



НАДЗЕМНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

energie
STAVEBNÍ A BĀŇSKÁ

ОБЛАСТНАЯ БОЛЬНИЦА КЛАДНО
- ЦЕНТР НЕОТЛОЖНОЙ МЕДИЦИНЫ
Инвестиционные затраты без учета НДС 713 млн. чешских крон

Новое здание шестиэтажного объекта с одним подземным и пяти надземными этажами, включая соответствующие медицинские технологии, коммунальные системы и благоустройство территории, а также реконструкция и расширение существующего здания 1948 года.



ДОМ ПРЕСТАРЕЛЫХ В АРЕАЛЕ БОЛЬНИЦЫ, ГОРОД КЛАДНО
Инвестиционные затраты без учета НДС 117 млн. крон

Постройка трехэтажного объекта с подвалом, который подземным коридором соеденен со зданием больницы. Сети инженерно-технического обеспечения (вода, канализация, газ, электрическая связь), лифт, отопление и т.д.



РЕГЕНЕРАЦИЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ LURÁČOVA I И II ЭТАП
Инвестиционные затраты без учета НДС 284 млн. чешских крон

Регенерация панельного жилого дома на улице Luráčova, Прага 3, включающая регенерацию 150 бытовых ядер, включая сантехнику, водяные трубы и канализацию, общих коридоров, включая замену лифта, утепление объекта, замену лоджии и окон и реализацию надстройки 10 надстандартных квартир-ателье.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕХ ПРЕДПРИЯТИЯ SHOWA, КЛАДНО
Инвестиционные затраты без учета НДС 115 млн. крон

Постройка нового одноэтажного цеха в городе Кладно с размерами 221 x 33 x 9 м. С восточной стороны к цеху примыкает офисное здание компании с размерами 17 x 48 м. Были использованы железобетонные сборные системы с облицовкой металлических панелей с теплоизоляцией.





АКВАПАРК КЛАДНО

**Инвестиционные затраты без учета НДС
170 млн. чешских крон**

Строительство аквапарка Кладно, вкл. реконструкцию существующего бассейна.



ОЖИВЛЕНИЕ ИСТОРИЧЕСКОГО АРЕАЛА
ВРШОВИЦКОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ, ПРАГА
**Инвестиционные затраты без учета
НДС 214 млн. крон**

В результате полной реконструкции были восстановлены сооружения в ареале насосной станции Вршовице - Прага, которая была построена в 1906 году. После реконструкции все объекты будут использоваться как культурно-социальные объекты для досуга.



↑ ПОСТРОЙКА ЖИЛЫХ ДОМОВ ОСТРОВЕЦ, КЛАДНО
Инвестиционные затраты без учета НДС 330 млн. крон

Постройка жилых домов в части города Островец - Кладно, включает постройку нескольких домов с 234 квартирам

← АДМИНИСТРАТИВНО-СКЛАДСКОЙ АРЕАЛ
ФИРМЫ OLYMPUS, ПРАГА

**Инвестиционные затраты без учета НДС
265 млн. чешских крон**

Новое офисное здание и реконструкция существующих архитектурных памятников в ареале Vokovice – Evropská, Прага 6. Несущая конструкционная система шестиэтажного офисного здания состоит из монолитных железобетонных блоков. Облицовка комбинированная, то есть частично кладка с алюминиевыми окнами и частично легкая облицовка из стекла с алюминиевой несущей конструкцией.



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕХ ПРЕДПРИЯТИЯ SAGEM, КЛАДНО
Инвестиционные затраты без учета НДС 298 млн. крон
 Постройка нового производственного цеха, двух складов,
 офисные помещения с общей площадью 16 000 м².

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЦЕХ ПРЕДПРИЯТИЯ MITSUBISHI, СЛАНЫ
Инвестиционные затраты без учета НДС 160 млн. крон
 Постройка нового производственного цеха, складов и офисного
 здания с общей площадью 11000 м²



РЕКОНСТРУКЦИЯ ОБЪЕКТА KOKOS,
 ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ-ФАКУЛЬТЕТ
 БИОМЕДИЦИНЫ КЛАДНО, I И II ЭТАП
**Инвестиционные затраты без учета НДС
 105 млн. чешских крон**

Реконструкция здания, включая реконструкцию
 фойе, актового зала, лекционного зала, столовой, включая
 коммунальные системы, замену лифтов и строительство
 рентгенографической лаборатории. Также был
 сделан ремонт фасада.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЛОЩАДИ ПРЕДПРИЯТИЯ
 SEBALSOL, КОЛИН
Инвестиционные затраты без учета НДС 200 млн. крон
 Постройка нового производственного цеха
 с размерами 85 x 54 м, двухэтажного офисного
 здания и нескольких вспомогательных объектов.
 При постройке были использованы новейшие технологии,
 что позволило сократить весь срок постройки
 на нецелых 7 месяцев.



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЦЕХ РАКО III
 ПРЕДПРИЯТИЯ РАКО, РАКОВНИК
Инвестиционные затраты без учета НДС 193 млн. крон
 Постройка нового производственного цеха,
 склада и офисного здания с общей площадью 6 640 м²

ПОСТРОЙКА НОВОГО ДЕТСКОГО ДОМА
УЛИЦА САЗЕНА, UNHOŠŤ

Инвестиционные затраты без учета НДС 92 млн. крон

Новое четырехэтажное здание с двускатной крышей детского дома Сазена было построено по новейшим технологиям. Также была проведена поставка лифтов, электропроводка, отопления, канализации, водопровода, газа и т.д.



