



**TOMARK** s.r.o.



# VÝROČNÁ SPRÁVA 2023





TOMARK s.r.o.

a napĺňaním dlhodobých cieľov a zámerov spoločnosti - vybudovať modernú a konkurencieschopnú firmu.

Spoločnosť TOMARK, s.r.o. je partnerom a členom združení:

- Slovenská obchodná a priemyselná komora
- Zväz strojárskoho priemyslu Slovenskej republiky
- Združenie pre riadenie a rozvoj ľudských zdrojov / člen EAPM a WFPMA/

## 1.2 Vlastnícka štruktúra

Rok po vzniku spoločnosti došlo k zmene štruktúry vlastníkov spoločnosti. Jediný spoločník v roku 1998 previedol 30 %-nú časť svojho podielu na nového spoločníka a v roku 2002 pristúpil do spoločnosti ďalší spoločník.

Štruktúra spoločníkov v spoločnosti TOMARK, s.r.o. od roku 2010 :

Spoločníci	Podiel na ZI (%)	Hlasovacie práva (%)
Ing. Daniel TOMKO, st.	45	45
Ing. Daniel TOMKO, ml.	31	31
Mgr. Slávka LADEIRO-MARQUES	24	24
Spolu	100	100

Dňa 22.3.2024 došlo k zmene v štruktúre spoločníkov. Spoločník Mgr. Slávka LADEIRO-MARQUES previedol svoj podiel vo výške 24% na zostávajúcich dvoch spoločníkov Ing. Daniela TOMKO, st a Ing. Daniela TOMKO, ml..

Od 22.3.2024 je štruktúra spoločníkov :

Spoločníci	Podiel na ZI (%)	Hlasovacie práva (%)
Ing. Daniel TOMKO, st.	50	50
Ing. Daniel TOMKO, ml.	50	50
Spolu	100	100



TOMARK s.r.o.

## 1.3 Organizačná štruktúra spoločnosti

Počas trvania spoločnosti sa organizačná štruktúra vyprofilovala do súčasnej podoby. Jej smer určoval v prvom rade výrobný program. Je rozdelená na hlavné úseky:

- **Úsek generálneho riaditeľa**, ktorému podlieha:
  - sekretariát GR
  - BOZP+PO - bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci  
a protipožiarna ochrana
  - AKZ- autorizovaný koordinátor zvarovania
  - MK- manažér kvality
  - Oddelenie IaSM
  - Registratúrne stredisko
  - Oddelenie IT
  - Úsek AERO
  - ÚRK - úsek riadenia kvality
  - VÚ – výrobný úsek
  - TÚ – technický úsek
  - FÚ – finančný úsek
  - OÚ – obchodný úsek
  
- Výrobnému úseku podlieha :
  - VDO – výrobnodispečerské oddelenie, plánovanie a kooperácie
  - oddelenie údržby
  - prevádzka I. – obslužné činnosti, zvarovanie, prípravy výroby
  - prevádzka II. – obslužné činnosti, zvarovanie, obrábanie
  
- Technickému úseku podlieha :
  - oddelenie nástrojárne
  - oddelenie TPV – technológia I a technológia II
  
- Finančnému úseku podlieha:
  - projekty



TOMARK s.r.o.

- oddelenie ľudských zdrojov
- ekonomické oddelenie
- controlling
- Obchodnému úseku podlieha :
  - oddelenie nákupu
  - oddelenie predaja
  - sklad vstupného materiálu a MTZ

## 1.4 Systém manažérstva kvality a certifikácia

Od roku 2011 je spoločnosť TOMARK, s.r.o. držiteľom certifikátu kvality ISO 9001:2008. Certifikačný proces zabezpečila spoločnosť SGS UK Ltd. System & Services Certification, UK a obnovuje sa v pravidelných intervaloch. Certifikát je preverený, certifikovaný pre činnosti:

- výroba rámov pre úžitkové vozidlá, návesy a ostatný automobilový priemysel,
- výroba zvaraných konštrukcií, presné delenie materiálu,
- výroba lietadiel Viper SD-4 a všetkých jeho variantov.

Týmto certifikátom sa spoločnosť zaručuje, že svoju činnosť vykonáva na základe správne definovaných a efektívne vykonávaných procesov.

