

# VÝROČNÍ ZPRÁVA

**Název obchodní společnosti:**

**ENERGETIKA TŘINEC, a.s.**

**Sídlo:**

**Průmyslová 1024, Staré Město, 739 61 Třinec**

**Právní forma:**

**akciová společnost**

**IČO:**

**476 75 896**

**zapsaná ve vložce 708 oddílu B, obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Ostravě**

# obsah

<b>01. PŘEHLED VYBRANÝCH UKAZATELŮ</b>	<b>05</b>	<b>Řízení – strategie</b>	<b>23</b>
<b>02. ÚVODNÍ SLOVO PŘEDSEDY PŘEDSTAVENSTVA</b>	<b>06</b>	<b>Finanční situace</b>	<b>24</b>
<b>03. STATUTÁRNÍ ORGÁNY A VEDENÍ SPOLEČNOSTI</b>	<b>09</b>	<b>Výhled pro rok 2021</b>	<b>25</b>
<b>04. AKCIONÁŘSKÁ STRUKTURA</b>	<b>10</b>	<b>Pobočka nebo jiná část obchodního závodu v zahraničí</b>	<b>26</b>
<b>05. ZPRÁVA PŘEDSTAVENSTVA</b>	<b>11</b>	<b>Informace o závažných událostech k datu sestavení výroční zprávy</b>	<b>26</b>
Partnerství - obchod	11	<b>06. ZPRÁVA DOZORČÍ RADY</b>	<b>27</b>
Technologie	13	<b>07. ZPRÁVA AUDITORA</b>	<b>29</b>
Činnost společnosti	13	<b>08. ŘÁDNÁ ÚČETNÍ ZÁVĚRKA</b>	<b>33</b>
Provoz tepelná energetika	13	Rozvaha v plném rozsahu	34
Provoz teplárny	14	Výkaz zisku a ztrát	37
Opravy a údržba	15	Přehled o změnách vlastního kapitálu	39
Technický rozvoj	16	Přehled o peněžních tocích (CASH FLOW)	40
Výzkum a vývoj	16	Příloha účetní závěrky za rok 2020	42
Životní prostředí	17	<b>09. ZPRÁVA O VZTAZÍCH</b>	<b>72</b>
Lidé	21		



# ÚVODNÍ ČÁST



# PŘEHLED VYBRANÝCH UKAZATELŮ 2016-2020

UKAZATEL	MĚRNÁ JEDNOTKA	2016	2017	2018	2019	2020
Výnosy celkem	tis. Kč	2 743 060	2 560 416	2 967 766	3 567 921	3 511 034
Náklady celkem	tis. Kč	2 681 640	2 449 354	2 926 063	3 558 178	3 501 478
Výsledek hospodaření před zdaněním	tis. Kč	70 089	137 738	52 091	10 136	12 454
Výsledek hospodaření za účetní období	tis. Kč	61 421	111 061	41 702	9 743	9 557
Aktiva celkem	tis. Kč	3 312 698	3 396 798	3 497 306	3 646 826	3 476 588
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	tis. Kč	2 696 839	2 520 845	2 770 464	3 260 924	3 239 164
Průměrný přepočtený evidenční stav zaměstnanců	osoby	365	368	366	363	361
Přidaná hodnota	tis. Kč	742 671	714 372	894 711	1 161 663	1 215 223
Produktivita práce z přidané hodnoty	Kč/os./rok	2 034 088	1 941 467	2 446 746	3 204 054	3 365 241
Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období	tis. Kč	-11 084	2 717	79 751	15 677	-92 921
Dlouhodobý hmotný majetek (odepisovaný v zůstatkových cenách)	tis. Kč	2 550 863	2 400 521	2 302 164	2 375 315	2 429 481
Vlastní kapitál	tis. Kč	2 660 256	2 771 317	2 753 019	2 732 761	2 692 318
Cizí zdroje včetně časového rozlišení	tis. Kč	652 442	625 481	744 287	914 065	784 270
Amortizace	%	58,38	60,68	62,76	63,05	63,04
<b>VÝROBA</b>						
Pára	GJ	11 287 385	11 516 078	11 078 446	11 037 986	10 819 872
Elektrická energie	MWh	637 061	674 627	603 960	621 162	592 214
Horká voda	GJ	1 180 152	1 195 801	1 115 705	1 069 520	1 077 326
Teplá voda	GJ	633 704	652 740	590 050	565 937	564 788
Dmýchaný vzduch	m <sup>3</sup> n10 <sup>3</sup>	2 268 548	2 204 216	2 221 272	2 153 892	2 211 490
Stlačený vzduch	m <sup>3</sup> n10 <sup>3</sup>	866 688	857 654	878 375	856 443	874 786
Průmyslová voda	m <sup>3</sup> 10 <sup>3</sup>	44 405	44 736	45 596	44 260	42 219
Celková vlastní výroba (přepočet na společnou jednotku)	TJ	26 579	27 195	25 741	25 700	25 084

# 02

## ÚVODNÍ SLOVO PŘEDSEDY PŘEDSTAVENSTVA

Vážení obchodní partneři,  
dovolte mi uvést výroční zprávu ENERGETIKY TŘINEC, a.s. (ET) za rok 2020. Předmět činnosti naší společnosti je zaměřen na výrobu, distribuci a prodej energií, zejména pro technologii hutní výroby TŘINECKÝCH ŽELEZÁREN, a.s. (TŽ). Jedná se především o elektřinu, teplo v páře, horké a teplé vodě, dmýchaný a stlačený vzduch, provozní vody. Palivem pro výrobu vysokotlaké páry a další energie jsou především černé a hnědé uhlí a hutní topné plyny, které vznikají při výrobě surového železa, oceli a koksu v TŽ. ET pro doplnění energetické bilance zajišťuje nákup zemního plynu a jeho distribuci. Naše společnost dále dodává teplo pro vytápění areálu TŽ, průmyslovou zónu, město Třinec a blízké okolí.

Poslední rok byl ve znamení koronavirové pandemie, která zásadně ovlivnila dění na celém

světě. Výrazně se dotkla taktéž průmyslové výroby, kdy zejména na jaře v začátcích pandemie byly omezovány nejen služby, ale taktéž výroba automobilů. To mělo samozřejmě dopady do dalších průmyslových sektorů.

V rámci Evropy byla definitivně prosazena politika tzv. Green Dealu. Jedná se především o boj s globálními změnami klimatu, znečištěným ovzduším, půdou i vodními toky. Evropa má plán stát se technologickým a ekologickým lídrem na světě, protože si podobně jako řada dalších zemí (Čína, Kanada, Indie) uvědomuje, že současný styl hospodaření není udržitelný. Evropské země se v rámci Green Dealu zavazují k tomu, že do roku 2050 nebudou produkovat žádné emise skleníkových plynů.

Tato „zelená“ politika Evropy se týká zejména energetiky a postupného

odklonu od uhlí. Aktuálně se i v naší republice diskutuje o roku, kdy by mělo dojít k ukončení spalování uhlí. Vše nasvědčuje, že se bude jednat o rok 2038. Klasická energetika bude tedy v horizontu dvou desetiletí výrazně změněna. Preferován je sice aktuálně přechod i na zemní plyn a separované odpady či tuhá alternativní paliva, ale je třeba si uvědomit, že i v tomto případě budou vznikat emise CO<sub>2</sub> a navíc zemní plyn je fosilní palivo. A obnovitelné zdroje nejsou schopny v dohledné době nahradit zdroje spalující fosilní paliva.

Ceny emisních povolenek (EUA), které mají přispět k rychlejší změně v palivové základně energetiky, stále rostou a již několik týdnů překračují hranici 30 EUR/EUA. S tím pochopitelně souvisí růst ceny elektřiny. Navíc začíná nové obchodovací období (2021-2030), kdy by měla být alokace bezplatných povolenek výrazněji

zpřísněna. Paradoxem všech změn je neustálá nejistota. Ještě není ani jasné kolik bezplatných povolenek má být alokováno jednotlivým společnostem, které jsou zařazeny do systému obchodování s povolenkami, a přitom v polovině roku 2021 má dojít k dalšímu zpřísnění. Dopad této reformy způsobí další navýšení nákladů na výrobu oceli či jiných průmyslových výrobků v Evropě. Do budoucna zákonitě v některých průmyslových sektorech dojde k útlumu výroby, resp. výroba se bude přesouvat mimo hranice EU.

Naše společnost pokračovala v akcích technického rozvoje. Na provoze Teplárny byla na fluidních kotlích úspěšně realizována opatření ke snížení oxidů dusíku a síry. Na Vodárně 1 byla ukončena výstavba 3 nových kompresorů s výrazně lepšími měrnými spotřebami. Největší akcí



pak byla modernizace plynojemu konvertorového plynu. Celkové investiční náklady dosáhly v roce 2020 hodnoty 266,64 mil. Kč.

V oblasti ekologie se daří naplňovat dlouhodobý cíl strategie naší společnosti, a to udržení trendu snižování zatížení životního prostředí. Za uplynulý rok máme historicky nejnižší emise prachu, síry i oxidů dusíku. Ve srovnání s rokem 2019 klesly o více než 20 %. Taktéž se nám podařilo snížit emise CO<sub>2</sub> díky spalování většího podílu biomasy.

Výsledek hospodaření před zdaněním za uplynulý rok dosáhl hodnoty 12,454 mil. Kč. Tržby z výroby byly oproti plánu podkročeny o 6,86 % a dosáhly výše 3 094 mil. Kč. Spotřeba materiálu a paliva včetně bilančního nákupu ostatních energií byla oproti plánu nižší o 163 mil. Kč, tj. o 13,51 %. Přidaná hodnota byla

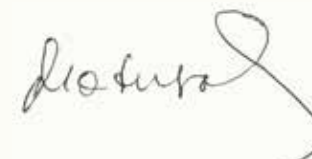
oproti plánu podkročena o 59 mil. Kč a dosáhla hodnoty 1 215 mil. Kč, což je ale o 53 mil. Kč výše než za rok 2019. Produktivita práce z přidané hodnoty byla opět navýšena a je ve výši 3,365 mil. Kč na zaměstnance.

Roční spotřeba elektřiny v areálu TŽ i přes mírně nižší výrobu válcovaného materiálu opět přesáhla hodnotu 1 000 000 MWh.

Velmi negativně nás ovlivnila již dříve zmiňovaná oblast emisních povolenek, celkový náklad činil 1 087 mil. Kč.

Vážení zákazníci, obchodní partneři a zaměstnanci, jménem představenstva naší akciové společnosti Vám děkuji za dobrou spolupráci, kvalitně odvedenou práci a také za podporu, které se nám v uplynulém hospodářském roce dostávalo. Složitou situaci, která v roce 2020 nastala, se nám

podařilo zvládnout zejména díky vám.



**Ing. Petr Matuszek**  
předseda představenstva

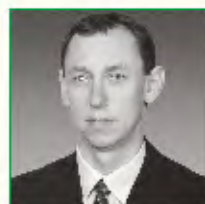


## 03

# STATUTÁRNÍ ORGÁNY A VEDENÍ SPOLEČNOSTI



Ing. Petr Matuszak



Ing. Slavomír Wróbel, MBA



Ing. Jan Čepec



Ing. Jozef Blažko, PhD.



Ing. Mojmír Kašpřík



Marlen Waszut

## Představenstvo

Funkce	Jméno
Předseda	Ing. Petr Matuszak
Místopředseda	Ing. Slavomír Wróbel, MBA
Člen	Ing. Jan Čepec

## Dozorčí rada

Funkce	Jméno
Předseda	Ing. Jozef Blažko, PhD.
Místopředseda	Ing. Mojmír Kašpřík
Člen	Marlen Waszut

## Vedení společnosti

Funkce	Jméno
Ředitel společnosti	Ing. Petr Matuszak
Finanční a obchodní ředitel	Ing. Slavomír Wróbel, MBA
Technický ředitel	Ing. Jan Čepec
Vedoucí provozu Tepelné energetiky	Ing. Petr Gabriel
Vedoucí provozu Tepláren	Ing. Jaroslav Klaza
Vedoucí odboru Strategie	Ing. Roman Moln



## AKCIONÁŘSKÁ STRUKTURA

### JEDINÝM AKCIONÁŘEM ET JSOU:

TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a. s., s podílem 100 % na základním kapitálu, který činí 1.680.000.000,- Kč

### ZÁKLADNÍ KAPITÁL TVOŘÍ 276 KS AKCIÍ, Z TOHO:

167	akcií na jméno o jmenovité hodnotě	10.000.000,- Kč
9	akcií na jméno o jmenovité hodnotě	1.000.000,- Kč
100	akcií na jméno o jmenovité hodnotě	10.000,- Kč

## 05

ZPRÁVA  
PŘEDSTAVENSTVA**PARTNERSTVÍ – OBCHOD**

ENERGETIKA TŘINEC, a.s. (ET) zásobuje energiemi mateřský podnik TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s. (TŽ), ale i další společnosti a komunální sféru. V oblasti dodávek tepelné energie pozitivně ovlivňuje životní prostředí obyvatel třineckého regionu.

Pro podnikatelské činnosti v oblasti energetiky, na něž se vztahují zákonná ustanovení, jsou společnosti uděleny licence na:

- výrobu a distribuci elektřiny,
- výrobu a rozvod tepelné energie,
- distribuci a obchod s plynem.

Z celkových tržeb z prodeje energií a služeb představují 80 % odběratelé skupiny TŽ/MS a 20 % tržeb ostatní podnikatelské subjekty.

**K NEJVÝZNAMNĚJŠÍM  
A NEJVĚTŠÍM ODBĚRATELŮM  
ET PATŘÍ:**

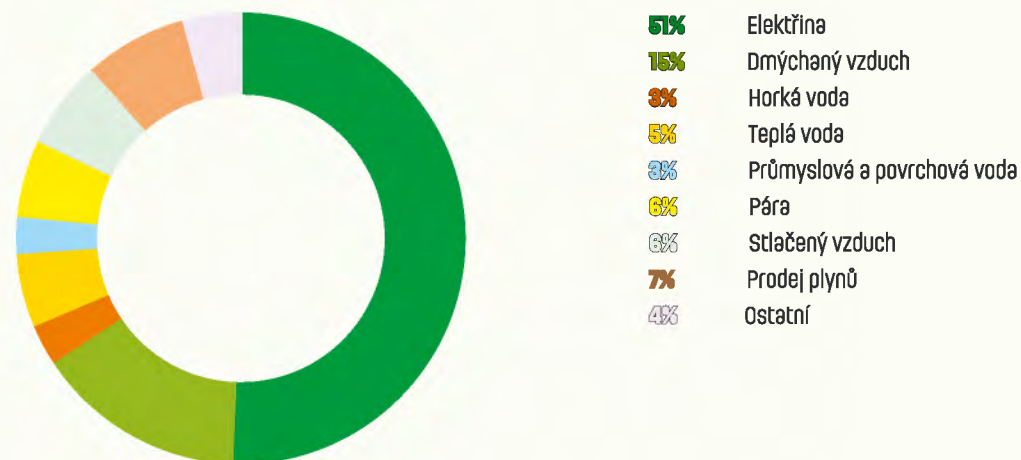
- TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.
- Linde Gas a.s.
- Slévárny Třinec, a.s.
- Distribuce tepla Třinec, a.s.
- Strojírny a stavby Třinec, a.s.
- VESUVIUS Česká republika, a.s.
- CPI BYTY, a.s.
- DONGWON CZ, s.r.o.
- REFRASIL, s.r.o.
- KERN s.r.o.



## TRŽBY ZA PRODEJ VLASTNÍCH VÝROBKŮ A SLUŽEB V TIS. KČ

	2016	2017	2018	2019	2020
Elektřina	1 309 430	1 238 404	1 401 503	1 722 760	1 633 585
Dmýchaný vzduch	310 197	299 894	354 312	456 138	497 644
Horká voda	87 593	88 955	84 635	90 426	94 177
Teplá voda	163 660	168 053	157 097	162 418	167 941
Průmyslová a povrchová voda	77 277	77 171	84 161	89 948	87 698
Pára	123 540	137 506	133 646	147 813	180 799
Stlačený vzduch	149 811	153 879	171 988	188 173	206 396
Prodej plynů	292 648	181 638	245 545	265 389	236 401
Ostatní	182 683	175 345	137 577	137 859	134 523
<b>Celkem</b>	<b>2 696 839</b>	<b>2 520 845</b>	<b>2 770 464</b>	<b>3 260 924</b>	<b>3 239 164</b>

## STRUKTURA TRŽEB V ROCE 2020



## TECHNOLOGIE

### Činnost společnosti

Hlavní činnost akciové společnosti ET spočívá ve výrobě, distribuci a prodeji elektrické energie, horké vody, technologické páry, dmýchaného a stlačeného vzduchu, průmyslové, koupelenské a pitné vody, v distribuci zemního plynu a dále v distribuci a úpravě topných plynů získávaných jako vedlejší produkt při hutní výrobě. Společnost provozuje rovněž ústřední sklad topných olejů, rozmrazovnu uhlí, kanalizační řády a čistírny odpadních vod.

### Provoz Tepelná energetika

Provoz Tepelná energetika má tři střediska, která zabezpečují distribuci topných plynů, pět druhů vod, stlačeného vzduchu, horké a teplé vody pro účely vytápění

podnikatelských subjektů v areálu i mimo areál TŽ a město Třinec.

Středisko Vodní a vzduchové hospodářství provozuje čtyři vodárny, které dodávají průmyslovou vodu pro technologické potřeby především TŽ. Povrchová voda je odebírána ze dvou nezávislých zdrojů, z řeky Olše a přivaděčem z Těrlické přehrady. Středisko zajišťuje pro celý areál TŽ dodávku pitné a koupelenské vody. Pitná voda je nakupována od SmVaK, koupelenská voda je upravována v TŽ. Toto středisko provozuje kanalizační řády odpadních a splaškových vod. Výpustní objekty odpadních vod do řeky Olše jsou vybaveny záchytnými jímkami, ze kterých jsou odpadní vody přečerpávány do dvou koncových čistíren odpadních vod. Středisko Vodní a vzduchové hospodářství zajišťuje výrobu a dodávku stlačeného vzduchu z elektrokompresorů pro odběratele

v celém areálu TŽ.

Středisko Plynové hospodářství zajišťuje distribuci a úpravu topných plynů vyráběných na hutních agregátech TŽ, tj. vysokopecního, koksárenského a konvertorového plynu, dále pak nákup a distribuci zemního plynu. Součástí rozvodů plynů jsou 3 směsné stanice. Nejvýznamnější je směsná stanice topných plynů „JIH“, která zabezpečuje míchání směsného plynu pro zásobování odběratelů v areálu TŽ.

Středisko také provozuje Ústřední sklad topných olejů, který je určen pro skladování topných olejů. Má kapacitu 34 000 m<sup>3</sup> a je vybaven čistíčkou odpadních vod.

Součástí střediska je Rozmrazovna uhlí, která v zimním období zajišťuje rozmrazování uhlí pro Teplárnu E3, koksovnu a aglomerace TŽ.

Středisko Tepelné hospodářství zabezpečuje dodávku tepla v horké a teplé vodě z Tepláren E2, E3 a dvou spalinových kotlů. Provozuje nadzemní a podzemní tepelné sítě v areálu TŽ, městě Třinec a okolí. Prostřednictvím dvou tepelných přivaděčů je teplo dodáváno společností Distribuce tepla Třinec, která rozvádí a dodává teplo dalším subjektům ve městě Třinec. Středisko provozuje více než 480 výměňkových a 160 regulačních stanic v objektech odběratelů, a tímto zajišťuje ekonomický a spolehlivý provoz dodávky tepla koncovým odběratelům.

### Provoz Teplárny

Provoz Teplárny má čtyři střediska, která zabezpečují výrobu a distribuci elektrické energie, dmýchaného a stlačeného vzduchu, technologické páry a výrobu horké vody.

Středisko Teplárna E2 vyrábí vysokotlakou páru na čtyřech kotlích o parních výkonech 1 x 80 t/h, 1 x 62 t/h a 2 x 64 t/h. Celkový instalovaný tepelný výkon je ve výši 235,75 MW<sub>t</sub>. Palivem jsou hutní topné plyny (vysokopecní, koksárenský a konvertorový) a zemní plyn. Dále je využíváno odpadní teplo krokové pece pro výrobu středotlaké páry na spalinovém kotli o jmenovitém parním výkonu 9 t/h.

Elektrická energie je na Teplárně E2 vyráběna na dvou turbogenerátorech o celkovém instalovaném výkonu 39,5 MW<sub>e</sub>. Toto středisko zajišťuje distribuci technologické středotlaké páry v areálu TŽ. Stlačený vzduch do sítě TŽ a pro výrobu technických plynů společností Linde Gas je dodáván třemi parními turbokompresory o výkonu 3 x 30 000 m<sup>3</sup><sub>n</sub>/h. Stroje jsou vybaveny parními odběry pro výrobu horké vody.

