

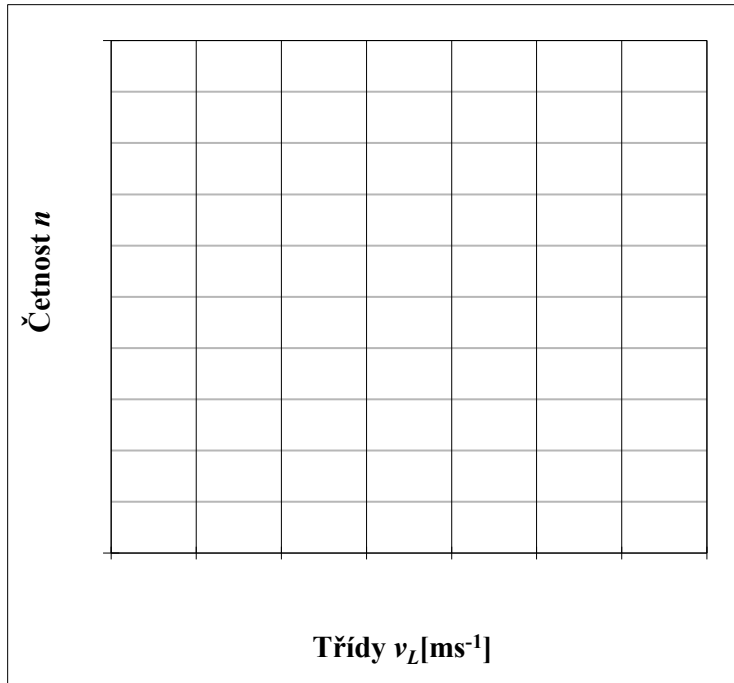
Jméno:

Datum:

## Úloha: Rovnoměrnost železobetonového dílce - UZ

Tabulka 1 Rychlost šíření UZ vlnění  $v_L$

	Rychlost šíření UZ vlnění $v_L$ [ $\text{ms}^{-1}$ ]							
Zkušební místo								
<b>Aritmetický průměr:</b>	$m_x =$							
<b>Směrodatná odchylka:</b>	$s_x =$							



Třídy [ $\text{m.s}^{-1}$ ]	Četnost	
	(čárky)	$n$

Obrázek 1 Histogram četnosti rychlosti šíření UZ vlnění  $v$

Výpočet variačního součinitele:  $V_x = \frac{s_x}{m_x} \cdot 100 \% =$

Třída betonu:   $V_{x,max} =$

**Závěr:**

Podpis: