



STANE SE JADERNÁ ENERGIE OBNOVITELNÝM ZDROJEM ?
WILL NUCLEAR ENERGY BECOME A RENEWABLE SOURCE ?
STANE SE JADERNÁ ENERGIE OBNOVITELNÝM ZDROJEM ?
WILL NUCLEAR ENERGY BECOME A RENEWABLE SOURCE ?

PARTNEŘI



AP1000™



ŠKODA JS a.s.

MIR.1200



MEDIÁLNÍ PARTNEŘI

all-for power

ENERGETIKA

PRO-ENERGY

PODPORA

konference je podpořena
v rámci
Státního programu
„EFEKT 2010 MPO ČR“



ZÁŠTITA



Ministerstvo životního prostředí
České republiky

CO MŮŽE LIMITOVAT NASTUPUJÍCÍ RENEŠANCI JADERNÉ ENERGETIKY A JAKÁ JE NAŠE SCHOPNOST SE S TÍM VYPOŘÁDAT?

10. listopad 2010

Praha, Kaiserštejnský palác na Malostranském náměstí

**3. výroční konference konaná pod záštitou Ministerstva
životního prostředí a Ministerstva průmyslu a obchodu**





Konzultant v oblasti energetiky a jednatel společnosti JMM CS spol. s r.o., která pod značkou JMM consulting působí v oblasti poradenství a realizací odborných akcí. Po absolvování Fakulty technické a jaderné fyziky ČVUT pracoval ve výzkumu, v energetice pracuje od roku 1974 (v ČEZ do roku 1996). V posledních 17 letech působil jako poradce ministra průmyslu a obchodu pro energetiku, předseda a místopředseda dozorčí rady ČEZu, člen dozorčích rad několika energetických distribučních společností a poradce náměstka ministra financí. V souvislosti s tím se podílel na reorganizaci státní správy v energetice i na formování státní energetické politiky, na založení Státního úřadu pro jadernou bezpečnost a na přípravě privatizace české energetiky. Specializuje se na popularizační publikační činnosti, zejména v jaderné energetice a má rozsáhlé zkušenosti z organizování mezinárodních a specializovaných odborných konferencí a fór. Jeho vyjádření k procesům v energetice jsou uváděné v TV, rozhlase i ekonomických periodikách.

Vážené kolegyně, vážení kolegové,

jaderná energetika nastoupila éru renesance. To se projevuje na zvýšeném zájmu všech, kterým není energetická budoucnost lhostejná. Česká republika výzvu rozvoje jádra přijala. Významně se mění náhled na jadernou energii. Lépe si uvědomujeme možnosti rozvoje jádra. Chápeme i možnost „obnovitelnosti“ (množivé reaktory). Víme, že můžeme naplnit společenskou poptávku po udržitelné, čisté a kvalitní energii. Nicméně nadšení je třeba důsledně konfrontovat s kritickým pohledem. Proto je nutné identifikovat limity a kritické body rozvoje jaderné energetiky.

To vše vyústilo v otázku: „Co může limitovat nastupující renesanci jaderné energetiky a jaká je naše schopnost se s tím vypořádat?“ Možné problémy je třeba identifikovat a nalézt jejich řešení. Zpětná vazba při rozvoji jaderné energetiky je nezbytná. Naše očekávání vložená do jaderné energetiky jsou velká. Proto jsme připravili program, který se pokouší všechna tato témata otevřít. O tom všem jsme na konferenci NERS 2010 diskutovali.

Jsem osobně velmi rád, že se nám podařilo připravit program obsahující velmi aktuální témata a získat pro jejich prezentaci špičkové a kompetentní spíčky i generovat potřebnou diskusi všech zúčastněných. Věřím, že konference NERS 2010 splnila Vaše očekávání a těšíme za rok na 4. výroční konferenci o jaderné energetice NERS 2010 na opětovné shledání.

