



TRADIČNÍ DEN OTEVŘENÝCH DVEŘÍ VE ŽDASU OPĚT DOPADL NA VÝBORNĚ

Jak je již dlouholetou tradicí, otevřely se 1. května brány závodu široké veřejnosti, aby si všichni zájemci mohli prohlédnout výrobní prostory společnosti. Na návštěvníky čekaly dva prohlídkové okruhy, z nichž jeden vedl prostorami Divize Metalurgie a druhý prostorami Divize Strojírny. Mimo prohlídku výrobních prostor a zařízení byl přichystán bohatý program a občerstvení.

V rámci Divize Strojírny si mohli návštěvníci prohlédnout obráběcí centra, z nichž některá byla v provozu a umožňovala laické veřejnosti si představit, jak vypadá opracování opravdu velkých a těžkých dílů. V rámci pracoviště montáže kolegové prováděli ukázkou činnosti jednoho z našich produktů, mobilních nůžek na železný šrot. Ke shlédnutí bylo vybavení hydraulické zkušebny.

Divize Metalurgie měla pro návštěvníky připraveny tradičně velmi lákavé ukázky činnosti. Čtyřikrát v průběhu dne proběhla ukázka kalení velkého odlitku, po celé dopoledne byl v činnosti velký kovací soubor a předváděl ukázkou kování hřídele. Návštěvníci si v rámci tohoto prohlídkového okruhu mohli prohlédnout rovněž pracoviště kontroly kvality a mechanickou laboratoř s ukázkami některých technik destruktivního zkoušení materiálu.

Kdo měl zájem o informace nebo o práci, mohl své dotazy klást na místě jak pracovníkům předvádějícím stroje a zařízení, tak se mohl zastavit i v informačním stánku v centru celého dne a získat odpovědi na své otázky, popřípadě si odnést i nějaký drobný propagační předmět.

Pro ty, kteří si chtěli mezi jednotlivými prohlídkovými okruhy odpočinout, byl k dispozici bohatý doprovodný program zaměřený zejména na zábavu dětí, ale i oddech dospělých. Kdo měl zájem, mohl se svést v některém z kaipanů, které poskytly VOŠ a SPŠ Žďár nad Sázavou a SPŠT Třebíč. Bylo možno si prohlédnout, jak vypadá práce uměleckého kováře, kdo chtěl, mohl si pod dohledem vyzkoušet, jak je takové kování těžké. Zejména pro děti byla velikou atrakcí možnost prohlédnout si techniku firemní hasičské jednotky a přitom si zablikať majáky a zahoukat sirénou. Vítanou zábavu poskytl skákač hrad zapůjčený VZP či možnost vyzkoušet si některé techniky fotbalového tréninku pod dohledem trenérů žďárského fotbalového klubu. Na odbyt šly tradiční balonky, které se v nemalém množství vznášely i nad celou akcí, protože jich řada malým návštěvníkům ulétla. Zatímco si děti užívaly

atrakcí, měli rodiče možnost se občerstvit u některého ze stánků a odpočinout si na připraveném posezení.

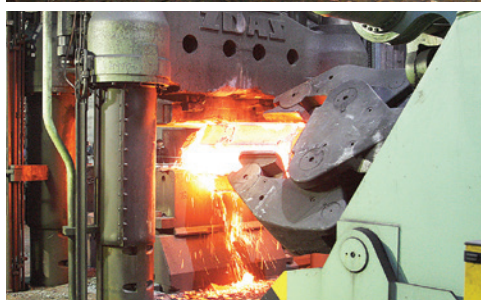
Součástí programu bylo i hlasování o nejlepší výrobek, který žďárské děti zpracovávaly v rámci společného projektu VOŠ a SPŠ Žďár nad Sázavou a firmy ŽDAS pod názvem Mámo, táto, pojď si se mnou hrát.

