

KASPER[®]

JOURNAL > 28

Firemní časopis skupiny společností KASPER

PROSINEC 2022



KASPER®

30 ANNIVERSARY

ÚVODNÍ SLOVO

Vážení spolupracovníci,

máme před sebou závěr roku 2022, který byl pro většinu z nás rokem velmi náročným. V prvních měsících jsme se ještě potýkali s následky COVIDU-19, ale naplno se již rozhořela inflační vlna, která zasáhla všechny naše firmy. Historicky nebyvalým tempem rostly ceny materiálu, služeb i energií. Upřímně vám na tomto místě chci poděkovat za vaše úsilí a loajalnost, celý rok jste byli firmám i mně osobně velkou oporou a toho si velmi vážím.

Přes všechna úskalí a těžkosti letošního roku je již dnes jisté, že ve všech našich firmách dosáhneme historicky rekordních či výrazně nadprůměrných výsledků. Cesta k nim však nebyla lehká, jednání se zákazníky o cenách, zajištění materiálového pokrytí, služeb – vše bylo letos jinak a náročněji než v předchozích desetiletích. O to víc jsem si uvědomoval a často byl i potěšen, když jsem ve všech našich provozech často potkával kolegy, kteří byli pozitivní a ochotně přiložili ruku k dílu.

Rovněž příští rok plánujeme s řadou velkých otázek, na které dnes nelze jednoznačně odpovědět. Jaká bude cena energií a jak budou tyto energie dostupné? Do jaké míry můžeme a budeme schopni eliminovat historicky nejvyšší inflační nárůsty, abychom rozhodujícím způsobem udrželi reálné příjmy v našich firmách na solidní úrovni? Jak velké propady a krize můžeme očekávat v jednotlivých průmyslových odvětvích?

Jsem optimista. Uvedené příznaky krize a mimořádné problémy jsou pro nás příležitostí jak se posunout, jak být ještě více konkurenceschopní. Jedním z mých hlavních cílů je zajistit materiální jistotu a klid vám všem.

Ještě jednou vám děkuji za skvělou spolupráci, přeji vám úspěšný závěr roku, klidné a krásné Vánoce a pevné zdraví v novém roce.

S úctou



Ing. Rudolf Kasper



ROBOTICKÉ PRACOVISTĚ OHRAŇOVACÍHO LISU



zdroj: www.trumpf.com

V posledních letech jsme se potýkali s nedostatečnou kapacitou na klíčových pracovištích, a to zejména na CNC. Z tohoto důvodu bylo kompletně obnoveno pracoviště laserového dělení materiálu. Jako další krok v rozvoji automatizace se firma KASPER KOVO rozhodla investovat do robotické buňky TruBend Cell 7000 pro vysoce dynamické

a ekonomické ohýbání malých dílců do velikosti cca 400 x 500 mm a do hmotnosti 3 kg. Buňka obsahuje dvojici robotů, přičemž první robot zajišťuje přípravu dílů a druhý se věnuje veškeré manipulaci v průběhu procesu ohýbání. Pracoviště je dále vybaveno snadnou automatickou výměnou nástrojů, každý nástroj kódován ID čipem pro snadnou

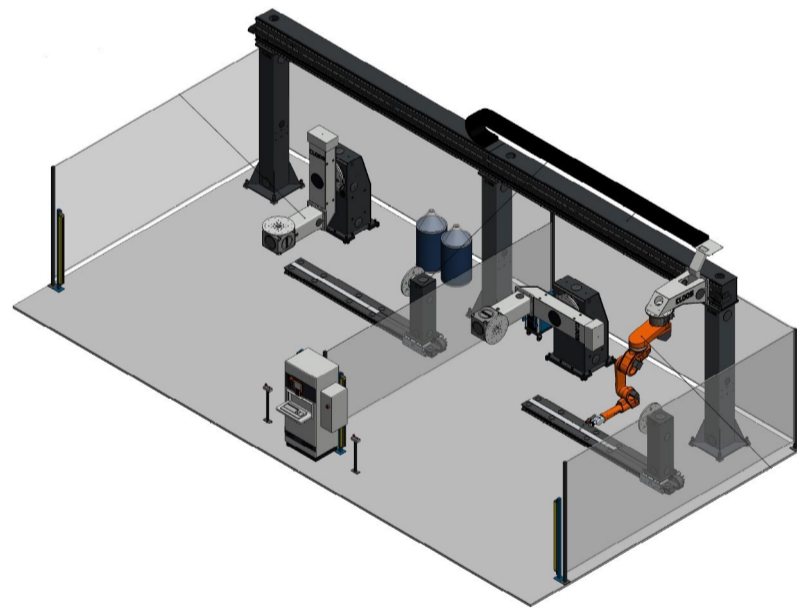
identifikaci a „ToolMaster Bend“ plně automaticky rozpozná polohu nástrojů, jejich typ a otočení. Celková investice je 535 tis. EUR, pracoviště bude umístěno v hale G (dříve pracoviště ohraňovacích lisů) a na první díly z nového stroje se můžeme těšit v květnu příštího roku.

