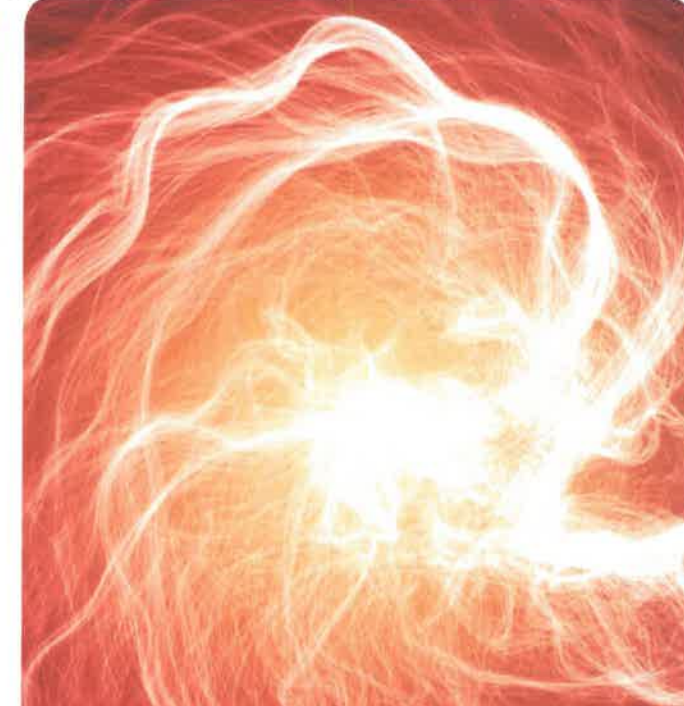


VÝROČNÍ ZPRÁVA



2019



PLZEŇSKÁ
TEPLÁRENSKÁ

Více než energie





ČISTÁ ENERGIE PRO MĚSTO

OBSAH



- 04 Úvodní slovo předsedy představenstva
- 06 **PROFIL SPOLEČNOSTI**
- 07 Finanční, obchodní a technické údaje ve zkratce
- 08 Profil společnosti a její poslání
- 09 Předměty podnikání společnosti
- 10 Klíčové události roku 2019
- 11 Základní organizační struktura k 31. 12. 2019
- 12 Orgány společnosti k 31. 12. 2019
- 15 Změny v orgánech společnosti v průběhu roku 2019
- 16 Struktura vlastníků
- 17 Personálně sociální oblast
- 19 Zpráva dozorčí rady
- 21 **ZPRÁVA O ČINNOSTI**
- 22 Marketing
- 24 Výroba, dodávka a rozvod tepelné energie a energie chladu
- 26 Výroba a dodávka elektrické energie
- 28 Investice
- 30 Výrobní a rozvodná zařízení
- 34 Spotřeba paliva
- 36 Ekologie
- 43 Hospodaření s odpady
- 44 Technický rozvoj, informatika
- 46 Integrovaný systém managementu
- 47 **VÝSLEDKY HOSPODAŘENÍ**
- 48 **ÚČETNÍ ZÁVĚRKA**
- 58 **PŘÍLOHA ÚČETNÍ ZÁVĚRKY**
- 67 **ZPRÁVA O VZTAZÍCH**
- 81 Zpráva auditora
- 84 Všeobecné informace

ÚVODNÍ SLOVO

PŘEDSEDY PŘEDSTAVENSTVA



Vážení akcionáři, vážení obchodní přátelé, dámy a pánové,

v úvodu své zprávy bych rád konstatoval, že navzdory nepříznivým klimatickým i legislativním podmínkám v energetickém odvětví v České republice je možné uplynulý rok 2019 zařadit mezi úspěšné roky Plzeňské teplárenské.

Rok 2019 byl pro nás především rokem naplňování procesu fúze, ke které došlo v říjnu předešlého roku, sloučením Plzeňské teplárenské, a.s. jako nástupnické společnosti a Plzeňské energetiky a.s. jako zanikající společnosti, s rozhodným dnem 1. 1. 2018. Projekt fúze byl schválen Radou města Plzně v působnosti valné hromady společnosti Plzeňská teplárenská, a.s. dne 23. 8. 2018.

V souvislosti s realizací fúze se společnost v průběhu celého roku 2019 úspěšně věnovala sladění fungování všech úseků a také došlo k úpravám provozování jednotlivých zdrojů vedoucím k optimalizaci ekonomiky provozu Plzeňské teplárenské, a.s. jako celku.

Rovněž se v oblasti výroby a obchodu s elektrickou energií v roce 2019 podařilo bez větších problémů propojit oba zdroje (zdroj Teplárna a zdroj Energetika) a tím provést efektivní optimalizaci v oblasti řízení všech energetických zdrojů Plzeňské teplárenské, a.s.

Velkým milníkem a v určitém slova smyslu i „zadostiučiněním“ byla v roce 2019 kolaudace zařízení na energetické zpracování odpadu „ZENO Plzeň“, ke které došlo 19. 3. 2019. Ihned po kolaudaci byly zahájeny přípravné práce, a ještě do konce roku se realizovaly změny integrovaného povolení, zejména ukončení zkušebního provozu a navýšení povoleného množství spalovaného odpadu z 95 000 tun na 105 000 tun. Dosahované emisní limity spalovny jsou stále hluboko pod limity povolenými platnými předpisy a legislativou ČR.

Efektivnost nastavených postupů a procesů v rámci společnosti prověřovala v průběhu roku kromě představenstva a dozorčí rady společnosti i interní auditorka společnosti a tříčlenný Výbor pro audit.

A čemu jsme se v průběhu roku 2019 v jednotlivých oblastech dále věnovali?

- Ve výrobní oblasti začala administrativní a legislativní příprava dvou významných projektů zařízení na snižování emisí síry a dusíku v závodě Energetika. Tento krok souvisí s přípravami společnosti na ukončení přechodného národního plánu v roce 2020 a následný přechod k novému nařízení Evropské komise, které bude platit od roku 2021 (BAT).
- Proběhla úspěšná generální oprava turbogenerátoru TG3 v závodě Teplárna, první od jeho najetí do provozu v květnu 2010.
- K 31. 12. 2019 byla, po 23 letech, ukončena rekultivace odkaliště Božkov. Dílo je kompletně zatravněno, osazeno křovinami dle projektu rekultivace a je již ve finální podobě.
- Během roku 2019 provedla Plzeňská teplárenská v oblasti bezpečnosti dodávek tepelné energie dvě významné investiční akce, a to:
 - propojení horkovodních soustav zdroje Teplárna a zdroje Energetika v ulici Podnikatelská x U letiště,
 - propojení obou zdrojů v ulici Koperníkova x Plachého.



- V obchodní oblasti se za rok 2019 podařilo napojit 36 nových odběrných míst, zrealizovány byly v této souvislosti významné investiční akce jako např. připojení bytového domu Otýlie Beniškové, bytových komplexů Nová Roudná, objektu Panorama Plzeň, Mlýnské strouhy, administrativního komplexu společnosti Konplan či připojení nové haly Vědeckotechnického parku.
- Zejména pro naše zákazníky je důležitá informace, že na základě úspěšného hospodaření společnosti se nám podařilo, stejně jako v minulých letech, zachovat cenu tepelné energie na stejně cenové úrovni jako v roce 2018, tedy do nového roku 2019 jsme v kročili s 0% nárůstem ceny, při zachování nejnižší ceny v rámci České republiky.

I v roce 2019 navázala Plzeňská teplárenská, a.s. na svoji dlouholetou tradici podpory celé řady kulturních, sportovních a charitativních akcí i institucí a spolků na území města Plzně. Z největších akcí mohu jmenovat např. srpnový úspěšný Běh Plzeňské teplárenské kolem Boleveckých rybníků s rekordní účastí 450 běžců, podpora mládežnických oddílů FC Viktoria Plzeň, HC Plzeň, podpora mladých lyžařů, tenistů, střelců, ale i vodních kanoistů. Kulturní oblast zastoupil filmový festival Finále, festival stepu, úspěšný filmový festival pro děti s dlouholetou tradicí Juniorfest, populární festival Živá ulice či Jazz bez hranic. Dále jsme podpořili výstavy Západočeské galerie v Plzni i výstavu ledových soch s názvem „Ledový svět“. V charitativní oblasti jsme spolupracovali již tradičně s Centrem Hájek, přidali jsme se k akci Movember s Fakultní nemocnicí v Plzni a za výtěžek z akce jsme zpříjemnili prostředí denního stacionáře urologické kliniky. Podpořili jsme i místní Západočeskou univerzitu v Plzni, a to darem na pořádání podzimní akce pro veřejnost „Dny vědy a techniky“.

Dlouhodobě si budujeme dobré vztahy s veřejností, snažíme se transparentně komunikovat aktuální téma, a to prostřednictvím našeho stále známějšího facebookového profilu, webových stránek či časopisu RELAX pro naše zákazníky, který pravidelně, dvakrát ročně, distribuujeme přímo do poštovních schránek plzeňských domácností.

Závěrem chci jménem svým i jménem představenstva společnosti poděkovat managementu i našim zaměstnancům, kteří svojí prací přispěli k vynikajícím výsledkům i dobrému jménu naší společnosti. Dále děkuji akcionářům společnosti, Statutárnímu městu Plzeň a společnosti EP Infrastructure, a.s., zákazníkům a dodavatelům za jejich spolupráci, která napomohla k tomu, že Plzeňská teplárenská, a.s. uzavřela rok 2019 opět s kladným hospodářským výsledkem.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "R. Jurečko".

Roman Jurečko
předseda představenstva



PROFIL SPOLEČNOSTI

KRESAR

KRESAR

FINANČNÍ, OBCHODNÍ
A TECHNICKÉ ÚDAJE
VE ZKRATCE

CO

Uvedené hodnoty k 31. 12. daného roku

Ukazatel	Jednotka	2015	2016	2017	2018	2019
Výnosy celkem	mil. Kč	2.440,6	2.180,5	2.368,2	3.347,1	3.047,1
Náklady celkem	mil. Kč	2.252,1	2.051,1	2.156,9	3.031,9	2.641,0
Aktiva celkem	mil. Kč	6.686,9	6.716,7	6.379,8	6.339,7	6.379,0
Pohledávky celkem	mil. Kč	229,5	384,3	356,2	557,2	539,5
Vlastní kapitál	mil. Kč	4.477,3	4.529,1	4.723,0	4.991,0	5.020,4
Základní kapitál	mil. Kč	1.093,0	1.093,0	1.093,0	1.093,0	1.093,0
Závazky celkem	mil. Kč	495,7	567,1	532,2	741,4	880,7
Hodnota vlastního kapitálu na akcií	Kč	4.097	4.144	4.321	4.567	4.593
Výsledek hospodaření po zdanění	tis. Kč	188.487	129.415	211.328	243.496	337.100
Přidaná hodnota	mil. Kč	1.002,4	908,0	1.136,4	1.066,0	1.088,4
Produktivita práce z přidané hodnoty	tis. Kč	3.497	3.088	3.839	3.211	2.139
Průměrný přepočtený počet zaměstnanců	-	286,7	294,0	295,0	523,0	528,0
Prodej tepelné energie celkem	TJ	2 647	2 748	2 791	3 089	3 108
Průměrná cena tepelné energie bez DPH	Kč/GJ	375,47	374,27	374,98	385,59	383,15
Prodej elektrické energie	GWh	586,1	406,6	417,4	605,8	571,4
Prodej energie chladu	MWh	4 019	3 631	3 782	4 969	4 404
Instalovaný tepelný výkon	MW _t	499,1	530,75	530,75	900,67	813,67
Jmenovitý elektrický výkon	MW _e	150,62	161,12	161,12	274,19	274,19
Instalovaný chladicí výkon	MW _{ch}	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99
Délka tepelné sítě celkem	km	429,1	430,7	433,4	517,8	524,38
Počet odběrných míst – tepelná energie	-	2 378	2 406	2 421	2 749	2 785
Počet odběrných míst – energie chladu	-	6	6	6	6	6

PROFIL SPOLEČNOSTI

A JEJÍ POSLÁNÍ

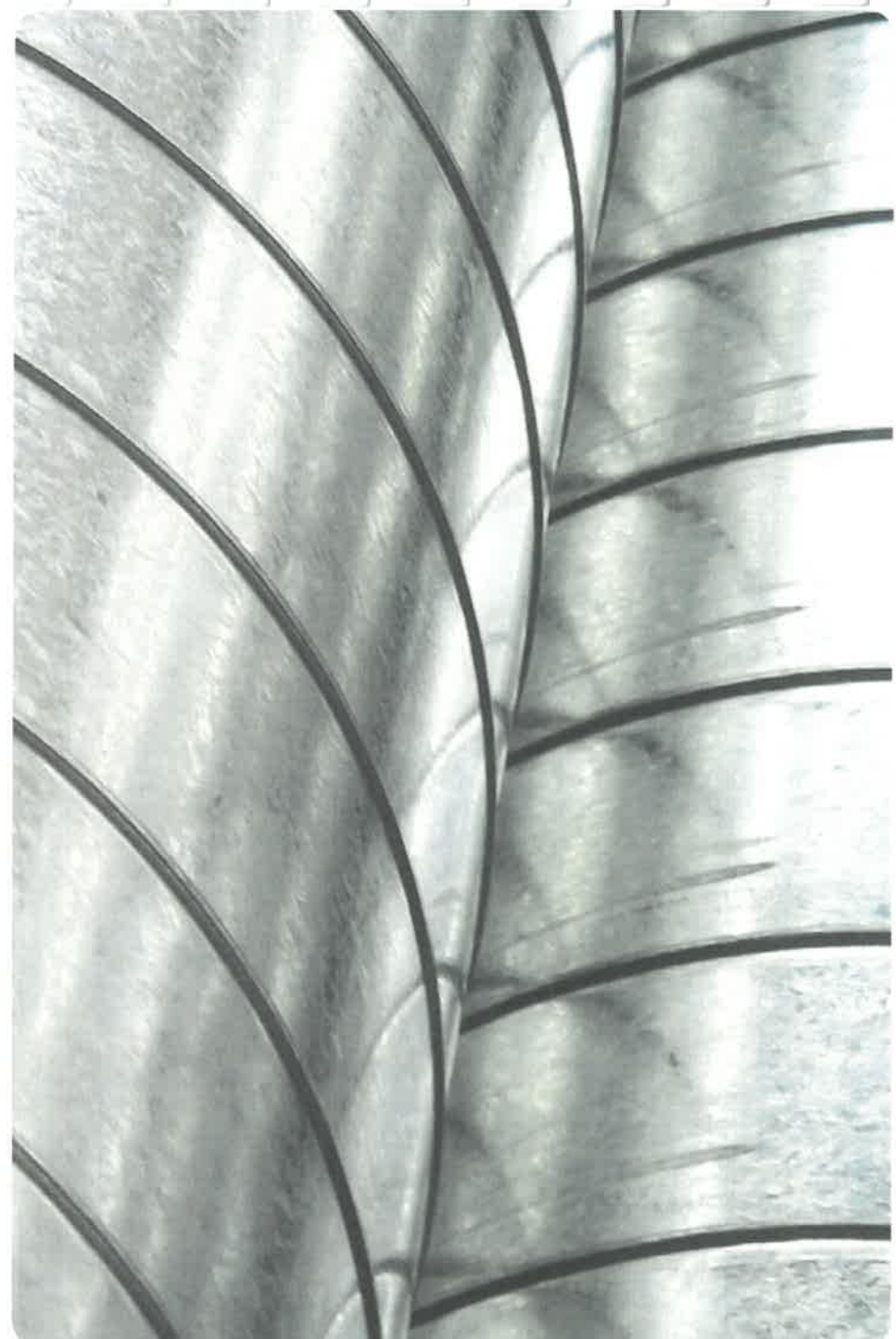
Akcionářská společnost Plzeňská teplárenská, a. s. patří svými klíčovými produkty mezi společensky prospěšné energetické společnosti působící především na území města Plzně. Společnost zajišťuje dodávku tepelné energie pro potřeby vytápění a přípravy teplé vody, elektrické energie a energie chladu pro více jak tři čtvrtiny poptávky plzeňských odběratelů těchto životu potřebných energií.

Hlavním předmětem podnikání společnosti je výroba a rozvod tepelné energie, výroba elektřiny a obchod s elektřinou. K témtoto hlavnímu předmětu podnikání vlastnila společnost v roce 2019 příslušné licence dle energetického zákona.

Další aktivity společnosti jsou menšího rozsahu a vyplývají z vlastnictví hmotných investičních prostředků a z využití odborností zaměstnanců společnosti. Ke všem dalším předmětům podnikání vlastní společnost příslušná oprávnění k uvedeným činnostem dle obecně závazných právních předpisů.

Společnosti jsou uděleny certifikáty, které osvědčují, že management jakosti organizace je ve shodě s požadavky systémové normy jakosti ISO 9001 a systém environmentálního managementu je ve shodě s požadavky normy ISO 14001. Systém managementu BOZP je pak certifikován ve shodě se systémem Bezpečný podnik. Certifikáty se pravidelně obhajují, probíhají 3letá období re-certifikace a každý rok kontrolní audit.

S ohledem na základní předměty podnikání a především území, na kterém společnost své služby poskytuje, nemá společnost žádné organizační složky v zahraničí.



PŘEDMĚTY PODNIKÁNÍ

SPOLEČNOSTI



- VÝROBA ELEKTŘINY
- VÝROBA TEPELNÉ ENERGIE
- ROZVOD TEPELNÉ ENERGIE
- OBCHOD S ELEKTŘINOU
- DRÁŽNÍ DOPRAVA
- PROVOZ DRÁHY – VLEČKY
- TESTOVÁNÍ, MĚŘENÍ, ANALÝZY A KONTROLY
- ZPROSTŘEDKOVÁNÍ OBCHODU A SLUŽEB
- PROVÁDĚNÍ STAVEB, JEJICH ZMĚN A ODSTRAŇOVÁNÍ
- NAKLÁDÁNÍ S ODPADY (VYJMA NEBEZPEČNÝCH)
- REKLAMNÍ ČINNOST, MARKETING, MEDIÁLNÍ ZASTOUPENÍ
- SLUŽBY V OBLASTI ADMINISTRATIVNÍ SPRÁVY A SLUŽBY ORGANIZAČNĚ-HOSPODÁŘSKÉ Povahy
- PROVOZOVÁNÍ VODOVODŮ A KANALIZACÍ A ÚPRAVA A ROZVOD VODY
- ČINNOST ÚČETNÍCH PORADCŮ, VEDENÍ ÚČETNICTVÍ, VEDENÍ DAŇOVÉ EVIDENCE
- PORADENSKÁ A KONZultační ČINNOST, ZPRACOVÁNÍ ODBORNÝCH STUDIÍ A POSUDKŮ
- SKLADOVÁNÍ, BALENÍ ZBOŽÍ, MANIPULACE S NÁKLADEM A TECHNICKÉ ČINNOSTI V DOPRAVĚ
- VELKOOBCHOD A MALOOBCHOD
- VYDAVATELSKÉ ČINNOSTI, POLYGRAFICKÁ VÝROBA, KNIHAŘSKÉ A KOPÍROVACÍ PRÁCE

KLÍČOVÉ UDÁLOSTI

ROKU 2019

KLÍČOVÉ NÁSLEDNÉ UDÁLOSTI

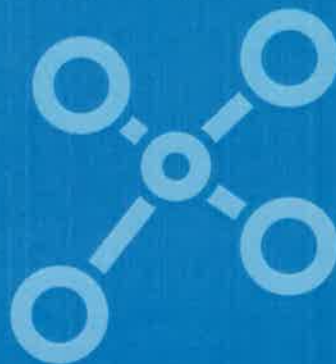
10

- březen 2019** kolaudace spalovny ZEVO Plzeň
- květen 2019** vyřazení kotle K4 v závodu Energetika z evidence zdrojů
- červenec 2019** uvedení spalovny ZEVO Plzeň do trvalého provozu
- prosinec 2019** navýšení roční kapacity spalovny ZEVO Plzeň na 105 000 t
ukončení rekultivace odkaliště Božkov
-
- 31. 5. 2019** ukončení topné sezóny 2018/2019
- 9. 9. 2019** zahájení topné sezóny 2019/2020
- leden 2020** Nákup 100% obchodního podílu ve společnosti Plzeňské služby s.r.o.
- březen 2020** V České republice vypukla epidemie nového koronaviru COVID-19. Plzeňská teplárenská, a.s. postupovala od vypuknutí epidemie koronaviru COVID-19 plně v souladu se všemi opatřeními stanovenými úřady v boji proti šíření této virové nákazy. Jakožto provozovatel kritické infrastruktury zřídila společnost speciální tým, který průběžně vyhodnocuje situaci, zapracovává nařízení státu, vydává lokální pokyny a sleduje provádění opatření, vedoucí k zamezení šíření COVID-19. Hlavní prioritou společnosti je ochrana zdraví a bezpečnost svých zaměstnanců. Dále se zaměřuje na zabezpečení stability dodávek základních energetických služeb. Navzdory všem přechodným provozním omezením, věří společnost, že její stabilita, výkonnost a pozice na trhu v rámci střednědobého a dlouhodobého horizontu není ohrožena. Jako důsledek se neočekává omezení její provozuschopnosti. Vedení společnosti zvážilo potenciální dopady COVID-19 na své aktivity a podnikání a dospělo k závěru, že nemají významný vliv na nepřetržité trvání podniku. Vzhledem k tomu byla účetní závěrka k 31. 12. 2019 zpracována za předpokladu, že bude společnost nadále schopna pokračovat ve své činnosti.

