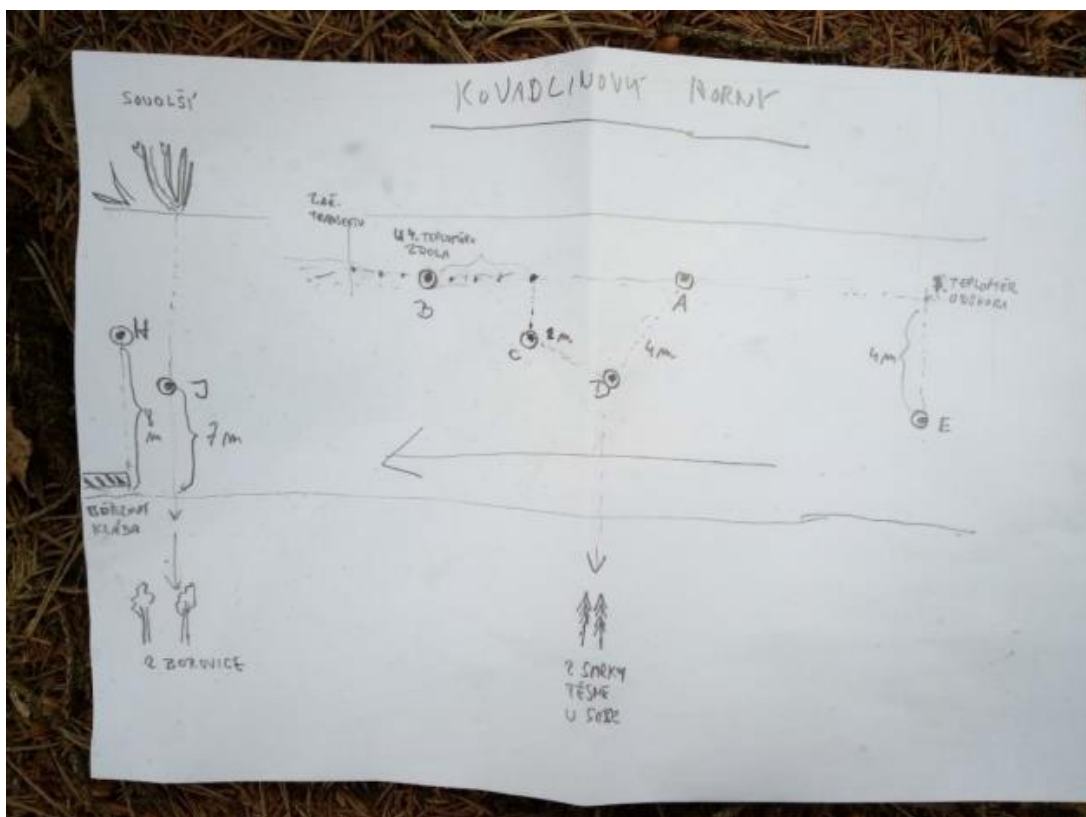
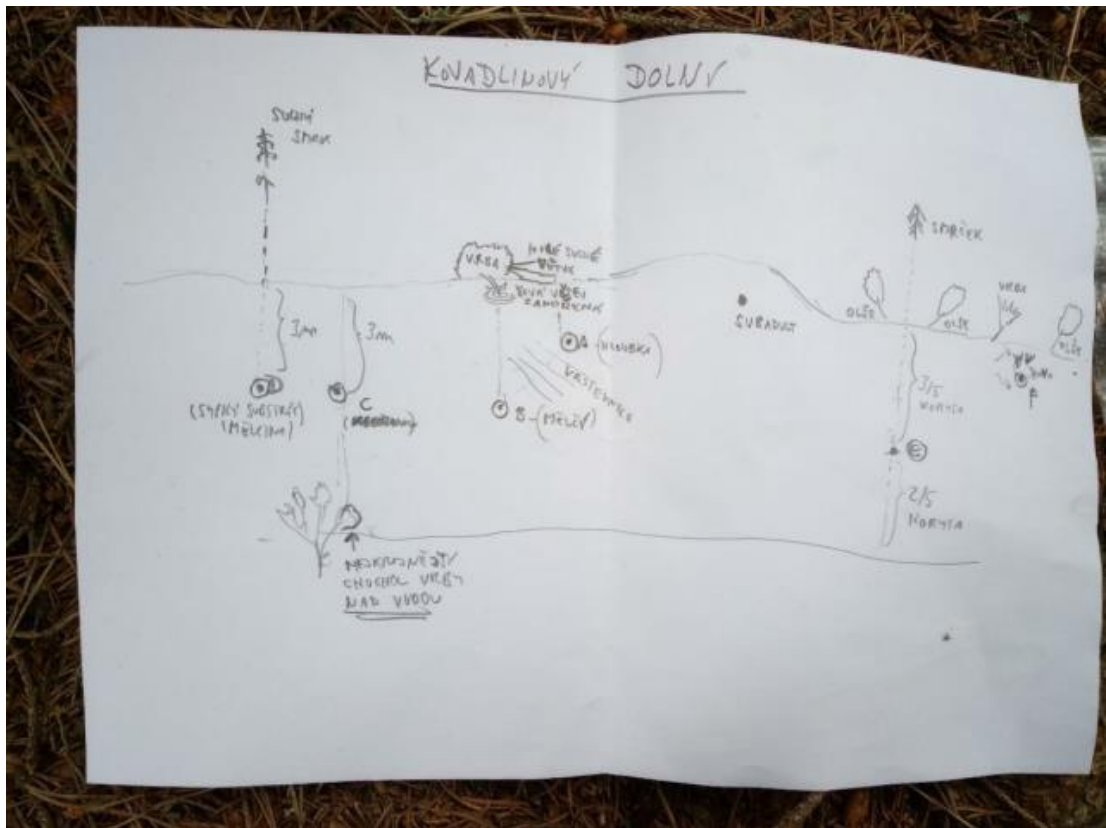


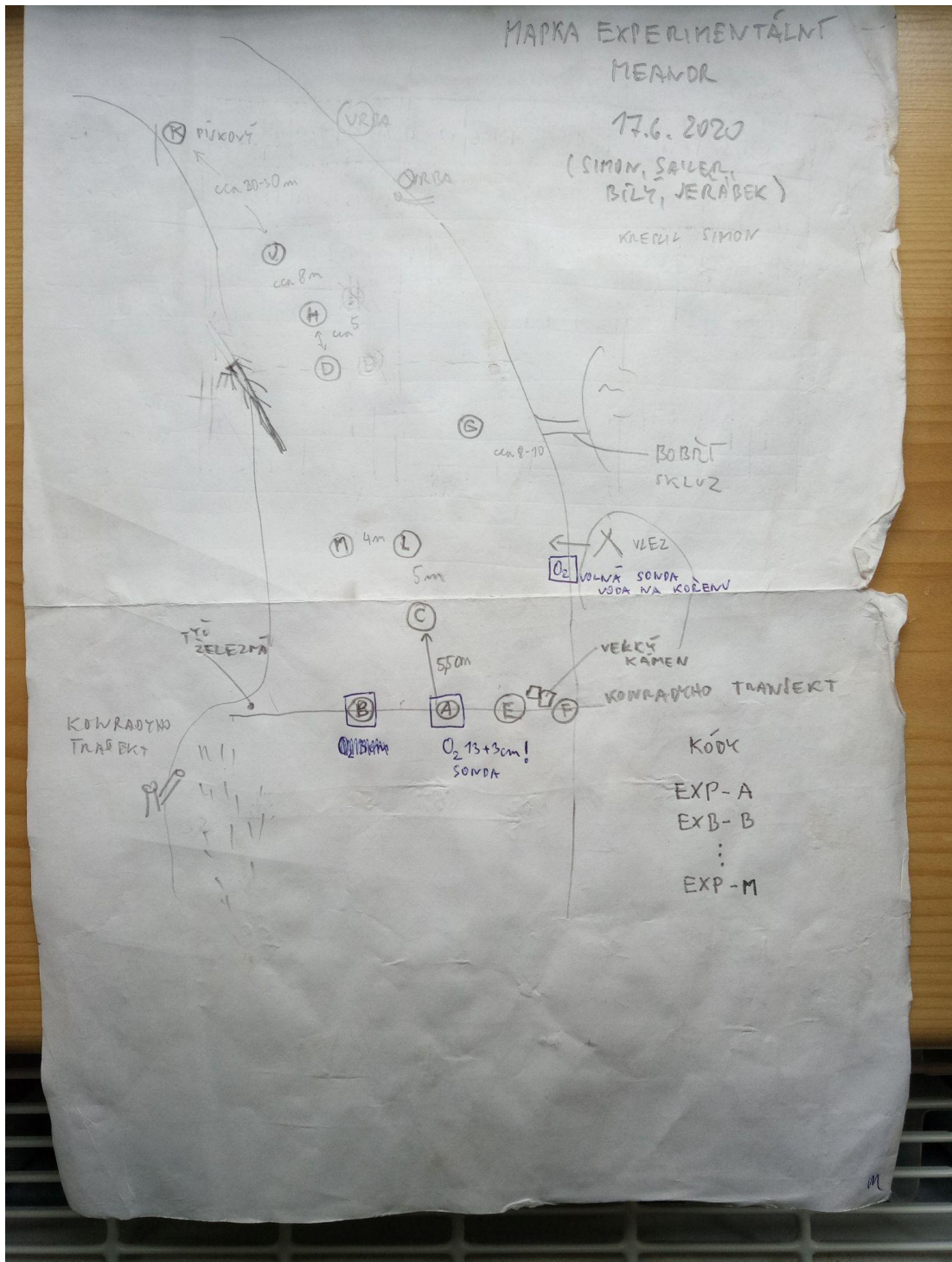
## 7. Přílohy



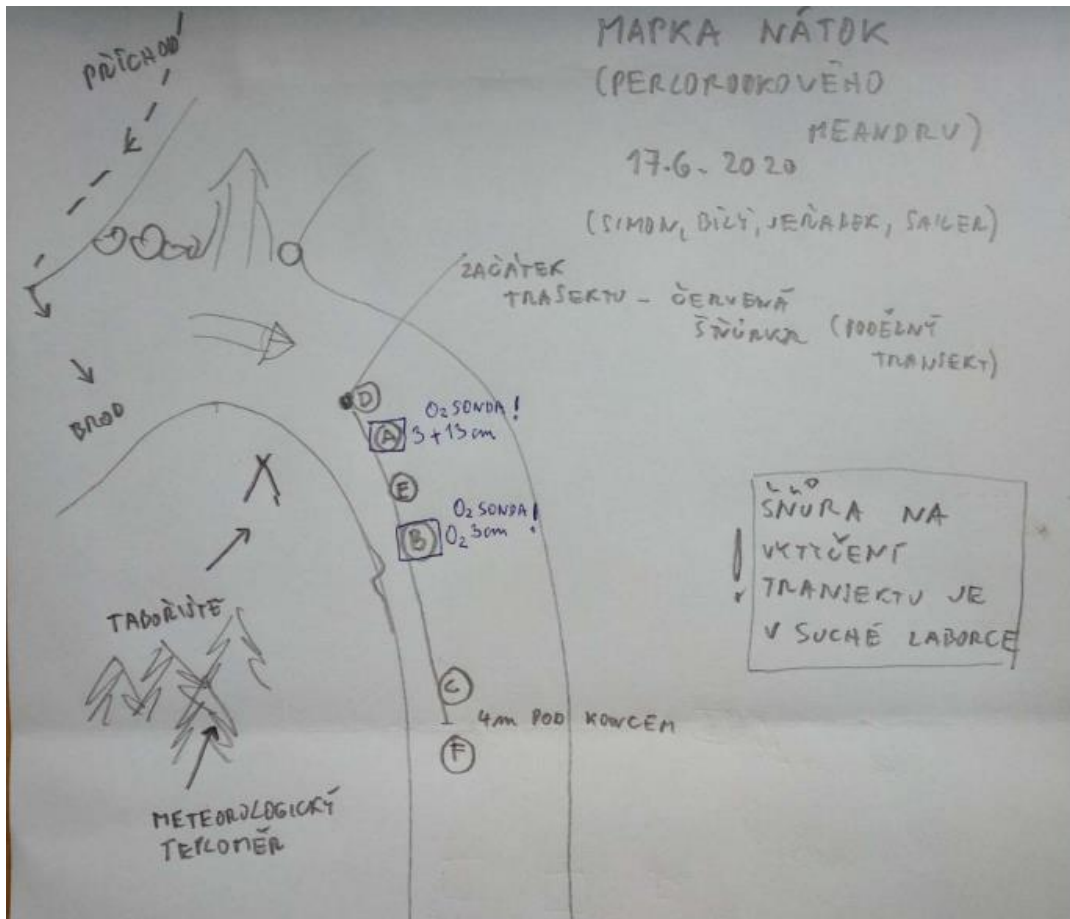
Příloha 1: Terénní nákres bodů experimentálních stanovišť na lokalitě KOV - H v roce 2020.



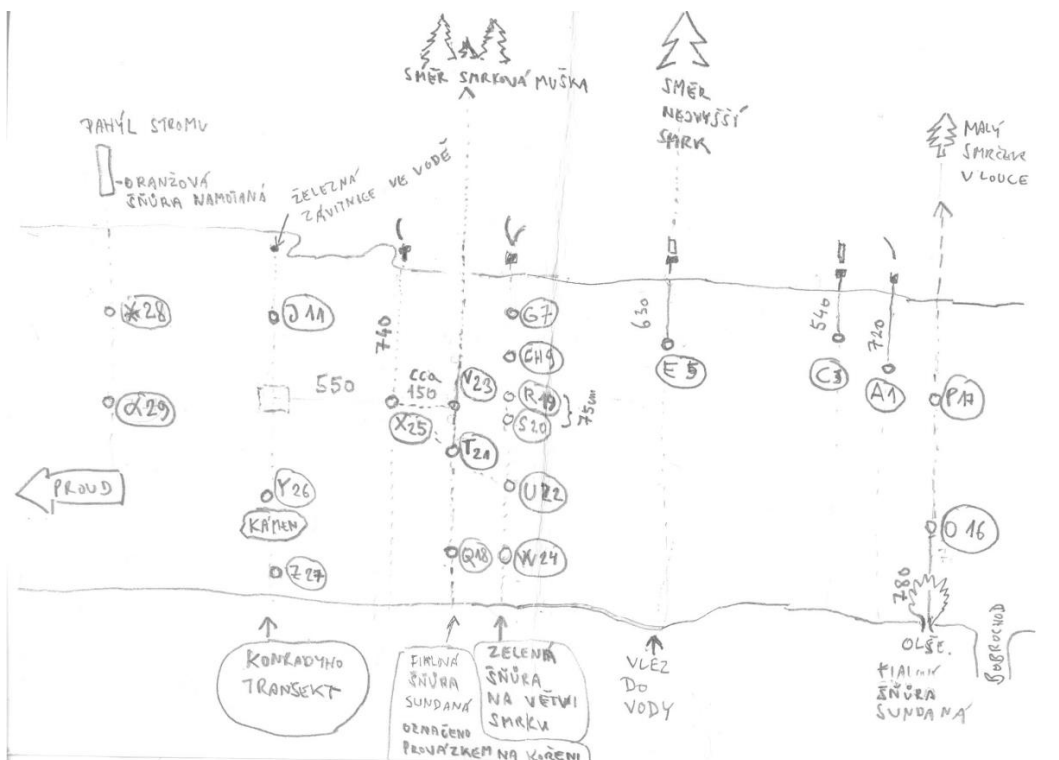
Příloha 2: Terénní nákres bodů experimentálních stanovišť na lokalitě KOV - D v roce 2020.



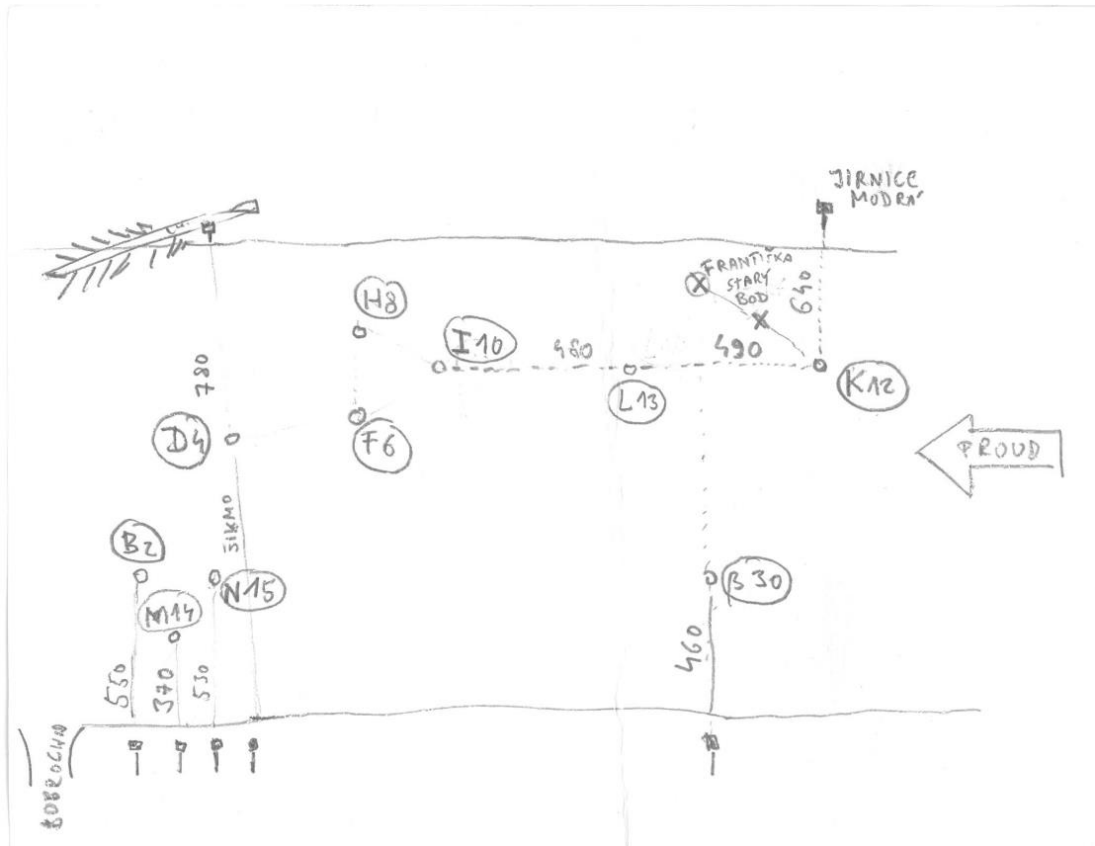
Příloha 3: Terénní nákres bodů experimentálních stanišť na lokalitě EXP v roce 2020.



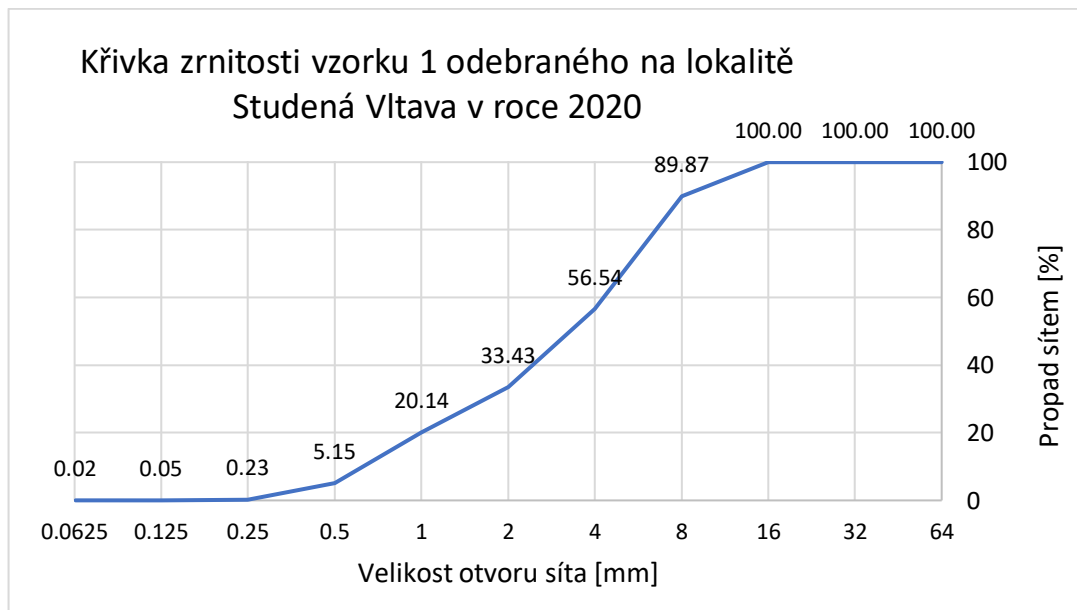
Příloha 4: Terénní náčrt bodů experimentálních stanišví na lokalitě NAT v roce 2020.



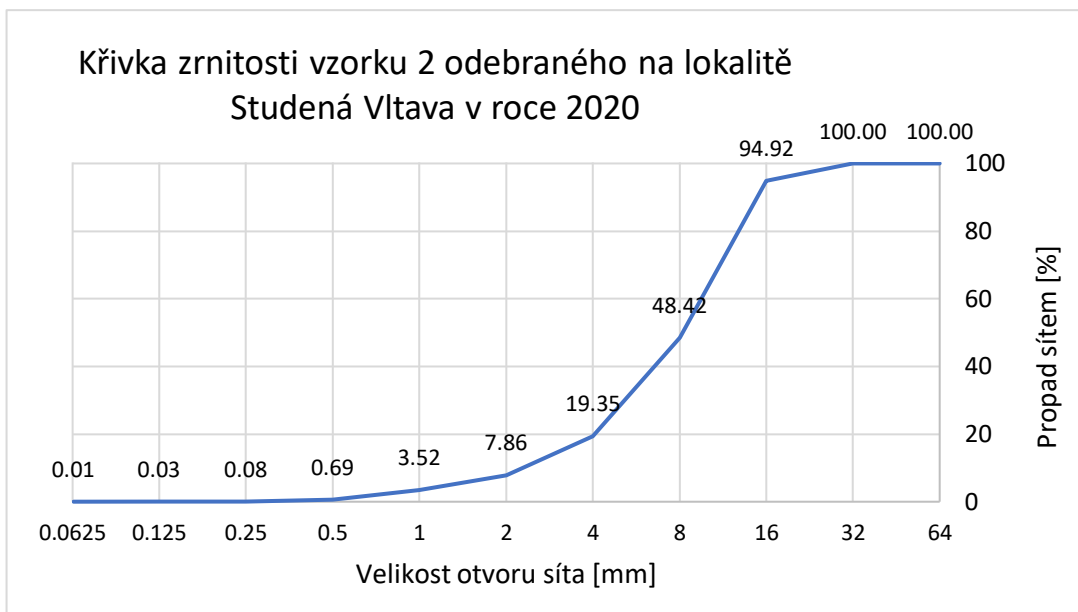
Příloha 5: Terénní náčrt bodů experimentálních stanišví na lokalitě EXP v roce 2021 – první část.