Ing. Michal Hubálek, Ph.D.

ROBOTICKÉ SVAŘOVACÍ PRACOVISTĚ

Jsou to již 4 roky, co jsme nainstalovali prvního svařovacího robota. Po počátečních problémech při seznamování s touto technologií se jednoznačně ukázalo, že je to cesta správným směrem. Proto jsme se rozhodli pro robotizaci i na nerezovém provozu. Pracoviště bude vybaveno dvojicí polohovadel, každé je připraveno pojmout svařenec o maximálním rozměru cca 2 x 2 x 3 m a hmotnosti do 1000 kg. Instalovaná technologie svařování je MIG/MAG. Uvažováno je svařování výrobků z nerez a hliníkových slitin. Robotická buňka bude umístěna v hale „A“ (černá montáž). Celková investice činí 480 tis. EUR a první svařovací oblouk bude zapálen v květnu příštího roku.

Ing. Michal Hubálek, Ph.D.



PLÁNOVÁNÍ KAPACIT A ŘÍZENÉ SKLADY

Již od letošního dubna mají všechny výrobky na CNC své místo, které je řízeno systémem Sistore od firmy Apsys. Zavedení systému řízených skladů je pro naši firmu velký krok, který je nezbytným základem pro budoucí růst. Díky propracovanému systému jsme schopni téměř v reálném čase monitorovat pohyb všech výrobků pohybujících se po firmě v různých fázích rozpracovanosti. Všechny polotovary pohybující se ve výrobě budou mít jednoznačnou identifikaci, která umožní jejich včasné dohledání a tím i přípravu na následující operaci. V rámci toho-

to projektu je myšleno i na zproduktivnění systému odpisů jednotlivých operací, které by se tím mělo zjednodušit a zproduktivnit. Již na začátku tohoto projektu jsme věděli, že se jedná o náročný projekt a jeho implementace nebude snadná, ale po jejím úspěšném dokončení z toho bude celá firma pouze těžit. Čeká nás ovšem ještě spousta práce.

Velké úsilí věnujeme i zlepšení plánování výroby, aktivně a systémově řešíme jednotlivé vstupy a výstupy z informačního systému K2 a APS PT a kombinujeme je s realitou

ve výrobě. Denní chleba pracovníků oddělení plánování je práce s daty z APS PT, kde je nutné se zabývat zpožděnými položkami, analyzovat jednotlivé příčiny a odstraňovat je. Zvládnutí naší velmi náročné výroby tak, abychom dokázali zajistit optimální rozložení jednotlivých výrobních operací, si již bez našeho plánovacího systému ani nedokážu představit. Do budoucna plánujeme zavést kapacitní plánování v TPV, které nám umožní lépe reagovat na zákaznické požadavky ve vazbě na výrobu.

Ing. Michal Hubálek, Ph.D.

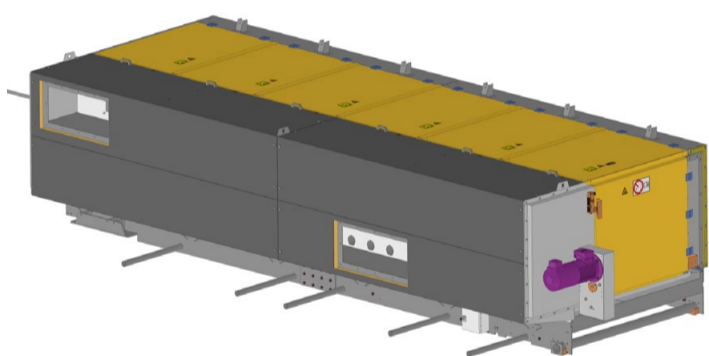
NOVÉ PROJEKTY GREEN HYDROGEN SYSTEMS



V průběhu roku 2022 zahájilo KASPER KOVO spolupráci s novým zákazníkem z Dánska, firmou Green Hydrogen. Jedná se o nového zákazníka v portfoliu výroby tlakových nádob, vyráběných převážně z nerezové oceli. Veškeré nádoby slouží v systémech pro výrobu vodíku, ve všech případech se jedná o nádoby s vysokým provozním tlakem 50 bar. V letošním roce jsme úspěšně vzorkovali 6 typů tlakových nádob, které v příštím roce začneme dodávat jako sériové výrobky. Jedná se o zákazníka s velkým potenciálem pro budoucí spolupráci a rozvoj provozovny Elektrárenská, s cílovými tržbami v řádech desítek milionů korun.

