



KVĚTEN | 2017

elektronický zpravodaj
Skupiny ČEZ pro region
Jaderné elektrárny Temelín

@INFO

Temelín bude mít nového ředitele

Novým ředitelem Jaderné elektrárny Temelín se od 1. září 2017 stane Jan Kruml. Ve funkci nahradí Bohdana Zronka, který od stejného data povede divizi Jaderná energetika.



Šestapadesátiletý Jan Kruml je nyní v čele Odboru péče o zařízení, který se stará se o údržbu a investice Temelína. Jadernou elektrárnu velmi dobře zná. Po ukončení Elektrotechnické fakulty Západočeské univerzity v Plzni se podílel na řídicích pracích výstavby elektrárny Temelín. Jako operátor poznal i Jadernou elektrárnu Dukovany. V roli vedoucího reaktorového bloku se, stejně jako stávající ředitel Bohdan Zronek, podílel na spouštění Temelína. Následně prošel řadou funkcí, v posledních letech působil v řadě případů i jako zástupce stávajícího ředitele.

„Alfou i omegou jsou nyní plánované odstávky. Ve výhledu několika let se musíme také soustředit na obnovu takzvané provozní licence a dál chci udržovat a rozvíjet dobré vztahy s okolím a veřejností. Vždy a za všech okolností ale bude naší nejvyšší prioritou bezpečnost,“ představil své hlavní priority Jan Kruml.



Jeho přímým nadřízeným i nadále zůstane Bohdan Zronek, který se stal členem představenstva společnosti ČEZ a ředitelem divize Jaderná energetika.

„Ve vedení Temelína jde o nenárazovou změnu. Jan Kruml je velmi zkušený odborník a manažer, který zná Temelín s trochou nadsázky do posledního šroubku. V posledních několika letech se významným způsobem podílel na změnách v oblasti péče o zařízení a posílení kontrolních mechanismů. Prošel řadou funkcí v Dukovanech i Temelíně a má zkušenosti s řízením velkého počtu lidí. Očekávám, že dokončí nastartované změny a upevní pozici Temelína jako bezpečné, spolehlivé a správně provozované jaderné elektrárny,“ okomentoval Zronek změnu ve vedení temelínské elektrárny.

Počet zaměstnanců ČEZ s místem práce na elektrárně Temelín k 30. dubnu 2017

Zaměstnanců celkem	1 144
Z toho žen	129

Výroba elektřiny v JE Temelín

Bilance výroby k 30. dubnu 2017

Vyrobena elektřiny v dubnu (miliardy kWh)	1,570
Vyrobena elektřiny v roce 2017 (miliardy kWh)	6,294
Aktuální plnění plánu v roce 2017 (%)	102,98
Spolehlivost provozu (%)	100,00
Vyrobena elektřiny od zahájení provozu v prosinci 2000 (miliardy kWh)	197,611

Večer 19. května byl plánovaně odstaven pro výměnu paliva druhý temelínský blok

Z nového centra temelínští odborníci řídí plánovanou odstávku druhého bloku a ČEZ ji plánuje na necelé tři měsíce. Během odstávky energetici vymění čtvrtinu paliva, zmodernizují kompenzátor objemu, provedou kontrolu bezpečnostních systémů nebo důležitou zkoušku těsnosti ochranné budovy kolem reaktoru. Celkově bude mít odstávka přes 10 tisíc činností.



S novým řídicím centrem vstoupili technici elektrárny Temelín do odstávky druhého bloku. Na ploše 500 metrů čtverečních sedí čtyřicítka odborníků z elektrárny i od dodavatelů. Oddělení jsou pouze přibližně metr vysokými zástěnami. „Jde o takový „řídící mozek“ odstávky. K jeho využití nás inspirovala americká elektrárna Sequoyah. Loni jsme z centra s úspěchem řídili část prací, letos už zde odřídíme celou odstávku,“ vysvětlil význam centra Bohdan Zronek, ředitel elektrárny. K tradičním pracím odstávky patří výměna čtvrtiny paliva. Tentokrát energetici vymění přesně 43 palivových souborů. Kontrolou projdou bezpečnostní systémy, turbína a další zařízení.

