

## GENERÁLNÍ ŘEDITEL FIRMY ŽDAS JEDNAL S PŘEDNÍMI ČÍNSKÝMI PRŮMYSLNÍKY

V prvním pracovním lednovém týdnu roku 2019 navštívil místopředseda představenstva a generální ředitel naší firmy Ing. Pavel Cesnek během své pracovní cesty do Číny několik firem z portfolia skupiny CITIC Group.

Jednal zde s nejvyššími představiteli společnosti CITIC Pacific Special Steel, která je největším výrobcem

speciálních ocelí na světě. S vedením společnosti byla diskutována spolupráce se ŽDAS, a.s. v oblasti dodávek strojních zařízení pro některé závody CITIC Pacific Special Steel, i v oblasti subdodávek pro zařízení vyráběná naší firmou nebo společného nákupu komodit. Projednávána byla také možnost rozvíjet areál společnosti ŽDAS za účasti čínského investora.

V doprovodu předsedkyně představenstva akciové společnosti ŽDAS, paní Ren Xia, se generální ředitel Ing. Pavel Cesnek setkal také s nejvyšším managementem společnosti CITIC Dicastal, která je největším výrobcem automobilových disků na světě a její celý závod na výrobu litých kol a dalších litých dílů pro automobilový průmysl je plně automatizován. Do jejího portfolia patří i výrobní společnost KSM Castings v Hrádku nad Nisou. S managementem společnosti byla projednána například možnost dodávek nástrojů či výroba některých komponentů společnosti ŽDAS pro celý konglomerát. Na otevřené možnosti spolupráce s čínskými partnery navázali dále pracovní skupiny během plánovaných jednání ve firmě ŽDAS, kde budou již podrobně řešena konkrétní témata a projekty. Generální ředitel Pavel Cesnek se během své cesty setkal také s vedením CITIC Group a navštívil řadu dalších firem z portfolia této největší čínské korporátní skupiny.



Generální ředitel akciové společnosti ŽDAS, Ing. Pavel Cesnek jednal během své lednové cesty do Číny s nejvyššími představiteli společnosti CITIC Group.

## Nejlepší zaměstnanci měsíce prosince

Vedení společnosti volilo naposledy pro rok 2018 zaměstnance měsíce. Vítězkou se tentokrát stala paní **Ivana Hortová**, která ve firmě ŽDAS pracuje již 33 let na pozici referenta kooperace Divize Nástrojárna. K maximální spokojenosti zákazníků zajišťuje veškeré obchodní činnosti. I díky ní dosahuje kooperace divize Nástrojárny vynikajících výsledků s tak výrazným každoročním přeplněním tržeb a příspěvkem krytí. Kromě výše uvedených činností má paní Hortová na starosti vedení sekretariátu ředitele Nástrojárny, činnosti spojené s vyhodnocováním Integrovaného systému řízení a cílů jakosti, ekonomické činnosti spojené s likvidací faktur, pohledávkami, inventarizací majetku a tvorbu prezentací. Je vždy ochotná pracovat nad rámec běžné pracovní doby. Na druhém místě se v soutěži o nejlepšího zaměstnance v prosinci umístil pan **René Buďa**. Jedná se o pracovníka, který pracuje ve fyzicky náročné profesi cidiče a provádí apretaci odliťků za tepla. Své pracovní povinnosti plní příkladně, je zodpovědný, spolehlivý a velmi často pracuje nad rámec svých pracovních povinností. Vzhledem k nedostatku pracovníků v profesi cidičů na čistírně, odpracuje pan Buďa každý



Z rukou místopředsedy představenstva a generálního ředitele Ing. Pavla Cesneka přijali poděkování zaměstnanci měsíce listopadu (zleva): Daniel Kolník, Marián Vincej a Josef Bukáček.

měsíc minimálně 32 hodin přesčasové práce, a to jak v pracovní dny, tak i o víkendech. Momentálně aktivně pracuje na pohyblivé traverze o hmotnosti 64 tun. Pan Buďa je bezproblémový, zkušený pracovník, který ochotně řeší problémy ve výrobě a svoji práci odvádí zodpovědně a kvalitně. Pan **Josef Jurák**, třetí nejlepší zaměstnanec měsíce prosince, pracuje na montáži Divize Strojírny jako strojní zámečnick – přední dělník (parták). Pan Jurák řídí pracovní čtu zámečníků,



Ing. Pavel Cesnek osobně poděkoval zaměstnancům měsíce prosince (zleva): Josefu Jurákoví, René Budovi a Ivaně Hortové.

je spolehlivý a svědomitý, ochotně plní mimořádné požadavky svých nadřízených, přistupuje iniciativně k daným úkolům, především ke splnění a případnému zkrácení požadovaných termínů výroby. Zaměstnanec pracuje v prodloužených směnách a má za rok 2018 odpracováno 250 přesčasových hodin. V případě potřeby je ochoten pracovat o sobotách a nedělích. Všem oceněným pracovníkům patří velký dík za jejich práci a upřímná gratulace.

