

Výročná správa 2023

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.

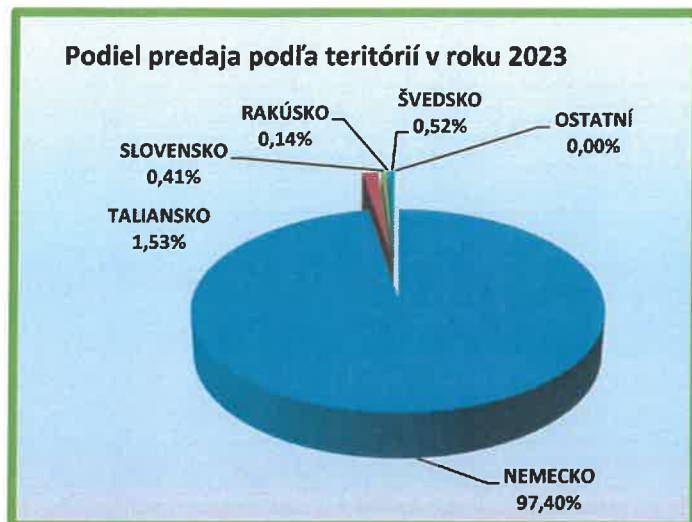
Hlavné činnosti spoločnosti podľa výpisu z obchodného registra :

- sprostredkovanie obchodu, služieb a výroby
- obchodná činnosť v rozsahu voľnej živnosti
- **zámočnícka výroba**
- **výroba strojárskych 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



