

Výroční zpráva

2018

ÚVODNÍ SLOVO

Vážení příznivci a přátelé,

s potěšením Vám předkládám v pořadí již čtrnáctou výroční zprávu. Pomohli jsme dalším klientům, ať již z veřejného nebo soukromého sektoru připravit o něco kvalitnější projekty, v nichž již ve větší míře uplatňujeme prvky adaptačních opatření na změnu klimatu, například vyšší standardy v hospodaření s vodou.

Také v programu Nová zelená úsporám jsme v uplynulém roce pomohli dalším klientům ke spokojenému bydlení. Jsme rádi, že si k nám nacházejí cestu stále více poučení a cílevědomí klienti, pro které je důležitá v první řadě podstata našeho poradenství, kterou je komplexní přístup k řešení požadavku na bydlení a jeho kvalitu a získání dotace se tak stává až zaslouženým bonusem.

Jsme hrdi na to, že se naše zkušenosti staly do jisté míry určující pro vedení energetického managementu ve městech a obcích. V této oblasti je stále co zlepšovat a to zejména ve vztahu k moderním technologiím, které jsou městům nabízeny, ale pro jejichž efektivní využití není obvykle vytvořen dostatečně pevný rámec.

Díky účasti v mezinárodním projektu Dynamic Light jsme se začali více věnovat oblasti veřejného osvětlení a zjistili, že i zde jsme schopni přinést více světla do přípravy projektů a koncepcí. Podařilo se nám také přispět k šíření informací o moderním veřejném osvětlení pomocí příruček a seminářů.

Díky zkušenosti s řízením projektů realizovaných metodou EPC jsme přivítali i snahu zadavatelů připravovat „klasické“ veřejné zakázky s větším důrazem na budoucí provozní parametry a této oblasti se budeme i nadále více věnovat.

Do roku 2018 jsme vykročili s nadšením a s vědomím, že naše práce má smysl a můžeme se těšit na další smysluplné projekty, jimž pomůžeme na svět.



Miroslav Šafařík
ředitel společnosti

POSLÁNÍ SPOLEČNOSTI PORSENNA o.p.s.

Posláním společnosti PORSENNA o.p.s. je od založení v roce 2004 zavádění principů udržitelného rozvoje do praxe, a to především v oblastech stavebnictví, hospodaření s energií a využívání obnovitelných zdrojů energie.

Tyto aktivity propojujeme se šířením povědomí o vlivu lidské činnosti na změnu klimatu, což je v ČR obzvlášť potřebné.

Nekomerční aktivity společnosti jsou zaměřeny zejména na municipality a fyzické osoby a jsou z části kryty podporou z veřejných zdrojů, tuzemských, případně v rámci mezinárodních projektů.

Komerční služby poskytujeme zejména v oblastech zpracování energetických auditů, průkazů energetické náročnosti budov, odborných posudků, optimalizace stavebních projektů a podkladů pro získání dotací.

PRŮŘEZ HLAVNÍMI ČINNOSTMI SPOLEČNOSTI PORSENNNA o.p.s. V ROCE 2018

ENERGETICKÝ MANAGEMENT

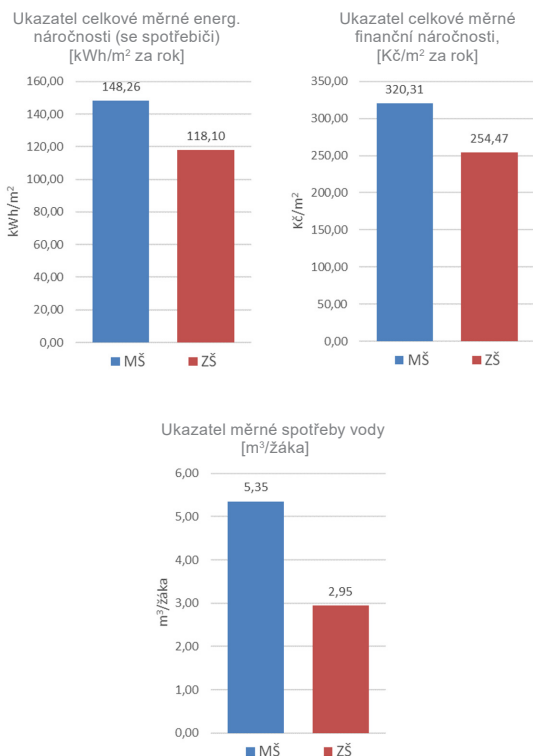
Rok 2018 v oblasti energetického managementu byl ve znamení přípravy novely normy ISO 50001 a také očekávané novela zákona o hospodaření energií. V ní se mimo jiné říká, že: „Povinnost zajistit zpracování energetického auditu... se nevztahuje na subjekt, který má pro své energetické hospodářství zavedený a akreditovanou osobou certifikovaný systém hospodaření s energií podle české harmonizované normy upravující systém managementu hospodaření s energií, jehož rozsah odpovídá rozsahu energetického auditu.“