Na středisku Teplárna E3 jsou pro výrobu vysokotlaké páry instalovány tři fluidní kotly o parním výkonu 2 x 160 t/h a 1 x 125 t/h. Celkový instalovaný tepelný výkon je 350,7 MW<sub>t</sub>. Palivem je černé energetické uhlí, hnědé uhlí, proplástek a přebytky vysokopecního plynu. Na fluidním kotli o výkonu 125 t/h je možno spoluspalovat také biomasu. Elektrická energie je vyráběna na čtyřech turbogenerátorech o celkovém instalovaném výkonu 62 MW<sub>e</sub>. Pro dodávku dmýchaného vzduchu pro vysoké pece jsou k dispozici tři parní turbodmýchadla.

Obě teplárny provozují výměňkové stanice pro výrobu horké vody k vytápění. Horká voda je vyráběna v kombinované výrobě elektřiny a tepla. Celkový instalovaný výkon výměňkových stanic je 173 MW<sub>t</sub>.

Středisko Elektrorozvodu provozuje

lokální distribuční soustavu na napěťových hladinách 110 kV, 22 kV, 6 kV, 500 V a 380 V. Prostřednictvím této soustavy zajišťuje dodávku elektrické energie jak z vlastní výroby ET, tak i nakoupené, pro odběratele v areálu třinecké hutě a v jejím nejbližším okolí. S nadřazenou distribuční soustavou je soustava ET spojena třemi trafostanicemi 110 kV o celkovém instalovaném přenosovém výkonu 363 MW.

Středisko Chemické úpravy vody zabezpečuje zásobování tepláren a TŽ upravenou napájecí a chladicí

vodou s celkovou výrobní kapacitou 240 t/h demineralizované vody.

### Opravy a údržba

Objem finančních prostředků vynaložených na opravy a udržování včetně spotřeby materiálu činil v roce 2020 celkem 211,8 milionů Kč, z toho náklady na provoz Teplárny byly ve výši 132,0 milionů Kč a na provoz Tepelná energetika 65,9 milionů Kč. Ostatní náklady na zabezpečení oprav a údržby činily 13,9 milionů Kč.

Mezi nejvýznamnější akce v oblasti oprav a údržby patřily:

- roční opravy rozhodujících vybraných agregátů ET,
- oprava energomostu trasy D,
- oprava – výměna potrubí směsného plynu DN 1200 pro aglomeraci 2,
- oprava – výměna potrubí vysokopecního plynu DN 700 výstup ze směsné stanice Olza,
- oprava – výměna potrubí DN 1800, DN 1200 ve vstupní a výstupní šachtici konvertorového plynojemu,
- oprava nátěru horní vnitřní části bazénu konvertorového plynojemu,
- oprava nátěru svarů dna bazénu konvertorového plynojemu,

## POROVNÁNÍ MNOŽSTVÍ VYROBENÉ A NAKUPOVANÉ ELEKTRICKÉ ENERGIE (V MWH)

	2016	2017	2018	2019	2020
Výroba	637 061	674 627	603 960	621 162	592 214
Nákup	362 361	352 216	420 449	394 727	419 427

- oprava potrubí průmyslové vody DN 1000,

- oprava a modernizace rozvodny Kompresory.

ET spolupracovala při realizaci oprav a údržby s cca 160 společnostmi. Rozhodujícími partnery naší společnosti (obrat nad 5 mil. Kč) byly v roce 2020 firmy ENEZA s.r.o., JELMARK s.r.o., Strojírny a stavby Třinec, a.s., Kohut Třinec s.r.o., TEPLOTECHNA Ostrava, a.s., DIRIGERE servis s.r.o., ARMAST, s.r.o., AUTEL montáže, a.s. a MATEJA TŘINEC, s.r.o.

### Technický rozvoj

Na akce investičního charakteru vynaložila společnost v roce 2020 celkem 266,6 milionů Kč.

Mezi nejdůležitější ukončené investice v roce 2020 patřily:

- modernizace zvonu plynojemu konvertorového plynu,

- realizace opatření pro snížení emisí NO<sub>x</sub> a SO<sub>x</sub> na kotlích Teplárny E3,

- obnova kompresorů na Vodárně 1,

- MoRe ASŘ zákotlí kotle K12,

- upgrade serverů a operátorských pracovišť ASŘ na kotli NK1,

- MoRe elektrohydraulické regulace turbonápáječky TN2,

Mezi nejvýznamnější rozpracované investice v roce 2020 lze zařadit:

- modernizaci potrubí konvertorového plynu DN 1200 z Borku na směsnou stanici JIH,

- přívody energetických médií pro Loupací linku č. 2 v TŽ,

- MoRe ochran na rozvodně R T2 - 22 kV

### Výzkum a vývoj

ET nemá žádnou výzkumnou a vývojovou činnost.





## Životní prostředí

Výroba energií zákonitě ovlivňuje životní prostředí takřka ve všech oblastech. Proto i udržení trendu snižování zatížení životního prostředí je jedním z hlavních cílů společnosti spolu se striktním dodržováním legislativy a minimalizací negativních dopadů aktivit naší společnosti v této

oblasti. Kromě toho se neustále snažíme udržet podíl využívání druhotných a obnovitelných zdrojů. V roce 2020 jsme na fluidních kotlích Teplárny E3 spálili 6 109 tun biomasy.

Součástí řízení společnosti je i systém environmentálního managementu – EMS (dle normy ČSN EN ISO 14001) spočívající

především v definování a uplatňování environmentální politiky společnosti v praxi.

## Ochrana ovzduší

Z přehledu vývoje emisí základních znečišťujících látek vypouštěných do ovzduší z tepláren ET je patrný trend udržování těchto emisí na velmi nízkých hodnotách. Za dalším příznivým snížením celkového výskytu emisí je realizace technologie DENOX a DESOX na uhelných kotlích Teplárny E3, díky kterým jsme schopni plnit budoucí emisní limity předepsané evropskou směrnicí (BAT).

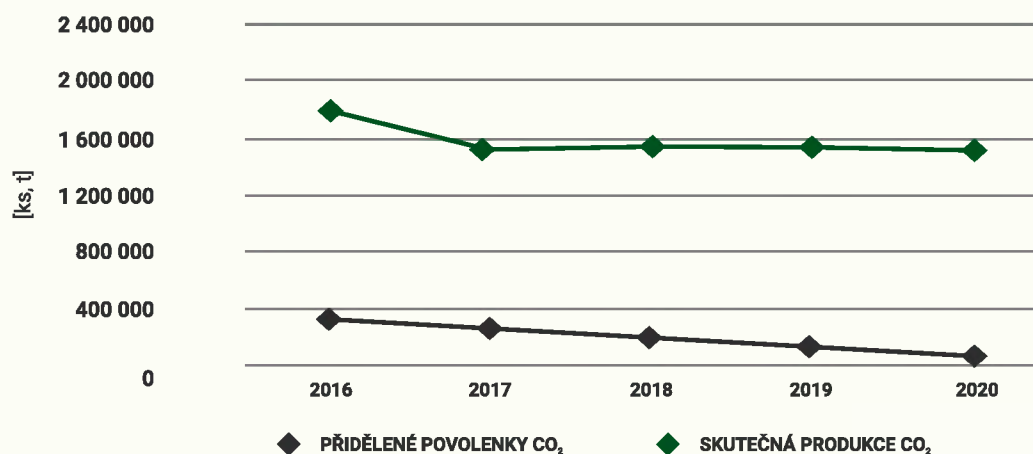
## VÝSKYT EMISÍ Z TEPLÁREN

[t]	2016	2017	2018	2019	2020
TZL	25	23	23	23	19
SO <sub>2</sub>	679	781	657	676	543
NO <sub>x</sub>	369	497	482	491	381
Výroba páry z paliva (TJ)	10 725	10 968	10 501	10 460	10 167

## POVOLENKY A EMISE CO<sub>2</sub>

Rok	Přidělené povolenky CO <sub>2</sub> [ks]	Skutečná produkce CO <sub>2</sub> [t]
2016	305 507	1 842 539
2017	239 691	1 560 783
2018	174 746	1 577 655
2019	110 632	1 571 869
2020	48 162	1 545 462

## POVOLENKY A EMISE CO<sub>2</sub>



## Emise CO<sub>2</sub>

Celkové emise CO<sub>2</sub> se podařilo snížit díky vyššímu podílu využití koksárenského plynu na Teplárně E2 a klesajícímu množství spáleného uhlí na Teplárně E3. Jako výrobci tepla jsme obdrželi 48 162 kusů povolenek, tedy bezplatný přiděl povolenek na rok 2020 byl jen cca 3% předpokládané skutečné roční produkce.

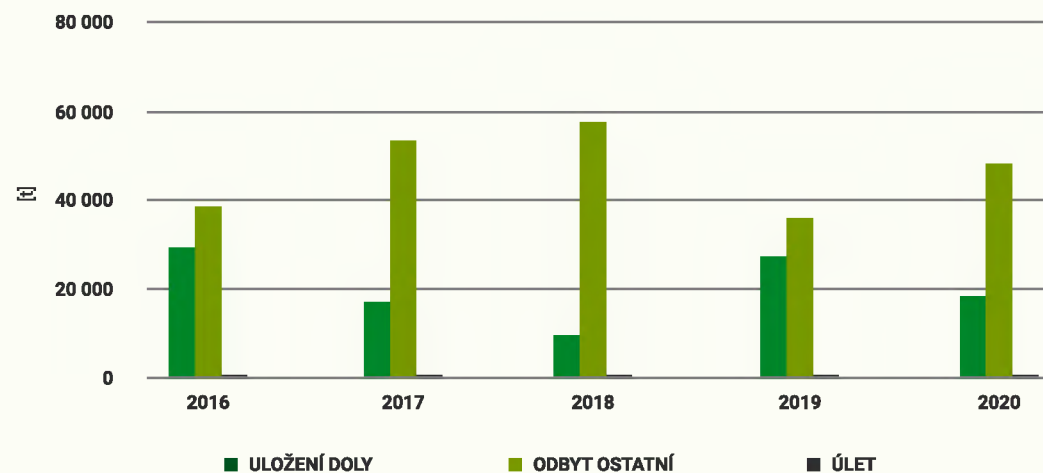
### Nakládání s odpady

Produkce odpadů nedoznala zásadních změn. Odpady, kterým ET věnuje největší pozornost, jsou popeloviny, které jsou v převážné míře využívány při zahlazování vlivů důlní činnosti na životní prostředí a sanaci vytěžených prostor a pro stavební účely. V roce 2020 byl veškerý výskyt popelovin využit jako výrobek a z toho 10 834 tun bylo využito na výrobu stavebního materiálu.

### PRODUKCE POPELOVIN

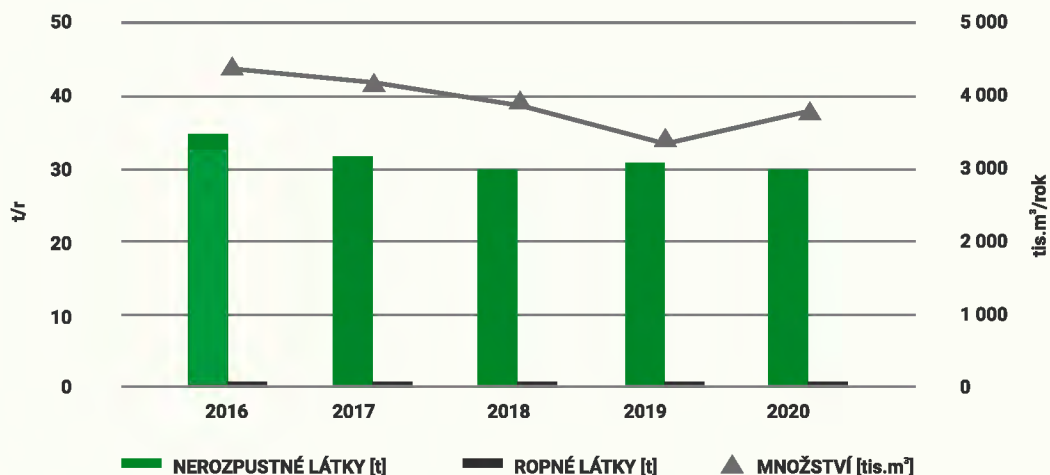
[t]	2016	2017	2018	2019	2020
Spálené uhlí	286 690	289 114	281 952	277 249	273 646
Popeloviny celkem	68 915	71 155	67 448	64 136	66 652
- uložení složiště	0	0	0	0	0
- úlet	25	23	23	23	19
- uložení doly	29 469	17 326	9 738	27 445	18 401
- odyt ostatní	39 421	53 806	57 687	36 668	48 232

### PRODUKCE POPELOVIN



## VYPOUŠTĚNÍ VOD A ZNEČIŠŤOVÁNÍ VODNÍCH TOKŮ

	2016	2017	2018	2019	2020
Množství (tis. m <sup>3</sup> )	4 350	4 171	3 783	3 396	3 761
Nerozpustné látky (t)	35	32	30	31	30
Ropné látky (t)	0,6	0,7	0,6	0,3	0,4



### Ochrana vod

Vodohospodářský systém společnosti je tvořen souborem vodohospodářských staveb, technologických zařízení, měřicích a regulačních prvků, které zajišťují odběr, úpravu, rozvod a cirkulaci vody, čištění odpadních vod v rámci celého areálu TŘINECKÝCH ŽELEZÁREN, a.s. Vodohospodářská koncepce je orientována na vysokou recirkulaci chladicích vod. V průběhu roku nedošlo k žádnému havarijnímu úniku závadných látek, který by způsobil zhoršení kvality podzemních nebo povrchových vod. V roce 2020 stejně jako v letech minulých byl kladen důraz na efektivní využívání recirkulovaných vod. Nárůst množství vypouštěných vod byl způsoben vyšším množstvím dešťových srážek oproti roku 2019.

**LIDÉ**

Personální strategie je zaměřena zejména na dlouhodobý kvalifikační růst zaměstnanců a současně posílení zaměstnaneckých výhod.

Pracovní kolektiv je personálně stabilizovaný a průměrný evidenční stav v roce 2020 činil 361 zaměstnanců.

Průměrný věk zaměstnanců je 45 let.

V rámci rozvoje lidských zdrojů společnost poskytla příspěvek zejména na tyto oblasti:

- vzdělávání zaměstnanců,
- závodní stravování a ochranné nápoje,
- hygienické prostředky a ochranné pomůcky,
- rekondičně-rehabilitační pobyty,
- penzijní připojištění,
- dětskou rekreaci,
- životní pojištění,
- program „Benefit“.

**VĚKOVÁ STRUKTURA ZAMĚSTNANCŮ (v %)**

	2016	2017	2018	2019	2020
Do 30 let	11,5	12,4	11,7	11,6	11,1
30 - 40 let	18,7	17,6	17,3	16,5	17,3
40 - 50 let	33,2	33,0	35,8	35,8	34,8
50 a více	36,6	37,0	35,2	36,1	36,8
Průměrný věk	44,9	45,2	44,9	45,5	45,4

**STRUKTURA VZDĚLANOSTI ZAMĚSTNANCŮ (v %)**

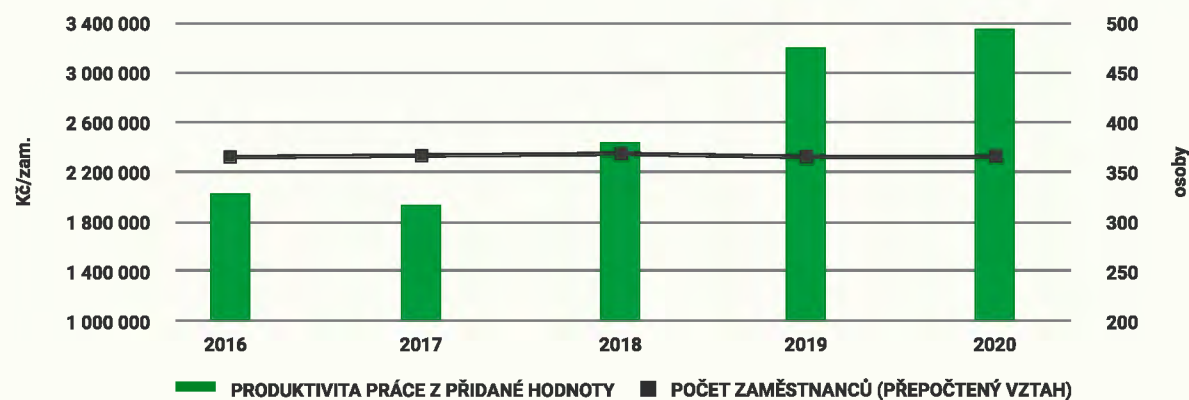
	2016	2017	2018	2019	2020
Základní vzdělání	0,8	1,9	1,4	1,4	2,5
Vyučen bez maturity	36,3	37,6	36,6	36,6	35,1
Vyučen s maturitou	25,1	23,5	25,1	24,5	25,1
Střední odborné	2,5	2,2	1,9	1,9	1,7
Úplné střední vzdělání	20,1	20,0	20,8	20,1	21,2
Vysokoškolské	15,2	14,8	14,2	15,4	14,5

Pro tyto účely byly vynaloženy finanční prostředky ve výši 12 949 tis. Kč.

## VYBRANÉ UKAZATELE V OBLASTI PERSONALISTIKY

		2016	2017	2018	2019	2020
Počet zaměstnanců (přepočtený stav)	osoby	365	368	366	363	361
Osobní náklady	tis. Kč	187 818	201 659	224 934	233 996	232 540
Mzdové prostředky celkem	tis. Kč	127 578	137 311	154 047	157 546	160 386
Průměrný výdělek	Kč/zam./měsíc	28 780	31 000	34 880	35 960	36 750
Produktivita práce z přidané hodnoty	Kč/zam.	2 034 088	1 941 467	2 446 746	3 204 054	3 365 241
Podíl osobních nákladů na přidané hodnotě	%	25,29	28,23	25,14	20,14	19,14

## PRODUKTIVITA PRÁCE Z PŘIDANÉ HODNOTY



## ŘÍZENÍ - STRATEGIE

ET navazuje na strategické rámce TŽ, misi „Společně pro příští generace“ a vizi „Vyspělá průmyslová společnost vycházející z tradic hutnictví“.

Vize ET je následující:

**„TRVALE PROSPERUJÍCÍ  
ENERGETICKÁ SPOLEČNOST  
ZABEZPEČUJÍCÍ KOMPLEXNÍ  
SLUŽBY ZÁKAZNÍKŮM V CELÉM  
SPEKTRU ENERGETICKÝCH  
KOMODIT“**

Management ET respektuje princip řízení hodnoty a současně jedná v zájmu mateřské společnosti a jejich vlastníků.

Strategické plány ET vycházejí obdobně jako strategie TŽ ze čtyř oblastí:

**Řízení – Partnerství – Technologie  
Lidé**

Strategické cíle těchto 4 klíčových oblastí vytyčují cestu k dosažení vize a souhrnných strategických cílů ET.

Strategické cíle společnosti:

- bezpečnost a spolehlivost dodávek energií,
- zvyšování výkonnosti společnosti,
- růst produktivity práce,
- zlepšování vzájemných vztahů se zákazníky,
- udržení trendu snižování zatížení životního prostředí,
- zvyšování firemní kultury.

Zvýšení efektivity řízení a zvýšení výkonu společnosti je realizováno prostřednictvím projektu řízení výkonnosti pomocí vybraných výrobních a finančních ukazatelů.



ET je držitelem certifikátů dle norem ISO EN 9001 a ISO EN 14001 a osvědčení Bezpečný podnik.

