

Pravidla k PENB jsou dána Zákonem o hospodaření energií číslo 406/2000 Sb., v platném znění, případně prováděcími vyhláškami. Následující text shrnuje vybraná ustanovení zákona, týkající se nemovitostí a zároveň dává přehled nabídek na zpracování PENB od specializovaných firem. Neobsahuje výklad zákona, pouze shrnutí textace

1. DEFINICE (§2)

Budova = nadzemní stavba a její podzemní části, prostorově soustředěná a navenek převážně uzavřená obvodovými stěnami a střešní konstrukcí, v níž se používá energie k úpravě vnitřního prostředí

Ucelená část budovy = podlaží, byt nebo jiná část budovy, která je určena k samostatnému používání nebo byla za tímto účelem upravena

Celková energeticky vztažná plocha = vnější půdorysná plocha všech prostorů s upravovaným vnitřním prostředím v celé budově, vymezená vnějšími povrchy konstrukcí obálky budovy

Větší změna dokončené budovy = změna dokončené budovy na více než 25 % celkové plochy obálky budovy

Obálka budovy = soubor všech teplosměnných konstrukcí na systémové hranici celé budovy nebo zóny, které jsou vystaveny přilehlému prostředí, jež tvoří venkovní vzduch, přilehlá zemina, vnitřní vzduch v přilehlém nevytápěném prostoru, sousední nevytápěné budově nebo sousední zóně budovy vytápěné na nižší vnitřní návrhovou teplotu

Technický systém budovy = zařízení určené k vytápění, chlazení, větrání, úpravě vlhkosti vzduchu, přípravě teplé vody, osvětlení budovy nebo její ucelené části nebo pro kombinaci těchto účelů

Vlastník = majitel nemovitosti, včetně bytového družstva, nebo společenství vlastníků jednotek (v případě celého domu, ne jednotlivých jednotek)

Vytápění = proces sdílení tepla do vytápěného prostoru zajišťovaný příslušným technickým zařízením za účelem vytváření tepelné pohody či požadovaných standardů vnitřního prostředí

Ústřední vytápění nebo chlazení = vytápění nebo chlazení, kde zdroj tepla nebo chladu je umístěn mimo vytápěné nebo chlazené prostory a slouží pro vytápění nebo chlazení vícebytových či nebytových prostor

Jmenovitý výkon nejvyšší tepelný výkon, vyjádřený v kW, uvedený výrobcem, kterého lze dosáhnout při trvalém provozu a při účinnosti uvedené výrobcem

Jmenovitý chladicí výkon klimatizačního systému = jmenovitý příkon pohonu zdroje chladu udaný výrobcem

Průkaz energetické náročnosti = dokument, který obsahuje stanovené informace o energetické náročnosti budovy nebo ucelené části budovy

Energetický audit = písemná zpráva obsahující informace o stávající nebo předpokládané úrovni využívání energie v budovách, v energetickém hospodářství, v průmyslovém postupu a energetických službách s popisem a stanovením technicky, ekologicky a ekonomicky efektivních návrhů na zvýšení úspor energie nebo zvýšení energetické účinnosti včetně doporučení k realizaci

Energetický posudek = písemná zpráva obsahující informace o posouzení plnění předem stanovených technických, ekologických a ekonomických parametrů určených zadavatelem energetického posudku včetně výsledků a vyhodnocení

Nákladově optimální úroveň = stanovené požadavky na energetickou náročnost budov nebo jejich stavebních nebo technických prvků, která vede k nejnižším nákladům na investice v oblasti užití energií, na údržbu, provoz a likvidaci budov nebo jejich prvků v průběhu odhadovaného ekonomického životního cyklu

Nakládání s energií = výroba, přenos, přeprava, distribuce, rozvod, spotřeba energie a uskladňování plynu, včetně souvisejících činností

Obnovitelné zdroje = obnovitelné nefosilní přírodní zdroje energie, jimiž jsou energie větru, energie slunečního záření, geotermální energie, energie vody, energie půdy, energie vzduchu, energie biomasy, energie skládkového plynu, energie kalového plynu z čistíren odpadních vod a energie bioplynu

Druhotný energetický zdroj = využitelný energetický zdroj, jehož energetický potenciál vzniká jako vedlejší produkt při přeměně a konečné spotřebě energie, při uvolňování z bituminózních hornin včetně degazačního a důlního plynu nebo při energetickém využívání nebo odstraňování odpadů a náhradních paliv vyrobených na bázi odpadů nebo při jiné hospodářské činnosti

