

VÝROČNÍ ZPRÁVA 2019



MEXOM

OBSAH

Profil společnosti.....	3
Klíčové údaje.....	5
Struktura společnosti.....	7
Vedení společnosti.....	9
Slovo generálního ředitele.....	11
Divize VVN.....	13
Divize NN, VN.....	17
Divize NN, VN Infrastruktura.....	21
Divize Projekty.....	25
Divize Rozvodny montáže.....	29
Divize Rozvodny projekty.....	33
Smart City Polygon.....	37
Bezpečnost.....	41
Sociální odpovědnost.....	43
Finanční část.....	45





PROFIL SPOLEČNOSTI

Společnost OMEXOM GA Energo, s. r. o., se dlouhodobě řadí mezi klíčové dodavatele elektromontážních služeb pro výrobce a distributory elektrické energie.

Hlavními obory společnosti jsou výstavba a rekonstrukce elektrických vedení všech napěťových úrovní (nn, vn, vvn), budování, modernizace a rekonstrukce rozvodů a transformoven a také dodávání systémů Smart City. Dodávky jsou pokrývány kompletně od projektové přípravy, přes inženýrskou činnost až k realizaci a následný servis. V rámci energetické distribuční a přenosové soustavy společnost zajišťuje také pohotovostní havarijní službu pro liniové stavby.

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

Společnost OMEXOM GA Energo klade důraz na odpovědnost vůči zákazníkům, zaměstnancům společnosti a životnímu prostředí. Dává si proto záležet na kvalitě dodávaných řešení, pracovním prostředí, bezpečnosti práce a ochraně životního prostředí. Tato filosofie se promítá také do celého profesionálního týmu společnosti, který představuje více než 400 odborníků.

Svoji činnost společnost zahájila v roce 1993 a vsoučasné době má 16 poboček po celé České republice. Na Slovensku funguje její 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 425 obchodních jednotek ve 36 zemích světa.

Další náležitosti výroční zprávy:

Společnost nemá žádnou organizační složku v zahraničí. V oblasti vědy a výzkumu vynakládala v roce 2019 finanční prostředky na rozšiřování a zlepšování technologií ve výcvikovém a výukovém středisku pro Smart City technologie určeného středoškolským a vysokoškolským studentům.





KLÍČOVÉ ÚDAJE

OBRAT:

1 562 417 Kč (údaje v tisících)

EBIT:

139 641 Kč (údaje v tisících)

ZAMĚŠTNANCI:

436 (stav k 31. 12. 2019)

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: 491 96 812

Právní forma: Společnost s ručením omezeným

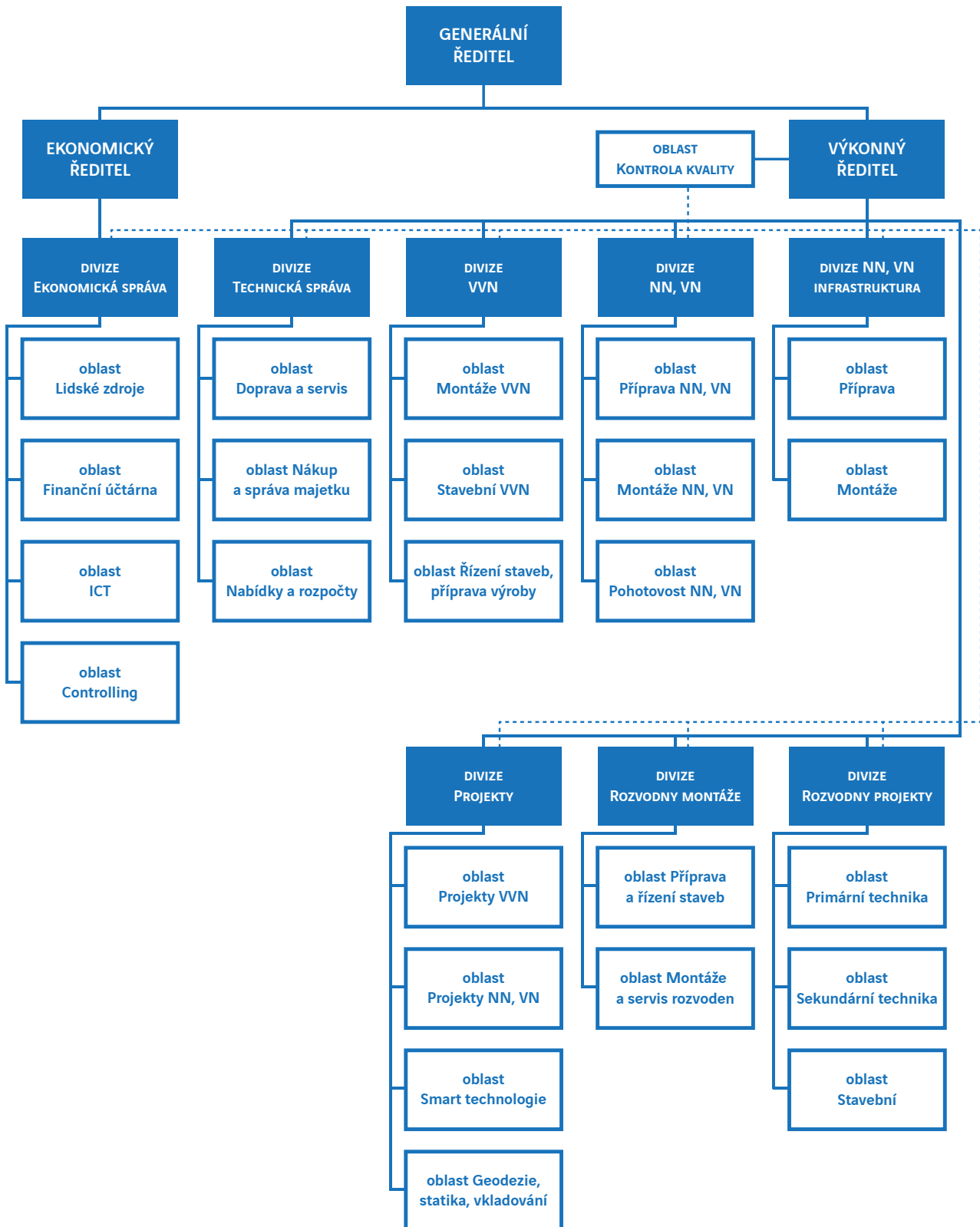
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Plzni, oddíl C, vložka 4355

Vlastníci společnosti: Zdeněk Židek, Václav Hubač, Omexom Hochspannung GmbH





STRUKTURA SPOLEČNOSTI



OMEXOM



VEDENÍ SPOLEČNOSTI



Zdeněk ŽIDEK

generální ředitel,
jednatel



Václav HUBAČ

technický ředitel,
jednatel



Václav SVOBODA

výkonný ředitel,
prokurista



Aleš ULDRYCH

ekonomický ředitel,
jednatel



Rudolf PAPOUŠEK

obchodní ředitel



Marek DOBRÝ

ředitel divize VVN



Petr PROKEŠ

ředitel divize NN, VN



Marcel HEREJK

ředitel divize NN, VN
infrastruktura



Petr PRŮŠEK

ředitel divize Projekty



Josef PERK

provozní ředitel
Projekty



Jiří BURIÁNEK

ředitel divize
Rozvodny montáže



Marcel MATUŠKA

ředitel divize
Rozvodny projekty



SLOVO GENERÁLNÍHO ŘEDITELE

Vážení přátelé,

dovolte mi, abych krátce shrnul rok 2019 v naší společnosti. Nadále se nám dařilo společnost rozvíjet, získávat nové zakázky, instalovat nové technologie do Smart City Polygonu a také se rozrůstat. Tím mám na mysli změnu vedoucí struktury v Divizi Projekty, kde v roce 2019 vznikly dvě vedoucí funkce, a to pozice odborného ředitele a pozice provozního ředitele. Toto rozšíření řídicí struktury nám umožní lépe a pružněji reagovat na potřeby zákazníků a zároveň udržet kvalitu námi dodávaných projektů.

Náš jedinečný projekt Smart City Polygon se začíná dostávat do povědomí laické i odborné veřejnosti, z čehož mám osobně velkou radost. Rozšířit povědomí o Smart City a zařazení technologií do běžného života ve městech, je hlavní cíl celého projektu, a to se daří naplňovat. Podařilo se nám získat několik zakázek instalace chytrých technologií pro města a také jsme zvítězili v soutěži o montáž dobíjecích stanic pro elektromobily. Polygon v uplynulém roce navštívilo mnoho zájemců o chytré technologie, jedna z nevdálenějších návštěv přijela dokonce z USA.

Z významných zakázek realizovaných v roce 2019 v ČR bych zmínil především rekonstrukci 85 stožárů vedení 400 kV s označením V490, výměnu starých napájecích VN kabelů mezi 15 trafostanicemi, včetně výměn transformátorů, zděných oprav a úprav trafostanic a položení nových optických sdělovacích traktů na Karlovarsku a stavební práce na rozvodně 400 kV Přeštice.

V zahraničí můžeme být pyšní na realizaci čtyřnásobného vedení 400 kV Stade pro společnost Tennet v Německu, v Honlandsku na AIS rozvodnu De Weel 150 kV na zelené louce a rozšíření atypické rozvodny 220 kV v Emshavenu, kde byla venkovní 220 kV AIS technologie umístěná do vnitřních prostor.

V roce 2020 chystáme rozšíření zahraniční působnosti o Finsko při účasti na projektech společnosti FINGRID.

Správný chod celé společnosti, práce na projektech a zakázkách a jejich realizace by nebyla možná bez dobrého týmu lidí, který si troufnu říct, že ve společnosti máme. Patří jim všem můj velký dík.

Zdeněk Židek



DIVIZE VVN

Divize VVN se zabývá výstavbou, opravami a modernizací 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 využívá moderní postupy a technologie, které zvyšují kvalitu dodávaných řešení a zároveň zkracují dobu realizace. To znamená 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, a to například tehdy, 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 apod.

Důležitým technickým vybavením, kterým divize disponuje, 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 a E.ON, pro které zajišťuje pohotovostní havarijní službu na vedeních velmi vysokého napětí.

Tato činnost zahrnuje stabilizaci a zabezpečení lokality bezprostředně po havárii a kalamitách, včetně eventuální instalace NPT a následných oprav.

Obrat:	710 712 tis. Kč
Pobočka:	Plzeň
Hlavní zákazníci:	ČEPS, a. s., ČEZ Distribuce, a. s., E.ON, a. s.

Vedení 400 kV, část 3 (st. č. 208 – TR Přeštice)

Zahájení: leden 2019

Dokončení: září 2019

Investor: ČEPS, a. s.

Jednalo se o kompletní demontáž vedení 2x 220 kV V221/222 a novou výstavbu vedení 400 kV V490/491. V roce 2019 byly vybudovány základny a stožáry. V roce 2020 je plánována montáž vodičů a KZL a zprovoznění vedení.







