

- Průvodce pro budovy rozšířené o vnitřní stěny (příčky)
- Vytvoření izolace s možností ohraničení plochy izolace krokví
- Vytvoření až dvou oken na čelní straně vikýřů. Toto je pak možné využít i k definici a výpočtu jejich šířky
- Libovolné dělení posledních latí s možným umístěním pro průběžné laťování
- Přednastavení materiálu krokví přímo v dialogu profilu
- Rozšíření vrtání u kleštin/vaznic tak, že nyní je možné vrtání pouze kleštin
- Jednodušší definování trojúhelníkových oken
- Automatické rozprostření CNC čísel
- Vytvoření jednoduchého kótování: po umístění kótování je dodatečně možné vkládání dalších bodů kótování
- Kótování dělení laťování ve výkresu profilu
- Optimalizace u importu IFC souborů (rozpoznání stěn / trámů; vytvoření otvorů)
- Rozšíření exportu 3D formátů a WebGL (předání projektů na klienta); 3D-DXF; obrázky se stínováním
- Rozšíření importu u DXF: 3D texty; 3D plošné objekty
- Vytvoření linií v rastru (paralelní pomocné čáry)
- Rozdělení stavebního dílce na více úrovních
- Libovolné nastavení pickfiltru v nejrůznějších funkcích
- Popisky ve 3D náhledu (CNC čísla, pozice čísel pro pilu, CNC čísla ocelových nosníků, CNC texty, 3D body, délky hran krovu, názvy částí krovu, názvy stěn)
- Libovolný výběr barev pro pomocné čáry/plošné objekty
- Přidavek u ořezání u okrasného profilování trámů **
- Možnost výběru materiálu přímo dialogu u funkce „Stavební dílce pod vodorovnými stavebními dílci“**
- Vytvoření mnohoúhelníku krovu na základě stávajících stěn ***
- Dodatečné změny typů hran (okap/štit) v mnohoúhelníku krovu ***

(za poplatek od **LigniKonu Large / *** Lignikonu XL)