Energetické hospodářství = soubor technických zařízení a budov sloužících k nakládání s energií

Účinnost užití energie = míra efektivnosti energetických procesů, vyjádřená poměrem mezi úhrnnými energetickými výstupy a vstupy téhož procesu, vyjádřená v procentech

Energetická náročnost budovy = vypočtené množství energie nutné pro pokrytí potřeby energie spojené s užíváním budovy, zejména na vytápění, chlazení, větrání, úpravu vlhkosti vzduchu, přípravu teplé vody a osvětlení

Kotel = zařízení, v němž se spalováním paliv získává pouze tepelná energie, která se předává teplotonosné látce

Klimatizační systém = zařízení pro úpravu teploty, vlhkosti, čistoty a proudění vzduchu ve vnitřním prostředí včetně zařízení pro distribuci tepla, chladu a vzduchu, která jsou součástí budovy

Budova s téměř nulovou spotřebou energie = budova s velmi nízkou energetickou náročností, jejíž spotřeba energie je ve značném rozsahu pokryta z obnovitelných zdrojů

2. POVINNOSTI VLASTNÍKA NEMOVITOSTI VE VZTAHU KE KONTROLE KOTLŮ A KLIMATIZAČNÍCH ZAŘÍZENÍ (§6 A 6A)

nevztahuje se na vlastníky nebo provozovatele zařízení umístěných v rodinných domech, bytech a stavbách pro individuální rekreaci s výjimkou případů, kdy jsou provozovány výhradně pro podnikatelskou činnost

Pro výroby elektřiny nebo tepelné energie a pro zařízení na distribuci tepelné energie a na vnitřní distribuci tepelné energie a chladu je jejich vlastník povinen zajistit alespoň minimální účinnost užití stanovenou prováděcím právním předpisem.

Dodavatel kotlů a kamen na biomasu, solárních fotovoltaických a solárních tepelných systémů, mělkých geotermálních systémů a tepelných čerpadel je povinen uvést pravdivé, nezkrácené a úplné informace o předpokládaných přínosech a ročních provozních nákladech těchto zařízení a jejich energetickou účinnost v technické dokumentaci nebo návodu na použití.

U provozovaných kotlů spalujících kapalná, plynná nebo pevná paliva se jmenovitým výkonem nad 200 kW je jejich vlastník nebo provozovatel povinen zajistit pravidelnou kontrolu jejich účinnosti podle prováděcího právního předpisu, a to tzv. Energetickým specialistou.

V případě, že vlastník provozuje kotel se jmenovitým výkonem nad 20 kW (a s tím příslušné rozvody tepelné energie), nebo klimatizační systémy se jmenovitým chladícím výkonem nad 12 kW, je povinen zajistit jejich pravidelnou kontrolu, jejímž výsledkem je písemná zpráva o kontrole provozovaných kotlů a příslušných rozvodů tepelné energie. Kontrolu může provádět výhradně energetický specialista. Zprávy o kontrolách musejí být zpracovány objektivně, nestranně, pravdivě a úplně, a na vyžádání je vlastník povinen je předložit ministerstvu nebo Státní energetické inspekci.

Rozsah, četnost a způsob provádění kontroly, vzor a obsah zprávy o kontrolách provozovaných kotlů a rozvodů tepelné energie a kontrolách klimatizačních systémů stanoví prováděcí právní předpis.

3. POŽADAVKY NA SNIŽOVÁNÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI (§7)

V případě větší změny dokončené budovy je povinnost plnit požadavky na energetickou náročnost budovy podle prováděcího právního předpisu a před zahájením stavby je nutné doložit průkazem energetické náročnosti budovy:

- splnění požadavků na energetickou náročnost budovy na nákladově optimální úrovni pro budovu nebo pro měněné stavební prvky obálky budovy a měněné technické systémy podle prováděcího právního předpisu,
- posouzení technické, ekonomické a ekologické proveditelnosti alternativních systémů dodávek energie podle prováděcího právního předpisu,
- stanovení doporučených opatření pro snížení energetické náročnosti budovy podle prováděcího právního předpisu.

