

MEXOM

Výroční zpráva 2023

VINCI
ENERGIES







Obsah

Profil společnosti	2
Klíčové údaje	4
Struktura společnosti	6
Vedení společnosti	8
Slovo generálního ředitele	10
BU VVN	12
BU NN, VN Sever	22
BU NN, VN Západ	28
BU Projekty	34
BU Rozvodny montáže	38
BU Rozvodny projekty	44
Smart City Polygon	48
Bezpečnost	52
Společenská odpovědnost	54
Finanční část	60

MEXOM

Profil společnosti

VINCI 
ENERGIES





Profil společnosti

Společnost OMEXOM GA Energo s.r.o. je klíčovým dodavatelem elektromontážních služeb pro výrobce a distributory elektrické energie. Mezi hlavní činnosti 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.

Mezi hlavní zákazníky se řadí ČEPS, a.s., skupina ČEZ, E.ON Česká republika, s.r.o., PREdistribuce, a.s., 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 prostředí, 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 18 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 470 obchodních jednotek (BU – Business Unit) ve 31 zemích světa.

OMEXOM



Klíčové údaje

OBRÁT:
1 948 922 T CZK

EBIT:
79 535 T CZK

ZAMĚSTNANCI:
499 (k 31. 12. 2023)

Základní údaje dle obchodního rejstříku

Datum zápisu:

25. září 1993

Obchodní firma:

OMEXOM GA Energo s.r.o.

Sídlo:

Na Střílně 1929/8,
Plzeň-Bolevec, 323 00 Plzeň

Identifikační číslo:

49196812

Právní forma:

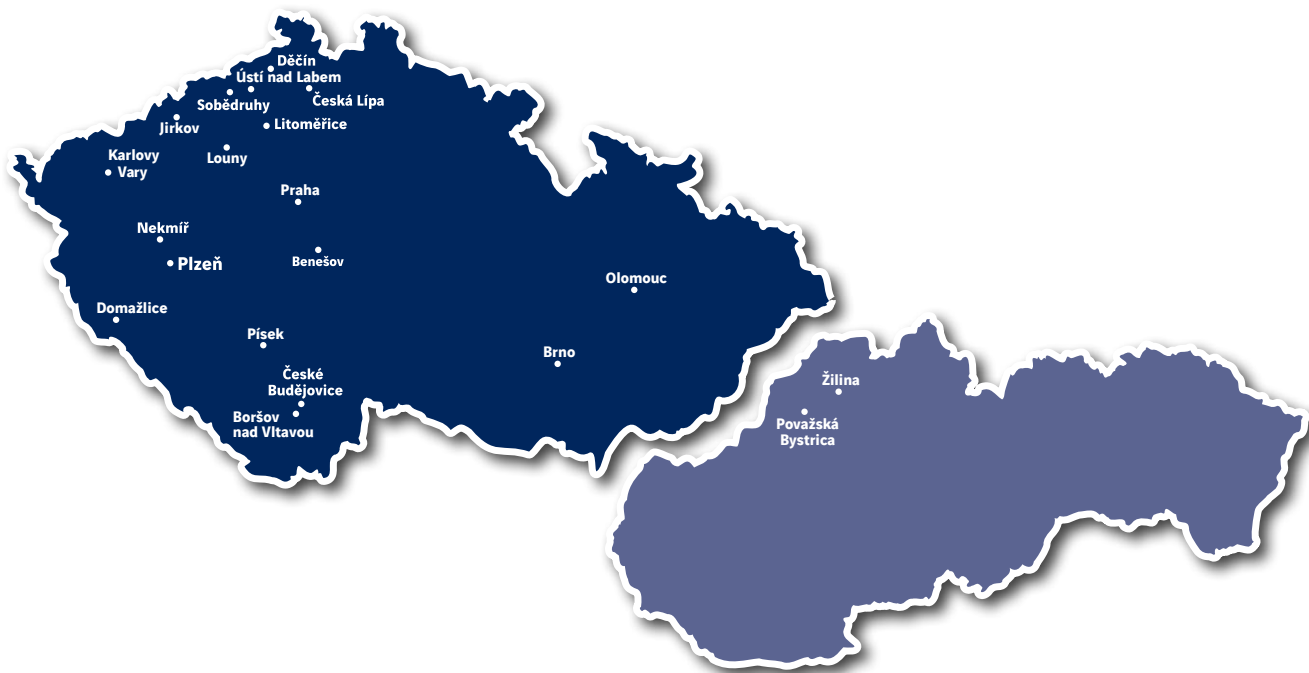
Společnost s ručením omezeným

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.

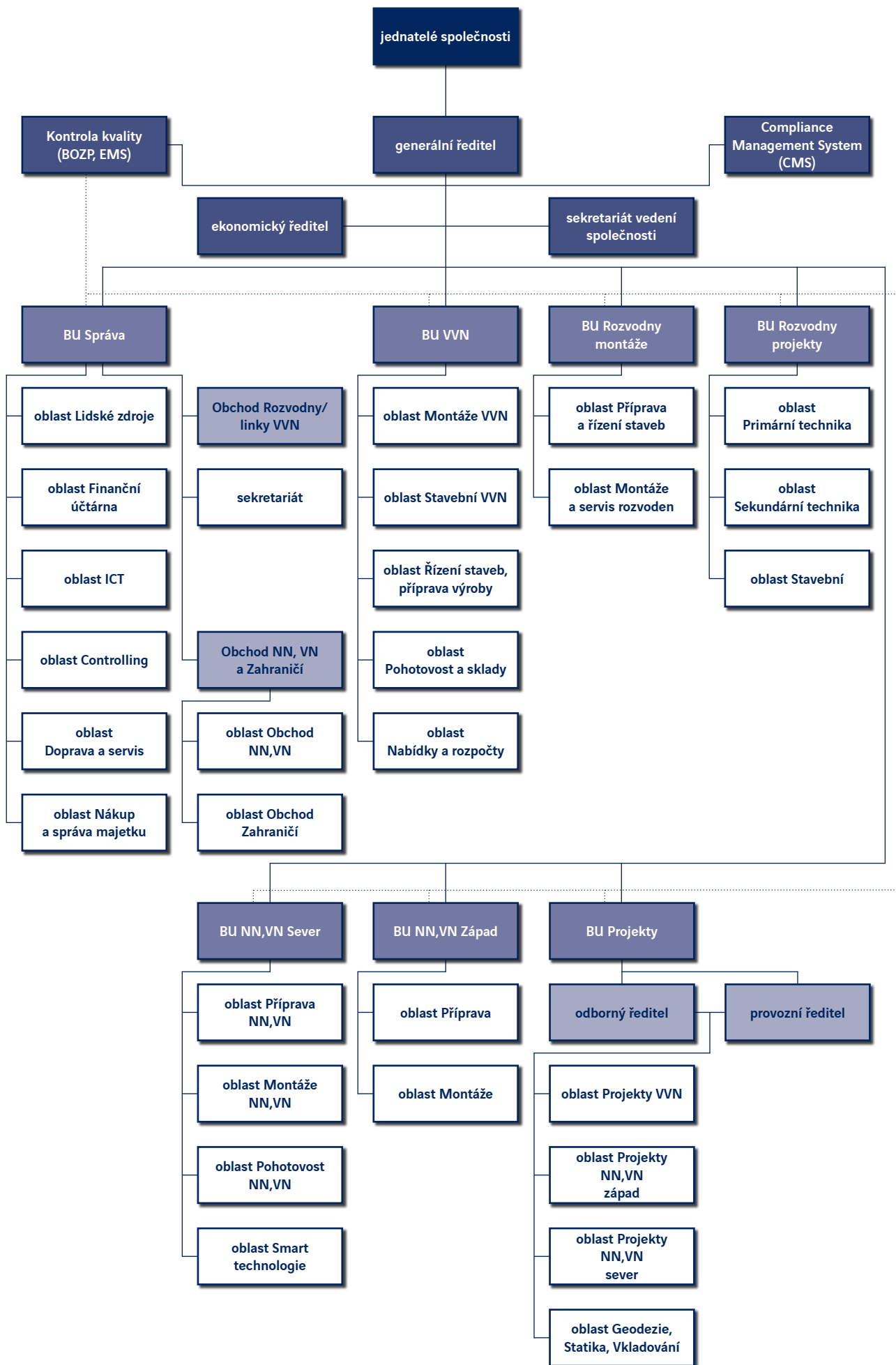


OMEXOM



Struktura společnosti

VINCI
ENERGIES



Vedení společnosti





Zdeněk ŽIDEK
generální ředitel,
jednatel



Aleš ULDRYCH
ekonomický ředitel,
jednatel



Jiří BURIÁNEK
ředitel BU
Rozvodny montáže



Václav SVOBODA
obchodní ředitel
Rozvodny / linky VVN



Rudolf PAPOUŠEK
obchodní ředitel
NN, VN a zahraničí



Marek DOBRÝ
ředitel BU
VVN



Petr PROKEŠ
ředitel BU
NN, VN Sever



Marcel HEREJK
ředitel BU
NN, VN Západ



Petr PRŮŠEK
ředitel BU
Projekty



Josef PERK
provozní ředitel BU
Projekty



Marcel MATUŠKA
ředitel BU
Rozvodny projekty

MEXOM

**Slovo
generálního ředitele**

VINCI
ENERGIES

Vážené dámy, vážení pánové,

rok 2023 byl v České republice spojen s vysokou inflací a nárůstem cen, zvyšováním mezd a výrazným zvýšením cen energií. S těmito faktory se musela vyrovnat i naše společnost, která díky dlouholeté tradici, stabilitě a loajalitě zaměstnanců toto období zvládla a ekonomicky zůstala v černých číslech. Poděkování patří zejména zaměstnancům, kteří jsou základem každé dobře fungující společnosti a v roce 2023 si poradili s výzvami, které přinesly výše zmíněné okolnosti.

Kromě toho se nám v roce 2023 podařilo rozšířit pobočky společnosti a nově působíme také v Benešově, kde našli nové zázemí projektanti.

Z významných zakázek bych rád zmínil velmi náročnou práci při výstavbě nového dvojitého vedení ZVN V403 v oblasti Beskyd pro společnost ČEPS. Zimní počasí a horské podmínky vyžadovaly specifické postupy při výkopových pracích, betonáži a vytvoření nových

přístupových cest horském terénu. S úlevou mohu říci, že jsme si s náročným prostředím poradili a práce na započaté zakázce úspěšně pokračují. Děkuji všem, kteří se na celém projektu podílejí.

V zahraničí se nám podařilo prekvalifikovat se pro společnost TenneT, což je holandská obdoba české společnosti ČEPS. Díky tomu máme možnost podílet se na realizaci zakázek pro tuto společnost v Holandsku. V roce 2023 jsme začali pracovat na prvních zakázkách.

Díky kvalifikované práci zaměstnanců se nám také podařilo úspěšně přejít na nový manažerský řídicí systém SAP-Codex, který je společný pro celou skupinu VINCI Energies.

Kvalitní a loajální zaměstnanci jsou nezbytnou součástí každé prosperující firmy. Děkuji všem zaměstnancům za jejich práci v roce 2023. Byl to nesnadný rok plný neočekávaných změn, který jsme díky VÁM zvládli.

Zdeněk Židek
generální ředitel



MEXOM

BU VVN

VINCI 
ENERGIES

BU VVN

BU VVN je BU s největším počtem zaměstnanců, která 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

BU VVN 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. Náhradní přenosová trasa 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 BU VVN 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 PREdistribuce, 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 BU VVN

Obrat: 1 280 660 T CZK

Verněřov – Vítkov V487/488 - zdvojení vedení

Zahájení: leden 2023

Termín ukončení: červen 2025

Investor: ČEPS, a.s.

Jedná se o přestavbu stávajícího dvojitého vedení 220kV V223/224 na dvojitě 400kV V487/488, st. č. 90 až 168 mezi rozvodnami Verněřov a Vítkov. Nové vedení je vystavěno jako plně vybavené dvojitě vedení 2x400 kV. Prochází krajinou kolem Žlutic a Bezvěrovka a částečně zasahuje například do území přírodní památky Louky u Dlouhé Lomnice, jedná se o evropsky významnou lokalitu, kde jsou zpřísněné podmínky pro realizaci stavby.