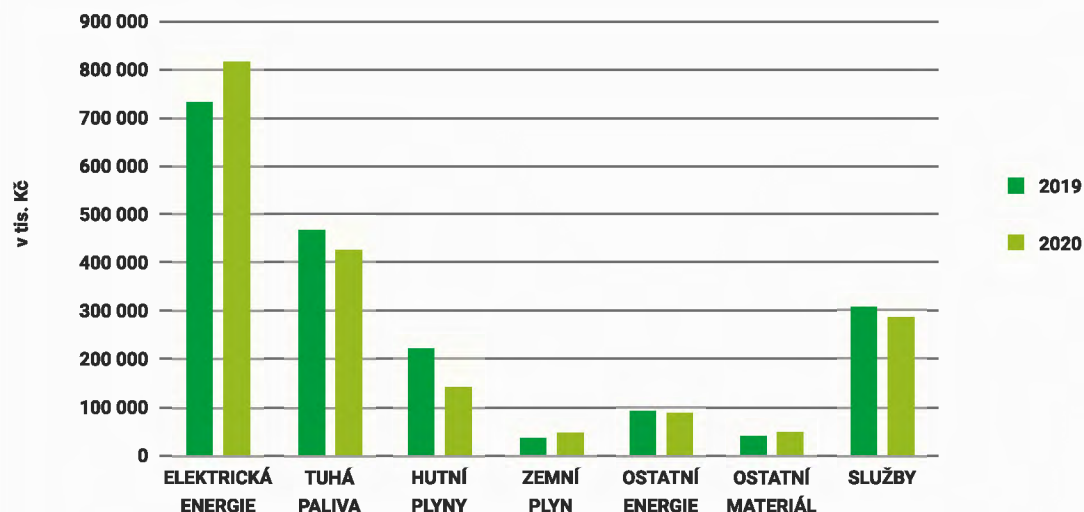
### FINANČNÍ SITUACE

Výše celkových tržeb v roce 2020 je oproti roku 2019 ovlivněna především nižší cenou prodávané elektrické energie a vyšším objemem i prodejní cenou páry, dmýchaného a stlačeného vzduchu. Na druhé straně výkonová spotřeba je ovlivněna nižší cenou nakupovaného tuhého paliva, hutních plynů a zemního plynu. Dále je ovlivněna vyšší cenou i množstvím nakupované silové elektřiny.

Výsledkem kombinace výše uvedeného je v roce 2020 (oproti roku 2019) vyšší přidaná hodnota o 53 mil. Kč.

Provozní výsledek hospodaření snižují náklady na spotřebované emisní povolenky.

### STRUKTURA VÝKONOVÉ SPOTŘEBY V LETECH 2019 A 2020



Dosažené výsledky roku 2020 byly následující:

**Přidaná hodnota:**  
1 215,2 mil. Kč

**Provozní výsledek hospodaření:**  
15,5 mil. Kč

**Finanční výsledek hospodaření:**  
-3,0 mil. Kč

**Hospodářský výsledek před zdaněním:**  
12,5 mil. Kč

Aktiva společnosti k 31. 12. 2020 jsou ve výši 3 477 mil. Kč,



což je o 170,2 mil. Kč méně než k 31.12. 2019.

Na straně stálých aktiv došlo v roce 2020 ke zvýšení dlouhodobého majetku, kde u hmotného majetku je vliv vyšší aktivace majetku.

V oblasti oběžných aktiv pokles krátkodobých pohledávek o 10,6 mil. Kč a pokles peněžních prostředků o 256,2 mil. Kč oproti roku 2019.

Na straně pasiv došlo ke snížení vlastního kapitálu (snížení výsledku hospodaření o výplatu dividendy ve výši 50 mil. Kč za rok 2019), ke snížení cizích zdrojů v oblasti rezerv (zejména rozpuštěná rezerva na deficit emisních povolenek z prosince roku 2019), zvýšení závazků k úvěrovým institucím (načerpán dlouhodobý investiční úvěr Raiffeisenbank ve výši 90 mil. Kč) a snížení závazků z obchodních vztahů o 62,8 mil. Kč.

## VÝHLED PRO ROK 2021

Z pohledu tvorby přidané hodnoty a hospodářského výsledku v roce 2021 je předpoklad podobného vývoje jako v roce 2020. Určitým rizikem je růst ceny povolenek, které musí naše společnost nakoupit.

Rozvoj výrobní základny ET je kromě snahy o trvalou modernizaci vlastního majetku také do značné míry závislý na rozvoji hutní výroby TŽ. K nejdůležitějším a finančně nejnáročnějším investičním akcím ET v roce 2021 budou patřit:

- připojení lokální distribuční soustavy ET na přenosovou soustavu společnosti ČEPS (projekční příprava),
- nový multipalivový kotel K15 na Teplárně E3 (zahájení projekční přípravy),

- poskytování podpůrných služeb pro společnost ČEPS,
- automatický systém regulace napětí (ASRU) v lokální distribuční soustavě ET,
- instalace fotovoltaické elektrárny na střeše budovy údržby Enezy,
- přívody médií pro loupací linku č. 2 (realizace akce).

### **Pobočka nebo jiná část obchodního závodu v zahraničí**

Společnost nemá pobočku nebo jinou část obchodního závodu v zahraničí.

### **Informace o závažných událostech k datu sestavení výroční zprávy**

V souvislosti s výskytem koronaviru SARS CoV-2 (způsobující onemocnění COVID-19) společnost učinila a činí kroky nezbytné k minimalizaci rizika nákazy svých pracovníků. Společnost přijala řadu bezpečnostních a metodických opatření, také v návaznosti na mimořádná opatření vlády České republiky a dalších orgánů veřejné moci směřující k zamezení šíření koronaviru.





## ZPRÁVA DOZORČÍ RADY ENERGETIKY TŘINEC, a.s.

Dozorčí rada pravidelně kontrolovala, zda podnikatelské aktivity jsou uskutečňovány v souladu s platnou legislativou, stanovami obchodní společnosti ENERGETIKA TŘINEC, a.s., i rozhodnutími jediného akcionáře při výkonu působnosti valné hromady a usneseními dozorčí rady. V průběhu kalendářního roku 2020 představenstvo informovalo o aktuální hospodářské situaci obchodní společnosti ENERGETIKA TŘINEC, a.s., i o plnění podnikatelského programu.

Dozorčí rada dohlížela na výkon působnosti představenstva a na uskutečňování podnikatelské činnosti společnosti v souladu se schválenými dokumenty společnosti, tj. podnikatelským programem a finančním plánem obchodní společnosti ENERGETIKA TŘINEC, a.s. na rok 2020. Dozorčí rada se na svých zasedáních zabývala rovněž materiály, které



jí byly předloženy představenstvem obchodní společnosti ENERGETIKA TŘINEC, a.s.

Na svém zasedání dne 23. 3. 2021 přezkoumala dozorčí rada Výroční zprávu obchodní společnosti ENERGETIKA TŘINEC, a.s. za rok 2020, jejíž součástí je:

- účetní závěrka společnosti za účetní období roku 2020;
- zpráva o vztazích mezi propojenými osobami za účetní období roku 2020, u níž konstatovala, že tato byla zpracována v souladu se zákonem č. 90/2012 Sb. a skutečným stavem vztahů mezi obchodní společností ENERGETIKA TŘINEC, a.s. a ovládajícími osobami a mezi obchodní společností ENERGETIKA TŘINEC, a.s. a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou.

- návrh představenstva na rozdělení zisku vytvořeného v roce 2020.

Dozorčí rada konstatovala, že návrh na rozdělení zisku není v rozporu s ustanovením § 350 zákona č. 90/2012 Sb., a souhlasí s návrhem představenstva na způsob rozdělení zisku po zdanění obchodní společnosti ENERGETIKA TŘINEC, a.s. za rok 2020 tak, že bude vyplacena dividenda obchodní společnosti TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s. a zbytek zisku se ponechá v nerozděleném zisku minulých let.

Dozorčí rada přijala usnesení, kterým doporučuje účetní závěrku obchodní společnosti ENERGETIKA TŘINEC, a.s. za rok 2020, jakož i návrh představenstva na rozdělení zisku vytvořeného za účetní období roku 2020 ke schválení valné hromadě, to je jedinému akcionáři obchodní společnosti ENERGETIKA TŘINEC, a.s., při výkonu působnosti valné hromady.

V Třinci dne 23. 3. 2021



**Ing. Jozef Blaško, Ph.D.**  
předseda dozorčí rady



## ZPRÁVA AUDITORA

### ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA Pro akcionáře společnosti ENERGETIKA TŘINEC, a.s.

Se sídlem: Průmyslová 1024, Staré Město, 739 61 Třinec

#### Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti ENERGETIKA TŘINEC, a.s. (dále také „společnost“) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31. prosinci 2020, výkazu zisku a ztráty, přehledu o změnách vlastního kapitálu a přehledu o peněžních tocích za rok končící k tomuto datu a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace.

Podle našeho názoru přiložená účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz finanční pozice společnosti ENERGETIKA TŘINEC, a.s. k 31. prosinci 2020 a její finanční výkonnosti a peněžních toků za rok končící k tomuto datu v souladu s českými účetními předpisy.

#### Základ pro výrok

Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a standardy Komory auditorů České republiky pro audit, kterými jsou mezinárodní standardy pro audit (ISA), případně doplněné a upravené souvisejícími aplikačními doložkami. Naše odpovědnost stanovená těmito předpisy je podrobněji popsána v oddílu Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky. V souladu se zákonem o auditorech a Etickým kodexem přijatým Komorou auditorů České republiky jsme na společnosti nezávislí a splnili jsme i další etické povinnosti vyplývající z uvedených předpisů. Domníváme se, že důkazní informace, které jsme shromáždili, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

#### Ostatní informace uvedené ve výroční zprávě

Ostatními informacemi jsou v souladu s § 2 písm. b) zákona o auditorech informace uvedené ve výroční zprávě mimo účetní závěrku a naši zprávu auditora. Za ostatní informace odpovídá představenstvo společnosti.

Náš výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje. Přesto je však součástí našich povinností souvisejících s ověřením účetní závěrky seznámení se s ostatními informacemi a posouzení, zda ostatní informace nejsou ve významném (materiálním) nesouladu s účetní závěrkou či našimi znalostmi o účetní jednotce získanými během ověřování účetní závěrky nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významně (materiálně) nesprávné. Také posuzujeme, zda ostatní informace byly ve všech významných (materiálních) ohledech vypracovány v souladu s příslušnými právními předpisy. Tímto posouzením se rozumí, zda ostatní informace splňují požadavky právních předpisů na formální náležitosti a postup vypracování ostatních informací v kontextu významnosti (materiality), tj. zda případné nedodržení uvedených požadavků by bylo způsobilé ovlivnit úsudek činěný na základě ostatních informací.

Na základě provedených postupů, do míry, jež dokážeme posoudit, uvádíme, že:

- Ostatní informace, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných (materiálních) ohledech v souladu s účetní závěrkou.
- Ostatní informace byly vypracovány v souladu s právními předpisy.

Dále jsme povinni uvést, zda na základě poznatků a povědomí o společnosti, k nimž jsme dospěli při provádění auditu, ostatní informace neobsahují významné (materiální) věcné nesprávnosti. V rámci uvedených postupů jsme v obdržených ostatních informacích žádné významné (materiální) věcné nesprávnosti nezjistili.

#### Odpovědnost představenstva a dozorčí rady společnosti za účetní závěrku

Představenstvo společnosti odpovídá za sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz v souladu s českými účetními předpisy a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou. Při sestavování účetní závěrky je představenstvo společnosti povinno posoudit, zda je společnost schopna nepřetržitě trvat, a pokud je to relevantní, popsat v příloze účetní závěrky záležitosti týkající se jejího nepřetržitého trvání a použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky, s výjimkou případů, kdy představenstvo plánuje zrušení společnosti nebo ukončení její činnosti, resp. kdy nemá jinou reálnou možnost než tak učinit.

Za dohled nad procesem účetního výkaznictví ve společnosti odpovídá dozorčí rada.

#### Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky

Naším cílem je získat přiměřenou jistotu, že účetní závěrka jako celek neobsahuje významnou (materiální) nesprávnost způsobenou podvodem nebo chybou a vydat zprávu auditora obsahující náš výrok. Přiměřená míra jistoty je velká míra jistoty, nicméně není zárukou, že audit provedený v souladu s výše uvedenými předpisy ve všech případech v účetní závěrce odhalí případnou existující významnou (materiální) nesprávnost. Nesprávnosti mohou vzniknout v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné (materiální), pokud lze reálně předpokládat, že by jednotlivě nebo v souhrnu mohly ovlivnit ekonomická rozhodnutí, která uživatelé účetní závěrky na jejím základě přijmou.

Při provádění auditu v souladu s výše uvedenými předpisy je naší povinností uplatňovat během celého auditu odborný úsudek a zachovávat profesní skepticismus. Dále je naší povinností:

- Identifikovat a vyhodnotit rizika významné (materiální) nesprávnosti účetní závěrky způsobené podvodem nebo chybou, navrhnout a provést auditorské postupy reagující na tato rizika a získat dostatečné a vhodné důkazní informace, abychom na jejich základě mohli vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalíme významnou (materiální) nesprávnost, k níž došlo v důsledku podvodu, je větší než riziko neodhalení významné (materiální) nesprávnosti způsobené chybou, protože součástí podvodu mohou být tajné dohody (koluze), falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol.
- Seznámit se s vnitřním kontrolním systémem společnosti relevantním pro audit v takovém rozsahu, abychom mohli navrhnout auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoli abychom mohli vyjádřit názor na účinnost jejího vnitřního kontrolního systému.
- Posoudit vhodnost použitých účetních pravidel, přiměřenost provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti představenstvo společnosti uvedlo v příloze účetní závěrky.
- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitosti trvání při sestavení účetní závěrky představenstvem a to, zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná (materiální) nejistota vyplývající z událostí nebo podmínek, které mohou významně zpochybnit schopnost společnosti nepřetržitě trvat. Jestliže dojdeme k závěru, že taková významná (materiální) nejistota existuje, je naší povinností upozornit v naší zprávě na informace uvedené v této souvislosti v příloze účetní závěrky, a pokud tyto informace nejsou dostatečné, vyjádřit modifikovaný výrok. Naše závěry týkající se schopnosti společnosti nepřetržitě trvat vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data naší zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že společnost ztratí schopnost nepřetržitě trvat.
- Vyhodnotit celkovou prezentaci, členění a obsah účetní závěrky, včetně přílohy, a dále to, zda účetní závěrka zobrazuje podkladové transakce a události způsobem, který vede k věrnému zobrazení.

Naší povinností je informovat představenstvo a dozorčí radu mimo jiné o plánovaném rozsahu a načasování auditu a o významných zjištěních, která jsme v jeho průběhu učinili, včetně zjištěných významných nedostatků ve vnitřním kontrolním systému.

V Praze dne 24. března 2021

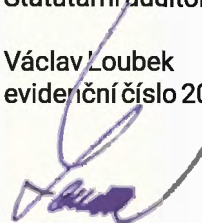
Auditorská společnost:

Deloitte Audit s.r.o.  
evidenční číslo 079



Statutární auditor:

Václav Loubek  
evidenční číslo 2037

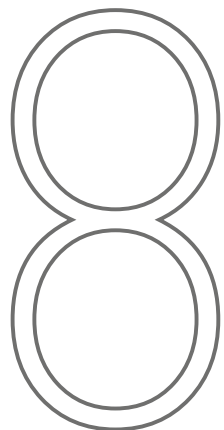




# FINANČNÍ ČÁST

2020





**ŘÁDNÁ  
ÚČETNÍ ZÁVĚRKA**  
K 31. PROSINCI  
2020

**Název obchodní společnosti:**

**ENERGETIKA TŘINEC, a.s.**

**Sídlo:**

**Průmyslová 1024, Staré Město, 739 61 Třinec**

**Právní forma:**

**akciová společnost**

**IČO:**

**476 75 896**

**zapsaná ve vložce 708 oddílu B, obchodního rejstříku  
vedeného Krajským soudem v Ostravě**

**Součásti účetní závěrky:**

**Rozvaha**

**Výkaz zisku a ztráty**

**Přehled o změnách vlastního kapitálu**

**Přehled o peněžních tocích**

**Příloha**

Účetní závěrka byla sestavena dne 23. března 2021

**STATUTÁRNÍ ORGÁN ÚČETNÍ JEDNOTKY**

**PODPIS**

Ing. Petr Matuszek  
Předseda představenstva

Ing. Slavomír Wróbel, MBA  
Místopředseda představenstva

**ROZVAHA V PLNÉM ROZSAHU**

(v tisících Kč)

		31. 12. 2020		31. 12. 2019	
		BRUTTO	KORREKCE	NETTO	NETTO
<b>AKTIVA CELKEM</b>		<b>7 644 624</b>	<b>4 168 036</b>	<b>3 476 588</b>	<b>3 646 826</b>
<b>A.</b>	<b>Pohledávky za upsaný základní kapitál</b>				
<b>B.</b>	<b>Stálé aktiva</b>	<b>6 719 468</b>	<b>4 147 584</b>	<b>2 671 584</b>	<b>2 468 872</b>
<b>B.I.</b>	<b>Dlouhodobý nehmotný majetek</b>	<b>73 016</b>	<b>8 391</b>	<b>64 626</b>	<b>2 142</b>
B.I.1.	Nehmotné výsledky vývoje				
B.I.2.	Ocenitelná práva	10 098	8 391	1 707	2 142
B.I.2.1.	Software	10 098	8 391	1 707	2 142
B.I.4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	62 918		62 918	
<b>B.II.</b>	<b>Dlouhodobý hmotný majetek</b>	<b>6 646 452</b>	<b>4 139 193</b>	<b>2 506 959</b>	<b>2 466 730</b>
B.II.1.	Pozemky a stavby	1 867 427	1 168 433	698 994	730 703
B.II.1.1.	Pozemky	27 606		27 606	27 490
B.II.1.2.	Stavby	1 839 821	1 168 433	671 388	703 213
B.II.2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	4 726 948	2 968 866	1 758 082	1 672 102
B.II.4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	116		116	116
B.II.4.3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	116		116	116
B.II.5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	51 961	2 205	49 756	63 809
B.II.6.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek				20 011
B.II.5.2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	51 961	2 205	49 756	43 798
<b>B.III.</b>	<b>Dlouhodobý finanční majetek</b>				
<b>C.</b>	<b>Oběžné aktiva</b>	<b>925 166</b>	<b>20 152</b>	<b>905 014</b>	<b>1 177 954</b>
<b>C.I.</b>	<b>Zásoby</b>	<b>108 865</b>	<b>18 923</b>	<b>89 942</b>	<b>96 021</b>
C.I.1.	Materiál	108 865	18 923	89 942	96 021
<b>C.II.</b>	<b>Pohledávky</b>	<b>647 751</b>	<b>1 229</b>	<b>646 522</b>	<b>657 189</b>
C.II.1.	Dlouhodobé pohledávky	597		597	601
C.II.1.5.	Pohledávky - ostatní	597		597	601
C.II.1.6.2.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	216		216	213
C.II.1.6.4.	Jiné pohledávky	291		291	388
C.II.2.	Krátkodobé pohledávky	648 089	1 229	646 860	656 457
C.II.2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	636 674		636 674	620 469
C.II.2.2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba				

POKRAČOVÁNÍ TABULKY NA NÁSLEDUJÍCÍ STRANĚ

**ROZVAHA V PLNÉM ROZSAHU**

(v tisících Kč)

	31. 12. 2020		31. 12. 2019	
	BRUTTO	KORREKCE	NETTO	NETTO
C.II.2.3. Pohledávky - podstatný vliv				
C.II.2.4. Pohledávky - ostatní	10 515	1 229	9 286	34 988
C.II.2.4.1. Pohledávky za společnosti				
C.II.2.4.2. Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění				
C.II.2.4.3. Stát - daňové pohledávky	9 156		9 156	20 200
C.II.2.4.4. Krátkodobé poskytnuté zálohy	98		98	94
C.II.2.4.5. Dohadné účty aktivní	32		32	759
C.II.2.4.6. Jiné pohledávky	1 229	1 229		13 936
C.II.3. Časové rozlišení aktiv	1 155		1 155	1 122
C.II.3.1. Náklady příštích období	1 165		1 165	1 082
C.II.3.3. Příjmy příštích období				40
C.III. Krátkodobý finanční majetek				
C.IV. Peněžní prostředky	168 548		168 548	424 758
C.IV.1. Peněžní prostředky v pokladně	219		219	137
C.IV.2. Peněžní prostředky na účtech	168 321		168 321	424 616

**ROZVAHA V PLNÉM ROZSAHU**

(v tisících Kč)

