



УСПЕШНЫЕ ВО ВСЕМ

Благодаря своим знаниям и долголетнему опыту «RIKO» развивает изначальную идею проекта и воплощает ее с учетом всех требований самого взыскательного заказчика в области промышленности, логистики, энергетики, транспортной инфраструктуры, экологии, информационных технологий и строительства.



КОРПОРАТИВНАЯ СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Компания «RIKO» поддерживает искусство, культуру, науку, спорт и другие сферы общественной жизни, сохраняя и приумножая духовные ценности.



ИЗВЕСТНЫЕ ЗА РУБЕЖОМ

В представительствах компании «RIKO» во многих странах наши двери всегда открыты для Вас. Наша сеть высококлассных специалистов, деловых партнеров, международных банков и экспортных агентств всегда к Вашим услугам.



«RIKO»

Высококласные специалисты,
готовые решения 4
Благодарность истории, смелый
взгляд в будущее 7
Высокая репутация, блестящие
успехи 9
Глобальные игроки, местные
специалисты 11

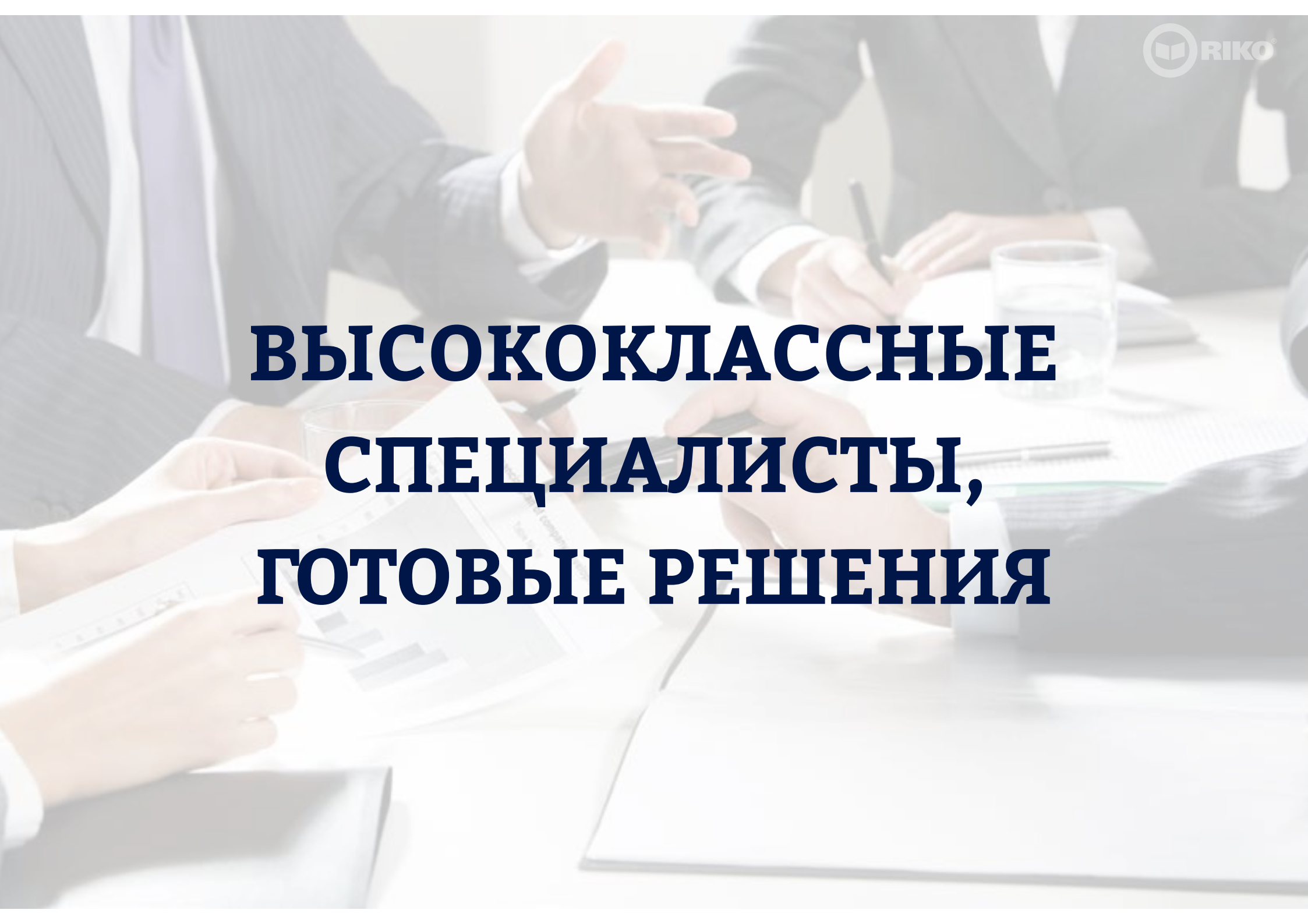
ВАШИ ПАРТНЕРЫ ПО
ЗЕЛЕННОЙ И ЦИФРОВОЙ
ТРАНСФОРМАЦИИ

транспортная инфраструктура 15
Передовые цифровые
Оптимизированные
энергетические объекты 26
Комплексные решения в сфере
защиты окружающей среды 48
Совершенные логистические
системы 72
Экологичные концепции в
строительстве 90
Модернизированная
Эффективные технологические
процессы 105
технологии 123

ЦЕННОСТИ ДЛЯ
ДОСТИЖЕНИЯ НОВЫХ
ЦЕЛЕЙ

Усадьба семейства Шкрабец 130
Художественная
коллекция «RIKO» 135
Фонд пастора Станислава
Шкрабца 138



A blurred background image of a business meeting. Several people in suits are seated around a table, with their hands visible as they gesture or write. There are papers, pens, and glasses of water on the table.

**ВЫСОКОКЛАССНЫЕ
СПЕЦИАЛИСТЫ,
ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ**

Благодаря высококвалифицированной команде экспертов, комплексному набору услуг, надежной концепции управления и большому списку референций мы зарекомендовали себя востребованным поставщиком экологически чистых технологических решений. При ведении своей деятельности мы сочетаем международный опыт в планировании и реализации проектов в области промышленности, коммунальной инфраструктуры, энергетики, экологии, строительства с высочайшими профессиональными стандартами, точным и внимательным отношением к ожиданиям своих клиентов. Являясь одной из крупнейших инжиниринговых компаний в Юго-Восточной Европе, мы обеспечиваем технологическое и устойчивое развитие бизнеса наших заказчиков и партнеров на требовательных международных рынках.

РЕЙТИНГ D&B 2021

- Рейтинг D&B 2021: 4A1
- Финансовая сила: Высокая
- Кредитный рейтинг D&B: 83
- Оплата (в среднем): вовремя

СТАНДАРТ КАЧЕСТВА





The background is a photograph of a modern art gallery. It features white walls, a curved ceiling with recessed lighting, and a light-colored wooden floor. Two large framed artworks are visible: one on the left showing a landscape with a grid of white dots, and one on the right showing a winter scene with trees. The text is overlaid in the center of the image.

**БЛАГОДАРНОСТЬ
ИСТОРИИ, СМЕЛЫЙ
ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ**

ИСТОРИЯ «RIKO»

Компания была основана во второй половине XIX века, когда в г. Рибнице – колыбели словенского предпринимательства – была создана первая артель, изготавливающая спортивный и медицинский инвентарь с логотипом «JOR».



ПРОДОЛЖЕНИЕ ТРАДИЦИИ

На базе этого предприятия был создан завод «Ribniška industrija kovinske opreme» («Производство металлооборудования в Рибнице»), или сокращенно «RIKO», который вплоть до 1990 года специализировался на производстве сельскохозяйственной техники, оборудования для аэропортов, коммунальной техники, оборудования для утилизации отходов, а также передовых гибких систем.



ВЫБРАННОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Компания «RIKO» начала интенсивно развиваться в области инжиниринга, и сегодня она широко представлена на международной арене, где предлагает комплексные решения по внедрению передовых эффективных и экологичных технологий. Компания обладает большими знаниями и предлагает широкий набор услуг для обеспечения успешной зеленой и цифровой трансформации.



A photograph of two men in business suits shaking hands. The man on the left is wearing glasses and smiling. The man on the right is also wearing glasses. They are standing in front of a large stained glass window with a geometric pattern. The text "Высокая репутация, блестящие успехи" is overlaid in the center of the image.

**ВЫСОКАЯ РЕПУТАЦИЯ,
БЛЕСТЯЩИЕ УСПЕХИ**

Совершенство в бизнесе, умноженное на ответственность за взятые обязательства, записано в генетический код «RIKO». Оно является целью каждого действия, оно учтено в любом плане. Это требует от нас высококачественного выполнения каждого отдельного этапа и процесса, что ведет к устойчивым отношениям с сотрудниками, покупателями и заказчиками, а также бережному отношению к природным ресурсам и ответственному взаимодействию с социальной средой.

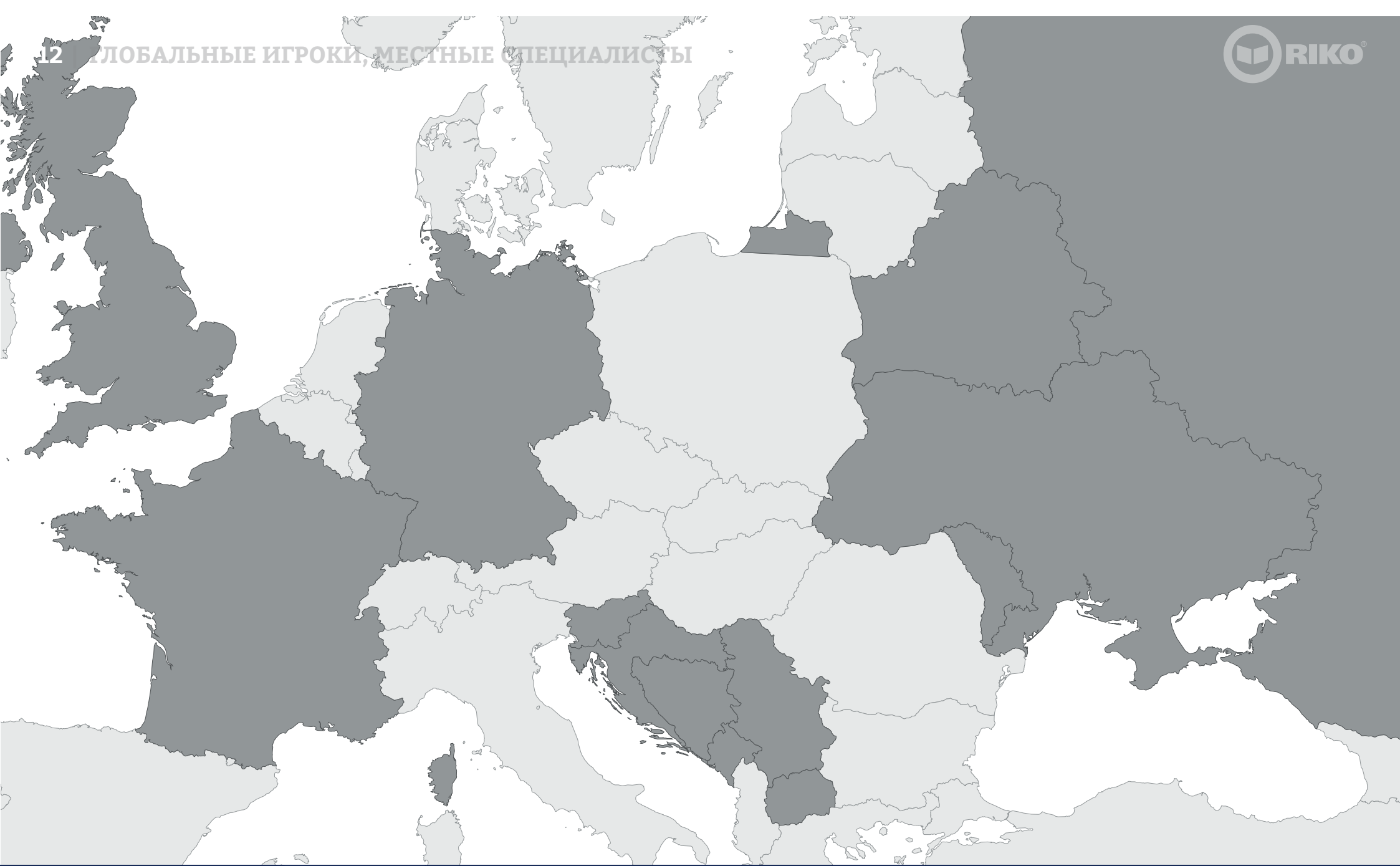
- **Авторитетный работодатель, 2019**
Компания «RIKO» признана наиболее авторитетным работодателем в строительной отрасли
- **Юбилейная медаль, Беларусь, 2019**
Высокое государственное признание Беларуси по случаю 100-летия белорусской дипломатической службы
- **Менеджер года, 2017**
Янез Шкрабец награжден за особые достижения в области экономики

- **«Золотая нить», 2012**
Награда в номинации «Лучший работодатель»
- **Меценат года, 2010**
Янез Шкрабец награжден за покровительство культуре и искусству
- **Орден дружбы, Российская Федерация, 2009**
Высшая государственная награда России за развитие деловых и культурных связей с Российской Федерацией

Награда Торгово-промышленной палаты Словении, 2008
Янез Шкрабец награжден за особые достижения в области экономики и бизнеса

- **Награда газеты «Финансы», 2007**
Награда за выдающиеся достижения в области экономики
- **Среди 23-х новых филантропов мира**
Писатель Чарльз Ханди в своей книге «Новые филантропы» (Лондон, 2006) включил Янеза Шкрабца в список 23 современных филантропов мира.

ГЛОБАЛЬНЫЕ ИГРОКИ, МЕСТНЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ



Успешные проекты и сотрудничество принесли компании »RIKO« хорошую репутацию и прочно закрепили нас на рынках бывшего Советского Союза, Западного Балкана, Великобритании и стран ЕС.

ВАШИ ПАРТНЕРЫ ПО ЗЕЛЕНОЙ И ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

Мы интегрируем свои обширные инженерные знания и международный опыт в разработке и реализации проектов в области технологического оборудования, энергетики, защиты окружающей среды, логистических систем и строительства во все процессы, обеспечивающие и ускоряющие цифровую и «зеленую» трансформацию. В наши решения мы включаем самые современные технологии и оборудование, тем самым обеспечивая минимальные затраты на техническое обслуживание, эксплуатационную надежность и снижение своего экологического следа.



ТРАНСПОРТНАЯ
ИНФРАСТРУКТУРА



ЭНЕРГЕТИКА



ЭКОЛОГИЧНЫЕ
КОНЦЕПЦИИ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ



ЛОГИСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



ЗАЩИТА
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ИНЖИНИРИНГ



ИНФОРМАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

The background image shows a railway construction site. A yellow crane is lifting a large concrete slab. In the foreground, there are stacks of concrete sleepers. To the right, a worker in a blue uniform and yellow gloves stands on a train car. The scene is set outdoors with trees and power lines in the background.

Модернизированная транспортная инфраструктура

Мы строим новую, а также модернизируем существующую транспортную инфраструктуру. Наши знания, опыт и услуги способствуют активному развитию транспортной инфраструктуры, что оказывает мультиплицированное социальное воздействие и обеспечивает высокий уровень безопасности для пользователей.

ОБЛАСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

- строительство дорог,
- строительство мостовых конструкций,
- дорожное оборудование (светофоры, освещение, защитные ограждения, светоотражающие ограждения, разметка),
- дорожные метеостанции,
- шумопоглощающие экраны.

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ В ТУННЕЛЯХ:

- вентиляция,
- освещение,
- контроль концентрации СО и видимости,
- дорожная сигнализация,
- радиоустройства и звуковые системы,
- видеонаблюдение и автоматическое отслеживание дорожного движения,
- системы аварийного оповещения,
- система обнаружения перевозки опасных грузов,
- сеть гидрантов,
- системы линейного и точечного обнаружения пожара,
- системы активного пожаротушения,
- шумопоглощающие экраны.