Základní údaje o stavbě:

Celková délka trati: 25,8 km (78 stožárů)

Celková hmotnost stožárů: 3 243 tun

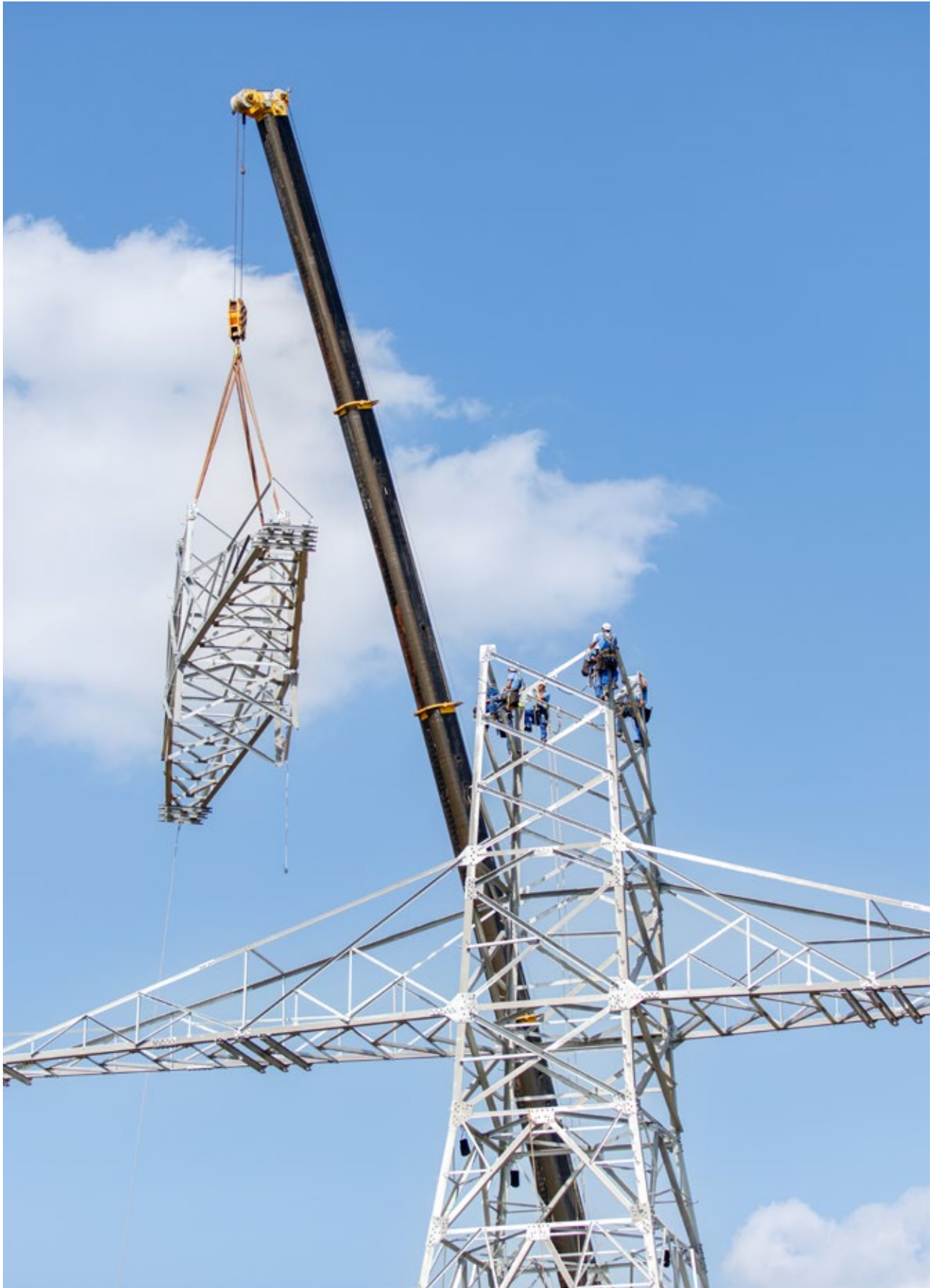
Celková délka fázových vodičů: 498,1 km





PROJEKTY





V413 - modernizace na vyšší parametry, oddíl III.

Zahájení: leden 2023

Ukončení: říjen 2026

Investor: ČEPS, a. s.

Jedná se o demontáž stávajícího vedení a montáž nového, zhotovení základů, výměna fázových vodičů a OPGW, nátěr. Celková délka vedení je 42,89 km v lokalitě Středočeského kraje a kraje Vysočina.





NPT 110 kV, V1947/1948 Velké Popovice

Zahájení: leden 2023

Ukončení: březen 2023

Investor: ČEZ Distribuce, a. s.

Havarijní oprava zahrnovala demontáž pěti stožárů 110 kV, které vedou přes frekventovanou dálnici D1 v úseku se čtyřmi jízdními pruhy v délce 2 km. Celkem se jednalo o 21 stožárů NPT (Náhradní přenosové trasy).



V403/803 - zdvojení vedení 400 kV

Zahájení: květen 2023

Ukončení: září 2025

Investor: ČEPS, a. s.

Práce zahrnují demontáž stávajícího vedení 1x400 kV V403, které bude nahrazeno novým dvojitém vedením 400 kV. Celková délka činí 26,6 km, což zahrnuje 88 stožárů.

Tento projekt se vyznačuje velmi obtížnými podmínkami v horských oblastech Beskyd. Část vedení prochází lyžařskými areály a sjezdovkami. Vzhledem k tomu, že projekt je realizován i v zimním období, jsou kladeny velké nároky na betonáž a s tím související opatření. Pro zajištění transportu těžké techniky musely být přes kanál k bývalému mlýnu vystavěny provizorní pontonové mosty.





380 kV Rilland - Zandvliet, úsek 1 - stožáry č. 3-17

Investor: TenneT

Zahájení: červenec 2023

Dokončení: říjen 2023

Jednalo se o modernizaci vedení VVN 2x 380 kV, posílení základů, instalace nových vysokoteplotních vodičů včetně izolátorových závěsů a armatur.

BU NN, VN Sever



BU NN, VN Sever

Hlavním oborem činnosti BU NN, VN Sever 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.

Distribuční transformátory

BU 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 BU NN, VN Sever patří tzv. práce pod napětím (PPN). Tento postup je aplikován na vedení nn a ročně je touto metodou prováděno kolem 300 zakázek.



Petr PROKEŠ

ředitel BU
NN, VN Sever

LT-Litoměřice-Úštěk – nový SDOK

Zahájení: duben 2023

Ukončení: září 2024

Investor: ČEZ Distribuce a.s.

Zakázka zahrnuje rekonstrukci vrchního vedení VN a zároveň instalaci nového optického kabelu SDOK v celé trase vedení. Na stavbě byla provedena výměna podpěrných bodů, konzol, vodičů a dále pak rekonstrukce trafostanic.





Žarošice, Hlavní, obnova NN

Zahájení: duben 2023

Ukončení: červen 2024

Investor: EG.D, a.s.

Jedná se o rekonstrukci NN vedení. Vrchní vedení NN je nově po rekonstrukci umístěno v zemi včetně domovních přípojek a rozveden. Stávající vrchní vedení bylo kompletně demontováno. Při výkopových pracích podél hlavní silnice byly objeveny staré nepoužívané vinné sklepy. Z tohoto důvodu bylo nutné v celé trase provést georadarový průzkum. Po dohodě byly dotčené sklepy vybetonovány v celé trase.

DC_Varnsdorf, unifikace

Zahájení: listopad 2022

Ukončení: prosinec 2023

Investor: ČEZ Distribuce a.s.

Stavba zahrnuje posílení oblasti vedením VN včetně vybudování nové trafostanice a demontáže dvou stávajících. Nová trafostanice má napájení jak z rekonstruovaného vrchního vedení VN, tak novým zemním kabelem VN. Trafostanice byla propojena se stávající trafostanicí v oblasti vedením NN po dokončení prací byly obnoveny povrchy dotčených komunikací a chodníků v plném rozsahu.





BU NN, VN Západ



BU NN, VN Západ

BU působí zejména v oblasti západních Čech, kde má firma historicky svůj původ. Od roku 2017 je pobočka také v jižních Čechách, konkrétně v Písku a v roce 2023 vznikla nová provozovna v Boršově nad Vltavou.

Pro své hlavní zákazníky realizuje BU NN, VN Západ 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 Písecka. Mezi činnosti BU patří také výstavba dobíjecích stanic v projektu „eMobilita“ – budování nabíjecích stanic pro elektromobily na čerpacích stanicích. Dalšími partnery jsou především obce a developeři, 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 i na klíč.



Marcel HEREJK
ředitel divize
NN, VN Západ

Obrat: 123 445 T CZK

Hory, KV, pč. 557, RD-I-Etapa, kVN, TS, kNN, IV-12-0020178

Ukončení: září 2023

Investor: ČEZ Distribuce a.s.

Výstavba kabelového vedení VN v délce 1200 m, které napájí dvě nové kioskové trafostanice BETONBAU. Z nich jsou vyvedeny nové kabely NN pro napájení nových odběrů v lokalitě rodinných domků. Délka kabelových rozvodů NN je 4 800 m.





Vránov 28, DO – kNN, FVE, IV-12-0021169

Ukončení: prosinec 2023

Investor: ČEZ Distribuce a.s.

Náhrada stávajícího venkovního vedení NN za nové izolované vedení NN silnějšího průřezu v délce 65 m a náhrada stávajícího venkovního vedení NN novými kabelovými rozvody NN v obci v délce cca 700 m z důvodu připojení nové FVE.

Nejdek, KV, Metalis-PČP, vVN, IE-12-0008013

Ukončení: prosinec 2023

Investor: ČEZ Distribuce a.s.

Rekonstrukce dvojitého venkovního vedení 22 kV v délce cca 2 400 m, při které byly vybudovány nové příhradové stožáry a nataženy nové holé vodiče AlFe. V rámci stavby bylo namontováno nové kombinované zemnicí lano délky 1 270 m a sdělovací optický kabel dlouhý 480 m.





**Žihle, PS, ppč. 1647/1,
kVN+DTS+kNN, IV-12-0019758**

Ukončení: červenec 2023

Investor: ČEZ Distribuce a.s.

Z venkovního vedení VN byl proveden od svislého ÚO kabelový svod, zemní kabely VN byly zavedeny do nové kioskové DTS (distribuční transformační stanice), ze které vedou nové zemní kabely NN do budoucí lokality rodinných domů. Práce zahrnovaly také úpravy stávajícího venkovního vedení NN. Vedle sloupu s ÚO bylo nahrazeno stávající oplocení zahrady novým izolovaným plotem.

BU Projekty



BU Projekty

BU 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 BU také pro potřeby oprav havárií. V takovém případě je vedle kvality rozhodující také krátká doba přípravy.

Divize se věnuje vývoji vlastního programu pro mechanické chování vodičů a jeho propojení s programem pro výpočet statiky stožárů. Také od roku 2010 pravidelně spolupracuje na vytváření normy PNE 33 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 úložištěm a inteligentní bezpečnostní systémy.



Petr PRŮŠEK
ředitel
BU Projekty



Josef PERK
provozní ředitel
BU Projekty

Studie výměna vodičů V1209, V1212 za VTV

Zahájení: duben 2023

Ukončení: červenec 2023

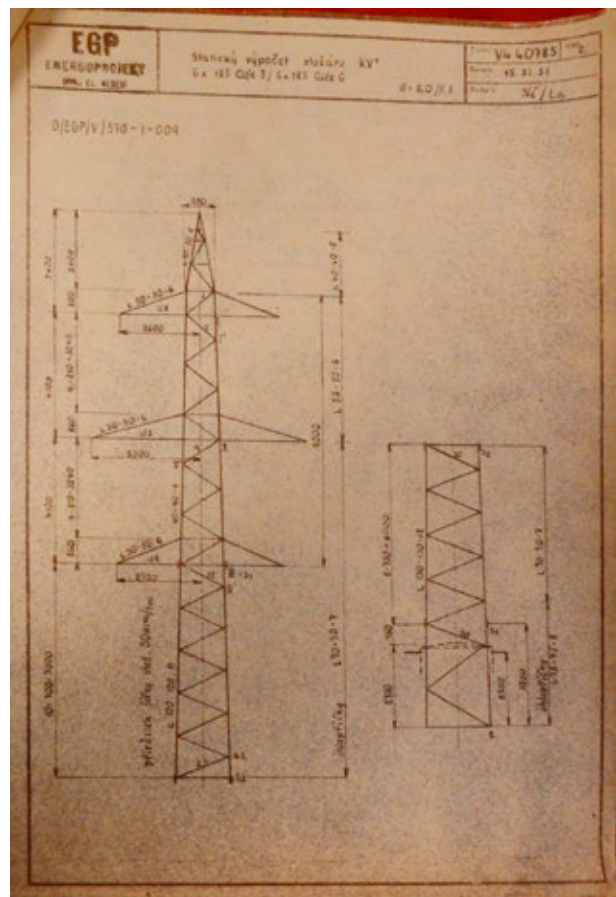
Investor stavby: ČEZ Distribuce, a.s.

