

<b>DEK</b>	<b>SPECIALIZOVANÉ SLUŽBY DEKPROJEKT s.r.o. REVITALIZACE - bytové domy</b>	www.revitalizace-dek.cz
	Předmětem nabídky jsou činnosti společnosti Dekprojekt s.r.o. vedoucí k vytvoření níže uvedených dokumentů potřebných pro provedení Revitalizace bytových domů, které nemají více než 60 bytových jednotek (pro bytové domy s větším počtem bytů dodavatel zajistí individuální nabídku).	platnost od: 01.01.2012 platnost do: 01.07.2012
<b>ATELIER</b>	<b>DODAVATEL:</b> DEKPROJEKT s.r.o., Tiskařská 10/257, 108 00 Praha 10 tel.: +420 234 054 284   fax.: +420 234 054 291   IČO 27642411   DIČ: CZ 699000797	
	<b>OBJEDNÁNÍ SLUŽEB:</b> Máte-li zájem o poskytnutí služby, postupujte prosím následujícím způsobem: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vyplňte <b>OBJEDNÁVKOVÝ FORMULÁŘ</b> (strana 7) včetně vybraných služeb a součtu ceny bez DPH.</li> <li>• Podepište (objednatel, u právnické osoby oprávněná osoba či osoby) objednávkový formulář a poslední stranu VOP.</li> <li>• <b>Podepsané dokumenty (objednávkový formulář, VOP + ostatní strany nabídky, případné podklady pro Energetický audit) zašlete poštou na adresu Dekprojekt s.r.o., Tiskařská 10/257, Praha 10 – Malešice, 108 00. Obálku označte „REVITALIZACE BD“ (Alternativně lze podepsanou nabídku a objednávku předat pracovníkovi Atelieru DEK na pracovišti DEKTRADE či DEKPROJEKT).</b></li> </ul>	

**Seznam dokumentů a služeb, které jsou předmětem nabídky:****Služby a dokumenty pro Revitalizaci**

A1	Revitalizační energeticko-ekonomická studie - zjednodušená (REES-z)
A2	Revitalizační energeticko-ekonomická studie - komplexní (REES-k)
A3	Energetický audit (EA)
D1	Projektová dokumentace Revitalizace objektu (D-R)
D3	Projektová dokumentace Revitalizace objektu pro stavební povolení (DSP-R)
D4	Výkaz výměr a rozpočet - objednává se s bodem D1 nebo D3
A4	Průkaz energetické náročnosti budovy objednaný se službou A2 nebo A3
A5	Průkaz energetické náročnosti budovy objednaný bez služby A
E	Porovnávací ukazatele objednané se službou A4 nebo A5
P	Zaměření objektu objednané se službou D
R	Vyregulování otopné soustavy
ZS	Administrace stavebního povolení nebo ohlášení
ZP	Zajištění stanoviska PIS pro program Nový Panel

**Služby a dokumenty doplňkové**

L	Termovizní měření
---	-------------------

**Specifikace jednotlivých služeb viz strana 2-4.**

**Ceny a termíny viz OBJEDNÁVKOVÝ FORMULÁŘ (strana 7)**

## Specifikace dokumentů a služeb

### Služby a dokumenty pro Revitalizaci

#### A1 – Revitalizační energeticko-ekonomická studie (REES-z) - zjednodušená

Zjednodušený energeticko-ekonomický dokument, který majiteli objektu zhodnotí, zda se vyplatí realizovat úsporná opatření pro snížení energetické náročnosti objektu. V dokumentu bude orientačně vyčíslena energetická a finanční úspora jednotlivých úsporných opatření (zateplení fasády, výměna oken, zateplení střechy) a ucelené varianty rekonstrukce. Dále budou vyčísleny orientační náklady jednotlivých opatření. Na základě těchto údajů budou vyčísleny ekonomické parametry rekonstrukce (zejména prostá a reálná ekonomická návratnost atd.).

