



Primeiro pilar pré-moldado do teatro do WTorre Plaza é instalado

Teatro JK será um dos mais modernos do mundo, com capacidade para receber grandes eventos da Broadway. O futuro teatro do WTorre Plaza acaba de ganhar o primeiro pilar pré-moldado. Fixado em cálice fundido com sapata isolada, o pilar formará, com outras peças idênticas, o conjunto composto de vigas e lajes em concreto estrutural do prédio.

Essa fase montagem terá duração prevista de quatro meses. Após a colocação das vigas, serão realizados o envelope acústico, a estrutura metálica e o fechamento em alvenaria. A obra teve início em dezembro de 2012, com os serviços iniciais de mobilização do antigo prédio da Daslu.

Esse será um dos únicos teatros construídos com estrutura pré-moldada do país. A técnica foi escolhida pela WTorre Engenharia para viabilizar um grande vão de 28 metros de largura sobre a plateia, onde a equipe de apoio dos espetáculos ficará abrigada.

O Teatro JK será dotado das mais avançadas tecnologias para atender às exigências das principais produções do showbizz mundial, podendo receber grandes espetáculos, como os encenados na Broadway. Com capacidade prevista de até 1.200 espectadores, sua construção inclui pilares moldados in loco, vigas e lajes de concreto pré-moldadas.

Volume de Estrutura Pré-Moldada

Vigas e pilares – 2.109 m³

Lajes alveolares – 6.419 m²

Volume de Estrutura Moldada in Loco – 1.674 m³

Sobre a WTorre - O Grupo WTORRE opera com foco em diferentes áreas de negócio: construção, propriedades comerciais, desenvolvimento imobiliário, logística, entretenimento, shoppings centers e infraestrutura. Durante seus mais de 30 anos de atuação, construiu mais

de oito milhões de metros quadrados no Brasil e no exterior. Os empreendimentos do grupo estabeleceram novos paradigmas de mercado, como o Shopping JK Iguatemi, o Allianz Parque e o WTorre Morumbi, em São Paulo, o Estaleiro Rio Grande, no Rio Grande do Sul, e o Centro Empresarial Senado, nova sede da Petrobras, no Rio de Janeiro.

Foto: Divulgação
MVL Comunicação