



ČKAIT TZ 18/2022, TZ 19/2022

30. výročí ČKAIT připomeneme také originálním videomappingem – 10. října 2022

Světelný příběh 30 výjimečných staveb nadchl!

Internet

Kongresové centrum posloužilo jako promítací plátno pro oceněné stavby

Více na str. 2

12.10.2022 bydleni.idnes.cz ~ řez ~ Rubrika: Stavba ~ Infotype: Nepojmenováno ~ Datum importu: 12.10.2022 00:29 ~ RU / měsíc: 520 716 ~ RU / den: 46 514 ~ Vydavatel: Mafra, a.s. ~ Země: Česko ~ AVE: 79 000,00 Kč ~ GRP: 0,52

...veřejných a dopravních staveb minimalizující dopady na životní prostředí. To platí o pěti realizacích, které zaslouženě získaly prestižní **Cenu Inženýrské komory** 2021.

Porota **České komory autorizovaných inženýrů a techniků (ČKAIT)** vybírala z celkem 28 realizací a návrhů....

Cena Inženýrské komory upozorňuje na zdařilé rekonstrukce a proměny staveb

Více na str. 5

09.10.2022 novinky.cz ~ Kristýna Křížová ~ Rubrika: Tipy a trendy, Bydlení ~ Infotype: Nepojmenováno ~ Datum importu: 09.10.2022 08:27 ~ Celková návštěvnost: 151 311 588 ~ RU / měsíc: 5 608 102 ~ RU / den: 2 082 124 ~ Vydavatel: Borgis, a.s. ~ Země: Česko ~ AVE: 99 000,00 Kč ~ GRP: 23,13

...k využití starých objektů a architektonická řešení ohleduplná k přírodě, tak lze charakterizovat pěti letošních vítězů, jež získala letošní **Cenu Inženýrské komory**. Odborníky nadchlo letos řešení restaurace a pivovaru Solnice, rozhledna s turistickým infocentrem Šibeník, Orbita – Kotelna Park...

Pojďte se podívat na ceny famózních projektů, které rozdávali stavební inženýři

Více na str. 7

04.10.2022 dumazahrada.cz ~ Jan Čech ~ Rubrika: Stavba ~ Infotype: Nepojmenováno ~ Datum importu: 04.10.2022 02:35 ~ Celková návštěvnost: 408 610 ~ RU / měsíc: 295 741 ~ RU / den: 13 120 ~ Vydavatel: VLTAVA LABE MEDIA, a.s. ~ Země: Česko ~ AVE: 30 000,00 Kč ~ GRP: 0,15

...architektonické ceny v ČR mají publicity dost. Ovšem možná stejně zajímavá je jiná soutěž, kterou pořádá **Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě (ČKAIT)**. Ta nemluví jen o tom, jak stavba vypadá, ale i o technickém řešení, odvaze a invenci tvůrců.

Nové, neotřelé...

Cena Inženýrské komory vyzdvihla rekonstrukce a konverze

Více na str. 8

03.10.2022 elogistika.info ~ Michal Drha ~ Infotype: Nepojmenováno ~ Datum importu: 03.10.2022 08:25 ~ RU / měsíc: 37 292 ~ RU / den: 2 809 ~ Vydavatel: elogistika.info ~ Země: Česko ~ AVE: 1 500,00 Kč ~ GRP: 0,03

...veřejných a dopravních staveb minimalizující dopady na životní prostředí. To jsou převažující rysy pěti realizací, které získaly prestižní **Cenu Inženýrské komory** 2021. Ocenění byla vyhlášena tuto sobotu 24. září 2022 na Shromáždění delegátů **České komory autorizovaných inženýrů a techniků**...

Stavby neotřelé, respektující historii a šetrné k životnímu prostředí. Komora inženýrů rozdávala ceny

Více na str. 9

25.09.2022 ekonomickydenik.cz ~ Rubrika: Aktuality ~ Infotype: Nepojmenováno ~ Datum importu: 25.09.2022 14:48 ~ RU / měsíc: 106 000 ~ RU / den: 7 000 ~ Vydavatel: Media Network s.r.o. ~ Země: Česko ~ AVE: 4 000,00 Kč ~ GRP: 0,08

Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků (ČKAIT) na včerejším shromáždění delegátů vybrala z 28 realizací a návrhů pěti vítězů. Prestižní **Cenu Inženýrské komory** za minulý rok získala dopravní stavba Velkého městského okruhu v Brně, autobusový přestavěný na rozhlednu, vodní...

Tištěná média

REKONSTRUKCE A KONVERZE

Více na str. 11

17.10.2022 E & B ~ Strana 48 ~ Rubrika: Architektura ~ Infotype: Nepojmenováno ~ Datum importu: 17.10.2022 00:45 ~ Vydavatel: A 11, spol. s r.o. ~ Země: Česko ~ AVE: 597 226,09 Kč

...veřejných a dopravních staveb minimalizující dopady na životní prostředí. To jsou převažující rysy pěti realizací, které získaly prestižní **Cenu Inženýrské komory** 2021, jež vyzdvihla rekonstrukce a konverze. Ocenění byla vyhlášena v sobotu 24. září 2022 na Shromáždění delegátů **České komory**...

Celé znění zpráv

Internet

Kongresové centrum posloužilo jako promítací plátno pro oceněné stavby

12.10.2022 bydleni.idnes.cz ~ řez ~ Rubrika: Stavba ~ Infotype: Nepojmenováno ~ Datum importu: 12.10.2022 00:29 ~ RU / den: 46 514 ~ Vydavatel: Mafra, a.s. ~ Země: Česko ~ AVE: 79 000,00 Kč ~ GRP: 0,52

Nové, neotřelé využití technologických staveb, invenční přístup k historickému dědictví nebo citlivé provedení veřejných a dopravních staveb minimalizující dopady na životní prostředí. To platí o pěti realizacích, které zaslouženě získaly prestižní **Cenu Inženýrské komory** 2021.

Porota **České komory autorizovaných inženýrů a techniků (ČKAIT)** vybírala z celkem 28 realizací a návrhů. Vyzdvihla nejen špičková technologická řešení, ale také odvahu a invenci tvůrců oceněných projektů. Ty jsou v případě letošních vítězů vyjádřeny na jedné straně až futuristickým provedením, na druhé straně velmi šetrným pojetím respektujícím historický odkaz původních staveb.

Stavba Vodního světa Velké Karlovice s celoročním provozem dokonale zapadá do krajinného rázu Velkých Karlovic a obrazně s ním tvoří jeden funkční celek.

A protože komora letos slaví třicet let svého fungování, rozhodla se pro netradiční prezentaci. Vybrala 30 nejzajímavějších staveb postavených od roku 1992, které představila v pondělí 10. října originálním videomappingem. Pro promítání posloužila severní fasáda Kongresového centra v Praze, projekt připravila kreativní skupina DEPO2015 a Vision Factory. Třicáté výročí založení komory doplnily i dvě publikace. Už na videomappingu byla pokřtěna výpravná kniha třiceti vybraných staveb.