Spoločnosť úspešne obhájila certifikáty ISO 9001:2008 a STN EN ISO 3834. V jednotlivých rokoch zapracovala znalosť procesov v spoločnosti do prémiových ukazovateľov, zaviedla pravidelné stretnutia k jednotlivým Kartám procesov a Organizačným smerniciam za účelom neustáleho zlepšovania procesov a identifikácie nezhôd. Spoločnosť sa zaviazala zabezpečiť trvalú kvalitu dodávok tak, aby náklady na vysporiadanie interných reklamácií neprekročili 0,08% a vysporiadanie externých reklamácií 0,13 % z objemu výroby. (Certifikáty kvality STN EN ISO 9001:2009 a STN EN ISO 3834-2:2006)

Certifikáty č. SK 3834 – 041/2009 I. a č. SK 3834 – 072/2012 II. zahŕňajú predmet certifikácie: výroba kovových výrobkov, výroba motorových vozidiel a prívesov, výroba dopravných prostriedkov, pri ktorých sa vyžaduje tavné zvaranie. Okrem toho eviduje



TOMARK s.r.o.

spoločnosť ďalšie certifikáty overených a schválených postupov pri zváraní bežných ocelí, ocelí vyšších pevností a pre robotizované pracoviská podľa noriem STN EN ISO 15614-1, EN 10 025-6, DIN EN 10 137-2 a je držiteľom osvedčení o schválení postupu zvárania pre robotizované pracoviská EX-V6L a AX-V4L. Aj tu firma úspešne prešla auditom zvárania.

Séria noriem ISO 3834 poskytuje návod na vybudovanie a udržiavanie fungujúceho systému manažérstva kvality tavného zvárania kovových materiálov, predstavuje nástroj na používanie normy ISO 9001 pre procesy zvárania, dôraz je kladený na kvalifikáciu pracovníkov, používané zariadenia, postupy a záznamy zvárania.

Spoločnosť je aj držiteľom certifikátov DIN EN 729-2, EN 287-1, EN ISO 14731, Certifikát pre leteckú projekciu a výrobu, WPQR pre materiál S690QL, Certifikát TC VT-2 s PED.

Spoločnosť Tomark, s.r.o. je držiteľom certifikátov domácich i zahraničných leteckých inštitúcií, ktoré oprávňujú projektovať a vyrábať lietadlo Viper SD-4. Má tiež povolenie leteckého úradu SR vykonávať vývoj lietadla Viper SD-4 a všetkých jeho variantov. V roku 2013 obhájila spoločnosť Tomark, s.r.o. osvedčenie ako výrobná organizácia oprávnená na výrobu výrobkov, častí a zariadení svojho lietadla. Tento produkt má zaregistrované oprávnenia k výrobe, opravám, dovozu UL lietadla v Českej republike, v Nemecku, vo Francúzsku, v Portugalsku, v USA, od mája 2014 aj na Novom Zélande. Spoločnosť nadviazala aj spoluprácu so zástupcami zo Švajčiarska a ďalších krajín, táto by sa mala úspešne rozvíjať v nasledujúcom období.

Spoločnosť si uvedomuje svoju zodpovednosť voči životnému prostrediu. Vo výrobných prevádzkach je zavedený systém riadenia odpadov, ich triedenie a likvidácia. Poradenstvo v oblasti životného prostredia je dlhodobo vykonávaná spoločnosťou EKOVIB s.r.o..

Systém manažérstva kvality platí pre všetky organizačné jednotky spoločnosti. Všetky svoje aktivity pracovníci realizujú s významným dôrazom na zabezpečenie presnosti a kvality. Preto sú rozličné pracovné činnosti denne konfrontované a porovnávané s kvalitatívnymi



parametrami a normami. Kontrolu a prípadné nápravné opatrenia realizujú samostatné pracoviská oddelenia kontroly kvality. Opakovanými školeniami a pravidelnými internými auditmi sa zvyšuje povedomie jednotlivých zamestnancov ku QMS.

## 2 Ľudské zdroje

### 2.1 Počet a štruktúra zamestnancov

O bezproblémovú prevádzku spoločnosti sa starajú výrobní, teda prevádzkoví a obslužní pracovníci a technicko-hospodárski pracovníci, vykonávajúci technické, administratívne a riadiace činnosti.

Evidenčný stav k 31. 12. 2023 bol 226 zamestnancov.

Štruktúra zamestnancov bola nasledovná:

- robotníci	150 osôb
- technicko- hospodárski zamestnanci	76 osôb

Spoločnosť využíva služby aj ďalších dodávateľov služieb pre výrobu, predovšetkým na zvaračské práce.

Jednou z priorít je vzdelávanie zamestnancov a to zvyšovaním ich odborných vedomostí, potrebných pre jednotlivé pozície.

Vzhľadom k svojmu programu a náročným požiadavkám zákazníkov zamestnáva firma Tomark zvaracích inžinierov a kontrolórov zvarania – špecialistov s medzinárodne platnými certifikátmi EWE, EWT, IWS.