Na stávajících vedeních 110kV z r. 1953 jsou vodiče s průřezem 185 mm². Pro navýšení přenosové kapacity vedení budou stávající vodiče vyměněny za nové vodiče vysokoteplotní segmentové. Ve zbylém úseku směr TR Křimice dojde k výměně vodičů (na konci životnosti). Z důvodu navýšení přenosové schopnosti je nutné vyměnit i KZL na vedeních.

Celá akce je rozdělena na tři etapy:

1. TR Plzeň-Město – odbočný st. č. 89
2. TR Křimice – odbočný st. č. 89
3. TR Chrást – odbočný st. č. 89

Cílem studie je najít vhodný vodič TACSR, který umožní navýšení přenosové kapacity na 660A s drobnou rekonstrukcí stožárů. Na vedení 1209/1212 vycházejících TR Chrást od st. č. 64 v délce 5,7 km, budou použity vysokoteplotní vodiče.





Budilov – kabelizace NN – EG.D – DÚR, DPS

Zahájení: říjen 2022

Ukončení: březen 2023

Investor stavby: EG.D, a.s.

Jedná se o rekonstrukci vedení NN ze vzduchu do země v obci Budilov, vč. přepojení cca 40 stávajících odběrných míst na nové vedení NN. Délka trasy nového kabelového vedení NN je cca 2 100 m. Část trasy nového kabelového vedení NN je navržena na pozemky vymezené jako součást ÚSES, kde křížuje lokální biokoridor Hradčanský potok – horní část. Z tohoto důvodu je nutné brát ohled na OŽP a celou stavbu důkladně s OŽP konzultovat tak, aby byl zásah do lokálního biokoridoru co nejmenší.

MEXOM

BU Rozvodny montáže



VINCI 
ENERGIES

BU Rozvodny montáže

Činnost BU Rozvodny montáže se soustředí na výstavbu, rekonstrukci a modernizaci rozvodů a transformoven do napěťové hladiny 400kV. BU Rozvodny montáže nabízí a realizuje montážní a demontážní práce související s primární a sekundární technologií. Kromě instalace ocelových konstrukcí, přístrojů a jejich odpovídajících propojení, provádí montáže ochrany a řídicích systémů, včetně pokládky napájecích, ovládacích a signalizačních kabelů. Mimo konvenční rozvodny má BU mnohaleté zkušenosti s instalací zapouzdřených technologií GIS do 110kV.

Využitím synergie s projekčním oddělením je možné zákazníkům poskytnout realizaci zakázky „na klíč“. Tedy od projektu až k uvedení do provozu s následným zajištěním údržbářských a servisních výkonů.

Zahraniční realizace

Zahraniční aktivity nám umožňují efektivněji rozložit a využívat naše kapacity v průběhu celého roku nejenom v případě nedostatečných nebo cenově nevýhodných obchodních příležitostí na domácích trhu.



Jiří BURIÁNEK

ředitel

BU Rozvodny montáže

Obrat: 211 636 T CZK

TR Blansko – rozš. R110kV, doplnění T103

Zahájení: červen 2023

Ukončení: červen 2025

Investor: EG.D, a.s.

Jedná se o kompletní rekonstrukci stávajících 7 polí rozvodny 110 kV a rozšíření o další 2 pole 110 kV. V rámci technologických prací dojde k obnově primární i sekundární technologie. V rámci stavebních prací je prováděna kompletní demolice a opětovná výstavba nových polí, 3 stanovišť transformátorů a kabelového kanálu.





NEZ – obnova ŘS (P.0507), (pracovní název – Rozvodna Neznášov 400 kV – obnova ŘS)

Zahájení: květen 2022

Ukončení: prosinec 2023

Investor: ČEPS, a.s.

V rámci prací byla provedena kompletní výměna ochran a řídicího systému stávajících 5 polí rozvodny 400 kV. Součástí stavebních prací byla rovněž výstavba nového domku ochran a rekonstrukce stávajících základových patek přístrojů.





Rozvodna 400 kV Hanekenfähr (Německo)

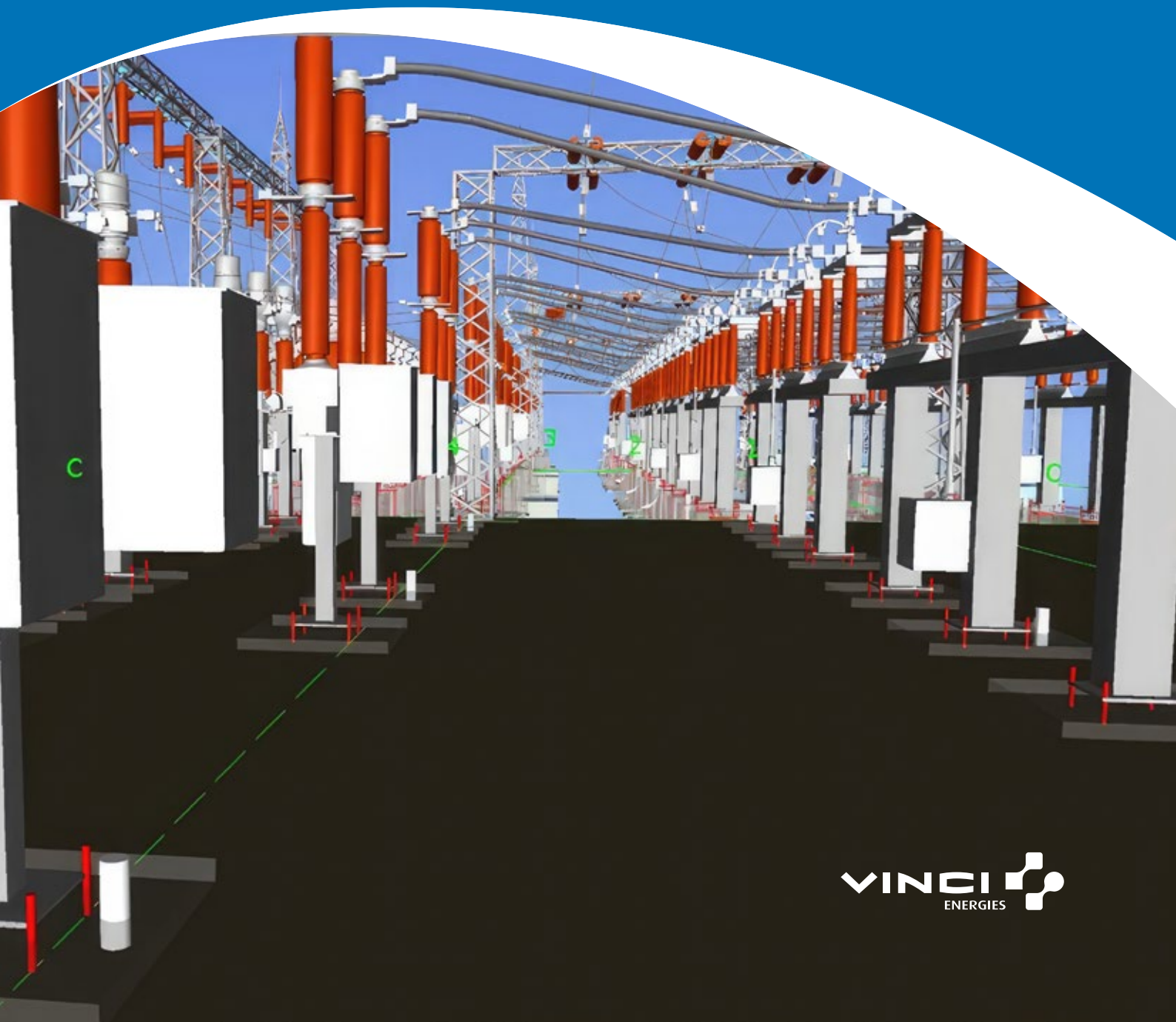
Zahájení: září 2022

Ukončení: říjen 2024

Investor: Umspannwerke Dortmund, konečný zákazník – Amprion GmbH

Projekt zahrnuje rozšíření stávající rozvodny 400 kV o 7 nových polí („na zelené louce“) a následná kompletní rekonstrukce stávajících 4 polí 400 kV. Byly prováděny pouze technologické práce, stavební práce zajišťuje Umspannwerke Dortmund.

BU Rozvodny projekty



Rozvodny projekty

BU 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 autorský dozor na stavbách.

Nové trendy

BU Rozvodny projekty 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

BU Rozvodny projekty

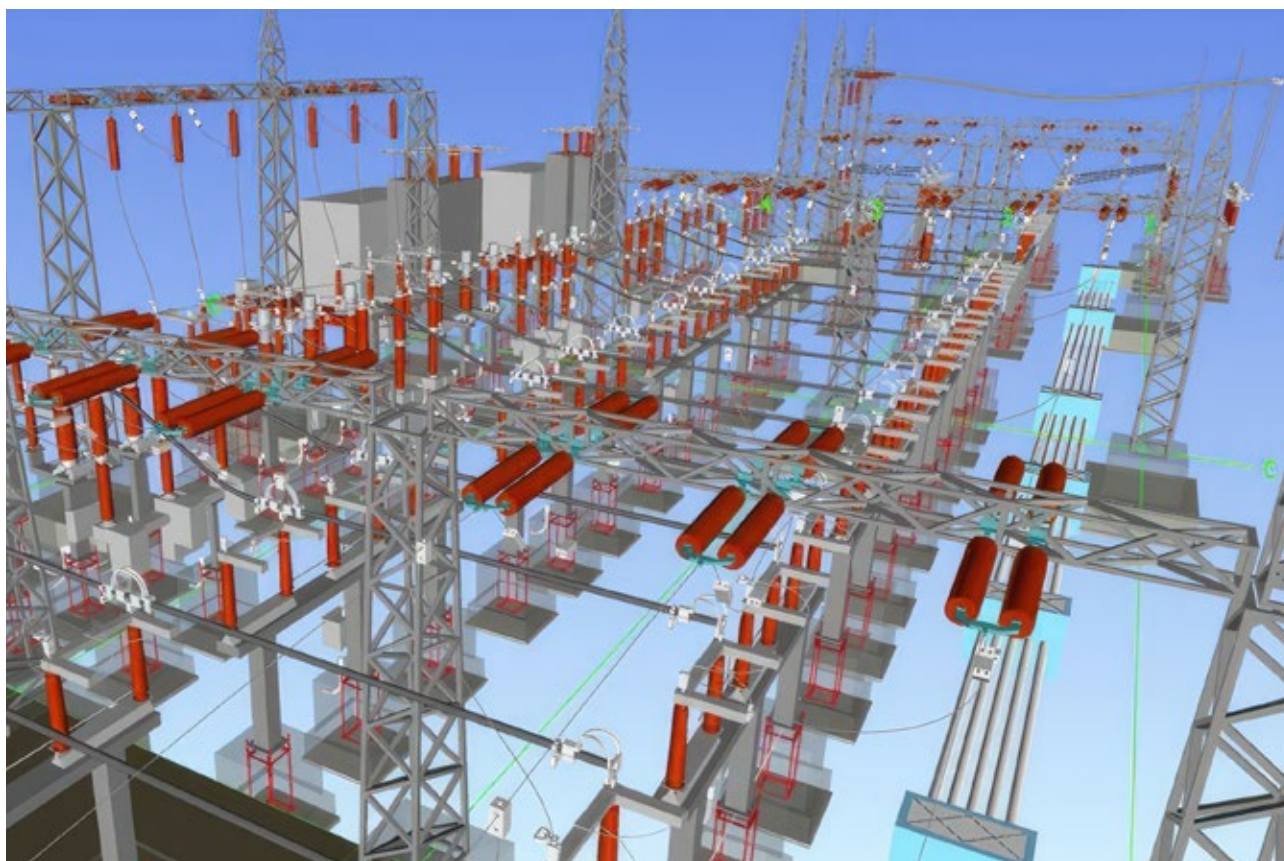
Projektová dokumentace – TR Čebín - modernizace