Karel Kluger

WINDMÖLLER & HÖLSCHER



Portfolio dodávek pro našeho dlouholetého zákazníka od příštího roku doplní výroba nového modelu „Trockner“ s názvem X1. Tento nyní vzorkovaný sušák rozšíří současnou výrobu, s cílem vyrobít v roce 2023 alespoň 10 kusů. Jedná se o nové, jednodušší provedení, které bude opět vyráběno kompletně v provozovnách KASPER KOVO.

Karel Kluger

IVECO



Pro našeho největšího zákazníka, firmu IVECO, připravujeme projekt výroby pantů pro schrány autobusů. Od prvotních nabídek zpracovávaných v roce 2021, přes vzorkování zkušebních pantů v letošním roce, bychom se měli přesunout k samotné výrobě sériových pantů pro všechny autobusy vyráběné v závodě ve Vysokém Mýtě. Výroba pantů je spojená se zásadními investicemi do výrobních nástrojů jak pro ohranovací lisy, tak pro finální kompletační stroj na sériovou výrobu. Jen pro představu, jedná se o nerezové panty pianového typu, jejichž celková délka pro pokrytí potřeb zákazníka přesáhne 40 km.

Karel Kluger

REKORDNÍ SEZÓNA TÝMU ELKOV KASPER



Tým Elkov Kasper letos slaví velmi úspěšnou sezónu. Za rok 2022 se jezdcům podařilo získat 1345 UCI bodů, díky kterým si zajistili pozici druhého nejlepšího kontinentálního týmu v Europe Tour. Ve světovém týmovém žebříčku se drží na 31. místě. Cyklisté tak překonali úspěchy minulé sezóny. V té letošní vybojovali celkem 21 vítězství

a posbírali dalších 36 pódiových umístění. Mezi nejvýznamnější patří kompletní obsazení medailových příček na Mistrovství ČR, a to jak v časovce, tak i v silničním závodě. Nechyběla ani účast na světovém šampionátu v Austrálii.

V nejlepší české cyklistické stáji dojde v příštím roce k řadě změn. Tým opouští Jakub Otruba, který

míří do ATT Investment. Odchází i Jakub Ťoupalík, který zahájí novou sezónu v development týmu EF Education-EasyPost. V hradecké stáji končí i loňský mistr republiky v silniční cyklistice Michael Kukrle. Loučíme se také s Danielem Baborem, který odstartuje následující rok ve španělském týmu Caja Rural. Hradeckou stáj naopak posílí junioři Tomáš Přidal a Daniel Mráz z Mapei Merida Kaňovský, Štěpán Telecký z Favoritu Brno a Jan Lukeš z nizozemského týmu Willebrod Wil Vooruit.

Změna nenastane jen ve složení týmu, ale také v designu. „Po letech jsme se rozhodli změnit týmové barvy a částečně se vrátit k naší tradiční černo-žluté kombinaci, kterou jsme vozili do roku 2018. Poté přišla současná modro-žlutá. Už to chtělo změnu,“ uvedl manažer týmu Vladimír Vávra. Přejeme cyklistům, ať nové dresy přinesou úspěchy v následující sezóně.