### 2.2 Vzdelávanie a sociálna starostlivosť o zamestnancov

Spoločnosť zabezpečuje vzdelávanie zamestnancov na základe svojich potrieb a v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov, ale aj prostredníctvom špecializovaných vzdelávacích inštitúcií zameraných na ďalšie vzdelávanie zamestnancov.

Jedným z popredných záujmov spoločnosti je stabilizácia zamestnancov, a to motivačnými stimulmi aj v rámci odmeňovania, ako aj plnením sociálneho programu. Spoločnosť tvorila sociálny fond, ktorého zdroje boli použité v rámci realizácie sociálnej politiky na stravovanie a regeneráciu pracovnej sily. Pracovníci si počas roka mohli vybrať



TOMARK s.r.o.

z bohatej ponuky: kultúrne a športové podujatia, prenájom bazéna, ľadovej plochy. Každoročne v lete spoločnosť organizuje firemný športový deň, v decembri je to vianočné posedenie a vianočný guláš..

Pracovníci majú možnosť zúčastniť sa zájazdov na strojárské a letecké podujatia, prezentačné akcie a výstavy, vo väčšej miere konané v zahraničí.

Spoločnosť zamestnáva aj zdravotne postihnutých ľudí, spolupracuje so strednými a vysokými školami a umožňuje študentom vykonávať odbornú prax počas svojho výrobného procesu a získať tak odborné zručnosti a praktické skúsenosti.

Budovanie kvalifikovaného personálu spoločnosti je zárukou ako sa správne, rýchlo a úspešne orientovať v podnikateľskom prostredí a dosahovať stanovené ciele.

## 2.3 Bezpečnosť a ochrana zdravia zamestnancov

Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci tvorí neoddeliteľnú súčasť riadenia výrobného procesu. Spoločnosť preto zabezpečuje periodické školenia podľa profesií a potrieb spoločnosti. Spoločnosť vykonáva periodické školenie všetkých svojich pracovníkov a školí o BOZP novoprijatých zamestnancov.

Pracovníci na rizikových pracoviskách sa v priebehu roka pravidelne zúčastňujú preventívnych zdravotných prehliadok za účelom zamedzenia poškodenia zdravia, resp. skorého diagnostikovania začínajúcich chorôb, ktoré by ohrozili zdravý priebeh pracovného procesu u pracovníkov.

V rámci starostlivosti o bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci spoločnosť náležite vybavuje svojich zamestnancov osobnými ochrannými pracovnými prostriedkami v závislosti od pracovnej pozície.

## 3 Správa o činnosti spoločnosti za rok 2023

### 3.1 Hlavná výrobná činnosť (strojárska výroba)

Výrobná činnosť je riadená výrobným plánom, ktorý vychádza z obchodného plánu. Vo výrobnej oblasti si naďalej v roku 2023 zachovala prioritné postavenie výroba pre Fahrzeugwerk Bernard Krone GmbH s takmer 74 % podielom obratu, pre Maschinenfabrik Bernard Krone GmbH s takmer 8 % podielom obratu. Rastúcu úroveň zaznamenáva Regulus-Technik a 3 percenta predstavuje ostatná výroba pre zahraničie a domáci trh.

Cieľom kvality spoločnosti na r. 2023 bolo navýšenie výroby pre kľúčového odberateľa a dodržanie výrobného plánu a termínov.

Zákazky pre malých odberateľov sú realizované v závislosti od strojného vybavenia a voľných kapacít výroby.





TOMARK s.r.o.

## PROJEKTY

**KaHR-111SP-1201 – *Zavedenie inovatívnych a vyspelých technológií v spoločnosti TOMARK, s.r.o.***

Tento projekt sa realizuje s podporou Európskej únie, spolufinancovaný je Európskym fondom regionálneho rozvoja. Celkové investičné výdavky predstavujú 1 189 419,- EUR.

Cieľom projektu je „zaviesť inovatívne a vyspelé technológie výrobných procesov v spoločnosti TOMARK, s.r.o. a tým zvýšiť jej konkurencieschopnosť“.

**KaHR-21SP-1301 – *Zníženie energetickej náročnosti výrobných haly 4, Strojnícka 11***

Tento projekt sa realizuje s podporou Európskej únie, spolufinancovaný je Európskym fondom regionálneho rozvoja. Celkové investičné výdavky predstavujú 1 362 164,- EUR.

Cieľom projektu je „zlepšiť tepelnoizolačné vlastnosti a znížiť energetickú náročnosť výrobných haly 4“.