Kdo chtěl, mohl v průběhu prohlídek hledat odpovědi na 3 otázky a zapojit se do losování o hodnotné ceny.

Aby byla akce dokonalá, bylo zapotřebí domluvit i pěkné počasí, což se organizátorům povedlo beze zbytku a po celé dopoledne svítilo do tváří návštěvníků příjemné sluníčko a přispívalo k dobré pohodě a náladě.

Akci navštívilo bezmála 4000 návštěvníků, a to od těch nejmenších, kteří se vezli v kočárku, až po seniory, z nichž řada vzpomínala, jak to vypadalo, když na některém ze zpřístupněných pracovišť v minulosti pracovali.

Dle reakcí odcházejících byli všichni spokojeni a avizovali, že příště přijdou zase. Dá se říct, že celé dopoledne se nadmíru povedlo, děkujeme všem návštěvníkům za přízeň a těšíme se na další setkání nejen při Dni otevřených dveří ŽDAS.



NEJLEPŠÍ ZAMĚSTNANCI V DUBNU

Serial



Stanislav Hynek, 1. místo
Automechanik

Pan Stanislav Hynek je dlouholetým pracovníkem společnosti ŽĐAS, dokonale zná její prostředí a potřeby. Má na starosti celou agendu zajišťování oprav a údržby služebních vozidel. Poskytuje součinnost při nákupu pneumatik a zajišťuje faktické přezouvání vozidel. Aktivně vystupuje při řešení dopravních nehod firemních vozidel a při jakýchkoliv

problémech řidičů na cestách. Svým přístupem jde příkladem spolupracovníkům, neváhá jim předávat svoje profesní znalosti a zkušenosti. Jeho odbornost a kompetence jsou podpořeny celou řadou školení.

V případě potřeby mu nečiní problém zastoupit své kolegy na útvaru a postarat se, aby byla zajištěna doprava dle požadavků. Tato situace nastala při výpadku obou řidičů firemních traktorů v březnu a dubnu tohoto roku. Pan Hynek ukázal, že jako profesionál zvládá i řízení traktoru s vlekem ve specifických podmínkách výrobního provozu.

Aktivně hledá cesty, jak nejlépe řešit pracovní úkoly a situace, je nesmírně vstřícný a pro splnění požadavků ochotně pracuje i nad rámec pracovní doby.



Milan Roháček, 2. místo
Horizontkář

Pan Milan Roháček je rovněž dlouholetým zaměstnancem ŽĐASu, působí zde od roku 1994. V současné době pracuje na Nástrojárně jako horizontkář na stroji WD160H-SEA35.

Pan Roháček je nesmírně zodpovědný, spolehlivý a svědomitý pracovník s vysoce iniciativním přístupem k plnění pracovních povinností. Zaměstnavateli vychází vstřícně při plnění pracovních povinností a úkolů nad rámec pracovní doby. Rovněž ochotně zaučuje nové mnohdy i zahraniční pracovníky. Aktivně přistupuje k pracovním výzvám, se kterými se v rámci svého pracovního zařazení na ŽĐASe setkává, umí si poradit i jako programátor a technolog. Velké ocenění si zaslouží jeho iniciativní přístup k řešení pracovních problémů, díky kterému je vzorem i pro ostatní kolegy.

Pan Roháček je nesmírně zodpovědný, spolehlivý a svědomitý pracovník s vysoce iniciativním přístupem k plnění pracovních povinností. Zaměstnavateli vychází vstřícně při plnění pracovních povinností a úkolů nad rámec pracovní doby. Rovněž ochotně zaučuje nové mnohdy i zahraniční pracovníky. Aktivně přistupuje k pracovním výzvám, se kterými se v rámci svého pracovního zařazení na ŽĐASe setkává, umí si poradit i jako programátor a technolog. Velké ocenění si zaslouží jeho iniciativní přístup k řešení pracovních problémů, díky kterému je vzorem i pro ostatní kolegy.



