



**TOMARK** s.r.o.



# VÝROČNÁ SPRÁVA

## 2024



Neustály technologický rozvoj firmy a rozvoj pracovnej sily potvrdzuje, že je schopná plniť aj tie najnáročnejšie požiadavky svojich klientov. To všetko v súlade s realizáciou 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, Mgr. Slávka Ladeiro – Marques, ktorá bola spoločníčkou s 24%tným podielom na základnom imaní spoločnosti do marca 2024.

V marci 2024 došlo k zmene 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..

Štruktúra spoločníkov v spoločnosti TOMARK, s.r.o. od 22.3. 2024 :

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

## 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:



TOMARK s.r.o.

- 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
  - Divízia AERO
  - ÚRK - úsek riadenia kvality
  - VTÚ – výrobný - technický úsek
  - FÚ – finančný úsek
  - OÚ – obchodný úsek
  
- Výrobný - technickému úseku podlieha :
  - VDO – výrobný-dispečerské oddelenie, plánovanie a kooperácie
  - oddelenie údržby
  - prevádzka I. – obslužné činnosti, zvarovanie, prípravy výroby
  - prevádzka II. – obslužné činnosti, zvarovanie, obrábanie
  - oddelenie nástrojárne
  - oddelenie TPV – technológia I a technológia II
  
- Finančnému úseku podlieha:
  - projekty
  - 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 zváranie. Okrem toho eviduje 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



TOMARK s.r.o.

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 EKOVID s.r.o..

System 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. 2024 bol 218 zamestnancov.

Štruktúra zamestnancov bola nasledovná:

- robotníci	145 osôb
- technicko- hospodárski zamestnanci	73 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 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..



TOMARK s.r.o.

Pracovníci majú možnosť zúčastniť sa zájazdov na strojárске 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 2024

### 3.1 Hlavná výrobná činnosť (strojárka výroba)

Výrobná činnosť je riadená výrobným plánom, ktorý vychádza z obchodného plánu. Vo výrobnej oblasti si naďalej v roku 2024 zachovala prioritné postavenie výroba pre Fahrzeugwerk Bernard Krone GmbH s takmer 82 % podielom obratu, pre Maschinenfabrik Bernard Krone GmbH s takmer 7 % podielom obratu. Spoločnosť postupne ukončovala výrobu tlakových nádrží nakoľko zákazník Regulus-Technik avizoval v začiatku roka 2025 premiestnenie prevádzky mimo SR na základe rozhodnutia zahraničného spoločníka. Približne 5 percent výroby predstavuje ostatná výroba pre zahraničie a domáci trh.

Cieľom kvality spoločnosti na r. 2024 bolo navýšenie výroby pre kľúčového odberateľa a dodržanie výrobného plánu a termínov a akvizície nových zákazníkov s cieľom rozšíriť výrobné portfólio a diverzifikovať zákazníkov.

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 „zaviest' 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, Strojnica 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 „zaviest' 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 „zaviest' 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***



TOMARK s.r.o.

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

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 2024 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.



TOMARK s.r.o.

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.

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 priestraný 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.



TOMARK s.r.o.



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

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.



TOMARK s.r.o.



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 helikoptéru, poháňaného alternatívnym palivom – vodíkom.

### 3.3 Ekonomicko-obchodné činnosti

V roku 2024 sa dopyt kmeňových odberateľov po strojárskych výrobkoch držal na úrovni dopytu roku 2023 naďalej zaznamenal pokles vplyvom zmenenej ekonomicko – hospodárskej situácie u hlavného odberateľa na nemeckom trhu.

Tržby v roku 2024 predstavovali úroveň, pri ktorej spoločnosť udržala svoju pozíciu na trhu na dodávku kvalitných výrobkov avšak akvizíciou nových zákazníkov mala spoločnosť snahu navýšiť obraty na úroveň roka 2022. Počas roka 2024 realizovala spoločnosť spracovávanie nových zákaziek v prototypovej fáze, prebiehali zákaznícke audity vybavenia



TOMARK s.r.o.

a automatizácie strojárskej výroby s cieľom získať zákazky v ďalšom strojárskom segmente a zvýšiť tým obrat a produktovú náplň pre strojársku výrobu do ďalších rokov.

Odbyt výrobkov je naďalej aj počas roka 2024 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,

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.).

Výrobno - technický úsek v spolupráci s obchodným úsekom je koncipovaný tak, aby zvládol 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.

Pre efektívnu kontrolu ekonomických výsledkov spoločnosť využíva softvérové produkty: Manažerský 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.



TOMARK s.r.o.