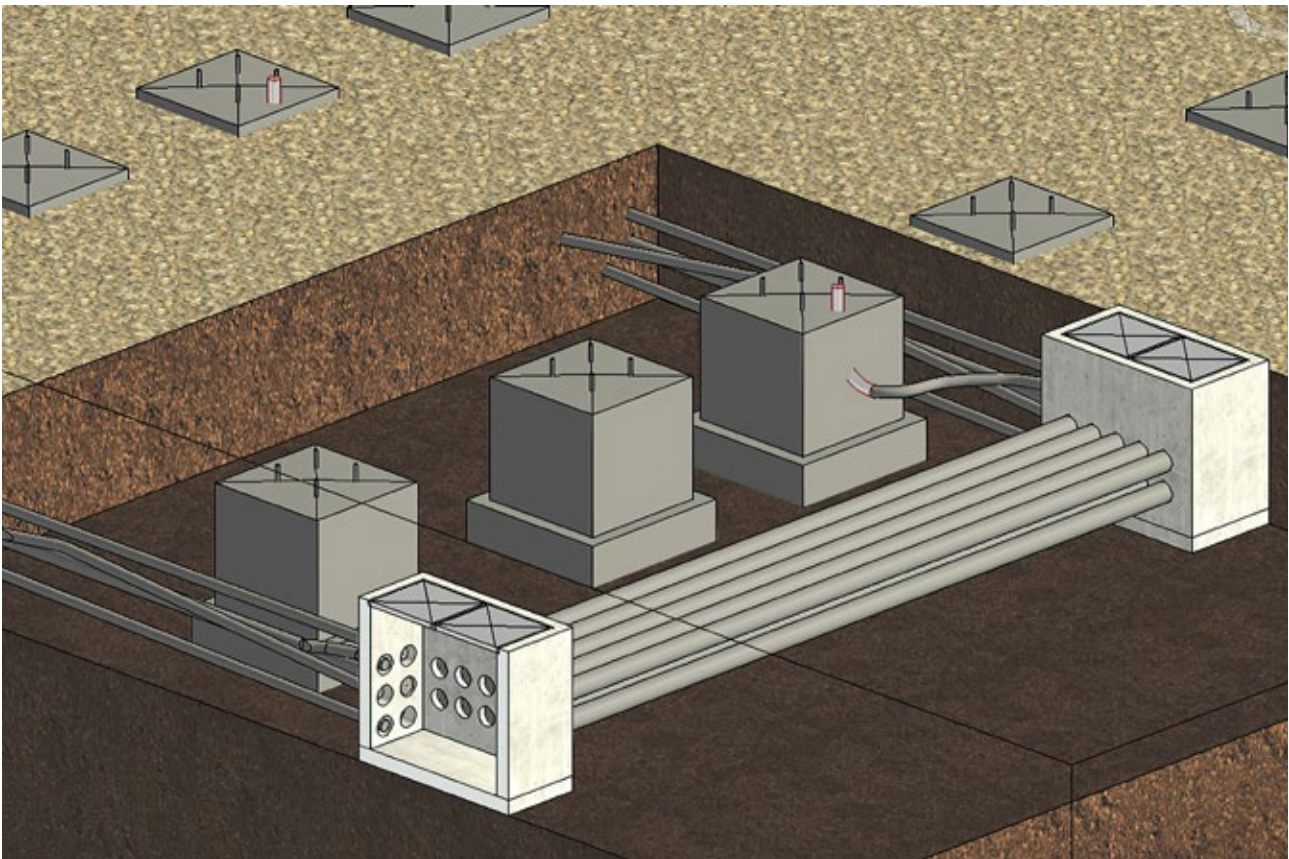
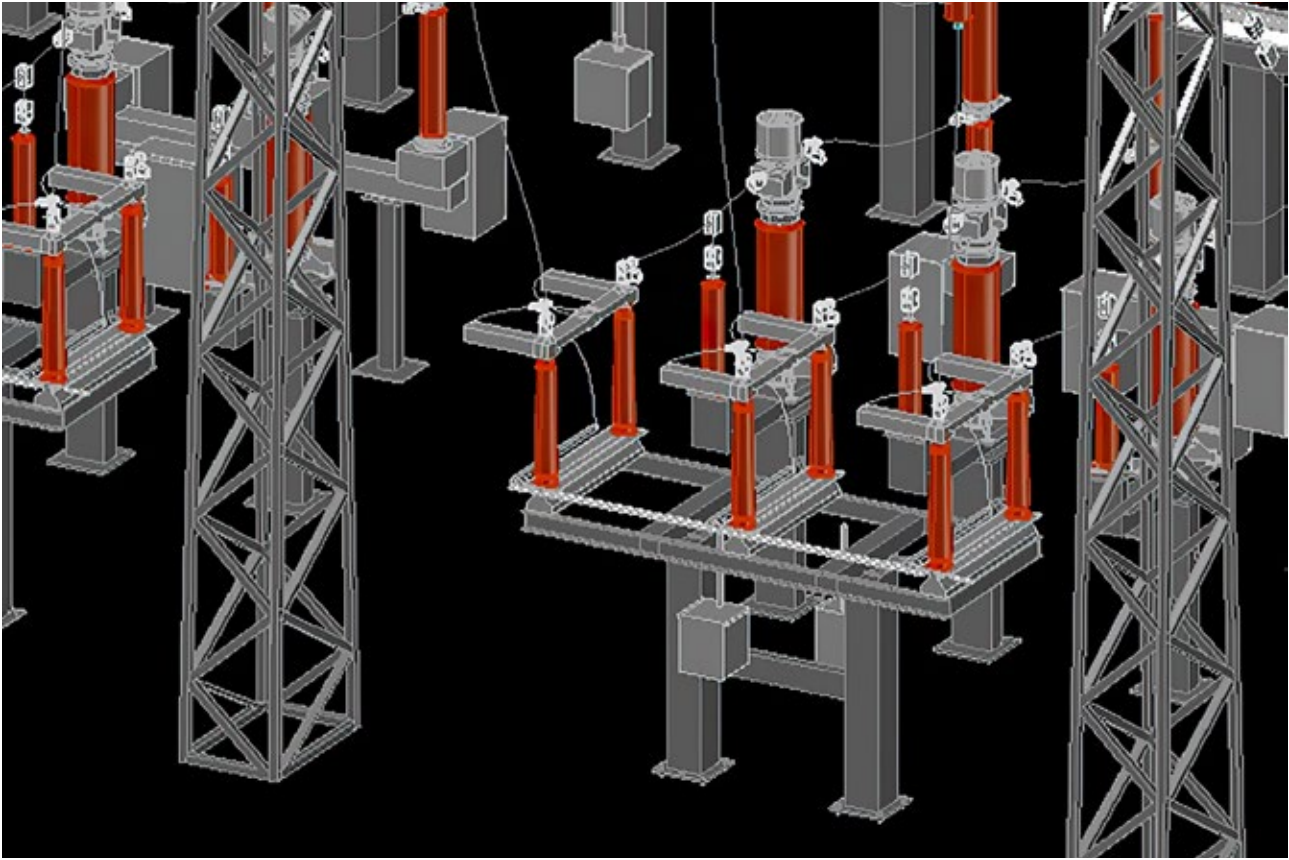
Zahájení: listopad 2022

Ukončení: Stupeň dokumentace stavební povolení DSP dokončen v prosinci 2023, navazující stupeň DPS proběhne v roce 2024

Investor: EG.D, a.s.

Projektová dokumentace řeší zásadní modernizaci technologie VVN rozvodny 110kV Čebín, výměnu transformátoru 110/22 kV (T102), modernizace technologie vlastní spotřeby a modernizace stavebních objektů v areálu uzlové transformovny 110/22 kV Čebín. Projektová dokumentace je zpracovávána v souladu s požadavky BIM (Building Information Modeling), kdy veškeré projekční práce probíhají v rámci 3D modelu transformovny, přičemž stavební část PD je zpracovávána v softwaru Revit a zatímco práce na primární části elektro probíhají v programu Primtech 3D. Pomocí nástroje Navisworks Manage jsou oba zmíněné softwary propojeny tak, aby byla zajištěna kooperace všech profesí na jednotném 3D modelu. Zároveň byl také proveden 3D scan stávajícího stavu transformovny, který byl využit pro vstupní data prvotního 3D modelu.





OMEXOM

Smart City Polygon



VINCI
ENERGIES

Oblast Smart City – Smart City Polygon

Smart City Polygon je unikátní projekt společnosti OMEXOM GA Energo, který představuje, 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 řídicím centru 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: integrační platforma, bezpečnost osob a majetku, dopravní infrastruktura, veřejný prostor a FVE.

Sulejovice DS

Zahájení: únor 2023

Ukončení: listopad 2023

Investor: E.ON Drive Infrastructure CZ s.r.o.

Realizace stavební připravenosti pro osazení dvou dobíjecích stanic 300kW a 400kW. Zakázka obsahovala zpracování projektové dokumentace, projednání s orgány státní správy, pokládku kabelového vedení, datové rozvody, výstavbu základů pro DS, výstavbu 5 parkovacích míst, veřejné osvětlení a kamerový systém.





Bezpečnost



Bezpečnost

Bezpečnost práce je ve společnosti OMEXOM GA Energo nejvyšší prioritou. Vedení společnosti a všichni zaměstnanci ji vnímají jako nedílnou součást firemní kultury a neustále zdokonalují a rozvíjí tuto oblast ve snaze dosáhnout skupinového cíle VINCI Energies, tj. nula pracovních úrazů. Tohoto cíle již několik let po sobě dosahuje pět z devíti divizí.

V roce 2023 se společnost OMEXOM GA Energo v oblasti bezpečnosti více zaměřila na kulturu sdílení informací. Díky napojení na síť VINCI Energies lze efektivně čerpat informace přicházející ze všech úrovní společnosti, tedy z odvětví činnosti, divizí, obchodních jednotek, od klientů a z dalších relevantních zdrojů. Získané informace jsou dále sdíleny a uplatňovány při zlepšování procesů. Zvláště důležité to je pro prevenci nežádoucích událostí, které se sice zřídka vyskytují, ale mají závažné důsledky. To se týká například nebezpečných situací a závažných úrazů, které se v našich obchodních jednotkách nestaly, ale přihodily ve VINCI Energies.

Důležité je nezapomínat na to, že kromě poučení z incidentů je podstatné se o ně podělit. Je potřeba efektivně komunikovat v celé obchodní jednotce o pozitivních zkušenostech a osvědčených postupech, o pozitivní zpětné vazbě, například, když jsou zjištěny nebezpečné situace nebo když se musí z bezpečnostních důvodů práce zastavit.

Efektivním nástrojem komunikace a sdílení informací je osvědčená aplikace JOBKA, kde kromě pravidelných informací o úrazech ve VINCI Energies mají zaměstnanci nově možnost zaznamenat „skoronehody“, tj. situaci nebo událost, která jen shodou náhod neskončila nehodou.

Společenská odpovědnost



Společenská odpovědnost

V oblasti společenské odpovědnosti se OMEXOM GA Energo aktivně angažuje již několik let, a to prostřednictvím podpory dobročinných projektů, sbírek, pomoci znevýhodněným dětem nebo zapojením se do akcí na zlepšení životního prostředí. OMEXOM GA Energo je také členem Asociace společenské odpovědnosti.

V roce 2023 společnost prostřednictvím firemní sbírky přispěla na tábor pro děti z Ukrajiny, která je zmítaná válkou. Dlouhodobě podporuje zařízení pečující o děti: Dětský domov Trnová, Dětské centrum Plzeň, Chovánek, Dětský domov Česká Lípa a spolek Trizomie, který pomáhá dětem s Downovým syndromem. Pomoc to není jen finanční, ale zapojují se sami zaměstnanci, kteří ve volném čase ve vybraných zařízeních pořádají jarní a podzimní brigády.

