

VÝROČNÍ ZPRÁVA 2022



OMEXOM



Profil společnosti	2
Klíčové údaje	4
Struktura společnosti	6
Vedení společnosti.....	8
Slovo generálního ředitele	10
Divize VVN	12
Divize NN, VN Sever	16
Divize NN, VN Západ	20
Divize Projekty.....	24
Divize Rozvodny projekty	28
Divize Rozvodny montáže	32
Smart City Polygon.....	36
Bezpečnost.....	40
Společenská odpovědnost.....	42
Finanční část	46

Obsah



Profil společnosti



Společnost OMEXOM GA Energo s.r.o., je klíčovým dodavatelem elektromontážních služeb pro výrobce a distributory elektrické energie. Mezi hlavní obory společnosti patří výstavba a rekonstrukce elektrických vedení všech napěťových úrovní (nn, vn, vvn), budování, modernizace a rekonstrukce rozvodů a transformoven a také dodávání systémů pro chytrá města – Smart City. Dodávky společnost OMEXOM GA Energo zajišťuje kompletně od projektové přípravy, přes inženýrskou činnost až k realizaci a následný servis. V rámci energetické distribuční a přenosové soustavy společnost zajišťuje také pohotovostní havarijnou službu pro liniové stavby.

Mezi hlavní zákazníky se řadí ČEPS, a. s., skupina ČEZ, E.ON Česká republika, s. r. o., významné výrobní podniky, stavební společnosti, soukromí investoři, města, obce a další.

Pro společnost OMEXOM GA Energo je důležitá odpovědnost vůči zákazníkům, zaměstnancům a životnímu prostředí. Dává si proto záležet na kvalitě dodávaných řešení, pracovním prostředím, bezpečnosti práce a ochraně životního prostředí. Tato filozofie se promítá také do celého profesionálního týmu společnosti, který představuje téměř 500 odborníků. Svoji činnost společnost zahájila v roce 1993 a v současné době má 16 poboček po celé České republice. Na Slovensku funguje dceřiná společnost OMEXOM Slovensko, s. r. o.

Od roku 2015 je OMEXOM GA Energo součástí značky Omexom, patřící do největšího stavebně koncesního holdingu světa – společnosti VINCI. Značka Omexom propojuje 435 obchodních jednotek v 37 zemích světa.



Klíčové údaje

OBRAT:
1 948 922 T CZK

EBIT:
79 535 T CZK

ZAMĚSTNANCI:
492 (stav k 31. 12. 2022)

Základní údaje dle obchodního rejstříku

Datum zápisu:
25. září 1993

Obchodní firma:
OMEXOM GA Energo s.r.o.

Sídlo:
Na Střilně 1929/8,
Plzeň-Bolevec, 323 00 Plzeň

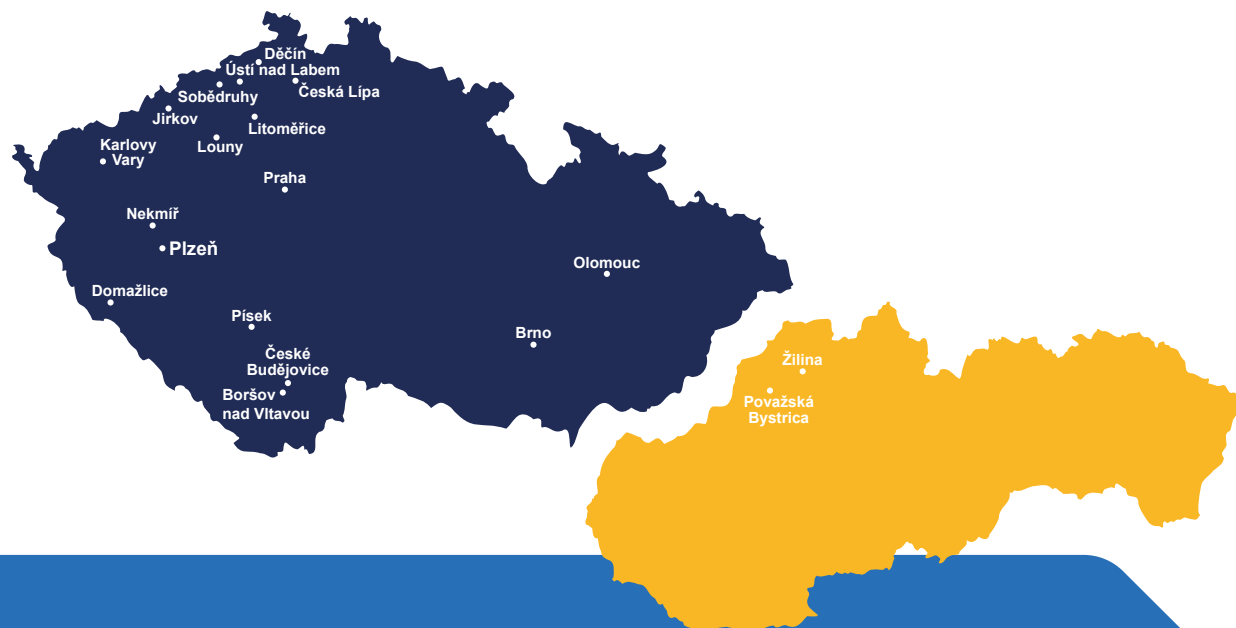
Identifikační číslo:
49196812

Právní forma:
Společnost s ručením omezeným

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Plzni, oddíl C, vložka 4355

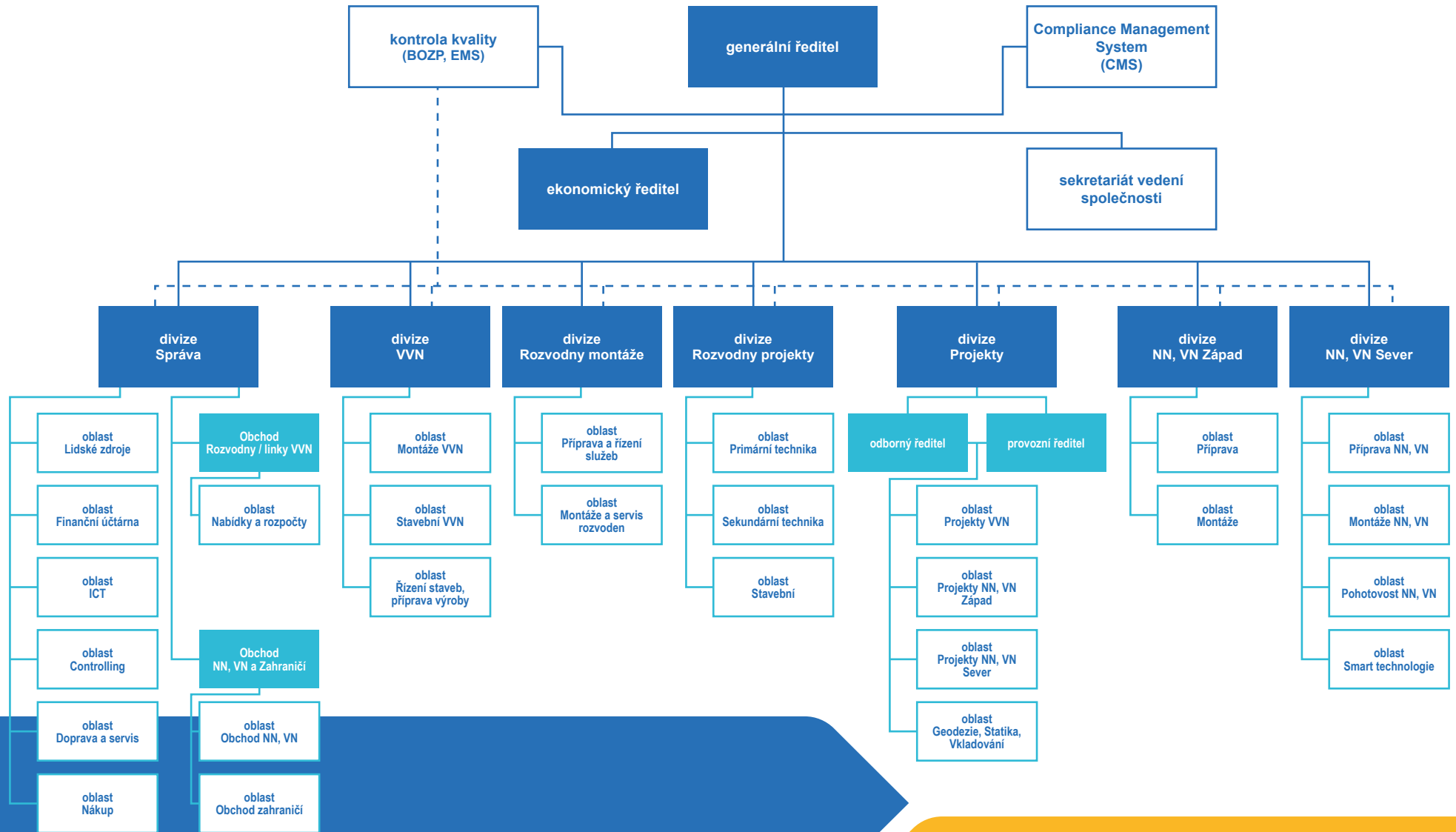
Vlastník společnosti:
VINCI ENERGIES CZ, s. r. o.

Po rozvahovém dni nenastaly žádné významné skutečnosti.
Společnost nenabyla žádné vlastní akcie a vlastní podíly.
Společnost nemá pobočku ani část obchodního závodu v zahraničí.





Struktura společnosti





Vedení společnosti



Zdeněk ŽIDEK
generální ředitel,
jednatel



Václav HUBAČ
technický ředitel,
jednatel



Aleš ULDRYCH
ekonomický ředitel,
jednatel



Václav SVOBODA
obchodní ředitel
Rozvodny / linky VVN



Rudolf PAPOUŠEK
obchodní ředitel
NN, VN a zahraničí



Marek DOBRÝ
ředitel divize
VVN



Petr PROKEŠ
ředitel divize
NN, VN Sever



Marcel HEREJK
ředitel divize
NN, VN Západ



Petr PRŮŠEK
ředitel divize
Projekty



Josef PERK
provozní ředitel divize
Projekty



Jiří BURIÁNEK
ředitel divize
Rozvodny montáže



Marcel MATUŠKA
ředitel divize
Rozvodny projekty

OMEXOM



Slovo generálního ředitele

Vážené dámy, vážení pánové,

rok 2022 s sebou přinesl mnoho zkoušek a náročných situací. Také se ale ukázalo, že naše společnost má pevné základy a je stabilním zaměstnavatelem, který svým zaměstnancům dává určitou jistotu, dobré finanční ocenění a také možnost být součástí firmy, jež je ve svém oboru etablovaná. Ale nejen to, dokážeme poskytnout pomoc například rodinám v tíživé situaci v rámci našeho sociálního programu, jehož podmínky jsou pro zaměstnance nadstandardní.

Jsem rád, že se nám v roce 2022 podařilo vyhrát mnoho výběrových řízení, které nám zabezpečí stabilní práci až do roku 2026. V příštích letech se na příklad budeme podílet na rekonstrukci vedení 400 kW. Zároveň obrovským úspěchem byla skutečnost, že jsme se napřímo kvalifikovali pro společnost TenneT v Holandsku a jsme schopni tam získávat zakázky bez zprostředkovatelské organizace.

Došlo také ke změnám v Oblasti NN/VN, a to s ohledem na ukončení činnosti poruchové služby. Tento výpadek se nám ale daří nahradit a najít prostor pro stabilizaci našich zaměstnanců v jiných oborech

činnosti a pro jiné zákazníky. Ukazuje to, jak je důležité, že naše společnost je silná a má v tomto oboru velmi dobré jméno a postavení, takže výpadek zakázek pro jednu ze zadavatelských společností nás na činnosti a pracovních místech prakticky neohrozí.

Závěrem bych rád poděkoval všem zaměstnancům za jejich nasazení a klientům za důvěru, které si velmi vážíme.

Zdeněk Židek



Divize VVN



Divize VVN zajišťuje výstavbu, opravy a modernizaci vedení velmi vysokého a zvláště vysokého napětí, a to jak stavebně (výstavba základů), tak montážně (výstavba stožárových konstrukcí, tažení vodičů, výměna a instalace izolátorů a další).

Technologické postupy

Divize pracuje s moderními postupy a technologiemi, které zvyšují kvalitu dodávaných řešení a zároveň zkracují dobu realizace. To přináší maximální zkrácení doby nutné pro odstavení vedení z provozu po dobu prací včetně minimalizace odstávek křižujících vedení. Jsou tak přímo minimalizovány dopady výstavby na obyvatele a je trvale zajištěn i chod všech důležitých zařízení (výrobní závody, nemocnice, školy atd.). Nejčastěji používaným systémem jsou tzv. nouzové stožáry neboli Náhradní Přenosová Trasa (NPT). Jedná se o systém

stavebnicově sestavitelných dílců pro výstavbu dočasných stožárů a bariér. Celý systém je dočasně kotven lanovými kotvami, tedy bez nutnosti budovat betonové základy. NPT se využívá při haváriích vedení nebo při rekonstrukcích, když je po dobu rekonstrukce nutno zachovat dodávky elektrické energie a není možné tyto oblasti zásobovat po jiných vedeních, případně pokud jiná vedení kapacitně nestačí, nebo nelze použít náhradní zdroje. Systém nachází uplatnění i při dočasném připojení logistických center či výrobních areálů a dalších, kde by posunutí začátku provozu do doby výstavby trvalého připojení, znamenalo finanční ztráty.

Důležitým technickým vybavením divize je speciální mechanizace pro těžko přístupné terény nebo pontonové cesty sestavené z vysoce zatížitelných protiskluzných elastických desek vyrobených z plastu.

Pohotovostní havarijní služba

Společnost OMEXOM GA Energo je dlouholetým partnerem společností ČEPS, ČEZ, E.ON a PRE, pro které zajišťuje pohotovostní havarijní službu na vedeních velmi vysokého napětí. Pohotovostní služba zahrnuje stabilizaci a zabezpečení lokality bezprostředně po havárii a kalamitách, včetně eventuální instalace NPT a následných oprav.



Marek DOBRÝ
ředitel divize VVN

Obrat: 987 134 T CZK

V450/428 – stavebně-montážní práce, 3. část (st. č. 150 – TR BAB)

Zahájení: leden 2022

Ukončení: září 2023

Investor: ČEPS, a. s.

Jednalo se o demontáž stávajícího jednoduchého vedení V450 a výstavbu dvojitého V450/428 v úseku TR Výškov a TR Babylon (Ústecký a Liberecký kraj) v délce 20 km. Realizace zakázky se uskutečnila v konsorciu se společnostmi EGEM a TRANSENERGY.

