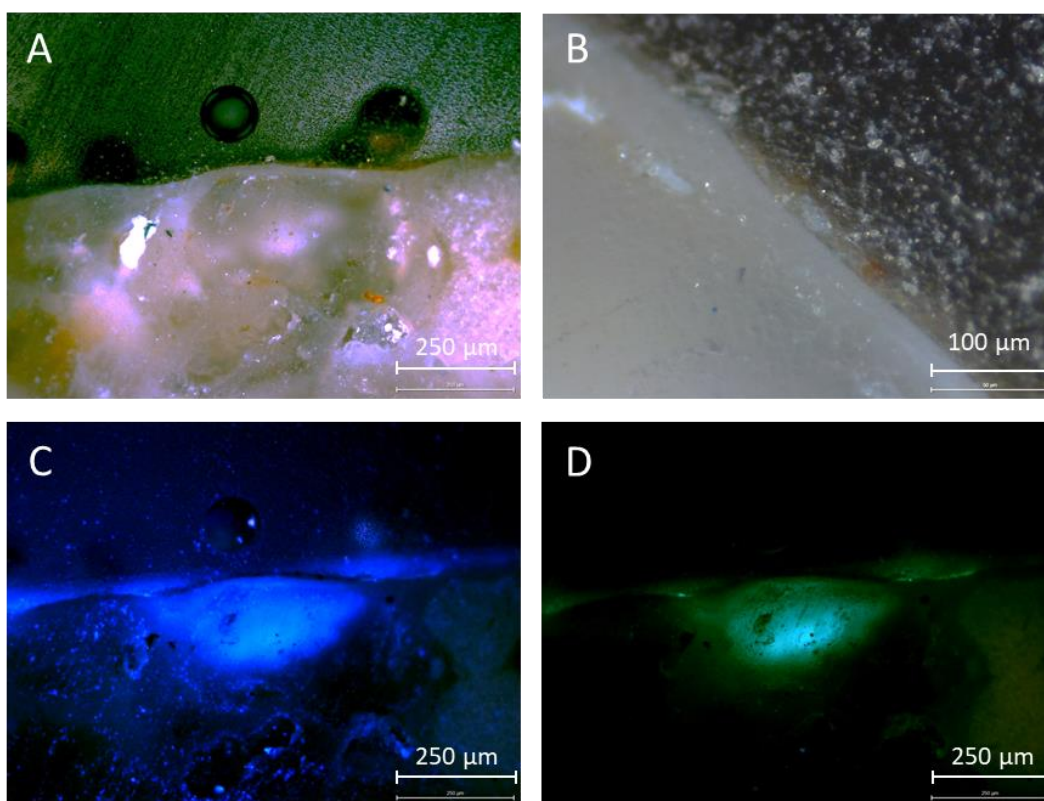
Obrázek 80: Snímky z optické mikroskopie vzorku T3-V-OK A – bílé světlo 10x, B – UV světlo, C – modré světlo



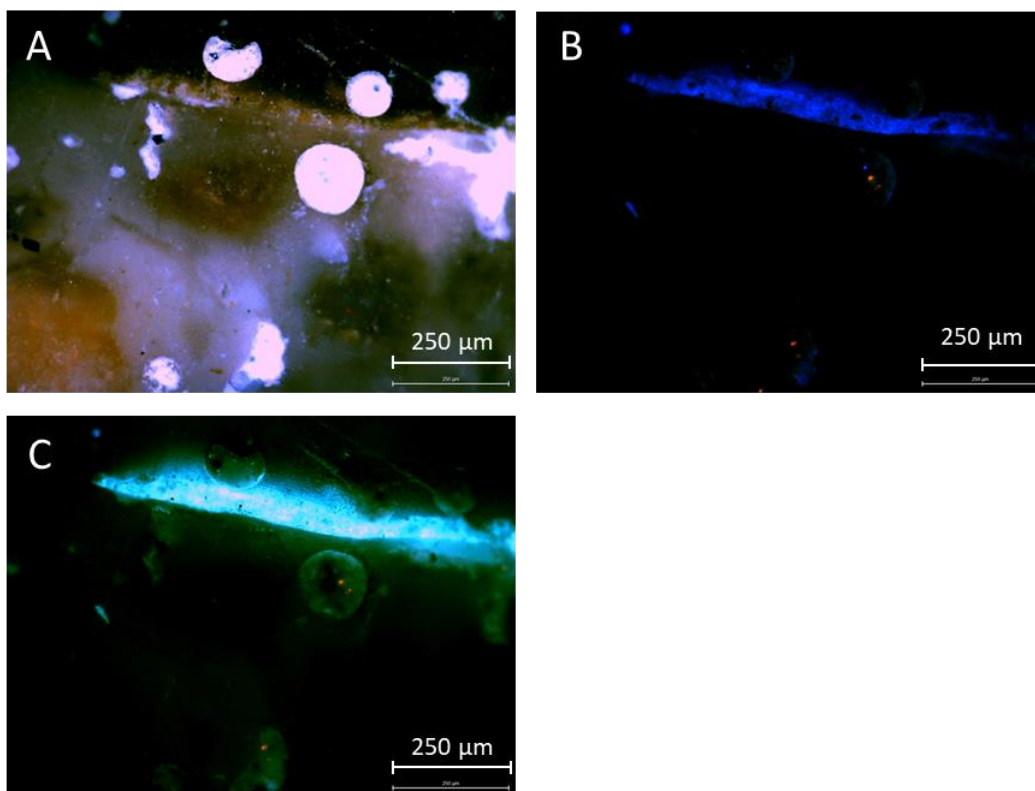
Obrázek 81: Snímky z optické mikroskopie vzorku T3-O-MA A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo



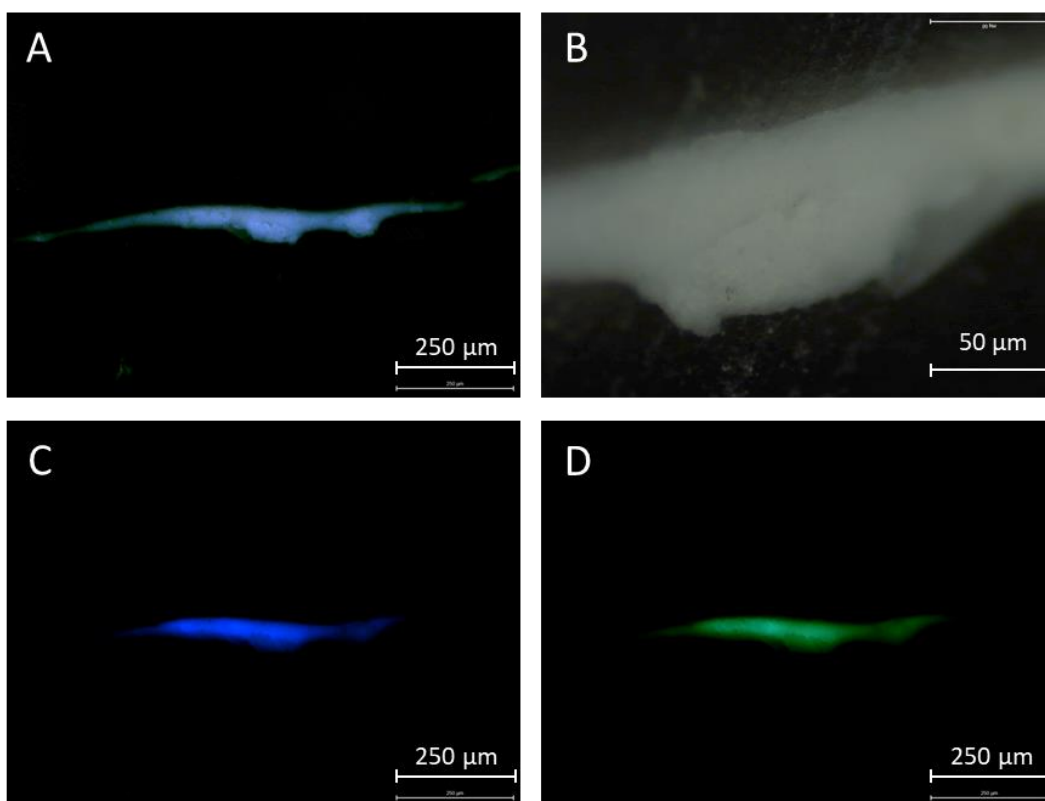
Obrázek 82: Snímky z optické mikroskopie vzorku T3-V-MA A – bílé světlo 10 $\times$ , B – UV světlo, C – modré světlo



Obrázek 83: Snímky z optické mikroskopie vzorku T3-O-ZZ A – bílé světlo 10 $\times$ , B – bílé světlo 50 $\times$ , C – UV světlo, D – modré světlo