	31. 12. 2020	31. 12. 2019
<b>PASIVA CELKEM</b>	<b>3 476 688</b>	<b>3 646 826</b>
<b>A. Vlastní kapitál</b>	<b>2 892 318</b>	<b>2 732 761</b>
<b>A.I. Základní kapitál</b>	<b>1 680 000</b>	<b>1 680 000</b>
A.I.1. Základní kapitál	1 680 000	1 680 000
<b>A.II. Ážio a kapitálové fondy</b>	<b>25</b>	<b>25</b>
A.II.2. Kapitálové fondy	25	25
A.II.2.1. Ostatní kapitálové fondy	25	25
<b>A.III. Fondy ze zisku</b>	<b>486 898</b>	<b>486 898</b>
A.III.1. Ostatní rezervní fondy	486 898	486 898
<b>A.IV. Výsledek hospodaření minulých let (+/-)</b>	<b>615 838</b>	<b>666 096</b>
A.IV.1. Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	615 838	666 096
<b>A.V. Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)</b>	<b>9 567</b>	<b>9 742</b>
<b>B.+C. Cizí zdroje</b>	<b>784 278</b>	<b>914 066</b>
<b>B. Rezervy</b>	<b>2 366</b>	<b>93 638</b>
B.IV. Ostatní rezervy	2 366	93 638
<b>C. Závazky</b>	<b>781 914</b>	<b>820 427</b>
<b>C.I. Dlouhodobé závazky</b>	<b>406 658</b>	<b>368 366</b>
C.I.2. Závazky k úvěrovým institucím	144 500	98 864
C.I.8. Odložený daňový závazek	261 158	259 492
<b>C.II. Krátkodobé závazky</b>	<b>376 256</b>	<b>462 071</b>
C.II.2. Závazky k úvěrovým institucím	44 364	26 364
C.II.3. Krátkodobé přijaté zálohy	8	8
C.II.4. Závazky z obchodních vztahů	295 983	358 198
C.II.8. Závazky ostatní	36 601	77 661
C.II.8.3. Závazky k zaměstnancům	11 828	11 225
C.II.8.4. Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	7 910	7 040
C.II.8.5. Štát - daňové závazky a dotace	2 267	14 296
C.II.8.6. Dohadné účty pasivní	10 588	42 300
C.II.8.7. Jiné závazky	3 908	2 760
<b>C.III. Časově rozlišená pasiva</b>		

**VÝKAZ ZISKU A ZTRÁT**

(v tisících Kč)

	OBDOBÍ DO 31. 12. 2020	OBDOBÍ DO 31. 12. 2019
I. Tržby z prodeje výrobků a služeb	3 239 164	3 260 924
A. Výkonová spotřeba	2 027 550	2 103 519
A.2. Spotřeba materiálu a energie	1 741 665	1 798 113
A.3. Služby	286 003	305 406
C. Aktivace (-)	-3 617	-4 258
D. Osobní náklady	232 640	233 996
D.1. Mzdové náklady	163 765	165 852
D.2. Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	68 776	68 144
D.2.1. Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	62 285	61 488
D.2.2. Ostatní náklady	6 490	6 656
E. Úpravy hodnot v provozní oblasti	226 583	202 468
E.1. Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	226 220	200 667
E.1.1. Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	228 221	194 614
E.1.2. Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné	-1 993	6 043
E.2. Úpravy hodnot zásob	366	1 911
III. Ostatní provozní výnosy	270 629	305 950
III.1. Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	46	172
III.2. Tržby z prodaného materiálu	171	116
III.3. Jiné provozní výnosy	270 412	305 662
F. Ostatní provozní náklady	1 011 269	1 016 880
F.1. Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku		5
F.2. Prodaný materiál	408	
F.3. Daně a poplatky	5 097	5 714
F.4. Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	-91 282	7 724
F.5. Jiné provozní náklady	1 097 046	1 009 437
* Provozní výsledek hospodaření (+/-)	15 460	14 269
VI. Výnosové úroky a podobné výnosy	278	988
VI.2. Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	278	988
J. Nákladové úroky a podobné náklady	2 096	3 399
J.2. Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	2 095	3 399

POKRAČOVÁNÍ TABULKY NA NÁSLEDUJÍCÍ STRANĚ

## VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

(v tisících Kč)

	OBDOBÍ DO 31. 12. 2020	OBDOBÍ DO 31. 12. 2019
VII. Ostatní finanční výnosy	963	69
K. Ostatní finanční náklady	2 152	1 780
* Finanční výsledek hospodaření (+/-)	-3 006	-4 133
** Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	12 454	10 136
L. Daň z příjmů	2 897	394
L.1. Daň z příjmů splatná	1 231	5 774
L.2. Daň z příjmů odložená (+/-)	1 666	-5 380
** Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	9 557	9 742
*** Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	9 557	9 742
* Čistý obrát za účetní období	3 611 034	3 667 920

## PŘEHLED O ZMĚNÁCH VLASTNÍHO KAPITÁLU

(v tisících Kč)

	ZÁKLADNÍ KAPITÁL	KAPITÁLOVÉ FONDY	FONDY ZE ZISKU REZERVNÍ FOND	NEVOZOBLENÝ ZISK PŘED REKONSTRUČNÍ ZTRÁTA MINULÝCH LET	JINÝ VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ MINULÝCH LET	ROZHODNUTÍ O ZÁLOHĚ VÝPLATĚ PODÍLU NA ZISKU	VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ BĚŽNÉHO OBDOBÍ	VLASTNÍ KAPITÁL CELKEM
<b>Stav k 31.12.2018</b>	<b>1 680 000</b>	<b>26</b>	<b>486 898</b>	<b>544 394</b>			<b>41 702</b>	<b>2 763 019</b>
Rozdělení výsledku hospodaření				11 702			-11 702	
Změna základního kapitálu								
Vyplocené podíly na zisku							-30 000	-30 000
Rozhodnuto o zálohách na výplatu podílu na zisku								
Výdaje z kapitálových fondů								
Výsledek hospodaření za běžné období							9 742	9 742
<b>Stav k 31.12.2019</b>	<b>1 680 000</b>	<b>26</b>	<b>486 898</b>	<b>556 096</b>			<b>9 742</b>	<b>2 732 761</b>
Rozdělení výsledku hospodaření								
Změna základního kapitálu								
Vyplocené podíly na zisku					-40 268		-9 742	-50 000
Rozhodnuto o zálohách na výplatu podílu na zisku								
Výdaje z kapitálových fondů								
Výsledek hospodaření za běžné období							9 557	9 557
<b>Stav k 31.12.2020</b>	<b>1 680 000</b>	<b>26</b>	<b>486 898</b>	<b>515 828</b>			<b>9 567</b>	<b>2 692 319</b>

**PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH (CASH FLOW)**

(v tisících Kč)

	OBDOBÍ DO 31. 12. 2020	OBDOBÍ DO 31. 12. 2019	
<b>P.</b>	<b>Počáteční stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů</b>	<b>434 763</b>	<b>362 153</b>
	<b>Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnost)</b>		
<b>Z.</b>	<b>Výsledek hospodaření před zdaněním</b>	<b>12 464</b>	<b>10 136</b>
<b>A.1.</b>	<b>Úpravy o nepeněžní operace</b>	<b>136 772</b>	<b>212 898</b>
<b>A.1.1.</b>	<b>Odplys stálých aktiv</b>	<b>228 221</b>	<b>194 514</b>
<b>A.1.2.</b>	<b>Změna stavu opravných položek a rezerv</b>	<b>-92 920</b>	<b>16 677</b>
<b>A.1.3.</b>	<b>Isk (ztráta) z prodeje stálých aktiv</b>	<b>-46</b>	<b>-167</b>
<b>A.1.4.</b>	<b>Výnosy z podílů na zisku</b>		
<b>A.1.5.</b>	<b>Nákladové a výnosové úroky</b>	<b>1 817</b>	<b>2 411</b>
<b>A.1.6.</b>	<b>Opravy o ostatní nepeněžní operace</b>	<b>-300</b>	<b>463</b>
<b>A.*</b>	<b>Čistý provozní peněžní tok před změnami pracovního kapitálu</b>	<b>149 226</b>	<b>223 034</b>
<b>A.2.</b>	<b>Změna stavu pracovního kapitálu</b>	<b>-93 167</b>	<b>76 394</b>
<b>A.2.1.</b>	<b>Změna stavu pohledávek a časového rozlišení aktiv</b>	<b>3 261</b>	<b>-122 469</b>
<b>A.2.2.</b>	<b>Změna stavu závazků a časového rozlišení pasív</b>	<b>-103 876</b>	<b>204 680</b>
<b>A.2.3.</b>	<b>Změna stavu zásob</b>	<b>7 448</b>	<b>-5 817</b>
<b>A.2.4.</b>	<b>Změna stavu krátkodobého finančního majetku</b>		
<b>A.**</b>	<b>Čistý provozní peněžní tok před zdaněním</b>	<b>66 069</b>	<b>299 428</b>
<b>A.3.</b>	<b>Vypácené úroky</b>	<b>-2 095</b>	<b>-3 399</b>
<b>A.4.</b>	<b>Přijaté úroky</b>	<b>278</b>	<b>968</b>
<b>A.5.</b>	<b>Zaplacené daň z příjmů za běžnou činnost</b>	<b>6 166</b>	<b>-28 766</b>
<b>A.6.</b>	<b>Přijaté podíly na zisku</b>		
<b>A.***</b>	<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti</b>	<b>60 408</b>	<b>268 252</b>
	<b>Peněžní toky z investiční činnosti</b>		
<b>B.1.</b>	<b>Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv</b>	<b>-330 303</b>	<b>-162 717</b>
<b>B.2.</b>	<b>Příjmy z prodeje stálých aktiv</b>	<b>46</b>	<b>172</b>
<b>B.3.</b>	<b>Zápůjčky a úvěry spřízněným osobám</b>		
<b>B.***</b>	<b>Čistý peněžní tok z investiční činnosti</b>	<b>-330 257</b>	<b>-162 545</b>
	<b>Peněžní toky z finančních činností</b>		
<b>C.1.</b>	<b>Změna stavu závazků z financování</b>	<b>63 636</b>	<b>-13 107</b>
<b>C.2.</b>	<b>Dopady změn vlastního kapitálu</b>	<b>-50 000</b>	<b>-30 000</b>

POKRAČOVÁNÍ TABULKY NA NÁSLEDUJÍCÍ STRANĚ



**PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH (CASH FLOW)**

(v tisících Kč)

OBDOBÍ DO 31. 12. 2020

OBDOBÍ DO 31. 12. 2019

C.2.1.	Peněžní zvýšení základního kapitálu		
C.2.2.	Výplacení podílu na vlastním kapitálu společníkům		
C.2.3.	Další vklady peněžních prostředků společníků		
C.2.4.	Úhrada ztráty společníky		
C.2.5.	Příjemné platby na vrub fondů		
C.2.6.	Výplacené podíly na zisku / dividendy	-60 000	-30 000
C.+++	Čistý peněžní tok z finanční činnosti	13 696	-43 107
F.	Čistá změna peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů	-266 213	62 600
R.	Konečný stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů	168 548	424 753

## 1. OBECNÉ ÚDAJE

### 1.1. ZALOŽENÍ A CHARAKTERISTIKA SPOLEČNOSTI

ENERGETIKA TŘINEC, a.s. (dále jen „společnost“) je tuzemská právnická osoba, která vznikla dne 3. 1. 1994 se sídlem v Třinci. Společnost vznikla restrukturalizací Třineckých železáren, a.s. v roce 1994, kdy se z hutního podniku vyčlenila divize Energetika, a byla zapsána do obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Ostravě dne 3. ledna 1994.

Společnost má základní kapitál ve výši 1 680 000 tis. Kč.

Jediným akcionářem společnosti je společnost TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a. s. se sídlem Průmyslová 1000, Staré Město, 739 61 Třinec.

Společnost je dle dikce energetického zákona (č. 458/2000 Sb.) držitelem licencí na:

- výrobu a rozvod tepelné energie,
- výrobu a distribuci elektřiny,
- distribuci plynu a obchod s plynem.

Kromě těchto hlavních činností jsou dále předmětem činnosti společnosti výroba a dodávka dmýchaného a stlačeného vzduchu, průmyslové, koupelenské a pitné vody, provozování čistíren odpadních vod a kanalizačních řadů, distribuce a úprava topných plynů získávaných jako vedlejší produkt při hutní výrobě.

### 1.2. ZMĚNY A DODATKY V OBCHODNÍM REJSTŘÍKU V UPLYNULÉM ÚČETNÍM OBDOBÍ

Společnost v roce 2020 neprovedla žádnou změnu v obchodním rejstříku.

### 1.3. ORGANIZAČNÍ STRUKTURA SPOLEČNOSTI

Základní řídicí orgány společnosti tvoří:

- valná hromada,
- dozorčí rada,
- představenstvo,
- ředitel s managementem.

Po organizační stránce je společnost k 31. 12. 2020 tvořena dvěma úseky, dvěma provozy a jedním odborem, který je přímo podřízený řediteli společnosti.

Provozy – Tepelná energetika

– Teplárny

Úseky – Technický

– Finanční a obchodní

Odbor – Strategie

Organizační schéma společnosti je uvedeno v příloze č. 1.

Během uplynulého účetního období organizační struktura nedoznala změn.

### 1.4. IDENTIFIKACE SKUPINY PODNIKŮ

Skupinou jsou pro účely této přílohy k účetní závěrce (i) společnost, (ii) osoby, které společnost ovládají ve smyslu § 74 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech, (iii) osoby, v nichž má společnost podíl, který je klasifikován jako Podíl – ovládaná osoba, a (iv) osoby, v nichž má společnost podíl, který je klasifikován jako Podíl v účetní jednotce pod podstatným vlivem.

Společnost byla v roce 2020 ovládána společností TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a. s. ve skupině podniků MORAVIA STEEL, a.s.

## 1.5. PŘEDSTAVENSTVO A DOZORČÍ RADA

	FUNKCE	JMÉNO
Představenstvo	Předseda	Ing. Petr Matuszek
	Místopředseda	Ing. Slavomír Wróbel, MBA
	Člen	Ing. Jan Čepec
Dozorčí rada	Předseda	Ing. Jozef Blaško, Ph.D.
	Místopředseda	Ing. Mojmír Kašpříš
	Člen	Marian Waszut

V průběhu účetního období 2020 nedošlo ke změně v představenstvu a dozorčí radě společnosti.

## 2. ÚČETNÍ METODY A OBECNÉ ÚČETNÍ ZÁSADY

Účetnictví společnosti je vedeno a účetní závěrka byla sestavena v souladu se zákonem č.563/1991 Sb. o účetnictví, vyhláškou č. 500/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro účetní jednotky, které jsou podnikateli účtujícími v soustavě podvojného účetnictví, ve znění vyhlášky č. 472/2003 Sb. a č. 397/2005 Sb. a Českými účetními standardy pro podnikatele. Účetnictví respektuje obecné účetní zásady, především zásadu o oceňování majetku historickými cenami, zásadu účtování ve věcné a časové souvislosti, zásadu opatrnosti a předpoklad o schopnosti účetní jednotky pokračovat ve svých aktivitách.

Údaje v této účetní závěrce jsou vyjádřeny v tisících korunách českých (Kč).

### 2.1. ÚČETNÍ OBDOBÍ

Účetní závěrka společnosti je sestavena k 31. 12. 2020.

Výkazy společnosti k datu 31. 12. 2020 jsou připraveny takto:

- Rozvaha obsahuje srovnatelné údaje k 31. 12. 2019.
- Výkaz zisku a ztráty obsahuje srovnatelné údaje za období do 31. 12. 2019.
- Přehled o změnách vlastního kapitálu obsahuje srovnatelné údaje k 31. 12. 2019.
- Přehled o peněžních tocích obsahuje srovnatelné údaje k 31. 12. 2019.

### 3. PŘEHLED VÝZNAMNÝCH ÚČETNÍCH PRAVIDEL A POSTUPŮ

#### 3.1. DLOUHODOBÝ HMOTNÝ A NEHMOTNÝ MAJETEK

##### Ocenění

Dlouhodobým hmotným majetkem se rozumí majetek, jehož ocenění je vyšší než 40 tis. Kč v jednotlivém případě a doba použitelnosti je delší než jeden rok.

Dlouhodobým nehmotným majetkem je majetek (jako software, ocenitelná práva, nehmotné výsledky výzkumné a obdobné činnosti), jehož ocenění je vyšší než 60 tis. Kč v jednotlivém případě a doba použitelnosti je delší než jeden rok.

Nakoupený dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek je oceněn pořizovacími cenami. Ocenění dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku vytvořeného vlastní činností zahrnuje přímé náklady, nepřímé náklady bezprostředně související s vytvořením majetku vlastní činností, popřípadě nepřímé náklady správního charakteru, pokud vytvoření majetku přesahuje období jednoho roku.

Reprodukční pořizovací cenou se oceňuje dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek nabytý darováním, dlouhodobý nehmotný majetek vytvořený vlastní činností, majetek nově zjištěný v účetnictví a vklad dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku s výjimkou případů, kdy vklad je oceněn podle společenské smlouvy nebo zakladatelské listiny jinak.

Reprodukční cenou se oceňuje rovněž dlouhodobý hmotný majetek, jehož původní pořizovací cena byla vyšší než 1 mil. Kč, a byl pořízen formou finančního leasingu. Tento majetek je oceněn reprodukční pořizovací cenou a je zaveden do evidence jako plně odepsaný. Reprodukční pořizovací cena je stanovena znalcem nebo odborným odhadem.

Hmotný majetek s dobou použitelnosti delší než jeden rok oceněný při pořízení cenou 40 tis. Kč a nižší a nehmotný majetek s dobou použitelnosti delší než jeden rok oceněný při pořízení cenou 60 tis. Kč a nižší není považován za dlouhodobý majetek. O takovém majetku se účtuje jako o zásobách a jeho vydání do používání je vykazováno ve výkazu zisku a ztráty jako Spotřeba materiálu a energie. Nehmotný majetek s cenou pořízení 60 tis. Kč a nižší je při pořízení vykazován v nákladech jako Služby.

Technické zhodnocení dlouhodobého hmotného majetku, pokud převýšilo u jednotlivého majetku v úhrnu za účetní období částku 40 tis. Kč, zvyšuje účetní pořizovací cenu dlouhodobého hmotného majetku.

Technické zhodnocení nehmotného majetku, pokud převýšilo u jednotlivého majetku v úhrnu za účetní období částku 60 tis. Kč, zvyšuje účetní pořizovací cenu dlouhodobého nehmotného majetku.

Počínaje účetním obdobím zahájeným 1. 1. 2022:

- bude za dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek považován majetek, jehož ocenění je vyšší než 80 tis. Kč v jednotlivém případě a doba použitelnosti je delší než jeden rok,

technické zhodnocení dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku, pokud převýšilo u jednotlivého majetku v úhrnu za účetní období částku 80 tis. Kč, zvyšuje účetní pořizovací cenu dlouhodobého majetku.

O povolenkách na emise skleníkových plynů (dále také jen „povolenky“) je účtováno jako o dlouhodobém nehmotném neodpisovaném majetku, oceňovaném pořizovací cenou, případně reprodukční pořizovací cenou při bezúplatném nabytí. O „spotřebě povolenek“ se účtuje minimálně k datu účetní

závěrky v závislosti na emisích účetní jednotky v kalendářním roce. Při bezúplatném prvním nabytí je účtováno o tomto nabytí jako o dotaci, která nesnižuje ocenění dlouhodobého nehmotného majetku. Tato „dotace“ se rozpouští do výnosů ve stejném okamžiku a ve stejné výši, v jaké jsou povolenky spotřebovávány a účtovány do nákladů. Prodej povolenek se vykazuje ve výkaze zisku a ztráty v řádku Ostatní provozní výnosy.

K datu účetní závěrky se povolenky oceňují podle kurzu na burze EUROPEAN ENERGY EXCHANGE. Snížení hodnoty ocenění bezúplatně nabytých povolenek k datu účetní závěrky se vykáže v rozvaze v řádcích Jiný dlouhodobý nehmotný majetek a Stát – daňové závazky a dotace, v opačném případě přecenění emisních povolenek společnost neprovádí. U chybějícího počtu povolenek k datu účetní závěrky vytváří společnost rezervu, která se vykáže v Ostatních rezervách a Změně stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období. V následujícím účetním období, kdy jsou chybějící povolenky nakoupeny nebo čerpány z bezúplatného přidělu následujícího období, se rezerva na nákup povolenek rozpustí.

## Účetní odpisy

Pořizovací cena dlouhodobého majetku s výjimkou pozemků a nedokončených investic je odpisována lineárně po dobu odpisování uvedenou níže:

KATEGORIE MAJETKU	DOBA ODPISOVÁNÍ V LETECH
Stavby	5 – 50
Stroje a zařízení	3 – 41
Dopravní prostředky	3 – 35
Inventář	4 – 35
Software	4 – 10

Doba odpisování dlouhodobého majetku je stanovena podle očekávané doby životnosti majetku s přihlédnutím k provozním podmínkám.

Pokud společnost na základě inventury zjistí, že se předpokládaná doba životnosti majetku změnila, upraví dobu jeho odpisování.

Zisky či ztráty z prodeje nebo vyřazení majetku jsou určeny jako rozdíl mezi výnosy z prodeje a účetní zůstatkovou hodnotou majetku k datu prodeje a jsou účtovány do výkazu zisku a ztráty.

### **Způsob tvorby opravných položek**

Opravná položka k dlouhodobému majetku je tvořena v případě, že jeho účetní hodnota je vyšší než hodnota z užívání, která je stanovena jako současná hodnota odhadovaných budoucích peněžních toků, u nichž se očekává, že vzniknou z užívání dlouhodobého majetku, popř. z očekávaných výnosů ze zamýšleného prodeje.