Cena stavby: 587 180 970 Kč (za celé konsorcium)







Divize NN, VN Sever



Divize NN, VN Sever je divize s největším počtem zaměstnanců. Hlavním oborem její činnosti je kompletní montáž venkovních vedení nízkého a vysokého napětí, montáž, opravy a repase transformátorů do 35 kV, instalace a údržba veřejného a dekorativního osvětlení a montáž veřejného rozhlasu. Specifickou činností divize je kompletní instalace systémů pro chytrá města - Smart City, patří sem veřejné osvětlení, parkovací místa, rychlonabíjecí stanice, wallboxy, dopravní systémy, optická infrastruktura.

Pohotovostní havarijní služba

V rozsahu elektromontáží na vedení nízkého a vysokého napětí zajišťuje divize od roku 2009 pohotovostní havarijní službu pro skupinu ČEZ.

Distribuční transformátory

Divize NN, VN Sever provozuje tzv. zkušebnu, ve které jsou prováděny opravy a repase transformátorů do 35 kV. Dále zajišťuje pohotovostní službu na výměnu transformátorů. Provoz se nachází ve městě Sobědruhy. Zkušebna je opakovaně certifikovaná Asociací zkušeben vysokého napětí a účastní se pravidelně zkoušek Mezilaboratorního porovnávání a Mezilaboratorního porovnání zkoušek izolačních olejů.

Specifické postupy

Mezi specifické technologické postupy používané divizí patří tzv. práce pod napětím (PPN). Tento postup je aplikován na vedení nn a ročně je touto metodou prováděno kolem 300 zakázek. Většina je realizována v rámci pohotovostní havarijní služby.

Petr PROKEŠ
ředitel divize
NN, VN Sever



Obrat: 467 563 T CZK

CL-Doksy, optická infrastruktura

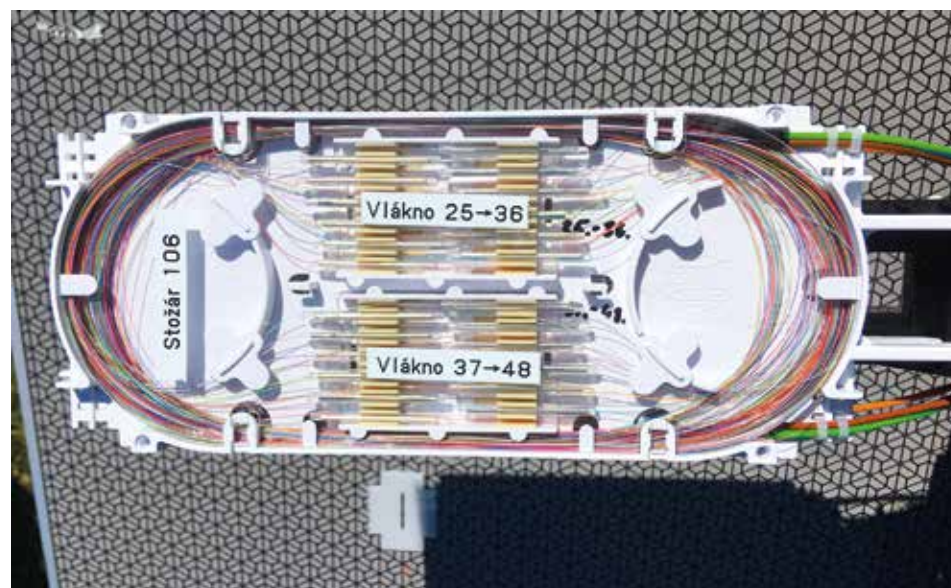
Zahájení: červen 2021

Ukončení: prosinec 2022

Investor: ČEZ Distribuce, a. s.

Jednalo se o rekonstrukci stávajícího vrchního vedení VN 22 kV, která zahrnovala instalaci nového optického kabelu v celé trase vedení cca 20 km mezi rozvodnami Česká Lípa Dubice a Doksy.

Cena stavby: 16 540 000 Kč



CL-Nový Bor-Cvikov, optická infrastruktura

Zahájení: 2021

Ukončení: září 2023

Investor: ČEZ Distribuce, a. s.

Projekt obsahoval rekonstrukci stávajícího vrchního vedení VN 22 kV a instalaci nového optického kabelu v celé trase vedení cca 10 km mezi rozvodnami Nový Bor a Cvikov.

Cena stavby: 6 592 400 Kč





Divize NN, VN Západ

Divize působí zejména v oblasti západních Čech, kde má firma historicky svůj původ. Od roku 2017 je pobočka také v jižních Čechách, konkrétně v Písku.

Pro své hlavní zákazníky realizuje divize zakázky podléhající rámcovým smlouvám, které jsou uzavírány na delší časové období. Jedná se především o drobné elektromontážní práce nn, vn, včetně dodávky materiálu, plánovaných a neplánovaných oprav a držení pohotovostní služby v regionu Písek. Mezi činnosti divize patří také výstavba dobíjecích stanic v projektu „eMobilita“ – budování nabíjecích stanic pro elektromobily na čerpacích stanicích.

Dalšími partnery jsou především obce a developéři, pro které divize zajišťuje výstavbu nových energo zařízení, veřejných osvětlení, venkovních a kabelových vedení, transformačních stanic, domovních a průmyslových elektroinstalací, zemní práce, výkon inženýrských činností při přípravě a realizaci, a to jak dodavatelsky, tak na klíč.



Marcel HEREJK
ředitel divize
NN, VN Západ

Kaznějov, PS, K Cihelně, č. p.44, kNN, IV-12-0018670

Zahájení: květen 2022

Ukončení: listopad 2022

Investor: ČEZ Distribuce, a. s.

Zakázka zahrnovala připojení nového OM 63 A, demontáž stávajícího vedení NN, nové kabely NN, kabel AYKY 3×240+120 (220 m), kabel AYKY 3×120+70 (310 m), kabel AYKY 4×70 (3 m), kabel AYKY 4×35 (67 m), HDV CYKY 4×16 (25 m), HDV CYKY 4×10 (32 m).

Cena stavby: 1 336 028 Kč



Otovice, KV, K Panelárně, pč. 1481, kVN, TS, kNN

Zahájení: září 2022

Ukončení: březen 2023

Investor: ČEZ Distribuce, a. s.

Jednalo se o výstavbu nové distribuční trafostanice (TR 630kVA, nový VN rozvaděč MV SIEMENS 8DJH-KKT, nový rozvaděč NN RST). Délka kabelu VN 3× AXEKVCE 1×240–878 m; délka kabelu NN AYKY 3×240+120 – 513 m.

Cena stavby: 2 454 258 Kč



Dobíjecí stanice Kladruby, ČS OMV D5

Zahájení: duben 2022

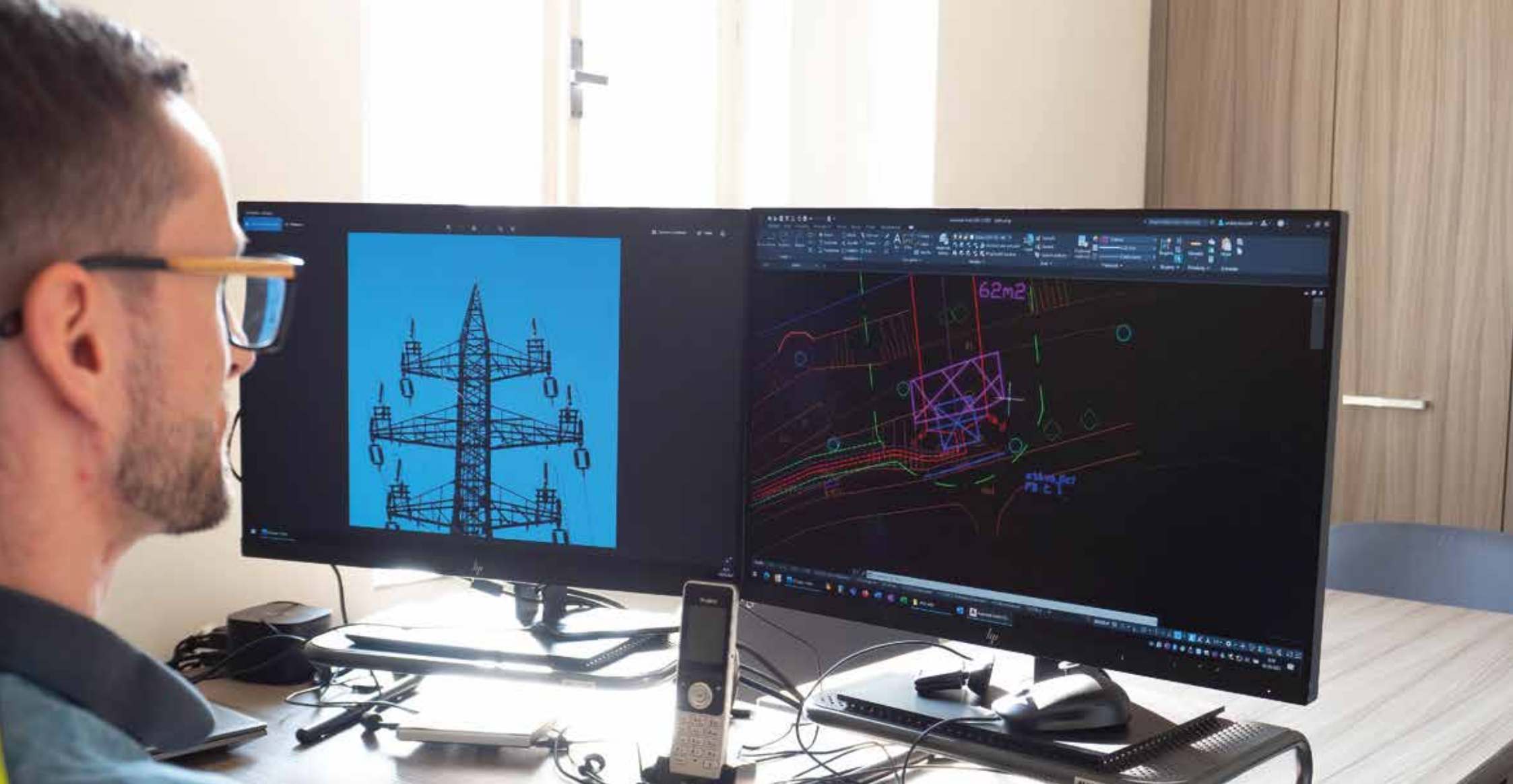
Ukončení: červen 2023

Investor: PRE Distribuce, a. s.

Zakázka zahrnovala novou TS BETONBAU UK 3024 s trafem 400 kVA, rozvaděčem VN ABB Safering 24 kV a skříňovým rozvaděčem NN. Při stavbě byly použity kabely VN – 3× AXEKVCE 1×50 (165 m) mezi venkovním vedením a novou kioskovou TS a kabely NN, rozvaděče NN v plastových pilířích.

Cena stavby: 2 482 478 Kč





Divize Projekty



Divize Projekty připravuje projektovou dokumentaci pro výstavbu, modernizaci a opravy elektrického vedení všech napěťových úrovní – nn, vn, vvn a zvn, dále také zpracovává návrhy a statická posouzení podpěrných bodů liniových staveb, geodetické zaměření a zpracování dat.

Součástí činnosti divize je také zpracování studií proveditelnosti pro výstavbu či modernizaci vedení nebo jejích částí, zpracování studií zatížitelnosti vedení, příprava technických map a zpracování podélných profilů k elektrickým vedením. Technické podklady připravuje divize také pro potřeby oprav havárií. V takovém případě je vedle kvality rozhodující také krátká doba přípravy.

Vlastní vývoj

Divize se věnuje vývoji vlastního programu pro mechanické chování vodičů a jeho spojení s programem pro výpočet statiky stožárů. Také od roku 2010 pravidelně spolupracuje na vytváření normy PNE33 3300 a nového národního normativního aspektu k normě ČSN EN 50 341.

Oblast Smart technologie se zabývá projekční činností, zpracováním studií proveditelnosti a návrhů využití inteligentních technických řešení. Tato oblast je zaměřena na chytré veřejné osvětlení, inteligentní parkovací systémy, rychlodobíjecí stanice pro elektromobily, FVE s bateriovým uložištěm a inteligentní bezpečnostní systémy.

