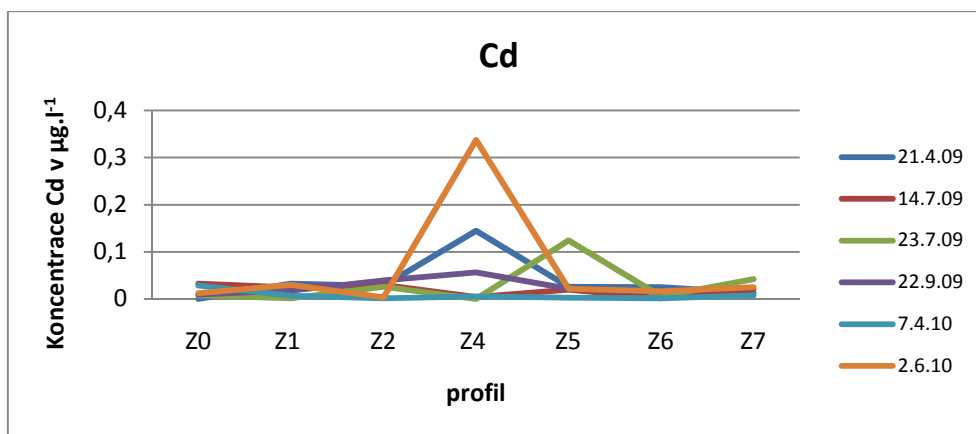
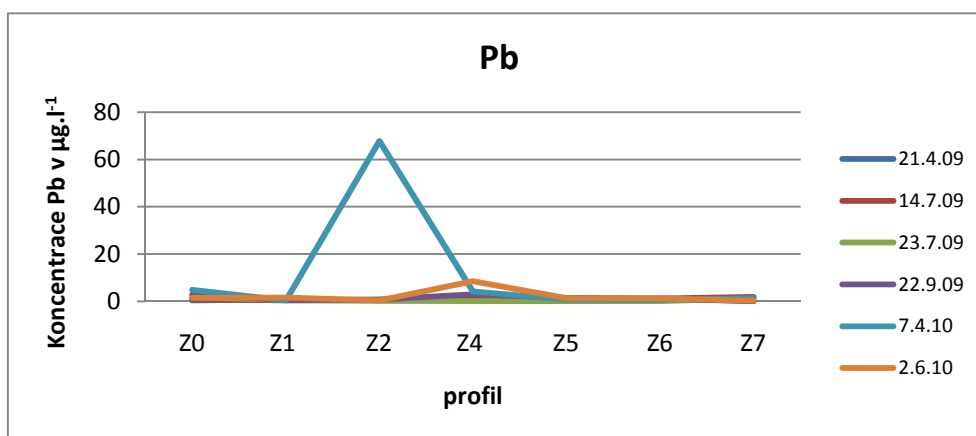


