

Projekt:

Obytný soubor Cholupice Řadové rodinné domy

Dodavatel stavby: Ridera Stavební, a.s.

Typ objektu: Bytová výstavba, 2015



Naplnit rozšiřující se zájem o bydlení na okraji Prahy, to bylo hlavním cílem výstavby obytného souboru v Cholupicích. V klidné lokalitě Cholupic s přímou návazností na pražský okruh vzniklo moderní bydlení pro ty, kteří nechtějí stavět drahý dům, ale rádi by užívali stejné výhody. Soubor obsahuje 11 dvoupodlažních řadových domů s plochou filigránovou střechou. Projektant stavby Ing. Oleg Marholt nepromýšlel jen stavební dispozice, ale i proslunění prostor. Konvenční fasádní okna tak strategicky doplnil o horní osvětlovací soustavy – světlovody. Schodiště nepovažoval za druhotný prostor a navrhl světlovod. Díky dennímu světlu Solatube® se schodiště stalo plnohodnotnou součástí každého domu s celoročním, denním osvětlením zdarma. Denní světlo v koupelně, utopené ve středu dispozice bylo nutností. I zde světlovod nejen že nahradil konvenční okna, ale pozvedl denní světlo na mnohem vyšší úroveň. Pokročilá kopulová optika Raybender® 3000 a mléčné stropní difuzéry osvětlují prostor stabilněji - bez oslnění, světelných odlesků a obrazců.

Zadání

Maximum světla, součinitel prostupu tepla do 0,8W/m²K, správná barevnost světla, exkluzivní design difuzérů, dlouhodobá záruka na materiál a nekondenzaci.

Použitý typ Solatube®

21 x Solatube® 290 DS – 350mm Climate Control

Závěr

Originální světlovody Solatube® pozvedly obytné prostory jasným, čirým denním světlem o řád výše. Vyzvednutí kontur každé schodnice, rozjasnění barevného řešení koupelny a přirozené benefity denního světla. To vše zkvalitní život každému, kdo tyto prostory bude obývat. Vysoká kvalita zpracování designových difuzérů JustFrost zase dodá pocit, že Vaše bydlení je luxusnější. Jsme hrdí, že se světlovody Solatube® staly součástí projektu, který snoubí pozitivita moderního bydlení a zároveň je energeticky šetrný v nákladech na denní svícení.



WT-WINDOWS TOMORROW s.r.o.

Spojovací 136, 252 62 Horoměřice
info@solatube.cz +420 608 918 484