Petr PRŮŠEK
ředitel
divize Projekty



Josef PERK
provozní ředitel
divize Projekty



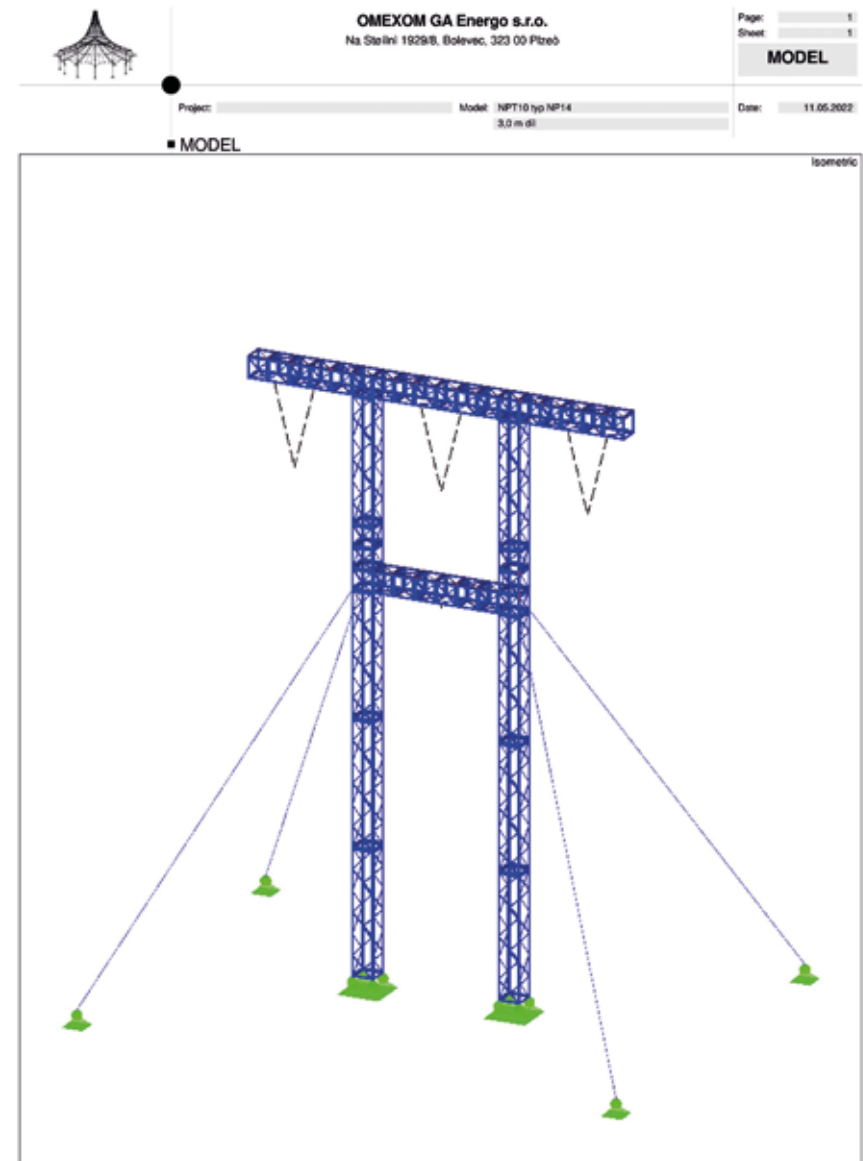
Obrat: 101 712 T CZK

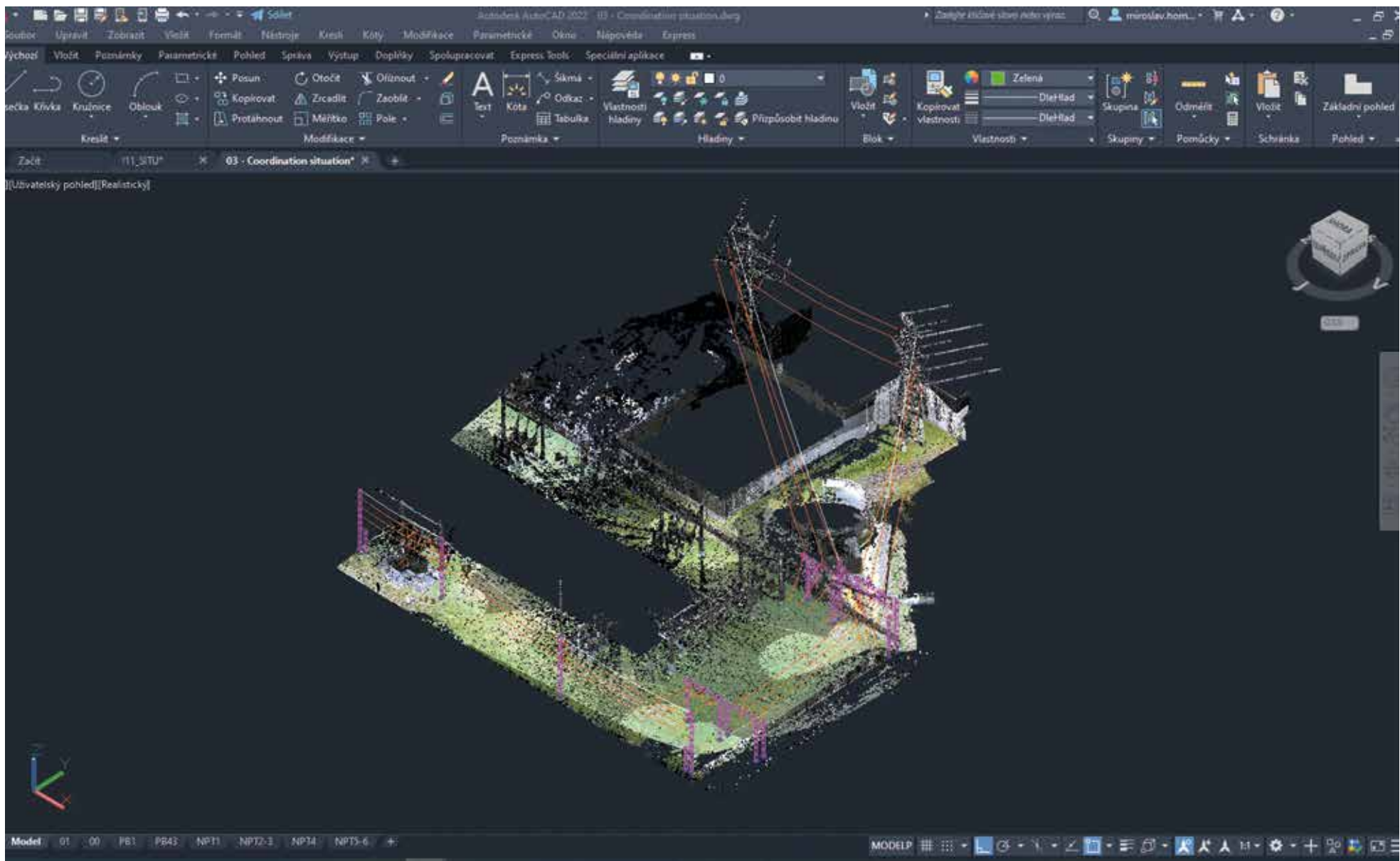
Odstraňování havárií

V roce 2022 se divize Projekty podílela na odstraňování většího množství závažnějších poruch, které byly způsobeny nepříznivým počasím. Především vítr v řadě případů poškodil elektrické vedení nebo zapříčinil pád stožárů. Z důvodu rychlého zprovoznění elektrického vedení byla v mnoha případech vybudována Náhradní Přenosová Trasa (NPT) pomocí stožárů stavebnicového systému. Výška stožárů byla v některých případech i více než 30 metrů.

K haváriím došlo mj. na těchto elektrických na vedeních 110 kV společností ČEZ Distribuce a EG.D.:

- V1397 Lipnice – Jindřichův Hradec,
- V1279 Drmoul – Planá,
- V1241/1242 Vítkov – H. Slavkov,
- V1947/1948 Benešov – Běchovice.







Divize Rozvodny projekty



Divize Rozvodny projekty je zaměřena na přípravu projektových dokumentací pro výstavbu, modernizaci a opravy elektrických stanic všech napěťových úrovní – vn/nn, vvn/vn a zvn/vvn, a to včetně chránění, dálkového ovládání, vlastní spotřeby a stavební části elektrických stanic.

Projekční činnost může být dle typu jednotlivých zakázek prováděna v komplexním rozsahu, což znamená od vypracování studií a technických návrhů, přes projektovou dokumentaci pro získání příslušného legislativního povolení stavby, až po prováděcí dokumentaci a dokumentaci skutečného provedení staveb. Součástí poskytovaných služeb je také inženýrská činnost a autor-
ský dozor na stavbách.

Nové trendy

Divize se snaží sledovat a aplikovat nejnovější trendy v projektové činnosti, které vedou ke zvýšení efektivity a minimalizaci rizika vzniku projekčních chyb. Svědčí o tom například zavedení programu PRIMTECH 3D pro trojrozměrnou projekci. Ten je využíván především pro dispoziční návrhy transformoven v rámci studií a pro kontrolu základních technických parametrů navrženého řešení, jako je třeba dodržení bezpečné „doskokové“ vzdálenosti všech živých částí, nebo pro kontrolu sledu fází v celé transformovně.

Marcel MATUŠKA
ředitel divize
Rozvodny projekty



Projekční práce pro instalace protipožárních systémů na transformátoru VVN/VN - TR Opuštěná

Zahájení: únor 2021

Ukončení: listopad 2022

Investor: EG.D, a.s.

Zakázka zahrnovala projekční práce pro instalaci dodatečných protipožárních opatření na transformátorech VVN/VN. V případě zakázky TR Opuštěná se jednalo o dodatečnou instalaci plynového hasícího zařízení (GHZ) pro vnitřní instalaci transformátorů 2× 40MVA. Společnost OMEXOM GA Energo byla generálním projektantem pro tuto zakázku.

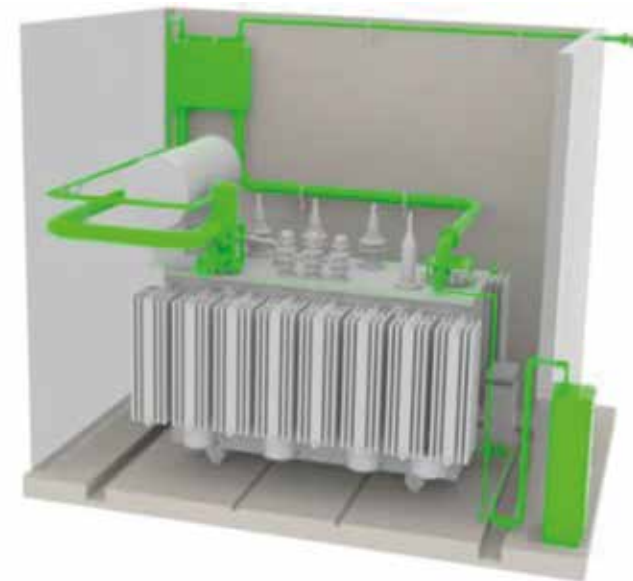
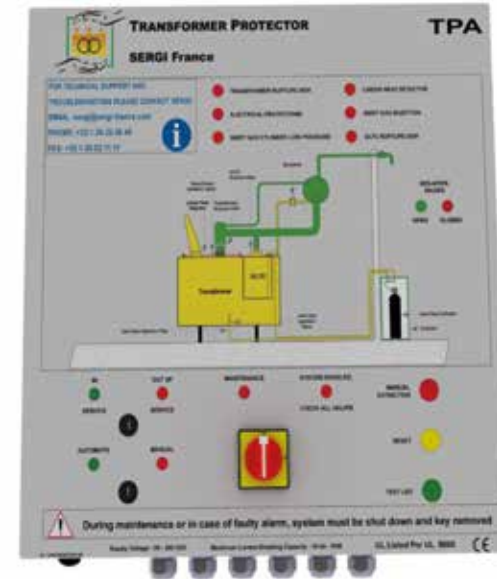
Projekční práce pro instalace protipožárních systémů na transformátoru VVN/VN - EDS Dlouhé Stráně, Sergi retrofit

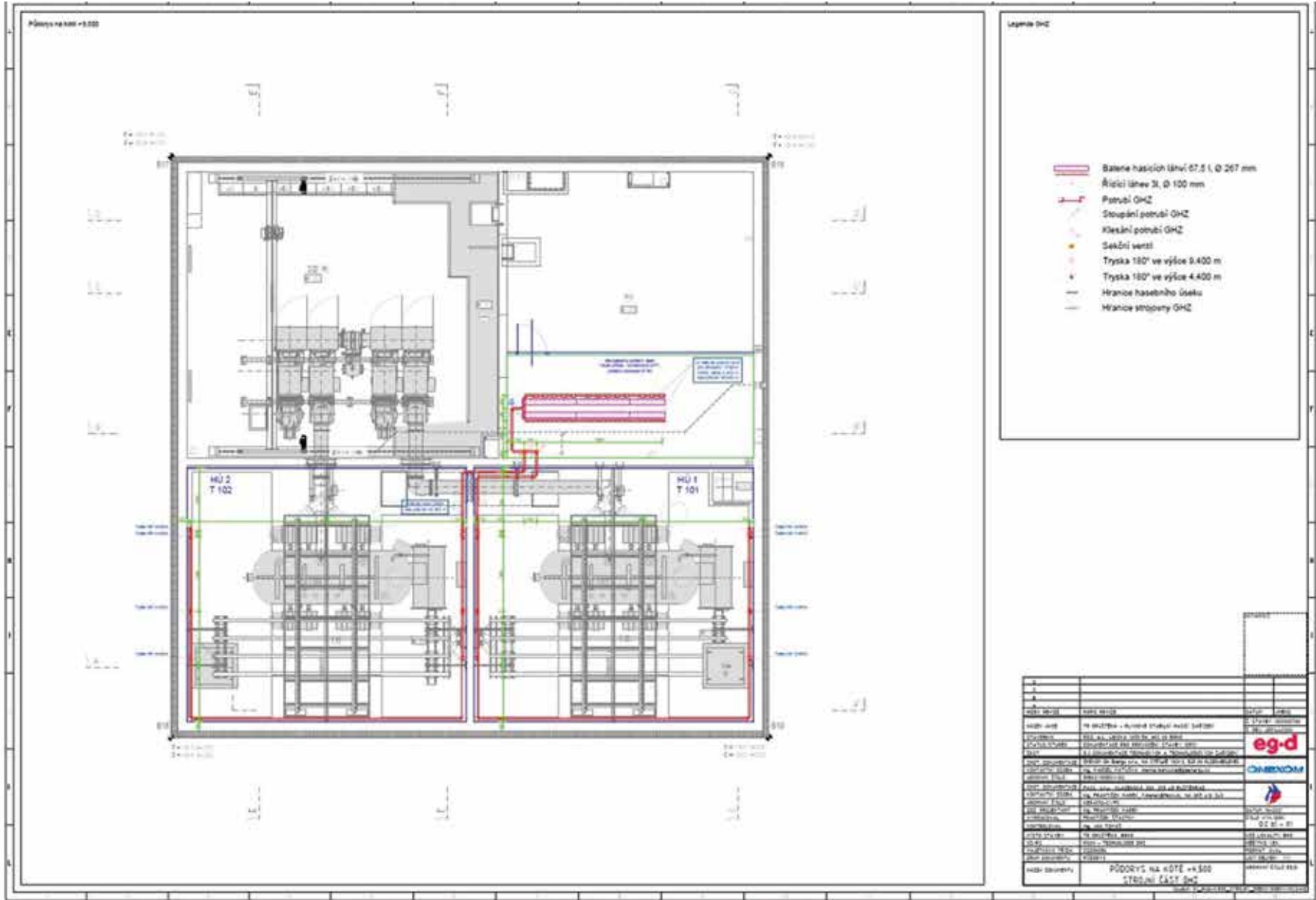
Zahájení: únor 2021

Ukončení: listopad 2022

Investor: ČEZ, a.s.

Jednalo se o instalaci tzv. rychlé transformátorové ochrany od výrobce Sergi na blokové transformátory 2x 360MVA. Zakázka obsahovala zajištění projekčních prací pro související stavební úpravy, napájení nově instalovaných systémů a návaznosti na ŘS.







Divize Rozvodny montáže

Činnost divize se soustředí na výstavbu, rekonstrukci a modernizaci rozvodů a transformoven do napěťové hladiny 400 kV. Díky úzké spolupráci s Divizí Rozvody projekty jsou zákazníkům poskytována řešení v plné šíři, tzv. dodávky na klíč.

Zahraniční realizace

Velký potenciál divize využívá také při realizaci zahraničních projektů, a to především v Holandsku, Belgii, Rakousku a Německu. Na tyto trhy se pravidelně každoročně vrací jako partner pro velké investiční projekty.

Jiří BURIÁNEK
ředitel divize
Rozvodny montáže



Obrat: 213 003 T CZK

TR Výškov – rozšíření rozvodny

Zahájení: říjen 2018

Ukončení: listopad 2022

Investor: ČEPS, a. s.

Jednalo se o rozšíření stávající rozvodny R420kV o nové pole ACA81 (pole vývodu V480 Chotějovice), 82 (pole vývodu V428 Babylon), 83 (pole vývodu V479 Chotějovice), 84 (pole vývodu V450 Babylon), 91 (středové pole mezi V480 a V428), 92 (středové pole mezi V479 a V450). Rozvodna je dvouřadá s dvěma systémy přípojníc a 3/2 vypínače na odbočku. Jmenovitý proud přípojníc je 2500 A a zkratová odolnost 63 kA, 0,5 s.



TR Kyjov, rek. R22kV, modernizace sek. Techniky

Zahájení: listopad 2020

Ukončení: leden 2023

Investor: EG.D, a. s.