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА:

- строительство железных дорог и станций,
- строительство мостовых конструкций и переездов,
- строительство подземных переходов и наземных переходов в районе ж/д развязок,
- строительство верхнего и нижнего строения путей,
- рельсовые пути и путевые сооружения,
- сигнальные и предохранительные устройства,
- телекоммуникационные устройства,
- модернизация систем: транспортной телекоммуникационной системы PTS, синхронной цифровой иерархии SDH и псевдосинхронной цифровой иерархии PDH,
- прокладка кабелей,
- сеть передачи данных,
- контактная электрическая сеть,
- шумопоглощающие экраны,
- обеспечение безопасности железнодорожных переездов,
- освещение станций,
- информационные обозначения и оборудование станций,
- электрическое и механическое оборудование железнодорожных туннелей (вентиляция, сеть гидрантов, освещение,
- аварийный вызов, пожарная сигнализация, видеонаблюдение).

УСЛУГИ «RIKO»:

- разработка эскизных проектов,
- строительство новых систем, реконструкция, модернизация и оптимизация существующих систем,
- проектирование систем и устройств,
- управление проектами,
- обеспечение финансирования,
- поставка,
- реализация проектов,
- шеф-монтаж поставляемого оборудования,
- запуск в эксплуатацию,
- обучение кадров заказчика,
- сервис после запуска.



СТРОИТЕЛЬСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО УЗЛА И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ СТАНЦИИ «ПРАГЕРСКО»

- Заказчик: «DRSI» (Дирекция инфраструктуры РС)
- Место: Прагерско, Словения
- Год строительства: 2023
- Объем работ: строительство железнодорожного узла со всей сопутствующей инфраструктурой





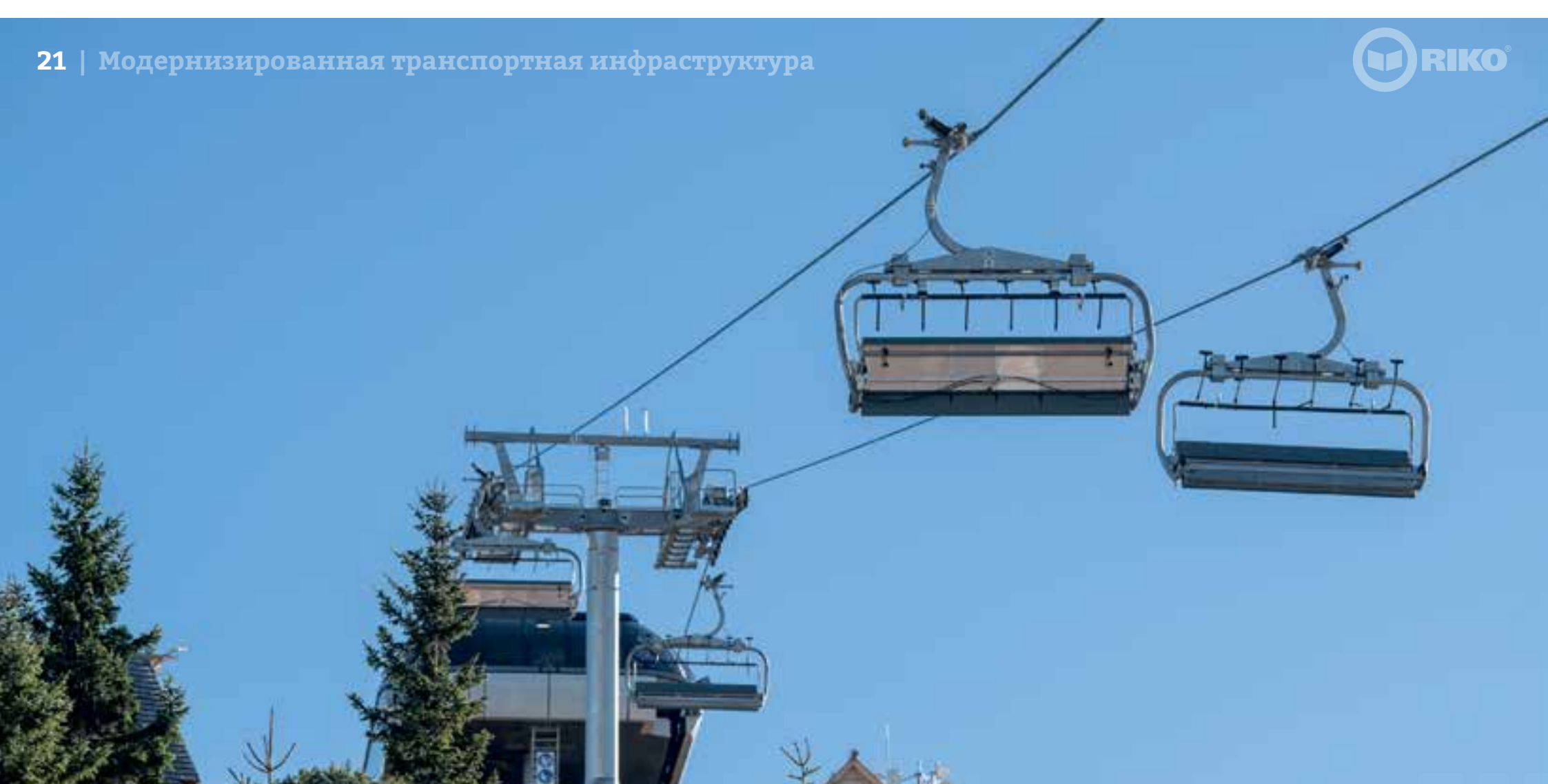
МОДЕРНИЗАЦИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ЛИНИИ № 20 ЛЮБЛЯНА - ЕСЕНИЦЕ - ГОСУДАРСТВЕННАЯ ГРАНИЦА НА УЧАСТКЕ ПОДНАРТ - ЛЕСЦЕ БЛЕД

- Заказчик: «DRSI» (Дирекция инфраструктуры РС)
- Место: Регион Гореньска, Словения

- Год: 2020–2022
- Объем работ: модернизация железнодорожных путей протяженностью 10,69 км в

соответствии с европейскими стандартами





КРЕСЕЛЬНЫЙ ПОДЪЕМНИК НА ГОРЕ ВЕЛИКА ПЛАНИНА

- Заказчик: «Velika planina»
- Место: Камник
- Год: 2023
- Объем работ: демонтаж старого кресельного подъемника и

сопутствующих сооружений, разработка рабочего проекта и исполнительной документации, поставка оборудования, монтаж, строительство под ключ

современного шестиместного кресельного подъемника и сопутствующих сооружений.





ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ В ТУННЕЛЯХ

- Заказчик: «DARS»
- Место: Словения

- Год: 2005–2015
- Объем работ: поставка,

монтаж и запуск в эксплуатацию



Перечень референций в области транспортной инфраструктуры

ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

- **Электромеханическое оборудование в туннелях,** Словения, 2005–2015
- **Освещение на дорожной выемке в г. Марибор,** Словения, 2007
- **Автоматические дорожные метеостанции на разных участках,** Словения, 2007–2009
- **Замена измерителей СО и видимости в туннеле Головец,** Словения, 2009
- **Реконструкция дорожной сигнализации и монтаж электромеханического оборудования в туннелях в г.Трояне и г.Подмиль,** Словения, 2014

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

- **Обустройство железнодорожного узла и железнодорожной станции «Прагерско»,** Словения, 2023
- **Модернизация главной железнодорожной линии № 20 Любляна - Есенице - государственная граница на участке Поднарт - Лесце Блед,** Словения, 2022
- **Оборудование для автоматических пунктов пропуска для станций метро,** Киев, Украина, 2020

ПРОЧЕЕ

- **Кресельный подъемник на горе велика планина,** Словения, 2023

An aerial photograph of a large concrete dam with two spillways, situated in a mountainous region. The dam is light gray, and the water behind it is a deep blue-green. The surrounding landscape is rocky and sparsely vegetated.

Оптимизированные энергетические объекты

Надежное, бесперебойное и эффективное энергоснабжение – это основная цель проектов, реализуемых компанией «RIKO» в области энергетики. Мы строим новые подстанции, а также модернизируем и реконструируем старые энергетические объекты с соблюдением самых высоких современных стандартов и норм по охране окружающей среды.

ОБЛАСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

КОММУНАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА:

- тепловые станции и системы,
- станции охлаждения и системы,
- системы водопровода,
- насосные станции,
- водохранилища.

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ:

- тепловые пункты и системы,
- горячеводные котельные,
- паровые котельные,
- газовые котельные,
- теплоэлектроцентрали,
- теплостанции.

ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ:

- гидроэлектростанции,
- малые ГЭС,
- гидромеханическое оборудование,
- гидравлические турбины и турбинное оборудование.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ И ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ ОБЪЕКТЫ:

- аккумуляторные бассейны,
- коллекторы и водохранилища,
- системы слива, плотины,
- подземная гидроизоляция.

СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ:

- трансформаторные подстанции,
- распределительные трансформаторные подстанции,
- распределительные устройства,
- линии электропередач,
- кабельные линии,
- аккумуляторные накопители электрической энергии.

ВОДОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА:

- дамбы и плотины,
- объекты для защиты от негативного воздействия вод в потенциально опасных зонах,
- впускные и выпускные каналы, оросительные и дренажные системы.

ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ

- Фотоэлектрические электростанции.

УСЛУГИ «RIKO»:

- подготовка технико-экономических обоснований,
- разработка эскизных проектов,
- проектирование систем и устройств,
- управление проектами,
- обеспечение финансирования,
- поставка,
- реализация проектов,
- шеф-монтаж поставляемого оборудования,
- запуск в эксплуатацию,
- обучение кадров заказчика,
- гарантийное обслуживание



ГЭС «БРЕЖИЦЕ»

- Заказчик: «Hess, d. o. o.»
- Место: Брежице, Словения
- Год строительства: 2017
- Объем работ: поставка и монтаж электрического,

гидромеханического и подъемного оборудования, оборудования для очистки воды от паводкового мусора на ГЭС «Брежице», а также строительство

аккумуляционного бассейна с системой слива для защиты от паводков и наводнений для ГЭС «Брежице»





ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ ГЭС «БРЕЖИЦЕ»

- Заказчик: «HESS, d.o.o.»
- Место: Брежице, Словения
- Год: 2022
- Объем работ: проектирование, строительство, поставка и монтаж фотоэлектрической электростанции ГЭС «Брежице»





ГЭС «СВЕТА ПЕТКА»

- Заказчик: «AD ELEM»
- Место: Скопье, Северная Македония
- Год строительства: 2013
- Объем работ: финансирование и выполнение работ под ключ (проектирование, выполнение строительных работ, изготовление и поставка оборудования, монтаж и пробный запуск в эксплуатацию, обучение персонала заказчика)





МАЛАЯ ГЭС «БОРОВЛЕ»

- Заказчик: «Savske elektrarne Ljubljana d.o.o»
- Место: Боровле, Словения
- Год строительства: 2020
- Объем работ: адаптация старой дамбы Яворник, строительство входного объекта с отстойником, машинного зала с турбинным отделением и оттоком, а также всей сопутствующей инфраструктуры





РЕКОНСТРУКЦИЯ ПЛОТИНЫ ВОГРШЧЕК И СОПУТСТВУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ

- Заказчик: DRSV - Управление водного хозяйства РС
- Место: Вогрско, Словения
- Год строительства: 2022
- Объем работ: Изготовление, поставка и монтаж гидромеханического и электрооборудования



УСТАНОВКА ОБЩЕСТВЕННЫХ ЭЛЕКТРОЗАРЯДНЫХ СТАНЦИЙ ДЛЯ АВТОБУСОВ В МУНИЦИПАЛИТЕТЕ КРАНЬ

- Заказчик: Муниципалитет Крань
- Место: Крань, Словения
- Год: 2023
- Объем работ: установка

электрозарядных станций
постоянного тока с максимальной
мощностью зарядки
180 кВт и аккумуляторной

батареей емкостью 412 кВт ч
с подключением к электросети
и реконструкцией автобусных
остановок



ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 330КВ/110КВ

- Заказчик: «Могилевэнерго»
- Место: г.Могилев, Беларусь
- Год: 2021
- Объем работ: финансирование, проектирование, строительство, поставка оборудования, пробный запуск





ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ, МИНСК

- Заказчик: «Минскэнерго»
- Место: г. Минск, Беларусь
- Год строительства: 2012–
- Объем работ: финансирование, проектирование, реконструкция/строительство, поставка
- Оборудование, пробный запуск





АККУМУЛЯТОРНЫЙ НАКОПИТЕЛЬ ЭНЕРГИИ «NEDO»

- Заказчик: «Eles», Словения
- Место: г.Любляна, Словения
- Год: 2021
- Объем работ: проектирование

и разработка технической документации, производство, поставка и монтаж оборудования, испытания, запуск оборудования

в эксплуатацию, обучение персонала заказчика и 10-летнее обслуживание системы

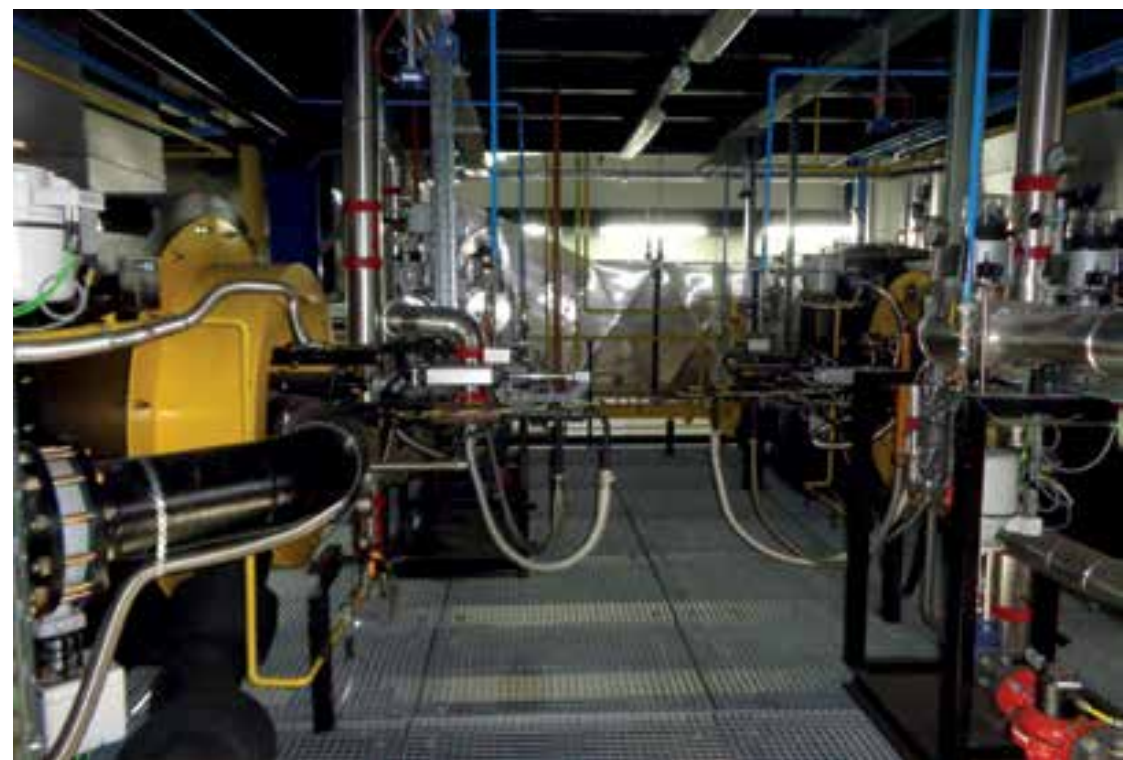


ЗАМЕНА ДВУХ ВОДОГРЕЙНЫХ КОТЛОВ (ПО 58 МВТ КАЖДЫЙ), ЗАМЕНА ПАРОВОГО КОТЛА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 16 Т/Ч И ЗАМЕНА СИСТЕМЫ ГОРЕЛОК НА ВОДОГРЕЙНОМ КОТЛЕ МОЩНОСТЬЮ 116 МВТ

- Заказчик: «JP Energetika Ljubljana»
- Место: г.Любляна, Словения
- Год строительства: 2015
- Объем работ: реализация проекта «под ключ»: подготовительные работы, демонтаж старого оборудования в котельной, строительная реконструкция

старой части котельной, обустройство помещений и поставка оборудования для контроля и управления водогрейных котлов и парового котла, благоустройство территории, установка новых водогрейных котлов VK1 и VK2,