Další oblastí podpory jsou sportovní aktivity, jako je Půlmaraton Plzeňského kraje, kterého se účastní také zaměstnanci, dále sportovní kluby nebo jednotlivci.

Tradici mají také nejrůznější akce pořádané pro zaměstnance a jejich rodinné příslušníky. V roce 2023 společnost uspořádala poprvé akci „S OMEXOMem za zvířátka“, spojenou s návštěvou Farmaparku u Toma a zakončenou společným opékáním buřtů. Akce pro děti se uskutečnila také v Brně, kde si děti mohly zasoutěžit a získat odměnu. V roce 2023 se společnost také zapojila do akce Den dětí s Policií ČR v Plzni, kde si děti mohly opět užít soutěže a skákací hrad.

Jednou z největších akcí, které se společnost OMEXOM GA Energo účastní, je Den ve vzduchu, ten se tradičně koná poslední dubnový víkend na letišti v Plasích.

Největším setkáním zaměstnanců byla v září roku 2023 výjezdní porada, která se uskutečnila ve sportovním areálu Samopše. Zaměstnanci po pracovním jednání mohli vyrazit na turistický pochod, vyzkoušet si plavbu v kánoji nebo absolvovat zábavné sportovní aktivity v areálu. Na závěr byl přichystán společenský večer.

DO PRÁCE NA KOLE





VÝJEZDNÍ PORADA SAMOPŠE





OMEXOM



Finanční část

VINCI ENERGIES

ÚČETNÍ ZÁVĚRKA K 31. PROSINCI 2023

Název společnosti: OMEXOM GA Energo, s.r.o.

Sídlo: Na Střílně 1929/8, Bolevec, 323 00 Plzeň

Právní forma: Společnost s ručením omezeným

IČO: 491 96 812

Součástí účetní závěrky:

Rozvaha

Výkaz zisku a ztráty

Přehled o změnách vlastního kapitálu

Přehled o peněžních tocích

Příloha

Účetní závěrka byla sestavena dne 31. května 2024.

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

ÚČETNÍ ZÁVĚRKA

		12/31/2023			12/31/2022
		Brutto	Korekce	Netto	Netto
ROZVAHA		OMEXOM GA Energo s.r.o.			
v plném rozsahu		IČO 491 96 812			
k datu		Na Střílně 1929/8			
12/31/2023		Bolevec			
(v tisících Kč)		323 00 Plzeň			
	AKTIVA CELKEM	2 544 504	457 930	2 086 574	1 161 411
B.	Stálá aktiva	477 912	419 459	58 453	74 247
<i>B.I.</i>	Dlouhodobý nehmotný majetek	31 347	29 888	1 459	2 385
B.I.2.	<i>Ocenitelná práva</i>	31 347	29 888	1 459	2 385
B.I.2.1.	Software	31 347	29 888	1 459	2 385
<i>B.II.</i>	Dlouhodobý hmotný majetek	446 412	389 571	56 841	71 709
B.II.1.	<i>Pozemky a stavby</i>	70 455	46 804	23 651	25 356
B.II.1.1.	Pozemky	4 680		4 680	4 680
B.II.1.2.	Stavby	65 775	46 804	18 971	20 676
B.II.2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	375 835	342 767	33 068	46 231
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>	Dlouhodobý finanční majetek	153		153	153
B.III.1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	153		153	153
C.	Oběžná aktiva	2 061 641	38 471	2 023 170	1 082 406
<i>C.I.</i>	Zásoby	746 692		746 692	358 665
C.I.1.	Materiál	163 886		163 886	103 315
C.I.2.	Nedokončená výroba a polotovary	582 806		582 806	255 350
<i>C.II.</i>	Pohledávky	1 312 186	38 471	1 273 715	700 293
C.II.1.	Dlouhodobé pohledávky	19 869		19 869	18 198
C.II.1.4.	Odložená daňová pohledávka	19 869		19 869	18 198
<i>C.II.2.</i>	Krátkodobé pohledávky	1 292 317	38 471	1 253 846	682 095
C.II.2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	1 148 438	8 471	1 139 967	595 185
C.II.2.2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	24 517		24 517	24 918
C.II.2.4.	<i>Pohledávky - ostatní</i>	119 362	30 000	89 362	61 992
C.II.2.4.3.	Stát - daňové pohledávky	19 264		19 264	31 060
C.II.2.4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	42 782	30 000	12 782	3 485
C.II.2.4.5.	Dohadné účty aktivní	50 628		50 628	23 043
C.II.2.4.6.	Jiné pohledávky	6 688		6 688	4 404
<i>C.IV.</i>	Peněžní prostředky	2 763		2 763	23 448
C.IV.1.	Peněžní prostředky v pokladně	1 024		1 024	1 270
C.IV.2.	Peněžní prostředky na účtech	1 739		1 739	22 178
D.	Časové rozlišení aktiv	4 951		4 951	4 758
D.1.	Náklady příštích období	4 951		4 951	4 758

		12/31/2023	12/31/2022
	PASIVA CELKEM	2 086 574	1 161 411
A.	Vlastní kapitál	544 038	478 680
A.I.	Základní kapitál	32 000	32 000
A.I.1.	Základní kapitál	32 000	32 000
A.II.	Ážio a kapitálové fondy	40 510	40 510
A.II.1.	Ážio	37 223	37 223
A.II.2.	<i>Kapitálové fondy</i>	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
A.III.	Fondy ze zisku	521	482
A.III.2.	Statutární a ostatní fondy	521	482
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-)	370 588	343 313
A.IV.1.	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	370 588	343 313
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	100 419	62 375
B.+C.	Cizí zdroje	1 253 013	585 950
B.	Rezervy	86 250	97 440
B.IV.	Ostatní rezervy	86 250	97 440
C.	Závazky	1 166 763	488 510
C.II.	Krátkodobé závazky	1 166 763	488 510
C.II.3.	Krátkodobé přijaté zálohy		111
C.II.4.	Závazky z obchodních vztahů	188 450	155 274
C.II.6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	845 355	228 119
C.II.8.	Závazky ostatní	132 958	105 006
C.II.8.1.	Závazky ke společníkům	437	561
C.II.8.3.	Závazky k zaměstnancům	23 423	18 993
C.II.8.4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	11 648	10 325
C.II.8.5.	Stát - daňové závazky a dotace	11 403	1 756
C.II.8.6.	Dohadné účty pasivní	84 514	72 420
C.II.8.7.	Jiné závazky	1 533	951
D.	Časové rozlišení pasiv	289 523	96 781
D.2.	Výnosy příštích období	289 523	96 781

ÚČETNÍ ZÁVĚRKA

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY v druhovém členění		OMEXOM GA Energo s.r.o. IČO 491 96 812	
období končící k 12/31/2023 (v tisících Kč)		Na Střílně 1929/8 Bolevec 323 00 Plzeň	
		Období do 12/31/2023	Období do 12/31/2023
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	2 094 298	1 948 922
A.	Výkonová spotřeba	1 751 776	1 220 213
A.2.	Spotřeba materiálu a energie	757 965	380 391
A.3.	Služby	993 811	839 822
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	-327 456	179 828
D.	Osobní náklady	480 628	427 079
D.1.	Mzdové náklady	334 602	301 162
D.2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	146 026	125 917
D.2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	114 852	101 926
D.2.2.	Ostatní náklady	31 174	23 991
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti	31 327	4 144
E.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	23 739	33 710
E.1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	23 739	33 710
E.2.	Úpravy hodnot zásob		-29 477
E.3.	Úpravy hodnot pohledávek	7 588	-89
III.	Ostatní provozní výnosy	197 524	22 493
III.1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	1 925	1 435
III.2.	Tržby z prodaného materiálu	183 259	
III.3.	Jiné provozní výnosy	12 340	21 058
F.	Ostatní provozní náklady	201 208	27 871
F.2.	Prodaný materiál	183 116	
F.3.	Daně a poplatky	5 522	5 721
F.4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	-11 190	-9 291
F.5.	Jiné provozní náklady	23 760	31 441
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	154 339	112 280
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy	541	43
VI.1.	Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba	429	43
VI.2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	112	
J.	Nákladové úroky a podobné náklady	25 877	26 957
J.1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	25 877	26 957
VII.	Ostatní finanční výnosy	10 173	1 033
K.	Ostatní finanční náklady	15 585	6 864
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	-30 748	-32 745
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	123 591	79 535
L.	Daň z příjmů	23 172	17 160
L.1.	Daň z příjmů splatná	24 843	10 633
L.2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	-1 671	6 527
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	100 419	62 375
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	100 419	62 375
*	Čistý obrat za účetní období	2 302 536	1 972 491

PŘEHLED O ZMĚNÁCH VLASTNÍHO KAPITÁLU

OMEXOM GA Energo s.r.o.
IČO 491 96 812

k datu
12/31/2023
(v tisících Kč)

Na Střílně 1929/8
Bolevec
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. 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
Rozdělení výsledku hospodaření						27 275	-27 275	
Schválené podíly na zisku/dividendy							-35 100	-35 100
Příděly do kapitálových fondů					39			39
Výsledek hospodaření za běžné období							100 419	100 419
Stav k 31. 12. 2023	32 000	37 223	3 296	-9	521	370 588	100 419	544 038

ÚČETNÍ ZÁVĚRKA

PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH (CASH FLOW)		OMEXOM GA Energo s.r.o. IČO 491 96 812	
období končící k 12/31/2023 (v tisících Kč)		Na Střílně 1929/8 Bolevec 323 00 Plzeň	
		Období do 12/31/2023	Období do 12/31/2023
P.	Počáteční stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů	23 448	176 327
	<i>Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnost)</i>		
Z.	Výsledek hospodaření před zdaněním	123 591	79 535
A.1.	Úpravy o nepeněžní operace	43 580	20 437
A.1.1.	Odpisy stálých aktiv	23 739	33 710
A.1.2.	Změna stavu opravných položek a rezerv	-3 602	-38 857
A.1.3.	Zisk (ztráta) z prodeje stálých aktiv	-1 925	-1 435
A.1.5.	Nákladové a výnosové úroky	25 336	26 914
A.1.6.	Opravy o ostatní nepeněžní operace	32	105
A.*	Čistý provozní peněžní tok před změnami pracovního kapitálu	167 171	99 972
A.2.	Změna stavu pracovního kapitálu	-741 379	-80 185
A.2.1.	Změna stavu pohledávek a časového rozlišení aktiv	-607 111	-221 766
A.2.2.	Změna stavu závazků a časového rozlišení pasív	253 759	42 307
A.2.3.	Změna stavu zásob	-388 027	99 274
A.**	Čistý provozní peněžní tok před zdaněním	-574 208	19 787
A.3.	Vyplacené úroky	-25 877	-26 957
A.4.	Přijaté úroky	541	43
A.5.	Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost	2 303	-23 921
A.***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	-597 241	-31 048
	<i>Peněžní toky z investiční činnosti</i>		
B.1.	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-7 945	-10 920
B.2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	1 925	1 435
B.3.	Zápůjčky a úvěry spřízněným osobám	401	22 007
B.***	Čistý peněžní tok z investiční činnosti	-5 619	12 522
	<i>Peněžní toky z finančních činností</i>		
C.1.	Změna stavu závazků z financování	617 236	-133 960
C.2.	Dopady změn vlastního kapitálu	-35 061	-393
C.2.5.	Přímé platby na vrub fondů	39	-393
C.2.6.	Vyplacené podíly na zisku / dividendy	-35 100	
C.***	Čistý peněžní tok z finanční činnosti	582 175	-134 353
F.	Čistá změna peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů	-20 685	-152 879
R.	Konečný stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů	2 763	23 448



Příloha účetní závěrky za rok 2023

Název společnosti: OMEXOM GA Energo s.r.o.
Sídlo: Na Střílně 1929/8, 323 00 Plzeň
Právní forma: Společnost s ručením omezeným
IČO: 491 96 812



