

## Seznam zkoušek prováděných v laboratořích Intercolor, akciová společnost

**Cena je určena pro jeden odstín měřeného vzorku ( vzorky můžou být vícebarevné) bez DPH:**

**Cena je určena pro jeden odstín měřeného vzorku ( vzorky můžou být vícebarevné):**

| Pořadové číslo | Přesný název zkušební postupu/metody<br>Identifikace zkušební postupu/metody  | Množství textilního materiálu  | Cena za jednu zkoušku (Kč) |
|----------------|---|--|----------------------------|
| 1              | Stanovení spektrální reflektance - spektrofotometricky ( spektrofotometr Shimadzu ),<br>MP LSA 1 (ČOS 108001, ČOS 108003, ČOS 108017, ČOS 108019)   | Maskovací materiál: 0,5 m v celé šíři,<br>textilie z civilního sektoru:<br>0,5 x 0,5 m | 4000,-                     |
|                |   |  | Neakreditovaná<br>750,-    |
| 2              | Stanovení barevných souřadnic a hodnoty barevného rozdílu - spektrofotometricky ( spektrofotometr Shimadzu )<br>MP LSA 2 (ČOS 108001, ČOS 108003, ČOS 108017, ČOS 108019, ČSN EN ISO 105-J01, ČSN EN ISO 105-J03) | Maskovací materiál: 0,5 m v celé šíři,<br>textilie z civilního sektoru:<br>0,5 x 0,5 m | 2000,-                     |
|                |   |  | Neakreditovaná<br>300,-    |
| 3              | Zjišťování odolnosti plošných textilií v oděru metodou Martindale ČSN EN ISO 12947-2  | Maskovací materiál: 0,5 m v celé šíři,<br>textilie z civilního sektoru:<br>0,5 x 0,5 m | 1800,-                     |
|                |   |  | Neakreditovaná<br>800,-    |
| 4              | Zjišťování sklonu plošných textilií k rozvláknění povrchu a ke žmolkování ČSN EN ISO 12945-2  | 0,5 m v celé šíři, bez rozdílu účelu použití   | 1000,-                     |
|                |   |  | Neakreditovaná<br>500,-    |
| 5              | Zjišťování prodyšnosti plošných textilií ČSN EN ISO 9237  | 1 m v celé šíři, bez rozdílu účelu použití   | 750,-                      |
|                |   |  | Neakreditovaná<br>500,-    |
| 6              | Stanovení odolnosti proti pronikání vody – zkouška tlakem vody ČSN EN 20811   | 1 m v celé šíři, bez rozdílu účelu použití   | 800,-                      |
|                |   |  | Neakreditovaná<br>500,-    |
| 7              | Zkoušky stálobarevnosti - Část A05: Přístrojové stanovení změny odstínu pro určení stupňů šedé stupnice<br>ČSN EN ISO 105-A05   | Maskovací materiál: 0,5 m v celé šíři,<br>textilie z civilního sektoru:<br>0,5 x 0,5 m | Neakreditovaná<br>300,-    |
| 8              | Zkoušky stálobarevnosti - Část A04: Metoda pro přístrojové hodnocení stupně zapouštění doprovodných tkanin<br>ČSN EN ISO 105-A04  | Maskovací materiál: 0,5 m v celé šíři,<br>textilie z civilního sektoru:<br>0,5 x 0,5 m | Neakreditovaná<br>300,-    |
| 9              | Určení lesku vojenských stejnokrojů a dalších součástí vojenského materiálu   | 0,5 m v plné šíři  | Neakreditovaná<br>100,-    |
| 10             | Kontrola provedení maskovacího vzoru AČR na vojenském stejnokroji a dalších součástkách vojenského materiálu  | 2m v plné šíři   | Neakreditovaná<br>500,-    |
| 11             | Stanovení trichromatických souřadnic a součinitele jasu u oděvů s vysokou viditelností ČSN EN ISO 20471, ČSN EN 1150  | 0,5 m v plné šíři  | 800,-                      |
|                |   |  | Neakreditovaná<br>300,-    |
| 12             | Zjišťování maximální síly a tažnosti pomocí metody Strip ČSN EN ISO 13934-1   | 2m v plné šíři   | 800,-                      |
|                |   |  | Neakreditovaná<br>350,-    |

**Pozn.: Dva výtisky protokolů jsou v ceně zkoušek. Následující výtisky jsou zpoplatněny částkou 500,- Kč za jeden výtisk.**