Jiří Marek
předseda konference NE•RS 2010

V Praze dne 10. listopadu 2010

PROGRAM KONFERENCE

dopolední sekce

úvodní slovo jménem ministra průmyslu a obchodu ČR Martina Kocourka

Roman PORTUŽÁK ředitel odboru elektroenergetiky Ministerstva průmyslu a obchodu ČR

Po absolutoriu vysoké školy báňské v Ostravě (Fakulta strojní a elektrotechnická, obor silnoproudá elektrotechnika, 1986) pokračoval ve vědecké přípravě a v roce 1992 získal vědeckou hodnost. Poté nastoupil do Severomoravské energetiky, kde zastával řadu funkcí včetně ředitele obchodní sekce a manažera strategických informací a podílel se na řízení několika dceřiných společností. V té době absolvoval řadu manažerských kurzů včetně International Institute of Certified Studies in Strategic Management (Certified Strategic Manager, 1999 – 2002). Od konce roku 2003 působil jako samostatný konzultant v oboru elektroenergetiky a od září roku 2008 vede odbor elektroenergetiky Ministerstva průmyslu a obchodu ČR.





VÝZNAM POVOLOVACÍCH PROCESŮ A ROLE REGULAČNÍCH ORGÁNŮ V NOVÉ JADERNÉ ÉŘE A VÝSTUPY DO VEŘEJNÉ A POLITICKÉ SFÉRY

- co může omezit rozvoj jaderné energetiky • co se nesmí stát • jakou pozitivní roli v tom může a musí sehrát úřad • rizika povolovacích procesů
- úřad a jeho moc versus povinnosti, garance toho, že úřad nebude obejit • odolávání politickým vlivům • informování veřejnosti

Dana DRÁBOVÁ – předsedkyně Státního úřadu pro jadernou bezpečnost, členka Rady guvernérů IAEA

Po ukončení studia na FJFI ČVUT (1985) se zabývala problematikou přírodních zdrojů záření, po havárii jaderné elektrárny v Černobylu problematikou monitorování radiační situace, vnitřní kontaminace osob a připraveností státu v případě radiační havárie. Později se zapojila do řešení obecné problematiky ochrany před ionizujícím zářením a podílela se na přípravě právních předpisů v této oblasti. Od května 1996 vedla jako ředitelka Státní ústav radiační ochrany. Dne 1. 11. 1999 byla jmenována předsedkyní Státního úřadu pro jadernou bezpečnost. Zúčastnila se řady expertních misí IAEA zaměřených na zlepšování dozorného rámce v oblasti radiační ochrany a jaderné bezpečnosti v rozvojových zemích. Vědeckou hodnost získala v r. 2002. Je členkou vědeckých rad VŠB – TU Ostrava, ÚJV Řež a Centra výzkumu Řež. Zastupuje ČR v Poradním výboru pro jadernou bezpečnost generálního ředitele IAEA a je předsedkyní Asociace západoevropských jaderných dozorů (WENRA). Na generální konferenci IAEA v září 2010 byla zvolena členkou Board of Governors IAEA.



ROZVOJ JADERNÉ ENERGETIKY = BUDOUCNOST NAŠÍ CIVILIZACE

- limity a omezení rozvoje jádra • mezinárodní strategie, geopolitické vlivy, soupeření energií a zdrojů, řešení pro euroatlantický region a zbytek světa • rizika a limity politických rozhodnutí