„Druhou, přibližující tři desítky inženýrů a techniků, kteří své obory od roku 1992 posunuli nejvýrazněji a zviditelnili tradici českého technického učení i v zahraničí, představíme na další akci o několik dní později,“ říká Ing. **Robert Špalek**, předseda **České komory autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě**.

Videomapping byl součástí doprovodného programu mezinárodní konference k politikám architektury a stavební kultury, která v Kongresovém centru Praha probíhá 11. a 12. října na okraj českého předsednictví v Radě EU. Kam půjde české stavebnictví

„Pětice letošních vítězů, kterou doplňuje ještě zvláštní cena poroty a cena veřejnosti, do značné míry předjímá možný vývoj celého českého stavebnictví. Ten bude v dalších letech i s ohledem na ekonomickou situaci možná ve znamení klíčových infrastrukturních staveb, kreativity a právě konverzí a rekonstrukcí. A především hledání úsporných řešení,“ komentuje letošní výsledky **Cen Inženýrské komory Robert Špalek**.

Novou cestu k využití původních objektů našli tvůrci restaurace a pivovaru Solnice, konverze tubusu větrné elektrárny na rozhlednu s turistickým infocentrem Šibeník a Orbity – Kotelna Park Radlice (III. etapa).

Ty doplnily doslova ukázkové příklady řešení ohleduplného k přírodě nebo krajinnému rázu umístění staveb. Jde o Velký městský okruh Brno – úsek Žabovřeská – a Vodní svět ve Velkých Karlovicích.

Ačkoliv bude II. etapa Velkého městského okruhu v Brně, úsek Žabovřeská, dokončena až v roce 2024, letošní **Cenu Inženýrské komory** získal tento projekt díky přesvědčivému řešení náročného souběhu řady problémů této části okruhu.

Projektový tým pod vedením hlavního projektanta společnosti PK OSSENDORF se musel vypořádat zejména se střetem souběžně vedené infrastruktury (komunikace, tramvajová trať, kmenové stoky) s přírodními prvky, jako jsou řeka Svratka, Wilsonův les či Žabovřeské louky. Porota ocenila například i to, že tramvaj byla odkloněna do tunelu pod Wilsonovým lesem.

Obdobně citlivě prostředí výstavby zohlednili tvůrci Vodního světa ve Velkých Karlovicích, pod nímž je jako generální zhotovitel podepsána společnost PSG Construction.

Stavba Vodního světa Velké Karlovice s celoročním provozem dokonale zapadá do krajinného rázu Velkých Karlovic a obrazně s ním tvoří jeden funkční celek.

S dalšími oceněnými stavbami spojuje zábavní vodní park například využití brownfieldu: celý areál byl vystavěn na místě bývalého výrobního podniku. Při jeho realizaci použili autoři přírodní materiály, zejména kámen a dřevo. Z větrné elektrárny je rozhledna

Podobné přednosti vyzdvihla porota rovněž u konverze tubusu větrné elektrárny na rozhlednu s turistickým infocentrem Šibeník. Větrná farma u Nového Hrádku na západním úbočí Orlických hor nebyla nikdy spuštěna kvůli hluku. Projektanti z ateliérů Projecticon a ABM architekti z objektu ponechali pouze tubus, z něž vznikla atraktivní rozhledna. Bývalá transformovna se modernizací proměnila na kotevní informační centrum na trase česko-polské hřebenovky.

„Snažili jsme se maximálně využít nefunkční torzo a přestavět jej s minimálními finančními prostředky,“ upozornil Ing. Pavel Ježek, který byl projektantem i technickým dozorem investora.

Do výšky se vydali rovněž autoři medializovaného projektu Orbity - Atelier Hoffman a DELTAPLAN, zodpovědní za stavební část a koordinace profesí. Ocenění získali pro mimořádné využití 120 metrů vysokého komínu v areálu brownfieldu, bývalé továrny na letecké motory.

Vizualizace - Orbity: porota ocenila projekt se zcela mimořádnou koncepcí využití 120 m vysokého komína pro stavbu polyfunkčního domu s byty a kanceláři ve tvaru klikové hřídele leteckého motoru jako memento bývalé továrny na letecké motory.

Návrh počítá, a to nepřehlédnutelným způsobem, s instalací bytů a kanceláří. Porota vyzdvihla mimo jiné vnímavý přístup k odkazu původního příběhu místa: základním motivem architektonického řešení komínu se stala kliková hřídel vrtulového motoru.

Komín tvoří osu hřídele a podlaží jeho čepy. „Stavba by se mohla stát symbolem Radlic a svým uživatelům nabídnout jedinečný 360stupňový výhled na Prahu. Zatím čekáme, zda o tento typ bydlení bude mít realitní trh zájem, není tedy jisté, zda se bude realizovat,“ doplňuje projektant Ing. Petr Blažka. Ukázková rekonstrukce

Příkladně se historického dědictví zhostili také tvůrci restaurace a pivovaru Solnice v Českých Budějovicích. Pod náročnou rekonstrukcí je coby projektový ateliér podepsán Ateliér Heritas. Podařilo se mu v tomto vyhledávaném objektu propojit náročnou rekonstrukci unikátního krovu z první poloviny 16. století se současnými vysokými požadavky na technologické vybavení.

Autentické interiéry zaručují návštěvníkům pobytový komfort, a to i díky centru komplexní chladicí soustavy, instalovanému v nedaleké budově. S historickým objektem je funkčně propojena podzemními produktovody, které vedou pod povrchem Piaristického náměstí.

Solnice byla oceněna za opravu unikátní památky z roku 1531 v celistvosti, za ponechání a konzervaci jedinečně dochované krovové konstrukce s ležatou stolicí a za citlivou rehabilitaci autentických konstrukcí oživených novými prvky.

„Cílem rekonstrukce Solnice bylo zachovat prostory v jednotlivých podlažích ve své autentické podobě a zároveň vybavit budovu technickým zařízením nejvyššího standardu požadovaným současnými normami pro provoz restaurace, společenského sálu a výstavních prostor,“ popisuje hlavní projektant Ing. Libor Gregora.Luhačovice jako nové

V souladu s hlavní kategorií je i letošní Cena poroty, udělená také rekonstrukci – v tomto případě lázeňské kolonádě, hale Vincentka a dalším stavbám v Luhačovicích. Hlavnímu projektantovi, zlínské kanceláři S-projekt plus, se podařilo obnovit pozdně funkcionalistický komplex a zároveň zpřístupnit návštěvníkům nové prostory.

„Sanačními zásahy prošly hlavní nosné prvky, které se působením agresivních minerálních vod ocitly mnohdy v havarijním stavu, poškozené původní mozaikové dlažby byly nahrazeny replikou, navracena byla historická podoba osvětlení,“ připomenul hlavní projektant Ing. Jaromír Kudlák.

Rekonstrukce představuje unikátní obnovu kulturní památky pozdně funkcionalistického komplexu tří vzájemně propojených staveb – haly Vincentky, Velké a Malé kolonády v památkově chráněném lázeňském centru Luhačovic ve Zlínském kraji.