OMEXOM

DIVIZE NN, VN

Divize NN, VN je co do počtu zaměstnanců největší divizí společnosti. 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 Smart City – veřejné osvětlení, parkovací místa, rychlonabíjecí stanice, wall boxy, 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 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 rovněž se účastní 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 pohotovostí havarijní služby.

Obrat:	367 133 tis. Kč
Pobočka:	Česká Lípa, Sobědruhy, Děčín, Litoměřice, Jirkov, Ústí nad Labem, Brno, Prostějov
Hlavní zákazníci:	skupina ČEZ, skupina E.ON, obce a města

Plánované akce a operativní zásahy na vedení vn/nn 2018-2022

Zahájení: leden 2019

Ukončení: prosinec 2022

Investor stavby: ČEZ Distribuce, a. s.

Zajištění činnosti v rámci plánovaných akcí, operativních zásahů ve spojitém a nespojitém čase, poskytování mechanizace včetně obsluhy. Místem stavby jsou severní Čechy.







DIVIZE NN, VN INFRASTRUKTURA

Působnost divize se soustřeďuje především na západní Čechy, kde firma historicky vždy působila. Od roku 2017 je pobočka také v jižních Čechách, konkrétně v Písku. Divize je nejen nejmladší svým vznikem, ale také co se týká zaměstnanců.

Pro své hlavní zákazníky realizuje divize zakázky podléhající rámcovým smlouvám, uzavřeným na delší časové období. Jedná se především o drobné elektromontážní práce NN, VN, i včetně dodávky materiálu, plánované a neplánované opravy, držení pohotovostní služby v regionu Písek, výstavbu dobíjecích stanic v projektu „E-mobilita“ – budování nabíjecích stanic pro elektromobily na čerpacích stanicích.

Mezi další partnery patří především obce a developeři, pro které divize zajišťuje výstavbu nových энерго 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.

Obrat:	109 333 tis. Kč
Pobočka:	Plzeň, Domažlice, Písek, Karlovy Vary
Hlavní zákazníci:	skupina ČEZ, E.ON Distribuce, a. s., obce a samosprávy

Karlovy Vary, UN-22, TR - Tuhnice, TS - Lipová Geodézie

Zahájení: červenec 2019

Ukončení: listopad 2019

Investor: ČEZ Distribuce, a. s.

Jednalo se o výměnu starých napájecích VN kabelů mezi 15 trafostanicemi, včetně výměn transformátorů, zděných oprav a úprav trafostanic a položení nových optických sdělovacích traktů.



PROJEKTY DIVIZE NN, VN INFRASTRUKTURA

Plzeň, U Velkého rybníka, ŘSD, VVN, VN a NN

Zahájení: říjen 2018

Ukončení: duben 2020

Investor: ČEZ Distribuce, a. s.

Z důvodu vybudování nového průtahu Plzní, kolem Velkého Boleveckého rybníka, bylo předmětem výstavby přeložení 2 ks stožárů 100 kV, několika transformačních stanic a následná demontáž vzdušného vedení 22 kV přeložením změny charakteru vedení na kabel 22 kV s dodatečným maximálním ochráněním.





DIVIZE PROJEKTY

Divize Projekty se věnuje přípravě projektových dokumentací pro výstavbu, modernizaci a opravy elektrického vedení všech napěťových úrovní – nn, vn, vvn a zvn, přípravě návrhů a statických posouzení podpěrných bodů liniových staveb, geodetickému zaměření a zpracování dat.

Součástí činnosti je také zpracování studií proveditelnosti pro výstavbu či modernizaci vedení nebo jejích částí, zpracování studií zatížitelnosti vedení, příprava technických map a zpracování podélných profilů kelektrickým vedením.

Technické podklady jsou připravovány rovněž 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 propojení 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. Zaměření je na chytré veřejné osvětlení, inteligentní parkovací systémy, rychlodobíjecí stanice pro elektromobily, FVE s bateriovým uložištěm a inteligentní bezpečnostní systémy.

Obrat:	75 678 tis. Kč
Pobočka:	Plzeň, Chlumčany u Loun, Česká Lípa, České Budějovice
Hlavní zákazníci:	skupina ČEZ, skupina ČEPS, skupina E.ON, skupina innogy, obce a města

Vedení 110 kV V1269/1270 Přeštice – Domažlice

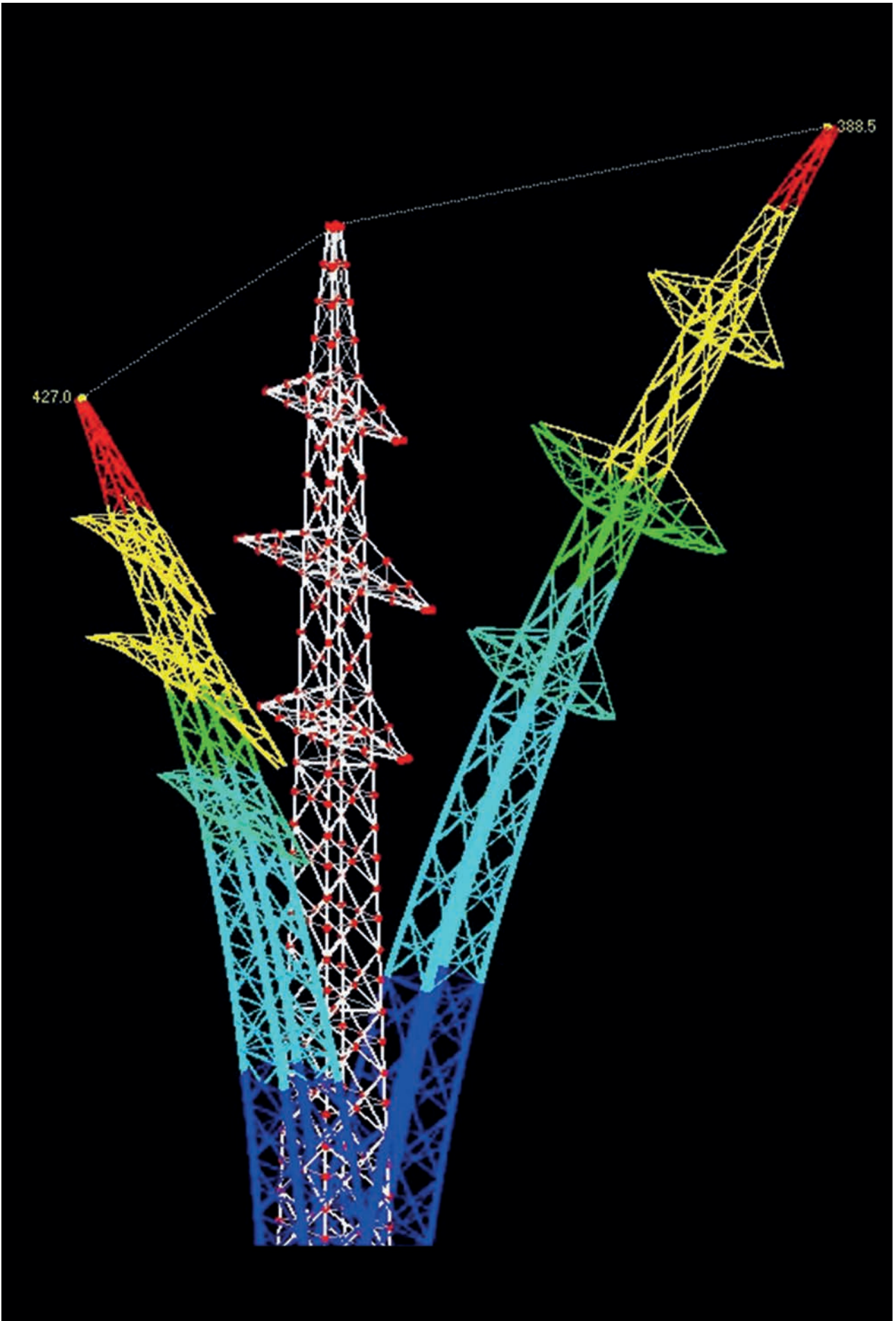
Zahájení: leden 2019

Ukončení: prosinec 2019

Investor: ČEZ Distribuce, a. s.

Předmětem zakázky byl návrh opravy stávajícího vedení 110 kV Přeštice – Domažlice. Jedná se o vedení o délce 33,8 km. Vedení bylo vybudováno v roce 1963 a za dobu své životnosti byly prováděny běžné údržbové práce. Jednalo se například o nátěry stožárů nebo opravy betonových základů. Bylo potřeba kompletně vyměnit fázové vodiče a izolátorové závěsy, které jsou na konci své životnosti. Fázové vodiče byly navrženy ekvivalentního průřezu, jako jsou vodiče původní. Místo stávajících keramických izolátorů byly navrženy izolátory kompozitní. Stožárové konstrukce nevykazují žádná nadměrná poškození, a proto budou využity i pro další životnostní cyklus tohoto vedení.







DIVIZE ROZVODNY MONTÁŽE

Činnost divize je zaměřena na výstavbu, rekonstrukci a modernizaci rozvodů a transformoven do napěťové hladiny 400 kV. Díky úzké spolupráci s Divizí Rozvody projekty poskytuje svá řešení v plné šíři tzv. dodávky na klíč.

Zahraniční realizace

Svůj velký potenciál využívá také při zahraničních projektech, především v Holandsku, Belgii, Rakousku a Německu. Na tyto trhy se pravidelně každoročně vrací jako partner pro velké investiční projekty.

Výměna elektroměrů

Část svých kapacit věnuje divize také na poměrně specifickou činnost v segmentu elektromontáží - výměnu elektroměrů. Jsme smluvním partnerem společnosti E.ON Distribuce, a. s., pro které tuto službu zajišťuje v regionu RS Brno.

Obrat:	272 441 tis. Kč
Pobočka:	Brno
Hlavní zákazníci:	skupina E.ON, skupina ČEZ, ČEPS, a. s., PREdistribuce, a. s., Siemens, AAB, společnosti značky OMEXOM

UW Kühmoos

Zahájení: duben 2019

Ukončení: listopad 2019

Investor: Schluchseewerk

Kompletní rekonstrukce 4 polí 220 kV s vypínačem v každém poli, instalace primární i sekundární technologie včetně řídicího systému, ochran a vlastní spotřeby.



PRE - rozšíření R 420 kV, úprava R 245 kV

Zahájení: březen 2019

Ukončení: září 2022

Investor: ČEPS, a. s.

Rozvodna 245 kV - demolice pěti stávajících polí z důvodu zřízení prostorové rezervy, která bude v budoucnu využita pro rozvodnu 420 kV. Výstavba tří nových polí a rekonstrukce jednoho pole.