Študenti Technickej univerzity v Košiciach majú možnosť pod vedením skúsených inžinierov zvráťania 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 strojárskoho priemyslu Slovenskej republiky a členom Združenia pre riadenie a rozvoj ľudských zdrojov.

## 4 Hospodárske výsledky

### 4.1 Vývoj výnosov, nákladov a výsledkov hospodárenia

	1-12/2024 (EUR)	1-12/2023 (EUR)
Výnosy celkom	25 009 299	33 470 219
Náklady celkom	25 635 197	32 611 181
<b>Výsledok hospodárenia pred zdanením</b>	<b>-625 898</b>	<b>859 038</b>
Daň z príjmov	51 331	152 690
<b>Výsledok hospodárenia po zdanení</b>	<b>-677 229</b>	<b>706 348</b>



TOMARK s.r.o.

## VÝROČNÁ SPRÁVA 2024

<b>VÝKAZ ZISKOV A STRÁT</b>	<b><i>Od 1. 1. 2024 do 31. 12. 2024</i></b>	<b><i>Od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023</i></b>
Tržby z predaja tovaru	0	0
Náklady vynaložené na obstaranie predaného tovaru	0	0
Obchodná marža	0	0
<b>Výroba</b>	<b>22 845 859</b>	<b>31 945 861</b>
Tržby z predaja vlastných výrobkov a služieb	22 662 928	32 641 173
Zmena stavu vnútroorganizačných zásob vlastnej výroby	182 931	-695 312
Aktivácia	0	0
<b>Výrobná spotreba</b>	<b>17 106 882</b>	<b>23 891 403</b>
<b>Pridaná hodnota</b>	<b>6 166 940</b>	<b>8 054 458</b>
Osobné náklady	5 645 198	5 566 798
Dane a poplatky	126 638	125 802
Odpisy dlhodobého nehmotného a hmotného majetku	1 922 858	2 005 734
Tržby z predaja dlhodobého majetku a materiálu	524 298	884 441
Zostatková cena predaného dlh. majetku a materiálu	359 859	632 976
Tvorba a zúčtovanie opravných položiek k pohľadávkam	-270	1 486
Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti	1 153 535	591 585
Ostatné náklady na hospodársku činnosť	114 496	104 805
<b>Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti</b>	<b>-324 006</b>	<b>1 092 883</b>
Tržby z predaja cenných papierov a podielov	0	0
Predané cenné papiere a podiely	0	0
Výnosy z dlhodobého finančného majetku	44 972	47 509
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	12 550	0
Nákladové úroky	0	246 486



TOMARK s.r.o.

Kurzové zisky	122	823
Kurzové straty	6 235	5 406
Ostatné výnosy z finančnej činnosti	0	0
Ostatné náklady na finančnú činnosť	339 429	30 285
<b>Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti</b>	<b>-301 892</b>	<b>-233 845</b>
Daň z príjmov z bežnej činnosti	51 331	152 690
<b>Výsledok hospodárenia z bežnej činnosti po zdanení</b>	<b>-677 229</b>	<b>706 348</b>
<b>VÝSLEDOK HOSPODÁRENIA ZA ÚČTOVNÉ OBDOBIE PRED ZDANENÍM</b>	<b>-625 898</b>	<b>859 038</b>
<b>VÝSLEDOK HOSPODÁRENIA ZA ÚČTOVNÉ OBDOBIE PO ZDANENÍ</b>	<b>-677 229</b>	<b>706 348</b>

Tržby za vlastné výrobky a služby dosiahli objem 22 662 928,- EUR.

## 4.2 Vývoj majetkovej štruktúry

SÚVAHA	<i>k 31.12.2024</i>	<i>k 31.12.2023</i>
<b>SPOLU AKTÍVA</b>	<b>18 163 393</b>	<b>19 606 947</b>
<b>Neobežný majetok</b>	<b>11 507 582</b>	<b>11 901 536</b>
Dlhodobý nehmotný majetok	1 047 269	211 893
Dlhodobý hmotný majetok	9 563 830	10 832 097
Dlhodobý finančný majetok	896 483	857 546
<b>Obežný majetok</b>	<b>6 597 403</b>	<b>7 658 835</b>
Zásoby	4 669 655	5 147 182
Dlhodobé pohľadávky	0	0
Krátkodobé pohľadávky	1 906 202	1 524 468
Krátkodobý finančný majetok	0	0
Finančné účty	21 546	987 185
<b>Časové rozlíšenie</b>	<b>58 408</b>	<b>46 576</b>
Náklady budúcich období	58 408	46 576
Príjmy budúcich období	0	0



TOMARK s.r.o.

