

Výročná správa 2024

1. Úvod
2. Trhy - odbyt
3. Výroba a technológie
4. Integrovaný manažérsky systém -
ISO normy a certifikáty
5. Environment a dopad na životné prostredie
6. Personalistika a bezpečnosť pri práci
7. Ekonomické ukazovatele
8. Záver



1. GOHR, s.r.o. vznikla v roku 1999 po rozpade ČKD DUKLA a.s. Strojárskeho závodu Šariš. Vrcholový manažment vytvorili traja bývalí zamestnanci, ktorí pôsobili v riadiacich funkciách rôznych úsekoch - technický, výrobný a obchodný. Spoločnosť sa zameriava na výrobu ťažkých oceľových konštrukcií, pre ktoré máme bohaté skúsenosti a potrebné technické vybavenie. Okrem toho sa značne rozšíril strojný park, čo prispelo k výraznej výrobnej samostatnosti a zvýšenej operatívnej výroby.

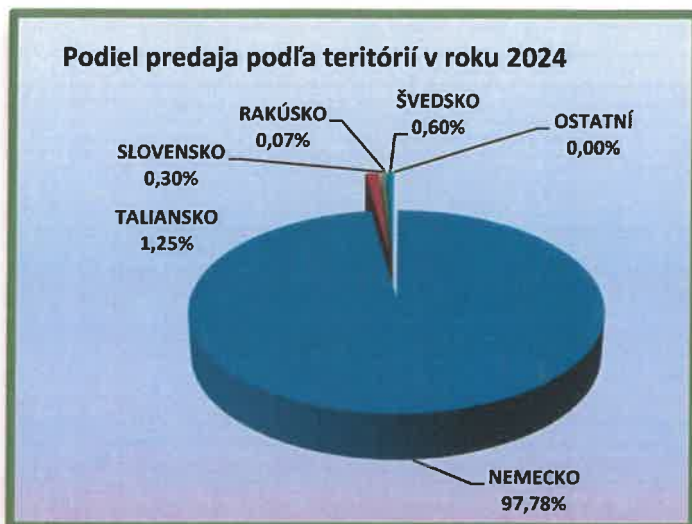
Hlavné činnosti spoločnosti podľa výpisu z obchodného registra :

- sprostredkovanie obchodu, služieb a výroby
- obchodná činnosť v rozsahu voľnej živnosti
- **zámočnícka výroba**
- **výroba strojárskejších výrobkov**
- **konštrukčné práce v oblasti strojárstva**
- obrábanie a brúsenie kovov
- výroba nástrojov
- montáž a opravy strojov a zariadení (mechanické časti)
- poradenská činnosť v oblasti strojárstva
- prenájom strojno-technologického zariadenia