O reálném přínosu inženýrských profesí pak svědčí další ocenění – Cena veřejnosti. Tu si za rok 2021 odnesla úspěšná, a dokonce oproti plánu v předstihu dokončená Intenzifikace Čistírny odpadních vod v Kamenici u Prahy.

Generální projektant PROVOD – inženýrská společnost, zhotovitelé Metrostav, D6 a Envi-Pur či technický dozor Vodohospodářský rozvoj a výstavba se vypořádali s náročným podložím a nečekanými podmínkami v kontrastu s téměř dvojnásobným rozšířením kapacity čistírky odpadních vod.

„Při pracích na zdvojnásobení kapacity se totiž kázalo, že nová část je stavěna částečně na místě bývalého rybníka a částečně na skalnatém podloží,“ objasňuje problémy stavbyvedoucí Ing. Ondřej Kybast.

Foto:

Z dálky viditelná elegantní rozhledna na Šibeníku je součástí turistické trasy česko-polské hřebenovky. Porotu zaujal i příběh stavby. Z původní větrné farmy byl ponechán pouze jeden tubus, který po doplnění schodištěm, obtočeným kolem, vytváří ojedinělou rozhlednu.

Archiv **ČKAIT**

FotoGallery:

Rekonstrukce představuje unikátní obnovu kulturní památky pozdně funkcionalistického komplexu tří vzájemně propojených staveb – haly Vincentky, Velké a Malé kolonády v památkově chráněném lázeňském centru Luhačovic ve Zlínském kraji. Budovy byly nejen uvedeny do původního stavu, ale zároveň se podařilo zpřístupnit dříve uzavřená místa.

Archiv **ČKAIT**

Z dálky viditelná elegantní rozhledna na Šibeníku je součástí turistické trasy česko-polské hřebenovky. Porotu zaujal i příběh stavby. Z původní větrné farmy byl ponechán pouze jeden tubus, který po doplnění schodištěm, obtočeným kolem, vytváří ojedinělou rozhlednu.

Archiv **ČKAIT**

Z dálky viditelná elegantní rozhledna na Šibeníku je součástí turistické trasy česko-polské hřebenovky. Porotu zaujal i příběh stavby. Z původní větrné farmy byl ponechán pouze jeden tubus, který po doplnění schodištěm, obtočeným kolem, vytváří ojedinělou rozhlednu.

Archiv **ČKAIT**

Stavba Vodního světa Velké Karlovice s celoročním provozem dokonale zapadá do krajinného rázu Velkých Karlovic a obrazně s ním tvoří jeden funkční celek. Vodní zábavní park je postaven na místě bývalého výrobního podniku z přírodních materiálů, zejména kamene a dřeva

(sibiřský modřín), v kombinaci s hliníkovými rámy otvorů.

Archiv **ČKAIT**

Stavba Vodního světa Velké Karlovice s celoročním provozem dokonale zapadá do krajinného rázu Velkých Karlovic a obrazně s ním tvoří jeden funkční celek. Vodní zábavní park je postaven na místě bývalého výrobního podniku z přírodních materiálů, zejména kamene a dřeva (sibiřský modřín), v kombinaci s hliníkovými rámy otvorů. Obzvláště originálním způsobem jsou řešeny sauny ve tvaru válců, které jsou umístěny kaskádovitě v těsné blízkosti hlavní budovy.

Archiv **ČKAIT**

Velký městský okruh Brno I/42 (VMO) bude po svém kompletním dobudování v délce 20 km nejdůležitějším prvkem silniční části dopravního systému města Brna. Má odstranit neúnosnou dopravní zátěž řady hlavních ulic. Nebude-li okruh realizován, doprava ve městě v horizontu několika let zcela zkolabuje.

Archiv **ČKAIT**

Velký městský okruh Brno I/42 (VMO) bude po svém kompletním dobudování v délce 20 km nejdůležitějším prvkem silniční části dopravního systému města Brna. Má odstranit neúnosnou dopravní zátěž řady hlavních ulic. Nebude-li okruh realizován, doprava ve městě v horizontu několika let zcela zkolabuje.

Archiv **ČKAIT**

Orbita: Porota ocenila projekt se zcela mimořádnou koncepcí využití 120 m vysokého komína pro stavbu polyfunkčního domu s byty a kanceláři ve tvaru klikové hřídele leteckého motoru jako memento bývalé továrny na letecké motory. Stavba by se mohla stát symbolem Radlic

a svým uživatelům nabídnout jedinečný 360 stupňový výhled na Prahu.

Archiv **ČKAIT**

Orbita: porota ocenila projekt se zcela mimořádnou koncepcí využití 120 m vysokého komína pro stavbu polyfunkčního domu s byty a kanceláři ve tvaru klikové hřídele leteckého motoru jako memento bývalé továrny na letecké motory.

Archiv **ČKAIT**

Orbita: Porota ocenila projekt se zcela mimořádnou koncepcí využití 120 m vysokého komína pro stavbu polyfunkčního domu s byty a kanceláři ve tvaru klikové hřídele leteckého motoru jako memento bývalé továrny na letecké motory. Stavba by se mohla stát symbolem Radlic a svým uživatelům nabídnout jedinečný 360 stupňový výhled na Prahu.

Archiv **ČKAIT**

Rekonstrukce představuje unikátní obnovu kulturní památky pozdně funkcionalistického komplexu tří vzájemně propojených staveb – haly Vincentky, Velké a Malé kolonády v památkově chráněném lázeňském centru Luhačovic ve Zlínském kraji. Budovy byly nejen uvedeny do původního stavu, ale zároveň se podařilo zpřístupnit dříve uzavřená místa.

Archiv **ČKAIT**

Solnice byla oceněna za opravu unikátní památky z roku 1531 v celistvosti, za ponechání a konzervaci jedinečně dochované krovové konstrukce s ležatou stolicí a za citlivou rehabilitaci autentických konstrukcí oživených novými prvky.

Archiv **ČKAIT**

Solnice byla oceněna za opravu unikátní památky z roku 1531 v celistvosti, za ponechání a konzervaci jedinečně dochované krovové konstrukce s ležatou stolicí a za citlivou rehabilitaci autentických konstrukcí oživených novými prvky.

Archiv **ČKAIT**

Cena veřejnosti: Intenzifikace čistírny odpadních vod Kamenice

Archiv **ČKAIT**

https://www.idnes.cz/bydleni/stavba/cena-inzenyrske-komory-videomapping.A221010_200805_stavba_rez

Cena Inženýrské komory upozorňuje na zdařilé rekonstrukce a proměny staveb

Nové cesty k využití starých objektů a architektonická řešení ohleduplná k přírodě, tak lze charakterizovat pěťici letošních vítězů, jež získala letošní **Cenu Inženýrské komory**. Odborníky nadchlo letos řešení restaurace a pivovaru Solnice, rozhledna s turistickým infocentrem Šibeník, Orbita – Kotelna Park Radlice (III. etapa), Velký městský okruh Brno - úsek Žabovřeská a Vodní svět ve Velkých Karlovicích.

