

REFERENCE

Vlněna Office Park Building C, D – Zebra Technologies

kovové podhledové systémy LONGUS baffle

POPIS OBJEKTU

Vlněna Office Park administrativní centrum nabízí 120 000 m² kancelářských a prodejních prostor ve vysokém standardu. Vlněna Office Park vyrostl na místě bývalé textilní továrny, po níž si zachoval své jméno. Nachází se v centru Brna a obrovskou výhodou je bezkonkurenční dopravní spojení MHD a hlavní autobusové i vlakové nádraží Brno v dochozí vzdálenosti.

POPIS PRACÍ

Dodávka a montáž podhledu LONGUS baffle do chodeb a kanceláří v 6. až 9. NP. Lamely LONGUS vyrobené z předem lakovaného plechu FeZn tloušťky 0,6 mm, odstín RAL 9003 PES, následně opatřené třemi různými dekory dřeva metodou UV tisk – 358 m². Další lamely LONGUS vyrobené z předem lakovaného plechu FeZn tl. 0,6 mm, v odstínu RAL 7021 PES – 392 m². Lamely šířky 30 mm, výšky 100 mm, osová rozteč lamel 200 mm. Nosná konstrukce z U profilů, materiál FeZn tloušťky 2 mm, na závěsech NONIUS. Lamely vyráběny a montovány dle kladečských plánů vyhotovených na základě geodetického zaměření jednotlivých prostor. Lamely vyráběny na přesné délky, bez nutnosti dalších úprav na stavbě.

Celkem bylo vyrobeno 1 757 ks lamel v různých délkách, kdy pouze cca 90 ks lamel má stejnou délku.

INVESTOR

CTP Property XVII, spol. s r.o.

PROJEKTANT

Studio acht, spol. s r.o.

ARCHITEKT

KYZLINK ARCHITECTS

DATUM DOKONČENÍ

2021