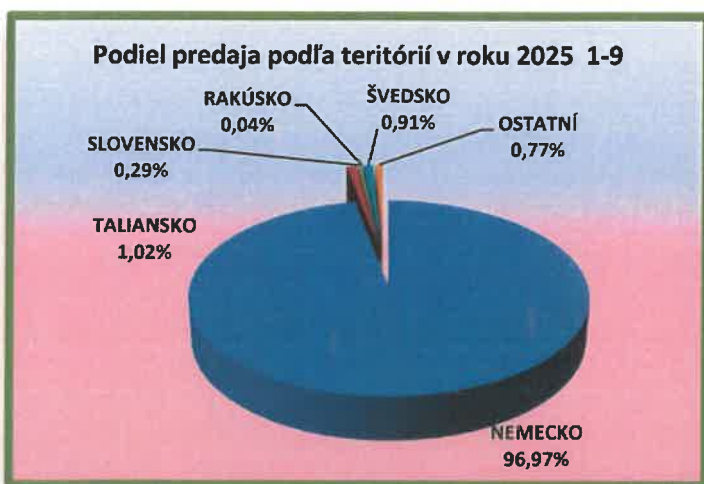
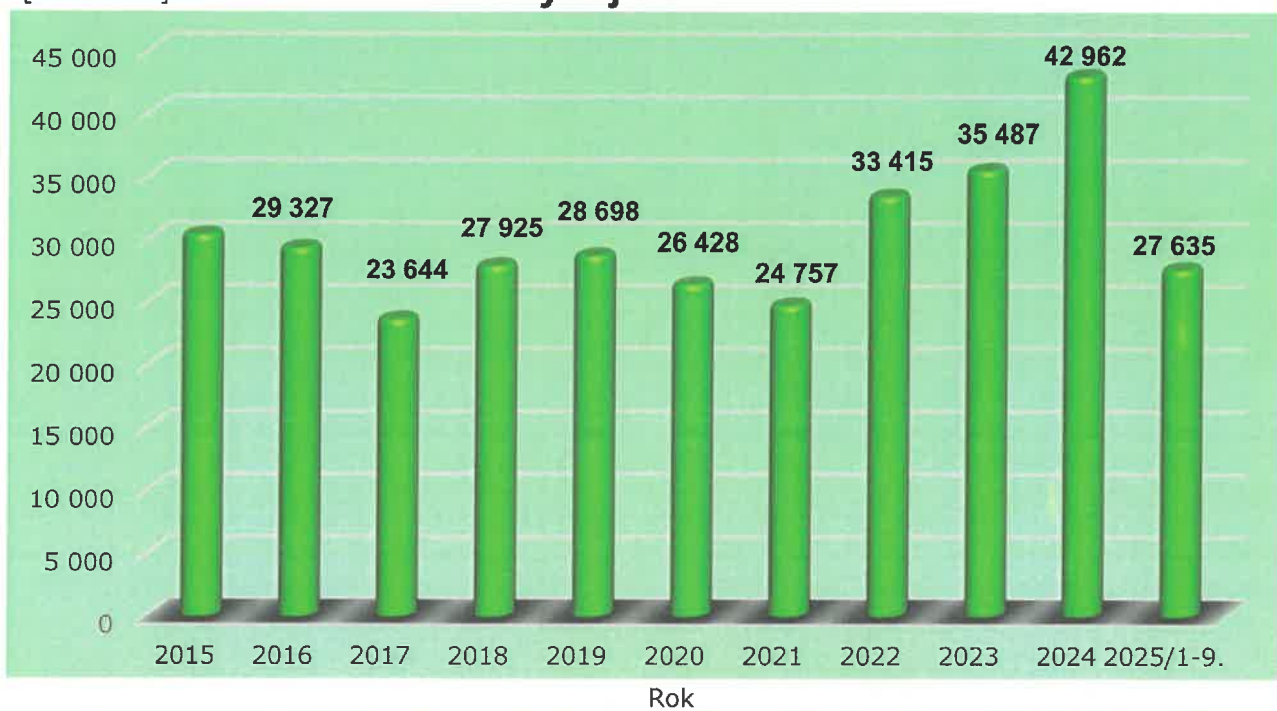
2. Trhy - odbyt

	2024	EUR	%
	CELKOM	42 962	100%
	NEMECKO	42 008	97,78%
	TALIANSKO	537	1,25%
	SLOVENSKO	129	0,30%
	RAKÚSKO	30	0,07%
	ŠVEDSKO	258	0,60%
	OSTATNÍ	0	0,00%



[v tis. EUR]

Vývoj tržieb



	1 - 9 / 2025	EUR	%
	CELKOM	27 635	100%
	NEMECKO	26 798	96,97%
	TALIANSKO	282	1,02%
	SLOVENSKO	80	0,29%
	RAKÚSKO	11	0,04%
	ŠVEDSKO	251	0,91%
	OSTATNÍ	213	0,77%

3. Výroba a technológia

Spoločnosť sa zaoberá výrobou ťažkých oceľových konštrukcií a súčastí strojov. Možnosť vyrábať jednotlivé celky až do hmotnosti 32 ton. Hlavná časť výroby spočíva vo zváraní plechov a profilov do celkov metódou MAG 135 a následnom opracovaní daných celkov. Celková kapacita výrobných plochy sa kúpou závodu od spoločnosti Manitowoc zvýšila na celkových 24 000 m².

Technické možnosti výroby

1. Delenie materiálu

- tyčový materiál - rezanie pásovou pílou do 440 mm
- plechy - tabuľové nožnice, hrúbka do 10 mm, šírka 3 150 mm
- rezací stroj plameňom Kyslík - Acetylén
do hrúbky 105 mm rozmer stola 2 x 6 m
- plazmový rezací stroj - do hrúbky 15 mm rozmer stola 2 x 6 m

2. Zámočnicke práce

- nosnosť halových žeriavov - 3,2 až 32 ton
- výška pod hákmi - až 14,4 m

3. Plošné tvárnenie plechov

- 4valcová zakružovačka, hrúbka 20 mm, šírka 2 500 mm, Ø min. 520 mm
- 4valcová zakružovačka, hrúbka 16 mm, šírka 2 000 mm, Ø min. 520 mm
- 3valcová zakružovačka, hrúbka 30 mm, šírka 4 000 mm, Ø min. 700 mm
- Zakružovanie tyčových profilových materiálov do cca 100 mm
- Ohýbanie na hydraulickom ohraňovacom lise 800t
do hrúbky 15 mm a šírky 6 000 mm