V případě jiné než větší změny dokončené budovy nebo větší změny dokončené budovy, při které se dokládají požadavky na snížení energetické náročnosti pro měněné stavební prvky obálky budovy nebo technické systémy, a která je provedena do 10 let od vyhotovení průkazu energetické náročnosti této budovy, je třeba plnit požadavky na energetickou náročnost budovy podle prováděcího právního předpisu a pro stavbu splnit požadavky na energetickou náročnost pro měněné stavební prvky obálky budovy nebo měněné technické systémy podle prováděcího právního předpisu; to musí být doloženo kopií dokladů, které se vztahují k měněným stavebním prvkům obálky budovy nebo měněným technickým systémům, tyto musí být uchovávány 5 let.

Výše uvedené povinnosti nemusí být splněny v případě, kdy vlastník prokáže energetickým auditem, že to není technicky nebo ekonomicky vhodné s ohledem na životnost budovy a její provozní účely.

Vlastník budovy je povinen:

- vybavit vnitřní tepelná zařízení budov přístroji regulujícími a registrujícími dodávku tepelné energie konečným uživatelům v rozsahu stanoveném prováděcím právním předpisem; konečný uživatel je povinen umožnit instalaci, údržbu a kontrolu těchto přístrojů, *(takzvané indikátory topných nákladů; tyto musí být instalovány nejpozději do 31.12.2014)*
- zajistit při užívání budov nepřekročení měrných ukazatelů spotřeby tepla pro vytápění, chlazení a pro přípravu teplé vody stanovených prováděcím právním předpisem, *(pokud jsou překročeny, je nutné provést Energetický audit)*
- řídit se pravidly pro vytápění, chlazení a dodávku teplé vody stanovenými prováděcím právním předpisem *(nevztahuje se na nebytové prostory za podmínky nepřekročení limitů stanovených prováděcím právním předpisem a neohrožení zdraví a majetku; nepřekročení limitů se prokazuje energetickým posudkem, a na byty ve vlastnictví společenství vlastníků jednotek, pokud společenství vlastníků jednotek vyjádří souhlas s odlišnými pravidly, za podmínky nepřekročení limitů stanovených prováděcím právním předpisem a neohrožení zdraví a majetku; nepřekročení limitů se prokazuje energetickým posudkem.*

4. PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY (§7A)

Průkaz energetické náročnosti budovy musí být zpracován:

- ihned při výstavbě nové budovy nebo při větší změně dokončené budovy
- ihned u stávající budovy v případě prodeje celé budovy nebo její ucelené části, nebo v případě pronájmu celé budovy
- v případě pronájmu ucelené části budovy po 1. lednu 2016
- u stávající budovy s celkovou energeticky vztažnou plochou větší než 1500 m² do 1. ledna 2015,
- u stávající budovy s celkovou energeticky vztažnou plochou větší než 1000 m² do 1. ledna 2017,
- u stávající budovy s celkovou energeticky vztažnou plochou menší než 1000 m² do 1. ledna 2019,

| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 a následující |
|--|------|------|------|------|------|------|--------------------|
| Výstavba nové budovy | | | | | | | |
| Větší změna dokončené budovy | | | | | | | |
| Prodej celé budovy | | | | | | | |
| Prodej ucelené části budovy (Prodej bytu) | | | | | | | |
| Pronájem celé budovy | | | | | | | |
| Budova s plochou nad 1500 m² | | | | | | | |
| Pronájem ucelené části budovy (Pronájem bytu) | | | | | | | |
| Budova s plochou nad 1000 m² | | | | | | | |
| Všechny ostatní případy | | | | | | | |

Plochou je myšlena celková energeticky vztažná plocha budovy, zjednodušeně řečeno je to zastavěná plocha krát počet podlaží

Průkaz nebo jeho ověřená kopie musí být předložena:

- na vyžádání ministerstvu nebo Státní energetické inspekci
- možnému kupujícímu budovy nebo ucelené části budovy před uzavřením smluv týkajících se koupě budovy nebo ucelené části budovy,
- možnému nájemci budovy nebo ucelené části budovy (po 1.1.2016) před uzavřením smluv týkajících se nájmu budovy nebo ucelené části budovy,
- při podpisu kupní nebo nájemní smlouvy musí být průkaz nebo jeho ověřená kopie kupujícímu/nájemci předána
- ukazatele energetické náročnosti z průkazu musí být uvedeny v informačních materiálech při prodeji/pronájmu

Povinnosti se vztahují i na vlastníka jednotky ve společenství vlastníků jednotek! Pokud ale vlastník jednotky na písemné vyžádání průkaz od společenství neobdrží, může jej nahradit vyúčtováním dodávek elektřiny, plynu a tepelné energie pro příslušnou jednotku za uplynulé 3 roky.