# Přílohy

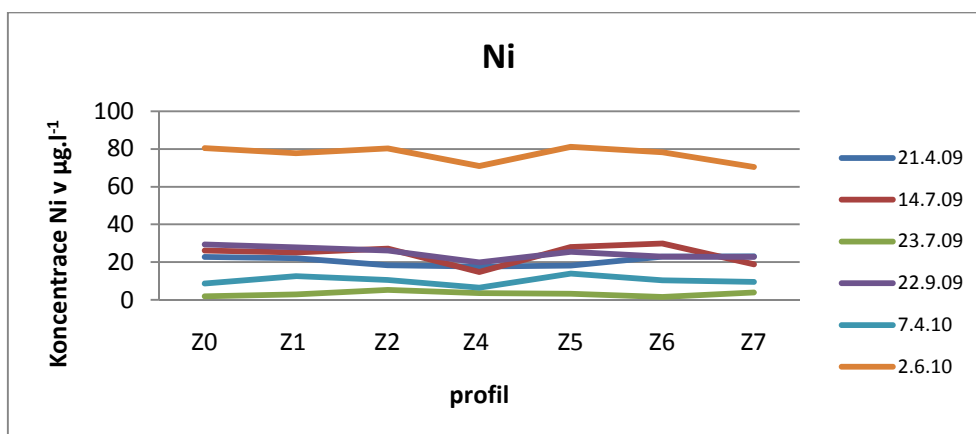
## Koncentrace kovů ve vodě



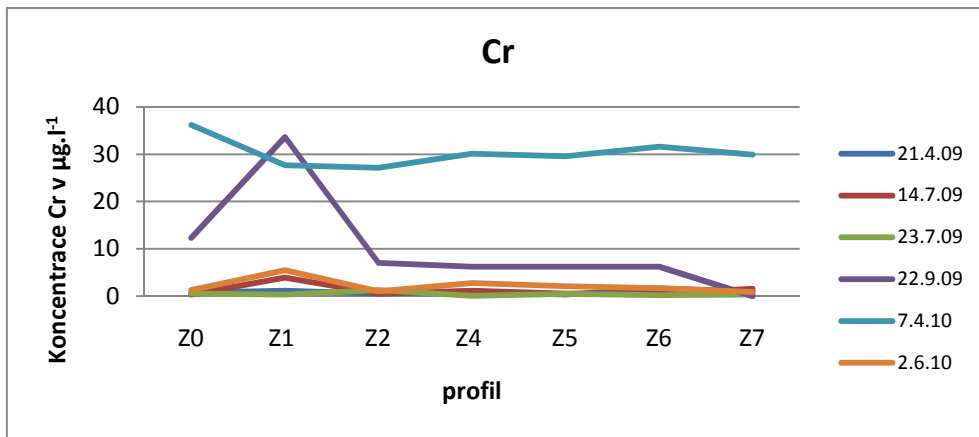
Graf č. 1: Kadmium ve vodě na Z1-Z7



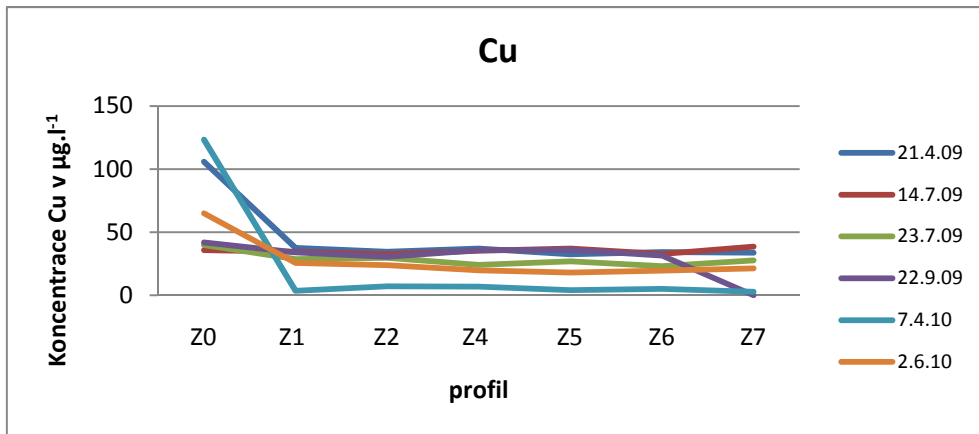
Graf č. 2: Olovo ve vodě na Z1-Z7



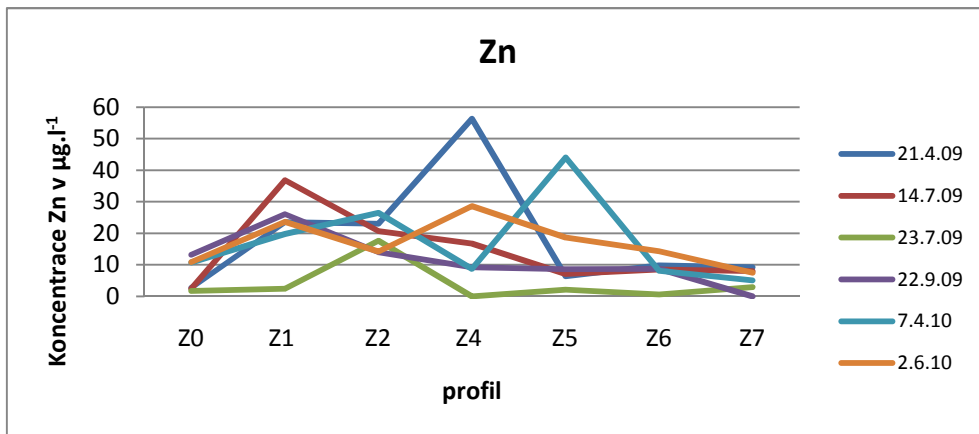
Graf č. 3: Nikl ve vodě na Z1-Z7



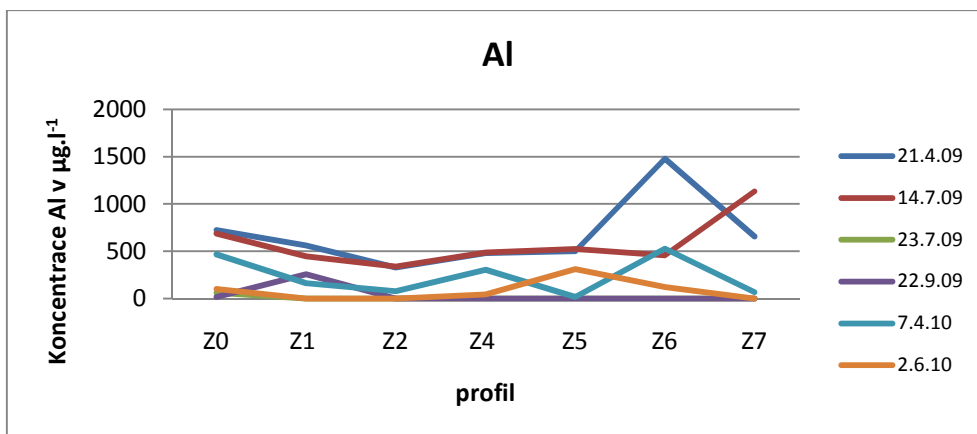
Graf č. 4: Chrom ve vodě na Z1-Z7



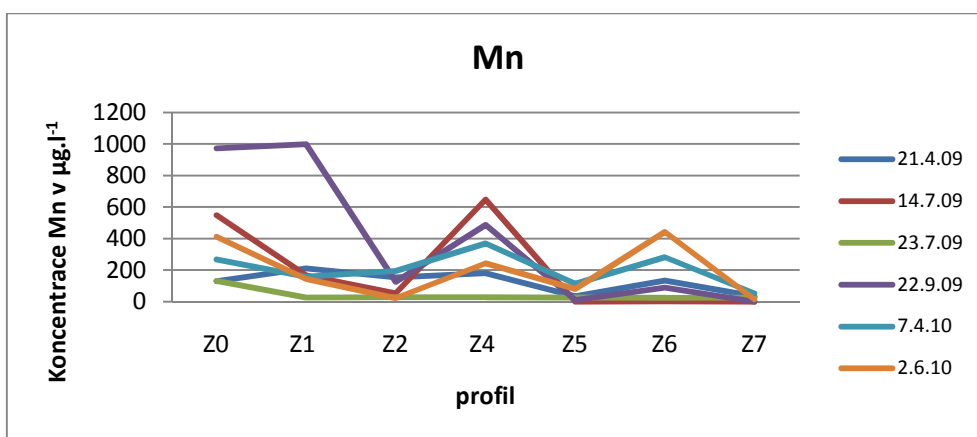
Graf č. 5: Měď ve vodě na Z1-Z7



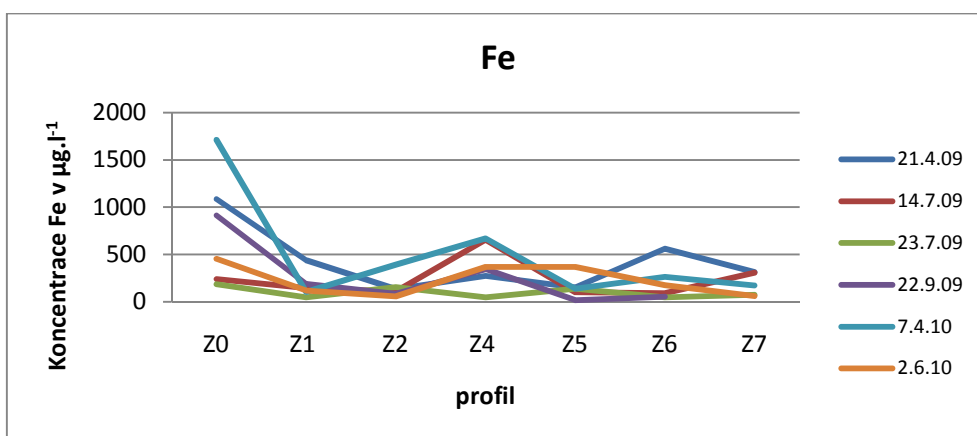
Graf č. 6: Zinek ve vodě na Z1-Z7



Graf č. 7: Hliník ve vodě na Z1-Z7

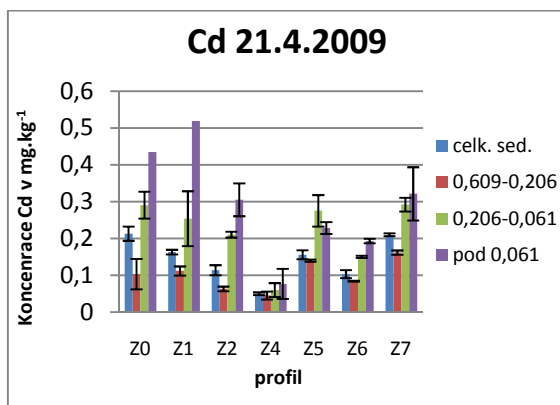


Graf č. 8: Mangan ve vodě na Z1-Z7

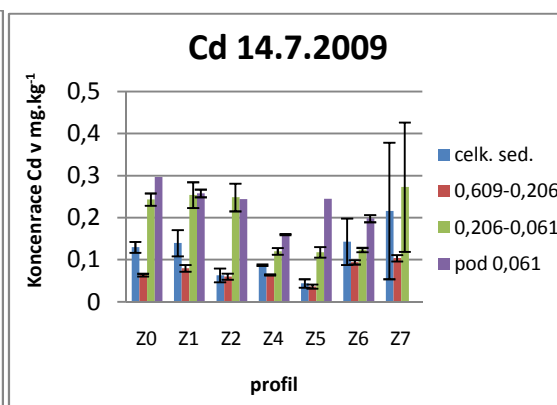


Graf č. 9: Železo ve vodě na Z1-Z7

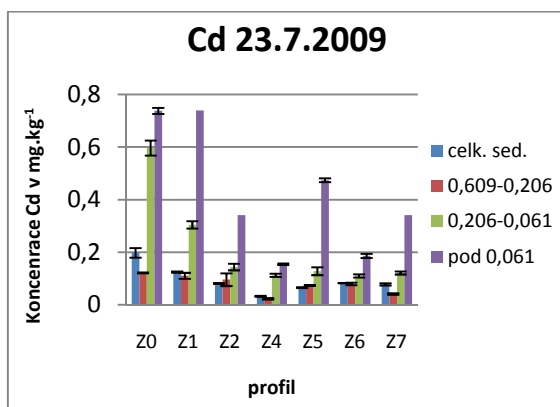
## Koncentrace kovů v sedimentu



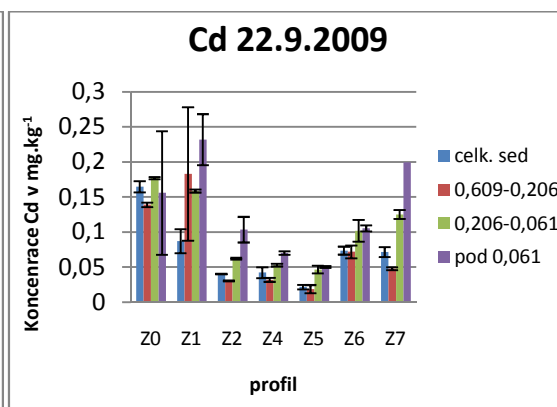