**KaHR-111DM-1301 – *Inovatívna a vyspelá zväracia technológia***

Tento projekt sa realizuje s podporou Európskej únie, spolufinancovaný je Európskym fondom regionálneho rozvoja. Celkové investičné výdavky predstavujú 307 289,- EUR.

Cieľom projektu je „zaviesť inovatívne a vyspelé technológie výrobných procesov v spoločnosti TOMARK, s.r.o. a tým zvýšiť jej konkurencieschopnosť“.

**KaHR-111DM-1301 – *Inovatívna a vyspelá zväracia technológia***

Tento projekt sa realizuje s podporou Európskej únie, spolufinancovaný je Európskym fondom regionálneho rozvoja. Celkové investičné výdavky predstavujú 307 289,- EUR.

Cieľom projektu je „zaviesť inovatívne a vyspelé technológie výrobných procesov v spoločnosti TOMARK, s.r.o. a tým zvýšiť jej konkurencieschopnosť“.

**NFP313010I819 – *Podpora výskumu, vývoja a inovácii, investičnej priority***

Tento projekt sa realizuje s podporou Európskej únie, spolufinancovaný je Európskym fondom regionálneho rozvoja. Celkové investičné výdavky predstavujú 1 300 113,90,- EUR.



TOMARK s.r.o.

Cieľom projektu je „Podpora výskumu, vývoja a inovácii, investičnej priority v spoločnosti TOMARK, s.r.o. a tým zvýšiť jej konkurencieschopnosť“.

**NFP313010I879 – Podpora výskumu, vývoja a inovácii, investičnej priority**

Tento projekt sa realizuje s podporou Európskej únie, spolufinancovaný je Európskym fondom regionálneho rozvoja. Celkové investičné výdavky predstavujú 873 535,50,- EUR.

Cieľom projektu je „Podpora výskumu, vývoja a inovácii, investičnej priority v spoločnosti TOMARK, s.r.o. a tým zvýšiť jej konkurencieschopnosť“.

## 3.2 ÚSEK AERO

Vytýčené úlohy tohto úseku na rok 2023 boli stavané na rozvoji výroby UL lietadiel a výsledkoch predchádzajúcich rokov. Už v roku 2008 spoločnosť úspešne obhájila audit vykonaný Leteckým úradom SR a splnila požiadavky pre spôsobilosť na projektovanie a vývoj lietadiel, lietadlových častí, leteckých motorov, vrtúľ, časti výstroja lietadiel a pozemných leteckých zariadení.

Ďalším faktorom bola prebiehajúca certifikácia na cieľových trhoch a neustála inovácia lietadla a s ňou súvisiace zmeny. V prvej polovici roka 2009 spoločnosť získala typový certifikát vydaný LÚ SR. Zároveň v tomto období bolo hlavnou prioritou získanie certifikátu vo Francúzsku; aj táto úloha bola v tomto období splnená a lietadlo v tejto krajine bolo certifikované. Odborný tím pracoval aj na certifikácii lietadla v Českej republike, koncom roka 2018 boli vykonané pevnostné skúšky lietadla na základe pevnostných výpočtov pod dohľadom LAA ČR.

V roku 2010 prebehol certifikačný proces pod LAA ČR a to spracovaním a odovzdaním protokolov z pevnostných skúšok podľa predpisov UL-2 a LTF UL, v mesiaci 07/2010 bolo úspešne certifikované lietadlo v USA v kategórii LSA.



TOMARK s.r.o.

V roku 2018 firma pokračovala v procese typovej certifikácie lietadla Viper SD-4 „RTC“ podľa predpisu CS-LSA pod dohľadom agentúry EASA (Európska agentúra pre bezpečnosť letectva). V marci 2016 lietadlu Viper SD-4 „RTC“ bol udelený typový certifikát EASA.A.606 certifikované agentúrou EASA, podľa požiadaviek CS-LSA Amdt.1.

Veľké úsilie sa venovalo výskumu, vývoju a výrobe celokovového hornoplošníka Skyper GT9. Hornoplošník je ideálny na cestovanie, letecký výcvik či lietanie pre radosť. Má priestranný batožinový priestor s vhodne riešeným otváraním z vonku lietadla, umožňuje perfektný výhľad, je teda ideálny na tvorbu fotografií a video dokumentácie. Je navrhovaný v súlade s českým predpisom UL2-1, ELSA, nemeckým LTF-UL a predpisov UL LSA. Spoločnosť TOMARK, s.r.o. touto novinkou úspešne rozšírila výrobné portfólio a komplexnú ponuku lietadlovej techniky.