Naopak poprvé od začátku provozu proběhne rozsáhlá modernizace kompenzátoru objemu. Ta spočívá v úpravě konstrukce a doplnění tras pro odvod nezkondenzovaných plynů. Součástí harmonogramu odstávky je i důležitá zkouška těsnosti ochranné budovy kolem reaktoru. Na každém bloku se provádí jednou za čtyři roky, během ní se do ochranné budovy přivede přes 40 tun vzduchu.

I s dodavateli se do odstávky zapojí přibližně tisícovka lidí, kteří během necelých tří měsíců budou realizovat přes deset tisíc činností. Začátek odstávky prvního bloku naplánoval ČEZ na 30. prosince a i v tomto případě má trvat necelé tři měsíce.



Vodňanské rybářské dny přilákaly davy návštěvníků

Bavící se město. Tak by se dala charakterizovat víkendová atmosféra ve Vodňanech, sedmitisícovém městě na řece Blanici na Strakonicku. V sobotu 27. května zde totiž vrcholily rybářské dny, jejichž generálním partnerem byla jako už tradičně Jaderná elektrárna Temelín Skupiny ČEZ.

Sedmadvacátý ročník Vodňanských rybářských dnů, které jsou současně oficiálními slavnostmi města, přilákaly tisíce lidí. Od středy se prakticky na každém vodňanském rohu odehrávala nějaká kulturní, sportovní nebo společenská akce.

Význam rybářských dnů už také dávno překročil nejen hranice regionu, ale i České republiky. „Nechybí zde zástupci našich partnerských měst z Polska, Slovenska a Maďarska. Mezi návštěvníky ale tradičně patří také výtelníci ze sousedního Rakouska a Německa. Díky zdejší Fakultě rybářství a ochrany vod Jihočeské univerzity i střední rybářské škole jsou zde také Italové, Švýcaři a Francouzi,“ uvedl starosta Vodňan Václav Heřman.

Mimořádně pestrý program slavností nabídl každému něco. Odborné rybářské akce, Dny otevřených dveří rybářských škol, výstavy, rybářský trh, řadu sportovních,

kulturních a zábavních akcí. Na dvou pódiích, na náměstí a ve Sportovním areálu Blanice, se jen v pátek a v sobotu vystřídal celkem více než třicet hudebních souborů a skupin. Vše volně přístupné.

„Takto bohatý program si může město dovolit především díky podpoře Jaderné elektrárny Temelín a dalších partnerů i ochotě rybářských škol, městských organizací, různých spolků a sportovních oddílů se do organizace slavností zapojit,“ konstatoval starosta. Součástí programu rybářských dnů a druhého ročníku turnaje fotbalových přípravků bylo i Oranžové kolo Skupiny ČEZ, na němž mohli lidé „vyšlapat“ peníze pro vybrané charitativní organizace. O výnos z „oranžové jízdy“ se tentokrát podělilo Centrum sociální pomoci města Vodňany s Domovem sv. Linharta v Chelčicích.



Zlivští běžci zdolali půlmaraton i maraton, stávající světové rekordy ale neohrozili

Amatérští běžci ze Zlivi na Českobudějovicku zdolali v sobotu 6. května nejen půlmaratonskou trať dlouhou 21,0975 km, ale následně i klasickou maratonskou o délce 42 198 metrů. Historie se ovšem přepisovat nebude. Stávající světové rekordy v obou atletických disciplínách znovu odolaly, letos již pošesté.

„Tobogán“, který zachrání život

Za necelé dvě hodiny dokáže zachránit stovku lidí. Speciální hasičský rukáv umožňuje evakuovat lidi až ze čtyřicetmetrových budov. S ním hasiči ČEZ trénovali záchranu z nejvyšší temelínské kancelářské budovy. Důležitou techniku jsou temelínští hasiči připraveni využít v případě potřeby i v okolních obcích.



V devátém patře 35. metrové hlavní administrativní budovy temelínské elektrárny vypukl fiktivní požár. Dvacet lidí z nejvyššího desátého patra se hasiči rozhodli evakuovat ze střešiny budovy. Takový byl scénář nového hasičského cvičení v temelínské elektrárně.