**Součástí této služby není průzkum objektu.**

#### A2 - Revitalizační energeticko-ekonomická studie (REES-k) - komplexní

Podrobný energeticko-ekonomický dokument, který se rozsahem odvíjí od energetického auditu (zjednodušený energetický audit). Tento dokument majiteli objektu zhodnotí, zda se vyplatí realizovat úsporná opatření pro snížení energetické náročnosti objektu. V dokumentu bude vyčíslena energetická a finanční úspora jednotlivých úsporných opatření (zateplení fasády, výměna oken, zateplení střechy) a ucelené varianty rekonstrukce, a to na základě **průzkumu objektu, výpočtu ploch konstrukcí obálky budovy a podrobného výpočtu jejich tepelnětechnických parametrů**. Na základě těchto údajů budou vyčísleny ekonomické parametry rekonstrukce (zejména prostá a reálná ekonomická návratnost atd.), ale také vystaven **energetický štítek obálky budovy** dle ČSN 73 0540-2.

#### A3 - Energetický audit

Energetický audit bude zpracován v souladu s platnou legislativou upravující rozsah tohoto dokumentu (Vyhláška 213/2001 Sb.).

#### D1 - Projektová dokumentace pro Revitalizaci

Minimální dokumentace potřebná pro přípravu Revitalizace objektu (viz **Rozsah Revitalizace**):

- technická zpráva
- pohledy na objekt – nový stav ... *v případě, že je řešena fasáda*
- půdorys střechy...*v případě, že je řešena střecha*
- barevné řešení fasád (2D) (2 varianty pohledu na jednu fasádu k projednání + dopracování zbylých pohledů na základě výběru)... *v případě, že je řešena fasáda*

#### Rozsah Revitalizace:

- oprava a zateplení fasády
- oprava a zateplení střechy
- výměna výplní otvorů
- oprava či výměna vstupních portálů
- oprava povrchů v interiéru
- oprava a případné zateplení lodžii, balkónů
- oprava okapového chodníku včetně ukončení hydroizolace

#### Součástí Revitalizace v rámci této nabídky NENÍ:

- *Elektroinstalace*
- *Zdravotně technické instalace*
- *Vzduchotechnika*
- *Výtah*
- *Statické zajištění konstrukcí*
- *Sanace hydroizolace spodní stavby*
- *Dispoziční úpravy*

#### D3 - Projektová dokumentace pro Revitalizaci (rozsah revitalizace viz služba D1) pro stavební povolení nebo ohlášení

Projektová dokumentace bude zpracována v rozsahu obvykle vyžadovaném stavebními úřady, rozsah dokumentace vychází z vyhl. 499/2006 Sb. Příloha č.1

- A – Průvodní zpráva
- B – Souhrnná technická zpráva
- C – Situace
- D – *Dokladová část (složka) – projednání stavby s DOSS a účastníky řízení je součástí služby ZS*
- E – Zásady organizace výstavby - Plán BOZP
- F 1.1 – Architektonické a stavebně technické řešení
  - Technická zpráva
  - Výkresová část
    - pohledy – původní stav
    - pohledy – nový stav
    - barevné řešení fasád (2D) (dvě varianty pohledu na jednu fasádu k projednání + dopracování zbylých pohledů na základě výběru)
    - půdorys střechy - *je-li řešena*
    - 4-5 typových detailů
- F 1.3 - Zpráva požárně-bezpečnostního řešení řešených konstrukcí

**D4 - Výkaz výměr a rozpočet**

Položkový výkaz výměr a kontrolní rozpočet stavby. V rozpočtu budou použity ceníkové ceny materiálů a ceny prací dle katalogu RTS.

***Při větších změnách dokončených budov s celkovou podlahovou plochou nad 1000 m<sup>2</sup>, které ovlivňují jejich energetickou náročnost, je stavebním úřadem při procesu stavebního povolení nebo ohlášení vyžadován Průkaz energetické náročnosti budovy – služba A4 (A5).***

***V Praze je také obvykle požadován podrobný výpočet porovnávacích ukazatelů objektu – služba E.***

**A4 (A5) - Průkaz energetické náročnosti budovy (PENB)**

PENB bude zpracován v souladu s platnou legislativou upravující rozsah tohoto dokumentu (Vyhláška 148/2007 Sb.).