Graf 10: Kadmium v sedimentu z 21.7.2009 (velikost frakcí udávána v mm)



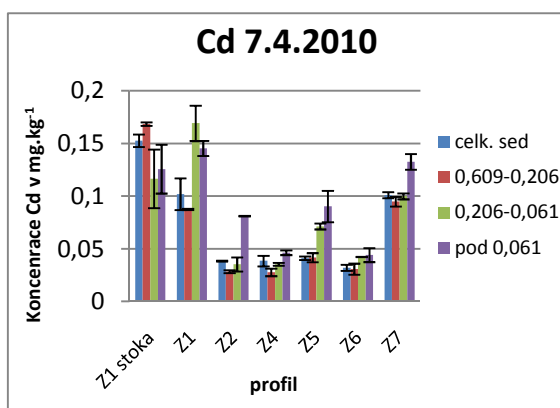
Graf 11: Kadmium v sedimentu z 14.7.2009 (velikost frakcí udávána v mm)



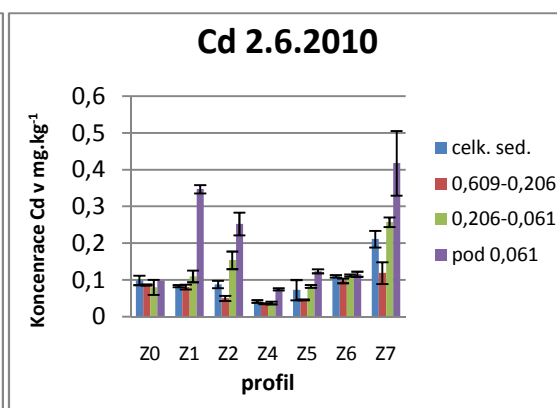
Graf 12: Kadmium v sedimentu z 23.7.2009 (velikost frakcí udávána v mm)



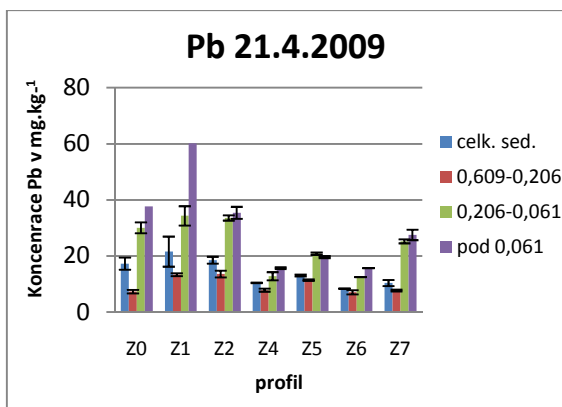
Graf 13: Kadmium v sedimentu z 22.9.2009 (velikost frakcí udávána v mm)



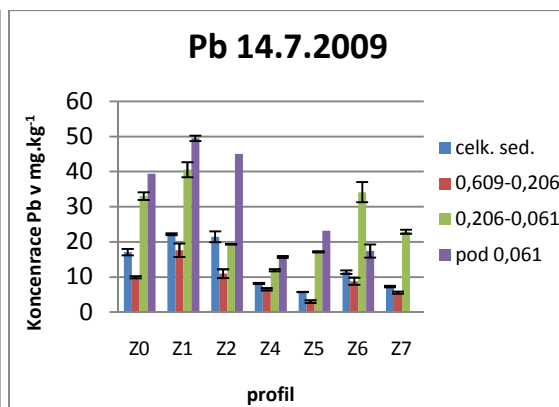
Graf 14: Kadmium v sedimentu ze 7.4.2010 (velikost frakcí udávána v mm)



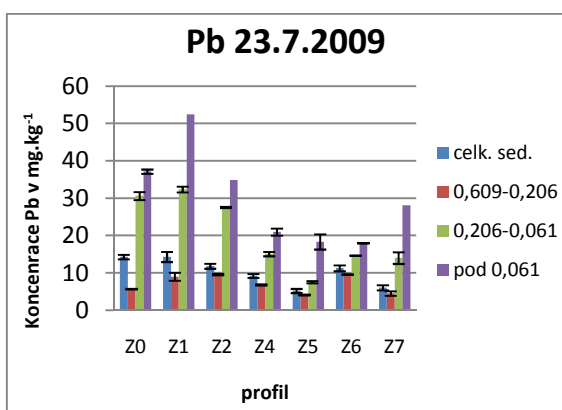
Graf 15: Kadmium v sedimentu z 2.6.2010 (velikost frakcí udávána v mm)



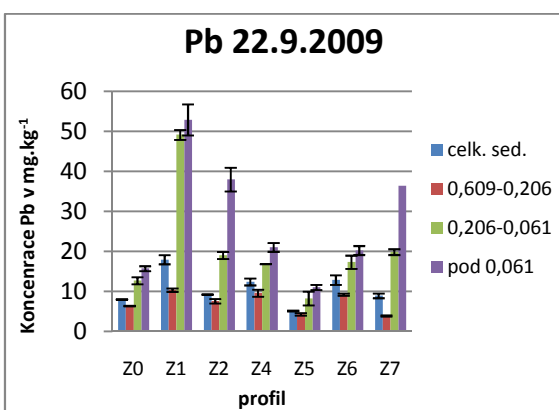
Graf 16: Olovo v sedimentu z 21.4.2009 (velikost frakcí udávána v mm)



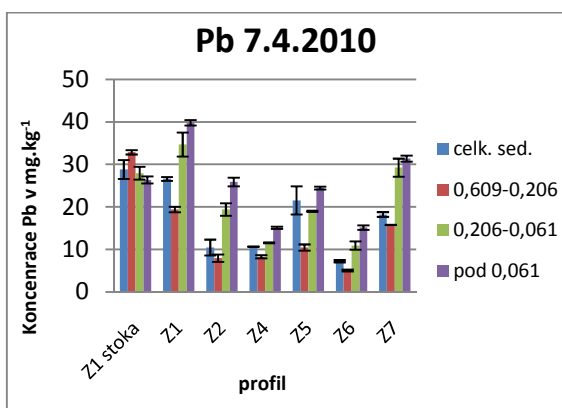
Graf 17: Olovo v sedimentu z 14.7.2009 (velikost frakcí udávána v mm)