K datu sestavení účetní závěrky nejsou vedení společnosti známy žádné další významné následné události, které by ovlivnily účetní závěrku k 31. prosinci 2019.

ZÁKLADNÍ ORGANIZAČNÍ STRUKTURA

K 31. 12. 2019



OBCHODNĚ TECHNICKÝ ÚSEK obchodně technický ředitel

SEKRETARIÁT
REALIZACE INVESTIC
OBCHOD

TECHNICKÝ ROZVOJ
SKLÁDKA CHOTÍKOV

VÝROBNÍ ÚSEK TEPLÁRNA výrobní ředitel

SEKRETARIÁT
CENTRÁLNÍ ZDROJ TEPLÁRNA
SPRÁVA ZAŘÍZENÍ

HLAVNÍ ENERGETIK
ZEVO PLZEŇ

VÝROBNÍ ÚSEK ENERGETIKA výrobní ředitel

SEKRETARIÁT
CENTRÁLNÍ ZDROJ ENERGETIKA
TECHNICKÝ ROZVOJ A INVESTICE

TECHNIK BILANCÍ
DISTRIBUCE ENERGIÍ
SPRÁVA A ÚDRŽBA MAJETKU

EKONOMICKÝ ÚSEK finanční ředitel

SEKRETARIÁT
EKONOM PRO STRATEGICKÉ PROJEKTY
PROVOZNÍ EKONOM
SPRÁVA MAJETKU

PODATELNA
FINANCOVÁNÍ
ÚČTÁRNA
CONTROLLING

ÚSEK SLUŽEB ředitel služeb

SEKRETARIÁT
STRATEGICKÉ SUROVINY
EKOLOGIE, BOZP A PO
CENTRÁLNÍ NÁKUP
INFORMATIKA
RECEPCIE

VALNÁ HROMADA

PŘEDSTAVENSTVO

DOZORČÍ RADA

GENERÁLNÍ ŘEDITEL

SEKRETARIÁT
GŘ A VŘ

MANAGER
TECHNICKÉHO ROZVOJE

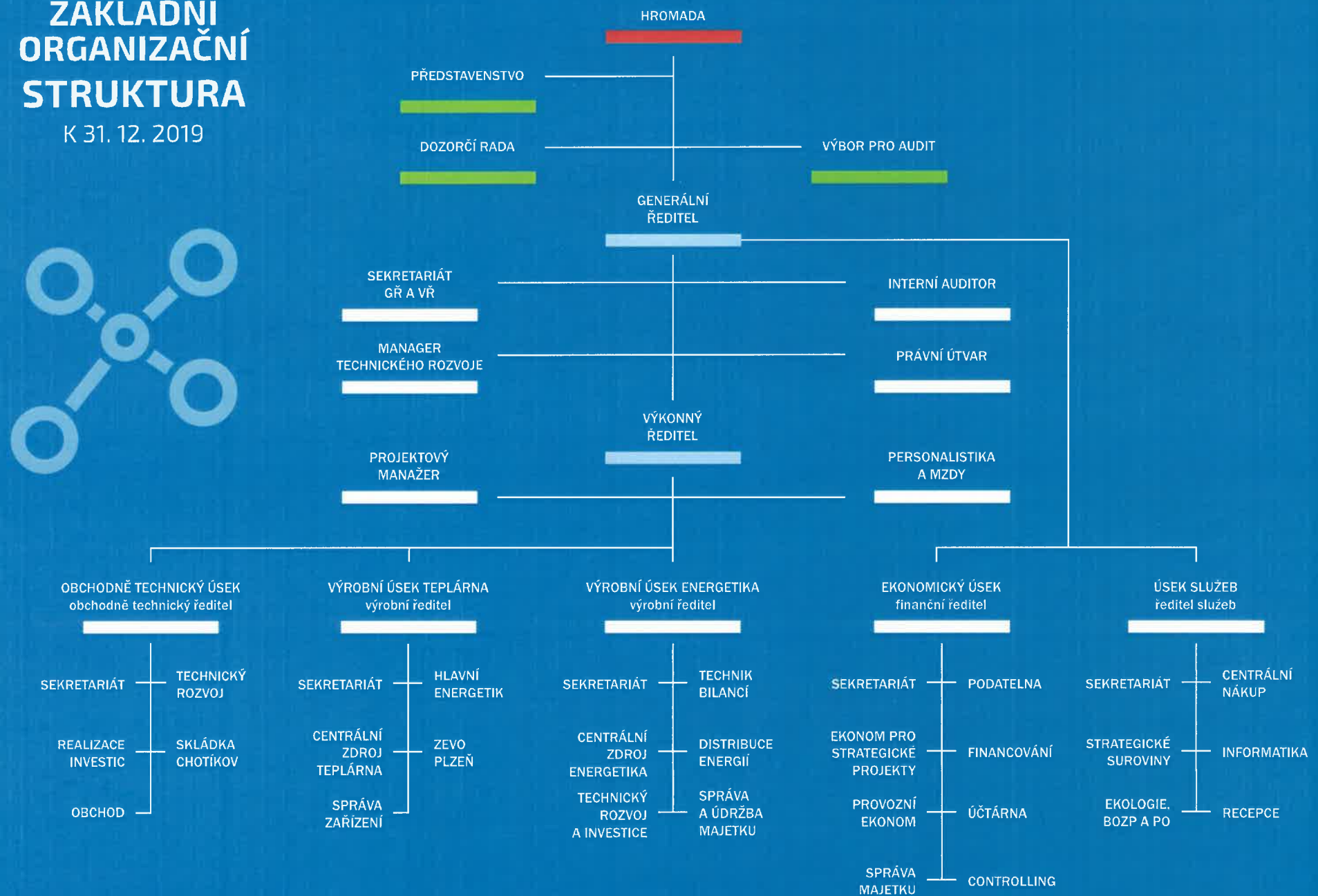
PROJEKTOVÝ
MANAŽER

VÝKONNÝ
ŘEDITEL

INTERNÍ AUDITOR

PRÁVNÍ ÚTVAR

PERSONALISTIKA
A MZDY



ORGÁNY SPOLEČNOSTI

K 31. 12. 2019



PŘEDSTAVENSTVO

ROMAN JUREČKO

předseda představenstva

datum narození: 7. 11. 1966

bydliště: Plzeň, Lobzy, Partyzánská 831/22

Ing. DAVID ONDEREK

člen představenstva

datum narození: 26. 7. 1970

bydliště: Škvorec, Třebohostice 80

PETR FIŠER

člen představenstva

datum narození: 4. 4. 1973

bydliště: Plzeň, Východní Předměstí,
Slovanská alej 1939/22

Mgr. TOMÁŠ TRNKA

člen představenstva

datum narození: 16. 4. 1982

bydliště: Plzeň, Bolevec, Gerská 1236/12

Mgr. PETR SEKANINA

místopředseda představenstva

datum narození: 9. 11. 1973

bydliště: Praha 4, Krč, Budějovická 351/16

Ing. VÁCLAV PAŠEK, Ph.D.

člen představenstva

datum narození: 8. 6. 1962

bydliště: Mrtník, č. p. 111

JUDr. MARIÁN ČALFA

člen představenstva

datum narození: 7. 5. 1946

bydliště: Praha 10, Petrovice,
Dieselova 250/28

DOZORČÍ RADA

Ing. PAVEL KOTAS

předseda dozorčí rady

datum narození: 10. 2. 1981

bydliště: Plzeň, Jižní Předměstí,
Dobrovského 2398/18

TOMÁŠ ČIHÁK

člen dozorčí rady

datum narození: 16. 2. 1964

bydliště: Plzeň, Východní Předměstí,
Kaštanová 1115/12

Ing. JIŘÍ ŠRÁMEK

místopředseda dozorčí rady

datum narození: 27. 5. 1963

bydliště: Plzeň, Severní Předměstí,
Bzenecká 1026/36

Ing. MIROSLAVA VLKOVÁ

členka dozorčí rady

datum narození: 23. 10. 1976

bydliště: Plzeň, Doubravka,
Pod Chlumem 1137/10

GARY WHEATLEY MAZZOTTI

člen dozorčí rady
datum narození: 26. 9. 1961
bydliště: Statenice, Statenická 365

Ing. VÁCLAV ŠTEKL

člen dozorčí rady
datum narození: 21. 6. 1976
bydliště: Plzeň, Božkov, Letkovská 39/34

JAN NOVÁK

člen dozorčí rady
datum narození: 5. 7. 1985
bydliště: Plzeň, Lhota, K Remízku 468/55

JOSEF BARTÁK

člen dozorčí rady
datum narození: 5. 2. 1961
bydliště: Plzeň, Bolevec, Manětínská 1524/6

IVAN DISCHINGER

člen dozorčí rady
datum narození: 12. 7. 1963
bydliště: Plzeň, Černice,
Střední cesta 1141/28

MILOSLAV APOLÍN

člen dozorčí rady
datum narození: 22. 10. 1964
bydliště: Plzeň, Černice,
Nepomucká 741/191a

Ing. FILIP BĚLÁK

člen dozorčí rady
datum narození: 15. 2. 1979
bydliště: Praha 5, Stodůlky,
V borovičkách 1108/3

Bc. MARTIN VÍT, MPA

člen dozorčí rady
datum narození: 13. 7. 1971
bydliště: Plzeň, Východní Předměstí,
Sladkovského 1214/69

VÝKONNÝ MANAGEMENT

Mgr. TOMÁŠ DRÁPELA

generální ředitel

datum narození: 24. 12. 1961

bydliště: Plzeň, Východní předměstí,
Modřinová 2756/5

Ing. VÁCLAV PAŠEK, Ph.D.

výkonný ředitel

datum narození: 8. 6. 1962

bydliště: Mrtník, č. p. 111

Ing. JAN SKŘIVÁNEK

výrobní ředitel Teplárna

datum narození: 5. 6. 1979

bydliště: Plzeň, Východní Předměstí,
Částkova 2215/50

Ing. PETR KREISSL, MBA

výrobní ředitel Energetika

datum narození: 12. 4. 1967

bydliště: Jirkov, Vyhledka 1804

JAKUB VOJTA, BBS

obchodně technický ředitel

datum narození: 2. 10. 1978

bydliště: Štěnovice, Liliová 419

Ing. HELENA JAHNOVÁ

finanční ředitel

datum narození: 8. 2. 1972

bydliště: Zruč-Senec, Sluneční 439

Ing. DAVID HOFFMANN, MBA

ředitel služeb

datum narození: 6. 6. 1973

bydliště: Plzeň, Jižní Předměstí,
Majerova 2837/36

Změny v orgánech společnosti v průběhu roku 2019

V roce 2019 došlo v představenstvu společnosti k následujícím personálním změnám.

Ke dni 12. 7. 2019 odstoupil na základě písemného prohlášení z funkce člena představenstva společnosti PhDr. Marek Ženíšek, Ph.D. Dne 19. 8. 2019 představenstvo společnosti kooptovalo náhradním členem představenstva pana Mgr. Tomáše Trnku až do nejbližšího jednání valné hromady společnosti. Dne 1. 10. 2019 se stal Mgr. Tomáš Trnka rozhodnutím valné hromady společnosti Plzeňská teplárenská, a.s. řádným členem představenstva společnosti.

V roce 2019 došlo v dozorčí radě společnosti k následujícím personálním změnám. Dne 20. 5. 2019 byl valnou hromadou společnosti Plzeňská teplárenská, a.s. zvolen do funkce člena dozorčí rady společnosti pan Ing. Václav Štekl (na základě doporučení Zastupitelstva města Plzně). Ke dni 18. 7. 2019 odstoupil z funkce člena dozorčí rady společnosti pan Mgr. Tomáš Trnka. Dne 1. 10. 2019 byl členem dozorčí rady společnosti zvolen pan Bc. Martin Vít, MPA.



STRUKTURA VLASTNÍKŮ

A JEJICH PODÍL NA MAJETKU SPOLEČNOSTI

Základní kapitál společnosti k 31. 12. 2019 činil 1.092.957.000,- Kč.

Základní kapitál představují zaknihované akcie na jméno.

Od data zapsání fúze sloučením společností Plzeňská teplárenská, a.s.

a Plzeňská energetika a.s. k 31. 10. 2018 vlastní 65% akciový podíl

Statutární město Plzeň (710 422 ks akcií) a 35% akciový podíl společnost
EP Infrastructure, a.s. (382 535 ks akcií).



PERSONÁLNĚ SOCIÁLNÍ OBLAST



V roce 2019 bylo ve společnosti Plzeňská teplárenská, a. s. zaměstnáno celkem 528 přepočtených zaměstnanců včetně správních a kontrolních orgánů, z toho 195 THZ a 333 dělníků.

Také v roce 2019 pokračovala společnost v zabezpečení kvalitního programu sociálního rozvoje se zaměřením na sociální a kulturní potřeby zaměstnanců. Společnost poskytovala příspěvky na doplňkové penzijní připojištění a životní pojištění, příspěvky na rekreaci zaměstnanců a pobytu dětí, dále zajišťovala závodní stravování, provozovala závodní ordinaci s cílem co nejlépe zajistit pracovnělékařské služby a nabídla právní poradnu. Prostřednictvím příspěvku odborové organizaci přispěla společnost také na řadu sportovních a kulturních akcí.

Společnost dodržuje veškerou pracovněprávní legislativu, kolektivní smlouvu a další platné předpisy. Mzdový vývoj byl zcela v souladu se záměry vedení společnosti v oblasti řízení lidských zdrojů a se zásadami dohodnutými v kolektivní smlouvě. V průběhu roku 2019 probíhala pravidelná setkání vedení společnosti se zástupci odboru zaměřená na hospodaření společnosti, její výhled do budoucnosti i stávající problematiku zaměstnanců.

Profesní růst zaměstnanců je dalším neméně důležitým cílem společnosti. Vzdělávací činnost se zaměřovala na odborné kurzy a semináře pro THZ a na profesní růst dělníků, především zákonem stanovených periodických školení. Společnost umožnila krátkodobé praxe studentům plzeňských středních škol. Pro zájemce z řad zaměstnanců probíhaly kurzy anglického jazyka.

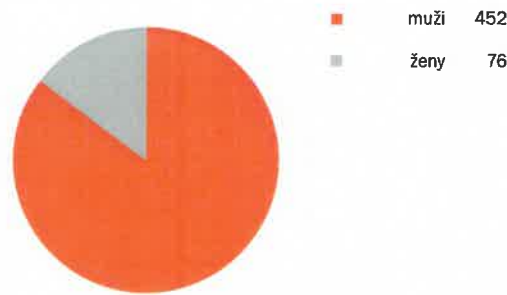
V roce 2019 se společnost aktivně zúčastnila několika akcí personálního charakteru. Hlavním cílem bylo seznámit mladé lidi se společností Plzeňská teplárenská a nabídnout jim budoucí pracovní uplatnění. Společnost byla prezentována v publikaci „Plav! aneb průvodce absolventa SŠ přípravou na reálný život“, která je distribuována každému studentovi posledního ročníku střední školy Plzeňského kraje.

V rámci projektu PROSIT, na kterém společnost spolupracuje s Útvarem koordinace evropských projektů města Plzně, jezdili žáci 8. a 9. tříd na exkurze do spalovny ZEVO Plzeň. Dále byly pro žáky 8. a 9. tříd pořádány přímo na základních školách besedy, na kterých se společnost prezentovala a zároveň informovala o možnostech budoucího zaměstnání.

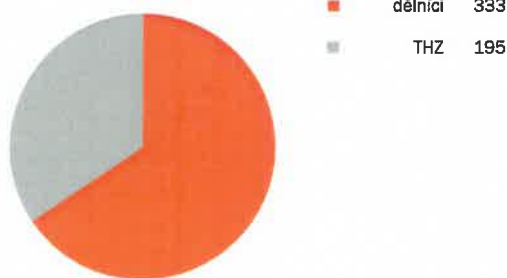
Tak jako každoročně ocenilo vedení společnosti na firemní společenské akci pořádané v závěru roku nejlepší zaměstnance roku.

Veškeré potřebné personální informace měli zaměstnanci k dispozici v průběhu roku na nástěnkách v areálu společnosti, firemním intranetu, velkoplošných obrazovkách, v elektronickém oběžníku „Personální okénko“ a na stránkách firemního časopisu „Teplárník“, který informuje o aktuálním životě ve společnosti, a to jak v pracovních, tak i mimopracovních aktivitách zaměstnanců.

Skladba dle pohlaví



Kategorie zaměstnanců



ZPRÁVA DOZORČÍ RADY



Od 1. 1. 2019 pracovala dozorčí rada společnosti ve složení: Ing. Pavel Kotas – předseda dozorčí rady, Ing. Jiří Šrámek – místopředseda dozorčí rady, Gary Wheatley Mazzotti, Ing. Filip Bělák, Ivan Dischinger, Mgr. Tomáš Trnka, Bc. Jan Novák, Tomáš Čihák, Ing. Miroslava Vlková, Miloslav Apolín, Josef Barták.

V roce 2019 došlo v dozorčí radě společnosti k následujícím personálním změnám. Dne 20. 5. 2019 byl valnou hromadou společnosti Plzeňská teplárenská, a.s. zvolen do funkce člena dozorčí rady pan Ing. Václav Štekla (na základě doporučení Zastupitelstva města Plzně). Ke dni 18. 7. 2019 odstoupil z funkce člena dozorčí rady společnosti pan Mgr. Tomáš Trnka. Dne 1. 10. 2019 byl valnou hromadou společnosti Plzeňská teplárenská, a.s. zvolen do funkce člena dozorčí rady pan Bc. Martin Vít, MPA. Dozorčí rada se během roku 2019 sešla na 10 řádných jednáních. Všechna jednání dozorčí rady byla usnášenischopná, dvě jednání byla výjezdní.

V průběhu roku 2019 se dozorčí rada při uplatňování svého práva kontroly řídila Stanovami společnosti a obecně závaznými právními předpisy platnými pro činnost akciových společností. Ve zmíněném období se dozorčí rada věnovala především svému hlavnímu úkolu, tj. dohledu nad výkonem působnosti představenstva, a následně přezkoumání roční účetní závěrky a návrhu na rozdělení zisku. Vzájem akcionářů, Statutárního města Plzeň a společnosti EP Infrastructure, a.s., se soustředila, kromě jiného, na kontrolu průběžných ekonomických výsledků, plnění podnikatelského záměru a usnesení valných hromad společnosti, které se konaly dne 20. 5. 2019 a 1. 10. 2019.

V roce 2019 dospěl rovněž do konce vleký legislativní proces směřující ke kolaudaci zařízení ZEVO Plzeň. Kolaudační souhlas spalovna získala 19. 3. 2019. Do trvalého provozu zařízení přešlo k 30. 7. 2019.

V závěru roku, 17. 12. 2019, bylo pro rok 2020 oficiálně povoleno navýšené množství spalovaného odpadu z 95 000 t na 105 000 t.

Důležitým momentem v roce 2019 bylo naplňování procesu fúze, ke které došlo v říjnu předešlého roku sloučením Plzeňské teplárenské, a.s. jako nástupnické společnosti a Plzeňské energetiky a.s. jako zanikající společnosti, s rozhodným dnem 1. 1. 2018. Projekt fúze byl schválen Radou města Plzně v působnosti valné hromady společnosti Plzeňská teplárenská, a.s. dne 23. 8. 2018.

Současně napomáhala dozorčí rada představenstvu při naplňování úkolů rozvoje akciové společnosti. Představenstvem, generálním ředitelem i všemi vyzvanými pracovníky společnosti jí byly poskytovány všechny potřebné podklady, informace a vysvětlení. V činnosti představenstva nebyly shledány závady ani porušení Stanov společnosti ani platných zákonů.