(celokovový dolnoplošník Viper SD-4, ktorý už niekoľko rokov si nachádza uplatnenie u zákazníkov po celom svete a novinka – celokovový hornoplošník Skyper GT9).



TOMARK s.r.o.

Od roku 2007 spoločnosť Tomark niekoľkokrát vystavovala svoj produkt Viper SD-4 na výstave Aero Fridrichshafen a ULM Blois 2014 (FR), okrem toho sa pravidelne zúčastňuje ďalších výstav organizovaných v zahraničí. Toto lietadlo mali možnosť vidieť aj účastníci EAA Air Venture Oshkosh 2011 (USA), AeroExpo Příbram (CZ) či Cannes Mendelieu 2011 (FR) a taktiež zdobilo stálu expozíciu slovenského pavilónu Dubai Expo 2020.

Spoločnosť neustále rozvíja sieť obchodných zástupcov a zákazníkov aj v krajinách mimo EÚ. Súčasne ponúka služby leteckej školy, možnosť stať sa pilotom na skúšku, vyhliadkové lety a prenájom lietadiel.



Toto UL/LSA celokovové lietadlo s kombináciou sedadiel vedľa seba je určené predovšetkým na cestovanie, zábavné lietanie, letecký výcvik, tvorbu fotografií a video dokumentácie. Má vynikajúci výkon, letové vlastnosti, je komfortné a má nízke prevádzkové náklady.

Svoju pozíciu na trhu si spoločnosť posilňuje vývojom a výrobou ďalšieho typu lietadiel – multikoptér. Najnovší plán úseku Aero je vývoj leteckého stroja s viacerými rotormi, podobného helikoptére, poháňaného alternatívnym palivom – vodíkom.

### 3.3 Ekonomicko-obchodné činnosti

V roku 2023 sa dopyt kmeňových odberateľov po strojárskych výrobkoch držal na úrovni dopytu roku 2022 avšak od jari zaznamenal pokles vplyvom zmenenej ekonomicko – hospodárskej situácie u hlavného odberateľa na nemeckom trhu.

Tržby v roku 2023 predstavovali úroveň, pri ktorej spoločnosť udržala svoju pozíciu na trhu na dodávku kvalitných výrobkov.

Odbyt výrobkov je realizovaný v rozhodujúcej miere na zahraničných trhoch. Medzi významných dlhoročných odberateľov patrí:

Fahrzeugwerk Bernard Krone GmbH a Maschinenfabrik Bernard Krone GmbH (Nemecko) – výroba podzostáv na návesy pre automobilový priemysel, výroba dielcov a podzostáv pre poľnohospodársku techniku na lisovanie krmovín a druhotných produktov,

Medzi významného dlhoročného tuzemského odberateľa patrí firma Regulus Technik s.r.o., pre ktorú spoločnosť vyrába akumuláčnÉ tlakové nádrže (výmenníky tepla) a nádrže pre solárne systémy; spolupráca je aj na kusovej výrobe nových špecifických nádrží.

Široké spektrum výrobných technológií umožňuje realizovať aj drobnú zákazkovú výrobu pre tuzemských zákazníkov podľa ich vlastnej výkresovej dokumentácie – t.j. ostatná strojárska výroba (delenie materiálu, zváranie, obrábanie a pod.).

Výrobný úsek v spolupráci s obchodným úsekom je koncipovaný tak, aby zvládal náročné úlohy vyplývajúce zo zámeru spoločnosti zvyšovať produkciu pri maximálnom využití strojnotechnologického parku s cieľom dosiahnuť čo najvyšší zisk.

Spoločnosť pomocou podnikového informačného systému IFS zabezpečuje operatívne riadenie výroby, či zabezpečovanie materiálu potrebného pre výrobu, aby sa minimalizovali následky jeho výpadku.



TOMARK s.r.o.

Pre efektívnu kontrolu ekonomických výsledkov spoločnosť využíva softvérové produkty: Manažérsky informačný systém a Business intelligence pre podporu procesov rozhodovania a plánovania v rôznych oblastiach podnikového manažmentu.

Spoločnosť TOMARK, s.r.o. podporuje podujatia s akademickým, kultúrnym, športovým či sociálnym charakterom, organizované či už v domácom regióne, ale aj rôzne akcie s celoslovenským i zahraničným pôsobením.