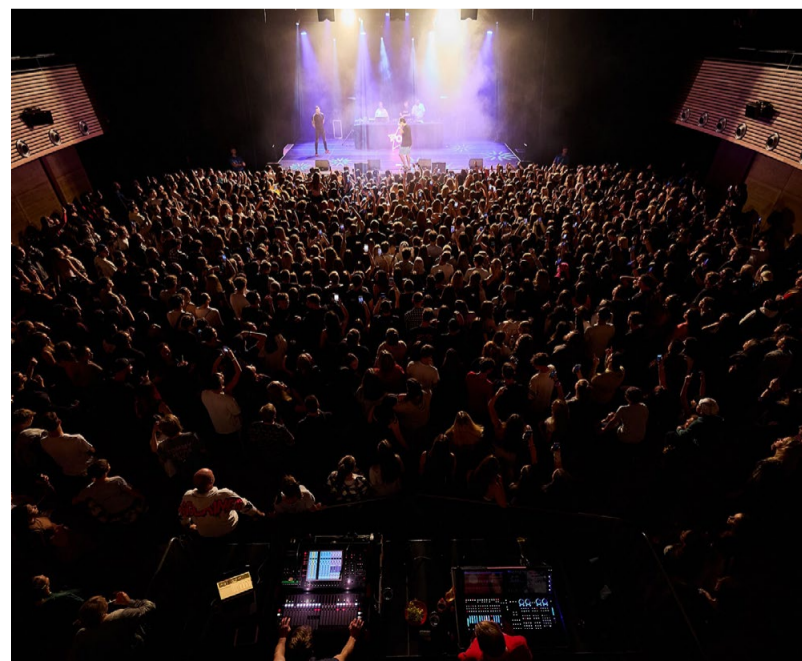
Redakce



SPOLUPRÁCE S UFFEM I V NADCHÁZEJÍCÍ SEZÓNĚ

Firmy skupiny KASPER budou i v příštím roce generálním partnerem společenského centra UFFO. Mimo dlouhodobé partnerství s tímto multifunkčním zařízením, ve kterém se již přes 12 let konají divadla, koncerty, výstavy, plesy a další kulturní a společenské akce, dojde na jaře 2023 také k slavnostnímu otevření Centra současného umění EPO1 v bývalé trutnovské elektrárně. Dlouhotrvající přízeň a podpora kultury v trutnovském regionu je významnou součástí firemní vize. Hrdým podporovatelem v oblasti kultury jsme již 30 let. Věříme, že toto partnerství i v příštím roce významně podpoří místní rozvoj kultury a umění.

Redakce



OHLÉDNUTÍ ZA LETOŠNÍM KASPER DAY

Na konci června proběhlo v prostorách naší firmy neformální setkání KASPER DAY, kterého se zúčastnili současní a někteří bývalí zaměstnanci firem KASPER i s jejich nejbližšími. Na akci nechyběly pestré aktivity pro nejmenší návštěvníky, hudební doprovod v podobě kapely Sansa band a proběhlo také několik komentovaných prohlídek našich firemních prostor. Pro vykreslení atmosféry tohoto příjemného setkání přikládáme několik fotografií a těšíme se na další ročník!

