

Bunyodkor Stadion Tashkent

Bunyodkor Stadion Tashkent

UZB Usbekistan / Tashkent

HASLINGER STAHLBAU errichtet Sportanlagen für Weltmeisterschaften und Weltrekorde. HASLINGER STAHLBAU realisiert europaweit Sport- und Schihallen für den Indoor-Sport, Tribünenanlagen für Reit- und Fußballstadien sowie Dachkonstruktionen für Outdoor-Anlagen.

HASLINGER STAHLBAU erects sports facilities for world championships and world records. HASLINGER STAHLBAU constructs sport and ski centres for indoor sport, grandstands for equestrian and football stadiums as well as roof constructions for all types of outdoor facilities all over Europe.

KEYFACTS

STAHLGEWICHT /
STEEL WEIGHT 3.750 t

LÄNGE /
LENGTH 205 m

BREITE /
WIDTH 180 m

HÖHE /
HEIGHT 37 m

FASSUNGSVERMÖGEN /
CAPACITY
34.000 Besucher/visitors

BAUZEIT /
CONSTRUCTION PERIOD 2012





Bunyodkor Stadion Tashkent

Den Anstoß zur Errichtung des Bunyodkor Stadions gab die Bewerbung Usbekistans für die U-20-Fußball-Weltmeisterschaft der Frauen im Jahr 2012. Die Fußballarena ist Teil des 56 ha großen Sportkomplexes Bunyodkor, dessen Eigentümer der Fußballclub Bunyodkor Tashkent ist.

HASLINGER STAHLBAU war für die Entwicklung der Anschlussdetails, die Werks- und Montageplanung sowie die Fertigung inklusive der Grundbeschichtung verantwortlich. Die Baustelle war ca. 5.600 km von den HASLINGER Werken entfernt. Umso wichtiger war es, alle Bauteile exakt zu fertigen, die Toleranzen genauestens einzuhalten und großes Augenmerk auf die Endkontrolle in der Werkstätte zu legen. Diese Anforderungen konnten qualitativ einwandfrei umgesetzt werden. Dadurch konnte die gesamte Stahlkonstruktion ohne Anpassungsarbeiten auf der Baustelle in Tashkent montiert werden.

The impetus for the construction of the Bunyodkor Stadium was Uzbekistan's application to enter the U-20 FIFA Women's World Cup in 2012. The football arena is part of the 56-hectare Bunyodkor sports complex, owned by the Bunyodkor football club in Tashkent.

HASLINGER STAHLBAU was responsible for developing the connection details, the planning of the plant and assembly, and the manufacture, including the primer coating. The construction site was approximately 5,600 km away from the HASLINGER works, which made it all the more important to produce all the components exactly, comply with the tolerances as precisely as possible and pay great attention to the final inspection in the workshop. These requirements were implemented in perfect quality, enabling the entire steel construction to be assembled on the construction site in Tashkent with no adjustment work.



© Fotos: OBERHOFER STAHLBAU