Dozorčí rada hodnotí kladně zejména:

- dosažený kladný hospodářský výsledek
- úspěšné provozování a úspěšnou snahu o rozšíření kapacity zařízení ZEVO Plzeň
- velmi úspěšné obchodování s elektrickou energií v roce 2019
- soustavně vyvíjený tlak na kvalitu dodávané štěpky i hnědého uhlí
- pozornost, která je věnována spolehlivosti horkovodní soustavy
- důraz kladený na obchodní a marketingovou politiku společnosti
- snahu o vzájemnou synergii zdroje Energetika a Teplárna v oblasti elektrické energie i vytápění
- omezení kondenzační výroby a maximální využití kogenerace
- efektivní hospodaření s emisními povolenkami
- snahu o maximální spalování biomasy

Po přezkoumání roční účetní uzávěrky dozorčí rada konstatuje, že podle jejích poznatků a zprávy auditorské firmy tato odpovídá skutečnosti a podává akcionářům pravdivý přehled o majetku, závazcích, jméní, finanční situaci a celkových výsledcích hospodaření společnosti v roce 2019.

Dozorčí rada v souladu s právními předpisy posoudila návrh představenstva na rozdělení zisku společnosti za rok 2019 a konstatovala, že návrh byl zpracován v souladu se Stanovami společnosti a platnými právními normami. Dozorčí rada tudíž schvaluje výsledky hospodaření za rok 2019 a doporučuje valné hromadě schválit navržené rozdělení zisku za rok 2019.

Dozorčí rada přezkoumala Výroční zprávu společnosti za rok 2019 včetně Zprávy o vztazích mezi propojenými osobami dle paragrafu č. 82, zákona č. 90/2012 Sb. o obchodních společnostech a družstvech, vypracovanou představenstvem Plzeňské teplárenské, a.s. bez výhrad.

V závěru zprávy o kontrolní činnosti by členové dozorčí rady společnosti rádi poděkovali všem, kteří se v roce 2019 podíleli na úspěšném plnění podnikatelského záměru a plnění strategických cílů společnosti.



ZPRÁVA O ČINNOSTI

MARKETING

Plzeňská teplárenská, a.s. na základě dlouholeté strategie individuálního přístupu k zákazníkům trvale připojuje významný počet nových zákazníků. Tento stav je potěšující, avšak je nutné si uvědomit, že tento stav vlivem zvýšující se konkurence, novým technologiím a mnoha dalším faktorům, nemusí v budoucnu pokračovat. Z těchto důvodů podniká společnost i nadále kroky vedoucí ke zvýšení kvality dodávaných služeb a přístupu k současným i potenciálním zákazníkům.

V roce 2018 došlo fúzí společností Plzeňská teplárenská, a.s. a Plzeňská energetika a.s. k rozšíření zájmového území, na kterém společnost nabízí své služby. Spojení obou společností zásadně zvyšuje záruky nízkých cen tepelné energie a celkově vyšší ekonomickou stabilitu na rychle se měnícím energetickém trhu. Díky tomuto sloučení a umístění závodu Energetika v areálu strojírenského podniku Škoda připojuje společnost Plzeňská teplárenská, a.s. větší počet výrobních hal, obchodních center a odběrů nebytového charakteru.

V roce 2019 bylo na tepelné sítě připojeno celkem 36 nových odběrných míst a šest odběratelů rozšířilo dosavadní dodávku tepelné energie o dodávku teplé vody. Předpokládané roční navýšení prodeje tepelné energie představuje dodávku více než 32 TJ.

Společnost, jakožto největší dodavatel tepla v městě Plzni, neustále sleduje trendy a novinky v oblasti TZB (Technická zařízení budov) a na základě získaných informací mění strategii způsobu oslovení stávajícího i potencionálního zákazníka. Neustálou komunikací vysvětluje výhody centrálního zásobování teplem. Důkazem, že se společnost vydala správným směrem, je skutečnost, že veškeré novostavby v okolí tepelných sítí jsou připojovány právě na tepelné rozvody Plzeňské teplárenské, a.s.

Náročnost zákazníka je rok od roku vyšší, proto společnost pokračovala celý rok 2019 v osvětové činnosti s cílem zvýšit povědomí o výhodách služeb poskytovaných Plzeňskou teplárenskou, a.s.

Tento cíl podporují webové stránky společnosti, prezentační akce s projektanty, jednání s vybranými skupinami stávajících a potencionálních zákazníků či zástupci koncových zákazníků, statutárními orgány Společenství vlastníků jednotek. Současně se používají srozumitelné prezentační materiály. Důvodem pro zvýšení aktivity v propagaci nabízených služeb společnosti jsou také praktiky konkurence, při kterých jsou zákazníci bombardováni výrobci nebo dodavateli „zázračných“ produktů bez objektivního porovnání s ostatními dodavateli energií na trhu.



Nově připojené odběry tepelné energie v letech 2010 - 2019

Rok napojení	Připojený výkon (MW)	Odběr tepelné energie (GJ/rok)	Počet nových odběrných míst
2010	15,096	49 580	77
2011	9,761	31 165	57
2012	7,517	27 445	44
2013	10,367	30 870	36
2014	7,090	20 545	34
2015	6,658	21 738	37
2016	4,067	13 533	26
2017	5,406	16 755	24
2018	12,512	50 050	46
2019	11,080	32 397	36



VÝROBA, DODÁVKA A ROZVOD TEPELNÉ ENERGIE A ENERGIE CHLADU

Společnost vyrábí tepelnou energii na zdroji Teplárna v Doubravecké ulici, zdroji Energetika v areálu Škoda, na Zařízení k energetickému využívání odpadů „ZEVO Plzeň“ a ve třech lokálních plynových kotelnách. Jednotlivé městské části jsou navzájem propojeny systémem páteřních primárních napáječů, což umožňuje maximální možné využití kombinované výroby tepelné a elektrické energie na obou zdrojích a zařízení k energetickému využívání odpadů. Prostřednictvím primárních horkovodních sítí, sekundárních teplovodních sítí a 948 předávacích stanic tepla zásobovala společnost ke konci roku 2019 celkem 2 785 odběrných míst 2 200 zákazníků na téměř celém území města Plzně.

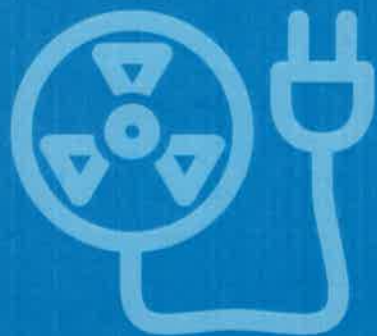
V roce 2019 vyrobila společnost na zdroji Teplárna 6 217,4 TJ, na zdroji Energetika 3 224,3 TJ, na zařízení k energetickému využívání odpadů 767,1 TJ a v lokálních kotelnách 0,9 TJ tepelné energie. Pro městské části Bory a Slovany nakoupila 19,6 TJ tepelné energie. Odběratelům tepla bylo prodáno celkem 3 108,3 TJ tepelné energie za průměrnou cenu 383,15 Kč/GJ.

Dodávky tepelné energie byly v průběhu roku zajišťovány plynule bez zásadních přerušení a lokální odstávky horkovodní sítě byly pouze několikadenní. Také zde se pozitivně projevil přínos uskutečněné fúze společností Plzeňská teplárenská, a.s. a Plzeňská energetika a.s. z pohledu vzájemné zálohy.

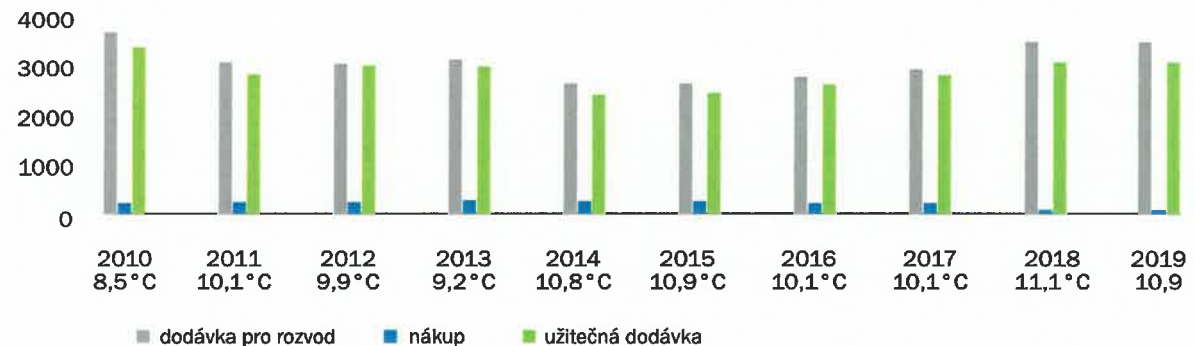
Rok 2019 patřil z pohledu venkovních teplot k teplejším rokům. Průměrná roční teplota byla o 0,8 °C vyšší než 10letý průměr. Z pohledu roční užitečné dodávky se dá rok 2019 vlivem fúze porovnávat pouze s předchozím rokem, který byl ovšem jedním z nejteplejších roků vůbec. Užitečnou dodávku také negativně ovlivnilo razantní snížení odběru tepelné energie u tří největších odběratelů v areálu Škoda.

V roce 2019 bylo odběratelům energie chladu dodáno celkem 4 404 MWh energie chladu, což je o 11,4 % nižší dodávka oproti předešlému velmi teplému roku.





Dodávka, nákup a prodej tepelné energie v TJ a průměrné roční venkovní teploty v °C v letech 2010–2019



VÝROBA A DODÁVKA ELEKTRICKÉ ENERGIE



Elektrickou energii vyrábí společnost ve třech výrobnách: areál Teplárna, areál Energetika a Zařízení k energetickému využívání odpadů ZEVO Plzeň na bývalé skládce Chotíkov. Vždy se jedná o moderní zařízení pro kombinovanou výrobu elektrické a tepelné energie.

Zařízení v areálu Teplárna se skládá z jedné dvoutělesové přetlakové turbíny s jedním regulovaným odběrem a jedné jednotělesové kondenzační turbíny se dvěma regulovanými odběry. Oba generátory tvoří tzv. fiktivní blok. Dále je v provozu „zelený“ výrobní blok s kotlem K7 na biomasu a turbosoustojím TG3. Zařízení v areálu Energetika se skládá ze tří dvoutělesových kondenzačních odběrových turbín a dále pak ze tří tzv. motorgenerátorů – záložních zdrojů elektrické energie. Pro poskytování podpůrných služeb je tato technologie provozována v tzv. obchodním bloku.

Zařízení k energetickému využívání odpadů ZEVO Plzeň se skládá z jedné kondenzační odběrové turbíny. Součástí areálu skládky je také kogenerační jednotka na skládkový plyn, která je tvořena jedním motorgenerátorem.

Instalovaný výkon fiktivního bloku v areálu Teplárna pro dodávky silové elektřiny a podpůrných služeb je 137 MWe, instalovaný výkon „zeleného“ výrobního bloku K7 + TG3 je 13,5 MWe, instalovaný výkon obchodního bloku v areálu Energetika je 113,06 MWe, instalovaný výkon bloku ZEVO Plzeň je 10,5 MWe a instalovaný výkon bloku kogenerační jednotky na skládkový plyn je 130 kW.

Odběrateli silové elektřiny byly v roce 2019 společnosti EP ENERGY TRADING, a.s., innogy Energie, s.r.o. a Pražská energetika, a.s. se kterými měla společnost uzavřené kupní smlouvy na odběr elektřiny. Dalším odběratelem elektřiny „Služeb výkonové rovnováhy“ (SVR) je od roku 2001 provozovatel přenosové soustavy společnost ČEPS, a.s., pro kterou společnost v roce 2019 rezervovala a dodávala na základě dlouhodobé smlouvy certifikované SVR, dříve „Podpůrné služby“. Konkrétně se jednalo o Proces automatické regulace frekvence FCP, Automaticky ovládaný proces obnovení frekvence a výkonové rovnováhy aFRP +/- . Ručně ovládaný proces obnovení frekvence a výkonové rovnováhy mFRPt +/- (t = 5 minut a 15 minut). Smlouva se společností ČEPS, a.s. je platná do konce roku 2021. Zbývající volný elektrický výkon byl v průběhu roku 2019 nabízen jednak jako flexibilní dodávka silové elektřiny na Operátorem trhu organizovaném krátkodobém trhu s elektřinou (OKO), popřípadě na denním trhu se SVR, jenž je organizován společností ČEPS, a.s. prostřednictvím obchodního portálu MMS, nebo také jako Technická náhrada služeb pro jiné poskytovatele Služeb výkonové rovnováhy.

Denní obchodování se silovou elektřinou zajišťuje společnost EP ENERGY TRADING, a.s. a denní obchodování se Službami výkonové rovnováhy zajišťuje společnost Elektrárny Opatovice, a.s.

Díky široce certifikované výrobní technologii pro poskytování SVR a možnosti zintenzivnit spolupráci tří čerstvě propojených plzeňských teplárenských zdrojů se podařilo rozvinout vysokou variabilitu provozu a pružně tak reagovat na měnící se vnější podmínky (především nárůst ceny emisní povolenky) s cílem ekonomicky optimalizovat celý provoz. Současně se kládli velký důraz na efektivní provoz výrobního

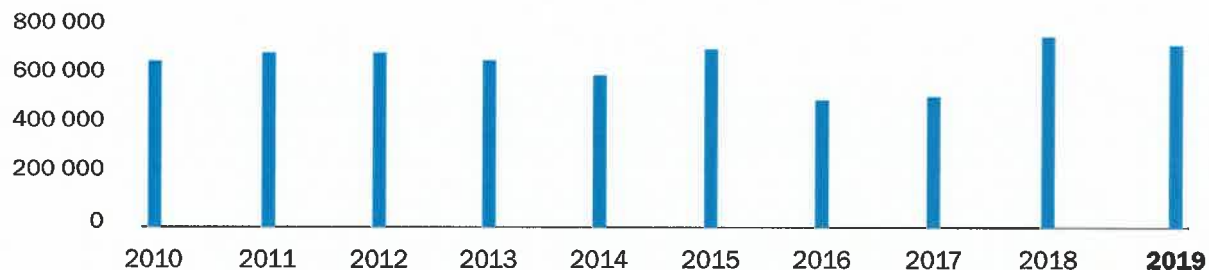


zařízení s maximálním využitím kogeneračního provozu (kombinovaná výroba tepla a elektrické energie), na spalování biomasy a optimalizaci všech tří plzeňských výrobních zdrojů.

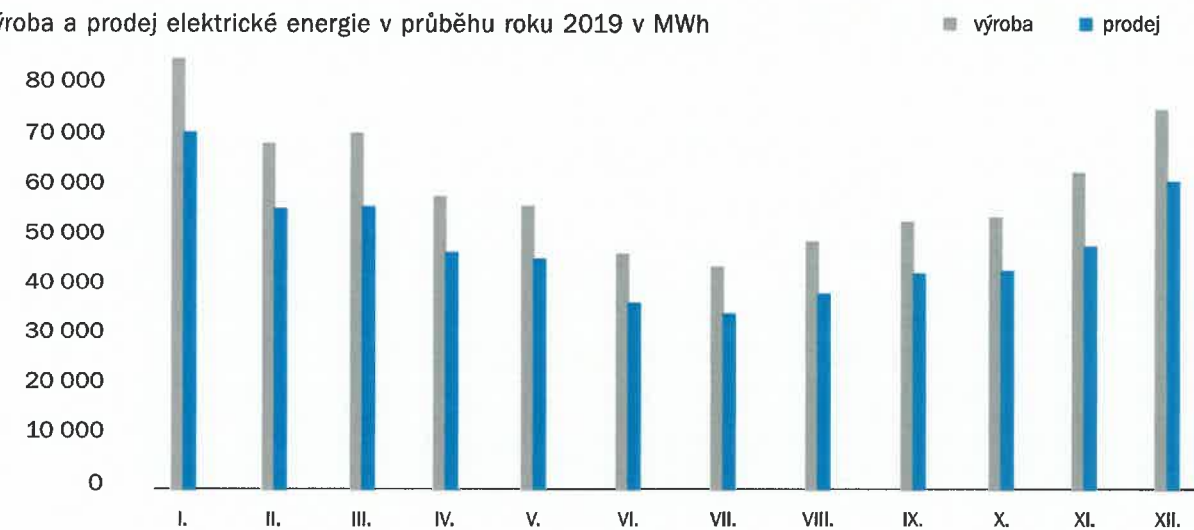
Společnost se úspěšně zúčastnila výběrových řízení na prodej Služeb výkonové rovnováhy pro ČEPS, a.s. na rok 2020, ve kterých se podařilo prodat podstatnou část volného výkonu.

Současně se podařilo vytvořit vhodné technické podmínky pro společné spalování uhlí a biomasy s minimem technických poruch. Spolehlivost a následná zajištěnost sjednaných obchodů podpořila perfektní spolupráce všech odborných úseků společnosti. S uspokojením lze konstatovat, že společnost i v roce 2019 v nových podmírkách energetiky pokračovala úspěšně a že si na trhu s elektrickou energií stále drží velice dobrou pozici.

Výroba elektrické energie v MWh v letech 2010–2019



Výroba a prodej elektrické energie v průběhu roku 2019 v MWh



Pozn.: Data za rok 2018–2019 jsou součtová za výrobny Teplárna, Energetika a ZEVO Plzeň

INVESTICE



Společnost pořídila v roce 2019 hmotný a nehmotný dlouhodobý majetek v celkové hodnotě 346.265 tis. Kč (včetně zaplacených záloh).

Na zdroji Teplárna se investiční akce realizovaly především v oblastech ekonomie provozu, modernizace řídících systémů a palivového hospodářství. Na zdroji Energetika se investice týkaly především oblastí ekologizace a ekonomie provozu a modernizace řídících systémů.

V oblasti zvýšení dodávek tepelné energie a obnovy rozvodného tepelného zařízení bylo proinvestováno v roce 2019 celkem 79.422 tis. Kč. Tyto finanční prostředky byly použity jak na výstavbu nových tepelných sítí, jejich rekonstrukce, tak i výstavbu a rekonstrukce předávacích stanic tepla a navazujících teplovodních rozvodů. Převážná část rozvoje tepelné sítě se realizovala v centru města. Nejvýznamnější akcí v této oblasti byla stavba horkovodního řadu a připojek v ulicích Malická, Plachého/Koperníkova, Mlýnská strouha, Doudlevecká a Podnikatelská/U Letiště.

Na tepelnou síť byly v průběhu roku připojeny jak novostavby bytových domů, jako například v ulicích Malická, Otýlie Beniškové, Papírnická, Nemocniční, Bolevecká, Studentská, Na Kovárně, Radyňská, Buková, Technická a v lokalitě Mlýnská strouha, tak komerční objekty, jako Hamburk Business Center v ulici U Praždroje, Roudná development v ulici Na Roudné nebo Vědeckotechnický park v ulici Teslova.

Za zmínku stojí také velmi důležité propojení páteřních horkovodů Plachého–Koperníkova a Podnikatelská–U Letiště a rekonstrukce teplovodu v ulicích Partyzánská a Ke Karlovu.

Celkový příkon objektů připojených v roce 2019 na soustavu centralizovaného zásobování teplem je 11,08 MW_t.

Rekonstrukcí prošly tři blokové předávací stanice na Severním Předměstí VS 11L Kaznějovská 5, VS 15L Plaská 33 a VS 17L Nýřanská 6.