Redakce

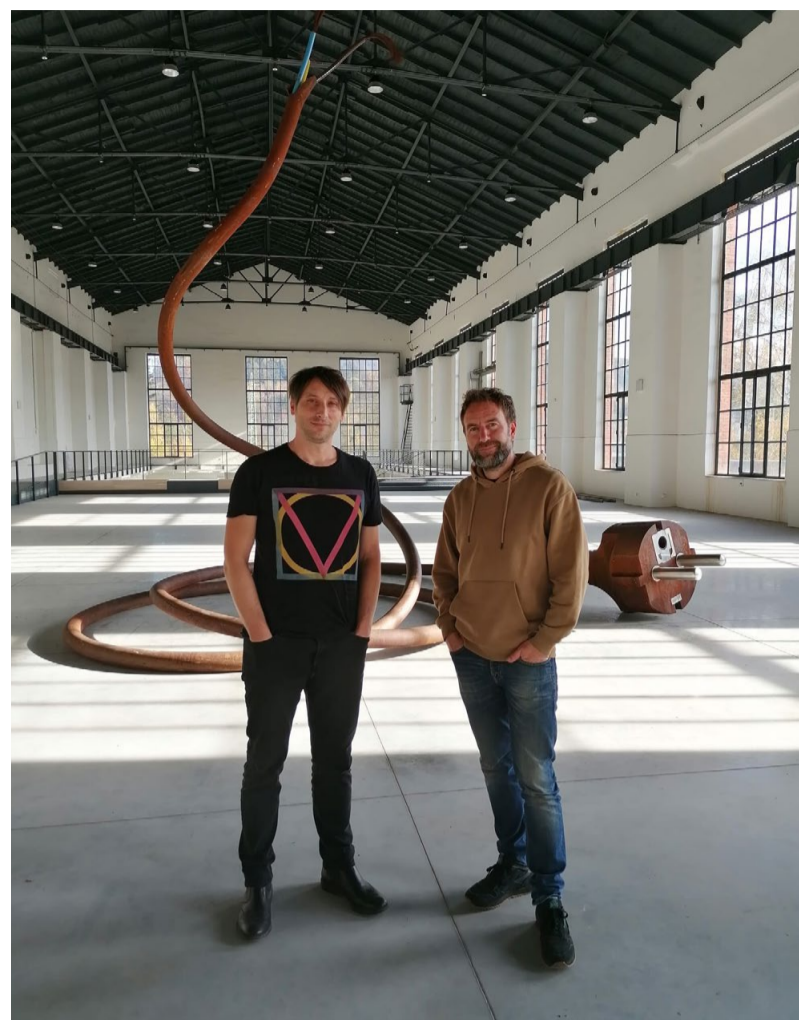


EPO1

Na jaře 2023 se v bývalé poříčské elektrárně oficiálně otevře Centrum současného umění EPO1. Unikátní prostor pro umělce dopřeje návštěvníkům jedinečný zážitek ze setkání se současným výtvarným uměním. Díky mimořádným rozměrům zrekonstruovaných výstavních prostor zde budou umístěny mj. nadrozměrné sochy, které se do jiných českých galerií nevejdou. Projekt si také klade za cíl dlouhodobě podporovat začínající umělce, z jejichž děl aktuálně buduje vlastní sbírku.

V objektu bývalé rozvodny ve třetím patře budovy EPO1 již proběhly dvě výstavy. První z nich, s názvem Krkonošský poutník - Jiří Havel 90, představila v druhé polovině loňského roku fotografie tohoto nedávno zesnulého českého krajináře. V rámci jarních i podzimních termínů letošního roku pak mohli návštěvníci shlédnout expozici Základní princip s díly vizuální umělkyně Ivany Štenclové. Do slavnostního otevření stihne EPO1 uvést ještě jednu výstavu, která ponese název Nestabilita věčnosti a uvede aktuální tvorbu sochařky Pavlína Kvity.

Nejnovější akvizicí, která bude součástí dlouhodobé expozice a jedním z ikonických děl galerie EPO1, je plastika sochaře Milana Caise s názvem Disconnected. Pro býva-



lou prvorepublikovou elektrárnu je tato socha, kterou autor upozorňuje na závislost lidí na elektrické energii, více než příznačná. Byla přitom vy-

tvořena ještě před vypuknutím současné energetické krize a dnes má tak ještě větší platnost než v době jejího vzniku.

Redakce

ARTPOINT NABÍDNE KULTURNÍ AKCE V ATMOSFÉŘE SLAVĚTÍNSKÉ KAPLE



Kapli sv. Josefa ve Slavětíně v roce 2018 odkoupili manželé Kasperovi a prostřednictvím kompletní rekonstrukce jí vdechli zcela nový život. Její vnitřní prostor je navíc obohacen kompozicí s příběhem svatého Josefa obklopeného anděly, kterou vytvořila sochařka Veronika Psotková. Drátěná těla jednotlivých postav společně se světlem odkazují na obrazy starých mistrů a vytvářejí inspi-

rující prostředí. Právě tady se budou od příštího roku konat exkluzivní a různorodé kulturní akce. ArtPoint je jedním z projektů vznikajícího centra současného umění EPO1, kde se budete moci setkat s kulturou a zajímavými lidmi v komorním prostředí slavětínské kaple.

Dvě hudební vystoupení se v kapli sv. Josefa uskuteční již v průběhu

tohoto prosince. Při příležitosti druhé a třetí adventní neděle vystoupí nejprve hudební těleso KASPER TRIO se zpěvačkou Zuzanou Ráinovou a poté smíšený pěvecký sbor CHOREA CORCONTICA. Důležitou novinkou je možnost koupit si lístky v on-line předprodeji na webových stránkách EPO1.

Redakce

K EFEKTIVNĚJŠÍ PRÁCI OBČAS VEDOU NEPOPULÁRNÍ KROKY



Ing. Libor Mušák má za sebou první rok na pozici vedoucího provozu závodu KASPER KOVO v Žitné. Někdejšího zaměstnance dceřiné firmy skupiny DEPRAG přivedla do firmy KASPER především touha po změně, nových výzvách a v neposlední řadě dobré jméno firmy v regionu. Přečtěte si, jak tento absolvent oboru Mechatronika, který se ve volném

čase věnuje volejbalu a rodinným výletům do hor, své dosavadní působení ve firmě hodnotí a co plánuje do budoucna.

Pane Mušáku, jak nyní, s ročním odstupem, vzpomínáte na Váš nástup do firmy?