## ŽDAS NA SVĚTOVÝCH VELETRŽÍCH Metalloobrabotka Kazaň, Tatarstán, Rusko

Od úterý 4. do pátku 7. prosince 2018 proběhl v hlavním městě Tatarstánu, v tisíc let staré Kazani, veletrh Metalloobrabotka, Mašinostrojenie. Veletrhu se účastnilo 180 firem ze 14 zemí. Tatarstán patří mezi průmyslově nejrozvinutější regiony Ruska, nachází se zde například známý závod Kamaz nebo výrobce nového ruského vrtulníku Mi-38. Stánek akciové společnosti ŽDAS navštívili jak „staří známi“, jako například zástupci závodu Severstal, tak zcela noví a zajímaví potenciální zákazníci, například zástupci firmy Tatněř. Firma Kazaňkompresormaš uvažuje o pořízení nového kovacího souboru a na veletrhu nám její zástupci předali náčrty výkrovků s požadavkem na přípravu nábidky na kovací soubor.

Současně s veletrhem probíhala podnikatelská mise vedená ministryní průmyslu a obchodu České republiky, Martou Novákovou. Přítomen byl rovněž velvyslanec České republiky v Rusku, pan Vítězslav Pivoňka. Českému stánku byla proto věnována značná pozornost. Dostali jsme příležitost osobně krátce představit naši produkci prezidentovi Tatarstánu Rustamu Minnichanovu s vládním doprovodem i federálnímu ministru průmyslu a obchodu Ruské federace Denisu Manturovovi. V místní televizi probíhaly pravidelné vstupy z veletrhu, především z našeho stánku, který byl centrem všeho dění. V pátek 7. prosince 2018 v hlavních večerních zprávách tatarstánská televize vysílala desetiminutový spot o návštěvě české expozice mini-

strem průmyslu a obchodu Ruské federace Denisem Valentinovičem Manturovem. Ve zprávách proběhl záber na předání kytice D. Manturovem naší ministryni Martě Novákové a jejich přátelský rozhovor v centrální části expozice. Následně byly ve spotu vysílány rozhovory mezi D. Manturovem a jednotlivými účastníky vystavovatelů, včetně rozhovoru se zástupcem společnosti ŽDAS. Prezentace expozice byla důstojná a pan Manturov se na české expozici zdržel nad protokolem stanovený čas. Město Kazaň je přístav na řece Volze s více než tisíciletou historií. Je to především muslimské město s desítkami mešit, se kterým Češi prokazatelně obchodovali již kolem roku 930 n.l. Z této doby byla v Kazaňském kremle nalezena svatováclavská mince. Polovinu z 1,2 milionu obyvatel Kazaně tvoří Tataři, kteří mají vlastní jazyk, podobný turečtině.

Bohdana Melicharová, zahraniční obchod Divize Strojírny

## OBRAZEM



Ministr průmyslu a obchodu Ruské federace Denis Valentinovič Manturov si počátkem prosince prohlédl stánek firmy ŽDAS veletrhu Metalloobrabotka v Kazani: na fotografiích při rozhovoru se zástupkyní obchodu Divize Strojírny, Bohdanou Melicharovou.

## DŮM KULTURY OPĚT PŘIVÍTAL BÝVALÉ ŽDASÁKY

Odborová organizace KOVO ŽDAS ve spolupráci s vedením firmy uspořádala v úterý 11. prosince 2018 tradiční adventní setkání se svými bývalými zaměstnanci, členy Klubu důchodců při základní organizaci odborů KOVO firmy, kterých je aktuálně 540. V příjemné předvánoční atmosféře se i přes nepřízeň zimního počasí na setkání s občerstvením sešlo 280 členů. Předseda klubu důchodců pan František Havlík přivítal přítomné členy a hosty, mezi které patří pravidelně generální ředitel firmy a předseda odborové organizace. Ve své zprávě připomněl členům klubu velmi pestrou progra-

movou nabídku roční činnosti připravenou výborem klubu v oblasti rekreačních pobytů, poznávacích zájezdů a kulturních programů v roce 2018 a nastínil programový plán výboru pro rok 2019. Na závěr poděkoval generálnímu řediteli firmy za poskytnutou finanční podporu, která je pro programovou činnost klubu zvláště důležitá. Po krátkém vystoupení hostů následovala hudební produkce Venkovské kapely, ve které nechyběly ani známé české vánoční koledy.

