

Vzorek	Průměr [mm]	Délka [mm]
Jasan 1	6.5	61.5
Jasan 2	7.5	60
Dub" 1	5	60
Dub" 2	5	60
Bříza 1	5	59.5
Bříza 2	4.5	61

1. Ze základních dat vytvořte grafy
2. Z oblasti ustáleného průtoku v ζ
3. Z průměrných hodnot průtoku a Délku segmentu a tlak použijete p
4. Průměrné hodnoty vodivosti mě
5. Pro vzorky břízy vypočtete stupe

ř změny rychlosti průtoku na čas.

ř grafu vypočtete průměrné hodnoty průtoku a tlaku (cca z 10 bodů)

ř tlaku z grafu vypočtete specifickou vodivost pro jednotlivé vzorky, všechna data zapište do společné tabulky

ř pro výpočet velikosti tlakového gradientu, průměr vzorku k výpočtu plochy průřezu

ř měřených vzorků (po odstranění embolie) použijte pro srovnání mezi druhy.

ř 100% embolizace (100% je vodivost vzorku bez embolie)

bulky.