Stavba byla zahájena stavebními pracemi, a to výstavbou nové budovy BSP, pro přesun veškeré technologie ze stávající budovy BSP, která bude složit jiným účelům.

V další etapě byla zahájena montáž rozvaděče 22 kV, montáž HMI, vlastní spotřeby a řídicího systému. Následovalo vypnutí 1. části rozvodny 110 kV (2 vývody + trafo), kde byly v poli vybudované nové patky pro portály, nové odpojovače a nové měniče (zbylá technologie zůstala stávající), byla provedena montáž nových portálů, zaústění linek z 1. stožáru za rozvodnou a montáž měničů a odpojovačů. Poté následovala pokládka kabeláže, její zapojení a uvedení do provozu.

V další etapě proběhla rekonstrukce 2. části rozvodny 110 kV (1 vývod + trafo). Zde proběhla výstavba patek pouze pro měniče a montáž nových měničů. Zbylá technologie zůstala stávající. Byla provedena pokládka kabeláže (i ke stávající technologii, vzhledem k vybudování nových rozvaděčů v nové budově BSP).

V poslední etapě byly odhaleny ve výkopech kabely 22 kV, kde vznikla 2 nová spojoviště, a kabely byly postupně přesunovány ze staré BSP do nové BSP. Tím byla stávající rozvodna již zcela uvolněna od veškeré technologie a nová BSP již v plném provozu. Během těchto prací proběhla výstavba nové komunikace, oplocení, VO, EZS, EPS a CCTV.





Smart City Polygon



Smart City Polygon je unikátní projekt společnosti OMEXOM GA Energo, který ukazuje, jak chytré technologie fungují v praxi. Na jednom místě jsou instalovány systémy, které zvyšují bezpečnost obyvatel, zlepšují ochranu majetku, koordinují průjezd lokalitou nebo zajišťují bezpečnost chodců. Budovy ve Smart City Polygonu podléhají inteligentnímu řízení, v areálu funguje inteligentní osvětlení a moderní smart technologie mají na starost i ochranu životního prostředí.

Jednotlivé segmenty života obyvatel ve městě zde řeší dílčí technologie. V integrační platformě, tedy v samém mozku Smart City Polygonu, se výstupy těchto technologií sbíhají a vyhodnocují, tím vzniká skutečné Smart city. Díky propojenosti jednotlivých složek je umožněna následná analýza celého systému. Hlavními oblastmi, na které se Smart City Polygon zaměřuje jsou: AXIOM integrační platforma, bezpečnost osob a majetku, dopravní infrastruktura, veřejný prostor a FVE.

Fotovoltaické systémy výrobního areálu Dvorec u Nepomuka

Zahájení: duben 2022

Ukončení: listopad 2022

Investor: Klaus Timber, a. s.

Předmětem stavby byla dodávka a instalace fotovoltaického systému o jmenovitém výkonu 245,7 kWp na střeše výrobní haly.



Smart City Polygon – projekty

The screenshot displays the Ivideon security management software interface. It features several camera feeds: a main feed of an outdoor area with a person highlighted by a red bounding box, a PTZ camera view of a white tent, a corner view of a building, and a radar view. A map shows the location of the cameras. An alarm log at the bottom lists recent events, including object detection and explosion alerts.

Typ alarmu	Prvek	Události	Can resolve	Počátek řešení	Stav	Náhled	Popis	Lokalita	Změna
Detekce zbraně	AXIS P1435-LE (Object Analysis)	2		23.06.22 13:02:02	Nový alarm		Na kaměře AXIS P1435-LE (Object Analysis) byla detekována střelná zbraň	Východ	Nenastaveno
Alarm	AXIS P1435-LE (Object Analysis)	1		23.06.22 13:01:57	Nový alarm		Alarm na prvku AXIS P1435-LE (Object Analysis)	Východ	Nenastaveno
Alarm	Omniscam - Explosion 2	1		23.06.22 13:01:49	Nový alarm		JAKUD detekce střelby/výbuchu	Východ	Nenastaveno



Bezpečnost



Vedení společnosti OMEXOM GA Energo považuje bezpečnost a ochranu zdraví při práci za jednu z hlavních priorit. Bezpečnost práce je vnímána jako firemní kultura.

Společnost systémovým přístupem neustále rozvíjí a zlepšuje politiku BOZP. V rámci celé společnosti v roce 2022 pokračoval trend snižování počtu pracovních úrazů. Absenční úrazy se snížily o polovinu a s tím související nepřítomnost v pracovním procesu na třetinu hodnoty z předchozího roku.

Společnost se více také zaměřuje na vnímání rizika a pochopení postupů, což v praxi zahrnuje používání správných osobních ochranných pracovních prostředků, udržování pracoviště v takovém stavu, aby práce mohla být vykonávána bezpečně a dostatečné seznámení se všemi možnými riziky,

kteřá mohou při výkonu práce nastat. Být schopen říci „STOP“, blíží-li se rizikový okamžik, přehodnotit postup a najít vhodné řešení, vnímat přerušování práce jako pozitivní podporu, znát a dostatečně diskutovat postupy potřebné pro práci – to jsou nezbytné postupy pro udržování a zvyšování bezpečnosti práce.

V roce 2022 byl kladen větší důraz na zlepšování kultury bezpečnosti. Toho lze dosáhnout pomocí lidských, tj. individuálních (začneme u sebe) a týmových faktorů (pracujeme v týmech) a organizačních faktorů. Vhodným nástrojem pro seznámení s touto problematikou je osvědčená firemní aplikace JOBKA, která je využívána nejen v období Safety Week/Týdne bezpečnosti Vinci Energies, ale i v období zbývajícím. Aplikace navíc poskytuje zpětnou vazbu, a tak

získané zkušenosti vedoucí ke zlepšení kultury bezpečnosti jsou rychleji zaváděny do praxe.



Společenská odpovědnost

Na poli společenské odpovědnosti se naše společnost angažuje již několik let. Pravidelně podporujeme dobročinné projekty, pořádáme sbírky, zapojujeme se do pomoci dětem nebo do akcí, které podporují ochranu životního prostředí.

V roce 2022 jsme pomohli podpořit Onkologickou a radioterapeutickou kliniku Fakultní nemocnice Plzeň, a to prostřednictvím nákupu produktů z kolekce COPATUTOJE. Zakoupili jsme tři kšiltovky ze zlaté kolekce za 30 tisíc korun. Tato částka byla využita na podporu onkologicky nemocných pacientů ve FN Plzeň.



Společenská odpovědnost

V souvislosti s událostmi na Ukrajině se rozhodla naše společnost pomoci jak finanční, tak materiální sbírkou. Celkem se podařilo shromáždit finance ve výši 731 042 korun, přičemž na sbírce se podíleli zaměstnanci a konečnou částku pak společnost ztrojnásobila. Část finančních prostředků byla využita na obědy pro ukrajinské děti a další finance díky spolupráci se společností ADRA putovaly na pomoc při rekonstrukci objektu v Čekarské oblasti.

Chránit životní prostředí a přírodu je pro naši společnost také velké téma, proto se pravidelně zapojuje do akce Do práce na kole. Díky aktivitě našich zaměstnanců tak můžeme alespoň malou měrou přispět ke snížení emisí z dopravních prostředků. Do práce vyrazí zaměstnanci každoročně v květnu na kole, koloběžce nebo pěšky. V roce 2022 si tuto příležitost nenechalo ujít 34 zaměstnanců ze 4 poboček naší společnosti.







Finanční část



ÚČETNÍ ZÁVĚRKA K 31. PROSINCI 2022

Název společnosti: OMEXOM GA Energo, s. r. o.
Sídlo: Na Střilně 1929/8, 323 00 Plzeň
Právní forma: Společnost s ručením omezeným
IČO: 49196812

Součásti účetní závěrky:

Rozvaha

Výkaz zisku a ztráty

Přehled o změnách vlastního kapitálu

Přehled o peněžních tocích

Příloha

Statutární orgán účetní jednotky	Podpis
Zdeněk Židek jednatel	
Ing. Aleš Uldrych jednatel	

Účetní závěrka byla sestavena dne 22. 5. 2023

	ROZVAHA		OMEXOM GA Energo s.r.o.		
	v plném rozsahu		IČO 49196812		
	k datu		Na Střilně 1929/8		
	31. 12. 2022		323 00 Plzeň		
	(v tisících Kč)				
			31. 12. 2022		31. 12. 2021
			Brutto	Korekce	Netto
	AKTIVA CELKEM	1 599 482	438 071	1 161 411	1 200 373
B.	Stálá aktiva	481 434	407 187	74 247	97 037
<i>B.I.</i>	<i>Dlouhodobý nehmotný majetek</i>	30 678	28 293	2 385	3 907
B.I.2.	<i>Ocenitelná práva</i>	30 678	28 293	2 385	3 907
B.I.2.1.	Software	30 678	28 293	2 385	3 907
<i>B.II.</i>	<i>Dlouhodobý hmotný majetek</i>	450 603	378 894	71 709	92 977
B.II.1.	<i>Pozemky a stavby</i>	70 206	44 850	25 356	25 688
B.II.1.1.	Pozemky	4 680		4 680	4 680
B.II.1.2.	Stavby	65 526	44 850	20 676	21 008
B.II.2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	380 275	334 044	46 231	67 167
B.II.4.	<i>Ostatní dlouhodobý hmotný majetek</i>	122		122	122
B.II.4.3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	122		122	122
<i>B.III.</i>	<i>Dlouhodobý finanční majetek</i>	153		153	153
B.III.1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	153		153	153
C.	Oběžná aktiva	1 113 290	30 884	1 082 406	1 097 898

C.I.	Zásoby	358 665		358 665	428 462
C.I.1.	Materiál	103 315		103 315	22 760
C.I.2.	Nedokončená výroba a polotovary	255 350		255 350	405 702
C.II.	Pohledávky	731 177	30 884	700 293	493 109
C.II.1.	Dlouhodobé pohledávky	18 198		18 198	24 724
C.II.1.4.	Odložená daňová pohledávka	18 198		18 198	24 724
C.II.2.	Krátkodobé pohledávky	712 979	30 884	682 095	468 385
C.II.2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	596 069	884	595 185	194 182
C.II.2.2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	24 918		24 918	46 925
C.II.2.4.	<i>Pohledávky - ostatní</i>	91 992	30 000	61 992	227 278
C.II.2.4.3.	Stát - daňové pohledávky	31 060		31 060	18 665
C.II.2.4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	33 485	30 000	3 485	4 208
C.II.2.4.5.	Dohadné účty aktivní	23 043		23 043	202 071
C.II.2.4.6.	Jiné pohledávky	4 404		4 404	2 334
C.IV.	Peněžní prostředky	23 448		23 448	176 327
C.IV.1.	Peněžní prostředky v pokladně	1 270		1 270	1 066
C.IV.2.	Peněžní prostředky na účtech	22 178		22 178	175 261
D.	Časové rozlišení aktiv	4 758		4 758	5 438
D.1.	Náklady příštích období	4 758		4 758	5 438

		31. 12. 2022	31. 12. 2021
	PASIVA CELKEM	1 161 411	1 200 373
A.	Vlastní kapitál	478 680	416 698
<i>A.I.</i>	<i>Základní kapitál</i>	32 000	32 000
A.I.1.	Základní kapitál	32 000	32 000
<i>A.II.</i>	<i>Ážio a kapitálové fondy</i>	40 510	40 510
A.II.1.	Ážio	37 223	37 223
A.II.2.	Kapitálové fondy	3 287	3 287
A.II.2.1.	Ostatní kapitálové fondy	3 296	3 296
A.II.2.2.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	-9	-9
<i>A.III.</i>	<i>Fondy ze zisku</i>	482	875
A.III.2.	Statutární a ostatní fondy	482	875
<i>A.IV.</i>	<i>Výsledek hospodaření minulých let (+/-)</i>	343 313	260 889
A.IV.1.	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	343 313	260 889
<i>A.V.</i>	<i>Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)</i>	62 375	82 424
B.+C.	Cizí zdroje	585 950	653 777
B.	Rezervy	97 440	106 731
B.IV.	Ostatní rezervy	97 440	106 731
C.	Závazky	488 510	547 046
<i>C.II.</i>	<i>Krátkodobé závazky</i>	488 510	547 046
C.II.3.	Krátkodobé přijaté zálohy	111	
C.II.4.	Závazky z obchodních vztahů	155 274	71 027
C.II.6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	228 119	362 079
C.II.8.	Závazky ostatní	105 006	113 940
C.II.8.1.	Závazky ke společníkům	561	533
C.II.8.3.	Závazky k zaměstnancům	18 993	18 087

C.II.8.4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	10 325	9 838
C.II.8.5.	Stát - daňové závazky a dotace	1 756	2 105
C.II.8.6.	Dohadné účty pasivní	72 420	82 365
C.II.8.7.	Jiné závazky	951	1 012
D.	Časové rozlišení pasiv	96 781	129 898
D.2.	Výnosy příštích období	96 781	129 898

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY		OMEXOM GA Energo s.r.o.	
v druhovém členění		IČO 49196812	
období končící k		Na Střilně 1929/8	
31. 12. 2022		323 00 Plzeň	
(v tisících Kč)			
		Období do 31. 12. 2022	Období do 31. 12. 2021
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	1 948 922	1 597 313
II.	Tržby za prodej zboží		1 471
A.	Výkonová spotřeba	1 220 213	1 162 314
A.1.	Náklady vynaložené na prodané zboží		1 470
A.2.	Spotřeba materiálu a energie	380 391	310 930
A.3.	Služby	839 822	849 914
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	179 828	-131 037
D.	Osobní náklady	427 079	388 792
D.1.	Mzdové náklady	301 162	273 176
D.2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	125 917	115 616
D.2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	101 926	92 893
D.2.2.	Ostatní náklady	23 991	22 723
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti	4 144	20 143

E.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	33 710	36 959
E.1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	33 710	36 959
E.2.	Úpravy hodnot zásob	-29 477	-16 667
E.3.	Úpravy hodnot pohledávek	-89	-149
III.	Ostatní provozní výnosy	22 493	17 201
III.1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	1 435	2 704
III.3.	Jiné provozní výnosy	21 058	14 497
F.	Ostatní provozní náklady	27 871	69 047
F.3.	Daně a poplatky	5 721	5 560
F.4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	-9 291	33 221
F.5.	Jiné provozní náklady	31 441	30 266
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	112 280	106 726
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy	43	
VI.1.	Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba	43	
J.	Nákladové úroky a podobné náklady	26 957	2 438
J.1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	26 957	2 438
VII.	Ostatní finanční výnosy	1 033	1 295
K.	Ostatní finanční náklady	6 864	4 168
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	-32 745	-5 311
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	79 535	101 415

L.	Daň z příjmů	17 160	18 991
L.1.	Daň z příjmů splatná	10 633	22 578
L.2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	6 527	-3 587
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	62 375	82 424
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	62 375	82 424
*	Čistý obrát za účetní období	1 972 491	1 617 280

**PŘEHLED O ZMĚNÁCH
VLASTNÍHO KAPITÁLU**

OMEXOM GA Energo s.r.o.