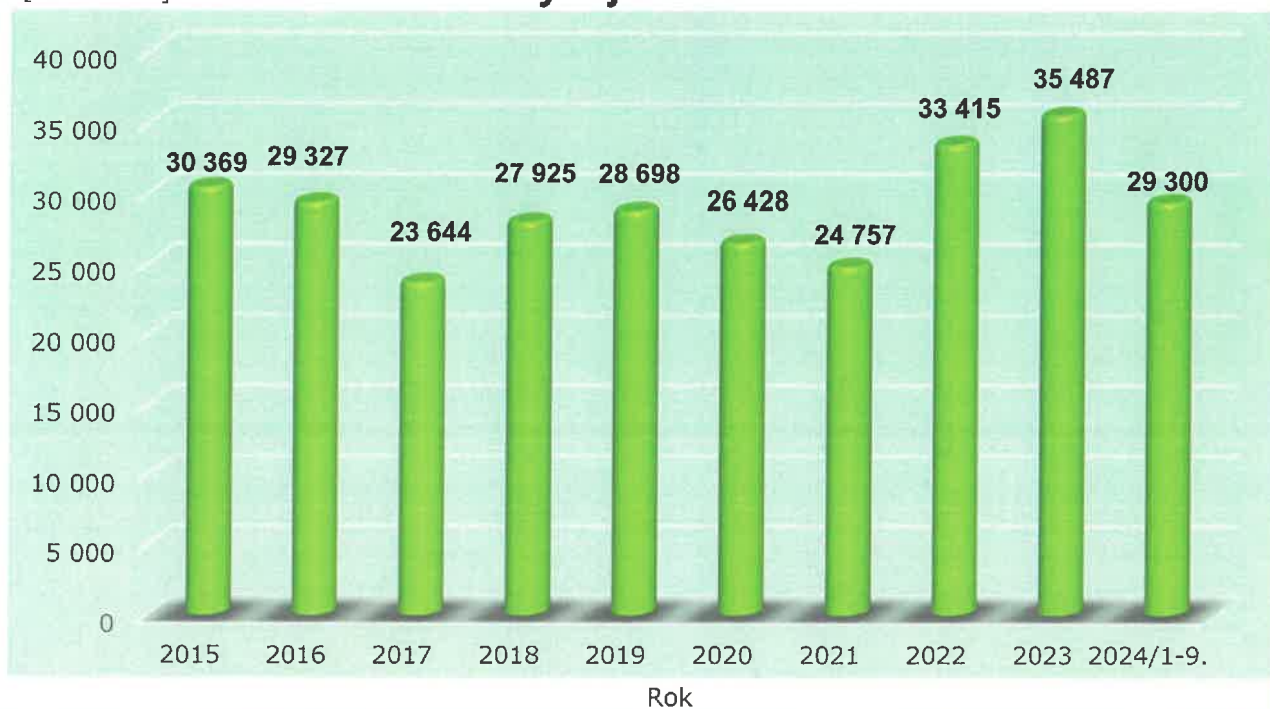
2. Trhy - odbyt

	2023	EUR	%
CELKOM		35 487	100%
NEMECKO		34 564	97,40%
TALIANSKO		543	1,53%
SLOVENSKO		145	0,41%
RAKÚSKO		50	0,14%
ŠVEDSKO		185	0,52%
OSTATNÍ		0	0,00%

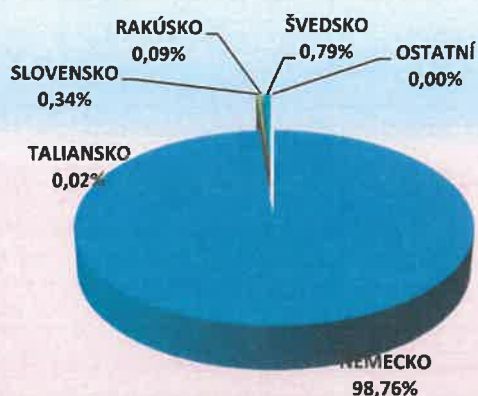


[v tis. EUR]

Vývoj tržieb



Podiel predaja podľa teritórií v roku 2024 1-9



	1 - 9 / 2024	EUR	%
CELKOM		29 300	100%
NEMECKO		28 503	97,28%
TALIANSKO		6	0,02%
SLOVENSKO		97	0,33%
RAKÚSKO		26	0,09%
ŠVEDSKO		229	0,78%
OSTATNÍ		0	0,00%

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 pilou 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 : Vretno Ø 150 , X=14000 , Y=3000 , Z=1000 , W=800

Otočný stôl do 16t,

Obrábanie na horizontálnom frézovacom stroji do hmotnosti 16t

Rozmery - mm : Vretno 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.

STN EN ISO 14001:2016

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 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.

STN ISO 45001:2019

Predmetom certifikácie je:

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



System manažérstva spôsobilosti vo zvaraní

V oblasti zvaračských činností má spoločnosť GOHR, s.r.o. Veľký Šariš vybudovaný a udržiavaný **system manažérskej spôsobilosti vo zvaraní – 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:

Zvarané 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 15085-2, CL-1 EN ISO 3834-2



5. Environment

Spoločnosť plní ciele a opatrenia Programu odpadového hospodárstva SR na roky 2021-2025.