MEXOM



VINCI 
ENERGIES

PŘÍLOHA ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

OBSAH

1.	OBECNÉ ÚDAJE	3
1.1.	Založení a charakteristika společnosti.....	3
1.2.	Změny a dodatky v obchodním rejstříku v uplynulém účetním období.....	3
1.3.	Orgány společnosti k rozvahovému dni.....	3
1.4.	Identifikace skupiny.....	3
2.	ÚČETNÍ METODY	4
2.1.	Dlouhodobý hmotný majetek.....	4
2.2.	Dlouhodobý nehmotný majetek.....	5
2.3.	Dlouhodobý finanční majetek.....	5
2.4.	Krátkodobý finanční majetek.....	6
2.5.	Deriváty.....	6
2.6.	Zásoby.....	6
2.7.	Pohledávky.....	6
2.8.	Závazky.....	7
2.9.	Úvěry.....	7
2.10.	Rezervy.....	7
2.11.	Přepočty údajů v cizích měnách na českou měnu.....	8
2.12.	Daně.....	8
2.12.1.	<i>Daňové odpisy dlouhodobého majetku.....</i>	<i>8</i>
2.12.2.	<i>Splatná daň.....</i>	<i>8</i>
2.12.3.	<i>Odložená daň.....</i>	<i>8</i>
2.13.	Snížení hodnoty.....	9
2.14.	Státní dotace.....	9
2.15.	Výnosy a náklady.....	9
2.16.	Použití odhadů.....	9
2.17.	Přehled o peněžních tocích.....	10
3.	DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE	10
3.1.	Dlouhodobý nehmotný majetek (DNM).....	10
3.2.	Dlouhodobý hmotný majetek (DHM).....	11
3.3.	Dlouhodobý finanční majetek.....	11
3.3.1.	<i>Podíly - ovládaná osoba.....</i>	<i>11</i>
3.4.	Zásoby.....	12
3.5.	Dlouhodobé pohledávky.....	12
3.5.1.	<i>Dlouhodobé pohledávky za podniky ve skupině.....</i>	<i>12</i>
3.6.	Krátkodobé pohledávky.....	12
3.6.1.	<i>Krátkodobé pohledávky za podniky ve skupině.....</i>	<i>13</i>
3.7.	Krátkodobý finanční majetek.....	13
3.8.	Časové rozlišení aktiv.....	13
3.9.	Vlastní kapitál.....	14

3.9.1.	Změny vlastního kapitálu.....	14
3.10.	Ostatní rezervy a rezerva na daň z příjmů.....	14
3.11.	Krátkodobé závazky.....	14
3.11.1.	Krátkodobé závazky k podnikům ve skupině.....	14
3.12.	Bankovní úvěry.....	15
3.13.	Odložená daň z příjmů.....	15
3.14.	Časové rozlišení pasiv.....	15
3.15.	Výnosy z běžné činnosti.....	15
3.16.	Spotřeba materiálu a energie.....	16
3.17.	Služby.....	16
3.18.	Zaměstnanci, vedení společnosti a statutární orgány.....	16
3.19.	Ostatní provozní výnosy a náklady.....	17
3.19.1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku.....	17
3.19.2.	Jiné provozní výnosy.....	17
3.19.3.	Jiné provozní náklady.....	17
3.20.	Výnosové úroky a podobné výnosy.....	17
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
3.26.1.	Bankovní záruky.....	19
3.26.2.	Leasing.....	19
3.26.3.	Soudní spory.....	19
3.26.4.	Dotace.....	19
3.26.5.	Ekologické závazky.....	19
3.27.	Události, které nastaly po datu účetní závěrky.....	19

PŘÍLOHA ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

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 2023 došlo ke změně v obchodním rejstříku. Společnost má již jen dva jednatele.

1.3. Orgány společnosti k rozvahovému dni

	Funkce	Jméno
Statutární orgán:	jednatel	Zdeněk Židek
	jednatel	Ing. Aleš Uldrych
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: Greffe 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 podvojného 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 2023 proto byla založena na tomto předpokladu.

Účetní závěrka společnosti je sestavena k rozvahovému dni 31. 12. 2023 za kalendářní rok 2023.

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 oprávky 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 opravek), dlouhodobý majetek nově zjištěný v účetnictví (účtuje se souvztažným zápisem na příslušný účet opravek) a vklad dlouhodobého hmotného majetku.

Technické zhodnocení, pokud převýšilo u jednotlivého majetku v úhrnu za zdaňovací období částku 80 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
Zařízení a vybavení budov	Lineární	20 let
Výrobní stroje	Lineární	2–10 let
Počítačové systémy	Lineární	3 roky
Dopravní prostředky	Lineární	4 roky
Inventář	Lineární	3 roky

PŘÍLOHA ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

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 150 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 vlastní činností pro vlastní potřebu se neaktivují. Oceňují 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 úplatou 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“.

PŘÍLOHA ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

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 stanovená 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

2.12.1. Daňové odpisy dlouhodobého majetku

Pro účely výpočtu daňových odpisů je použita lineární metoda.

2.12.2. 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 minulé 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.

2.12.3. 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 vykázaný 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.

PŘÍLOHA ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

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 proporcionalní 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:

	31. 12. 2023	31. 12. 2022
Pokladní hotovost a peníze na cestě	1 024	1 270
Účty v bankách	1 739	22 178
Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty celkem	2 763	23 448

(údaje v tis. Kč)

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

	Počáteční zůstatek	Přírůstky	Vyřazení	Převody	Konečný zůstatek
Software	30 678	669	0	0	31 347
Celkem 2023	30 678	669	0	0	31 347
Celkem 2022	28 912	1 766	0	0	30 678

(údaje v tis. Kč)

Opravné položky a oprávkky

	Počáteční zůstatek	Přírůstky	Úbytky	Převody	Konečný zůstatek	Opravné položky	Účetní hodnota
Software	28 293	1 595	0	0	29 888	0	1 459
Celkem 2023	28 293	1 595	0	0	29 888	0	1 459
Celkem 2022	25 005	3 288	0	0	28 293	0	2 385

(údaje v tis. Kč)

V roce 2023 společnost investovala do webové aplikace pro plánování kapacit a práce.

PŘÍLOHA ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

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	65 526	249	0	0	65 775
Hmotné movité věci a jejich soubory	380 275	7 028	-11 468	0	375 835
Ostatní DHM	122	0	0	0	122
Poskytnuté zálohy na DHM	0	0	0	0	0
Nedokončený DHM	0	0	0	0	0
Celkem 2023	450 603	7 277	-11 468	0	446 412
Celkem 2022	458 850	9 031	-17 278	0	450 603

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	4 680
Stavby	44 850	1 954	0	0	46 804	0	18 971
Hmotné movité věci a jejich soubory	334 044	20 191	-11 468	0	342 767	0	33 068
Ostatní DHM	0	0	0	0	0	0	122
Celkem 2023	378 894	22 145	-11 468	0	389 571	0	56 841
Celkem 2022	365 873	30 423	-17 402	0	378 894	0	71 709

Na základě investičního plánu a interních směrnic dochází k průběžné obnově majetkového vybavení ve společnosti. Mezi nejvýznamnější položky patřila v roce 2023 především obměna vybavení používaných na stavbách.

3.3. Dlouhodobý finanční majetek

3.3.1. Podíly – ovládaná osoba

2023

(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 %	952 tis. EUR	49 tis. EUR	153 tis. Kč
Celkem		100 %	952 tis. EUR	49 tis. EUR	153 tis. Kč

* Údaje z účetní závěrky za rok 2023, která nebyla před datem vydání účetní závěrky zauditována

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 auditované účetní závěrky za rok 2022

3.4. Zásoby

Zásoby společnosti k 31. prosinci 2023 jsou tvořeny položkou materiálu ve výši 163 886 tis. Kč (k 31. 12. 2022 – 103 315 tis. Kč) a nedokončenou výrobou ve výši 582 806 tis. Kč (k 31. 12. 2022 – 255 350 tis. Kč).

Společnost k 31. prosinci 2023 nevytvořila v souvislosti s metodou prezentace běžících projektů žádnou opravnou položku k nedokončené výrobě (obdobně jako ke 31. 12. 2022).

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 2023 neviduje žádné dlouhodobé pohledávky z obchodních vztahů, stejně jako v minulém účetním období.

3.5.1. 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 1 148 438 tis. Kč (k 31. 12. 2022 – 596 069 tis. Kč).

Pohledávky po lhůtě splatnosti k 31. 12. 2023 činí 10 133 tis. Kč (k 31. 12. 2022 – 48 641 tis. Kč). Opravná položka k pochybným pohledávkám a pohledávkám 60 dní a více po splatnosti k 31. prosinci 2023 činila 8 471 tis. Kč (k 31. 12. 2022 – 884 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	90–180 dní	181–360 dní	1–2 roky			2 a více let
2023	Brutto	1 138 305	8 664	618	0	0	851	10 133	1 148 438
	Opr. položky		7 002	618	0	0	851	8 471	8 471
	Netto	1 138 305	1 662	0	0	0	0	1 662	1 148 438
2022	Brutto	549 986	41 077	1 576	2 539	7	884	46 083	596 069
	Opr. položky	0	0	0	0	0	884	884	884
	Netto	549 986	41 077	1 576	2 539	7	0	45 199	595 185

PŘÍLOHA ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

Změnu opravné položky lze rozčlenit následovně:

(údaje v tis. Kč)

	2023	2022
Počáteční stav k 1. lednu	884	972
Tvorba	7 619	0
Rozpuštění	-32	-88
Konečný zůstatek k 31. prosinci	8 471	884

3.6.1. Krátkodobé pohledávky za podniky ve skupině

Krátkodobé pohledávky z obchodních vztahů

(údaje v tis. Kč)

Obchodní jméno společnosti	Stav k 31. 12. 2023	Stav k 31. 12. 2022
OMEXOM Slovensko	0	11 861
OMEXOM Umspannwerke	0	15
OMEXOM GA Süd	0	593
Energy & Infra Engineering B.V.	218	0
ELEKTROTRANS a.s.	0	0
CEGELEC Infra technics SA	808	2 043
CEGELEC Infra B.V.	2 138	0
Cegelec Industry NV/SA	0	1 148
Omexom Schaltanlagenbau	2 768	4 061
Powerteam Electrical Services Limited	0	0
Celkem krátkodobé pohledávky za podniky ve skupině	5 932	19 721
<i>Pohledávky mimo skupinu</i>	1 142 506	576 348
Krátkodobé pohledávky z obchodních vztahů celkem	1 148 438	596 069

Krátkodobé pohledávky – ostatní

V rámci skupiny existuje způsob společného financování – tzv. Cash Pool – ve kterém společnost vykazuje pohledávku na pozici Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba, v hodnotě 24 517 tis. Kč.

3.7. Krátkodobý finanční majetek

(údaje v tis. Kč)

	Stav k 31. 12. 2023	Stav k 31. 12. 2022
Pokladna	722	877
Ceniny	302	393
Peníze	1 024	1 270
Běžné účty	1 739	22 178
Účty v bankách	1 739	22 178
Krátkodobý finanční majetek celkem	2 763	23 448

3.8. Časové rozlišení aktiv

Významnou položkou u nákladů příštích období je pojištění v celkové výši 1 276 tis. Kč, IT služby v částce 709 tis. Kč a software a licence v celkové ve výši 2 171 tis. Kč.

Společnost účtovala v roce 2023 o dohadných účtech aktivních ve výši 50 628 tis. Kč (v roce 2021 – 23 043 tis. Kč).

3.9. Vlastní kapitál

Při sestavování účetní závěrky společnost projednává výplatu podílů na zisku v odhadované výši 87 300 tis. Kč.

3.9.1. 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. 2023	Stav k 31. 12. 2022
Konto pracovní doby	1 548	1 407
Odměny vedoucích zaměstnanců	15 298	12 249
Nečerpaná dovolená	16 909	14 433
Prémiové zaměstnanecké akcie CASTOR	36 226	29 382
Ostatní rezervy	1	10 471
Ztrátové zakázky	16 268	29 498
Ostatní rezervy celkem	86 250	97 440

Rezerva na daň z příjmů

Účetní jednotka zaúčtovala rezervu na daň z příjmu ve výši 25 655 tis. Kč na základě odhadované daňové povinnosti za rok 2023. Zaplacené zálohy ve výši 16 926 tis. Kč byly zúčtovány s předpokládanou daní a zbývající část vykázána jako daňový závazek.

3.11. Krátkodobé závazky

Krátkodobé závazky z obchodních vztahů činí 188 450 tis. Kč (k 31. 12. 2022 – 155 274 tis. Kč).

