



ČISTÁ
ENERGIE
ZÍTRŮKA

@INFO

9/24

elektronický zpravodaj Skupiny ČEZ
pro region Jaderné elektrárny Temelín

Charitativní koncert ovládl České Budějovice




NADACE ČEZ

Přes 6 000 lidí zaplnilo v pátek 20. září večer hlavní náměstí v Českých Budějovicích. Kromě přímé finanční podpory organizací pomáhajících v oblastech zasažených povodněmi svou vlastní energií dokázali rámci koncertu Solidarity přispět významnými částkami i jihočeským obcím Benešovu nad Černou a Plavu.

Symbolické šeky na více než 200 tisíc korun převzali od Nadace ČEZ starostové dvou povodněmi masivně postižených obcí Veronika Zemanová Korchová a František Urban. Šlo ale jen o část pomoci, kterou lidé i instituce při koncertu Solidarity v Českých Budějovicích pro postižené vybrali.

„Původně dlouhodobě plánovaný festival ČEZ fest jsme se hned po začátku povodní rozhodli zrušit. A místo něj

se soustředili na charitativní koncert s jediným cílem – co nejvíc pomoci obcím a lidem, které postihla velká voda,“ vysvětluje za společnost ČEZ i jí zřizovanou Nadaci Petr Šuleř.

Lidé mohli při volně přístupném koncertu Tata Bojs i Ewy Farné na náměstí Přemysla Otakara II přispívat prostřednictvím všudypřítomných QR kódů, které odkazovaly přímo na účet Charity České republiky.

Kontaktní údaje na @INFO: Petr Šuleř, telefon: 381 102 076, e-mail: petr.suler@cez.cz | Marek Sviták, telefon: 381 102 328, e-mail: marek.svitak@cez.cz

Další variantou byla právě minuta pohybu na speciálních rotopedech, určená vyplaveným jihočeským obcím.

„Obrovské poděkování patří všem zapojeným a také městu, které dokázalo během několika hodin změnit místo konání z původního Sokolského ostrova na náměstí. Jen díky nim jsme mohli takto rychle reagovat,“ doplňuje Šuleř.

Unikátní praxe čeká na učně z Hněvkovic

Hned několik praxí čeká na osmičku učňů druhého ročníku nedávno otevřeného oboru Svářeč a potrubář v jaderné energetice. Mladí studenti, kteří jako první loni v září do nového oboru nastoupili, projdou tréninkem v jednom z nejmodernějších svařečských center v zemi. Své dovednosti pak prakticky prohloubí u dodavatelů Jaderné elektrárny Temelín.

Svařování plechů pomocí elektrody si mohla vyzkoušet osmička studentů ze Střední odborné školy a středního odborného učiliště Hněvkovice. V prostředí Tréninkového a realizačního centra Jaderné elektrárny Temelín strávili pod dohledem zkušených instruktorů svařování celý den.

„Do oboru Svářeč a potrubář pro jadernou energetiku jsem nastoupil, abych si udělal ještě jeden výuční list. Svařování mě baví, rád bych se mu v budoucnu věnoval i pracovně a Temelín by mě lákal. Tady se zatím učíme základy, těžší věci nás teprve čekají,“ uvedl František Pražák z 2. ručníku SOŠ SOU Hněvkovice.

V Temelíně by chtěl pracovat i jeho spolužák Robert Půža. „Zkoušíme si svary na destičkách. Doma už jsem párkrát svařoval, ale tady je to o něco složitější. Snažím se to ale naučit,“ poznamenal Robert Půža.

Šlo přitom o začátek z několikadílné praxe, kterou ČEZ ve spolupráci se školou připravil. „Budou následovat další kroky, jako pravidelná setkání s představiteli firem, které v Jaderné elektrárně Temelín zajišťují klíčové servisní činnosti. Ve druhém pololetí pak u těchto firem stráví několik dní na praxi,“ uvedl Zdeněk Čančura, ředitel útvaru řízení kvality jaderných elektráren.