### **Snížení hodnoty**

Ke každému rozvahovému dni společnost prověřuje účetní hodnotu svého hmotného a nehmotného majetku, aby objevila náznaky toho, zda nedošlo ke ztrátě ze snížení hodnoty majetku. Existují-li takové signály, je odhadnuta realizovatelná hodnota majetku a určen případný rozsah ztráty ze snížení této hodnoty.

### **3.2. KRÁTKODOBÝ FINANČNÍ MAJETEK**

Krátkodobý finanční majetek tvoří peníze v hotovosti a na bankovních účtech.

Krátkodobý finanční majetek se při nákupu oceňuje pořizovací cenou.

### **3.3. ZÁSoby**

Nakupované zásoby jsou oceňovány pořizovacími cenami. Pořizovací cena zahrnuje cenu pořízení a vedlejší pořizovací náklady – zejména celní poplatky, dopravné a skladovací poplatky při dopravě, provize a pojistné.



Reprodukční pořizovací cena se používá pouze u zásob, které společnost získává z likvidací majetku.

Zásoby vytvořené vlastní činností společnost nevytváří.

Výdeje zásob ze skladu jsou účtovány cenami zjištěnými váženým aritmetickým průměrem.

### **Způsob tvorby opravných položek**

K rozvahovému datu byly vytvořeny opravné položky dle individuálního posouzení zásob techniky společnosti s přihlédnutím k předpokládané použitelnosti zásob v budoucích letech.

### **3.4. POHLEDÁVKY**

Pohledávky jsou při vzniku oceňovány jmenovitou hodnotou následně sniženu o příslušné opravné položky k pochybným a nedobytným částkám.

### **Způsob tvorby opravných položek**

Společnost vytváří opravné položky k pohledávkám, o jejichž dobytosti existují pochyby.

Zákonné opravné položky k pohledávkám jsou tvořeny v souladu s ustanovením zákona o daních z příjmů a zákona o rezervách pro zjištění základu daně z příjmů.

Účetní opravné položky k pohledávkám (mimo osoby ve skupině) jsou vytvářeny ve výši:

- a) 100 % účetní hodnoty u pohledávek po splatnosti 1 rok a více,
- b) 50 % účetní hodnoty u pohledávek po splatnosti půl roku až 1 rok.

Dále je vytvářena opravná položka k pohledávkám po individuálním posouzení realizovatelnosti.

### **3.5. ZÁVAZKY**

Závazky z obchodních vztahů jsou zaúčtovány ve jmenovité hodnotě.

### **3.6. ÚVĚRY A ZÁPŮJČKY**

#### **Ocenění**

Úvěry jsou sledovány v nominální hodnotě. Za krátkodobý úvěr se považuje jak část dlouhodobých úvěrů, která je splatná do jednoho roku od data účetní závěrky, tak revolvingové úvěry, které jsou pravidelně obnovovány pro následující období.

### **3.7. REZERVY**

Společnost vytváří ostatní rezervy na budoucí rizika známá k datu účetní závěrky a dále rezervu na jubilea.

### **3.8. PŘEPOČTY ÚDAJŮ V CIZÍCH MĚNÁCH NA ČESKOU MĚNU**

Účetní operace v cizích měnách prováděné během roku jsou účtovány kurzem České národní banky stanoveným ke dni předcházejícímu dni uskutečnění účetního případu.

K datu účetní závěrky jsou relevantní aktiva a pasiva přepočtena kurzem České národní banky platným k datu, ke kterému je účetní závěrka sestavena.

### **3.9. DANĚ**

#### **3.9.1. DAŇOVÉ ODPISY DLOUHODOBÉHO MAJETKU**

Pro účely výpočtu daňových odpisů je použita zrychlená metoda dle § 32 zákona 586/1992 Sb., o daních z příjmů.

### 3.9.2. SPLATNÁ DAŇ

Splatná daň za účetní období vychází ze zdanitelného zisku. Zdanitelný zisk se odlišuje od čistého zisku vykázaného ve výkazu zisku a ztráty, neboť nezahrnuje položky výnosů nebo nákladů, které jsou zdanitelné nebo uznatelné v jiných obdobích, a dále nezahrnuje položky, které nepodléhají dani ani nejsou daňové odpočitatelné. Závazek společnosti z titulu splatné daně je vypočítán pomocí daňové sazby platné k datu účetní závěrky.

### 3.9.3. ODLOŽENÁ DAŇ

Výpočet odložené daně je založen na závazkové metodě vycházející z rozvahového přístupu.

Závazkovou metodou se rozumí postup, kdy při výpočtu bude použita sazba daně z příjmů platná v období, ve kterém bude daňový závazek uplatněn.

Rozvahový přístup znamená, že závazková metoda vychází z přechodných rozdílů, jimiž jsou rozdíly mezi daňovou základnou aktiv, popř. pasiv a výši aktiv, popř. pasiv uvedených v rozvaze. Daňovou základnou aktiv, popř. pasiv je hodnota těchto aktiv, popř. pasiv uplatnitelná v budoucnosti pro daňové účely. Odložená daň je zaúčtována do výkazu zisku a ztráty s výjimkou případů, kdy se vztahuje k položkám účtovaným přímo do vlastního kapitálu a je také zahrnuta do vlastního kapitálu.

### 3.9.4. DAŇ Z PŘIDANÉ HODNOTY

K 1. 1. 2012 byly společnosti ENERGETIKA TŘINEC, a.s. a TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a. s. registrovány jako skupina k placení daně z přidané hodnoty pod daňovým identifikačním číslem CZ699002812. Zastupujícím členem skupiny je společnost TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a. s.

Pohledávka/závazek z titulu daně z přidané hodnoty je prezentována na řádku C.II.2.4.3. Stát – daňové pohledávky, případně na řádku C.II.8.5. Stát – daňové závazky a dotace až do okamžiku podání skupinového přiznání daně z přidané hodnoty společností TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a. s. Následně je pohledávka/závazek z titulu daně z přidané hodnoty vykazována na řádku C.II.2.4.6. Jiné pohledávky, případně B.II.8.7. Jiné závazky.

### 3.10. VÝPŮJČNÍ NÁKLADY

Výpůjční náklady z úvěrů jsou zahrnovány přímo do nákladů bez ohledu na účel, za kterým byly úvěry čerpány.

### 3.11. DOTACE A PŘÍSPĚVKY ZE STÁTNÍHO ROZPOČTU

Příjem provozních dotací se vyúčtovává ve prospěch výnosů, a to ve věcné a časové souvislosti.

Dotace na pořízení dlouhodobého majetku snižuje pořizovací cenu majetku.

### 3.12. VÝNOSY

Výnosy jsou zaúčtovány k datu doručení výrobku a jeho akceptace zákazníkem nebo k datu uskutečnění služeb a jsou vykázány po odečtení slev a daně z přidané hodnoty.

Úrokový výnos je časově rozlišován na základě časové souvislosti dle nezaplacené části jistiny a platné úrokové sazby.

### 3.13. POUŽITÍ ODHADŮ

Sestavení účetní závěrky vyžaduje používání odhadů a předpokladů, jež mají vliv na vykazované hodnoty majetku a závazků k datu účetní závěrky a na vykazovanou výši výnosů a nákladů za sledované období. Tyto odhady a předpoklady společnost stanovila na základě všech jí dostupných relevantních informací. Nicméně, jak vyplývá z podstaty odhadu, skutečné hodnoty v budoucnu se mohou od těchto odhadů odlišovat.

### 3.14. ZMĚNY POSTUPŮ ÚČTOVÁNÍ

Počínaje účetním obdobím zahájeným 1. 1. 2021 se zálohy na dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek přijaté po 31. 12. 2020, pokud tyto zálohy budou nevratné, budou k datu účetní závěrky považovány za součást pořizovací ceny konkrétního dlouhodobého majetku, nebudou k datu účetní závěrky přepočítávat kurzem České národní banky. Zálohy na dlouhodobý majetek přijaté do 1. 1. 2021, vykazované k datu účetní závěrky v cizí měně, jsou přepočteny kurzem České národní banky platným k datu, ke kterému je účetní závěrka sestavena.

Počínaje účetním obdobím zahájeným 1. 1. 2021 budou kurzové rozdíly u opravných položek nově vzniklých cizoměnových pohledávek nad 1 mil. Kč účtovány individuálně v rámci finančního výsledku hospodaření (na účty 563 kurzové ztráty nebo 663 kurzové zisky). Pod tuto stanovenou hranici budou nadále kurzové rozdíly u opravných položek k cizoměnovým pohledávkám vykazovány v rámci provozního výsledku hospodaření jako tvorba nebo zúčtování opravné položky k pohledávkám.

Permanentní vývoj je účtován přímo do nákladů s ohledem na opakovatelnost a významnost. Počínaje účetním obdobím zahájeným 1. 1. 2021 bude kritérium významnosti doplněno o definici: "V případě, že výdaje na permanentní vývoj za příslušné účetní období nepřekročí v průměru více než 50 % výdajů na permanentní vývoj za předchozí 2 účetní období, jsou veškeré tyto výdaje účtovány do nákladů příslušného účetního období. V případě překročení výše uvedené hranice, účetní jednotka vybere projekty, jenž mají za následek překročení limitu významnosti a po jejich analýze provede aktivaci na účet komplexních nákladů příštích období".

### 3.15. ZMĚNY V USPOŘÁDÁNÍ POLOŽEK ÚČETNÍCH VÝKAZŮ

Společnost počínaje rokem 2019 vyazuje časové rozlišení aktiv a pasiv jako součást pohledávek a závazků (položka C.II.3 a C III). Změny způsobu vykazování byly provedeny i ve srovnatelném období.

### 3.16. PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH (CASH FLOW)

Přehled o peněžních tocích byl sestaven nepřímou metodou. Pro účely cash flow jsou za peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty považovány peníze v hotovosti včetně cenin, peněžní prostředky na účtu, kromě depozit s dobou splatnosti delší než tři měsíce, a krátkodobý likvidní majetek, který je snadno, pohotově směnitelný za předem známou částku peněžních prostředků a u tohoto majetku se nepředpokládají významné změny hodnoty v čase.

Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty lze analyzovat takto:

	31. 12. 2020	31. 12. 2019
Pokladna	219	137
Běžné účty	168 321	424 616
Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty nezahrnuté do cash flow	0	0

(údaje v tis. Kč)

## 4. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE K ROZVAZE A VÝKAZU ZISKU A ZTRÁTY

### 4.1. DLOUHODOBÝ MAJETEK

#### 4.1.1. DLOUHODOBÝ NEHMOTNÝ MAJETEK

##### Pořizovací cena

(údaje v tis. Kč)

	STAV K 31. 12. 2018	PŘÍRŮSTKY	ÚBYTKY	STAV K 31. 12. 2019	PŘÍRŮSTKY	ÚBYTKY	STAV K 31. 12. 2020
Software	12 341	230	2 026	10 545	0	447	10 098
Jiný DNM	0	953 746	953 746	0	1 184 405	1 121 487	62 918
Nedokončený DNM	0	925 152	925 152	0	1 179 965	1 179 965	0
<b>Celkem</b>	<b>12 341</b>	<b>1 879 128</b>	<b>1 880 924</b>	<b>10 545</b>	<b>2 364 370</b>	<b>2 301 899</b>	<b>73 016</b>

##### Oprávky a opravné položky

(údaje v tis. Kč)

	STAV K 31. 12. 2018	PŘÍRŮSTKY	ÚBYTKY	STAV K 31. 12. 2019	PŘÍRŮSTKY	ÚBYTKY	STAV K 31. 12. 2020
Software	10 013	416	2 026	8 403	435	447	8 391
Jiný DNM	0	0	0	0	0	0	0

##### Zůstatková hodnota

(údaje v tis. Kč)

	STAV K 31. 12. 2019	STAV K 31. 12. 2020
Software	2 142	1 707
Jiný DNM	0	62 918
Nedokončený DNM	0	0

V položce Jiný dlouhodobý nehmotný majetek společnost vykazuje povolenky na emise skleníkových plynů, viz kap. 3.1.

### Souhrnná výše drobného nehmotného majetku neuvedeného v rozvaze

Společnost pořídila v roce 2020 nehmotný majetek účtovaný do služeb v částce 60 tis. Kč, v roce 2019 v částce 74 tis. Kč.

		(údaje v tis. Kč)
<b>VÝŠE DROBNÉHO NEHMOTNÉHO MAJETKU NEUVEDENÁ V ROZVAZE K</b>		<b>POŘIZOVACÍ CENA</b>
31. 12. 2020		968
31. 12. 2019		1 064

## 4.1.2. DLOUHODOBÝ HMOTNÝ MAJETEK

### Pořizovací cena

								(údaje v tis. Kč)
	STAV K 31. 12. 2018	PŘÍRŮSTKY	ÚBYTKY	STAV K 31. 12. 2019	PŘÍRŮSTKY	ÚBYTKY	STAV K 31.12.2020	
Pozemky	27 490	0	0	27 490	116	0	27 606	
Stavby	1 753 563	77 950	6 094	1 825 419	14 579	177	1 839 821	
Hmotné movité věci	4 424 572	194 494	21 476	4 597 590	265 280	135 922	4 726 948	
Jiný DHM	116	0	0	116	0	0	116	
Nedokončený DHM	170 223	148 600	272 919	45 904	286 647	280 590	51 961	
Zálohy na DHM	18 704	68 947	67 640	20 011	16 216	36 227	0	
<b>Celkem</b>	<b>6 394 668</b>	<b>489 991</b>	<b>368 129</b>	<b>6 516 530</b>	<b>582 838</b>	<b>452 916</b>	<b>6 646 452</b>	

## Oprávký a opravné položky

(údaje v tis. Kč)

	STAV K 31. 12. 2018	PŘÍRŮSTKY	ÚBYTKY	STAV K 31. 12. 2019	PŘÍRŮSTKY	ÚBYTKY	STAV K 31. 12. 2020
Stavby	1 073 903	54 992	6 689	1 122 206	47 992	1 765	1 168 433
Hmotné movité věci	2 802 068	145 660	22 240	2 925 488	179 793	136 426	2 968 855
Nedokončený DHM	1 251	855	0	2 106	99	0	2 205
<b>Celkem</b>	<b>3 877 222</b>	<b>201 507</b>	<b>28 929</b>	<b>4 049 800</b>	<b>227 884</b>	<b>138 191</b>	<b>4 139 493</b>

## Zůstatková hodnota

(údaje v tis. Kč)

	STAV K 31. 12. 2019	STAV K 31. 12. 2020
Pozemky	27 490	27 606
Stavby	703 213	671 388
Hmotné movité věci	1 672 102	1 758 093
Jiný DHM	116	116
Nedokončený DHM	43 798	49 756
Zálohy na DHM	20 011	0
<b>Celkem</b>	<b>2 466 730</b>	<b>2 506 959</b>

## Mezi nejvýznamnější přírůstky dlouhodobého hmotného majetku v roce 2020 patří:

(údaje v tis. Kč)

POPIS MAJETKU	POŘIZOVACÍ CENA
Technické zhodnocení Kotel K12 (opatření pro snížení emisí SO <sub>2</sub> a NO <sub>x</sub> )	38 187
Technické zhodnocení plynojemu VKP (zvon plynojemu)	115 364
Technické zhodnocení Kotel K11 (opatření pro snížení emisí SO <sub>2</sub> a NO <sub>x</sub> )	31 682



### Mezi nejvýznamnější přírůstky dlouhodobého hmotného majetku v roce 2019 patřilo:

(údaje v tis. Kč)	
POPIS MAJETKU	POŘIZOVACÍ CENA
Rozvodna R T4 - 110 kV GIS SIEMENS	95 102
Technické zhodnocení Budova rozvodny T4	27 262
Technické zhodnocení Vedení 110 kV č. 661/662 (TIV – rozvodna Ropice)	17 740

V roce 2020 společnost aktualizovala opravnou položku k ústřednímu skladu topných olejů v celkové částce 35 416 tis. Kč. Výše opravné položky odpovídá 99% zůstatkové hodnoty tohoto majetku k 31. 12. 2020.

V roce 2020 byly z dlouhodobého hmotného majetku vyřazeny položky se zůstatkovou hodnotou 29 451 tis. Kč. Mezi nejvýznamnější úbytky patří zejména částečné vyřazení starého zvonu plynojemu VKP v pořizovací hodnotě 92 175 tis. Kč.

V roce 2019 byly z dlouhodobého hmotného majetku vyřazeny položky se zůstatkovou hodnotou 2 011 tis. Kč. Mezi nejvýznamnější úbytky patří zejména částečné vyřazení staré technologie Rozvodny T4 v pořizovací hodnotě 9 137 tis. Kč.

### Souhrnná výše drobného majetku neuvedeného v rozvaze

Společnost pořídila v roce 2020 hmotný majetek účtovaný přímo do nákladů v částce 1 244 tis. Kč, v roce 2019 v částce 1 018 tis. Kč. Tento majetek představuje drobný hmotný majetek, což jsou ostatní movité věci a soubory movitých věcí s dobou použitelnosti delší než jeden rok nevykázané v položce dlouhodobého majetku.

(údaje v tis. Kč)	
VÝŠE DROBNÉHO MAJETKU NEUVEDENÁ V ROZVAZE K	POŘIZOVACÍ CENA
31. 12. 2020	29 081
31. 12. 2019	28 802

### 4.1.3. DLOUHODOBÝ MAJETEK ZATÍŽENÝ ZÁSTAVNÍM PRÁVEM

**31. 12. 2020**

(údaje v tis. Kč)

POPIS MAJETKU	ÚČETNÍ ZÚSTATKOVÁ HODNOTA	HODNOTA ZAJIŠTĚNÉHO ZÁVAZKU K 31. 12. 2020	POPIS, ROZSAH A ÚČEL ZÁSTAVNÍHO PRÁVA/VĚCNÉHO BŘEMENE
Technologie – turbogenerátor NTG2	60 142	98 864	Raiffeisen Bank – zástava za dlouhodobý bankovní úvěr na profinancování MoRe Rozvodny T4 -110kV.

**31. 12. 2019**

(údaje v tis. Kč)

POPIS MAJETKU	ÚČETNÍ ZÚSTATKOVÁ HODNOTA	HODNOTA ZAJIŠTĚNÉHO ZÁVAZKU K 31. 12. 2019	POPIS, ROZSAH A ÚČEL ZÁSTAVNÍHO PRÁVA/VĚCNÉHO BŘEMENE
Technologie – turbogenerátor NTG2	73 759	125 227	Raiffeisen Bank – zástava za dlouhodobý bankovní úvěr na profinancování MoRe Rozvodny T4 -110kV.

## 4.2. POHLEDÁVKY

### 4.2.1. KRÁTKODOBÉ POHLEDÁVKY

Společnost eviduje k 31. 12. 2020 krátkodobé pohledávky z obchodních vztahů po lhůtě splatnosti ve výši brutto 14 102 tis. Kč, k 31. 12. 2019: brutto 1 tis. Kč.

Obvyklá doba splatnosti pohledávek z obchodních vztahů činí 30 dnů.

**Ostatní krátkodobé pohledávky k 31. 12. 2020:**

Stát – daňové pohledávky představují zejména pohledávku z daně z příjmu právnických osob ve výši 4 049 tis. Kč a pohledávku z neuplatněného

odpočtu DPH na vstupu, která bude zaúčtována v příznání za 1/2021 ve výši 3 866 tis. Kč.

Obvyklá doba splatnosti pohledávek je 30 dnů.

#### Ostatní krátkodobé pohledávky k 31. 12. 2019:

Stát – daňové pohledávky představují zejména pohledávku z daně z příjmu právnických osob ve výši 11 446 tis. Kč a pohledávku z neuplatněného odpočtu DPH na vstupu, která bude zaúčtována v příznání za 1/2020 ve výši 7 664 tis. Kč.

Jiné pohledávky představují zejména pohledávku za Ministerstvem průmyslu a obchodu ČR z titulu dotace na Obnovu zdrojů stlačeného vzduchu na vodárně 1 a na Optimalizaci výroby průmyslové vody na vodárně 1 ve výši 13 935 tis. Kč.

Obvyklá doba splatnosti pohledávek je 30 dnů.