V spolupráci so strednými a vysokými školami technického a leteckého zamerania umožňuje študentom vykonávať odbornú prax pod vedením skúsených odborníkov z jednotlivých úsekov a čiastočne ich zapájať do riešenia technických problémov. Spolupodieľajú sa tak na výskume, vývoji a tí najlepší majú možnosť zamestnať sa v spoločnosti po absolvovaní svojho štúdia. Každoročne majú možnosť študenti SPŠ strojníckej v Prešove a študenti SPŠ strojníckej v Košiciach odboru mechanik lietadiel absolvovať týždennú prax v tejto spoločnosti.

Študenti Technickej univerzity v Košiciach majú možnosť pod vedením skúsených inžinierov zvarovania a držiteľov medzinárodných certifikátov písať svoje bakalárske a inžinierske či dizertačné práce.

Sponzorskými darmi sa snaží spoločnosť podporiť činnosť kultúrnych inštitúcií, tradičné folklórne súbory, ako aj spoločenské akcie. Podporuje aktivity v oblasti športu (hádzaná, futbal, atletika, motoristické podujatia) ako aj činnosť leteckých združení a aeroklubov.

V snahe podporiť dobrú myšlienku sa rôznymi formami podieľa na pomoci rôznym občianskym združeniam, dobrovoľných a charitatívnym organizáciám.

TOMARK, s.r.o. je členom Slovenskej obchodnej a priemyselnej komory, člen Zväzu strojárkeho priemyslu Slovenskej republiky a členom Združenia pre riadenie a rozvoj ľudských zdrojov.



TOMARK s.r.o.

## 4 Hospodárske výsledky

### 4.1 Vývoj výnosov, nákladov a výsledkov hospodárenia

	1-12/2023 (EUR)	1-12/2022 (EUR)
Výnosy celkom	33 470 219	48 663 103
Náklady celkom	32 611 181	47 967 472
<b>Výsledok hospodárenia pred zdanením</b>	<b>859 038</b>	<b>695 631</b>
Daň z príjmov	152 690	126 649
<b>Výsledok hospodárenia po zdanení</b>	<b>706 348</b>	<b>568 982</b>

### VÝKAZ ZISKOV A STRÁT

	<i>Od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023</i>	<i>Od 1. 1. 2022 do 31. 12. 2022</i>
Tržby z predaja tovaru	0	0
Náklady vynaložené na obstaranie predaného tovaru	0	0
Obchodná marža	0	0
<b>Výroba</b>	<b>31 945 861</b>	<b>46 889 340</b>
Tržby z predaja vlastných výrobkov a služieb	32 641 173	46 411 669
Zmena stavu vnútroorganizačných zásob vlastnej výroby	-695 312	380 939
Aktivácia	0	96 732
<b>Výrobná spotreba</b>	<b>23 891 403</b>	<b>37 376 020</b>
<b>Pridaná hodnota</b>	<b>8 054 458</b>	<b>9 513 320</b>
Osobné náklady	5 566 798	5 890 777
Dane a poplatky	125 802	95 220
Odpisy dlhodobého nehmotného a hmotného majetku	2 005 734	1 680 220
Tržby z predaja dlhodobého majetku a materiálu	884 441	1 207 324



TOMARK s.r.o.

## VÝROČNÁ SPRÁVA 2023

Zostatková cena predaného dlh. majetku a materiálu	632 976	1 193 119
Tvorba a zúčtovanie opravných položiek k pohľadávkam	1 486	-617
Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti	591 585	520 993
Ostatné náklady na hospodársku činnosť	104 805	1 552 535
<b>Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti</b>	<b>1 092 883</b>	<b>830 383</b>
Tržby z predaja cenných papierov a podielov	0	0
Predané cenné papiere a podiely	0	0
Výnosy z dlhodobého finančného majetku	47 509	39 979
Výnosy z krátkodobého finančného majetku	0	0
Náklady na krátkodobý finančný majetok	0	0
Výnosy z precenenia cenných papierov	0	0
Tvorba a zúčtovanie opravných položiek k fin. majetku	0	0
Výnosové úroky	0	572
Nákladové úroky	246 486	158 897
Kurzové zisky	823	4 895
Kurzové straty	5 406	3 803
Ostatné výnosy z finančnej činnosti	0	0
Ostatné náklady na finančnú činnosť	30 285	17 498
<b>Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti</b>	<b>- 233 845</b>	<b>-134 752</b>
Daň z príjmov z bežnej činnosti	152 690	126 649
<b>Výsledok hospodárenia z bežnej činnosti po zdanení</b>	<b>706 348</b>	<b>568 982</b>
<b>VÝSLEDOK HOSPODÁRENIA ZA ÚČTOVNÉ OBDOBIE PRED ZDANENÍM</b>	<b>859 038</b>	<b>695 631</b>
<b>VÝSLEDOK HOSPODÁRENIA ZA ÚČTOVNÉ OBDOBIE PO ZDANENÍ</b>	<b>706 348</b>	<b>568 982</b>

Tržby za vlastné výrobky a služby dosiahli objem 32 641 173,- EUR.