3.11.1. Krátkodobé závazky k podnikům ve skupiněKrátkodobé závazky z obchodních vztahů

(údaje v tis. Kč)

Obchodní jméno společnosti	Stav k 31. 12. 2023	Stav k 31. 12. 2022
EUROVIA Kamenolomy, a.s.	12	5 243
VINCI Energies Management SAS	1 469	0
Celkem krátkodobé závazky k podnikům ve skupině	1 481	5 243
<i>Závazky mimo skupinu</i>	186 969	150 031
Krátkodobé závazky celkem	188 450	155 274

V rámci skupiny existuje způsob společného financování – tzv. Cash Pool – ve kterém společnost vykazuje závazek, na pozici Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba, v hodnotě 845 355 tis. Kč.

PŘÍLOHA ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

3.12. Bankovní úvěry

Společnost má s Komerční bankou, a.s. uzavřenu rámcovou smlouvu o poskytování finančních služeb ve výši 300 mil. Kč ze dne 27. února 2014 včetně dodatků č. 1–10. V rámci této úvěrové linky byly ke dni 31. prosince 2023 čerpány pouze bankovní záruky za nabídky a za správné provedení díla.

Dále je s Komerční bankou, a.s. 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. 2023	Stav k 31. 12. 2022
Oprávký dlouhodobého majetku	156	-316
Pohledávky	1 600	0
Rezervy	18 113	18 514
Celkem pohledávka/(závazek)	19 869	18 198

V souladu s účetními postupy uvedenými v bodě 2. 12. byla pro výpočet odložené daně použita daňová sazba 21 % (v roce 2022 – 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 289 523 tis. Kč (k 31. 12. 2022 – 96 781 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 2023 společnost zaúčtovala do dohadných účtů pasivních částku 84 514 tis. Kč (v roce 2022 – 72 420 tis. Kč). Nejvýznamnější část odhadovaných nákladů je tvořena položkou materiálu pro stavby v oblasti VVN ve výši 44 941 tis. Kč.

3.15. Výnosy z běžné činnosti

(údaje v tis. Kč)

	Období do 31. 12. 2023			Období do 31. 12. 2022		
	Tuzem.	Zahr.	Celkem	Tuzem.	Zahr.	Celkem
VVN	1 052 331	228 329	1 280 660	909 757	77 377	987 134
NN/VN Sever	314 664	19 524	334 188	454 752	12 811	467 563
Rozvodny Montáže	147 593	64 043	211 636	144 968	68 035	213 003
Rozvodny Projekty	34 878	724	35 602	51 492	0	51 492
Projekty	106 094	2 662	108 756	101 358	354	101 712
NN/VN Západ	123 456	0	123 456	128 018	0	128 018
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb celkem	1 779 016	315 282	2 094 298	1 790 345	158 577	1 948 922

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. 2023	Období do 31. 12. 2022
Spotřeba materiálu	752 610	345 159
Spotřeba energie	5 355	35 232
Spotřeba materiálu a energie celkem	757 965	380 391

3.17. Služby

(údaje v tis. Kč)

	Období do 31. 12. 2023	Období do 31. 12. 2022
Opravy a udržování	25 706	23 955
Cestovné	52 981	33 431
Náklady na reprezentaci	3 172	3 064
Nájemné/ Pachtovné	19 432	14 712
Leasing	34 006	22 446
Služby režijního charakteru - ostatní	136 190	84 119
Subdodávky k zakázkám	722 323	648 877
Celkem	993 811	839 822

3.18. Zaměstnanci, vedení společnosti a statutární orgány

Průměrný počet zaměstnanců za rok 2023 a 2022 je následující:

2023

(údaje v tis. Kč)

	Počet	Osobní náklady celkem
Zaměstnanci	463	402 371
Vedoucí pracovníci (management a členové statutárních orgánů)	36	78 257
Celkem	499	480 628

2022

(údaje v tis. Kč)

	Počet	Osobní náklady celkem
Zaměstnanci	455	344 453
Vedoucí pracovníci (management a členové statutárních orgánů)	37	82 326
Celkem	492	427 079

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

PŘÍLOHA ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

3.19. Ostatní provozní výnosy a náklady

3.19.1. Tržby z prodaného dlouhodobého majetku

2023

(údaje v tis. Kč)

Položka	DHM	
	Zůstatková cena	Prodejní cena
Stroje a zařízení	0	36
Dopravní prostředky	0	1 889
Celkem	0	1 925

2022

(údaje v tis. Kč)

Položka	DHM	
	Zůstatková cena	Prodejní cena
Stroje a zařízení	0	1 435
Celkem	0	1 435

3.19.2. Jiné provozní výnosy

(údaje v tis. Kč)

	Období do 31. 12. 2023	Období do 31. 12. 2022
Tržby z prodeje materiálu	183 259	4 234
Ostatní provozní výnosy	12 340	16 824
Celkem	195 599	21 058

3.19.3. Jiné provozní náklady

(údaje v tis. Kč)

	Období do 31. 12. 2023	Období do 31. 12. 2022
Dary	760	931
Smluvní pokuty a úroky z prodlení	689	752
Ostatní pokuty a penále	31	16
Odpisy pohledávek a postoupené pohledávky	32	105
Ostatní provozní náklady	22 248	29 637
Celkem	23 760	31 441

Nejvýznamnější částí ostatních provozních nákladů je tvořena pojištěním ve výši 10 455 tis. Kč (v roce 2022 – 8 398 tis. Kč) a vyplacenými náhradami majetkové újmy v souvislosti s výstavbou vedení ve výši 6 165 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. 2023	Období do 31. 12. 2022
Výnosový úrok z titulu půjčky	112	0
Úroky z půjček (úroky Cash Pool)	429	43
Celkem	541	43

3.21. Nákladové úroky a podobné náklady

Nákladové úroky a podobné náklady – ovládaná nebo ovládající osoba

(údaje v tis. Kč)

	Období do 31. 12. 2023	Období do 31. 12. 2022
Nákladové úroky (úroky Cash Pool)	25 877	26 957
Celkem	25 877	26 957

3.22. Ostatní finanční výnosy

(údaje v tis. Kč)

	Období do 31. 12. 2023	Období do 31. 12. 2022
Kurzové zisky	10 173	1 033
Celkem	10 173	1 033

3.23. Ostatní finanční náklady

(údaje v tis. Kč)

	Období do 31. 12. 2023	Období do 31. 12. 2022
Kurzové ztráty	13 681	4 653
Finanční dary	351	0
Bankovní výlohy	1 553	2 211
Celkem	15 585	6 864

3.24. Transakce a vztahy se spřízněnými subjekty

Výnosy z transakcí se spřízněnými subjekty činily v roce 2023 108 606 tis. Kč (za období 2022 - 158 577 tis. Kč). Pohledávky z těchto transakcí k 31. 12. 2023 činily 5 835 tis. Kč (za období 2022 - 19 721 tis. Kč).

Celkové nákupy od spřízněných subjektů činily v roce 2023 59 696 tis. Kč (za období 2022 - 79 067 tis. Kč). Závazky z těchto transakcí k 31. 12. 2023 činily 1 460 tis. Kč (za období 2022 - 5 243 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. 2023 výše 1 004 tis. Kč (883 tis. Kč za období do 31. 12. 2022). Statutární auditor neposkytl společnosti žádné další služby.

PŘÍLOHA ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

3.26. Závazky neuvedené v rozvaze

3.26.1. 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 2023 činil (v tis. Kč):

(údaje v tis. Kč)		
Platnost	Správné provedení smlouvy	Za nabídku
0 až 90 dnů	11 508	742
91 až 365 dnů	41 936	1 730
1 až 2 roky	25 044	2 473
2 až 5 let	89 250	0
5 až 8 let	25 975	0
Celkem	193 713	4 945

3.26.2. Leasing

Společnost OMEXOM GA Energo se v roce 2021 rozhodla připojit ke strategii skupiny VINCI v souvislosti s pořízováním 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 149 844 tis. CZK. V roce 2023 došlo k pořízení 64 vozidel financovaných formou finančního leasingu.

3.26.3. Soudní spory

K 31. 12. 2023 se společnost neúčastnila žádného soudního sporu, jehož rozhodnutí by mělo významný dopad na společnost.

3.26.4. Dotace

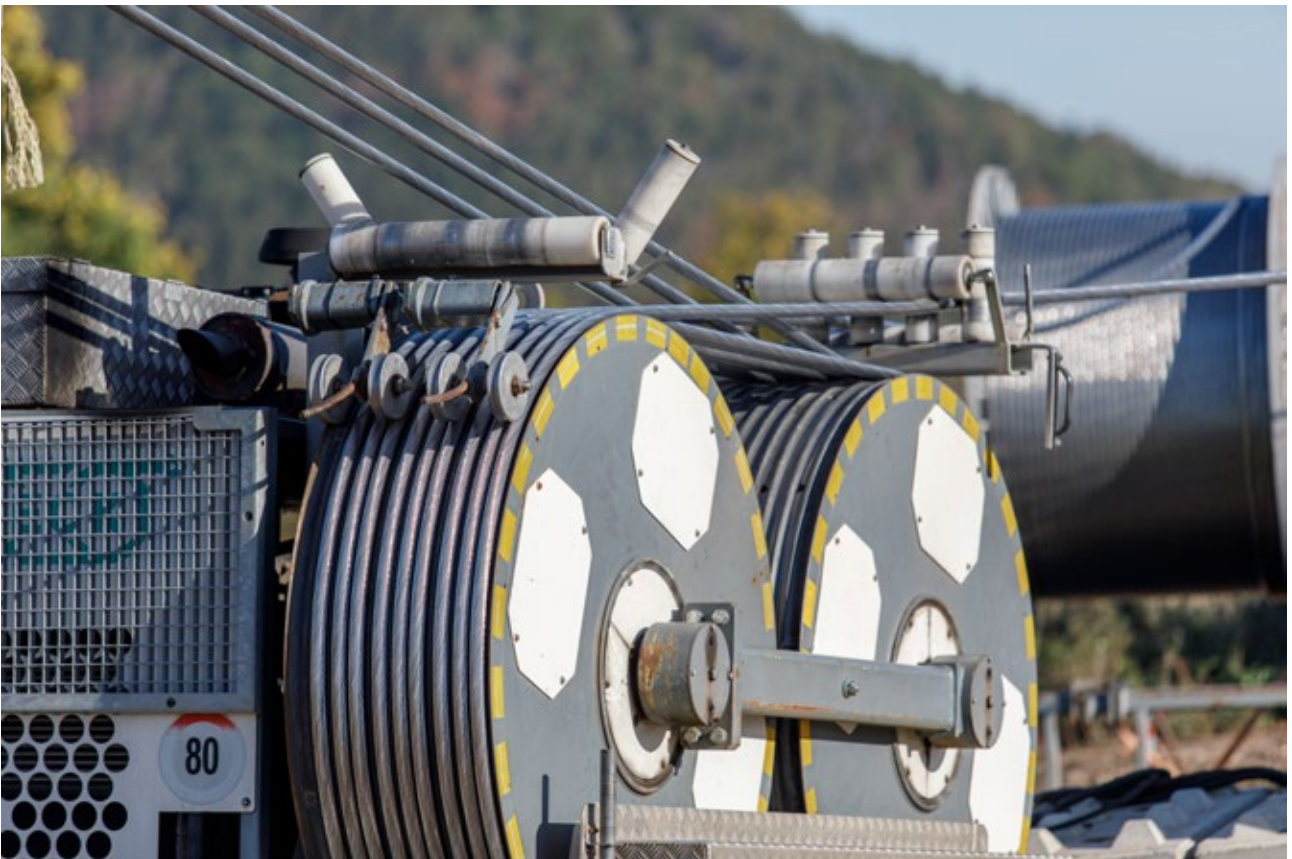
Společnost nečerpala v roce 2023 žádné dotace.

3.26.5. Ekologické závazky

Přestože k 31. 12. 2023 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 závěrku.