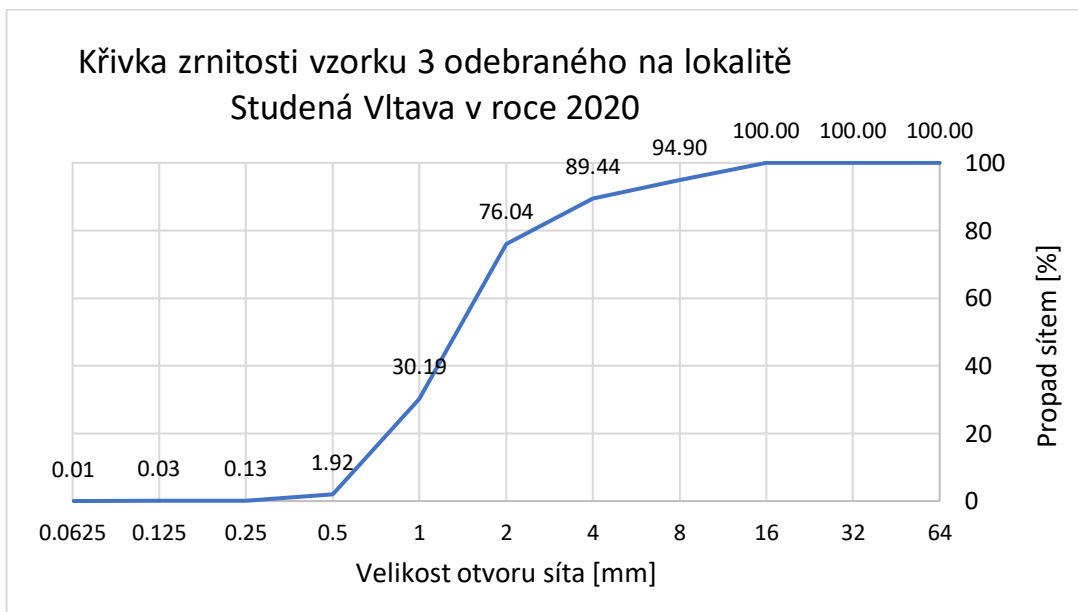
Příloha 6: Terénní náčrt bodů experimentálních stanišť na lokalitě EXP v roce 2021 – druhá část.



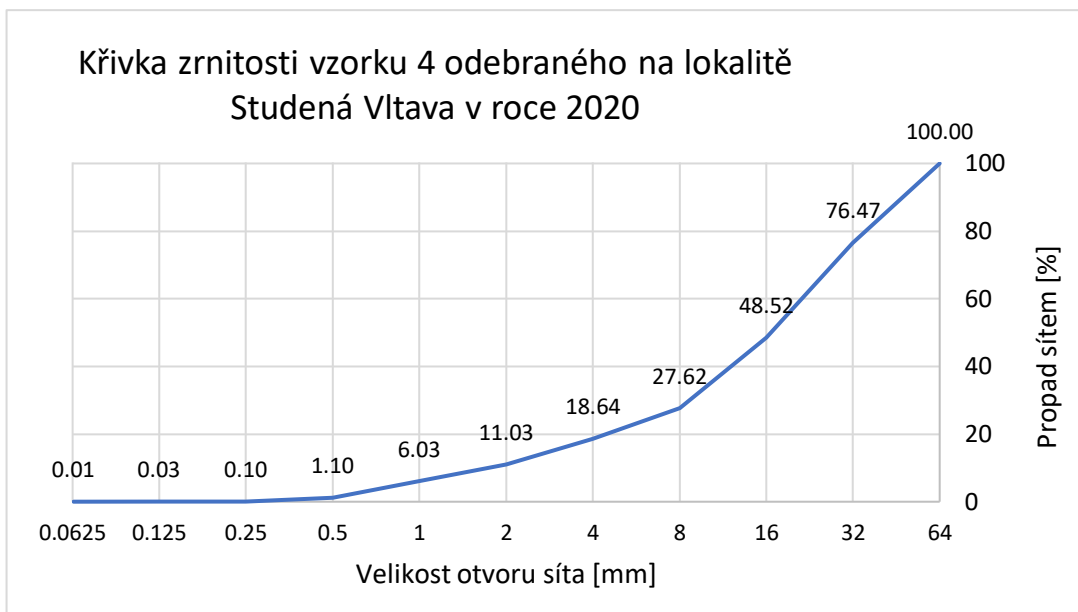
Příloha 7: Křivka zrnitosti vzorku 1 odebraného na lokalitě Studená Vltava v roce 2020.



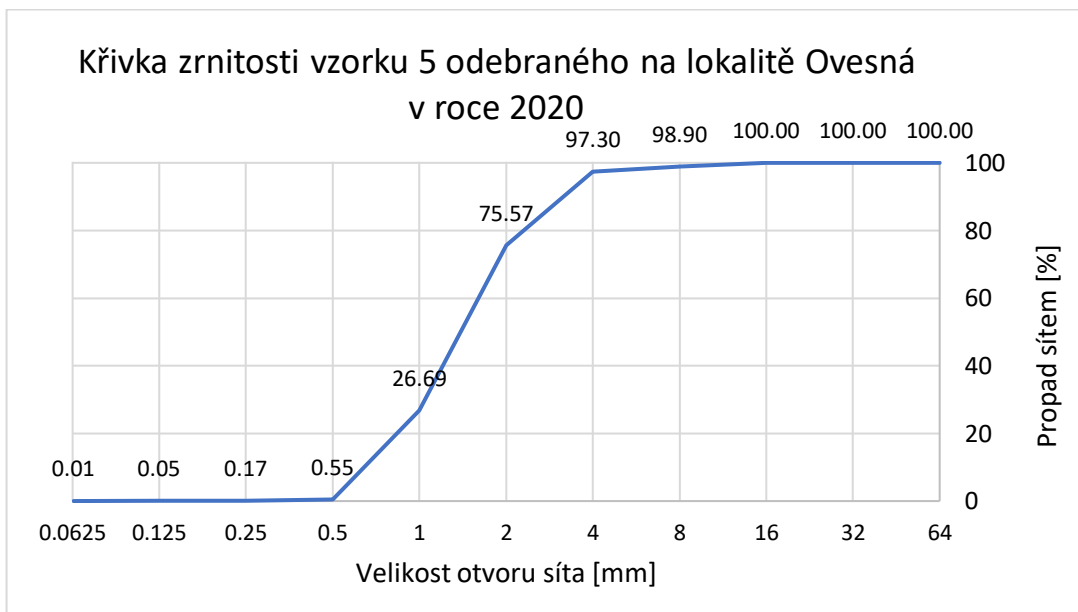
Příloha 8: Křivka zrnitosti vzorku 2 odebraného na lokalitě Studená Vltava v roce 2020.



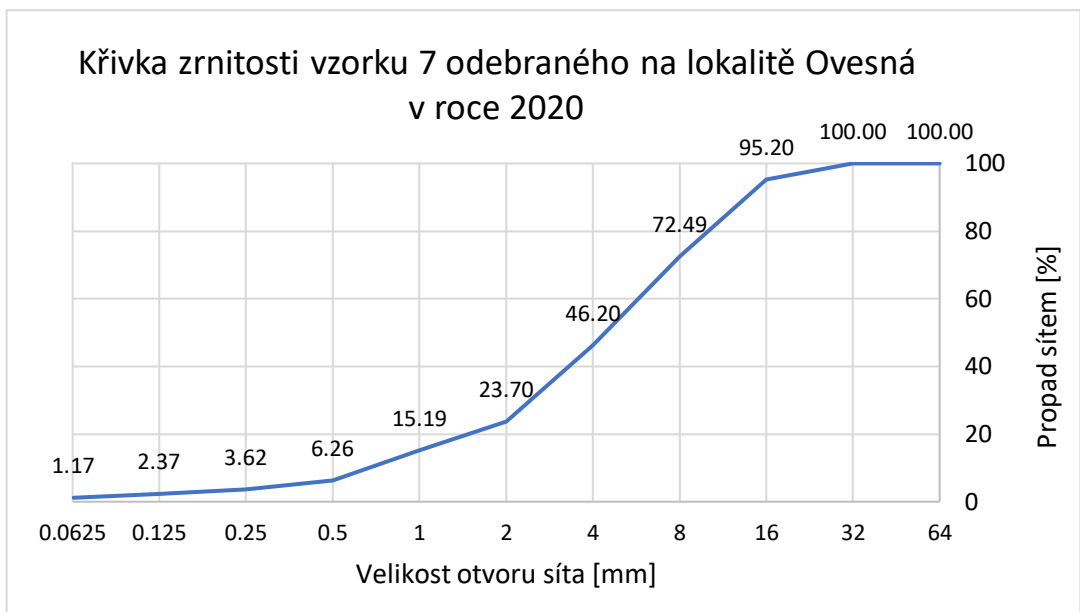
Příloha 9: Křivka zrnitosti vzorku 3 odebraného na lokalitě Studená Vltava v roce 2020.



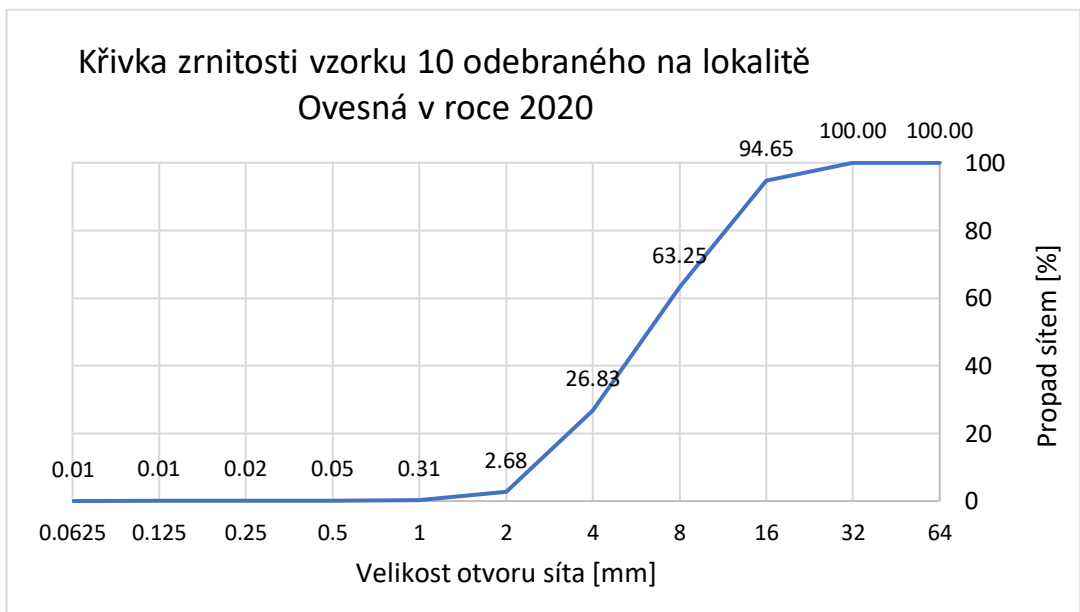
Příloha 10: Křivka zrnitosti vzorku 4 odebraného na lokalitě Studená Vltava v roce 2020.



Příloha 11: Křivka zrnitosti vzorku 5 odebraného na lokalitě Ovesná v roce 2020.

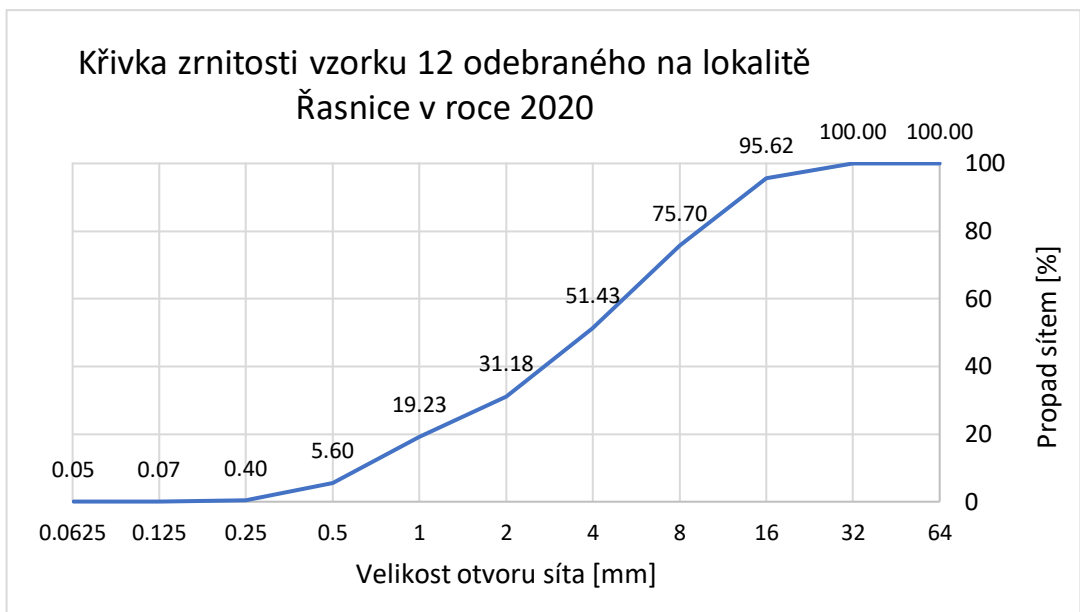


Příloha 12: Křivka zrnitosti vzorku 7 odebraného na lokalitě Ovesná v roce 2020.



Příloha 13: Křivka zrnitosti vzorku 10 odebraného na lokalitě Ovesná v roce 2020.

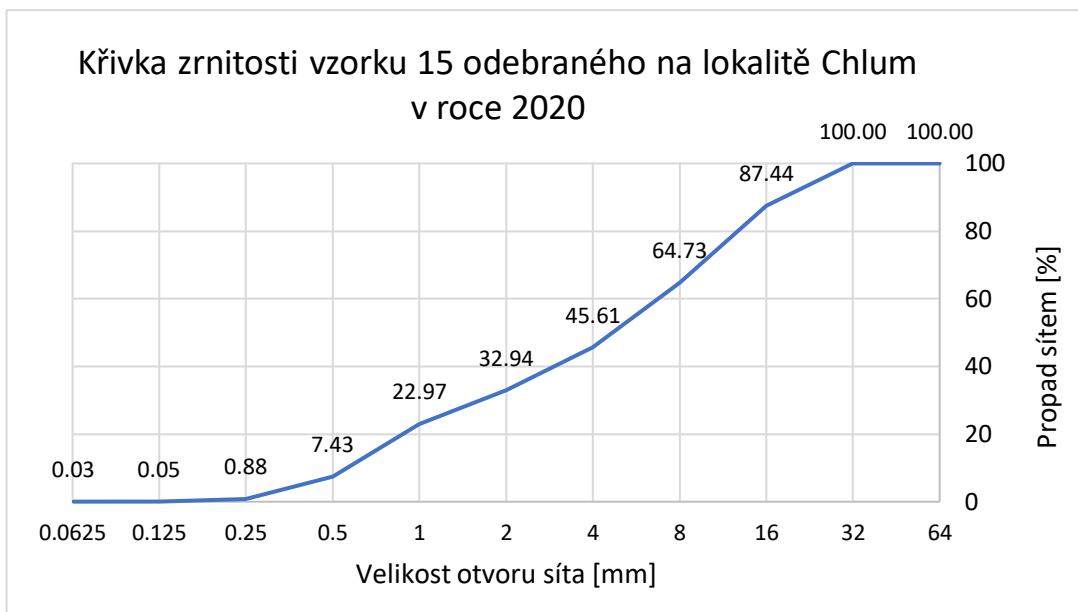




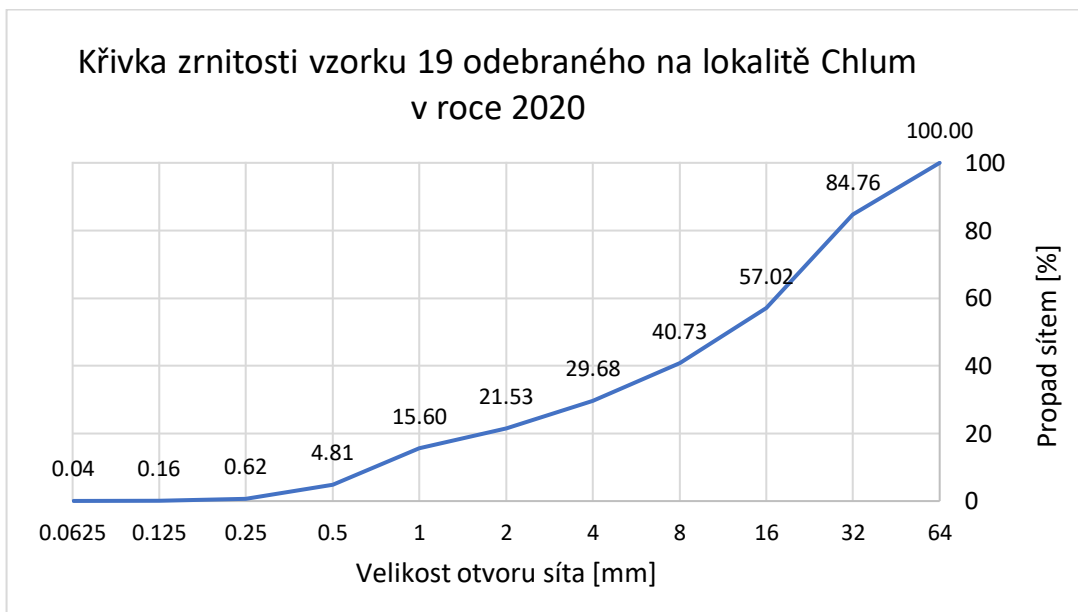
Příloha 14: Křivka zrnitosti vzorku 12 odebraného na lokalitě Řasnice v roce 2020.



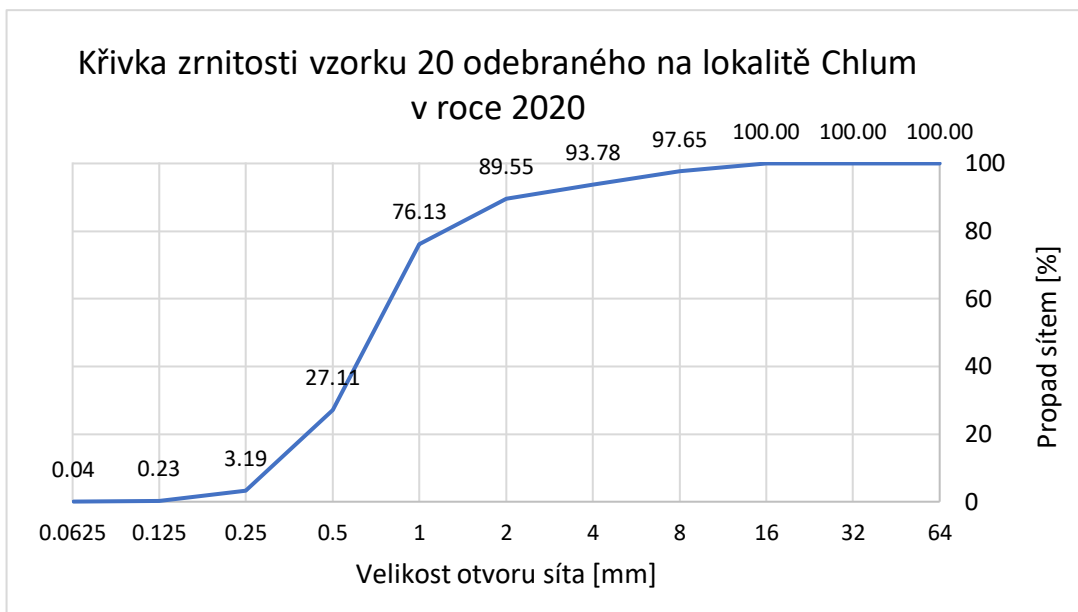
Příloha 15: Křivka zrnitosti vzorku 13 odebraného na lokalitě Řasnice v roce 2020.



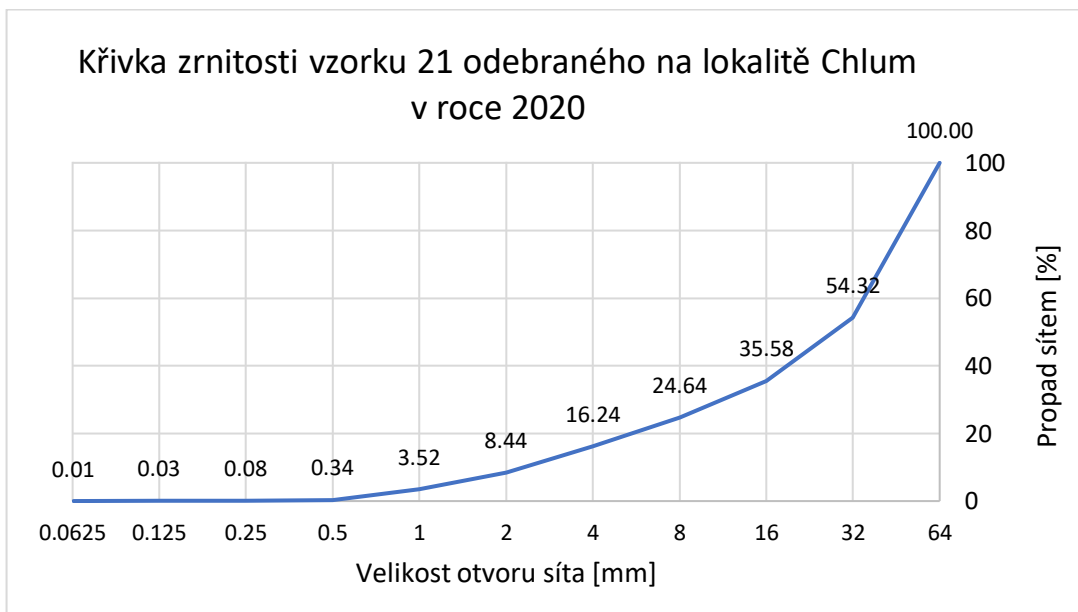
Příloha 16: Křivka zrnitosti vzorku 15 odebraného na lokalitě Chlum v roce 2020.



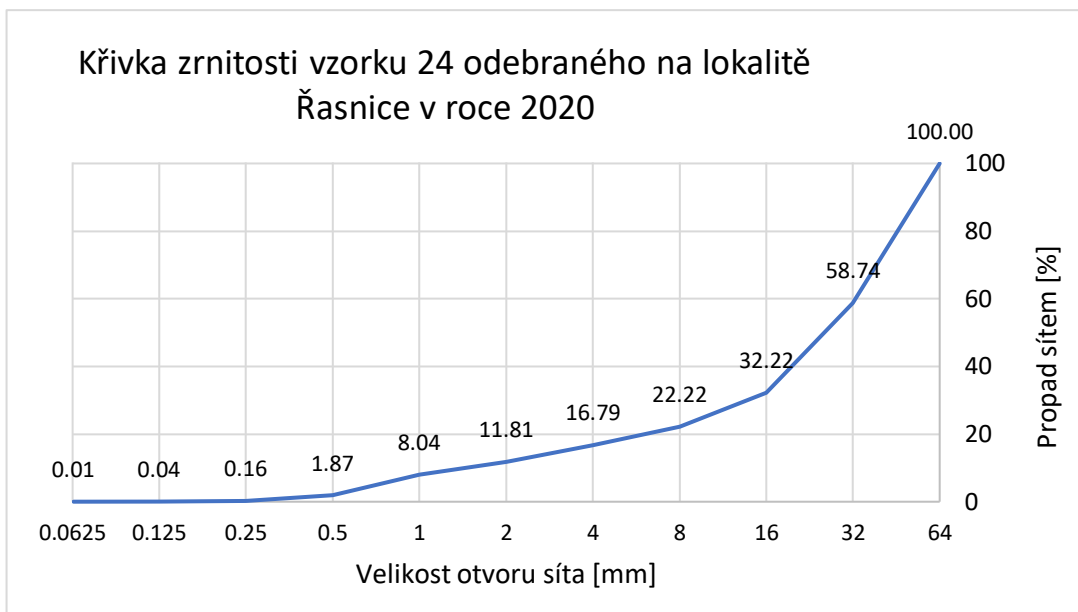
Příloha 17: Křivka zrnitosti vzorku 19 odebraného na lokalitě Chlum v roce 2020.



