



Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.  
Na Slovance 1999/2  
182 21 Praha 8

IČ: 68378271  
DIČ: CZ68378271

**Cenová nabídka (bez DPH)  
na měření deformačních a pevnostních vlastností prostřednictvím zkoušky tahem a  
nárazové práce za použití instrumentovaného rázového kladiva**

Náklady na provedení zkoušek jsou tvořeny zejména osobními náklady řemeslníků a techniků realizujících práce a spotřebním materiálem při realizaci zkoušek. Do ceny nejsou zahrnuty náklady na výrobu zkušebních těles.

1. Tahové zkoušky při pokojové teplotě za použití ramínkového snímače prodloužení při pokojové teplotě (doporučená geometrie zkušebních tyčí přiložena, nutno nicméně konzultovat detaily, celkem 30 tyčí):

Náklady: [redacted]

2. Zkoušky rázem v ohybu na instrumentovaném kladivu tyčí 10x10x55 mm s vrubem při pokojové teplotě (celkem 30 těles)

Náklady: [redacted]

4. Určení hustoty Archimedovou metodou (3 tělesa z každého materiálu, 3 měření)

Náklady: [redacted]

5. Zpracování protokolů:

Náklady: [redacted]

**Sumarizace předpokládaných nákladů:**

	počet těles	náklady na 1 těleso	celkem
Tahové zkoušky při pokojové teplotě	30	[redacted]	[redacted]
Zkoušky rázem v ohybu při pokojové teplotě	30	[redacted]	[redacted]
Určení hustoty	9	[redacted]	[redacted]
Protokoly			[redacted]
<b>celkem</b>			<b>71 495</b>

28. 1. 2020 [redacted]  
[signature]