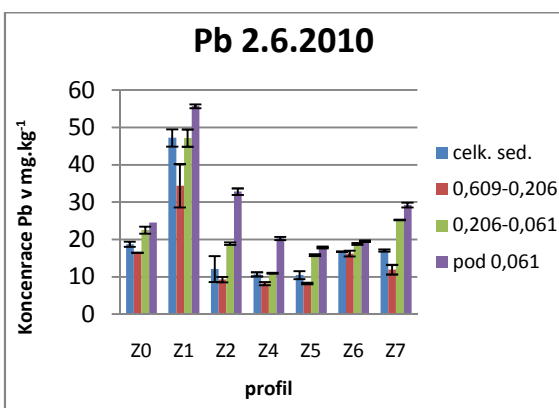
Graf 18: Olovo v sedimentu z 23.7.2009 (velikost frakcí udávána v mm)



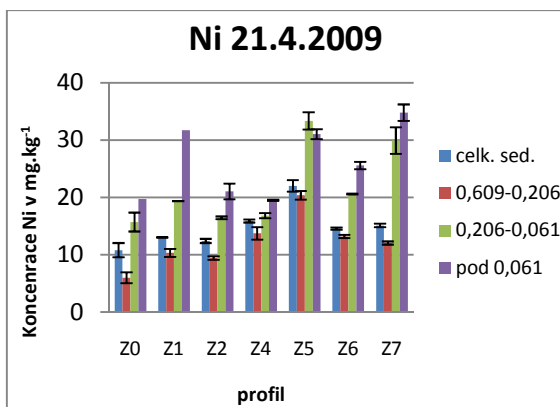
Graf 19: Olovo v sedimentu z 22.9.2009 (velikost frakcí udávána v mm)



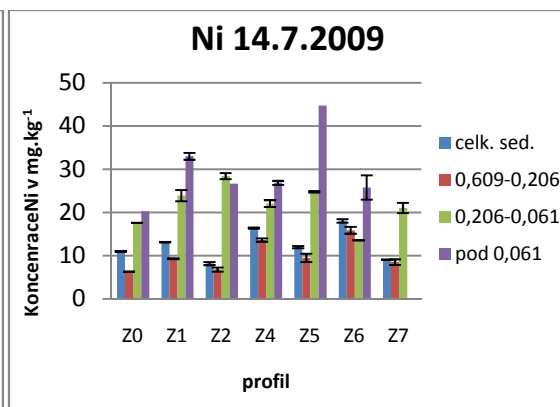
Graf 20: Olovo v sedimentu z 7.4.2009 (velikost frakcí udávána v mm)



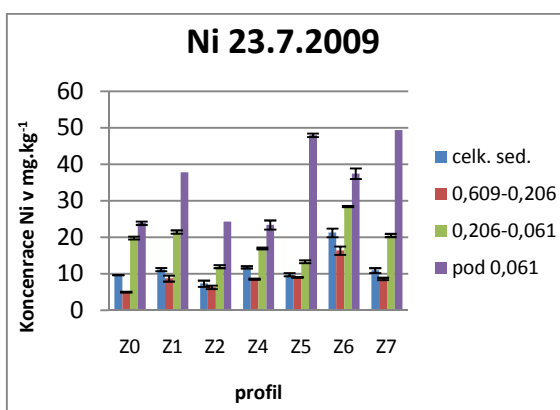
Graf 21: Olovo v sedimentu z 2.6.2010 (velikost frakcí udávána v mm)



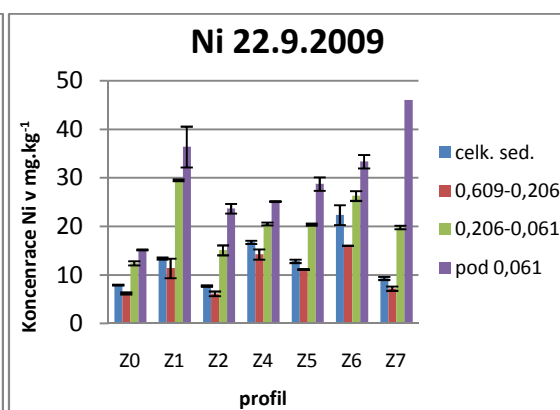
Graf 22: Nikl v sedimentu z 21.4.2009 (velikost frakcí udávána v mm)



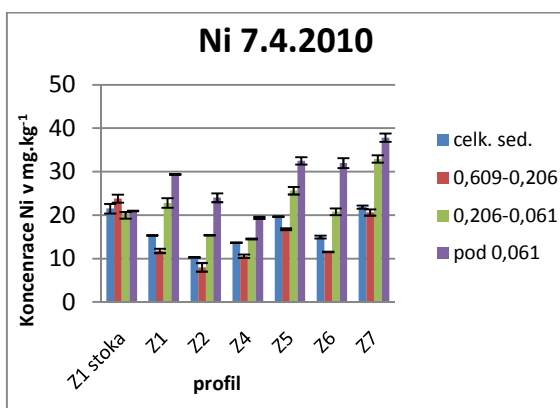
Graf 23: Nikl v sedimentu z 14.7.2009 (velikost frakcí udávána v mm)



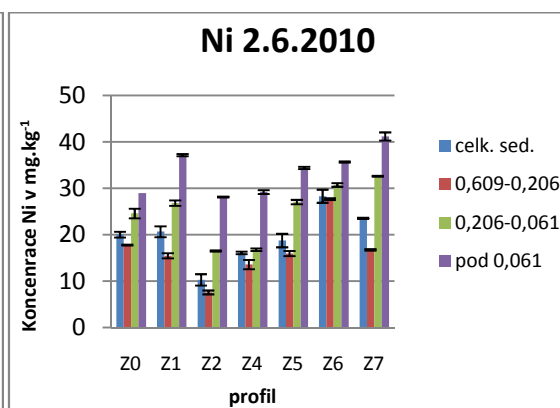
Graf 24: Nikl v sedimentu z 23.7.2009 (velikost frakcí udávána v mm)



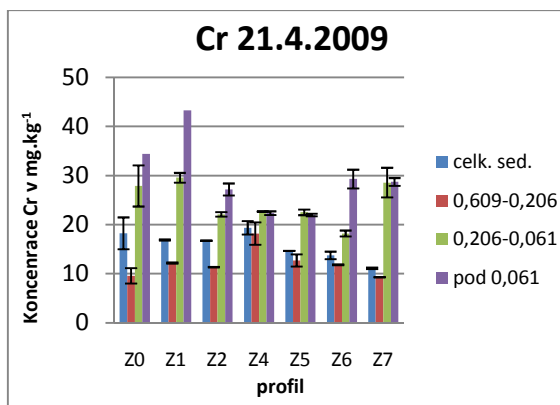
Graf 25: Nikl v sedimentu z 22.9.2009 (velikost frakcí udávána v mm)



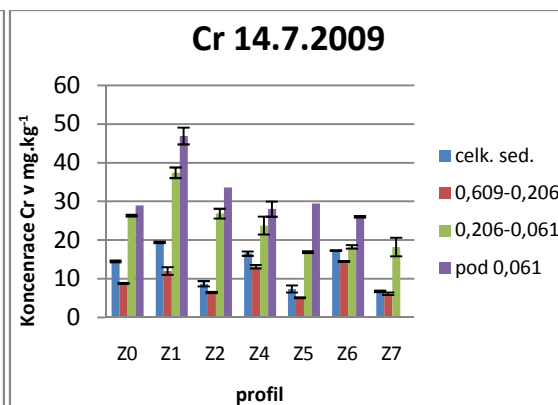
Graf 26: Nikl v sedimentu z 7.4.2010 (velikost frakcí udávána v mm)