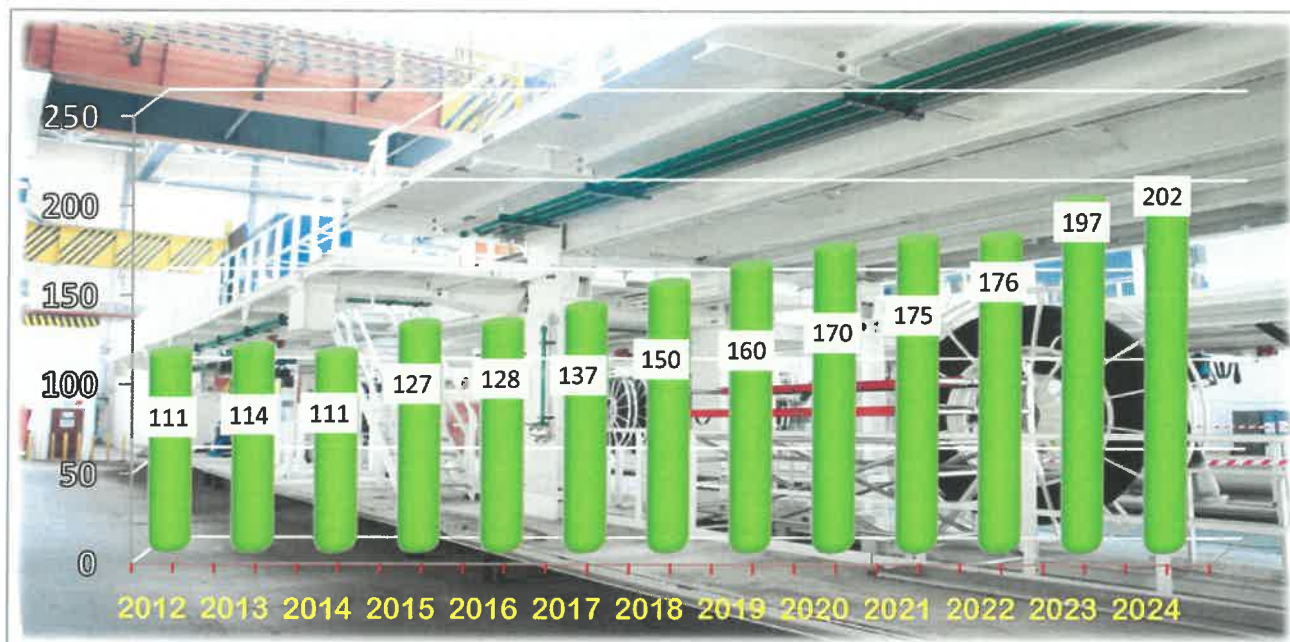
Produkcia akéhokoľvek odpadu vo firme nie je taká vysoká, aby bolo ekologicky a ekonomicky významné vybudovanie vlastného zariadenia na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov, preto si firma zabezpečuje zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov prostredníctvom oprávnených firiem na základe zmluvného 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
93	111	114	111	127	128	137	150	160	170	175	176	197	202

Rok 2024 stav zamestnancov k 30.09.2024

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 1.9.2024 máme v tomto systéme vzdelávania 30 žiakov.

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

Za roky výrobnnej 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 vyučovaci deň praktického vyučovania v študijnom odbore a v učebnom odbore, na ktorý sa spôsobilosť zamestnávateľa vzťahuje:


Odbor štúdia

2411 K mechanik nastavovač	4
2412 K mechanik číslicovo riadených strojov	6
2426 K programátor obrábacích a zváracích strojov a zariadení	12
2433 H obrábač kovov	4
2679 K mechanik – mechatronik	4
2697 K mechanik elektrotechnik	8

Najvyšší počet žiakov

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 Mihok, CSc.
predseda SOPK

PRODUCTION OF HEAVY STEEL CONSTRUCTIONS

7. Ekonomické ukazovatele

ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA

(významné položky)