IČO 49196812

k datu
31. 12. 2022
(v tisících Kč)

Na Střílně 1929/8
323 00 Plzeň

	Základní kapitál	Ážio	Ostatní kapitálové fondy	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	Statutární a ostatní fondy	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let	Výsledek hospodaření běžného účetního období	VLASTNÍ KAPITÁL CELKEM
Stav k 31.12.2020	32 000	37 223	3 296	-9	1 392	415 321	84 442	573 665
Rozdělení výsledku hospodaření						84 442	-84 442	
Schválené podíly na zisku/dividendy						-238 874		-238 874
Výdaje z kapitálových fondů					-517			-517
Výsledek hospodaření za běžné období							82 424	82 424
Stav k 31.12.2021	32 000	37 223	3 296	-9	875	260 889	82 424	416 698
Rozdělení výsledku hospodaření						82 424	-82 424	
Výdaje z kapitálových fondů					-393			-393
Výsledek hospodaření za běžné období							62 375	62 375
Stav k 31.12.2022	32 000	37 223	3 296	-9	482	343 313	62 375	478 680

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

OMEXOM GA Energo s.r.o.
IČO 49196812

období končící k
31. 12. 2022
(v tisících Kč)

Na Střilně 1929/8
323 00 Plzeň

		Období do 31. 12. 2022	Období do 31. 12. 2021
P.	Počáteční stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů	176 327	12 620
Z.	Výsledek hospodaření před zdaněním	79 535	101 415
A.1.	Úpravy o nepeněžní operace	20 437	53 374
A.1.1.	Odpisy stálých aktiv	33 710	36 959
A.1.2.	Změna stavu opravných položek a rezerv	-38 857	16 405
A.1.3.	Zisk (ztráta) z prodeje stálých aktiv	-1 435	-2 704
A.1.5.	Nákladové a výnosové úroky	26 914	2 438
A.1.6.	Opravy o ostatní nepeněžní operace	105	276
A.*	Čistý provozní peněžní tok před změnami pracovního kapitálu	99 972	154 789
A.2.	Změna stavu pracovního kapitálu	-80 185	-261 575
A.2.1.	Změna stavu pohledávek a časového rozlišení aktiv	-221 766	-85 861
A.2.2.	Změna stavu závazků a časového rozlišení pasív	42 307	-46 606
A.2.3.	Změna stavu zásob	99 274	-129 108

A.**	Čistý provozní peněžní tok před zdaněním	19 787	-106 786
A.3.	Vyplacené úroky	-26 957	-2 438
A.4.	Přijaté úroky	43	
A.5.	Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost	-23 921	-23 775
A.***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	-31 048	-132 999
B.1.	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-10 920	-12 763
B.2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	1 435	2 704
B.3.	Zápůjčky a úvěry spřízněným osobám	22 007	184 077
B.***	Čistý peněžní tok z investiční činnosti	12 522	174 018
C.1.	Změna stavu závazků z financování	-133 960	362 079
C.2.	Dopady změn vlastního kapitálu	-393	-239 391
C.2.5.	Přímé platby na vrub fondů	-393	-517
C.2.6.	Vyplacené podíly na zisku / dividendy		-238 874
C.***	Čistý peněžní tok z finanční činnosti	-134 353	122 688
F.	Čistá změna peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů	-152 879	163 707
R.	Konečný stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů	23 448	176 327

PŘÍLOHA ÚČETNÍ ZÁVĚRKY ZA ROK 2022

Název společnosti: OMEXOM GA Energo s.r.o.
Sídlo: Na Střílně 1929/8, 323 00 Plzeň
Právní forma: Společnost s ručením omezeným
IČO: 49196812

OBSAH

1. OBECNÉ ÚDAJE	4	2. 16. Použití odhadů	10
1.1. Založení a charakteristika společnosti	4	2. 17. Přehled o peněžních tocích.....	10
1.2. Změny a dodatky v obchodním rejstříku v uplynulém účetním období	4	3. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE	11
1.3. Orgány společnosti k rozvahovému dni	4	3. 1. Dlouhodobý nehmotný majetek (DNM)	11
1.4. Identifikace skupiny	4	3.2. Dlouhodobý hmotný majetek (DHM)	11
2. ÚČETNÍ METODY	4	3. 3. Dlouhodobý finanční majetek	12
2. 1. Dlouhodobý hmotný majetek.....	5	<i>Podíly – ovládaná osoba</i>	12
2. 2. Dlouhodobý nehmotný majetek.....	6	3.4. Zásoby.....	12
2.3. Dlouhodobý finanční majetek	6	3. 5. Dlouhodobé pohledávky.....	12
2. 4. Krátkodobý finanční majetek	7	<i>Dlouhodobé pohledávky za podniky ve skupině</i>	13
2. 5. Deriváty	7	3.6. Krátkodobé pohledávky	13
2. 6. Zásoby.....	7	<i>Krátkodobé pohledávky za podniky ve skupině</i>	13
2. 7. Pohledávky.....	7	3.7. Krátkodobý finanční majetek	14
2. 8. Závazky	7	3.8. Časové rozlišení aktiv	14
2. 9. Úvěry	8	3. 9. Vlastní kapitál	14
2. 10. Rezervy	8	<i>Změny vlastního kapitálu</i>	14
2. 11. Přepočty údajů v cizích měnách na českou měnu	8	3. 10. Ostatní rezervy a rezerva na daň z příjmů	14
2.12. Daně.....	9	3. 11. Krátkodobé závazky	14
<i>Daňové odpisy dlouhodobého majetku</i>	9	<i>Krátkodobé závazky k podnikům ve skupině</i>	15
<i>Splatná daň</i>	9	3.12. Bankovní úvěry.....	15
<i>Odložená daň</i>	9	3.13. Odložená daň z příjmů	15
2. 13. Snížení hodnoty	9	3. 14. Časové rozlišení pasiv	15
2. 14. Státní dotace	10	3.15. Výnosy z běžné činnosti.....	16
2. 15. Výnosy a náklady	10	3.16. Spotřeba materiálu a energie	16
		3.17. Služby.....	16
		3.18. Zaměstnanci, vedení společnosti a statutární orgány.....	17

3.19. Ostatní provozní výnosy a náklady	17
<i>Tržby z prodaného dlouhodobého majetku</i>	17
<i>Jiné provozní výnosy</i>	17
<i>Jiné provozní náklady</i>	17
3. 20. Výnosové úroky a podobné výnosy.....	18
3. 21. Nákladové úroky a podobné náklady	18
3. 22. Ostatní finanční výnosy	18
3. 23. Ostatní finanční náklady	18
3. 24. Transakce a vztahy se spřízněnými subjekty	18
3. 25. Celkové náklady na odměny statutárnímu auditorovi/auditorské společnosti	18
3. 26. Závazky neuvedené v rozvaze	19
<i>Bankovní záruky</i>	19
<i>Leasing</i>	19
<i>Soudní spory</i>	19
<i>Dotace</i>	19
<i>Ekologické závazky</i>	19
3. 27. Události, které nastaly po datu účetní závěrky.....	19

1. OBECNÉ ÚDAJE

1.1. Založení a charakteristika společnosti

OMEXOM GA Energo s.r.o. (dále jen „společnost“) byla založena společenskou smlouvou a vznikla zapsáním do obchodního rejstříku soudu v Plzni dne 25. září 1993. Předmětem podnikání společnosti je provádění staveb, jejich změn a odstraňování, projektová činnost ve výstavbě, výkon zeměměřičských činností, výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona, výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení, montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení, silniční motorová doprava - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti přesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady.

Fyzické a právnické osoby podílející se více než 20 % na základním kapitálu společnosti a výše jejich podílu jsou uvedeny v následující tabulce:

Akcionář/ Společník	% podíl na základním kapitálu
VINCI ENERGIES CZ, s.r.o.	100 %
Celkem	100 %

1.2. Změny a dodatky v obchodním rejstříku v uplynulém účetním období

V roce 2022 nenastaly žádné změny v obchodním rejstříku.

1.3. Orgány společnosti k rozvahovému dni

	Funkce	Jméno
Statutární orgán:	jednatel	Zdeněk Židek
	jednatel	Ing. Aleš Uldrych
	jednatel	Václav Hubač
Prokura:	prokurista	Ing. Václav Svoboda
	prokurista	Ing. Rudolf Papoušek
	prokurista	Ing. Petr Průšek

1.4. Identifikace skupiny

Konsolidovanou účetní závěrku nejužší a zároveň nejširší skupiny účetních jednotek, ke které společnost jako konsolidovaná účetní jednotka patří, sestavuje společnost VINCI S.A se sídlem 1 cours Ferdinand-de-Lesseps, 92851 Rueil-Malmaison Cedex, Francie. Tato konsolidovaná účetní závěrka je k dispozici na adrese: Grefe du Tribunal de Commerce de Nanterre; 4 rue Pablo Neruda, 92020 Nanterre Cedex – Francie.

2. ÚČETNÍ METODY

Účetnictví společnosti je vedeno a účetní závěrka byla sestavena v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb. o účetnictví v platném znění, vyhláškou č. 500/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví, pro účetní

jednotky, které jsou podnikateli účtujícími v soustavě podvojněho účetnictví, v platném znění a Českými účetními standardy pro podnikatele v platném znění.

Účetnictví respektuje obecné účetní zásady, především zásadu o oceňování majetku historickými cenami (není-li dále uvedeno jinak), zásadu účtování ve věcné a časové souvislosti, zásadu opatrnosti a předpoklad o schopnosti účetní jednotky pokračovat ve svých aktivitách. Předpoklad nepřetržitého trvání společnosti je i přes pokračování válečného konfliktu na Ukrajině nadále vhodný a účetní závěrka za rok 2022 proto byla založena na tomto předpokladu.

Účetní závěrka společnosti je sestavena k rozvahovému dni 31. 12. 2022 za kalendářní rok 2022.

Finanční údaje v této účetní závěrce jsou vyjádřeny v tisících korun českých (Kč), není-li dále uvedeno jinak.

2. 1. Dlouhodobý hmotný majetek

Dlouhodobým hmotným majetkem se rozumí pozemky, stavby a hmotný majetek, jehož doba použitelnosti je delší než jeden rok a jehož ocenění je vyšší než 80 tis. Kč v jednotlivém případě.

Nakoupený dlouhodobý hmotný majetek je oceněn pořizovací cenou sníženou o oprávkou a zaúčtovanou ztrátu ze snížení hodnoty.

Ocenění dlouhodobého hmotného majetku vytvořeného vlastní činností zahrnuje přímé náklady, nepřímé náklady příčinně související s vytvořením majetku vlastní činností (výrobní režie) a vztahující se k období činnosti, nezahrnují se náklady na prodej.

Reprodukční pořizovací cenou se oceňuje dlouhodobý hmotný majetek nabytý darováním, dlouhodobý hmotný majetek bezúplatně nabytý na základě smlouvy o koupi najaté věci (účtuje se souvztažným zápisem na příslušný účet oprávek), dlouhodobý majetek nově zjištěný v účetnictví (účtuje se souvztažným zápisem na příslušný účet oprávek) a vklad dlouhodobého hmotného majetku.

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

Pořizovací cena dlouhodobého hmotného majetku, s výjimkou pozemků a nedokončených investic, je odpisována po dobu odhadované životnosti majetku lineární metodou následujícím způsobem:

	Metoda odpisování (lineární, zrychlená, výkonová)	Počet let
Budovy	Lineární	30 let
Výrobní stroje	Lineární	2 – 10 let
Počítačové systémy	Lineární	3 roky
Dopravní prostředky	Lineární	4 roky
Inventář	Lineární	3 roky

Technická zhodnocení na najatém hmotném majetku jsou odpisována lineární metodou po dobu trvání nájemní smlouvy nebo po dobu odhadované životnosti, a to vždy po tu, která je kratší.

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.

2.2. Dlouhodobý nehmotný majetek

Dlouhodobým nehmotným majetkem se rozumí zejména nehmotné výsledky vývoje, ocenitelná práva a software, jejichž doba použitelnosti je delší než jeden rok a jejichž ocenění je vyšší než 60 tis. Kč v jednotlivém případě.

Nehmotné výsledky vývoje, ocenitelná práva a software se aktivují pouze v případě využití pro obchodování s nimi. Nehmotné výsledky vývoje, ocenitelná práva a software vytvořená vlastními činnostmi pro vlastní potřebu se neaktivují. Oceňuje se vlastními náklady nebo reprodukční pořizovací cenou, je-li nižší.

Nakoupený dlouhodobý nehmotný majetek je oceněn pořizovací cenou sníženou o oprávky a zaúčtovanou ztrátu ze snížení hodnoty.

Výdaje související s výzkumem jsou účtovány do nákladů v roce, kdy vznikají.

Dlouhodobý nehmotný majetek je odpisován lineárně na základě jeho předpokládané doby životnosti následujícím způsobem:

	Metoda odpisování	Počet let / %
Software	Lineární	3 roky

2.3. Dlouhodobý finanční majetek

Dlouhodobým finančním majetkem se rozumí zápůjčky s dobou splatnosti delší než jeden rok, majetkové účasti v podnicích s rozhodujícím nebo podstatným vlivem, realizovatelné cenné papíry a dlužné cenné papíry se splatností nad 1 rok držené do splatnosti.

Cenné papíry a majetkové účasti se při nákupu oceňují pořizovací cenou. Součástí pořizovací ceny cenného papíru jsou přímé náklady související s pořízením, např. poplatky a provize makléřům, poradcům a burzám. Změny ocenění jsou zachyceny prostřednictvím Oceňovacích rozdílů z přecenění majetku a závazků ve vlastním kapitálu společnosti.

K datu pořízení cenných papírů a majetkových účastí je tento dlouhodobý finanční majetek společností klasifikován dle povahy jako podíly - ovládaná osoba a podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem nebo dlužné cenné papíry držené do splatnosti nebo realizovatelné cenné papíry a podíly.

Podíly ve společnostech, jejichž finanční toky a provozní procesy může společnost řídit s cílem získat přínosy z jejich činnosti, jsou klasifikovány jako Podíly - ovládaná osoba.

Podíly ve společnostech, jejichž finanční toky a provozní procesy může společnost významně ovlivňovat s cílem získat přínosy z jejich činnosti, jsou klasifikovány jako Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem.

K datu účetní závěrky jsou:

- Majetkové účasti oceněny v pořizovacích cenách snížených o opravné položky.
- Majetkové účasti ve společnostech v ovládaných a řízených osobách a v účetních jednotkách pod podstatným vlivem oceněny metodou ekvivalence. Hodnota majetkové účasti oceněné při pořízení pořizovací cenou je k datu účetní závěrky upravována na hodnotu odpovídající míře účasti Společnosti na vlastním kapitálu v dceřiné nebo přidružené společnosti.

2. 4. Krátkodobý finanční majetek

Ve sledovaném účetním období společnost nevlastnila cenné papíry.

