



Město Úvaly
Městský úřad Úvaly
Odbor investic a dopravy



C.T.Industries s.r.o.
Ing. Jiří Sedláček
Kunětická 2534/2
120 00 Praha 2
IČO: 28950119

Váš dopis zn./ze dne:
Naše značka: MEUV 60/0/2026
Vyřizuje/linka: Kohoutová/102
E-mail: dana.kohoutova@mestouvaly.cz
Tel.: 281 091 502
Úvaly 3. 3. 2026

Objednávka č. 60/0/2026

Na základě výsledku poptávkového řízení a Vaší cenové nabídky ze dne 25. 2. 2026 u Vás objednáme kontrolu kotlů a rozvodu vytápění v souladu se zákonem č. 406/2000 Sb., o hospodaření s energií, ve znění pozdějších změn a vyhláškou č. 38/2022 Sb., o kontrole provozovaného systému vytápění a kombinovaného systému vytápění a větrání, a to v objektech majetku města Úvaly:

- Dům s pečovatelskou službou, nám. Svobody 1570, Úvaly
- Poliklinika, Pražská 1144, Úvaly
- Městská policie, Pražská 276, Úvaly
- Čistírna odpadních vod, Muchova 1581, Úvaly
- Technické služby města Úvaly, příspěvková organizace – Hala č. 3, Riegerova 12, Úvaly
- Volnočasový dům, Riegerova 65, Úvaly
- Mateřská škola Pražská, Pražská 525, Úvaly
- Mateřská škola Kollárova 1260, Úvaly
- Technické služby města Úvaly, příspěvková organizace, Riegerova 12, Úvaly

Celková cena **108 000 Kč bez DPH** **130 680 Kč vč. 21 % DPH**

Termín realizace: 3-5/2026

Položka bude hrazena z kapitol: 3612-5169, 3519-5169, 3613-5169, 3114-5169, 3111/303-5169, 3111/311-5169

S pozdravem

Jana Tesařová
tajemnice městského úřadu

MĚSTSKÝ ÚŘAD ÚVALY
Arnošta z Pardubic 95
250 82 ÚVALY ☎

Příloha: cenová nabídka

PROTOKOL

Poptávkové řízení na kontrolu systému vytápění

v souladu s vnitřním předpisem zaměstnavatele č. 24/2025 - Pravidla při zadávání veřejných zakázek malého rozsahu.

Povinnost kontrol systému vytápění vyplývá ze zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření s energií, ve znění pozdějších změn a podrobně ji upravuje vyhláška č. 38/2022 Sb., o kontrole provozovaného systému vytápění a kombinovaného systému vytápění a větrání.

Zákonná povinnost kontrol je u topných systémů s výkonem nad 70 kW (samostatný kotel či součet kotlů s výkonem 70 kW a výše).

Na území města Úvaly se jedná celkem o 9 objektů, jejichž topný systém je vyšší než 70 kW:

- Dům s pečovatelskou službou
- Poliklinika
- Městská policie
- Čistírna odpadních vod
- Technické služby města Úvaly, příspěvková organizace – Hala č. 3
- Volnočasový dům, Riegerova 65
- Mateřská škola Pražská
- Mateřská škola Kollárova
- Technické služby města Úvaly, příspěvková organizace, Riegerova 12

Kontrolu smí provádět energetický specialista, který je držitelem platného oprávnění vydaného Ministerstvem průmyslu a obchodu podle § 10 odst. 1 zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů.

Seznam energetických specialistů je dostupný na následujícím odkaze: <https://www.mpo-enex.cz/experti/>, z něhož jsme při oslovování vycházeli.

Telefonicky byli osloveni 3 energetičtí specialisté, z nichž jeden nereagoval a 2 poslali cenové nabídky vč. popisu, co daná kontrola obnáší.

1. Ing. Jiří Sedláček, energetický specialista, Hradešín 160, 282 01 Hradešín, jednatel společnosti C.T.Industries s.r.o., Kunětická 2534/2, 120 00 Praha 2, IČO 28950119
2. Ing. Jaroslav Smolík, energetický specialista, Revoluční 78, 250 92 Šestajovice
3. Doc. Ing. Roman Povýšil, CSc., energetický specialista, Do Chobotu 244, 251 62 Mukařov – nereagoval

Ing. Jiří Sedláček, jednatel společnosti C.T.Industries s.r.o., zaslal cenovou nabídku ve výši 108 000 Kč bez DPH, tj. 130 680 Kč, vč. DPH, platnost nabídky je do 31. 12. 2026, v nabídce je uplatněna sleva.

Ing. Jaroslav Smolík zaslal cenovou nabídku ve výši 191 200 Kč bez DPH, tj. 231 352 Kč, vč. DPH, platnost nabídky neuvedena, v případě realizace možná sleva 28 680 Kč bez DPH.

S přihlédnutím na reference i cenovou nabídku se odbor investic a dopravy přiklání ke schválení objednávky pro pana Ing. Jiřího Sedláčka, jednatele společnosti C.T.Industries s.r.o.