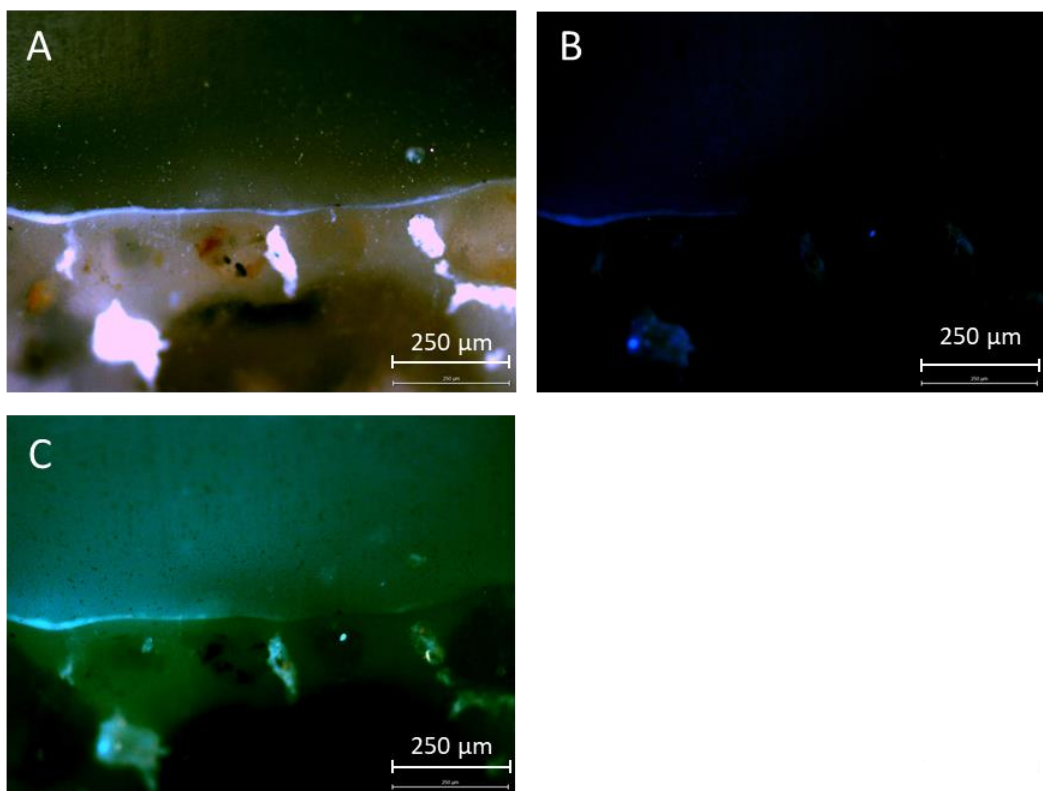


Obrázek 84: Snímky z optické mikroskopie vzorku T3-V-ZZ A – bílé světlo 10×, B – UV světlo, C – modré světlo

