

VÝROČNÍ ČLENSKÁ SCHŮZE 2022

KANDIDÁTI DO PŘEDSTAVENSTVA



ANNUAL GENERAL MEETING 2022

CANDIDATES TO THE BOARD OF DIRECTORS





Představení

Pracuji na pozici technický ředitel u developera průmyslových nemovitostí Panattoni Czech Republic and Slovakia. V Panattoni jsem začal pracovat před 15 lety na pozici project manager a následně jako šéf projektového oddělení a vedoucí developmentu. Panattoni je již několik let členem Rady a pravidelně se účastníme jejích akcí. S Radou spolupracujeme zejména v oblasti udržitelnosti průmyslových objektů a v posledních třech letech je našim velkým tématem revitalizace brownfieldů, ve které jsme udělali velký kus práce.

Letos jsme dokončili výstavbu distribučního centra pro společnost Amazon. na brownfieldu v Kojetíně. Projekt je jedinečný nejen svou velikostí, ale především tím, jak zásadní úsporu zastavěné plochy nabízí. Zatímco celková rozloha haly přesahuje 187 tisíc metrů čtverečních, půdorys zabírá méně než třetinu, tedy pouze 51 tisíc metrů čtverečních. Výška budovy přesahuje v místech, kde vedou schodišťové šachty, 27 metrů. Hala splňuje přísné ekologické požadavky a aspiruje tak na mimořádně vysoké hodnocení v rámci ekologické certifikace BREEAM New Construction na úrovni Excellent.

Rádi bychom v našem úsilí nadále pokračovali, podělili se o naše zkušenosti a zároveň vytvořili ve spolupráci s Radou koncepci a legislativně jednodušší prostředí na revitalizaci brownfieldů v ČR.

Osobní prohlášení

Velkým prostorem pro novou výstavbu nejen průmyslových nemovitostí jsou brownfieldy. V ČR je stále velké množství těchto zatím nevyužitých pozemků a v této oblasti vidím velký prostor pro Radu a její další aktivity. Rád bych v tomto směru přinesl své dosavadní zkušenosti a zároveň ve spolupráci s Radou vytvořil koncepci revitalizace brownfieldů v ČR a zejména legislativní úpravy, které šetrnou revitalizaci zjednoduší. Dalším tématem je v průmyslu přechod z klasického plynového vytápění na tepelná čerpadla, instalace FVE a využití bateriových úložišť.

Oblast zájmu

Udržitelnost průmyslových objektů a revitalizace brownfieldů, šetrné hospodaření s dešťovou vodou, využití šedé vody, tepelná čerpadla jako zdroj vytápění v průmyslu, FVE a její využití s bateriemi.

Introduction

I work as a technical director at the industrial real estate developer Panattoni Czech Republic and Slovakia. I started working at Panattoni 15 years ago as a project manager and then as the head of the project department and head of development. Panattoni has been the Council member several years and we regularly participate in its events.

We cooperate with the Council mainly in the area of sustainability of industrial buildings and in the last three years our big topic has been the revitalization of brownfields, in which we have done a lot of work.

This year we completed the construction of a distribution center for Amazon on the brownfield in Kojetín. The project is unique not only for its size, but for the substantial savings it offers for built-up area. While the total area of the hall exceeds 187,000 sq.m., the floor plan occupies less than a third - only 51,000 sq.m. The height of the building exceeds 27 meters in places where staircase shafts lead. The hall meets strict environmental requirements and aspires to an exceptionally high rating BREEAM Excellent New Construction.

We would like to continue our efforts, share our experience and at the same time create, in cooperation with the Council, a concept and a legislatively simpler environment for the revitalization of brownfields in the Czech Republic.

Personal statement

Brownfields offer large space for new construction of industrial and other buildings. There is still a large area of this unused land in the Czech Republic, and I see this an opportunity for the Council and its activities. I would like to bring my previous experience and, in cooperation with the Council, create a concept for the revitalization of brownfields in the Czech Republic and especially legislative amendments that will simplify the revitalization.

Further topics in the industry development is the transition from conventional gas heating to heat pumps, the installation of PV and the use of battery storage.

Area of interest

Sustainability of industrial buildings and revitalization of brownfields, rainwater management, use of greywater, heat pumps as a source of heating in industry, PV and its use with batteries.



