



Испытательная лаборатория в ЫKD

Отрасль:	Промышленность
Место:	Бланско, Чехия
Сроки:	2008
Продукция:	VAG EKN® Поворотный затвор, VAG RIKO® Плунжерный регулирующий клапан, VAG EKO®plus Клиновые задвижки

О проекте:

ЫKD Blansko, мировой производитель водных турбин, после реорганизации в ЫKD Blansko Engineering и создания совместного предприятия со словенским LITOSTROJ, решил построить новую испытательную лабораторию.

JMA участвовала в разработке испытательного трека и создала специальную конструкцию плунжерных клапанов, чтобы обеспечивать различными испытательными нагрузками практически все типы турбин в зависимости от условий их эксплуатации.

Внутренняя технологическая линия состоит из двух параллельных треков и построена в два этапа. Первый этап завершён в 2008. После отличных отзывов о конструкции и работе в 2011 году было решено построить второй испытательный трек.

Эта новая линия - большое капитальное строение на севере города Бланско. Сам проект знаковый тем, что заказчик, довольный решением VAG и отличной инженерной переработкой конструкции плунжерных клапанов, повторно заказал оборудование для своего проекта.

Лояльность всемирно известного клиента - самая лучшая рекомендация для VAG.



Арматура VAG



Плунжерный регулирующий клапан VAG RIKO®