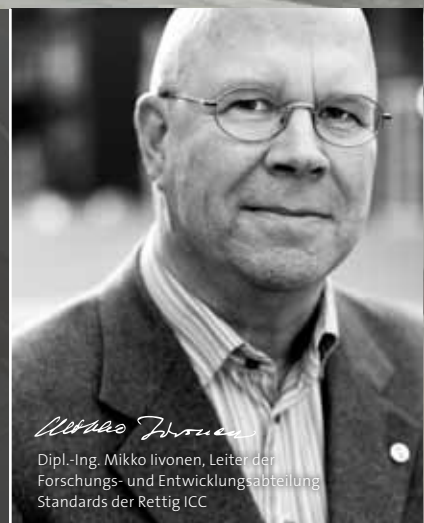


Die Beteiligung an einem Prestigeprojekt ist selbstverständlich eine große Ehre, ganz besonders, wenn es dabei um das neue Wahrzeichen einer Hauptstadt geht. Umso mehr, wenn das Gebäudekonzept hinsichtlich der Energieeffizienz an die Grenzen des Machbaren geht. Dies ist bei dem höchsten Gebäude Rumäniens der Fall, und naturgemäß ist das öffentliche Interesse groß. Deshalb können wir stolz darauf sein, dass unsere Heizkörper mit diesem architektonischen, komfortbetonten und energieeffizienten Wunderwerk in Verbindung gebracht werden. Und gerade die Entscheidung für die Ventil Compact Heizkörper begeistert uns.



Mikko Iivonen

Dipl.-Ing. Mikko Iivonen, Leiter der
Forschungs- und Entwicklungsabteilung
Standards der Rettig ICC

PROJEKT **SKYTOWER**, BUKAREST, RUMÄNIEN

PURMO HEIZKÖRPER FÜR DAS HÖCHSTE GEBÄUDE RUMÄNIENS

Mit 37 Stockwerken und einer Höhe von 137 Metern ist der „Sky Tower“ nicht nur das höchste Bürogebäude in Rumänien, sondern zugleich das höchste Gebäude des ganzen Landes. Der Ende 2012 eröffnete „Sky Tower“ ist nicht nur wegen seiner Höhe einzigartig in Rumänien: Er ist zugleich ein grünes, umweltfreundliches Gebäude, das sehr wirtschaftlich bei den Unterhaltskosten ist. Alle Büros im „Sky Tower“ profitieren von natürlichem Licht und von einem effizienten Energieverbrauch durch ein professionelles Heizsystem, das Purmo Heizkörper umfasst.

HÖCHSTES GEBÄUDE, HÖCHSTE STANDARDS

Mit seinen 37 aufstrebenden Stockwerken definiert der „Sky Tower“ die Skyline von Bukarest und ebenso von Rumänien neu. Dieses kraftvolle neue Wahrzeichen führt eine ganz neue Geschäftsperspektive ein und ist für gewerbliche Mieter geschaffen, die nach bester Qualität, maximaler Flächenflexibilität, innovativer Architektur, einer exzellenten Location und perfekter Sichtbarkeit für ihre Büros suchen.

Der „Sky Tower“, der in einer hochkarätigen Gegend von Bukarest liegt, wird doppelt so hoch sein wie das „Intercontinental Hotel“, dem bekanntesten Hotel im Zentrum. Mit seiner eindrucksvollen Architektur und der elliptischen Form vereint der „Sky Tower“ höchste ästhetische und technische Standards zu einem perfekten modernen Bürogebäude.

Bei einer Gesamtinvestition von 100 Millionen Euro bietet der „Sky Tower“ Büroflächen neuesten Standards mit einem einzigartigen Panoramablick über Bukarest,

ein erstklassiges Restaurant mit Skybar, einen Konferenzbereich in den obersten Stockwerken und eine Top-Lage im Norden von Bukarest.

BEEINDRUCKENDES GEBÄUDE, PERFEKTER KOMFORT

Der „Sky Tower“ ist so konzipiert, dass die Arbeit als besonders angenehm erlebt wird. Die Büros profitieren vom natürlichen Licht, wobei die Glasfassade nur das Licht eindringen lässt, nicht aber Wärme und UV-Strahlen. Im Inneren richtete sich die gesamte Aufmerksamkeit auf die Elektro- und Sanitärinstallationen, Lüftungs- oder Kühlungssysteme. Das Gebäude verfügt über eine exzellente Klimasteuerung, die unterschiedliches Heizen oder Kühlen mehrerer Räume zur selben Zeit erlaubt. Das Projekt war darauf angelegt, den Mietern Büroräume bereitzustellen, die so angenehm und komfortabel wie möglich sind.

Dieser perfekte Komfort wird durch Heiz- und Kühlsysteme höchster Qualität gewährleistet. Wir freuen uns, mit Purmo, dem europäischen Marktführer bei Kompaktheizkörpern, die hohen Qualitäts- und Effizienzstandards dieses neuen Bürogebäudes erfüllen zu können.

Die beste Wahl gemäß aller Details und der Raumgestaltung waren in diesem Fall die profilierten Kompaktheizkörper Purmo Ventil Compact sowie langlebige und elegante Konvektoren. Das Heizungssystem basiert auf einer Kaskadenanlage mit drei Brennwertthermen, die perfekte Voraussetzung für Purmo Niedrigtemperatur-Heizkörper und Garant für die Systemeffizienz. Purmo hat im „Sky Tower“ nicht weniger als 498 Ventil Compact eingebaut, die nun für ein perfektes Raumklima sorgen.