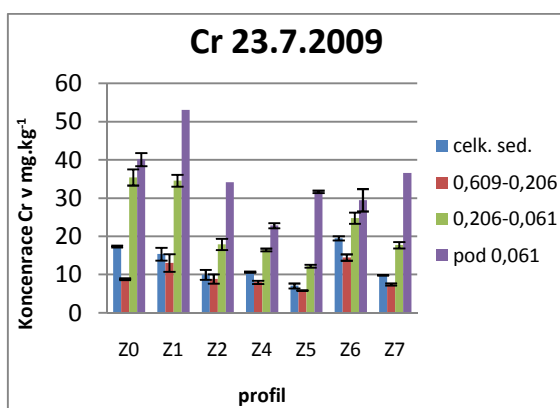
Graf 27: Nikl v sedimentu z 2.6.2010 (velikost frakcí udávána v mm)



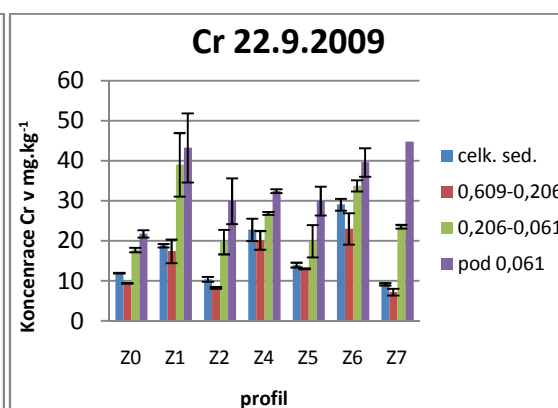
Graf 28: Chrom v sedimentu z 21.4.2009 (velikost frakcí udávána v mm)



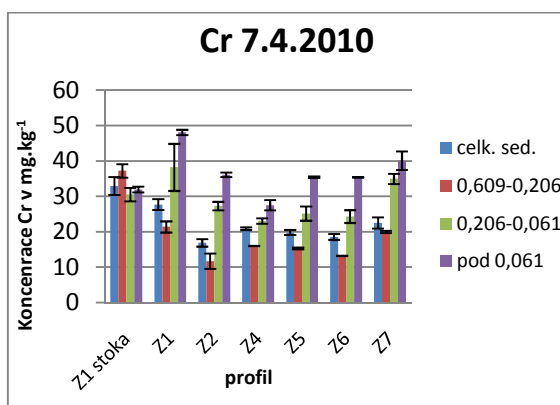
Graf 29: Chrom v sedimentu z 14.7.2009 (velikost frakcí udávána v mm)



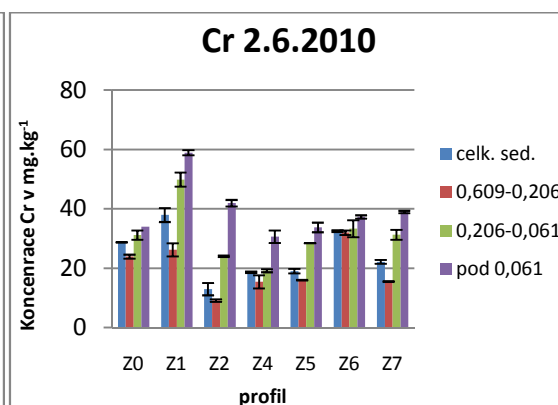
Graf 30: Chrom v sedimentu z 23.7.2009 (velikost frakcí udávána v mm)



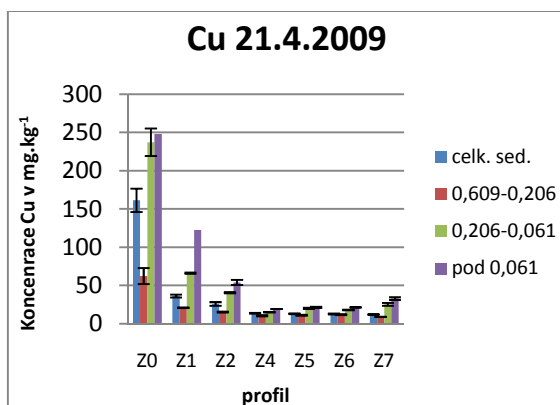
Graf 31: Chrom v sedimentu z 22.9.2009 (velikost frakcí udávána v mm)



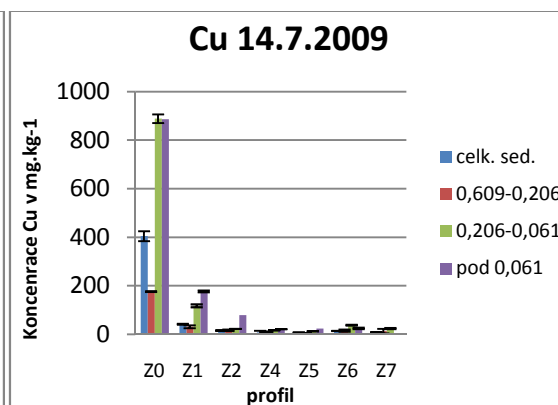
Graf 32: Chrom v sedimentu z 7.4.2010 (velikost frakcí udávána v mm)



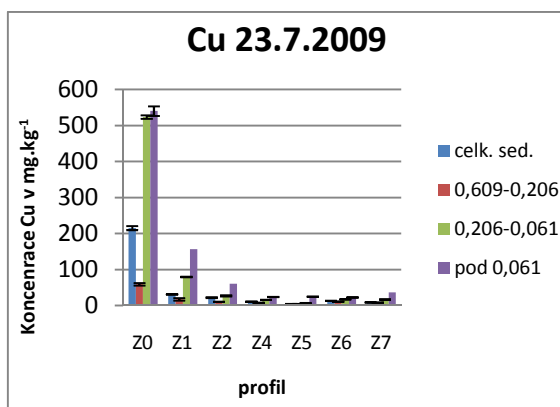
Graf 33: Chrom v sedimentu z 2.6.2010 (velikost frakcí udávána v mm)



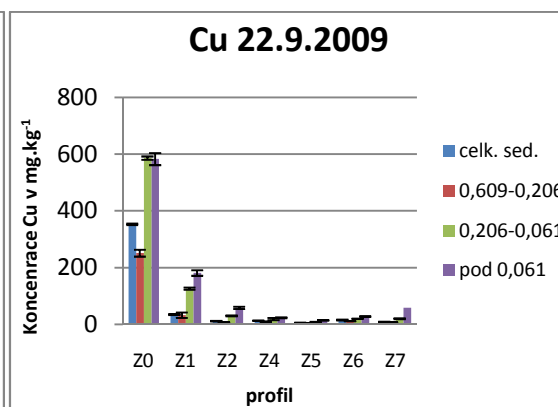
Graf 34: Měď v sedimentu z 21.4.2009 (velikost frakcí udávána v mm)



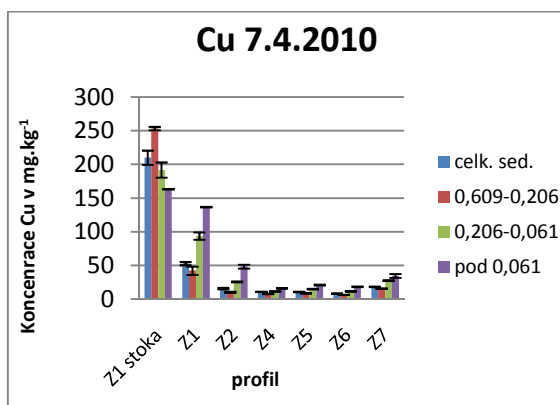
Graf 35: Měď v sedimentu z 14.7.2009 (velikost frakcí udávána v mm)