Přehled celkových investičních nákladů v jednotlivých letech za období 2010–2019

Pokryto (mil. Kč)	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Vlastní zdroje	582,9	705,7	207,5	592,0	772,6	201,5	184,4	96,3	213,7	344,6
Cizí zdroje - úvěr					846,0	342,3	111,7			
Cizí zdroje - dotace					24,1	82,5		3,8		1,7
Investice do tepelné infrastruktury města Plzně	20,5	22,5	1,4							
Celkem	603,4	728,2	208,9	592,0	1.642,7	626,3	296,1	96,3	217,5	346,3

Přehled významných investičních akcí v roce 2019

Zdroj Teplárna	Skutečnost (tis. Kč)
Výměna rotoru TG3	11.137
Náhrada Logic Manageru za C300 v R110 kV	6.625
K7 – výměna bloku LUWO č. 1	5.805
K6 – odsávání koncové partie trasy SAMOUR	1.684
Úprava energomostu u V1	4.269
Úprava energomostu u haly biomasy	2.461
Modernizace ŘS zauhllování	3.499
Ostatní investice	8.252
Zdroj Energetika	
Denitrifikace kotle K3	159.915
Intenzifikace odsíření mokré vypírky	28.214
TG9 – FM napájecí stanice K3	10.720
Ostatní investice	6.952
ZEVO Plzeň	
Mechanizace pro zajištění úklidů	866
Ostatní investice	1.930
Distribuce	
Rozvoj tepelné sítě	54.401
Obnova tepelné sítě	17.866
Ostatní sítě	7.155
Ostatní investice	
Informatika	6.236
Skládka Chotíkov – rekultivace kazety č. 2	6.345
Ostatní investice	1.932
Celkem	346.265

*) ZEVO = Zařízení k energetickému využívání odpadů



VÝROBNÍ A ROZVODNÁ ZAŘÍZENÍ



Zdroj TEPLÁRNA

Na výrobním zařízení „Teplárna“ byla investiční činnost v roce 2019 orientována především do realizace akcí palivového hospodářství. Vzhledem ke zvyšujícímu se podílu dodávky paliva kontejnery (75 % uhlí) bylo nutno vyřešit bezpečnost vykládky zvýšením průjezdnosti potrubních mostů. Tato akce byla dokončena u energomostu u věže V1 a kompletně zrealizována u energomostu u haly biomasy. Linka dávkování biomasy do kotle K6 SAMOUR byla po rekonstrukci v roce 2018 doplněna o technologii odsávání koncové partie, což výrazně přispěje ke snížení prašnosti v objektu kotelny a umožní maximální využití kapacity této trasy. Ta je díky předchozím úpravám až trojnásobná. Modernizace řídícího systému zauhllování spočívala ve výměně procesorové části řídícího systému, komunikační sběrnice a uživatelského SW. Řídící systém pochází z roku 1995 a nejsou již k dispozici některé náhradní díly. V oblasti řídících systémů proběhla modernizace terminálu TELEPT1 včetně komunikace se zdrojem Energetika a společnosti Elektrárna Opatovice, která umožňuje dálkové řízení bloku PLTEP jako celku. Zároveň se z důvodu zastaralosti stávajícího SW a pro zlepšení poskytování služeb v oblasti obchodu s elektrickou energií přidalo zálohování terminálu. Dále byla zrealizována náhrada LOGIC Manageru rozvodny R 110 kV v řídícím systému Honeywell kontrolérem C300 jako 1. krok v celkové modernizaci řídícího systému Honeywell řady TDC 3000, který je starý přes 20 let.

V roce 2019 se pokračovalo s náhradou automatických armatur minimálních obtoků napájecích čerpadel, tentokrát u EN 31 a EN 32, a zároveň proběhla příprava pro EN 1 a EN 3. Toto opatření přispěje ke zvýšení spolehlivosti napájecích stanic a úspoře elektrické energie.

V roce 2019 probíhal jako každoročně standardní servis celé technologie tak, aby byl zajištěn jeho další spolehlivý celoroční provoz. Největší objem prací byl naplánován na letní odstávku, která proběhla v termínu duben až srpen 2019.

Během odstávky proběhla první generální oprava turbíny TG3 od jejího najetí v roce 2010. Při opravě byla zjištěna závada na rotoru, což vedlo k provizornímu řešení a následnému snížení výkonu turbíny. Byl objednán nový rotor a osazen bude při odstávce v roce 2020. V rámci odstávky biobloku byla provedena také generální oprava kotle K7, u kterého došlo k opravě bloku ohříváku vzduchu, vyzdívek a roštu kotle. Na kotlích K4 a K5 byla dokončena diagnostika tlakových celků za účelem zjistit zbytkovou životnost pro naplánování výměn v budoucnu. Na fluidním kotli K6 byly provedeny opravy těžkých vyzdívek a změny dožitých dyšen sekundárního vzduchu. Na kompresorové stanici III. etapy došlo k výměně sušičky tlakového vzduchu. Při výměně bylo použito nevyužité zařízení ze ZEVO Plzeň. Pro zajištění provozu vlečky a vykládky paliva byla po 24 letech provedena rozšířená generální oprava lokomotivy.



Zdroj ENERGETIKA

Na výrobním zařízení „Energetika“ byla investiční činnost v roce 2019 orientována především do ekologizace a modernizace zařízení. Na kotli K3 byla zahájena akce „DeNO_x kotle K3 v Plzeňské energetice a.s.“. Realizace započala 1. 6. 2019 a celá akce byla strukturovaná na primární a sekundární opatření. Primární opatření zahrnovala instalaci nových nízkoemisních hořáků, úpravu systému dohořívacích vzduchů a s tím související úprava vzduchovodů a práškovodů kotle. Sekundární opatření zahrnovala kompletní instalaci nové technologie SNCR s dávkováním reagentu (40% roztok močoviny). Součástí investiční akce byla také modernizace rotačního ohříváku vzduchu typu Ljungström, instalace frekvenčně řízených pohonů vzduchových i kouřových ventilátorů včetně výměny kouřových ventilátorů, úprava systému řízení a ovládání kotle. Dále byla zahájena akce „Intenzifikace odsíření mokré vypírky v Plzeňské teplárenské, a.s.“, u které proběhlo výběrové řízení a došlo k podepsání smlouvy. Na obě uvedené akce byla podána žádost v rámci 89. výzvy MŽP „Operační program Životní prostředí 2014–2020“.

Za účelem snížení spotřeby elektrické energie u elektromotoru napájecích čerpadel horké vody do kotle K3 se uskutečnila akce „Frekvenční měnič pro napájecí stanici K3“. U stejného kotle byla provedena výměna čtyř vstříkovacích armatur včetně servopohonů.

Z důvodu protržení pogumování v ocelové nádrži pro skladování regenerantu byla realizována akce „Demi – modernizace nádrže na regenerant“, v rámci které byla stávající ocelová nádrž vyměněna za sklolaminátovou.

V oblasti řídících systémů byl instalován nový řídící systém umožňující rozšíření podpůrných služeb o sekundární regulaci a současně propojení terminálů zdrojů Teplárna a Energetika.

V roce 2019 probíhaly opravy technologie dle plánu oprav. Největší objem prací byl naplánován na letní odstávku v měsících červen až srpen. Jako každoročně probíhaly revize na absorberu a elektrofiltru, ventilátoru, čerpadlech a pomocných zařízení v rámci odsířovací jednotky včetně oprav poškozených částí zjištěných při revizi.

V červenci proběhla třídenní odstávka veškeré technologie na zdroji Energetika, při které byla provedena po pětiletém cyklu výměna mazacího oleje v motorgenerátorech a jejich celková údržba.

U kotlů K1 a K3 a turbosoustrojí TG8, TG9 a TG10 došlo k optimalizaci řídících systémů.

U turbogenerátoru TG10 byl demontován nefunkční budič s pomocným budičem, upravena podlaha a přeloženo čidlo otáček. Proběhla generální oprava motorů a oběžných kol včetně lopatek u ventilátorů č. 2 a 3 u chladicí věže TG10.

V rozvodně 22 kV došlo k výměně 38 průchodek izolátorů, staré vykazovaly velkou poruchovost.

Proběhla pravidelná kontrola a sekundární zkoušky VN ochran rozvoden 6 kV a 22 kV a generátoru.



Proběhla celková oprava ocelového komínu pro motorgenerátory a oprava betonového komínu včetně sanace betonového povrchu a nového nátěru. Na střechách 42 m a 25,5 m byla nanesena nová vrstva střešní lepenky a byly provedeny nátery kovových konstrukcí a lemů.

ZEVO Plzeň

Na zařízení k energetickému využívání odpadů ZEVO Plzeň byla v roce 2019, kromě běžné údržby celého výrobního zařízení, vyměněna část dožitých trubek tlakového systému na přední stěně kotle. Na kotli došlo dále k výměně značné části vyzdívek, jednalo se především o přední část a části bočních stěn kotle. Ve výměně vyzdívek se bude pokračovat také v roce 2020.

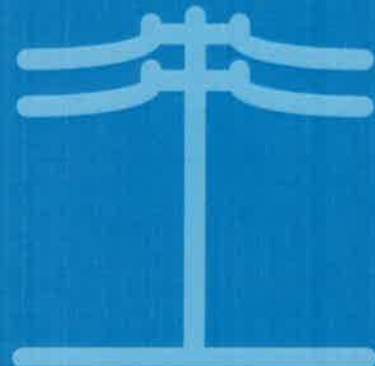
Dále byla v provozu ZEVO Plzeň provedena výměna záznamového zařízení pro kamerový systém z důvodu legislativních požadavků GDPR.

Pro zajištění úklidů v areálu ZEVO Plzeň byl zakoupen kolový nakladač, který je schopen mimo jiné zajistit i údržbu komunikací a nahradit vysokozdvížný vozík.

Z celkové plánované částky na opravy výrobního zařízení společnosti ve výši 216.224 tis. Kč bylo v roce 2019 vyčerpáno 214.433 tis. Kč.

Rekapitulace rozvodného zařízení

	Celkem
Tepelná síť horkovodní (rozvinutá délka v km)	372,28
Tepelná síť teplovodní (rozvinutá délka v km)	152,10
Počet předávacích stanic	948
Počet lokálních kotelen	3



Rekapitulace výrobního zařízení

	Výkon	Celkem
Zdroj Teplárna ulice Doubravecká		
2 horkovodní kotle o výkonu 35 MW	70,0 MW _t	
2 parní kotle granulační práškové o výkonu 130,8 MW	261,6 MW _t	
1 parní kotel fluidní	134,4 MW _t	
1 parní kotel fluidní na biomasu	38,6 MW _t	
Zdroj Energetika areál Škoda		900,67 MW _t
1 parní kotel granulační	132,33 MW _t	
1 parní kotel granulační	127,06 MW _t	
1 parní kotel granulační	87,0 MW _t	
1 parní kotel na zemní plyn	18,03 MW _t	
Spalovna ZEVO Plzeň		
1 parní kotel	31,65 MW _t	
Zdroj Teplárna ulice Doubravecká		
1 protitlaká turbína	70,0 MW _e	
1 kondenzační odběrová turbína	67,0 MW _e	
1 kondenzační odběrová turbína	13,5 MW _e	
Zdroj Energetika areál Škoda		
1 kondenzační odběrová turbína	30,5 MW _e	
1 kondenzační odběrová turbína	33,0 MW _e	274,19 MW _e
1 kondenzační odběrová turbína	30,0 MW _e	
3 motorgenerátory o výkonu 6,52 MWe	19,56 MW _e	
Spalovna ZEVO Plzeň		
1 kondenzační odběrová turbína	10,5 MW _e	
Kogenerační Jednotka skládka Chotíkov		
1 plynový motor	0,13 MW _e	
Stanice chladu Plzeňský Prazdroj	3,0 MW _{ch}	
Stanice chladu Fakultní nemocnice Lochotín	2,87 MW _{ch}	5,99 MW _{ch}
Stanice chladu Parkhotel Bory	0,12 MW _{ch}	

SPOTŘEBA PALIVA



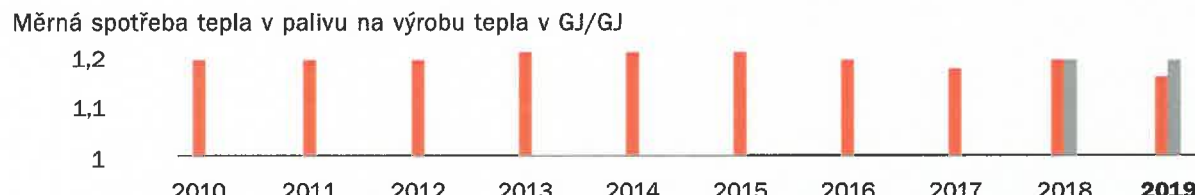
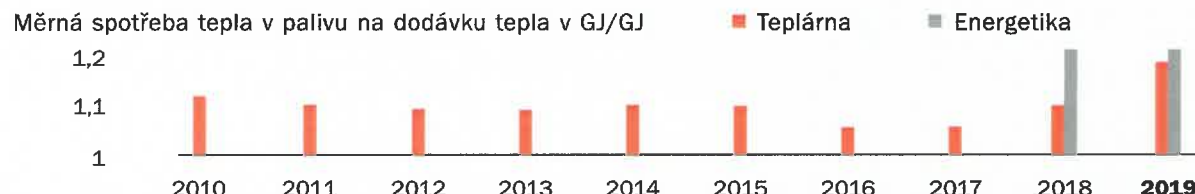
Výroba tepelné a elektrické energie je ve společnosti Plzeňská teplárenská, a.s. založena na spalování tuzemského paliva. Jedná se především o hnědé uhlí o průměrné výhřevnosti 13,47 MJ/kg na zdroji Teplárna a 12,46 MJ/kg na zdroji Energetika. Ke stabilizaci a zapalování parních kotlů se používá zemní plyn.

Také v roce 2019 se dařilo udržet u obou zdrojů nízkou hodnotu ukazatelů měrné spotřeby tepla v palivu, a to především na výrobu tepla. Tento pozitivní trend je dán především realizací technických opatření s cílem zlepšit tepelnou účinnost celého výrobního zařízení.

Díky správnému rozhodnutí z předchozích let spalovat na zdroji Teplárna dřevní štěpky mohla společnost i v tomto roce pokračovat v ekonomicky výhodném směsném spalování dřevní štěpky s uhlím ve fluidním kotli K6, peletek z biomasy v granulačních kotlích K4 a K5 a spalováním čisté biomasy na kotli K7. Spálením ročního objemu 217 504 t biomasy se v rámci obnovitelných zdrojů vyrobilo 133 025 MWh elektrické energie, což představuje téměř 30 % z celkové roční produkce elektrické energie na zdroji Teplárna.

V rámci pokračujícího zkušebního a následně trvalého provozu Zařízení k energetickému využívání odpadů ZEVO Plzeň vybudovaného na skládce Chotíkov bylo v roce 2019 přijato k likvidaci celkem 93 311 t komunálních odpadů. Roční kapacitu v objemu 95 tis. tun se podařilo zasmluvnit především rámcovými smlouvami se svozovými firmami působícími v plzeňském regionu.

Dosažené výsledky svědčí o důkladné péči provozovaného výrobního zařízení a důsledném sledování celé ekonomie provozu.



Vývoj spotřeby paliv
uhlí, dřevní štěpka, KO, TOEL, TOT L/C a TAP v tunách, zemní a skládkový plyn v tis. m³

Rok	hnědé uhlí	dřevní štěpka	KO	TOEL	TOT L/C	TAP	zemní plyn	skládkový plyn
2010	571 492	211 753	0	0	0	21	1 111	362
2011	554 694	260 744	0	0	0	224	994	307
2012	543 489	254 008	0	0	0	84	1 322	285
2013	551 055	295 264	0	0	0	607	895	221
2014	492 136	271 181	0	0	0	637	803	100
2015	529 194	265 805	0	0	0	4 841	662	263
2016	383 707	255 818	36 817	52	0	2 565	729	216
2017	335 721	273 455	94 655	72	0	1 591	673	160
2018	692 109	247 730	90 433	100	25	1 084	845	168
2019	662 534	217 504	93 204	72	21	1 538	1 086	131

Vysvětlivky:

KO komunální odpad

TOEL topný olej extra lehký

TOT L/C topný olej těžký lehký

TAP tuhé alternativní palivo



EKOLOGIE



Společnost má povinnost provádět kontinuální měření emitovaných znečišťujících látek. Limitní hodnoty znečišťujících látek stanovené jednotlivými integrovanými povoleními provozu zařízení nebyly v průběhu roku 2019 překročeny. Společnost prováděla řádně v jednotlivých areálech autorizovaná měření emisí. Za znečišťování ovzduší zaplatila společnost v roce 2019 poplatky ve výši 4.271.741,- Kč za zdroj Teplárna, 4.186.201,- Kč za zdroj Energetika a 147.205,- Kč za ZEVO Plzeň. S odpady vyprodukovanými na všech zdrojích společnosti je nakládáno v souladu s podmínkami integrovaných povolení k provozu zařízení. Z celkového množství 32 021 t odpadů je 2 689 t odpadů nebezpečných a 29 332 t jsou odpady ostatní.

Zdroj TEPLÁRNA

Závazné podmínky pro provoz zdroje Teplárna stanovené integrovaným povolením byly v průběhu roku 2019, až na jednu výjimku, plněny. V průběhu roku byly provedeny dvě kontroly České inspekce životního prostředí. Při první kontrole, která byla zaměřena na dodržování stanovených emisních limitů, se zjistilo krátkodobé dvourázové nedodržení stanovených lhůt pro odstranění poruch zařízení a následné nedodržení emisního limitu pro oxid siřičitý a oxid uhelnatý. Rozhodnutím ČIŽP byla společnosti udělena pokuta ve výši 250 tis. Kč. Druhá integrovaná kontrola byla zaměřena na plnění stanovených podmínek integrovaného povolení provozu zařízení. Při této kontrole nebylo zjištěno žádné pochybení.

Společnost má neustálý zájem rozšiřovat palivovou základnu a omezovat množství spáleného hnědého uhlí. Z uvedeného důvodu proběhla na jaře roku 2019 spalovací zkouška nového druhu peletek, které vznikají zpracováním vodárenských kalů a biomasy. Spalovací zkouška dopadla úspěšně, emisní limity byly během zkoušky dodržovány. Bohužel dle současného zákona o odpadech nelze tyto peletky využívat jako palivo, ale dle tohoto právního předpisu jsou zmínované peletky vnímány stále jako odpad. Zmiňovaná činnost byla schválena formou Rozhodnutí Krajského úřadu o změně integrovaného povolení. Emisní stropy pro zdroj Teplárna stanovené Přechodným národním plánem byly v roce 2019 dodrženy. SO₂ bylo emitováno 837,978 t (92,5 % emisního stropu) a tuhých znečišťujících látek 43 t (64,2 % emisního stropu).

Koncem roku 2019 schválil Krajský úřad svým Rozhodnutím o změně integrovaného povolení převod emisních stropů ve výši 20 t emisí tuhých znečišťujících látek ze společnosti Plzeňská teplárenská, a.s. na společnost Elektrárna Chvaletice, a.s.

Společnost má velký zájem o využívání popílku a škváry, které vznikají spalováním hnědého uhlí a biomasy, jako vedlejších energetických produktů na rekultivaci a úpravu terénů nebo pro stavební účely. Za tímto účelem si zajistila certifikace zmínovaných vedlejších energetických produktů a neustále hledá další možnosti jejich využití. Během roku 2019 proběhly, v rámci certifikací, řádné dohledy nad jejich systémem řízení a výrobou.



V roce 2019 bylo spáleno 217 504 t biomasy a 1 538 t tuhého alternativního paliva. Spálením uvedeného množství biomasy se ušetřilo cca 180 tis. tun hnědého uhlí.

Zdroj Teplárna odebral za rok 2019 z řeky Mže surovou vodu v objemu 2 365 tis. m³. Z tohoto množství se využilo 1 413 tis. m³ jako voda technologická v areálu Teplárna. Zbylé množství surové vody prošlo úpravou v chemické úpravně vody na vodu pitnou – v objemu 944 tis. m³ pro Plzeňský pivovar a 8 tis. m³ pro vlastní spotřebu. Celková spotřeba odebrané vody stanovená integrovaným povolením nebyla v roce 2019 překročena.

Vypouštěná odpadní voda z areálu Teplárna v ročním objemu 613 tis. m³ byla tvořena v objemu 528 tis. m³ vodou dešťovou a v objemu 85 tis. m³ průsakovou vodou ze složiště popelovin Božkov. Odpadní voda se kontrolovala v pravidelných intervalech a její kvalita odpovídala kvalitativním ukazatelům integrovaného povolení, které nebyly v průběhu roku 2019 překročeny.