Mirek TOPOLÁNEK – konzultant, ex-premiér vlády České republiky

Absolvoval strojní fakultu VUT v Brně a kurs Správa korporací v Manažerském centru v Čelákovících. Profesionální kariéru zahájil jako projektant v podniku Automatizace a mechanizace OKD Ostrava, později jako vedoucí projektant v Energoprojektu Praha, závod Ostrava. Poté působil ve VAE a. s., postupně jako výkonný ředitel, generální ředitel a předseda představenstva. V roce 1996 byl zvolen senátorem Parlamentu ČR, kde působil po dvě funkční období (do roku 2004). V Senátu zastával řadu funkcí, byl předsedou senátního klubu ODS (1998 – 2002), členem i místopředsedou výboru pro hospodářství, zemědělství a dopravu, členem organizačního výboru a předsedou podvýboru pro energetiku, mezi roky 2002 – 2004 zastával funkci místopředsedy Senátu. V letech 2000 – 2002 byl stínovým ministrem průmyslu a obchodu, poté předsedou stínové vlády ODS. Od roku 2002 do jara 2010 byl předsedou ODS. V roce 2006 vedl ODS do vítězných voleb do Sněmovny PČR, stal se poslancem a následně byl jmenován premiérem vlády ČR. Jako premiér prosadil vznik Evropského jaderného fóra Praha/Bratislava i zahájení EIA na bloky 3&4 ETE. V průběhu českého předsednictví EU (2009) byl předsedou Evropské Rady, aktivně řešil plynovou krizi a pořádal 1th Southern Corridor Summit. Koaliční vládu vedl do dubna 2009. Po odchodu z vysoké politiky se věnuje konzultační a pedagogické činnosti.



SÁZKA NA JADERNOU ENERGII – USPĚJEME NEBO LZE ROZVOJI JADERNÉ ENERGETIKY ZABRÁNIT ?

- jaderná renesance – stanovení limitů rozvoje
- politické a psychologické aspekty ovlivňující rozvoj jaderné energetiky
- kapacitní limity – výroba a kvalita v jaderném průmyslu a lidské zdroje
- jaderné palivo, nové technologie, Generace IV
- nešíření jaderných materiálů

Petra NETOPILOVÁ & Vít BRABEC, Jakub JANÍČEK, Stanislav ŠTEFÁNEK, Tomáš POTMĚŠIL

studentský „think-tank“, Energetický ústav FSI VUT Brno

Petra Netopilová je od roku 2006 studentkou Vysokého učení technického v Brně, obor Energetické inženýrství. V roce 2011 bude absolvovat magisterské studium, její diplomová práce je zaměřená na reaktorové systémy IV. generace. Získané znalosti a informace z jaderné energetiky ji předurčily do pozice představitelky studentského „think-tanku“, jehož výsledky na konferenci prezentovala.

vedení a gesce „think-tanku“

Jan FIEDLER	zástupce ředitele Energetického institutu, FSI VUT Brno
Karel KATOVSKÝ	sekretář, Czech Nuclear Education Network (CENEN)
Jiří MAREK	konzultant



Don't worry daddy, we are building generation IV right away!



RECYCLING FOR A SUSTAINABLE WASTE MANAGEMENT OF THE NUCLEAR FUEL CYCLE

- recyklační proces jaderného paliva • přínosy recyklace • zkušenosti s recyklací MOX a ERU paliva • francouzský případ
- vývoj a trendy pro nadcházející období

Stefanie Alki DELICHATSIOS Business Manager, Recycling Business Unit, AREVA

Alki Delichatsios zahájila svoji profesní dráhu ve společnosti AREVA v Logistics Business Unit. Jako produktová manažerka pro transport a transportní kontejnery na vyhořelé palivo a vysoce aktivní odpady (TN12 / 2, TN17 / 2, TN28, ...), řídila klíčové mezinárodní projekty, jako byl návrat vysoce aktivních odpadů do Německa pomocí kontejneru TN28, řízení flotily kontejnerů TN17/2 pro SKB, a logistiky kontejnerů pro ZHP (operátor JE Borssele). Od roku 2009 Alki působí v AREVA Recycling Business Unit, kde je odpovědná za přípravu nabídek a technicko-ekonomické studie pro zahraniční klienty týkající se zpracovatelských a recyklačních služeb v závodech La Hague a Melox. Je také zodpovědná za zpracovatelské a recyklační kontrakty na RTR (výzkumný a zkušební reaktor) palivo.