2. 5. Deriváty

Společnost nevyužívá a neúčtuje o derivátech.

2. 6. Zásoby

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

Zásoby vytvořené vlastní činností se oceňují vlastními náklady, které zahrnují přímé náklady vynaložené na výrobu nebo jinou činnost, popřípadě i část nepřímých nákladů, která se vztahuje

k výrobě nebo k jiné činnosti.

Výdaje zásob ze skladu jsou účtovány metodou aritmetického průměru.

Způsob tvorby opravných položek

Opravné položky k zásobám jsou tvořeny v případech, kdy snížení ocenění zásob v účetnictví není trvalého charakteru, např. na základě věkové analýzy zásob, dále (je-li relevantní) na základě analýzy prodejních cen atd.

2. 7. Pohledávky

Pohledávky jsou při vzniku oceňovány jmenovitou hodnotou, následně sníženou o příslušné opravné položky k pochybným a nedobytným částkám. Pohledávky nabyté za úplaty nebo vkladem jsou oceněny pořizovací cenou sníženou o opravnou položku k pochybným a nedobytným částkám.

Způsob tvorby opravných položek

Společnost stanoví opravné položky k pohledávkám na základě vlastní analýzy platební schopnosti svých zákazníků a věkové struktury pohledávek. Společnost vytváří na základě účetní politiky skupiny vždy 100 % opravnou položku k pohledávkám nad 60 dní po splatnosti. Tvorba a zúčtování opravných položek je vykázána ve výkazu zisku a ztráty v položce „Úpravy hodnot pohledávek“.

2. 8. Závazky

Závazky jsou zaúčtovány ve jmenovité hodnotě.

2. 9. Úvěry

Úvěry jsou zaúčtovány ve jmenovité hodnotě. Za krátkodobý úvěr se považuje i část dlouhodobých úvěrů, která je splatná do jednoho roku od data, ke kterému je sestavena účetní závěrka.

2. 10. Rezervy

Rezervy jsou určeny k pokrytí závazků nebo nákladů, jejichž povaha je jasně definována a u nichž je k rozvahovému dni buď pravděpodobné, že nastanou, nebo jisté, že nastanou, ale není jistá jejich výše nebo okamžik jejich vzniku.

Rezerva na nevybranou dovolenou je k rozvahovému dni tvořena na základě analýzy nevybrané dovolené za dané účetní období a průměrných mzdových nákladů včetně nákladů na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění dle jednotlivých zaměstnanců.

Rezerva na zaměstnanecké požitky z akciového programu CASTOR je k rozvahovému dni tvořena na základě analýzy nároku jednotlivých zaměstnanců, v souladu s podmínkami programu, s použitím matematických principů, včetně nákladů na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění a je diskontována na současnou hodnotu.

Společnost k rozvahovému dni tvořila účetní rezervu na ztrátové zakázky. Hodnota rezervy je stanovena na základě výrobní kalkulace.

Rezerva na odměny vedoucích zaměstnanců je k rozvahovému dni tvořena na základě údajů o výsledku hospodaření společnosti

a předpokládané výše odměny dle minulých období, a to včetně nákladů na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění.

Společnost tvoří rezervu na konto pracovní doby pro dělnické profese. Rezervu tvoří hrubá mzda a odvody na sociální a zdravotní pojištění.

Rezervu na daň z příjmů vytváří společnost v případě, kdy okamžik sestavení účetní závěrky předchází okamžiku stanovení výše daňové povinnosti a odhad daně není dostatečně přesný, jinak je daň vykázána na řádku Stát – daňové závazky a dotace.

V následujícím účetním období společnost rezervu rozpustí a zaúčtuje zjištěnou daňovou povinnost.

V rozvaze je rezerva na daň z příjmů (nebo závazek z daně) snížena o zaplacené zálohy na daň z příjmů, případná výsledná pohledávka je vykázána v položce Stát - daňové pohledávky (resp. Stát – daňové závazky a dotace).

2. 11. Přepočty údajů v cizích měnách na českou měnu

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

K datu účetní závěrky jsou cizoměnová aktiva a pasiva přepočtena kurzem ČNB platným k datu, ke kterému je účetní závěrka sestavena.

2.12. Daně

Daňové odpisy dlouhodobého majetku

Pro účely výpočtu daňových odpisů je použita lineární metoda.

Splatná daň

Splatná daň zahrnuje odhad daně vypočtený z daňového základu s použitím daňové sazby platné v první den účetního období a veškeré doměrky a vratky za minulá období.

Vedení společnosti zaúčtovalo daňový závazek a daňový náklad na základě kalkulace daně, která vychází z jeho porozumění interpretace daňových zákonů platných

v České republice k datu sestavení účetní závěrky a je přesvědčeno o správnosti výše daně v souladu s platnými daňovými předpisy České republiky. S ohledem na existenci různých interpretací daňových zákonů a předpisů ze strany třetích osob včetně orgánů státní správy, závazek z daně z příjmů vykázaný v účetní závěrce společnosti se může změnit podle konečného stanoviska finančního úřadu.

Odložená daň

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

Účetní hodnota odložené daňové pohledávky je k datu účetní závěrky posuzována a snížena v rozsahu, v jakém již není

pravděpodobné, že bude k dispozici dostatečný zdanitelný zisk, proti němuž by bylo možno tuto pohledávku nebo její část uplatnit.

Odložená daň je zaúčtována do výkazu zisku a ztráty s výjimkou případů, kdy se vztahuje k položkám účtovaným přímo do vlastního kapitálu a kdy je také související odložená daň zahrnuta do vlastního kapitálu.

Odložené daňové pohledávky a závazky jsou vzájemně započítány a v rozvaze vykázány v celkové netto hodnotě s výjimkou případů, kdy nelze některé dílčí daňové pohledávky započítávat proti dílčím daňovým závazkům.

Odložená daň vychází z veškerých dočasných rozdílů mezi účetní a daňovou hodnotou aktiv a pasiv, případně dalších dočasných rozdílů (daňová ztráta), s použitím očekávané daňové sazby platné pro období, ve kterém budou daňový závazek nebo pohledávka uplatněny.

O odložené daňové pohledávce se účtuje pouze tehdy, je-li pravděpodobné, že bude v následujících účetních obdobích uplatněna.

2. 13. Snížení hodnoty

Ke každému rozvahovému dni společnost prověřuje účetní hodnotu svého 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 hodnoty. Není-li možno realizovatelnou hodnotu jednotlivých položek majetku odhadnout, určí společnost realizovatelnou hodnotu výnosové jednotky, ke které majetek patří.

Realizovatelná hodnota představuje vyšší z hodnot čisté prodejní ceny a hodnoty z užívání. Při posuzování hodnoty z užívání jsou odhadované budoucí peněžní toky diskontovány na svou současnou hodnotu prostřednictvím diskontní sazby před zdaněním, která zohledňuje současný tržní odhad časové hodnoty peněz a rizik konkrétně souvisejících s daným aktivem.

Pokud je podle odhadu realizovatelná hodnota majetku (nebo výnosové jednotky) nižší než jeho účetní hodnota, je účetní hodnota majetku (výnosové jednotky) snížena na hodnotu realizovatelnou.

2. 14. Státní dotace

Dotace k úhradě nákladů se účtují do ostatních provozních a finančních výnosů ve věcné a časové souvislosti s účtováním nákladů na stanovený účel. Dotace na pořízení dlouhodobého nehmotného nebo hmotného majetku a technického zhodnocení a dotace na úhradu úroků zahrnovaných do pořizovací ceny snižuje jejich pořizovací cenu nebo vlastní náklady.

2. 15. Výnosy a náklady

Výnosy jsou zaúčtovány v hodnotě přijatého plnění nebo plnění, které bude přijato, a představují pohledávky za zboží a služby poskytnuté v průběhu běžné činnosti, po odečtení slev, daně z přidané hodnoty a dalších daní souvisejících s prodeji.

Výnosy a náklady se účtují časově rozlišené, tj. do období, s nímž věcně i časově souvisejí.

Dlouhodobé projekty jsou dodávány a fakturovány po částech. Náklady představující provedené práce na tyto projekty se kumulují na účtech nedokončené výroby a s každou fakturovanou částí projektu se rozpouštějí poměrně. V případech, kdy fakturace předbíhá provedené práce nebo proporcionální marži celého projektu (dále jen „očekávaná projektová marže“), jsou vykázány výnosy příštích období.

Společnost účtuje na vrub nákladů tvorbu rezerv a opravných položek na krytí všech rizik, ztrát a znehodnocení, které jsou ke dni sestavení účetní závěrky známy.

Tržby z prodeje zboží jsou zaúčtovány v okamžiku, kdy dojde k vystavení faktury.

2. 16. Použití odhadů

Sestavení účetní závěrky vyžaduje, aby vedení společnosti používalo odhady a předpoklady, jež mají vliv na vykazované hodnoty majetku a závazků k datu účetní závěrky a na vykazovanou výši výnosů a nákladů za sledované období. Vedení společnosti stanovilo tyto odhady a předpoklady na základě všech jemu dostupných relevantních informací. Nicméně, jak vyplývá z podstaty odhadu, skutečné hodnoty v budoucnu se mohou od těchto odhadů odlišovat.

2. 17. Přehled o peněžních tocích

Přehled o peněžních tocích byl sestaven nepřímou metodou. Peněžní ekvivalenty představují krátkodobý likvidní majetek, který lze

snadno a pohotově převést na předem známou částku v hotovosti a u kterého se nepředpokládají významné změny hodnoty v čase.

Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty lze analyzovat takto:

	(údaje v tis. Kč)	
	31. 12. 2022	31. 12. 2021
Pokladní hotovost a peníze na cestě	1 270	1 066
Účty v bankách	22 178	175 261
Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty celkem	23 448	176 327

Peněžní toky z provozních, investičních nebo finančních činností jsou uvedeny v přehledu o peněžních tocích nekompenzovaně.

Změna ve stavu prostředků v cash poolu (dále viz kapitola 3. 6. 1. níže) je vykázána v přehledu o peněžních tocích na řádku B.3. Zápůjčky a úvěry spřízněným osobám – pokud jde o pohledávku, v případě závazku pak na řádku C.1 Změna stavu závazků z financování.

3. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

3. 1. Dlouhodobý nehmotný majetek (DNM)

Pořizovací cena

	(údaje v tis. Kč)				
	Počáteční zůstatek	Přírůstky	Vyřazení	Převody	Konečný zůstatek
Software	28 912	1 766	0	0	30 678
Celkem 2022	28 912	1 766	0	0	30 678
Celkem 2021	26 059	2 853	0	0	28 912

Opravné položky a oprávky

	(údaje v tis. Kč)						
	Počáteční zůstatek	Přírůstky	Úbytky	Převody	Konečný zůstatek	Opravné položky	Účetní hodnota
Software	25 005	3 288	0	0	28 293	0	2 385
Celkem 2022	25 005	3 288	0	0	28 293	0	2 385
Celkem 2021	22 306	2 707	8	0	25 005	0	3 907

V roce 2022 došlo v oblasti přírůstků dlouhodobého nehmotného majetku pouze k obměnám stávajícího software.

3.2. Dlouhodobý hmotný majetek (DHM)

Pořizovací cena

	(údaje v tis. Kč)				
	Počáteční zůstatek	Přírůstky	Vyřazení	Převody	Konečný zůstatek
Pozemky	4 680	0	0	0	4 680
Stavby	63 712	1 814	0	0	65 526
Hmotné movité věci a jejich soubory	390 336	7 217	-17 278	0	380 275
Ostatní DHM	122	0	0	0	122
Celkem 2022	458 850	9 031	-17 278	0	450 603
Celkem 2021	469 027	13 178	23 355	0	458 850

Opravné položky a oprávky

(údaje v tis. Kč)							
	Počáteční zůstatek	Přírůstky	Úbytky	Převody	Konečný zůstatek	Opravné položky	Účetní hodnota
Pozemky	0	0	0	0	0	0	4680
Stavby	42 704	2 146	0	0	44 850	0	20 676
Hmotné movité věci a jejich soubory	323 169	28 277	-17 402	0	334 044	0	46 231
Ostatní DHM	0	0	0	0	0	0	122
Celkem 2022	365 873	30 423	-17 402	0	378 894	0	71 709
Celkem 2021	351 700	34 641	-20 468	0	365 873	0	92 977

Na základě investičního plánu a interních směrnic dochází k průběžné obnově majetkového vybavení ve společnosti. Mezi nejvýznamnější položky patřila v roce 2022 především obměna měřících přístrojů a dalšího vybavení používaných na zakázkách.

3. 3. Dlouhodobý finanční majetek**Podíly – ovládaná osoba**2022

(údaje v tis. Kč)					
Obchodní jméno společnosti	Sídlo společnosti	Výše obch. podílu	Vlastní kapitál společnost	Výsledek hospodaření společnosti	Účetní hodnota
OMEXOM Slovensko s. r. o.	Dlhá 923/88B, Žilina Slovenská republika,	100 %	902 tis. EUR	72 tis. EUR	153 tis. Kč
Celkem		100%	902 tis. EUR	72 tis. EUR	153 tis. Kč

* Údaje z účetní závěrky za rok 2022, která nebyla před datem vydání účetní závěrky zauditována

2021

(údaje v tis. Kč)					
Obchodní jméno společnosti	Sídlo společnosti	Výše obch. podílu	Vlastní kapitál společnost	Výsledek hospodaření společnosti	Účetní hodnota
OMEXOM Slovensko s. r. o.	Dlhá 923/88B, Žilina Slovenská republika,	100 %	830 tis. EUR	93 tis. EUR	153 tis. Kč
Celkem		100%	830 tis. EUR	93 tis. EUR	153 tis. Kč

* Údaje z auditované účetní závěrky za rok 2021

3.4. Zásoby

Zásoby společnosti k 31. prosinci 2022 jsou tvořeny položkou materiálu ve výši 103 315 tis. Kč (k 31. 12. 2021 – 22 760 tis. Kč) a nedokončenou výrobou ve výši 255 350 tis. Kč (k 31. 12. 2021 – 435 178 tis. Kč).

Společnost k 31. prosinci 2022 nevytvořila v souvislosti s metodou prezentace běžících projektů žádnou opravnou položku k nedokončené výrobě (k 31. 12. 2021 – 29 477 tis. Kč).

3. 5. Dlouhodobé pohledávky

Položka dlouhodobé pohledávky obsahuje pohledávky, které v okamžiku, ke kterému je účetní závěrka sestavena, mají dobu splatnosti delší než jeden rok a odloženou daňovou pohledávku.

Společnost k 31. prosinci 2022 neeviduje žádné dlouhodobé pohledávky z obchodních vztahů, stejně jako v minulém účetním období.

Dlouhodobé pohledávky za podniky ve skupině

Společnost nemá žádné dlouhodobé pohledávky za podniky ve skupině.

3.6. Krátkodobé pohledávky

Krátkodobé pohledávky z obchodních vztahů činí 596 069 tis. Kč (k 31. 12. 2021 – 195 154 tis. Kč).