Energetici přitom potvrzují, že úspěšní absolventi tříletého učebního oboru mají velkou šanci najít v prostředí Jaderné elektrárny Temelín uplatnění. „Prakticky žádná modernizace se neobejde bez svařování a následných kontrol. Ročně jsou to tisíce svarů, které je potřeba kvalitně udělat a následně zkontrolovat. Vzhledem k tomu,

Kromě charitativního koncertu už Nadace ČEZ uvolnila prvních 10 milionů korun na pomoc postiženým regionům. Zároveň startuje i další formy pomoci, do kterých se bude moci zapojit jak veřejnost, tak také všichni zaměstnanci Skupiny ČEZ.



SOŠ SOU Hněvkovice je jedna z partnerských škol společnosti ČEZ. Energetici se školou spolupracují od loňského roku. Aktuálně má ČEZ na jihu Čech hned 14 partnerských středních škol a velmi těsně spolupracuje se 15 fakultami technických vysokých škol v rámci celé ČR.

že elektrárna má před sebou ještě minimálně čtyřicet let provozu, tak takto vyučení lidé mají velkou šanci zde najít uplatnění,“ říká Bohdan Zronek, člen představenstva ČEZ a ředitel divize jaderná energetika.

Obor Svářeč a potrubář v jaderné energetice se na hněvkovickém učilišti učí od loňského září. Republikově jde vůbec o první takto zaměřenou přípravu. Se spuštěním oboru škola také otevřela speciální dílny. V nich se učni připravují na nejmodernější svařovací zařízení, CNC strojích na řezání plechů a dalších špičkových technologiích. Ve dvou ročnících obor aktuálně studuje 15 učňů. Případní další zájemci se s prostředím hněvkovické školy mohou přijít seznámit během Dne otevřených dveří 23. listopadu a 18. ledna.

Výroba elektřiny v JE Temelín

Bilance výroby k 31. srpnu 2024

1,274
miliardy kWh

Vyrobena elektřiny
v srpnu

10,119
miliardy kWh

Vyrobena elektřiny
v roce 2024

313,478
miliardy kWh

Vyrobena elektřiny
od zahájení provozu
v prosinci 2000

Po sto letech začlenil ČEZ do vozového parku užitkový elektromobil s korbou. V elektrárně Temelín slouží k transportu zařízení do jedné tuny

Jsou přibližně stejné velké, mají podobné použití a stejný pohon. Jen je od sebe dělí jedno století. Řeč je o menších užitkových vozidlech s korbou poháněných elektřinou. Starší z nich energetici využívali už v roce 1923, kdy nákladní elektromobil sloužil k dopravě materiálu při výstavbě vodní elektrárny v pojizerském Spálově, která dodnes v rámci Skupiny ČEZ vyrábí bezemisní elektřinu. Po sto letech se malý užitkový elektromobil do služeb ČEZ vrátil. V Jaderné elektrárně Temelín slouží k přepravě menšího zařízení a materiálu.



Kabina pro dva lidi a korba o nosnosti až tisíc kilogramů. Tak vypadá elektromobil, který ČEZ nově zařadil do svého vozového parku. Po sto letech jde vůbec o první užitkový automobil s korbou poháněný elektřinou. Využívají ho pracovníci v Jaderné elektrárně Temelín. „Slouží k trans-

portu drobnějšího zařízení do jedné tuny. Jde například o menší zařízení, nářadí nebo různé tlakové láhve,“ uvedl Jan Kruml, ředitel Jaderné elektrárny Temelín.

Dosud technici využívali speciální motorový vagón. Ten i nadále zůstane v provozu. Přepravovat bude především velké předměty, jako jsou například kontejnery s čerstvým palivem. „Rozdělení transportů podle velikosti nákladu přinese pružnější plánování a menší zatěžování stávajícího motorového vagónu. Navíc elektromobil se nemusí pohybovat pouze po kolejích a je také méně náročnější na obsluhu,“ doplnil Jan Kruml.

Na jedno dobíjení ujede nový užitkový elektromobil sto kilometrů. Energetici ho mají v plánu provozovat především v areálu elektrárny. Denně ho využijí hned pro několik přeprav. Má i veškerá potřebná povolení pro pohyb na sinicích. Mimo areál s jeho pomocí budou přesouvat především materiál mezi čerpací stanicí Hněvkovice a Jadernou elektrárnou Temelín.