**E – Porovnávací ukazatele objektu**

- výpočtové posouzení vybraných kritických detailů z hlediska šíření tepla (do 3 detailů)
- výpočtové posouzení zimní a letní stability vybrané kritické místnosti (vždy 1 místnost)

*Výpočtové posouzení skladeb a průměrného součinitele prostupu tepla je součástí služeb A4 a A5 se kterými se objednává tato služba*

**P – Zaměření objektu**

Zaměření objektu pro potřebu služeb A, D, C, H.

*Cena za tuto službu je dána rozsahem případné dostupné dokumentace stávajícího stavu. Pokud dokumentace vůbec neexistuje, je cena max. 9000,- Kč bez DPH. Pokud je naopak dokumentace stávajícího stavu kompletní, není třeba službu objednávat.*

**R - Vyregulování otopné soustavy**

Vyregulování (vyvážení) otopné soustavy obsahuje následující služby:

- **R1 - Pasportizace otopné soustavy**

Popis a zaměření skutečného stavu soustavy, délka a dimenze rozvodů, určení typu a velikosti otopných těles, typ termostatických ventilů apod.

- **R2 - Projekt otopné soustavy**

Technické řešení vyregulování rozvodů tepla, teplé vody a topných systémů včetně technických podkladů pro realizaci úprav.

*Pro vytvoření projektu vyregulování otopné soustavy v popsaném rozsahu je nutným podkladem původní projekt otopné soustavy, kde jsou uvedeny dimenze prvků otopné soustavy, délky rozvodů apod. V případě, že je projekt nedostatečný a nelze z něj tyto informace odečíst, je nutno provést pasportizaci otopné soustavy dle bodu R1.*

- **R3 – Instalace v projektu navržených komponentů a vyregulování otopné soustavy**

Instalace potřebných komponentů otopné soustavy a fyzické seřízení armatur a vlastní provedení vyregulování soustavy.

**ZS - Administrace stavebního povolení či ohlášení**

- Zajištění všech dokumentů „dokladové části“ pro vydání stavebního povolení či ohlášení.
- Podání žádosti o stavební povolení či ohlášení.

*Cena za administraci neobsahuje poplatky za případné zajištění zkráceného stavebního řízení u autorizovaného inspektora. Součástí administrace není zajištění záborů pro stavbu (zajišťuje zhotovitel stavby).*

**ZP1 - Zajištění stanoviska Poradenského a informačního střediska pro program Nový Panel**

- kompletace podkladů pro získání stanoviska Poradenského a informačního střediska
- zajištění stanoviska Poradenského a informačního střediska

**Specifikace dokumentů a služeb – doplňkové****L - Termovizní měření****Fasády domu z exteriéru**

- průzkum a bezkontaktní měření povrchových teplot na fasádě domu
- povrchová teplota v charakteristickém výseku konstrukce (teplota odpovídající skladbě konstrukce za daných okrajových podmínek)
- zjištění a označení míst s výraznými teplotními anomáliemi (tepelné mosty)
- vyhodnocení homogenity teplotních polí na fasádě
- závěrečná zpráva

*Měření není omezeno počtem snímků. Vždy je provedeno tolik snímků, aby dle odstupových vzdáleností a stínění zelení nebo pevnými konstrukcemi byla zachycena maximálně možná plocha fasády, obvykle 80% až 100% plochy fasády. Upřednostňujeme větší počet detailních snímků před jedním snímkem z velké vzdálenosti. Na snímku z velké vzdálenosti nemusí být některé tepelné mosty a anomálie patrné (souvisí s rozlišením kamery).*

**Interiéru vybraných bytů**

- průzkum a bezkontaktní měření povrchových teplot v interiéru bytu (obvykle kouty, ostění, nadpraží a parapety oken, okolí instalačních šachet, strop u bytů v nejvyšším podlaží, podlaha u bytů v nejnižším podlaží)
- zjištění a označení míst s výraznými teplotními anomáliemi (tepelné mosty)
- vyhodnocení homogenity teplotních polí v detailech především z hlediska rizika růstu plísní
- závěrečná zpráva

SLUŽBA		CENA V KČ	TERMÍN
L	Termovizní měření - fasády domu - měření v interiéru vybraných bytů	individuálně na základě velikosti domu, požadavku na typ měření apod. Nejnižší cena se pohybuje kolem 1.000,- Kč bez DPH	20*
* termín měření dle telefonické dohody a klimatických podmínek (dostatečný rozdíl teplot vzduchu mezi interiérem a exteriérem), závěrečná zpráva z měření obvykle do 20 prac. dnů od provedení měření			

