



INŽENÝRSKÉ STAVBY

Civil engineering works

energie
STAVEBNÍ A BĀŇSKÁ



Společnost zajišťuje na profesionální úrovni výstavbu i rekonstrukce níže uvedených inženýrských staveb:

- kompletní dodávku (od zajištění projektové dokumentace až po vlastní realizaci prací) všech typů liniových inženýrských sítí: vodovodní a kanalizační řady a plynovody včetně přípojek a přeložek, horkovody, kabelovody, kolektory, související objekty tj. úpravný, šachty, hradidlové komory aj.
- dopravní stavby (výstavba nových a rekonstrukce stávajících silničních komunikací, chodníků, parkovišť, zpevněných ploch, výstavba opěrných zdí a přilehlých silničních objektů, jako jsou mostky, propustky apod.)
- výstavbu čistíren odpadních a důlních vod, úpraven vod, vodojemů a nádrží a stavby protipovodňových opatření a úpravy vodních toků.

Energie-stavební a báňská a.s. carries out mining and trenchless technology complex and partial construction supplies, including project documentation and performance of the engineering, mining and surveying activities in the segment of the engineering works.

At the professional level, provides construction and renovation:

- of all types of linear utilities: water supply and sewer systems and gas pipelines, including connections and relocation, hot water supply pipelines, cable ducts and related structures of the technical infrastructure of water supply pipelines, collectors, water treatment plants, wells, stop-log chambers
- traffic structures: roads, sidewalks, parking lots, paved areas, retaining walls and adjacent road objects such as bridges, culverts
- water management structures: wastewater and mine water treatment plants, water tanks and reservoirs, flood control and water course treatment.



KOLEKTOR VÁCLAVSKÉ NÁMĚSTÍ – TRASA B

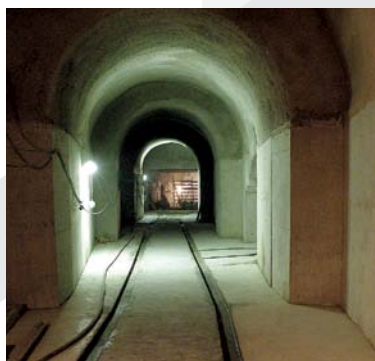
Investiční náklady bez DPH 144 mil. Kč

Ražba nového kolektorového tunelu o délce 300 m, výšce 3 m a šířce 2,6 m, který slouží k rozvodu inženýrských sítí na levé straně Václavského náměstí, v hloubce cca 15 m pod úrovní terénu. Ražba probíhala za plného provozu Václavského náměstí jen s minimálním omezením pro obyvatele a návštěvníky Prahy.

COLLECTOR VACLAVSKE NAMESTI (WENCESLAS SQUARE) – ROUTE B

Investment costs excluding VAT 144 million CZK

Excavation of a new 300 m long collector tunnel with the height 3 m and width 2,6 m, which is used for the utilities distribution on the left side of the Wenceslas Square, at the depth of about 15 m below ground level. The excavation was carried out at full operation of the Wenceslas Square with minimal restrictions for residents and tourists.