установка нового парового котла PK1, подключение парового котла на экстра легкое топливное масло, замена горелок на водогрейном котле, новый шкаф управления для работы водогрейного котла VKLM 5, обучение персонала, отделочные работы



Перечень референций в области энергетики

ГЭС

- ГЭС «Света Петка» «под ключ», «AD ELEM», Северная Македония, 2012
- Поставка и монтаж электрического, гидромеханического, подъемного оборудования и оборудования для очистки воды от паводкового мусора на ГЭС «Брежице», «Hess, d. o. o.», Словения, 2017
- Аккумуляционный бассейн с системой слива для защиты от паводков для ГЭС «Брежице», «Hess, d. o. o.», Словения, 2017
- Малая ГЭС «Боровле», «Savske elektrarne Ljubljana d.o.o.», 2019–

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

- Сеть трансформаторных подстанций («Долгиновская-Веснянка», «Грушевская», «Петровщина», «Брестская», «Каменная Горка» и «Староборисовская 1», «Староборисовская 2», «Дражня», «Подлесная», «Белорусская»), «Минсэнерго», Беларусь, 2012–2020
- Сеть трансформаторных подстанций («Химзавод», «Тяговая», «Камвольный комбинат», «Брест-Западная», «Чижовка», «Белорусская», «Аэродромная», «Дуброво», «Черкасс», «Атлант», «Северо-Западная»), «Минсэнерго», Беларусь, 2020–

- Цифровая трансформаторная подстанция 330кВ/110кВ, «Могилевэнерго», Могилев, Беларусь, 2021
- Аккумуляторный накопитель энергии «NEDO», «Eles», Словения, 2021

ТЭЦ

- Замена водогрейных котлов, замена парового котла и замена горелок на водогрейном котле на ТЭЦ «Шоштань», «JP Energetika Ljubljana», Словения, 2015

ВОДОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

- Санация плотины Вогршек с сопутствующими сооружениями, Управление водного хозяйства РС, Словения, 2022

ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

- Организация противопаводковых мероприятий в бассейне реки Селшка Сора, «DRSI» – Дирекция инфраструктуры, Словения, 2023

Перечень референций в области энергетики

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ

- **Фотоэлектрическая электростанция гэс «брежице»,
Словения, 2023**

ПРОЧЕЕ

- **Установка общественных электрозарядных станций для
автобусов в муниципалитете крань, Словения, 2023**

Комплексные решения в сфере защиты окружающей среды

В сфере охраны окружающей среды компания «RIKO» продолжает традицию производства коммунального оборудования, совершенствуя ее оказанием инжиниринговых услуг и реализацией «под ключ» проектов в строительстве коммунальной инфраструктуры, а также в промышленности. Компания «RIKO» предлагает комплексные решения в области подготовки питьевой воды, очистки сточных вод, обращения с отходами и использования возобновляемых источников энергии.

ОБЛАСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ:

- механическая и биологическая очистка бытовых отходов,
- сортировка отдельно собранных фракций или остаточных смешанных бытовых отходов,
- термическая обработка отходов,
- обработка промышленных отходов,
- строительство современных полигонов.

ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД:

- очистка коммунальных канализационных вод (механическая, химическая, биологическая обработка; SBR – обработка в секвенциальном биологическом реакторе; MBR – обработка в механическом биологическом реакторе; MBBR - обработка с помощью биопленки, которая растет на иммобилизованных носителях во взвешенном слое; аэробная обработка; анаэробное сбраживание) и строительство канализационных систем с соответствующей инфраструктурой,
- подготовка и очистка промышленных отработанных вод,

- очистка свалочного фильтрата отходов,
- подготовка питьевой воды и прокладка трубопроводов с соответствующей инфраструктурой.

КОММУНАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА:

- строительство водопроводных систем и объектов питьевого водоснабжения,
- строительство канализационных сетей с сопутствующими объектами.

ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ:

- энергия из биогаза,
- энергия, получаемая путем сжигания ТБО (WTE: waste to energy),
- биомасса для теплотанций.

УСЛУГИ «RIKO»:

- консультирование,
- разработка комплексной концепции,
- подготовка технико-экономических обоснований,
- разработка эскизного проекта,
- обеспечение финансирования,
- проектирование систем и установок,
- реализация проектов,
- управление проектами,
- шеф-монтаж поставляемого оборудования,
- запуск в эксплуатацию,
- обучение кадров заказчика,
- сервис после запуска,
- оптимизация процессов.



ОЧИСТНОЕ СООРУЖЕНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ КОММУНАЛЬНЫХ СТОЧНЫХ ВОД В ГРОСУПЛЕ

- Заказчик: Община Гросупле
- Место: Гросупле, Словения
- Год строительства: 2015
- Объем работ: строительство и пробный запуск





РЕКОНСТРУКЦИЯ И МОДЕРНИЗАЦИЯ ОЧИСТНОГО СООРУЖЕНИЯ В ЛЮБЛЯНЕ

- Заказчик: Муниципалитет Любляна
- Место: г.Любляна, Словения
- Год: 2019–
- Объем работ: проектирование, строительство, поставка, пробный запуск



СЕПАРАТОРЫ API

- Заказчик: «INA - Industrija nafte»
- Место: НПЗ г. Риека, Хорватия
- Год: 2018
- Объем работ: инжиниринг, производство и поставка сепараторов API и системы плавающих крышек для бассейнов API, шефмонтаж, обучение операторов, запуск



РЕКОНСТРУКЦИЯ И МОДЕРНИЗАЦИЯ ОЧИСТНОГО СООРУЖЕНИЯ В Г. ПОЖЕГА

- Заказчик: «Tekija, d.o.o.»
- Место: г. Пожега, Хорватия
- Год: 2020–
- Объем работ: проектирование,

строительство, поставка
и монтаж механического,
электрического и измерительного
оборудования, пробный запуск

при производительности
33500 ЭН вместе с участками
для уплотнения ила очистных
сооружений



СТРОИТЕЛЬСТВО КОММУНАЛЬНЫХ ОЧИСТНОГО СООРУЖЕНИЯ В АГЛОМЕРАЦИИ ЯСТРЕБАРСКО

- Заказчик: «Vode Jastrebarsko d.o.o.»
- Место: Ястребарско, Хорватия
- Год: 2019–
- Объем работ: проектирование, строительство, поставка и монтаж электромеханического и измерительного оборудования, пробная эксплуатация



ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО ЦЕНТРА ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ «BILJANA DONJA»

- Заказчик: Компания «Еко д. о. О.» по управлению отходами округа Задар
- Место: Задар, Хорватия
- Год: в процессе реализации
- Объем работ: проектирование, выполнение строительных работ, поставка и монтаж электромеханического и технологического оборудования, запуск и пробная эксплуатация





ОЧИСТНОЕ СООРУЖЕНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ СВАЛОЧНОГО ФИЛЬТРАТА В РЦПО БАРЬЕ

- Заказчик: Муниципалитет Любляна
- Место: г.Любляна, Словения

- Год строительства: 2013
- Объем работ: проектирование, строительные работы, поставка

и монтаж электромеханического оборудования, пробная эксплуатация





ЦЕНТР ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ В ЗАСАВЬЕ

- Заказчик: Общины Лития, Загорье, Храстник, Радече, Трбовле
- Место: Храстник, Словения
- Год: 2015
- Объем работ: реализация проекта «под ключ»: проектирование, строительные работы, поставка и монтаж электромеханического оборудования, пробная эксплуатация



БИОГАЗОВАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ОЧИСТКИ ОСАДКА ИЗ ВОДООЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ

- Заказчик: «Львовводоканал»
- Место: г. Львов, Украина
- Год: 2023
- Объем работ: проектирование, строительство, ввод в

эксплуатацию и пробная эксплуатация биогазовой установки, строительство анаэробного биореактора и внедрение процесса

термогидролиза (ТГ) производительностью 120 т сухой массы отходов в день



ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ОСАДКА НА ЦЕНТРАЛЬНОМ ОЧИСТНОМ СООРУЖЕНИИ В Г. НОВО МЕСТО, СЛОВЕНИЯ

- Заказчик: Община Ново место
- Место: г. Ново место, Словения
- Год строительства: 2015
- Объем работ: строительные

работы, поставка и монтаж
электрохимического
оборудования, запуск, обучение
персонала, пробная эксплуатация





РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ (РЦПО) ПРАГЕРСКО

- Заказчик: Община Словенска Бистрица
- Место: Словенска Бистрица, Словения
- Год строительства: 2015
- Объем работ: реализация проекта «под ключ» (проектирование, строительство, поставка и монтаж электромеханического оборудования, пробная эксплуатация)





ВОДОПРОВОД В РЕГИОНЕ РИБНИЦА-КОЧЕВЬЕ

- Заказчик: Общины Кочевье, Рибница, Содражица
- Место: Рибница, Кочевье, Словения
- Год строительства: 2019
- Объем работ: выполнение строительных работ, поставка, монтаж, запуск

электромеханического
оборудования





СТРОИТЕЛЬСТВО КАНАЛИЗАЦИОННОЙ И ВОДОПРОВОДНОЙ СИСТЕМЫ

- Заказчик: Министерство финансов, Республика Сербия
- Место: Рашка, Сербия
- Год строительства: 2018
- Объем работ: строительные работы, поставка и монтаж электромеханического оборудования



Перечень референций в области экологии

ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД

- Сепаратор API, «Ina», Риека, Хорватия, 2018
- Коммунальное очистное сооружение в агломерации Ястребарско, Хорватия, 2021
- Очистное сооружение в г. Запрешич, Хорватия, 2022
- Очистное сооружение в г. Пожега, Хорватия, 202
- Строительство двух модульных водоочистных сооружений, г. Страшены, Молдова, 2015
- Подготовка и очистка технологической воды литейного завода «TCG Unitech», г. Охрид, Коммунальное очистное сооружение в д. Волково, Скопье, Северная Македония, 2008
- Коммунальное очистное сооружение в д. Волково, Скопье, Северная Македония, 2016
- Центральное водоводоочистное сооружение и система канализации в общине Трбовле, Словения, 2010
- Очистное сооружение для очистки фильтрата с полигона ТБО в рамках строительства Регионального центра управления отходами в Любляне, Словения, 2013
- Центральное очистное сооружение в общине Церкница, Словения, 2015
- Центральное водоочистное сооружение и канализации в общинах Лития и Шмартно при Литии, Словения, 2015
- Центральное очистное сооружение в Радече, Словения, 2015
- Центральное очистное сооружение и канализация в Гросупле, Словения, 2015
- Центральное очистное сооружение и канализация в общине Иванчна Горица, Словения, 2015
- Центральное очистное сооружение в Идрии, Словения, 2015
- Очистное сооружение и канализация в общинах Мута и Вузеница, Словения, 2015
- Центральное очистное сооружение и канализация в г. Ракек, Словения, 2015
- Очистное сооружение и канализация в общине Радле-об-Драви, Словения, 2015
- Очистное сооружение и канализация в общине Сельница-об-Драви, Словения, 2015
- Очистное сооружение в Липице, Словения, 2015
- Очистное сооружение в Любляне, Словения, 2019–
- Насосные станции для снабжения питьевой водой, Киев, Украина, 2017
- Проектная документация для строительства очистного сооружения для очистки сточных вод сахарного завода в Глобино, Украина, 2017

Перечень референций в области экологии

- **Очистное сооружение и насосные станции, Житомир, Украина, 2022**
- **Насосные станции, Кировоград, Украина, 2022**

ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ

- **Центр переработки отходов «Биляне Донье», Задар, Хорватия, 2019–**
- **Разработка национального плана переработки и утилизации ТБО в Северной Македонии на период 2008–2014, 2008**
- **Разработка национальной стратегии переработки и утилизации ТБО в Северной Македонии на период 2008–2020, 2008**
- **Программа утилизации и очистки отходов на нефтеперерабатывающем предприятии «ОКТА», Скопье, Северная Македония, 2010**
- **Система сбора и упаковки отходов производства минеральной ваты, завод «Трито», г.Требне, Словения, 2007**
- **Центр переработки отходов Словенска Бистрица, Словения, 2015**
- **Центр переработки отходов в Засавье, Словения, 2015**

- **Термическая обработка осадка на центральном очистном сооружении в г. Ново Место, Словения, 2015**
- **Строительство биогазовой установки для очистки осадка из водоочистных сооружений, Львов, Украина, 2023**

КОММУНАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

- **Канализационная система агломерации Ровинь, Хорватия, 2019**
- **Канализация Плелетерница, Хорватия, 2019**
- **Канализационная сеть, агломерация Забок, Хорватия, 2020**
- **Канализационная сеть, агломерация Златар, Хорватия, 2020**
- **Канализационная сеть Тржич, Словения, 2021–**
- **Канализация в общине Дравоград, Словения, 2015**
- **Водопровод и канализация в Белой Крайне, Словения, 2015**
- **Система водоснабжения для СЦ «Планица», Словения, 2015**
- **Водовод в регионе Рибница-Кочевье, Словения, 2019**
- **Водовод в Подравском регионе, Словения, 2022**
- **Коммунальная инфраструктура Бритоф-Предосле, Словения, 2021**
- **Канализационная и водопроводная системы в общине Рашка, Сербия, 2018**

Совершенные логистические системы



В тесном сотрудничестве с нашими заказчиками мы разрабатываем и внедряем высокоэффективные системы складирования, транспортировки и распределения. Это направление продуктивно дополняет остальные виды деятельности нашей компании.

ОБЛАСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ НА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ЗАВОДАХ:

- классические и автоматические склады материала, сырья и готовой продукции,
- планирование, организация и оптимизация внутреннего транспорта,
- сбор заказов и подготовка к отгрузке,
- упаковка и палетизация,
- IT- системы.

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ НА ПИЩЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ:

- упаковка и палетизация,
- ферментационные камеры,
- тоннели охлаждения,
- классические и автоматические склады материала, сырья и готовой продукции,
- сбор заказов и подготовка к отгрузке,
- IT- системы.

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ НА АВТОМОБИЛЕСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ:

- линии сборки,
- автоматические промежуточные склады,
- автоматические склады материалов и комплектующих,
- внутренние автоматические транспортные развязки,
- оснащение рабочих мест манипуляционным оборудованием,
- IT- системы.

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ НА ТОРГОВЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ И В СФЕРЕ ЭКСПЕДИЦИИ:

- классические и автоматические склады,
- сбор заказов и подготовка к отгрузке,
- IT- системы.