Celková produkce vedlejších energetických produktů (VEP)

	Jednotka	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Produkce VEP ze spalování	t	153 973	133 412	171 054	107 930	107 348	114 739	106 878
z toho: popílek	t	121 366	101 978	137 316	94 717	95 664	111 627	101 009
škvára	t	12 461	19 065	19 490	4 347	3 064	1 718	884
popílek do cementu	t							4 780
popílek do betonu	t							205
produkty odsíření	t	20 146	11 945	13 784	8 456	8 225	1 394	0

Emise do ovzduší

	Jednotka	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Výroba tepla (TJ)	TJ	8 635	8 066	8 747	6 787	6 480	6 583	6 217
Tuhé znečišťující látky	t	93	72	39	22	43	31	43
Oxid siřičitý	t	3 359	3 181	3 213	1 389	1 061	859	838
Oxidy dusíku	t	1 035	757	822	510	543	401	364
Oxid uhelnatý	t	201	296	259	259	199	193	166
Oxid uhličitý z fosilních paliv	t	704 377	648 495	699 517	504 966	440 239	472 865	454 966
Oxid uhličitý z biomasy	t						273 370	243 828
Organické látky (TOC)	t	0,87	1,80	1,87	1,70	1,10	4,7	4,3

Měrná produkce vedlejších energetických produktů a emisí v kg/GJ vyrobeného tepla

	Jednotka	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Vedlejší energetické produkty	kg/GJ	17,832	16,541	19,557	15,902	16,566	17,430	17,190
Tuhé znečišťující látky	kg/GJ	0,011	0,009	0,004	0,003	0,007	0,005	0,004
Oxid siřičitý	kg/GJ	0,389	0,394	0,368	0,205	0,164	0,130	0,134
Oxidy dusíku	kg/GJ	0,120	0,094	0,094	0,075	0,084	0,061	0,058
Oxid uhelnatý	kg/GJ	0,023	0,037	0,030	0,038	0,031	0,029	0,027



Zdroj ENERGETIKA

Na základě uskutečněné fúze společností Plzeňská teplárenská, a.s. a Plzeňská energetika a.s. se požádalo o změnu integrovaného povolení k provozu zařízení v areálu Energetika. Závazné podmínky pro provoz zdroje Energetika stanovené integrovaným povolením byly v průběhu roku 2019 plněny. Během roku proběhly dvě kontroly České inspekce životního prostředí. Jedna se zaměřením na dodržování stanovených emisních limitů a druhá integrovaná kontrola byla zaměřena na plnění stanovených podmínek integrovaného povolení provozu zařízení. Ani jedna z uvedených kontrol nezjistila porušení stanovených limitů a podmínek pro provoz zařízení.

Tepelný zdroj v areálu Energetika používá k výrobě tepelné energie pouze hnědé uhlí. Emisní stropy pro zdroj Energetika stanovené Přechodným národním plánem byly v roce 2019 dodrženy. SO₂ bylo emitováno 846,415 t (95,4 % emisního stropu) a NO_x bylo emitováno 394,813 t (67,4 % emisního stropu).

V roce 2019 byla zahájena realizace zařízení na snížení emisí NO_x (DeNO_x). Na rok 2020 je naplánována realizace zařízení na snížení emisí SO₂ (DeSO_x).

Zdroj Energetika odebral za rok 2019 z řeky Mže surovou vodu v objemu 1 186 tis. m³. Toto množství bylo v objemu 701 tis. m³ využito jako voda technologická v areálu Energetika a v objemu 290 tis. m³ pro odběratele v areálu hlavního závodu Škoda. Užitkové vody určené pro odběratele v areálu hlavního závodu Škoda bylo vyrobeno 75,4 tis. m³.

Odpadní voda byla kontrolována v pravidelných intervalech a její kvalita odpovídala kvalitativním ukazatelům integrovaného povolení a kanalizačního řádu, které nebyly v průběhu roku 2019 překročeny.



Celková produkce vedlejších energetických produktů (VEP)

	Jednotka	2017	2018	2019
Produkce VEP ze spalování	t	106 618	111 259	112 938
z toho: směs s popílkem	t	74 422	69 146	82 676
škvára	t	21 343	27 853	24 751
popílek do betonu	t	10 853	14 260	5 511

Emise do ovzduší

	Jednotka	2017	2018	2019
Výroba tepla (TJ)	TJ	3 432	3 425	3 222
Tuhé znečišťující látky	t	24	15	11
Oxid siřičitý	t	961	1 011	846
Oxidy dusíku	t	452	497	395
Oxid uhelnatý	t	53	44	90
Oxid uhličitý z fosilních paliv	t	344 098	342 362	324 629

Měrná produkce vedlejších energetických produktů a emisí v kg/GJ vyrobeného tepla

	Jednotka	2017	2018	2019
Popeloviny	kg/GJ	31,11	32,48	35,01
Tuhé znečišťující látky	kg/GJ	0,007	0,004	0,004
Oxid siřičitý	kg/GJ	0,280	0,295	0,262
Oxidy dusíku	kg/GJ	0,132	0,145	0,122
Oxid uhelnatý	kg/GJ	0,015	0,013	0,028



Zařízení k energetickému využívání odpadů (ZEVO Plzeň)

Zařízení k energetickému využívání odpadů ZEVO Plzeň bylo v roce 2019 uvedeno do trvalého provozu. Po uvedení do trvalého provozu se požádalo o navýšení množství spalovaného komunálního odpadu a Krajský úřad vydanou změnou integrovaného povolení tuto žádost schválil.

Závazné podmínky pro provoz ZEVO Plzeň stanovené integrovaným povolením ke zkušebnímu provozu byly v průběhu roku 2019 plněny. V průběhu roku proběhly dvě kontroly České inspekce životního prostředí. Jedna na plnění stanovených emisních limitů a druhá na plnění podmínek definovaných v integrovaném povolení pro zkušební provoz zařízení. Při žádné z kontrol nebylo zjištěno neplnění stanovených podmínek.

V průběhu roku byla využívána široká palivová základna tepelného zdroje. Hlavní složkou spalovaného odpadu byl směsný komunální odpad 71 429 t, dále pak objemný odpad 11 242 t a ostatní odpady 10 640 t. Spálením uvedeného množství odpadů se ušetřilo cca 70 tis. tun hnědého uhlí.

Produkci vedlejších energetických produktů zastupuje nejvýrazněji škvára s množstvím 24 127 t, dále pak popílek, 2 317 t, a filtrační koláč, 284 t. Současně bylo po spalování vyseparováno celkem 1 412 t železa.



Celková produkce odpadů

	Jednotka	2016	2017	2018	2019
Produkce odpadů ze spalování	t	19 159	29 396	26 552	26 444
z toho popílek	t	1 522	2 477	2 208	2 317
škvára	t	16 465	26 919	24 344	24 127
filtrační koláč	t	124	292	282	284
železo	t	1 048	1 396	1 284	1 412
Ostatní nebezpečné odpady z provozní činnosti	t	7	33	43	28

Emise do ovzduší

	Jednotka	2016	2017	2018	2019
Výroba tepla (TJ)	TJ	306,1	722,7	705,0	767,0
Tuhé znečišťující látky	t	0,057	0,070	0,062	0,072
Oxid siřičitý	t	1,710	2,480	3,210	4,281
Oxidy dusíku	t	34,230	41,610	45,340	45,732
Oxid uhelnatý	t	3,950	4,590	5,140	5,586
TOC	t	0,600	0,680	0,578	0,596
HCL	t	0,023	0,024	0,002	0,026
HF	t	0,039	0,072	0,050	0,079

Měrná produkce popelovin a emisí v kg/GJ vyrobeného tepla

	Jednotka	2016	2017	2018	2019
Popeloviny	kg/GJ	59,170	40,680	37,660	34,480
Tuhé znečišťující látky	kg/GJ	0,0002	0,0001	0,0001	0,0001
Oxid siřičitý	kg/GJ	0,0056	0,0034	0,0045	0,0056
Oxidy dusíku	kg/GJ	0,1183	0,0576	0,0643	0,0596
Oxid uhelnatý	kg/GJ	0,0129	0,0064	0,0073	0,0073
TOC	kg/GJ	0,0020	0,0009	0,0008	0,0008
HCL	kg/GJ	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
HF	kg/GJ	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001

Skládka komunálních odpadů Chotíkov

V dubnu 2017 bylo z důvodu naplnění kapacity kazety č. 2 zcela zastaveno ukládání odpadů na skládku. Na přelomu roku 2017 a 2018 získala společnost všechna administrativní povolení potřebná pro rekultivaci skládky a v roce 2018 se zahájila rekultivace skládkového tělesa kazety č. 2 navážením povolených inertních materiálů. Práce na rekultivaci pokračovaly bez přestávky celý rok 2019. V rámci dodržování podmínek vydaného integrovaného povolení probíhalo během celého roku monitorování a měření v oblasti životního prostředí, zejména pak kontrola spodních vod v okolí skládky. V areálu skládky Chotíkov provozuje společnost kogenerační jednotku na skládkový plyn. Při 41,7% časovém využití zařízení se podařilo v roce 2019 vyrobit a dodat do sítě 78,5 MWh elektrické energie.

Zařízení k energetickému využívání odpadů ZEVO Plzeň

Na území skládky komunálních odpadů Chotíkov byl v srpnu roku 2016 zahájen zkušební provoz Zařízení k energetickému využívání odpadů ZEVO Plzeň. Zkušební provoz byl v roce 2019 ukončen kolaudací a zařízení přešlo do trvalého provozu. V tomto zařízení je energeticky likvidován převážně směsný komunální odpad z celého území Plzeňského kraje v maximálním ročním objemu 95 000 t. Koncem roku 2019 byl na základě změny integrovaného povolení zvýšen maximální roční objem na 105 000 tun.

Toto moderní zařízení je koncipováno jako zdroj s kombinovanou výrobou elektriny a tepla zaručující nejvyšší účinnost a flexibilitu využití energie obsažené v odpadech, které bude zhodnocovat především směsný komunální odpad a další odpady charakteru komunálního odpadu včetně velkorozměrového. ZEVO Plzeň je prostřednictvím nového horkovodního napaječe propojeno s horkovodní tepelnou sítí na území města Plzně. Elektrická energie je vyvedena do sítě ČEZ Distribuce 22 kV.

Za rok 2019 bylo k energetickému využití přijato celkem 93 311 t odpadů, z toho 77 % představuje směsný komunální odpad a 12 % objemný odpad. Ostatní odpady jsou zastoupeny v jednotkách procent. Za stejné období se podařilo na ZEVO Plzeň vyrobit a dodat do tepelné sítě 192 359 GJ tepelné energie a do elektrické sítě 42 431 MWh elektrické energie.

HOSPODAŘENÍ S ODPADY



TECHNICKÝ ROZVOJ, INFORMATIKA

Monitoring energií pro správu budov – nová služba pro zákazníky

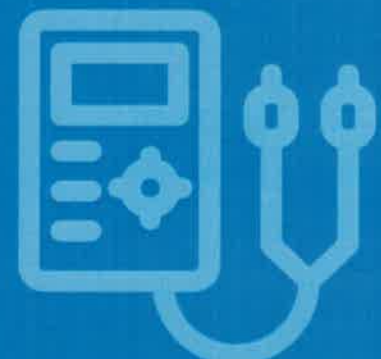
Plzeňská teplárenská, a.s. zrealizovala ve spolupráci s Městským obvodem Plzeň 3 projekt monitoringu energií pro první vhodně vybrané objekty mateřských škol. V šesti vtipovaných objektech tohoto městského obvodu bylo zajištěno osazení zařízení pro podrobné sledování spotřeb energií. Jednotlivá měřidla jsou připojena a data posílána bezdrátově, v objektech se proto kvůli pokladce kabelové trasy nemuselo zasahovat do konstrukcí. Tyto objekty jsou monitorovány prostřednictvím nonstop dispečinku, který zajišťuje nepřetržitou kontrolu spotřeby energií a v případě výpadku či havárie neprodleně zasílá informace správcům monitorovaných objektů. Díky online sledování lze také mapovat průběh spotřeby energií, optimalizovat provoz objektu mimo pracovní dobu, a tím docílit žádaných úspor energií.

Webové stránky společnosti

V oblasti internetu došlo k sjednocení webových stránek Plzeňské teplárenské, a.s. a Plzeňské energetiky a.s. Jednotný web společnosti, který obsahuje informace jak o zdrojích Teplárna a Energetika, je dostupný z internetových adres:

www.pitep.cz www.plzenskateplarenska.cz www.pe.cz

The screenshot shows the homepage of the Plzeňská teplárenská website. At the top, there's a blue header bar with the company logo, navigation links for 'Teplo', 'Odstávky', 'Služby', and 'Exkurze', and a green button labeled 'ZDÁVÁM pohodlně'. Below the header, a large banner features a woman holding a child by a window, with the text 'Více než energie' and a link to 'více informací'. To the right of the banner is a section titled 'Novinky' with two news items. Further down, there are sections for 'Stávající zákazníci' (with icons for price comparison, outage management, zone map, and average temperatures) and 'Novi zákazníci' (with icons for connection requests and information). A green button at the bottom right says 'Kariéra u nás' with a magnifying glass icon.



Fakturace tepelné energie a dalších utilit

Od ledna 2019 probíhá fakturace utilit zákazníkům bývalé Plzeňské energetiky a.s. v jednotném systému Plzeňské teplárenské, a.s. Při implementaci došlo také ke sjednocení všech potřebných číselníků, způsobu zasílání faktur v elektronickém formátu včetně přístupu do Zákaznické zóny.

Úpravy systému pro evidenci a správu měřidel tepelné energie a dalších utilit

Ke konci roku 2019 došlo k analýze a následné implementaci úprav systému pro správu měřidel tepelné energie i ostatních utilit, a to za účelem zjednodušení celého procesu výměn těchto měřidel (cejchování, opravy měřidel). Od začátku roku 2020 tak bude možné ihned po demontáži montovat jiná, již ocejchovaná měřidla, na měřicích místech tedy nedojde k výpadkům a nebude dále nutné dělat při vyúčtování dopočty spotřeb za neměřené období. Počítá se také s nástroji pro automatické přenosy dat mezi návaznými systémy za účelem zamezit chybouosti a celkově snížit pracnost při výměnách měřidel.

Hardware a software

V roce 2019 bylo v oblasti informačních systémů dokončeno sjednocení vybraných softwarových aplikací a došlo tak k jejich rozšíření a přizpůsobení na celou společnost. Uvedené změny byly vyvolány fúzí v roce 2018. Sjednotily se mzdové systémy, dokončila se migrace podnikových informačních systémů do jednoho společného a započala příprava na sjednocení docházkových systémů do jednoho systému napříč celou společností.

Společnost nahradila staré, kapacitně a výkonově nevyhovující diskové pole pro hlavní datové centrum za nové diskové pole s SSD disky s možností dále jej škálovat. Datové centrum se rozšířilo o další výpočetní výkon pro disaster recovery účely a zvýšila se datová kapacita pro rozšíření centrálního zálohování.

V souvislosti s ukončením podpory Microsoft Windows 7 pro stolní počítače se realizovaly nákupy nových počítačů, popřípadě byla provedena re instalace stávajících OS na Windows 10.



INTEGROVANÝ SYSTÉM MANAGEMENTU



Integrovaný systém managementu (ISM) má ve společnosti Plzeňská teplárenská, a.s. mnohaletou a úspěšnou tradici. Společnost využívá ISM jako významný systémový nástroj pro řízení kvality svých produktů a služeb, ochrany a tvorby životního prostředí a zajišťování vysoké úrovni bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na základě naplňování závazných legislativních požadavků a požadavků mezinárodních norem ČSN EN ISO 9 001, 14 001 a osvědčení Bezpečný podnik. Nově také využívá zavedený nástroj pro management hospodaření s energií dle požadavků ČSN EN ISO 50 001.

ISM je ve společnosti neustále udržován a zlepšován. Jeho účinnost se prověruje plánovanými interními i externími auditami. Interní audit ISM jsou zaměřeny zejména na klíčové procesy, které ve společnosti podporují naplňování cílů a politiky a mají zásadní vliv na spokojenosť zákazníků a všech zainteresovaných stran.

Externí audit ve společnosti provádí nezávislá certifikační společnost, která důsledně zjišťuje a hodnotí úroveň plnění požadavků mezinárodních norem ČSN EN ISO 9 001, 14 001 i rozsah jejich zavedení a využívání. Společnost má v současné době za sebou úspěšně realizovaný druhý dozorový audit a připravuje se na recertifikační audit v únoru 2020. Při tomto auditu bude obnovena platnost certifikace stávajícího rozsahu ISM a dále bude certifikováno rozšíření ISM o systém managementu ochrany životního prostředí (EMS) dle ČSN EN ISO 14 001 v areálu Energetika a nový systém managementu hospodaření s energií (EnMS) dle požadavků ČSN EN ISO 50 001 ve všech areálech společnosti.

Požadavky na získání osvědčení Bezpečný podnik se ověřují každý rok rozsáhlou prověrkou ze strany Inspektorátu práce. Při této prověrce se zjišťuje soulad s naplňováním požadavků legislativy a úroveň a účinnost zavedených a udržovaných opatření v oblasti BOZP a PO. V roce 2019 společnost v této prověrce opakovaně úspěšně obstála a osvědčení Bezpečný podnik získala.



VÝSLEDKY HOSPODAŘENÍ

ÚČETNÍ ZÁVĚRKA



Účetní závěrka sestavená dle zákona 563/1991 Sb. a vyhlášky č. 500/2002 Sb.

Kategorie účetní jednotky:

velká účetní jednotka

Název:

Plzeňská teplárenská, a.s.

Sídlo:

Doubravecká 2760/1, Plzeň

IČ:

497 904 80

Právní forma:

akciová společnost

Spisová značka:

B 392 vedená u Krajského soudu v Plzni

Předmět činnosti:

**výroba a rozvod tepelné energie
výroba elektřiny a obchod s elektřinou
nakládání s odpady**

Účetní období:

1. 1. 2019 – 31. 12. 2019

Rozvahový den:

31. 12. 2019

Okamžik sestavení účetní závěrky:

31. 3. 2020

Obsah:

Rozvaha

Výkaz zisku a ztráty

Cash flow

Výkaz o změnách vlastního kapitálu

Příloha

Podpisový záznam statutárního orgánu ke dni 31. 3. 2020:

Roman Jurečko
předseda představenstva

Mgr. Petr Sekanina
místopředseda představenstva

ROZVAHA AKTIVA



Rozvaha v plném rozsahu k 31. 12. 2019 (v celých tis. Kč)

Ozn.	Aktiva	Číslo řádku	Brutto	Běžné účetní období Korekce	Netto	Minulé účetní období Netto
	AKTIVA CELKEM	001	17 170 672	-10 791 668	6 379 004	6 339 739
B.	Stálá aktiva	002	15 593 116	-10 770 694	4 822 422	4 857 755
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	003	412 702	-94 176	318 526	200 824
B.I.2.	Ocenitelná práva	004	101 432	-94 176	7 256	2 575
B.I.2.1.	Software	005	99 567	-92 345	7 222	2 531
B.I.2.2.	Ostatní ocenitelná práva	006	1 865	-1 831	34	44
B.I.4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	007	310 874		310 874	197 352
4.1.	v tom: povolenky na emise	008	310 874		310 874	197 352
B.I.5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	009	396		396	897
B.I.5.2	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	010	396		396	897
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	011	15 170 414	-10 676 518	4 493 896	4 642 707
B.II.1.	Pozemky a stavby	012	5 279 394	-3 291 874	1 987 520	1 982 125
B.II.1.1.	Pozemky	013	115 638		115 638	116 421
2.	Stavby	014	5 163 756	-3 291 874	1 871 882	1 865 704
B.II.2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	015	9 044 964	-7 025 412	2 019 552	2 242 900
B.II.3.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	016	472 066	-348 526	123 540	154 425
B.II.4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	017	21 433	-10 706	10 727	11 375
B.II.4.3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	018	21 433	-10 706	10 727	11 375
B.II.5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	019	352 557		352 557	251 882
B.II.5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	020	40 400		40 400	2 939
B.II.5.2	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	021	312 157		312 157	248 943
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek	022	10 000		10 000	14 224
B.III.1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	023	10 000		10 000	14 224

Rozvaha v plném rozsahu k 31. 12. 2019 (v celých tis. Kč)

Ozn.	Aktiva	Číslo řádku	Brutto	Běžné účetní období Korekce	Netto	Minulé účetní období Netto
C.	Oběžná aktiva	024	1 577 556	-20 974	1 556 582	1 481 984
C.I.	Zásoby	025	107 593		107 593	88 142
C.I.1.	Materiál	026	107 453		107 453	87 289
2.	Nedokončená výroba a polotovary	027				853
5.	Poskytnuté zálohy na zásoby	028	140		140	
C.II.	Pohledávky	029	560 514	-20 974	539 540	557 214
C.II.1.	Dlouhodobé pohledávky	030	14 676		14 676	32 794
C.II.1.4.	Odložená daňová pohledávka	031	9 548		9 548	32 794
C.II.1.5.	Pohledávky - ostatní	032	5 128		5 128	
C.II.2.	Krátkodobé pohledávky	033	525 013	-20 974	504 039	499 888
C.II.2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	034	263 892	-20 974	242 918	358 542
C.II.2.4.	Pohledávky - ostatní	035	261 121		261 121	141 346
3.	Stát - daňové pohledávky	036	70 026		70 026	2 402
4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	037	8 061		8 061	10 463
5.	Dohadné účty aktivní	038	160 405		160 405	122 326
6.	Jiné pohledávky	039	22 629		22 629	6 155
C.II.3.		040	20 825		20 825	24 532
C.II.3.1.		041	20 825		20 825	24 532
C.IV.	Peněžní prostředky	042	909 449		909 449	836 628
C.IV.1.	Peněžní prostředky v pokladně	043	138		138	184
2.	Peněžní prostředky na účtech	044	909 311		909 311	836 444

