

## ETUDE DE CAS

DOMAINE D'ACTIVITE : HÔPITAL



**CLIENT :** The University Clinical Centre of Serbia



Clinical Centre of Serbia

**INSTALLATEUR :** Soko Inženjering

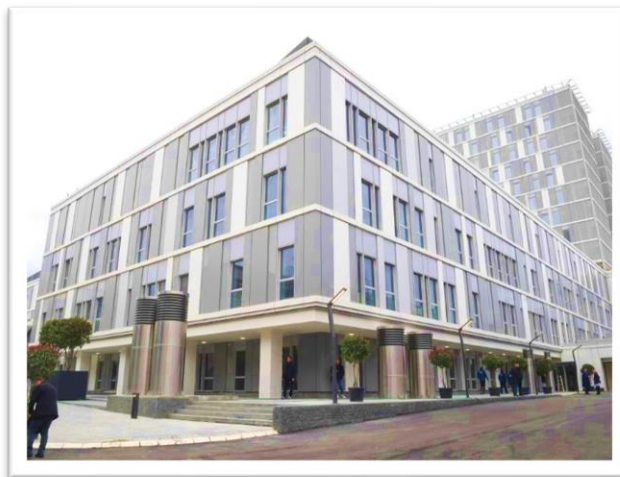


**LIEU :** Belgrade, Serbie

**CONTEXTE :** Le Centre clinique universitaire de Serbie (UKCS) est le principal centre médical de la ville et de la Serbie. Il s'agit du troisième plus grand hôpital du monde, avec une capacité de 3 150 lits. Le Centre clinique de Serbie comprend un total de 41 unités organisationnelles, il s'étend sur une superficie de 34 hectares, comprenant 50 bâtiments d'une surface totale de 280 000 m<sup>2</sup>.

Le nombre de lits de cet hôpital est considéré comme le plus élevé d'Europe.

**APPLICATION :** Pour ce client, nous avons recommandé l'installation de 22 x Série 1000. Le client souhaitait humidifier les bâtiments en utilisant uniquement des équipements en acier inoxydable pour des raisons d'hygiène (pas de produits en fonte). En effet, l'aspect hygiénique est un enjeu crucial dans les établissements de santé.



**Armstrong International** | INTELLIGENT SOLUTIONS IN STEAM, AIR AND HOT WATER

North America • Latin America • India • Europe / Middle East / Africa • China • Pacific Rim

[humid-emea@armstronginternational.com](mailto:humid-emea@armstronginternational.com)

[armstronginternational.com](http://armstronginternational.com)