Josef Karásek, 3. místo
Dřevomodelář

Pan Josef Karásek pracuje na ŽĐASe od roku 1989. Je tedy také dlouholetým zaměstnancem společnosti. Jeho pracovištěm je Modelárna, kde působí jako obsluha velkého CNC SAHOS. V rámci své více-profesnosti, kterou je třeba ocenit, je schopen pracovat jako modelář, epoxydář a také jako brusič nářadí.

Pan Karásek má velice vstřícný přístup k požadavkům zaměstnavatele. Ochotně vychází vstřícně, je-li třeba nastoupit i na víkendové směny nebo pracovat přesčas. Rozhodně patří mezi srdcaře firmy. Podílel se také na budování nového CNC pracoviště na Modelárně a projevil svoji vysokou profesní odbornost, když spolupracoval s firmou MP Stroje na zprovoznění pětiosého CNC obráběcího centra.

KDYŽ SE FIRMĚ DAŘÍ, ROSTOU MZDY!

I přesto, že poslední roky nebyly vůbec jednoduché a přinášely spoustu překvapení, podařilo se nám se všemi nepříznivými faktory vypořádat. A v loňském roce dokonce natolik, že jsme překonali plánovaný hospodářský výsledek. Díky tomu jsme mohli přistoupit dvakrát k plošnému zvýšení mezd a v letošním roce v tomto trendu pokračujeme.

Na vyšší výplatu letos zaměstnanci dosáhnou díky několika novým složkám mzdy. V únoru jsme zahájili výplatu pravidelné měsíční odměny ve výši 1 000 Kč. Zaměstnanci samozřejmě nepřijdou ani o lednovou „tisícovku“, bude jim doplacena. Společně s měsíční odměnou jsme zavedli i pravidelný čtvrtletní bonus ve výši 3 000 Kč, ten zaměstnanci obdrží poprvé v dubnové výplatě. Díky těmto novinkám si tedy náš zaměstnanec polepší měsíčně o 2 000 Kč.

Kolegům byla v březnové mzdě vyplacena také roční odměna za splnění hospodářského výsledku roku 2022 ve výši 3 000 Kč. Na divizi Metalurgie byla doplněna o další 3 000 Kč za výrazné přeplnění výsledku.

Oproti stejnému období loňského roku se nám díky plošnému i individuálnímu navýšování podařilo dosáhnout růstu mezd o celých 14 %. Pokud se bude firmě dařit i nadále, budeme trend růstu mezd udržovat.

Průměrný výdělek Žďas, a.s.



ŽĐAS MĚL 13. DUBNA TU ČEST HOSTIT JEDNÁNÍ PREZÍDIA ASOCIACE OBRANNÉHO A BEZPEČNOSTNÍHO PRŮMYSLU ČR



V březnu roku 2023 jsme vstoupili do Asociace obranného a bezpečnostního průmyslu ČR. Jako nový člen jsme uspořádali zasedání, v rámci něhož jsme všem zúčastněným zajistili také prohlídku našich provozů.

Po úvodním představení společnosti a přivítání generálním ředitelem Pavlem Cesnekem byla zahájena prezentace Divize Metalurgie, která zahrnovala představení metalurgických produktů se zaměřením na zbrojní průmysl včetně výrobních možností pro tento směr produkce. Následovala prezentace Divize Strojíren a rovněž představení možností výroby pro obranný průmysl.

Po prezentacích se jednání ze zasedací místnosti přesunulo na provozy našich divizí. Strojírny hosty provedl a odborný výklad zajistil ředitel Bc. Martin Valeš. Nejvíce se diskutovalo o různých možnostech obrábění především v návaznosti na obranný a bezpečnostní průmysl. Poté probíhala prohlídka metalurgického provozu s výkladem Ing. Jiřího Sochora. Prezentovali jsme mimo jiné i naše nové a unikátní zařízení na elektrostruskové přetavování oceli.