## VÝROČNÁ SPRÁVA 2024

<b>SPOLU PASÍVA</b>	<b>18 163 393</b>	<b>19 606 947</b>
<b>Vlastné imanie</b>	<b>5 311 015</b>	<b>6 187 438</b>
Základné imanie	34 000	33 194
Kapitálové fondy		
Fondy zo zisku	5 296	5 296
Hospodársky výsledok minulých rokov	5 948 948	5 442 600
<b>Hospodársky výsledok bežného účt. obdobia</b>	<b>-677 229</b>	<b>706 348</b>
<b>Záväzky</b>	<b>10 463 049</b>	<b>10 638 737</b>
Dlhodobé záväzky	943 735	1 747 759
Krátkodobé záväzky	4 121 125	4 116 806
Rezervy	341 040	292 667
Dlhodobé bankové úvery	2 284 431	3 055 395
Bežné bankové úvery	2 772 718	1 426 110
Krátkodobé finančné výpomoci	0	0
<b>Časové rozlíšenie</b>	<b>2 389 329</b>	<b>2 780 772</b>
Výdavky budúcich období	0	1 680
Výnosy budúcich období	2 389 329	2 779 092

Celkový objem majetku spoločnosti k 31. 12. 2024 v účtovnej hodnote predstavoval 18 163 393 eur.

V rámci aktív dominuje neobežný majetok. Jeho podiel činil k 31. 12. 2024 63,4%.

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

### Vývoj štruktúry dlhodobého majetku

	k 31. 12. 2024		k 31. 12. 2023	
	v EUR	v %	v EUR	v %
<b>Dlhodobý nehmotný majetok</b>	<b>1 047 269</b>	<b>100</b>	<b>211 893</b>	100
Software	99 306	9,48	211 893	100
<b>Dlhodobý hmotný majetok</b>	<b>9 563 830</b>	<b>100</b>	<b>10 832 097</b>	100



TOMARK s.r.o.

Pozemky	462 762	4,84	462 762	4,3
Stavby	4 077 534	42,63	4 406 190	40,70
Samostatné hnutelné veci a súbory hnut. vecí	3 441 446	35,98	4 683 285	43,20
Ostatný dlhodobý hmotný majetok	0	0	0	0
Obstarávaný dlhodobý hmotný majetok	1 582 088	16,55	1 279 860	11,80
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. Spoločnosť zakúpila nový výrobný priestor pre zvýšenie produkcie vyrábaných lietadiel v blízkosti súčasnej výrobnéj haly. Využíva rozšírený kamerový systém v priestoroch spoločnosti, má zabezpečenú súkromnú bezpečnostnú službu, škodám predchádza aj oplotením vlastných priestorov a poistením majetku.

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



**TOMARK s.r.o.**





### 4.3 Finančná situácia spoločnosti

Finančná situácia spoločnosti v roku 2024 je odrazom celoeurópskeho poklesu trhu strojárskej výroby a situácie výrobcov automobilového priemyslu pre nákladnú dopravu hlavne na nemeckom trhu.

Celková likvidita v porovnaní s odvetvovými hodnotami

Ukazovateľ	Merná jednotka	Rok				
		2020	2021	2022	2023	2024
Celková likvidita	koeficient	1,26	1,47	1,38	1,86	1,6

Spoločnosť investovala pomerne veľký objem finančných prostriedkov do rekonštrukcie výrobných priestorov, ktoré obstarala pre rozšírenie výroby lietadiel.

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				
	2020	2021	2022	2023	2024
Doba obratu zásob	67,88	81,83	82,30	53,02	74,9
Doba obratu KP z obchodného styku	40,11	29,70	11,15	6,94	30,28
Lehota splatnosti KZ z obchodného styku	62,45	59,72	49,15	46,48	58,7



TOMARK s.r.o.

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 straty za rok 2024

O vysporiadaní straty za rok 2024 vo výške – 677 229 eur rozhodlo Valné zhromaždenie spoločnosti TOMARK, s.r.o. v decembri 2025 a určilo stratu v plnej výške preúčtovať do vlastného imania ako neuhradenú stratu minulých rokov.

## 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 iných typov návesov a ich dielov pre nových zákazníkov. V ďalšom období predpokladá spoločnosť nárast zákaziek o takmer 20%, naďalej hľadá možnosti nových odberateľov či už v strojárskych výrobách alebo výrobe lietadiel. V súčasnosti je limitujúcim faktorom rozvoja produkčných možností a zvýšenia kapacity výroby nedostatok pracovnej sily, s ktorým sa stretávajú strojárskych výrobných spoločností v súčasnosti.

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



**TOMARK** s.r.o.

pokračovanie a rozvíjanie spolupráce so zahraničnými odberateľmi, získanie certifikátov pre možnosť výroby programu železničných vagónov a dielov.

Naplnenie svojich podnikateľských zámerov 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.