## Součinnost objednatele

Objednatel se zavazuje zajistit přístup ke všem konstrukcím a technologiím v předmětném objektu a poskytnout následující dostupné podklady a informace:

Služba*	Potřebné podklady
A1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Formální informace o stavbě (místo a adresa posuzované stavby; název, adresa a kontaktní údaje (tel., email) na investora; název, adresa a kontaktní údaje (tel., email) na stavebníka; název katastrálního území místa stavby; parcelní číslo pozemku, na kterém stavba stojí nebo bude stát)</li> <li>▪ Souhrnná spotřeba tepla na vytápění za poslední úplný rok. Formulář s konkrétními potřebnými údaji je uveden <b>v příloze č. 1, strana 9</b></li> <li>▪ Fotodokumentace objektu - stačí venkovní pohledy na dům</li> <li>▪ Informace o přibližné ceně jednotlivých opatření v rámci revitalizace - pokud je např. realizační firma již oceňovala (např. ve formátu rekonstrukce střechy 1,5 mil Kč, zateplení fasády 3,0 mil Kč, výměna oken 1,6 mil Kč)</li> <li>▪ Fotodokumentaci a informace o přibližných cenách jednotlivých opatření v rámci revitalizace lze nahradit dostupnou projektovou dokumentací domu</li> </ul>
A2	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Formální informace o stavbě (místo a adresa posuzované stavby; název, adresa a kontaktní údaje (tel., email) na investora; název, adresa a kontaktní údaje (tel., email) na stavebníka; název katastrálního území místa stavby; parcelní číslo pozemku, na kterém stavba stojí nebo bude stát)</li> <li>▪ Souhrnná spotřeba tepla na vytápění za poslední úplný rok. Formulář s konkrétními potřebnými údaji je uveden <b>v příloze č. 1, strana 9</b></li> <li>▪ Dostupná projektová dokumentace</li> <li>▪ Základní údaje o otopné soustavě (zdroj vytápění)</li> </ul>
A3	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Formální informace o stavbě (místo a adresa posuzované stavby; název, adresa a kontaktní údaje (tel., email) na investora; název, adresa a kontaktní údaje (tel., email) na stavebníka; název katastrálního území místa stavby; parcelní číslo pozemku, na kterém stavba stojí nebo bude stát)</li> <li>▪ Dostupná projektová dokumentace – stavební část (technická zpráva, půdorysy, pohledy)</li> <li>▪ Dostupná projektová dokumentace – technologická část (výkresy a technické zprávy vytápění, ohřevu teplé vody, vzduchotechniky včetně případného chlazení, zvlhčování apod.)</li> <li>▪ Dostupná projektová dokumentace - stavební úpravy a úpravy technického zařízení budovy, které mají vliv na spotřebu energií v objektu za poslední tři roky (např. rekonstrukce střechy, výměna výplní apod.)</li> <li>▪ Souhrnná spotřeba energií v objektu za poslední tři dokončené roky (tzn. 2009, 2010, 2011). Formulář s konkrétními potřebnými údaji je uveden <b>v příloze č. 1, strana 9, 10 a 11</b></li> </ul>
A4, A5,E	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Formální informace o stavbě (místo a adresa posuzované stavby; název, adresa a kontaktní údaje (tel., email) na investora; název, adresa a kontaktní údaje (tel., email) na stavebníka; název katastrálního území místa stavby; parcelní číslo pozemku, na kterém stavba stojí nebo bude stát)</li> <li>▪ Dostupná projektová dokumentace – stavební část (technická zpráva, půdorysy, pohledy)</li> <li>▪ Dostupná projektová dokumentace – technologická část (výkresy a technické zprávy vytápění, ohřevu teplé vody, vzduchotechniky včetně případného chlazení, zvlhčování apod.)</li> </ul>
D1,D2, D5	<p>Dostupná projektová dokumentace odpovídající skutečnému stavu v rozsahu**:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Půdorysy všech podlaží se základními kótami a legendou místností</li> <li>▪ Řez předmětným objektem s vyznačením světlých a konstrukčních výšek</li> <li>▪ Pohledy na všechny fasády objektu</li> <li>▪ Popisy všech skladeb obálky budovy</li> </ul>
R2	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Původní projekt otopné soustavy, kde jsou uvedeny dimenze prvků otopné soustavy, délky rozvodů apod. Pokud neexistuje, je potřeba objednat službu R1</li> </ul>
ZS, ZP	<p>Objednatel musí zajistit od vlastníka objektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Notářsky ověřená plná moc k zastupování objednatele od vlastníka nemovitosti</li> <li>▪ Dokumenty, jejichž seznam bude objednateli zaslán při zahájení Administrace</li> </ul>