Pohledávky po lhůtě splatnosti k 31. 12. 2022 činí 48 641 tis. Kč (k 31. 12. 2021 – 94 182 tis. Kč). Opravná položka k pochybným pohledávkám a pohledávkám 60 dní a více po splatnosti k 31. prosinci 2022 činila 884 tis. Kč (k 31. 12. 2021 – 972 tis. Kč).

Věková struktura pohledávek z obchodních vztahů

(údaje v tis. Kč)

Rok	Kategorie	Do splatnosti	Po splatnosti					Celkem po splatnosti	Celkem
			0 - 90 dní	91 - 180 dní	181 - 360 dní	1 - 2 roky	2 a více let		
2022	Brutto	549 996	41 077	1 576	2 539	7	884	46 083	596 069
	Opr. položky	0	0	0	0	0	884	884	884
	Netto	549 996	41 077	1 576	2 539	7	0	45 199	595 185
2021	Brutto	171 054	23 128	7	0	32	993	24 100	195 154
	Opr. položky	0	0	7	0	32	993	972	972
	Netto	171 054	23 128	0	0	0	0	23 128	194 182

Změnu opravné položky lze rozčlenit následovně:

(údaje v tis. Kč)

	2022	2021
Počáteční stav k 1. lednu	972	1 526
Tvorba	0	135
Rozpuštění	-88	-689
Konečný zůstatek k 31. prosinci	884	972

Krátkodobé pohledávky za podniky ve skupině**Krátkodobé pohledávky z obchodních vztahů**

(údaje v tis. Kč)

Obchodní jméno společnosti	Stav k 31.12.2022	Stav k 31.12.2021
OMEXOM Slovensko	11 861	5 880
OMEXOM Umspannwerke	15	0
OMEXOM GA Süd	593	641
CEGELEC Infra technics SA	2 043	2 369
Cegelec Industry NV/SA	1 148	65
Omexom Schaltanlagenbau	4 061	0
Powerteam Electrical Services Limited	0	815
Celkem krátkodobé pohledávky za podniky ve skupině	19 721	9 770
<i>Pohledávky mimo skupinu</i>	576 348	185 384
Krátkodobé pohledávky z obchodních vztahů celkem	596 069	195 154

Krátkodobé pohledávky – ostatní

V rámci skupiny existuje způsob společného financování – tzv. Cash Pool – ve kterém společnost vykazuje závazek, na pozici Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba, v hodnotě 228 119 tis. Kč.

3.7. Krátkodobý finanční majetek

	(údaje v tis. Kč)	
	Stav k 31.12.2022	Stav k 31.12.2021
Pokladna	877	696
Ceniny	393	370
Peníze	1 270	1 066
Běžné účty	22 178	175 261
Účty v bankách	22 178	175 261
Krátkodobý finanční majetek celkem	23 448	176 327

3.8. Časové rozlišení aktiv

Významnou položkou u nákladů příštích období je pojištění v celkové výši 1 235 tis. Kč, IT služby v částce 969 tis. Kč a licence na AUTOCAD ve výši 1 247 tis. Kč.

Společnost zaúčtovala v roce 2022 do dohadných účtu aktivních 23 043 tis. Kč (v roce 2021 - 202 071 tis. Kč).

3.9. Vlastní kapitál

Společnost v roce 2023 plánuje výplatu podílů na zisku ve výši 35 100 tis. Kč.

Změny vlastního kapitálu

Změny vlastního kapitálu společnosti jsou součástí výkazu Přehled o změnách vlastního kapitálu.

3. 10. Ostatní rezervy a rezerva na daň z příjmůOstatní rezervy

	(údaje v tis. Kč)	
	Stav k 31. 12. 2022	Stav k 31. 12. 2021
Konto pracovní doby	1 407	1 387
Odměny vedoucích zaměstnanců	12 249	13 823
Nečerpaná dovolená	14 433	13 640
Prémiové zaměstnanecké akcie CASTOR	29 382	19 428
Ostatní rezervy	10 471	1 722
Ztrátové zakázky	29 498	56 731
Ostatní rezervy celkem	97 440	106 731

Rezerva na daň z příjmů

Účetní jednotka zaúčtovala rezervu na daň z příjmu a snížila položku „C.II.2. 4. 3. Stát - daňové pohledávky“, a to o předpokládanou daň (2022: 10 633 tis. Kč). V roce 2022 účetní jednotka zaplatila na zálohách 23 921 tis. Kč. Zálohy byly zúčtovány s předpokládanou daní a zbývající část byla vykázána jako daňová pohledávka.

3. 11. Krátkodobé závazky

Krátkodobé závazky z obchodních vztahů činí 155 274 tis. Kč (k 31. 12. 2021 – 71 027 tis. Kč).

Krátkodobé závazky k podnikům ve skupiněKrátkodobé závazky z obchodních vztahů

	(údaje v tis. Kč)	
Obchodní jméno společnosti	Stav k 31.12.2022	Stav k 31.12.2021
EUROVIA Kamenolomy	5 243	0
Celkem krátkodobé závazky k podnikům ve skupině	5 243	0
Závazky mimo skupinu	150 031	71 027
Krátkodobé závazky celkem	155 274	71 027

3.12. Bankovní úvěry

Společnost má uzavřenou smlouvu o úvěru a dalších bankovních službách poskytovaných formou víceúčelové linky se společností UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s. ve výši 25 mil. Kč ze dne 23. července 2014. K 31. prosinci 2022 nebyla tato úvěrová linka čerpána.

Dále má společnost s Komerční bankou, a.s. uzavřenu rámcovou smlouvu o poskytování finančních služeb ve výši 250 mil. Kč ze dne 27. února 2014 včetně dodatků č. 1-10.

V rámci této úvěrové linky byly ke dni 31. prosince 2022 čerpány pouze bankovní záruky za nabídky a za správné provedení díla.

S Komerční bankou byla také sjednána úvěrová linka na 20 mil. Kč, a to jako záložní možnost v případě krátkodobého výpadku financování od Vinci Finance International. Tato úvěrová linka nebyla dosud čerpána.

3.13. Odložená daň z příjmů

Celkovou existující odloženou daňovou pohledávku (závazek) lze analyzovat takto:

	(údaje v tis. Kč)	
Odložená daň z titulu	Stav k 31.12.2022	Stav k 31.12.2021
Oprávký dlouhodobého majetku	-316	-1 158
Zásoby	0	5 603
Rezervy	18 514	20 279
Celkem pohledávka/(závazek)	18 198	24 724

V souladu s účetními postupy uvedenými v bodě 2. 12. 3. byla pro výpočet odložené daně použita daňová sazba 19 % (v roce 2021 – 19 %).

3. 14. Časové rozlišení pasiv

Výnosy příštích období představují časové rozlišení fakturace, která věcně a časově předbíhá dosud vynaložené náklady a provedené práce na běžících projektech – ve výši 96 781 tis. Kč (k 31. 12. 2021 – 129 898 tis. Kč).

V rozvahových položkách dohadných účtů pasivních vykazuje účetní jednotka částky závazků, které souvisí s běžným účetním obdobím, avšak účetní jednotka k nim neobdržela externí doklad.

V roce 2022 společnost zaúčtovala do dohadných účtů pasivních částku 72 420 tis. Kč (v roce 2021 - 82 365 tis. Kč). Významnou položkou u dohadných účtů pasivních v roce 2022 je: dohad na materiál u divize VVN ve výši 2 083 tis. CZK, dohad na subdodávky

u divize VVN ve výši 3 760 tis. CZK, dohad na subdodávky u divize NN/VN Západ ve výši 3 420 tis. CZK, dohad na materiál u divize NN/VN Sever ve výši 6 537 tis. CZK, dohad na subdodávky NN/VN Sever ve výši 16 244 tis. CZK, dohad na materiál u divize rozvodny ve výši 2 958 tis. CZK.

3.15. Výnosy z běžné činnosti

(údaje v tis. Kč)

	Období do 31.12.2022			Období do 31.12.2021		
	Tuzem.	Zahr.	Celkem	Tuzem.	Zahr.	Celkem
VVN	909 757	77 377	987 134	687 996	90 927	778 923
NN/VN Západ	128 018	0	128 018	124 118	0	124 118
NN/VN Sever	454 752	12 811	467 563	363 736	16 504	380 240
Projekty	101 358	354	101 712	103 141	0	103 141
Rozvodny Montáže	144 968	68 035	213 003	120 997	52 092	173 089
Rozvodny Projekty	51 492	0	51 492	36 292	1 510	37 802
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb celkem	1 790 345	158 577	1 948 922	1 436 280	161 033	1 597 313

Společnost poskytuje služby v oblasti energetiky: zpracování všech stupňů projektové dokumentace, přes inženýrskou činnost ve výstavbě, realizaci staveb, montážní práce, zkoušky a revize až po následnou údržbu a servis.

3.16. Spotřeba materiálu a energie

(údaje v tis. Kč)

	Období do 31.12.2022	Období do 31.12.2021
Spotřeba materiálu	345 159	308 024
Spotřeba energie	35 232	2 906
Spotřebované materiálu a energie celkem	380 391	310 930

3.17. Služby

(údaje v tis. Kč)

	Období do 31.12.2022	Období do 31.12.2021
Opravy a udržování	23 955	17 526
Cestovné	33 431	29 229
Náklady na reprezentaci	3 064	1 360
Telefon, fax, internet	9 218	4 505
Nájemné/ Pachtovné	14 712	16 501
Leasing	22 446	14 247
Služby režijního charakteru - ostatní	84 119	73 155
Subdodávky k zakázkám	648 877	693 391
Celkem	839 822	849 914

3.18. Zaměstnanci, vedení společnosti a statutární orgány

Průměrný počet zaměstnanců za rok 2022 a 2021 je následující:

2022

	(údaje v tis. Kč)	
	Počet	Osobní náklady celkem
Zaměstnanci	455	342 712
Vedoucí pracovníci (management a členové statutárních orgánů)	37	82 326
Celkem	492	427 079

2021

	(údaje v tis. Kč)	
	Počet	Osobní náklady celkem
Zaměstnanci	451	321 983
Vedoucí pracovníci (management a členové statutárních orgánů)	36	66 809
Celkem	487	388 792

Členové statutárního a vrcholového vedení používají služební automobily i k soukromým účelům. Půjčky členům statutárních orgánů nebyly poskytnuty.

3.19. Ostatní provozní výnosy a náklady

Tržby z prodaného dlouhodobého majetku

2022

Položka	(údaje v tis. Kč)	
	DHM	
	Zůstatková cena	Prodejní cena
Stroje a zařízení	0	1 435
Celkem	0	1 435

Jiné provozní výnosy

	(údaje v tis. Kč)	
	Období do 31.12.2022	Období do 31.12.2021
Přebytky zásob, náhrady mank a škod na provozním majetku	4 234	1 747
Ostatní provozní výnosy	16 824	12 750
Celkem	21 058	14 497

Jiné provozní náklady

	(údaje v tis. Kč)	
	Období do 31.12.2022	Období do 31.12.2021
Dary	931	1 215
Smluvní pokuty a úroky z prodlení	752	1 611
Ostatní pokuty a penále	16	5
Odpisy pohledávek a postoupené pohledávky	105	276
Ostatní provozní náklady	29 637	27 159
Celkem	31 441	30 266

Položka ostatní provozní náklady představuje pojištění majetku ve výši 8 398 tis. Kč (v roce 2021 – 6 818 tis. Kč), pojištění odpovědnosti ve výši 5 011 tis. Kč (v roce 2021 - 6 804 tis. Kč) a poplatky za likvidaci odpadu ve výši 1 132 tis. Kč (v roce 2021 - 3 093 tis. Kč).

3. 20. Výnosové úroky a podobné výnosy

Výnosové úroky a podobné výnosy – ovládaná nebo ovládající osoba

(údaje v tis. Kč)		
	Období do 31. 12. 2022	Období do 31. 12. 2021
Úroky z půjček (úroky Cash Pool)	43	0
Celkem	43	0

3. 21. Nákladové úroky a podobné náklady

Nákladové úroky a podobné náklady – ovládaná nebo ovládající osoba

(údaje v tis. Kč)		
	Období do 31. 12. 2022	Období do 31. 12. 2021
Nákladové úroky (úroky Cash Pool)	26 957	2 438
Celkem	26 957	2 438

3. 22. Ostatní finanční výnosy

(údaje v tis. Kč)		
	Období do 31.12.2022	Období do 31.12.2021
Kurzové zisky	1 033	1 295
Celkem	1 033	1 295

3. 23. Ostatní finanční náklady

(údaje v tis. Kč)		
	Období do 31. 12. 2022	Období do 31. 12. 2021
Kurzové ztráty	4 653	3 028
Bankovní výlohy	2 211	1 140
Celkem	6 864	4 168

3. 24. Transakce a vztahy se spřízněnými subjekty

Výnosy z transakcí se spřízněnými subjekty činily v roce 2022 158 577 tis. Kč (za období 2021 - 161 033 tis. Kč). Pohledávky z těchto transakcí k 31. 12. 2022 činily 19 721 tis. Kč (za období 2021 - 32 051 tis. Kč).

Celkové nákupy od spřízněných subjektů činily v roce 2022 79 067 tis. Kč (za období 2021 - 84 536 tis. Kč). Závazky z těchto transakcí k 31. 12. 2022 činily 5 243 tis. Kč (za období 2021 – 0 tis. Kč).

3. 25. Celkové náklady na odměny statutárnímu auditorovi/auditorské společnosti

Náklady na odměnu statutárnímu auditorovi za povinný audit účetní závěrky a ověření reportingu do skupiny dosáhly za období do 31. 12. 2022 výše 883 tis. Kč (817 tis. Kč za období do 31. 12. 2021). Statutární auditor neposkytl společnosti žádné další služby.

3. 26. Závazky neuvedené v rozvaze

Bankovní záruky

Společnost poskytuje svým zákazníkům bankovní záruky za správné provedení díla a při výběrových řízeních bankovní záruky za nabídku. Stav bankovních záruk k 31. prosinci 2022 činil (v tis. Kč):

Platnost	Správné provedení smlouvy	Za nabídku
0 až 90 dnů	1 200	2 412
91 až 365 dnů	14 012	16 880
1 až 2 roky	45 553	0
2 až 5 let	110 982	0
5 až 8 let	25 975	0
Celkem	197 722	19 292

Leasing

Společnost OMEXOM GA Energo se v roce 2021 rozhodla připojit ke strategii skupiny VINCI v souvislosti s pořizováním automobilů - tedy již nadále tyto nákupy nefinancovat z vlastních zdrojů a využít namísto toho financování prostřednictvím finančního leasingu. Společnost eviduje závazky z titulu leasingu v podrozvahové evidenci ve výši - zůstatek celkové jistiny 83 105 tis. CZK. V roce 2022 došlo k pořízení 33 vozidel financovaných formou finančního leasingu.