Zavedení systému energetického managementu v souladu s normou ISO 50001 i v roce 2018 podporoval dotační program EFEKT Ministerstva průmyslu a obchodu, v rámci kterého mohla o dotaci žádat města nad 10 000 obyvatel. Toho využilo mnoho municipalit, z nichž dvě – Město Aš a město Vrchlabí - zavedlo systém hospodaření s energií ve spolupráci s naší společností.

V obou případech bylo postupováno v souladu s normou ČSN EN ISO 50001. Definice Energetické politiky města, nastavení organizačního zajištění, kompetencí a pravomocí v oblasti hospodaření s energií, proces vyhledávání a plánování úsporných opatření, sběru a vyhodnocování dat, či nastavení vnitřních procesů a směrnic jako sdružené nakupování energie a schvalování investičních akcí, byly základem standardního procesu zavádění energetického managementu, který bude v dalších letech rozvíjen a zdokonalován.

Ve druhé polovině roku byla v rámci programu EFEKT vyhlášena další výzva, tentokrát již pro města a obce nad 5 000 obyvatel, čímž se opět rozšiřuje počet subjektů, které mohou při zavádění systému energetického managementu využít finanční podpory.

V rámci zavádění systematického energetického managementu je vždy zpracováván přezkum spotřeby energie na jednotlivých objektech. V grafech níže jsou uvedeny vybrané ukazatele a jejich průměrné hodnoty u základních a mateřských škol v městech České republiky.



Obrázek 1 Znázornění výše měrného ukazatele spotřeby tepla v kWh/m² dle druhu užití a finanční náročnosti v Kč/m²

SW aplikace e-manažer

SW e-manažer je obdobně jako energetický management dle ISO 50001 založen na principu neustálého zlepšování. Aktualizace stávajících a vývoj nových funkcionalit je nikdy nekončící proces, a v roce 2018 tomu nebylo jinak.

Zaměřili jsme se především na databázové možnosti, a to práci s dokumenty a identifikaci odběrných míst. Současně díky spolupráci a průběžnému konzultování aktuálních problémů s městskými energetiky a ostatnímu uživateli aplikace se v roce 2017 podařilo opět lehce vylepšit uživatelské rozhraní a prostředí, kterým se SW e-manažer prezentuje.

Veškeré změny, kterými aplikace prochází, jsou řešeny zásadně v souladu s normou ČSN EN ISO 50001 pro Systémy hospodaření s energií a v tomto přístupu budeme k rozvoji přistupovat i nadále.

SW e-manažer jako informační systém pro energetický management využívá již přes dvě desítky měst.

Zpravodaj Energetický manažer pro města a obce

Stejně jako v předchozích letech jsme i v roce 2017 pokračovali v podpoře a osvětě energetického managementu prostřednictvím našeho pravidelně vydávaného zpravodaje, ve kterém jsme městům, městským částem i jiným organizacím přinášeli užitečné informace v oblasti energetického managementu, jakož i příklady z praxe a informace o aktuálních dotačních programech.

ENERGETICKÝ MANAŽER
NEJEN PRO MĚSTA A OBCE



JARO – LÉTO 2018

UVODNÍ SLOVO

Jaké jsou naše výzvy pro rok 2017?

