

ENERGON

STAVEBNÍ

STAVBY NA KLÍČ

V OBLASTI ENERGETIKY
A VEŘEJNÉHO SEKTORU



KOMPLEXNÍ



PROFESIONÁLNÍ



INOVATIVNÍ



O nás

Specializujeme se na stavební činnosti v oblasti energetiky a veřejného sektoru

Provádíme na klíč:

- ✓ Pozemní stavby
- ✓ Inženýrské a vodohospodářské stavby
- ✓ Drobné dopravní stavby
- ✓ Liniové stavby
- ✓ Stavby v podzemí (podléhající doзору Báňské správy)

Co nás odlišuje od ostatních?

Mnohaleté zkušenosti kombinujeme s nejnovějšími poznatky v oboru stavebnictví.

Naše řešení jsou



Tomu, co děláme, dokonale rozumíme

Respektujeme pravidla

Stavíme v souladu s veškerými normami. Zákony se řídíme na 100 %.

Hledáme nové možnosti

Myslíme tzv. „out of box“. Kde to jde, přicházíme s inovacemi.

“
Chceme klientům přinášet maximální užitek a doručovat jim nadstandardní kvalitu. Nebojíme se aplikovat nejmodernější metody a vybočovat ze zajetých kolejí. Vždy hledáme způsoby, jak věci vylepšit. I v prostředí, které je limitováno přísnými pravidly, se snažíme najít prostor pro nové možnosti.
”

Martin Cimala
Výkonný ředitel



ENERGON Stavební v číslech

340+ milionů Kč

Roční objem našich zakázek

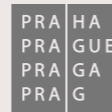


2019

Od toho roku fungujeme jako samostatná společnost **ENERGON Stavební, s.r.o.**

Do té doby jsme několik let tvořili stavební divizi společnosti ENERGON Dobříš s.r.o., na jejíž základech se posléze vytvořil ENERGON Holding.

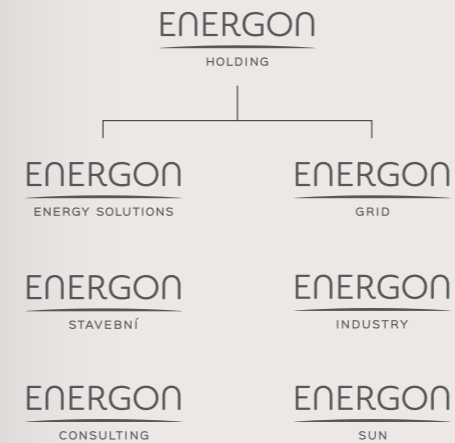
Spolupracujeme s nejvýznamnějšími společnostmi v oblasti energetiky a investory ve veřejném sektoru:



Máme silné zázemí

Jsme součástí skupiny **ENERGON Holding**

Je-li potřeba, spolupracujeme se sesterskými společnostmi, které se věnují nejrozličnějším oblastem tradiční i moderní energetiky už přes 20 let.



1 firma = 2 střediska

V rámci společnosti ENERGON Stavební se klientům věnujeme prostřednictvím dvou různých divizí:



Středisko energetických staveb
(viz str. 6–7)



Středisko veřejného sektoru
(viz str. 8–9)

“
Díky spolupráci se sesterskými firmami můžeme zákazníkům nabídnout odborné know-how i v oblastech, které překračují hranice naší specializace.
Investorské zázemí silné mateřské společnosti navíc upevňuje naši pozici na trhu.”

Martin Cimala
Výkonný ředitel



sídlo firmy Energon Stavební









Středisko energetických staveb

Jednou větou:

Věnujeme se výstavbě a rekonstrukcím objektů v napěťových hladinách rozveden a liniových staveb **35 kV, 110 kV a 400 kV**.