\* Služba - (viz objednávkový formulář – strana 7)

\*\* **Pokud není dostatečná projektová dokumentace, je třeba objednat službu P – Zaměření objektu.**

Poskytnuté podklady preferujeme v elektronické podobě (dwg, pdf, jpg, MS-excel, MS- word, OO-writer, OO-calc). V ostatních případech je možné podklady ve fyzické podobě předat osobně nebo zaslat poštou na adresu sídla či pobočky společnosti.

## Obchodní podmínky

Obchodní podmínky upravující vztahy mezi objednatelem specializovaných služeb (dále „objednatel“) a společností Dekprojekt s.r.o. (dále „dodavatel“) jsou dány Všeobecnými obchodními podmínkami (dále jen VOP), které jsou nedílnou součástí této Nabídky.

### Výňatky a doplnění VOP:

#### ***Dodací a platební podmínky***

- V případě, že objednatel objednává služby bez zaměření a dodává dokumentaci sám, stvrzuje svým podpisem na objednávce soulad předané dokumentace se skutečným stavem objektu.
- Pokud bude objednatel s předáním podkladů pro objednané služby v prodlení, prodlužuje se termín plnění díla o stejný počet dní, po které trvalo prodlení objednatele.
- **Pokud objednatel nepředá podklady dle součinnosti objednatele pro objednané služby do 20-ti pracovních dnů od objednání, je zhotovitel oprávněn ukončit zpracování služeb a po objednateli požadovat úhradu nákladů odpovídajících míře rozpracovanosti objednaných služeb, minimálně však 20% z celkové ceny všech objednaných služeb.**
- Dokumenty pro jednotlivé objednané skupiny služeb budou zaslány doporučeně poštou společně s fakturou na adresu objednatele (alternativně lze dokumenty převzít na pracovišti dodavatele).
- Splatnost faktur je 14 dní.
- Cena za službu obsahuje náklady spojené s expedicí 3 stejnopisů dokumentace a 6 stejnopisů dokumentace pro službu D3. Na vyžádání lze dokumentaci vydat také v elektronické verzi na CD ve formátu pdf. V případě požadavku tisku více paré, bude po dohodě účtována náhrada za tisk.
- Datem objednání od kterého se počítá termín zpracování se rozumí nejpozdější z dat: doručení objednávky pracovníkovi Atelieru DEK (poštou, osobně) nebo předání podkladů (dokumentace, průzkum). Celkový termín zpracování všech objednaných služeb je součtem dílčích termínů.

**OBJEDNÁVKOVÝ FORMULÁŘ**

Objednatel		Objekt	
Jméno/firma:		Ulice:	
Ulice a č.p.:		Obec:	
Město a PSČ:		č.p.:	
IČO (rodné číslo):		PSČ:	
Číslo účtu:			
Kontaktní osoba pro konkrétní objekt		Majitel objektu	
Jméno:		Jméno/Firma:	
Tel./Fax		IČ (datum narození):	
E-mail:		Počet bytových jednotek:	