Představení

Po několikaleté praxi v Ateliéru 8000 pracuji od roku 2004 ve společnosti VELUX nejdříve pro Českou republiku a Slovensko, poslední 2 roky jsem zodpovědná za B2B komunikaci v regionu CEE (který v naší společnosti představuje 15 zemí).. Téma udržitelného stavebnictví a udržitelný "život" v budovách je pro mě stěžejní, a přednáším ho u nás i v zahraničí. Jsem členem Průmyslové rady VUT v Brně a dvou normalizačních komisí (CZ, SK. Jedním z výraznějších projektů je projekt RenovActive, který si klade za cíl zrychlení renovačního procesu rodinných domů na Slovensku. Naše společnost aktivně spolupracuje s Radou už od počátku, kromě pravidelné účasti na vzdělávacích seminářích jsme partnery projektu Zdravá škola a nově Zdravý domov.

Osobní prohlášení

Naše společnost byla vždy leaderem v oblasti udržitelnost a já měla to štěstí být součástí týmu, který tuto strategii ve firmě implementoval. S Radou spolupracuji na jednotlivých projektech už mnoho let. Vzhledem k velmi ambiciózním cílům, které VELUX Group si stanovila - mimo jiné do roku 2041 vymazat historickou uhlíkovou - stopu věřím, že naše strategie i zkušenosti budou pro Radu přínosem. Osobně je pro mě šetrná architektura a kvalita vybudovaného prostředí zásadní téma a chtěla bych udělat i něco víc...

Oblasti zájmu

Strategie naší společnosti tak, jak byla nastavena do roku 2030 se zaměřuje na 3 ze 17 cílů udržitelného rozvoje: zdraví a kvalitní život, udržitelná města a obce a klimatická opatření. Těmto oblastem bych se v Radě chtěla věnovat, přičemž kvalita vnitřního prostředí je moje stěžejní mnoholeté téma.

Introduction

After several years of experience in Studio 8000, I have been working as an architect at VELUX since 2004, initially for Czech Republic and Slovakia. For last 2 years, I have been responsible for B2B communication in the CEE region, that is in our company represented by 15 countries. The topic of sustainable building and sustainable "life" in buildings is my key responsibility and I give lectures on this theme here and abroad. I am a member of the Industrial Council of VUT Brno and two standardization commissions (CZ, SK). One of my significant projects is RenovActive, which aims to speed up the renovation process of family houses in Slovakia. Our company actively cooperates with the Council from the beginning. Besides regular participation in the educative seminars, we are the partner of the project Healthy School and recently Healthy Home.

Personal statement

Our company has always been a leader in sustainability and I have been fortunate enough to be part of the team that implemented this strategy within the company. I have been working with the Council on various projects for many years. In the view of the very ambitious targets that VELUX Group has set itself - including clearing the historic carbon footprint by 2041 - I believe that the Council can benefit from our strategy and experience. Personally, the sustainable architecture and quality of the built environment is a fundamental theme for me and I would like to do something more

Areas of interest

Our company's strategy as set for 2030 focuses on 3 of the 17 sustainable development goals: health and quality of life, sustainable cities and municipalities, and climate solutions. I would like to address these areas in the Council, especially the quality of the internal environment as it has been my key issue for many years.



Představení

Již více než 10 let se zabývám tématem energetiky a efektivitu její výroby a využití, jak v rámci velké energetiky přímo na elektrárnách, tak i na menších zdrojích, které se vyskytují v rámci budov. K tomuto mám blízko díky současné pozici vedoucího rozvoje a energetiky ve společnosti BUILDSYS, která se zaměřuje na dodávky systémů automatizace budov a řešení pro moderní energetiku. Právě tyto dvě oblasti se snažíme v rámci naší společnosti posouvat dopředu, s ohledem na velmi rychlý technologický vývoj, protože technologie nás i mě osobně velmi baví.

Osobní prohlášení

Osobní motivací je pomoci technologické tranzici, kterou současné stavebnictví v oblasti TZB a energetiky prochází. Po dlouhé době díky změnám v evropské legislativě a celoevropské komplikované energetické situaci spojené s aktuálně probíhající válkou, dochází k významnému posunu přístupu k navrhovaným technologiím budov. Stávající koncept je nahrazován moderními technologickými systémy, jakými jsou tepelná čerpadla, masivní nárůst FV systémů, bateriové akumulace a vzrůst elektromobility, což přenáší velkou míru změn do přístupu řešení nových i stávajících budov. Rád bych v rámci Rady posouval tato témata do praxe, aby byla pro jednotlivé subjekty snáze uchopitelná, a hlavně efektivní a přínosná.