Portfolio našich služeb zahrnuje:

-  **Výstavby a rekonstrukce pozemních objektů**
(administrativní a provozní budovy, sklady, garáže)
-  **Výstavby a rekonstrukce vodohospodářských objektů a staveb**
(čističky odpadních vod, čerpací stanice, gravitační a tlakové kanalizace, vodovody)
-  **Výstavby inženýrských a dopravních objektů**
(komunikace, chodníky)
-  **Výstavby oplocení**
(provozní i bezpečnostní)
-  **Výstavby v areálech jaderných a tepelných elektráren ČR**
(veškeré stavby v předmětu činnosti)
-  **Výstavba liniových staveb linky 110 a 400 kV**



Na zakázkách spolupracujeme s těmito společnostmi:

aqua//styl



DIRICKX
bohemia

EQUANS

PROFI
EMG



Union Grid








Středisko veřejného sektoru

Ve dvou větách:

V rámci specializovaného oddělení se věnujeme **státním a obecním zakázkám**.
Zajišťujeme výstavbu a rekonstrukce nejrůznějších objektů.

Naše portfolio zahrnuje:

-  Budovy občanské vybavenosti
-  Průmyslové stavby
-  Vodohospodářské a inženýrské stavby
-  Drobné dopravní stavby
-  Činnosti prováděné hornickým způsobem



Naši zákazníci:



Pozemní stavby:

Rekonstrukce a modernizace budov a objektů (v energetice i veřejném sektoru)

Rekonstrukce obvodového pláště administrativní budovy AB Jaderné elektrárny Temelín

Popis zakázky

- ✓ Kompletní rekonstrukce vnějšího obvodového pláště systémem provětrávané fasády
- ✓ Zateplení izolační minerální vatou
- ✓ Oplechování systémem DEK METAL
- ✓ Výměna 400 kusů oken za nová plastová (včetně instalačních MIV)

Realizace: III/2021–XII/2022

Cena: 43,6 milionů Kč (bez DPH)



TR Křimice – skladová hala pro trafa

Popis zakázky

- ✓ Kompletní výstavba železobetonové montované haly s opláštěním z PUR panelu KINGSPAN pro sklad traf 22kV
- ✓ Instalace mostového jeřábu
- ✓ Výstavba nové areálové dešťové kanalizace
- ✓ Vybudování přívodu pitné vody
- ✓ Výstavba komunikace

Realizace: XII/2019–IX/2020

Cena: 31 milionů Kč (bez DPH)



Rekonstrukce obvodového pláště provozní budovy v Elektrárně Mělník

Popis zakázky

Kompletní rekonstrukce vnějšího obvodového pláště tvořeného boletickou fasádou:

- ✓ Zateplení izolační minerální vatou
- ✓ Výměna oken, dveří a vrat
- ✓ Nanesení finálové omítky

Kompletní rekonstrukce interiérových prostor provozní budovy:

- ✓ Elektroinstalace
- ✓ Osvětlení
- ✓ Vzduchotechnika

Realizace: V/2019–X/2020

Cena: 25,7 milionů Kč (bez DPH)



Oprava dvorní části fasády v plzeňských kasárnách Kosina

Popis zakázky

- ✓ Zateplení budovy minerální vatou
- ✓ Finálová silikonová probarvená omítka
- ✓ Výměna oken a dveří
- ✓ Výměna střešního pláště
- ✓ Oprava vnitřních komunikací
- ✓ Odvodnění

Realizace: XI/2020–IV/2021

Cena: 8,6 milionů Kč (bez DPH)



Rozvodny hladiny 110 kV, ostatní energetické pozemní stavby

Rozvodna TR Uhlířské Janovice – obnova R 22 kV 110 kV

Popis zakázky

Kompletní rekonstrukce stávající rozvodny v napěťové hladině 22/110 kV:

- ✓ Demolice původní budovy a výstavba nového BSP
- ✓ Nové trafostání, nové stání tlumivek
- ✓ Nová dešťová kanalizace, kabelovody, patky POK a HOK
- ✓ Provozní a bezpečnostní oplocení, kompletní vnitřní komunikace