4. Zváranie

- 111 Ručné oblúkové zváranie obalenou elektródou - MMA
 - 121 Zváranie pod tavivom - SMAW
 - 131 Oblúkové zváranie taviacou sa elektródou v inertnom plyne - MIG
 - 135 Oblúkové zváranie taviacou sa elektródou v aktívnom plyne - MAG
 - 136 Oblúkové zváranie taviacou sa elektródou v aktívnom plyne - MAG
 - 141 Oblúkové zváranie netaviacou sa elektródou v inertnom plyne - TIG
- Zvárané materiály Skupiny 1.1, 1.2, 3.1, 8 a 10.1 podľa CR ISO 15608 (S235, S275, S 355, S690Q, HARDOX, WELDOX, VAUTID)

5. Obrábanie

- Obrábanie na horizontálnom frézovacom stroji do hmotnosti 50t
Rozmery - mm : Vreťeno Ø 150 , X=14000 , Y=3000 , Z=1000 , W=800
Otočný stôl do 16t,
- Obrábanie na horizontálnom frézovacom stroji do hmotnosti 16t
Rozmery - mm : Vreťeno Ø 130 , X=6000 , Y=3000 , Z=800 , W=560
Otočný stôl do 16t,

Obrábanie na horizontálnom frézovacom stroji do hmotnosti 3t

Rozmery - mm : Vreteno Ø 100 , X=1250 , Y=1100 , Z=940 , W=630

6. Sústruženie:

na univerzálnych sústruhoch do Ø 420 mm, dĺžka 4 000 mm

na karuseli do Ø 1300 mm, výška 1 000 mm

na CNC sústruhu do Ø500, dĺžka 2750mm

Vrtanie na otočných vrtačkách do Ø 63 mm.

Frézovanie na univerzálnych frézkach - max. rozmer 550 x 2 000 mm.

Frézovanie na Cnc Frézkach-rozmer 350x900mm a 1000x2000mm

Strojné rezanie závitov do M36.

7. Tryskanie oceľovou drťou v tryskacom boxe:

rozmer 4 x 15 x 3,8 m alebo 6 x 4,5 x 27m.

kvality povrchu Sa 2,5

Lakovanie v kabíne vysokotlakovým zariadením:

pre olejové, syntetické, epoxydové a polyesterové farby

rozmer lakovacieho boxu 4 x 15 x 3,8 m

8. Projekt nákupu strojov

V rámci zvyšovania výkonnosti bol zakúpený CNC sústruh s priemerom obrábania 250mm a dĺžkou sústruženia 700mm s tromi poháňanými nástrojmi

Pre zvýšenie flexibility výroby bol zakúpený Fiber laser pre presné pálenie plechov od hrúbky 0,5 do hrúbky 25mm, s rozmerom stola 2,5x6,2m



4. Integrovaný manažérsky systém - ISO normy a certifikáty



V oblasti systémovej certifikácie spoločnosť GOHR, s.r.o. STN EN ISO 9001:2016 Veľký Šariš má vybudovaný a udržiavaný **system manažérstva kvality – SMK**. SMK má spoločnosť GOHR, s.r.o. certifikovaný od roku 2007. V súčasnosti certifikáciu SMK podľa novelizovanej normy STN EN ISO 9001:2016 zabezpečuje v spolupráci s certifikačnou spoločnosťou TÜV SÜD Slovakia s.r.o. Bratislava.

Predmetom certifikácie je:

- výroba ťažkých oceľových konštrukcií vrátane ich realizácie pre oblasť inžinierskych a vodohospodárskych stavieb
- výroba a oprava technických zariadení tlakových



Spoločnosť GOHR, s.r.o. Veľký Šariš sa prihlásila k plneniu požiadaviek na ochranu životného prostredia a má vybudovaný a udržiavaný **system environmentálneho manažérstva – EMS**. EMS má spoločnosť GOHR, s.r.o. certifikovaný od mája 2018. Certifikáciu EMS podľa novelizovanej normy STN EN ISO 14001:2016 zabezpečuje v spolupráci s certifikačnou spoločnosťou TÜV SÜD Slovakia s.r.o. Bratislava.