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ НА МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ:

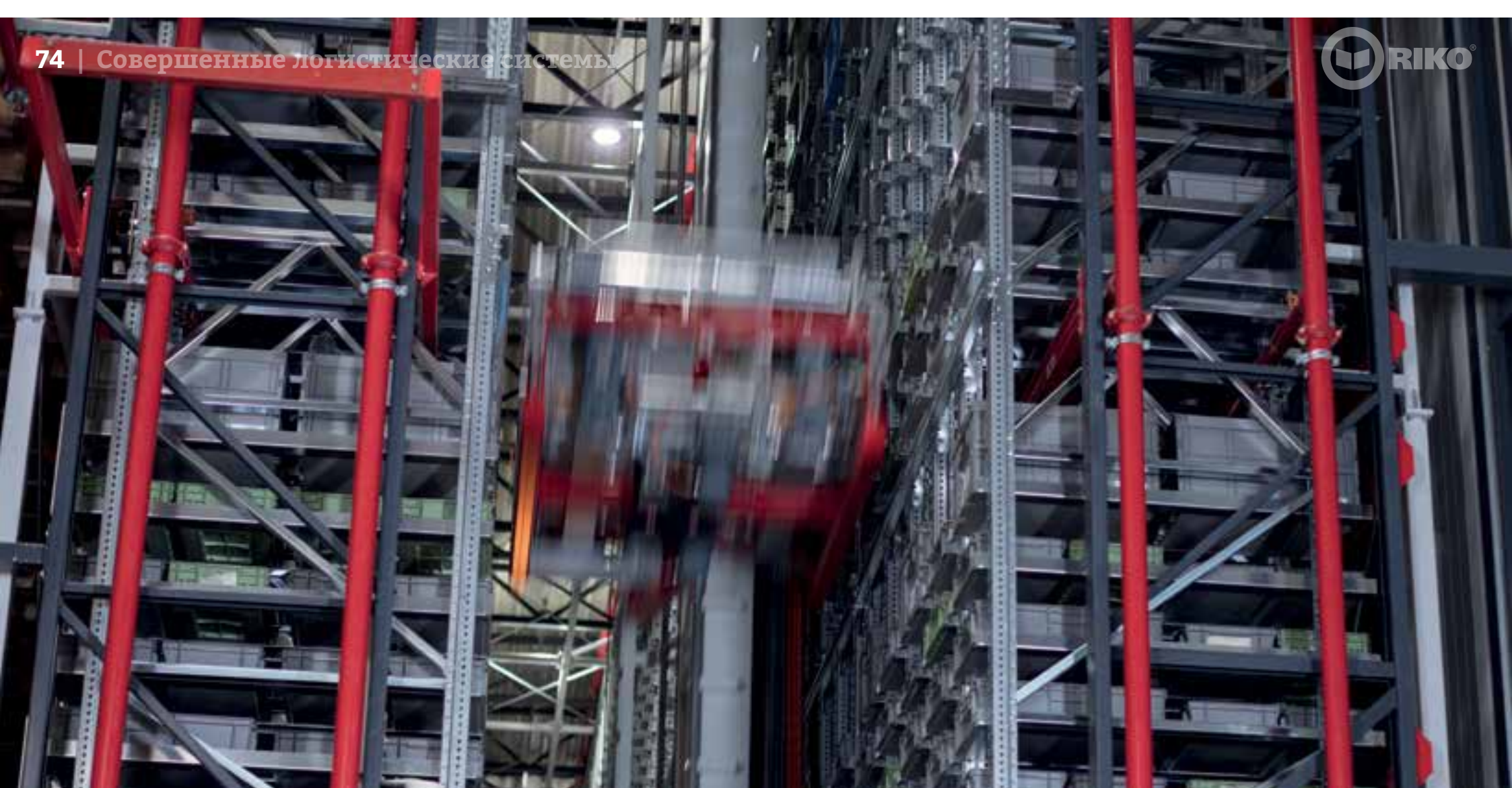
- упаковка и палетизация,
- оснащение рабочих мест манипуляционным оборудованием,
- планирование и организация внутреннего транспорта,
- внутренние автоматические транспортные развязки,
- накопительные линии,
- классические и автоматические склады материала, сырья и готовой продукции,
- сбор заказов и подготовка к отгрузке,
- IT- системы.

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ В ДРУГИХ ОТРАСЛЯХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

- хранение готовой продукции легкой промышленности.

УСЛУГИ «RIKO»:

- проектирование технологических решений и технологического оборудования, моделирование системы и потоков, оптимизация имеющихся систем
- разработка технической документации и концепций новых складских логистических систем
- строительство объектов, реконструкция и модернизация,
- производство и поставка технологического оборудования и монтаж,
- управление проектом, шеф-монтаж, запуск в эксплуатацию и обучение,
- разработка и внедрение информационных систем контроля, поддержки и управления,
- сервисное обслуживание, техподдержка и снабжение запасными частями



АВТОМАТИЧЕСКАЯ СКЛАДСКАЯ СИСТЕМА ДЛЯ МАЛЫХ ГРУЗОВ MINILOAD

- Заказчик: «Danfoss»
- Место: г.Любляна, Словения
- Год: 2019
- Объем работ: проектирование,

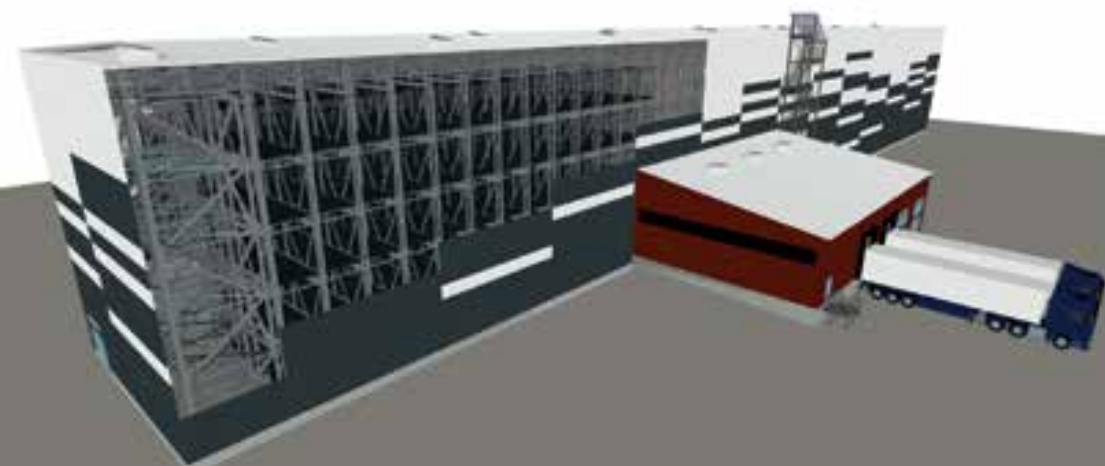
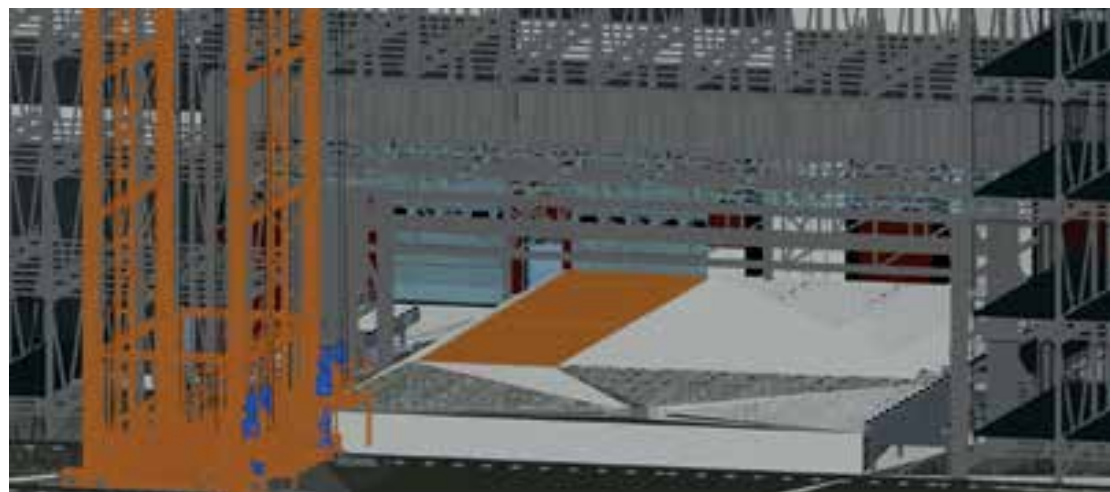
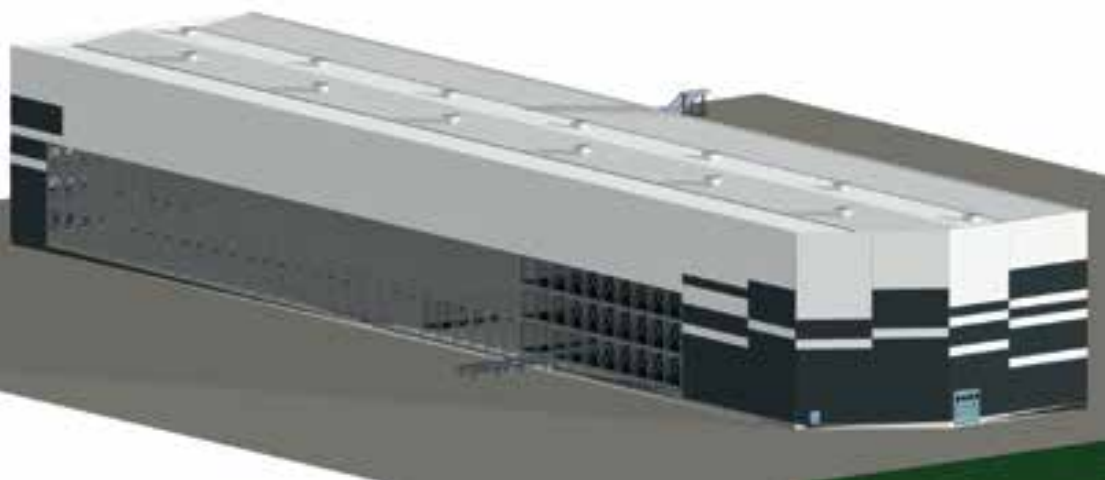
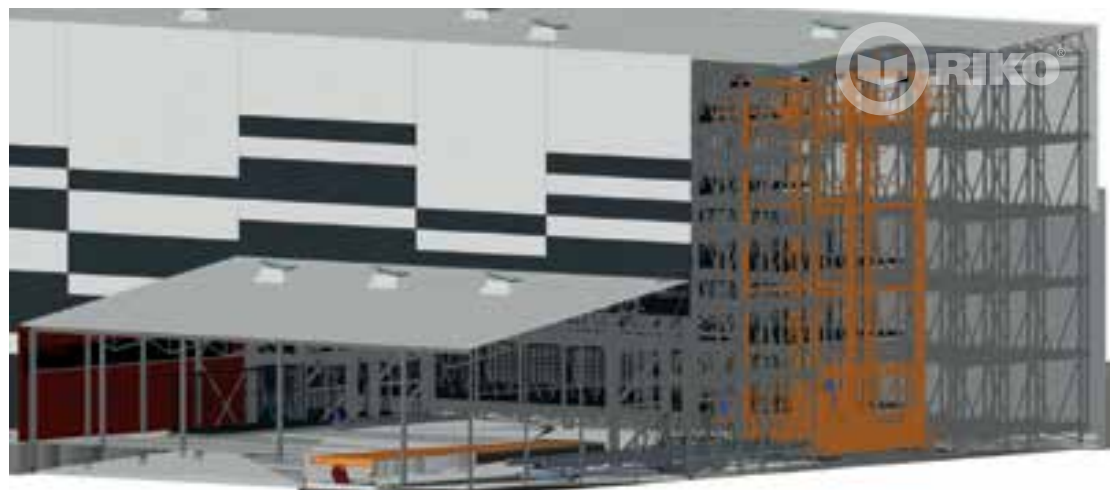
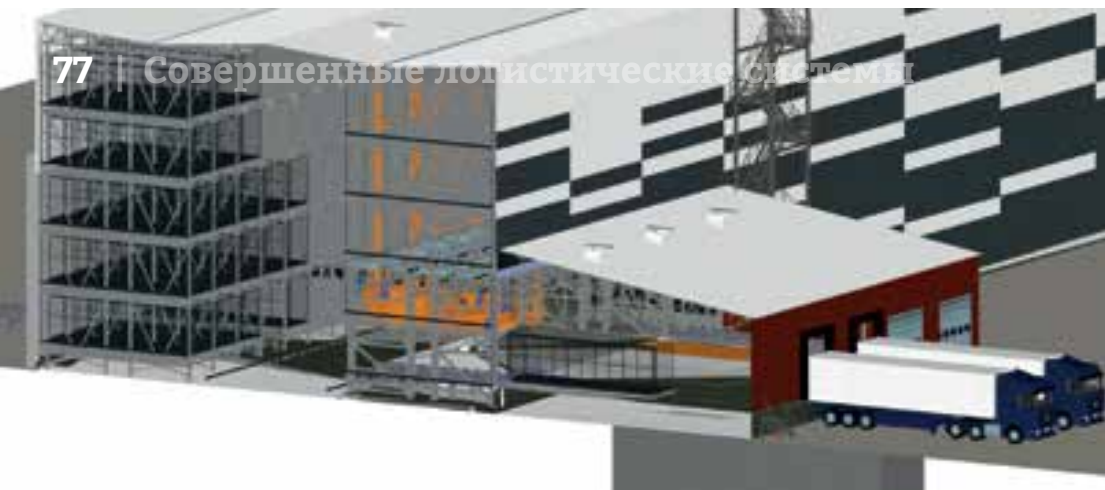
моделирование, поставка,
монтаж и запуск в эксплуатацию
автоматической складской
системы и автоматической

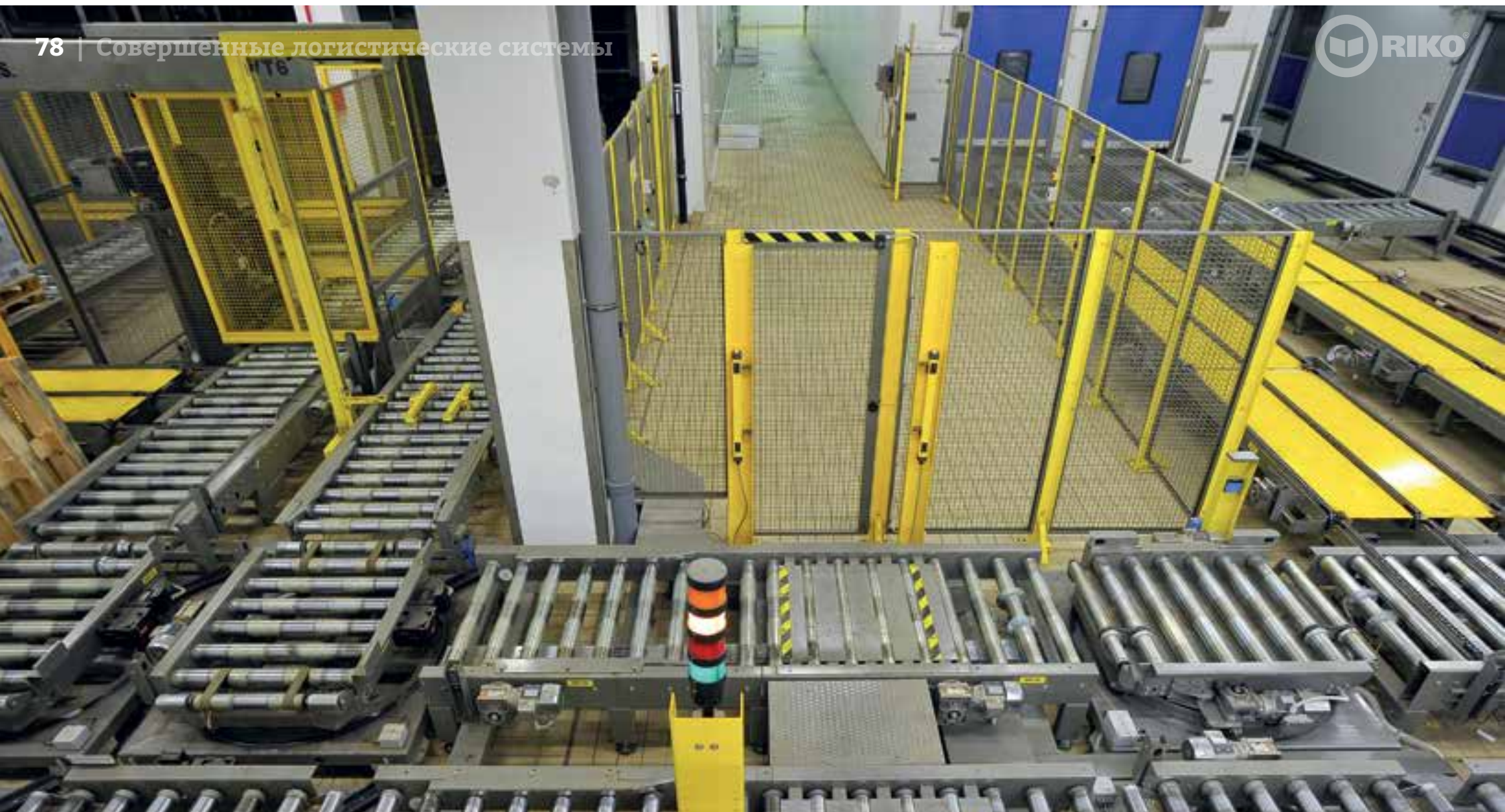
системы транспортировки
малых грузов из склада на
линию производства по мостовой
конструкции



АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫСОКОСТЕЛЛАЖНЫЙ СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ КОНТЕЙНЕРОВ ДЛЯ БАВАРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОПЕРЫ

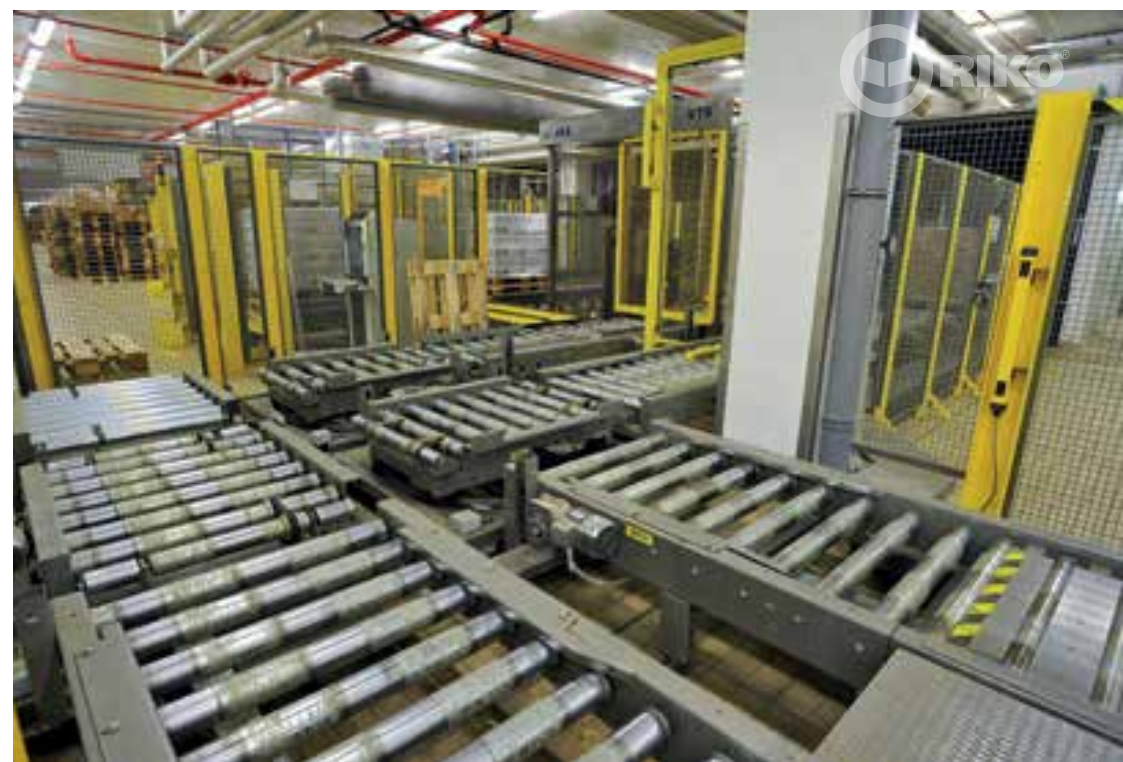
- Заказчик: «Staatliches Bauamt Rosenheim»
- Место: Пойнг, Германия
- Год: 2020– 2023
- Объем работ: проектирование, поставка и монтаж оборудования в рамках расширения действующего склада декораций
- для Баварской государственной оперы





СКЛАДСКОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

- Заказчик: ««Ljubljanske mlekarne»
- Место: г.Любляна, Словения
- Год строительства: 2006
- Объем работ: проектирование технологии, производство, поставка, шеф-монтаж и запуск в эксплуатацию технологического оборудования логистической системы





АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫСОКОСТЕЛЛАЖНЫЙ СКЛАД

- Заказчик: «KRKA, tovarna zdravil, d. d.»
- Место: г. Ново место, Словения
- Год: 2018– 2020
- Объем работ: разработка эскизного и рабочего проектов

(технологический план логистической системы), поставка, монтаж: стальная стеллажная конструкция, автоматические стеллажные подъемники, автоматическая

транспортная система, внедрение компьютеризированной системы контроля материальных потоков MFCS, запуск в эксплуатацию



АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ВЫСОКОСТЕЛЛАЖНЫЙ СКЛАД «КРКА-РУС»

- Заказчик: «КРКА-РУС»
- Место: г.Москва, Российская Федерация
- Год: 2016
- Объем работ: проектирование, поставка и монтаж автоматических кранов-штабелеров, системы транспортировки поддонов, полочных стеллажей и внедрение системы информационной поддержки



СКЛАДСКОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫСОКОСТЕЛЛАЖНЫМ СКЛАДОМ

- Заказчик: «Савушкин продукт»
- Место: г.Брест, Беларусь
- Год строительства: 2015
- Объем работ: поставка и монтаж стальной стеллажной

конструкции, автоматических кранов-штабелеров, автоматической системы транспортировки поддонов, участка сбора заказов, внедрение

системы информационной поддержки для управления складской системой





СТРОИТЕЛЬСТВО ЛИФТА ДЛЯ СЦ «ПЛАНИЦА»

- Заказчик: «ZŠRS Planica»
- Место: Планица, Словения
- Год: 2014

- Объем работ: проектирование, получение строительного разрешения, строительство и

запуск в эксплуатацию



АВТОМАТИЧЕСКИЙ СКЛАДСКОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «ІКЕА»

- Заказчик: «Ікеа»
- Место: г.Москва, Российская Федерация

- Год строительства: 2006
- Объем работ: шеф-монтаж металлоконструкции и

технологического оборудования логистической системы



Перечень референций в области логистики

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- **Высокостеллажный склад, «Bosnalijek», Босния и Герцеговина, 2005, монтаж металлоконструкции**
- **Передвижная стеллажная система для лаборатории, «Krka-Farma», Хорватия, 2016, проектирование, поставка и монтаж**
- **Автоматизированный высокостеллажный склад, «Lek», Польша, 2003, проектирование**
- **Распределительный центр фармацевтических изделий, «Kemofarmacija», Словения, 2003, проектирование**
- **Складской распределительный центр, «Salus», Словения, 2003, эскизный проект логистического комплекса**
- **Высокостеллажный склад, «Lek», Словения, 2004, проектирование, монтаж**
- **Автоматизированный высокостеллажный склад для готовых изделий, «Krka», Словения, 2006, проектирование**
- **Стеллажное оборудование, «Krka», Словения, 2007, поставка и монтаж паллетных стеллажей**
- **Промежуточный склад, система передвижных стеллажей, «Lek», Словения, 2007**
- **Система вертикального транспорта в новом таблеточном цеху, «Krka», Словения, 2007, проектирование, поставка, монтаж и запуск в эксплуатацию**
- **Стеллажи, «Krka», Словения, 2015, поставка и монтаж**
- **Складские стеллажи, «Krka», Словения, 2016, 2017, поставка и монтаж**
- **Разработка технологического проекта логистической системы, стеллажных и кровельных конструкций с подконструкцией фасада, «Krka», Словения, 2018, проектирование и разработка проектной документации**
- **Автоматический высокостеллажный склад, «Krka», Словения, 2018, проектирование, поставка, монтаж и запуск в эксплуатацию**
- **Многофункциональный склад, «Krka», Словения, 2019, строительные работы**
- **Стеллажный склад, «Krka», Словения, 2020, проектирование, поставка, монтаж**
- **Складской распределительный центр «Дарница», Украина, 2007, монтаж металлоконструкции**
- **Автоматизированный высокостеллажный склад, «КРКА-РУС», Российская Федерация, 2016, поставка, монтаж, внедрение системы информационной поддержки**

Перечень референций в области логистики

ПИЩЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- **Автоматический высокостеллажный склад с распределительным центром, «Савушкин продукт», Беларусь, 2015, поставка, монтаж, запуск в эксплуатацию**
- **Автоматический высокостеллажный склад с распределительным центром, «Санта Бремор», Беларусь, 2020, поставка, монтаж, запуск в эксплуатацию**
- **Склад готовой продукции, «Dana», Словения, 2005**
- **Складской распределительный центр, «Ljubljanske mlekarne», 2006, проектирование, производство, поставка, шеф-монтаж и запуск в эксплуатацию**
- **Центральный склад и холодильный склад для сырья, «Mercator Emba», Словения, 2009, проектирование, поставка, монтаж, запуск в эксплуатацию**
- **Автоматизированная транспортная система для обслуживания проходных стеллажей в производственной системе предприятия «Jata Emona», «Artex», Словения, 2018, поставка, монтаж и запуск**
- **Складской распределительный центр для готовой продукции, «Лебедянский», Российская Федерация, 2008, проектирование, поставка, монтаж и запуск**

АВТОМОБИЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- **Обслуживание обрабатывающих линий, «МАЗ», Беларусь, 2007, проектирование и производство подъемников**
- **Подъемные устройства на производстве, «МАЗ», Беларусь, 2008, монтаж оборудования**
- **Промежуточный склад для кузовов, «АВТОВАЗ», Российская Федерация, 2001, проектирование, поставка, монтаж и запуск в эксплуатацию**
- **Монтажная линия для автомобилей, «General Motors Blue Ocean», Российская Федерация, 2008, монтаж оборудования**

МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- **Склад готовой продукции, «Gorenje», Словения, 2003, монтаж металлоконструкции**
- **Склад готовой продукции, «Liv», Словения, 2003, проектирование**
- **Склад готовой продукции, «Kovinoplastika», Словения, 2004, проектирование, поставка, монтаж и запуск в эксплуатацию**
- **Склад готовой продукции, «Danfoss», Словения, 2006, проектирование, производство, монтаж**

Перечень референций в области логистики

- **Склад готовой продукции, «Filc»**, Словения, 2007, проектирование, поставка, монтаж и запуск в эксплуатацию
- **Автоматическая складская система и автоматическая система транспортировки малых грузов «Miniload»**, «Danfoss Trata», Словения, 2019, проектирование, моделирование, поставка, монтаж и запуск в эксплуатацию
- **Склад листового металла, «Etra»**, Словения, 2021–, поставка, монтаж, испытания

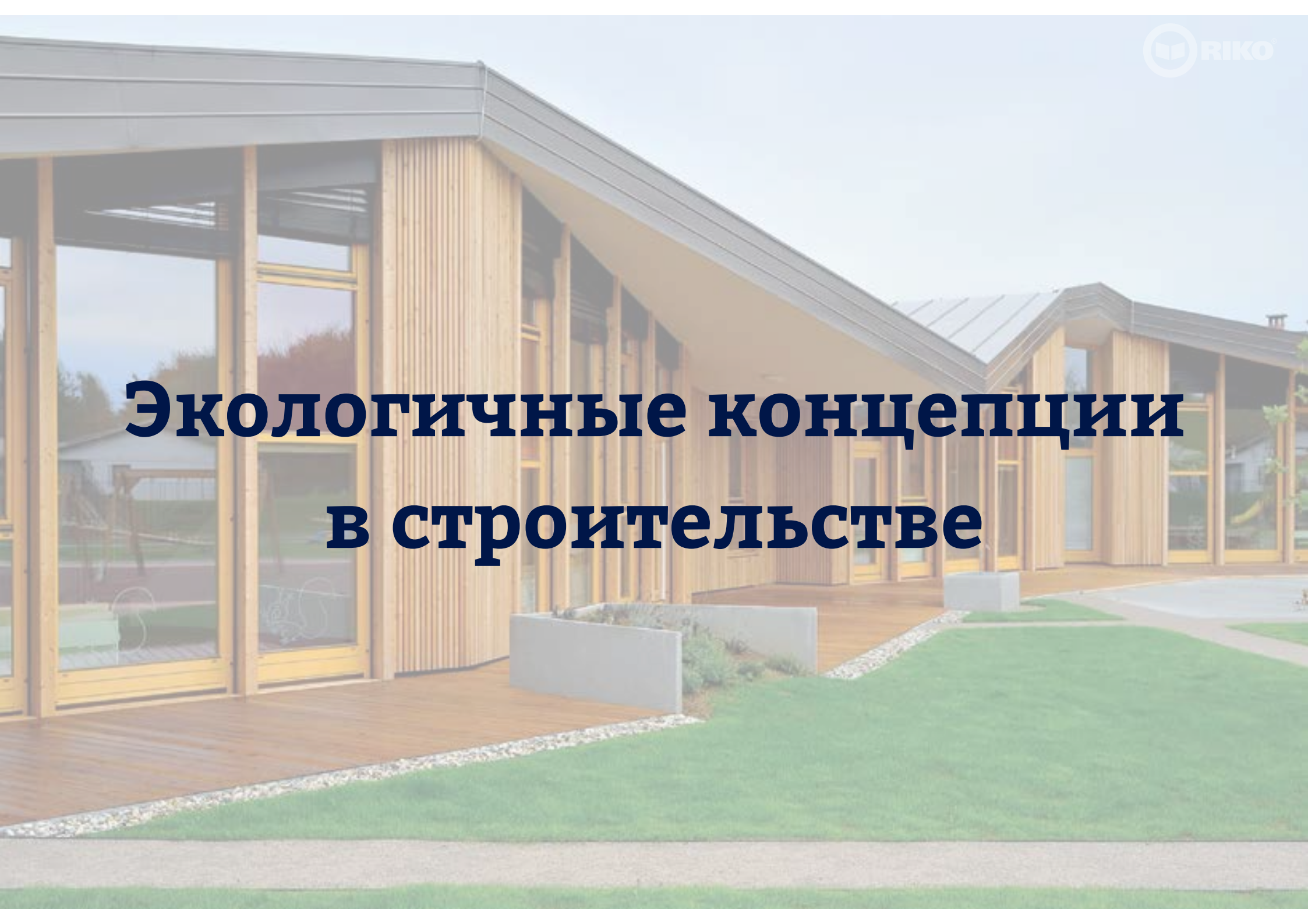
ТОРГОВЛЯ И ГРУЗОПЕРЕВОЗКИ

- **Разработка уникальной системы сортировки фруктов и овощей, «Lidl»**, Хайльбронн, Германия, 2020–
- **Автоматизированный складской распределительный центр, «Ikea»**, Российская Федерация, 2006, монтаж металлоконструкции
- **Складской терминал в Московской области, «Интеревропа»**, Москва, Российская Федерация, 2008, проектирование и строительство под ключ
- **Складской распределительный центр, «DM»**, Словения, 2003, проектирование
- **Складской распределительный центр, «Mladinska knjiga»**, Словения, 2003, проектирование

ПРОЧЕЕ

- **Автоматический высокостеллажный склад для хранения специальных контейнеров для Баварской государственной оперы**, Германия, 2020, проектирование, поставка, монтаж
- **Лифт для СЦ «Планица»**, Словения, 2014, проектирование, получение разрешения на строительство, строительство и запуск в эксплуатацию

Экологичные концепции в строительстве



Как на локальном, так и на зарубежных рынках компания «RIKO» с успехом реализует самые сложные строительные проекты: от возведения новых объектов до всевозможных реконструкций. Мы создаем жилые дома и административные здания для будущих поколений с учетом последних технических и экологических стандартов и инженерных норм. Мы являемся одним из известных проектировщиков и генеральных подрядчиков в области строительства жилых домов и туристических, деловых и других объектов.

ОБЛАСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- жилые дома и комплексы,
 - административные объекты,
 - социальные объекты,
 - туристические объекты,
 - гостиничные комплексы
- и другие объекты.