Realizace: VIII/2021–XII/2023

Cena: 41 milionů Kč (bez DPH)



Rozvodna TR JCB Rýnovice – obnova R 110 kV, ŘS, STO

Popis zakázky

Kompletní rekonstrukce stávající rozvodny v napěťové hladině 22/110 kV:

- ✓ Demolice, provozní oplocení, konečná úprava terénu, vnější osvětlení, zemní práce pro uzemnění, dešťová kanalizace
- ✓ BSP a rozvodna VN, venkovní rozvodna
- ✓ Kabelové kanály, vnitřní komunikace, vnější oplocení, vnější osvětlení

Realizace: X/2020–XII/2021

Cena: 11,2 milionů Kč (bez DPH)



Krhanice, obnova zděné TS BN_5352

Popis zakázky

Kompletní rekonstrukce stávající zděné trafostanice

- ✓ BSP a rozvodna VN
- ✓ Vnitřní komunikace
- ✓ Vnější oplocení
- ✓ Vnější osvětlení
- ✓ Elektroinstalace a hromosvod
- ✓ Zdravotně technická instalace ZTI
- ✓ Vzduchotechnika
- ✓ Topení

Realizace: V/2021–XII/2023

Cena: 21,4 milionů Kč (bez DPH)



Liniové stavby VN, VVN 110 kV a 400 kV

Linie V 1911-V 1914 – výměna vedení

Popis zakázky

Kompletní rekonstrukce stávající linie vedení v napěťové hladině 110 kV po ročních etapách:

- ✓ Zemní práce
- ✓ Kompletní betonářské práce, betonáže zhlaví
- ✓ Vyvázání armokošů
- ✓ Založení stožáru pomocí speciálního zakládání
- ✓ Výstavba mikropilotových základů
- ✓ Zřízení štetovnic

Realizace: VI/2019–IX/2022

Cena: 24,6 milionů Kč (bez DPH)



Rekonstrukce venkovního vedení V 509 Linie VVN Bystřice – Žďár nad Sázavou

Popis zakázky

Kompletní rekonstrukce stávající linie vedení v napěťové hladině 110 kV:

- ✓ Zemní práce
- ✓ Kompletní betonářské práce, betonáže zhlaví
- ✓ Vyvázání armokošů
- ✓ Založení stožáru pomocí speciálního zakládání
- ✓ Výstavba mikropilotových základů
- ✓ Zřízení štetovnic

Realizace: IV–VIII/2018

Cena: 24,6 milionů Kč (bez DPH)

V 487/488 Zdvojení vedení úsek 2, 400 kV, ČEPS a.s.