Jednání bylo zakončeno obědem a krátkým interním jednáním členů Prezidia AOBP.

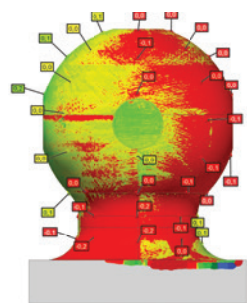
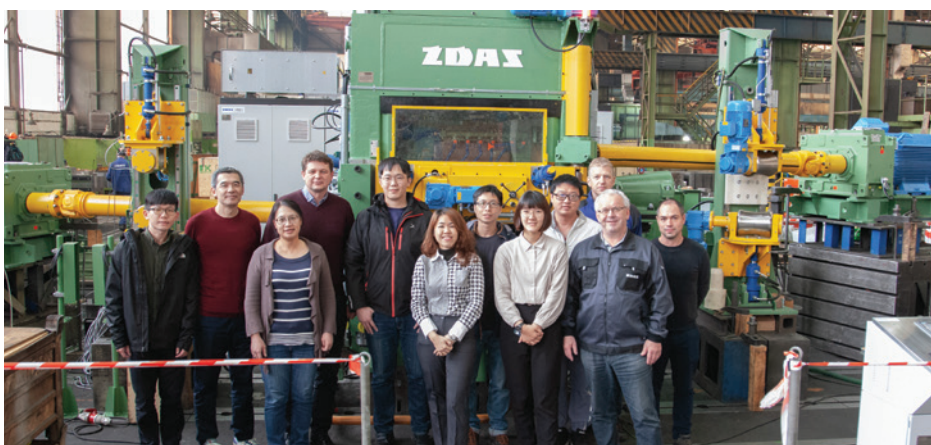


PŘEJÍMKA ROVNAČKY XRK 2-90

Naše firma ŽDAS patří ke světové špičce ve vývoji a produkci kosoúhlých rovnaček typu XRK. Po velmi náročných jednáních jsme v loňském roce podepsali první kontrakt na rovnačí linku na tyče ze speciálních ocelí s kosoúhlou rovnačkou XRK 2 – 90 na Taiwan. Zákazníkem je firma Metrotek International Co. Ltd. V tomto projektu spolupracujeme s dalšími místními firmami na dodávce kompletní inspekční linky pro koncového zákazníka Feng Hsin Steel, který patří ke světové špičce v dodávkách tyčí pro nejnáročnější aplikace v automobilovém, leteckém a kosmickém průmyslu. Tento první kontrakt na dodávku zařízení ŽDAS na Taiwan je o to významnější, že jsme dokázali porazit naši konkurenci z Itálie, USA a Japonska.

V tomto měsíci proběhla na montáži H5 přejímka rovnačky. Taiwanský zákazník byl velmi náročný na předvedení a vysvětlení všech důležitých funkcí rovnačky včetně návaznosti na řídicí systém celé inspekční linky. Každý den se diskutovalo a podepisoval velmi detailní zápis o provedených testech a školeních. Profesionální přístup a znalosti pracovníků technického úseku zajistily, že jsme na závěr jednání podepsali předávací protokol. Velký dík patří také pracovníkům montáže H5, kteří se svými zkušenostmi při předvádění demontáže a montáže vyměnitelných částí rovnačky na úspěšném provedení zkoušek podíleli.

Ing. Stanislav Hrdina



Vizualizace z rozměrového protokolu zkušební kusu

NOVÉ PĚTIOSE OBRÁBĚCÍ CNC CENTRUM NA MODELÁRNĚ

V minulém roce byly na Modelárně zahájeny stavební práce v rámci projektu „Zvýšení produktivity výroby“, které probíhaly ve III. a IV. poli, kde byly stávající prostory upraveny pro instalaci nových zařízení. Dne 28. dubna 2023 byla dokončena první etapa tohoto projektu podepsáním předávacího protokolu s firmou MP-Stroje s.r.o. na pětiosé obráběcí centrum SAHOS POWER FC 4800 CNC. Vlastnímu předání předcházelo obrobení zkušební kusu „koule“ a jeho proměření na skenovacím zařízení LEICA AT960 MR.