Aktuálně má ČEZ ve své vozové flotile okolo 200 elektromobilů. V drtivé většině jde o osobní vozidla. K dispozici mají energetici i několik elektrických dodávek. Do roku 2030 chce ČEZ dosáhnout plné elektrifikace svých osobních vozidel v souladu s technickým vývojem a bez omezení provozu kritické infrastruktury.

Domácí suroviny a hlavně hodně lásky. Nejlepší jad(e)rny guláš v Zahájí uvařily hasičky

Devět týmů, devět kotlíků a devět různých hovězích gulášů. Loučení s létem na fotbalovém hřišti v Zahájí a s ním spojená soutěž o nejlepší jad(e)rny guláš vyšly na jedničku, ať už jde o počasí, které bylo vsutku letní, doprovodný program nebo o kvalitu výsledných pokrmů.

„Všichni jsou skvělí, že to tak úžasně zvládli uvařit. Guláše jsou opravdu vynikající,“ neskrývala nadšení během hodnocení devíti vzorků členka sedmičlenné poroty Monika Šťastná. „Některé jsme samozřejmě museli hodnotit menším počtem bodů, to jinak nejde, a jeden je dost připálený, ten měl barvu hořké čokolády, ale zbytek? Paráda!“

Porotci hodnotili ve třech kategoriích: barva, měkkost masa a celková chuť. „Já si dal stranou čtyři nejlepší a z těch jsem postupně vybíral,“ přiblížil svůj postup hodnocení další z porotců Pavel Kočvara. „Je vidět, že to týmy ladily, někdo dával morkové kosti, někdo maďarskou směs koření, další červené víno... Já jsem i dva ročníky vařil, ale letos jsme byli na dovolené a vrátili se před pár dny, tak nebyl čas na přípravu. O to víc si vychutnávám výsledky práce ostatních.“

Od poroty nejvíc bodů nakonec dostal guláš hasiček z SDH Zahájí. „Jsem strašně rády, že jsme v soutěži zvítězily už podruhé,“ jásaly členky pětičlenného týmu Jana Nováková, Mirka Šturmová, Eliška Šonková, Zdeňka Víthová a Jana Fürstová. A proč zrovna jejich guláš chutnal porotcům nejlépe? „Tajemstvím jsou samé zdravé domácí ingredience, majoránka, cibule, česnek, sádlo, všechno



domácí. I maso je z domácího bejčka. A guláš jsme ozvláštnily rozmarýnem, daly jsme i tymián. A hlavně jsme ho uvařily s láskou!“

Kuchařské týmy byly většinou místní, některé i z okolních obcí, a vařilo se od 14 hodin, kdy byly zapáleny ohně pod kotlíky. Pomyslný závěrečný hvizd zazněl s úderem 18. hodiny. „Tato akce, už šestý ročník, se koná v rámci Oranžového roku, přispívá nám ČEZ, resp. Jaderná elektrárna Temelín,“ vysvětlil starosta Zahájí Josef Kazík. „Letos byl v rámci Oranžového roku podpořen také náš fotbalový memoriál na počest pana Ryby, který v 90. letech tragicky zahynul, a v rámci Dne seniorů jsme podnikli výlet na Kratochvíli a do muzea v Prachaticích.“

Loučení s létem ale nebylo jen o vaření. „O dobrovolný program se postarali dobrovolníci z místních spolků, děti si mohly vyzkoušet požární útok, pionýři si připravili několik soutěžních staniček, zdejší klub vojenské historie dovezl airsoftový kulomet, zájemci si mohli vyzkoušet i historické uniformy,“ vyjmenoval starosta.

Počet zaměstnanců ČEZ s místem práce v elektrárně Temelín k 31. srpnu 2024

1 449

Zaměstnanců
celkem

188

Z toho žen

INFOCENTRUM
JE TEMELÍN

Telefon:
381 102 639

E-mail:
infocentrum.ete@cez.cz

Více informací na
www.cez.cz/temelin