Alki Delichatsios nastoupila do společnosti AREVA po ukončení svých univerzitních studií – na MIT (Cambridge, Massachusetts) získala bakalářský a magisterský titul v oboru elektrotechnika, a následně titul MBA na College des Ingénieurs v Paříži.



KVALITATIVNÍ A MATERIÁLOVÉ NÁROKY BUDOUCÍ JADERNÉ ENERGETIKY JAKO INSPIRACE VÝVOJOVÝCH VIZÍ DODAVATELE JADERNÉHO OSTROVA

- vývoj nových a vyspělých reaktorů přináší zvýšené nároky na kvalitu i materiály • budoucnost a možnosti splnit požadavky rozvoje
- dodavatel technologie a jeho kapacitní možnosti ve světle vývojových vizí

Roman ZDEBOR manažer projektu Dostavba JE Temelín 3&4, Škoda JS a.s.

Roman Zdebor absolvoval Západočeskou univerzitu, Fakultu strojní, odbor Tepelné a jaderné stroje a zařízení (1992). Získal certifikáty v oborech management, řízení jakosti a marketingu ve špičkových tréninkových institucích. Celý jeho profesní život je spojený se Škodou JS, kde začínal v oddělení marketingu a strategie. Následně prošel řadou řídicích funkcí a v roce 2003 byl jmenován ředitelem jakosti. Od roku 2005 se zúčastňoval prací na nabídce dostavby jaderné elektrárny Belene, později jako ředitel nabídkového projektu. V září 2009 byl jmenován projektovým manažerem odpovědným za konsorcionální nabídku dostavby JE Temelín 3&4.



GENERATION III+ REACTORS AND STAKEHOLDER ACCEPTANCE OF NUCLEAR POWER: A CASE STUDY

- způsoby a návody jak přesvědčit veřejnost a úřady o nových objednávkách a akceptaci výstavby jaderných elektráren (nové objednávky v USA a ve světě)
- křehká věc důvěry a nutnost ji udržet
- odpovědnost dodavatele za bezproblémový rozvoj jaderné energetiky

Rene BASTIEN Customer Project Manager, Westinghouse Electric Company

Rene Bastien má více než 29tileté zkušenosti v jaderném průmyslu ve Westinghouse Electric Belgium, zahrnující práce na projektech fluidních systémů, vývoji provozních havarijních opatření, výcviku, projektovém řízení a marketingu. Titul M.Sc. (obor fyzika) získal na Liege University a inženýrský diplom v oboru průmyslového managementu na Catholic University v Lovani. Více než 10 let vedl skupinu bezpečnostních a systémových analýz belgické pobočky Westinghouse a v posledních dvou letech pracuje na pozici Customer Project Manager pro Belgii, Českou republiku, Slovensko, Bulharsko, Rumunsko a Ukrajinu.



odpolední sekce

úvodní slovo

Petr OTČENÁŠEK konzultant, moderátor odpolední sekce

V roce 1962 absolvoval Fakultu technické a jaderné fyziky ČVUT, kde posléze získal vědeckou hodnost a byl jmenován docentem v oboru Užitá jaderná fyzika. Nejvýznamnější část své profesionální kariéry strávil vědeckou a pedagogickou činností, v letech 1976 – 1980 byl vedoucím katedry užitě jaderné fyziky, FJFI ČVUT. Je autorem cca 200 publikací se zaměřením na aplikovanou fyziku a 12 skript pro universitní studenty. Kromě toho působil a působí jako konzultant v řadě projektů v oblasti jaderných technologií a energetických strategií pro české i zahraniční instituce, orgány a firmy.

Byl členem vládní Nezávislé energetické komise, která položila základy současné energetické koncepce ČR.