Do dvou minut od zavolání přijíždí na místo hasičský vůz s výškovou plošinou. Její součástí je i koš se speciálním evakuačním rukávem, který může dosáhnout výšky až 40 metrů. „Zařízení jsme pořídili před dvěma lety v rámci zátěžových testů EU. V případě potřeby pomůže významně zrychlit evakuaci lidí z budov,“ vysvětlil temelínský ředitel Bohdan Zronek.

Během dvou minut se evakuační rukáv dostává do 35 metrů ke střeše budovy. Velmi opatrně hasiči pracovníka přesouvají do koše plošiny. „Do koše může najednou nastoupit pět osob. Ty lze evakuovat za pět minut. Je to významný posun, protože do té doby se používal vysuvací žebřík. S rukávem je evakuace rychlejší a bezpečnější,“ popsal výhody Martin Novotný, velitel temelínských hasičů.

Vlastní evakuace pomocí rukávu je pak velmi bezpečná. V nadsázce to lze přirovnat k tobogánu pro dospělé. Pod umělohmotným pláštěm, který tvoří tělo rukávu, je bavlněná spirála, ve které se osoba klouže. Rychlost si může regulovat polohou vlastního těla. Přestože rukáv směřuje kolmo dolů, spirála umožňuje velmi pomalý pohyb. Dokonce je možné se uvnitř spirály kdekoli zastavit. „Jde asi o nejbezpečnější evakuaci z vysokých budov, která v současnosti existuje,“ dodal Novotný. Podobná cvičení kladně hodnotí i jaderný dozor. „Požární ochrana je důležitou součástí bezpečnosti elektrárny. Požárům se musí především předcházet, pokud by k nim ale došlo, pak profesionální zásah s kvalitní technikou je velmi důležitý,“ uvedla Dana Drábová, předsedkyně Státního úřadu pro jadernou bezpečnost.

Nikomu to ovšem nevadilo. Rekord by stejně nebyl platný. Ve Zlivi se totiž za podpory Elektrárny Temelín běhá maraton štafetově, přičemž každý z běžců má za úkol oběhnout čtyřsetmetrový atletický ovál.

„Hlavním cílem této akce je příjemně strávený den na čerstvém vzduchu s trochou zdravého pohybu. Trať zvládne každý, takže se zde sejdou celé rodiny a stráví zde společně volný čas nejen příjemně, ale také aktivně,“ uvedla hlavní organizátorka Zlivského štafetového maratonu, Brigita Jindřlová.

Na tartanovou dráhu zlivského sportovního stadionu vyběhlo dopoledne v rámci půlmaratonské tratě 56 dětí. K absolvování odpoledního maratonu už bylo potřeba 106 běžců a dospělým musely vypořádat děti. Cílový čas, 3 hodiny, 32 minut, 42 vteřin, byl oproti loňskému ročníku o 10 minut a sedm vteřin pomalejší.

„Určitě není všem dnům konec a naši běžci ještě ukážou, co v nich je. Příležitost ještě bude. Z našeho štafetového maratonu se díky sportovnímu klubu a pravidelné podpoře Jaderné elektrárny Temelín stala nová zlivská tradice, takže si počkejme na sedmý ročník,“ zdůraznil starosta Zlivi Jiří Štabrnák.

U Temelína se kouznilo

Opoledne plné čar a kouzel přilákalo v sobotu 20. května k Jaderné elektrárně Temelín téměř 1500 čarodějnic a čarodějů. Děti zde soutěžily o nejlepší masky, vyráběly kouzelné hůlky a plnily úkoly ve strašidelném lese. V infocentru a okolním parku probíhal čtvrtý ročník zábavné akce Temelínské čarování.

Vzduchem lítala kouzelná slůvka, rukama procházely karetní triky, vyráběly se kouzelné hůlky nebo se létalo na koštěti. Dohromady si organizátoři pro malé kouzelníky připravili sedm disciplín. Jejich úspěšné absolvování dětem přineslo sladkou odměnu a čarodějnický diplom. A krátce před 17. hodinou oznámil vedoucí temelínské komunikace Petr Šuleř jméno nejhezčí čarodějnice. Stala se jí čtyřletá Kristýnka Kopačková z Týna nad Vltavou. Udělala tak radost sobě i mamince, která kostým připravovala několik dní. „Je z látky a pytlaviny. Jednotlivé kusy jsou k sobě sešité. Celkově příprava kostýmu zabrala tři večery. A jsem ráda, že se Kristýnka líbil a dobře se v něm cítila,“ uvedla spojená maminka Lenka Kubičková.