ROZVAHA PASIVA



Rozvaha v plném rozsahu k 31. 12. 2019 (v celých tis. Kč)

Ozn.	Pasiva	Číslo řádku	Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období
	PASIVA CELKEM	045	6 379 004	6 339 739
A.	Vlastní kapitál	046	5 020 448	4 991 017
A.I.	Základní kapitál	047	1 092 957	1 092 957
A.I.1.	Základní kapitál	048	1 092 957	1 092 957
A.II.	Ážio a kapitálové fondy	049	642 338	642 338
A.II.2.	Kapitálové fondy	050	642 338	642 338
A.II.2.1.	Ostatní kapitálové fondy	051	642 338	642 338
A.III.	Fondy ze zisku	052	232 165	231 369
A.III.1.	Ostatní rezervní fondy	053	218 592	218 592
2.	Statutární a ostatní fondy	054	13 573	12 777
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let	055	2 715 888	2 780 857
A.IV.1.	Nerozdělený zisk a neuhraněná ztráta minulých let	056	4 549 580	4 614 549
3.	Jiný výsledek hospodaření minulých let	057	-1 833 692	-1 833 692
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+ -)	058	337 100	243 496
B. + C.	Cizí zdroje	059	1 358 556	1 348 722
B.	Rezervy	060	477 892	607 303
3.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	061	28 874	55 536
4.	Ostatní rezervy	062	449 018	551 767
C.	Závazky	063	880 664	741 419
C.II.	Krátkodobé závazky	064	858 450	725 037
C.II.3.	Krátkodobé přijaté zálohy	065	88	2 935
C.II.4.	Závazky z obchodních vztahů	066	288 723	184 924
C.II.8.	Závazky ostatní	067	569 639	537 178
3.	Závazky k zaměstnancům	068	21 376	19 270
4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	069	10 811	10 018

Rozvaha v plném rozsahu k 31. 12. 2019 (v celých tis. Kč)

Ozn.	Pasiva	Číslo řádku	Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období
5.	Stát - daňové závazky a dotace	070	51 932	115 759
6.	Dohadné účty pasivní	071	485 520	392 131
6.1.	v tom: povolenky na emise	072	380 083	204 466
C.III.	Časové rozlišení pasiv	073	22 214	16 382
C.III.2.	Výnosy příštích období	074	22 214	16 382



VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY



Výkaz zisku a ztráty v plném rozsahu k 31. 12. 2019 (v celých tis. Kč)

Ozn.	Text	Číslo řádku	Skutečnost v účetním období běžném	Skutečnost v účetním období minulém
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	001	2 460 195	2 561 331
II.	Tržby za prodej zboží	002	58 419	56 254
A.	Výkonová spotřeba	003	1 430 190	1 551 450
A.1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	004	58 642	56 555
2.	Spotřeba materiálu a energie	005	989 006	1 049 038
3.	Služby	006	382 542	445 857
C.	Aktivace (-)	007	-37	-128
D.	Osobní náklady	008	427 040	405 282
D.1.	Mzdové náklady	009	311 945	295 647
D.2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	010	115 095	109 635
D.2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	011	103 088	100 753
2.	Ostatní náklady	012	12 007	8 882
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti	013	479 848	633 543
E.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	014	480 220	634 923
E.1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	015	612 223	635 236
2.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné	016	-132 003	-313
E.2.	Úpravy hodnot zásob	017	-7 147	-194
E.3.	Úpravy hodnot pohledávek	018	6 775	-1 186
III.	Ostatní provozní výnosy	019	475 728	647 690
III.1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	020	10 547	68 114
2.	Tržby z prodaného materiálu	021		1 824
3.	Jiné provozní výnosy	022	465 181	577 752
3.1.	v tom: povolenky na emise	023	75 729	121 463



Výkaz zisku a ztráty v plném rozsahu k 31. 12. 2019 (v celých tis. Kč)

Ozn.	Text	Číslo řádku	Skutečnost v účetním období běžném	Skutečnost v účetním období minulém
F.	Ostatní provozní náklady	024	286 107	313 791
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	025	9 032	53 566
3.	Daně a poplatky	026	2 327	21 627
4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	027	-123 049	-21 399
5.	Jiné provozní náklady	028	397 797	259 997
5.1.	v tom: povolenky na emise	029	339 411	206 349
*	Provozní výsledek hospodaření	030	371 194	361 337
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy - podíly	031	21 000	35 526
VI.1.	Výnosy z podílů - ovládaná nebo ovládající osoba	032	21 000	35 526
G.	Náklady vynaložené na prodané podíly	033	4 224	95 876
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy	034	7 526	1 827
VI.1.	Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba	035		11
2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	036	7 526	1 816
J.	Nákladové úroky a podobné náklady	037		24 122
J.2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	038		24 122
VII.	Ostatní finanční výnosy	039	24 208	44 488
K.	Ostatní finanční náklady	040	13 568	7 924
*	Finanční výsledek hospodaření	041	34 942	-46 081
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	042	406 136	315 256
L.	Daň z příjmů	043	69 036	71 760
L.1	Daň z příjmů splatná	044	45 790	67 639
L.2	Daň z příjmů odložená	045	23 246	4 121
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	046	337 100	243 496
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	047	337 100	243 496
*	Čistý obrat za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII.	048	3 047 076	3 347 116

CASH FLOW



CASH FLOW (v celých tis. Kč)

Ozn.	Cash flow	+/- přírůstek/ úbytek	řádek č.	2019	2018
P.	STAV PENĚŽNÍCH PROSTŘEDKŮ a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období		1	836 628	490 353
Z.	ÚČETNÍ ZISK NEBO ZTRÁTA před zdaněním		2	406 136	315 256
A.1.	ÚPRAVY O NEPENĚŽNÍ OPERACE		3	410 233	744 592
A.1.1.	Odpisy stálých aktiv s výjimkou zůstatkové ceny prodaných stálých aktiv, a umožnění oceňovacího rozdílu k nabytému majetku a goodwillu	(+/-)	4	612 548	635 457
1.2.	Změna stavu opravných položek, rezerv	(+/-)	5	-261 786	-23 090
1.3.	Zisk (-), ztráta (+) z prodeje stálých aktiv	(-/+)	6	-11 291	45 800
1.4.	Výnosy z podílů na zisku	(-)	7	-7 000	0
1.5.	Vyučtované nákladové úroky s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodobého majetku, a vyúčtované výnosové úroky	(+/-)	8	-7 526	22 295
1.6.	Případné úpravy a ostatní nepeněžní operace	(+/-)	9	85 288	64 130
A*	ČISTÝ PENĚŽNÍ TOK Z PROVOZNÍ ČINNOSTI před zdaněním, změnami pracovního kapitálu		10	816 369	1 059 848
A.2.	ZMĚNA STAVU NEPENĚŽNÍCH SLOŽEK PRACOVNÍHO KAPITÁLU		11	124 226	126 054
A.2.1.	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti, aktivních účtů časového rozlišení a dohadných účtů aktivních	(+/-)	12	-4 469	32 562
2.2.	Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti, pasivních účtů časového rozlišení a dohadných účtů pasivních	(+/-)	13	141 000	106 402
2.3.	Změna stavu zásob	(-/+)	14	-12 305	-12 910
A**	ČISTÝ PENĚŽNÍ TOK Z PROVOZNÍ ČINNOSTI před zdaněním		15	940 595	1 185 902
A.3.	VYPLACENÉ ÚROKY s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodobého majetku	(-)	16	0	-24 123
A.4.	PŘIJATÉ ÚROKY	(+)	17	7 526	1 832
A.5.	ZAPLACENÁ DAŇ Z PŘÍJMŮ a za domérky daně za minulá období	(-)	18	-75 126	-85 109
A.7.	Přijaté podíly na zisku	(+)	19	7 000	0
A***	ČISTÝ PENĚŽNÍ TOK Z PROVOZNÍ ČINNOSTI		20	879 995	1 078 502
B.1.	VÝDAJE SPOJENÉ S NABYTÍM STÁLÝCH AKTIV	(-)	21	-510 054	-1 394 117
B.1.1.	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv bez investičních úvěrů	(-)	22	-510 054	-429 992
1.2.	Investiční úvěry	(-)	23	0	-964 125

CASH FLOW (v celých tis. Kč)

Ozn.	Cash flow	+/- přírůstek/ úbytek	řádek č.	2019	2018
B.2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	(+)	24	10 547	103 641
B.3.	ZÁPŮJČKY A ÚVĚRY SPŘÍZNĚNÝM OSOBÁM		25	0	266 556
B***	Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	(-)	26	-499 507	-1 023 920
C.2.	DOPADY ZMĚN VLASTNÍHO KAPITÁLU NA PENĚŽNÍ PROSTŘEDKY a peněžní ekvivalenty	(+/-)	27	-307 667	291 693
2.3.	Další vklady peněžních prostředků společníků a akcionářů	(+)	28	0	604 323
2.5.	Přímé platby na vrub fondů	(-)	29	-11 029	-8 308
2.6.	Vyplacené podíly na zisku včetně zaplacené srážkové daně vztahující se k témtu nárokům	(-)	30	-296 638	-304 322
C***	Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	(+/-)	31	-307 667	291 693
F.	Čisté zvýšení nebo snížení peněžních prostředků	(+/-)	32	72 821	346 275
R.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci účetního období		33	909 449	836 628

PŘEHLED O ZMĚNÁCH VLASTNÍHO KAPITÁLU



PŘEHLED O ZMĚNÁCH VLASTNÍHO KAPITÁLU ke dni 31. 12. 2019 (v celých tis. Kč)

	Stav k 1. 1. 2019	Zvýšení (+)	Snížení (-)	Výplata dividend	Stav k 31. 12. 2019
Základní kapitál	1 092 957				1 092 957
Ostatní kapitálové fondy	642 338				642 338
Ostatní rezervní fondy	218 592				218 592
Statutární a ostatní fondy	12 777	11 826	-11 030		13 573
Nerozdělený zisk minulých let	4 614 549			-64 969	4 549 580
Jiný výsledek hospodaření minulých let	-1 833 692				-1 833 692
Výsledek hospodaření běžného účetního období	243 496	337 100	-11 826	-231 670	337 100
Vlastní kapitál celkem	4 991 017	348 926	-22 856	-296 639	5 020 448

PŘEHLED O ZMĚNÁCH VLASTNÍHO KAPITÁLU ke dni 31. 12. 2018 (v celých tis. Kč)

	Stav k 1. 1. 2018	Zvýšení (+)	Snížení (-)	Výplata dividend	Vliv odložené daně	Stav k 31. 12. 2018
Základní kapitál	1 092 957					1 092 957
Ostatní kapitálové fondy	38 015	604 323				642 338
Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	35 289		-35 289			0
Ostatní rezervní fondy	218 592					218 592
Statutární a ostatní fondy	10 017	11 068	-8 308			12 777
Nerozdělený zisk minulých let	4 923 238		-11 068	-304 322	6 701	4 614 549
Jiný výsledek hospodaření minulých let	-1 833 692					-1 833 692
Výsledek hospodaření běžného účetního období	0	243 496				243 496
Vlastní kapitál celkem	4 484 416	858 887	-54 665	-304 322	6 701	4 991 017



PŘÍLOHA ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

1 OBECNÉ ÚDAJE

1.1 Charakteristika společnosti

Plzeňská teplárenská, a. s. byla založena 1. ledna 1994 jako akciová společnost. Hlavní činností společnosti je výroba a rozvod tepelné energie, výroba elektřiny a obchod s elektřinou, provoz spalovny.

Aкционáři společnosti k 31.12.2019 jsou:

Statutární město Plzeň – 65%,
EP Infrastructure, a.s. – 35%.

Konsolidovanou účetní závěrku nejširší skupiny účetních jednotek, ke které společnost jako konsolidovaná účetní jednotka patří, sestavuje EP Investment SARL se sídlem Avenue John F. Kennedy 39, L-1855 Luxembourg. Tuto konsolidovanou účetní závěrku je možné získat v sídle konsolidující společnosti.

Konsolidovanou účetní závěrku nejužší skupiny účetních jednotek, ke které společnost jako konsolidovaná účetní jednotka patří, sestavuje EP Infrastructure, a.s. se sídlem Pařížská 130/26, Josefov, 110 Praha 1. Tato konsolidovaná účetní závěrka bude zveřejněna v obchodním rejstříku.

Členové představenstva a dozorčí rady k 31. prosinci 2019:

Členové představenstva
Roman Jurečko (předseda)
Mgr. Petr Sekanina (místopředseda)
Ing. David Onderek
Ing. Václav Pašek
Petr Fišer
JUDr. Marián Čalfa
Tomáš Trnka

Členové dozorčí rady
Ing. Pavel Kotas (předseda)
Ing. Jiří Šrámek (místopředseda)
Gary Wheatley Mazzotti
Ivan Dischinger
Jan Novák
Ing. Filip Bělák
Tomáš Čihák
Ing. Miroslava Vlková
Miloslav Apolín
Josef Barták
Ing. Václav Štekl
Bc. Martin Vít, MPA

1.2 Uložení výroční zprávy

Výroční zprávy společnosti jsou k dispozici v sídle společnosti a k nahlédnutí ve sbírce listin, která je součástí obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Plzni, oddíl B, vložka 392.

2 ÚČETNÍ METODY A OBECNÉ ÚČETNÍ ZÁSADY

2.1 Základní východisko a zásady pro sestavení účetní závěrky

Tato účetní závěrka je připravena v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o účetnictví) a s vyhláškou Ministerstva financí České republiky č. 500/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro účetní jednotky, které jsou podnikateli účtujícími v soustavě podvojného účetnictví (dále jen vyhláška).

Účetní závěrka je sestavena za předpokladu nepřetržitého trvání společnosti.

2.2 Způsoby ocenění

Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek

Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek je oceněn pořizovacími cenami. Dlouhodobý hmotný majetek v pořizovací ceně do 40 000,- Kč a dlouhodobý nehmotný majetek s pořizovací cenou do 60 000,- Kč není vykazován v rozvaze, ale v podrozvaze, a je účtován do nákladů v roce jeho pořízení.

Majetek společnosti je odepisován na základě odpisového plánu. Účetní odpisy jsou uplatňovány podle plánované délky životnosti majetku, metoda odepisování je lineární. Doba odepisování je uvedena v následující tabulce podle skupin majetku:

Druh majetku	Doba odepisování
Stavby	20-50 let
stroje a přístroje	3-30 let
dopravní prostředky	4 - 15 let
software	3 roky
oceňovací rozdíl k nabytému majetku	15 let

Odpisy jsou ve výkazu zisku a ztráty vykázány v položce „Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – trvalé“.

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.

Povolenky na emise

Povolenky na emise skleníkových plynů jsou v účetnictví zachyceny v dlouhodobém nehmotném neodepisovaném majetku. Jsou oceněny reprodukční pořizovací cenou v případě bezúplatného nabytí, resp. pořizovací cenou u nakoupených povolenek. Bezúplatné nabytí povolenek na emise prvním držitelem je vykazováno jako poskytnutá dotace.

O spotřebě povolenek na emise se účtuje do ostatních provozních nákladů v závislosti na odhadované výši emisí vyprodukovaných společností v daném účetním období. Spotřeba, resp. vyřazení povolenek je účtováno metodou FIFO. Dotace je rozpoštěna do ostatních provozních výnosů ve věcné a časové souvislosti se spotřebou povolenek.

Dlouhodobý finanční majetek

Dlouhodobý finanční majetek je oceněn pořizovací cenou. Pořizovací cena zahrnuje přímé náklady související s pořízením, např. poplatky a provize makléřům, poradcům, burzám.

Majetkové účasti jsou k rozvahovému dni oceňovány pořizovací cenou a v případě dočasného snížení realizovatelné hodnoty příslušné části je tvorena opravná položka.

Zásoby

Nakupované zásoby jsou oceňovány pořizovacími cenami. Pořizovací cena zahrnuje cenu pořízení materiálu, poštovné, dopravné apod.

Pro výdej zásob ze skladu (kromě paliva) se používá metoda FIFO. Pro vyskladnění paliva se používá metoda váženého aritmetického průměru.

Opravné položky a rezervy

Pohledávky

Společnost stanoví opravné položky k pochybným pohledávkám na základě vlastní analýzy platební schopnosti svých zákazníků a dle věkové struktury pohledávek. Tvorba a zúčtování opravných položek je vykázána ve výkazu zisku a ztráty v položce „Úpravy hodnot pohledávek“.

Zásoby

Opravné položky jsou vytvářeny v případech, kdy ocenění použité v účetnictví je přechodně vyšší než prodejná cena zásob snížená o náklady spojené s prodejem. Opravná položka k pomalu obrátkovým a zastaralým zásobám či jinak dočasně znehodnoceným zásobám je tvořena na základě analýzy obrátkovosti zásob a na základě individuálního posouzení zásob.

Tvorba a zúčtování opravných položek je vykázána ve výkazu zisku a ztráty v položce „Úpravy hodnot zásob“.

Dlouhodobý majetek

Společnost tvoří opravné položky k dlouhodobému majetku na základě porovnání zůstatkové hodnoty budov, pozemků, nehmotných a jiných aktiv s jejich zpětně získatelnou hodnotou. Tvorba a zúčtování opravných položek je vykázána ve

výkazu zisku a ztráty v položce „Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – dočasné“.

V roce 2018 se objevily indikátory snížení zpětně získatelné hodnoty budov, pozemků, nehmotných a jiných aktiv. Byla proto zpracována analýza struktury a příložených zdrojů tohoto snížení. Z analýzy vyplynulo, že původ snížení patří do období před rokem 2018.

V důsledku oprav došlo ke snížení položky vlastní kapitál o 1 833 692 tis. Kč a tato částka je v běžném období uvedena v řádku rozvahy „Jiný výsledek hospodaření minulých let“.

Výše opravné položky byla v r. 2019 korigována podle skutečné hodnoty odpisu dlouhodobého majetku.

Rezervy

Společnost tvoří rezervu na opravy dle Zákona o rezervách. Dále společnost tvoří rezervu na rekultivaci v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. a dle vyhlášky č. 383/2001. Ostatní rezervy společnost tvoří na sankce a rizika.

Rezervu na daň z příjmů vytváří společnost vzhledem k tomu, že okamžik sestavení účetní závěrky předchází okamžiku stanovení výše daňové povinnosti. V následujícím účetním období společnost rezervu rozpustí a zaúčtuje zjištěnou daňovou povinnost.

V rozvaze je rezerva na daň z příjmů snížena o zaplacené zálohy na daň z příjmů, případná výsledná pohledávka je vykázána v položce Stát - daňové pohledávky.

Přeopočty cizích měn

Pro přeopočet transakcí v cizích měnách na českou měnu společnost používá denní kurz ČNB. V průběhu roku účtuje společnost jen o realizovaných kurzových ziskech a ztrátech. Aktiva a pasiva v cizí měně jsou k rozvahovému dni přeopočtena dle kurzu devizového kurzu vyhlášeného ČNB. Nerealizované kurzové zisky a ztráty jsou zachyceny ve výsledku hospodaření.

Najatý majetek

Společnost účtuje o najatém majetku tak, že zahrnuje leasingové splátky do nákladů rovnoměrně po dobu trvání nájmu. Při ukončení nájmu a uplatnění možnosti odkupu je předmět leasingu zařazen do majetku společnosti v kupní (reprodukční) ceně.

Deriváty

Deriváty jsou finanční nástroje splňující následující podmínky:

- Jejich reálná hodnota se mění v závislosti na změně úrokové sazby, ceny cenného papíru, ceny komodity, měnového kurzu, cenového indexu, na úvěrovém hodnocení (ratingu) nebo na indexu, resp. v závislosti na jiné proměnné (tzv. podkladovém aktivu).
- Ve srovnání s ostatními typy kontraktů, které reagují podobně na změny tržních podmínek, vyžadují malou, resp. žádnou počáteční investici.
- Derivát bude vypořádán v budoucnosti, přičemž doba od sjednání obchodu do jeho vypořádání je u něho delší než u spotové operace.