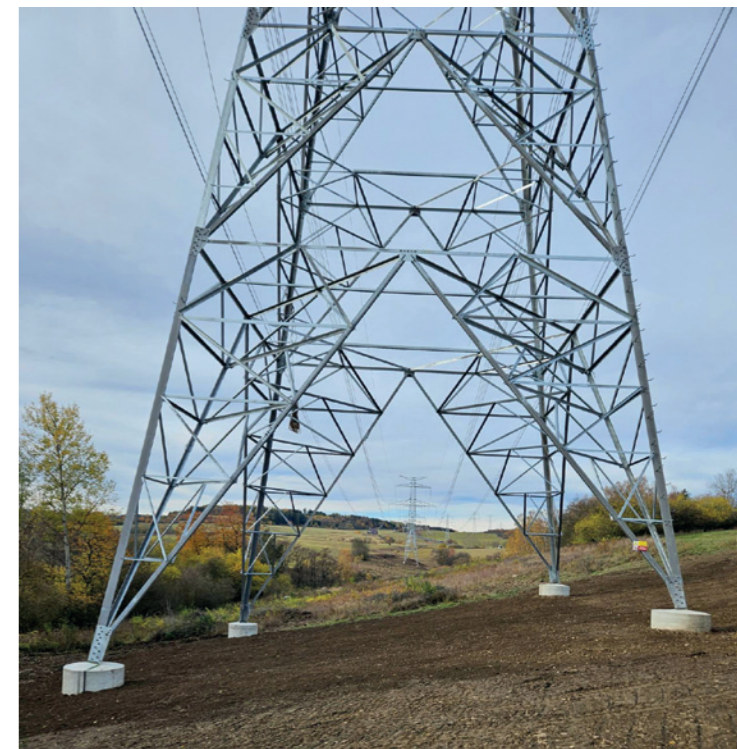
Popis zakázky

Kompletní rekonstrukce stávající části linie vedení v napěťové hladině 400 kV:

- ✓ Zemní práce
- ✓ Kompletní betonářské práce
- ✓ Betonáže zhlaví
- ✓ Vyvázání armokošů
- ✓ Montáž betonářské výztuže
- ✓ Založení části podpěrných bodů stožáru pomocí speciálního zakládání mikropilot
- ✓ Uzemnění stožárových míst

Realizace: III/2023–V/2024

Cena: 44,4 milionů Kč (bez DPH)



Dopravní, inženýrské a vodohospodářské stavby

E909 – rekonstrukce silnic, chodníků, změna dopravního značení za účelem zvýšení bezpečnosti

Popis zakázky

Rozsáhlý komplex rekonstrukce části vozovek po celém areálu elektrárny Temelín:

- ✓ Frézování vozovek
- ✓ Odstranění obrubníků
- ✓ Řešení nových křižovatek (včetně nového provedení od podkladních vrstev komunikace až po finálové pokládky asfaltových vrstev)
- ✓ Dodávky lamp VO
- ✓ Instalace dopravního vodorovného i svislého značení
- ✓ Výstavba hlavního heliportu pro JETE
- ✓ Kompletní dodávky nových autobusových zastávek

Realizace: VI/2022–XI/2023

Cena: 78,2 milionů Kč (bez DPH)



F 378 – oddělení dešťové kanalizace v případě její kontaminace

Popis zakázky

Výstavba dvou přečerpávacích stanic pro oddělení kontaminované vody na jaderné elektrárně Temelín:

- ✓ Monolitické práce (2× přečerpávací stanice o rozměrech 5 × 7 m v hloubce 6 m pod úrovní terénu)
- ✓ Zpevnění svahu pomocí štětových stěn se šikmými kotvami
- ✓ Technologické zapojení čerpadel a technologických prvků

Realizace: III/2023–III/2024

Cena: 16,2 milionů Kč (bez DPH)



TR Výškov – rekonstrukce ČOV a kanalizace

Popis zakázky

- ✓ Výstavba dešťové kanalizace oddělující ropné látky se stáním traf a tlumivek
- ✓ Monolitická čistička odpadních vod s výtlakem na hlavní řad v dimenzi DN 300

Realizace: I/2021–I/2022

Cena: 14 milionů Kč (bez DPH)



Stavební a hornické práce v kolektorech, kabelovodech a kabelových šachtách (ČPHZ)

Kabelový tunel Karlín směr Hlávkův most, úsek J 33–J 101 (realizace dozbrojení kabelového tunelu)

Popis zakázky

Realizace dozbrojení kabelového tunelu v délce 450 m a kabelové šachty hluboké 35 m

- ✓ Montáž ocelových konstrukcí lávek v kabelovém tunelu
- ✓ Montáž ocelové konstrukce lávek, podest a žebřík v kabelové šachtě
- ✓ Výstavba povrchového kiosku a sadové úpravy
- ✓ Technologická část: elektroinstalace, měření a regulace, vzduchotechnika, čerpání

Realizace: VI/2021 až IV/2024

Cena: 57,9 milionů Kč (bez DPH)



Máte zájem o naše služby?

Potkejme se!