TOMARK s.r.o.

## 4.2 Vývoj majetkovej štruktúry

SÚVAHA	k 31.12.2023	k 31.12.2022
<b>SPOLU AKTÍVA</b>	<b>19 606 947</b>	<b>20 927 638</b>
<b>Neobežný majetok</b>	<b>11 901 536</b>	<b>10 257 104</b>
Dlhodobý nehmotný majetok	211 893	331 454
Dlhodobý hmotný majetok	10 832 097	9 064 804
Dlhodobý finančný majetok	857 546	860 846
<b>Obežný majetok</b>	<b>7 658 835</b>	<b>10 630 580</b>
Zásoby	5 147 182	9 183 673
Dlhodobé pohľadávky	0	0
Krátkodobé pohľadávky	1 524 468	1 437 213
Krátkodobý finančný majetok	0	0
Finančné účty	987 185	9 694
<b>Časové rozlíšenie</b>	<b>46 576</b>	<b>39 954</b>
Náklady budúcich období	46 576	39 954
Príjmy budúcich období	0	0
<b>SPOLU PASÍVA</b>	<b>19 606 947</b>	<b>20 927 638</b>
<b>Vlastné imanie</b>	<b>6 187 438</b>	<b>5 853 627</b>
Základné imanie	33 194	33 194
Kapitálové fondy	0	0
Fondy zo zisku	5 296	5 296
Hospodársky výsledok minulých rokov	5 442 600	5 246 155
<b>Hospodársky výsledok bežného účt. obdobia</b>	<b>706 348</b>	<b>568 982</b>
<b>Záväzky</b>	<b>10 638 737</b>	<b>13 161 304</b>
Dlhodobé záväzky	1 747 759	1 098 977
Krátkodobé záväzky	4 116 806	7 663 572
Rezervy	292 667	361 559
Dlhodobé bankové úvery	3 055 395	1 644 337
Bežné bankové úvery	1 426 110	2 392 859
Krátkodobé finančné výpomoci	0	0
<b>Časové rozlíšenie</b>	<b>2 780 772</b>	<b>1 912 707</b>
Výdavky budúcich období	1 680	0
Výnosy budúcich období	2 779 092	1 912 707



TOMARK s.r.o.

Celkový objem majetku spoločnosti k 31. 12. 2023 v účtovnej hodnote predstavoval 19 606 947 eur.

V rámci aktív dominuje neobežný majetok. Jeho podiel činil k 31. 12. 2023 60,7%.

Vlastné zdroje predstavuje základné imanie, kapitálové fondy, fondy zo zisku, nerozdelené zisky.

## Vývoj štruktúry dlhodobého majetku

	k 31. 12. 2023		k 31. 12. 2022	
	v EUR	v %	v EUR	v %
<b>Dlhodobý nehmotný majetok</b>	<b>211 893</b>	<b>100</b>	<b>331 454</b>	100
Software	211 893	100	331 454	100
<b>Dlhodobý hmotný majetok</b>	<b>10 832 097</b>	<b>100</b>	<b>9 064 804</b>	100
Pozemky	462 762	4,30	462 762	5,1
Stavby	4 406 190	40,70	4 735 608	52,24
Samostatné hnutelné veci a súbory hnut. vecí	4 683 285	43,20	3 020 866	33,33
Ostatný dlhodobý hmotný majetok	0	0	0	0
Obstarávaný dlhodobý hmotný majetok	1 279 860	11,80	845 568	9,33
Poskytnuté preddavky na dlhodobý hm. majetok	0	0	0	0

Spoločnosť svoju činnosť realizuje vo vlastných výrobných halách, administratívnej budove a drobných stavbách. Technickým zhodnotením výrobných objektov a administratívnej budovy, inštaláciou fotovoltaiických panelov sa docielili parametre, ktoré sú potrebné vo výrobných fázach k dosiahnutiu stanovených výsledkov a zabezpečia úsporu energií.

Spoločnosť investovala do modernizácie výrobných priestorov, skvalitnila skladovacie priestory hotových výrobkov, realizovala stavebné práce na spevnených plochách potrebné pre prepravu materiálu a výrobkov. Využíva rozšírený kamerový systém v priestoroch spoločnosti,



TOMARK s.r.o.

## VÝROČNÁ SPRÁVA 2023

má zabezpečenú súkromnú bezpečnostnú službu, škodám predchádza aj oplatením vlastných priestorov a poistením majetku.