ENERGETIKA, JÁDRO VÝZKUM – VIZE – PROBLÉMY A MILNÍKY NA CESTĚ K SOBĚSTAČNÉ SPOLEČNOSTI

- vnímání jaderné energetiky jako fenoménu měnícího energetiku a celospolečenské klima
- nutnost volnosti a důslednosti v celém řetězci od výzkumu přes vývoj a realizaci povede k dosažení zásadního pokroku a očekávaných cílů udržitelného rozvoje v energetice
- výzvy vycházející ze závěrů NEK
- stávající nedostatek kvalifikovaných profesionálů v celém řetězci od výzkumu až po provoz může ohrozit rozvoj jádra

Václav PAČES – předseda České energetické společnosti, předseda Učené společnosti ČR, ex-předseda Akademie věd ČR

Václav Pačes je profesorem biochemie, kterou vystudoval na Přírodovědecké fakultě Univerzity Karlovy v Praze. V roce 1968 obhájil disertační práci na Ústavu organické chemie a biochemie ČSAV a rok pak působil na Univerzitě v Chicagu a rok na McMaster University v Hamiltonu. Od roku 1976 pracuje v oblasti genomiky, což je obor zabývající se „čtením“ dědičné informace v Ústavu molekulární genetiky (několik let ve funkci ředitele). Pracoval v řadě zahraničních univerzit a institucí (např. Yale University). V letech 1992 – 1996 byl místopředsedou Akademie věd ČR a v letech 2005 – 2009 jejím předsedou. Je předsedou České společnosti pro biochemii a molekulární biologii, členem prestižní Evropské molekulárně biologické organizace a členem vědeckých rad University Karlovy a Vysoké školy chemicko-technologické v Praze.

Publikoval více než 100 původních prací a podílel se na 5ti knihách. Popularizuje svůj obor a rozvoj vědy v tisku, rozhlase, televizi i na internetu. V roce 1989 získal Státní cenu za vědu, má cenu Československé akademie věd a cenu ČSAV za popularizaci vědy. Byl zvolen do Evropské akademie věd a umění, spoluzaložil a vede Učenou společnost ČR.

V roce 2007 byl Vládou ČR jmenován předsedou Nezávislé odborné komise pro posouzení energetických potřeb České republiky v dlouhodobém časovém horizontu; která položila základy koncepčnímu řešení budoucnosti energetiky. Své zkušenosti nadále využívá jako předseda České energetické společnosti.



DŮVĚRA VEŘEJNOSTI – LIMITUJÍCÍ, KŘEHKÝ I ZNEUŽITELNÝ PRVEK ROZVOJE JADERNÉ ENERGETIKY

- je zvládnuté PR u nás a ve světě, existuje racionální uvažování veřejnosti?
- zásadní rizika rozvoje jaderné energetiky z hlediska ochrany životního prostředí a politická odpovědnost
- jaké jsou výzvy pro prosazovatele jaderné energetiky, kde je veřejnost nejcitlivější, co může ohrozit rozvoj

Vítězslav DUDA – ředitel, Správa úložišť radioaktivních odpadů

Inženýrský diplom získal na Elektrotechnické fakultě ČVUT Praha (1985, obor Jaderná energetika) a MBA na Sheffield Hallam University (1999). V roce 1985 nastoupil do společnosti ČEZ, kde postupně pracoval jako operátor a směnový inženýr v JE Dukovany. Od roku 1992 pracoval na hlavní správě ČEZ, a.s., jako specialista v sekci palivového cyklu jaderných elektráren, v roce 1995 se stal asistentem ředitele divize Výstavby JE Temelín se zaměřením na výstavbu a spouštění. V roce 1998 byl zvolen ředitelem Správy úložišť radioaktivních odpadů. Je členem řady komisí a expertních skupin na úrovni EU zabývajících se problematikou radioaktivních odpadů a decommissioningu.