Rostislav Dvořák, předseda ZO OS KOVO ŽDAS, a.s.



Na prosincovém setkání pořádaném odborovou organizací KOVO ŽDAS v Domě kultury promluvil k bývalým zaměstnancům firmy také generální ředitel Ing. Pavel Česnek.

## ŽDAS a NUKEM – dlouholetí obchodní partneři

Jednou z hlavních zásad při zpracování odpadů v jaderných elektrárnách je snížení jejich objemu. Tím se snižuje množství odpadů určených ke zpracování a skladování a rovněž se minimalizují související náklady. Mezi lisované odpady patří různé kontaminované látky a předměty z provozních, údržbových a servisních činností. Jsou to pevné odpady jako papír, pryž, textil, dřevo, sklo, plasty, izolační materiály, filtry, kovový odpad a také různé náhradní díly a zařízení.

ŽDAS vyrábí zařízení na zpracování odpadu ze sekundárního okruhu, pomocí nichž je tuhý odpad kontaminovaný radioaktivním zářením umístěn do uzavřených ocelových sudů, které jsou slisovány. Slisování sudů s kontaminovaným odpadem umožní jejich následné uzavření a zacementování v sudech o větším objemu. Ty jsou poté uloženy do kontejnerů. Na těchto projektech firma ŽDAS dlouhodobě spolupracuje s německým dodavatelem speciální technologie, společností NUKEM.

Společnost Nukem Technologies patří mezi obchodní partnery, se kterými ŽDAS obchoduje opakovaně již dlouhá léta. Pro čtenáře Žáru proto redakce ve spolupráci s oddělením zahraničního obchodu Divize Strojírny připravila rozhovor s ředitelem projektů společnosti Nukem – panem Uwe Freibergem.

Můžete nám prosím krátce přiblížit, čím přesně se společnost NUKEM zabývá?

Nukem Technologies se specializuje na vyřazení z provozu a demontáž jaderných zařízení, úpravu radioaktivních a zvláštních odpadů a celosvětově nabízí široké spektrum inženýrských služeb. Naši technici vyvíjejí řešení moderní a osvědčená – založená na rozsáhlých zkušenostech čítajících přes 50 let v nukleární branži. Zabýváme se především řízením radioaktivních a zvláštních odpadů, které vznikají jak během provozu, tak také při vyřazení

z provozu a demontáži jaderných elektráren a jaderných zařízení. Prioritou je redukce objemu odpadů. Naše řešení problémů s odpady vychází z celosvětově uznávaných technologií pro nakládání s radioaktivním odpadem. Nabízíme od návrhů a studií proveditelnosti přes vývoj, či zadávání veřejných zakázek, po dodávky vybavení pro nakládání s radioaktivním odpadem. Jsme také schopni realizovat stavbu kompletního centra pro nakládání s odpadem. Provozovatelé čelí problémům s manipulací s nebezpečným odpadem, příkladem jsou třeba kapalné odpady (vrtné výplachy, odpadní vody obsahující těžké kovy a podobně), emulze, mastné kaly, pevné chemické odpady, přírodní radioaktivní látky a jiný nebezpečný odpad. Cílem je nakládat se složkami těchto druhů odpadů, které jsou nebezpečné pro životní prostředí, tak, aby se zredukovalo množství odpadu.