Potřetí se temelínské čarování zúčastnila tříletá Dorotka Dudková z Týna nad Vltavou. Loňská vítězka soutěže o nejhezčího ducha přišla i letos v krásném kostýmu. „Jsem tady i s bráškou. Kostým připravovala mamka a moc se mi líbí,“ poznamenala Dorotka. A zatímco Dorotka pobíhala po parku a plnila jednotlivé úkoly, její tatínek Jan Dudek předváděl techniku temelínských hasičů.

Z Dřítně přijela v krásném kouzelnickém kostýmu pětiletá Míša Hošková. „Kostým mám od mamky. Oblékala sem si ho ale sama. Byla jsem na všech disciplínách a nejvíc se mi líbila hned ta první, kdy jsem si vyrobila kouzelnou hůlku,“ popsala Míša své dojmy.

Spokojeni byli také organizátoři. „Je plné parkoviště, přišlo téměř 1500 lidí, vyšlo počasí a děti se bavily. To je pro nás známka toho, že se akce vydařila. Navíc krásné vystoupení předvedly umělecké soubory z týnského MěDDM, kynologové a profesionální kouzelník,“ zhodnotil čtvrtý ročník Temelínské čarování Petr Šuleř.



Některé z úspěšných květnových projektů Nadace ČEZ

Protivín | Bezbariérová mateřská škola

Gymnázium Týn nad Vltavou | Oprava gymnastického sálu

Sbor dobrovolných hasičů Předčice | Prapor pro SDH

Spolek Týna | Zahraj mi tu mou

ZŠ a MŠ Neznašov | Vybavení nově otevřené třídy

Infocentrum JE Temelín

Telefon: **381 102 639** E-mail: infocentrum.ete@cez.cz

Více informací na www.cez.cz/temelin

nebo www.facebook.com/ICTemelin

Takovou romantiku Temelín ještě nezažil



Svatby v zámeckém parku temelínského infocentra probíhají už deset let. Za tu dobu se zde vzalo 91 párů. Vůbec poprvé se tady ale žádalo o ruku. A byla to pěkná romantika.

Tmou zámeckého parku prostupovalo světlo z čtyřiceti svíček umístěných přímo na zámeckém

ostrůvku. Bílé potahy zdobily dvě židle i kulatý stůl. Dvě skleničky, láhev Chardonnay, květina a pět

svíček naznačovaly, že zámecký park bude svědkem hodně netradičního večera. Svůj velký den čtyřřadvacetiletý Honza opravdu promyslel do posledních detailů. Zbývalo přítelkyni nalákat na návštěvu Temelína ve večerních hodinách. „Samotná elektrárna je velice zajímavá a také jsem jí slíbil, že je u ní opravdu krásný park,“ poznamenal Honza k tomu, jak přesvědčil svoji přítelkyni k netradiční večerní procházce.

A ta nakonec nelitovala. Ani po příchodu mírně zaskočená mladá slečna netušila, co se za chvíli odehraje. „Tady má asi někdo svatbu,“ reagovala trochu překvapeně na romantické aranžmá čtyřřadvacetiletá dívka původem ze Slovenska. Pak už začínala tušit, že bude hrát hlavní roli. A nakonec Honzu třemi písmeny odměnila.

Temelín si Honza vyhlédl už před dvěma lety, v rámci univerzitního sportovního kurzu byl na exkurzi v temelínském infocentru. „Když jsem uviděl zdejší park, řekl jsem si, že jednou tohle místo musím využít pro nějaké překvapení. Na podobně hezké jezírko s ostrůvkem jsem dosud ještě nikde nenarazil,“ vysvětlil Honza výběr netradičního místa.

Termín svatby snoubenci ještě nemají, ale prý by to mohlo být v září příštího roku.

První svatba se u Temelína uskutečnila v roce 2007. Celkově už temelínské chladicí věže „svědčily“ 91 párům. I na letošní rok už mají v Temelíně šest rezervací. První svatba je plánována na 7. července 2017.