УСЛУГИ «RIKO»:

- управление проектированием: от эскиза и проекта для получения разрешения на строительство до реализации проекта
- использование концепции BIM при моделировании, управлении проектированием и строительстве объектов
- инвестиционные консультации по всем этапам инвестиционных процессов
- управление при строительстве всех типов объектов
- планирование хода выполнения работ
- контроль и управление выполнением работ согласно графику
- контроль качества
- контроль строительства согласно местному законодательству



«THE LAKES»

- Заказчик: «The Ravengroup», Великобритания
- Место: Котсуолдс, Великобритания
- Год строительства: 2006–
- Объем работ: строительство





ПРОЕКТ «P.A.T.H. BY STARCK WITH RIKO»

- Линия домов, основанная Филиппом Старком и компанией «RIKO»





ГОСТИНИЦА «БОХИНЬ»

- Заказчик: «Merlak Investicije»
- Место: Бохинь, Словения

- Год: 2021
- Объем работ: технологические

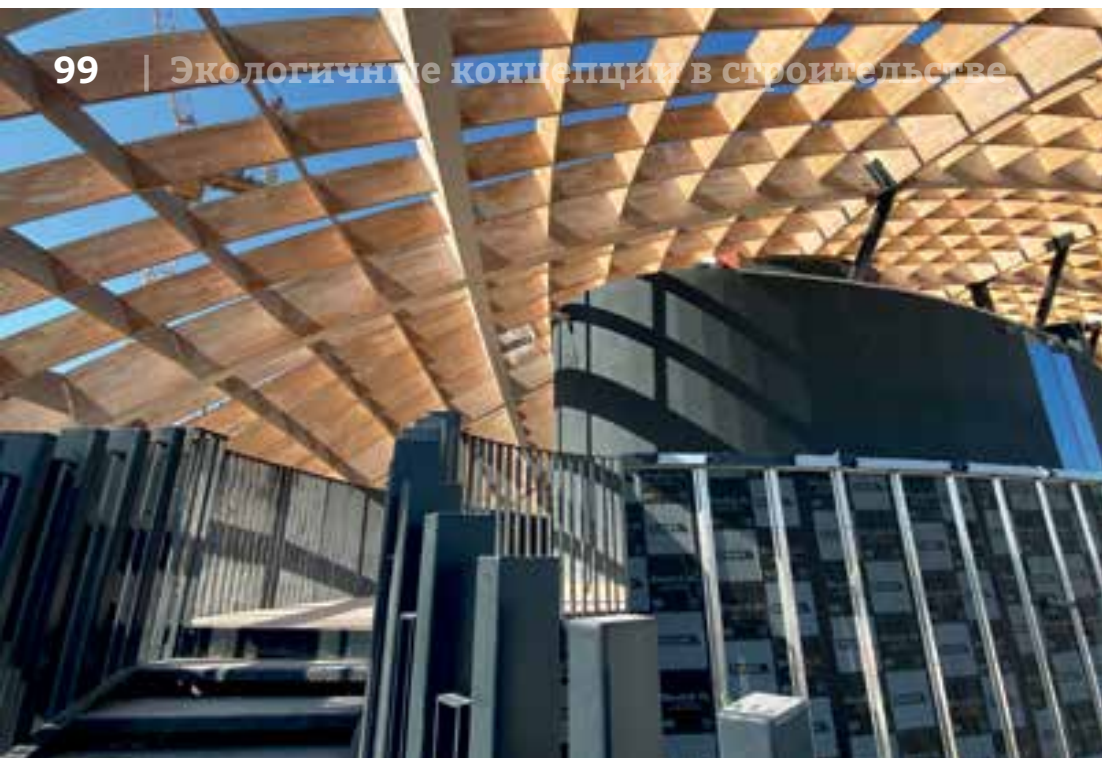
решения, облицовка фасада





СЛОВЕНСКИЙ ПАВИЛЬОН НА «EXPO DUBAI 2020»

- Заказчик: Министерство экономического развития и технологий РС
- Место: Дубай, Объединенные Арабские Эмираты
- Год: 2021
- Объем работ: строительство объекта под ключ





ДЕТСКИЙ САД В РИБНИЦЕ

- Заказчик: Община Рибница
- Место: Рибница, Словения
- Год: 2014
- Объем работ: строительство под ключ





ГОСТИНИЦА «ПЕТР I»

- Заказчик: Гостиница «Петр I»
- Место: г.Москва, Российская Федерация
- Год строительства: 2006
- Объем работ: строительство объекта под ключ



ГОСТИНИЦА ИСТРИОН

- Заказчик: Гостиничная сеть «Hoteli Bernardin»
- Место: Порторож, Словения
- Год: 2020
- Объем работ: энергомодернизация отеля, строительно-отделочные работы, покраска, электрические и инженерные сети, поставка и монтаж окон и дверей, поставка мебели для номеров, поставка и монтаж оборудования для спа-центра и техники для бассейнов.

Перечень референций в области строительства

СОЦИАЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ

- Ясли-сад № 32, Минск, Беларусь, 2015
- Детский сад в Рибнице, Словения, 2014
- Детский сад «Гоздичек», г.Мурска Собота, Словения, 2014
- Пристройка к школе в поселке Ихан, Словения, 2016
- Павильон «Зеленая столица Европы 2016» в центре Любляны, Словения, 2016
- Спортивный комплекс в поселке Ракек, Церкница, Словения, 2017
- Крыша культурного центра «Цанкарьев дом», Словения, 2018
- Конференц-зал в «Wellcome Trust Genome Campus», Кембридж, Великобритания, 2007
- Словенский павильон на EXPO DUBAI 2020, 2021, ОАЭ

АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ

- Административное здание банка «NLB» на Шмартинской улице – хранилище, Любляна, Словения, 2016

ЖИЛЫЕ ДОМА И ПОСЕЛКИ

- «The Lakes», Котсуолдс, Великобритания, 2006–
- «P.A.T.H. BY STARCK WITH RIKO», 2014–
- «ALWYNE PLACE», Лондон, Великобритания, 2017

ТУРИСТИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ И ГОСТИНИЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

- Комплекс «Кемпински», Минск, Беларусь, 2012
- Ле Борд, Франция, 2015
- Апартаменты «Прекурская вилла», Моравские топицы, Словения, 2017
- Гостиница Истрион, Порторож, Словения, 2020
- Гостиница «Бохинь», Словения, 2020
- Реконструкция двух вилл отеля «Vile park», Словения, 2023 -
- Гостиница «Петр I», г. Москва, Российская Федерация, 2006

ПРОЧЕЕ

- Гаражные объекты для военных транспортных средств на военной базе им. Эдварда Пеперко, Любляна, 2023 –

The background of the slide is a grayscale photograph of an industrial manufacturing process. It shows a large, complex machine with various components, including what appears to be a grinding wheel or a similar rotating part. A large amount of bright sparks is being generated, creating a dynamic and energetic scene. The overall tone is industrial and technical.

ЭФФЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

Опыт работы более 30 лет в области инжиниринга и поставок технологического оборудования известным производителям автомобилей, тракторов и самолетов позволил компании «RIKO» стать важным стратегическим партнером на всех этапах инвестиционного проекта заказчика.

ОБЛАСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ИНЖИНИРИНГ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ:

- литье черных металлов в песок,
- кокильное гравитационное литье алюминия,
- литье алюминия под давлением,
- литейные инструменты,
- термообработка.

ИНЖИНИРИНГ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ:

- металлообрабатывающие станки различного назначения,
- обрабатывающие ячейки на базе различных обрабатывающих центров,
- линии механической обработки.

ИНЖИНИРИНГ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ:

- ковка,
- гибка,
- правка,
- глубокая вытяжка,
- штамповка и прессование,
- инструменты для деформационной обработки.

ИНЖИНИРИНГ СВАРОЧНЫХ ОПЕРАЦИЙ:

- сварка с использованием сварочных автоматов,
- роботизированная сварка.

ИНЖИНИРИНГ ПРОЦЕССОВ СБОРКИ:

- монтажные ячейки,
- линии сборки.

ИНЖИНИРИНГ ПРОЦЕССОВ ЗАЩИТЫ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЙ:

- дробеструйная обработка,
- предварительная подготовка перед окрашиванием,
- катафорезные линии,
- окрасочные линии,
- линии порошковой окраски,
- гальванические линии.

ИНЖИНИРИНГ ПРОЦЕССОВ ИЗМЕРЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ИЗДЕЛИЙ:

- контроль и отслеживание технологических параметров,
- геометрические измерения со статистическим контролем $\bar{C}_{pk}$ и $\bar{C}_{mk}$,
- испытания изделий в процессе изготовления,
- лабораторное оборудование и измерительные системы,
- другое необходимое оборудование.

УСЛУГИ «RIKO»:

- разработка концепций новых производственных линий,
- проектирование технологического оборудования,
- разработка технологии,
- изготовление и поставка технологического оборудования,
- монтаж оборудования на площадях покупателя,
- запуск в эксплуатацию и обучение,
- сервис и поддержка в течение гарантийного периода,
- управление проектами,
- обеспечение финансирования.



СПЕЦИАЛЬНЫЙ ОБРАБАТЫВАЮЩИЙ ЦЕНТР ДЛЯ КРУПНОСЕРИЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА ЦАПФЫ ОСИ

- Заказчик: «Volkswagen Sarajevo»
- Место: г.Сараево, Босния и Герцеговина
- Год: 2018
- Объем работ: технология, конструкция, производство, поставка и запуск
- Производительность: 14 с/1 ед.



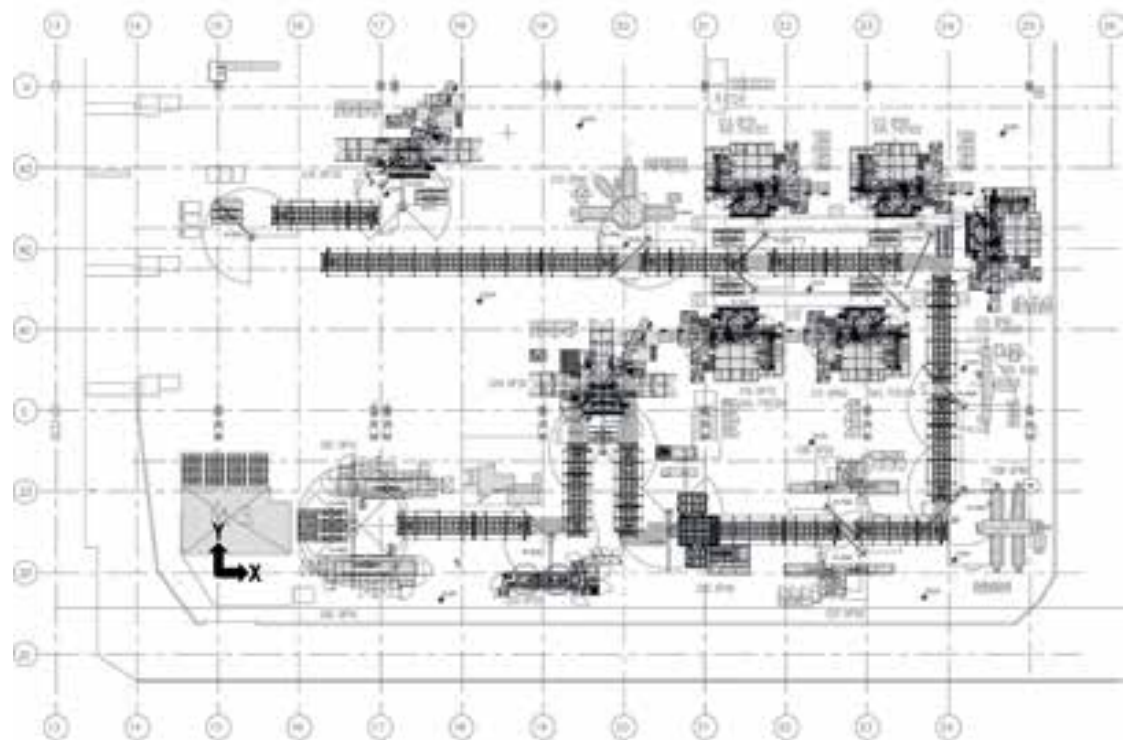


ПОТОЧНАЯ ЛИНИЯ ПОЛНОЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ НОМЕНКЛАТУРЫ 12 ТИПОВ ДЕТАЛИ «КАРТЕР ЗАДНЕГО МОСТА»

- Заказчик: «МАЗ»
- Место: г.Минск, Беларусь
- Год: 2007
- Объем работ: технология,

конструкция, производство,
поставка комплексного
технологического оборудования
для обработки 12 типов картеров

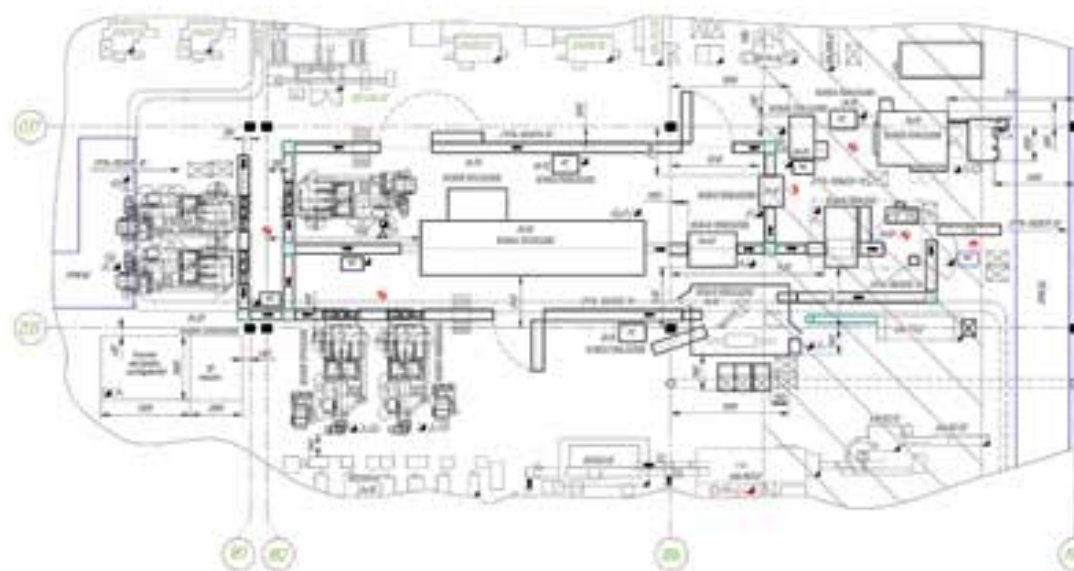
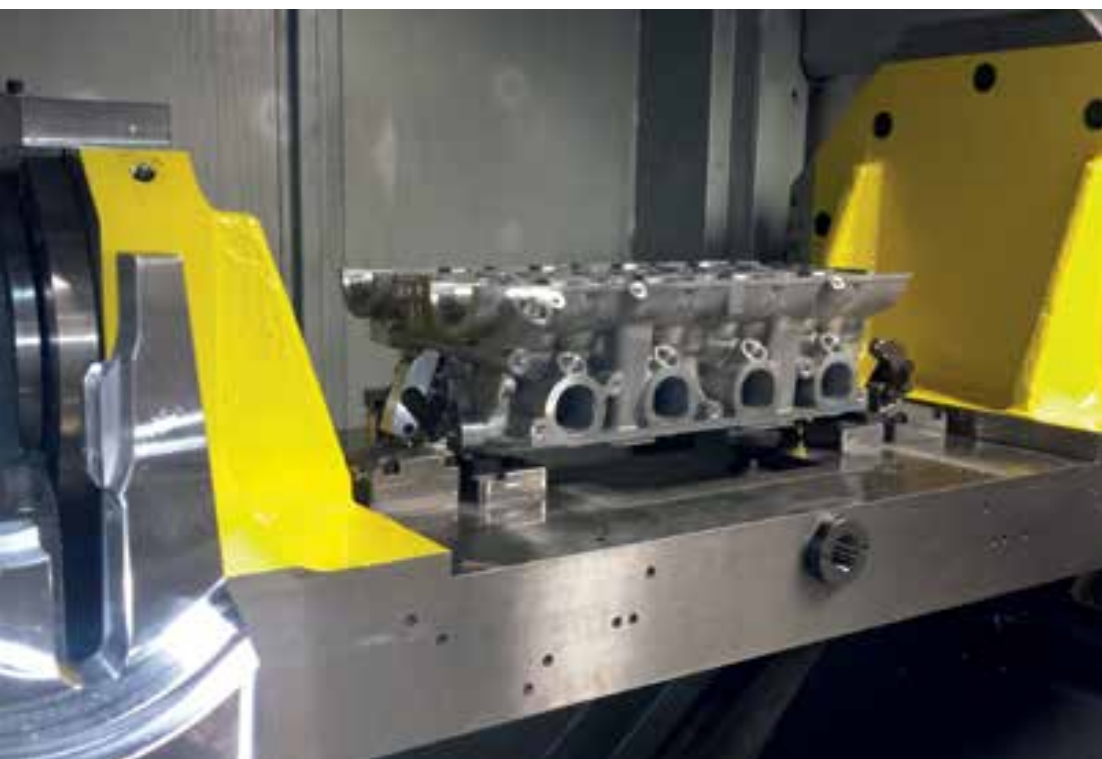
- заднего моста, запуск
- Производительность: 8 шт./час





ЛИНИЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ГОЛОВКИ ЦИЛИНДРА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

- Заказчик: «АвтоВАЗ»
- Место: г. Тольятти, Российская Федерация
- Год: 2016
- Объем работ: разработка технологии, конструкция, производство, поставка обрабатывающих центров, зажимных приспособлений,
- технологии, межоперационного транспорта, запуск в эксплуатацию
- Производительность: 12,5 шт./час