Nebylo to jednoduché, ačkoliv jsem se cítil být připraven v podstatě

na „všechno“. Pochopit veškeré procesy a systém mi dalo poměrně zabrat, ale díky skvělým kolegům to bylo snazší. Děkuji jim za to.

S jakými největšími výzvami jste se od nástupu na pozici vedoucího provozu potýkal?

Především byla nutná reorganizace některých pracovišť. Nebyl to sice populární krok, ale přineslo to výrazné zjednodušení a zefektivnění pracovních procesů. Výroba je nicméně živý organismus, takže různým výzvám tu čelíme velmi často, zejména ve vztahu k zákazníkovi.

Jaké jsou Vaše vize a plány do budoucna?

Kde to lze, tam bych rád zavedl automatizaci, a kde to možné není, je třeba procesy nastavit takovým způsobem, aby byly co nejeftivnější. Abychom byli i v budoucnu úspěšní, musíme nadále zvyšovat produktivitu, což je jedním z mých hlavních cílů.

Redakce

INSPIRACE PRO STUDENTY I ZAMĚSTNAVATELE

I letos se firma KASPER účastnila dvoudenní akce Presentace středních škol a zaměstnavatelů, která se uskutečnila ve dnech 7. a 8. 10. ve Společenském centru UFFO. Studenti závěrečných ročníků základních škol získali jedinečnou příležitost seznámit se s možnostmi dalšího studia. Akce také napomáhá žákům zorientovat se na trhu práce a ukazuje jim možné budoucí uplatnění. Událost, pořádaná Krajskou hospodářskou komorou Královéhradeckého kraje, podporuje rozvoj samotného regionu a prohlubuje vztahy mezi školami a firmami. Na 8. ročníku této akce se představilo přes 60 škol a firem.

Na akci zavítali i studenti středních škol, kteří hledali možnost brigád, praxí, stipendijních smluv a budoucího pracovního uplatnění. Stánek KASPER se, stejně jako v uplynulých letech, těšil velké oblibě návštěvníků. Značnému zájmu pomohl i fo-



tokoutek pana Šálka, který byl jeho součástí. Z fotokoutku si návštěvníci odnesli památeční snímek, na který využili rekvizity přímo z naší KOVO výroby – svářečskou kuklu, ochrannou přilbu, ochranný štít, brusku, klíč, šroubováky, pracovní nářadí a vybrané ochranné prostředky.

Kromě památeční fotografie získali účastníci akce reklamní předměty firmy KASPER KOVO či KASPER CZ, nechyběl ani firemní časopis či letáčky KASPER KOVO, KASPER CZ nebo KASPER TS. Celá akce se velice vydařila a již nyní se těšíme na příští ročník.

Redakce

ŽIVOTNÍ JUBILEA

V březnu 2022 – listopadu 2022 oslavili své životní jubileum následující kolegové:

KASPER KOVO

50 let - Cach Ladislav – strojní zámečnick – svářeč
Munzarová Lena – dělník povrchových úprav
Hanus Pavel – mistr nerezové svařovny
Januszkiewicz Stefan - lakýrník

60 let - Machů Jindřich – směnový mistr svařovny
Martinec Jan – pracovník technické kontroly
Ing. Modlíková Hana – referent logistiky
Bokor Ondřej - svářeč

KASPER CZ

50 let - Prouzová Jitka – samostatný projektant
Ježek Karel – vedoucí montáží
Suchánek Aleš – specialista obchodu
Šimonová Šárka - projektant

KASPER TS

50 let - Klucho Zdeněk – vedoucí dopravy

ODCHOD DO DŮCHODU

V průběhu roku 2022 odešli do starobního důchodu naši dlouholetí kolegové:

KASPER KOVO

Míl Pavel – finanční účetní
Petrů Stanislav – svářeč
Müller Pavel – pracovník technické kontroly

KASPER TS

V měsíci říjnu odešel do předčasného důchodu náš dlouholetý kolega pan Miroslav Bouška - řidič.

Vedení společnosti děkuje za odpracované roky pro společnost a v důchodu přeje vše nejlepší, hlavně hodně zdraví.