Predmetom certifikácie je:

- výroba ťažkých oceľových konštrukcií vrátane ich realizácie pre oblasť inžinierskych a vodohospodárskych stavieb
- výroba a oprava technických zariadení tlakových

STN EN ISO 14001:2016



Spoločnosť GOHR, s.r.o. Veľký Šariš rozšírila svoj integrovaný manažérsky systém o plnenie požiadaviek v oblasti BOZP a má vybudovaný a udržiavaný **system manažérstva BOZP – MSBOZP**. MSBOZP má spoločnosť GOHR, s.r.o. certifikovaný od marca 2018. Certifikáciu EMS podľa normy STN ISO 45001:2019 zabezpečuje v spolupráci s certifikačnou spoločnosťou TÜV SÜD Slovakia s.r.o. Bratislava.

Predmetom certifikácie je:

- výroba ťažkých oceľových konštrukcií vrátane ich realizácie pre oblasť inžinierskych a vodohospodárskych stavieb
- výroba a oprava technických zariadení tlakových

STN ISO 45001:2019



System manažérstva spôsobilosti vo zváraní

V oblasti zvaračských činností má spoločnosť GOHR, s.r.o. Veľký Šariš vybudovaný a udržiavaný **system manažérskej spôsobilosti vo zváraní – SMSZ**. SMSZ má spoločnosť GOHR, s.r.o. certifikovaný od roku **2007**. V súčasnosti certifikáciu SMSZ zabezpečuje v spolupráci s certifikačnou spoločnosťou TÜV SÜD Slovakia s.r.o. Bratislava.

Oblasť pôsobnosti spoločnosti GOHR, s.r.o. Veľký Šariš

Druh konštrukcie:

Zvárané stavebné a strojné konštrukcie

Pokrytý nasledovnými predpismi:

Podľa technických noriem STN, DIN a EN a tiež podľa zmluvných požiadaviek zákazníka.

Materiály:

Podľa rozdelenia STN EN ISO 15608

Úroveň kvality týkajúca sa chýb vo zvarových spojoch:

Podľa STN EN 5817 stupeň B a podľa zmluvných požiadaviek zákazníka



EN 1090-1, 2+ , EXC4

v súčasnosti platný do 18.5.2027



EN 1585-2, CL-1 EN ISO 3834-2



5. Environment

Spoločnosť plní ciele a opatrenia Programu odpadového hospodárstva SR.

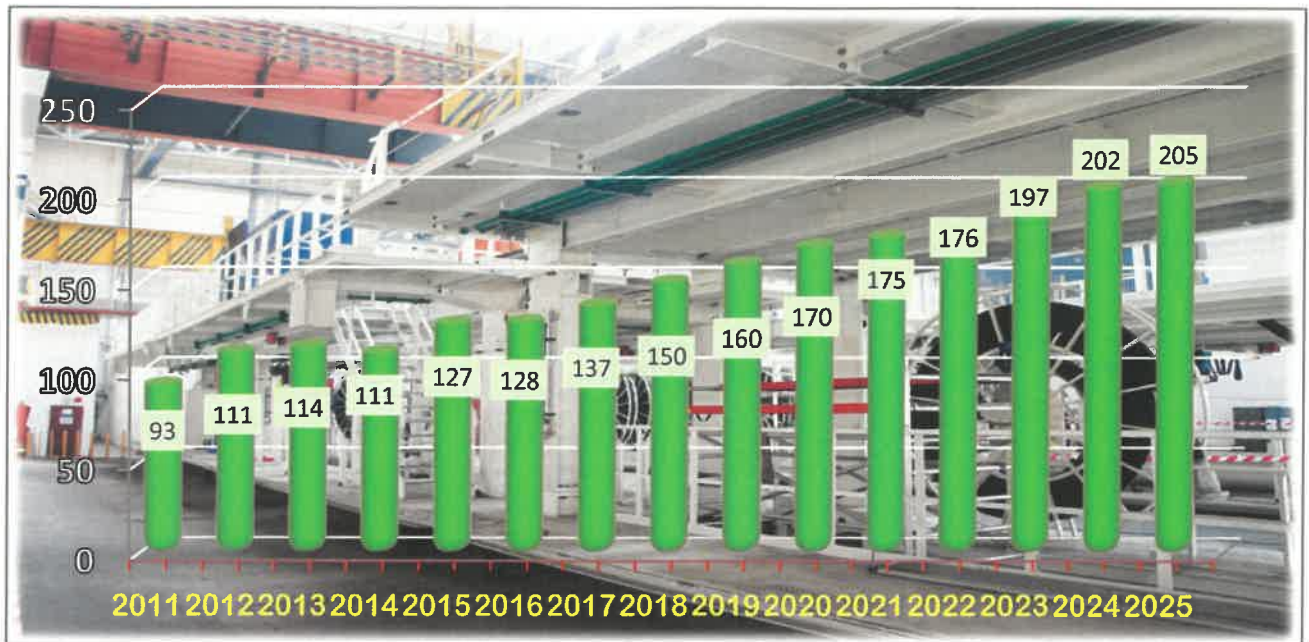
Produkcia akéhokoľvek odpadu vo firme nie je taká vysoká, aby bolo ekologicky a ekonomicky významné vybudovanie vlastného zariadenia na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov, preto si firma zabezpečuje zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov prostredníctvom oprávnených firiem na základe zmluvného zabezpečenia dodávateľským spôsobom firmou Marius Pedersen s.r.o., Služba ČAĎU a H+EKO .