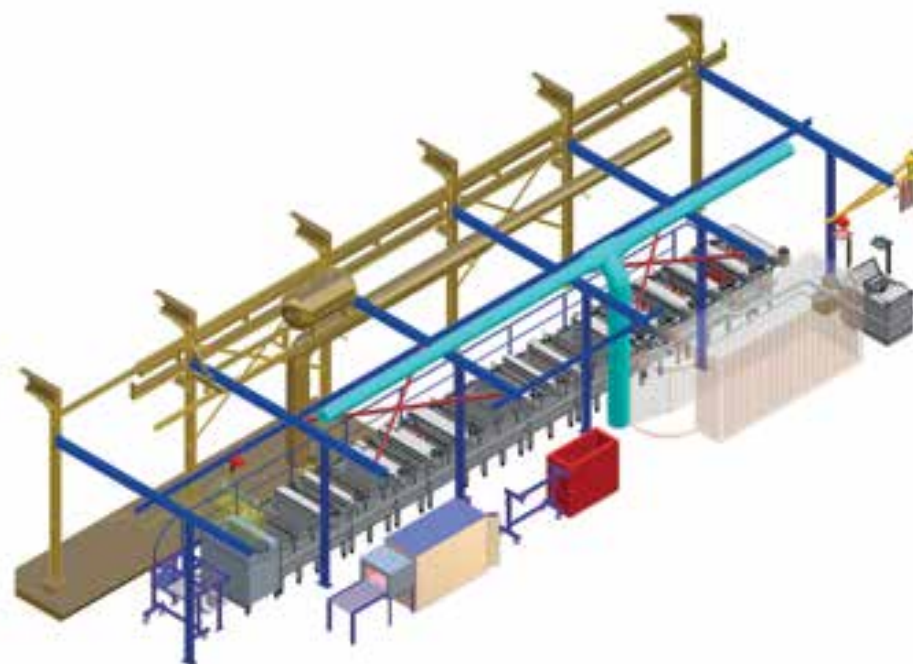
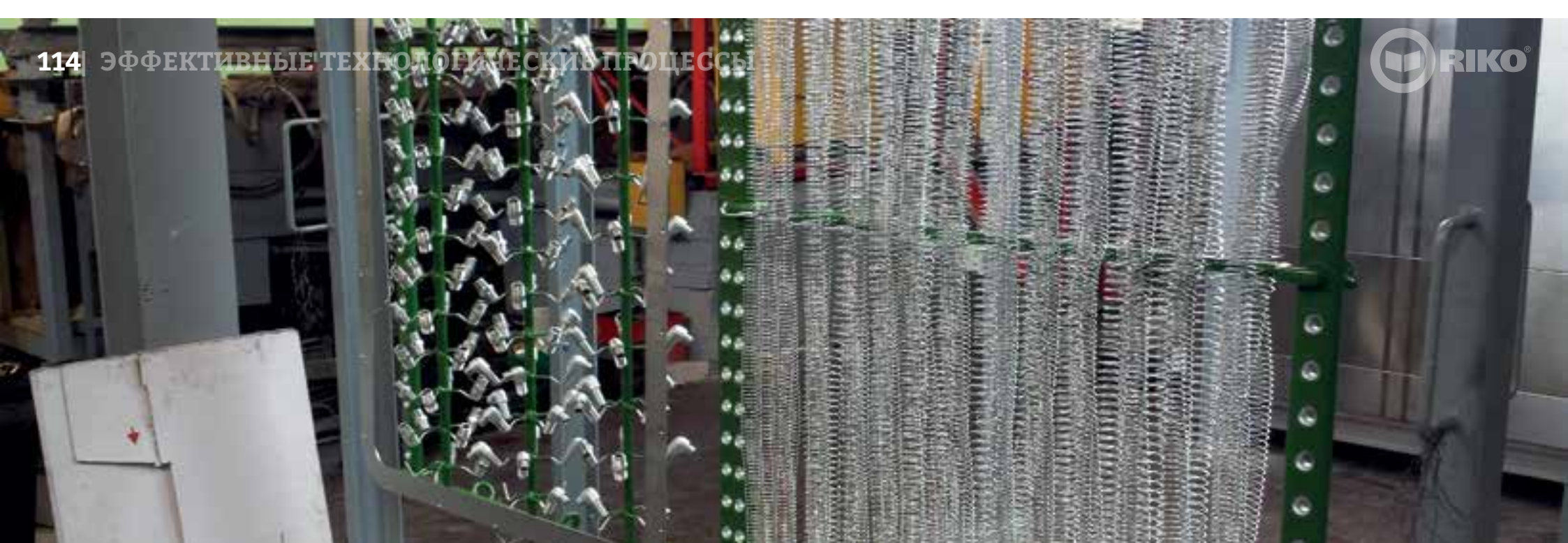


АВТОМАТИЧЕСКАЯ И МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ЛИНИИ ЦИНКОВАНИЯ НА ПОДВЕСКАХ И В БАРАБАНАХ

- Заказчик: МЗКТ
- Место: г.Минск, Беларусь
- Год: 2016
- Объем работ: разработка технологии, поставка

оборудования для цинкования на подвесках и в барабанах и сопутствующего оборудования для очистки, фильтрации технологической воды и т.д.,

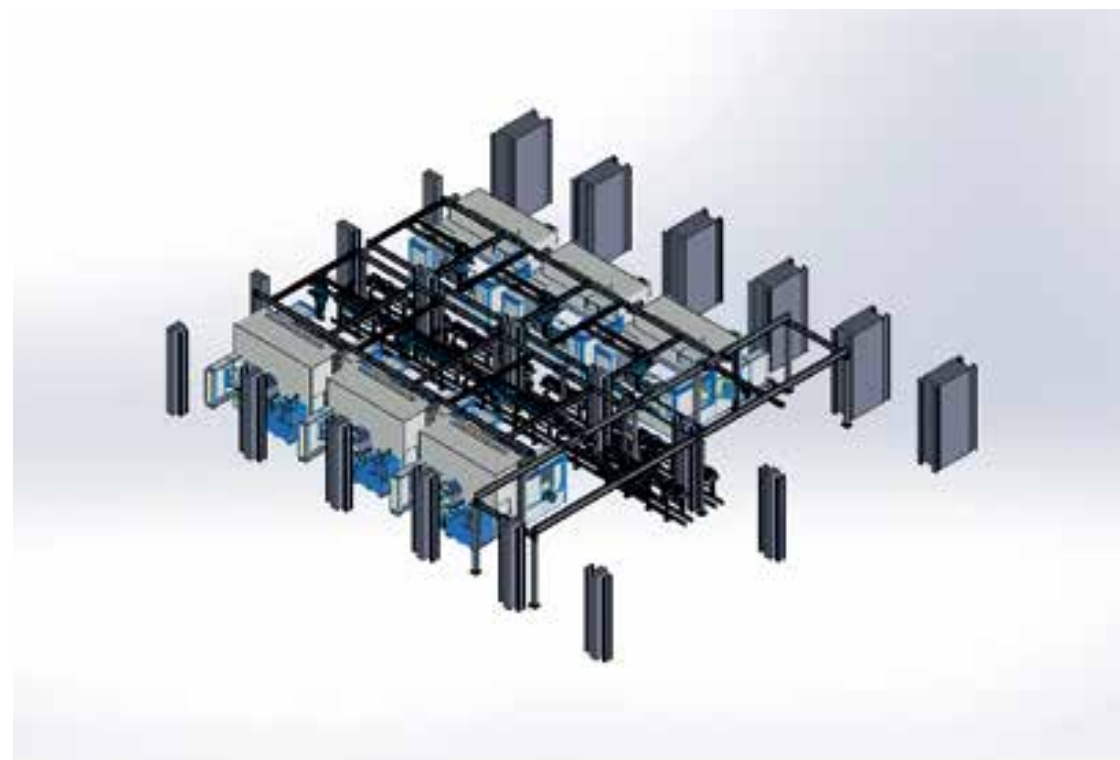
- запуск в эксплуатацию
- Производительность: 8 партий/ч (автоматическая линия) + 5 партий/ч (механизированная линия)





АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ДЕТАЛЕЙ ТИПА «БАЛКА НАДРЕССОРНАЯ» И «РАМА»

- Заказчик: «Тихвинский вагоностроительный завод»
- Место: г.Тихвин, Российская Федерация
- Год: 2018
- Объем работ: технология, конструкция, производство, поставка станков и транспортной системы, запуск
- Производительность: ок. 12 шт./час





ДВА СПЕЦИАЛЬНЫХ СТАНКА ДЛЯ ОБРАБОТКИ КОНЦОВ ПОЛУОСЕЙ

- Заказчик: «GKN»
- Место: Великобритания
- Год: 2019
- Объем работ: технология, конструкция, производство, поставка и запуск в эксплуатацию



Перечень референций в области технологического инжиниринга

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ

- Специальные агрегатные станки для окончательной расточки деталей "кулак поворотный", «МАЗ», Беларусь, 2004
- Специальные обрабатывающие центры для обработки поверхности 11 типов деталей «картер редуктора», «МАЗ», Беларусь, 2005
- Линия полной механической обработки номенклатуры 12 типов детали «картер заднего моста», «МАЗ», Беларусь, 2005
- 29 обрабатывающих центров «NBH 6» и «NBH 5» с технологией, полностью оснащенных зажимными приспособлениями «SAS» и инструментом для механической обработки картеров редуктора, водил в сборе, различных типов кронштейнов и других деталей для автомобильной промышленности, «МАЗ», Беларусь, 2005
- Горизонтальные обрабатывающие центры TCF 2.6 для полной мехобработки коробки передач трактора мощностью более 150 кВт и картера сцепления, «МТЗ», Беларусь, 2007
- Шлифовальный станок, «Гомсельмаш», Беларусь, 2011
- Специальные обрабатывающие станки для обработки задней оси комбайна, «Гомсельмаш», Беларусь, 2011
- Токарный станок с противопинделем и податчиком прутков, «МАЗ», Беларусь, 2013
- 4 токарных станка с ЧПУ, «Гомсельмаш», Беларусь, 2014
- Специальный обрабатывающий центр для крупносерийного производства цапфы оси, «Volkswagen Sarajevo», Босния и Герцеговина, 2018
- 3 специальных станка для обработки концов полуосей с роботизированной подачей, «GKN», Мексика, 2016
- 2 специальных станка для обработки концов полуосей, «GKN», Мексика, 2019
- Специальные агрегатные станки «RIKO»-«SAS» для окончательной расточки деталей "кулак поворотный", «АВТОВАЗ», Российская Федерация, 2002 и 2006
- Универсальный обрабатывающий центр с зажимными приспособлениями для производства картера рулевого механизма, «АВТОВАЗ», Российская Федерация, 2003
- Универсальный обрабатывающий центр с зажимными приспособлениями для обработки картера сцепления и картера коробки передач, «АВТОВАЗ», Российская Федерация, 2006
- Линия полной мехобработки 8 типов картеров коробки передач, «Автодизель», Российская Федерация, 2007

Перечень референций в области технологического инжиниринга

- **Линия обработки 40 наименований деталей двигателей ЯМЗ 530, «Автодизель», Российская Федерация, 2011**
- **Линия обработки коленвала, «Автодизель», Российская Федерация, 2011**
- **Комплексная линия производства маховиков, «Автодизель», Российская Федерация, 2011**
- **Линия механической обработки головки цилиндра бензинового двигателя, «АВТОВАЗ», Российская Федерация, 2015**
- **Производственная ячейка для частичной механической обработки блока цилиндра с манипуляционной системой, «АВТОВАЗ», Российская Федерация, 2015**
- **Автоматизированный комплекс для механической обработки деталей типа «Балка надрессорная» и «Рама», «ТВСЗ», Российская Федерация, 2017**
- **Модернизация линии по производству деталей типа «Балка надрессорная», «ТВСЗ», Российская Федерация, 2017**
- **Модернизация линии по производству деталей типа «Балка надрессорная», «ТВСЗ», Российская Федерация, 2018**
- **Обработка алюминиевого корпуса тормозного клапана на вертикальном двухшпиндельном станке, «Волчанский агрегатный завод», Украина, 2012**
- **Шлифовальный станок «TACHELLA», «Гидросила», Украина, 2012**
- **Станок «Liebherr» для производства зубчатых колес для шестеренных гидравлических насосов, «Гидросила», Украина, 2016**
- **Горизонтальный обрабатывающий центр NVH5 с технологией и зажимными приспособлениями «SAS» для механической обработки деталей гидравлических насосов, «Гидросила МЗТГ», Украина, 2017**
- **3 горизонтальных обрабатывающих центра NVH6, «Гидросила АПМ», Украина, 2018**
- **Станок «SAACKE» для шлифования червячных фрез, «Гидросила», Украина, 2018**
- **Шлифовальный станок «JUNKER» для шлифования подвижных частей гидронасосов, «Гидросила МЗТГ», Украина, 2018**
- **Проектирование и производство специального двухшпиндельного станка для обработки концов осей грузовых автомобилей, «Meritor», США, 2019**

ДЕФОРМАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- **Механические прессы для автомобильной промышленности, «МАЗ», Беларусь, 2006 и 2014**
- **Правильные станки для правки валов, профилей и труб, «МАЗ», Беларусь, 2008**

Перечень референций в области технологического инжиниринга

- Гидравлический пресс для глубокой вытяжки кабины грузовика, «МАЗ», Беларусь, 2014
- Многоосевой трубогибочный станок, «АВТОВАЗ», Российская Федерация, 2014
- Станок «GALDABINI» для правки вала шестеренного насоса, «Гидросила», Украина, 2010

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТИ/ДРОБЕСТРУЙНАЯ ОБРАБОТКА

- Станок для дробеметной очистки стали и профилей, «МЗКТ», Беларусь, 2008
- Дробеструйная камера для очистки отливок лопаток турбины, «Турбоатом», Украина, 2012

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТИ/ОКРАСКА

- Линия окраски дизельных двигателей и автомобильных компонентов, «Автодизель», Российская Федерация, 2011
- Линия окраски различных гидравлических компонентов (цилиндры, насосы и т.д.), «Гидросила ТЕТИС», Украина, 2016

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТИ/ГАЛЬВАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА

- Автоматическая линия цинкования на подвесках и в барабанах, «МЗКТ», 2016
- Механизированная линия цинкования на подвесках и в барабанах, «МЗКТ», Беларусь, 2016
- Механизированная линия твердого хромирования штоков гидравлических цилиндров, «Нива-Холдинг», Беларусь, 2016

Перечень референций в области технологического инжиниринга

- **Линия цинкования винтового материала в барабанах, «БелЗАН»,** Российская Федерация, 1998
- **Линия фосфатирования заготовок перед механической обработкой, «АВТОВАЗ»,** Российская Федерация, 2000

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЕРМООБРАБОТКИ

- **Оборудование и технология для индукционной закалки и отпуска валов длиной до 3 м, «Ростсельмаш»,** Российская Федерация, 2018

СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

- **Производственный цех для изготовления большой номенклатуры валов и шестерен, «МТЗ»,** Беларусь, 2012
- **Линия по производству цистерн (сварка и гибка цилиндров), «ГМЗ»,** Беларусь, 2014
- **Кантователь для металлических листов, «АВТОВАЗ»,** Российская Федерация, 2015

- **Технология и оборудование для роботизированной сварки кузова автомобиля «LADA C», «АВТОВАЗ»,** Российская Федерация, 2014
- **Потолочные подъёмные платформы для камер грунтования и окрашивания линий окраски грузовых вагонов, «Тихвинский вагоностроительный завод»,** Российская Федерация, 2019

ЛИТЬЕ

- **Литейная ячейка для литья под низким давлением, модель BPS - 650 SX и комплект литейного инструмента, «Гидросила»,** Украина, 2018



Использование передовых цифровых технологий позволяет нам создавать новые бизнес-модели, разрабатывать новые продукты и услуги, что обеспечивает большую эффективность и конкурентоспособность и способствует более широкому социально-экономическому развитию.

ОБЛАСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- управление складами,
- логистика,
- транспорт,
- экология,
- «умные города».

УСЛУГИ «RIKO»:

- консультирование,
- разработка комплексной концепции,
- подготовка технико-экономических обоснований,
- оптимизация рабочих процессов,
- управление проектами,
- разработка соответствующих решений и поставка оборудования,
- обучение кадров заказчика,
- техническая поддержка пользователей.