Soudní spory

K 31. 12. 2022 se společnost neúčastnila žádného soudního sporu, jehož rozhodnutí by mělo významný dopad na společnost.

Dotace

Společnost nečerpala v roce 2022 žádné dotace (na školení apod.).

Ekologické závazky

Přestože k 31. 12. 2022 nejsou k dispozici výsledky ekologického auditu, vedení společnosti nepředpokládá žádné ekologické budoucí závazky související se škodami způsobenými minulou činností ani závazky související s prevencí možných škod budoucích.

3. 27. Události, které nastaly po datu účetní závěrky

Po datu účetní závěrky nedošlo k žádným událostem, které by měly významný dopad na účetní jednotku.

ZPRÁVA O VZTAZÍCH

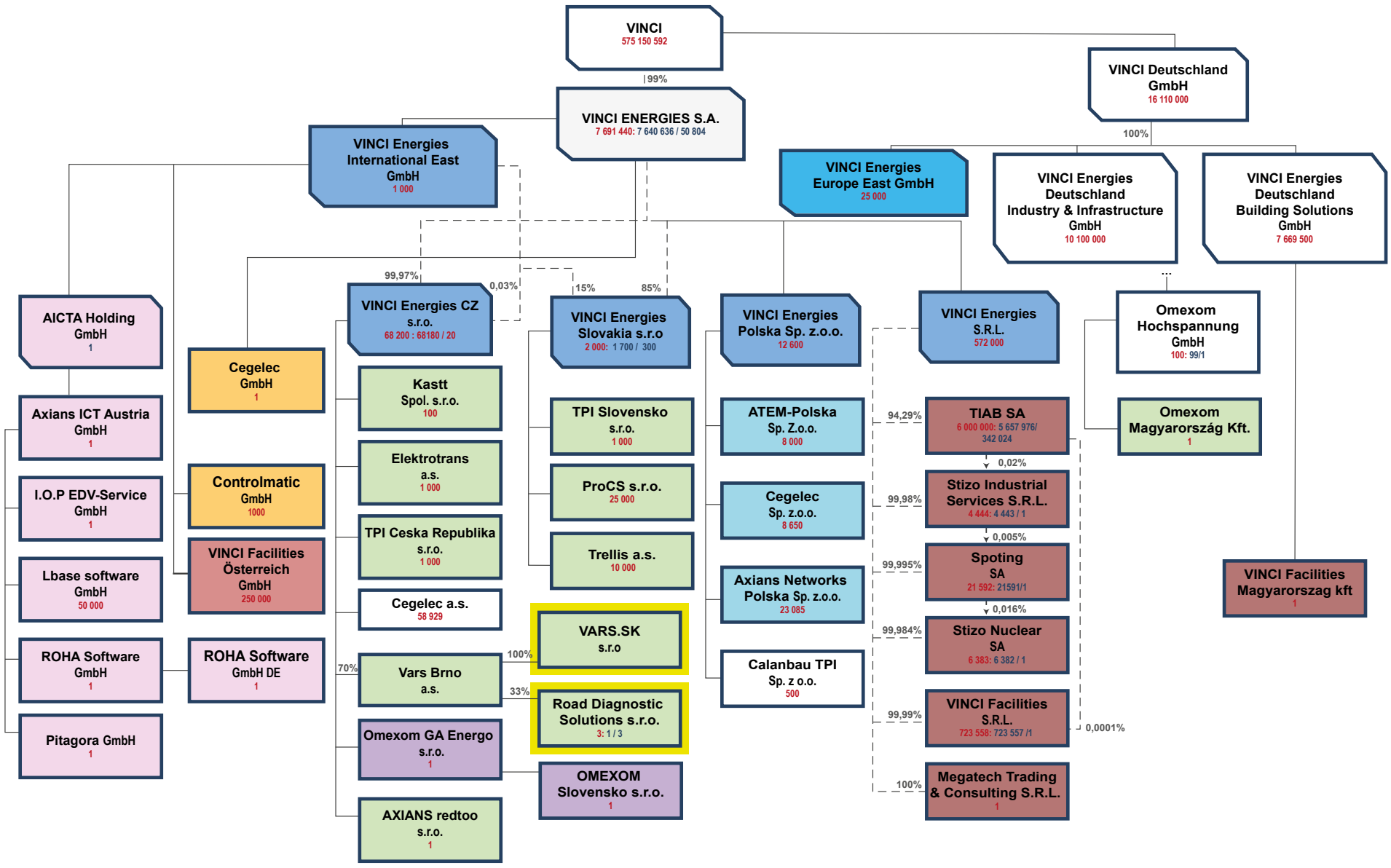
za účetní období končící 31. prosincem 2022

V souladu s ustanovením § 82 zákona č. 90/2012 Sb., zákona o obchodních korporacích, ve znění pozdějších předpisů, byla zpracována zpráva o vztazích mezi společnostmi VINCI ENERGIES CZ, s.r.o. se sídlem Kačírкова 982/4, Jirónice, 158 00 Praha 5 (dále jen „osoba ovládající“) jako osobou ovládající a společností OMEXOM GA Energo s.r.o. se sídlem Na Střilně 1929/8, Plzeň (dále jen „osoba ovládaná“) jako osobou ovládanou a mezi osobou ovládanou a ostatními osobami ovládanými osobou ovládající za účetní období končící 31. prosincem 2022 (dále jen „účetní období“).

Osoba ovládající byla k 31. 12. 2022 100% majitelem ovládané osoby a měla tomu odpovídající podíl na hlasovacích právech.

Z hlediska koncernové struktury výše zmíněnou osobou ovládající jsou zároveň ovládány společnosti KASTT, spol. s r.o., ELEKTROTRANS a.s., TPI Česká republika s.r.o., Cegelec a.s., VARS BRNO a.s., AXIANS redtoo s.r.o.

Vztahy uvedené v této Zprávě o vztazích s dalšími společnostmi jsou založeny na základě spřízněnosti (vrcholového ovládní) z hlediska společného koncernového vlastníka - skupiny VINCI.



Vzájemné transakce

V účetním období byly mezi ovládanou osobou a osobou ovládající a mezi ovládanou osobou a ostatními osobami ovládanými stejnou ovládající osobou provedeny transakce v následujících obrazech:

1. Prodej vlastních výrobků, zboží a služeb

1. ELEKTROTRANS a.s.

V rámci obchodních vztahů spolu společností obchodovaly za běžných obchodních podmínek. Obrat společnosti OMEXOM GA Energo s.r.o. byl ve výši 15 271 tis. Kč. Obrat společnosti ELEKTROTRANS a.s. byl ve výši 16 tis. Kč.

2. Poskytnuté půjčky

Společnost OMEXOM GA Energo s.r.o. neposkytovala v roce 2022 žádné půjčky spřízněným osobám.

3. Vztahy s podniky skupiny VINCI

1. Omexom GA Süd GmbH

V rámci obchodních vztahů společnost OMEXOM GA Energo s.r.o. poskytovala služby společnosti Omexom GA Süd GmbH za běžných obchodních podmínek. Obrat společnosti OMEXOM GA Energo s.r.o. činil 5 090 tis. Kč za montážní práce.

2. EUROVIA Kamenolomy, a.s.

V rámci obchodních vztahů společnost EUROVIA Kamenolomy, a.s. prodávala materiál společnosti OMEXOM GA Energo s. r. o. za běžných obchodních podmínek. Obrat společnosti EUROVIA Kamenolomy a.s. činil 890 tis. Kč za prodej materiálu.

3. OMEXOM Hochspannung GmbH

V rámci obchodních vztahů společnost OMEXOM GA Energo s.r.o. poskytovala služby společnosti Omexom Hochspannung GmbH za běžných obchodních podmínek. Obrat společnosti OMEXOM GA Energo s.r.o. činil 21 614 tis. Kč za montážní práce. Obrat společnosti Omexom Hochspannung GmbH činil 984 tis. Kč.

4. CEGELEC B.V.

V rámci obchodních vztahů společnost OMEXOM GA Energo s.r.o. poskytovala služby společnosti CEGELEC B.V. za běžných obchodních podmínek. Obrat společnosti OMEXOM GA Energo s.r.o. činil 19 402 tis. Kč za elektromontážní práce.

5. VINCI FINANCE INTERNATIONAL

V rámci skupiny VINCI je uzavřena smlouva - tzv. CASH POOL, týkající se finančních prostředků na účtech a půjček firmám v rámci tohoto cash poolu. V roce 2022 činily úroky uhrazené firmou OMEXOM GA Energo s.r.o. 26 957 tis. Kč.

6. VINCI Energies Management

V rámci skupiny VINCI došlo mezi společnostmi VINCI Energies Management a OMEXOM GA Energo s.r.o. dne 4. ledna 2016 k uzavření smlouvy související s propagací značky OMEXOM. Vzhledem k uvedené smlouvě činil obrat společnosti Vinci Energie Management 3 194 tis. Kč.

7. VINCI ENERGIES Systèmes d'Information

Skupina VINCI poskytuje společnosti OMEXOM GA Energo s.r.o. zabezpečené internetové propojení, provozování firemního intranetu a poskytuje licence k práci v MS Office. V souvislosti s uvedenými poskytovanými službami došlo v roce 2022 k fakturaci ze strany společnosti VINCI ENERGIES Systèmes d'Information ve výši 7 888 tis. Kč.

8. Cegelec Infra Technics NV

V rámci obchodních vztahů společnost OMEXOM GA Energo s.r.o. poskytovala služby společnosti CEGELEC Infra Technics NV za běžných obchodních podmínek. Obrat společnosti OMEXOM GA Energo s.r.o. činil 55 194 tis. Kč za elektromontážní práce.

9. VINCI Energies International East GmbH

V rámci skupiny VINCI došlo v roce 2018 mezi společnostmi VINCI Energies International East a OMEXOM GA Energo s.r.o. k uzavření Licenční smlouvy a Smlouvy o službách. Na základě uvedených smluv činil v roce 2022 obrat společnosti VINCI Energies International East 33 228 tis. Kč.

10. Omexom Umspannwerke GmbH

V rámci obchodních vztahů spolu společnosti obchodovaly za běžných obchodních podmínek. Společnost OMEXOM GA Energo s.r.o. poskytovala služby společnosti Omexom Umspannwerke za běžných obchodních podmínek s obratem 13 204 tis. Kč za elektromontážní práce.

11. Cegelec Industry NV/SA

V rámci obchodních vztahů společnost OMEXOM GA Energo s.r.o. poskytovala služby společnosti Cegelec Industry NV/SA za běžných obchodních podmínek. Obrat Společnosti OMEXOM GA Energo s.r.o. činil 2 132 tis. Kč za elektromontážní práce.

12. OMEXOM Slovensko s.r.o.

V rámci obchodních vztahů společnost OMEXOM GA Energo s.r.o. poskytovala služby společnosti Omexom Slovensko za běžných obchodních podmínek. Obrat společnosti OMEXOM GA Energo s.r.o. činil 26 670 tis. Kč za montážní práce. Obrat společnosti Omexom Slovensko činil 37 055 tis. Kč

Přehled vzájemných smluv mezi osobou ovládanou a osobou ovládající nebo mezi osobami ovládanými stejnou ovládající osobou

Název protistrany	Název smlouvy
Omexom Service GmbH	IT – smlouva
ELEKTROTRANS a.s.	Smlouva o společnosti
VINCI FINANCE INTERNATIONAL	Smlouva o tzv. CASHPOOL
VINCI Energies Management	Smlouva o provizi za služby
VINCI Energies International East GmbH	Licenční smlouva o právech k užívání ochranných známek a jiného nehmotného majetku
VINCI Energies International East GmbH	Smlouva o poskytování služeb

Ostatní nákupy a prodeje v rámci skupiny jsou provedené na základě objednávek.

Úloha ovládané osoby

Společnost se specializuje na komplexní dodávky v oblasti projektování, výstavby a oprav vedení všech napěťových úrovní, rozvoden a transformoven.

Způsob a prostředky ovládání

Ovládání společnosti je vykonáváno prostřednictvím účasti ovládající osoby na valných hromadách a zasedáním vedení společnosti.

Ostatní opatření, jejich výhody a nevýhody

V průběhu účetního období nebyla v zájmu či na popud osoby ovládající a osob ovládaných osobou ovládající ze strany ovládané osoby přijata či uskutečněna žádná jiná opatření mimo rámec běžných opatření uskutečňovaných ovládanou osobou ve vztahu k osobě ovládající jako společníkovi ovládané osoby. Na žádost ovládající osoby byla poskytnuta součinnost pro vykazování výsledků hospodaření firmy v konsolidačním celku.

Přehled jednání učiněných v posledním účetním období, která byla učiněna na popud nebo v zájmu ovládající osoby nebo jí ovládaných osob, pokud se takovéto jednání týkalo majetku, který přesahuje 10 % vlastního kapitálu ovládané osoby zjištěného podle poslední účetní závěrky

Poskytnutá plnění a protiplnění

V průběhu účetního období nebyla v zájmu či na popud osoby ovládající a osob ovládaných osobou ovládající ze strany ovládané osoby přijata či

uskutečněna žádná jiná plnění a protiplnění mimo rámec běžných plnění a protiplnění uskutečňovaných ovládanou osobou ve vztahu k osobě ovládající jako společníkovi ovládané osoby.

Společnost OMEXOM GA Energo s.r.o. prohlašuje, že jí nevznikla z titulu uzavření výše uvedených smluv, výše uvedených právních úkonů, ostatních opatření a poskytnutých plnění či přijatých protiplnění žádná újma. Z obchodních vztahů se spřízněnými osobami ve skupině VINCI neplynou společnosti OMEXOM GA Energo s.r.o. žádná rizika.

V Plzni dne 31. března 2023

Podpisy jednatelů:

Zdeněk Židek

Ing. Aleš Uldrych

.....

ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

Pro společníka společnosti OMEXOM GA Energo s.r.o.

Se sídlem: Na Střílně 1929/8, Bolevec, 323 00 Plzeň

Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti OMEXOM GA Energo s.r.o. (dále také „společnost“) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31. prosinci 2022, 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 OMEXOM GA Energo s.r.o. k 31. prosinci 2022 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 odpovídají jednatele 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 obdržovaných ostatních informacích žádné významné (materiální) věcné nesprávnosti nezjistili.

Odpovědnost jednatelů společnosti za účetní závěrku

Jednatelé společnosti odpovídají za sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz v souladu s českými účetními předpisy a za takový vnitřní kontrolní systém, který považují za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Při sestavování účetní závěrky jsou jednatelé společnosti povinni 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 jednatelé plánují zrušení společnosti nebo ukončení její činnosti, resp. kdy nemají jinou reálnou možnost než tak učinit.

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 vznikat 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 jednatelé společnosti uvedli v příloze účetní závěrky.

- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky jednateli 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 jednatele 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 22. května 2023

Auditorská společnost:

Deloitte Audit s.r.o.
evidenční číslo 079

Statutární auditor:

Miroslav Zigáček
evidenční číslo 2222

OMEXOM

Lídr v oblasti elektromontáží