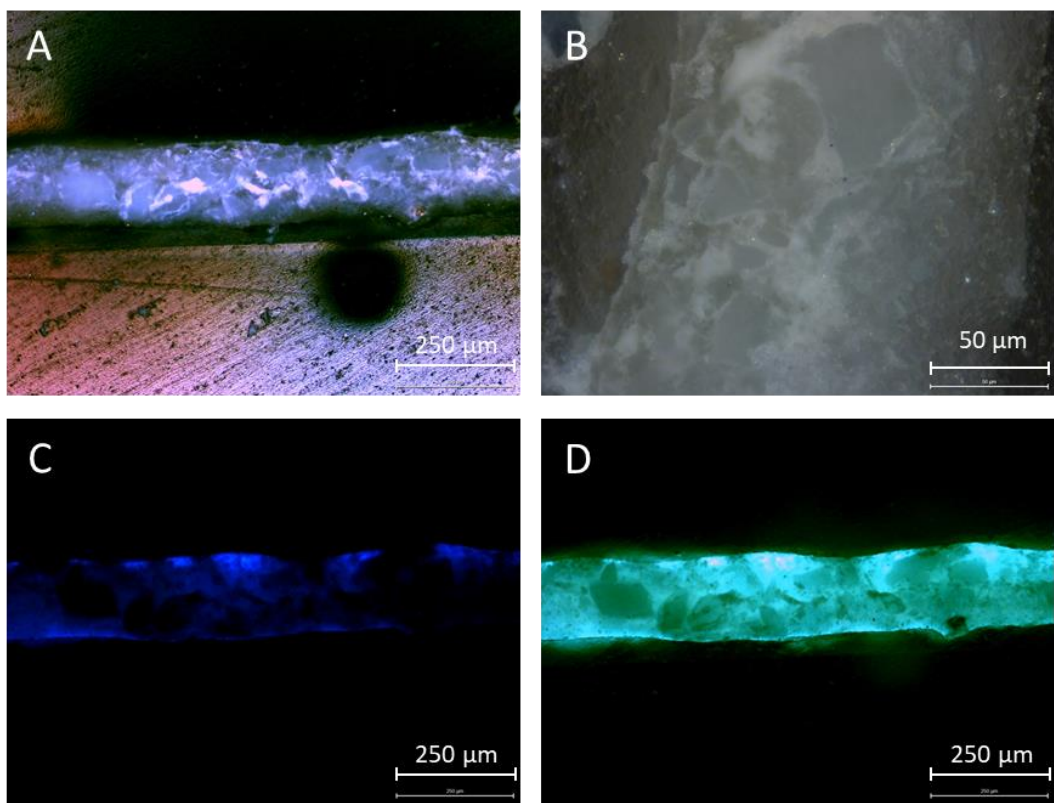


Obrázek 85: Snímky z optické mikroskopie vzorku T3-O-OB A – bílé světlo 10×, B – bílé světlo 50×, C – UV světlo, D – modré světlo

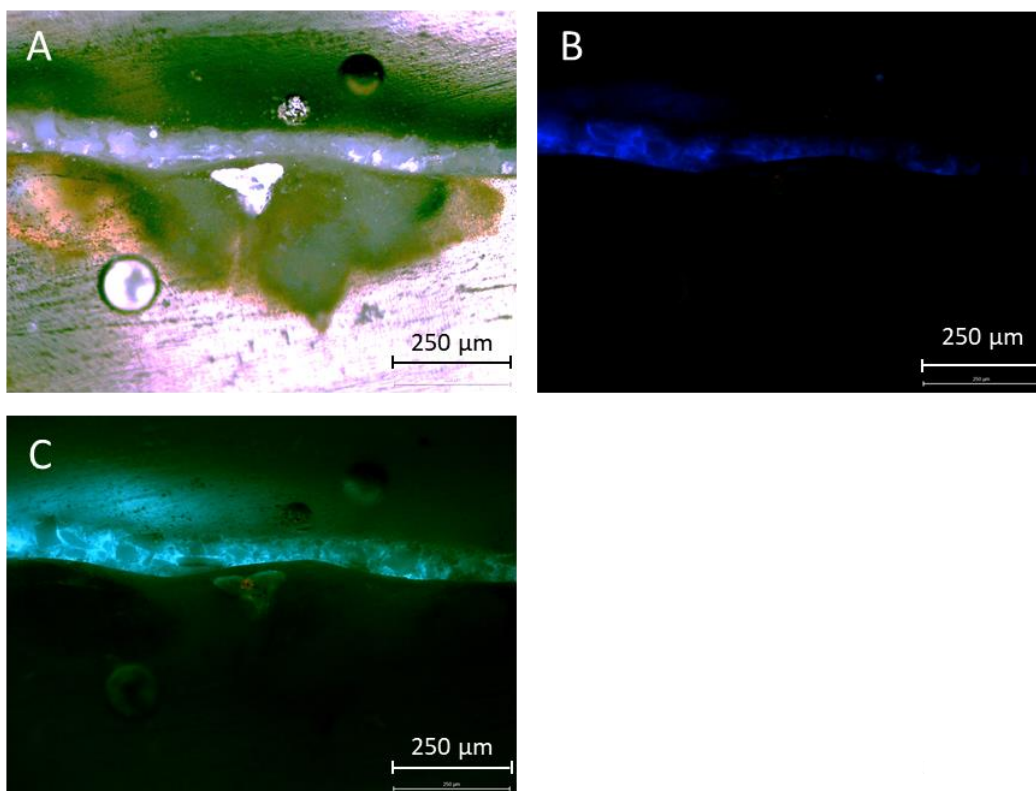




Obrázek 86: Snímky z optické mikroskopie vzorku T3-V-OB A – bílé světlo 10x, B – UV světlo, C – modré světlo



Obrázek 87: Snímky z optické mikroskopie vzorku T3-O-OCZ A – bílé světlo 10x, B – bílé světlo 50x, C – UV světlo, D – modré světlo



Obrázek 88: Snímky z optické mikroskopie vzorku T3-V-OCZ A – bílé světlo 10x, B – UV světlo, C – modré světlo