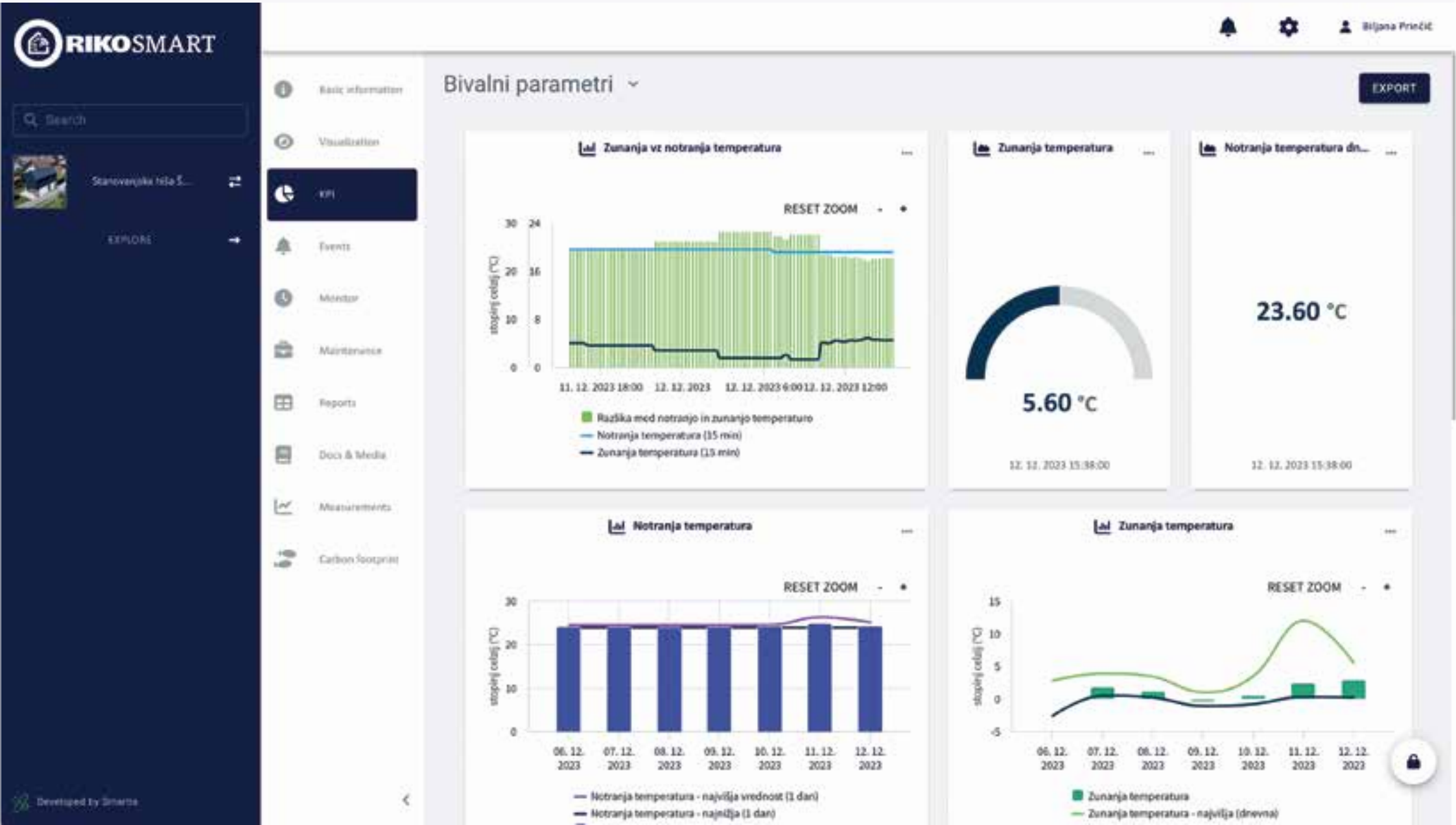


ПИЛОТНЫЙ ПРОЕКТ «УМНОГО ГОРОДА» НА ПРИМЕРЕ ПРИГОРОДА Г. КРАНЬ

- Место: Муниципалитет г. Крань, Словения
- Год: 2020
- Объем работ: анализ существующей информационно-коммуникационной инфраструктуры с целью создания «умного города», разработка технических и функциональных спецификаций

для создания цифровой платформы, определение методов и стандартов сбора и обмена данными, определение и внедрение технических решений по облачному хранению данных, установка передового сенсорного оборудования, определение метода управления данными и их атрибутами, установка

программного обеспечения пилотного проекта, определение доступа к данным прикладных решений пилотного проекта, определение и разработка пользовательских приложений, разработка цифрового двойника городского сообщества Млака* (*пригород г. Крань)



Перечень референций в области цифровых технологий

- **Пилотный проект «Умная Млака»**
Млака (пригород г. Крань), 2020
- **RikoRent**, разработка инструмента управления активами, 2023
- **Riko WMS**, решение для управления складом с применением AR-технологии, 2023
- **RikoSmart**, цифровой двойник с интегрированной технологией BIM и аналитикой энергоэффективности, 2023
- **RikoMes**, система искусственного интеллекта для оптимизации производства на основе прогнозной аналитики спроса, 2023

ЦЕННОСТИ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ НОВЫХ ЦЕЛЕЙ

Деятельность компании «RIKO» построена на системе ценностей, в которой на первом месте стоит уважение, стремление к постоянному совершенствованию и поддержка устойчивого развития.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

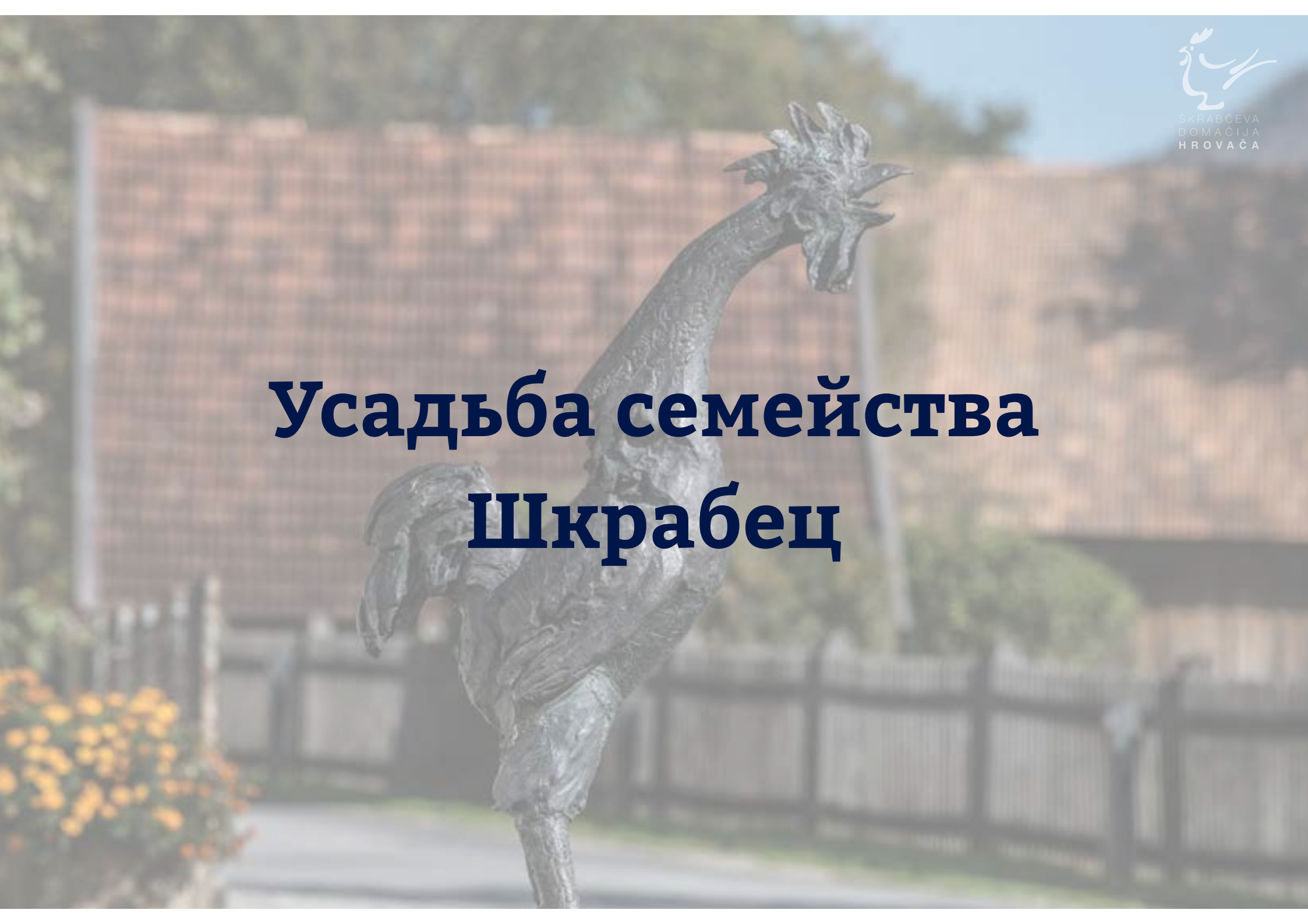
Компания «RIKO» предоставляет своим сотрудникам возможности личностного и профессионального развития и поддерживает их творческий подход и стремление к созиданию. Довольные заказчики, партнеры и сотрудники, а также общие успехи в проектах, в которых задействованы многочисленные участники рабочих процессов, – вот наивысшие цели, которым подчинена вся наша работа. Мы осознаем экологическую ответственность, поэтому для поддержания устойчивого развития во всех отношениях мы уделяем особое внимание вопросам защиты окружающей среды. В основе философии компании «RIKO» лежит активное участие в жизни общества, поддержание хороших деловых контактов, поддержка общественной, культурной и других сфер жизни, немаловажных для всеобщего развития и насыщенной жизни общества во всех ее проявлениях.

СОТРУДНИЧЕСТВО

Одним из главных принципов, которым руководствуется компания «RIKO», является активное деловое и партнерское сотрудничество с извлечением максимальной пользы для всех участников, вовлеченных в бизнес-процесс, и согласованная реализация проекта в соответствии с наиболее подходящими подходами, методиками и инновационными идеями.

СИСТЕМА ЦЕННОСТЕЙ

Компания «RIKO», несмотря на активную международную деятельность, прочно поддерживает традиции родного края, не забывая про свои корни. Народная мудрость гласит, что человеку нужны крылья, чтобы подняться высоко, но также нужны и корни, чтобы не потерять почву под ногами. Деятельность нашей компании опирается на многолетние традиции, на которых выстраивались духовные, деловые, культурные и другие ценности.



Усадьба семейства Шкрабец



Усадьба семейства Шкрабец в Хроваче – это родной дом пастора Станислава Шкрабца (1844-1918 г.г.), основателя теории перформатива и одного из самых известных языковедов и славистов XIX века. Здесь более двухсот лет жили, творили и работали предки семьи Шкрабец. Сегодня усадьба – это музейный комплекс, в котором «RIKO» проводит культурные мероприятия и организывает встречи на самом высоком уровне, привлекающие публику благодаря оригинальному и тщательно продуманному подходу со слиянием традиций и перспективного видения.

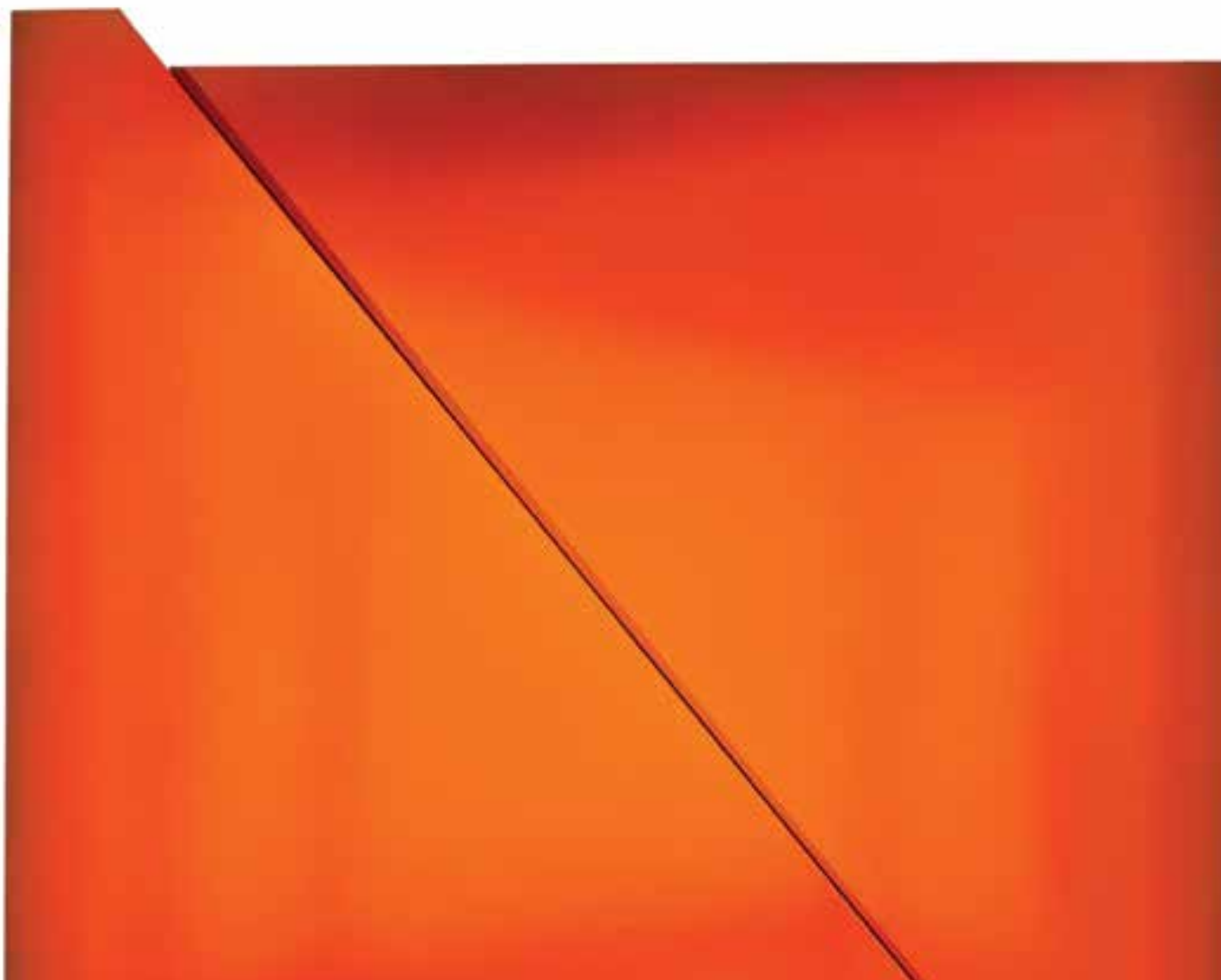






The background image shows a modern art gallery with a curved, vaulted ceiling and light-colored walls. On the left, a large abstract painting is displayed. On the right, three framed portraits of men are hung in a row. In the foreground, a white rectangular pedestal sits on a light wooden floor.

Художественная коллекция «RIKO»



Коллекция «RIKO», насчитывающая свыше 300 картин и скульптур самых известных словенских художников XX и XXI века, является амбициозным проектом, призванным показать бурный расцвет словенского искусства в этот период. Коллекция постоянно пополняется новыми произведениями искусства и именами художников. Коллекция систематически выставляется на обозрение для широкой публики, что свидетельствует об открытой политике коллекционирования, всесторонней поддержке современного искусства и просветительской деятельности компании.



The background is a light-colored wall with a central oval medallion containing a relief of a man's head. The medallion is flanked by two diamond-shaped decorative elements, each with a small sphere in the center. Below the medallion is a rectangular plaque with a repeating pattern of the name "STANISLAV ŠKRABEC".

Фонд пастора Станислава Шкрабца



Компания «RIKO» гордится тем, что является одним из соучредителей и спонсоров Фонда пастора Станислава Шкрабца, награждающим стипендией лучших студентов словенистики, славистики, языковедения и классической филологии в Словении и словенских лекториях в мире, поддерживая научно-исследовательскую работу в области изучения словенского языка. Каждые два года мы также присуждаем награду за особые достижения в области словенского языкознания, благодаря чему мы стали важным участником, поддерживающим не только словенские, но и европейские славистические исследования.







WWW.RIKO.SI