PROJEKTY DIVIZE ROZVODNY MONTÁŽE

TR Čebín, rek. R22kV, modernizace DŘSO

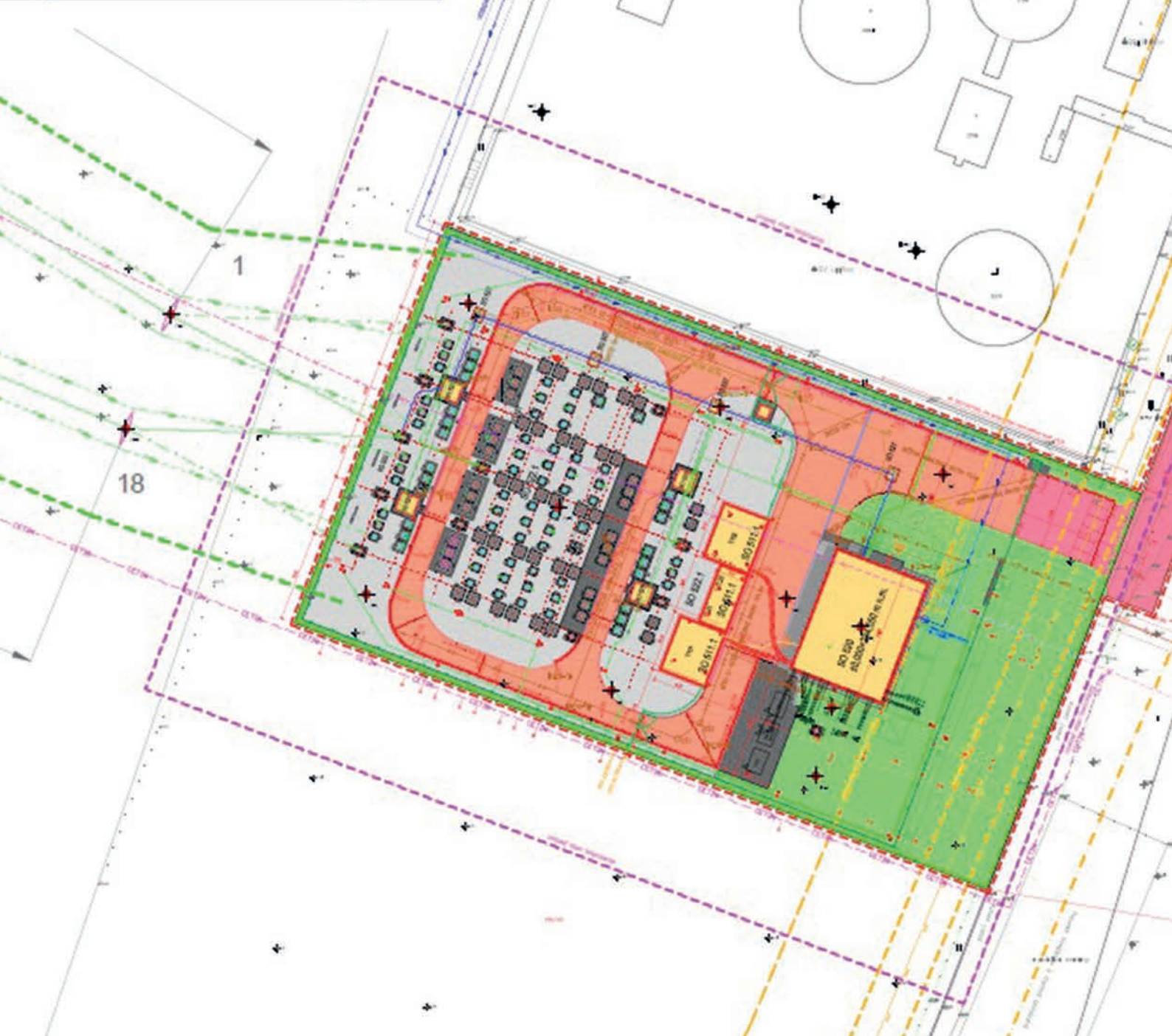
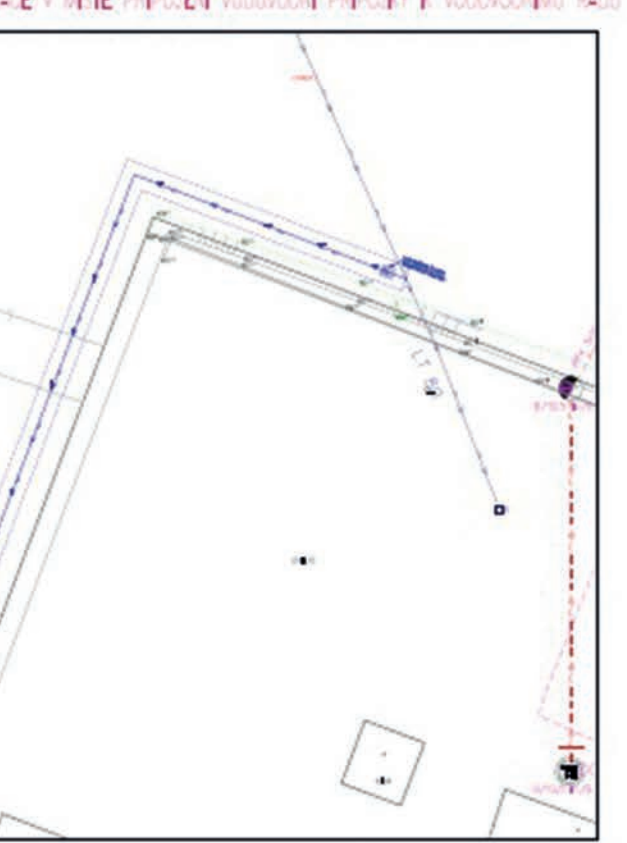
Zahájení: červenec 2018

Ukončení: říjen 2019

Investor: E.ON Distribuce, a. s.

Kompletní výměna rozvaděčů ochran R 110 kV a dodávka nového ŘS. Výstavba nové budovy R22kV včetně dodávky nového rozvaděče 22 kV a přetažení kabelů VN do nové budovy. Výměna trafo HDO a úpravy v HDO rozvaděčích. Demontáž vytápění z T102. Úprava silových částí T101, T102, TL1 a TL2. Demontáž a demolice budovy kompresorovny.





DIVIZE ROZVODNY PROJEKTY

Divize Rozvodny projekty se věnuje přípravě 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, to 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 zajišťovaných služeb je také výkon inženýrské činnosti a provádění autorského dozoru na stavbách.

Nové trendy

Divize se snaží držet také nejnovějších trendů 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 v současné době 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.

Obrat:	27 120 tis. Kč
Pobočka:	Brno, Praha
Hlavní zákazníci:	skupina E.ON, skupina ČEZ, ČEPS, a. s., PREdistribuce