Oblasti zájmu

V rámci spojení s Radou bych chtěl pokračovat na zavádění nových technologických trendů, moderní energetiky a spolupracovat na přehledu jejich vhodného použití ve spolupráci s velkou řadou odborníků, které Česká rada pro šetrné budovy sdružuje. Využít příležitosti posunout Českou republiku v rámci stavebnictví a technologií opět na špičku v Evropě, kam bezesporu patří, právě skrze nemalé možnosti Rady.

Introduction

For more than 10 years I have been working in the field of energy and efficiency of its production and use, both in large sources directly at power plants and on smaller sources in buildings. I am close to this thanks to my current position as development and energy manager at Buildsys, which focuses on the supply of buildings automation systems and solutions for modern energy. Considering a very rapid technological development, these are two key areas that our company tries to move ahead.

Personal statement

My personal motivation is to help the technological transition of the current building industry in the field of BSE and energy. After a long time, thanks to changes in European legislation and pan-European complicated energy situation associated with the current war, there is a significant shift in attitude to the technology solutions in buildings. The existing concept is being replaced by modern technological systems such as heat pumps, massive increase in PV systems, battery accumulation and electromobility, which bring a change to the approach to solutions in new and existing buildings. I would like to push these topics into practice to make them easier to grasp, effective and beneficial.

Areas of interest

In connection with the Council, I would like to promote the implementation of new technological trends and modern energy and with the experts associated in the Council, cooperate on the overview of effective use of various technologies. To take the opportunity to move the Czech Republic within the construction industry and technologies again to the top in Europe, where it undoubtedly belongs.



Představení

Ve společnosti Daikin, která patří k zakládajícím členům CZGBC, jsem zodpovědný za problematiku životního prostředí a udržitelného rozvoje v České republice. V ČR jsou dvě významné továrny, kde vyrábíme tepelná čerpadla pro evropský trh. Komplexní udržitelnost architektury vnímám jako jeden z jejích základních pilířů, stejně jako formu, funkci a konstrukci. První interakci s CZGBC k tématu vnitřního prostředí budov jsem měl již v roce 2010. V rámci své pozice působím v několika profesních spolcích a asociacích, kde obhajuji udržitelnost řešení v oblasti vytápění, chlazení a větrání budov. Rád bych tyto činnosti zkoordinoval, neboť věřím v násobnou sílu společné synergie. V CZGBC jsem se zapojil do pracovních skupin Inovace a technologie, Udržitelné materiály/Recyklace stavebních odpadů, Evropská a národní legislativa.

Osobní prohlášení

Tento rok byl především ve znamení nejistoty z dění na Ukrajině. Ani ta však nedokázala přehlušit další zásadní kroky v podobě Zelené dohody pro EU. Věřím, že brzká katarze a následující evropské investice mohou být významnou „hladovou zdí“ pro naši ekonomiku, která může být po této tvrdé zkoušce znatelně udržitelnější. Je právě i na naší společné aktivitě, jak bude ekonomika vypadat a bude-li šetrnější. Rada si již celou řadu let buduje silné renomé a je tak velmi dobře připravena čelit dnešním akceleračním výzvám a příležitostem. Rád bych se na této významné evoluci udržitelnosti také podílel. Propagace inovací, technologií, zvyšování energetické účinnosti, monitoringu systémů a zapojení cirkulární ekonomiky jsou cesty ke společnému cíli klimaticky neutrální ekonomiky v roce 2050. Bude mi ctí a potěšením, vydám-li se na tuto smysluplnou cestu společně s Vámi v pozici člena představenstva CZGBC.

Oblast zájmu

Zdravého vnitřního prostředí budov, udržitelné vnějšího prostředí - dekarbonizaci nových i stávajících budov v segmentu vytápění, chlazení a větrání, zvyšování energetické účinnosti, monitoringu systémů a využití cirkulární ekonomiky. Dále udržitelné architektuře z komplexního integrovaného pohledu, legislativě a dotačním programům na podporu šetrných staveb.

Introduction

At Daikin, one of the founding members of CZGBC, I am responsible for environmental and sustainable development issues in the Czech Republic. Locally, we have two plants manufacturing heat pumps for European market. I see the sustainability of architecture as one of its fundamental pillars, as well as form, function and construction. I had my first interaction with CZGBC on the topic of the indoor environment of buildings already in 2010. As part of my job, I am involved in several professional associations, where I advocate the sustainability of solutions in the field of heating, cooling and ventilation of buildings. I would like to coordinate these activities, as I believe in the multiple power of joint synergy. At CZGBC, I joined the Innovation and Technology, Sustainable Materials/Recycling of Construction Waste, European and National Legislation working groups.