Naše výzvy pro rok 2017 jsou... (text continues)

UVODNÍ SLOVO

Jaké jsou naše výzvy pro rok 2017?

Naše výzvy pro rok 2017 jsou... (text continues)

UVNITŘ NAJDETE

- 1. Úvodní slovo
- 2. Město energie (21. prosince 2016) a město energie (22. listopadu 2016)
- 3. Město ve škole
- 4. Úspěšná realizace typu Design & Build (2. října 2016)
- 5. Zastupitelé jako praxe na projektu SECURE
- 6. Příprava práce pro vás
- 7. Jak udělat co nejlepší?
- 8. Kvalitní slovo
- 9. Proč dáváte město energie - historie a možnosti úspory
- 10. Kontakt

ENERGETICKÝ MANAŽER
NEJEN PRO MĚSTA A OBCE



PODZÍM - ZIMA 2018

UVODNÍ SLOVO

Standardy, novely a... zatím stále ještě dotace

Standardy, novely a... zatím stále ještě dotace... (text continues)

UVODNÍ SLOVO

Standardy, novely a... zatím stále ještě dotace

Standardy, novely a... zatím stále ještě dotace... (text continues)

UVNITŘ NAJDETE

- 1. Úvodní slovo
- 2. Testy kvalitativní úspory větrných turbín (18. listopadu 2016)
- 3. Nové standardy kvality veřejných prací
- 4. Nové dotační programy a jejich aplikace v praxi
- 5. Kvalitativní úspory v oblasti veřejných prací
- 6. Programy EPC v praxi
- 7. Výzvy město energie (2016)
- 8. Kontakt
- 9. Kontakt
- 10. Kontakt

PROJEKTY A ÚČASTI V PROJEKTECH

V roce 2018 jsme na následující projekty obdrželi dotaci v rámci státního programu na podporu úspor energie, tedy „programu EFEKT“, který vyhláší Ministerstvo průmyslu a obchodu se záměrem podílet se na naplňování Státní energetické koncepce.

PŘÍRUČKA „JAK POSTAVIT NEBO RENOVOVAT DŮM A UDĚLAT TO NAOPRVÉ NEJLEPŠÍM MOŽNÝM ZPŮSOBEM“

Příručka demonstruje postupy, jak postupovat při stavbě a renovaci domu. Zejména šlo o to, aby obsahovala všechny zásadní informace a návody na jednom místě a to se zaměřením na optimalizaci budoucích provozních nákladů. Důraz byl tak kladen zejména na energetickou efektivitu, která je i jedním z předpokladů kvality stavby a komfortního bydlení. Dalším z důvodů je požadavek Směrnice 2010/31/EU o energetické náročnosti budov, aby projektová dokumentace, potažmo novostavby všech budov nejpozději od 1. ledna 2020 splňovaly požadavek na budovu s téměř nulovou spotřebou energie (NZEB). Příručka byla zpracována za finanční podpory Programu EFEKT 2018, oblast podpory C.2.

MOBILNÍ APLIKACE PRO ENERGETICKÝ MANAGEMENT

Mobilní aplikace pro energetický management, je určena především pro subjekty, které chtějí provádět energetický management na jimi spravovaném objektu či objektech a vyhodnocovat spotřeby na základě pravidelného monitoringu, ale nevyhovují jim existující robustní aplikace pro energetický či facility management. Současně tyto subjekty nemají možnost zavést dálkové odečty všech druhů energie a vody, nebo je zavádějí postupně. Cílovou skupinou uživatelů tak budou především domácnosti, živnostníci a menší firmy.

METODIKA HODNOCENÍ ALTERNATIVNÍCH SYSTÉMŮ DODÁVEK ENERGIE A DOPORUČENÝCH OPATŘENÍ PRO ÚČELY ZPRACOVÁNÍ PRŮKAZU ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

V rámci projektu byla zpracována metodika demonstrující jakým způsobem postupovat při hodnocení alternativních systémů dodávek energie.