Služba		Cena bez DPH	Cena s DPH	Termín	Obj.
A1	Revitalizační energeticko-ekonomická studie (REES-z) zjednodušená	6 500 Kč	7 800 Kč	10 prac. dní	<input type="checkbox"/>
A2	Revitalizační energeticko-ekonomická studie (REES-k) komplexní	15 000 Kč	18 000 Kč	20 prac. dní	<input type="checkbox"/>
A3	Energetický audit (EA)	32 000 Kč	38 400 Kč	20 prac. dní	<input type="checkbox"/>
D1	Projektová dokumentace Revitalizace objektu (D-R)	29 300 Kč	35 160 Kč	20 prac. dní	<input type="checkbox"/>
D3	Projektová dokumentace Revitalizace objektu pro stavební povolení (DSP-R)	52 000 Kč	62 400 Kč	20 prac. dní	<input type="checkbox"/>
D4	Výkaz výměr a rozpočet - objednává se s bodem D1 nebo D3	7 900 Kč	9 480 Kč	20 prac. dní	<input type="checkbox"/>
A4	Průkaz energetické náročnosti budovy objednaný se službou A	3 000 Kč	3 600 Kč	20 prac. dní	<input type="checkbox"/>
A5	Průkaz energetické náročnosti budovy objednaný se službou D a bez služby A	13 000 Kč	15 600 Kč	20 prac. dní	<input type="checkbox"/>
E	Porovnávací ukazatele	10 600 Kč	12 720 Kč	20 prac. dní	<input type="checkbox"/>
P	Zaměření objektu (cena dle rozsahu dostupné dokumentace a objektu) objednané se službou D	max.9 000 Kč	max.10 800 Kč	10 prac. dní	<input type="checkbox"/>
R1	Vyregulování otopné soustavy***				<input type="checkbox"/>
ZS	Administrace stavebního povolení nebo ohlášení (cena dle rozsahu dokumentace požadovaném SÚ)	max.23 000 Kč	max.27 600 Kč	dle termínů dotčených institucí	<input type="checkbox"/>
ZP	Zajištění stanoviska PIS pro program Nový Panel	7 000 Kč	8 400 Kč	dle PIS	<input type="checkbox"/>
<b>Služby a dokumenty doplňkové</b>					
					<input type="checkbox"/>

<b>Celková cena</b>	<b>bez DPH</b>	..... Kč	<b>s DPH</b>
Z výše uvedených cen poskytl po dohodě dodavatel objednateli slevu			
<b>Celková cena po slevě</b>	<b>bez DPH</b>	..... Kč	<b>s DPH</b>

OBJEDNÁVKA – závazně objednávané služby zaškrtnuté v objednávkovém formuláři		Datum objednání
<b>Jméno a příjmení (čitelně)</b>	<b>Datum narození (*)</b>	<b>Vlastnoruční podpis</b>
Po Povinné přílohy objednávky: - Všeobecné a obchodní podmínky Dekprojekt s.r.o. (podepsané) - Případná plná moc - Ostatní strany nabídky, které tímto zákazník akceptuje	*) Datum narození vyplňte v případě, nejste-li statutární zástupce objednatele nebo nemáte-li od statutárního zástupce plnou moc. V takovém případě musí být plná moc nedílnou součástí této objednávky. Je-li objednatelem fyzická osoba, je vyplnění datu narození povinné vždy. V opačných případech je objednávka automaticky neplatná !	

info o výtahu			
V objektu je výtah:	<input type="checkbox"/> původní	<input type="checkbox"/> nový či rekonstruovaný	<input type="checkbox"/> není

Poznámka:

## Příloha 1 - Souhrnná spotřeba energií v objektu

VYTÁPĚNÍ				
Nejčastějšími zdroji vytápění u bytových domů jsou: - centrální zásobování teplem (CZT) - vlastní kotelna				
Centrální zásobování teplem (CZT)				
rok		2009	2010	2011
spotřeba tepla (celý objekt)	GJ/rok			
kompletní platba včetně DPH za odebranou energii	Kč/rok			
dodavatel tepla: název: adresa: kontakt:				
pokud je sazba dvousložková, tak uvést výši sjednaného množství (uvést pouze za poslední rok)	GJ/rok	x	x	
typ sazby odběru (např. v Praze N33, P36 apod.)				
Vlastní kotelna (zemní plyn, LTO, TTO, hnědé uhlí, černé uhlí, koks, .....)				
rok		2009	2010	2011
spotřeba plynu na vytápění (zvolenou jednotku zakroužkujte !!!)	m3/rok, GJ/rok, kwh/rok, t/tok, kg/rok, l/rok,..... .....			
kompletní platba včetně DPH za odebranou energii	Kč/rok			
dodavatel tepla: název: adresa: kontakt:				
Pozn.: Pokud objekt není napojen ani na CZT ale má vlastní kotelnu, uveďte správný typ tepelného zdroje zakroužkováním uvedeného názvu (paliva) v tabulce. Pokud je palivem ještě jiná surovina než uvedená, vepište jej do tečkovaného pole. Pokud evidujete spotřebu v jiných jednotkách za rok než jsou uvedeny, udělejte totéž. Pokud nemáte oddělenou spotřebu tepla na vytápění a na ohřev teplé vody, uveďte souhrnný údaj spotřeby do tabulky pro vytápění a do tabulky potřeby tepla na ohřev TUV uveďte, že v tabulce na vytápění se jedná o souhrnnou spotřebu (UT+TUV) dohromady. V případě, že každý byt má svůj samostatný tepelný zdroj, vyplňte tyto formuláře alespoň za 20% bytových jednotek v bytovém domě. V případě informací se obraťte na zpracovatele nabídky.				