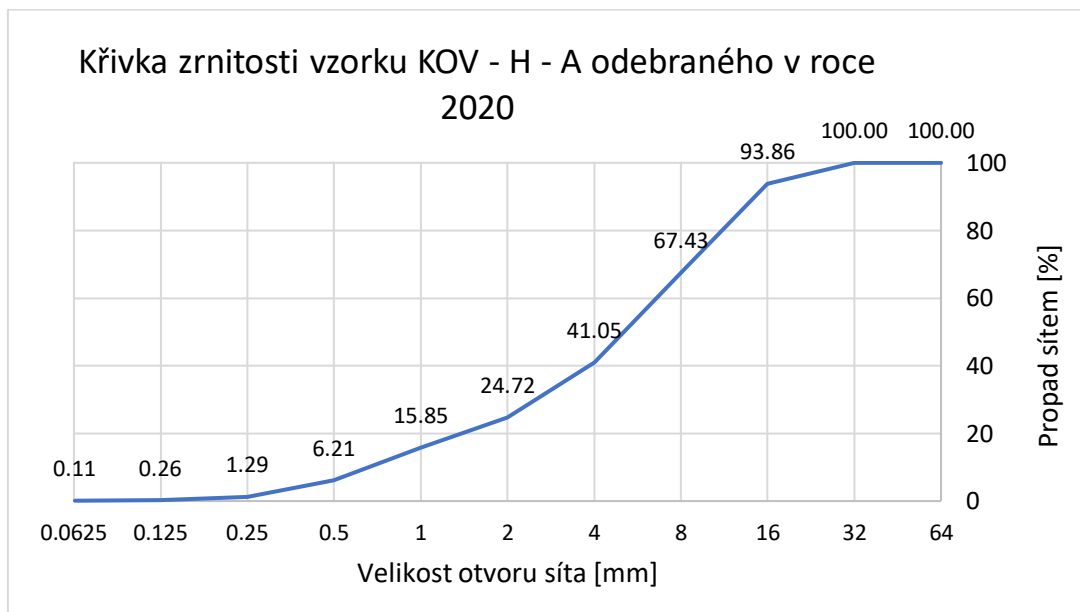
Příloha 18: Křivka zrnitosti vzorku 20 odebraného na lokalitě Chlum v roce 2020.



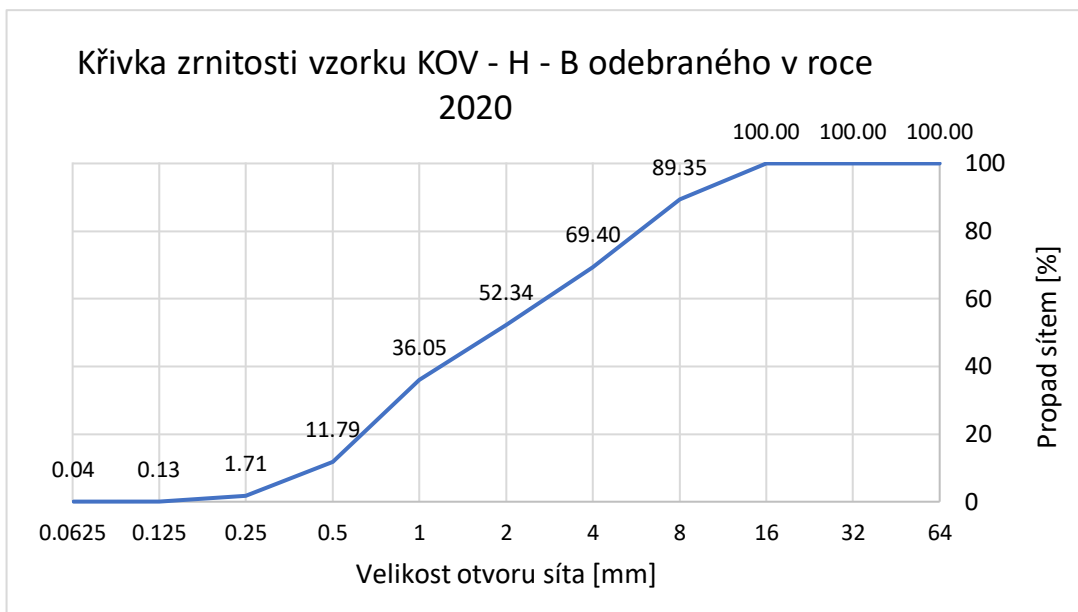
Příloha 19: Křivka zrnitosti vzorku 21 odebraného na lokalitě Chlum v roce 2020.



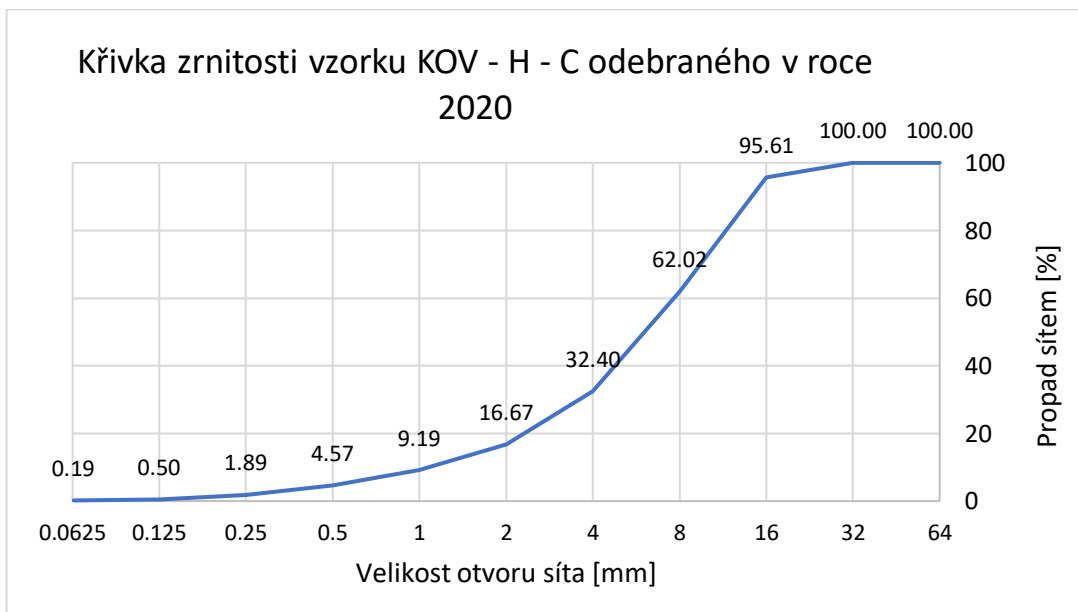
Příloha 20: Křivka zrnitosti vzorku 24 odebraného na lokalitě Řasnice v roce 2020.



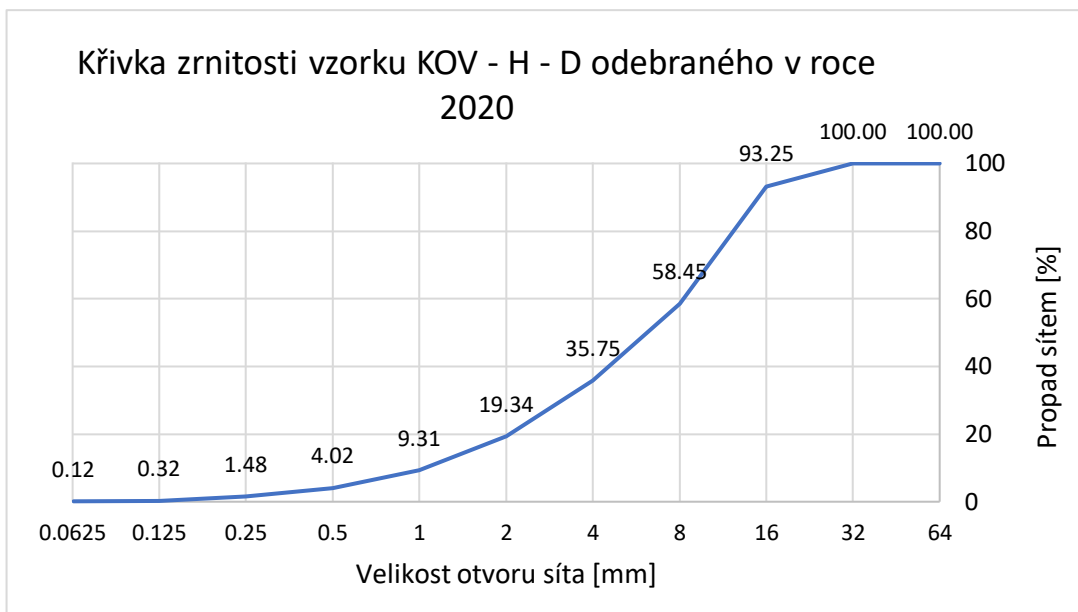
Příloha 21: Křivka zrnitosti vzorku KOV - H - A odebraného v roce 2020.



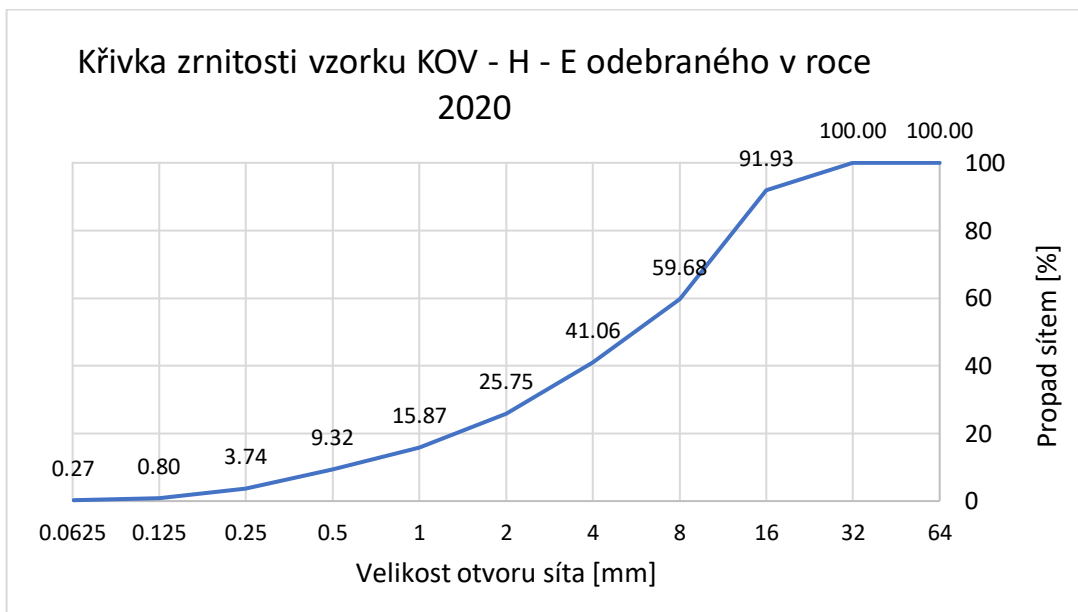
Příloha 22: Křivka zrnitosti vzorku KOV - H - B odebraného v roce 2020.



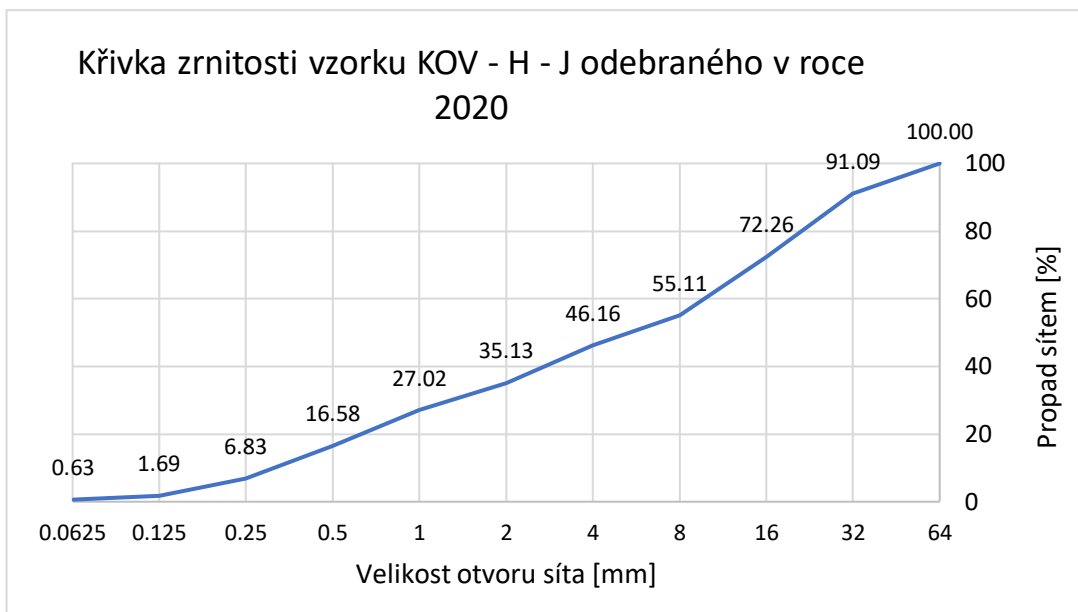
Příloha 23: Křivka zrnitosti vzorku KOV - H - C odebraného v roce 2020.



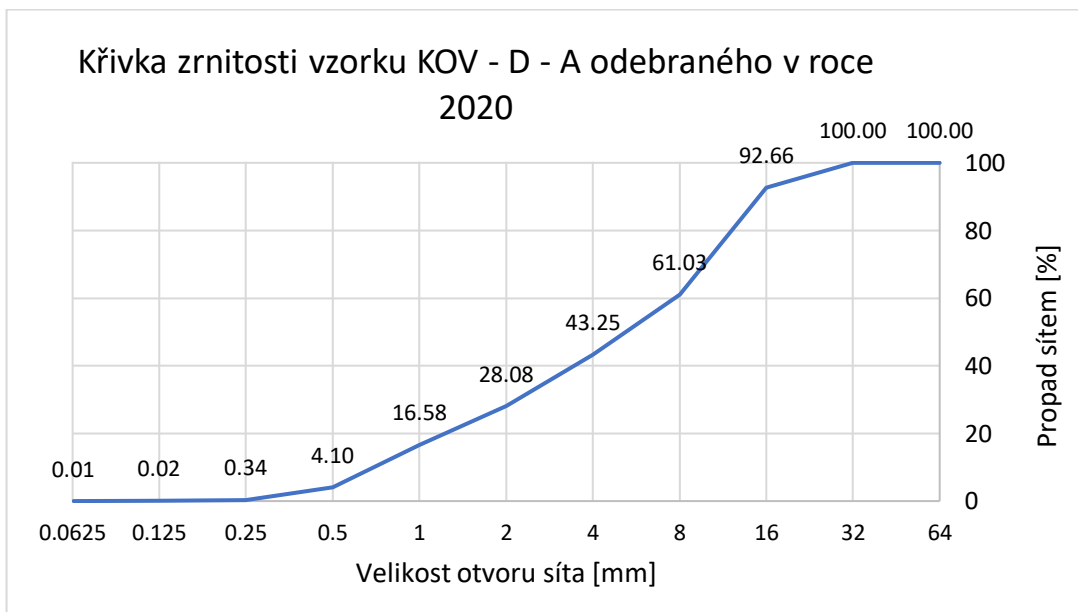
Příloha 24: Křivka zrnitosti vzorku KOV - H - D odebraného v roce 2020.



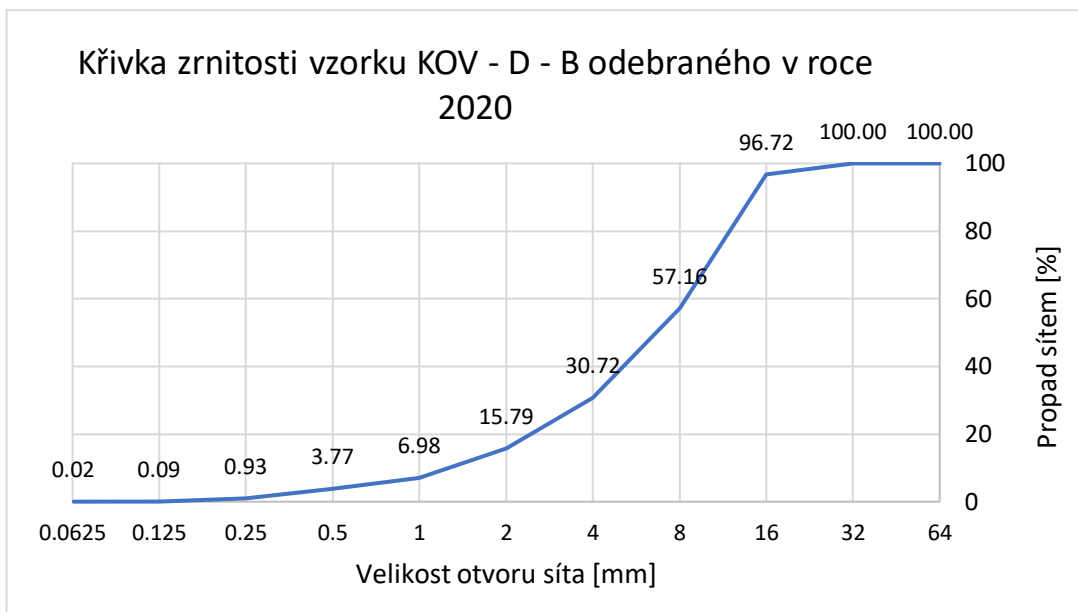
Příloha 25: Křivka zrnitosti vzorku KOV - H - E odebraného v roce 2020.



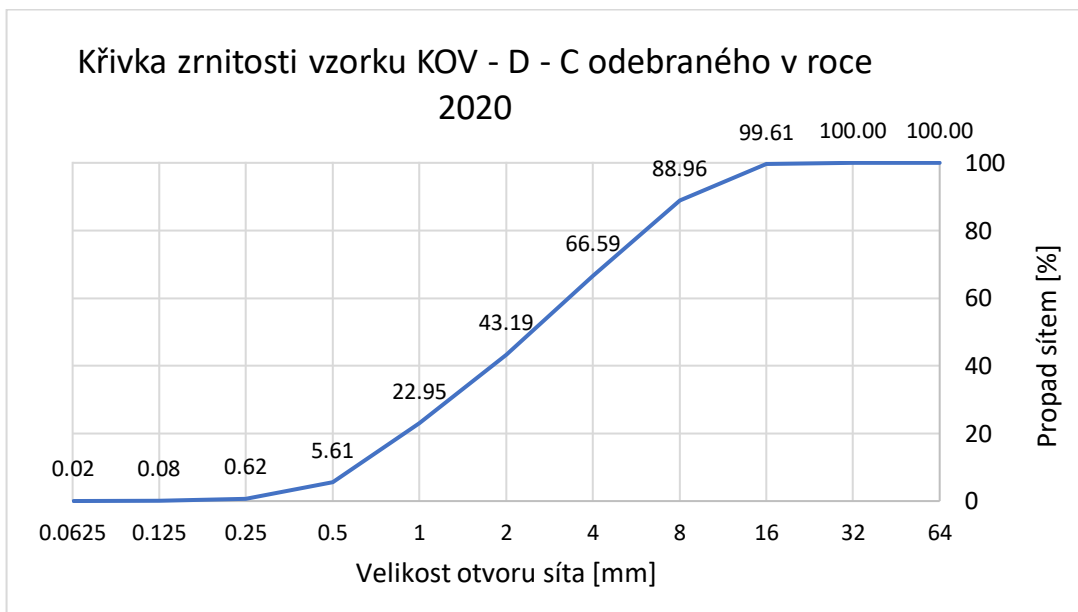
Příloha 26: Křivka zrnitosti vzorku KOV - H - J odebraného v roce 2020.



Příloha 27: Křivka zrnitosti vzorku KOV - D - A odebraného v roce 2020.

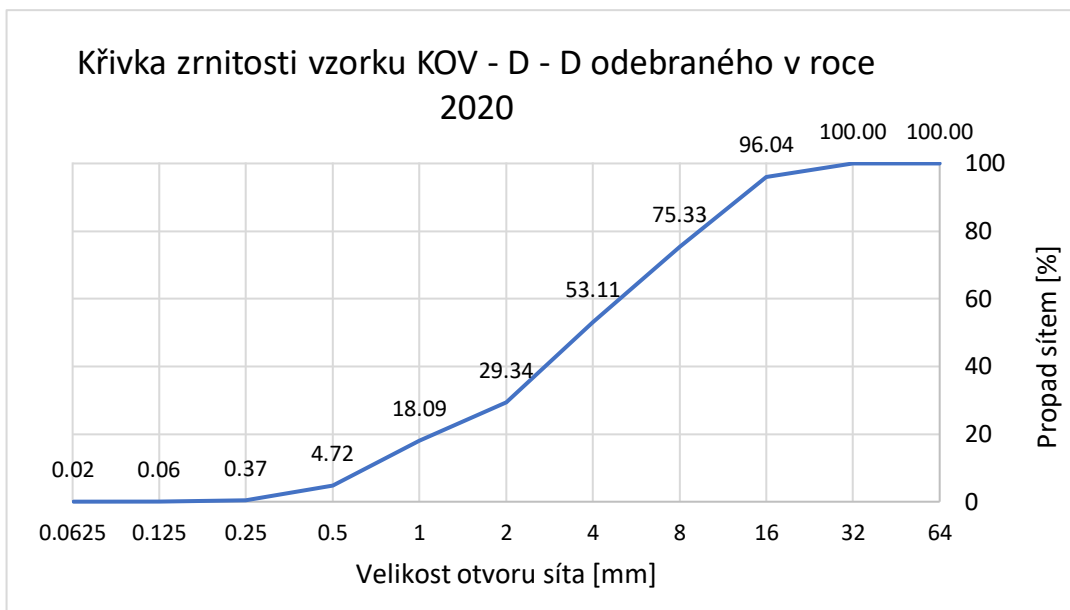


Příloha 28: Křivka zrnitosti vzorku KOV - D - B odebraného v roce 2020.