Zpracovala: Dana Kohoutová





NABÍDKA ŘEŠENÍ

**Technicko-ekonomická příprava
záměru:**

**Úsporná energetická opatření – KONTROLA
KOTLŮ A ROZVODŮ VYTÁPĚNÍ**

pro společnost

Městský úřad Úvaly

Arnošta z Pardubic 95, 250 82 Úvaly
pracoviště Riegerova 897, 250 82 Úvaly

Úvod

- *Znalost pravděpodobnosti i výše přivedené dotace pro realizaci úsporných energetických opatření je důležitým rozhodovacím kritériem pro většinu vlastníků objektů, kteří uvažují o podání žádosti o takovou dotaci. Tuto informaci však nelze nalézt v rozpočtu projektové dokumentace či energetickém auditu – bez znalosti souboru technických, ekonomických a ekologických výběrových kritérií přijatelnosti navržených opatření.*
- *Nabídka „Kompletní přípravy záměru spoření energie“ je SLUŽBA, která spočívá v nalezení řešení s nejvyšší pravděpodobností úspěšného přivedení dotace. Veškeré návrhy opatření, projednání, dokumentace, poskytované podklady apod. jsou podrobovány výběrovým kritériím (dotační) přijatelnosti. Vzniká provázaný a řízený soubor dat a dokumentů, určených pro všechny strany, zúčastněné na realizaci záměru spoření energie – zpracovatel dotační žádosti, projektant, dodavatelé, zpracovatel průkazu energetické náročnosti budov, auditor, banka, poskytovatel dotace, investor apod.*
- *Účinnost řešení a minimalizace dodatečných vícenákladů je zajištěna tak, že všichni pracují od počátku s prověřenými podklady, je zajištěna včasná a úplná informovanost členů realizačního týmu a je stanovena odpovědnost za průběh plnění díla.*
- *Nabízené řešení je založeno na zkušenosti předkladatele s problematikou optimalizace spotřeby energie a znalosti podmínek (technických, ekonomických, ekologických) pro vznik dotačních příležitostí v oblasti úspor energie :*
 - a) *Návrhy opatření v celkové hodnotě více než 4,2 mlrd. Kč*
 - b) *Opatření v rámci dotačních projektů v hodnotě více než 3,5 mlrd. Kč*
 - c) *Dosud 100%-ní akceptace příloh žádostí o dotace ze strany poskytovatelů podpory*
 - d) *Zkušenost s nároky státních rozvojových a evropských strukturálních fondů zaměřených na úspory energie (operátoři – MMR, MŽP, MPO)*
 - e) *Zkušenost se spoluprací s projektanty, dodavateli technologií, zpracovateli dotačních žádostí apod.*
 - f) *Zkušenost se zpracováním větších souborů objektů (výrobní areály, zóny pro podnikání, nemocnice, soubory škol a administrativních objektů, sídliště, sportovní objekty a areály apod.)*
- *Naše nejvyšší přidaná hodnota spočívá v komplexnosti díla a nalézání dotačního potenciálu svěřených případů. Vysoká úspěšnost akceptace řešení je docilována prostřednictvím dotační analýzy, která je součástí každého řešení.*
- *Náklady na zpracování nabízeného řešení tvoří uznatelnou položku v rámci dotační podpory projektu.*

Zadání:

Pro účely zpracování nabídky byly k dispozici podklady v dostatečném rozsahu k jejímu řádnému zpracování. Rozsah poskytnutých podkladů o objektu / objektech :

- Energetické vstupy (velikost/ cena)
- Celkový obestavěný / vytápěný prostor
- Základní stavební charakteristika objektů
- Energetické zdroje
- Stav a kompletnost technicko - energetické dokumentace
- Charakteristika provozu a užívání objektu / areálu
- Technologie apod.

Obsah nabídky:

1. Identifikační údaje	5
2. Předmět nabídky	6
3. Rozsah nabídky	7
4. Cena zhotoveného díla	8
5. Součinnost zadavatele a zpracovatele	9
6. Platební podmínky	9
7. Záruční podmínky	9
8. Termín zpracování díla	9
9. Platnost nabídky	10
10. Důvěrnost informací	10

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Zadavatel:

Jméno: Městský úřad Úvaly
Adresa společnosti: Arnošta z Pardubic 95, 250 82 Úvaly
pracoviště Riegerova 897, 250 82 Úvaly
IČ: 00240931
DIČ: CZ00240931
Kontaktní osoba: Dana Kohoutová, odbor investic a dopravy
Mobil: +420 602 744 685
E-mail: dana.kohoutova@mestouvaly.cz

Zpracovatel:

Obchodní jméno: C.T.Industries, s.r.o.
Sídlo: Kunětická 2, 120 00 Praha 2
Adresa provozovny (pro korespondenci): Kunětická 2, 120 00 Praha 2
IČ: 28950119
DIČ: CZ28950119
Kontaktní osoba: Ing. Jiří Sedláček
Mobil: +420 603 826 167
E-mail: jiri.sedlacek@c-t-i.cz

2. PŘEDMĚT NABÍDKY

1. Podklady pro projektanta (stavební část)

Projednáni záměru s investorem, návrh stavebních opatření dle podmínek pro poskytnutí dotace, využití kritérií přijatelnosti pro poskytování dotací ke snížení vyvolaných investic. ZAJIŠTĚNÍ nutné podmínky pro poskytnutí dotace – a to rozpočtové a věcné SHODY závěrů Energ. Auditů / Průkazu energetické náročnosti budov / Projektové Dokumentace“.

2. Projednání parametrů dodávek

Projednání technicko – ekonomických nároků na dodávky s možnými dodavateli nosných technologií. (Jednotlivé sledované parametry dodávek a materiálů nesmí ohrozit přijatelnost a uznatelnost navržených opatření k poskytnutí dotace).

3. Dotační analýza

Soubor navržených úsporných opatření je opakovaně podrobován kritériím přijatelnosti pro poskytnutí dotace. Cílem je nalezení řešení, které splňuje průnik všech technických, ekonomických i ekologických kritérií pro poskytnutí dotace.