Ozn.	SÚVAHA STRANA AKTIV	Číslo riadku	31.12.	31.12.	31.12.
			2021	2022	2023
	MAJETOK	001	18 896 663	21 150 574	20 588 902
A.	Neobežný majetok	002	9 020 182	9 394 359	9 177 130
A.II.1	Pozemky	012	1 201 227	1 184 569	1 184 569
2.	Stavby	013	6 793 872	6 200 672	5 998 968
3.	Samostatné HV a súbory HV	014	551 024	563 772	1 433 288
7.	Obstarávaný dlhodobý majetok	018	393 049	661 667	286 807
8.	Poskytnuté preddavky na HM	019	71 770	774 520	272 000
A.III.2	Podielové cenné papiere	023	6 574	1 666	0
B.I.1.	Materiál	035	1 472 202	1 686 309	1 599 034
2.	Nedokončená výroba	036	1 443 282	1 176 894	1 304 214
3.	Výrobky	037	133 369	34 027	18 910
5.	Tovar	039	1 112 400	932 644	76 154
B.II.6	Iné pohľadávky	041	205 022	101 425	2 000
B.III.1	Pohľadávky z obchodného styku	054	3 271 569	6 578 642	6 281 178
7.	Daňové pohľadávky	063	556 756	894 835	938 470
8.	Iné pohľadávky	065	5 522	0	2 000
B.IV.	Finančné účty	071	1 659 331	333 502	1 158 076
C.	Časové rozlíšenie	074	17 028	17 937	31 736
Ozn.	SÚVAHA STRANA PASÍV	Číslo riadku	31.12. 2021	31.12. 2022	31.12. 2023
	VLASTNÉ IMANIE A ZÁVÄZKY	79	18 896 663	21 150 574	20 588 902
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	5 432 480	4 706 154	5 142 814
A.VIII	Výsledok hospodárenia po zdanení	100	-726 326	436 660	567 051
B.I.5	Ostatné dlhodobé záväzky	110	2 192 573	2 447 640	2 373 014
9.	Záväzky zo sociálneho fondu	114	64 980	62 236	60 372
12.	Odložený daňový záväzok	117	44 824	29 872	16 153
B.III.	Dlhodobé bankové úvery	121	4 035 840	4 477 699	3 961 816
B.IV.1	Záväzky z obchodného styku	123	6 388 848	7 327 296	6 493 630
5.	Záväzky voči spoločníkom	130	10 399	14 858	51 669
6.	Záväzky voči zamestnancom	131	170 354	193 351	237 097
7.	Záväzky zo sociálneho poistenia	132	119 650	135 107	166 544
8.	Daňové záväzky a dotácie	133	43 812	34 152	38 805
10.	Iné záväzky	135	44 508	3 011	65 501
B.V.	Krátkodobé rezervy	136	223 179	252 856	266 249
B.VI.	Bežné bankové úvery	139	682 081	872 295	999 631
C.	Časové rozlíšenie súčet	141	136 144	128 978	121 813

PRODUCTION OF HEAVY STEEL CONSTRUCTIONS

ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA

(významné položky)

Ozn.	VÝKAZ ZISKOV A STRÁT Text	Číslo riadku	31.12. 2021	31.12. 2022	31.12. 2023
*	Čistý obrat (časť účt. Tr. 6 podľa zákona)	01	24 757 108	33 771 340	35 357 275
I.	Tržby z predaja tovaru	03	6 773 295	12 470 079	14 885 976
II.	Tržby z predaja vlastných výrobkov	04	13 320 050	16 163 043	15 039 183
III.	Tržby z predaja služieb	05	3 474 657	4 221 047	4 626 462
IV.	Zmeny stavu vnútro podnikových zásob	06	172 316	-365 729	112 203
VI.	Tržby z predaja DNHM, DHM a materiálu	08	1 008 896	852 225	719 608
VII.	Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti	09	180 210	64 946	86 046
**	Náklady na hospodársku činnosť spolu	10	25 413 327	32 719 862	34 500 827
A.	Náklady na obstaranie predaného tovaru	11	5 746 548	10 887 550	12 498 893
B.	Spotreba materiálu, energie a ost. dodávok	12	7 266 511	8 475 944	6 751 755
D.	Služby	14	5 654 018	6 317 064	7 093 904
E.	Osobné náklady	15	4 530 981	5 098 004	6 288 609
E.1	Mzdové náklady	16	3 191 501	3 617 862	4 508 433
E.3	Náklady na sociálne poistenie	18	1 130 612	1 244 555	1 504 318
E.4	Sociálne náklady	19	208 868	235 587	275 858
F.	Dane a poplatky	20	72 860	66 930	83 502
G.	Odpisy a opravné položky k DNHM a DHM	21	964 747	866 228	931 244
H.	Zostatková cena predaného DM a predaného materiálu	24	855 606	811 062	725 036
I.	Opravné položky k pohľadávkam	25	73 416	29 435	-1 201
J.	Ostatné náklady na hospodársku činnosť	26	248 640	167 645	129 085
*	Pridaná hodnota	28	5 091 374	6 817 934	8 337 458
**	Výnosy z finančnej činnosti spolu	29	0	3	0
N.	Nákladové úroky	49	84 071	85 726	246 831
Q.	Ostatné náklady na finančnú činnosť	54	12 134	11 342	7 352
****	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie pred zdanením	56	-561 975	598 736	732 612
R.	Daň z príjmov	57	164 351	162 076	165 561
R.1	Daň z príjmov splatná	58	178 302	177 028	179 281
R.2	Daň z príjmov odložená	59	-13 951	-14 952	-13 720
****	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení	61	-726 326	436 660	567 051