Rozměrový protokol prokázal, že zkušební koule je obrobená v předepsaných tolerancích.

Obráběcí centrum pracuje v řídicím systému Heidenhain, provozní otáčky včetně jsou 0-22 000 otáček za minutu. Zařízení umožňuje vyrábět modely těch nejsložitějších tvarů o velikosti 4800 mm délky x 3000 mm šířky x 1500 mm výšky. Celkové náklady na první etapu projektu činí 15 mil. Kč. Jedná se o již třetí obráběcí centrum, které bylo na Modelárně instalováno.

V současné době zahajujeme druhou etapu projektu. Připravují se technická kritéria pro výběrové řízení na nářezové centrum s automatickým skladem. Po dokončení celého projektu bude naše Modelárna disponovat nejmodernějšími technologiemi ve svém oboru.



Stavební úpravy III. pole modelárny



Pětiosé obráběcí centrum SAHOS POWER FC 4800 CNC

VÝZVA PRO NAŠE PRACOVNÍKY!

Máte zajímavé mimopracovní aktivity nebo znáte kolegu, který se zajímá o něco netradičního a chtěl by se podílit o své zážitky nebo úspěchy? Pokud si odpovíte alespoň jedenkrát ano, vyplňte do 31. května 2023 níže uvedené kontaktní údaje a ústřížek vhodte do některé z komunikačních schránek, které jsou u každé komunikační nástěnky na H9, H5, Hrubovně, Nástrojárně a Modelárně. Zajímavé aktivity budeme se souhlasem daného zaměstnance zveřejňovat ve firemním měsíčníku ŽÁR. Děkujeme Vám za podněty.

Jméno
a příjmení:

Zajímavá
aktivita:

Kontaktní
telefon/e-mail:

Po vyplnění zde odstříhnete a vhodte do komunikační schránky



ŽĐAS – INVESTIČNÍ CELKY, ÚČAST V SDIC

V návaznosti na naplňování dlouhodobé strategie a postavení společnosti ŽĐAS jakožto dodavatele investičních celků na klíč, na jehož základě byly již v minulosti podepsány kontrakty na výstavbu 100MW elektrárny pro MMK a výstavbu a provoz 37MW elektrárny pro UGMK/GGOK, které musely být z pochopitelných důvodů zastaveny, nabízí i nadále Divize Energetických projektů (DEP) i Divize Strojíren z pozice generálního dodavatele pestrou škálu projektů.



Za DEP se například jedná o rozšíření zdroje plynové elektrárny o 80MW blok pro Almaliksij GMK skupina AGMK Uzbekistán společně s GE, další projekty do Kazachstánu, do zemí Asie nebo afrických zemí. Na našem českém trhu nyní vystupuje jako dodavatel solárních elektráren na klíč, jak jsme Vás již informovali. Hlavní oblast, do které DEP cílí, jsou dodávky a výstavby vodních elektráren. Ty mají zásadní význam rovněž z pohledu vytížení výrobních kapacit podniku. Na konci roku 2022 se nám podařilo uzavřít silné partnerství se společností VOITH, se kterou ať již konsorcionálně či subdodavately nabízíme klíčové projekty v tuzemsku, zároveň připravujeme společné postupy na větší projekty do střední Asie a, jak doufáme, i pro celou řadu dalších teritorií.