4. Energetický audit (EA)

Výběr doporučených opatření zpracovaný dle zákona 406/2000 Sb. o hospodaření s energií v rozsahu podle vyhlášek MPO č. 213/ 2001 Sb. a 425/ 2004 Sb. v platném znění - se zpracovanými poznatky dle 1. až 3. pro každý objekt.

5. Průkaz a Protokol energetické náročnosti budov (PENB)

Zpracování dokumentu PENB v souladu s metodickými pokyny poskytovatele podpory (dotčené vyhlášky, platné ČSN, prováděcí předpisy a požadovaná oprávnění).

6. Podklady pro projektanta (technologická část)

Předání technických a rozpočtových podkladů v souladu se závěry EA. Projednání dokumentace pro výběr dodavatelů - s ohledem na podmínky pro poskytnutí dotace. ZAJIŠTĚNÍ rozpočtové a věcné shody závěrů EA a projektové dokumentace.

7. Podklady pro zpracovatele dotační žádosti (dotačního projektu)

Zpracování a předání závazných technických, ekonomických a environmentálních dat navrženého řešení (poznatky dle 1. až 6.) pro zpracování dotačního projektu a dalších speciálních dokumentů (prot. „J“ apod.). Vyhodnocení pravděpodobnosti úspěchu přivedení dotace dle kritérií stanovených poskytovatelem dotace.

8. Projednání/ zastupování zadavatele při akceptaci technických příloh žádosti

Na základě výzvy poskytovatele dotace - obhájení věcné a formální správnosti navrženého řešení či způsobu promítnutí návrhu do technických příloh žádosti, případně obhájení velikosti dotačního potenciálu řešení.

9. Technická podpora zadavatele

V případě požadavku - spolupráce se zadavatelem či projektantem při organizování výběru dodavatelů navržených opatření (stavebních / technologických) tak, aby byly splněny požadavky poskytovatele podpory pro přiznání, ale i následného čerpání dříve přiznaných prostředků.

Účelem kroků dle bodů 1. až 9. toho článku je získání uceleného souboru podkladů, jehož jednotlivé složky jsou svými technickými, ekonomickými a ekologickými parametry provázány požadovaným způsobem tak, že tvoří přílohovou část úspěšné žádosti o dotace na realizaci úsporných energetických opatření, podporovaných z příslušných OP. Cílem je návrh řešení, jehož sledované parametry společně podpoří (umožní) úspěšné dosažení (tj. přiznání, ale i čerpání !) dotace.

Součástí řešení je rovněž převzetí odpovědnosti za odbornou způsobilost zpracovatelů jednotlivých technologických částí řešení i prodloužená **záruka** za odevzdané dílo - na dobu alespoň **tří let**.

3. ROZSAH NABÍDKY

Rozsah prací souvisejících se zpracováním průvodní energetické dokumentace žádost :

- a) sběr údajů a informací
- b) analýza dostupných materiálů
- c) zpracování variantních řešení včetně ekonomického hodnocení

Dokumentace bude zpracována podle požadavků příslušných vyhlášek MPO, prováděcích a metodických předpisů MŽP a ČSN v platném znění v následujícím rozsahu:

1. Hodnocení současné úrovně provozovaného energetického hospodářství a budov :
 - a) identifikační údaje
 - b) popis výchozího stavu
 - c) zhodnocení výchozího stavu.
2. Analýza možných opatření ke snížení spotřeby energie, analýza výše technicky dosažitelných energetických úspor.
3. Návrh variantních řešení, skládajících se ze souboru opatření:
 - a) energetická bilance variant
 - b) ekonomické vyhodnocení variant – NPV, IRR, reálná doba návratnosti,
 - c) hodnocení z hlediska ochrany životního prostředí.
4. Výběr optimální varianty.
5. Hodnocení možnosti financování.

Závěrečný posudek energetického auditora bude obsahovat závazné výstupy energetického auditu včetně evidenčního listu.

Posouzení vstupů:

Elektrická energie: účinnost trafostanice, ztráty rozvodů el. energie, účinnost osvětlení, účinnost jednotlivých spotřebičů v areálu

Vytápění: posouzení účinnosti zdrojů, posouzení rozvodů, posouzení účinnosti, posouzení ohřevu teplé vody

Stavebně-technické posouzení objektů: hala, administrativní část (zaměření objektů, zjištění skladby konstrukcí a střechy, výpočet potřeby energie na vytápění objektů pro návrh nového zdroje tepla, posouzení telených zisků a ztrát,

Analýza výstupů:

návrh ekonomicky nejvýhodnějších variant řešení, návrhy na snížení energetické náročnosti objektu

4. CENA ZHOTOVENÍ DÍLA

Objekt / Adresa	Označení kotle	Výkon	Součet výkonu	Výrobní číslo	Nabídková cena (Kč)
DPS	Buderus 6334x	90 kW	180 kW	0824978200223503160	12 000 Kč
	Honeywell, Satronic	90 kW		0824978200223503161	
Poliklinika	Vaillant VK	84 kW	180 kW	03003017190020052085	12 000 Kč
	Vaillant VK	96 kW		03003017200020050810	
MP	Viadrus 642	49 kW	94 kW	232207900259	12 000 Kč
	Vaillant, Honoywell	45 kW		733414	
ČOV	Vaillant VU	48 kW	96 kW	21213600100215123100005430N1	12 000 Kč
	Vaillant VU	48 kW		21213600100215123100005428N4	
TS Hala 3	Vaillant	46,4 kW	86,4 kW	21144000100041500006005619N9	12 000 Kč
	Monzun 20Z	20 kW		21/279640	
	Monzun 20Z	20 kW		21/279641	
Riegerova 65	Buderus GB 162 V2	35 kW	70 kW	3260-309-000068-7746900759	12 000 Kč
	Buderus GB 162 V2	35 kW		3290-309-000064-7746900759	
MŠ Pražská	Amica Linea	44,7 kW	89,4 kW	0050001	12 000 Kč
	Amica Linea	44,7 kW		0005001	
MŠ Kollárova	Wolf NG30E	120 kW	240 kW	G127818	12 000 Kč
	Wolf NG30E	120 kW		G127805	
Riegerova 12, TS	Destila DPL	37 kW	74 kW		12 000 Kč
	Destila DPL	37 kW			
					108 000 Kč