Průkaz platí 10 let ode dne data jeho vyhotovení nebo do provedení větší změny dokončené budovy, pro kterou byl zpracován, a musí být zpracován objektivně, pravdivě a úplně pouze příslušným energetickým specialistou, a je součástí dokumentace při prokazování dodržení technických požadavků na stavby.

Průkaz zpracovaný pro budovu je také průkazem pro ucelenou část této budovy včetně jednotky.

Vzor a obsah průkazu, způsob jeho zpracování a umístění průkazu v budově stanoví prováděcí právní předpis.

5. ENERGETICKÝ AUDIT

Energetický audit musí být proveden, jestliže:

- budova nebo energetické hospodářství mají celkovou průměrnou roční spotřebu energie za poslední dva kalendářní roky vyšší, než je hodnota spotřeby energie stanovená prováděcím právním předpisem,
- u větší změny dokončené budovy nejsou splněny požadavky na energetickou náročnost budovy, prokázání toho, že to není technicky nebo ekonomicky vhodné s ohledem na životnost budovy a její provozní účely.

Energetický audit platí do provedení větší změny dokončené budovy nebo energetického hospodářství, pro které byl zpracován, a musí být zpracován objektivně, pravdivě a úplně pouze příslušným energetickým specialistou.

Vlastník je povinen předložit na vyžádání energetický audit ministerstvu nebo Státní energetické inspekci

Obsah a způsob zpracování energetického auditu a jeho rozsah stanoví prováděcí právní předpis.

6. ENERGETICKÝ POSUDEK (§9A)

Energetický posudek musí být zajištěn pro

- posouzení technické, ekonomické a ekologické proveditelnosti alternativních systémů dodávek energie při výstavbě nových budov nebo při větší změně dokončené budovy se zdrojem energie s instalovaným výkonem vyšším než 200 kW
- posouzení proveditelnosti zavedení výroby elektřiny u energetického hospodářství s celkovým tepelným výkonem vyšším než 5 MW, pokud je předložena dokumentace stavby podle zvláštního právního předpisu pro budování nového zdroje energie nebo pro změnu dokončených staveb u zdrojů energie již vybudovaných,
- posouzení proveditelnosti zavedení dodávky tepla u energetického hospodářství s celkovým elektrickým výkonem vyšším než 10 MW, pokud je předložena dokumentace stavby podle zvláštního právního předpisu pro budování nového zdroje energie nebo pro změnu dokončených staveb u zdrojů energie již vybudovaných; u energetického hospodářství, které užívá plynové turbíny, se tato povinnost vztahuje na celkový elektrický výkon vyšší než 2 MW, u spalovacích motorů se tato povinnost vztahuje na celkový elektrický výkon vyšší než 0,8 MW,
- posouzení proveditelnosti projektů týkajících se snižování energetické náročnosti budov, zvyšování účinnosti energie, snižování emisí ze spalovacích zdrojů znečištění nebo využití obnovitelných nebo druhotných zdrojů nebo kombinované výroby elektřiny a tepla financovaných z programů podpory ze státních, evropských finančních prostředků nebo finančních prostředků pocházejících z prodeje povolenek na emise skleníkových plynů, a k vyhodnocení plnění parametrů těchto realizovaných projektů

a může být zajištěn také pro

- posouzení technické, ekonomické a ekologické proveditelnosti alternativních systémů dodávek energie při výstavbě nových budov nebo při větší změně dokončené budovy se zdrojem energie s instalovaným výkonem nižším než 200 kW
- doporučená opatření pro snížení energetické náročnosti budovy při větší změně dokončené budovy; v případě, že je energetický posudek zpracován, je součástí průkazu,
- podklad pro veřejné zakázky v oblasti zvyšování účinnosti energie, snižování emisí ze spalovacích zdrojů znečištění nebo využití obnovitelných nebo druhotných zdrojů nebo kombinované výroby elektřiny a tepla,
- vyhodnocení provedených opatření navržených v energetickém auditu,
- posouzení dosahování limitů při jiných pravidlech pro vytápění, chlazení a dodávku teplé vody schválených společenstvím.