I díky úspěšným projektům, o kterých jsme v minulosti informovali a které měly nemalý přínos pro společnost v loňském roce, je ŽĐAS již několik let členem Sdružení dodavatelů investičních celků (SDIC). Toto sdružení bylo založeno v srpnu 1986, má tedy i z tohoto ohledu nezastupitelnou roli a historický význam. Je pracovní platformou „posledních“ průmyslových podniků v ČR, jako jsou ZVVZ, Královopolská, Mico Třebíč, ETD Transformátory atd. Členové se čtyřikrát do roka setkávají, aktivně vyměňují informace z trhu a pracují na příležitostech Českého průmyslu ve světě. Účastní se na konferencích a mezinárodních výstavách a znovu budují a posilují značku České republiky ve světě, coby silného dodavatele investičních celků. Dne 25. dubna letošního roku proběhla valná hromada sdružení a do představenstva byl zvolen Lukáš Chmel, MBA, ředitel Divize Energetických projektů ŽĐAS. Pan Lukáš Chmel ke svému zvolení a působení v rámci SDIC uvádí: „Za mne se jedná o jedinou pracovní a funkční platformu českého průmyslu, kde vzájemná výměna informací a vzájemná prezentace na mezinárodním poli dává nejen skvělou příležitost, ale dělá velké jméno jak společnosti ŽĐAS, tak naší republice a českému průmyslu. Což se ukázalo ihned následující den v Černínském paláci, kde jsme se se SDIC účastnili konference zástupců Afrických států a vedli mnoho aktivních jednání o možných projektech a spolupráci v oblasti vodních elektráren a naší mikro turbíny Protur.“

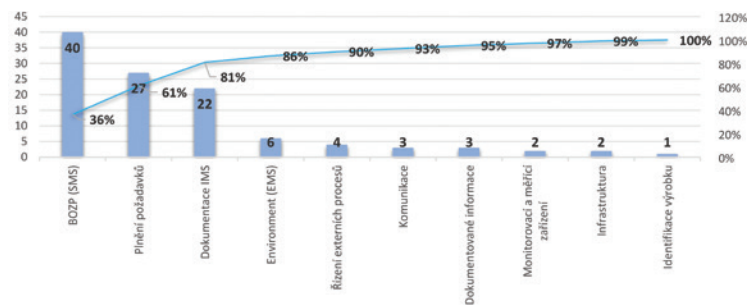
KONFERENCE ZO OS KOVO ŽĐAS

Ve čtvrtek 30. 3. 2023 proběhla v hlavní jídelně firmy ŽĐAS, a.s. konference ZO OS KOVO ŽĐAS, a.s. Konference se zúčastnilo 58 delegátů z řad odborářů a 14 hostů. Hosty letošní konference byli personální ředitel Mgr. Petr Havelka, finanční ředitel Ing., Bc. Marcel Mlčoch, předsedkyně klubu důchodců paní Anežka Odvárková, předseda OS KOVO Bc. Roman Ďurčo a místopředseda OS KOVO Ing. Ivo Kužel.

Konference projednala a schválila zprávu předsedkyně o činnosti ZO v roce 2022, zprávu dozorčí a revizní komise za rok 2022, čerpání rozpočtu za rok 2022,

INTERNÍ AUDITY 2022 - 2023

počet zjištění z interních auditů 2022–2023



Každá certifikovaná firma má z důvodů vyplývajících z certifikačních norem povinnost provádět periodické interní audity. I v naší firmě se s nimi setkáváme v průběhu celého roku. Při každém z nich jsou prověřovány požadavky v oblastech kvality, ekologie, bezpečnosti práce a svařování. Pro rok 2022 byl sestaven program interních auditů a byl fiskálně rozplánován na období od června 2022 do dubna 2023. Do programu byl zahrnut i nový klíčový proces výroby Divize Energetické projekty, který bude letos poprvé certifikován externí společností TÜV NORD.

