

REFERENCE

BOŘISLAVKA CENTRUM, Praha 6 kovový perforovaný podhled FORTIS

POPIS OBJEKTU

BOŘISLAVKA CENTRUM – obchodní a kancelářský komplex, který obsahuje unikátní mix odpočinkových zón, zeleně, společenských a obchodních prostor s inspirativními kancelářemi nejvyššího standardu.

POPIS PRACÍ

Výroba a montáž kovového perforovaného podhledu FORTIS.

Lamely FORTIS vyrobené z pozinkovaného, předem lakovaného plechu PES RAL 9006, s kruhovou perforací Rd 1,5-4 mm.

Nosná konstrukce z nosníků OMEGA z pozinkovaného plechu tloušťky 0,9 mm a profilů CD.

Jednalo se o zakázkovou výrobu, která měla zásadní vliv na celkový vzhled a kvalitu díla.

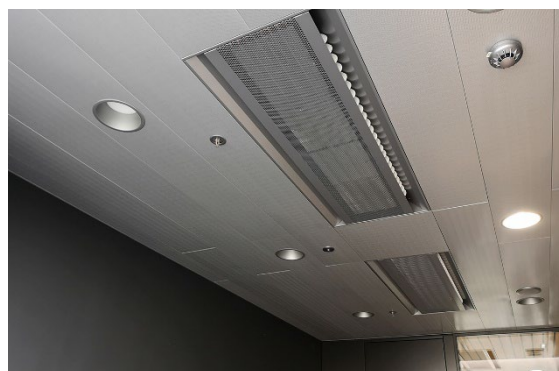
Zvláště byl kladen důraz na požadované bezrámečkové napojení na klimatizační jednotky, umístěné v podhledu, což bylo možné díky výrobě mnoha atypických rozměrů lamel zaměřených při postupné montáži.

U prosklených fasád byl podhled ukončen volně v prostoru, čímž vznikly niky mezi podhledem a fasádou pro umístění rolet.

Montáž byla rozdělena do tří etap tak, aby v průběhu montáže bylo možné realizovat montáž a napojení veškerých koncových prvků TZB umístěných v podhledu.

Etapa 1. Zhotovení závěsného systému a nosné konstrukce, aby bylo možné rozměřit, osadit a zapojit klimatizační jednotky VZT. Přesné rozměry jednotlivých lamel byly do výroby zadávány až po jejich zaměření a odsouhlasení rozměrů lamel a umístění otvorů pro koncové prvky.

Etapa 2. Kompletní osazení lamel s otvory pro všechny koncové prvky (sprinter, EZS, EPS, světla, aj.) Po vyloučení, případně vyřešení, kolizí se zapojením koncových prvků, byly v této etapě osazeny veškeré doměrové lamely.



Etapa 3. Po osazení všech prvků TZB, napojení, zregulování aj., byly namontovány ostatní lamely a bylo provedeno závěrečné srovnání podhledu. Tuto etapu bylo nutné za zvláštních podmínek provádět v již čistých prostorech.

Celkem bylo vyrobeno a namontováno cca 3500 m² podhledu



ALLEGRO[®]

INVESTOR

KKCG Real Estate

ARCHITEKT

Aulík Fišer Architekti

DATUM DOKONČENÍ

2021