- Ceny jsou uvedeny bez DPH. K této ceně bude připočtena DPH ve výši dle platné legislativy

- **POZNÁMKY K CENĚ A KOMPLETNOSTI DÍLA:**

- Některé (výše uvedené) položky neúčtujeme, a to v rámci prevence proti dvojí fakturaci za jedinou činnost od více dodavatelů. Toto opatření vychází z dobré připravenosti zadavatele, dlouhodobé spolupráce se zpracovatelem dotační žádosti a našeho předpokladu dobré znalosti místních podmínek na straně projektanta.

5. SOUČINNOST ZADAVATELE A ZPRACOVATELE

Zpracovatel poskytne v dostatečném předstihu své požadavky na potřebné podklady. Zadavatel zajistí veškeré potřebné podklady a informace nutné ke zpracování energetické dokumentace, a to:

- 5.1. Smlouvy na dodávky energie, fakturace za poslední tři roky (teplo , elektro, plyn, ostatní paliva).
- 5.2. Odečty měřičů za poslední tři roky v technických jednotkách.
- 5.3. Podklady o provedených úsporných opatřeních po roce 2003.
- 5.4. Základní výkresová dokumentace – situace sítí, situace areálu, potrubní a kabelové rozvody, umístění hlavních zdrojů a spotřebičů.
- 5.5. Archiv projektové dokumentace – zpřístupnění dokumentace k jednotlivým sektorům (stavební provedení, teplo pro ústřední vytápění, plyn, teplo TUV, elektro silové, řízení spotřeby, výměňkové stanice, potrubní rozvody tepla, systém řízení, technologická zařízení spotřebovávající energii, apod.).
- 5.6. Popis stavu a způsobu využití (jednotlivých) objektu (ů) a jeho (jejich) vybavenosti, počet pracovníků (uživatelů), pracovních směn apod..

Zadavatel zajistí, aby provozovatel vyšel v rámci svých možností vstříc určením osoby, která by byla nápomocna při získávání potřebných údajů.

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

Po odevzdání díla bude podepsán protokol o předání a převzetí díla. Zadavatel uhradí zpracovateli za práce provedené dle čl. 4. celkovou smluvní cenu na základě předložené faktury. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu až na základě podpisu předávacího protokolu oběma smluvními stranami. Splatnost faktury je 14 dnů ode dne doručení.

K upřesnění platebních podmínek dojde v rámci detailnějších jednání se zadavatelem.

7. ZÁRUKA ZA KVALITU A KOMPLETNOST DÍLA

Zpracovatel poskytuje záruku za kvalitu a kompletnost díla po dobu tří let. Praktickým obsahem tohoto závazku je především trvalá technická podpora zadavatele nejen v průběhu akceptačního řízení s poskytovatelem dotace, ale i v průběhu realizace doporučených opatření, tj. po dobu čerpání podpory.

8. TERMÍN ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE

Termín protokolárního odevzdání díla – do 5 měsíců od předání všech vyžádaných podkladů, nutných ke zpracování díla resp. dle termínu zadavatele k předložení dílčích výsledků.

9. PLATNOST NABÍDKY

Tato nabídka je platná do 31. 12. 2026.

10. DŮVĚRNOST INFORMACÍ

Od této nabídky nesmí být zhotoveny fotokopie ani jiné reprodukce a nesmí být poslána ani předána jiným subjektům a osobám bez výslovného předchozího souhlasu uchazeče, a to ani po vypršení její platnosti.

V Praze, dne 25. 02. 2026

.....
Ing. Jiří Sedláček
jednatel společnosti C.T.Industries, s.r.o.

REFERENČNÍ LIST

SAMOSPRÁVA A BYDLENÍ



STÁTNÍ SPRÁVA:

Energetický audit + průkaz energetické náročnosti budovy, projektová dokumentace

ČESKÉ DRÁHY, a.s., energeticko-technická dokumentace cca 880 objektů (výpravní budovy, provozní budovy, bytové objekty, administrativní budovy, nádražní objekty, remízy)

HL. MĚSTO PRAHA, základní škola Drtinova,

HL. MĚSTO PRAHA, základní škola Tyršova,

HL. MĚSTO PRAHA, základní škola Napomucká,

HL. MĚSTO PRAHA, mateřská škola Kurandové,

HL. MĚSTO PRAHA, mateřská škola U krtečka,

HL. MĚSTO PRAHA, základní škola Peškova,

HL. MĚSTO PRAHA, Praha 4, energeticko-technická dokumentace cca 50 obytných objektů

HL. MĚSTO PRAHA, Praha 8, energeticko-technická dokumentace cca 100 obytných objektů