ŘÍZENÍ ORGANIZAČNÍCH ZMĚN V JADERNÝCH ELEKTRÁRNÁCH – KOMPLEXNÍ CESTA K ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNÉHO PROVOZU A ZÍSKÁNÍ DŮVĚRY VEŘEJNOSTI

- potřeba změn – důvody: úskalí řízení, zkušenosti, zpětná vazba, kultura bezpečnosti • jaderná a technická bezpečnost a kultura bezpečnosti, technická a lidská kvalita personálu • aspekt konkurenceschopnosti jaderné energetiky a garance příznivého vnímání oboru veřejností

František HEZOUČKÝ nezávislý konzultant, hlavní spouštěč všech JE v Československu

Absolvoval studium na ČVUT, fakultě strojní, se zaměřením na tepelné a energetické zařízení a studium na Slovenské technické universitě se zaměřením na jaderné technologie. Má dlouholeté zkušenosti se spouštěním jaderných elektráren v Jaslovských Bohunicích, kde postupně zastával různé pozice od operátora primárního okruhu až po vedoucího oddělení provozních režimů. V JE Dukovany pracoval jako hlavní inženýr spouštění všech čtyř bloků. V letech 1987 – 1993 působil v JE Temelín jako zástupce ředitele přípravy provozu a zástupce ředitele spouštění JE. V následujících letech pracoval pro Westinghouse jako poradce v projektu dostavby JE Temelín a pro poradenskou společnost Colenco. V lednu 1999 byl zvolen místopředsedou představenstva ČEZ a 10. června 1999 se stal výkonným ředitelem Divize výstavby JE Temelín. Za jeho vedení došlo k zásadnímu obrátu v tempu dokončování stavby. Po dokončení výstavby JE Temelín v dubnu 2003 odešel z ČEZ do Mezinárodní agentury pro atomovou energii ve Vídni (Senior Nuclear Engineer). Od ukončení této mise se věnuje poradenství a přednáší na několika technických univerzitách.



DLOUHODOBĚ UDRŽITELNÁ JADERNÁ ENERGETIKA

- shrnutí vývojových tendencí a úskalí, která mohou i při dosažení výsledků limitovat aplikovatelnost v potřebném průmyslovém měřítku, kvalitě, dostupnosti a udržitelnosti • nabídka kvalitních technologií • dostatek jaderného paliva, co s vyhořelým jaderným palivem a role mezinárodní spolupráce • jedině se znalostí všech potenciálních problémů může investor plánovat

František PAZDERA zástupce ředitele pro vědu a výzkum, divize Výroba, ČEZ, a.s.

V roce 1972 absolvoval Vysokou školu strojní a elektrotechnickou v Plzni obor Energetické stroje a zařízení. Poté nastoupil do Ústavu jaderného výzkumu Řež, kde pracoval na optimalizaci rychlých reaktorů, výpočtovém modelování chování jaderného paliva lehkovodních reaktorů a řadě dalších projektů. V roce 1985 obhájil kandidátskou disertační práci na FJFI ČVUT v oboru Stavba jaderných zařízení. Od roku 1983 koordinoval projekt bezpečnosti aktivní zóny lehkovodních reaktorů. Od roku 1990 zastával funkci vedoucího úseku Jaderné energetiky a bezpečnosti. Od roku 1993 do dubna 2008 pracoval ve funkci generálního ředitele a předsedy představenstva Ústavu jaderného výzkumu Řež a.s., nyní je rovněž členem dozorcí rady ÚJV Řež a.s. Výsledky své vědecké a odborné činnosti publikoval v desítkách původních článků, časopisech a na konferencích, původních výzkumných zprávách a přehledových zprávách. Pod jeho vedením se z ÚJV Řež a.s. stala významná organizace (1 000 zaměstnanců, obrát 1 600 mil. Kč), zajišťující výzkum, služby a projektování zejména v oblasti jaderné a fosilní energetiky a speciální výrobu pro zdravotnictví a další obory. Podílel se též na řadě výzkumných studií Mezinárodní agentury pro atomovou energii. V roce 2003 a 2008 pracoval v komisi Evropské komise pro pětileté hodnocení JRC EU. V letech 2002–2006 pracoval v poradní skupině DG XII EU pro výzkum v oblasti energetiky. Je členem SG SET Plan EU, od května 2010 je členem SAGNE, poradního orgánu DG IAEA, a od září 2010 zastává funkci předsedy Sustainable Nuclear Energy Technology Platform GB.