MEXOM

Zpráva o vztazích



VINCI 
ENERGIES

Zpráva o vztazích

za účetní období končící 31. prosincem 2023

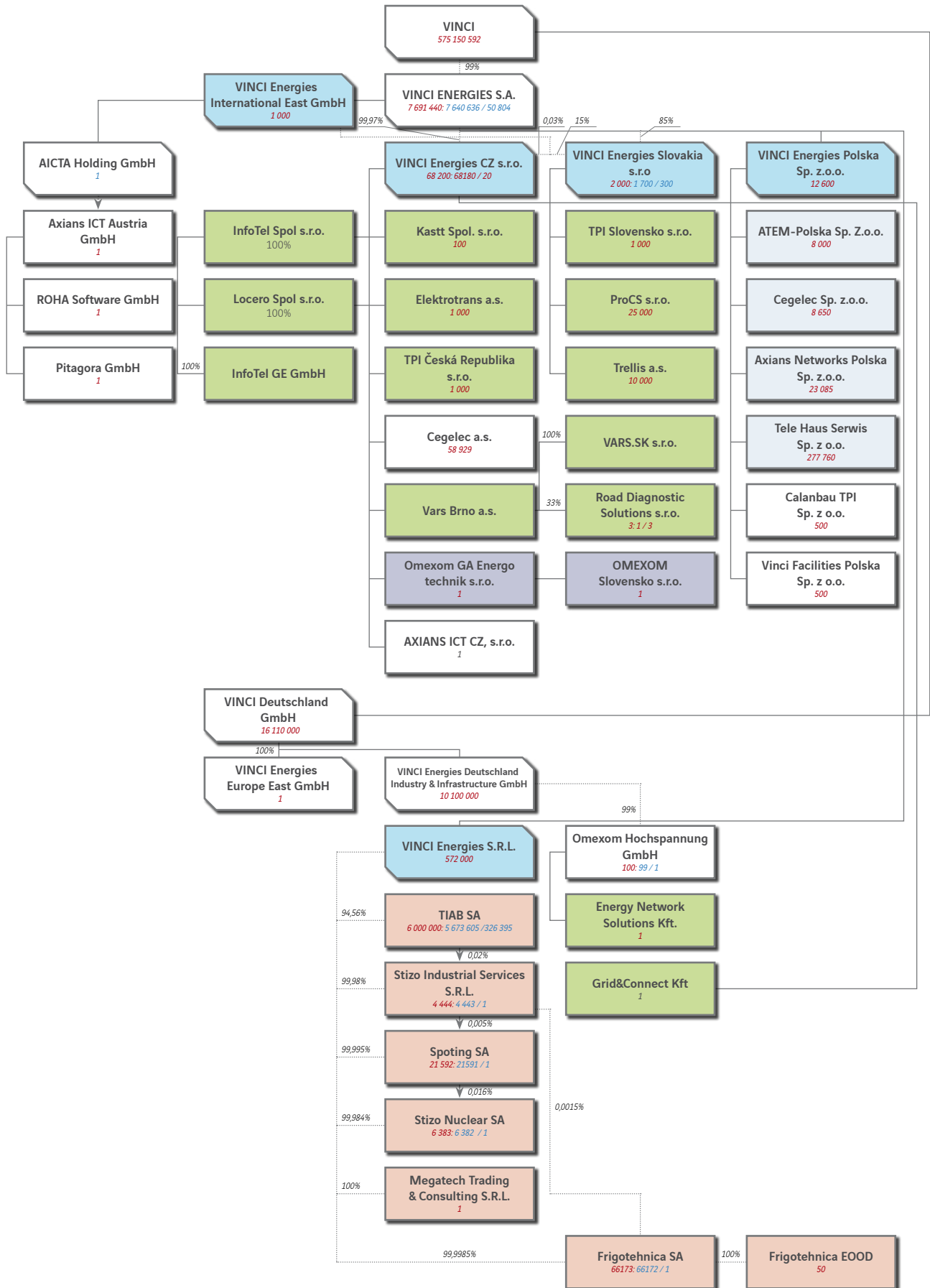
V souladu s ustanovením § 82 zákona č. 90/2012 Sb., zákona o obchodních korporacích, ve znění pozdějších předpisů, byla zpracována zpráva o vztazích mezi společnostmi VINCI ENERGIES CZ, s.r.o. se sídlem Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5 (dále jen „osoba ovládající“) jako osobou ovládající a společností OMEXOM GA Energo s.r.o. se sídlem Na Střílně 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 2023 (dále jen „účetní období“).

Osoba ovládající byla k 31. 12. 2023 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. a další – viz organigram níže.

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

ZPRÁVA O VZTAZÍCH



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 společnosti obchodovaly za běžných obchodních podmínek. Obrat společnosti OMEXOM GA Energo s.r.o. byl ve výši 16 755 tis. Kč. Obrat společnosti ELEKTROTRANS a.s. byl ve výši 136 tis. Kč.

2. Poskytnuté půjčky

Společnost OMEXOM GA Energo s.r.o. neposkytovala v roce 2023 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 791 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 492 tis. Kč za prodej materiálu.

3. OMEXOM Hochspannung GmbH

V rámci obchodních vztahů společnost Omexom Hochspannung GmbH poskytovala služby společnosti OMEXOM GA Energo s.r.o. za běžných obchodních podmínek. Obrat společnosti Omexom Hochspannung GmbH činil 655 tis. Kč za školení.

4. CEGELEC BV.

V rámci obchodních vztahů společnost OMEXOM GA Energo s.r.o. poskytovala služby společnosti CEGELEC BV. za běžných obchodních podmínek. Obrat společnosti OMEXOM GA Energo s.r.o. činil 5 455 tis. Kč za elektromontážní práce.

ZPRÁVA O VZTAZÍCH

5. VINCI FINANCE INTERNATIONAL SA

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 2023 činily úroky uhrazené firmou OMEXOM GA Energo s.r.o. 23 826 tis. Kč.

6. VINCI Energies Management SAS

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 3 054 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 2023 k fakturaci ze strany společnosti VINCI ENERGIES Systèmes d'Information ve výši 12 224 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 13 953 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 GmbH a OMEXOM GA Energo s.r.o. k uzavření Licenční smlouvy a Smlouvy o službách. Na základě uvedených smluv činil v roce 2023 obrat společnosti VINCI Energies International East GmbH 34 735 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 GmbH za běžných obchodních podmínek s obratem 25 435 tis. Kč za elektromontážní práce.

11. OMEXOM Slovensko s.r.o.

V rámci obchodních vztahů společnost OMEXOM GA Energo s.r.o. poskytovala služby společnosti Omexom Slovensko s.r.o. za běžných obchodních podmínek. Obrat společnosti OMEXOM GA Energo s.r.o. činil 37 880 tis. Kč za montážní práce. Obrat společnosti Omexom Slovensko s.r.o. činil 8 410 tis. Kč

12. Infratek Finland Oy

V rámci obchodních vztahů spolu společnosti obchodovaly za běžných obchodních podmínek. Společnost OMEXOM GA Energo s.r.o. poskytovala služby společnosti Infratek Finland Oy za běžných obchodních podmínek s obratem 8 779 tis. Kč za montážní práce.

13. Omexom Schaltanlagenbau GmbH

V rámci obchodních vztahů společnost OMEXOM GA Energo s.r.o. poskytovala montážní služby společnosti Omexom Schaltanlagenbau GmbH za běžných obchodních podmínek s obratem 15 679 tis. Kč.

14. CEGELEC INDUSTRY BV

V rámci obchodních vztahů společnost OMEXOM GA Energo s.r.o. poskytovala elektromontážní služby společnosti CEGELEC INDUSTRY BV dle běžných obchodních podmínek s obratem 1 425 tis. Kč.

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

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

Ovládnání 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.

ZPRÁVA O VZTAZÍCH

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.

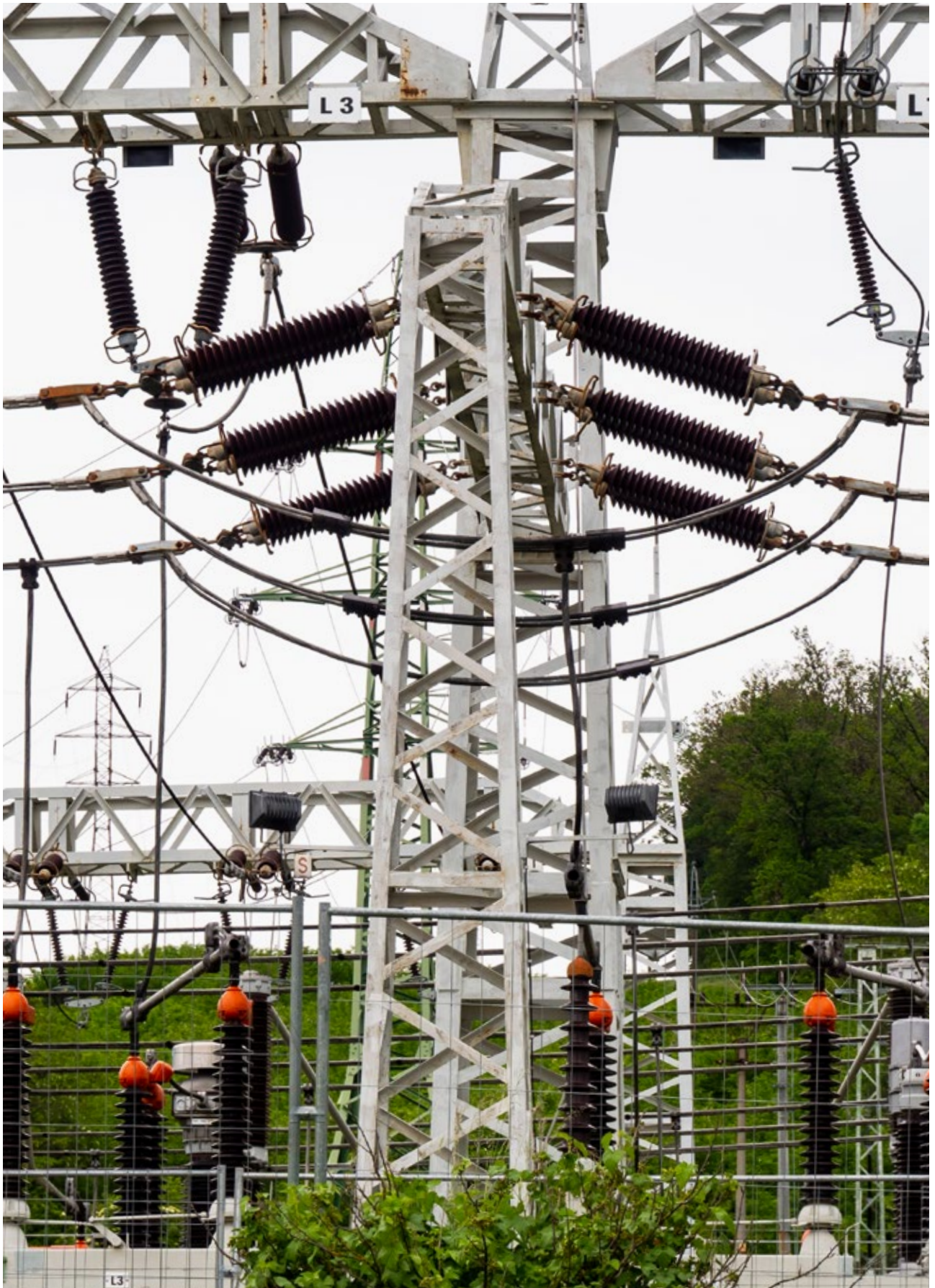
Společnost OMEXOM GA Energo s.r.o. prohlašuje, že jí nevznikla z titulu uzavření výše uvedených smluv, výše uvedených právních úkonů, ostatních opatření a poskytnutých plnění či přijatých protiplnění žádná újma. Z obchodních vztahů se spřízněnými osobami ve skupině VINCI neplynou společnosti OMEXOM GA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

V Plzni dne 29. března 2024

Podpisy jednatelů:

Zdeněk Židek

Ing. Aleš Uldrych



MEXOM

Zpráva nezávislého auditora



VINCI
ENERGIES

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 2023, 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 2023 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 jednatelé 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

ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

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 způsobitelné ovlivnit úsudek činěný na základě ostatních informací.

Na základě provedených postupů, do míry, již 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 jednatele společnosti uvedli v příloze účetní závěrky.
- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky jednatelem 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 31. května 2024

Auditorská společnost:

Deloitte Audit s.r.o.
evidenční číslo 079

Statutární auditor:

Miroslav Zigáček
evidenční číslo 2222



OMEXOM

Lídr v oblasti elektromontáží