Výrobné kapacity sú maximalizované vďaka vysokým investíciám do nákupu a vybavenia strojového parku v minulých rokoch.





### 4.3 Finančná situácia spoločnosti

Finančná situácia spoločnosti v roku 2023 je odrazom celoeurópskeho poklesu trhu strojárkej výroby a situácie výrobcov automobilového priemyslu pre nákladnú dopravu hlavne na nemeckom trhu.

Celková likvidita v porovnaní s odvetvovými hodnotami

Ukazovateľ	Merná jednotka	Rok				
		2019	2020	2021	2022	2023
Celková likvidita	koeficient	1,62	1,26	1,47	1,38	1,86



TOMARK s.r.o.

Spoločnosť investovala pomerne veľký objem finančných prostriedkov do rekonštrukcie výrobných priestorov a nákupu novej technológie, čím sleduje vytvorenie dobrej základne pre ďalší rozvoj a rozšírenie podnikateľských aktivít s cieľom získať nový produktový rad pre nový segment strojárskoho trhu.

Doba obratu zásob je vzhľadom na zhoršenú situáciu s dodávkami materiálu v celej Európe prijateľná pre zabezpečenie plynulých dodávok materiálu do výroby. Naďalej je priaznivá situácia v dobe obratu pohľadávok, kde od najdôležitejšieho odberateľa má potvrdenú 14 dňovú splatnosť faktúr odo dňa vykládky tovaru na určenom mieste. V oblasti splácania záväzkov aj naďalej pretrváva klesajúci trend doby splatnosti dodávateľských faktúr.

Ukazovatele aktivity v porovnaní s odvetvovými hodnotami v dňoch

Ukazovateľ	ROK				
	2019	2020	2021	2022	2023
Doba obratu zásob	73,15	67,88	81,83	82,30	53,02
Doba obratu KP z obchodného styku	49,06	40,11	29,70	11,15	6,94
Lehota splatnosti KZ z obchodného styku	70,75	62,45	59,72	49,15	46,48

Vzhľadom na súčasný ekonomický vývoj možno čakať v budúcnosti vzostupný rast cien materiálov a energie, preto spoločnosť musí naďalej udržať zameranie efektívnych racionalizačných opatrení na dodržiavanie noriem spotreby materiálu a sprísnenie hospodárnosti nielen prevádzkovej, finančnej, ale aj v ostatnej činnosti spoločnosti.

## 5 Návrh na vysporiadanie zisku za rok 2023

O vysporiadaní zisku za rok 2023 vo výške 706 347,64 eur rozhodlo Valné zhromaždenie spoločnosti TOMARK, s.r.o. v marci 2024 a určilo ho v plnej výške použiť do vlastného imania ako nerozdelené zisky minulých období.

## 6 Zámery spoločnosti na budúce obdobie

Z odvetvového hľadiska vedenie spoločnosti predpokladá, že podstatnú časť výroby bude realizovať pre automobilový priemysel. Okrem návesov rozširuje sortiment o výrobu rôznych druhov prídavných zariadení na rám, o výrobu ďalších častí pre poľnohospodárske stroje a o výrobu nádrží pre zelenú ekonomiku. V ďalšom období predpokladá spoločnosť udržať sa minimálne na úrovni predchádzajúceho obdobia, hľadať možnosti nových odberateľov či už v strojárkej výrobe alebo výrobe lietadiel.

Prosperitu spoločnosti zabezpečuje aj odbornosť a skúsenosť manažmentu, technických a výrobných pracovníkov, ktorým sa spoločnosť snaží vytvoriť vhodné pracovné podmienky na rozvoj tvorivej iniciatívy.

Spoločnosť podriadi kvalitnej výrobe všetko svoje úsilie v záujme budovania nových a udržania si doterajších obchodných kontaktov. Prioritou v budúcom období bude aj naďalej pokračovanie a rozvíjanie spolupráce so zahraničnými odberateľmi, získanie certifikátov pre možnosť výroby programu železničných vagónov a dielov.

Naplnenie svojich podnikateľských zámernov spoločnosť stavia na racionálnom využití vlastných rezerv, budovaní systému manažérstva kvality v súlade s požiadavkami ISO 9001:2008 cez nápravné opatrenia, samokontrolu kvality práce a znižovaní neefektívne vynaložených nákladov ako aj do obstarania nových automatizovaných robotických pracovísk.

V priebehu najbližších dvoch rokov spoločnosť plánuje energetickými opatreniami naplniť ciele ESG hospodárneho podnikania.