Metodika se zabývá posouzením proveditelnosti alternativních systémů dodávek energie a stanovením doporučených opatření ke snížení energetické náročnosti budovy. Cílem je zpracování jednotného metodického rámce hodnocení, podle kterého by mohl postupovat každý energetický specialista ve většině běžných případů zpracování PENB a výsledky by byla vzájemně porovnatelné a jednotně interpretované.

PROJEKT DYNAMIC LIGHT

Dalším rokem pokračovala realizace mezinárodního projektu Dynamic Light, který se zaměřuje na rozšíření povědomí a pilotní realizaci dynamického veřejného osvětlení ve střední Evropě. Na projektu spolupracuje celkem 17 partnerů ze 7 evropských zemí. Hlavním partnerem je University of Applied Sciences Wismar. Projekt byl zahájen v červnu 2017 s koncem v květnu 2019 a je financován z programu Interreg CENTRAL EUROPE podporující spolupráci na společných výzvách ve střední Evropě.

Součástí projektu je (mimo jiné) zpracování strategie a akčního plánu zaměřujícího se na uplatnění dynamického veřejného osvětlení ve městě Sušici nebo realizaci prvního biodynamického řízení veřejného osvětlení v České republice.

V rámci projektu Dynamic Light jsou pak plánovány další pilotní investiční projekty ve městech Mantova, Čakovec, Glienicke/Nordbahn, Gorenjska region (Bled, Jezersko, Tržič) a Cesena, s celkovou výší investic okolo 433 000 Eur (11,5 mil. Kč).

PROJEKT PROJEKT SCORE

Na jaře tohoto roku byl odstartován projekt SCORE, který je financovaný z programu HORIZON 2020 (více o projektu na stránkách společnosti PORSENNA o.p.s.). Projekt si klade za cíl přispět k rozvoji společného vlastnictví obnovitelných zdrojů a ukázat, že energetická soběstačnost není jen otázkou výše příjmu. Cílové skupiny projektu jsou mj. zranitelné skupiny obyvatelstva, postižené tzv. energetickou chudobou a vyloučené z investování do zdrojů energie.

Místní samosprávy zahrnuté v projektu a následně i další zájemci získají právní a technickou podporu pro modely participace založené na osvědčených postupech. Proveditelnost projektů a jejich základní principy budou ověřeny v rámci třech pilotních projektů v České republice, Itálii a v Polsku.

Řešitelské konsorcium se skládá ze zástupců univerzit, společností a měst z Německa, Polska, České republiky, Itálie a Bulharska.

ENERGETICKÉ PORADENSTVÍ

ENERGETICKÉ SLUŽBY SE ZÁRUKOU (EPC)



Společnost PORSENNA o.p.s. je od roku 2012 členem Asociace poskytovatelů energetických služeb (APES).

V rámci této asociace působíme jako odborná poradenská společnost, zajišťující pro klienta podporu při přípravě projektu EPC. Tyto projekty se vyznačují garancí úspor po dobu smluvního vztahu.

Našim klientům jsme v rámci přípravy projektů EPC schopní zajistit výběr vhodných budov a zařízení, zpracování zadávací dokumentace a organizaci výběrového řízení na poskytovatele energetických služeb (ESCO). Pro přípravu projektů EPC je možné využít finanční podporu z dotačního programu EFEKT, konkrétně je podporováno zpracování analýzy, jejímž cílem je ověření potenciálu pro využití metody EPC k realizaci energeticky úsporného projektu.

Takovéto analýzy jsme v roce 2018 zpracovali pro města Vrchlabí, Slaný a střední školu ESOZ Chomutov. Dále jsme připravili a organizovali veřejné zakázky na výběr poskytovatele energetických služeb v Kutné Hoře, Trutnově, Vrchlabí, v posledních dvou zmiňovaných městech zakázky nadále běží.

Jako zajímavá možnost pro žadatele se rýsuje propojení projektů EPC s energeticky úsporným projektem v rámci OPŽP, kde v případě kombinace obou akcí je možné dosáhnout vyšší finanční podpory. Svoji činnost proto čím dál častěji směřujeme právě k těmto komplexním projektům.