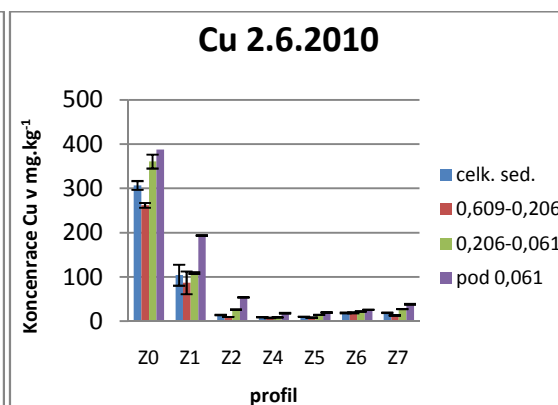
Graf 36: Měď v sedimentu z 23.7.2009 (velikost frakcí udávána v mm)



Graf 37: Měď v sedimentu z 22.9.2009 (velikost frakcí udávána v mm)

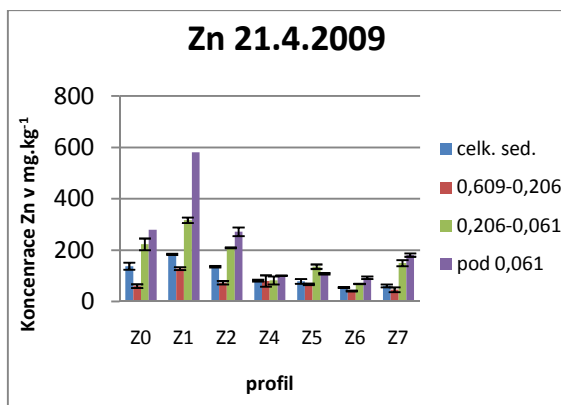


Graf 38: Měď v sedimentu z 7.4.2010 (velikost frakcí udávána v mm)

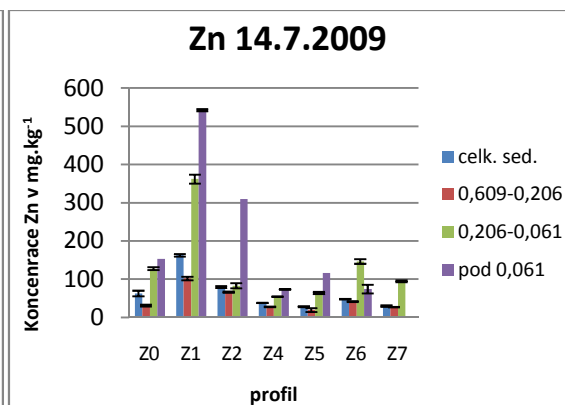


Graf 39: Měď v sedimentu z 2.6.2010 (velikost frakcí udávána v mm)

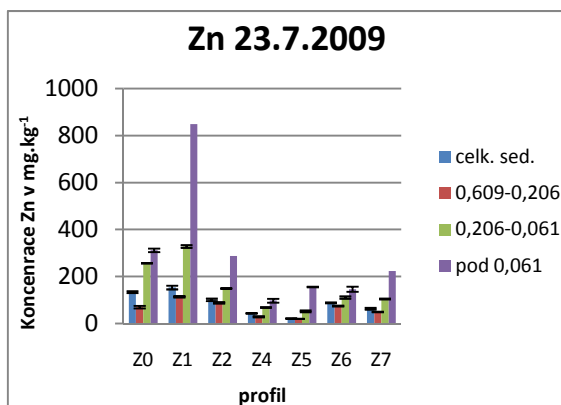




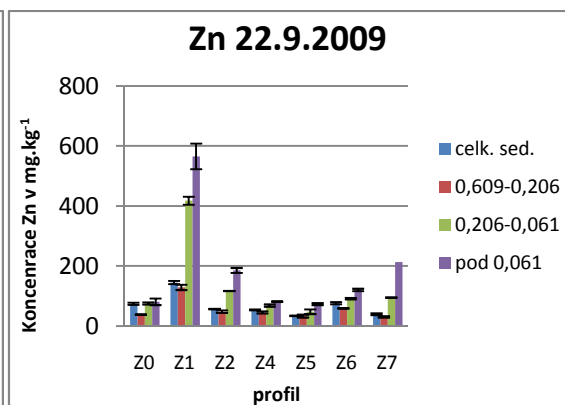
Graf 40: Zinek v sedimentu z 21.4.2009 (velikost frakcí udávána v mm)



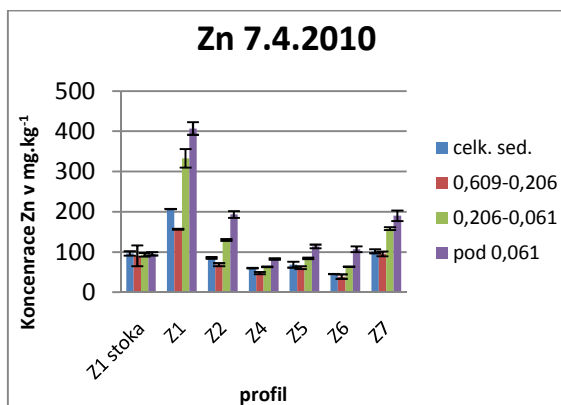
Graf 41: Zinek v sedimentu z 14.7.2009 (velikost frakcí udávána v mm)



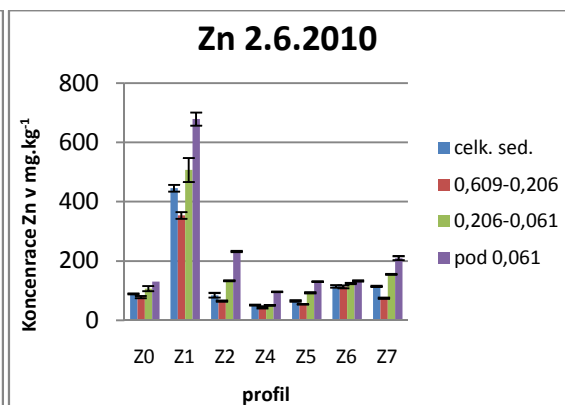
Graf 42: Zinek v sedimentu z 23.7.2009 (velikost frakcí udávána v mm)



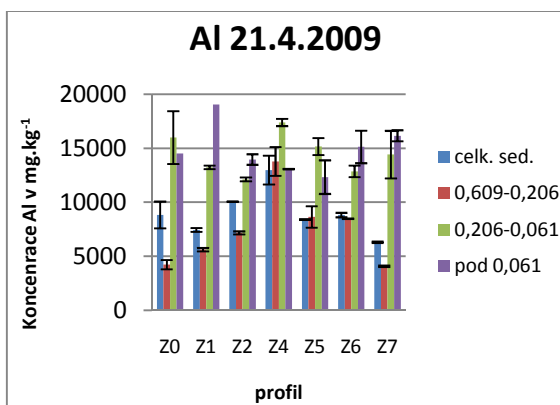
Graf 43: Zinek v sedimentu z 22.9.2009 (velikost frakcí udávána v mm)