Seznam neakreditovaných zkoušek v **provozní laboratoři Divize tkanin**

| <b>Pořadové číslo</b> | <b>Přesný název zkušební postupu/metody<br/>Identifikace zkušební postupu/metody</b>                                    | <b>Předmět zkoušky</b>  | <b>Cena za jednu zkoušku(Kč)</b> |
|-----------------------|---|---|----------------------------------|
| 1                     | ČSN EN ISO 105-X11 - Zkoušky stálobarevnosti – Část X11: Stálobarevnost při žehlení                                     | Pokud se jedná o maskovací materiál, 0,5 m v celé šíři, pokud je textilie z civilního sektoru stačí 0,5 x 0,5 m | 100                              |
| 2                     | ČSN EN ISO 105-X12 - Zkoušky stálobarevnosti - Část X12: Stálobarevnost v otěru   | Pokud se jedná o maskovací materiál, 0,5 m v celé šíři, pokud je textilie z civilního sektoru stačí 0,5 x 0,5 m | 100                              |
| 3                     | ČSN EN ISO 105-C06 - Zkoušky stálobarevnosti – Část C06: Stálobarevnost v domácím a komerčním praní                     | Pokud se jedná o maskovací materiál, 0,5 m v celé šíři, pokud je textilie z civilního sektoru stačí 0,5 x 0,5 m | 150                              |
| 4                     | ČSN EN ISO 105-E04 - Zkoušky stálobarevnosti – Část E04: Stálobarevnost v potu  | Pokud se jedná o maskovací materiál, 0,5 m v celé šíři, pokud je textilie z civilního sektoru stačí 0,5 x 0,5 m | 100                              |
| 5                     | ČSN EN ISO 105-E01 - Zkoušky stálobarevnosti – Část E01: Stálobarevnost ve vodě   | Pokud se jedná o maskovací materiál, 0,5 m v celé šíři, pokud je textilie z civilního sektoru stačí 0,5 x 0,5 m | 100                              |
| 6                     | ČSN EN ISO 3071 - Stanovení pH vodního výluhu   | 0,5 m v celé šíři, bez rozdílu účelu použití  | 100                              |
| 7                     | ČSN EN ISO 105-D01 - Zkoušky stálobarevnosti – Část D01: Stálobarevnost v chemickém čištění                             | Pokud se jedná o maskovací materiál, 0,5 m v celé šíři, pokud je textilie z civilního sektoru stačí 0,5 x 0,5 m | 150                              |
| 8                     | ČSN EN ISO 14419 – Oleofobnost - Zkouška odolnosti proti uhlovodíkům  | Pokud se jedná o maskovací materiál, 0,5 m v celé šíři, pokud je textilie z civilního sektoru stačí 0,5 x 0,5 m | 350                              |
| 9                     | ČSN EN 24920 – Stanovení odolnosti plošných textilií vůči povrchovému smáčení ( zkrápěcí metoda)                        | 1 m v celé šíři, bez rozdílu účelu použití  | 250                              |
| 10                    | ČSN EN 1049-2 – Stanovení dostavy   | 0,5 m x 0,5 m bez rozdílu účelu použití   | 50                               |
| 11                    | ČSN EN 12127 – Zjišťování plošné hmotnosti  | 0,5 m v celé šíři, bez rozdílu účelu použití  | 50                               |
| 12                    | ČSN EN ISO 6330 – Stanovení postupu domácího praní a sušení<br>Zjišťování změn rozměrů po praní a sušení                | 1 m v celé šíři, bez rozdílu účelu použití  | 350                              |
| 13                    | ČSN EN 15025- Omezení šíření plamene) ( Vertikální měření)  | 1 m v celé šíři, bez rozdílu účelu použití  | 550                              |
| 14                    | ČSN EN ISO 6941 – Hořlavost- Měření rychlosti šíření plamene u svisle umístěných zkušebních vzorků ( Vertikální měření) | 1 m v celé šíři, bez rozdílu účelu použití  | 750                              |
| 15                    | ČSN EN ISO 3795- Stanovení hořlavosti použitých v interieru vozidla ( Horizontální měření)                              | 0,5 -1 m v celé šíři, bez rozdílu účelu použití   | 750                              |

Seznam neakreditovaných zkoušek v **provozní laboratoři Divize pletenin**

| <b>Pořadové číslo</b> | <b>Přesný název zkušební postupu/metody<br/>Identifikace zkušební postupu/metody</b>                | <b>Předmět zkoušky</b>  | <b>Cena za jednu zkoušku (Kč)</b> |
|-----------------------|---|---|-----------------------------------|
| 1                     | ČSN EN ISO 105-X12 - Zkoušky stálobarevnosti - Část X12: Stálobarevnost v otěru                     | Pokud se jedná o maskovací materiál, 0,5 m v celé šíři, pokud je textilie z civilního sektoru stačí 0,5 x 0,5 m | 100                               |
| 2                     | ČSN EN ISO 105-C06 - Zkoušky stálobarevnosti – Část C06: Stálobarevnost v domácím a komerčním praní | Pokud se jedná o maskovací materiál, 0,5 m v celé šíři, pokud je textilie z civilního sektoru stačí 0,5 x 0,5 m | 100                               |
| 3                     | ČSN EN ISO 105-E04 - Zkoušky stálobarevnosti – Část E04: Stálobarevnost v potu                      | Pokud se jedná o maskovací materiál, 0,5 m v celé šíři, pokud je textilie z civilního sektoru stačí 0,5 x 0,5 m | 150                               |
| 4                     | ČSN EN ISO 105-E01 - Zkoušky stálobarevnosti – Část E01: Stálobarevnost ve vodě                     | Pokud se jedná o maskovací materiál, 0,5 m v celé šíři, pokud je textilie z civilního sektoru stačí 0,5 x 0,5 m | 100                               |
| 5                     | ČSN EN 12127 – Zjišťování plošné hmotnosti  | 0,5 m v celé šíři, bez rozdílu účelu použití  | 50                                |
| 7                     | ČSN EN ISO – B02 – Stálobarevnost na umělém světle – Zkrácená zkouška Suntest                       | Pokud se jedná o maskovací materiál, 0,5 m v celé šíři, pokud je textilie z civilního sektoru stačí 0,5 x 0,5 m | 350                               |
| 8                     | ČSN EN 11092 - Zkouška stanovení tepelného odporu a výparného odporu                                | 0,5 m v celé šíři, bez rozdílu účelu použití  | 350                               |