ENERGETICKÉ HODNOCENÍ BUDOV A ZAŘÍZENÍ A PŘÍPRAVA ENERGETICKY ÚSPORNÝCH PROJEKTŮ A VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK

Stejně jako v předešlých letech jsme se i v roce 2018 podíleli na přípravě mnoha projektů, za účelem podání žádosti do Operačního programu Životní prostředí (OPŽP). Optimalizační studii a ve většině případů i následné energetické posouzení jsme zpracovali pro dvě budovy v areálu ZŠ Prokopa Velikého v Kolíně, pro budovu kina Máj v Litoměřicích nebo pro školní jídelnu ve Šluknově.

Pro města Kolín a Jihlava jsme zpracovali posouzení různých způsobů vytápění v budovách základních škol. Cílem těchto studií bylo posoudit, zda je výhodnější realizovat vlastní plynovou kotelnu, či budovy připojit k soustavě zásobování teplem. Je třeba konstatovat, že výsledek může být pro každou budovu jiný, vždy totiž záleží na konkrétních podmínkách a možnostech investora, resp. provozovatele.

Pro městskou část Praha 4 jsme v roce 2018 zpracovali analýzu potenciálu úspor na 13 vybraných základních a mateřských školách. U každé budovy jsme měli za úkol vytipovat vhodná energeticky úsporná opatření, stanovit předpokládané investiční náklady na realizaci a předpokládanou úsporu, případně doporučit způsob realizace. Jelikož smlouva s městskou částí je nadále platná, věříme, že spolupráce bude pokračovat i v roce 2019 na dalších budovách.

Pro mnoho měst a obcí je problémem zastaralá soustava veřejného osvětlení. Tato situace platila i pro Kolín, kde jsme v průběhu roku 2018 měli možnost se podílet na přípravě zadávací dokumentace pro veřejnou zakázku na výběr dodavatele nového osvětlení části města. Příprava zadávací dokumentace i dalších podkladů byla podpořena z národního programu EFEKT.

OPTIMALIZACE PASIVNÍCH DOMŮ

Jako dlouholetí členové Centra pasivního domu se i nadále zabýváme rozvojem této oblasti stavebnictví a snažíme se tak přispět ke zvýšení jeho kvalitativní úrovně. Naši experti navázali na úspěchy předchozích let a pokračují v návrhu optimalizace nejen rodinných a bytových domů, ale snaží se tento energetický standard prosadit i na objektech veřejné správy i v případě developerských projektů.

Již brzy budou realizovány také první pasivní školské budovy, komunitní centra či sportovní haly, které se stanou vzorovými příklady pro ostatní. I díky nám tak bude veřejná správa v letošním roce více šetřit a žákům se bude lépe dýchat.

NOVÁ ZELENÁ ÚSPORÁM

Za uplynulý rok jsme měli možnost spolupracovat na celkem 63 projektech, směřovaných ke snížení energetické náročnosti budov, podpořitelných z dotačního programu Nová zelená úsporám. Pro více než třetinu jsme zajišťovali rovněž komplexní

administraci směřující k získání akceptace žádosti bez administrativní zátěže žadatele.

Od poloviny roku jsme spolupracovali na přípravě developerského projektu, který si klade za cíl výstavbu 28 řadových domů s minimální energetickou náročností v Mikulově.

Naší předností v této tématice zůstává snaha o efektivní návrh stavebního a technického řešení, který si klade za cíl vytvoření co nejšetrnějšího řešení nejen z pohledu energetické náročnosti, ale rovněž z pohledu investičních nákladů a následného provozu budov.

Ke zvýšené snaze o efektivní řešení rodinných domů přispěla i aktualizace podmínek dotačního programu, které od poloviny října umožnily rozšíření okruhu možných žadatelů i o majitele nízkoenergetických novostaveb se systémem řízeného větrání, a přispěly ke svědomitějšímu návrhu opatření zabraňující letnímu přehřívání stávajících rodinných domů.

Uplynulý rok nám opět potvrdil dříve prezentované tvrzení, že „v případě svědomitého přístupu bude vždy existovat varianta pasivního domu, která bude cenou směle konkurovat běžně řešenému objektu“.