## Příloha 1 - Souhrnná spotřeba energií v objektu

OHŘEV TUV				
Nejčastějšími zdroji ohřevu TUV u bytových domů jsou: - centrální zásobování teplem (CZT) - vlastní kotelna				
<b>Centrální zásobování teplem (CZT)</b>				
rok		2009	2010	2011
spotřeba tepla (celý objekt)	GJ/rok			
kompletní platba včetně DPH za odebranou energii	Kč/rok			
spotřeba teplé vody v m3 za rok	m3/rok			
dodavatel tepla: název: adresa: kontakt:				
pokud je sazba dvousložková, tak uvést výši sjednaného množství (uvést pouze za poslední rok)	GJ/rok	x	x	
typ sazby odběru (např. v Praze N33, P36 apod.)				
<b>Vlastní kotelna (zemní plyn, LTO, TTO, hnědé uhlí, černé uhlí, koks, .....)</b>				
rok		2009	2010	2011
spotřeba plynu na vytápění (zvolenou jednotku za- kroužkujte !!!)	m3/rok, GJ/rok, kWh/rok, t/tok, kg/rok, l/rok,..... .....			
kompletní platba včetně DPH a SD za odebranou energii	Kč/rok			
dodavatel tepla: název: adresa: kontakt:				

## Příloha 1 - Souhrnná spotřeba energií v objektu

ELEKTRICKÁ ENERGIE (POUZE VE SPOLEČNÝCH PROSTORECH)				
U bytových domů bývá zpravidla pro každý vchod samostatný elektroměr. Často je elektroměrů (odběrných míst) i několik v jednom vchodě (osvětlení schodiště, osvětlení suterénu, výtah, prádelna, apod.). Všechny níže požadované údaje je možno zjistit z faktur.				
DODAVATEL ELEKTRICKÉ ENERGIE: název: adresa: kontakt:				
1. elektroměr (odběrné místo)				
účel jističe (např. osvětlení, výtah, VZT, apod.)				
sazba (C01, C02, atd.)				
velikost jističe (např. 3x25A nebo 1x20A atd.)				
rok		2009	2010	2011
spotřeba energie	kWh/rok			
platba včetně DPH	Kč/rok			
2. elektroměr (odběrné místo)				
účel jističe (např. osvětlení, výtah, VZT, apod.)				
sazba (C01, C02, atd.)				
velikost jističe (např. 3x25A nebo 1x20A atd.)				
rok		2009	2010	2011
spotřeba energie	kWh/rok			
platba včetně DPH	Kč/rok			
3. elektroměr (odběrné místo)				
účel jističe (např. osvětlení, výtah, VZT, apod.)				
sazba (C01, C02, atd.)				
velikost jističe (např. 3x25A nebo 1x20A atd.)				
rok		2009	2010	2011
spotřeba energie	kWh/rok			
platba včetně DPH	Kč/rok			
4. elektroměr (odběrné místo)				
účel jističe (např. osvětlení, výtah, VZT, apod.)				
sazba (C01, C02, atd.)				
velikost jističe (např. 3x25A nebo 1x20A atd.)				
rok		2009	2010	2011
spotřeba energie	kWh/rok			
platba včetně DPH	Kč/rok			