Deriváty jsou vykázány v rozvaze v reálné hodnotě. Kladné reálné hodnoty derivátů jsou vykázány v aktivech v položce „Jiné pohledávky“. Záporné reálné hodnoty derivátů jsou vykázány v závazcích v položce „Jiné závazky“. Reálná hodnota finančních derivátů se stanovuje jako současná hodnota očekávaných peněžních toků plynoucích z těchto transakcí.

Účtování nákladů a výnosů

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

Daň z příjmů

Daň z příjmů za dané období se skládá z daně splatné a ze změny stavu odložené daně.

Splatná daň zahrnuje daň z příjmu právnické osoby vypočtenou z daňového základu s použitím daňové sazby platné v první den účetního období a veškeré doměrky a vratky za minulá období.

Odložená daň vychází z veškerých dočasných rozdílů mezi účetní a daňovou hodnotou aktiv a pasív, případně dalších dočasných rozdílů (např. daňová ztráta), s použitím očekávané daňové sazby platné pro období, ve kterém bude daňový závazek, resp. pohledávka uplatněna.

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

Konsolidace

V souladu s ustanovením § 22a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, je účetní závěrka společnosti a všech jí konsolidovaných účetních jednotek zahrnuta do konsolidované účetní závěrky EP Infrastructure, a.s. se sídlem Pařížská 130/26, Josefov, 110 00 Praha 1. Její konsolidovaná účetní závěrka bude zveřejněna v souladu s ustanovením § 22a odst. 2c) a podle § 21a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví.

V souladu s ustanovením § 22a odst. 3 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, neexistuje společnost konsolidovanou účetní závěrku. K podání věrného a poctivého obrazu předmětu účetnictví a finanční situace konsolidačního celku postačuje účetní závěrka společnosti, protože jako konsolidující účetní jednotka ovládá pouze konsolidované účetní jednotky, jež jsou jednotlivě i v úhrnu nevýznamné.

3 DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE K ROZVAZE A VÝKAZU ZISKU A ZTRÁTY

3.1 Nehmotný majetek

	Software	Ostatní ocenitelná práva	Emisní povolenky	Nedokončený nehm. majetek	Celkem 2019	Celkem 2018
Pořizovací cena						
Počáteční zůstatek	94 163	1 865	197 352	897	294 277	273 002
Přírůstky/ Přeúčtování	6 926	–	320 198	–	327 124	162 276
Úbytky	-1 522	–	-206 676	-501	-208 699	-141 001
Konečný zůstatek	99 567	1 865	310 874	396	412 702	294 277
Oprávky a opravné položky						
Počáteční zůstatek	91 632	1 821	–	–	93 453	94 483
Odpisy	2 235	10	–	–	2 245	1 650
Oprávky k úbytkům	-1 522	–	–	–	-1 522	-2 680
Konečný zůstatek	92 345	1 821	–	–	94 176	93 453
Zůstatková hodnota 1.1.	2 531	44	197 352	897	200 824	178 519
Zůstatková hodnota 31.12.	7 222	34	310 874	396	318 526	200 824

Odhad spotřeby povolenek za rok 2019 podle neverifikovaného výpočtu vypuštěných emisí je 337 202 tis. Kč a je vykázán v Jiných provozních nákladech.

V r. 2019 nedošlo k finální alokaci povolenek na elektrickou energii. Tyto povolenky jsou na dohodných účtech pasivních i aktivních, v částce 42 881 tis. Kč.

Vyřazení emisních povolenek z nemotorného majetku ve skutečné výši spotřeby bude provedeno na základě ověření autorizovanou osobou dle Nařízení komise EU č. 601/2012 a odevzdaného počtu povolenek v březnu 2020.

3.2 Hmotný majetek

	Pozemky	Stavby	Hmotné movité věci a jejich soubory	Ocen. rozdíl k nabyt. majetku	Jiný dlouh. hmotný majetek	Poskytnuté zálohy	Nedok. dl. hmotný majetek	Celkem 2019	Celkem 2018
Pořizovací cena									
Počáteční zůstatek	116 421	5 050 798	8 946 804	472 066	21 433	2 939	248 943	14 859 404	14 698 451
Přírůstky/ Přeúčtování	–	129 015	108 413	–	–	40 319	63 538	341 285	363 879
Úbytky	-783	-16 057	-10 253	–	–	-2 858	-324	-30 275	-102 926
Konečný zůstatek	115 638	5 163 756	9 044 964	472 066	21 433	40 400	312 157	15 170 414	14 859 404
Oprávky a opravné položky									
Počáteční zůstatek	–	3 185 094	6 703 904	317 641	10 068	–	–	10 216 697	9 626 458
Odpisy	–	161 090	417 222	30 885	781	–	–	609 978	673 455
Oprávky k úbytkům	–	-8 132	-10 253	–	–	–	–	-18 385	-82 216
Změna stavu opr. položek	–	-46 178	-85 461	–	-133	–	–	-131 772	-313
Konečný zůstatek	–	3 291 874	7 025 412	348 526	10 706	–	–	10 676 518	10 216 697
Zůstatková hodnota 1.1.	116 421	1 865 704	2 242 900	154 426	11 375	2 939	248 943	4 642 707	4 971 993
Zůstatková hodnota 31.12.	115 638	1 871 882	2 019 552	123 540	10 727	40 400	312 157	4 493 896	4 642 707

Oceňovací rozdíl k nabytému majetku ve výši 472 066 tis. Kč je oceňovací rozdíl vzniklý v r. 2009 při fúzi Plzeňské energetiky a.s. a West Bohemia Energy Holding a.s. na základě znaleckého posudku o ocenění obchodní společnosti Plzeňská energetika a.s. jakožto zanikající společnosti. V nedokončeném dlouhodobém hmotném majetku je z důvodu opatrnosti vykázán zůstatek dohadu na očekávaný výsledek jednání s ČKD PRAHA DIZ a.s. ve věci čerpání garance vázané na dodání díla (viz. 3.17), část této dohadované hodnoty již byla zaktivována po vratce části bankovní záruky v r. 2019.

Nejvýznamnější investiční akce v roce 2019 jsou uvedeny v následující tabulce:

Nejvýznamnější investiční akce - prostředky vynaložené v roce 2019	
Denitrifikace kotle K3	159 915
Rozvoj tepelné sítě	54 401
Intenzifikace odsíření mokré vypírky	28 214
Obnova tepelné sítě	17 866
Výměna rotoru TG3	11 137
TG9 – FM napájecí stanice K3	10 720

3.3 Finanční majetek

Struktura finančního majetku				
	Počáteční hodnota k 1.1.2019	Pořízení finančního majetku	Vyřazení finančního majetku	Konečná hodnota k 31.12.2019
Plzeňská teplárenská, AUTODOPRAVA s.r.o.	4 224	0	4 224	0
Plzeňská teplárenská SERVIS IN a.s.	10 000	0	0	10 000
celkem	14 224	0	4 224	10 000

Úbytek dlouhodobého finančního majetku v roce 2019 je dán prodejem dceřiné společnosti Plzeňská teplárenská, AUTODOPRAVA s.r.o. firmě EOP & HOKA s.r.o. Výnosy spojené s prodejem jsou vykázány ve výkazu zisku a ztráty v položce „IV.1 Výnosy z podílů – ovládaná nebo ovládající osoba“ a náklady jsou vykázány položce „G. Náklady vynaložené na prodané podíly“.

Sídlo dceřiné společnosti v České republice je:

Plzeňská teplárenská SERVIS IN a.s. (dále jen PT SERVIS IN)
Doubravecká 2760/1
301 00 Plzeň

Další informace o dceřiné společnosti PT SERVIS IN jsou uvedeny v následující tabulce. Finanční informace byly získány z auditované účetní závěrky roku 2019 Společnost má 100% vlastnický podíl.

	Počet akcí	Nominální hodnota akcie v Kč	Zisk za rok 2019	Vlastní kapitál k 31.12.2019
PT SERVIS IN	100	20 000	4 186	19 989

	Počet akcí	Nominální hodnota akcie v Kč	Zisk za rok 2018	Vlastní kapitál k 31.12.2018
PT SERVIS IN	100	20 000	6 468	15 803

V roce 2019 byla vyplacena společnosti dividendy, a to od dceřiné společnosti Plzeňská teplárenská, AUTODOPRAVA s.r.o., ve výši 7 000 tis. Kč. Tento výnos z titulu přijatého podílu na zisku je vykázán v položce „IV.1 Výnosy z podílů – ovládaná nebo ovládající osoba“.

3.4 Zásoby

Na základě provedené inventury k 31. prosinci 2019 byla identifikována hodnota zásob ve výši 107 593 tis. Kč (31.12.2018 – 95 288 tis. Kč).

3.5 Pohledávky a závazky z obchodních vztahů

Krátkodobé pohledávky z obchodních vztahů činí 263 892 tis. Kč (31.12.2018 – 372 741 tis. Kč). Z této částky je 32 035 tis Kč po splatnosti. Opravná položka k pochybným pohledávkám k 31.12.2019 činila 20 974 tis. Kč (31.12.2018 – 14 199 tis. Kč).

Krátkodobé závazky z obchodních vztahů činí 288 723 tis. Kč (31.12.2018 – 176 421 tis. Kč). Z této částky představují závazky po splatnosti celkem 741 tis. Kč (31.12.2018 – 10 460 tis. Kč).

3.6 Deriváty

K rozvahovému dni měla společnost otevřeny následující deriváty k obchodování:

	Reálná hodnota k 31.12.2018 Kladná	Reálná hodnota k 31.12.2019 Kladná
Měnové forwardy	6 097	13 710

3.7 Opravné položky k oběžným aktivům

	Zůstatek k 31.12.2018	Tvorba	Rozpuštění/použití	Zůstatek k 31.12.2019
Opravná položka k zásobám	7 146	–	-7 146	0
Opravná položka k pohledávkám	14 199	7 513	-738	20 974
Opravné položky celkem	21 345	7 513	-7 884	20 974

V roce 2019 došlo k rozpuštění opravné položky k zásobám, která byla historicky vytvářena v areálu Energetika.

3.8 Dohadné účty aktivní a pasivní

Dohadné účty aktivní ve výši 160 405 tis. Kč (k 31.12.2018 – 122 326 tis. Kč) představují zejména dohady na zelené bonusy v částce 42 111 tis. Kč (k 31.12.2018 – 0 tis. Kč) a dohady na bezplatnou alokaci emisních povolenek v částce 116 685 tis. Kč (k 31.12.2018 – 119 462 tis. Kč).

Dohadné účty pasivní ve výši 485 520 tis. Kč (k 31.12.2018 – 392 131 tis. Kč) představují mimo dohadu na spotřebu emisních povolenek v částce 380 083 tis. Kč (k 31.12.2018 – 204 466 tis. Kč) také dohad na splacení bankovní garance společnosti ČKD PRAHA DIZ a.s. (viz bod 3.17) v částce 62 212 tis. Kč (k 31.12.2018 – 150 000 tis. Kč).

3.9 Základní kapitál

Základní kapitál společnosti je k 31.12.2019 ve výši 1 092 957 tis. Kč (k 31.12.2018 – 1 092 957 tis. Kč). Je tvořen 1 092 957 ks kmenových akcií na jméno v zaknihované podobě o jmenovité hodnotě 1 000 Kč.

3.10 Vlastní kapitál

O rozdělení zisku roku 2019 – výsledku hospodaření běžného účetního období – ve výši 337 100 tis. Kč bude rozhodnuto valnou hromadou. Předpokládá se výplata dividendy, přiděl do sociálního fondu, případně převod do nerozděleného zisku.

3.11 Rezervy

Rezervy	počáteční stav	tvorba	čerpání	konečný stav
Na rekulтивaci	35 236	0	-6 362	28 874
Na opravy DHM	20 300	0	-20 300	0
Ostatní rezervy	551 767	0	-102 749	449 018
Celkem	607 303	0	-129 411	477 892

Ostatní rezervy tvoří zejména rezerva ve výši 439 017 tis. Kč (k 31.12.2018 – 463 818 tis. Kč) související s dohodou mezi Plzeňskou teplárenskou, a.s. a dalšími subjekty z důvodu realizace a provozování projektu ZEVO Plzeň. V roce 2019 byla zrušena ostatní rezerva ve výši 69 950 tis. Kč na riziko udělení sankce za porušení rozpočtové kázně z důvodu neplnění podmínek přidělení dotace z programu OPŽP na výstavbu horkovodu ZEVO. Riziko souvisealo s komplikacemi v rámci povolovacích procesů při realizaci ZEVO, ale v roce 2019 došlo ke kolaudaci této stavby a tedy i zrušení rezervy.

3.12 Informace o tržbách a ostatních provozních výnosech

Rozdělení tržeb dle činností je uvedeno v následující tabulce:

	2019	2018
Tržby za tepelnou energii	1 208 818	1 209 925
Tržby za elektrickou energii	1 075 315	1 151 146
Tržby za spalovnu ZEVO Plzeň	83 051	78 348
Ostatní tržby	151 430	178 166
Celkem	2 518 614	2 617 585

Ostatní tržby představují tržby za pitnou vodu, tržby za pronájem nebytových prostor, tržby za prodanou vodu v rámci dodávky TUV v sekundární síti a tržby za prodej stlačeného vzduchu.

Všechny tržby jsou realizovány v tuzemsku.

Ostatní provozní výnosy zahrnují především dotace na výrobu elektrické energie z obnovitelných zdrojů – zelené bonusy ve výši 360 742 tis. Kč (k 31.12.2018 ve výši 429 478 tis. Kč) a využití bezplatně přidělených emisních povolenek ve výši 75 729 tis. Kč (k 31.12.2018 - 121 463 tis. Kč).

3.13 Informace o nákladech na služby

Rozdělení nákladů na služby je uvedeno v následující tabulce:

	2019	2018
Opravy a údržba	176 787	203 180
Cestovné	563	328
Náklady na reprezentaci	1 891	1 049
Nájemné	29 899	28 355
Telekomunikační služby	1 099	2 237
Poradenství, audit, právní služby	10 531	42 861
Uložení a přeprava odpadu	59 429	55 772
Ostatní doprava	468	12 573
Stočné	21 576	26 851
Ostatní služby	80 299	72 651
Celkem	382 542	445 857

Informace o odměnách statutárním auditorům jsou uvedeny v příloze konsolidované účetní závěrky sestavené za konsolidační celek, ve kterém je společnost zahrnuta.

3.14 Zaměstnanci, členové řídících, kontrolních a správních orgánů

	2019	2018
Průměrný přepočtený počet pracovníků	528	523
v tom:		
členové řídících orgánů	7	7
členové kontrolních orgánů	12	12
členové správních orgánů	7	7

Rozpad osobních nákladů je uveden v následující tabulce:

Položka	2019	2018
Mzdové náklady zaměstnanců	281 187	269 981
Mzdové náklady řídících orgánů	24 934	22 753
Mzdové náklady kontrolních a správních orgánů	5 824	2 913
Sociální, zdravotní pojištění	103 088	100 753
Sociální náklady - ostatní	12 007	8 882
Osobní náklady celkem v tis. Kč	427 040	405 282

3.15 Daň z příjmů

a) Splatná

Splatná daň z příjmů zahrnuje výši daně za zdaňovací období 2019 v částce 37 925 tis. Kč (2018 – 67 561 tis. Kč) a doměrek daně za rok 2013 v areálu Energetika týkající se daňové skupiny motorgenerátorů ve výši 7 865 tis. Kč (2018 – upřesnění odhadu daně za zdaňovací období 2017 ve výši 78 tis. Kč).

b) Odložená

	Pohledávky		Závazky		Rozdíl	
	31.12.2019	31.12.2018	31.12.2019	31.12.2018	31.12.2019	31.12.2018
Dlouhodobý majetek	317 738	342 000	-371 289	-374 485	-53 551	-32 485
Pohledávky	130	2 522	–	–	130	2 522
Zásoby	–	1 358	–	–	–	1 358
Rezervy	85 313	91 545	–	–	85 313	91 545
Oceněovací rozdíl	–	–	-23 473	-29 341	-23 473	-29 341
Ostatní dočasné rozdíly	1 260	969	-131	-1 774	1 129	805
Odložená daňová pohledávka/závazek)	404 441	438 394	-394 893	-405 600	9 548	32 794

V souladu s účetními postupy uvedenými v bodě 2 byla pro výpočet odložené daně použita daňová sazba 19 % (2018 – 19 %).

3.16 Informace o transakcích se spřízněnými stranami

Transakce se spřízněnými stranami jsou uvedeny v následující tabulce:

Položka	2019	2018
Prodej zboží a služeb:	587 680	299 525
akcionáři společnosti	36 540	99 794
ostatní podniky ve skupině	551 140	199 731
Nákup zboží a služeb:	417 111	225 182
akcionáři společnosti	15 395	15 107
ostatní podniky ve skupině	401 716	210 075

Pohledávky a závazky z prodeje a nákupu zboží a služeb jsou zahrnuty v částce pohledávek a závazků z obchodních vztahů popsaných v bodě 3.5.

Pohledávky z obchodních vztahů vůči spřízněným stranám jsou k 31.12.2019 ve výši 58 534 tis. Kč (k 31.12.2018 – 38 247 tis. Kč).

Závazky z obchodních vztahů vůči spřízněným stranám jsou k 31.12.2019 ve výši 47 819 tis. Kč (k 31.12.2018 – 47 477 tis. Kč).

V roce 2019 došlo k prodeji dceřiné společnosti Plzeňská teplárenská, AUTODOPRAVA s.r.o. firmě ve skupině EOP & HOKA, s.r.o.

V roce 2019 neobdrželi členové řídících, kontrolních a správních orgánů žádné zálohy, závdavky, záruk, úvěry, přiznané záruky ani jiné výhody; nevlastní ani žádné akcie a podíly společnosti.

Společnosti nevznikly do 31.12.2019 žádné penzijní závazky vůči bývalým členům řídících, kontrolních a správních orgánů.

3.17 Ostatní skutečnosti

ČKD PRAHA DIZ a.s.

V rámci dokončení projektu ZEVO Plzeň (dále ZEVO) došlo v roce 2019 ke klíčovému finálnímu mezníku z hlediska povolovacích procesů. Dne 19. března 2019 vydal Městský úřad Nýřany kolaudační souhlas, který je dokladem o povoleném účelu užívání stavby Závod na energetické využití komunálního odpadu (ZEVO). Aktuálně je zdroj ZEVO provozován standardně v trvalém provozu.

Vztahy s bývalým generálním dodavatelem díla ZEVO, ČKD PRAHA DIZ, a.s. respektive s insolvenčním správcem ČKD PRAHA DIZ, a.s., jsou vzhledem k okolnostem předčasného ukončení SoD v roce 2016 před faktickým dokončením díla a vzhledem k uplatnění bankovní garance za provedení díla, relativně komplikované. Ve snaze zamezit naruštání potenciálního sankčního postihu z případného nesplnění závazku Společnost vůči ČKD PRAHA DIZ, a.s., vyčíslila Společnost svůj závazek vůči ČKD PRAHA DIZ, a.s. a představenstvo Plzeňské teplárenské, a.s. rozhodlo dne 20.5.2019 o úhradě částky 106 979 tis. Kč ve

prospěch účtu insolvenčního správce ČKD PRAHA DIZ a.s. Dále následně rozhodlo o zaplacení úroku z výše uvedené částky za příslušné období v objemu 5 170 tis. Kč, rovněž ve prospěch insolvenčního správce. Společnost k 31. prosinci 2019 vykazuje rezervu, která přiměřeně kryje rizika dalšího možného budoucího plnění.

Škoda Investment a.s.

V srpnu 2012 podala společnost Škoda Investment a.s. žalobu o vydání bezdůvodného obohacení proti společnosti Plzeňská energetika a.s. Tato žaloba na úhradu bezdůvodného obohacení se opírá o údajnou skutečnost, že společnost Plzeňská energetika a.s. vlastní a provozuje energetické rozvody (např. pro rozvod plynu, vody a tepla), které se nacházejí na pozemcích společnosti Škoda Investment a.s., a tudíž protiprávně omezují vlastnické právo společnosti Škoda Investment a.s. V únoru roku 2016 obě strany, tj. Plzeňská energetika a.s. i Škoda Investment a.s., obdržely od soudu úřední výzvu k urovnání sporu mediaci. Poté bylo soudní jednání odročeno až do odvolání. V červnu 2016 podala společnost Škoda Investment a.s. další žalobu o vydání bezdůvodného obohacení proti společnosti Plzeňská energetika a.s. Tato žaloba se týká období let 2013 a 2014. V roce 2018 byla žaloba o vydání rozšířena na celkem cca 94 mil. Kč. Plzeňská energetika a.s. s účinností od 1. ledna 2018 fúzovala se společností Plzeňská teplárenská, a.s. V lednu 2018 proběhlo další soudní jednání a soud rozhodl ve prospěch společnosti Plzeňská teplárenská, a.s. Společnost Škoda Investment a.s. se odvolala, v důsledku odvolání byl případ vrácen k okresnímu soudu. Kvůli tomu, že případ je stále otevřený, a po zvážení všech okolností vykázala společnost Plzeňská teplárenská, a.s. k 31. prosinci 2019 přiměřenou rezervu, která představuje její nejlepší odhad výsledku sporu.