Dôsledným triedením odpadov šetríme životné prostredie.

Prijímaním účinných opatrení zabezpečujeme minimalizovanie negatívnych vplyvov na **vodu, pôdu a ovzdušie**.

Sústavne vylepšujeme efektívnosť využívania energetických zdrojov montážou solárnych panelov alebo kúpou nových úsporných strojov.

6. Personalistika a bezpečnosť pri práci



Počet zamestnancov														
2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
93	111	114	111	127	128	137	150	160	170	175	176	197	202	205

Rok 2025 stav zamestnancov k 30.09.2025

Pre výchovu vlastných zamestnancov sa naša spoločnosť zapojila do duálneho vzdelávania žiakov, kde v systéme odborného vzdelávania získavajú vedomosti, schopnosti a zručnosti potrebné pre povolanie. SOPK pre našu spoločnosť vydala osvedčenie o spôsobilosti poskytovať praktické vyučovanie v tomto systéme.

Pre nábor žiakov spolupracujeme so Strednou odbornou školou technickou v Prešove, Spojenou školou Ľudmily Podjavorinskej v Prešove, Spojenou školou v Starej Ľubovni a k 1.9.2025 máme v tomto systéme vzdelávania 27 žiakov.

Z hľadiska BOZP, požiarnej bezpečnosti a riadením rizík sa podieľame na minimalizovaní ich negatívnych vplyvov.

Za roky výrobnjej prevádzky nebol žiaden smrteľný pracovný úraz, ani závažný úraz, ani závažná priemyselná havária.

Účinnou spoluprácou s dodávateľmi CHLaZ vytvárame podmienky pre zvládanie chemickej bezpečnosti na pracoviskách.

Výberom účinných OOPP minimalizujeme negatívne účinky rizikových faktorov na svojich zamestnancov.



Slovenská
obchodná
a priemyselná
komora

Slovenská obchodná a priemyselná komora so sídlom Grösslingová 4, 816 03 Bratislava

Číslo osvedčenia: 346/SDV/SOPK/2017/OO

Dodatok č. 4

Bratislava, 21. august 2024

Slovenská obchodná a priemyselná komora podľa § 13 a § 14 zákona č. 61/2015 Z. z. o odbornom vzdelávaní a príprave a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vydáva

OSVEDČENIE

o spôsobilosti poskytovať praktické vyučovanie
v systéme duálneho vzdelávania na pracovisku
praktického vyučovania

Zamestnávateľ: GOHR, s.r.o.
so sídlom: Železničná 9, 082 21 Veľký Šariš
IČO: 36 459 763

Zamestnávateľ je spôsobilý poskytovať praktické vyučovanie v systéme duálneho vzdelávania na pracovisku praktického vyučovania so sídlom GOHR, s.r.o., Železničná 9, 082 21 Veľký Šariš. Najvyšší počet žiakov, ktorým môže byť na pracovisku praktického vyučovania poskytované praktické vyučovanie v jeden vyučovací deň praktického vyučovania v študijnom odbore a v učebnom odbore, na ktorý sa spôsobilosť zamestnávateľa vzťahuje:

Odbor štúdia	Najvyšší počet žiakov
2411 K mechanik nastavovač	4
2412 K mechanik číslícovo riadených strojov	6
2426 K programátor obrábacích a zväracích strojov a zariadení	12
2433 H obrábač kovov	4
2679 K mechanik – mechatronik	4
2697 K mechanik elektrotechnik	6

Dodatok k osvedčeniu sa vydáva v rámci opakovaného overenia spôsobilosti zamestnávateľa v plnom znení osvedčenia na dobu platnosti 7 rokov do 21.8.2031.