ROZŠÍŘENÍ KANALIZACE
V AGLOMERACI BEROUN

ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD VE WAŁBRZYCHU – STAVBA KANALIZAČNÍ SÍTĚ – I. ETAPA

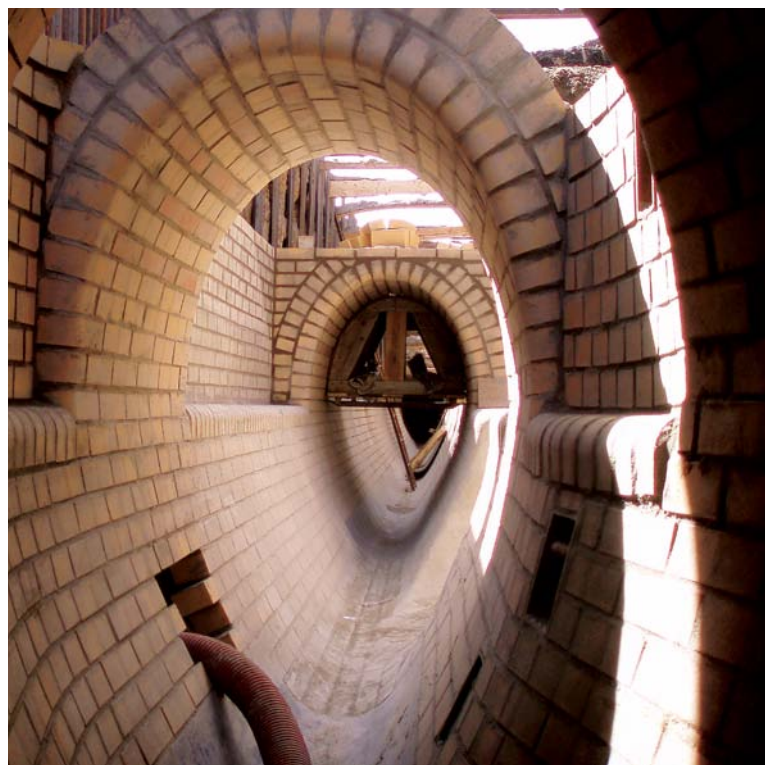
Investiční náklady bez DPH 22 mil. eur

Výstavba gravitační i tlakové splaškové kanalizace, dešťové kanalizace, výstavba čerpacích stanic vč. jejich elektročásti, řízeným vrtáním a metodou mikrotunelování, dále výstavba a rekonstrukce kanalizační sítě v obci Świebodzice. Následovala oprava povrchů komunikací ve městě Walbrzych a obci Boguszowie-Gorce.

WASTEWATER TREATMENT IN WAŁBRZYCH – SEWERAGE SYSTEM CONSTRUCTION – PHASE I

Investment costs excluding VAT 22 million Eur

Construction of gravity and pressure sewerage system, storm sewers, construction of pumping stations, incl. their electrical part, controlled by drilling and micro-tunneling method, as well as construction and reconstruction of sewerage in the locality Świebodzice. It was followed by repair of road surfaces in Walbrzych and the locality Boguszowie-Gorce.





OBCHVAT OBCE LÁNY

Investiční náklady bez DPH 228 mil. Kč

Stavba silničního obchvatu obce Lány zahrnovala provedení dvou kruhových objezdů, dva kilometry dvoupruhové komunikace, přeložky inženýrských sítí, terénní úpravy a ozelenění okolí nově zbudované komunikace.

BY-PASS ROAD OF THE LOCALITY LANY

Investment costs excluding VAT 228 million CZK

Construction of by-pass road of the locality Lany included implementation of two traffic circles, two miles long two-lane roads, shifting of utilities, ground shaping and planting of greenery along the newly built road.

PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ PRAHY, ČÁST 11 VÝTOŇ, PODOLÍ A ČÁST 33 – HOLEŠOVICKÝ PŘÍSTAV

Investiční náklady bez DPH 154mil. Kč

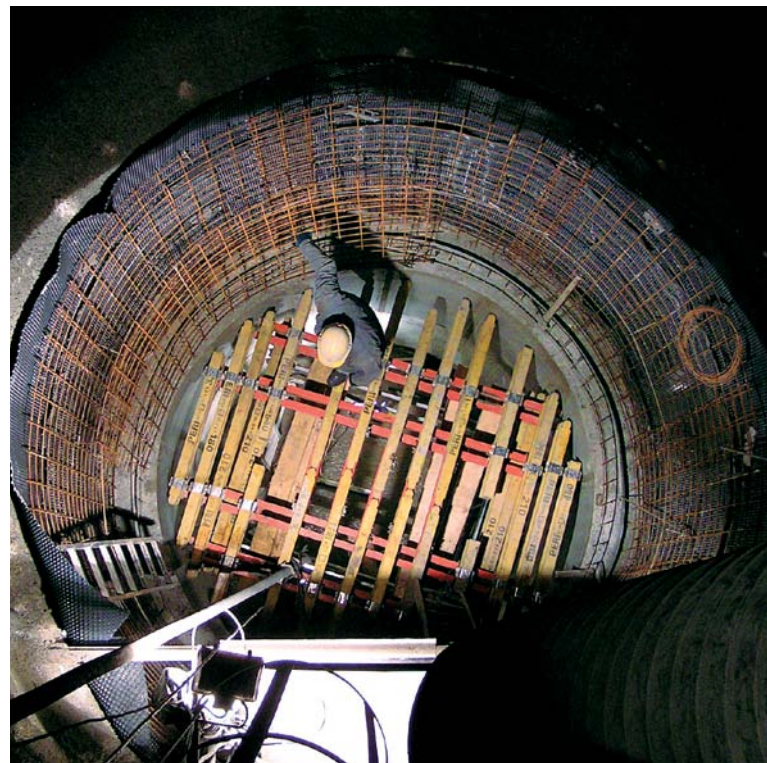
Dodávka stavebních objektů, montážních a řemeslných prací souvisejících s vybudováním protipovodňové ochrany vč. zabezpečení vodních toků ústících v řešeném úseku – pravém břehu Vltavy od Jiráskova mostu po Branický most a od mostu Legií po Barandovský most. Dále pak na levém břehu Vltavy v úseku od Libeňského mostu a podél Holešovického přístavu.