#### 4.2.2. Krátkodobé pohledávky za osobami ve skupině

##### Společnost eviduje pouze krátkodobé pohledávky ke skupině

(údaje v tis. Kč)

NÁZEV OSOBY	STAV K 31. 12. 2020	STAV K 31. 12. 2019
Z obchodních vztahů		
Beskydská golfová a.s.	0	0
BOHEMIA RINGS s.r.o.	87	0
Doprava TŽ, a.s.	145	231
Moravia Security, a.s.	31	55
REFRASIL, s.r.o.	4 373	4 452
Řetězárna a.s.	26	27
Slévárny Třinec, a.s.	29 424	16 321
Strojírny a stavby Třinec, a.s.	11 761	11 378

(údaje v tis. Kč)

NÁZEV OSOBY	STAV K 31. 12. 2020	STAV K 31. 12. 2019
SV servisní s.r.o.	148	145
Šroubárna Kyjov spol. s r.o.	55	47
TRIALFA, s.r.o.	59	93
TŘINECKÁ PROJEKCE, a.s.	75	53
TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.	462 465	467 319
Třinecké gastroslužby, s.r.o.	442	470
Kovárna Víva, a.s.	6	6
VESUVIUS ČR, a.s.	5 930	5 594
VÚHŽ a.s.	21	21
ŽDB DRÁTOVNA a. s.	196	200
<b>Celkem</b>	<b>515 244</b>	<b>506 412</b>
Dohadné účty aktivní		
TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.	0	705
<b>Celkem krátkodobé pohledávky ve skupině</b>	<b>515 244</b>	<b>507 117</b>
Pohledávky mimo skupinu (netto)	129 616	148 340
<b>Krátkodobé pohledávky celkem</b>	<b>644 860</b>	<b>655 457</b>

K datu účetní závěrky společnost neviduje dlouhodobé pohledávky za osobami ve skupině.

#### 4.3. VLASTNÍ KAPITÁL

##### 4.3.1. POHYBY VLASTNÍHO KAPITÁLU

Pohyby vlastního kapitálu jsou zobrazeny v samostatném výkazu změn vlastního kapitálu.

#### 4.3.2. ZÁKLADNÍ KAPITÁL

Základní kapitál společnosti je rozvržen na následující akcie:

(údaje v tis. Kč)

DRŽITEL AKCIÍ	DRUH KMENOVÉ AKCIE	POČET AKCIÍ	NOMINÁLNÍ VÝŠE	CELKOVÁ HODNOTA
Třinecké železářny, a.s.	na jméno	167	10 000	1 670 000
	na jméno	9	1 000	9 000
	na jméno	100	10	1 000

#### 4.3.3. NÁVRH NA ROZDĚLENÍ ZISKU ZA ROK 2020

Společnost vytvořila v roce 2020 čistý zisk po zdanění ve výši 9 557 tis. Kč.

Představenstvo společnosti navrhuje výplatu dividend v roce 2021 ve výši 9 500 tis. Kč.

#### 4.4. REZERVY

(údaje v tis. Kč)

	REZERVA NA ZAMĚSTNANECKÁ JUBILEA	OSTATNÍ REZERVY	REZERVY CELKEM
Zůstatek k 31. 12. 2019	2 263	91 375	93 638
Zůstatek k 31. 12. 2020	2 356	0	2 356

Rezerva na zaměstnanecká jubilea se tvoří na odměny u příležitosti životního jubilea 50 let, pracovního jubilea 25 let ve společnosti a odchodu do důchodu.

## 4.5. ZÁVAZKY

### 4.5.1. ODLOŽENÁ DAŇ Z PŘÍJMŮ

Odložený daňový závazek lze analyzovat následovně:

(údaje v tis. Kč)

TITUL	STAV K 31. 12. 2020	STAV K 31. 12. 2019
Rozdíl mezi daňovou a účetní zůstatkovou hodnotou dlouhodobého majetku	1 441 758	1 528 262
Účetní rezervy	- 2 356	- 93 639
Opravné položky	- 61 717	- 63 454
Náklady daňově uplatnitelné v příštích obdobích	- 3 167	- 5 421
<b>Celkem</b>	<b>1 374 518</b>	<b>1 365 748</b>
Sazba daně (v %)	19	19

(údaje v tis. Kč)

ANALÝZA ZMĚNY ZŮSTATKU	
<b>31. 12. 2020</b>	<b>261 158</b>
Běžné změny účtované proti výkazu zisku a ztráty	1 666
Běžné změny účtované proti vlastnímu kapitálu	0

### 4.5.2. DAŇ Z PŘÍJMŮ ZA BĚŽNOU ČINNOST A MIMOŘÁDNOU ČINNOST

(údaje v tis. Kč)

	STAV K 31. 12. 2020	STAV K 31. 12. 2019
Zisk před zdaněním	12 454	10 136
Daň při lokální sazbě daně z příjmů ve výši 19 %	2 366	1 926
Daňový dopad nákladů/výnosů, které nejsou daňově uznatelné	-1 135	3 848

#### 4.5.3. KRÁTKODOBÉ ZÁVAZKY

Společnost eviduje k 31. 12. 2020 krátkodobé závazky z obchodních vztahů po lhůtě splatnosti ve výši 0 tis. Kč, k 31. 12. 2019: 0 tis. Kč.

Běžná lhůta splatnosti závazků z obchodních vztahů činí 30 dnů.

##### **Ostatní závazky**

Výše dluhů z pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti k 31. 12. 2020, resp. k 31. 12. 2019 činí 5 224 tis. Kč, resp. 4 555 tis. Kč, výše dluhů veřejného zdravotního pojištění k 31. 12. 2020, resp. k 31. 12. 2019 činí 2 272 tis. Kč, resp. 2 106 tis. Kč. Výše dluhů z penzijního připojištění k 31. 12. 2020, resp. k 31. 12. 2019 činí 414 tis. Kč, resp. 379 tis. Kč. Společnost nemá dluhy na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění po splatnosti.

Stát – daňové závazky a dotace představuje zejména závazek daně z příjmu fyzických osob.

Dohadná položka pasivní k 31. 12. 2020 je tvořena především na nákup dlouhodobého majetku z TŽ (budova, rozvodna na ČOV) ve výši 4 474 tis. Kč.

Dohadná položka pasivní k 31. 12. 2019 je tvořena především na nákup elektrické energie od firmy ČEZ ESCO, a.s. ve výši 34 053 tis. Kč.

Jiné závazky společnosti představují zejména závazky ze skupinové registrace k DPH.

#### 4.5.4. ZÁVAZKY K OSOBÁM VE SKUPINĚ

##### Krátkodobé závazky

NÁZEV OSOBY	(údaje v tis. Kč)	
	STAV K 31. 12. 2020	STAV K 31. 12. 2019
Z obchodního styku		
Doprava TŽ, a.s.	104	268
MORAVIA STEEL a.s.	48 746	54 698
Moravia Security, a.s.	16	10
TRIALFA, s.r.o.	64	15
Strojírny a stavby Třinec, a.s.	8 771	5 447
Slévárny Třinec, a.s.	0	2
TRISIA, a.s.	20	24
TŘINECKÁ PROJEKCE, a.s.	120	206
TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.	17 240	111 534
Třinecké gastroslužby, s.r.o.	369	413
Dohadná položka aktivní		
MORAVIA STEEL a.s.	0	23
TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.	4 474	0
Jiné závazky		
TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.	3 312	2 183
<b>Krátkodobé závazky mimo skupinu</b>	<b>293 020</b>	<b>287 248</b>

##### Dlouhodobé závazky

K datu účetní závěrky společnost neneviduje dlouhodobé závazky za osobami ve skupině.



#### 4.5.5. BANKOVNÍ ÚVĚRY

##### Dlouhodobé bankovní úvěry

(údaje v tis. Kč)

TYP ÚVĚRU	MĚNA	ZŮSTATEK K 31. 12. 2020	ZŮSTATEK K 31. 12. 2019	FORMA ZAJIŠTĚNÍ K 31. 12. 2020
Investiční na financování výstavby	CZK	144 500	98 864	Zástava movitých věcí, vlastní blanco směnka
<b>Celkem</b>		<b>144 500</b>	<b>98 864</b>	

##### Krátkodobé bankovní úvěry

(údaje v tis. Kč)

TYP ÚVĚRU	MĚNA	ZŮSTATEK K 31. 12. 2020	ZŮSTATEK K 31. 12. 2019	FORMA ZAJIŠTĚNÍ K 31. 12. 2020
Investiční na financování výstavby	CZK	44 364	26 364	Zástava movitých věcí, vlastní blanco směnka
<b>Celkem</b>		<b>44 364</b>	<b>26 364</b>	

#### 4.6. TRŽBY ZA PRODEJ VLASTNÍCH VÝROBKŮ A SLUŽEB

(údaje v tis. Kč)

	ROK 2020	ROK 2019
Tržby za prodej vlastních výrobků	3 136 921	3 157 380
Tržby za prodej vlastních služeb	102 243	103 544

Společnost nemá za rok 2020 a za rok 2019 žádné výnosy realizované do zahraničí.

#### 4.7. OSTATNÍ PROVOZNÍ NÁKLADY A VÝNOSY

Náklady na poradenskou, konzultační a auditní činnost činí za rok 2020: 1 127 tis. Kč, za rok 2019: 1 136 tis. Kč.

V ostatních provozních výnosech společnost vykazuje za rok 2020 zejména zúčtování dotace ze spotřeby bezplatných emisních povolenek ve výši 28 771 tis. Kč a příspěvek na zvýšené náklady společnosti spojené s odkupem hutních plynů od TŘINECKÝCH ŽELEZÁREN, a.s. za rok 2020 ve výši 233 847 tis. Kč.

V ostatních provozních výnosech společnost vykazuje za rok 2019 zejména zúčtování dotace ze spotřeby bezplatných emisních povolenek ve výši 65 941 tis. Kč a příspěvek na zvýšené náklady společnosti spojené s odkupem hutních plynů od TŘINECKÝCH ŽELEZÁREN, a.s. za rok 2019 ve výši 221 387 tis. Kč.

V ostatních provozních nákladech společnost vykazuje za rok 2020 především spotřebu emisních povolenek ve výši 1 087 214 tis. Kč, v roce 2019: 990 863 tis. Kč.

#### 4.8. TRANSAKCE S OSOBAMI VE SKUPINĚ

##### 4.8.1. VÝNOSY REALIZOVANÉ OSOBAMI VE SKUPINĚ

V následující tabulce jsou uvedeny výnosy vůči ovládající osobě a ostatním osobám zahrnutým do konsolidačního celku společnosti za období od 1. 1. 2020 do 31. 12. 2020:

(údaje v tis. Kč)				
OSOBA	VÝROBKY	SLUŽBY	OSTATNÍ VÝNOSY	CELKEM
BOHEMIA RINGS s.r.o.	0	62	0	62
REFRASIL, s.r.o.	13 175	5 682	0	18 857
Řetězárna, a.s.	0	22	0	22
Slévárny Třinec, a.s.	68 564	4 458	0	73 022
Strojírny a stavby Třinec, a.s.	42 835	2 952	0	45 787
Šroubárna Kyjov spol. s r.o.	0	45	0	45
SV servisní, s.r.o.	0	122	0	122
TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a. s.	2 367 948	81 422	238 233	2 687 603
VESUVIUS ČR, a.s.	28 106	0	0	28 106
VÚHŽ a.s.	0	17	0	17
ŽDB DRÁTOVNA a. s.	0	162	0	162
<b>Celkem</b>	<b>2 520 628</b>	<b>94 944</b>	<b>238 233</b>	<b>2 853 805</b>

V následující tabulce jsou uvedeny výnosy vůči ovládající osobě a ostatním osobám zahrnutým do konsolidačního celku společnosti za období od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2019:

(údaje v tis. Kč)

OSOBA	VÝROBKY	SLUŽBY	OSTATNÍ VÝNOSY	CELKEM
REFRASIL, s.r.o.	13 762	6 397	0	20 159
Řetězárna, a.s.	0	22	0	22
Slévárny Třinec, a.s.	78 120	5 263	0	83 383
Strojírny a stavby Třinec, a.s.	43 606	2 708	0	46 314
Šroubárna Kyjov spol. s r.o.	0	38	0	38
SV servisní, s.r.o.	0	120	0	120
TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a. s.	2 364 686	81 184	223 484	2 669 354
VESUVIUS ČR, a.s.	28 437	0	0	28 437
VÚHŽ a.s.	0	17	0	17
ŽDB DRÁTOVNA a. s.	0	165	0	165
<b>Celkem</b>	<b>2 528 611</b>	<b>95 914</b>	<b>223 484</b>	<b>2 848 009</b>

#### 4.8.2. NÁKUPY OD OSOB VE SKUPINĚ

V následující tabulce jsou uvedeny nákupy od ovládající osoby a ostatních osob zahrnutých do konsolidačního celku společnosti za období od 1. 1. 2020 do 31. 12. 2020:

(údaje v tis. Kč)

OSOBA	DL. MAJETEK	ZÁSoby VČETNĚ MATER. A ENERGIE	SLUŽBY	OSTATNÍ NÁKLADY	CELKEM
MORAVIA STEEL a.s.	0	428 469	2 229	0	430 698
Slévárny Třinec, a.s.	0	283	24	0	307
Strojírny a stavby Třinec, a.s.	558	171	24 006	0	24 735
TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a. s.	67 402	190 941	30 671	1 058 453	1 347 467

V následující tabulce jsou uvedeny nákupy od ovládající osoby a ostatních osob zahrnutých do konsolidačního celku společnosti za období od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2019

(údaje v tis. Kč)

OSOBA	DL. MAJETEK	ZÁSoby VČETNĚ MATER. A ENERGIE	SLUŽBY	OSTATNÍ NÁKLADY	CELKEM
MORAVIA STEEL a.s.	0	487 925	2 280	0	490 205
Slévárny Třinec, a.s.	0	985	24	0	1 009
Strojírny a stavby Třinec, a.s.	9 756	5	20 676	0	30 437
TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a. s.	3 816	265 081	30 448	784 828	1 084 173

#### 4.9. COVID 19

Společnost při tvorbě účetní závěrky k datu 31.12.2020 zvažila dopad výskytu koronaviru (označovaného jako SARS-CoV-2). Dopad není významný a neohrožuje nepřetržité trvání Společnosti.

## **5. ZAMĚSTNANCI, VEDENÍ SPOLEČNOSTI A STATUTÁRNÍ ORGÁNY**

### **5.1. OSOBNÍ NÁKLADY A POČET ZAMĚSTNANCŮ**

Průměrný počet zaměstnanců za rok 2020 činí 356 a počet členů vedení společnosti 5. Za rok 2019 činil počet zaměstnanců 363, z toho počet členů vedení společnosti 5.

Výše osobních nákladů, které byly vynaloženy na zaměstnance za rok 2020, činí 221 687 tis. Kč, na členy vedení společnosti činí 10 419 tis. Kč, za rok 2019 činila výše osobních nákladů na zaměstnance 222 666 tis. Kč, na členy vedení společnosti 11 730 tis. Kč, odměny členům dozorčí rady za rok 2020 činí 434 tis. Kč, za rok 2019 činily 434 tis. Kč.

Počet zaměstnanců vychází z průměrného přepočteného evidenčního počtu zaměstnanců. Pod pojmem vedení společnosti se rozumí ředitel, odborní ředitelé a vedoucí provozů.

### **5.2. POSKYTNUTÉ ZÁPŮJČKY, ÚVĚRY ČI OSTATNÍ PLNĚNÍ**

V roce 2020 a 2019 byly členům statutárních orgánů společnosti k dispozici služební vozidla s možností využití pro soukromé účely.

## 6. ZÁVAZKY NEUVEDENÉ V ÚČETNICTVÍ

### 6.1. JIŠTĚNÍ ZA NAŠE ZÁVAZKY

(údaje v tis. Kč)

TYP ZÁVAZKU	STAV K 31. 12. 2020	STAV K 31. 12. 2019
Bianco směnky – jištění vlastních kontokorentních úvěrů	450 000	350 000
Bianco směnka – jištění vlastních dlouhodobých úvěrů	235 000	145 000

### 6.2. JIŠTĚNÍ ZA CIZÍ ZÁVAZKY

Společnost k 31. 12. 2020 neposkytuje žádné jištění za cizí závazky.

### 6.3. EKOLOGICKÉ ZÁVAZKY

Společnost vlastní certifikát dle ČSN EN ISO 14001, v příštích letech nepředpokládá mimořádné ekologické výdaje.

### 6.4. SOUDNÍ SPORY A POTENCIÁLNÍ ZTRÁTY

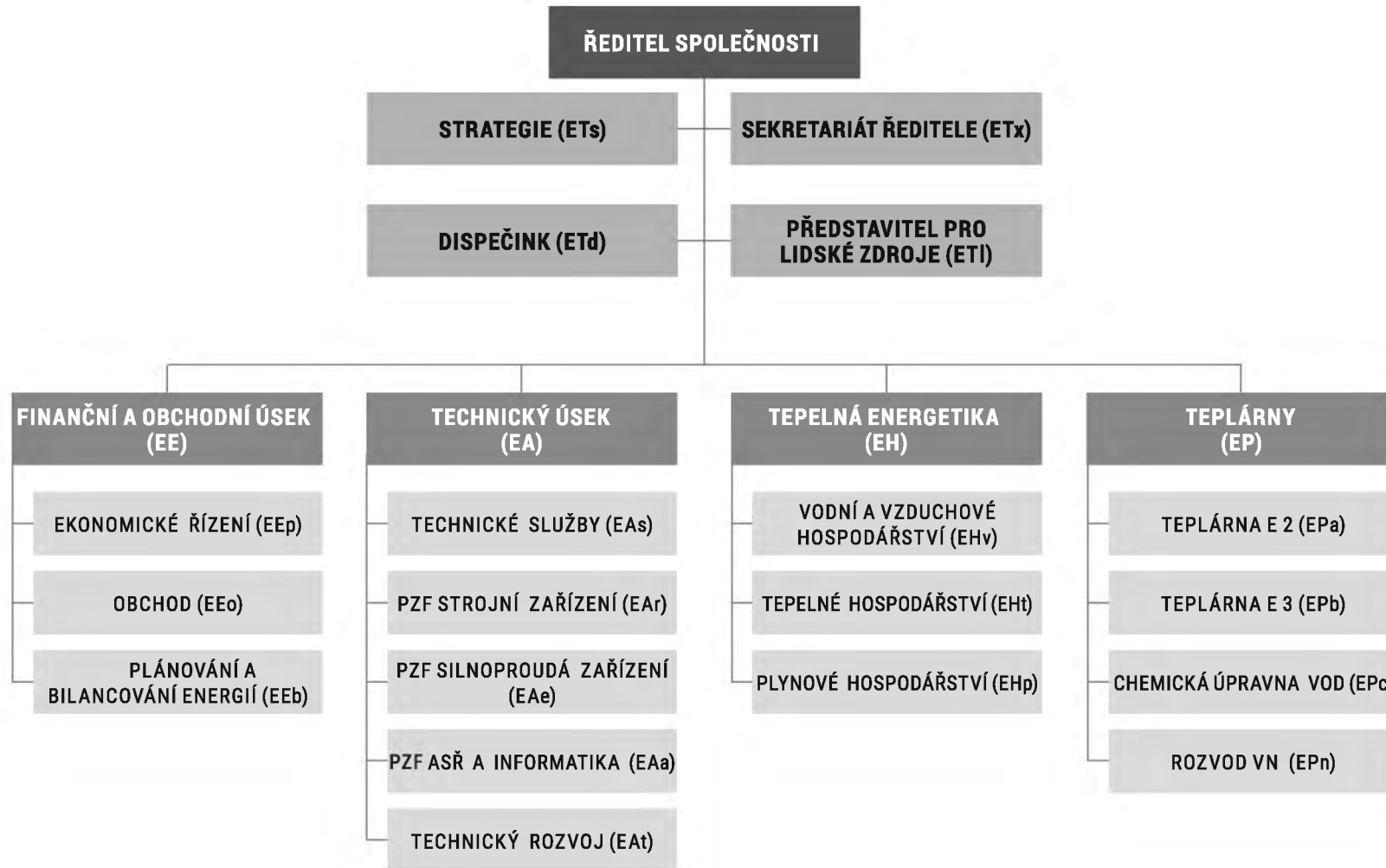
K 31. 12. 2020 se společnost neúčastnila žádného významného soudního sporu, jehož rozhodnutí by mělo podstatný dopad na společnost.

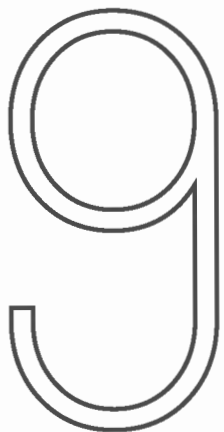
Společnost si není vědoma žádných významných potenciálních ztrát.

## 7. UDÁLOSTI, KTERÉ NASTALY PO DATU ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

Po datu účetní závěrky nedošlo k žádným událostem, které by měly významný dopad na účetní závěrku k 31. 12. 2020.