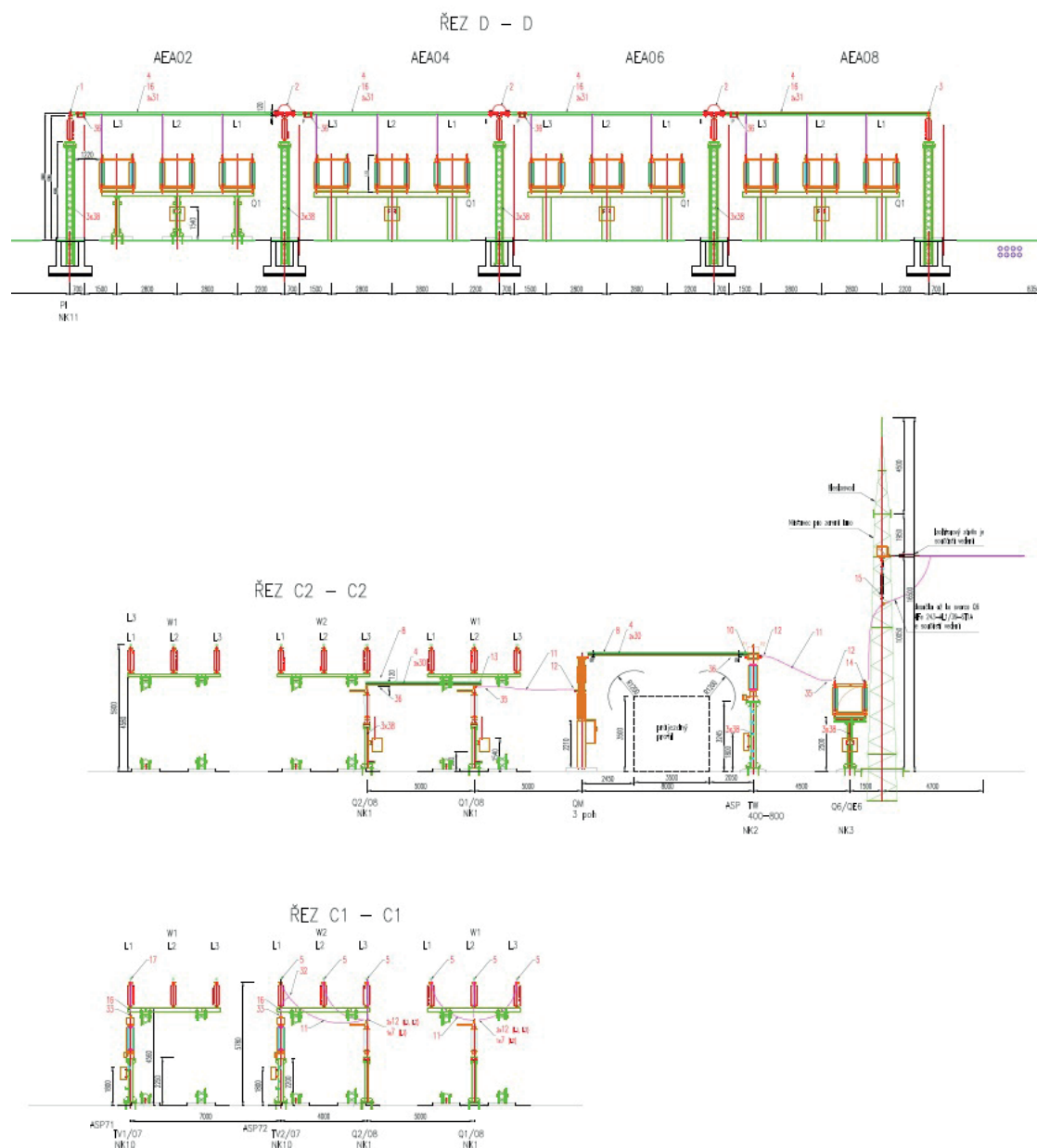
Uničov – výstavba TR 110/22 kV

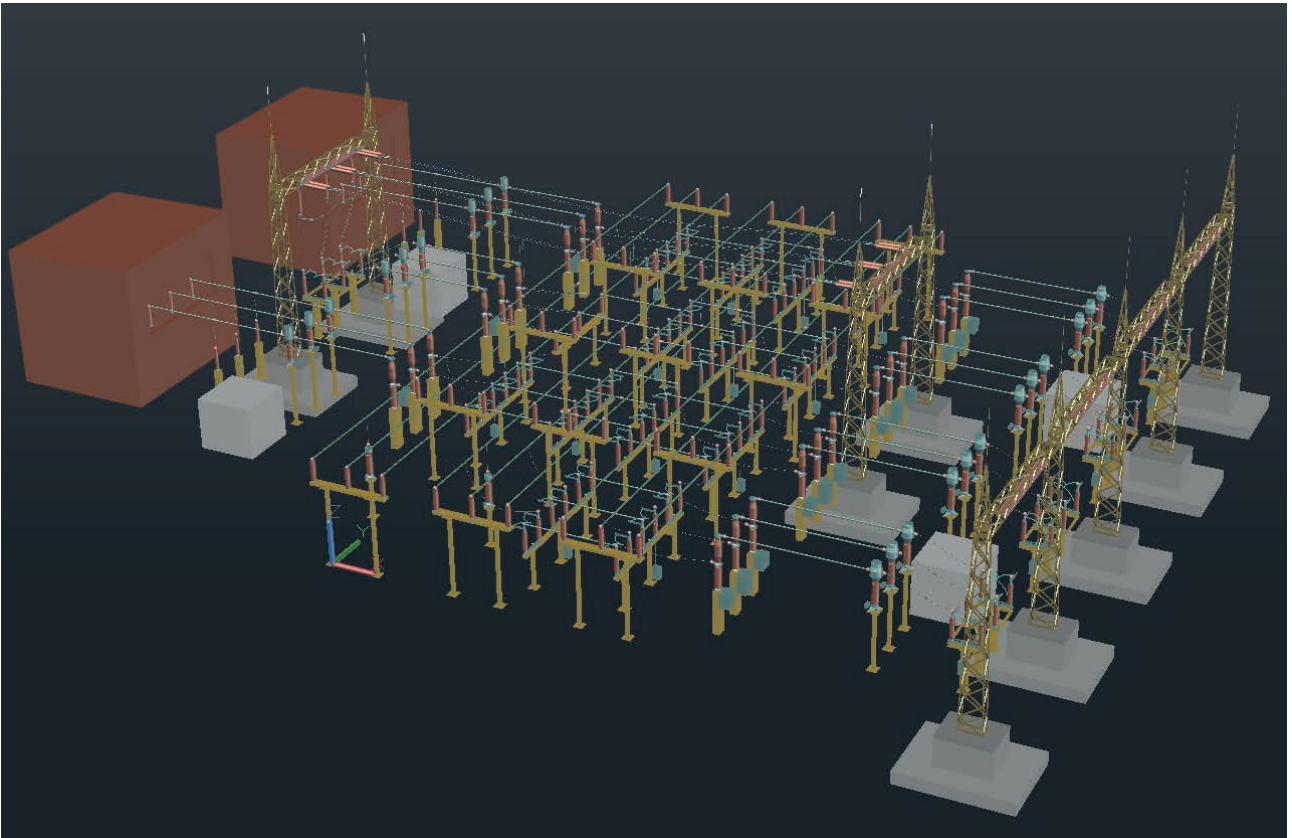
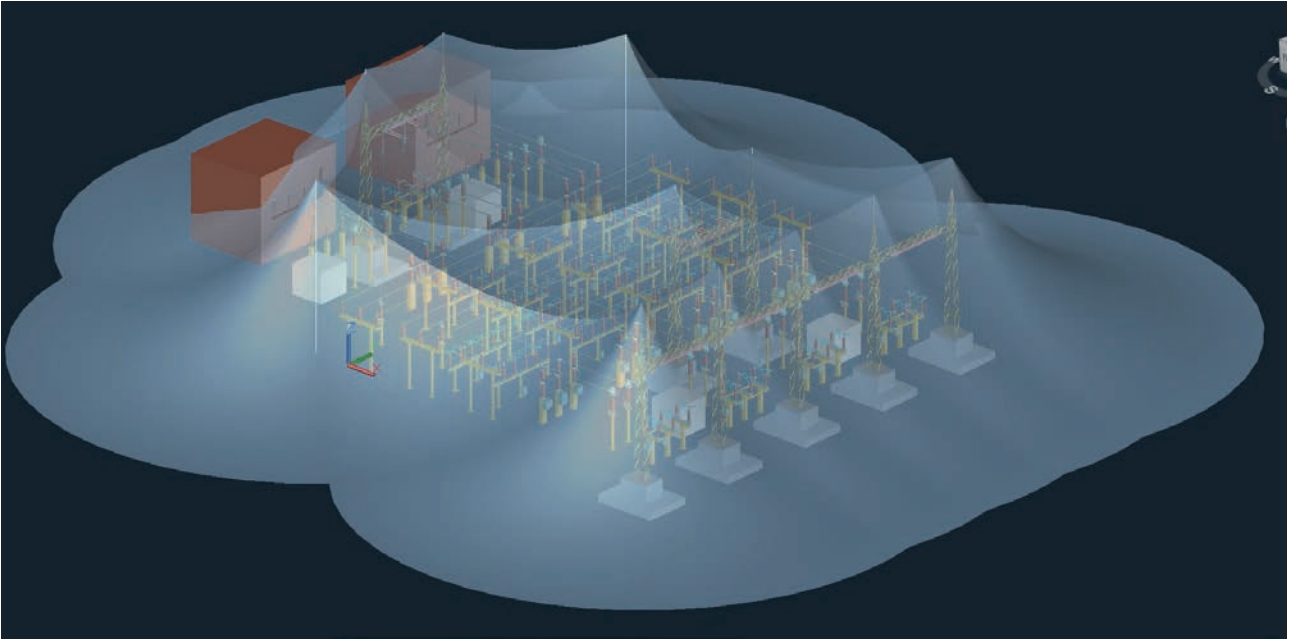
Zahájení: září 2017

Ukončení: prosinec 2020

Investor: ČEZ Distribuce, a. s.

Vypracování projektové dokumentace a zajištění stavebního povolení pro výstavbu nové transformovny 110/22 kV v lokalitě Severní Moravy. Rozvodna 110 kV s počtem 8 polí byla navržena v klasickém vzduchem izolovaném provedení (AIS) se dvěma systémy přípojnic, rozvodna 22 kV s počtem 17 polí byla vyprojektována ve vnitřním skříňovém plynem izolovaném provedení (GIS). Pro návrh transformovny a posouzení jednotlivých variantních řešení bylo využito 3D modelace v softwaru Primtech.







SMART CITY POLYGON

V oblasti chytrých technologií je vývoj velmi progresivní a držet krok se zaváděním novinek je stále náročnější, ale díky nadšení lidí, kteří se na rozvoji Smart City Polygonu podílí, se za rok 2019 může Smart city Polygon opět pochlubit novými technologiemi.

V roce 2019 v polygonu přibily například chytré odpadkové koše SmartB. Díky tomu může být uskutečňován bezkontaktní svoz, měření hmotnosti odpadu nebo jeho lisování, on-line jsou k dispozici informace o naplnění koše, což umožňuje optimalizaci svozových tras. Chytrý koš také umí upozornit na požár a umí se napájet bez přístupu k síti.

Velkou novinkou ve Smart City Polygonu je také instalace inteligentního řízení budov. Takový objekt pak umí měřit spotřebu plynu, vody nebo elektřiny, automaticky je možné řídit vytápění místností, osvětlení, klimatizační jednotky nebo rychlodobíjecí stanice pro elektromobily. Další výhodou je automatické řízení výroby fotovoltaické elektrárny.

Smart City Polygon je v Evropě ojedinělý projekt, který má za cíl ukázat fungování chytrých technologií v praxi, na jenom místě je možné vyzkoušet si smart technologie, které umí usnadnit život v obcích a městech, zlepšit životní prostředí a uspořit náklady. Polygon je zpřístupněn formou komentovaných prohlídek laické i odborné veřejnosti. V roce 2019 polygon přivítal 262 návštěvníků ze všech koutů České republiky, ale zájem je i ze zahraničí. Na prohlídku přijely delegace například z Bavorska, Tanzánie nebo z USA.



Zvýšení bezpečnosti MŠ města Plzně, městská část ÚMO Plzeň 3

Zahájení: únor 2019

Ukončení: březen 2019

Investor: MO Plzeň 3

Předmětem realizace bylo zvýšení bezpečnosti ve čtrnácti objektech mateřských škol formou instalace audiovizuální techniky v prostoru do budovy. Vybavení jednotlivých vstupních prostor do budov MŠ audio vizuální technikou. Většinou se jednalo o kombinaci audiovrátníka a kamerového systému. Realizace této akce přispěla ke zvýšení bezpečnosti provozu MŠ. Personálu MŠ ulehčila orientaci v osobách, které mají zájem o vstup do budovy.

Instalace chytrých košů SmartB

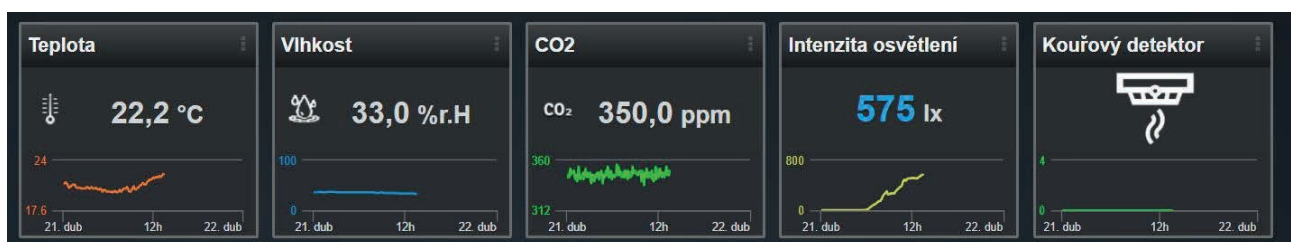
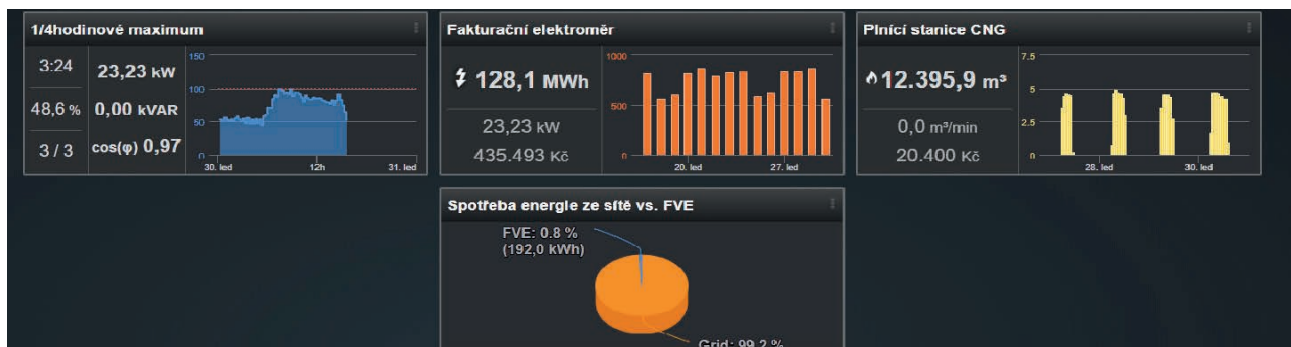
- Bezkontaktní svoz
- Měření hmotnosti odpadu nebo lisování odpadu
- On-line informace o naplnění
- Optimalizace svozových tras
- Upozornění na požár
- Možnost napájení bez přístupu k síti