MĚSTO NÁCHOD, poliklinika

MĚSTO ABERTAMY, základní škola

MĚSTO DOKSY, mateřská škola

MĚSTO JIRKOV, základní škola I

MĚSTO JIRKOV, základní škola II

MĚSTO MĚSTEC KRÁLOVÉ, správní objekt POLICIE ČR

MĚSTO KLÁŠTEREC NAD OHŘÍ, základní škola Krátká

MĚSTO KLÁŠTEREC NAD OHŘÍ, základní škola Petléřská

MĚSTO KLÁŠTEREC NAD OHŘÍ, mateřská škola Dlouhá

MĚSTO KLÁŠTEREC NAD OHŘÍ, mateřská škola Lipová

MĚSTO KLÁŠTEREC NAD OHŘÍ, mateřská škola Školní

MĚSTO KLÁŠTEREC NAD OHŘÍ, mateřská škola Souběžná

MĚSTO KLÁŠTEREC NAD OHŘÍ, zázemí sportovního areálu

MĚSTO ČERNOŠICE, základní škola Komenského

MĚSTYS DAVLE, obecní úřad

OBEC ČISOVICE, základní a mateřská škola

OBEC BEČVÁRY, základní a mateřská škola



OBEC BRAŇANY, kulturní dům Stromovka

OBEC MALÉ BŘEZNO, obecní úřad

OBEC SEMICE, základní škola

OBEC SEMICE, mateřská škola

OBEC STRAŠICE, mateřská škola

OBEC STRAŠICE, radnice

OBEC STRAŠICE, ubytovna 605

OBEC STRAŠICE, ubytovna 14

OBEC STRAŠICE, vojenská závodní kuchyně

VOŠ a SPŠ VARNSDORF, areál školy

GYMNÁZIUM TEPLICE, areál školy

SOŠ a SOU CHOMUTOV, sportovní hala Údlice

MĚSTO VEJPRTY, posouzení projektu revitalizace centrální zástavby v intravilánu města

OBEC JETŘICHOVICE, obecní úřad, Jetřichovice

OBEC JETŘICHOVICE, škola v přírodě, Jetřichovice

OBEC OPOČNICE, obecní úřad, Opočnice

BYDLENÍ:

Energetický audit + průkaz energetické náročnosti budovy, projektová dokumentace, statika, požární zpráva, rozpočet (dokumentace pro stavební povolení)

Praha:

BD JAROV, zateplení bytových domů

BD RAŠOVA, zateplení bytového domu

BD V OLŠINÁCH, zateplení bytového domu

BD KOSMICKÁ, zateplení bytových domů

BYTOVÝ DŮM HÁLKOVA, průkaz energetické náročnosti pro prodej budovy

BYTOVÝ DŮM JIVENSKÁ, průkaz energetické náročnosti pro prodej budovy

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5, zateplení cca 30 bytových domů

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 8, průkaz energetické náročnosti pro prodej 50 bytových domů

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 4, průkaz energetické náročnosti pro prodej 20 bytových domů

BYTOVÝ DŮM KLÁNOVICE, průkaz energetické náročnosti budovy pro stavební povolení



MĚSTO ÚVALY, 2 bytové domy, Úvaly

SÁZAVA: SVJ č.p. 368 Sázava, zateplení bytového domu

MLADÁ BOLESLAV: SVJ Pezinská I, zateplení bytových domů

MLADÁ BOLESLAV: SVJ Jana Palacha I, zateplení bytových domů

MLADÁ BOLESLAV: SVJ Kosmonosy, zateplení bytových domů

MLADÁ BOLESLAV: SVJ U Stadionu, zateplení bytových domů

MLADÁ BOLESLAV: SVJ Zahradní, zateplení bytových domů

MLADÁ BOLESLAV: SVJ Pezinská II, zateplení bytových domů

MLADÁ BOLESLAV: SVJ Jana Palacha II, zateplení bytových domů

MLADÁ BOLESLAV: SVJ Havlíčkova, zateplení bytových domů

MLADÁ BOLESLAV: SVJ Jana Palacha III, zateplení bytových domů

MLADÁ BOLESLAV: SVJ Jana Palacha IV, zateplení bytových domů

MŠENO: SVJ Mšeno, zateplení bytových domů

BĚLÁ POD BEZDĚZEM: SVJ Bělá pod Bezdězem, zateplení bytových domů

OBEC STRAŠICE: sídliště 16 bytových domů „Za radnicí“

OBEC STRAŠICE: sídliště 4 bytových domů „U pošty“

OBEC STRAŠICE: sídliště 6 bytových domů „U hřiště“

OSTRAVA:

SVJ A. Gavlase č. 8,10,12, zateplení bytových domů

SVJ E.Podgorného 2,4,6,8, zateplení bytových domů

SVJ Nám. Družby 9,10,11, zateplení bytových domů

SVJ Výškovická 18, zateplení bytových domů

SVJ Výškovická 51-61, zateplení bytových domů

OLOMOUCKÝ KRAJ:

Kozlov, vojenský prostor Libavá, zateplení panelových domů

BRNO:

CERE FUNDS, Byty Řečkovice a.s., zateplení panelových domů



REFERENČNÍ LIST

PRŮMYSL A ENERGETIKA



TEPLÁRENSTVÍ:

MVV ENERGIE:

- **ČESKOLIPSKÉ TEPLA a.s.**, EC4, výroba a rozvod tepla, *Česká Lípa*
- **ČESKOLIPSKÉ TEPLA a.s.**, EC6, výroba a rozvod tepla, *Česká Lípa*
- **ČESKOLIPSKÉ TEPLA a.s.**, LADA 3, výroba a rozvod tepla, *Česká Lípa*
- **OPATHERM a.s.**, MAŘÁTKOVA, výroba a rozvod tepla, *Opava*
- **OPATHERM a.s.**, OLOMOUCKÁ, výroba a rozvod tepla, *Opava*
- **IROMEZ s.r.o.**, výroba a rozvod tepla, *Pelhřimov*
- **TEPLÁRNA LIBECEC, a.s., FRANTIŠKOV**, výroba a rozvod tepla, *Liberec*
- **TEPLÁRNA LIBECEC, a.s., VRATISLAVICE N.N.**, výroba a rozvod tepla, *Liberec*
- **VÝTOPNA MIMOŇ, MIMOŇ**, výroba a rozvod tepla, *Ralsko*
- **ZÁSOBOVÁNÍ TEPLEM VSETÍN a.s.**, výroba a rozvod tepla, *Vsetín*

ACTHERM STRIJÍRENSTVÍ, s.r.o., výroba a rozvod tepla, *Chomutov*

ACTHERM SERVIS, s.r.o., výroba a rozvod tepla, *Chomutov*

TEPLO KOPŘIVNICE s.r.o., výroba a rozvod tepla, *Kopřivnice*

AUTOMOBILOVÝ PRŮMYSL:

FEDERAL - MOGUL FRICTION PRODUCTS, a.s., výroba brzdových systémů, *Kostelec nad Orlicí*

AGC AUTOMOTIVE, a.s., výroba automobilových skel, *Chudeřice*

BENTELER ČR, k.s. ZÁVOD STRÁŽ NAD NISOU, výroba podvozkových a bezpečnostních dílů, *Stráž*

BENTELER ČR, k.s. ZÁVOD CHRASTAVA, výroba podvozkových a bezpečnostních dílů, *Chrastava*

TERMOPLAST s.r.o., výroba plastových výrobků, *Nová Bystřice*

CIKAUTXO, s.r.o., výroba pryžových dílů, *Jablonec nad Nisou*

SKLÁŘSKÝ PRŮMYSL:

GLAVERBEL CZECH, a.s. ZÁVOD KRYRY, výroba protipožárního skla na stavby, opláštění, *Kryry*

GLAVERBEL CZECH, a.s. ZÁVOD BAREVKA, výroba vzorovaných skleněných desek, *Barevka*

GLAVERBEL CZECH, a.s. ZÁVOD OLOVÍ, výroba jednovrstvého skla různé tloušťky, *Oloví*



POTRAVINÁŘSKÝ PRŮMYSL:

KONTINUA, s.r.o., ZÁVOD BRANDÝS NAD LABEM, logistic. a vývoj. centrum, *Brandýs nad Labem*

KONTINUA, s.r.o., ZÁVOD MĚLNÍK, výroba zlepšujících přípravků pro pekárnu, *Mělník*

KONTINUA, s.r.o., ZÁVOD PRAHA, pekárna - výroba pečiva, *Praha*

HRADECKÁ PEKÁRNA, s.r.o., PROVOZ BLODKOVA, HRADEC KRÁLOVÉ, cukrárna, *Hradec Králové*

HRADECKÁ PEKÁRNA, s.r.o., ZÁVOD BIEBLOVA, HRADEC KRÁLOVÉ, pekárna, *Hradec Králové*

BRATŘI ZÁTKOVÉ, a.s., výroba značkových těstovin, *Boršov nad Vltavou*

JAPEK, s.r.o., pekárna, *Litvínov*

KOMPEK, s.r.o., pekárna, *Kladno*

KOMPEK, s.r.o., průkaz energetické náročnosti budovy pro objekt cukrárny a prodejny, *Kladno*

KANTECH, spol. s r.o., skladový areál s chladicími boxy, *Bohušovice nad Ohří*

FRIALL, s.r.o., výroba hranolek a kroket, *Tábor*

STROJÍRENSTVÍ:

KRUŠNOHORSKÉ STROJÍRNY KOMOŘANY, a.s., vývoj, konstrukce a vyr. str. celků, *Komořany*

ENERGETICKÉ STROJÍRNY BRNO, a.s., výroba náhr. dílů pro parní turbíny a el. stroje, *Brno*

MAGNESIUM ELEKTRON CZ s.r.o., recyklace a výroba hořčíkových slitin, *Louka u Litvínova*

DAHER KARBOX s.r.o., zakázková výroba skříňových nástaveb na automobily, *Hořice*

MEIXNER & HANUŠ a.s. Czech Republic, administrativně-výrobní areál, *Žamberk*

FERRCOMP, a.s., výrobce svařovaných ocelových celků, *Frýdlant nad Ostravicí*

PACOVSKÉ STROJÍRNY a.s., výroba z ušlechtilých nerezových materiálů, *Pacov*

MODŘANSKÁ POTRUBNÍ, a.s., výroba potrubí pro energetická zařízení, *Praha*

KONFECTION MT s.r.o., výroba dřevěných kazet, *Rožmitál pod Třemšínem*

KULIČKOVÉ ŠROUBY KUŘIM, a.s., šrouby pro obráběcí stroje, *Kuřim*

„Posouzení využití odpadního tepla z kompresoru na ohřev TV a vytápění“

MONTÁŽE PŘEROV, a.s., strojírenská výroba a kovoobrábění, *Přerov*

STROJFERR, s.r.o., výroba těžebních zařízení, *Frýdlant nad Ostravicí*

TENEZ a.s., výroba z ušlechtilých nerezových materiálů, *Chotěboř*

FRANZ EDER TACHOV a.s., zámečnictví, kovoobrábění, *Tachov*



ASTOS AŠ, a.s., výroba příslušenství k obráběcím strojům, Aš
MONDO, s.r.o., instalace a servis kompresorů, Hradec Králové
GARDON INT s.r.o., výroba garážových dveří, Jindřichův Hradec
STEBAL LOGISTIC, spol. s r.o., logistický areál, Dubí - Bystřice
ZVU POTEZ, a.s., výroba tlakových nádob, Hradec Králové
JDK, spol. s r.o., výroba chladících jednotek, Nymburk
STROJOSVIT a.s., výroba koželužských strojů, Krnov
BRESSON, a.s., výroba tlakových nádob, Kolín
ABX, s.r.o., výroba krbových kamen, Varnsdorf
LIKOV s.r.o., kovovýroba, Louka u Litvínova