Ak obdobie platnosti osvedčenia uplynie počas školského roka, platnosť osvedčenia zaniká ku koncu školského roka, t. j. dňom 31. augusta príslušného školského roka.

Dr. h. c. doc. Ing. Peter Mihók, CSc.
predseda SOPK

PRODUCTION OF HEAVY STEEL CONSTRUCTIONS

7. Ekonomické ukazovatele

ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA

(významné položky)

Ozn.	SÚVAHA STRANA AKTIV	Číslo riadku	31.12. 2022	31.12. 2023	31.12. 2024
	MAJETOK	001	21 150 574	20 588 902	22 545 199
A.	Neobežný majetok	002	9 394 359	9 177 130	8 952 146
A.II.1	Pozemky	012	1 184 569	1 184 569	1 185 355
2.	Stavby	013	6 200 672	5 998 968	5 402 664
3.	Samostatné HV a súbory HV	014	563 772	1 433 288	2 025 936
7.	Obstarávaný dlhodobý majetok	018	661 667	286 807	278 191
8.	Poskytnuté preddavky na HM	019	774 520	272 000	60 000
A.III.2	Podielové cenné papiere	023	1 666	0	0
B.I.1.	Materiál	035	1 686 309	1 599 034	1 223 970
2.	Nedokončená výroba	036	1 176 894	1 304 214	31 702
3.	Výrobky	037	34 027	18 910	15 301
5.	Tovar	039	932 644	76 154	905 293
B.II.6	Iné pohľadávky	041	101 425	2 000	158 300
B.III.1	Pohľadávky z obchodného styku	054	6 578 642	6 281 178	7 471 160
7.	Daňové pohľadávky	063	894 835	938 470	733 501
8.	Iné pohľadávky	065	0	2 000	6 000
B.IV.	Finančné účty	071	333 502	1 158 076	3 029 164
C.	Časové rozlíšenie	074	17 937	31 736	18 662
Ozn.	SÚVAHA STRANA PASÍV	Číslo riadku	31.12. 2022	31.12. 2023	31.12. 2024
	VLASTNÉ IMANIE A ZÁVÄZKY	79	21 150 574	20 588 902	22 545 199
A.I.	Základné imanie	81	6 640	6 640	6 640
A.III.	Ostatné kapitálové fondy	86	8 326	8 326	8 326
A.IV.	Zákonné rezervné fondy	87	49 791	49 791	49 791
A.VII.1	Nerozdelený zisk minulých r.	98	4 706 154	5 142 814	5 709 865
A.VIII	Výsledok hospodárenia po zdanení	100	436 660	567 051	803 606
B.I.5	Ostatné dlhodobé záväzky	110	2 447 640	2 373 014	2 318 303
9.	Záväzky zo sociálneho fondu	114	62 236	60 372	65 340
12.	Odložený daňový záväzok	117	29 872	16 153	582
B.III.	Dlhodobé bankové úvery	121	4 477 699	3 961 816	4 047 633
B.IV.1	Záväzky z obchodného styku	123	7 327 296	6 493 630	7 014 968
5.	Záväzky voči spoločníkom	130	14 858	51 669	111 459
6.	Záväzky voči zamestnancom	131	193 351	237 097	312 572
7.	Záväzky zo sociálneho poistenia	132	135 107	166 544	206 853
8.	Daňové záväzky a dotácie	133	34 152	38 805	152 411
10.	Iné záväzky	135	3 011	65 501	56 235
B.V.	Krátkodobé rezervy	136	252 856	266 249	310 857
B.VI.	Bežné bankové úvery	139	872 295	999 631	1 058 598
C.	Časové rozlíšenie súčet	141	128 978	121 813	316 160

PRODUCTION OF HEAVY STEEL CONSTRUCTIONS

ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA

(významné položky)