V letošním ročníku vybírala porota **České komory autorizovaných inženýrů a techniků (ČKAIT)** z 28 přihlášených inženýrských realizací a návrhů. Ve svém rozhodování ocenila nejen špičková technologická řešení, ale také odvahu a invenci tvůrců jednotlivých projektů a respekt k původním stavbám.

V poslední době rozhodně nejde o jedinou architektonickou cenu, která vyzdvihuje zdařilé rekonstrukce a opětovné využití staveb jiným způsobem. A to je dobře.

„Vybraná pěťice vítězů, kterou doplňuje ještě zvláštní cena poroty a cena veřejnosti, do značné míry předjímá možný vývoj celého českého stavebnictví. Ten bude v dalších letech i s ohledem na ekonomickou situaci možná ve znamení klíčových infrastrukturálních staveb, kreativity a právě konverzí a rekonstrukcí. A především hledání úsporných řešení,“ komentuje letošní výsledky **Cen Inženýrské komory** předseda **ČKAIT Robert Špalek**.

Ocenění byla v minulých dnech vyhlášena na Shromáždění delegátů **České komory autorizovaných inženýrů a techniků**.

Oceněná díla

Novou cestu k využití původních objektů našli tvůrci restaurace a pivovaru Solnice. Těm se podařilo propojit náročnou rekonstrukci unikátního krovu z první poloviny 16. století se současnými vysokými požadavky na technologické vybavení. Autentické interiéry zaručují návštěvníkům komfort, a to i díky centru komplexní chladicí soustavy, instalovanému v nedaleké budově.

Cenu má i konverze tubusu větrné elektrárny na rozhlednu s turistickým infocentrem Šibeník. Větrná farma u Nového Hrádku na západním úbočí Orlických hor nebyla nikdy spuštěna kvůli hluku. Projektanti a architekti z objektu ponechali jen tubus, ze kterého následně vznikla atraktivní rozhledna.

Oceněna byla i Orbita – Kotelna Park Radlice (třetí etapa). Uznání její autoři získali za mimořádné využití 120 metrů vysokého komínu v areálu brownfieldu – bývalé továrny na letecké motory. Základním motivem architektonického řešení komínu se stala kliková hřídel vrtulového motoru. Návrh počítá i s možnou instalací bytů a kanceláří.

Tyto stavby pak doplňují dva ukázkové příklady řešení ohleduplného k přírodě nebo krajinnému rázu umístění staveb:

První z nich je Velký městský okruh Brno – úsek Žabovřeská. Ačkoliv bude druhá etapa okruhu dokončena až příští rok, letošní cenu získal tento projekt díky přesvědčivému řešení řady problémů této části okruhu. Projektový tým se musel vypořádat se střetem souběžně vedené infrastruktury (komunikace, tramvajová trať, kmenové stoky) s přírodními prvky jako je řeka Svratka, Wilsonův les nebo Žabovřeské louky. Porota ocenila například to, že tramvaj byla vhodně odkloněna do tunelu pod Wilsonovým lesem.

Druhou z těchto oceněných staveb je Vodní svět ve Velkých Karlovicích, který je vizuálně zajímavým areálem postaveným na místě bývalého výrobního podniku. Při jeho realizaci byly využity přírodní materiály, zejména kámen a dřevo. Porotci ocenili vedle inspirativního zasazení stavby v terénu i nápadité řešení saun ve tvaru válců, které jsou umístěny kaskádovitě v těsné blízkosti hlavní budovy a tvoří tak architektonický doplněk celé stavby.

Zvláštní Cena poroty a Cena veřejnosti

Kromě vyhlášení pěťice vítězů byla letos udělena i zvláštní Cena poroty, kterou má lázeňská kolonáda, hala Vincentka a další stavby v Luhačovicích. Autorům se podařilo obnovit pozdně funkcionalistický komplex a zároveň zpřístupnit návštěvníkům nové prostory. Zároveň byly poškozené původní mozaikové dlažby nahrazeny kvalitní replikou a navrácena byla historická podoba osvětlení.

Udělena byla rovněž Cena veřejnosti. Lidé v rámci internetového hlasování projevili největší sympatie úspěšné, a dokonce oproti plánu v předstihu dokončené Intenzifikaci Čistírny odpadních vod v Kamenici u Prahy. Její autoři se vypořádali s náročným podložím a nečekanými podmínkami v kontrastu s téměř dvojnásobným rozšířením kapacity čistíčky.

<https://www.novinky.cz/clanek/bydleni-tipy-a-trendy-cena-inzenyrske-komory-upozornuje-na-zdarile-rekonstrukce-a-promeny-staveb-40410460>

Pojďte se podívat na ceny famózních projektů, které rozdávali stavební inženýři

04.10.2022 dumazahrada.cz ~ Jan Čech ~ Rubrika: Stavba ~ Infotype: Nepojmenováno ~ Datum importu:

04.10.2022 02:35 ~ Celková návštěvnost: 408 610 ~ RU / den: 13 120 ~ Vydavatel: VLTAVA LABE MEDIA, a.s. ~

Země: Česko ~ AVE: 30 000,00 Kč ~ GRP: 0,15

Dvě architektonické ceny v ČR mají publicity dost. Ovšem možná stejně zajímavá je jiná soutěž, kterou pořádá **Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě (ČKAIT)**. Ta nemluví jen o tom, jak stavba vypadá, ale i o technickém řešení, odvaze a invenci tvůrců.

Nové, neotřelé využití technologických staveb, invenční přístup k historickému dědictví nebo citlivé provedení veřejných a dopravních staveb minimalizující dopady na životní prostředí. To jsou převažující rysy pěti realizací, které získaly prestižní **Cenu Inženýrské komory** 2021.

„Vybraná pětice vítězů, jež doplňuje ještě zvláštní cena poroty a cena veřejnosti, do značné míry předjímá možný vývoj celého českého stavebnictví. Ten bude v dalších letech i s ohledem na ekonomickou situaci možná ve znamení klíčových infrastrukturních staveb, kreativity a právě konverzí a rekonstrukcí. A především hledání úsporných řešení,“ komentuje letošní výsledky **Cen Inženýrské komory** Ing. **Robert Špalek**, předseda **ČKAIT**.

Vítězové:

Velký městský okruh v Brně, úsek Žabovřeská

Ačkoliv bude II. etapa dokončena až v roce 2024, letošní **Cenu Inženýrské komory** získal tento projekt díky přesvědčivému řešení náročného souběhu řady problémů této části okruhu. Projektový tým pod vedením hlavního projektanta společnosti PK OSSENDORF, s. r. o., se musel vypořádat zejména se střetem souběžně vedené infrastruktury (komunikace, tramvajová trať, kmenové stoky) s přírodními prvky, jako je řeka Svratka, Wilsonův les či Žabovřeské louky. Porota ocenila například to, že tramvaj byla odkloněna do tunelu pod Wilsonovým lesem. „Stavba prošla poměrně složitým procesem posouzení jejího vlivu na životní prostředí, ve kterém byla zkoumána zhruba desítky variant,“ dodává hlavní projektant Ing. David Berger.