Provádíme také demontáž jaderných zařízení. Podle doby trvání provozu jaderných zařízení se stanoví uzavření provozu a následná demontáž, což je

velmi komplexní úkol. Vyvíjíme obsáhlé koncepty řešení jak pro celkový proces, tak pro jednotlivé úkoly. Přitom můžeme stavět na všestranných a organizačních odborných znalostech z oblastí mechanické separační techniky (například pásové pily, kotoučové pily, řezací lana), tepelné separační techniky (plazmové řezání), hydraulické dělicí techniky (dělení vodní emulzí, hydraulické řezání), mechanické dekontaminace a chemické dekontaminace. Na základě našich dlouholetých zkušeností známe potřeby provozovatelů jaderných elektráren, vybavení jaderného palivového cyklu, stejně jako jiných jaderných zařízení. Nabízíme tedy také široké spektrum inženýrských a konzultačních služeb jako jsou studie proveditelnosti, vývoj a hodnocení konceptu vybavení, bezpečnostní hodnocení a zjištění spolehlivosti pro vybavení, podpora licenčního řízení, automatizační technika a instrumentace.

Pokračování na str. 3

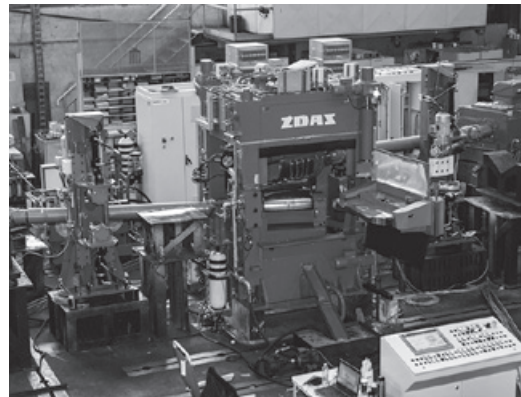
## OBRAZEM



Nová lokomotiva s elektrodynamickou brzdou, dálkovým ovládním a věžovou kabinou s výhledem na všechny čtyři strany byla koncem roku 2018 zakoupena za 7,5 milionů korun. Tu původní se podařilo odprodat za 4 miliony korun. Nová lokomotiva má oproti předchozí pouze třetinovou spotřebu pohonných hmot (například roční spotřeba oleje u původní lokomotivy byla 400 litrů, u nové je to pouze 40 litrů). Návštěvníci Dne otevřených dveří 1. května 2019 se tak již budou moci svěřit touto moderní lokomotivou.



Týden před Vánoci byl expedován nový kovací manipulátor QKK 20 NK do německé firmy BGH Lippendorf. Tam manipulátor nahradí dosluhující QKK 12, který byl v této firmě instalován v roce 1998. Oživení a seřízení manipulátoru proběhlo v polovině prosince na montáži haly 5, za účasti techniků z Konstrukce tvářecích strojů a Konstrukce elektro, s podporou pracovníků montáže haly 5. Konečná montáž u zákazníka a uvedení do provozu probíhá právě v těchto dnech.



V minulém týdnu bylo na montáži haly 5 dokončeno oživení dvouválcové kosouhlé rovnačky XRK 2-80 určené pro čínského zákazníka Nanjing Iron & Steel Co., Ltd. Ve firmě ŽDAS byla vyrobena rovnačka, podávací a vytahovací válce, hydraulický pohon a řízení a elektrozařízení. Zbytek manipulačního zařízení rovnací linky bude vyroben podle naší dokumentace v Číně. Jedná se o speciální rovnačku o vysokém výkonu, určenou pro rozsah rovnaných průměrů od 40 do 80 milimetrů rychlostí až 90 metrů za minutu.

# Obnova a modernizace výrobního vybavení pokračuje

V roce 2018 proinvestovala společnost ŽDAS kolem 260 milionů korun, řada investičních projektů byla zahájena už v roce 2017 a loni byla postupně dokončována. Celkový objem investic za toto období tak přesahuje 425 milionů korun. Do provozu byly v roce 2018 uvedeny projekty v celkové hodnotě 116 milionů korun. Největší podíl, přibližně 270 milionů korun, byl určen k nákupu nových zařízení a obnově a modernizaci stávajícího vybavení pro strojírenskou výrobu. Kolem 45 milionů korun pak putovalo do vybavení Divize Metalurgie a asi 76 milionů do Divize Nástrojárna.

Jen nákup a instalace nové vodorovné vyvrtávačky W 250 HC pro Divizi Strojírny představuje celkově investici přesahující 60 milionů korun. V uplynulých dnech byly dokončeny konstrukční základové práce a od ledna bude zahájena montáž vlastního zařízení. V provozu strojírenské výroby byl dále instalován nový svislý soustruh, vodorovná vyvrtávačka a obráběcí centrum na hydraulické kostky. Část nákladů na tato zařízení byla pokryta z dotačního programu. Do provozu byl kromě toho také uveden průchozí tryskač a modernizací prošla stávající horizontální vyvrtávačka.