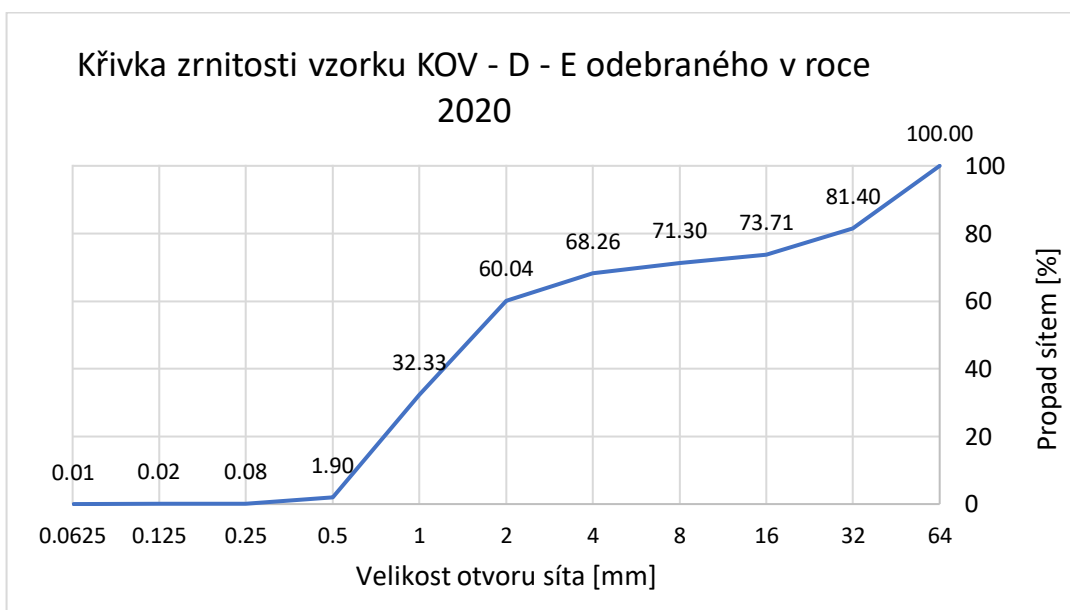


Příloha 29: Křivka zrnitosti vzorku KOV - D - C odebraného v roce 2020.

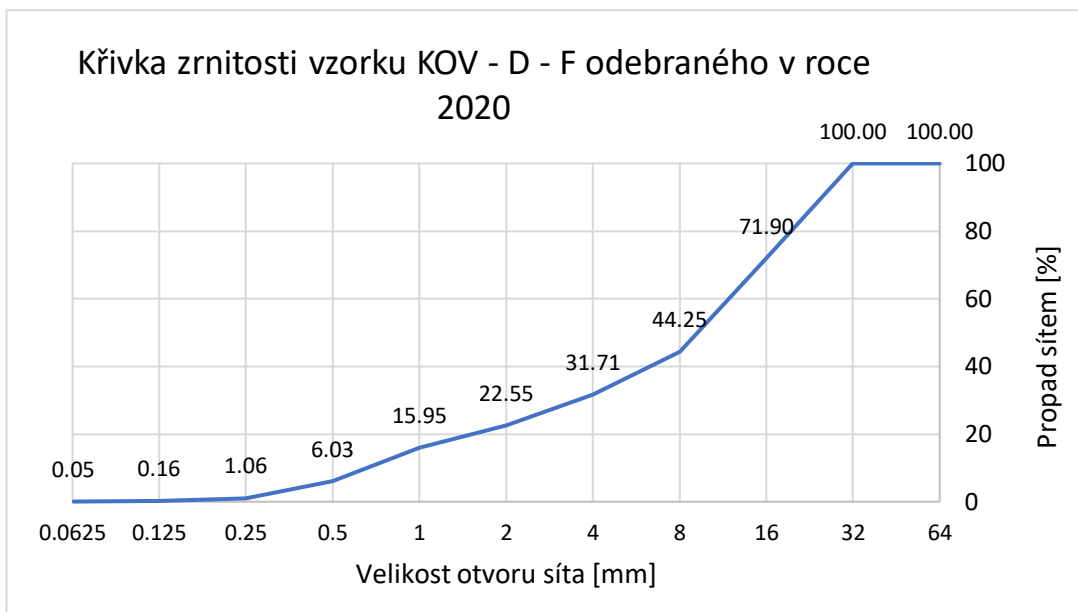




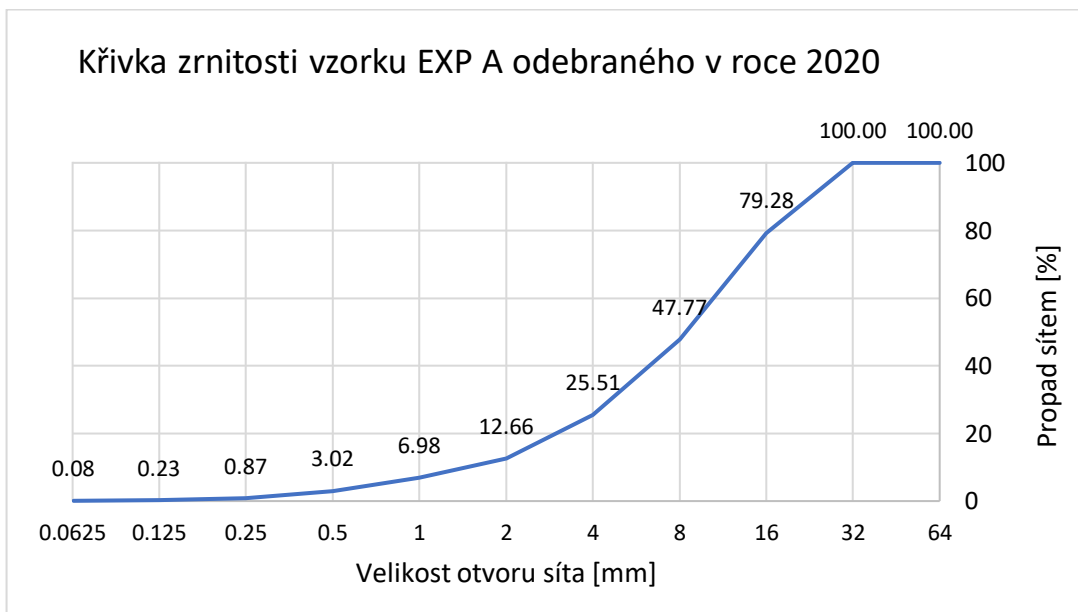
Příloha 30: Křivka zrnitosti vzorku KOV - D - D odebraného v roce 2020.



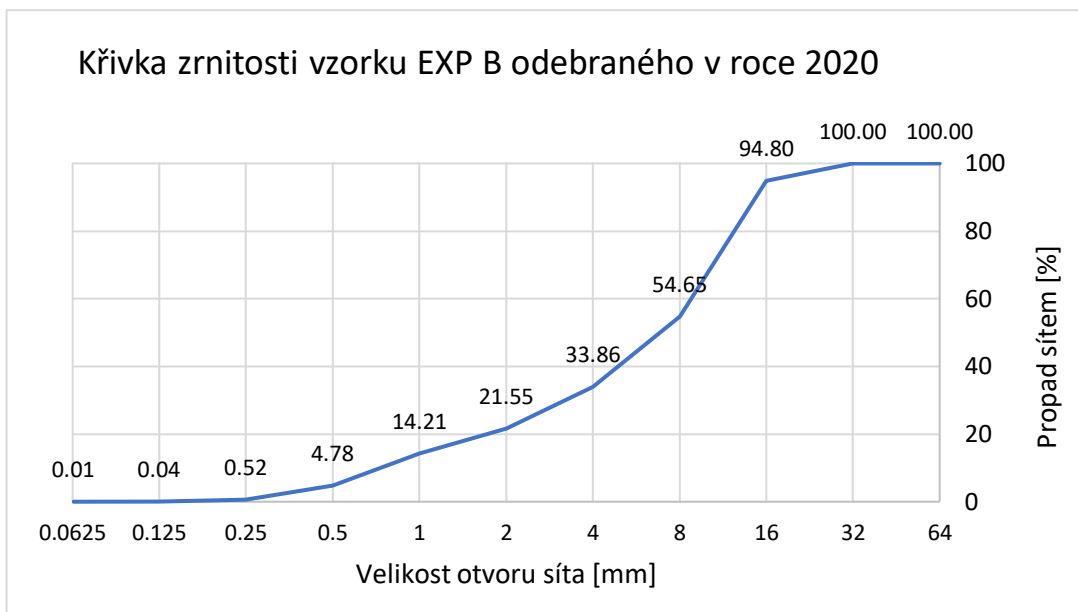
Příloha 31: Křivka zrnitosti vzorku KOV - D - E odebraného v roce 2020.



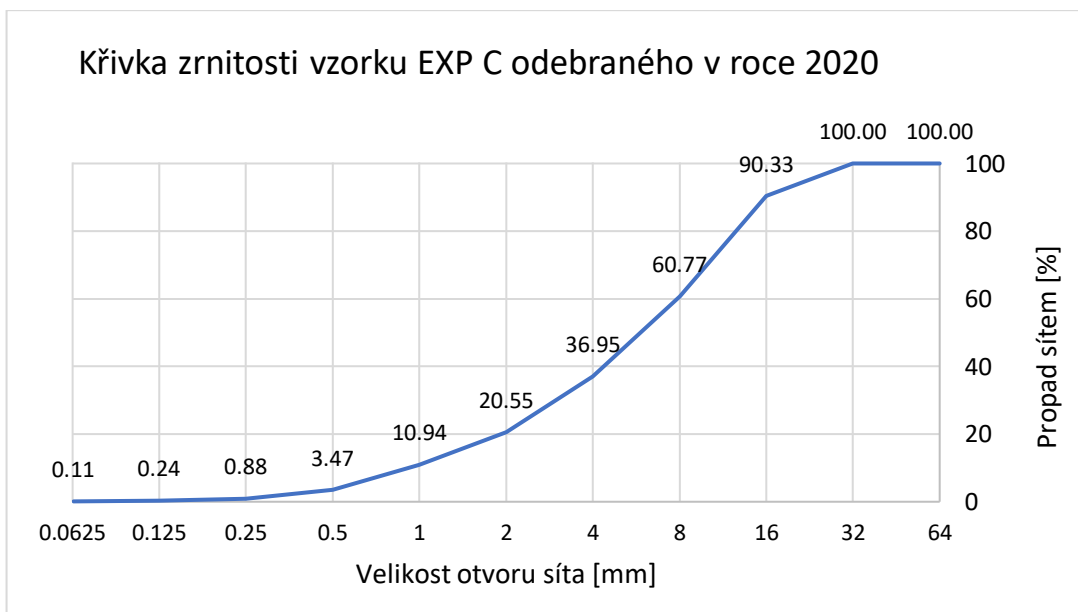
Příloha 32: Křivka zrnitosti vzorku KOV - D - F odebraného v roce 2020.



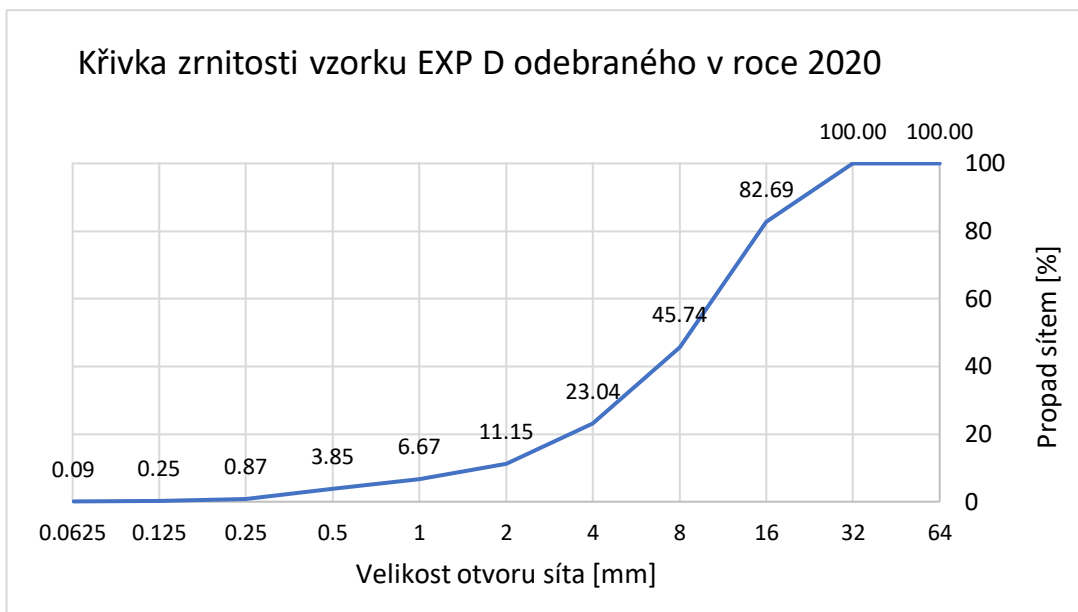
Příloha 33: Křivka zrnitosti vzorku EXP A odebraného v roce 2020.



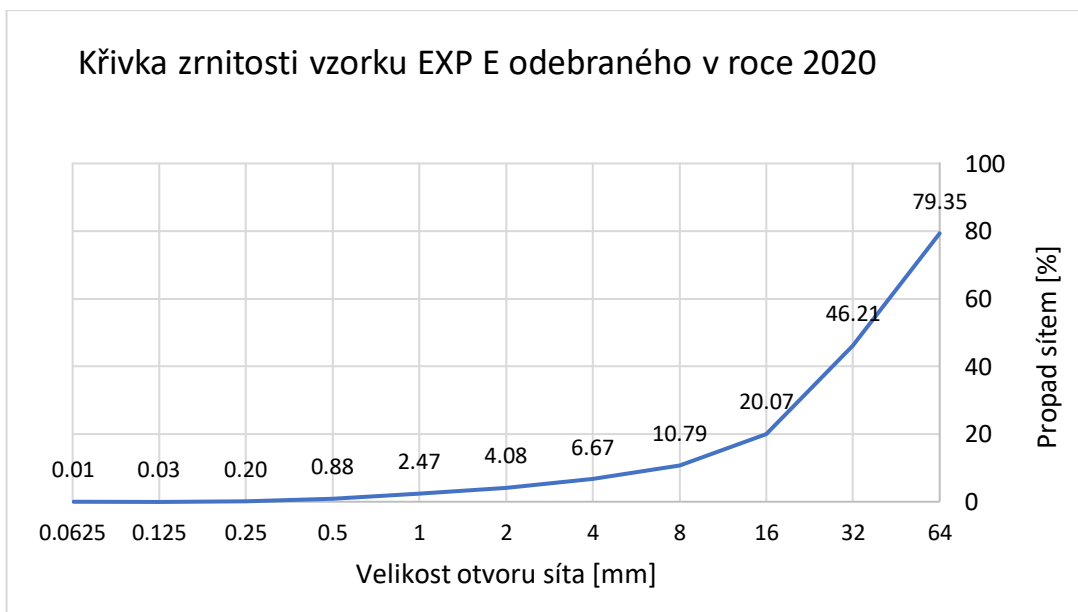
Příloha 34: Křivka zrnitosti vzorku EXP B odebraného v roce 2020.



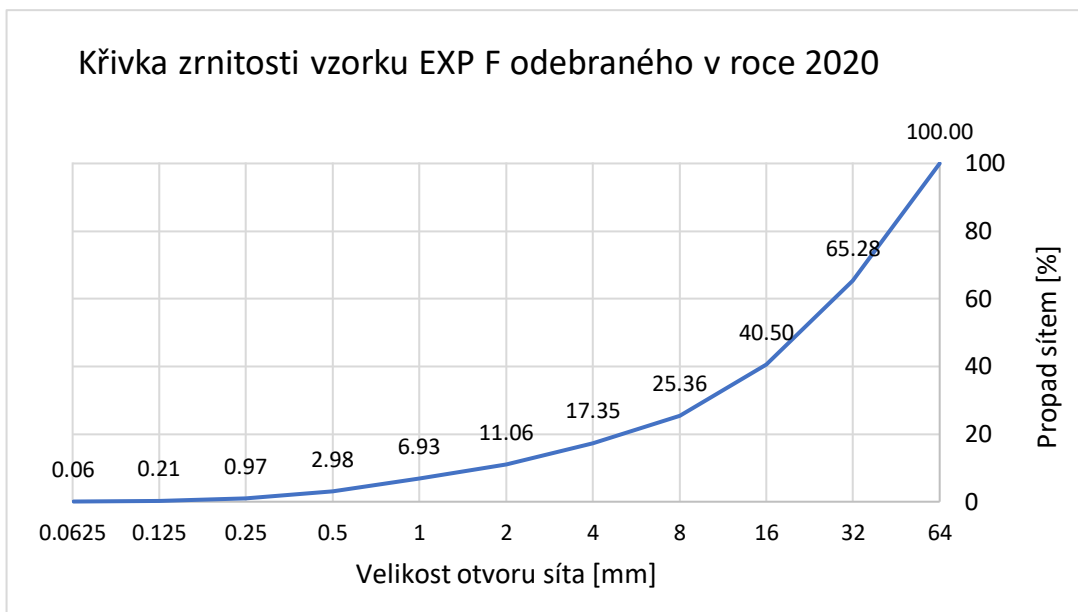
Příloha 35: Křivka zrnitosti vzorku EXP C odebraného v roce 2020.



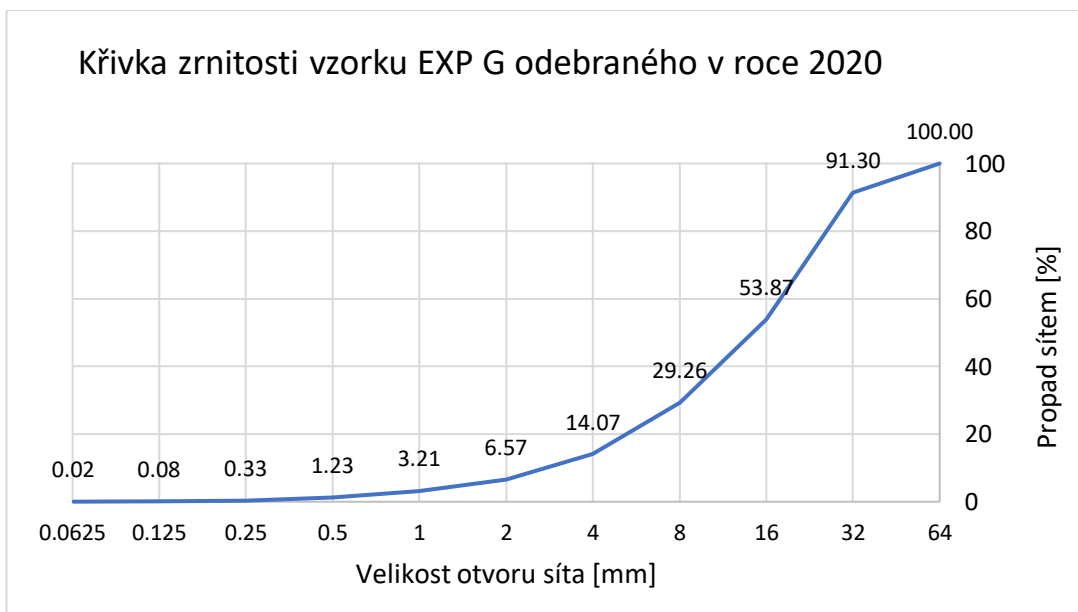
Příloha 36: Křivka zrnitosti vzorku EXP D odebraného v roce 2020.



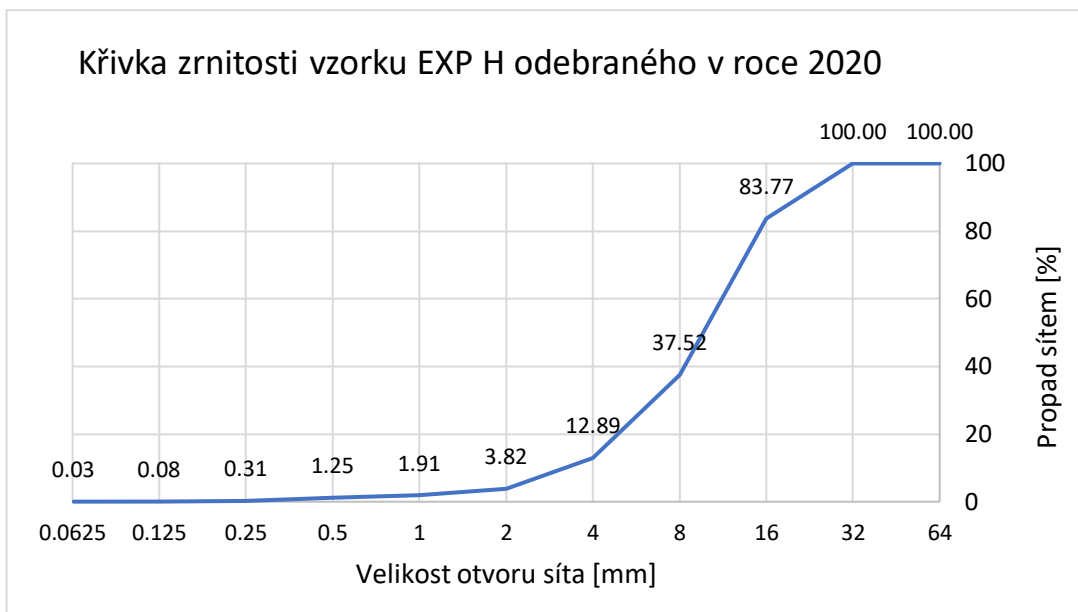
Příloha 37: Křivka zrnitosti vzorku EXP E odebraného v roce 2020.



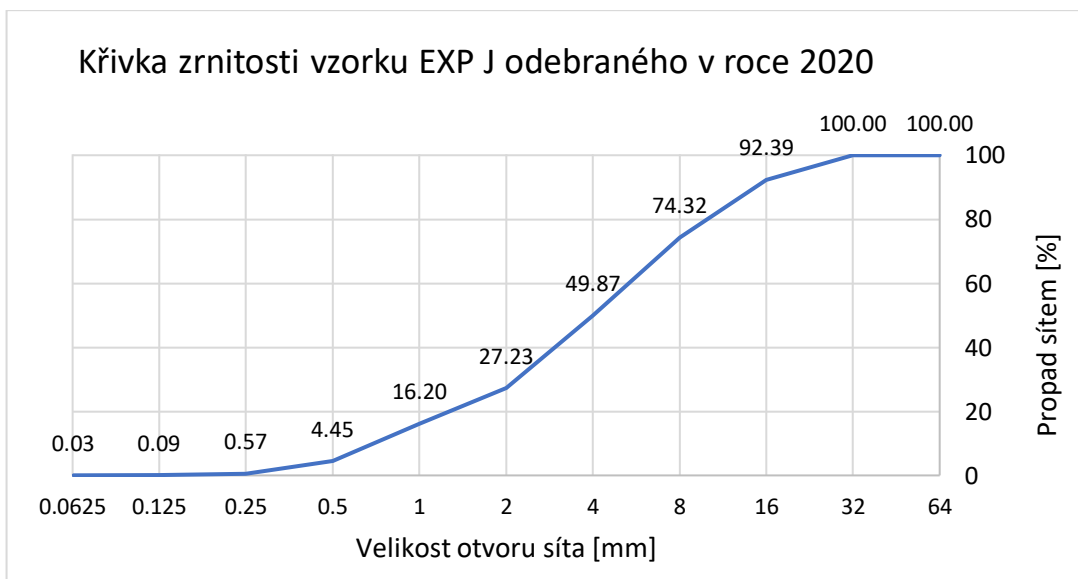
Příloha 38: Křivka zrnitosti vzorku EXP F odebraného v roce 2020.