Vodní svět ve Velkých Karlovicích

Obdobně citlivě prostředí výstavby zohlednili tvůrci Vodního světa ve Velkých Karlovicích, pod nímž je jako generální zhotovitel podepsána společnost PSG Construction, a. s. S dalšími oceněnými stavbami zábavní park spojuje například fakt využití brownfieldu: celý areál byl vystavěn na místě bývalého výrobního podniku. Při jeho realizaci byly využity přírodní materiály, zejména kámen a dřevo. Porotci ocenili vedle inspirativní kompozice v terénu rovněž řešení saun ve tvaru válců, které jsou umístěny kaskádovitě v těsné blízkosti hlavní budovy a tvoří tak architektonický doplněk celé stavby. „Těší mě, že po rekonstrukci Grandhotelu Tatra jsme ve Velkých Karlovicích mohli realizovat již druhý významný turistický cíl a opět jsme tak přispěli k rozvoji tohoto území,“ uvedl Ing. David Blažek, ředitel otrokovického závodu PSG Construction, a. s.

V souladu s hlavní kategorií je i letošní Cena poroty, udělená též rekonstrukci – v tomto případě lázeňské kolonády, hale Vincentka a dalším stavbám v Luhačovicích. Hlavnímu projektantovi, kanceláři S-projekt plus, a. s., ze Zlína, se podařilo obnovit pozdně funkcionalistický komplex a zároveň zpřístupnit návštěvníkům nové prostory. „Sanačními zásahy prošly hlavní nosné prvky, které se působením agresivních minerálních vod ocitly mnohdy v havarijním stavu, poškozené původní mozaikové dlažby byly nahrazeny replikou, navracena byla historická podoba osvětlení,“ připomnul hlavní projektant Ing. Jaromír Kudlák.

O reálném přínosu inženýrských profesí pak svědčí další ocenění – Cena veřejnosti. Tu si za rok 2021 odnesla úspěšná, a dokonce oproti plánu v předstihu dokončená Intenzifikace Čistírny odpadních vod v Kamenici u Prahy. Generální projektant PROVOD – inženýrská společnost, s. r. o., zhotovitelé Metrostav, a. s., D6 a Envi-Pur, s. r. o., či technický dozor Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a. s., se vypořádali s náročným podložím a nečekanými podmínkami v kontrastu s téměř dvojnásobným rozšířením kapacity čističky odpadních vod. „Při pracích na zdvojnásobení kapacity se ukázalo, že nová část je stavěna částečně na místě bývalého rybníka a částečně na skalnatém podloží,“ doplňuje stavbyvedoucí Ing. Ondřej Kybast.

Foto:

Konverze tubusu větrné elektrárny na rozhlednu s turistickým infocentrem Šibeník

FotoAuthors:

Zdroj: **ČKAIT**

<https://www.dumazahrada.cz/clanek/ceny-projektu-ckait-2.html>

Cena Inženýrské komory vyzdvihla rekonstrukce a konverze

03.10.2022 elogistika.info ~ Michal Drha ~ Infotype: Nepojmenováno ~ Datum importu: 03.10.2022 08:25 ~ RU / den: 2 809 ~ Vydavatel: elogistika.info ~ Země: Česko ~ AVE: 1 500,00 Kč ~ GRP: 0,03

Nové, neotřelé využití technologických staveb, invenční přístup k historickému dědictví nebo citlivé provedení veřejných a dopravních staveb minimalizující dopady na životní prostředí. To jsou převažující rysy pěti realizací, které získaly prestižní **Cenu Inženýrské komory** 2021. Ocenění byla vyhlášena tuto sobotu 24. září 2022 na Shromáždění delegátů **České komory autorizovaných inženýrů a techniků (ČKAIT)**.

Porota vybírala z celkem 28 realizací a návrhů. Právě letos vyzdvihla nejen špičková technologická řešení, ale rovněž odvalu a invenci tvůrců oceněných projektů. Ty jsou v případě letošních vítězů vyjádřeny na jedné straně až futuristickým provedením, na druhé straně rovněž velmi šetrným pojetím respektujícím historický odkaz původních staveb.

„Vybraná pětice vítězů, jež doplňuje ještě zvláštní cena poroty a cena veřejnosti, do značné míry předjímá možný vývoj celého českého stavebnictví. Ten bude v dalších letech i s ohledem na ekonomickou situaci možná ve znamení klíčových infrastrukturních staveb, kreativity a právě konverzí a rekonstrukcí. A především hledání úsporných řešení,“ komentuje letošní výsledky **Ceny Inženýrské komory** Ing. **Robert Špalek**, předseda **ČKAIT**.

Novou cestu k využití původních objektů našli tvůrci restaurace a pivovaru Solnice, konverze tubusu větrné elektrárny na rozhlednu s turistickým infocentrem Šibeník a Orbity – Kotelna Park Radlice (III. etapa). Ty doplňují ukázkové příklady řešení ohleduplného k přírodě nebo krajinnému rázu umístění staveb – Velký městský okruh Brno – úsek Žabovřeská a Vodní svět ve Velkých Karlovicích

Ačkoliv bude II. etapa Velkého městského okruhu v Brně úsek Žabovřeská, dokončena až v roce 2024, letošní **Cenu Inženýrské komory** získal tento projekt díky přesvědčivému řešení náročného souběhu řady problémů této části okruhu.

Projektový tým pod vedením hlavního projektanta společnosti PK OSSENDORF, s.r.o. se musel vypořádat zejména se střetem souběžně vedené infrastruktury (komunikace, tramvajová trať, kmenové stoky) s přírodními prvky jako je řeka Svratka, Wilsonův les či Žabovřeské louky. Porota ocenila například to, že tramvaj byla odkloněna do tunelu pod Wilsonovým lesem. „Stavba prošla poměrně složitým procesem posouzení jejího vlivu na životní prostředí, ve kterém byla zkoumána zhruba desítky variant,“ dodává hlavní projektant Ing. David Berger.

Obdobně citlivě prostředí výstavby zohlednili tvůrci Vodního světa ve Velkých Karlovicích, pod nímž je jako generální zhotovitel podepsána společnost PSG Construction, a. s. S dalšími oceněnými stavbami zábavní park spojuje například fakt využití brownfieldu: celý areál byl vystavěn na místě bývalého výrobního podniku. Při jeho realizaci byly využity přírodní materiály, zejména kámen a dřevo. Porotci ocenili vedle inspirativní kompozice v terénu rovněž řešení saun ve tvaru válců, které jsou umístěny kaskádovitě v těsné blízkosti hlavní budovy a tvoří tak architektonický doplněk celé stavby. „Těší mě, že po rekonstrukci Grandhotelu Tatra jsme ve Velkých Karlovicích mohli realizovat již druhý významný turistický cíl a opět jsme tak přispěli k rozvoji tohoto území,“ uvedl Ing. David Blažek, ředitel otrokovického závodu PSG Construction a.s.