ELEKTROPRŮMYSL:

ELEKTROPORCELÁN LOUNY, a.s., DIVIZE MERKLÍN, výroba porcelánových izolátorů, Merklín
ELEKTROPORCELÁN LOUNY, a.s., DIVIZE LOUNY, výroba porcelánových izolátorů, Louny
TSE, spol. s r.o., elektronika a elektrotechnika, České Budějovice
PRVNÍ ELEKTRO, a.s., transformovny, důlní činnost, Chomutov

PAPÍRENSKÝ PRŮMYSL:

SEVEROČESKÁ PAPÍRNA, s.r.o., výroba papíru, Novosedlice
BIOCEL PASKOV a.s., výroba celulózy, Paskov

STAVEBNÍ PRŮMYSL:

SAINT-GOBAIN ORSIL s.r.o., výroba tepelných, akustických a protipožárních izolací, Častolovice
(2. místo v soutěži Projekt roku 2010)
DOSTAV PRAHA, a.s., ZÁVOD KRALUPY NAD VLTAVOU, stavební a projekční činnost, Praha
PARABIT a.s., ZÁVOD RYCHNOV NAD KNĚŽNOU, výroba asfaltových izol. pásů, Rychov nad Kn.
PARABIT a.s., ZÁVOD HROZNĚTÍN, výroba asfaltových izolačních pásů, Hroznětín
ENTERIA a.s., stavební a projekční činnost, Pardubice-Semtín
BES s.r.o., provádění staveb a jejich změn, Benešov
FERI, s.r.o., betonářské výztuže, Hradec Králové
CASTA, a.s., stavební a projekční činnost, Písek



ASTOS AŠ, a.s., výroba příslušenství k obráběcím strojům, Aš
MONDO, s.r.o., instalace a servis kompresorů, Hradec Králové
GARDON INT s.r.o., výroba garážových dveří, Jindřichův Hradec
STEBAL LOGISTIC, spol. s r.o., logistický areál, Dubí - Bystřice
ZVU POTEZ, a.s., výroba tlakových nádob, Hradec Králové
JDK, spol. s r.o., výroba chladících jednotek, Nymburk
STROJOSVIT a.s., výroba koželužských strojů, Krnov
BRESSON, a.s., výroba tlakových nádob, Kolín
ABX, s.r.o., výroba křbových kamen, Varnsdorf
LIKOV s.r.o., kovovýroba, Louka u Litvínova

ELEKTROPRŮMYSL:

ELEKTROPORCELÁN LOUNY, a.s., DIVIZE MERKLÍN, výroba porcelánových izolátorů, Merklín
ELEKTROPORCELÁN LOUNY, a.s., DIVIZE LOUNY, výroba porcelánových izolátorů, Louny
TSE, spol. s r.o., elektronika a elektrotechnika, České Budějovice
PRVNÍ ELEKTRO, a.s., transformovny, důlní činnost, Chomutov

PAPÍRENSKÝ PRŮMYSL:

SEVEROČESKÁ PAPÍRNA, s.r.o., výroba papíru, Novosedlice
BIOCEL PASKOV a.s., výroba celulózy, Paskov

STAVEBNÍ PRŮMYSL:

SAINT-GOBAIN ORSIL s.r.o., výroba tepelných, akustických a protipožárních izolací, Častolovice
(2. místo v soutěži Projekt roku 2010)
DOSTAV PRAHA, a.s., ZÁVOD KRALUPY NAD VLTAVOU, stavební a projekční činnost, Praha
PARABIT a.s., ZÁVOD RYCHNOV NAD KNĚŽNOU, výroba asfaltových izol. pásů, Rychnov nad Kn.
PARABIT a.s., ZÁVOD HROZNĚTÍN, výroba asfaltových izolačních pásů, Hroznětín
ENTERIA a.s., stavební a projekční činnost, Pardubice-Semtín
BES s.r.o., provádění staveb a jejich změn, Benešov
FERI, s.r.o., betonářské výztuže, Hradec Králové
CASTA, a.s., stavební a projekční činnost, Písek



POTRAVINÁŘSKÝ PRŮMYSL:

KONTINUA, s.r.o., ZÁVOD BRANDÝS NAD LABEM, logistic. a vývoj. centrum, *Brandýs nad Labem*

KONTINUA, s.r.o., ZÁVOD MĚLNÍK, výroba zlepšujících přípravků pro pekárnu, *Mělník*

KONTINUA, s.r.o., ZÁVOD PRAHA, pekárna - výroba pečiva, *Praha*

HRADECKÁ PEKÁRNA, s.r.o., PROVOZ BLODKOVA, HRADEC KRÁLOVÉ, cukrárna, *Hradec Králové*