NAROZENÍ DĚTÍ

Od prosince 2021 až do listopadu 2022 byly rodiny kolegů posíleny o tyto nové přírůstky:

KASPER KOVO

Vincenc Veleba, nar. 11. 12. 2021
(otec: Martin Veleba – konstruktér)
Milena Brys, nar. 25. 3. 2022
(otec: Marcin Brys – dělník povrchových úprav)
Kornelie Kowalczyk, nar. 4. 7. 2022
(otec: Krzysztof Kowalczyk – svářeč)

KASPER CZ

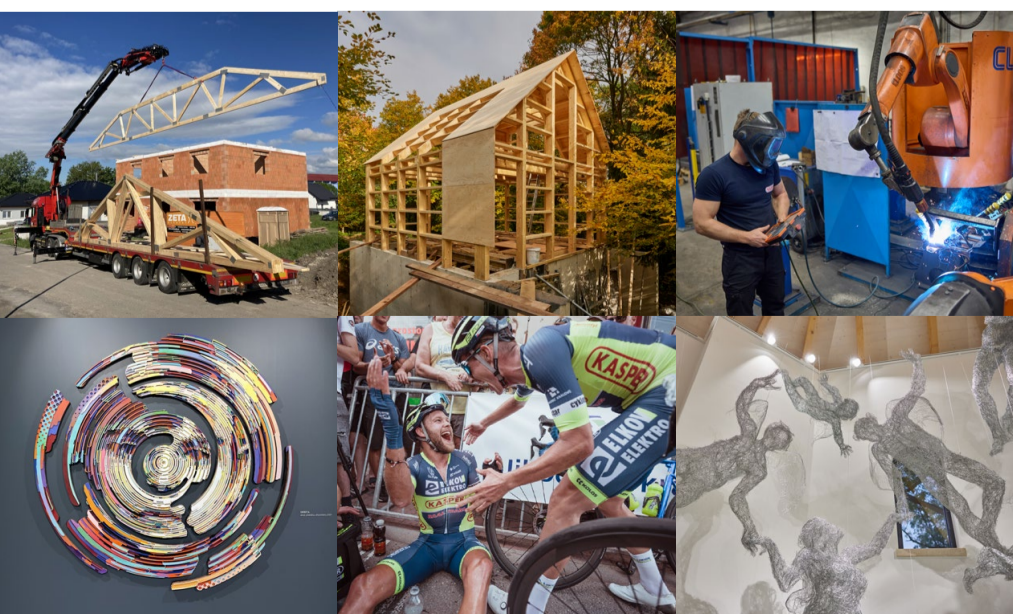
Vojtěch Cívín, nar. 9. 8. 2022
(otec: Ing. Jan Cívín – projektant)
Viola Vaculková, nar. 8. 11. 2022
(otec: Ing. Ondřej Vaculka – samostatný projektant – statik)
Gratulujeme a přejeme v životě vše nejlepší!

NOVÍ ZAMĚSTNANCI

KASPER KOVO

Dne 1. 9. 2022 nastoupil do pracovního poměru na pracovní pozici manažer nákupu pan Zoran Bilić.
Dne 1. 10. 2022 nastoupila do pracovního poměru na pracovní pozici ekonom KASPER KOVO paní Ing. Bc. Hana Tomanová, DiS.

Vedení společnosti



KASPER®

KASPER GROUP

PF 2023

Stačí špetka štěstí, zdraví,
dobří lidé kolem Vás,
práce, která má smysl
a trocha síly na pomoc ostatním.
Ať se Vám v novém roce
daří udržet si všechno podstatné
a každý Váš den je naplněn radostí.



**SRDCEM SPORTOVCE
A DUŠÍ UMĚLCE**
Dáváme lidem šanci zazářit

**ELKOV
KASPER**
ELEKTRONIC TEAM

**KASPER
-SWIX
TEAM**

EPo1 ARTPOINT

INVESTICE PRO PŘÍŠTÍ ROK



V červnu příštího roku uvedeme do provozu novou automatickou pilu od firmy Hundegger, která nese označení SpeedCut. Jedná se o CNC stroj, který svou kapacitou a technickými možnostmi nahradí všechny tři pily, které používáme dnes. SpeedCut nejen zefektivní a zpřesní naši výrobu, ale zároveň nám umožní rozšířit možnosti řezání. Tentýž stroj již několik let úspěšně používáme ve výrobním závodě na Slovensku. Jeho hodnota je téměř 160.000 EUR.

Ing. Aleš Říha

PŘEVOD IT

V průběhu října byl definitivně dokončen projekt oddělení IT služeb. Pro KASPER CZ jsou nyní všechny služby v oblasti IT zajišťovány firmou BSc.com. Přes potíže, které se v rámci takového projektu dají očekávat, se jej podařilo realizovat bez větších dopadů na chod firmy a zaměstnance, v rámci stanoveného rozpočtu a ve vymezeném čase. Věříme, že tímto krokem získá KASPER CZ lidské zdroje a know-how pro další rozvoj firmy v IT oblasti.