DVĚ PODSTATNÉ PODMÍNKY SKUTEČNÉ RENESANCE JADERNÉ ENERGETIKY

- jaderná energetika jako fenomén ovlivňující geopolitické a vojenské strategie v globálním měřítku • co je renesance a co relaps jaderné energetiky
- jak získat banky a soukromé investory • jak zkrotit strach ze šíření jaderných materiálů

Ivan BENEŠ generální ředitel, CityPlan spol. s r.o.

Vystudoval energetiku na Elektrotechnické fakultě ČVUT v Praze. Další postgraduální studium absolvoval na Fakultě jaderné a fyzikálně inženýrské a na Vysoké škole ekonomické. Má více než 35leté zkušenosti v inženýrské a projektové činnosti. Do roku 1992 působil ve společnosti Energoprojekt Praha a.s., v letech 1990 – 1991 ve funkci náměstka pro techniku a rozvoj. V roce 1992 spoluzaložil společnost CityPlan, stal se jejím ředitelem a tuto funkci zastává i nyní. Je spoluzakladatelem České společnosti pro ekonomiku energetiky CZAEE, která je přidruženým členem IAEE (International Association of Energy Economics). V březnu 2008 byl v Bruselu zvolen vedoucím odborné podskupiny WG2.2 Distributed Network Security (v rámci ESRIF WG2 Security of Critical Infrastructure). Cílem ESRIF (European Security Research and Innovation Forum) je prohloubit dialog mezi soukromým a veřejným sektorem, který je pro zvýšení bezpečnosti infrastruktury a překonání možných krizových situací nevyhnutelný. V současné době se věnuje bezpečnostnímu výzkumu v oblasti kritické infrastruktury, ekonomice energetiky a dopadům energetiky na udržitelný rozvoj společnosti. Přednáší externě v Institutu krizového managementu při Vysoké škole ekonomické, je autorem více než 60 článků v odborném tisku.



PRŮBĚH KONFERENCE V OBRAZECH



PŘED ZAHÁJENÍM KONFERENCE

NE·RS 2010

















VÝHLED Z OKEN KAISERŠTEJNSKÉHO PALÁCE

**TĚŠÍME SE
 NA VÁS
 OPĚT ZA ROK
 NA KONFERENCI
 NERS 2010**



Z HISTORIE KAISERŠTEJNSKÉHO PALÁCE

1699–1720: Barokní přestavba dvou původně gotických domů zahájena Helfriedem z Kaisersteinu a dokončená Petrem Radeckým z Radče.

1859: Odhalen pomník maršála Radeckého. Dnešní Malostranské náměstí nese až do roku 1918 jeho jméno.

1866: Palác od Radeckých získal hoteliér Václav Petzold, který zde zřídil restauraci. Paláci se na dalších sto let začalo říkat „U Petzoldů“.

1904–8: V této době zde měla své apartmá i světoznámá pěvkyně Ema Destinová.

1977: Zahájena rozsáhlá rekonstrukce pod vedením architektů Ing. Zdeňka Pokorného a Ing. arch. Jaroslava Bělského.

1981: Rekonstruovaný palác byl zařazen na seznam UNESCO.

1997: Kaiserštejnský palác byl navrácen v restitučním řízení.



(Podle <http://www.kaiserstejnspalac.cz/Text/uvodni-stranka?MenuItemId=1>)