Již od začátku prosince probíhají práce na částečné generální opravě s částečnou modernizací kovacího souboru s lisem CKV 1800/2250 v provozu kovárny na hale 9. Zmodernizované zařízení bude uvedeno do zkušebního provozu koncem ledna.

Počátkem letošního roku budou na hale 5 instalovány další dva frézovací a vyvrtávací stroje WH 105 CNC, pro které již jsou připraveny základy. Během letošního a příštího roku budou také postupně modernizovány tři velké horizontální vyvrtávačky pro Divizi Strojírny. Modernizace a nákup nového strojního vybavení podstatně zkvalitní, zrychlí a zefektivní výrobu a zároveň rozšíří výrobní možnosti strojírenské výroby.

Pro laboratoř byl pořízen nový moderní CNC obráběcí stroj a zařízení pro zkoušky tahem určené pro provoz metalurgie, dále byl také proveden upgrade spektrometru na nejvyšší moderní verzi.

V Divizi Metalurgie byla kompletně modernizována elektrická část pánvové pece č. 1 v celkové hodnotě přibližně 10 milionů korun. Během loňské odstávky byla zahájena modernizace a generální oprava elektrické oboustranné pece, další práce budou pokračovat při plánované letní odstávce v letošním roce. Generální oprava s modernizací byla provedena u zařízení pro vakuování oceli VD/VD0 a u tryskací komory a tryskacího vozu, na formovně pak byl vybudován nový keson, na kalírně byla provedena kompletní modernizace kalic pece, včetně instalace nového ovládacího systému. V rámci postupné decentralizace centrálního rozvodu vzduchu pro jednotlivé provozy byl v Divizi Metalurgie instalován nový vysokotlaký kompresor. Cílem této decentralizace je obnova zastaralého vybavení, ale především výrazná úspora elektrické energie při výrobě stlačeného vzduchu, které lze dosáhnout právě vybudováním lokálních kompresorů, což umožní zamezit nekontrolovatelnému úniku stlačeného vzduchu.

Počátkem prosince byly zahájeny práce na částečné generální opravě s částečnou modernizací kovacího souboru s lisem CKV 1800/2250. Cílem je uvedení zařízení do stavu, ve kterém bude plně funkční po dobu následujících pěti až deseti let, kdy je plánována výroba a instalace kompletně nového kovacího souboru s lisem CKV 3000. Na této akci se podílí jak oddělení Generální opravy, tak Divize Strojírny, včetně montérů Externích montáží. Kromě kompletní generální opravy lisu a jeho vybavení zcela novou hydraulikou, prochází modernizací také kolejiště pro manipulátor, jehož dráha bude nově prodloužena, aby byla



Základová jáma pro instalaci nové vodorovné vyvrtávačky s označením W 250 HC na hale 5 má rozměry 17 x 35 x 5 metrů a k jejímu vybudování bylo spotřebováno 1400 kubických metrů betonu. Investiční akce v celkové hodnotě přesahující 60 milionů korun bude dokončena v prvním čtvrtletí letošního roku.

umožněna manipulace i s delšími výkovky. Plánované ukončení montáže a uvedení do zkušebního provozu je stanoveno na konec ledna 2019.

Pro Modelárnu bylo loni zakoupeno nové moderní CNC obráběcí centrum, které výrazně rozšíří výrobní možnosti tohoto provozu. Pětiosý stroj je určen prioritně k obrábění a výrobě polystyrenových modelů, je však využitelný i pro obrábění modelů dřevěných.

Divize Nástrojárna byla vybavena novým elektroerovizním obráběcím strojem (takzvaným „drátořezem“), novým malým obráběcím centrem a pětiosým obráběcím strojem FRF – portálovou frézou s délkou stolu 6 metrů, která je již v provozu. Jedná se o plánovanou náhradu za stávající zařízení, které bude nahrazeno zcela novou, větší portálovou frézou – pětiosým obráběcím centrem s délkou stolu 8 metrů. Pro tuto investici budou již letos v únoru zahájeny stavební práce a uvedení zařízení do zkušebního provozu je plánováno na červen letošního roku. Tento stroj umožní obrábění větších dělů a podstatně tak rozšíří výrobní možnosti a výrazně zvýší výrobní kapacity Divize Nástrojárna.

