**Značení materiálů řešení**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Masivní materiály | * šrafování se kreslí tenkými čarami * šrafování se kreslí vzájemně rovnoběžnými čarami, pod úhlem 45° k ose nebo obrysové čáře * šrafování lze kreslit od ruky * ke grafickému označení se připíše písemná zkratka dřeviny, tloušťka, rozměry průřezu nebo kóty      * při zobrazování příčného řezu nebo průřezu se hustota šrafování řídí velikostí šrafované plochy      * při zobrazování podélného řezu nebo průřezu se hustota šrafování řídí velikostí šrafované plochy |
| 2 | Konstrukční desky | * šrafování se kreslí tenkými čarami * šrafování se kreslí kolmo k ploše desky      * u konstrukčních desek (laťovka, spárovka) se někdy vyžaduje vyznačení směru probíhajících vláken * u příčných vláken – ležatým křížkem, plnou tlustou čarou      * u podélných vláken – šipkou, plnou tlustou čárou      * ke grafickému označení se připíše písemná zkratka doplněná tloušťkou desky * u laťovek, překližek, spárovek se připíše druh dřeva      * písemné značky konstrukčních desek   sejmout0008 |
| 3 | Ostatní materiály | * druh, rozměr a jiné technické vlastnosti se označí popisem na odkazové čáře   sejmout0010 |
| 4 | Krycí vrstvy | * krycí vrstvy (dýhy, fólie…) se značí tenkou souvislou čarou uvnitř obrysu dílce * vzdálenost od obrysu je 2 až 3 násobek tloušťky obrysové čáry, minimálně 0,7mm * ke grafickému označení se připíše písemná zkratka krycí vrstvy a tloušťka v mm   krycí vrstvy   * je-li použito více krycích vrstev (poddýhování), za lomítko se uvede označení spodní vrstvy   krycí vrstvy1   * směr vláken dýhy nebo směr dekoru fólie se v řezu nebo průřezu označí: * u vláken nebo směru dekoru kolmo k rovině řezu - ležatým křížkem, plnou tlustou čarou, vně povrchu dílce * u vláken nebo směru dekoru rovnoběžně s rovinou řezu – šipkou, tlustou plnou čarou, vně povrchu dílce   krycí vrstvy11   * v pohledech se směr vláken označí třemi rovnoběžnými čárami * značka se kreslí tenkou plnou čarou ve směru vláken   vlákna vlákna1 |