Personal statement

This year was primarily marked by uncertainty related to the war in Ukraine, which, however, failed to drown the crucial steps in the form of the Green Agreement for the EU. I believe that early catharsis and subsequent European investment can be an important "hunger wall" for our economy, which can be noticeably more sustainable after this tough test. It depends on our joint activity what the economy will look like. CZGBC has been building a strong reputation for many years and is therefore very well prepared to face today's accelerating challenges and opportunities. I would like to be part of this important evolution of sustainability. Promoting innovation, technology, improving energy efficiency, monitoring systems and implementing the circular economy principles are the paths to the common objective of a climate neutral economy in 2050. I will be honored and pleased to embark on this meaningful journey together with you as a member of the Board of Directors.

Area of interest

Healthy indoor environment, a sustainable external environment - decarbonisation of new and existing buildings in the heating, cooling and ventilation segment, increasing energy efficiency, monitoring systems and the use of the circular economy. Sustainable architecture from a comprehensive integrated perspective, legislation and subsidy programmes to support green buildings.

Iveta Králová, Saint Gobain Construction Products, divize Ecophon



Představení

Již 16. rokem působím ve společnosti Saint-Gobain Ecophon, která vyrábí a dodává akustické systémy, ale nejen to - SG Ecophon podněcuje a účastní se mnoha výzkumů, které dokazují vliv akustické prostředí na lidské zdraví i produktivitu. Zvýšit povědomí o akustice a zdravém vnitřním prostředí uvnitř budov je mým současným motem, a tedy náplní konceptu developmentu. V minulosti jsem působila také v zákaznickém servisu, obchodu a marketingovém oddělení. Přednáším danou tematiku na odborných konferencích, pro studenty vysokých škol a působím jako akustický konzultant. Zajímám se o inovace, nové technologie a témata spojená s udržitelným stavebnictvím.

Osobní prohlášení

Českou radu pro šetrné budovy vnímám jako instituci, která edukuje a obohacuje společnost, a zároveň principy šetrného stavebnictví prosazuje na legislativní úrovni. Ráda bych svými dlouholetými znalostmi a zkušenostmi z oblasti stavebnictví přispěla při tvorbě strategických cílů a v konkrétních aktivitách Rady.

Oblasti zájmu

Zdravé vnitřní prostředí budov
Certifikace budov
Recyklace stavebních materiálů

Introduction

For 16 years I have been working at Saint-Gobain Ecophon, which manufactures and supplies acoustic systems, but not only that - SG Ecophon encourages and participates in many research activities that prove the impact of the acoustic environment on human health and productivity. My current motto is to raise awareness on acoustics and a healthy indoor environment, and my focus is on the development concept. In the past, I also worked in customer service, sales and marketing department. I lecture on acoustics at professional conferences, university students and work as an acoustic consultant. I am interested in innovations, new technologies and topics related to sustainable building.

Personal statement

I perceive the Czech Green Building Council as an institution that educates and enriches the society, and at the same time promotes the principles of green building at the legislative level. I would like to use my long-time knowledge and experience in the field of construction to contribute to the creation of strategic objectives and to the specific activities of the Council.

Area of interest

*Healthy indoor environment
Certification of buildings
Recycling of building materials*



Představení

Začal jsem podnikat ve stavebnictví v roce 1990 a postupně se mi podařilo vybudovat rodinnou firmu LIKO-S holding a.s. Firmu předávám generaci rodinných nástupců. Činnost naší firmy byla vždy založena na inovacích a zavedli jsme mnoho nových produktů na stavební trhy střední Evropy, např. dělení interiérů, tepelné izolace nebo montované systémy budov. Firma působí po celé Evropě a máme také výrobní závod v Indii.

Jednou z našich nejznámějších inovací jsou tzv. živé stavby. Budovy jsou pokryté rostlinami a chladí samy sebe a své okolí. Tento princip jsme vyzkoušeli na „vlastní kůži“ a postupně zavádíme nový trend. Vymysleli jsme unikátní řešení hospodaření s vodou v okolí objektů, které zlepšuje podmínky pro život v nové klimatické době.

Cítíme naléhavost zavádění nových stavebních řešení, protože zhoršování klimatu je rychlé a promítlo se i do energetické krize. Je třeba rychle a odvážně zavádět a podporovat nová řešení „out-of-box“. Je třeba zlepšit kvalitu staveb, abychom zbytečně netrpěli. Rada je jednou z organizací, která tomu pomáhá. Proto chci aktivně pomáhat Radě a jejím členům.