Energetický posudek musí být zpracován objektivně, pravdivě a úplně pouze příslušným energetickým specialistou a na vyžádání musí být předložen ministerstvu nebo Státní energetické inspekci.

Obsah energetického posudku, způsob zpracování energetického posudku a jeho rozsah stanoví prováděcí právní předpis.

7. ENERGETICKÝ SPECIALISTA (§10)

Energetickým specialistou je fyzická osoba, které bylo ministerstvem uděleno oprávnění (k zpracování energetického auditu a energetického posudku, k zpracování průkazu, k provádění kontroly provozovaných kotlů a rozvodů tepelné energie, nebo k provádění kontroly klimatizačních systémů).

Oprávnění může obdržet pouze po složení odborné zkoušky a musí se jednat o osobu způsobilou k právním úkonům, bezúhonnou a odborně způsobilou.

Energetický specialista je povinen

- předat zprávu o kontrole provozovaného kotle a rozvodu tepelné energie a zprávu o kontrole klimatizačního systému, průkaz, energetický audit a energetický posudek vlastníkově budovy,
- zachovat mlčenlivost o všech skutečnostech týkajících se fyzické nebo právnické osoby, o kterých se dozvěděl v souvislosti s prováděním činností; získané skutečnosti nesmí použít ke svému prospěchu nebo k prospěchu nebo újmě třetí osoby; zprostit energetického specialistu mlčenlivosti může pouze fyzická nebo právnická osoba, která zadala energetickému specialistovi provedení činností, ministerstvo, nebo stanoví-li tak zvláštní právní předpis,
- opatřit energetický audit, energetický posudek, průkaz nebo zprávu o kontrole provozovaného kotle a rozvodu tepelné energie nebo zprávu o kontrole klimatizačního systému vlastnoručním podpisem, svým jménem a číslem oprávnění uděleným ministerstvem a datem zpracování; evidenční číslo energetického specialisty nesmí být používáno na jiných než na výše uvedených dokumentech,
- průběžně vést v elektronické podobě evidenci o provedených činnostech a na vyžádání předat údaje z této evidence v elektronické podobě ministerstvu; vzor evidence o provedených činnostech stanoví prováděcí právní předpis,
- předkládat na vyžádání ministerstvu nebo Státní energetické inspekci dokumenty a informace vztahující se k činnostem a zpracovaným zprávám o kontrolách provozovaných kotlů a rozvodů tepelné energie, k zpracovaným kontrolám klimatizačních systémů, k zpracovaným průkazům a k zpracovaným energetickým auditům a energetickým posudkům,
- v případě, že se jedná o energetického specialistu oprávněného zpracovávat energetický audit a energetický posudek, být pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu, která by mohla vzniknout v souvislosti s výkonem jeho činností, a to tak, aby rozsah pojistného plnění byl úměrný možným škodám, které lze reálně předpokládat; pojištění musí trvat po celou dobu výkonu činností,
- nebýt propojen s vlastníkem budovy pro kterou je zpracováván průkaz/audit/posudek (např. statutární orgán, pracovní vztah, majetková účast, nebo i osoba blízká k těmto osobám)
- absolvovat přezkušování,
- na vyžádání ministerstva doložit v úředně ověřené kopii dokumenty prokazující splnění podmínek,
- zpracovávat příslušné dokumenty v souladu se zákonem,
- absolvovat pravidelné průběžné aktualizací odborné vzdělávání.

8. SPRÁVNÍ DELIKTY (§12, 12A A 12B)

Při nedodržení ustanovení zákona se fyzická osoba nebo právnická osoba dopouští přestupku, za který může být uložena pokuta.

Fyzické osoby s pokutou do 50.000 Kč:

- Nepředložení průkazu nebo kopie vyúčtování elektřiny, plynu a tepla za poslední 3 roky při prodeji nebo pronájmu bytu
- Neumožnění instalace, údržby nebo kontroly přístrojů regulujících dodávku tepelné energie konečným uživatelům

Fyzické osoby s pokutou do 100.000 Kč:

- V zásadě při porušení ostatních povinností podle zákona

Právnické osoby s pokutou do 100.000 Kč:

- Nezajištění minimální účinnosti užití energie a rozvodů energie
- Nezajištění pravidelných kontrol kotlů nad 20 kW nebo klimatizačních zařízení nad 12 kW
- Nepředložení průkazu nebo kopie vyúčtování elektřiny, plynu a tepla za poslední 3 roky při prodeji nebo pronájmu bytu

Právnické osoby s pokutou do 200.000 Kč:

- Nesplnění povinností ke snižování energetické náročnosti budov u nové stavby nebo u větších změn dokončených budov
- Nezajištění průkazu při prodeji nebo pronájmu budovy nebo její části
- Nepředložení auditu/posudku ministerstvu nebo inspekci

Právnické osoby s pokutou do 5.000.000 Kč

- V zásadě při porušení ostatních povinností podle zákona

Právnická osoba za správní delikt neodpovídá, jestliže prokáže, že vynaložila veškeré úsilí, které bylo možno požadovat, aby porušení právní povinnosti zabránila.