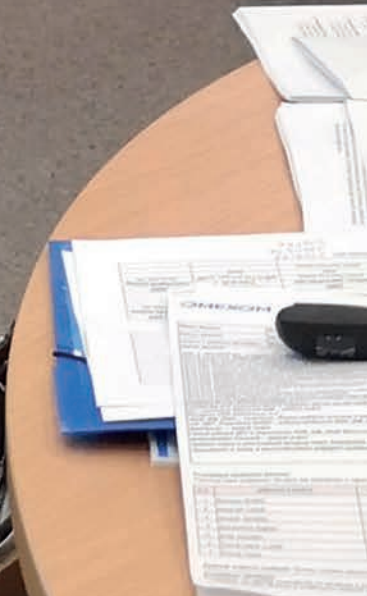


PROJEKTY SMART CITY POLYGON

Instalace inteligentního řízení budov

- Regulace 1/4hodinového maxima
- Měření spotřeby energií (plyn, voda, elektrika)
- Automatické řízení vytápění místností, osvětlení, klimatizačních jednotek, rychlodobíjecí stanice pro elektromobily
- Automatické řízení výroby FVE





BEZPEČNOST

Cílem naší společnosti je systémovým přístupem neustále rozvíjet a zlepšovat politiku BOZP, dosáhnout a udržovat v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci takové řídicí a organizační úrovně, která dovolí minimalizovat negativní vliv naší činnosti na otázky bezpečnosti, ochrany zdraví, a projeví se kladně v kvalitě produkce, v úrovni bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci je jedna z priorit společnosti OMEXOM GA Energo a v souladu se strategickými záměry jsou stanoveny následující zásady:

- Vytvoření a udržování takového systému managementu BOZP, který svojí funkcí zajistí plnění požadavků ISO či OHSAS a vytvoří podmínky pro bezpečnou práci v celé organizaci.
- Udržovat tento systém v souladu s požadavky jiných stanovených politik, vizí a cílů.
- Veškeré podniknuté kroky budou zdokumentovány, jejich hodnoty a výsledky poskytnuty pro další vývoj a implementaci nových podnětů k odstranění nežádoucích vlivů pracovní činnosti.
- Vytvoření systému prevence vzniku úrazů a poškození zdraví, který svojí povahou sníží pracovní úrazovost na přijatelnou mez nebo dokonce úrazovost zcela eliminuje.
- Neustále zlepšovat všechny postupy a procesy k zajištění BOZP.
- Využívat nejlepší dostupné technologie pro minimalizaci rizika nehod.
- Zabývat se názory a zájmy všech zainteresovaných stran, řídit se požadavky v oblasti BOZP při výběru dodavatelů a subdodavatelů.
- Stanovit soubor ukazatelů pro hodnocení oblasti BOZP a provádět hodnocení v souladu s interními předpisy a legislativou.
- Informovat všechny zainteresované strany o našich cílech, záměrech a činnostech v oblasti BOZP.
- Využívat pozitivní zkušenosti z našeho oboru k minimalizaci rizik a zajištění racionálního využívání veškerých zdrojů.
- Být v souladu s právními požadavky a předpisy vztahující se k naší činnosti a provádět implementaci dalších právních předpisů a požadavků v oblasti BOZP.
- Usilovat o absolutní transparentnost a výměnu informací v oblasti zásad BOZP, jak mezi vedením a zaměstnanci, tak i s veškerými dodavateli a odběrateli, s cílem vytvoření povědomí o povinnostech v oblasti BOZP.
- Vrcholové vedení se zavazuje vytvářet a poskytovat dostatečné zdroje pro realizaci Politiky BOZP, Cílů BOZP, včetně strategických cílů daných podnikatelským záměrem.

Parametr četnosti výskytu úrazů má stále klesající tendenci, a to i v roce 2019, kdy evidovaly úraz dvě z osmi divizí.



OMEXOM

daruje

34.367 Kč

Dětskému domovu
Trnová



#GIVINGTUESDAY

6. 12. 2019

SOCIÁLNÍ ODPOVĚDNOST

V roce 2019 se společnost OMEXOM GA Energo stala členem Asociace společenské odpovědnosti firem (A-CSR). A-CSR je největší iniciativou CSR (Corporate Social Responsibility) a Cílů udržitelného rozvoje (SDGs) od OSN v Česku. V rámci své unikátní vize tvoří největší CSR platformu u nás. Díky tomu je společnost propojena s dalšími organizacemi a firmami z korporátního i veřejného prostoru a společně posiluje kompetence v oblasti společenské odpovědnosti. Společnost a její zaměstnanci se zapojili do světového svátku dárcovství Giving Tuesday a podpořili nejen finančně, ale i dobrovolnicky organizace, které firma podporuje.

Pravidelná podpora organizací a akcí, které pomáhají znevýhodněným dětem, je u společnosti OMEXOM GA Energo už samozřejmostí. Dlouhodobou podporu poskytuje konkrétně Dětskému centru Plzeň a Dětskému domovu Trnová. Další podpůrné aktivity ale zahrnují i jiné oblasti jako například sport nebo kultura.

Kromě výše zmíněných institucí podporuje společnost téměř dvě desítky organizací napříč regiony, zapojuje se do charitativních akcí nebo pomáhá konkrétním jednotlivcům žijícím s hendikepem. Dále Krajský půlmaraton Plzeňského kraje, kterého se v roce 2019 aktivně účastnilo na 35 zaměstnanců. V roce 2019 bylo pro zaměstnance firmy uspořádáno teambuildingové setkání v přírodě, které bylo pojaté jako udržitelný event s důrazem na minimalizaci odpadu a negativního vlivu na životní prostředí.

Na uvedené aktivity byla v roce 2019 věnována částka 1 800 000 korun.





FINANČNÍ ČÁST

ÚČETNÍ ZÁVĚRKA K 31. PROSINCI 2019

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

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

Právní forma: společnost s ručením omezeným

IČO: 491 96 812

SOUČÁSTI ÚČETNÍ ZÁVĚRKY:

Rozvaha

Výkaz zisku a ztráty

Přehled o změnách vlastního kapitálu

Přehled o peněžních tocích

Příloha

Účetní závěrka byla sestavena dne 15. května 2020.

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

ROZVAHA v plném rozsahu		OMEXOM GA Energo s.r.o. IČO 491 96 812			
		31.12.2019			31.12.2018 - opravené údaje
k datu 31.12.2019 (v tisících Kč)		Brutto	Korekce	Netto	Netto
	AKTIVA CELKEM	1 357 233	395 494	961 739	844 590
B.	Stálá aktiva	488 001	346 145	141 856	125 186
<i>B.I.</i>	<i>Dlouhodobý nehmotný majetek</i>	<i>22 661</i>	<i>20 138</i>	<i>2 523</i>	<i>3 726</i>
B.I.2.	<i>Ocenitelná práva</i>	22 661	20 138	2 523	3 726
B.I.2.1.	Software	22 661	20 138	2 523	3 726
<i>B.II.</i>	<i>Dlouhodobý hmotný majetek</i>	<i>465 187</i>	<i>326 007</i>	<i>139 180</i>	<i>121 305</i>
B.II.1.	<i>Pozemky a stavby</i>	66 902	38 449	28 453	31 156
B.II.1.1.	Pozemky	4 680		4 680	4 680
B.II.1.2.	Stavby	62 222	38 449	23 773	26 476
B.II.2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	397 530	287 558	109 972	87 921
B.II.4.	<i>Ostatní dlouhodobý hmotný majetek</i>	<i>122</i>		<i>122</i>	<i>122</i>
B.II.4.3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	122		122	122
B.II.5.	<i>Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek</i>	<i>633</i>		<i>633</i>	<i>2 106</i>
B.II.5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	633		633	216
B.II.5.2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek				1 890
<i>B.III.</i>	<i>Dlouhodobý finanční majetek</i>	<i>153</i>		<i>153</i>	<i>155</i>
B.III.1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	153		153	155
C.	Oběžná aktiva	864 803	49 349	815 454	715 017
<i>C.I.</i>	<i>Zásoby</i>	<i>387 670</i>	<i>14 594</i>	<i>373 076</i>	<i>167 775</i>
C.I.1.	Materiál	17 792	2 523	15 269	13 499
C.I.2.	Nedokončená výroba a polotovary	369 878	12 071	357 807	154 276
<i>C.II.</i>	<i>Pohledávky</i>	<i>472 924</i>	<i>34 755</i>	<i>438 169</i>	<i>494 669</i>
C.II.1.	<i>Dlouhodobé pohledávky</i>	<i>20 311</i>		<i>20 311</i>	<i>12 139</i>
C.II.1.4.	Odložená daňová pohledávka	20 311		20 311	12 139
<i>C.II.2.</i>	<i>Krátkodobé pohledávky</i>	<i>452 613</i>	<i>34 755</i>	<i>417 858</i>	<i>482 530</i>
C.II.2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	203 190	4 755	198 435	169 311
C.II.2.2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	158 313		158 313	221 024
C.II.2.4.	<i>Pohledávky - ostatní</i>	<i>91 110</i>	<i>30 000</i>	<i>61 110</i>	<i>92 195</i>
C.II.2.4.3.	Stát - daňové pohledávky	6 087		6 087	9 169
C.II.2.4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	31 942	30 000	1 942	4 003
C.II.2.4.5.	Dohadné účty aktivní	51 643		51 643	77 618
C.II.2.4.6.	Jiné pohledávky	1 438		1 438	1 405
<i>C.IV.</i>	<i>Peněžní prostředky</i>	<i>4 209</i>		<i>4 209</i>	<i>52 573</i>
C.IV.1.	Peněžní prostředky v pokladně	630		630	987
C.IV.2.	Peněžní prostředky na účtech	3 579		3 579	51 586
D.	Časové rozlišení aktiv	4 429		4 429	4 387
D.1.	Náklady příštích období	4 429		4 429	4 387

		31.12.2019	31.12.2018 opravené údaje
	PASIVA CELKEM	961 739	844 590
A.	Vlastní kapitál	489 459	435 558
<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	40 512
A.II.1.	Ážio	37 223	37 223
A.II.2.	Kapitálové fondy	3 287	3 289
A.II.2.1.	Ostatní kapitálové fondy	3 296	3 296
<i>A.III.</i>	<i>Fondy ze zisku</i>	1 628	2 536
A.III.2.	Statutární a ostatní fondy	1 628	2 536
<i>A.IV.</i>	<i>Výsledek hospodaření minulých let (+/-)</i>	304 382	304 382
A.IV.1.	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	304 382	304 382
<i>A.V.</i>	<i>Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)</i>	110 939	56 128
B.+C.	Cizí zdroje	262 835	280 492
B.	Rezervy	92 752	58 414
B.IV.	Ostatní rezervy	92 752	58 414
C.	Závazky	170 083	222 078
<i>C.II.</i>	<i>Krátkodobé závazky</i>	170 083	222 078
C.II.4.	Závazky z obchodních vztahů	107 463	141 870
C.II.6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	4 485	
C.II.7.	Závazky - podstatný vliv		18
C.II.8.	Závazky ostatní	58 135	80 190
C.II.8.1.	Závazky ke společníkům	486	465
C.II.8.3.	Závazky k zaměstnancům	14 403	12 605
C.II.8.4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	8 360	7 306
C.II.8.5.	Stát - daňové závazky a dotace	20 244	17 034
C.II.8.6.	Dohadné účty pasivní	14 102	42 319
C.II.8.7.	Jiné závazky	540	461
D.	Časové rozlišení pasiv	209 445	128 540
D.2.	Výnosy příštích období	209 445	128 540