Osobní prohlášení

V představenstvu bych se rád věnoval oblasti hospodaření s vodou v okolí staveb a zelenému stavitelství, které ve světě nabírá na ohromné intenzitě. Stavby mají negativní vliv na klimatické změny a dá se to změnit. ČR by mohla být lídrem v této oblasti a s ohledem na rostoucí stavební rozvoj u nás je třeba stavby dělat tak, aby co nejméně zatěžovaly okolní přírodu a ničily naše klima. Rada musí pracovat jednak pro svoje členy a také by se měla posílit pozici lídra ekologického stavitelství, vytvářet tlak na státní správu. . Budu se snažit svojí prací v představenstvu i nadále realizovat tuto vizi.

Oblasti zájmu

Hospodaření s vodou a čistírny odpadních vod, zelené střechy a zelené fasády, adaptace staveb na klimatickou a energetickou krizi.

Introduction

I started my business in building sector in 1990 and gradually built a family company LIKO-S holding a.s. I have now transferred the firm to the next family generation.

Our company's business has always been based on innovation and we have introduced many new products to the construction markets of Central Europe, e.g. interior division, thermal insulation or fitted building systems. The company operates all over Europe and we also have a manufacturing plant in India.

One of our most famous innovations is so-called living structures. Buildings are covered with plants and cool themselves and their surroundings. We have a first-hand experience with this principle and gradually start implementing it as a new trend. We have invented unique water management solution that improves conditions for life in new climatic time. We feel the urgency in implementing new construction solutions as climate deterioration is fast and has been reflected in the energy crisis. Fast and bold support and implementation of new solutions “out-of-box” is imperative. We must change the building quality to prevent unnecessary harm. The Council is one of the organisations that helps this. Therefore, I want to help the Council and its members.

Personal statement

On the Board, I would like to address the area of water management around buildings and on sustainable building, which is gaining tremendous intensity around the world. Buildings have a negative impact on climate change, and it can be changed. The Czech Republic could be a leader in this area, and in view of our growing development, to the construction of buildings must cause the least possible damage to the environment and our climate. The Council must work for its members, it should also strengthen its position as a leader in sustainable building increase the pressure on the government. I will make every effort to contribute to this vision.

Areas of interest

Water management and sewage treatment plants, green roofs and green facades, adaptation of buildings to climate change, energy crisis.



Představení

V ČSOB působím od roku 1999 na různých pozicích v oblasti korporátního bankovníctví ČSOB a KBC. Od roku 2014 jsem ve vedení Specializovaného financování v ČSOB, jehož nedílnou součástí je Financování komerčních nemovitostí. ČSOB s Českou radou pro šetrné budovy spolupracovala neformálně v rámci představení nové budovy v Radlicích a využití jejích prostor pro akce Rady, od 2020 jsme aktivním členem Rady. Jako potvrzení závazku ČSOB vůči Radě jsme se rozhodli se od příštího roku pro úroveň exkluzivního členství.

Osobní prohlášení

Otázku udržitelnosti v oblasti výstavby budov považuji za nezbytnou a potřebnou v boji proti klimatické změně, což je jedna z hodnot, které razí skupina ČSOB / KBC. Jako jedna z největších finančních institucí v Česku a významný poskytovatel úvěrů na komerční nemovitosti i rezidenční bydlení máme velký zájem podporovat výstavbu šetrných staveb a více se podílet na propagaci/osvětě, ale logicky i na jejich financování. Rád bych v představenstvu Rady rozvíjel činnost v oblasti podpory investic do udržitelnosti. Ze své pozice mohu nabídnout Radě a představenstvu své kontakty v korporátní a firemní sféře, znalosti v oblasti financování.

Oblasti zájmu

Certifikace budov ve vazbě na valuaci a financování.

Introduction

Since 1999, I have been working at ČSOB in various positions in the area of corporate banking of ČSOB and KBC. Since 2014, I have been in charge of Specialized Financing in ČSOB, of which financing of commercial real estate is an integral part. ČSOB cooperated informally with the Czech Green Building Council in the framework of the presentation of a new building in Radlice and the use of its premises for Council events, in 2020 we became an active member of the Council. As the proof of our commitment to the Council, ČSOB have decided to upgrade our membership to the exclusive level from 2021.

