


## Ceník laboratorních prací pro rok 2026

| Název<br>Předpis   | Matrice  | Cena v Kč bez 21 % DPH   |
|--|--|--|
| Stanovení hustoty pyknometrem<br>AZM 01 (ČSN ISO 758)  | Chemické ochranné přípravky na dřevo, kapalně přípravky stavební a bazénové chemie.                  | 400,-  |
| Stanovení hodnoty pH potenciometricky<br>AZM 02 (ČSN ISO 10523)  | Chemické ochranné přípravky na dřevo, kapalně přípravky stavební a bazénové chemie.                  | 650,-  |
| Stanovení vodivosti konduktometricky<br>SOP-C25  | Chemické ochranné přípravky na dřevo, kapalně přípravky stavební a bazénové chemie.                  | 300,-  |
| Stanovení sušiny sušícími vahami<br>ČSN EN 827   | Lepidla  | 500,-  |
| Stanovení viskozity rotačním viskozimetrem<br>ČSN ISO 2555   | Lepidla  | 750,-  |
| Stanovení organických látek metodou HPLC/UV <sup>*)</sup> .<br>*propiconazol, tebuconazol, OIT (octhilion), fenoxycarb, permethrin, cypermethrin, IPBC<br>AZM 13 | Chemické ochranné přípravky na dřevo   | 3 300,-<br>(jeden analyt)  |
| Stanovení obsahu kvarterních amonných sloučenin (QAS) metodou dvoufázové titrace<br>AZM 03   | Chemické ochranné přípravky na dřevo.  | 1 600,-  |
| Stanovení obsahu kvarterních amonných sloučenin (QAS) metodou dvoufázové titrace<br>AZM 04   | Chemicky ošetřené dřevo.   | 2 000,-  |
| Stanovení obsahu bóru metodou acidobazické titrace<br>AZM 10   | Chemické ochranné přípravky na dřevo.  | 1 600,-  |
| Stanovení obsahu tebuconazolu, propiconazolu metodou GC/MS<br>AZM 14   | Chemicky ošetřené dřevo.<br>Chemické ochranné přípravky na dřevo.                                    | 4 400,- (dřevo)<br>3 000,- (dřevo, je-li výluh připraven v rámci zkoušky AZM04)<br>3 000,- (přípravek) |
| Stanovení obsahu bóru metodou acidobazické titrace<br>AZM 11   | Chemicky ošetřené dřevo.   | 2 200,-  |
| Provedení stabilitní studie v klimatizační komoře<br>SOP C-22  | Chemické ochranné přípravky na dřevo, kapalně a pevně přípravky stavební a bazénové chemie. Lepidla. | 200,- /měsíc<br>100,- Kč (hodnocení vzhledu a obalu)   |
| Stanovení obsahu vody volumetricky (KF)<br>SOP C-29  | Chemické ochranné přípravky na dřevo, kapalně a pevně přípravky stavební a bazénové chemie. Lepidla. | 1 700,-  |
| Stanovení obsahu isokyanátů<br>SOP C-32  | Polyuretanové lepidla  | 1 000,-  |
| Stanovení celkové alkality –obsah hydroxidu sodného metodou titrace<br>SOP C -30 (ČSN 65 2050)   | Dezinfekční roztoky.<br>Vodné roztoky stavební chemie.   | 500,-  |
| Stanovení obsahu aktivního chloru metodou titrace<br>ČSN EN 901  | Dezinfekční roztoky.<br>Vodné roztoky stavební chemie.   | 550,-  |

Poznámka: Metody šedě vyznačené jsou v rozsahu akreditace.  
SOP – standardní operační postup  
AZM – analytická zkušební metoda  
ZP- zkušební postup

strana 1/2

Index, verze: CN2026\_ZL 2  
Označení dokumentu: SD\_SJ 16  
Správce dokumentu: RNDr. Juraj Ježek, ŘZ  
Schválil/podpis: 