Rádi s vámi probereme, s čím vám můžeme pomoci

Domluvte si schůzku s naším ředitelem

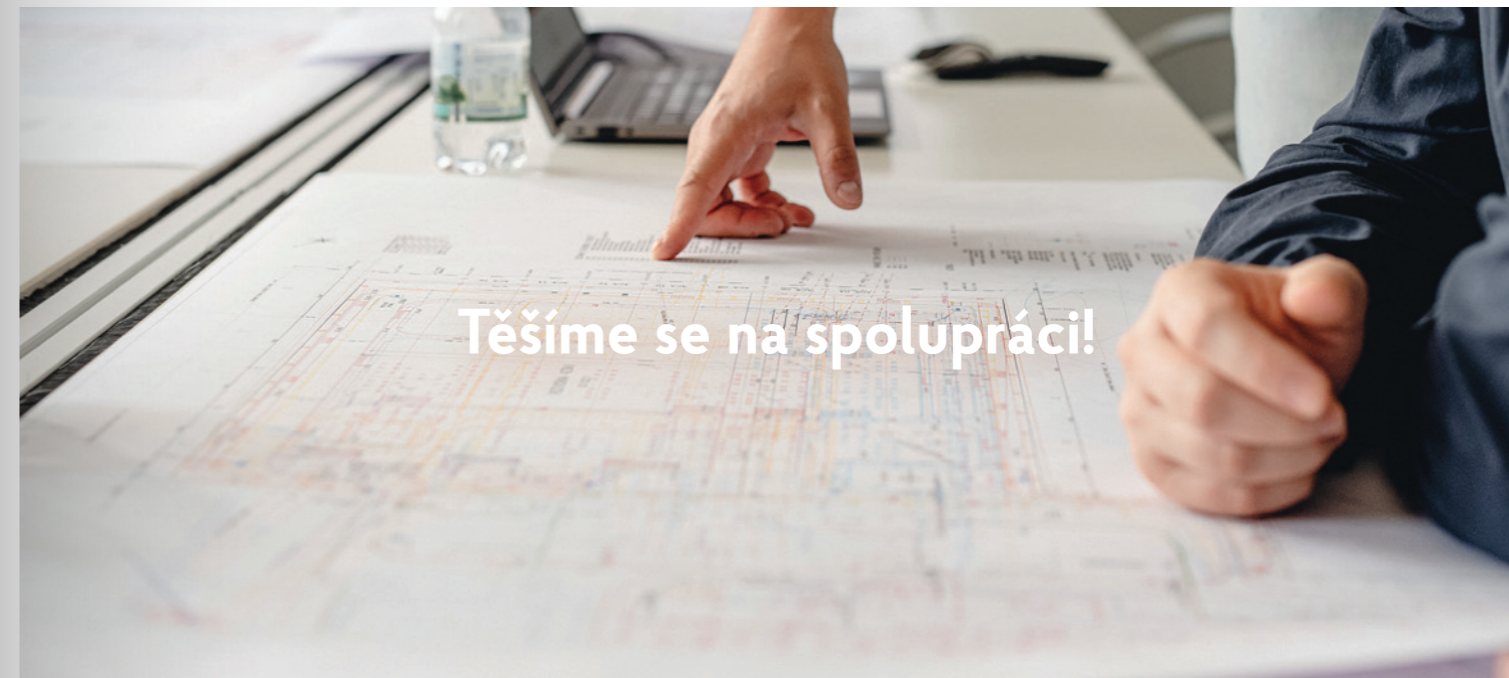


Martin Cimala
Výkonný ředitel

Volejte +420 724 256 090

Napište nám cimala@energon.cz

Navštivte náš web www.energon-stavebni.cz



Těšíme se na spolupráci!



ENERGON

STAVEBNÍ

ENERGON Stavební, s.r.o.

Kutnohorská 181/64

111 01 Praha 10 – Dolní Měcholupy

KONTAKT:

mobil: +420 724 256 090

email: cimala@energion.cz

www.energion-stavebni.cz