## PŘÍLOHA Č. 1 – ORGANIZAČNÍ SCHÉMA





# ZPRÁVA O VZTAZÍCH 2020

**Název obchodní společnosti:**

**ENERGETIKA TŘINEC, a.s.**

**Sídlo:**

**Průmyslová 1024, Staré Město, 739 61 Třinec**

**Právní forma:**

**akciová společnost**

**IČO:**

**476 75 896**

**zapsaná ve vložce 708 oddílu B, obchodního rejstříku  
vedeného Krajským soudem v Ostravě**



Tato zpráva o vztazích mezi obchodní společností ENERGETIKA TŘINEC, a.s., se sídlem Průmyslová 1024, Staré Město, 739 61 Třinec, IČO 476 75 896, zapsanou v oddílu 708, vložce B, obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Ostravě (dále jen „Společnost ET“) a ovládajícími osobami a mezi Společností ET a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou je vypracována v souladu s ustanovením § 82 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (dále jen „zákon o obchodních korporacích“), za účetní období 2020 (dále jen „uplynulé účetní období“).

## I. VYMEZENÍ OVLÁDAJÍCÍCH A OVLÁDANÝCH OSOB A STRUKTURA JEJICH VZTAHŮ

### A. OVLÁDAJÍCÍ OSOBY

**TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a. s.**, se sídlem Průmyslová 1000, Staré Město, 739 61 Třinec, IČO 18050646

Vztah: Obchodní společnost TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a. s., byla v uplynulém účetním období v postavení ovládající osoby vůči Společnosti ET.

**MORAVIA STEEL a.s.** se sídlem Průmyslová 1000, Staré Město, 739 61 Třinec, IČO 63474808

Vztah: Obchodní společnost MORAVIA STEEL a.s. byla v uplynulém účetním období v postavení ovládající osoby vůči obchodní společnosti TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a. s.

### B. OSOBY OVLÁDANÉ STEJNOU OVLÁDAJÍCÍ OSOBOU

**Moravskoslezský kovošrot, a.s.**, se sídlem Božkova 936/73, Přívoz, 702 00 Ostrava, IČO 26855097

**M Steel Projects a.s.** se sídlem Průmyslová 1000, Staré Město, 739 61 Třinec, IČO 28602331

**Barrandov Studio a.s.** se sídlem Praha 5 – Hlubočepy, Kříženeckého nám. 322/5, PSČ 15200, IČO 28172469

**Beskydská golfová, a.s.**, se sídlem č. p. 415, 739 61 Ropice, IČO 25352920

**MS – Slovensko s.r.o.** se sídlem Námestie Ľudovíta Štúra 2, Bratislava 811 02, Slovenská republika, IČO 35900601

**MORAVIA STEEL IBÉRIA, S.A.**, se sídlem Campo Grande, 35 – 9. A, P-1700 Lisboa, Portugalsko

**MORAVIA STEEL ITALIA s.r.l.** se sídlem Corso Sempione 39, 20145 Milano, Itálie

**MORAVIA STEEL SLOVENIJA d.o.o.** se sídlem Valvazorjeva 14, 3000 Celje, Slovinsko

**Moravia Steel Deutschland GmbH** se sídlem Cliev 19, 51515 Kürten-Herweg, Německo

**MORAVIA STEEL UK LIMITED** se sídlem 5 Bradwall Court, Bradwall Road, Sandbach, Cheshire, CW11 1 GE, Anglie

**MORAVIA STEEL ISRAEL Ltd.** se sídlem 23 Efal St., Petach Tikva 49 511, P.O.B. 3286 Izrael

**Moravia Steel Middle East FZCO** se sídlem Jebel Ali Free Zone, Jafza 17, office 325, P.O. Box: 263224, Dubai, U.A.E.

**"NEOMET" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ** se sídlem ul. Batalionów Chłopskich 2, 42-680 Tarnowskie Góry, Polská republika, dříve na adrese Świętej Rozalii 10/12, 97-500 Radomsko

**MORAVIA MINING PLC** se sídlem Addis Ababa, Bole 03, 5/001 – 405 A, Ethiopia

**Kovárna VIVA a.s.** se sídlem Vavrečkova 5333, 760 01 Zlín, IČO 46978496

**MSV Metal Studénka, a.s.**, se sídlem R. Tomáška 859, 742 13 Studénka, IČO 47675942

**M Steel Projects, s.r.o.**, se sídlem Na Bráne 8665/4, Žilina 010 01, Slovenská republika, dříve Vojtecha Tvrdého 793/21, Žilina 010 01, Slovenská republika, IČO 46685570

**AHP HYDRAULIKA, a.s.**, se sídlem Vojtecha Tvrdého 793/21, Žilina 010 01, Slovenská republika, IČO 31563104

**MS Projects International s.r.o.** se sídlem nám. Svobody 526, Lyžbice, 739 61 Třinec, IČO 03587649

**Barrandov Productions s.r.o.** se sídlem Kříženeckého náměstí 322/5, Hlubočepy, 152 00 Praha 5, IČO 25621025

**FILMOVÁ NADACE** se sídlem Kříženeckého náměstí 322/5, Hlubočepy, 152 00 Praha 5, IČO 27437213

**„MSK POLSKA“ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ „v likvidaci“** se sídlem ul. Batalionów Chłopskich 2, 42-680 Tarnowskie Góry, Polská republika

**Hotel Golf Ropice a.s.** se sídlem č. p. 415, 739 61 Ropice, IČO 27844919

**Moravia Steel Nepremičnine d.o.o.** se sídlem Ljubljanska cesta 3A, 3000 Celje, Slovinsko

**ALPER a.s.** se sídlem Vrahovická 4530, 796 01 Prostějov, IČO 27126226

**SwissCentrum Engineering, s.r.o.** v likvidaci, se sídlem Vrahovická 4643, 796 01 Prostějov, IČO 63494957

**MSV Servis s.r.o.** se sídlem R. Tomáška 859, 742 13 Studénka, IČO 28607767

**KUŹNIA OSTRÓW WIELKOPOLSKI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ** se sídlem WROCLAWSKA 93, 63-400, Ostrów Wielkopolski, Polská republika

**Slévárny Třinec, a.s.**, se sídlem Průmyslová 1001, Staré Město, 739 61 Třinec, IČO 25830716

**Třinecké gastroslužby, s.r.o.**, se sídlem Průmyslová 1035, Staré Město, 739 61 Třinec, IČO 25838148

**Doprava TŽ, a.s.**, se sídlem Třinec-Staré Město, Průmyslová 1008, PSČ 739 65, IČO 25398083

**TRIALFA, s.r.o.**, se sídlem Třinec - Kanada, ul. Míru 272, PSČ 739 65, IČO 25839888

**Řetězárna a.s.** se sídlem Polská 48, 790 81 Česká Ves, IČO 47672081

**Reťaze Slovakia, s.r.o.**, se sídlem Nádražná 30, Skalica 909 01, Slovenská republika, IČO 34143483

**JuBo Jeseník s. r. o.** se sídlem U Jatek 600/2, 790 01 Jeseník, IČO 48391514

**Řetězárna servis s.r.o.** se sídlem U Jatek 600/2, 790 01 Jeseník, IČO 05644267

**TRISIA, a.s.**, se sídlem nám. Svobody 526, Lyžbice, 739 61 Třinec, IČO 64610152

**REFRASIL, s.r.o.**, se sídlem Průmyslová 720, Kanská, 739 61 Třinec, IČO 48395862

**VÚHŽ a.s.** se sídlem č.p. 240, 739 51 Dobrá, IČO 27768953

**MATERIÁLOVÝ A METALURGICKÝ VÝZKUM s.r.o.** se sídlem Pohraniční 693/31, Vítkovice, 703 00 Ostrava, IČO 25870807

**Šroubárna Kyjov, spol. s r.o.**, se sídlem Jiráskova 987/50, 697 01 Kyjov, IČO 42293588

**Moravia Security, a.s.**, se sídlem Průmyslová 725, Kanská, 739 61 Třinec, IČO 27835481

**Security Morava, s.r.o.**, se sídlem Jiráskova 987/50, 697 01 Kyjov, IČO 28346262

**Strojírny a stavby Třinec, a.s.**, se sídlem Průmyslová 1038, Staré Město, 739 61 Třinec, IČO 47674539

**"METALURGIA" SPÓŁKA AKCYJNA** se sídlem ŚWIĘTEJ ROZALII 10/12, 97-500 Radomsko, Polská republika

**„ZAMECZEK BŁOGOCICE“ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**, se sídlem ŻEROMSKIEGO 1, 43-400 Cieszyn, Polská republika

**„D&D” Drótáru Ipari és Kereskedelmi Zártkörűen Működő Részvénytársaság**, se sídlem 3527 Miskolc, Sajószigeti utca 4., Maďarsko

**TŘINECKÁ PROJEKCE, a.s.**, se sídlem Míru 274, Kanada, 739 61 Třinec, IČO 47677741

**ŽDB DRÁTOVNA a.s.** se sídlem Jeremenkova 66, Pudlov, 735 51 Bohumín, IČO 29400066

**HŽP a.s.** se sídlem Dolní 3137/100, 796 01 Prostějov, IČO 26955342

**SV servisní, s.r.o.**, se sídlem Dolní 3137/100, 796 01 Prostějov, IČO 60725974

**IMOPRA s.r.o.** se sídlem U Dvora 217, 687 51 Nivnice, IČO 26277697

**BOHEMIA RINGS s.r.o.** se sídlem č.p. 10, 565 43 Zámorsk, IČO 49685643

**EKOSTROJÍRENSTVÍ TŘINEC, a.s.**, se sídlem Průmyslová 1038, Staré Město, 739 61 Třinec, IČO 08730377

Adresy sídel obchodních společností podle této kapitoly I. jsou uváděny dle stavu ke dni 31. 12. 2020.

## II. ÚLOHA SPOLEČNOSTI ET A ZPŮSOB A PROSTŘEDKY OVLÁDÁNÍ

Společnost ET působí ve vztazích s osobami podle části I. této zprávy o vztazích jako výrobní společnost, jejíž hlavní činností je výroba a rozvod tepelné energie, výroba a distribuce elektřiny, distribuce plynu a obchod s plynem. Kromě těchto hlavních činností jsou dále předmětem činnosti společnosti výroba a dodávka dmýchaného a stlačeného vzduchu, průmyslové, koupelenské a pitné vody, provozování čistíren odpadních vod a kanalizačních řadů, distribuce a úprava topných plynů získávaných jako vedlejší produkt při hutní výrobě.

Společnost ET je přímo ovládaná obchodní společností TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a. s. (dále jen „Společnost TŽ“).

Společnost TŽ v uplynulém účetním období uplatňovala rozhodující vliv ve Společnosti ET jako její jediný akcionář při výkonu působnosti valné hromady Společnosti ET.

## III. PŘEHLED JEDNÁNÍ A SMLUV

**Přehled jednání a vzájemných smluv mezi Společností ET a ovládajícími osobami a mezi Společností ET a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou:**

- a) Společnost ET v uplynulém účetním období nečinila žádné jednání na popud nebo v zájmu ovládající osoby nebo jí ovládaných osob, které se týkalo majetku přesahujícího 10% vlastního kapitálu Společnosti ET zjištěného podle účetní závěrky za účetní období 2019 ve smyslu § 82 odst. 2 písm. d) zákona o obchodních korporacích.
- b) Přehled smluv za uplynulé účetní období mezi Společností ET a ovládajícími osobami a mezi Společností ET a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou ve smyslu § 82 odst. 2 písm. e) zákona o obchodních korporacích je uveden v následujících přílohách ke zprávě o vztazích:

- Příloha č. 1.: MORAVIA STEEL a.s.

- Příloha č. 2.: TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a. s.
- Příloha č. 3.: Strojírny a stavby Třinec, a.s.
- Příloha č. 4.: Slévárny Třinec, a.s.
- Příloha č. 5.: REFRASIL, s.r.o.
- Příloha č. 6.: Třinecké gastroslužby, s.r.o.
- Příloha č. 7.: Doprava TŽ, a.s.
- Příloha č. 8.: TRIALFA, s.r.o.
- Příloha č. 9.: Řetězárna a.s.
- Příloha č. 10.: TRISIA, a.s.
- Příloha č. 11.: Šroubárna Kyjov, spol. s r.o.
- Příloha č. 12.: Moravia Security, a.s.
- Příloha č. 13.: TŘINECKÁ PROJEKCE, a.s.
- Příloha č. 14.: ŽDB DRÁTOVNA a.s.
- Příloha č. 15.: Beskydská golfová, a.s.
- Příloha č. 16: VÚHŽ a.s.
- Příloha č. 17: MATERIÁLOVÝ A METALURGICKÝ VÝZKUM s.r.o.
- Příloha č. 18: SV servisní, s.r.o.

c) Mezi Společnostmi ET a ovládajícími osobami a mezi Společnostmi ET a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou, jinými než jsou osoby uvedené pod písm. b) výše, nebyly v uplynulém účetním období smlouvy ve smyslu § 82 odst. 2 písm. e) zákona o obchodních korporacích.



#### IV. ZHODNOCENÍ VZTAHŮ

V této zprávě o vztazích jsou uváděny všechny významné skutečnosti, které jsou ve smyslu § 82 zákona o obchodních korporacích náležitostmi zprávy o vztazích, týkající se vztahů mezi Společností ET a osobami, které ji ovládají, a mezi Společností ET a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou.

Plnění a protiplnění přijatá a poskytnutá Společností ET na základě smluv, které jsou uvedeny v přílohách k této zprávě o vztazích, byla poskytnuta za obvyklých obchodních podmínek.

Ceny sjednané mezi Společností ET a ovládajícími osobami a mezi Společností ET a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou se neliší od cen, které by sjednaly nezávislé osoby; úroveň obchodního rozpětí mezi Společností ET a ovládajícími osobami a mezi Společností ET a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou je v souladu s principem tržního odstupu.

Společnost ET považuje vztahy s ovládajícími osobami a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou za výhodné a Společnosti ET z nich neplynou rizika jiná než obvyklá tržní rizika vyplývající z podnikání v příslušných odvětvích.

Společnosti ET ze vztahů s ovládajícími osobami a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou nevznikla v uplynulém účetním období žádná újma.

V Třinci dne 23. 3. 2021

Ing. Petr Matuszek  
Předseda představenstva  
ENERGETIKA TŘINEC, a.s.

Ing. Slavomír Wróbel, MBA  
Místopředseda představenstva  
ENERGETIKA TŘINEC, a.s.

## **Příloha č. 1**

### **PŘEHLED SMLUV MEZI SPOLEČNOSTÍ ET A OBCHODNÍ SPOLEČNOSTÍ MORAVIA STEEL A.S.**

#### **1. Smlouvy, pro něž je určující poskytnutí věcí anebo služeb obchodní společností MORAVIA STEEL a.s. ve prospěch Společnosti ET**

1. Rámcová smlouva ze dne 31. 5. 2017 o podmínkách dodávek surovin a materiálů.
2. Příkazní smlouva ze dne 1. 6. 2017 – Zabezpečování dodávek prací a služeb, technicko-režijního materiálu a náhradních dílů (objednávka ze dne 10. 1. 2020).

## **Příloha č. 2**

### **PŘEHLED SMLUV MEZI SPOLEČNOSTÍ ET A OBCHODNÍ SPOLEČNOSTÍ TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, A.S.**

#### **1. Smlouvy, pro něž je určující poskytnutí věcí anebo služeb Společností ET ve prospěch obchodní společnosti Třinecké železárny, a.s.**

1. Smlouva o dodávce tepelné energie ze dne 31. 12. 2014 (horká a teplá voda, pára, teplá užitková voda).
2. Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny ze dne 31. 12. 2014, dodatky ze dne 31. 12. 2015, 24. 3. 2016 a 28. 2. 2018.
3. Smlouva o sdružených službách dodávky zemního plynu ze dne 31. 12. 2016, dodatek ze dne 28. 2. 2017.
4. Smlouva na poskytování služeb ze dne 31. 12. 2014, dodatek ze dne 31. 12. 2019 a 21. 10. 2020 (úprava VP kalů, distribuce plynu, používání vodárny III., používání KČOV, zpracování odpadních vod Dorry).
5. Kupní smlouva na dodávku a odběr energií ze dne 31. 12. 2014 (koupelenská, povrchová, průmyslová, recirkulační, těrlická a pitná voda, dmýchaný a stlačený vzduch, voda DORRY, demi voda a stočné).

6. Smlouva na využívání rozmrazovny uhlí ze dne 31. 12. 2014, dodatek ze dne 30. 12. 2016 a 31. 12. 2019.
7. Příkazní smlouva ze dne 19. 1. 2015 - výběr dodavatele elektřiny a zemního plynu.
8. Smlouva ze dne 30. 12. 2016 o sdružených službách dodávky zemního plynu – pro CNG.
9. Smlouva ze dne 2. 1. 2016 o poskytování služeb v oblasti energetiky.
10. Smlouva ze dne 2. 1. 2016 o nájmu prostor sloužících podnikání – rozvodna MÍR.
11. Rámcová smlouva o dílo ze dne 7. 1. 2016 – obsluha, provozování, kontrola, údržbářské a revizní práce – Rozvodna MÍR.
12. Dohoda ze dne 28. 12. 2017 o vypořádání zvýšených nákladů spojených s koupí hutních plynů.
13. Demivoda sudová (objednávka ze dne 3. 1. 2020).
14. Elektromotory a elektrohydraulické odbrzdovače (objednávka ze dne 3. 2. 2020).
15. Dodávka elektřiny z PL do Ostrova (objednávka ze dne 9. 3. 2020).
16. Prodej kovového materiálu (objednávky ze dne 31. 12. 2019, 31. 1. 2020, 26. 2. 2020, 31. 3. 2020, 28. 4. 2020, 28. 5. 2020, 30. 6. 2020, 28. 7. 2020, 31. 8. 2020, 1. 10. 2020, 27. 10. 2020, 30. 11. 2020).
17. Oprava regulace vytápění špalkárny VT (objednávka 11. 2. 2020).

## **2. Smlouvy, pro něž je určující poskytnutí věcí anebo služeb obchodní společností Třinecké železárny, a.s. ve prospěch Společnosti ET**

1. Smlouva ze dne 22. 1. 2008 - TB objednávky - přeskladnění (objednávka ze dne 9. 1. 2020).
2. Smlouva ze dne 30. 6. 1999 o spoluužívání vlečky TŽ, a.s. a zajišťování drážní dopravy na vlečce, dodatek ze dne 27. 2. 2001 a 23. 7. 2009 (objednávka ze dne 19. 12. 2019).
3. Kupní smlouva ze dne 3. 2. 2020 - dodávka koksárenského plynu.
4. Kupní smlouva ze dne 3. 2. 2020 - dodávka vysokopecního plynu.
5. Kupní smlouva ze dne 3. 2. 2020 - dodávka konvertorového plynu.
6. Smlouva ze dne 2. 1. 2015, dodatek ze dne 2. 1. 2019 – Vážení automobilů (objednávka ze dne 3. 1. 2020).

7. Kupní smlouva ze dne 3. 2. 2020 – dodávka koupelenské vody.
8. Kupní smlouva ze dne 3. 2. 2020 – dodávka páry z odparného chlazení kyslíkové konvertorové ocelárny.
9. Smlouva ze dne 29. 6. 2018 ve znění přílohy ze dne 31. 12. 2019 o poskytování služeb (ostraha majetku, požární ochrana, podatelna, archivace, expedice, provoz počítačů, metodika finančního účetnictví, údržba komunikací, životní prostředí, mzdy a personalistika, technická evidence).
10. Smlouva ze dne 20. 12. 2013 – Spoluužívání elektrického zařízení (objednávka ze dne 10. 1. 2018).
11. Smlouva ze dne 15. 1. 2020 – Dodávky válcovaného materiálu ze skladu železa.
12. Smlouva ze dne 20. 1. 2017, dodatek ze dne 16. 1. 2018 – Dodávky hasicích přístrojů a prostředků požární ochrany (objednávka ze dne 3. 1. 2020).
13. Smlouva ze dne 13. 1. 2017, dodatek ze dne 2. 1. 2018 – Kontroly a opravy hasicích přístrojů a kontroly hydrantů (objednávka ze dne 30. 12. 2019).
14. Smlouva ze dne 24. 1. 2017, dodatek ze dne 19. 1. 2018 – o poskytování služeb - pronájem dýchací techniky (objednávka ze dne 10. 1. 2020).
15. Smlouva ze dne 1. 1. 2005, dodatek ze dne 29. 3. 2019 – Smlouva o skladování – pronájem části skladu.
16. Rámcová smlouva ze dne 16. 12. 2013, dodatky ze dne 16. 12. 2016 a 2. 3. 2018 – o koupi a prodeji povolenek (objednávka ze dne 21. 1. 2020).
17. Smlouva ze dne 17. 7. 2018 – ubytování v Praze.
18. Smlouva ze dne 22. 5. 2020 – Udělení souhlasu vlastníka – modernizace a rekonstrukce dávkování chemikálií E2.
19. Smlouva ze dne 22. 12. 2020 – Odkup rozvodny v areálu městské ČOV Třinec.
20. Smlouva ze dne 21. 12. 2020 – Souhlas vlastníka – modernizace a rekonstrukce rozvodů HV Kanská.
21. Smlouva ze dne 21. 12. 2020 – Souhlas vlastníka – modernizace a rekonstrukce kabelového propoje VN mezi R Hor. a Dol. odval.
22. Tribotechnické služby (objednávka ze dne 3. 1. 2020).
23. Vyhotovení a správa identifikačních čipových karet (objednávka ze dne 13. 1. 2020).
24. Přeprava osob dispečerskými vozidly (objednávka ze dne 24. 2. 2020).
25. Servis tiskáren (objednávka ze dne 3. 1. 2020).
26. Pronájem telefonních linek (objednávka ze dne 3. 1. 2020).
27. Poradenství v oblasti mezinárodní železniční přepravy nebezpečných věcí – RID (objednávka ze dne 3. 1. 2020).
28. Diagnostické služby (objednávka ze dne 30. 12. 2019).
29. Činnost měřící skupiny (objednávka ze dne 3. 1. 2020).