FLOOD CONTROL MEASURES PRAGUE PART 11, VYTON, PODOLI AND PART 33, HOLESovice PORT

Investment costs excluding VAT 154 million CZK

Delivery of buildings objects, assembly and craft works related to the construction of flood protection, incl. security of water flows emptying in the sector - the right bank of the Vltava River from Jirasek bridge to Branik Bridge and from the Bridge of Legions to Barrandov bridge. Then, on the left bank of the Vltava River in the section from Liben bridge and along Holesovice port.

PROVEDENÍ OBJEKTU ŠACHTY K36, KABELOVÝ TUNEL VLTAVA



INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- Kolektor Nová radnice na Starém Městě, Praha [150 mil. Kč]
- Tunel Blanka Praha, MÚK Malovanka (ražený kan. sběrač) [73 mil. Kč]
- Kolektor Centrum I.A, Vodická - odbočná větev V Jámě, Praha [110 mil. Kč]
- Stavba č. 3082, TV Radotín, etapa 0001 a 005 [255 mil. Kč]
- Vodohospodářská infrastruktura pro svazek obcí Region Jih a přidružené obce [536 mil. Kč] (Kunice, Stráňčice, Lensedly, Všešary - Menčice, Svojetice)
- Rozšíření kanalizace v aglomeraci Beroun [332 mil. Kč]
- Jeneč - veřejná kanalizace a čistírna odpadních vod [63 mil. Kč]
- Rekonstrukce inženýrských sítí Kladno - Švermov [245 mil. Kč]
- Multifunkční centrum Dlouhá Mile, Praha (infrastruktura) [94 mil. Kč]
- Obytný soubor Praha Benice etapa 1A a 1B (infrastruktura) [67,8 mil. Kč]
- Obytný soubor Romance II. Praha - Uhřetěves (infrastruktura) [51 mil. Kč]
- Obytný soubor Slunečný vršek - Košík (infrastruktura) [51,3 mil. Kč]
- Oprava a rekonstrukce kolektoru IS - ZOO Praha [11 mil. Kč]

DOPRAVNÍ STAVBY

- Stanice metra na trase A Depo Hostivař, Praha 10 [198 mil. Kč] (stavba získala ocenění Stavba roku 2007)
- Strahovský tunel 2B [505 mil. Kč]
- Štěchovice - obnova silnice II/102 [107,5 mil. Kč]
- Přeložka železniční trati Březno - Chomutov [72 mil. Kč]
- Přeložka silnice II/101 Unhošť - Fialka [69 mil. Kč]
- II/101 Obrství - opěrná stěna [26,2 mil. Kč]

PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ

- Protipovodňová opatření stanice metra Malostranská [100 mil. Kč]
- Rekonstrukce trafostanice a nádrží TC 1 - Klárov, Praha [65,5 mil. Kč]

VÝBĚR OSTATNÍCH REALIZOVANÝCH STAVEB/ SELECTION OF OTHER COMPLETED WORKS

UTILITIES

- Collector Nova Radnice at the Old Town, Prague [CZK 150 million]
- Prague Blanka Tunnel, Malovanka GSI (mined sewer) [CZK 73 million]
- Collector Centrum I.A, Vodická - secondary branch V Jame, Prague [CZK 110 million]
- Construction No. 3082, TV Radotín, stage 0001 and 005 [CZK 255 million]
- Water infrastructure for municipalities Region Jih and affiliated localities [CZK 536 million] (Kunice, Strancice, Lensedly, Vsestary - Mencice, Svojetice)
- Extension of sewers in the agglomeration of Beroun [CZK 332 million]
- Jenec - public sewage and wastewater treatment [CZK 63 million]
- Reconstruction of utilities Kladno - Svermov [CZK 245 million]
- Multifunctional centre Dlouha Mile, Prague (infrastructure) [CZK 94 million]
- Residential construction Prague Benice Phase 1A and 1B (infrastructure) [CZK 67,8 million]
- Residential construction Romance II. Prague - Uhrineves (infrastructure) [CZK 51 million]
- Residential construction Slunecny vrsek - Kosik (infrastructure) [51,3 million]
- Repair and reconstruction of collector IS - ZOO Praha [11 million CZK]