Ing. Róbert Veselý, ředitel Úseku Služby  
Ing. Drahomíra Prouzová,

vedoucí provozu Investice a technická kancelář

## ŽDAS a NUKEM – dlouholetí obchodní partneri

Pokračování ze str. 2

### Jaká je konkrétně Vaše funkce ve firmě NUKEM?

Jsem diplomovaným inženýrem materiálového inženýrství a ve firmě NUKEM pracuji od roku 1990. Jako ředitel projektů jsem zodpovědný za vývoj projektů v Německu, Evropě, Asii a na Blízkém východě.

Do mé kompetence patří kompletní vývoj projektu včetně organizace a plánování specifického jednacího procesu, komunikace s úřady v rámci licenčního řízení, zkoušky a uvolnění projektové dokumentace, zdanění stavby v rámci právní specifikace, doprovod při instalaci a uvedení do provozu, průběžný kontakt se zákazníkem, i konečné předání finálního produktu. Z projektů, na jejichž realizaci jsem se podílel, mohu jmenovat například přestavbu spalovny v jaderné oblasti společnosti Nuclear Engineering Seibersdorf GmbH v Rakousku, projekt pro Centrum pro nakládání s odpady pro kapalný radioaktivní materiál ve společnosti KKW Leningrad v Rusku, projekt Vývoj koncepce a dodání zařízení: Spalování, třídění a vysokotlaké lisování v KKW Khmel'nitsky na Ukrajině, plánování demontáže stávajícího zařízení ve společnosti KKW Kozloduy v Bulharsku nebo mobilní cementovací systém pro Institut nukleární a nové energetické technologie a centrum pro nakládání s odpady pro Jiangsu Nuclear Power Corporation v Číně.

Kdy a jak začala spolupráce s naší společností a proč jste si vybrali právě ŽDAS?

Spolupráce se společností ŽDAS začala v roce 1993. NUKEM tehdy pracoval na projektu jaderné elektrárny v Jaslovských Bohunicích a firma ŽDAS dodávala první vysokotlaký lis, označovaný jako HDP 2000. V té době jsme hledali partnera, se kterým bychom mohli spolupracovat dlouhodobě, a přitom jsme byli upozorněni na ŽDAS. Pro obě strany představovala spolupráce velkou příležitost. NUKEM byl ohromen tím, že společnost ŽDAS dokáže hotový produkt kompletně vyrobit ve vlastních provozech, od kování dílů, přes celý výrobní proces, až po konečný výrobek. Celý tým firmy ŽDAS se pro tento nový úkol nadchl a při společných diskusích se brzy ukázalo, že nás spojuje vzájemné porozumění, stejně jako obdobný přístup k úkolům, a že obě strany společně mohou přispět k rozvoji těchto zařízení. Od té doby jsme během realizace společných projektů velmi posílili vzájemné vztahy. Společná práce vedla a vede k cíli a baví nás spolu na projektech pracovat.

### Byl jste zodpovědný za projekt Leningrad Rusko. Jaká to byla pro Vás zkušenost?

Při projektu „Leningrad I“ byl v roce 2004/2005 vyroben ve společnosti ŽDAS vysokotlaký lis HDP 2000. Dodávka byla dokončena, montáže probíhaly prostřednictvím firmy NUKEM. Vše bylo poněkud zpožděno novou budovou v Sosnově Boru. Zavedení částí vysokotlakého lisu do budovy představovalo pro všechny zúčastněné strany velkou

výzvu. S navijáky a kladkami a na rolkách byly části transportovány stavebním otvorem na místo. Když stál v budově hlavní díl, byl společný úkol splněn. Samotná montáž probíhala hladce, protože vše bylo dobře předvyrobené a připravené. Všechny následující projekty byly úspěšně společně dokončeny.

### Jaké jsou aktuální projekty, které momentálně se společností ŽDAS řešíte?

Nyní pracujeme na společném projektu „Chmel'nitsky“ na Ukrajině, kde se buduje centrum pro nakládání s odpady, ke kterému patří také vysokotlaký lis HDP 2000. I tento projekt je pro obě strany výzvou, protože si konečný zákazník stanovil velmi přísné termíny. Díky spolupráci s firmou ŽDAS máme na své straně spolehlivý a kompetentní tým a věřím tedy v pozitivní výsledek.