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЦЕХ, ЗАЛ ЭКСПЕДИЦИИ
И ОФИСНОЕ ЗДАНИЕ GRAFOVAL, СЛАНЫ

Инвестиционные затраты без учета НДС 209 млн. крон

Строительство производственного комплекса включало: строительство производственного цеха, залы экспедиции, административное здание, трансформаторная станция, сети инженерно-технического обеспечения (вода, канализация, газ, электрическая связь и т.д.).

ГРАЖДАНСКИЕ И ЖИЛЫЕ ЗДАНИЯ

- Ревитализация гидротехнических сооружений Vršovické vodárny в Бранике [201 млн. чешских крон без НДС]
- Жилой дом Švédská, Прага 5 - Смихов [85 млн. чешских крон без НДС]
- 11 двухэтажных домов ленточной застройки в Праге 5-Рероуге [60 млн. чешских крон без НДС]
- Утепление и замена окон и дверей в восьми средних школах и восьми детских садах в Кладно [без учета НДС 71 млн. чешских крон]
- Строительство школьной игровой площадки у DM Sítňá [19,5 млн. чешских крон без НДС]
- Реконструкция части здания Navlíčkovо nám. 11, Прага 3 [21 млн. чешских крон без НДС]
- Бизнес-центр Кладно - Kročehlavy [14,5 млн. чешских крон без НДС]

ДРУГИЕ РЕАЛИЗОВАННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЗДАНИЯ

- Завод DONALDSON Chomutov [94 млн. чешских крон без НДС]
- Ареал FORD CHAROUZ, Кладно [30,5 млн. чешских крон без НДС]
- Биодизельный завод MEROCO a.s. Словакия [56 млн. чешских крон без НДС]
- Автозаправочная станция PHM Lukoil Прага [40 млн. чешских крон без НДС]
- Расширение завода LINET II Želečnice [33,8 млн. чешских крон без НДС]
- Дополнительный источник энергии 43 MW, GT Kladno [62,9 млн. чешских крон без НДС]
- на основе проведенного аудита строительства, Energie была внесена в реестр сотрудничающих компаний для генерального подрядчика Škoda Praha a.s.

Компания осуществляет строительство объектов общественного назначения, жилых домов, домов престарелых, учебных заведений, спортивных залов, административных и офисных зданий, торговых и бизнес-центров и строительство новых и реконструкцию старых зданий больниц. К этому сегменту относятся предложения работ по сносу, санации и деконтаминации участков, в том числе обследование по-

раженных участков, манипуляции и транспортировку загрязненных материалов, лабораторный анализ.

Кроме того, выполнение специальных строительных работ - реализация новых полов, реконструкция поверхностей из материалов на основе акрилатных, эпоксидных, полиуретановых и цементных материалов, осушение кладки, санация поверхностей.

Energie - stavební a báňská a.s. – чешское акционерное общество с капиталом в 262 млн. крон, годовым оборотом 2,5 млрд. чешских крон, в котором работают более шестисот сотрудников. На строительном рынке Чехии компания существует уже 50 лет.

СФЕРЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Производственная программа компании включает комплексные и частичные поставки в следующих областях строительного рынка:

- **надземное строительство** (промышленные здания, строительство жилья, гражданские объекты, административные здания и спортивные сооружения)
- **инженерные сооружения** (техническая инфраструктура, коммунальные системы, подземное строительство, строительство дорог, гидротехнических сооружений)
- **горнодобывающее строительство** (ликвидация старых экологических загрязнений, возникших в результате горных работ или работы химических заводов)
- **другое строительство** (земляные работы, транспорт и сопутствующие ремесленные строительные работы и специальные работы)

Компания обладает достаточным техническим оборудованием для традиционного и специализированного строительства. Основная производственная база включает обширный цеховой, ремонтный и складской ареал, большой парк грузового транспорта, специальных землеройных машин, машин для манипуляции с тяжелыми грузами, машин и оборудования для горных работ.



Предпосылки для осуществления строительных работ дополняют и расширяют дочерние компании. Главная горноспасательная станция Hlavní báňská záchranná stanice Praha a.s., которая является частью интегрированной системы спасения в качестве одной из узко специализированных подразделений и компания Eurogas, a. s., которая активно участвует в научно-исследовательской деятельности в области ликвидации старых экологических загрязнений.

Компания имеет сертифицированную интегрированную систему управления качеством в соответствии с ČSN EN ISO 9001:2009, окружающей среды в соответствии с ČSN EN ISO 14001:2005 и охраны здоровья и безопасности труда в соответствии с BSI OHSAS 18001:2008. Кроме того, компания сертифицировала производство бетонных смесей и железобетонных конструкций. Для интегрированной системы выдана соответствующая документация и система реализована с 1. 4. 2003.

ЧЕШСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ И ГОРНАЯ

– компания со своими традициями

Energie-stavební a báňská a.s.

АДРЕС КОМПАНИИ

Vašíčkova 3081, 272 04 Kladno
PH 45146802, ИНН CZ45146802

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОРАТ

Pižeňská 276, 151 23 Praha 5

ТЕЛЕФОН - ПРИЕМНАЯ 257 282 111,

FAX 257 282 582

E-MAIL: energie@enas.cz

<http://www.energie-as.cz>

energie

STAVEBNÍ A BÁŇSKÁ



EUROGAS a.s.