TRAFFIC STRUCTURES

- Metro station Depo Hostivar Line A, Prague 10 [CZK 198 million] (was awarded as the Construction of the Year in 2007)
- Strahov tunnel 2B [CZK 505 million]
- Stechovice - renovation of the road II/102 [CZK 107,5 million]
- Relocation of the railroad Brezno- Chomutov [CZK 72 million]
- Relocation of the road II/101 Unhost - Fialka [CZK 69 million]
- II/101 Obrstvi - retaining wall [CZK 26,2 million]

FLOOD CONTROL MEASURES

- Flood control of the metro station Malostranska [CZK 100 million]
- Reconstruction of the transformer and the tank TC 1 - Klarov, Prague [CZK 65,5 million]

Energie - stavební a báňská a.s. je česká akciová společnost s vlastním kapitálem 262 milionů Kč, více než šesti sty kmenovými zaměstnanci a aktuálním ročním externím obrátem 2,5 miliardy Kč. Na stavebním trhu České republiky působí již 50 let.

OBORY PŮSOBNOSTI

Výrobní program společnosti zahrnuje komplexní i dílčí dodávky v následujících oblastech stavebního trhu:

- **pozemní stavby** (průmyslové stavby, bytová výstavba, stavby občanské vybavenosti, stavby administrativního a sportovního charakteru)
- **inženýrské stavby** (technická infrastruktura, inženýrské sítě, podzemní stavby, dopravní stavby, vodohospodářské stavby)
- **báňské stavby** (odstraňování starých ekologických zátěží vzniklých důlních činností nebo chemickými provozy)
- **ostatní stavby** (zemní práce, doprava, přidružené řemeslné stavební práce a speciální práce)

Společnost disponuje odpovídajícím technickým vybavením pro výstavbu tradičními technologiemi i pro specializované činnosti. K základním výrobním kapacitám patří rozsáhlý dílensko-údržbářský a skladový areál, početně i druhově rozsáhlý park nákladní dopravy, speciálních zemních strojů, strojů pro manipulaci s těžkými břemeny, strojů a zařízení pro práce prováděné hornickým způsobem.

Tyto realizační předpoklady doplňují a rozšiřují dceřiné společnosti. Hlavní báňská záchranná stanice Praha a.s., jejímž prostřednictvím je provozována báňská záchranná služba, která je součástí integrovaného záchranného systému jako jedna z jeho úzce specializovaných složek a společnost Eurogas, a. s., která se aktivně podílí na vědecko-výzkumné činnosti v oblasti odstraňování starých ekologických zátěží

Společnost má certifikován integrovaný systém řízení jakosti dle ČSN EN ISO 9001:2009, životního prostředí dle ČSN EN ISO 14001:2005 a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle BSI OHSAS 18001:2008. Dále má společnost certifikovanou výrobu betonových směsí a betonových dílců. Pro integrovaný systém je vydána příslušná dokumentace a systém je zaveden od 1. 4. 2003.

ČESKÁ STAVEBNÍ A BÁŇSKÁ SPOLEČNOST S TRADICÍ
CZECH CONSTRUCTION AND MINING COMPANY WITH TRADITION

Energie - stavební a báňská a.s.

SÍDLO SPOLEČNOSTI/REGISTERED OFFICE
Vašíčkova 3081, 272 04 Kladno

IČ/RN 45146802, DIČ/TIN CZ45146802

GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ/GENERAL MANAGEMENT
Plzeňská 276, 151 23 Praha 5

T/RECEPCE/RECEPTION 257 282 111, FAX 257 282 582

E-MAIL energie@enas.cz

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



Energie - stavební a báňská a.s. is Czech joint stock construction company with capital of CZK 262 million, more than six hundred skeleton staff and current annual external turnover of CZK 2,5 billion. The company has been operating on the Czech construction market for 50 years. Production program of the company includes complete and partial construction supplies in the field of the ground, civil and mining engineering.

Energy has an adequate staff and technical equipment for the construction by traditional methods and for the specialized tasks. The basic manufacturing capabilities include an extensive workshop, maintenance and storage area, large freight transport park, special earthmoving machinery, machinery for handling of heavy loads and performing of mining works.

These realization requirements are complemented and expanded by the subsidiaries. Hlavní báňská záchranná stanice Praha a.s. (Central Mine Rescue Station Prague) through which the mine rescue service is performed and which is part of the integrated rescue system as one of its highly specialized components and the company Eurogas, a. s., which is actively involved in research activities in the field of the remediation of old ecological burdens.

The company has certified the integrated quality management system according to CSN EN ISO 9001:2009, the environmental protection according to CSN EN ISO 14001:2005 and the occupational safety according to BSI OHSAS 18001:2008.

energie
STAVEBNÍ A BÁŇSKÁ