Podobné přednosti vyzdvihla porota rovněž u konverze tubusu větrné elektrárny na rozhlednu s turistickým infocentrem Šibeník. Větrná farma u Nového Hrádku na západním úbočí Orlických hor nebyla nikdy spuštěna kvůli hluku. Projektanti z ateliérů Projecticon, s. r. o., a ABM architekti z objektu ponechali pouze tubus, z něž vznikla atraktivní rozhledna. Bývalá transformovna se modernizací proměnila na kotevní informační centrum na trase česko-polské hřebenovky. „Snažili jsme se maximálně využít nefunkční torzo a přestavět ho s minimálními finančními prostředky,“ uvedl Ing. Pavel Ježek, který byl

projektantem i technickým dozorem investora.

Do výšky se vydali rovněž autoři medializovaného projektu Orbita – Atelier Hoffman a , zodpovědný za stavební část a koordinace profesí. Ocenění získali pro mimořádné využití 120 metrů vysokého komínu v areálu brownfieldu – bývalé továrny na letecké motory. Návrh počítá, a to nepřehlédnutelným způsobem, s instalací bytů a kanceláří. Porota vyzdvihla mimo jiné vnímavý přístup k odkazu původního příběhu místa: základním motivem architektonického řešení komína se stala kliková hřídel vrtulového motoru. Komín tvoří osu hřídele a podlaží jeho čepy. „ Stavba by se mohla stát symbolem Radlic a svým uživatelům nabídnout jedinečný 360 stupňový výhled na Prahu. Zatím čekáme, zda o tento typ bydlení bude mít realitní trh zájem, a není tedy jisté, zda se bude realizovat,“ doplňuje projektant Ing. Petr Blažka

Až čítankově příkladně se historického dědictví zhostili také tvůrci restaurace a pivovaru Solnice v Českých Budějovicích . Pod náročnou rekonstrukcí je coby projektový ateliér podepsán Ateliér Heritas . Podařilo se mu v tomto vyhledávaném objektu propojit náročnou rekonstrukci unikátního krovu z první poloviny 16. století se současnými vysokými požadavky na technologické vybavení. Autentické interiéry zaručují návštěvníkům pobytový komfort, a to i díky centru komplexní chladicí soustavy, instalované v nedaleké budově. S historickým objektem je funkčně propojena podzemními produktovody, které vedou pod povrchem Piaristického náměstí. „Cílem rekonstrukce Solnice bylo zachovat prostory v jednotlivých podlažích ve své autentické podobě a zároveň vybavit budovu technickým zařízením nejvyššího standardu požadovaným současnými normami pro provoz restaurace, společenského sálu a výstavních prostor,“ popisuje hlavní projektant Ing. Libor Gregora „Domnívám se, že jde do značné míry o převratné řešení ukazující cestu pro využití moderních technologií v historických centrech českých, moravských i slezských měst,“ doplňuje verdikt poroty Ing. **Robert Špalek**

V souladu s hlavní kategorií je i letošní Cena poroty, udělená též rekonstrukci – v tomto případě lázeňské kolonády, hale Vincentka a dalších staveb v Luhačovicích . Hlavnímu projektantovi, kanceláři S-projekt plus , a. s., ze Zlína, se podařilo obnovit pozdně funkcionalistický komplex a zároveň zpřístupnit návštěvníkům nové prostory. „Sanačními zásahy prošly hlavní nosné prvky, které se působením agresivních minerálních vod ocitly mnohdy v havarijním stavu, poškozené původní mozaikové dlažby byly nahrazeny replikou, navracena byla historická podoba osvětlení,“ připomenul hlavní projektant Ing. Jaromír Kudlák

O reálném přínosu inženýrských profesí pak svědčí další ocenění – Cena veřejnosti. Tu si za rok 2021 odnesla úspěšná, a dokonce oproti plánu v předstihu dokončená Intenzifikace Čistírny odpadních vod v Kamenici u Prahy . Generální projektant PROVOD – inženýrská společnost, s. r. o., zhotovitelé Metrostav, a. s., D6 a Envi-Pur, s. r. o. , či technický dozor Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a. s., se vypořádali s náročným podložím a nečekanými podmínkami v kontrastu s téměř dvojnásobným rozšířením kapacity čističky odpadních vod. „Při pracích na zdvojnásobení kapacity se ukázalo, že nová část je stavěna částečně na místě bývalého rybníka a částečně na skalnatém podloží,“ doplňuje stavbyvedoucí Ing. Ondřej Kybast.

Zdroj : **ČKAIT**

<https://www.elogistika.info/cena-inzenyrske-komory-vyzdvihla-rekonstrukce-a-konverze/>

Stavby neotřelé, respektující historii a šetrné k životnímu prostředí. Komora inženýrů rozdávala ceny

25.09.2022 ekonomickydenik.cz ~ Rubrika: Aktuality ~ Infotype: Nepojmenováno ~ Datum importu: 25.09.2022 14:48 ~ RU / den: 7 000 ~ Vydavatel: Media Network s.r.o. ~ Země: Česko ~ AVE: 4 000,00 Kč ~ GRP: 0,08

Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků (ČKAIT) na včerejším shromáždění delegátů vybrala z 28 realizací a návrhů pěti vítězů. Prestižní **Cenu Inženýrské komory** za minulý rok získala dopravní stavba Velkého městského okruhu v Brně, tubus větrné elektrárny přestavěný na rozhlednu, vodní svět v Karlovicích, pivovar s restaurací v Českých Budějovicích nebo projekt Orbita v Radlicích. Špičková technologická řešení, ale [...]

Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků (ČKAIT) na včerejším shromáždění delegátů vybrala z 28 realizací a návrhů pěti vítězů. Prestižní **Cenu Inženýrské komory** za minulý rok získala dopravní stavba Velkého městského okruhu v Brně, tubus větrné elektrárny přestavěný na rozhlednu, vodní svět v Karlovicích, pivovar s restaurací v Českých Budějovicích nebo projekt Orbita v Radlicích.

Špičková technologická řešení, ale také odvaha a invence tvůrců oceněných projektů. Ty jsou v případě letošních vítězů

vyjádřeny na jedné straně až futuristickým provedením, na druhé straně velmi šetrným pojetím respektujícím historický odkaz původních staveb.

„Vybraná pětice vítězů, jež doplňuje ještě zvláštní cena poroty a cena veřejnosti, do značné míry předjímá možný vývoj celého českého stavebnictví. Ten bude v dalších letech i s ohledem na ekonomickou situaci možná ve znamení klíčových infrastrukturních staveb, kreativity a právě konverzí a rekonstrukcí. A především hledání úsporných řešení,“ komentuje letošní výsledky předseda **ČKAIT Robert Špalek**.

Velký městský okruh v Brně

Ačkoliv bude II. etapa okruhu, úsek Žabovřeská, dokončena až v roce 2024, projekt získal cenu za řešení náročného souběhu řady problémů. Projektový tým se musel vypořádat se střetem souběžně vedené infrastruktury (komunikace, tramvajová trať, kmenové stoky) s přírodními prvky jako je řeka Svratka, Wilsonův les či Žabovřeské louky.