### Vidíte do budoucna i možnosti jiné spolupráce, než je oblast dodávek lisů na lisování sůl s kontaminovaným odpadem?

Dříve byla pozornost zaměřena na výrobu vysokotlakých lisů, nicméně jsme nakloněni myšlence vyvíjet další produkty z oblasti strojírenství a dále tím budovat naše obchodní vztahy.

## UPOZORNĚNÍ

### Ukončení skupinového úrazového pojištění u Allianz pojišťovny, a.s.

Oznamujeme zaměstnancům, kteří jsou pojištěni ve Skupinovém úrazovém pojištění u Allianz pojišťovny, a.s., že ke dni 1. 3. 2019 byla tato smlouva ze strany společnosti ŽDAS vypovězena. Úrazy, které se staly nebo se stanou do data 28. 2. 2019, bude možno uplatnit nejpозději do 4 let od vzniku pojistné události. Vyplněné tiskopisy „Oznámení škodné události“ s kopiemi lékařských zpráv předávejte na úsek Finance paní Sobotkové (H9, 2. patro, číslo dveří 249 a).

V současné době se připravují s pojišťovnami nabídky individuálního úrazového pojištění pro zaměstnance firmy ŽDAS. Nabídky tohoto pojištění budou zveřejněny v dalším Žáru, včetně kontaktů na jednotlivé pojišťovny. Pokud zaměstnanci budou mít zájem o toto úrazové pojištění, uzavřou si pojištění s vybranou pojišťovnou sami.

Další novinkou je příprava pojištění odpovědnosti zaměstnance za škodu způsobenou zaměstnavateli. V případě, že zaměstnanec způsobí škodu zaměstnavateli, bude tato škoda uhrazena pojišťovnou. Pojistné za zaměstnance bude hrazeno společností ŽDAS. Chystané změny v pojištění byly projednávány s OS KOVO ŽDAS, a.s.

Sledujte nás na [www.zdas.com](http://www.zdas.com)  
a profesní síti LinkedIn.

# JEŽÍŠKOVA VNOUČATA – příběh splněného přání



Bývalí zaměstnanci, Ing. Karel Holfeuer a pan Stanislav Pejcha, navštívili koncem prosince v rámci projektu Ježíškova vnučata provozy společnosti ŽDAS a setkali se se svými bývalými kolegy.



Těsně před zahájením vánoční dovolené, ve čtvrtek 20. prosince, navštívili akciovou společnost ŽDAS dva seniory, bývalí zaměstnanci firmy, Ing. Karel Holfeuer a Stanislav Pejcha. Oba pánové, kteří jsou v současné době obyvateli Domova pro seniory ve Žďáru nad Sázavou, si k Vánocům přáli možnost prohlédnout si svá bývalá pracoviště a současný provoz podniku, kde oba strávili prakticky celý svůj aktivní život.

V rámci projektu Českého rozhlasu Ježíškova vnučata se splnění jejich vánočního přání ujal pan Jiří Němec, který pány do naší firmy doprovodil společně s vedoucí domova Mgr. Ivanou Dvořákovou a vedoucí ošetřovatelského úseku Mgr. Marií Součkovou. Role odborných průvodců se zhostili Ing. Michael Formánek a Ing. Zdeněk Formánek a bývalí zaměstnanci si společně s nimi podrobně prohlédli

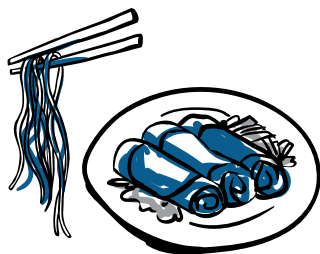
současný provoz metalurgie a strojíren. Došlo i na dojemné okamžiky a vřelé vítání, když se pánové v provozu neplánovaně setkali s některými ze svých bývalých kolegů. Pan Stanislav Pejcha prakticky celý svůj život pracoval ve firmě ŽDAS jako strojní zámečnick – stehař na svařovně na hale 5, Ing. Karel Holfeuer byl vývojovým pracovníkem v konstrukci tvářecích strojů, kde po roce 1989 působil jako vedoucí a byl

autorem několika strojů, za něž získal také řadu ocenění. Prohlídka provozů byla zakončena společným posezením u kávy, vzpomínáním na mladá léta, ale i představením toho nejmodernějšího, co dnes firma ŽDAS vyrábí. Jsme rádi, že jsme měli příležitost přispět ke splnění tak milého vánočního přání, a věříme, že společně strávené dopoledne bylo pro oba obdarované stejně příjemné, jako pro nás.