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY v druhovém členění		OMEXOM GA Energo s.r.o. IČO 491 96 812	
období končící k 31.12.2019 (v tisících Kč)		Na Střelně 1929/8 323 00 Plzeň	
		Období do 31. 12. 2019	Období do 31.12.2018 opravené údaje
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	1 562 417	1 268 792
A.	Výkonová spotřeba	1 209 195	927 239
A.2.	Spotřeba materiálu a energie	439 423	280 110
A.3.	Služby	769 772	647 129
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	-215 601	-110 174
C.	Aktivace (-)		-171
D.	Osobní náklady	324 414	282 927
D.1.	Mzdové náklady	231 930	203 454
D.2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	92 484	79 473
D.2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	78 837	68 734
D.2.2.	Ostatní náklady	13 647	10 739
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti	53 734	65 868
E.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	38 788	35 692
E.1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	38 788	35 692
E.2.	Úpravy hodnot zásob	12 071	
E.3.	Úpravy hodnot pohledávek	2 875	30 176
III.	Ostatní provozní výnosy	14 450	12 367
III.1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	3 478	2 296
III.2.	Tržby z prodaného materiálu		20
III.3.	Jiné provozní výnosy	10 972	10 051
F.	Ostatní provozní náklady	64 040	36 788
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	1 249	763
F.3.	Daně a poplatky	4 351	4 592
F.4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	34 337	7 832
F.5.	Jiné provozní náklady	24 103	23 601
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	141 085	78 682
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy	534	
VI.1.	Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba	534	
J.	Nákladové úroky a podobné náklady	2 090	222
J.1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	2 090	222
VII.	Ostatní finanční výnosy	1 265	2 727
K.	Ostatní finanční náklady	2 709	3 901
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	-3 000	-1 396
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	138 085	77 286
L.	Daň z příjmů	27 146	21 158
L.1.	Daň z příjmů splatná	35 319	22 333
L.2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	-8 173	-1 175
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	110 939	56 128
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	110 939	56 128
*	Cistý obrat za účetní období	1 578 666	1 283 886

PŘEHLED O ZMĚNÁCH VLASTNÍHO KAPITÁLU		OMEXOM GA Energo s.r.o. IČO 491 96 812 Na Střílně 1929/8 323 00 Plzeň						
k datu 31.12.2019 (v tisících Kč)								
	Základní kapitál	Ážio	Ostatní kapitálové fondy	Období do 31.12.2018 opravené údaje	Statutární a ostatní fondy	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let	Výsledek hospodaření běžného účetního období	VLASTNÍ KAPITÁL CELKEM
Stav k 31.12.2018	32 000	37 223	3 296		3 876	267 257	37 125	380 777
Rozdělení výsledku hospodaření						37 125	-37 125	
Čerpání fondů					-1 340			-1 340
Změna oceňovacích rozdílů				-7				-7
Výsledek hospodaření za běžné období							56 129	56 129
Stav k 31.12.2018	32 000	37 223	3 296	-7	2 536	304 382	56 129	435 559
Rozdělení výsledku hospodaření						56 129	-56 129	
Vyplacené podíly na zisku						-56 129		-56 129
Čerpání fondů					-908			-908
Změna oceňovacích rozdílů				-2				-2
Výsledek hospodaření za běžné období							110 939	110 939
Stav k 31.12.2019	32 000	37 223	3 296	-9	1 628	304 382	110 939	489 459

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

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

období končící k
31.12.2019
(v tisících Kč)

Na Střílně 1929/8
323 00 Plzeň

		Období do 31. 12. 2018	Období do 31. 12. 2019 opravené údaje
P.	Počáteční stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů	52 573	1 924
	<i>Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnost)</i>		
Z.	Výsledek hospodaření před zdaněním	138 085	77 286
A.1.	Úpravy o nepeněžní operace	87 399	72 389
A.1.1.	Odpisy stálých aktiv	38 788	35 692
A.1.2.	Změna stavu opravných položek a rezerv	49 284	38 008
A.1.3.	Zisk (ztráta) z prodeje stálých aktiv	-2 229	-1 533
A.1.5.	Nákladové a výnosové úroky	1 556	222
A.*	Čistý provozní peněžní tok před změnami pracovního kapitálu	225 484	149 675
A.2.	Změna stavu pracovního kapitálu	-196 007	93 892
A.2.1.	Změna stavu pohledávek a časového rozlišení aktiv	-955	-66 695
A.2.2.	Změna stavu závazků a časového rozlišení pasív	22 320	272 518
A.2.3.	Změna stavu zásob	-217 372	-111 931
A.**	Čistý provozní peněžní tok před zdaněním	29 477	243 567
A.3.	Vyplacené úroky	-2 901	-222
A.4.	Přijaté úroky	534	
A.5.	Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost	-32 404	-20 636
A.***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	-5 294	222 709
	<i>Peněžní toky z investiční činnosti</i>		
B.1.	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-56 707	-41 871
B.2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	3 478	2 296
B.3.	Žápůjčky a úvěry spřízněným osobám	62 711	-131 153
B.***	Čistý peněžní tok z investiční činnosti	9 482	-170 728
	<i>Peněžní toky z finančních činností</i>		
C.1.	Změna stavu závazků z financování	4 485	8
C.2.	Dopady změn vlastního kapitálu	-57 037	-1 340
C.2.5.	Přímé platby na vrub fondů	-908	-1 340
C.2.6.	Vyplacené podíly na zisku	-56 129	
C.***	Čistý peněžní tok z finanční činnosti	-52 552	-1 332
F.	Čistá změna peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů	-48 364	50 649
R.	Konečný stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů	4 209	52 573

PŘÍLOHA ÚČETNÍ ZÁVĚRKY**ZA ROK 2019**

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

Obsah přílohy účetní závěrky

1. OBECNÉ ÚDAJE.....	54
1.1.Založení a charakteristika společnosti.....	54
1.2.Změny a dodatky v obchodním rejstříku v uplynulém účetním období.....	54
1.3.Představenstvo a dozorčí rada k rozvahovému dni.....	54
1.4.Identifikace skupiny.....	54
2.ÚČETNÍ METODY.....	55
2.1.Dlouhodobý hmotný majetek.....	55
2.2.Dlouhodobý nehmotný majetek.....	56
2.3.Dlouhodobý finanční majetek.....	56
2.4.Krátkodobý finanční majetek.....	57
2.5.Deriváty.....	57
2.6.Zásoby.....	57
2.7.Pohledávky.....	57
2.8.Závazky.....	57
2.9.Úvěry.....	57
2.10.Rezervy.....	57
2.11.Přepočty údajů v cizích měnách na českou měnu.....	58
2.12.Daně.....	58
2.12.1.Daňové odpisy dlouhodobého majetku.....	58
2.12.2.Splatná daň.....	58
2.12.3.Odložená daň.....	59
2.13.Snížení hodnoty.....	59
2.14.Státní dotace.....	59
2.15.Výnosy.....	59
2.16.Použití odhadů.....	60
2.17.Změny účetních metod oproti předcházejícímu účetnímu období.....	60
2.18.Přehled o peněžních tocích.....	60
3.DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE.....	61
3.1.Dlouhodobý nehmotný majetek (DNM).....	61
3.2.Dlouhodobý hmotný majetek (DHM).....	61
3.3.Dlouhodobý finanční majetek.....	62
3.3.1.Podíly – ovládaná osoba.....	62
3.4.Zásoby.....	63
3.5.Dlouhodobé pohledávky.....	63

3.5.1. Dlouhodobé pohledávky za podniky ve skupině.....	63
3.6. Krátkodobé pohledávky.....	63
3.6.1. Krátkodobé pohledávky za podniky ve skupině.....	64
3.7. Krátkodobý finanční majetek.....	64
3.8. Časové rozlišení aktiv.....	65
3.9. Vlastní kapitál.....	65
3.9.1. Změny vlastního kapitálu.....	65
3.10. Ostatní rezervy.....	65
3.11. Krátkodobé závazky.....	65
3.11.1. Krátkodobé závazky k podnikům ve skupině.....	65
3.12. Bankovní úvěry.....	66
3.13. Odložená daň z příjmů.....	66
3.14. Časové rozlišení pasiv.....	66
3.15. Výnosy z běžné činnosti.....	67
3.16. Spotřeba materiálu a energie.....	67
3.17. Služby.....	67
3.18. Zaměstnanci, vedení společnosti a statutární orgány.....	68
3.19. Ostatní provozní výnosy a náklady.....	68
3.19.1. Tržby z prodaného dlouhodobého majetku.....	68
3.19.2. Jiné provozní výnosy.....	69
3.19.3. Jiné provozní náklady.....	69
3.20. Výnosové úroky a podobné výnosy.....	69
3.20.1. Výnosové úroky a podobné výnosy – ovládaná nebo ovládající osoba.....	69
3.21. Nákladové úroky a podobné náklady.....	69
3.21.1. Nákladové úroky a podobné náklady – ovládaná nebo ovládající osoba.....	69
3.22. Ostatní finanční výnosy.....	70
3.23. Ostatní finanční náklady.....	70
3.24. Transakce a vztahy se spřízněnými subjekty.....	70
3.25. Celkové náklady na odměny statutárnímu auditorovi/auditorské společnosti.....	70
3.26. Závazky neuvedené v rozvaze.....	70
3.26.1. Soudní spory.....	71
3.26.2. Ekologické závazky.....	71
3.27. Události, které nastaly po datu účetní závěrky.....	71

1. OBECNÉ ÚDAJE

1.1. Založení a charakteristika společnosti

OMEXOM GA Energo, s.r.o. (dále jen „společnost“) byla založena společenskou smlouvou avznikla 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:

	% podíl na základním kapitálu
Omexom Hochspannung GmbH	78,34 %
Ostatní	21,66 %
Celkem	100 %

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

V roce 2019 nenastaly žádné změny v obchodním rejstříku.

1.3. Představenstvo a dozorčí rada 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 nejvyšší 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.

Účetní závěrka společnosti je sestavena k rozvahovému dni 31. 12. 2019 za kalendářní rok 2019.

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

Technické zhodnocení, pokud převýšilo u jednotlivého majetku 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 vlastní činností 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 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 kvýrobě 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 cenatd.

