

REFERENCE

V Tower – balkony kovové venkovní podhledy

POPIS OBJEKTU

V Tower je třicetipatrový, 104 metrů vysoký mrakodrap, zahrnující 130 bytů na Pankrácké pláni v Praze 4, severovýchodně od křižovatky ulic Pujmanové a Milevská, na hranici Krče a Nuslí, nedaleko trojmezí s Podolím. Je nejvyšším bytovým domem v Česku. Výstavba byla zahájena v červnu 2015, dokončena v únoru 2018.

POPIS PRACÍ

Výroba a dodávka kovových hliníkových lamel. Materiál Al tloušťky 2 mm, mikroperforace 2 mm. Povrchová úprava byla provedena práškovou vypalovanou barvou KOMAXIT, barva bílá. Do lamel byla vkládána akustická izolace tloušťky 30 mm, opatřená netkanou černou textilií. Lamely byly vyráběny v provedení pero/drážka, aby jejich kotvení k nosníkům nebylo viditelné. Rozměry standardních lamel: šířka 333 mm, délka 975 až 3000 mm.

Celkové množství lamel 2002 ks
o celkové výměře 1377 m².

INVESTOR

PSJ INVEST, a.s.

ARCHITEKT

ING. ARCH. RADAN HUBIČKA

DATUM DOKONČENÍ

2018