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	567 051
Rozdelenie účtovného zisku v bežnom účtovnom období	
prevod do nerozdeleného zisku minulých rokov	567 000
prídely do sociálneho fondu	51
na úhradu straty za predchádzajúce ÚO	0

* Účtovná jednotka v bežnom období nenadobudla vlastné akcie, podiely.

GOHR s.r.o. vlastní 100% podielom firmy :

EUROATOM a.s. od 04.10.2017

GOHR TECHNOLOGIES, s.r.o. od 22.11.2018

* 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, VUB banke, a Československej obchodnej banke.

Spoločnosť má úver vedený v Tatrabanke a.s. , VUB .

* Spoločnosť má leasingový investičný majetok od spoločnosti ČSOB Leasing a VUB Leasing.

* Poistenie majetku, tovaru a zodpovednosť za škodu zabezpečuje Allianz a.s. .

* 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 audítorom.

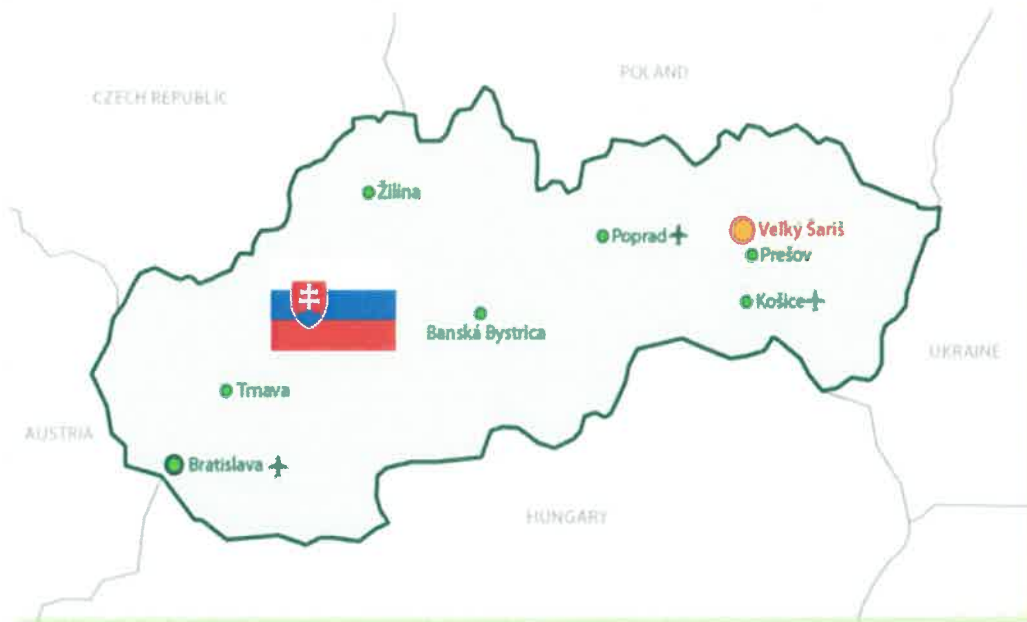
Zostavené dňa :

23.10.2024

Podpisový záznam člena štatutárneho organu účtovnej jednotky :

Ing. Oľgár Ľubomír
konateľ spoločnosti

GPS Súradnice: 49.0481 | 21.2029



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 2023, uvedenú na stranách 1 - 34, ku ktorej som dňa 15. októbra 2024 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 2023 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 2023. 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 2023.

Prešov 06. december 2024

Ing. Eva Husovská
zodpovedný audítor
Licencia SKAU č. 896

