

JAU GALITE PROJEKTUOTI BIM OBJEKTE IR VAMZDŽIUS

Pasiekite precizišką
tikslumą



NEMOKAMAI!

wavin

**REVIT TURINIO
PAKETĄ**

**Atsisiųskite
jau šiandien!**

YPATYBĖS:

- Projektas atitiks tikrovę, jei naudosite Wavin Revit turinio paketą
- Tai greičiausias būdas į išbaigtą vamzdžių sistemos sprendimą
- Preciziškai tikslus projektavimas su išmaniaja pagalba ir pilnai integruota sąmata
- Taigi kai baigsite, darbas iš tiesų bus baigtas

wavin.lt/bim

wavin

CONNECT TO BETTER

Trumpa „Wavin Revit“ turinio paketu apžvalga



Įsikelkite „Wavin Revit“ paketus į projektą

- ⦿ Wavin Revit“ paketuose yra integruoti išmanieji sprendimai, kurių pagalba projektavimas tampa ženkliai greitesnis bei tikslesnis. Atsisiųskite failus pagal „Wavin“ rekomendacijas iš www.wavin.lt/bim svetainės ir pasinaudokite visais „Wavin Revit“ paketų privalumais.

Projektuokite vamzdžius ir jungiamąsias dalis, formuokite nuolydžius

- ⦿ Pasirinkite reikiamą vamzdžio tipą ir skersmenį, o tada pradėkite projektuoti vamzdinę. Brėžkite vamzdžius, o jų susikirtimo vietose atitinkamos jungiamosios dalys bus parinktos automatiškai. Pažymėdami parinktą jungiamąją dalį, galite keisti ją kito tipo jungtimi iš savybių lango (Properties) išskleidžiamojo sąrašo. Jei reikia, suformuokite vamzdinio nuolydžius.

Pridėkite vamzdžių ir jungiamųjų dalių žiniaraščius prie projekto dokumentacijos

- ⦿ Atlikus projektavimą „Wavin Revit“ pakete pateikiami tikslūs ir detalūs vamzdžių bei jungiamųjų dalių žiniaraščiai.

Tik egzistuojantys gaminiai ir skersmenys

- ⦿ „Wavin Revit“ pakete dirbama tik su realiai egzistuojančiais gaminiais ir skersmenimis. Atliekant klaidingą ar neegzistuojantį sujungimą, išmanioji pagalba automatiškai suformuoja teisingą jungimo sprendimo pasiūlymą arba tiesiog draudžia palikti klaidingą sujungimą pranešdama apie tai programos lange.

Realus vamzdinių jungimo atvaizdavimas

- ⦿ Visi vamzdžių ir jungiamųjų dalių sujungimai yra ne tik imituojami vizualiai, tačiau ir sujungiant tarpusavyje, t.y. įvertinant ir apskaičiuojant tikslų gaminių ilgį movose. Tokiu būdu atliekamas realus vamzdinio jungimo atvaizdavimas.

Unikali klaidų patikrinimo funkcija

- ⦿ Bet kurioje projektavimo stadijoje pasinaudokite klaidų patikrinimo funkcija „Wavin validation view“.
- ⦿ Neteisingai orientuotas ekscentrinis perėjimas ar per ilgas vientisas vamzdis ekrane bus rodomi įspėjančia spalva iki netikslumai bus pašalinti.



UAB „Wavin Baltic“
Kirtimų g.45 | 02244 Vilnius | Lietuva
Tel.: +370 5 269 18 00 | El. paštas: wb@wavin.com | Prisijunkite svetainėje www.wavin.lt

Water management | Heating and cooling | Water and gas distribution | Waste water drainage | Cable ducting



CONNECT TO BETTER