2.7. Pohledávky

Pohledávky jsou při vzniku oceňovány jmenovitou hodnotou, následně sníženou o příslušné opravné položky k pochybným a nedobytným částkám. Pohledávky nabyté za úplatu nebo vkladem jsou oceňeny 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.

Vnásledujícím 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 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 vykazaný 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 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

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.

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. Změny účetních metod oproti předcházejícímu účetnímu období

Společnost v roce 2019 zpřesnila metodu prezentace běžících projektů. V této souvislosti provedla opravu údajů za minulé účetní období (rok 2018), aby údaje obsažené v účetní závěrce byly srovnatelné, jak uvádí následující tabulka:

(údaje vtis. Kč)

	Původně vykázané údaje k 31. 12. 2018 resp. za rok 2018	Opravené údaje k 31. 12. 2018 resp. za rok 2018	Rozdíl
C.I.2. Nedokončená výroba	25 736	154 276	128 540
D.2. Výnosy příštích období	0	128 540	128 540
I. Tržby z prodeje výrobků a služeb	1 397 332	1 268 792	-128 540
B. Změna stavu zásob vlastní činnosti	18 366	-110 174	-128 540

Související položky v přehledu o peněžních tocích byly rovněž upraveny.

V přehledu o peněžních tocích byly dále zpřesněny údaje na řádku A.1.1. a A.2.1. za rok 2018 ve výši 30 000 tis. Kč (opravná položka k zálohám vytvořená v roce 2018).

2.18. 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 vtis. Kč)

	31. 12. 2019	31. 12. 2018
Pokladní hotovost a peníze na cestě	630	987
Účty v bankách	3 579	51 586
Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty celkem	4 209	52 573

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.

3. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

3.1. Dlouhodobý nehmotný majetek (DNM)

Pořizovací cena

(údaje v tis. Kč)

	Počáteční zůstatek	Přírůstky	Vyřazení	Převody	Konečný zůstatek
Software	22 237	681	-257	0	22 661
Celkem 2019	22 237	681	-257	0	22 661
Celkem 2018	19 350	3 293	-406	0	22 237

Opravné položky a oprávky

(údaje v tis. Kč)

	Počáteční zůstatek	Přírůstky	Úbytky	Převody	Konečný zůstatek	Opravné položky	Účetní hodnota
Software	18 511	1 627	0	0	20 138	0	2 523
Celkem 2019	18 511	1 627	0	0	20 138	0	2 523
Celkem 2018	17 359	1 558	406	0	18 511	0	3 726

V roce 2019 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	63 542	164	-1 484	0	62 222
Hmotné movité věci a jejich soubory	351 466	55 704	-11 530	1 890	397 530
Ostatní DHM	122	0	0	0	122
Poskytnuté zálohy na DHM	216	417	0	0	633
Nedokončený DHM	1 890	0	0	-1 890	0
Celkem 2019	421 916	56 285	-13 014	0	465 187
Celkem 2018	401 296	38 579	-17 959	0	421 916

Opravné položky a oprávky

(údaje vtis. Kč)

	Počáteční zůstatek	Přírůstky	Úbytky	Převody	Konečný zůstatek	Opravné položky	Účetní hodnota
Pozemky	0	0	0	0	0	0	4 680
Stavby	37 066	2 148	-765	0	38 449	0	23 773
Hmotné movité věci a jejich soubory	263 545	35 013	-11 000	0	287 558	0	109 972
Ostatní DHM	0	0	0	0	0	0	122
Poskytnuté zálohy na DHM	0	0	0	0	0	0	633
Nedokončený DHM	0	0	0	0	0	0	0
Celkem 2019	300 611	37 161	-11 765	0	326 007	0	139 180
Celkem 2018	283 673	34 114	-17 176	0	300 611	0	121 305

Na základě investičního plánu a interních směrnic dochází k průběžné obnově vozového parku. Nejvýznamnější položkou v roce 2019 bylo pořízení zatahovačů ZECK, vozidla ford Ranger s nástavbou pracovní plošiny a VW transportérů pro montážní čtyři.

3.3. Dlouhodobý finanční majetek
3.3.1. Podíly – ovládaná osoba

2019

(údaje vtis. Kč)

Obchodní jméno společnosti	Sídlo společnosti	Výše obch. podílu	Vlastní kapitál společnosti*	Výsledek hospodaření společnosti*	Účetní hodnota
OMEXOM Slovensko, s. r. o.	Dlhá 923/88 B, Žilina, Slovenská republika	100 %	642 tis. EUR	102 tis. EUR	153 tis. Kč
Celkem		100 %	642 tis. EUR	102 tis. EUR	153 tis. Kč

 * Údaje z **neauditované** účetní závěrky za rok **2019**

2018

(údaje vtis. Kč)

Obchodní jméno společnosti	Sídlo společnosti	Výše obch. podílu	Vlastní kapitál společnosti*	Výsledek hospodaření společnosti*	Účetní hodnota
OMEXOM Slovensko, s. r. o.	Dlhá 923/88 B, Žilina, Slovenská republika	100 %	540 tis. EUR	47 tis. EUR	155 tis. Kč
Celkem		100 %	540 tis. EUR	47 tis. EUR	155 tis. Kč

3.4. Zásoby

Zásoby společnosti k 31. prosinci 2019 jsou tvořeny položkou materiálu ve výši 17 792 tis. Kč (vroce 2018 – 16 025 tis. Kč) a nedokončenou výrobou ve výši 369 878 tis. Kč (vroce 2018 – 154 276 tis. Kč). Na základě provedené inventury majetku a zásob byla konstatována trvající zásoba bezobrátkového materiálu, tudíž společnost zachovala dříve vytvořenou opravnou položku ve výši 100 % pořizovací hodnoty, tedy 2 523 tis. Kč.

Společnost k 31. prosinci 2019 vytvořila v souvislosti se změnou metody prezentace běžících projektů taktéž opravnou položku k nedokončené výrobě ve výši 12 071 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 2019 neeviduje 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 203 190 tis. Kč (2018 – 171 188 tis. Kč).

Pohledávky po lhůtě splatnosti k 31. 12. 2019 činí 17 143 tis. Kč (k 31. 12. 2018 činily 49 790 tis. Kč). Opravná položka k pochybným pohledávkám a pohledávkám 60 dní a více po splatnosti k 31. prosinci 2019 činila 4 755 tis. Kč (2018 – 1 877 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		
2019	Brutto	186 047	12 672	1 845	1 385	237	1 004	17 143	203 190
	Opr. položky	0	284	1 845	1 385	237	1 004	0	4 755
	Netto	186 047	12 388	0	0	0	0	0	198 435
2018	Brutto	117 682	51 894	545	1	106	960	53 506	171 188
	Opr. položky	0	265	545	1	106	960	0	1 877
	Netto	117 682	51 629	0	0	0	0	0	169 311

Změnu opravné položky lze rozčlenit následovně:

(údaje vtis. Kč)

	2019	2018
Počáteční stav k 1. lednu	1 877	1 701
Tvorba	4 210	1 448
Rozpuštění	-1 332	-1 272
Konečný zůstatek k 31. prosinci	4 755	1 877

3.6.1. Krátkodobé pohledávky za podniky ve skupině

Krátkodobé pohledávky z obchodních vztahů

(údaje vtis. Kč)

Obchodní jméno společnosti	Stav k 31. 12. 2019	Stav k 31. 12. 2018
OMEXOM Slovensko	5 045	0
OMEXOM Umspannwerke	7 983	0
OMEXOM GA Süd	735	307
Elektrotrans	0	29 769
CEGELEC B.V.	15 604	446
Celkem krátkodobé pohledávky za podniky ve skupině	29 367	30 522
Pohledávky mimo skupinu	173 823	140 666
Krátkodobé pohledávky z obchodních vztahů celkem	203 190	171 188

Krátkodobé pohledávky – ostatní

V rámci skupiny existuje způsob společného financování – tzv. Cash Pool – ve kterém měla společnost k 31. prosinci 2019 finanční prostředky ve výši 158 313 tis. Kč (2018 – 221 024 tis. Kč). Tato pohledávka je vykázána v rámci pozice Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba.

3.7. Krátkodobý finanční majetek

(údaje vtis. Kč)

	Stav k 31. 12. 2019	Stav k 31. 12. 2018
Pokladna	546	898
Ceniny	84	89
Peníze	630	987
Běžné účty	3579	51 586
Účty v bankách	3 579	51 586
Krátkodobý finanční majetek celkem	4 209	52 573

3.8. Časové rozlišení aktiv

Významnou položkou u nákladů příštích období je pojištění v celkové výši 662 tis. Kč, maintenance 2020 v částce 516 tis. Kč, dálniční známky v částce 296 tis. Kč, IT služby v částce 930 tis. Kč a licence na AUTOCAD ve výši 450 tis. Kč.

3.9. Vlastní kapitál

Do data sestavení účetní závěrky společnost nerozhodla o rozdělení zisku za rok 2019.

3.9.1. Změny vlastního kapitálu

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

3.10. Ostatní rezervy

(údaje vtis. Kč)

	Stav k 31. 12. 2019	Stav k 31. 12. 2018
Konto pracovní doby	1 207	1 155
Odměny vedoucích zaměstnanců	11 163	9 471
Nečerpaná dovolená	10 534	9 266
Prémiové zaměstnanecké akcie CASTOR	14 302	10 858
Ostatní rezervy	0	2 557
Ztrátové zakázky	55 546	25 107
Ostatní rezervy celkem	92 752	58 414

3.11. Krátkodobé závazky

Krátkodobé závazky z obchodních vztahů činí 107 463 tis. Kč (2018 – 141 870 tis. Kč).

3.11.1. Krátkodobé závazky k podnikům ve skupině

Krátkodobé závazky z obchodních vztahů

(údaje vtis. Kč)

Obchodní jméno společnosti	Stav k 31. 12. 2019	Stav k 31. 12. 2018
OMEXOM Slovensko	8 505	0
EUROVIA Kamenolomy	11	17
OMEXOM Umspannwerke	37	0
Celkem krátkodobé závazky k podnikům ve skupině	8 553	17
<i>Závazky mimo skupinu</i>	98 910	141 853
Krátkodobé závazky celkem	107 463	141 870

Krátkodobé závazky – ostatní

V rámci cash poolingů eviduje společnost k 31. prosinci 2019 závazek ve výši 4 485 tis. Kč (k 31. prosinci 2018 se jednalo o pohledávku – viz kapitola 3.6.1.). Tento závazek je vykázán v rámci pozice Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba.

Společnost eviduje další závazky ke společníkům z titulu nevyplacených prosincových mezd ve výši 486 tis. Kč (k 31. prosinci 2018 465 tis. Kč).

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 50 mil. Kč ze dne 23. července 2014. K 31. prosinci 2019 nebyla tato úvěrová linka čerpána.

Dále má společnost s Komerční bankou, a. s. uzavřeno rámcovou smlouvu o poskytování finančních služeb ve výši 150 mil. Kč ze dne 27. února 2014 včetně dodatků č. 1-10.