Při určení výměry pokuty právnické osobě se přihlídnou k závažnosti správního deliktu, zejména ke způsobu jeho spáchání a jeho následkům a k okolnostem, za nichž byl spáchán.

Odpovědnost právnické osoby za správní delikt zaniká, jestliže správní orgán o něm nezahájil řízení do 1 roku ode dne, kdy se o něm dozvěděl, nejpozději však do 2 let ode dne, kdy byl spáchán.

9. NABÍDKY FIREM NA ZPRACOVÁNÍ PENB

Níže jsou uvedeny nabídky firem na zpracování PENB. Uvedené nabídky jsou bez DPH (není-li výslovně uvedeno jinak) a předpokládají, že bude dodána alespoň základní projektová dokumentace domu. Definice výrazu „základní“ se mezi firmami rozchází, ale absolutní minimum jsou půdorysy a řezy budovy, fotodokumentace, informace o způsobu vytápění a ohřevu teplé vody, případně větrání a chlazení a samozřejmě adresa objektu.

V případě, že projektová dokumentace není k dispozici, jsou firmy ochotné budovu zaměřit, v ceně maximálně do 10.000 Kč (toto je závislé na stavu podkladů, složitosti konstrukcí apod. a je nutné řešit individuálně).

Většina firem nabízí zpracování PENB ve třech výtiscích, což může být pro větší budovy nedostatečné. V tomto případě bude nutné udělat pro jednotlivé byty ověřené kopie, případně domluvit s dodavatelem, že potřebný počet originálů dodá on (je ale nutné počítat s cenami v řádu až pěti set korun za výtisk).

Jestliže některý z vlastníků v domě uvažuje o prodeji bytu, pak od 1.1.2013 bude PENB potřebovat (nedokáže-li doložit vyúčtování za tři roky nazpět), pak je vhodné zadání PENB spíše neodkládat (po 1.1.2013 budou firmy možná přehlcneny zakázkami, což se může projevit na ceně i na termínu dodání – nyní je cca dva týdny).

| Email | Telefon | Firma | Nabídka |
|------------------------|-------------|--------------------------------------|---|
| info@ppstavby.cz | 777 830 444 | Přikryl Pozemní STAVBY, spol. s r.o. | Do 15 bytů – 1000,- Kč za jednotku Do 24 bytů – 850 ,- Kč za jednotku Nad 24 bytů – 700,- Kč za jednotku |
| zidek@tzb-consult.cz | 603 325 759 | TZB Consult Prague s.r.o. | Bytová jednotka 3.000,- BD do 10 b.j. 8.000,- BD do 20 b.j. 16.000,- BD nad 20 b.j. 28.000,- |
| tomas.kupsa@dek-cz.com | 731 544 925 | DEKPROJEKT s.r.o. | 5.600,- včetně DPH do 20 jednotek (bez kompletních podkladů 12.000,-) 8.000,- včetně DPH nad 20 jednotek (bez kompletních podkladů 13.000,-) |
| tzb-energ@seznam.cz | 608 641 129 | Tzb-energ | Do 10 jednotek - 3.500 Kč do 30 jednotek 4.000 Kč do 100 jednotek 5.500 Kč do 250 jednotek 8.500 Kč |
| p.dusek@sigmin.cz | 724 802 823 | Sigreen s.r.o. | O zastavěné ploše do 300m2 3500 - 4000Kč O zastavěné ploše nad 300m2 4200 – 10 000Kč |
| info@zelenadotace.net | 776 666 452 | Sdružení Hlaváček a spol. | 8.000 Kč za budovu |
| michal.z.10@centrum.cz | 605 817 241 | Michal Zigl | Do 60 jednotek 10.000 Kč s DPH Nad 60 jednotek 13.000 Kč s DPH |