Ozn.	VÝKAZ ZISKOV A STRÁT Text	Číslo riadku	31.12. 2022	31.12. 2023	31.12. 2024
*	Čistý obrat (časť účt. Tr. 6 podľa zákona)	01	33 771 340	35 357 275	44 204 911
I.	Tržby z predaja tovaru	03	12 470 079	14 885 976	17 248 475
II.	Tržby z predaja vlastných výrobkov	04	16 163 043	15 039 183	20 015 339
III.	Tržby z predaja služieb	05	4 221 047	4 626 462	6 083 640
IV.	Zmeny stavu vnútro podnikových zásob	06	-365 729	112 203	-1 276 121
VI.	Tržby z predaja DNHM, DHM a materiálu	08	852 225	719 608	775 733
VII.	Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti	09	64 946	86 046	81 724
**	Náklady na hospodársku činnosť spolu	10	32 719 862	34 500 827	41 586 558
A.	Náklady na obstaranie predaného tovaru	11	10 887 550	12 498 893	14 500 877
B.	Spotreba materiálu, energie a ost. dodávok	12	8 475 944	6 751 755	8 234 893
D.	Služby	14	6 317 064	7 093 904	8 914 605
E.	Osobné náklady	15	5 098 004	6 288 609	7 611 437
E.1	Mzdové náklady	16	3 617 862	4 508 433	5 518 692
E.3	Náklady na sociálne poistenie	18	1 244 555	1 504 318	1 774 863
E.4	Sociálne náklady	19	235 587	275 858	317 882
F.	Dane a poplatky	20	66 930	83 502	100 927
G.	Odpisy a opravné položky k DNHM a DHM	21	866 228	931 244	1 021 776
H.	Zostatková cena predaného DM a predaného materiálu	24	811 062	725 036	812 459
I.	Opravné položky k pohľadávkam	25	29 435	-1 201	
J.	Ostatné náklady na hospodársku činnosť	26	167 645	129 085	389 584
*	Pridaná hodnota	28	6 817 934	8 337 458	10 454 422
**	Výnosy z finančnej činnosti spolu	29	3	0	6 000
N.	Nákladové úroky	49	85 726	246 831	279 628
Q.	Ostatné náklady na finančnú činnosť	54	11 342	7 352	11 962
****	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie pred zdanením	56	598 736	732 612	1 057 092
R.	Daň z príjmov	57	162 076	165 561	253 486
R.1	Daň z príjmov splatná	58	177 028	179 281	269 056
R.2	Daň z príjmov odložená	59	-14 952	-13 720	-15 570
****	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení	61	436 660	567 051	803 606

Doplňujúce požiadavky Zákona o účtovníctve k § 20 Výročná správa

* Návrh na rozdelenie zisku alebo vyrovnanie straty :

Bežné účtovné obdobie	EUR
výsledok hospodárenia za účtovné obdobie	803 606
Rozdelenie účtovného zisku v bežnom účtovnom období	
prevod do nerozdeleného zisku minulých rokov	803 000
príděl do sociálneho fondu	606
na úhradu straty za predchádzajúce ÚO	0

- * Účtovná jednotka v bežnom období nenadobudla vlastné akcie, podiely.
GOHR s.r.o. vlastní 100% podielom firmy :
GOHR TECHNOLOGIES, s.r.o. od 22.11.2018 - zmena obchodného mena 26.07.2025 na Nanoizol SK s.r.o.
- * Účtovná jednotka nemá náklady na výskum a vývoj.
- * Účtovná jednotka nezostavuje v bežnom období konsolidovanú účtovnú závierku o konsolidovanom celku.
- * Účtovná jednotka má organizačnú zložku v zahraničí.
GOHR klon BULGARIA vznikla 10.02.2020 so sídlom v Sofii.
- * Bežné účty spoločnosť vedie v TATRA banke, VÚB banke, a Československej obchodnej banke.
Spoločnosť má úver vedený v Tatrabanke a.s. a VÚB banke a.s..
- * Spoločnosť má leasingový investičný majetok od spoločnosti VUB Leasing.
- * Poistenie majetku, tovaru a zodpovednosť za škodu zabezpečuje Allianz a.s., ČSOB poisťovňa, CSI Leasing Slovakia s.r.o a Uniqa poisťovňa .
- * Spoločnosť spĺňa predpoklady, že účtovná jednotka bude naďalej pokračovať vo svojej činnosti.
- * Výročná správa účtovnej jednotky poskytuje jej verný a pravdivý obraz a je v súlade s účtovnou závierkou účtovnej jednotky, ktorá je overená audítorm.

Zostavené dňa :