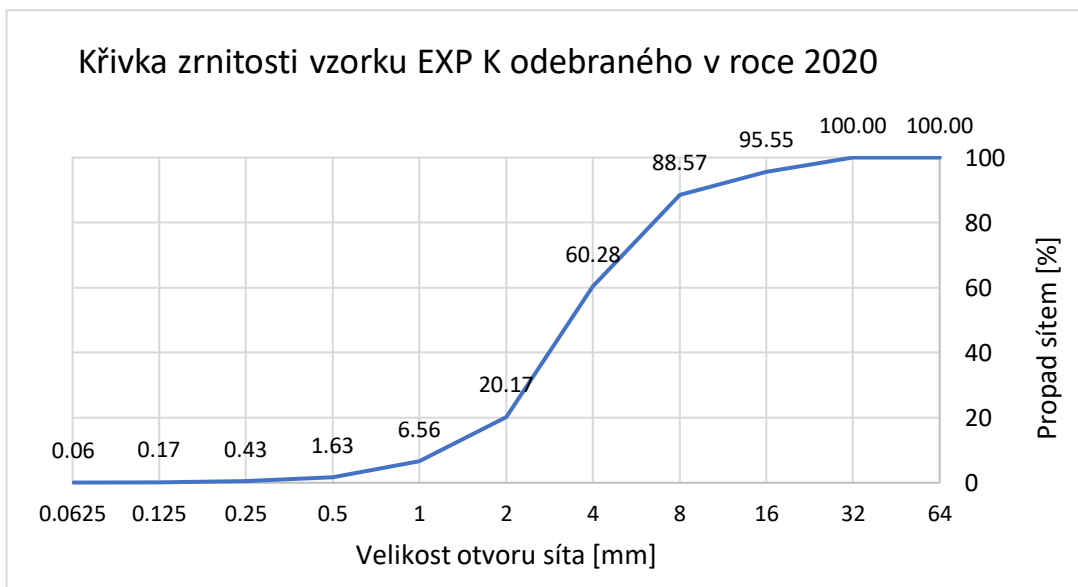
Příloha 39: Křivka zrnitosti vzorku EXP G odebraného v roce 2020.



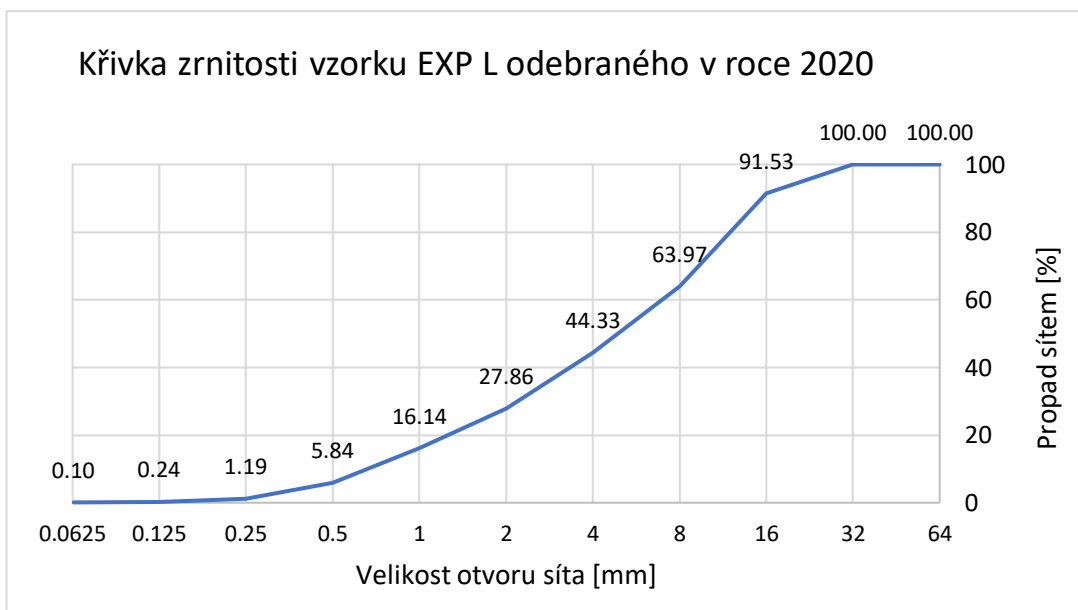
Příloha 40: Křivka zrnitosti vzorku EXP H odebraného v roce 2020.



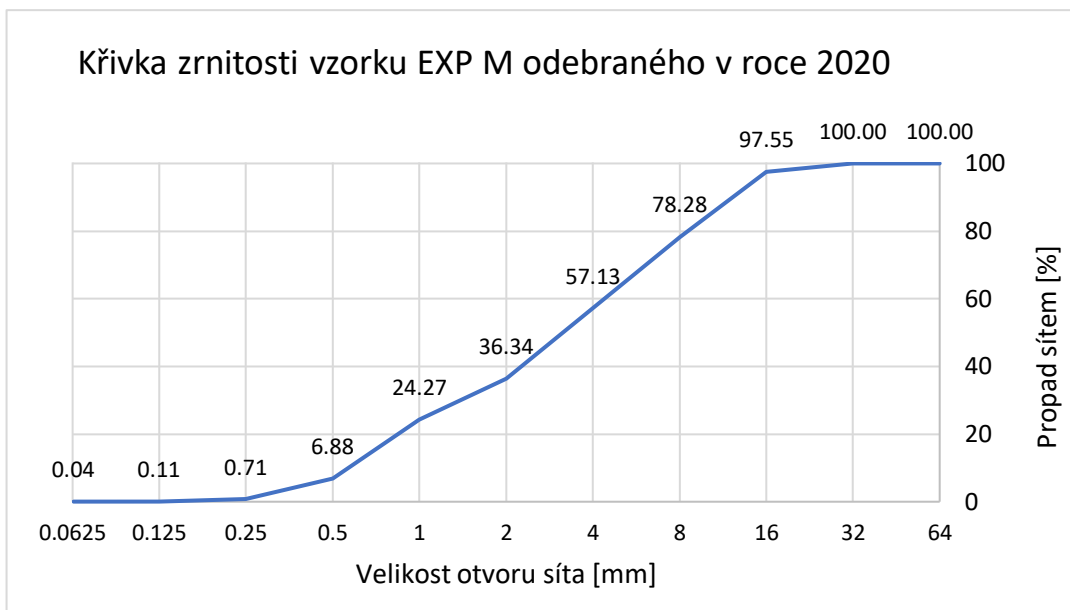
Příloha 41: Křivka zrnitosti vzorku EXP J odebraného v roce 2020.



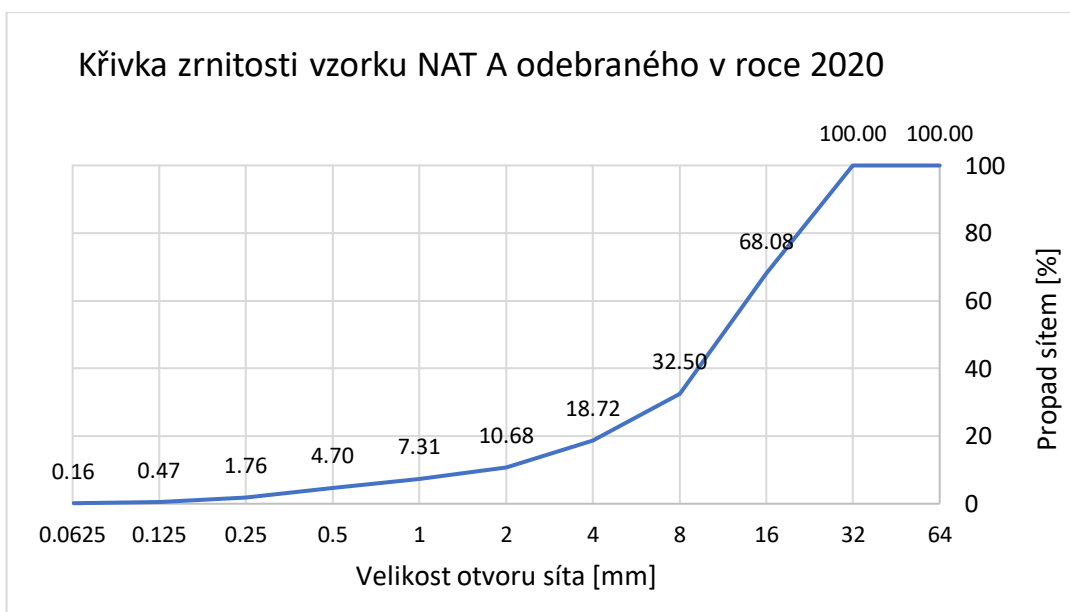
Příloha 42: Křivka zrnitosti vzorku EXP K odebraného v roce 2020.



Příloha 43: Křivka zrnitosti vzorku EXP L odebraného v roce 2020.

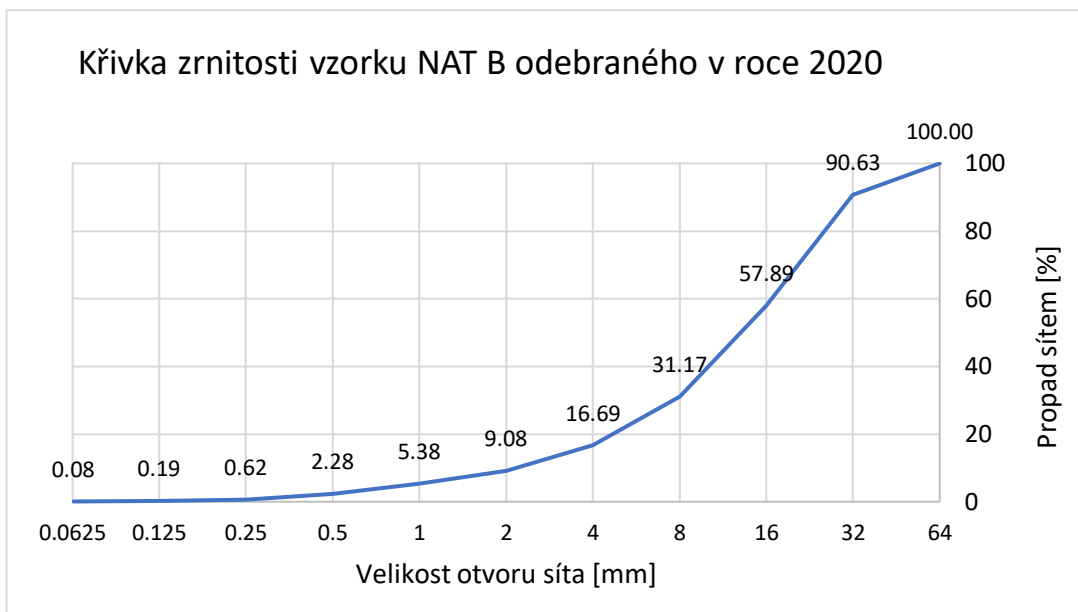


Příloha 44: Křivka zrnitosti vzorku EXP M odebraného v roce 2020.

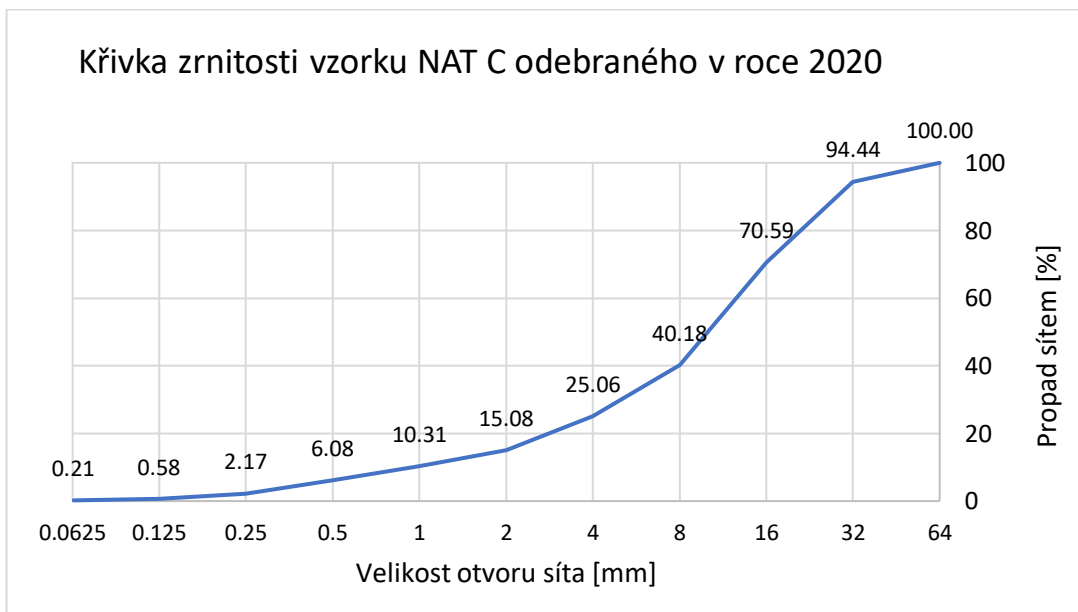


Příloha 45: Křivka zrnitosti vzorku NAT A odebraného v roce 2020.

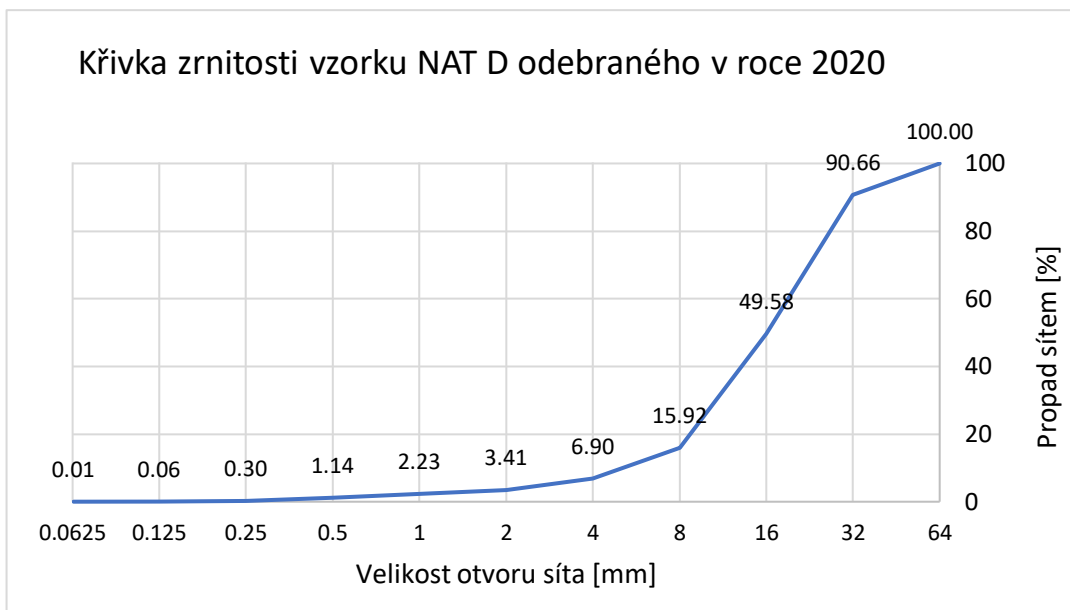




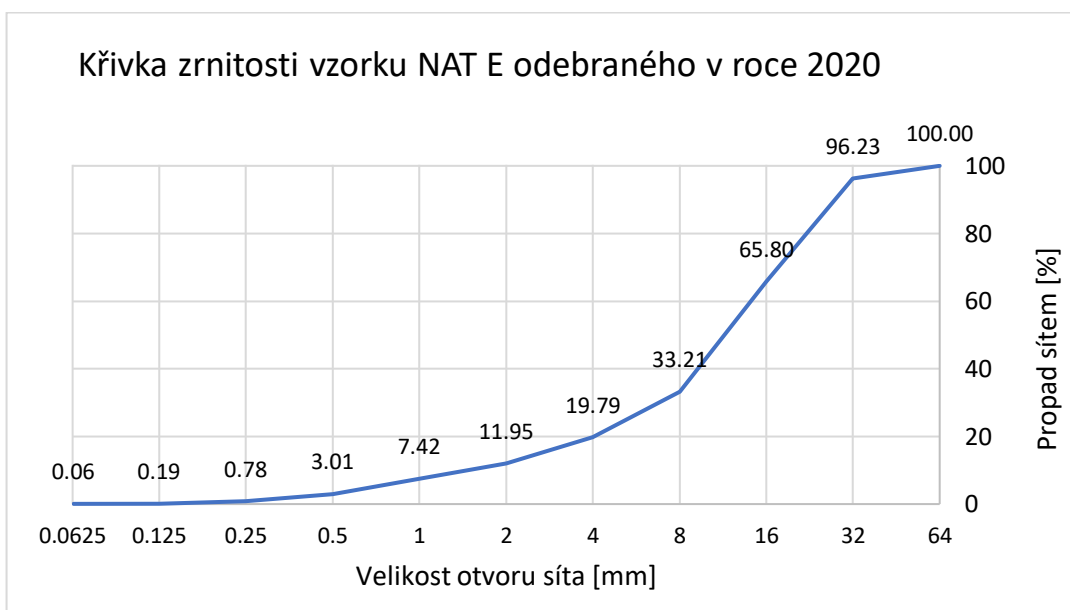
Příloha 46: Křivka zrnitosti vzorku NAT B odebraného v roce 2020.



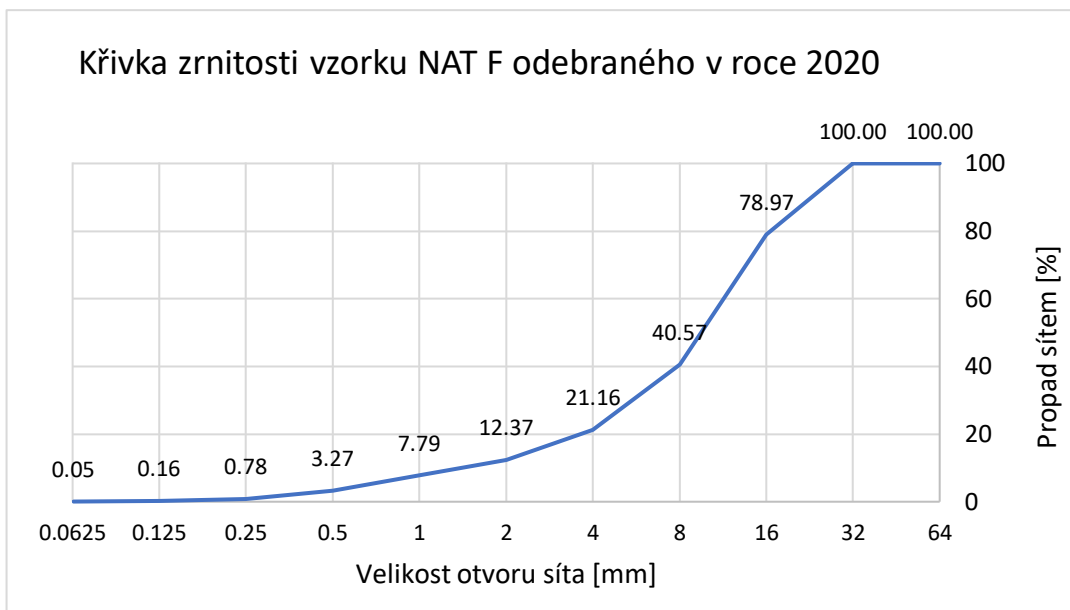
Příloha 47: Křivka zrnitosti vzorku NAT C odebraného v roce 2020.



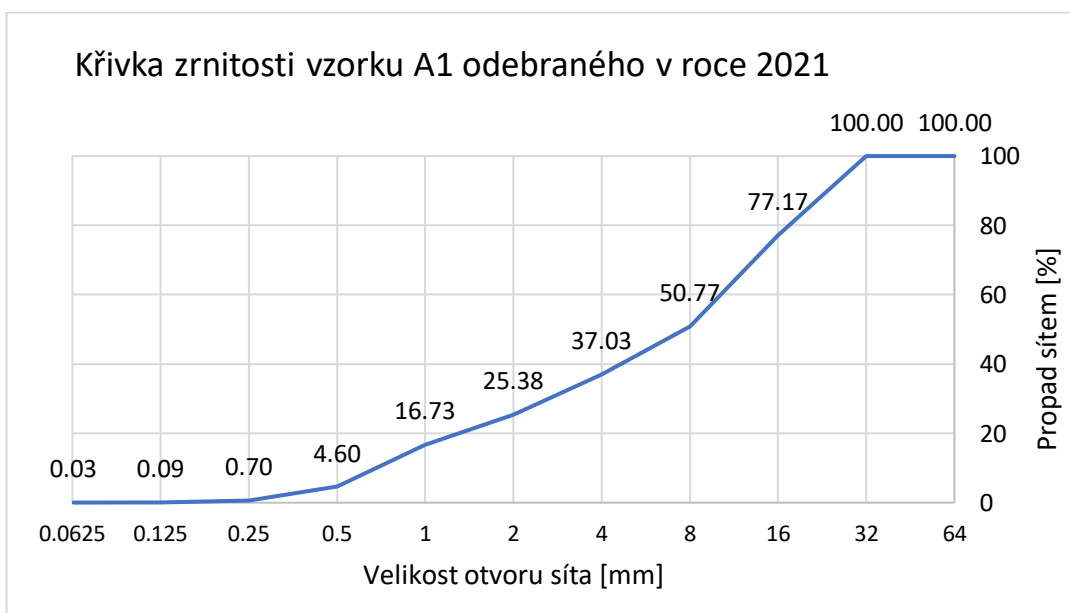
Příloha 48: Křivka zrnitosti vzorku NAT D odebraného v roce 2020.



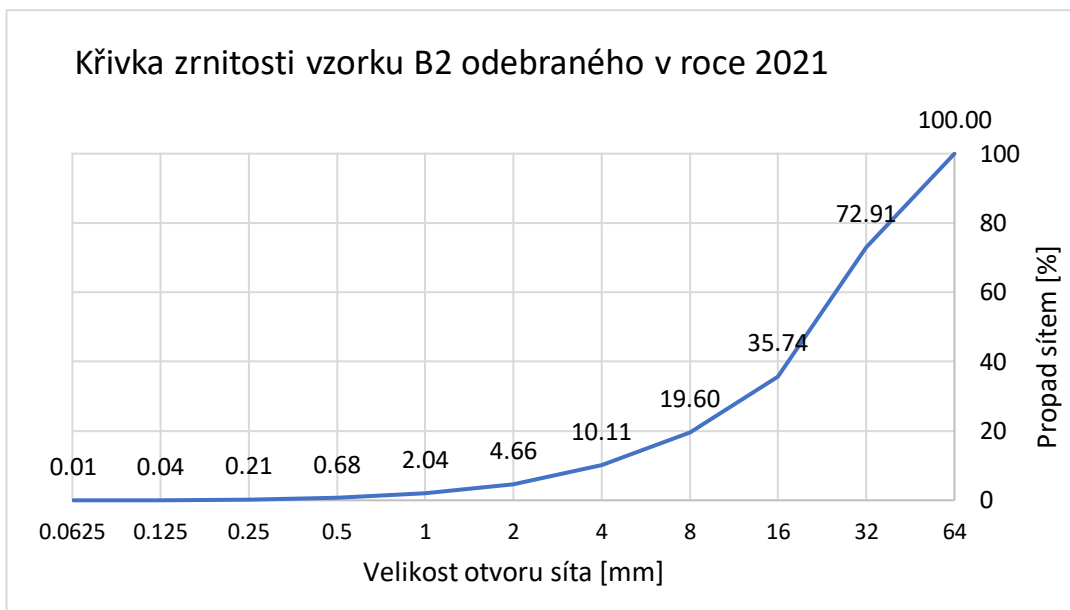
Příloha 49: Křivka zrnitosti vzorku NAT E odebraného v roce 2020.



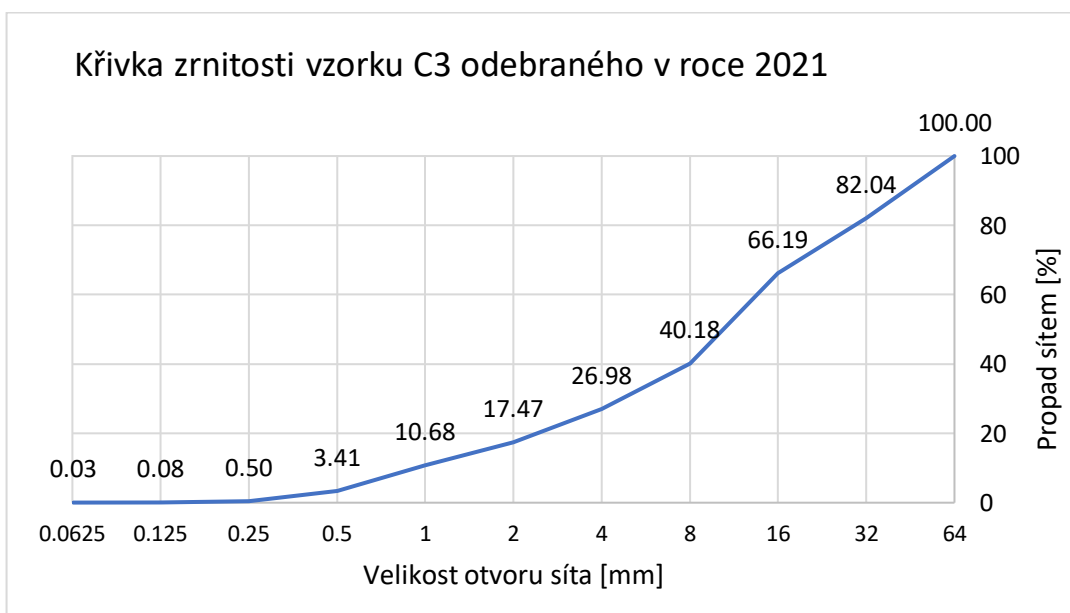
Příloha 50: Křivka zrnitosti vzorku NAT F odebraného v roce 2020.



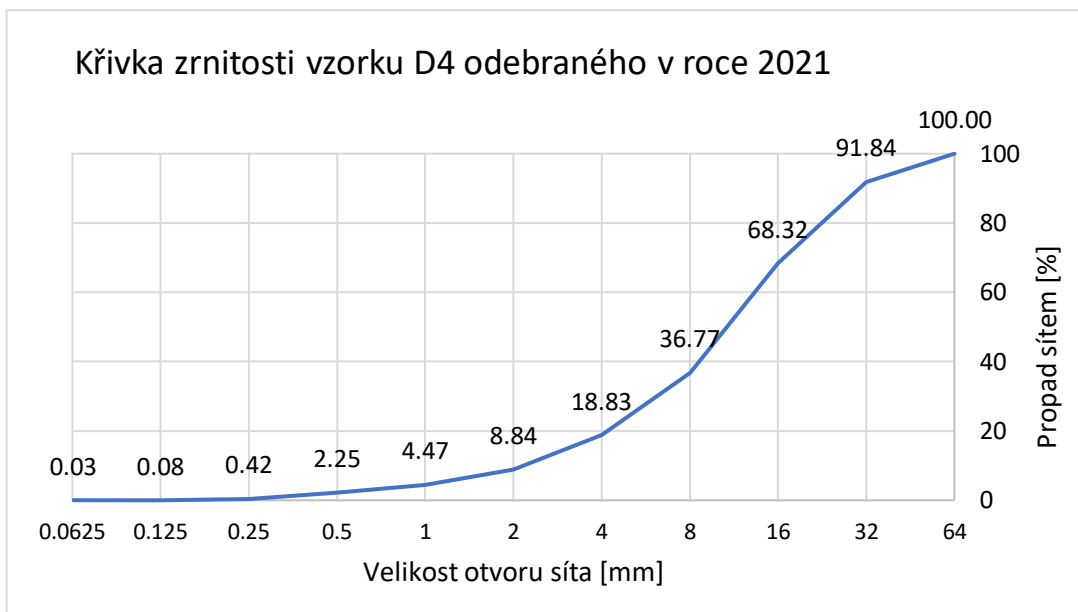
Příloha 51: Křivka zrnitosti vzorku A1 odebraného v roce 2021



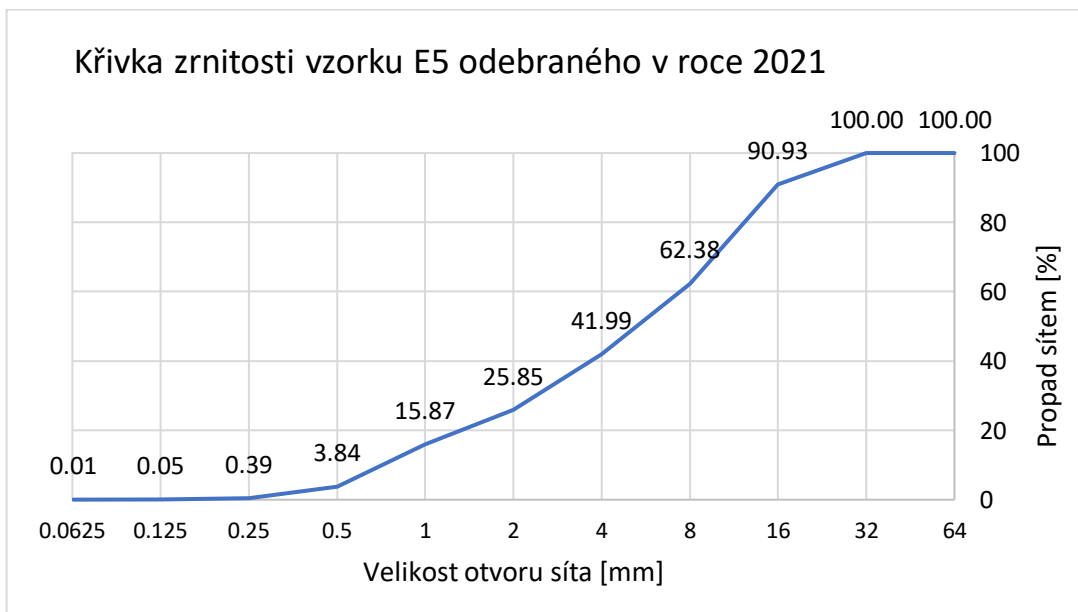
Příloha 52: Křivka zrnitosti vzorku B2 odebraného v roce 2021.



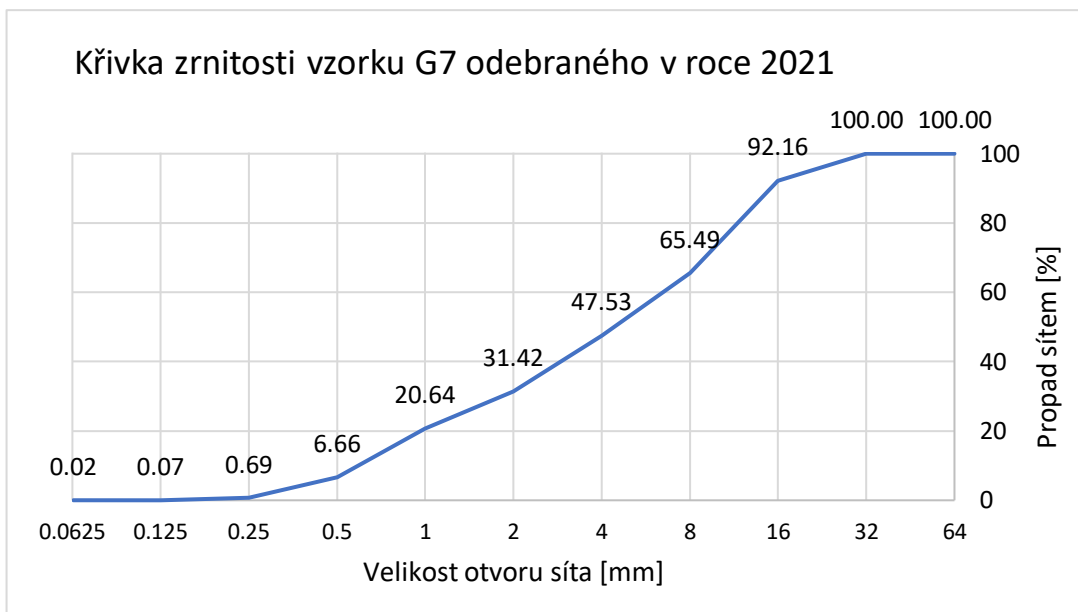
Příloha 53: Křivka zrnitosti vzorku C3 odebraného v roce 2021.



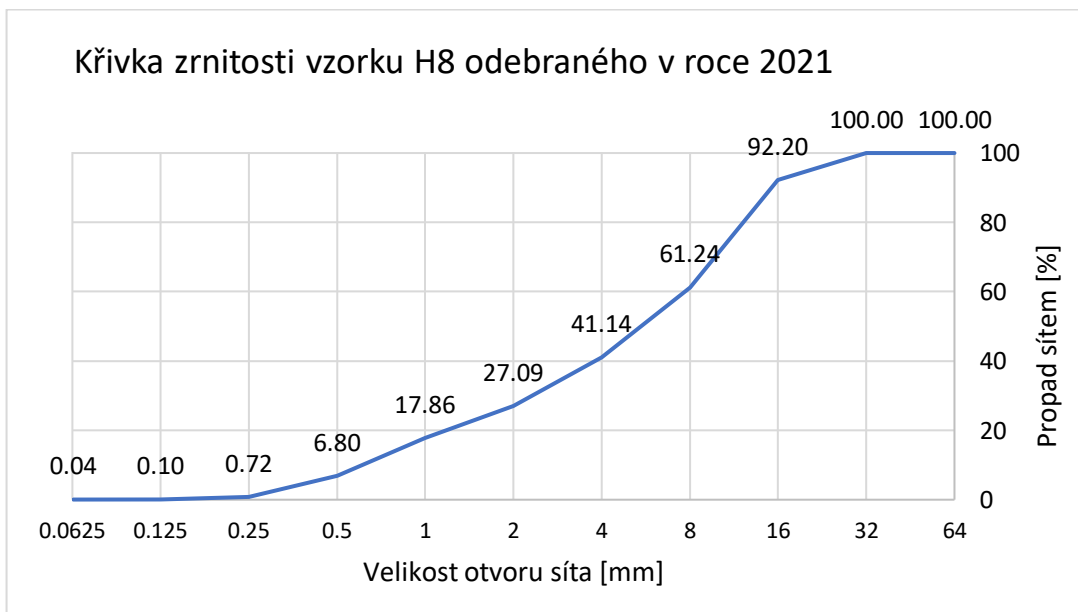
Příloha 54: Křivka zrnitosti vzorku D4 odebraného v roce 2021.



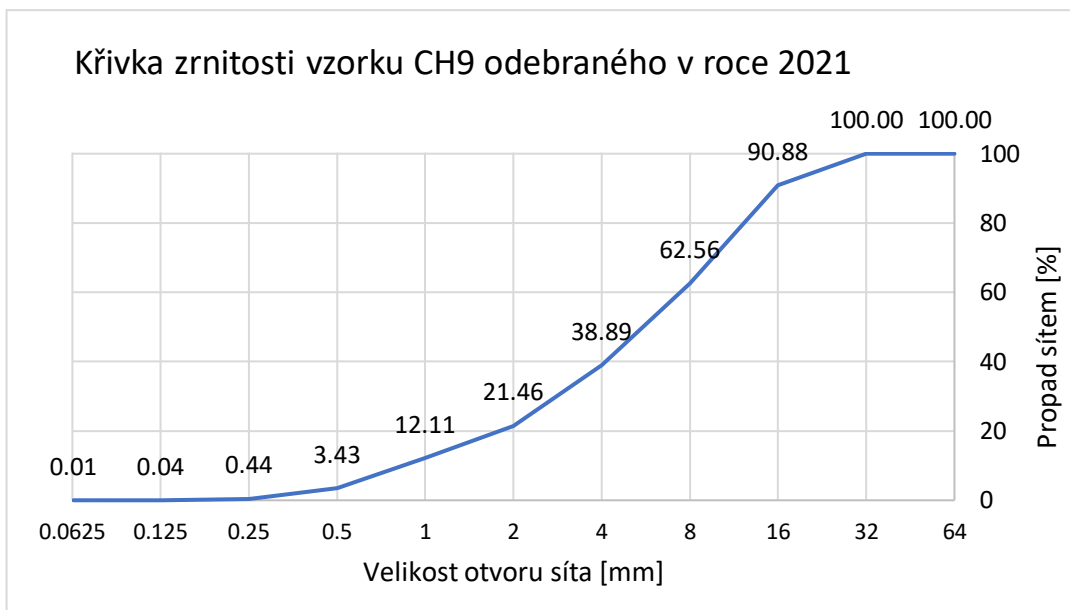
Příloha 55: Křivka zrnitosti vzorku E5 odebraného v roce 2021.



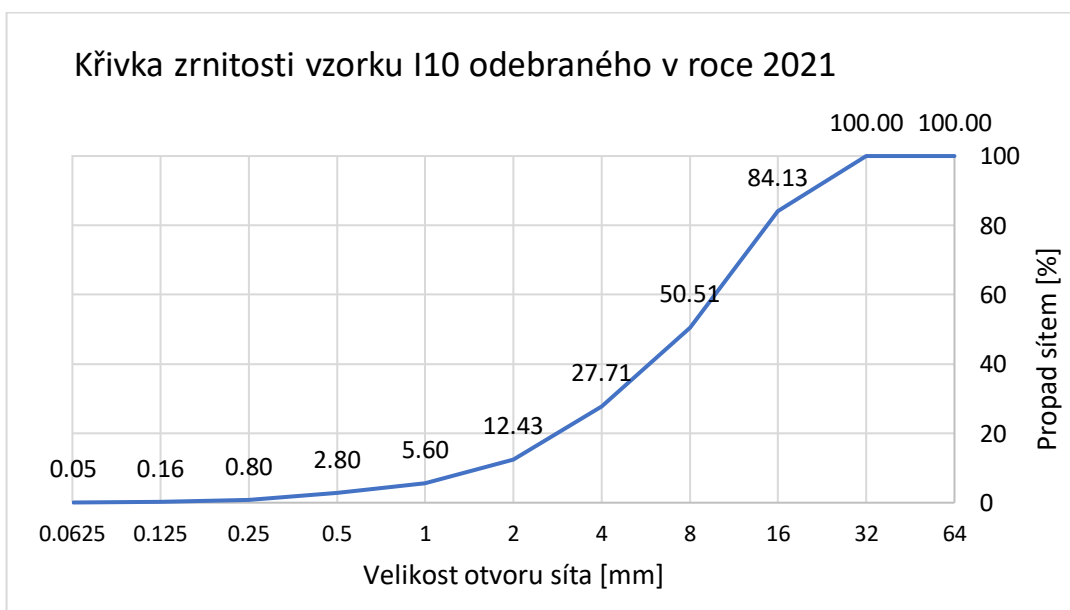
Příloha 56: Křivka zrnitosti vzorku G7 odebraného v roce 2021.



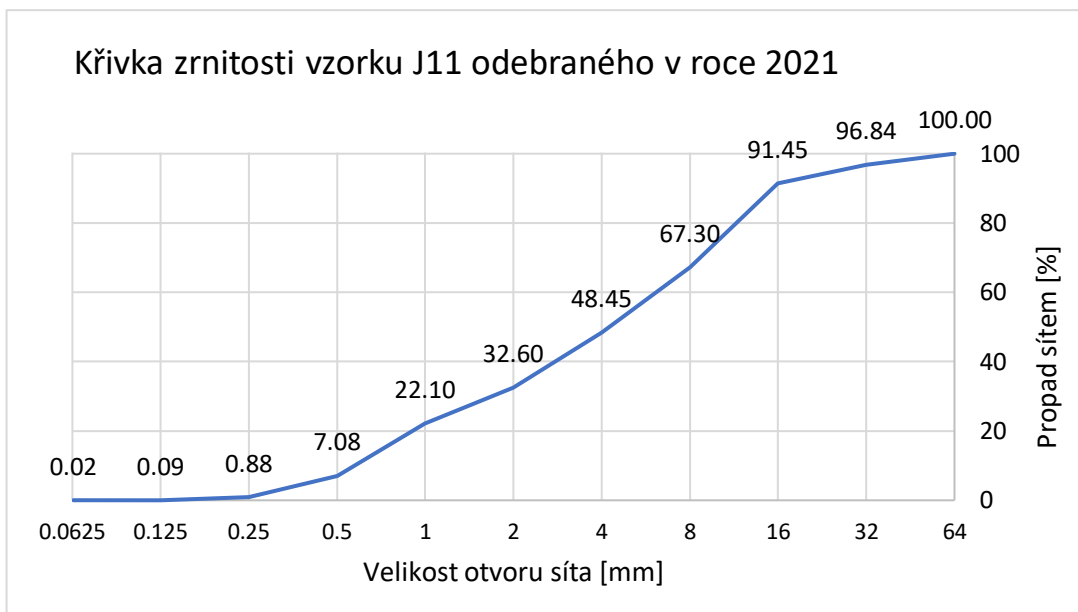
Příloha 57: Křivka zrnitosti vzorku H8 odebraného v roce 2021



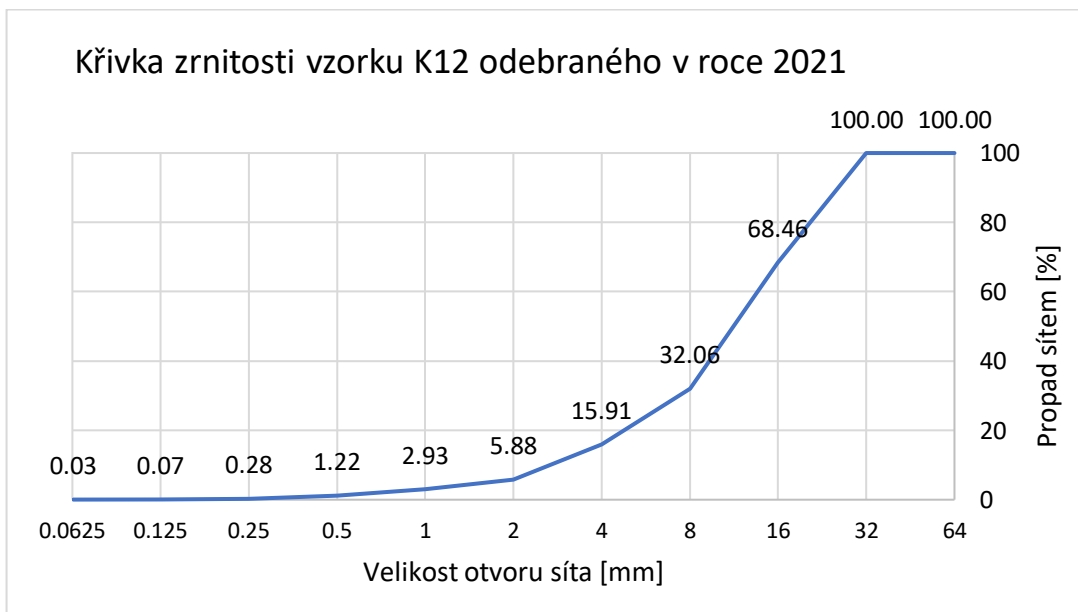
Příloha 58: Křivka zrnitosti vzorku CH9 odebraného v roce 2021.



Příloha 59: Křivka zrnitosti vzorku I10 odebraného v roce 2021.

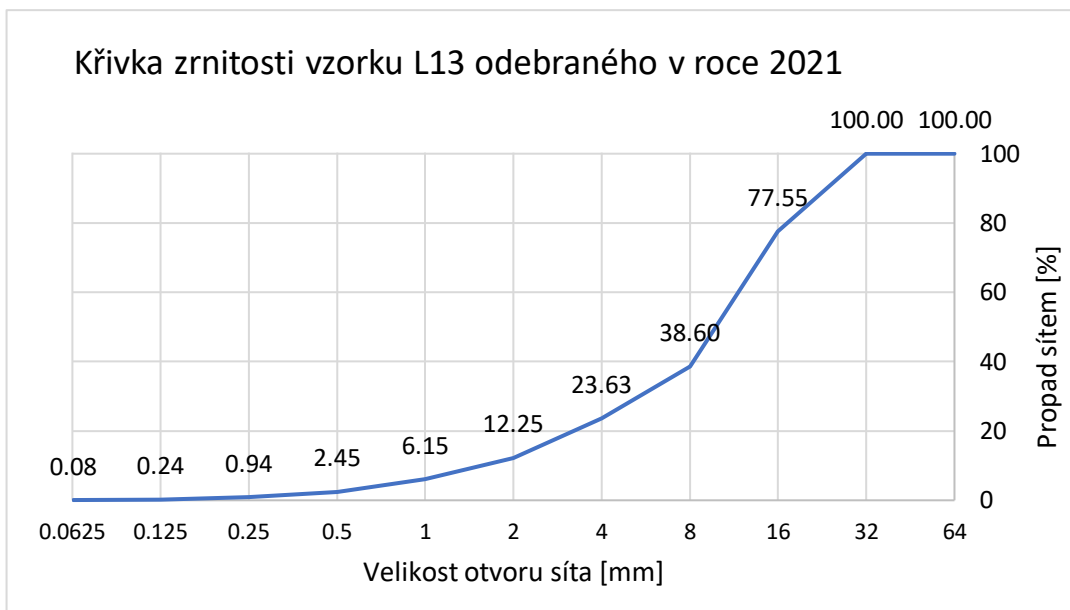


Příloha 60: Křivka zrnitosti vzorku J11 odebraného v roce 2021.

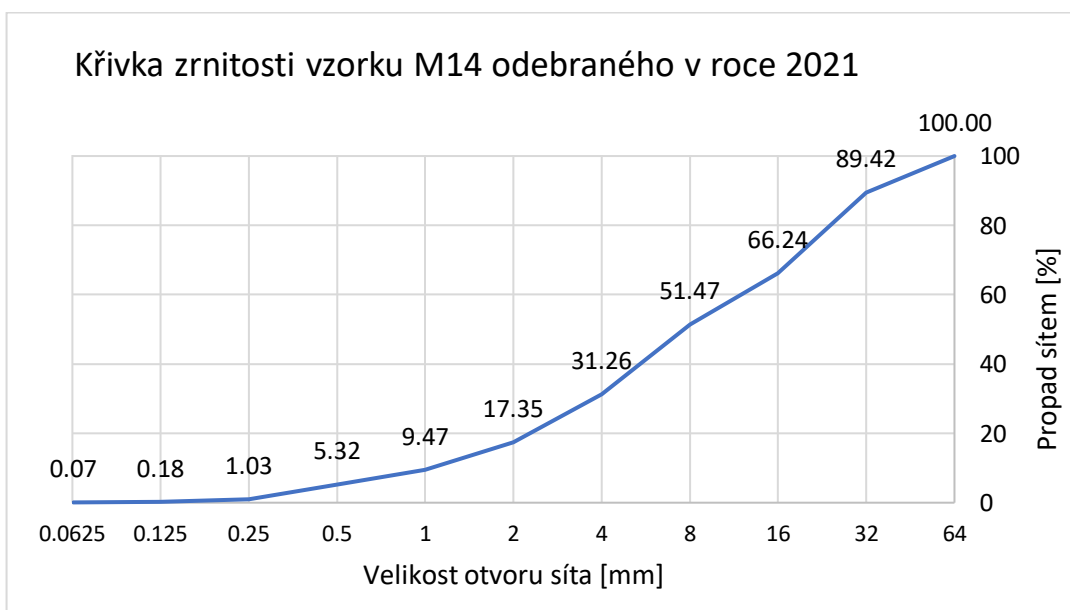


Příloha 61: Křivka zrnitosti vzorku K12 odebraného v roce 2021.