## Týden specialit čínské kuchyně

Stejně jako loni, bude i v letošním roce u příležitosti oslav čínského Nového roku v týdnu od 4. do 8. února každý den zpestřen jídelní lístek o jedno čínské jídlo.

V úterý 5. února, kdy čínský rok 2019 oficiálně začíná, si pak stráví budoucí moci vybrat jednu ze dvou čínských specialit.



## VÝPLATNÍ PÁSKY

Od lednové výplaty 13. 2. 2019 se budou zaměstnancům, kteří nemají výplatní pásky zasílány elektronicky, tisknout výplatní pásky na požádání ve mzdové účtárně, a to vždy 5 pracovních dní od výplatního termínu včetně.

- **Noční směna**  
06.00 – 07.00 hodin
- **Odpolední směna**  
13.00 – 14.00 hodin
- **Ranní směna**  
14.00 – 15.00 hodin



Firemní noviny ŽÁR naleznete nově v elektronické verzi také na Facebooku.

Stačí, když budete sledovat stránku **Naše srdce tvoří budoucnost**, a už Vám žádné číslo neutече.

## OBRAZEM



Vedení akciové společnosti připravilo pro své bývalé zaměstnance ve čtvrtek 17. ledna 2019 v Domě klidného stáří ve Žďáru nad Sázavou společenské setkání, které proběhlo v příjemné atmosféře plné vzpomínání a zpěvu.

## OKÉNKO DŮCHODCŮ

Na své první schůzce v tomto roce projednával výbor Klubu důchodců orientační plán akcí na rok 2019. Předběžně předpokládáme, že uskutečíme dva týdenní pobyty a čtyři zájezdy. Je připravován dvoudenní zájezd na Plzeňsko, který plánujeme na květen. Bližší informace uvedeme po provedení potřebných kalkulací v příštím Žáru. Konkrétní podobu má srpnový týdenní pobyt v lázních Rájecké Teplice. Vzhledem k tomu, že musíme termín pojistit složením zálohy, uvádíme v závěru článku podrobnosti a termín prodeje.

Výbor Klubu důchodců sděluje všem členům, zejména těm, kteří se nezúčastnili prosincového setkání v Domě kultury, že výbor OS KOVO ŽDAS rozhodl o zvýšení našeho ročního členského příspěvku na

180 Kč. Tímto žádáme naše členy, aby uvedený příspěvek zaplatili na závodním výboru OS KOVO do 15. března 2019.

### Týdenní pobyt v lázních Rájecké Teplice

**Termín:** 11. až 16. srpna 2019

**Ubytování:** Dvoulůžkové pokoje s příslušenstvím v hotelu Skalka, stravování formou polopenze

**Program:** Koupání v termálním koupališti, s průvodcem procházka po lázních, výlety – skanzen Čičmany, Žilina (hrad Budatín), Bojnice (zámek, Zoo, Stezka v oblacích), Rájecká Lesná, Malá Fatra (Těrchová a Vrátná dolina). V hotelu lze dle přání doobjednat procedury v lázních Aphrodite za výhodnou cenu.

**Cena:** člen – 5 210 Kč, ostatní (včetně rodinných příslušníků) – 6 110 Kč

**Doprava:** Autobusem, podrobnosti uvedeme v dostatečném předstihu v Žáru.

Závazné přihlášky na uvedený týdenní pobyt se budou přijímat v pondělí 4. února 2019 od 7.00 hodin ve zdravotním středisku ŽDAS, a.s. Každý zájemce z řad členů předloží při přihlašování členskou průkazku, kde prokáže zaplacení členského příspěvku na rok 2019 (je podmínkou pro poskytnutí slevy), zaplatí zálohu 2000 Kč, sdělí datum narození, číslo OP a telefon. Po tomto termínu se můžete o případných volných místech informovat na ZV OO u paní Netolické, tel. 566 642 270.

Výbor KD

ZDAS

ŽÁR

Vydává: Vedení ŽDAS, a. s., ve spolupráci s VZO OS KOVO ŽDAS, a. s., Žďár nad Sázavou.  
Odpovědná redakce – Marketing ŽDAS, a. s., Strojírenská 675/6, Žďár nad Sázavou 1, tel. 566 643 967,  
e-mail: redakce@zdas.cz. Registrováno MK ČR E 11279. Tisk UNIPRESS s. r. o. Žďár nad Sázavou.  
Neprodejné.