Personal statement

I consider the issue of sustainability in the area of building construction as necessary and key in the fight against climate change, which is one of the values that the ČSOB / KBC Group promotes. As one of the largest financial institutions in the Czech Republic and a major provider of loans for commercial real estate and residential housing, we are very interested in supporting the construction of green buildings, be more involved in the promotion/awareness-raising, and logically also in their financing. As a board member, I would like to focus on supporting investment in sustainability. From my position, I can offer the Council and the Board of Directors my contacts in the corporate sphere, and knowledge in the field of financing.

Areas of interest

Certification of buildings in relation to valuation and financing.



Osobní profil

Jsem duší ekolog a ekonom. Do JRD jsem nastoupil v roce 2018 na pozici produktového manažera po předchozí zkušenosti z developerského mainstreamu. Mou rolí v JRD je propisovat do projektů inovace a příležitosti. Hledám cesty, jak projekty navrhnout a postavit šetrněji k přírodě, zdrojům a zdraví našich klientů. Honza Řežáb tuto cestu začal před 20 lety a chtěl všem dokázat, že tento produkt má na trhu své místo a že není ekonomickou „sebevraždou“. A já jsem nesmírně rád, že v této misi mohu za JRD pokračovat v měřítku velkých developerských projektů a že se mezi laickou veřejností zvyšuje povědomí o šetrném stavění. Jsem otevřený a transparentní, mám rád lidi a participativní spolupráci. Je mi blízka konstruktivistická filozofie, která připouští různé úhly pohledu a různé pravdy.

Osobní prohlášení

CZGBC vnímám jako klíčovou instituci v oblasti českého udržitelného stavebnictví. Osobně, jako zaměstnanec JRD i jako případně nově zvolený člen představenstva bych velmi rád aktivněji přispíval k rozšiřování povědomí, a ještě rychlejšímu rozvoji oboru šetrného stavitelství. Být aktivním členem týmu profesionálů, kteří mají stejný zájem a cíl, by pro mne bylo velkou motivací do další práce. Jako odborník pracující ve firmě, která položila základy udržitelného a šetrného developmentu věřím, že díky svým rozsáhlým zkušenostem můžu být pro tým CZGBC přínosem zejména v oblasti zdravého a udržitelného rezidenčního bydlení.

S manželkou a našimi dvěma malými dětmi jsme si před dvěma lety postavili pasivní rodinný dům a ta reálná zkušenost s jeho provozem je pro mě nesmírně užitečná a má přesah i do mé práce. Manželka by možná řekla, že mě to v pozitivním smyslu deformuje... V zimě se raduji, když svítí slunce, protože za tím vidím tepelné zisky, děti se se mnou od jara do podzimu koupou na zahradě pod solární sprchou a na dovolené se v pokoji bez rekuperace pravidelně budím okolo 4 ráno a intenzivně větrám, abychom se dobře vyspali.

Oblasti zájmu

Zdravé a udržitelné bydlení, využití nových technologií a inovací.

Personal Profile

I am an environmentalist and an economist at heart. I joined JRD in 2018 as a product manager after previous experience in the mainstream development. My role at JRD is to push innovation and opportunity into projects. I look for ways to design and build projects more respectfully to nature, resources and health of our clients. Honza Řežáb started this journey 20 years ago and wanted to prove to everyone that this product has its place on the market and that it is not an economic "suicide". And I am extremely happy that I can continue this mission for JRD on the scale of large development projects and that awareness of green building is increasing among the wider public. I am open and transparent; I like people and participatory cooperation. I am close to constructivist philosophy, which admits different points of view and different truths.

Personal statement

I see CZGBC as a key institution in the field of Czech sustainable construction. Personally, as an employee of JRD and as a possible newly elected member of the Board of Directors, I would very much like to contribute more actively to the spread of awareness and even faster development of the field of green building. Being an active member of a team of professionals who have the same interest and goal would be a great motivation for me to continue working. As an expert working in a company that laid the foundations for sustainable and environmentally friendly development, I believe that thanks to my extensive experience, I can be an asset to the CZGBC team, especially in the area of healthy and sustainable residential housing. I built a passive family house two years ago with my wife and our two young children, and the real experience of running it is extremely useful for me and has an overlap into my work. My wife might say that it deforms me in a positive sense... In winter, I rejoice when the sun shines, because I can see heat gains, children take a solar shower from spring to autumn in the garden, and on vacation in the room without recuperation I regularly wake up around 4 in the morning and ventilate intensively to get a good night's sleep.

Areas of Interest

Healthy and sustainable housing, use of new technologies and innovations.