Datum vydání: 1.6.2026

## Ceník laboratorních prací pro rok 2026

| Název<br>Předpis  | Matrice                   | Cena v Kč bez 21 % DPH   |
|---|---------------------------|--|
| Nátěrové hmoty-Povlakové materiály a povlakové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí –<br>Část 6: Expozice povlaků dřeva umělému stárnutí s použitím fluorescenčních UV lamp a vody.<br>ČSN EN 927-6 | Nátěrové hmoty            | 100 000,- / 1-2 vzorky   |
| Stanovení smykové pevnosti v tahu lepeného spoje<br>ČSN EN 205<br>ČSN EN 204  | Lepidla                   | 5 700,- / pro třídu trvanlivosti D1<br>7 400,- / pro třídu trvanlivosti D2<br>10 600,- / pro třídu trvanlivosti D3<br>13 800,- / pro třídu trvanlivosti D4   |
| Stanovení pevnosti v ohybu a modulu pružnosti v ohybu<br>ČSN EN 408+A1-číl .5,6,7,8,10,19,20  | Dřevěné konstrukce        | 9 500,- (pevnost+modul), 7 500,- (pevnost)/1-10 těles<br>11 300,-(pevnost+modul), 9 100,- (pevnost)/11-20 těles<br>18 100,- (pevnost+modul), 15 800,- (pevnost)/21-40 těles<br>21 200,-(pevnost+modul), 19 900,- (pevnost)/41-60 těles<br>26 800,- (pevnost+modul), 25 500,- (pevnost)/61-80 těles<br>32 600,- (pevnost+modul), 31 300,- (pevnost)/81-100 těles<br>+každých dalších 20 vzorků 7 900,- (pevnost+modul), 6 700,- (pevnost) |
| Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Metody zkoušení - Část 1: Stanovení podélné smykové pevnosti.<br>ČSN EN 302-1  | Lepidla                   | 5 700,- / třída trvanlivosti A 1<br>7 400,- / třída trvanlivosti A 2<br>10 600,- / třída trvanlivosti A 3<br>13 800,- / třída trvanlivosti A 4<br>14 400,- / třída trvanlivosti A 5<br>20 800,- / třída trvanlivosti A 6<br>26 800,- / třída trvanlivosti A 7<br>32 800,- / třída trvanlivosti A 8   |
| Třískové a vláknité desky - Stanovení pevnosti a tahu kolmo na rovinu desky<br>ČSN EN 319   | Třískové a vláknité desky | 5 000,- / 1 vzorek<br>9 800,- / 2 vzorky<br>14 300,- / 3 vzorky<br>+4 400,- každý další vzorek   |
| Desky ze dřeva - Stanovení modulu pružnosti v ohybu a pevnosti v ohybu<br>ČSN EN 310  | Desky ze dřeva            | 5 000,- / 1 vzorek<br>9 800,- / 2 vzorky<br>14 300,- / 3 vzorky<br>+4 400,- každý další vzorek   |
| Stanovení hustoty gravimetricky<br>ČSN EN 323<br>ZP 01  | Desky ze dřeva            | 1 950,- / 1 vzorek<br>3 100,- / 2 vzorky<br>4 650,- / 3 vzorky<br>+1 550,- každý další vzorek  |
| Stanovení vlhkosti gravimetricky<br>ČSN EN 13183-1  | Dřevo-řezivo              | 1 650,- / 1 vzorek<br>2 200,- / 2 vzorky<br>3 850,- / 3 vzorky<br>+1 150,- každý další vzorek  |

### Zpracování výsledků o zkoušce

| Název  | Cena v Kč bez 21 % DPH |
|--|------------------------|
| Protokol (první) o zkoušce (zahrnuje poštovné)   | 50,-                   |
| Protokol (druhý a další) pro externího zákazníka v rámci jedné objednávky. Protokol zaslaný pouze v elektronické podobě je zdarma. | 0,-                    |
| Výrok o shodě se specifikací   | 200,-                  |
| Interpretace a stanoviska  | 200,-                  |

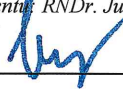
Strana 2/2

Index, verze: CN2026\_ZL 2

Označení dokumentu: SD\_SJ 16

Správce dokumentu: RNDr. Juraj Ježek, ŘZ

Schválil/podpis:



Datum vydání: 1.6.2026