

3.C		Kolik % stromů těchto výčetních tloušťek se nachází mezi uvedenými hodnotami	
	BALEK Jiří	13 - 19 cm	
	BARCAL David	34 - 47 cm	
	BERAN Matěj	18 - 31 cm	
	BIEGEL Kamil	20 - 50 cm	
	CIGL Vojtěch	33 - 53 cm	
	CULEK Roman	50 - 60 cm	
	EBERT Patrik	55 - 66 cm	
	FENDRYCH Martin	25 - 40 cm	
	HAVELKA Martin	45 - 55 cm	
	HODOVANEK Tomáš	22 - 26 cm	
	CHLUM Vojtěch	16 - 22 cm	
	KNAP Tomáš	36 - 42 cm	
	KREJZL Lukáš	40 - 60 cm	
	KUMPOCH Jan	18 - 26 cm	
	KYNČL Jakub	30 - 38 cm	
	LUKAVSKÝ Petr	38 - 46 cm	
	MÁČEK David	18 - 38 cm	
	MORAVEC Jan	35 - 49 cm	
	NEHYBOVÁ Aneta	25 - 39 cm	
	NOVOTKA Martin	14 - 34 cm	
	POCHOBRADSKÝ Lukáš	42 - 66 cm	
	RŮŽIČKA Matěj	20 - 30 cm	
	ŠANTROCH Michal	46 - 58 cm	
	TICHÁČEK Jakub	26 - 38 cm	
<p>Na poslední stránce seminární práce bude výpočet pravděpodobnosti, že se hodnota výčetní tloušťky stromu nachází v nějakém intervalu ( každý má jiný interval). Výpočet bude vypadat např. následovně: <math>18 \text{ cm} \leq x \leq 26 \text{ cm}</math>; <math>F(18) \leq x \leq F(26) = F(26) - F(18) \rightarrow 0,35 - 0,17 = 0,18</math> tj. 18%. Někdo hodnoty přímo odečte z tabulky, kterou sestavil pro vytvoření grafu distribuční funkce, ostatní si je vypočtou dosazením do fce NORMDIST.</p>			