

## REFERENCE

### Přestavba budovy Nekázanka 11, Praha 1 kovový podhledový systém PRIMA

#### POPIS OBJEKTU

Budova ve spojnici mezi Jindřišskou ulicí a třídou Na Příkopě pochází ze 70. let. Po rekonstrukci z původní stavby toho přitom moc nezůstalo. Dvě poslední podlaží byla dokonce zdemolována úplně.

#### POPIS PRACÍ

Dodávka a montáž lamelového podhledu PRIMA. Lamely byly dodány v barevném provedení zlatý dub (dřevodekor). Mezera mezi lamelami 40 mm. Lamely v podhledu vytváří segmenty, které jsou vůči sobě natočeny. Tyto segmenty dělí lemující „U“ profily v černé barvě. Součástí dodávky byly i žlaby pro umístění svítidel a VZT vyústek. Veškeré tyto výrobky byly vyráběny a dodávány na míru dle předložených vzorků. Například každý dodaný žlab má přesnou délku dle požadavku a návrhu architektů. Na lamelový podhled byla z důvodu zlepšení akustiky prostoru vložena minerální izolace s nakaširovaným vliesem černé barvy v tl. 100 mm (2x50 mm). Dále jsme dodávali a montovali hliníkovou kolejnici pro závěs v délce 16 bm, tato kolejnice byla zapuštěna v lamelovém podhledu a byla skroužena do oblouku. Kolem kolejnice byl zhotoven SDK kastlík. V podhledu je speciálně zakomponovaný projektor, který lze vysunout pouze, když dochází k promítání, jinak je celý chytře schovaný nad lamelovým podhledem. Celková plocha podhledu 200 m<sup>2</sup>.

#### INVESTOR

Kerrigan Trade CZ, s.r.o.

#### ARCHITEKT

MORIX s.r.o.

#### DATUM DOKONČENÍ

2017