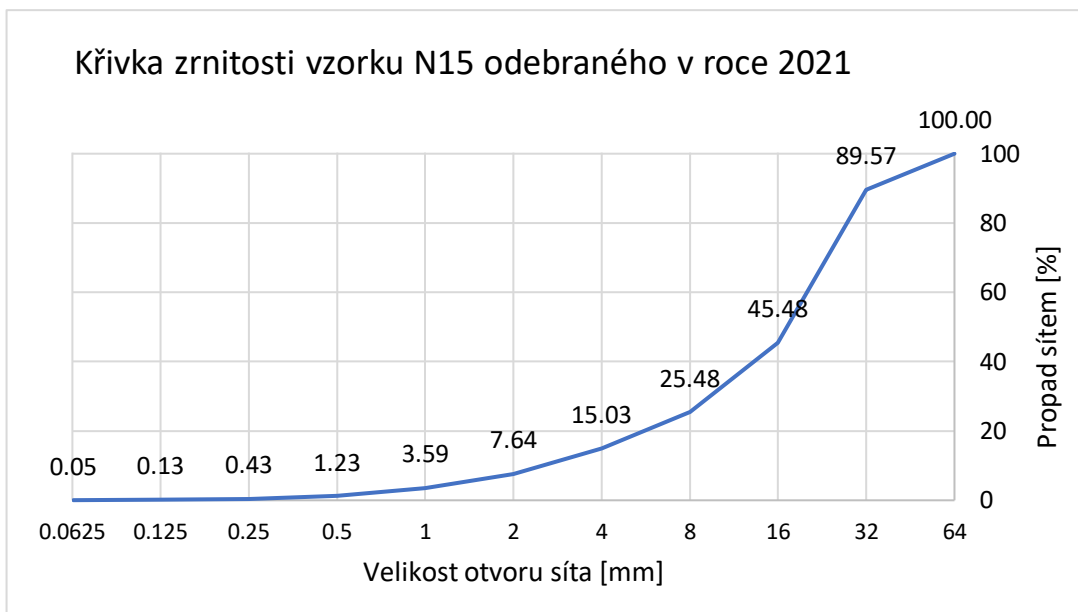




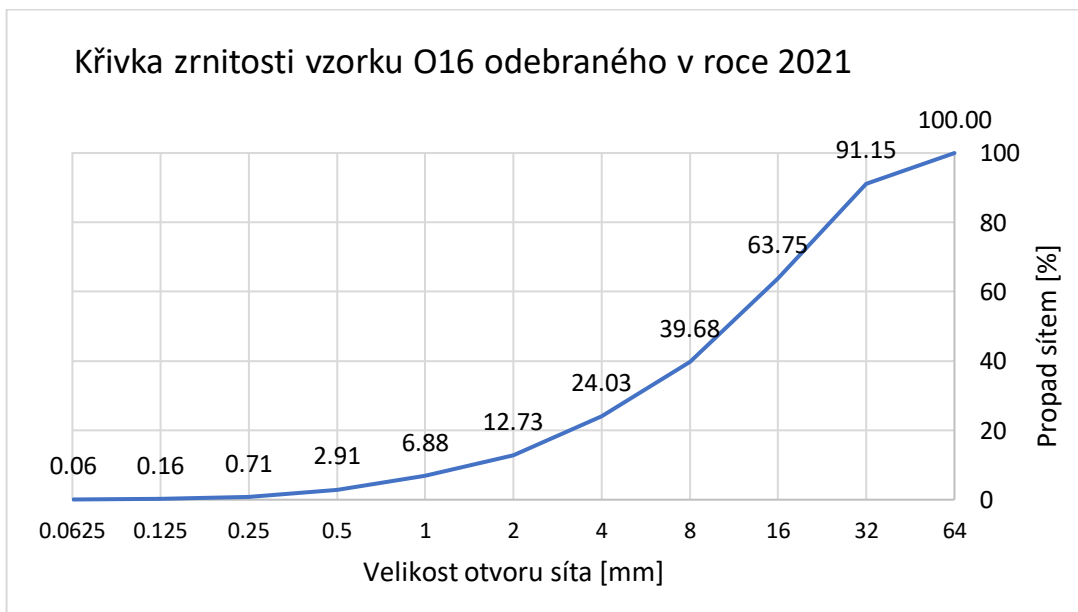
Příloha 62: Křivka zrnitosti vzorku L13 odebraného v roce 2021.



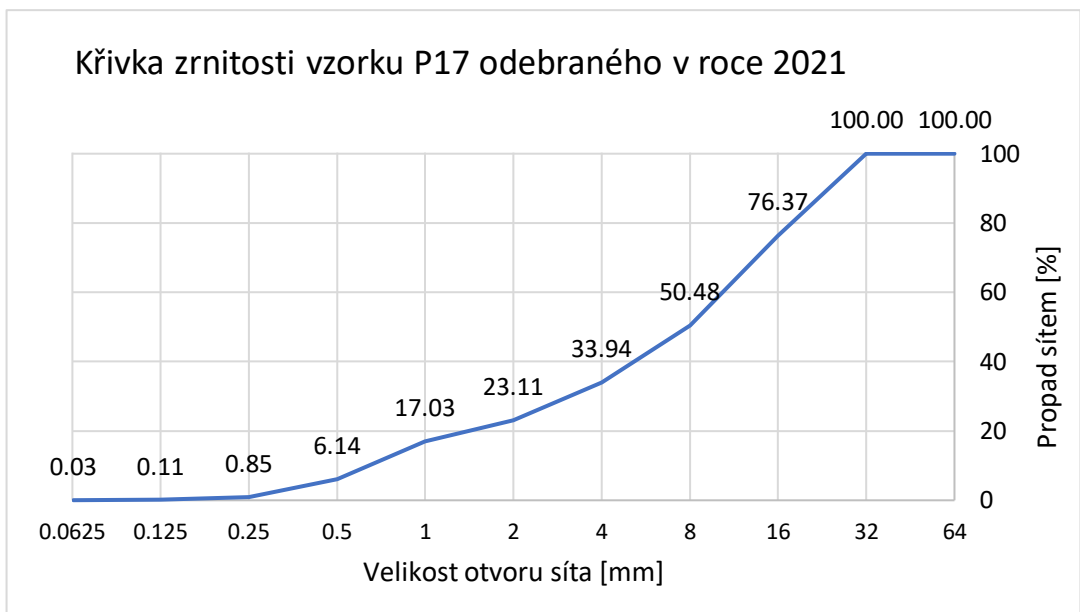
Příloha 63: Křivka zrnitosti vzorku M14 odebraného v roce 2021.



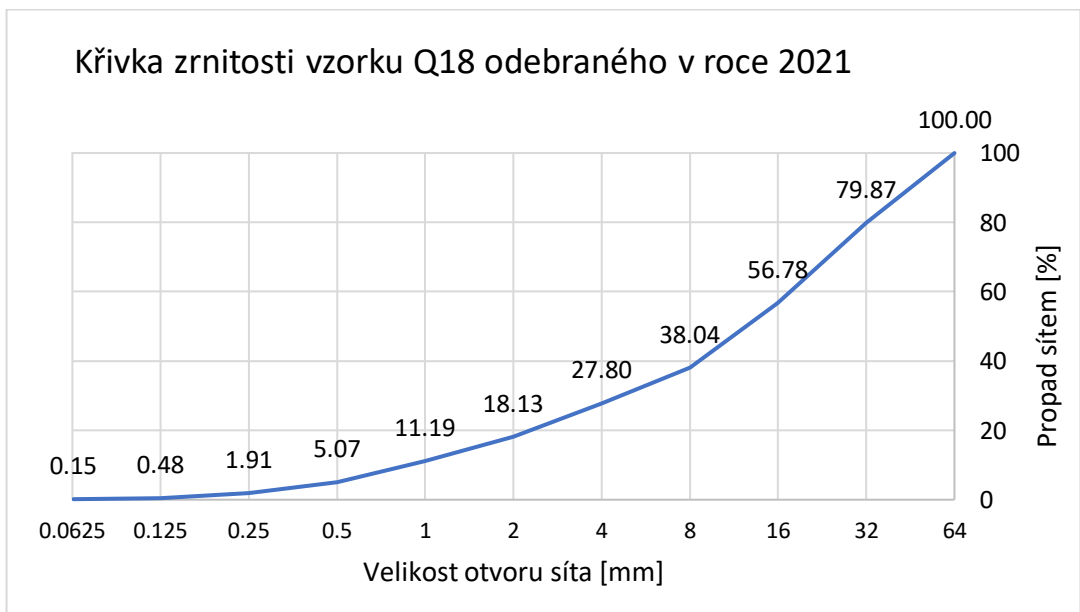
Příloha 64: Křivka zrnitosti vzorku N15 odebraného v roce 2021.



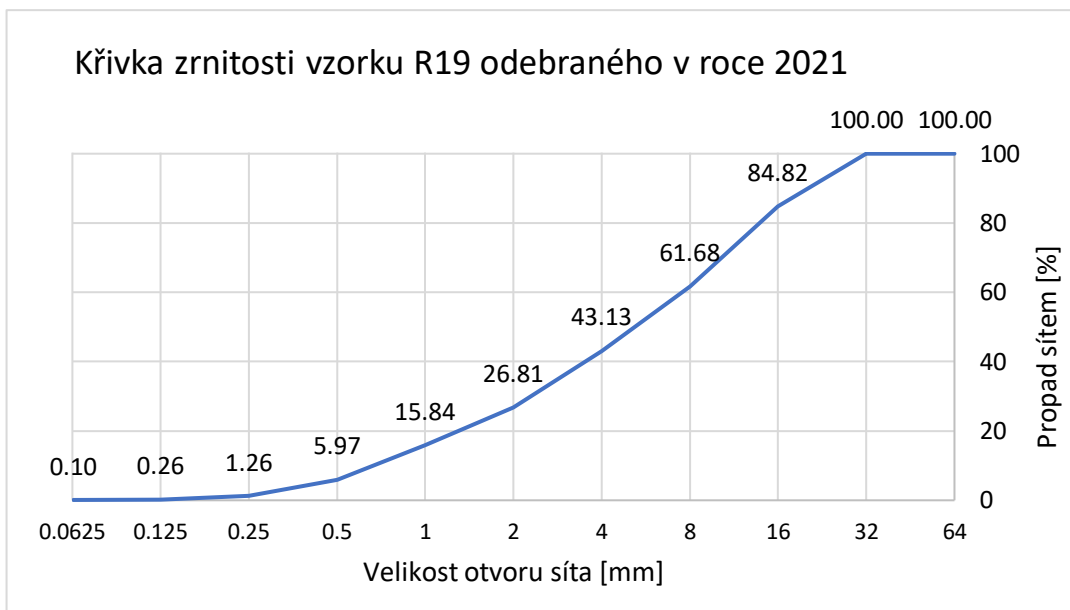
Příloha 65: Křivka zrnitosti vzorku O16 odebraného v roce 2021.



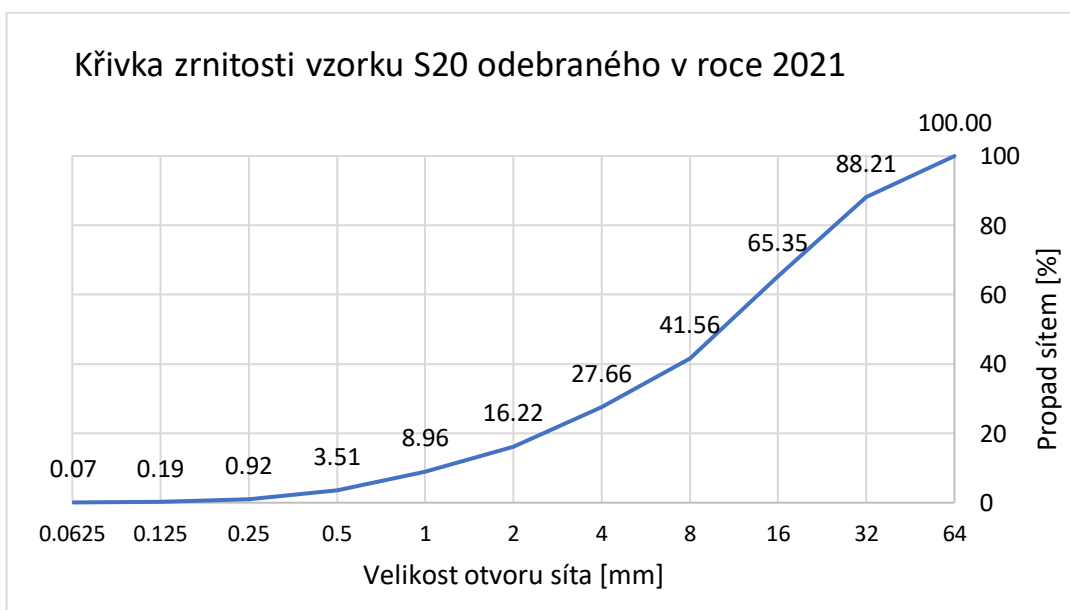
Příloha 66: Křivka zrnitosti vzorku P17 odebraného v roce 2021.



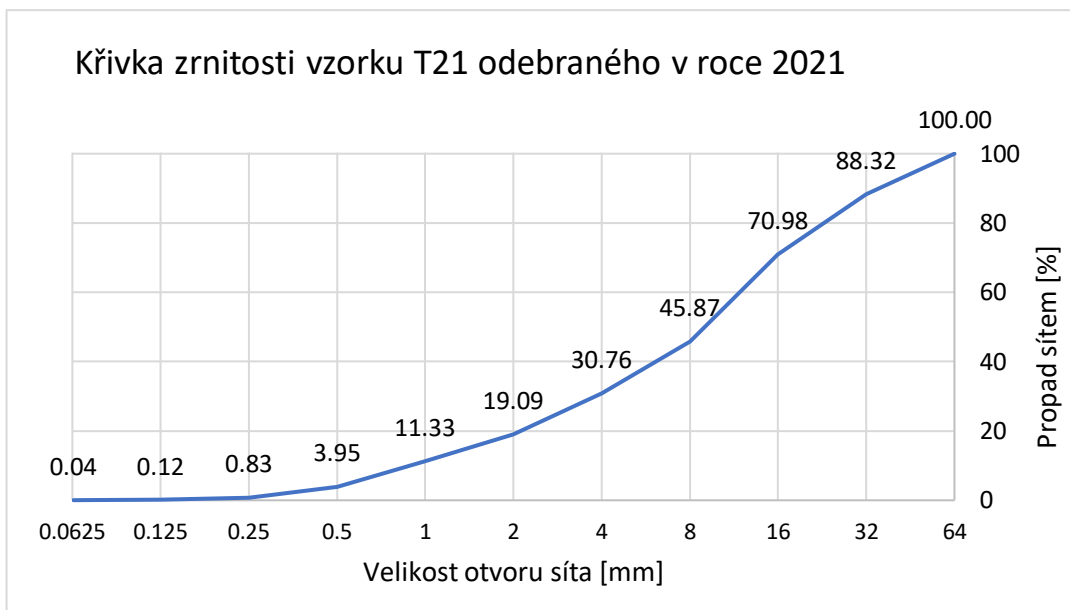
Příloha 67: Křivka zrnitosti vzorku Q18 odebraného v roce 2021.



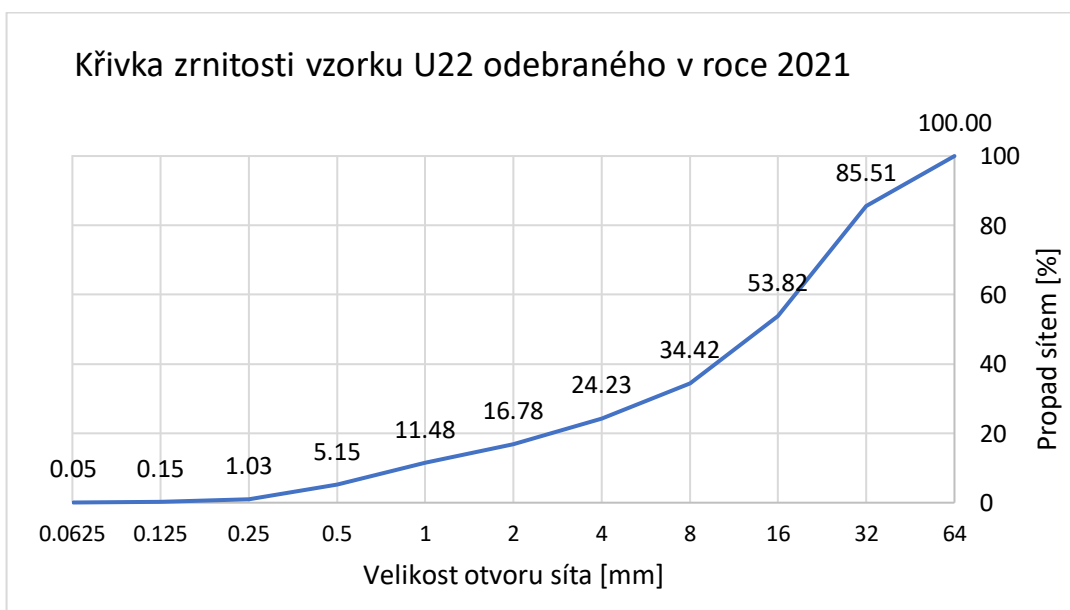
Příloha 68: Křivka zrnitosti vzorku R19 odebraného v roce 2021.



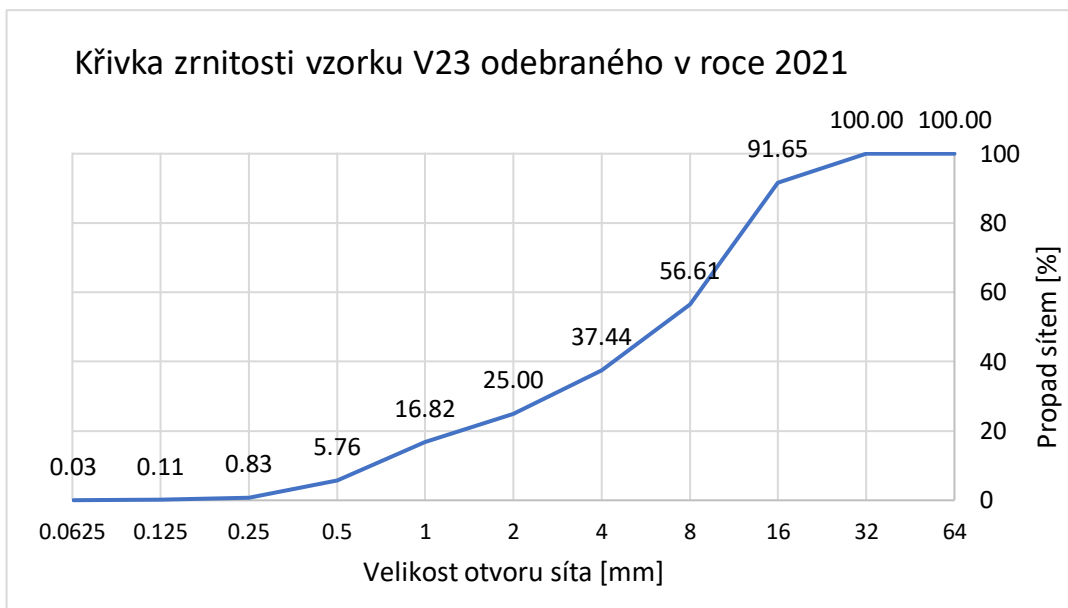
Příloha 69: Křivka zrnitosti vzorku S20 odebraného v roce 2021.



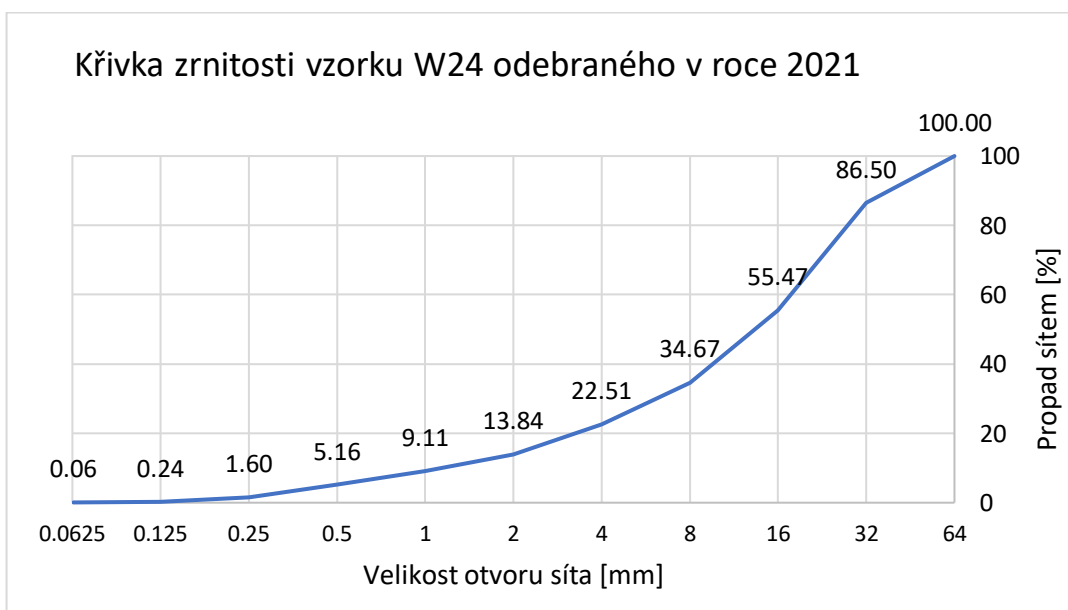
Příloha 70: Křivka zrnitosti vzorku T21 odebraného v roce 2021.