V rámci této úvěrové linky byly ke dni 31. prosince 2019 čerpány pouze bankovní záruky za nabídky a za správné provedení díla.

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. 2019	Stav k 31. 12. 2018
Oprávký dlouhodobého majetku	-778	405
Zásoby	2 773	484
Pohledávky	694	150
Rezervy	17 622	11 099
Celkem pohledávka/(závazek)	20 311	12 138

V souladu s účetními postupy uvedenými v bodě 2.12.3. byla pro výpočet odložené daně použita daňová sazba 19% (2018–19%).

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 209 445 tis. Kč (v roce 2018 – 128 540 tis. Kč).

3.15. Výnosy z běžné činnosti

(údaje vtis. Kč)

	Období do 31. 12. 2019			Období do 31. 12. 2018		
	Tuzem.	Zahr.	Celkem	Tuzem.	Zahr.	Celkem
VVN	682 231	28 481	710 712	581 188	889	582 077
NN/VN Západ	109 333	0	109 333	59 485	0	59 485
NN/VN Sever	337 127	30 006	367 133	299 617	5 417	305 034
Projekty	75 227	451	75 678	60 906	0	60 906
Rozvodny Montáže	228 509	43 932	272 441	215 896	27 351	243 247
Rozvodny Projekty	27 120	0	27 120	17 796	247	18 043
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb celkem	1 459 547	102 870	1 562 417	1 234 888	33 904	1 268 792

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 vtis. Kč)

	Období do 31. 12. 2019	Období do 31. 12. 2018
Spotřeba materiálu	436 772	277 221
Spotřeba energie	2 651	2 889
Spotřeba ostatních neskladovatelných dodávek	0	0
Spotřebované materiálu a energie celkem	439 423	280 110

3.17. Služby

(údaje vtis. Kč)

	Období do 31. 12. 2019	Období do 31. 12. 2018
Opravy a udržování	14 734	10 869
Cestovné	34 389	15 274
Náklady na reprezentaci	2 448	3 181
Telefon, fax, internet	7 965	5 370
Výdej drobného nehmotného majetku do užívání	165	997
Nájemné/ Pachtovné	21 696	27 783
Leasing	0	756
Služby režijního charakteru - ostatní	58 686	0
Subdodávky k zakázkám	629 689	582 900
Celkem	769 772	647 130

3.18. Zaměstnanci, vedení společnosti a statutární orgány

Průměrný počet zaměstnanců za rok 2019 a 2018 je následující:

2019

(údaje vtis. Kč)

	Počet	Osobní náklady celkem
Zaměstnanci	425	290 785
Vedoucí pracovníci	8	19 648
Členové orgánů obchodní korporace	3	13 981
Celkem	436	324 414

2018

(údaje vtis. Kč)

	Počet	Osobní náklady celkem
Zaměstnanci	408	257 249
Vedoucí pracovníci	7	14 886
Členové orgánů obchodní korporace	3	10 792
Celkem	418	282 927

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
3.19.1. Tržby z prodaného dlouhodobého majetku

2019

(údaje vtis. Kč)

	DHM	
	Zůstatková cena	Prodejní cena
Budovy a stavby	719	2 130
Stroje a zařízení	530	1 705
Celkem	1 249	3 835

3.19.2. Jiné provozní výnosy

(údaje vtis. Kč)

	Období do 31. 12. 2019	Období do 31. 12. 2018
Smluvní pokuty a úroky z prodlení	14	68
Přebytky zásob, náhrady mank a škod na provozním majetku	2 597	839
Ostatní provozní výnosy	8 361	9 144
Celkem	10 972	10 051

3.19.3. Jiné provozní náklady

(údaje vtis. Kč)

	Období do 31. 12. 2019	Období do 31. 12. 2018
Dary	629	2 381
Smluvní pokuty a úroky z prodlení	381	517
Ostatní pokuty a penále	137	899
Odpisy pohledávek a postoupené pohledávky	14	0
Ostatní provozní náklady	22 942	19 804
Celkem	24 103	23 601

3.20. Výnosové úroky a podobné výnosy**3.20.1. Výnosové úroky a podobné výnosy – ovládaná nebo ovládající osoba**

(údaje vtis. Kč)

	Období do 31. 12. 2019	Období do 31. 12. 2018
Úroky z půjček (úroky Cash Pool)	534	0
Celkem	534	0

3.21. Nákladové úroky a podobné náklady**3.21.1. Nákladové úroky a podobné náklady – ovládaná nebo ovládající osoba**

(údaje vtis. Kč)

	Období do 31. 12. 2019	Období do 31. 12. 2018
Úroky z půjček (úroky Cash Pool)	2 090	222
Celkem	2 090	222

3.22. Ostatní finanční výnosy

(údaje v tis. Kč)

	Období do 31. 12. 2019	Období do 31. 12. 2018
Kurzové zisky	1 265	2 726
Celkem	1 265	2 726

3.23. Ostatní finanční náklady

(údaje v tis. Kč)

	Období do 31. 12. 2019	Období do 31. 12. 2018
Kurzové ztráty	1 465	2 969
Bankovní výlohy	1 244	931
Celkem	2 709	3 900

3.24. Transakce a vztahy se spřízněnými subjekty

Výnosy z transakcí se spřízněnými subjekty činily v roce 2019 123 338 tis. Kč (125 469 tis. Kč v roce 2018). Pohledávky z těchto transakcí k 31. 12. 2019 činily 29 367 tis. Kč (30 522 tis. Kč k 31. 12. 2018).

Celkové nákupy od spřízněných subjektů činily v roce 2019 87 473 tis. Kč (45 496 tis. Kč v roce 2018). Závazky z těchto transakcí k 31. 12. 2019 činily 8 553 tis. Kč (17 tis. Kč k 31. 12. 2018).

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. 2019 výše 828 tis. Kč (629 tis. Kč za období do 31. 12. 2018 – pouze statutární audit). Statutární auditor neposkytl společnosti žádné další služby.

3.26. Závazky neuvedené v rozvaze

Společnost poskytuje svým zákazníkům bankovní záruky za správné provedení díla a při výběrových řízeních bankovní záruky za nabídku. Stav bankovních záruk k 31. prosinci 2019 činil (v tis. Kč):

Platnost	Správné provedení smlouvy	Za nabídku
0 až 90 dnů	0	0
91 až 365 dnů	16 679	26 995
1 až 2 roky	39 486	0
2 až 5 let	57 996	0
5 až 8 let	116	0
Celkem	114 277	26 995

3.26.1. Soudní spory

K 31. 12. 2019 se společnost neúčastnila žádného soudního sporu, jehož rozhodnutí by mělo významný dopad na společnost.

3.26.2. Ekologické závazky

K 31. 12. 2019 neexistuje ekologický audit společnosti. Vedení společnosti proto nemůže odhadnout možné 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 (dne 9. března 2020) došlo k výmazu prokuristy pana Zdeňka Židka z obchodního rejstříku. K zániku prokury došlo již 29. června na základě rozhodnutí valné hromady.

Po datu účetní závěrky nenastaly žádné významné události, které by na závěrku měly dopad. Koncem roku 2019 se poprvé objevily zprávy z Číny týkající se COVID-19, následně se virus rozšířil i na další kontinenty, včetně Evropy. Vedení Společnosti vyhodnocuje opatření související s COVID-19 a bude pokračovat v jejich dalším monitorování, a podnikne veškeré kroky k odstranění či zmírnění potenciálních negativních účinků na Společnost a její zaměstnance. Vedení Společnosti zvažilo potenciální dopady COVID-19 na své aktivity a podnikání a dospělo k závěru, že nemají významný vliv na účetní závěrku k 31. 12. 2019, ani na předpoklad nepřetržitého trvání podniku.

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

Zpráva o vztazích

za účetní období končící 31. prosincem 2019

V souladu s ustanovením § 82 zákona č. 90/2012 Sb., zákona o obchodních korporacích, ve znění pozdějších předpisů, byla zpracována zpráva o vztazích mezi společností Omexom Hochspannung GmbH se sídlem Schulstrasse, Walsrode, SRN (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 2019 (dále jen „účetní období“).

Osoba ovládající byla v účetním období majitelem 25069/32000 podílu ovládané osoby a měla tomu odpovídající podíl na hlasovacích právech.

Z hlediska koncernové struktury výše zmíněnou osobou ovládající jsou zároveň ovládány společnosti OMEXOM Austria GmbH, Omexom Magyarország Kft a Omexom GA Süd GmbH.

Vztahy uvedené v této Zprávě o vztazích s dalšími společnostmi jsou založeny na základě spřízněnosti (vrcholové 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. 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 6.900 tis. Kč za montážní práce.

2. 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 12.461 tis. Kč za montážní práce.

2. POSKYTNUTÉ PŮJČKY

Společnost OMEXOM GA Energo, s. r. o. neposkytovala v roce 2019 žádné půjčky spřízněným osobám.

3. VZTAHY S PODNIKY SKUPINY VINCI

1. ELEKTROTRANS, a. s.

V rámci obchodních vztahů spolu společnosti obchodovaly za běžných obchodních podmínek. Obrat firmy ELEKTROTRANS, a. s. byl ve výši 23.456 tis. Kč a obrat firmy OMEXOM GA Energo, s. r. o. byl ve výši 13.413 tis. Kč.

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 521 tis. Kč za prodej materiálu.

3. 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 32.419 tis. Kč za elektromontážní práce.

4. 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 2019 činily úroky uhrazené firmou OMEXOM GA Energo, s. r. o. 2.100 tis. Kč.

5. 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 uvedenému smlouvě činil obrat společnosti Vinci Energie Management 3.006 tis. Kč.

6. 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 2019 k fakturaci ze strany společnosti VINCI ENERGIES Systèmes d'Information ve výši 7.624 tis. Kč.

7. 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 5.608 tis. Kč za elektromontážní práce.

8. 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 2019 obrat společnosti VINCI Energies International East 26.137 tis. Kč.

9. 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 397 tis. Kč za elektromontážní práce.

10. Energy & Infra Engineering B.V.

Společnost OMEXOM GA Energo, s. r. o. pořídila od firmy Energy & Infra Engineering v roce 2019 v rámci spolupráce na propagaci značky materiál k těmto účelům v hodnotě 21 tis. Kč.

11. 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 28.615 tis. Kč za elektromontážní práce. Obrat společnosti Omexom Umspannwerke činil 37 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 kužívání 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.

ROZHODNUTÍ VALNÉ HROMADY O ROZDĚLENÍ ZISKU

Valná hromada konaná dne 28. června 2019 rozhodla o vyplacení zisku za rok 2018 ve výši 56.128.865,28 Kč společníkům dle poměru jejich podílů.

JINÉ PRÁVNÍ ÚKONY

V roce 2019 žádné nenastaly.

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

V roce 2019 ktakovémuto jednání nedošlo.

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 kosobě 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 2020

Podpisy jednatelů:

Zdeněk Židek

Ing. Aleš Uldrych