



Válvulas VAG en zoológico de Praga

Campos de Aplicación: Tratamiento de agua
Lugar: Praga, Chequia
Fecha: 2002
Productos: 8 x VAG ZETA® Válvula de cuchilla

Descripción del proyecto:

La muerte de más de cien animales y la destrucción masiva de las edificaciones del zoológico de Praga por la inundación del siglo en el año 2002 hicieron necesaria la reconstrucción y re-estructuración del parque de animales.

Se decidió construir un nuevo recinto para hipopótamos aún más alto y seguro. Se edificó una pared de vidrio en el nuevo tanque interno del pabellón de hipopótamos para facilitar a los visitantes la vista de los animales debajo del agua, en vista de que los hipopótamos pasan la mayor del tiempo debajo del agua. Con el fin de no enturbiar la claridad del agua y proporcionar a los animales la calidad de agua que se merecen, se construyó una efectiva planta de tratamiento de agua para la eliminación de filamentos espesos y contaminantes del agua.

La ayuda en esta caso, la proporcionan ocho válvulas de cuchilla VAG ZETA® Válvula de cuchilla con accionamiento neumático, las cuales se encuentran en un recinto de máquinas debajo del pabellón cumpliendo su labor diaria.



Revestimiento inicial del parque



Instalación debajo del pabellón