HRADECKÁ PEKÁRNA, s.r.o., ZÁVOD BIEBLOVA, HRADEC KRÁLOVÉ, pekárna, *Hradec Králové*

BRATŘI ZÁTKOVÉ, a.s., výroba značkových těstovin, *Boršov nad Vltavou*

JAPEK, s.r.o., pekárna, *Litvínov*

KOMPEK, s.r.o., pekárna, *Kladno*

KOMPEK, s.r.o., průkaz energetické náročnosti budovy pro objekt cukrárny a prodejny, *Kladno*

KANTECH, spol. s r.o., skladový areál s chladicími boxy, *Bohušovice nad Ohří*

FRIALL, s.r.o., výroba hranolek a kroket, *Tábor*

STROJÍRENSTVÍ:

KRUŠNOHORSKÉ STROJÍRNY KOMOŘANY, a.s., vývoj, konstrukce a výr. str. celků, *Komořany*

ENERGETICKÉ STROJÍRNY BRNO, a.s., výroba náhr. dílů pro parní turbíny a el. stroje, *Brno*

MAGNESIUM ELEKTRON CZ s.r.o., recyklace a výroba hořčíkových slitin, *Louka u Litvínova*

DAHER KARBOX s.r.o., zakázková výroba skříňových nástaveb na automobily, *Hořice*

MEIXNER & HANUŠ a.s. Czech Republic, administrativně-výrobní areál, *Žamberk*

FERRCOMP, a.s., výrobce svařovaných ocelových celků, *Frýdlant nad Ostravicí*

PACOVSKÉ STROJÍRNY a.s., výroba z ušlechtilých nerezových materiálů, *Pacov*

MODŘANSKÁ POTRUBNÍ, a.s., výroba potrubí pro energetická zařízení, *Praha*

KONFECTION MT s.r.o., výroba dřevěných kazet, *Rožmitál pod Třemšínem*

KULIČKOVÉ ŠROUBY KUŘIM, a.s., šrouby pro obráběcí stroje, *Kuřim*

„Posouzení využití odpadního tepla z kompresoru na ohřev TV a vytápění“

MONTÁŽE PŘEROV, a.s., strojírenská výroba a kovoobrábění, *Přerov*

STROJFERR, s.r.o., výroba těžebních zařízení, *Frýdlant nad Ostravicí*

TENEZ a.s., výroba z ušlechtilých nerezových materiálů, *Chotěboř*

FRANZ EDER TACHOV a.s., zámečnictví, kovoobrábění, *Tachov*



PORFIX CZ, a.s., výroba pórobetonu, *Trutnov*

TĚŽEBNÍ PRŮMYSL:

KRKONOŠSKÉ VÁPENKY KUNČICE, a.s., suché smaltové a omítkové směsi, *Kunčice nad Labem*

- **MALTÁRNA DĚTMAROVICE**, suché smaltové a omítkové směsi, *Dětmarovice*
- **MALTÁRNA KOŠTANY**, maltové a omítkové směsi, *Košťany*
- **MLÝNICE VRCHLABÍ**, mletí vápenného dolomitu, *Vrchlabí*
- **LOM HORNÍ LÁNOV**, těžba vápenného dolomitu, *Horní Lánov*
- **LOM ČERNÝ DŮL**, těžba vápence, *Černý důl*

LIGNIT HODONÍN, s.r.o., zajištění dotace pro další pokračování těžby

CHEMICKÝ PRŮMYSL:

VELVANA, a.s., výroba autokapalin, *Velvary*

CHEPORT spol. s r.o., výroba tekutých čisticích a dezinfekčních prostředků, *Vizovice*

GLANZSTOFF-BOHEMIA, s.r.o., výroba viskózního vlákna, *Lovosice*

POLYGRAFICKÝ PRŮMYSL:

ČESKÁ UNIGRAFIE, s.r.o., ZÁVOD PRAHA-MALEŠICE, polygrafická výroba, *Praha*

ČESKÁ UNIGRAFIE, s.r.o., ZÁVOD NÁCHOD, polygrafická výroba, *Náchod*

RAIN TISKÁRNA s.r.o., polygrafická výroba, *Jindřichův Hradec*

TEXTILNÍ PRŮMYSL:

STAP, a.s., ZÁVOD VELKÝ ŠENOV, textilní výroba, *Velký Šenov*

STAP, a.s., ZÁVOD VILÉMOV, textilní výroba, *Vilémov*

ZDRAVOTNICTVÍ:

ZDRAVOTNÍ ÚSTAV SE SÍDLEM V LIBERCI, laboratorní rozbor, *Liberec*

INMED s.r.o., interní, nefrologické a dialyzační centrum, *Svitavy*

SEVAPHARMA a.s., výroba imunologických preparátů, *Praha*

POLIKLINIKA NÁCHOD, poliklinika, *Náchod*

LÉČEBNÉ LÁZNĚ BOHDANEČ a.s., Pavilon Veselý, Pavilon Jubilejní, Gastronomický provoz, *Lázně Bohdaneč*



OZE:

MVE VÍTKOV, malá vodní elektrárna, *Vítkov*

MVE SEMOŠICE, malá vodní elektrárna, *Semošice*

MVE HOŘENICE, malá vodní elektrárna, *Hořenice*

MANTA PLUS, spol. s r.o., instalace tepelných čerpadel, *Pardubice-Semtín*

AGMECO LT, s.r.o., transformace komunálního odpadu na energii, *Praha*

ZEMĚDĚLSTVÍ:

UNILES, a.s., lesnické práce a obchod s dřívím a řezivem, *Rumburk*