PORADENSKÉ STŘEDISKO EKIS



Společnost PORSENNA o.p.s. se opět stala v roce 2018 oficiálním poradenským střediskem EKIS pod záštitou Ministerstva průmyslu a obchodu ČR. V rámci poradenského střediska poskytujeme bezplatné nezávislé poradenství sloužící k podpoře zavádění energetických úspor a obnovitelných zdrojů energie, které je určeno občanům, veřejné správě, podnikům a podnikatelům. V roce 2018 jsme celkem poskytli 131 osobních a 7 elektronických konzultací, celková délka konzultací za rok 2018 byla 178,75 hodin. Oproti roku 2017 došlo k mírnému nárůstu počtu konzultací, středisko EKIS má stále pět poradců.

STUDIE A ANALÝZY

V letošním roce jsme se podíleli na zpracování mnoha studií a analýz. Za všechny lze jmenovat například Odbornou studii porovnání jednovrstvého a vícevrstvého zdiva v kontextu legislativních změn pro asociaci výrobců minerálních izolací (AVMI). Součástí studie bylo komplexní technické a ekonomické porovnání realizace novostaveb RD z jednovrstvého cihelného zdiva a vícevrstvého zdiva s tepelnou izolací. Ze závěru vyplývá, že pokud jsou definovány jednotné požadavky na energetickou náročnost a kvalitativní úroveň provedení, je realizace z vícevrstvých konstrukcí variabilnější a celkově ekonomicky výhodnější.

Dále jsme byly přítomni jako nezávislí experti na měření průvzdušnosti obálky budovy přístavby základní školy v Nebušicích, kde jsme měli dohlédnout na správnost zvolené metodiky měření a její celkový průběh, včetně vyvození závěrů.

VELETRHY, KONFERENCE A SEMINÁŘE

STAVEBNÍ VELETRHY

Ve dnech 8. – 10. 2. 2018 se konal veletrh FOR PASIV. Této významné akce se společnost PORSENNA o.p.s. zúčastňuje pravidelně a vždy náš stánek navštěvuje velké množství návštěvníků. V případě konkrétního zájmu se s částí domlouváme na další konzultaci u nás v rámci bezplatného poradenství, nebo už nad konkrétním projektem s nimi dále spolupracujeme na optimalizaci stavby a vyřízení dotací v projektu Nová zelená úsporám.

Zájem o veletrh FOR PASIV a jeho téma stále roste. Důkazem toho je nejen narůstající zájem firem prezentovat zde své produkty a služby, ale také zvyšující se množství návštěvníků, které v letošním roce dosáhlo téměř 20 000.

Byl vyhlášen projekt vítězného pasivního domu roku 2017. Dům pochází z dílny architektonické kanceláře Archcon, pro niž společnost PORSENNA o.p.s. zajišťuje veškeré energetické optimalizace a vyřízení dotace.

OSTATNÍ

Naši pracovníci se účastnili jako přednášející, přispěvatelé a posluchači mnoha dalších seminářů a konferencí.

PODPORUJEME

Už několik let naše společnost hostí své zaměstnance i klienty Puro kávou, která splňuje všechna kritéria sociálně odpovědných výrobků a nese ochrannou známku Fairtrade, poskytující záruku, že byla certifikována v souladu s mezinárodními Fairtrade standardy.

Současně Puro káva přispívá k záchraně deštných pralesů. Ve spolupráci s uznávanou organizací World Land Trust vykupuje pozemky v neobydlených oblastech Ekvádoru, aby byly zachovány pro přírodní rezervaci a nebyly využívány pro těžbu dřeva a jiné devastující účely.

INFORMACE O SPOLEČNOSTI

LIDÉ

Za řízení společnosti zodpovídá Miroslav Šafařík, ředitel a spoluzakladatel společnosti. Správní rada společnosti pokračovala v roce 2018 ve složení:

- Ing. MILAN KRÍŽEK, předseda správní rady
- Ing. VÁCLAV VACEK, CSc., člen
- Ing. MARTIN KUPKA, člen

Dozorčí rada pracovala ve složení:

- JAN PICKA, předseda
- Ing. JAROMÍR ČTRNÁCTÝ, člen
- Ing. ELIŠKA VEJCHODSKÁ, Ph.D., členka

Činnost společnosti je zajišťována kmenovými zaměstnanci a externími spolupracovníky v Praze i v dalších regionech. Průměrný přepočtený počet pracovníků v roce 2018 činil 16 zaměstnanců.