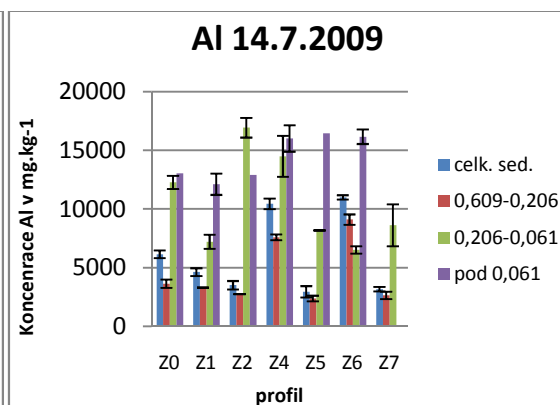
Graf 44: Zinek v sedimentu z 7.4.2010 (velikost frakcí udávána v mm)



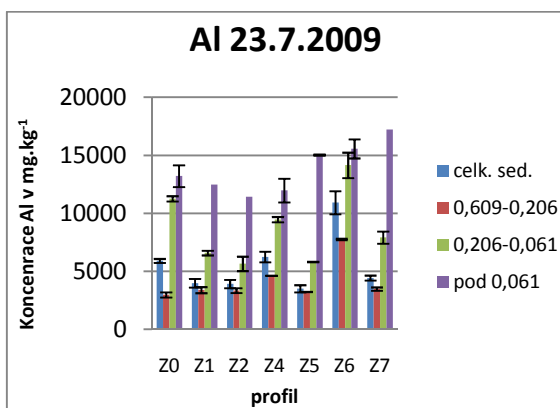
Graf 45: Zinek v sedimentu z 2.6.2010 (velikost frakcí udávána v mm)



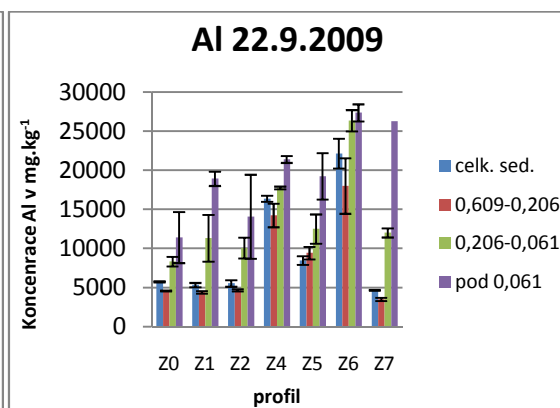
Graf 46: Hliník v sedimentu z 21.4.2009 (velikost frakcí udávána v mm)



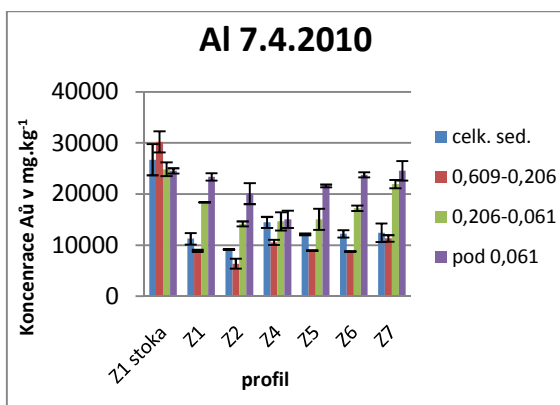
Graf 47: Hliník v sedimentu z 14.7.2009 (velikost frakcí udávána v mm)



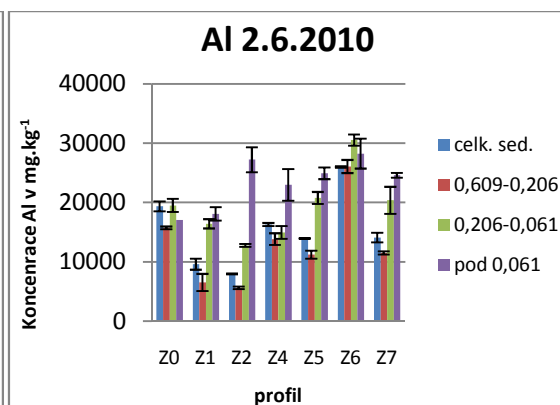
Graf 48: Hliník v sedimentu z 23.7.2009 (velikost frakcí udávána v mm)



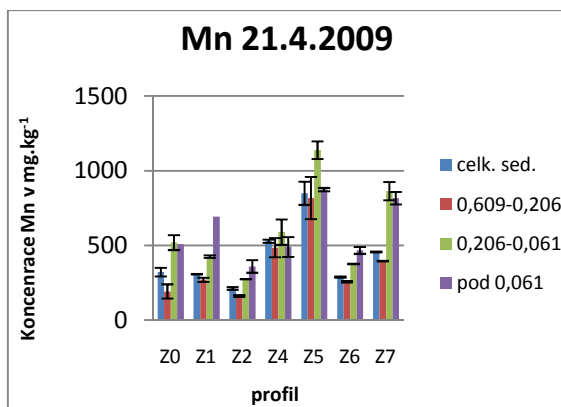
Graf 49: Hliník v sedimentu z 22.9.2009 (velikost frakcí udávána v mm)



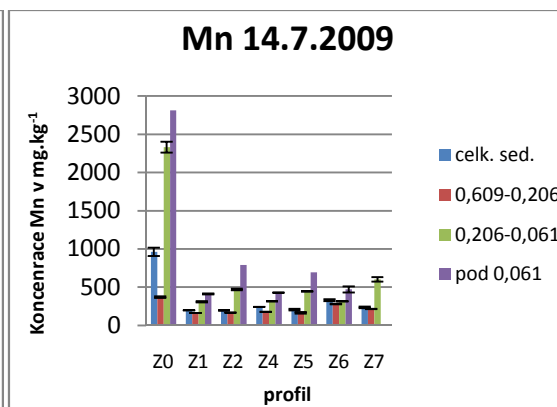
Graf 50: Hliník v sedimentu z 7.4.2010 (velikost frakcí udávána v mm)



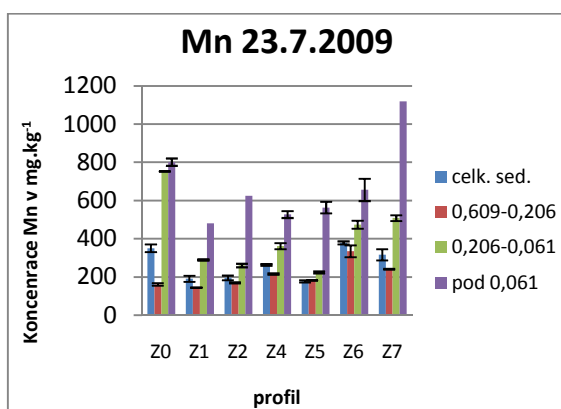
Graf 51: Hliník v sedimentu z 2.6.2010 (velikost frakcí udávána v mm)



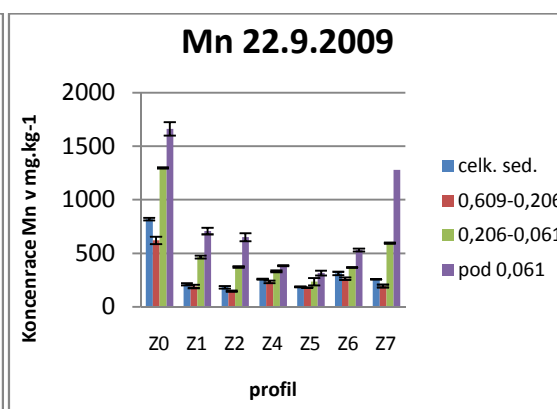
Graf 52: Mangan v sedimentu z 21.4.2009 (velikost frakcí udávána v mm)