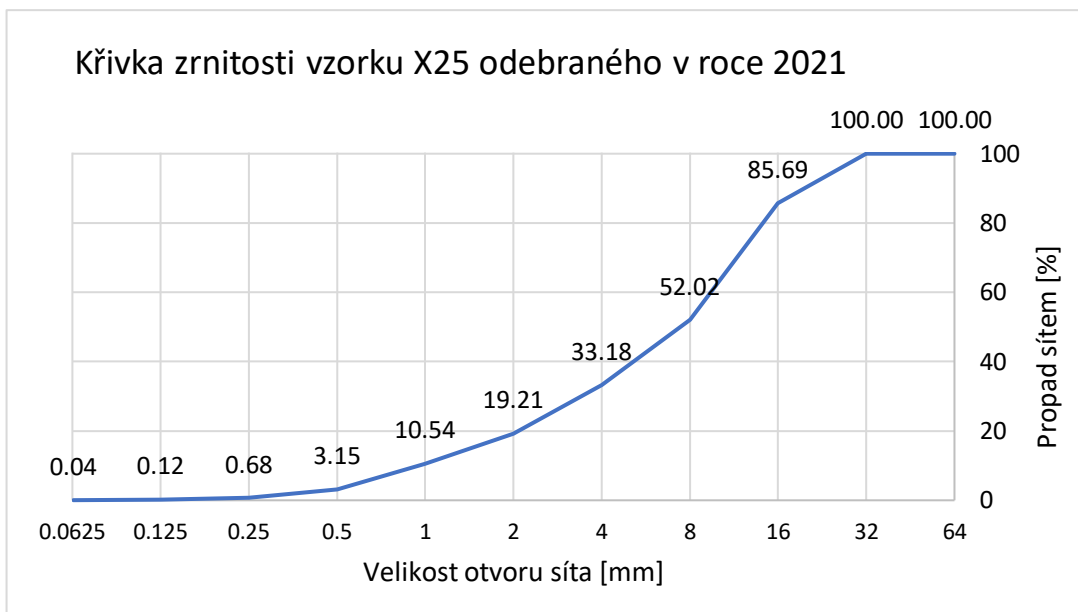
Příloha 71: Křivka zrnitosti vzorku U22 odebraného v roce 2021.



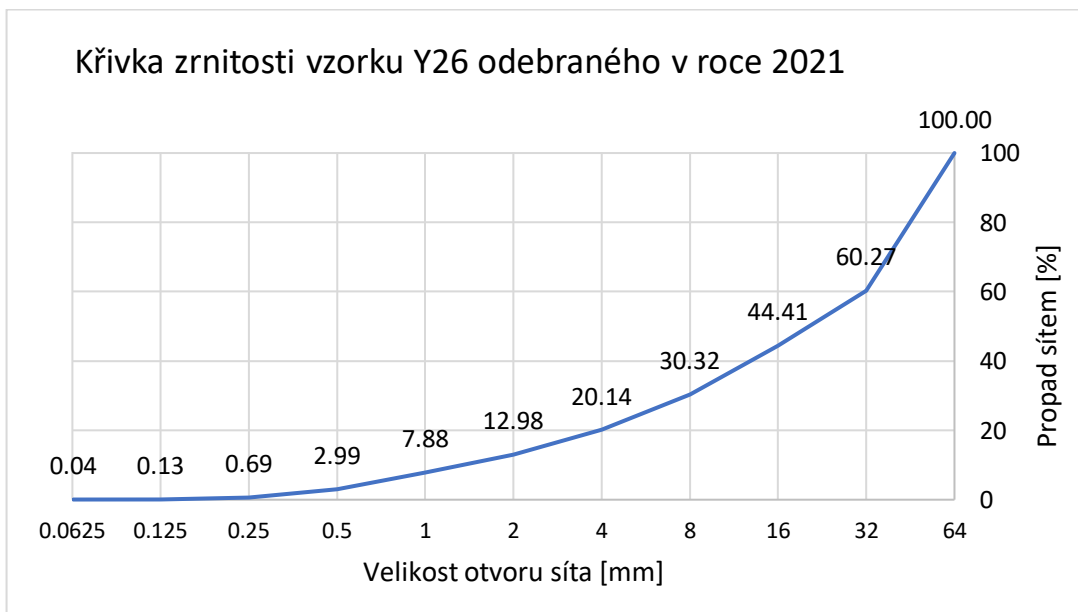
Příloha 72: Křivka zrnitosti vzorku V23 odebraného v roce 2021.



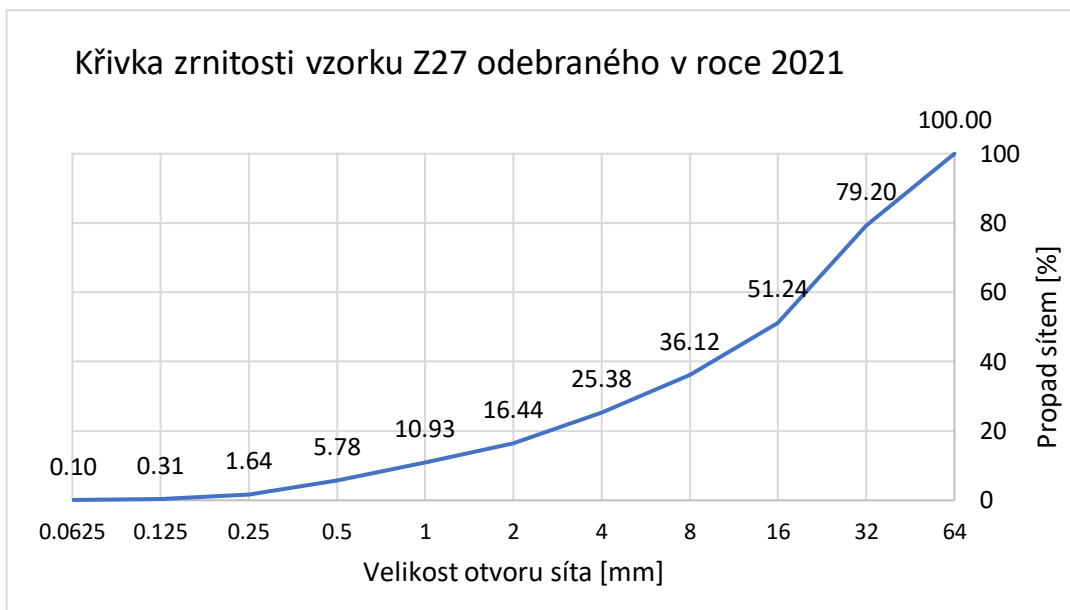
Příloha 73: Křivka zrnitosti vzorku W24 odebraného v roce 2021.



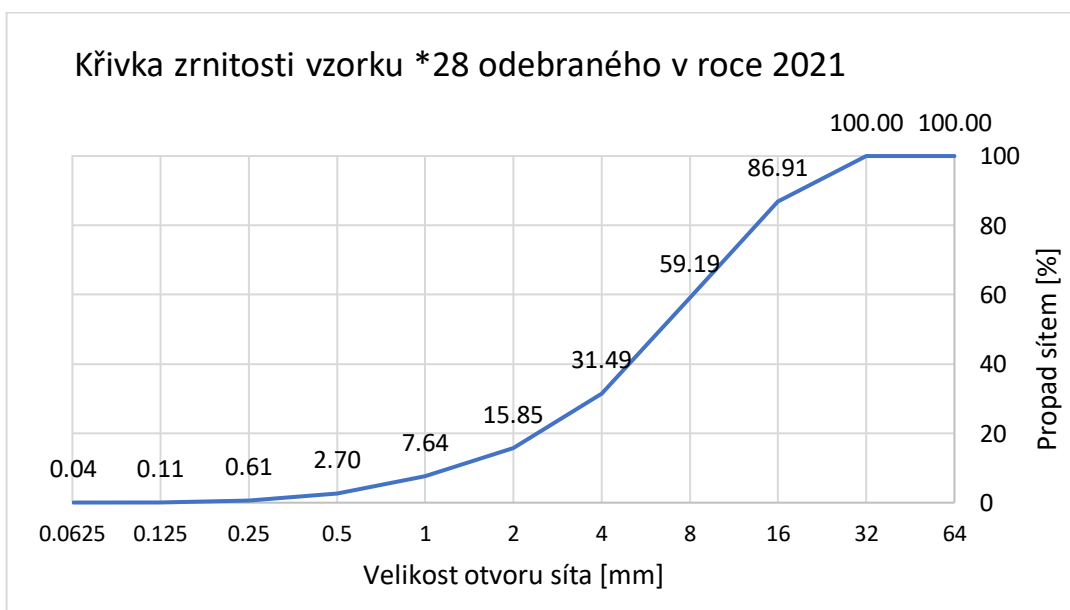
Příloha 74: Křivka zrnitosti vzorku X25 odebraného v roce 2021.



Příloha 75: Křivka zrnitosti vzorku Y26 odebraného v roce 2021.

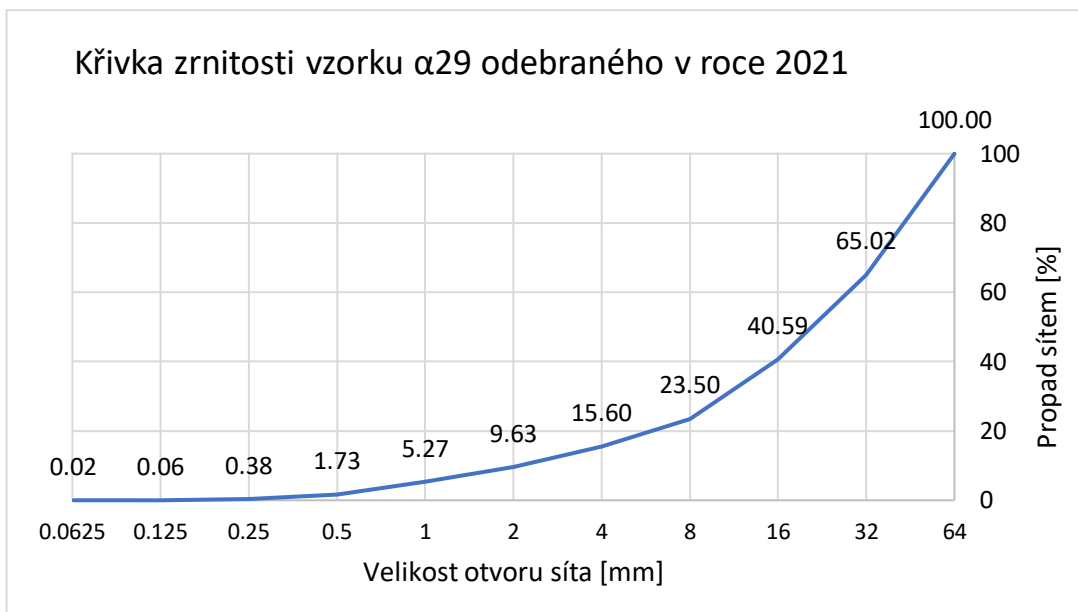


Příloha 76: Křivka zrnitosti vzorku Z27 odebraného v roce 2021.

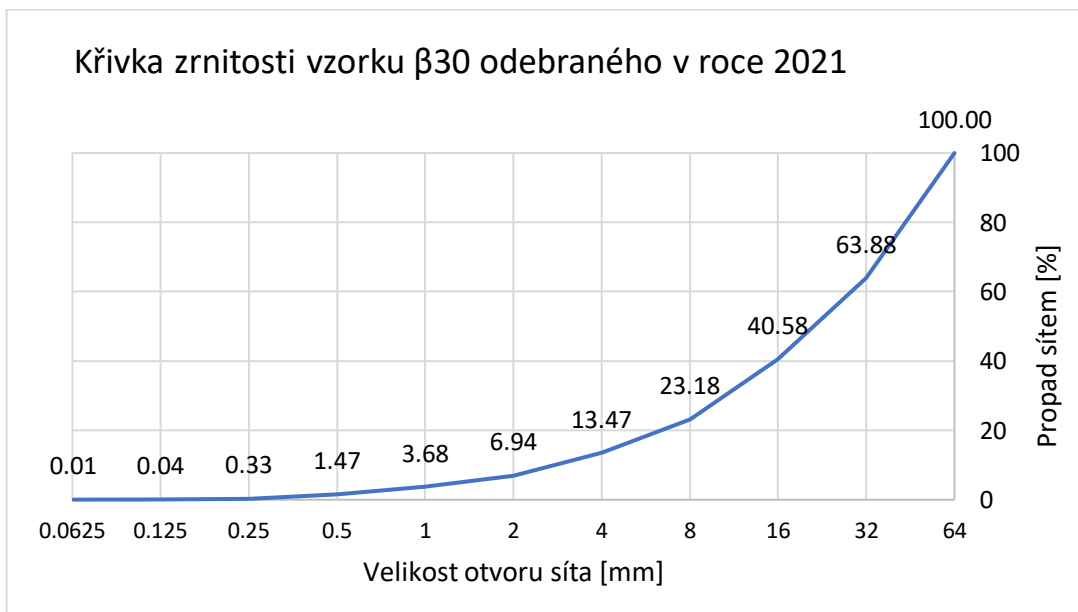


Příloha 77: Křivka zrnitosti vzorku \*28 odebraného v roce 2021.

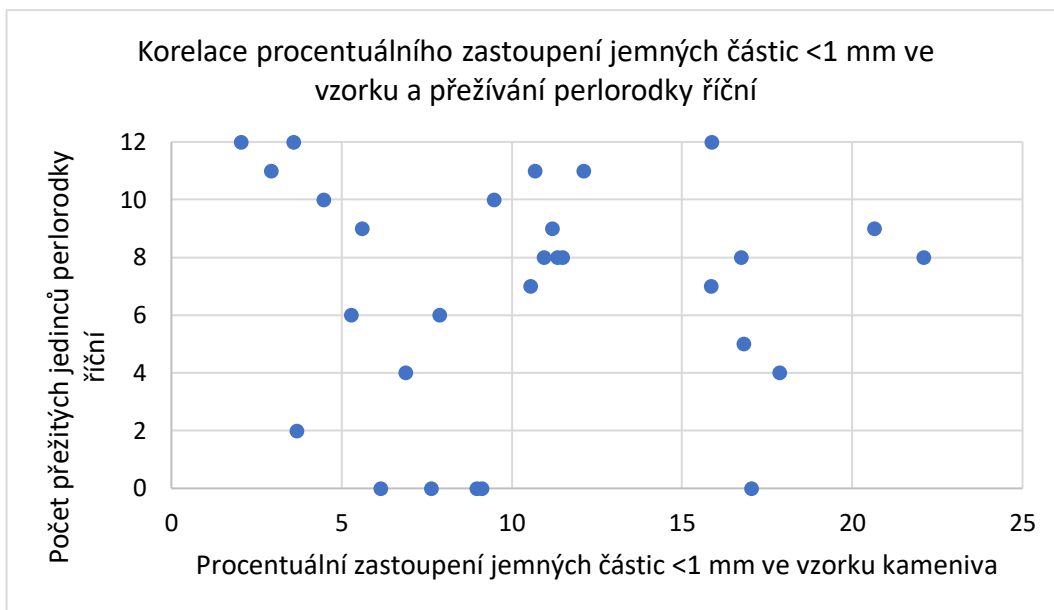




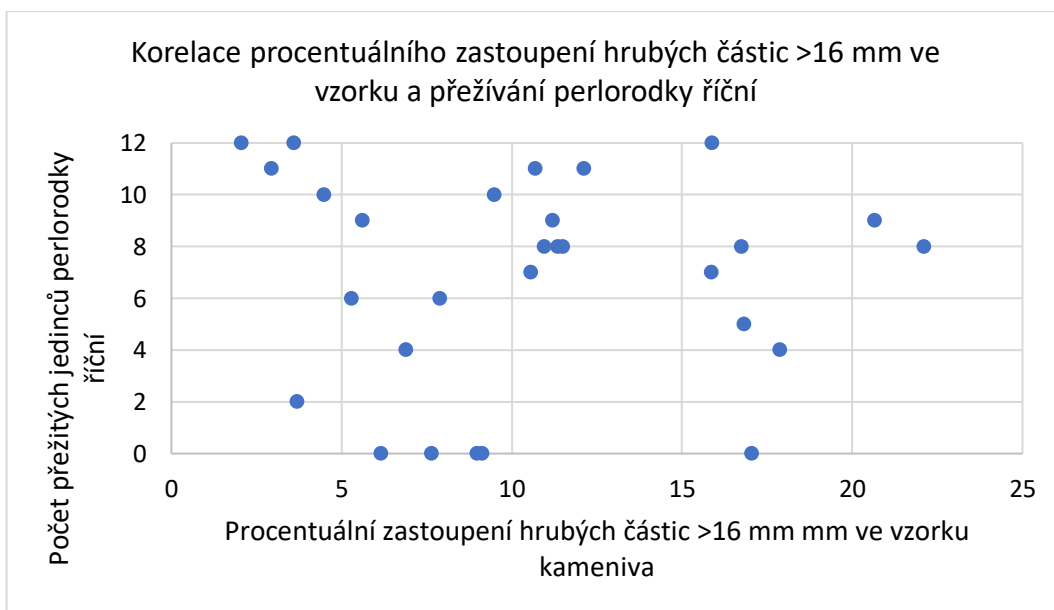
Příloha 78: Křivka zrnitosti vzorku  $\alpha 29$  odebraného v roce 2021.



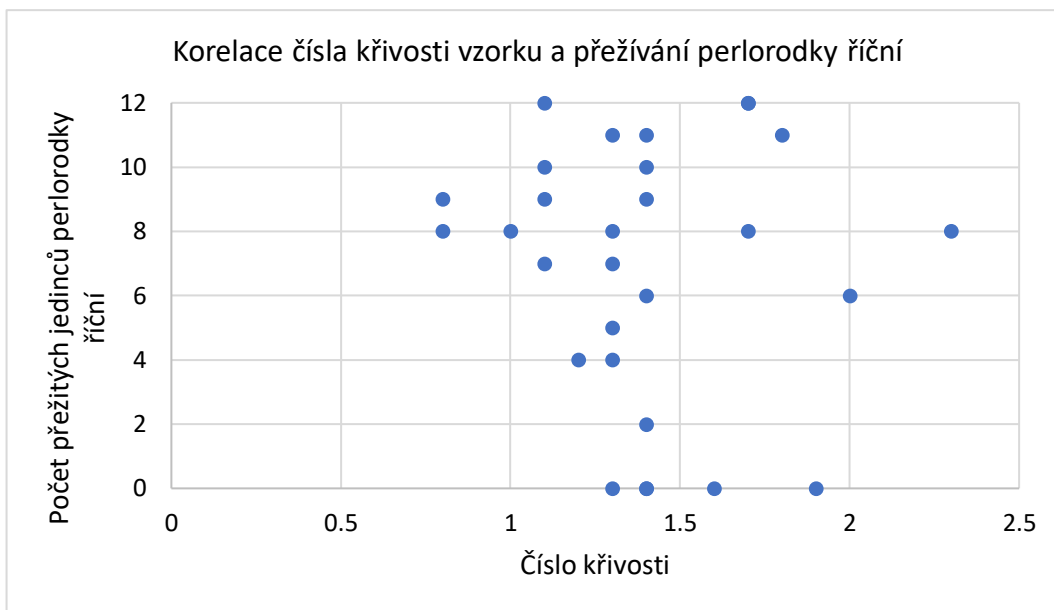
Příloha 79: Křivka zrnitosti vzorku  $\beta 30$  odebraného v roce 2021.



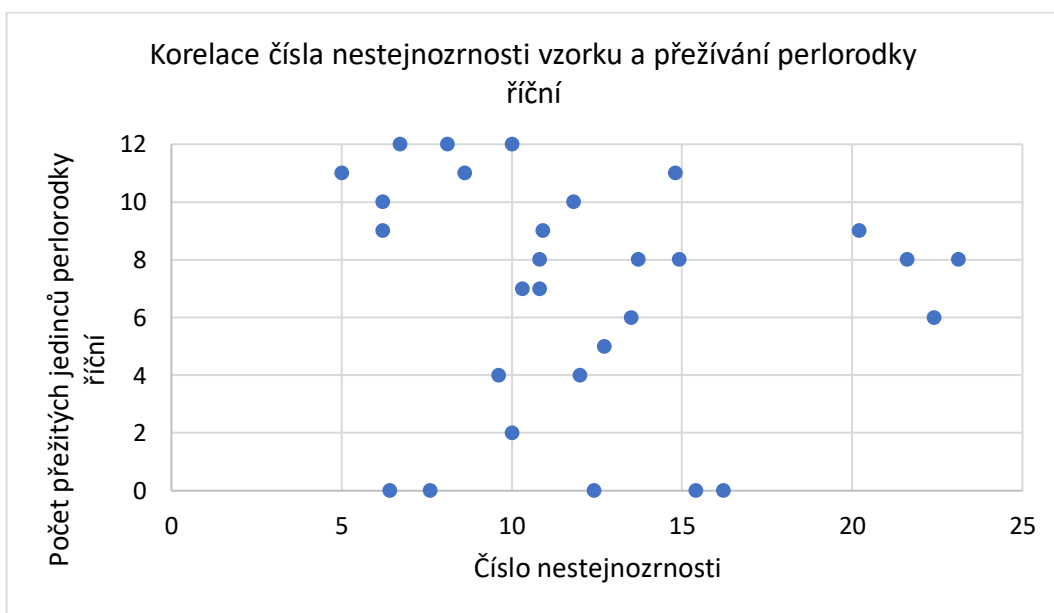
Příloha 80: Korelace procentuálního zastoupení jemných částic <1 mm ve vzorku a přežívání perlorodky říční.



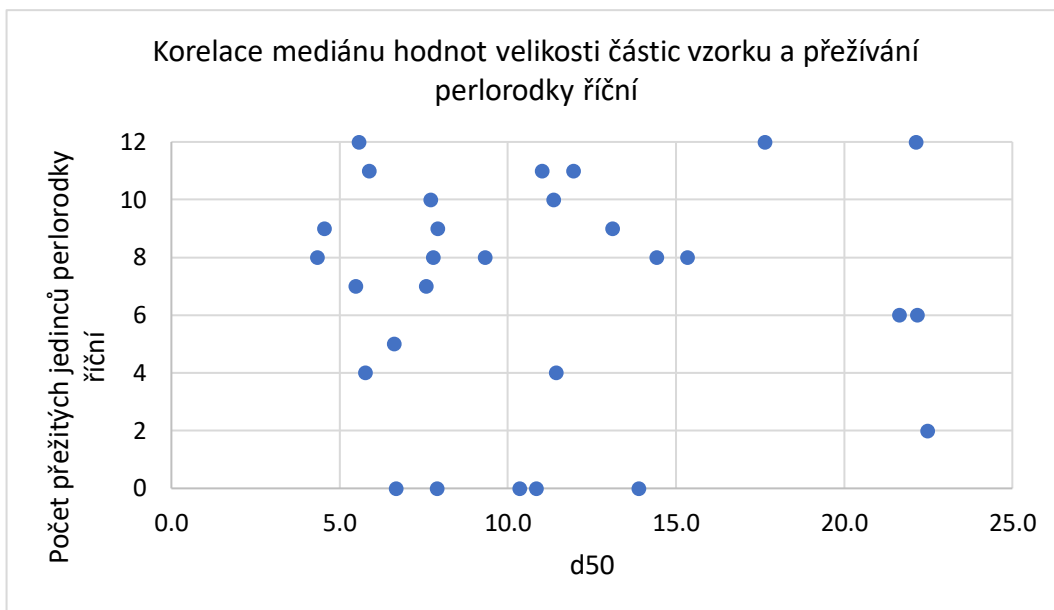
Příloha 81: Korelace procentuálního zastoupení hrubých částic >16 mm ve vzorku a přežívání perlorodky říční.



Příloha 82: Korelace čísla křivosti vzorku a přežívání perlorodky říční.



Příloha 83: Korelace čísla nestejnozrnosti vzorku a přežívání perlorodky říční.



Příloha 84: Korelace mediánu hodnot velikosti částic vzorku a přežívání perlorodky říční.