10.10.2025

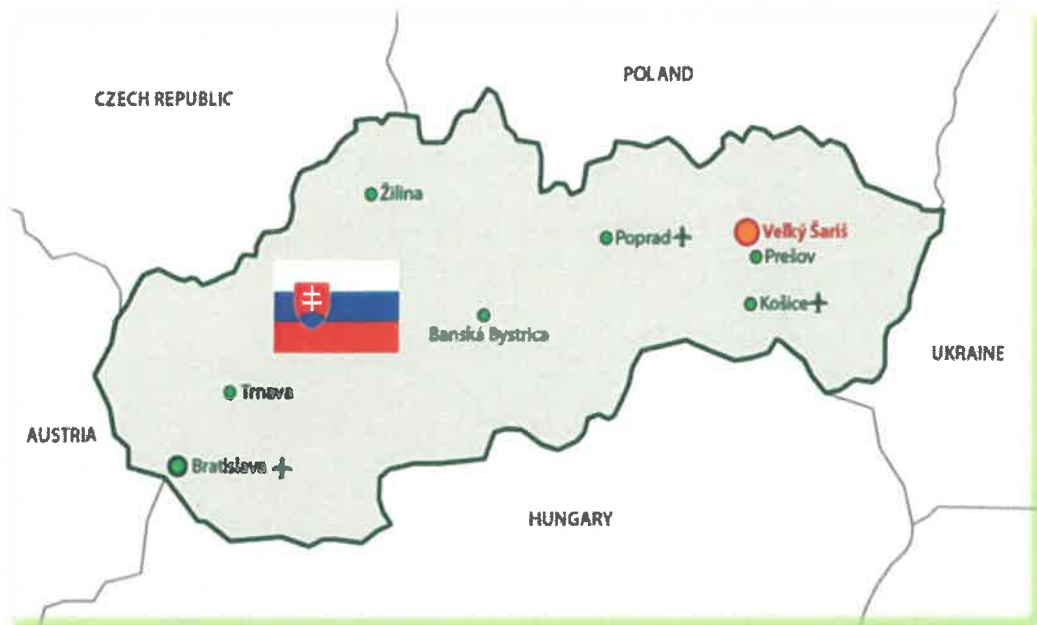
Podpisový záznam člena štatutárneho organu účtovnej jednotky :



Ing. Olejár Ľubomír

konateľ spoločnosti

GPS Súradnice: 49.0481 | 21.2029





SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA

Štatutárnemu orgánu spoločnosti

GOHR, s. r. o.

spoločnosť s ručením obmedzeným

Prešov

z overovania súladu výročnej správy s účtovnou závierkou k 31.12.2024

Sídlo: Železničná 9, 082 21 Veľký Šariš
IČO: 36 459 763
Overované obdobie: 01.01.2024 – 31.12.2024

Zodpovedný audítor: Ing. Eva Husovská
Adresa: Komenského 20, 080 01 Prešov
Audítorská licencia č. 896
Registovaný: Komorou audítorov Slovenskej republiky

Dodatok správy audítora

o overení súladu výročnej správy s účtovnou závierkou

v zmysle zákona č. 540/2007 Z.z. § 23 odsek 5

Štatutárnemu orgánu spoločnosti GOHR, s.r.o.

- I. Overila som účtovnú závierku spoločnosti GOHR, s.r.o. k 31. decembru 2024, uvedenú na stranách 1 - 34, ku ktorej som dňa 25. septembra 2025 vydala správu audítora a v ktorej som vyjadrila svoj názor v nasledujúcom znení:

Názor

Podľa môjho názoru, priložená účtovná závierka poskytuje pravdivý a verný obraz finančnej situácie Spoločnosti k 31. decembru 2024 a výsledku jej hospodárenia za rok končiaci sa k uvedenému dátumu podľa zákona č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o účtovníctve“).

- II. Overila som súlad výročnej správy s vyššie uvedenou účtovnou závierkou.

Za správnosť zostavenia výročnej správy je zodpovedný štatutárny orgán Spoločnosti. Mojou úlohou je overiť súlad výročnej správy s účtovnou závierkou a na základe toho vydať dodatok správy audítora o súlade výročnej správy s účtovnou závierkou.

Overenie som uskutočnila v súlade s Medzinárodnými audítorskými štandardami. Tieto štandardy požadujú, aby audítor naplánoval a vykonal overenie tak, aby získal primerané istenie, že informácie uvedené vo výročnej správe, ktoré sú predmetom zobrazenia v účtovnej závierke, sú vo všetkých významných súvislostiach v súlade s príslušnou účtovnou závierkou.

Informácie uvedené vo výročnej správe na stranách 1 - 13 som posúdila s informáciami uvedenými v účtovnej závierke k 31. decembru 2024. Iné údaje a informácie, ako účtovné informácie získané z účtovnej závierky a účtovných kníh som neoverovala. Som presvedčená, že vykonané overovanie poskytuje dostatočný a vhodný základ pre môj názor.

Podľa môjho názoru sú účtovné informácie uvedené vo výročnej správe spoločnosti GOHR, s.r.o. sú v súlade s účtovnou závierkou k 31. decembru 2024.

Prešov 08. december 2025

Ing. Eva Husovská
zodpovedný audítor
Licencia SKAU č. 896