Ing. Aleš Říha

INFORMACE O KASPER SK



KASPER SK v letošním roce investovala do koupě svého pozemku o výměře cca 10 tis. m² pro svůj další rozvoj. Aktuálně probíhá projektování nového výrobního areálu tak, abychom nabylí do konce příštího roku stavební povolení a ideálně zahájili výstavbu. Naším cílem je tuto investici dokončit do konce roku 2025.

Ing. David Kasper

OBJEKT VLČICE



Tato jednopodlažní dřevostavba osazená na lesní mýtinu je půdorysných rozměrů 16 × 9 metrů. Střecha je sedlového typu, na terasu byla použita střecha pultová. Krov je zčásti využitelný, zčásti přiznaný z přízemí. Stěnová sloupková konstrukce a krovy jsou vyrobeny z masivních hranolů. Pohledové části krovů byly hoblovány záměrně s povrchovou strukturou, aby stavba zapadla do daného prostředí. Stěny budou následně obloženy dřevem.

Z technického hlediska se jedná o stavbu, kde jsme zabudovali cca 25 m³ masivních hranolů, opravení všech prvků bylo provedeno na CNC obráběcím centru Hundegger K2i-1250.

Ing. Lenka Míková

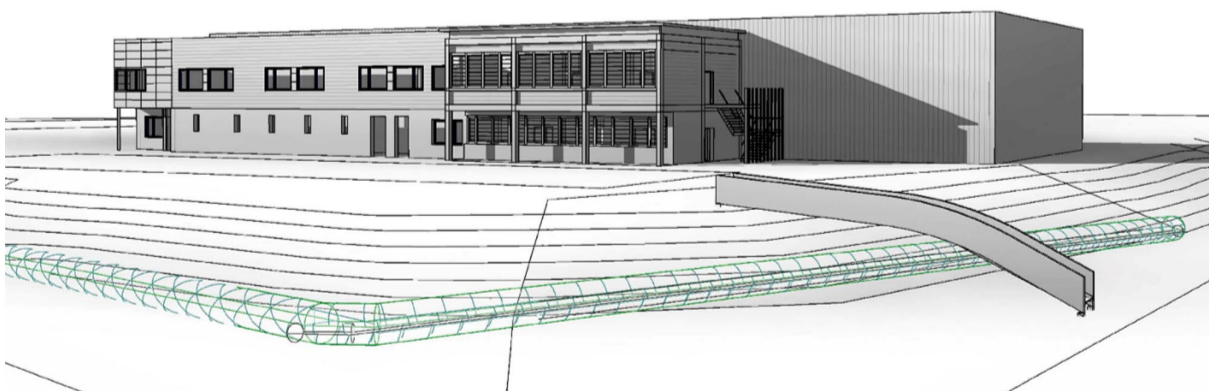
OBJEKT MNICHOVICE

Tato konstrukce byla kompletně opracována na CNC stroji Hundegger K2i. Z výroby jsme kvůli místu stavby a jeho dostupnosti nemohli nic prefabrikovat, tudíž vše bylo řešeno až na místě staveništní montáží. Hlavními nosnými prvky jsou 2 krajní rámy z lepeného lamelového dřeva, mezi něž se umístila soustava několika linií rámu a paždíků ze sušených profilů KVH. Stropní trámy jsou na jedné straně vykonzolovány a tvoří balkon. Celkem bylo použito téměř 11 m³ dřeva. Zhruba polovina stavby je ještě opláštěna překližkou z borovice.

Ing. Lenka Míková



INVESTIČNÍ ZÁMĚRY



Nadále se chystáme investovat do areálu firmy KASPER CZ, který v několika etapách rozšíříme. V plánu je rozšíření administrativní budovy, technický krček mezi halami A a C s kotelnou na dřevěný odpad, centrální kompresorovnou, trafostanicí a dalším technologickým zázemím, dále instalace fotovoltaiky

na všechny stávající střechy, parkování pro kamiony spolu s dílnou a myčkou a výstavba dalších téměř 10 tis. m² výrobních hal navazujících na stávající. Aktuálně Ateliér Tsunami zpracovává dokumentaci pro první etapu této investice. První etapa zahrnuje 2/3 rozšíření administrativní budovy, trafostanici s fo-

tovoltaikou, zázemí pro kamionovou dopravu a první část nových výrobních hal. Fotovoltaika má prioritu a bude realizována již v příštím roce, další postupně s cílem první etapu dokončit v roce 2026.

Ing. David Kasper