30. Opravy a údržba dispečerských zařízení (objednávka ze dne 3. 1. 2020).
31. Opravy a údržba radiostanic (objednávka ze dne 3. 1. 2020).
32. Opravy a údržba telefonních přístrojů (objednávka ze dne 3. 1. 2020).
33. Údržba a opravy průmyslové televize (objednávka ze dne 3. 1. 2020).
34. Předplatné novin a časopisů (objednávka ze dne 5. 11. 2019).
35. Služby závodní pošty TŽ, a.s. (objednávka ze dne 3. 1. 2020).
36. Třinecký hutník (objednávka ze dne 3. 1. 2020).
37. Kontrola dodržování nemocenské (objednávka ze dne 13. 1. 2020).
38. Přeprava zaměstnanců na rekondičně rehabilitační pobyt do Karlových Varů (objednávka ze dne 27. 2. 2020).
39. Přeprava zaměstnanců na rekondičně rehabilitační pobyt do Luhačovic (objednávka ze dne 28. 2. 2020).
40. Přeprava zaměstnanců na rekondičně rehabilitační pobyt do Priessnitzových lázní (objednávka ze dne 4. 3. 2020).
41. Zaměření skládky uhlí u teplárny E3 (objednávka ze dne 10. 12. 2019).
42. Vyjádření k telekomunikačním vedením (objednávka ze dne 20. 12. 2019).
43. Poskytování internetových služeb (objednávka ze dne 10. 1. 2020).
44. Inzerce v Třineckém hutníku (objednávka ze dne 23. 6. 2020, 24. 8. 2020).
45. Odstraňování poruch a provádění oprav na kolejištích ET, a.s. (objednávka ze dne 3. 1. 2020).
46. Zaměření sloupů plynojemů VPP a KOP (objednávka ze dne 20. 12. 2019).

### Příloha č. 3

## PŘEHLED SMLUV MEZI SPOLEČNOSTÍ ET A OBCHODNÍ SPOLEČNOSTÍ STROJÍRNY A STAVBY TŘINEC, A.S.

### 1. Smlouvy, pro něž je určující poskytnutí věcí anebo služeb Společností ET ve prospěch obchodní společnosti Strojírny a stavby Třinec, a.s.

1. Smlouva o dodávce tepelné energie ze dne 20. 1. 2015 (horká a teplá voda, pára).
2. Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny ze dne 28. 1. 2015.
3. Smlouva o sdružených službách dodávky zemního plynu ze dne 28. 12. 2016, dodatek ze dne 28. 2. 2017.
4. Kupní smlouva na dodávku a odběr energií ze dne 6. 1. 2015 (koupelenská, průmyslová a pitná voda, stlačený vzduch, koksový a vysokopecní plyn, distribuce plynů, čištění odpadních vod a stočné).
5. Demi voda sudová (objednávka ze dne 30. 12. 2019).

### 2. Smlouvy, pro něž je určující poskytnutí věcí anebo služeb obchodní společností Strojírny a stavby Třinec, a.s. ve prospěch Společnosti ET

1. Smlouva ze dne 30. 12. 2014, dodatky ze dne 11. 12. 2019, 10. 1. 2020 a 31. 1. 2020 – Rámcová smlouva o dílo (poskytování prací a služeb) pro rok 2015 a další.
2. Smlouva ze dne 10. 10. 2018 – GO s MoRe Kompresorovna – část GO.
3. Smlouva ze dne 10. 10. 2018, dodatky ze dne 27. 2. 2019, 3.10.2019 a 11. 2. 2020 – GO s MoRe Kompresorovna – část MoRe.
4. PAS PIL. 1620X13X0,65 ARG 110 (objednávka ze dne 13. 3. 2020).
5. Stavební práce k opravě potrubí průmyslové vody DN 1000 vložkováním (objednávka ze dne 25. 8. 2020).
6. Rošt č. 1 Aubema UZ.DIRA, Rošt č. 2 Aubema OT.DIRA (objednávka ze dne 14. 2. 2020).
7. Oprava elektromotoru kompresoru ČKD 3, typ EB155-66-4 (objednávka ze dne 24. 6. 2020).

8. Oprava energomostu trasa D (objednávka ze dne 1. 7. 2020).
9. Zastřešení části skládky uhlí Teplárny E3 (objednávka ze dne 16. 12. 2020).
10. Reprografické práce (objednávka ze dne 27. 4. 2020).

#### **Příloha č. 4**

### **PŘEHLED SMLUV MEZI SPOLEČNOSTÍ ET A OBCHODNÍ SPOLEČNOSTÍ SLÉVÁRNY TŘINEC, A.S.**

#### **1. Smlouvy, pro něž je určující poskytnutí věcí anebo služeb Společností ET ve prospěch obchodní společnosti Slévárny Třinec, a.s.**

1. Smlouva o dodávce tepelné energie ze dne 3. 3. 2015 (teplá voda, pára).
2. Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny ze dne 30. 1. 2015, dodatek ze dne 3. 6. 2015.
3. Smlouva o sdružených službách dodávky zemního plynu ze dne 19. 12. 2016, dodatek ze dne 28. 2. 2017.
4. Kupní smlouva na dodávku a odběr energií ze dne 12. 2. 2015 (průmyslová, pitná a koupelenská voda, stlačený vzduch, koksový, vysokopecní a KKO plyn, distribuce plynů, čištění odpadních vod a stočné).
5. Smlouva o nájmu nebytových prostor a úhradě služeb ze dne 31. 3. 2009, dodatek ze dne 31. 12. 2019.
6. Příkazní smlouva ze dne 22. 1. 2015 - Výběr dodavatele elektřiny a zemního plynu.
7. Demi voda sudová (objednávka ze dne 4. 12. 2019).
8. Hydroxid sodný (objednávka ze dne 8. 1. 2020).
9. Oprava rozvodu pitné vody v areálu dřevomodelárny (objednávka ze dne 26. 2. 2020).
10. Dodávka a montáž ŘS pro zaregulování budov (objednávka ze dne 14. 10. 2020).

## **2. Smlouvy, pro něž je určující poskytnutí věcí anebo služeb obchodní společností Slévárny Třinec, a.s. ve prospěch Společnosti ET**

1. Klobouk DYZY velký (objednávka ze dne 6. 2. 2020).
2. Deska nárazová prohnutá, deska nárazová rovná AB 2330 (objednávka ze dne 20. 2. 2020).
3. Písek filtrační křemičitý (objednávka ze dne 27. 8. 2020).

### **Příloha č. 5.**

## **PŘEHLED SMLUV MEZI SPOLEČNOSTÍ ET A OBCHODNÍ SPOLEČNOSTÍ REFRASIL, S.R.O.**

### **1. Smlouvy, pro něž je určující poskytnutí věcí anebo služeb Společností ET ve prospěch obchodní společnosti Refrasil, s.r.o.**

1. Smlouva o dodávce tepelné energie ze dne 16. 2. 2015, dodatek ze dne 31. 3. 2016.
2. Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny ze dne 16. 2. 2015.
3. Smlouva o sdružených službách dodávky zemního plynu ze dne 30. 12. 2016.
4. Kupní smlouva na dodávku a odběr energií ze dne 16. 2. 2015, dodatek ze dne 31. 10. 2019 (průmyslová a pitná voda, stlačený vzduch, čištění odpadních vod a stočné).



## Příloha č. 6

### PŘEHLED SMLUV MEZI SPOLEČNOSTÍ ET A OBCHODNÍ SPOLEČNOSTÍ TŘINECKÉ GASTROSLUŽBY, S.R.O.

#### 1. Smlouvy, pro něž je určující poskytnutí věcí anebo služeb Společností ET ve prospěch obchodní společnosti Třinecké gastroslužby, s.r.o.

1. Smlouva o dodávce tepelné energie ze dne 9. 2. 2015, dodatek ze dne 14. 9. 2015.
2. Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny ze dne 15. 1. 2015.
3. Smlouva o sdružených službách dodávky zemního plynu ze dne 30. 12. 2016.
4. Kupní smlouva na dodávku a odběr pitné vody ze dne 9. 2. 2015.

#### 2. Smlouvy, pro něž je určující poskytnutí věcí anebo služeb obchodní společností Třinecké gastroslužby, s.r.o. ve prospěch Společnosti ET

1. Smlouva o poskytování stravovacích služeb ze dne 4. 11. 1999, dodatky ze dne 25. 7. 2014, 30. 11. 2018, 4. 12. 2019 a 15. 4. 2020.
2. Smlouva o spolupráci – poskytování volitelných zaměstnaneckých výhod BENEFITY ze dne 30. 1. 2015, dodatek ze dne 29. 7. 2019 a 29. 1. 2020.
3. Poukázky na odběr nápoje (objednávka ze dne 19. 12. 2019).
4. Čaj porcovaný, cukr hygienicky balený (objednávka ze dne 23. 10. 2020).
5. Pohoštění – reprefond (objednávka ze dne 14. 1. 2020).

## **Příloha č. 7**

### **PŘEHLED SMLUV MEZI SPOLEČNOSTÍ ET A OBCHODNÍ SPOLEČNOSTÍ DOPRAVA TŽ, A.S.**

#### **1. Smlouvy, pro něž je určující poskytnutí věcí nebo služeb Společností ET ve prospěch obchodní společnosti Doprava TŽ, a.s.**

1. Smlouva o dodávce tepelné energie ze dne 5. 1. 2015 (teplá voda a teplá užitková voda).

#### **2. Smlouvy, pro něž je určující poskytnutí věcí nebo služeb obchodní společnosti Doprava TŽ, a.s. ve prospěch Společnosti ET**

1. Smlouva ze dne 30. 12. 2005, dodatky ze dne 12. 1. 2017 a 13. 1. 2020 - Přeprava náhradních dílů a materiálů.

2. Smlouva ze dne 13. 1. 2020 – UHK.

3. Smlouva ze dne 20. 1. 2020 – Motorová nafta.

4. Roztok vodní AD BLUE – 32,5 % Močovina (objednávka ze dne 19. 10. 2020).

## **Příloha č. 8**

### **PŘEHLED SMLUV MEZI SPOLEČNOSTÍ ET A OBCHODNÍ SPOLEČNOSTÍ TRIALFA, S.R.O.**

#### **1. Smlouvy, pro něž je určující poskytnutí věcí nebo služeb Společností ET ve prospěch obchodní společnosti TRIALFA, s.r.o.**

1. Smlouva o dodávce tepelné energie ze dne 21. 1. 2015 (teplá voda a teplá užitková voda).

2. Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny ze dne 30. 1. 2015.
3. Kupní smlouva na dodávku a odběr energií ze dne 4. 2. 2015 (pitná voda, stočné a stlačený vzduch).

## **2. Smlouvy, pro něž je určující poskytnutí věcí nebo služeb obchodní společností TRIALFA, s.r.o. ve prospěch Společnosti ET**

1. Smlouva ze dne 12. 2. 2015, dodatek ze dne 31. 7. 2019 a 29. 1. 2020 – Smlouva o spolupráci – poskytování volitelných zaměstnaneckých výhod BENEFITY.

### **Příloha č. 9**

## **PŘEHLED SMLUV MEZI SPOLEČNOSTÍ ET A OBCHODNÍ SPOLEČNOSTÍ ŘETĚŽÁRNA A.S.**

### **1. Smlouvy, pro něž je určující poskytnutí věcí nebo služeb Společností ET ve prospěch obchodní společnosti Řetězárna a.s.**

1. Příkazní smlouva – výběr dodavatele elektřiny a zemního plynu ze dne 30. 1. 2015.

### **Příloha č. 10**

## **PŘEHLED SMLUV MEZI SPOLEČNOSTÍ ET A OBCHODNÍ SPOLEČNOSTÍ TRISIA, A.S.**

### **1. Smlouvy, pro něž je určující poskytnutí věcí nebo služeb obchodní společností TRISIA, a.s. ve prospěch Společnosti ET**

1. Smlouva ze dne 4. 2. 2015, dodatek ze dne 18. 7. 2019 a 29. 1. 2020 – Smlouva o spolupráci – poskytování volitelných zaměstnaneckých

výhod BENEFITY (příspěvek na kulturní pořady).

2. Smlouva ze dne 4. 2. 2015, dodatek ze dne 18. 7. 2019 a 29. 1. 2020 – Smlouva o spolupráci – poskytování volitelných zaměstnaneckých výhod BENEFITY (příspěvek na využití vzdělávacího zařízení na vzdělávání).
3. Výuka angličtiny 2019/2020 (objednávka ze dne 26. 9. 2019).
4. Zajišťování školení (objednávka ze dne 15. 1. 2020).

#### **Příloha č. 11**

### **PŘEHLED SMLUV MEZI SPOLEČNOSTÍ ET A OBCHODNÍ SPOLEČNOSTÍ ŠROUBÁRNA KYJOV, SPOL. S R.O.**

**1. Smlouvy, pro něž je určující poskytnutí věcí anebo služeb Společností ET ve prospěch obchodní společnosti Šroubárna Kyjov, spol. s r.o.**

1. Příkazní smlouva ze dne 30. 1. 2015 - výběr dodavatele elektřiny a zemního plynu.

#### **Příloha č. 12**

### **PŘEHLED SMLUV MEZI SPOLEČNOSTÍ ET A OBCHODNÍ SPOLEČNOSTÍ MORAVIA SECURITY, A.S.**

**1. Smlouvy, pro něž je určující poskytnutí věcí anebo služeb Společností ET ve prospěch obchodní společnosti Moravia Security, a.s.**

1. Smlouva o dodávce tepelné energie dne 30. 12. 2014.
2. Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny ze dne 30. 12. 2014, dodatek ze dne 1. 3. 2019.

3. Kupní smlouvy ze dne 30. 12. 2014 na dodávku a odběr pitné a koupelenské vody ze dne 30. 12. 2014.

## **2. Smlouvy, pro něž je určující poskytnutí věcí anebo služeb obchodní společností Moravia Security, a.s. ve prospěch Společnosti ET**

1. Smlouva ze dne 22. 4. 2008 – Bezpečnostní služby (objednávka ze dne 20. 12. 2019).
2. Smlouva ze dne 1. 1. 2015 – Bezpečnostní služby prostřednictvím kamerového systému a zásahové jednotky (objednávka ze dne 20. 12. 2019).
3. Smlouva ze dne 1. 12. 2017 – Revize, servis a opravy EZS (objednávka ze dne 2. 1. 2020).
4. Smlouva ze dne 30. 1. 2019, dodatek ze dne 31. 1. 2020 – O spolupráci – poskytování volitelných zaměstnaneckých výhod BENEFITY.

## **Příloha č. 13**

### **PŘEHLED SMLUV MEZI SPOLEČNOSTÍ ET A OBCHODNÍ SPOLEČNOSTÍ TŘINECKÁ PROJEKCE, A.S.**

#### **1. Smlouvy, pro něž je určující poskytnutí věcí anebo služeb Společností ET ve prospěch obchodní společnosti TŘINECKÁ PROJEKCE, a.s.**

1. Smlouva ze dne 31. 12. 2014 - o dodávce tepelné energie (teplá voda).
2. Smlouva ze dne 30. 12. 2014 - o sdružených službách dodávky elektřiny.

#### **2. Smlouvy, pro něž je určující poskytnutí věcí anebo služeb obchodní společností TŘINECKÁ PROJEKCE, a.s. ve prospěch Společnosti ET**

1. Rámcová smlouva ze dne 27. 2. 2015, dodatky ze dne 15. 1. 2016, 30. 12. 2016 a 30. 12. 2018 – Opravy výkresové dokumentace zařízení ET, a.s.

(objednávka ze dne 3. 1. 2020).

2. Smlouva ze dne 18. 12. 2019, dodatek ze dne 20. 2. 2020 – PD – Rekonstrukce s posílením lanového úseku KOP.
3. Smlouva ze dne 20. 2. 2020, dodatek ze dne 3. 3. 2020 – PD – územní souhlas a DPS – MoRe dávkování chemikálií E2.
4. Smlouva ze dne 30. 4. 2020, dodatek ze dne 8. 7. 2020 a 5. 8. 2020 – DUR a DPS k akci MoRe kab. Prop. Mezi R hor. a dol. Odval.
5. Smlouva ze dne 9. 6. 2020 – Technická pomoc – jímání KOP do plynojemu VP plynu.
6. Smlouva ze dne 11. 6. 2020 – DPS – Přívody médií pro LL č. 2.
7. Smlouva ze dne 13. 8. 2020 – DÚR a ZD – MoRe rozvodů HV – Třinec Korská.
8. Repragrafické práce (objednávka ze dne 13. 1. 2020).

#### **Příloha č. 14**

### **PŘEHLED SMLUV MEZI SPOLEČNOSTÍ ET A OBCHODNÍ SPOLEČNOSTÍ ŽDB DRÁTOVNA A.S.**

#### **1. Smlouvy, pro něž je určující poskytnutí věci anebo služeb Společností ET ve prospěch obchodní společnosti ŽDB DRÁTOVNA a.s.**

1. Příkazní smlouva ze dne 30. 1. 2015 - výběr dodavatele elektřiny a zemního plynu.

## **Příloha č. 15**

### **PŘEHLED SMLUV MEZI SPOLEČNOSTÍ ET A OBCHODNÍ SPOLEČNOSTÍ BESKYDSKÁ GOLFOVÁ, A.S.**

#### **1. Smlouvy, pro něž je určující poskytnutí věcí anebo služeb Společností ET ve prospěch obchodní společnosti Beskydská golfová, a.s.**

1. Kupní smlouva ze dne 31. 12. 2014, dodatek ze dne 31. 12. 2018 - dodávka a odběr těrlické a pitné vody,.

## **Příloha č. 16**

### **PŘEHLED SMLUV MEZI SPOLEČNOSTÍ ET A OBCHODNÍ SPOLEČNOSTÍ VÚHŽ A.S.**

#### **1. Smlouvy, pro něž je určující poskytnutí věcí anebo služeb Společností ET ve prospěch obchodní společnosti VÚHŽ, a.s.**

1. Příkazní smlouva ze dne 22. 1. 2015 - výběr dodavatele elektřiny a zemního plynu.

## **Příloha č. 17**

### **PŘEHLED SMLUV MEZI SPOLEČNOSTÍ ET A OBCHODNÍ SPOLEČNOSTÍ MATERIÁLOVÝ A METALURGICKÝ VÝZKUM, S.R.O.**

**1. Smlouvy, pro něž je určující poskytnutí věcí anebo služeb Společností ET ve prospěch obchodní společnosti MATERIÁLOVÝ A METALURGICKÝ VÝZKUM, s.r.o.**

1. Příkazní smlouva ze dne 30. 1. 2015 - výběr dodavatele elektřiny a zemního plynu.

## **Příloha č. 18**

### **PŘEHLED SMLUV MEZI SPOLEČNOSTÍ ET A OBCHODNÍ SPOLEČNOSTÍ SV SERVISNÍ, S.R.O.**

**1. Smlouvy, pro něž je určující poskytnutí věcí anebo služeb Společností ET ve prospěch obchodní společnosti SV servisní, s.r.o.**

1. Příkazní smlouva ze dne 30. 1. 2015 - výběr dodavatele elektřiny a zemního plynu.





**ENERGETIKA TŘINEC, a.s.**

**Průmyslová 1024, Staré Město, 739 61 Třinec, Česká republika**

**Tel.: +420 558 532 070, fax: +420 558 321 148**

**E-mail: [eo@et.trz.cz](mailto:eo@et.trz.cz)**

**[www.etas.trz.cz](http://www.etas.trz.cz)**