SPOLEČENSKÁ ZODPOVĚDNOST – CSR

V souladu s formou a zaměřením naší společnosti respektujeme základní pravidla společenské odpovědnosti firem (CSR), a to především ve vztahu k etice podnikání, vytvářením příjemného a zdravého pracovního prostředí, minimalizací produkce odpadů a spotřeby energie, používáním trade-fair produktů. V rámci našich aktivit spolupracujeme s ostatními neziskovými organizacemi.

HOSPODAŘENÍ V ROCE 2018

LIDÉ

ROZVAHA (v celých tisících Kč)

	Na začátku období	Na konci období
Aktiva celkem	8491	7967
Dlouhodobý majetek celkem	0	0
Dlouhodobý hmotný majetek celkem	941	1004
Krátkodobý majetek celkem	8491	7967
Pohledávky celkem	2177	2752
Krátkodobý finanční majetek celkem	6238	5132
Pasiva celkem	8491	7967
Výsledek hospodaření celkem	-719	-1148
Neuhrazená ztráta minulých let	-1271	-719
Cizí zdroje celkem	9210	9115
Dlouhodobé závazky celkem	7682	6561
Krátkodobé závazky celkem	1528	1299

VÝKAZ ZISKŮ A ZTRÁT (v celých tisících Kč)

Položka			
	Hlavní	Hospodářská	Celkem
Spotřebované nákupy	4437	0	4437
Služby	3840	0	3840
Osobní náklady	6138	0	6138
Daně a poplatky	7	0	7
Ostatní náklady	166	0	166
Odpisy	0	0	0
Poskytnuté příspěvky	44	0	44
NÁKLADY CELKEM	10792	0	10792

Tržby za vlastní výkony a zboží	7606		7606
Ostatní výnosy	121	0	121
Tržby z prodeje majetku	0	0	0
Provozní dotace	2636	0	2636
VÝNOSY CELKEM	10363		10363
Výsledek hospodaření před zdáněním	-429		-429
Hospodářský výsledek po zdanění	-429		-429

Společnost PORSENNA o.p.s. v roce 2018 nevytvářela fondy. Celkové roční osobní náklady na mzdu ředitele činily 397 530 Kč. Správní rada a dozorčí rada vykonávají svou činnost bez nároku na odměnu.

POVINNÉ INFORMACE ZE ZÁKONA O ÚČETNICTVÍ

Předpokládaný vývoj činnosti: společnost bude nadále vyvíjet aktivity v oblastech spolupráce na mezinárodních projektech, konzultační činnosti a poradenství v oblasti energetické efektivity a zavádění energetického managementu. Organizace nevyvíjí žádné aktivity v oblasti výzkumu a vývoje. Aktivity společnosti primárně souvisejí s ochranou životního prostředí.

Účetní jednotka nemá žádnou organizační složku v zahraničí.

PORSENNA o.p.s. působí jako odborná poradenská společnost, zajišťující pro klienta podporu při přípravě projektu, výběr vhodných budov a zařízení, optimální nastavení a průběh výběrového řízení na poskytovatele energetických služeb (ESCO). Společnost je členem Asociace poskytovatelů energetických služeb (APES) a Centra pasivního domu (CPD).

PORSENNA o.p.s.

VÝROČNÍ ZPRÁVA

2018

PORSENNA o.p.s. zapsaná v OR Městského soudu
v Praze, oddíl O, vložka 344

sídlo Bystřická 522/2, 140 00 Praha 4

kancelář Michelská 18/12a, 140 00 Praha 4

IČ 27172392

DIČ CZ27172392

číslo účtu Česká spořitelna, a.s. Praha
2834784349/0800

webové stránky www.porsennaops.cz

telefon 244 013 186

e-mail ops@porsenna.cz