Velký městský okruh v Brně. Foto: **ČKAIT**

Porota ocenila například to, že tramvaj byla odkloněna do tunelu pod Wilsonovým lesem. „Stavba prošla poměrně složitým procesem posouzení jejího vlivu na životní prostředí, ve kterém byla zkoumána zhruba desítky variant,“ dodává hlavní projektant Ing. David Berger.

Vodní svět v Karlovicích

Obdobně citlivě prostředí výstavby zohlednili tvůrci Vodního světa ve Velkých Karlovicích. S dalšími oceněnými stavbami zábavní park spojuje například fakt využití brownfieldu: celý areál byl vystavěn na místě bývalého výrobního podniku. Při jeho realizaci byly využity přírodní materiály, zejména kámen a dřevo.

Vodní svět v Karlovicích. Foto: **ČKAIT**

Porotci ocenili vedle inspirativní kompozice v terénu rovněž řešení saun ve tvaru válců, které jsou umístěny kaskádovitě v těsné blízkosti hlavní budovy a tvoří tak architektonický doplněk celé stavby.

Rozhledna Šibeník

Větrná farma u Nového Hrádku na úbočí Orlických hor nebyla nikdy spuštěna kvůli hluku. Projektanti architekti z objektu ponechali pouze tubus, z nějž vznikla atraktivní rozhledna. Bývalá transformovna se tak modernizací proměnila na kotevní informační centrum na trase česko-polské hřebenovky. „Snažili jsme se maximálně využít nefunkční torzo a přestavět ho s minimálními finančními prostředky,“ uvedl Ing. Pavel Ježek, který byl projektantem i technickým dozorem investora.

Radlická Orbita

Ocenění za mimořádné využití 120 metrů vysokého komínu bývalé továrny na letecké motory.

Projekt Orbita. Foto: **ČKAIT**

Porota vyzdvihla mimo jiné základní motivem architektonického řešení komína, kterým se stala kliková hřídel vrtulového motoru. „Stavba by se mohla stát symbolem Radlic a svým uživatelům nabídnout jedinečný 360 stupňový výhled na Prahu. Zatím čekáme, zda o tento typ bydlení bude mít realitní trh zájem, a není tedy jisté, zda se bude realizovat,“ doplňuje projektant Ing. Petr Blažka.

Restaurace s pivovarem v Českých Budějovicích

Až čítankově příkladně se historického dědictví zhostili také tvůrci restaurace a pivovaru Solnice v Českých Budějovicích, kterým se podařilo propojit náročnou rekonstrukci unikátního krovu z první poloviny 16. století se současnými vysokými požadavky na technologické vybavení.

„Domnívám se, že jde do značné míry o převratné řešení ukazující cestu pro využití moderních technologií v historických centrech českých, moravských i slezských měst,“ doplňuje verdikt poroty Ing. **Robert Špalek**.

Restaurace s pivovarem Solnice. Foto: **ČKAIT**

Autentické interiéry zaručují návštěvníkům pobytový komfort, a to i díky centru komplexní chladicí soustavy, instalovanému v nedaleké budově. S historickým objektem je funkčně propojena podzemními produktovody, které vedou pod povrchem Piaristického náměstí. „Cílem rekonstrukce Solnice bylo zachovat prostory v jednotlivých podlažích ve své autentické podobě a zároveň vybavit budovu technickým zařízením nejvyššího standardu požadovaným současnými normami pro provoz restaurace, společenského sálu a výstavních prostor,“ popisuje hlavní projektant Ing. Libor Gregora.

Cena poroty

V souladu s hlavní kategorií je i letošní Cena poroty, udělená též rekonstrukci – v tomto případě lázeňské kolonádě, hale Vincentka a dalším stavbám v Luhačovicích.

Kolonáda v Luhačovicích. Foto: **ČKAIT**

Hlavnímu projektantovi se podařilo obnovit pozdně funkcionalistický komplex a zároveň zpřístupnit návštěvníkům nové prostory. „Sanačními zásahy prošly hlavní nosné prvky, které se působením agresivních minerálních vod ocitly mnohdy v havarijním stavu, poškozené původní mozaikové dlažby byly nahrazeny replikou, navrácena byla historická podoba osvětlení,“ připomenul Ing. Jaromír Kudlák.

Cena veřejnosti

Cenu veřejnosti za rok 2021 si odnesla úspěšná, vpředstihu dokončená Intenzifikace Čistírny odpadních vod v Kamenici u Prahy.

Čistička odpadn

Projektanti a autoři návrhu se vypořádali snáročným podložím a nečekanými podmínkami v kontrastu stéměř dvojnásobným rozšířením kapacity čističky odpadních vod. „Při pracích na zdvojnásobení kapacity se ukázalo, že nová část je stavěna částečně na místě bývalého rybníka a částečně na skalnatém podloží,“ doplňuje stavbyvedoucí Ing. Ondřej Kybast.

Jana Bartošová

<https://ekonomickydenik.cz/stavby-neotrela-respektujici-historii-a-setrne-k-zivotnimu-prostredi-komora-inzenyru-rozdavala-ceny/>

Tištěná média

REKONSTRUKCE A KONVERZE

17.10.2022 E & B ~ Strana 48 ~ Rubrika: Architektura ~ Infotype: Nepojmenováno ~ Datum importu: 17.10.2022 00:45 ~ Vydavatel: A 11, spol. s r.o. ~ Země: Česko ~ AVE: 597 226,09 Kč

Nové, neotřelé využití technologických staveb, invenční přístup k historickému dědictví nebo citlivé provedení veřejných a dopravních staveb minimalizující dopady na životní prostředí. To jsou převažující rysy pěti realizací, které získaly prestižní **Cenu Inženýrské komory** 2021, jež vyzdvihla rekonstrukce a konverze. Ocenění byla vyhlášena v sobotu 24. září 2022 na Shromáždění delegátů **České komory autorizovaných inženýrů a techniků (ČKAIT)**.

Porota vybírala z celkových 28 realizací a návrhů. Právě letos vyzdvihla nejen špičková technologická řešení, ale rovněž odvahu a invenci tvůrců oceněných projektů. Ty jsou v případě letošních vítězů vyjádřeny na jedné straně až futuristickým provedením, na druhé straně rovněž velmi šetrným pojetím respektujícím historický odkaz původních staveb.

NOVÁ CESTA K VYUŽITÍ PŮVODNÍCH OBJEKTŮ

„Vybraná pětice vítězů, jež doplňuje ještě zvláštní cena poroty a cena veřejnosti, do značné míry předjímá možný vývoj

celého českého stavebnictví. Ten bude v dalších letech i s ohledem na ekonomickou situaci možná ve znamení klíčových infrastrukturních staveb, kreativity a právě konverzí a rekonstrukcí. A především hledání úsporných řešení,“ komentuje letošní výsledky **Cen Inženýrské komory Robert Špalek**, předseda **ČKAIT**.

