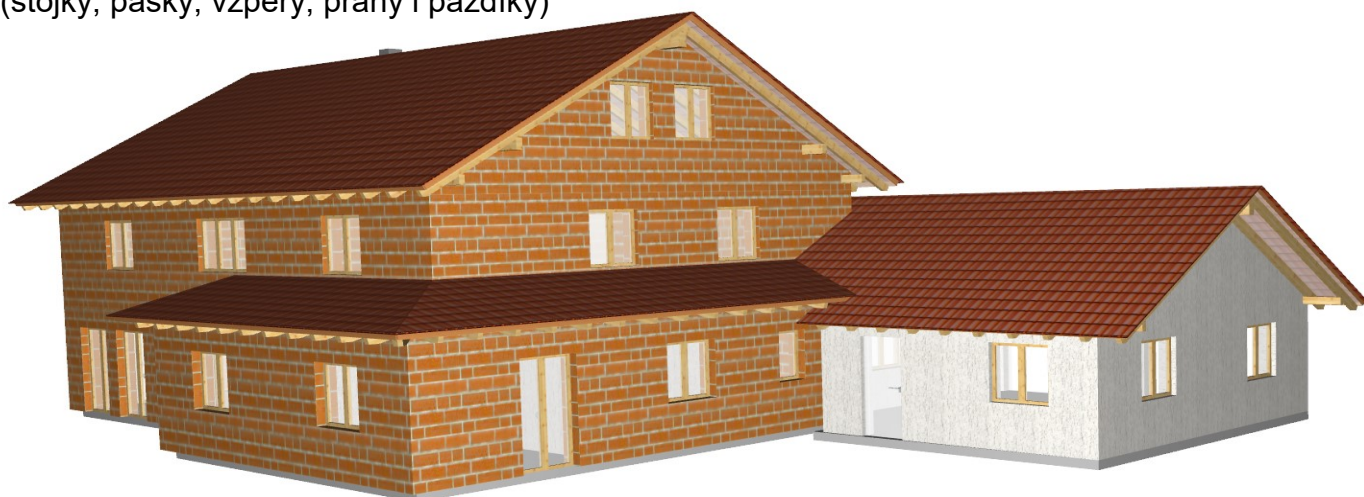


Perfektní nástroj pro každého tesaře

LigniKon^{Large} je ideálním nástrojem pro vytvoření přístřešků, dřevěných teras, pergol, pavilónů i zahradních domků.

Tento program je veden průvodci pro zadání krovů, vikýřů i přístaveb s **rozšířenými** předlohami půdorysů.

Na základě komfortního dialogu vytvoříte pomocí několika kliků kompletní nosné konstrukce. (stojky, pásky, vzpěry, prahy i paždíky)



Jednoduché zadání pomocí průvodců / krok za krokem

- Současná práce ve 2D i 3D
- Definování nastavení profilů krovu jako sklon, opěrné výšky, přídatky, nebo průřezy dřevěnými prvky v reálném čase
- Průvodce pro střešní vikýře s nejrůznějšími formami vikýřů s individuálním vkládáním parametrů a automatickým vytvořením dřev. prvků
- Komíny a střešní okna včetně automatické výměny
- Jedním tlačítkem dojde ke sjednocení střešních ploch (provedení krovu)
- Vytvoření trámů, kleštin i poloh krokví s pevnou nebo proměnnou vzdáleností os
- Jednoduché a samozřejmé konstruování stavebních dílců jako „šikmé štítové krokve“
- Libovolné vkládání stavebních prvků (pásků, vzpěr, ...)
- Výběr z opracování jako křížový plát, osedlání, značení atd.
- 2D výkres dřevěného prvku stejně jako profilu včetně okótování pro potřeby tesaře
- Sortiment ocelových nosníků dle DIN 1025 / 1026
- Základní formy těles k vytvoření konstrukcí (rombus atd.)
- Pomocí klávesových zkratk dojde k vytvoření viditelné, základní, izolační plochy, stejně jako plochy krytiny
- Nejrůznější typy kótování ve 2D (jednoduché, vícenásobné ...)
- Výběr z mnoha funkcí pro automatické popisky
- Kompletní seznamy řeziva, ocelových i střešních prvků a námětků
- Vyhodnocení ploch na základě předpřipravených seznamů
- Zobrazení 3D objektů pomocí internetového prohlížeče
- Nejrůznější výstupy k výměně dat



Další informace

Potřebujete více informací nebo by jste měli zájem o prezentaci programu? Poté jednoduše zavolejte na: 0049/8504/9229/292 nebo pošlete e-mail na: info@weto-software.cz. Aktuální informace najdete na internetové stránce: www.weto-software.cz.