Na základě zjištění z provedeného interního auditu se přijímají termínovaná opatření nebo doporučení k nápravě a výsledky interního auditu jsou prezentovány vedení společnosti. Program dosavadních auditů roku 2022 byl splněn, všechny naplánované audity byly provedeny. Interní audity přinesly celkem 110 příležitostí ke zlepšení, z toho 94 opatření (v rozporu s požadavky norem) a 16 doporučení k nápravě. Ze souhrnu přijatých opatření a doporučení z interních auditů ve výše uvedeném grafu je patrné, že největší prostor ke zlepšení je v oblasti BOZP a v plnění požadavků daných interní dokumentací.

Poděkování patří všem na auditech se podílejícím zaměstnancům za jejich spolupráci, účast a odstraňování zjištěných odchylek, díky kterému se nám daří postupně zlepšovat naše procesy.

Také pro rok 2023 je zpracován program interních auditů znovu fiskálně od června 2023 do dubna 2024, který byl schválen generálním ředitelem 28. února 2023. V programu je naplánováno 10 interních auditů. Funkčnost a efektivitu systému IMS a interních auditů prověří externí společnost TÜV NORD v květnu 2023, kdy proběhne certifikační audit za účelem vystavení nových certifikátů dle norem EN ISO 9001, EN ISO 14001 a ISO 45001 s rozšířenou platností o realizaci energetických projektů.

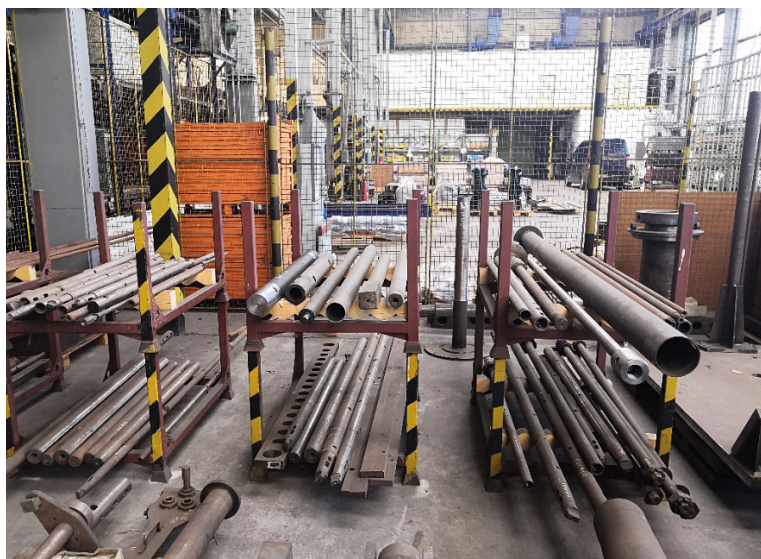
nový rozpočet pro rok 2023 a rozhodla o změně názvu ZO. Zprávu o plnění kolektivní smlouvy za rok 2022 přednesl personální ředitel.

V diskusi vystoupil předseda OS KOVO Roman Ďurčo a zmínil demonstraci pořádanou odborovým svazem KOVO, která se konala předchozí den v Praze před Úřadem vlády. Také zdůraznil důležitost odborové organizovanosti ve firmě.

Pro rok 2023 konference v usnesení ukládá čtvrtletně projednávat se zástupci zaměstnavatele mzdový vývoj ve firmě, kontrolovat hospodaření rekreačního střediska Zubří a vytvářet podmínky pro jeho celoroční využití,

BEZPEČNĚ PŘI PRÁCI - SKLADOVÁNÍ A UKLÁDÁNÍ MATERIÁLU

Serial



- Při skladování a ukládání materiálu udržuj pořádek!
- Materiál skladuj a ukládej tak, aby se při manipulaci nemohl sesunout!
- Materiál skladuj a ukládej na místa k tomu určená!
- Při ručním skladování nad 1,8 metru používej schůdky!
- Při manipulaci s břemenem si zajisti bezpečný manipulační prostor!
- Při ruční manipulaci s břemeny postupuj tak, aby se předcházelo přiražení nebo zranění o povrch břemene!