Novou cestu k využití původních objektů našli tvůrci restaurace a pivovaru Solnice, konverze tubusu větrné elektrárny na rozhlednu s turistickým infocentrem Šibeník a Orbity -Kotelna Park Radlice (III. etapa). Ty doplňují ukázkové příklady řešení ohleduplného k přírodě nebo krajinnému rázu umístění staveb -Velký městský okruh Brno - úsek Žabovřeská a Vodní svět ve Velkých Karlovicích.

OBCHVAT BRNA - ŽABOVŘESKÁ

Ačkoli bude druhá etapa Velkého městského okruhu v Brně, úsek Žabovřeská, dokončena až v roce 2024, letošní **Cenu Inženýrské komory** získal tento projekt díky přesvědčivému řešení náročného souběhu řady problémů této části okruhu. Projektový tým pod vedením hlavního projektanta společnosti PK OSSENDORF se musel vypořádat zejména se střetem souběžně vedené infrastruktury (komunikace, tramvajová trať, kmenové stoky) s přírodními prvky, jako je řeka Svratka, Wilsonův les či Žabovřeské louky. Porota ocenila například to, že tramvaj byla odkloněna do tunelu pod Wilsonovým lesem. „Stavba prošla poměrně složitým procesem posouzení jejího vlivu na životní prostředí, ve kterém byla zkoumána zhruba desítky variant,“ dodává hlavní projektant David Berger.

VODNÍ SVĚT VELKÉ KARLOVICE

Obdobně citlivě prostředí výstavby zohlednili tvůrci Vodního světa ve Velkých Karlovicích, pod nímž je jako generální zhotovitel podepsána společnost PSG Construction. S dalšími oceněnými stavbami zábavní park spojuje například fakt využití brownfieldu: celý areál byl vystavěn na místě bývalého výrobního podniku. Při jeho realizaci byly využity přírodní materiály, zejména kámen a dřevo. Porotci ocenili vedle inspirativní kompozice v terénu rovněž řešení saun ve tvaru válců, které jsou umístěny kaskádovitě v těsné blízkosti hlavní budovy a tvoří tak architektonický doplněk celé stavby. „Těší mě, že po rekonstrukci Grandhotelu Tatra jsme ve Velkých Karlovicích mohli realizovat již druhý významný turistický cíl a opět jsme tak přispěli k rozvoji tohoto území,“ uvedl David Blažek, ředitel otrokovického závodu PSG Construction.

KONVERZE VYHLÍDKOVÉ VĚŽE ŠIBENÍK

Podobné přednosti vyzdvihla porota rovněž u konverze tubusu větrné elektrárny na rozhlednu s turistickým infocentrem Šibeník. Větrná farma u Nového Hrádku na západním úbočí Orlických hor nebyla nikdy spuštěna kvůli hluku. Projektanti z ateliérů Projecticon a ABM architekti z objektu ponechali pouze tubus, z něhož vznikla atraktivní rozhledna. Bývalá transformovna se modernizací proměnila na kotevní informační centrum na trase česko-polské hřebenovky. „Snažili jsme se maximálně využít nefunkční torzo a přestavět ho s minimálními finančními prostředky,“ uvedl Pavel Ježek, který byl projektantem i technickým dozorem investora.

ORBITA KOTELNA PRAHA-RADLICE

Do výšky se vydali rovněž autoři medializovaného projektu Orbity - Atelier Hoffman a DELTAPLAN, zodpovědný za stavební část a koordinace profesí. Ocenění získali pro mimořádné využití 120 metrů vysokého komína v areálu brownfieldu - bývalé továrny na letecké motory. Návrh počítá s instalací bytů a kanceláří, a to nepřehlédnutelným způsobem. Porota vyzdvihla mimo jiné vnímavý přístup k odkazu původního příběhu místa: základním motivem architektonického řešení komína se stala kliková hřídel vrtulového motoru. Komín tvoří osu hřídele a podlaží jeho čepy. „Stavba by se mohla stát symbolem Radlic a svým uživatelům nabídnout jedinečný 360stupňový výhled na Prahu. Zatím čekáme, zda o tento typ bydlení bude mít realitní trh zájem, a není tedy jisté, zda se bude realizovat,“ doplňuje projektant Petr Blažka.

SOLNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE

Až čítankově příkladně se historického dědictví zhostili také tvůrci restaurace a pivovaru Solnice v Českých Budějovicích. Pod náročnou rekonstrukcí je coby projektový ateliér podepsán Ateliér Heritas. Podařilo se mu v tomto vyhledávaném objektu propojit náročnou rekonstrukci unikátního krovu z první poloviny 16. století se současnými vysokými požadavky na technologické vybavení. Autentické interiéry zaručují návštěvníkům pobytový komfort, a to i díky centru komplexní chladicí soustavy, instalované v nedaleké budově. S historickým objektem je funkčně propojena podzemními produktovody, které vedou pod povrchem Piaristického náměstí. „Cílem rekonstrukce Solnice bylo zachovat prostory v jednotlivých podlažích ve své autentické podobě a zároveň vybavit budovu technickým zařízením nejvyššího standardu požadovaným současnými normami pro provoz restaurace,

společenského sálu a výstavních prostor,“ popisuje hlavní projektant Libor Gregora. „Domnívám se, že jde do značné míry o převratné řešení ukazující cestu pro využití moderních technologií v historických centrech českých, moravských i slezských měst,“ doplňuje verdikt poroty **Robert Špalek**.

KOLONÁDA LUHAČOVICE

V souladu s hlavní kategorií je i letošní Cena poroty, udělená též rekonstrukci - v tomto případě lázeňské kolonádě, hale Vincentka a dalším stavbám v Luhačovicích. Hlavnímu projektantovi, kanceláři S-projekt plus ze Zlína, se podařilo obnovit pozdně funkcionalistický komplex a zároveň zpřístupnit návštěvníkům nové prostory.

„Sanačními zásahy prošly hlavní nosné prvky, které se působením agresivních minerálních vod ocitly mnohdy v havarijním stavu, poškozené původní mozaikové dlažby byly nahrazeny replikou, navracena byla historická podoba osvětlení,“ připomenul hlavní projektant Jaromír Kudlák.

ČOV KAMENICE U PRAHY

O reálném přínosu inženýrských profesí pak svědčí další ocenění - Cena veřejnosti. Tu si za rok 2021 odnesla úspěšná, a dokonce oproti plánu v předstihu dokončená Intenzifikace Čistírny odpadních vod v Kamenici u Prahy. Generální projektant PROVOD - inženýrská společnost, zhotovitelé Metrostav, D6 a Envi-Pur či technický dozor Vodohospodářský rozvoj a výstavba, se vypořádali s náročným podložím a nečekanými podmínkami v kontrastu s téměř dvojnásobným rozšířením kapacity čističky odpadních vod.

„Při pracích na zdvojnásobení kapacity se ukázalo, že nová část je stavěna částečně na místě bývalého rybníka a částečně na skalnatém podloží,“ doplňuje stavbyvedoucí Ondrej Kybast.