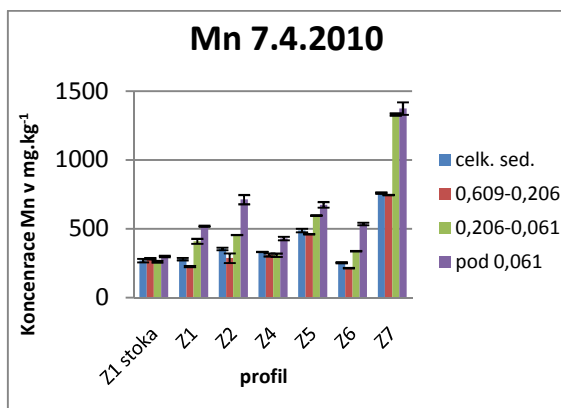
Graf 53: Mangan v sedimentu z 14.7.2009 (velikost frakcí udávána v mm)



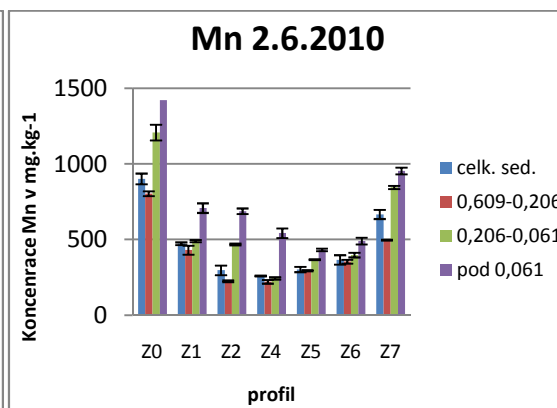
Graf 54: Mangan v sedimentu z 23.7.2009 (velikost frakcí udávána v mm)



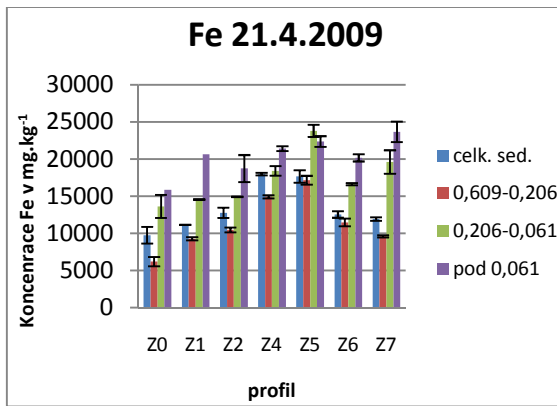
Graf 55: Mangan v sedimentu z 22.9.2009 (velikost frakcí udávána v mm)



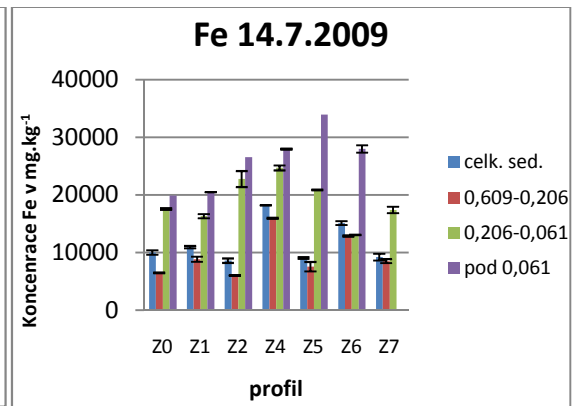
Graf 56: Mangan v sedimentu z 7.4.2010 (velikost frakcí udávána v mm)



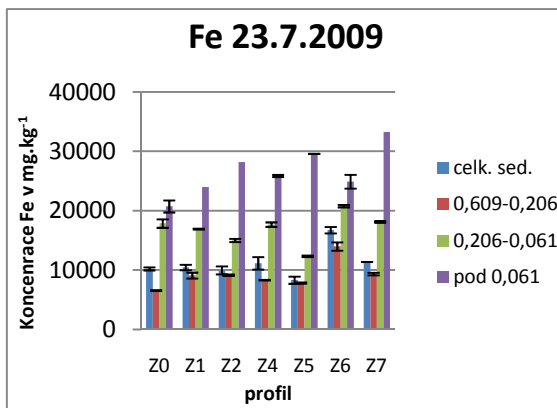
Graf 57: Mangan v sedimentu z 2.6.2010 (velikost frakcí udávána v mm)



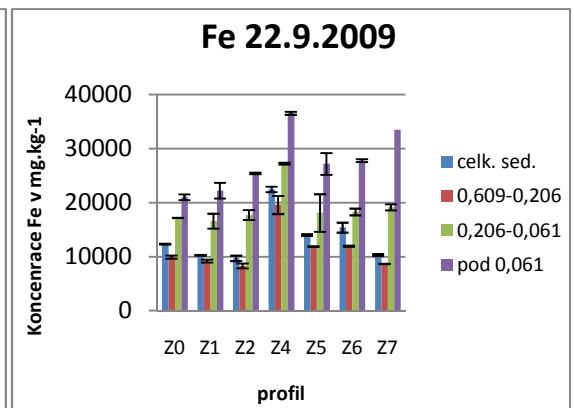
Graf 58: Železo v sedimentu z 21.4.2009 (velikost frakcí udávána v mm)



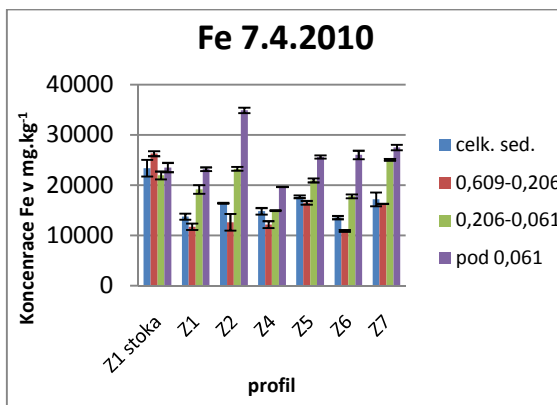
Graf 59: Železo v sedimentu z 14.7.2009 (velikost frakcí udávána v mm)



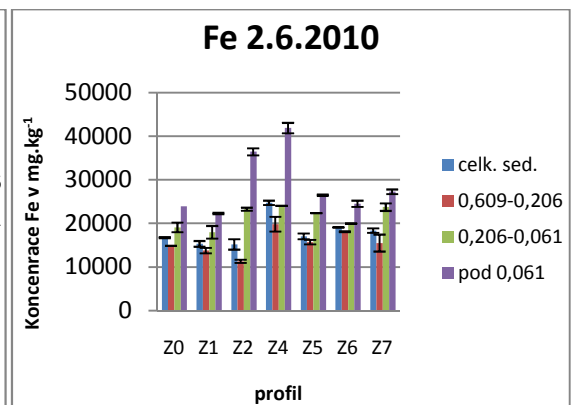
Graf 60: Železo v sedimentu z 23.7.2009 (velikost frakcí udávána v mm)



Graf 61: Železo v sedimentu z 22.9.2009 (velikost frakcí udávána v mm)



Graf 62: Železo v sedimentu z 7.4.2010 (velikost frakcí udávána v mm)



Graf 63: Železo v sedimentu z 2.6.2010 (velikost frakcí udávána v mm)