3.18 Přehled o peněžních tocích

Pro účely sestavení přehledu o peněžních tocích jsou peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty definovány tak, že zahrnují peníze v pokladně, peníze na cestě, peníze na bankovních účtech a další finanční aktiva, jejichž ocenění může být spolehlivě určeno a která mohou být snadno přeměněna v peněžní prostředky. Zůstatek peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů je k 31.12.2019 tvořen peněžními prostředky a peněžními ekvivalenty v celkové výši 909 449 tis. Kč (k 31.12.2018 - 836 628 tis. Kč).

Peněžní toky z provozních, investičních a finančních činností se uvádějí v přehledu o peněžních tocích nekompenzované.

3.19 Významné následné události

V lednu 2020 došlo k nákupu nové dceřiné společnosti Plzeňské služby s.r.o. v pořizovací ceně 40 250 tis. Kč, ve které má společnost 100% vlastnický podíl.

Na přelomu února-března 2020 došlo k vypuknutí epidemie koronaviru v České republice.

Plzeňská teplárenská (PLTEP) postupuje od vypuknutí epidemie koronaviru COVID-19 plně v souladu se všemi opatřeními stanovenými úřady v boji proti šíření této virové nákazy. Důsledně sleduje situaci, nepodceňuje ji. Jakožto provozovatel kritické infrastruktury zřídila PLTEP speciální tým, který průběžně vyhodnocuje situaci, zpracovává nařízení státu, vydává lokální pokyny a sleduje provádění opatření, která slouží k zamezení šíření COVID-19.

PLTEP má stanoven cíl ochránit zdraví a bezpečnost svých zaměstnanců, což zůstává hlavní prioritou společnosti. Dále se zaměřuje na zabezpečení stability dodávek základních energetických služeb.

V danou chvíli je velmi obtížné predikovat délku dopadů této mimořádné situace. Lze předpokládat, že opatření související s pandemií COVID-19 budou ovlivňovat výsledky hospodaření PLTEP minimálně v průběhu 2. kvartálu 2020. Navzdory možnosti přechodných provozních omezení, PLTEP věří, že její stabilita, výkonnost a pozice na trhu v rámci střednědobého a dlouhodobého horizontu není ohrožena. Neočekáváme pokles v rámci dodávek tepla vlivem COVID-19. Výroba elektrické energie může být omezována v závislosti na tržních podmírkách, což by ovšem na straně druhé vedlo k úspoře variabilních nákladů. Dodavatelsko-odběratelské vztahy jsou z velké části řešeny dlouhodobými smlouvami a velmi dbáme na to, aby byly uzavírány kontrakty se spolehlivými partnery. Lze očekávat časové posuny v realizaci určitých investic nebo oprav. Jisté potíže činí omezení subdodávek pro dodavatele PLTEP, kteří mají uzavřeny smlouvy o dílo s PLTEP. Jako důsledek se však neočekává omezení provozuschopnosti PLTEP.

PLTEP není ve střednědobém horizontu ohrožena potenciálním nedostatkem finančních prostředků. Aktuálně nemá žádné externí krátkodobé ani dlouhodobé financování, její likvidita je vysoká. Přesto máme průběžně projednáno případné otevření optimálních úvěrových linek ke krytí provozního financování společnosti, a to pouze z důvodu opatrnosti.

PLTEP zavedla systém home-office u většiny technicko - hospodářských pracovníků. Tím omezuje možnost přímého kontaktu v kancelářích. Schůzky a služební cesty byly nahrazeny telekonferencemi a virtuálními pracovními poradami. Fyzická přítomnost zaměstnanců v jednotlivých provozech je omezena.

Vedení Společnosti zvážilo potenciální dopady COVID-19 na své aktivity a podnikání a dospělo k závěru, že nemají významný vliv na předpoklad nepřetržitého trvání podniku.

Vzhledem k tomu byla účetní závěrka k 31. 12. 2019 zpracována za předpokladu, že Společnost bude nadále schopna pokračovat ve své činnosti.

K datu sestavení účetní závěrky vedení společnosti nejsou známy žádné další významné následné události, které by ovlivnily účetní závěrku k 31. prosinci 2019.

Sestaveno dne: 31. března 2020



ZPRÁVA O VZTAZÍCH

ZPRÁVA O VZTAZÍCH

Zpráva o vztazích mezi propojenými osobami za rok 2019

zpracovaná ve smyslu ustanovení § 82 zákona č. 90/2012 Sb. o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích)
představenstvem společnosti Plzeňská teplárenská, a.s.

- Struktura vztahu mezi společností jako osobou ovládanou a jí ovládající osobou (osobami) a mezi společností jako ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou

Struktura vztahů je uvedena ve schématu struktury ovládajících vztahů, které je nedílnou součástí této Zprávy jako její Příloha č. 1.

Pozn: Plzeňská teplárenská, a.s. ve 12/2019 prodala 100% obchodní podíl v dceřiné společnosti Plzeňská teplárenská AUTODOPRAVA s.r.o.

- Úloha společnosti jako ovládané osoby ve struktuře vztahu podle předchozího bodu

Úlohou společnosti je vykonávání podnikatelské činnosti dle předmětu podnikání zapsaného v obchodním rejstříku, výkon další činnosti, k němuž má společnost oprávnění a správa majetku společnosti.

- Způsob a prostředky ovládání

Ovládání je realizováno cestou hlasování na valných hromadách, resp. výkonem působnosti valné hromady akcionářů.

Ovládaná osoba: Plzeňská teplárenská, a.s., Doubravecká 2760/1, PSČ 301 00 Plzeň, IČ: 49790480 (dále PLTEP)

Ovládající osoby:

- Statutární město Plzeň, náměstí Republiky 1/1, PSČ 301 00 Plzeň, IČ 000 75 370 (disponuje 65 % hlasů)
- EP Infrastructure, a.s., Pařížská 130/26, PSČ 110 00 Praha 1, IČ 02413507 (disponuje 35 % hlasů) (dále EPIF)

Způsob fungování a řízení společnosti PLTEP určuje Akcionářská dohoda. Na základě této akcionářské dohody EPIF společnost PLTEP manažersky ovládá, řídí a plně konsoliduje ve své konsolidované účetní závěrce.

Přehled jednání učiněných společnosti 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 společnosti zjištěného podle poslední účetní závěrky

Plzeňská teplárenská neučinila v posledním účetním období žádné právní jednání na popud nebo v zájmu ovládající osoby nebo jí ovládaných osob, které by přesahovalo 10 % vlastního kapitálu společnosti zjištěného podle poslední účetní závěrky.

Přehled vzájemných smluv mezi společností a osobou ovládající nebo mezi osobami ovládanými

Přehled takových jednání je nedílnou součástí této Zprávy jako její Příloha č. 2.

Posouzení toho, zda vznikla společnost jako ovládané osobě újma a posouzení jejího vyrovnání

Společnosti jako ovládané osobě nevznikla újma, a vyrovnání se tedy nevyžaduje.

Výhody a nevýhody plynoucí ze vztahu mezi společností jako osobou ovládanou a jí ovládající osobou (osobami) a mezi společností jako ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou

Vztahy mezi společností jako osobou ovládanou a jí ovládající osobou (osobami) a mezi společností jako ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou lze považovat za vzájemně výhodné a využívají synergii silného podnikatelského seskupení a zároveň stability municipálního sektoru. Výhody dané struktury převažují nad nevýhodami. Nebyla identifikována závažnější rizika plynoucí ze začlenění společnosti do struktury ovládacích vztahů popsaných v této Zprávě.

Údaje Zprávy vycházejí z účetních písemností účetní jednotky (účetní doklady, účetní knihy a ostatní účetní písemnosti) a z dalších podkladů, které má účetní jednotka k dispozici. Zpráva je zpracována za účetní období začínající dnem 1. 1. 2019 a končící dnem 31. 12. 2019.

Příloha č. 1

Struktura vztahů:

STATUTÁRNÍ MĚSTO PLZEŇ

	IČO	ZK	podíl Města Plzně
BIC Plzeň, společnost s ručením omezeným	45354774	17 052	100%
Obytná zóna Sylván a.s.	63509831	19 000	100%
Plzeňské městské dopravní podniky, a. s.	25220683	973 014	100%
Vědeckotechnický park Plzeň, a. s.	26392054	103 700	100%
VODÁRNA PLZEŇ a.s.	25205625	4 779 749	100%
MĚŠTANSKÁ BESEDA PLZEŇ s.r.o.	61775134	100	100%
DOMINIK CENTRUM SERVIS s.r.o.	03227359		
Cistá Plzeň, s.r.o.	28046153	94 750	100%
Plzeňská teplárenská, a. s.	49790480	1 092 957	65%
Plzeňská teplárenská AUTODOPRAVA s.r.o.	26410460	pozn: realizován prodej společnosti ve 12/2019	
Plzeňská teplárenská SERVIS IN a.s.	26363267		
POVED s. r.o.	29099846	2 000	34%

NEZISKOVÉ ORGANIZACE S ÚČASTÍ MĚSTA PLZNĚ**1. Obecně prospěšné společnosti a ústavy**

25224662 Plzeňská filharmonie, obecně prospěšná společnost
25232142 Centrum protidrogové prevence a terapie, o.p.s.
25234994 Galerie města Plzně, o.p.s.
28004256 Divadlo pod lampou, o.p.s.
29109124 Plzeň 2015, zapsaný ústav

2. Nadace a nadační fondy

45332657 Nadace 700 let města Plzně
45335966 Nadace sportující mládeže
25229575 Nadační fond Zelený poklad
49777327 Nadace Rudolfa Löwyho a plzeňských židů na záchranu plzeňských synagog
25243896 Nadační fond pro sociální aktivity občanů města Plzně v likvidaci
25229591 Nadační fond pro kulturní aktivity občanů města Plzně v likvidaci

3. Příspěvkové organizace města Plzně

00075345 Městský ústav sociálních služeb města Plzně
00075361 Plzeň – TURISMUS
00078051 Divadlo Josefa Kajetána Tyla
00227277 Útvar koncepce a rozvoje města Plzně
00250937 Divadlo Alfa
00368806 Knihovna města Plzně
00377015 Zoologická a botanická zahrada města Plzně
40523942 Správa hřbitovů a krematoria města Plzně
40526551 Správa veřejného statku města Plzně
40526666 Dětské centrum Plzeň
66362717 Správa informačních technologií města Plzně
71249877 Útvar koordinace evropských projektů města Plzně
49777505 7. základní škola a mateřská škola Plzeň, Brněnská 36
49777521 1. základní škola Plzeň, Západní 18
49777530 4. základní škola Plzeň, Kralovická 12
49777548 33. základní škola Plzeň, T. Brzkové 31
49777581 Bolevecká základní škola Plzeň, nám. Odboje 18
49777688 10. školní jídelna Plzeň, nám. Míru 4
49777696 11. školní jídelna Plzeň, Baarová 31
66362504 34. základní škola Plzeň, Gerská 32
66362521 21. základní škola Plzeň, Slovanská alej 13
66362563 2. základní škola Plzeň, Schwarzova 20
68784562 17. základní škola a mateřská škola Plzeň, Malická 1
68784571 11. základní škola Plzeň, Baarová 31
68784589 Masarykova základní škola Plzeň, Jiráskovo náměstí 10
68784597 16. základní škola a mateřská škola Plzeň, Americká třída 30
68784619 15. základní škola Plzeň, ul. Terezie Brzkové 33-35
68784643 14. základní škola Plzeň, Zábělská 25
69971901 13. základní škola Plzeň, Habermannova 45

69972141 25. základní škola Plzeň, Chválenická 17
69972150 20. základní škola Plzeň, Brojova 13
70837813 22. základní škola Plzeň, Na Dlouhých 49
70878951 Tyršova základní škola a mateřská škola Plzeň, U Školy 7
70879214 Základní škola a mateřská škola Plzeň – Božkov, Vřesinská 17
70879320 10. základní škola Plzeň, náměstí Míru 6
70879443 31. základní škola Plzeň, E. Krásnohorské 10
70879761 Benešova základní škola a mateřská škola Plzeň, Doudlevecká 35
70879834 26. základní škola Plzeň, Skupova 22
70880026 28. základní škola Plzeň, Rodinná 39
70880093 Základní škola Plzeň – Újezd, Národní 1
06034551 Mateřská škola Plzeň – Lhota, ke Křížku 19
70941238 7. mateřská škola Plzeň, Kralovická 35
70941041 46. mateřská škola Plzeň, Fibichova 4
70940908 60. mateřská škola, Manětínská 37
70941289 78. mateřská škola, Sokolovská 30
70940987 81. mateřská škola Plzeň, Hodonínská 53
70940916 87. mateřská škola Plzeň, Komenského 46
70940894 90. mateřská škola Plzeň, Západní 7
70940878 91. mateřská škola Plzeň, Jesenická 11
70940720 2. mateřská škola Plzeň, U Hvězdárny 26
70940673 5. mateřská škola Plzeň, Zelenohorská 25
70940631 17. mateřská škola Plzeň, Čapkovo nám. 4
70941068 21. mateřská škola Plzeň, Na Celchu 33
70940738 23. mateřská škola Plzeň, Topolova 3
70940860 25. mateřská škola Plzeň, Ruská 83
70940681 31. mateřská škola Plzeň, Spojovací 7
70940746 37. mateřská škola Plzeň, Barvinkova 18
70941084 38. mateřská škola Plzeň, Spojovací 14
70940801 51. mateřská škola Plzeň, Částkova 6
70940703 80. mateřská škola Plzeň, Mikulášské nám. 8
70940690 89. mateřská škola Plzeň, Habrová 8
70940851 24. mateřská škola Plzeň, Schwarzova 4
70940932 44. mateřská škola Plzeň, Tomanova 3
70941319 27. mateřská škola Plzeň, Dvořáková 4
70941157 56. mateřská škola Plzeň, Litice – Budilovo nám. 72
70941581 55. mateřská škola Plzeň, Mandlova 6
70940827 32. mateřská škola Plzeň, Resslova 22
70940924 22. mateřská škola Plzeň, Z. Wintra 19
70941025 16. mateřská škola Plzeň, Korandova 11
70941017 49. mateřská škola Plzeň, Puškinova 5
70940983 70. mateřská škola Plzeň, Waltrová 26
70941521 63. mateřská škola Plzeň, Lábkova 30
70941513 61. mateřská škola Plzeň, Nade Mží 3
70941033 6. mateřská škola Plzeň, Republikánská 25
70940941 33. mateřská škola Plzeň, Kyšická 51
70940991 50. mateřská škola Plzeň, Družby 4
70940959 54. mateřská škola Plzeň, Staniční 72
70940975 57. mateřská škola Plzeň, Nad Dalmatinou 1
70941505 64. mateřská škola Plzeň, Pod Chlumem 3
73739391 Mateřská škola Plzeň-Křimice, Vochovská 25

4. Sdružení, spolky

63113074	Svaz měst a obcí České republiky
69972061	Sdružení měst a obcí Plzeňského kraje
70942749	Mezinárodní festival DIVADLO Plzeň (zájmové sdružení právnických osob)
06100198	Klastr Chytrý Plzeňský kraj, z.s.
05598354	Asociace bezpečná škola, z.s.
86770624	Bienále kresby Plzeň v likvidaci

5. Dobrovolné svazky obcí

71012281	Skládka odpadů Chotíkov
73714178	SILNICE I/27
75042860	Povodí Berounky

6. Mezinárodní asociace, uskupení

AVIAMA	International Association of Puppet-Friendly Cities - mezinárodní asociace měst s přátelským vztahem k loutkovému divadlu
EUROCITIES	nejdůležitější uskupení velkých evropských měst, spolupráce s institucemi EU
W.T.C.A.	World Trade Centers Association, nezisková, nepolitická organizace s cílem podporovat mezinárodní hospodářství a obchod prostřednictvím členské sítě světových obchodních center
LRE	Liberation Route Europe - nadace, která se zabývá popularizací, propagací a prezentací dějin spojených s 2. světovou válkou, spojeneckého postupu od pláží v Normandii po Berlin.

EP Group

EP Investment S.à.r.l.

CZECH MEDIA INVEST a.s.	spízněnost od 30.12.2019
EP Group Investments a.s.	spízněnost od 30.10.2019
MACKAREL ENTERPRISES LIMITED	
VESA EQUITY INVESTMENT S.à.r.l.	
Energetický a průmyslový holding, a.s.	
EP Power Europe, a.s.	
EPPE Germany a.s.	
LEAG Holding, a.s. (CARBURO NOSTRA a.s.)	
Lausitz Energie Verwaltungs GmbH (dříve Blitz 16-307 GmbH)	
Lausitz Energie Kraftwerke AG (Vattenfall Europe Generation AG)	
Kraftwerk Schwarze Pumpe	
Lausitz Energie Bergbau AG (Vattenfall Europe Mining Aktiengesellschaft)	
GMB GmbH	
Transport - und Speditionsgesellschaft Schwarze Pumpe mbH	

Lausitz Energie Verwaltungsgesellschaft Brandenburg mbH	spízněnost od 30.1.2019
Lausitz Energie Vorsorge- und Entwicklungsgesellschaft Brandenburg GmbH & Co. KG; od 18.9.2019	
Lausitz Energie Verwaltungsgesellschaft Sachsen mbH	spízněnost od 19.12.2019
Lausitz Energie Vorsorge- und Entwicklungsgesellschaft Sachsen mbH & Co. KG	od 20.12.2019
NADURENE 2, a.s.	spízněnost od 17.12.2019

EP New Energy Italia S.r.l.	spízněnost od 7.2.2019
-----------------------------	------------------------

Fusine Energia S.r.l.	
Biomasse Crotone S.p.A.	

Biomasse Italia S.p.A.	
Fores Italia S.r.l.	

Biomasse Servizi S.r.l.	
-------------------------	--

EP New Energies GmbH (Blitz B19-604 GmbH)	spízněnost od 27.3.2019
---	-------------------------

EP Mehrum GmbH (Blitz 17-213 GmbH)	
------------------------------------	--

Kraftwerk Mehrum GmbH

JTSD Braunkohlebergbau GmbH	
-----------------------------	--

Mitteldeutsche Braunkohlen Gesellschaft mbH (MIBRAG)

MIBRAG Consulting International GmbH	
--------------------------------------	--

GALA-MIBRAG-Service GmbH (GALA)

Mitteldeutsche Umwelt - und Entsorgung GmbH (MUEG)	
--	--

Fernwärme GmbH Hohenmölsen - Webau

Ingenieurbüro für Grundwasser GmbH	
------------------------------------	--

Bohr & Brunnenbau GmbH

Helmstedter Revier GmbH (HSR) (Buschhaus)	
---	--

Norddeutsche Gesellschaft zur Ablagerung von Mineralstoffen mbH (NORGAM mbH)

Terrakomp GmbH	
----------------	--

MIBRAG Neue Energia GmbH (MNE)

EP Germany GmbH	
-----------------	--

Saale Energie GmbH

Kraftwerk Schkopau GbR	
------------------------	--

Kraftwerk Schkopau Betriebsgesellschaft mbH

EP UK Investments Ltd	
-----------------------	--

Eggborough Power Ltd

Lynemouth Power Limited	
-------------------------	--

EP UK Power Development Ltd

EP SHB Limited (Centrica SHB Limited)	
---------------------------------------	--

Humberland Limited

EP Langage Limited (Centrica Langage Limited)	
---	--

EP Ballylumford Limited	spřízněnost od 12.6.2019
EP Kilroot Limited	spřízněnost od 12.6.2019
Tynagh Energy Limited	spřízněnost od 29.10.2019
RVA Group Ltd	
RVA Consulting Engineers Ltd	
RVA GmbH	
RVA Engineering Solutions Ltd	
EP UK Finance Limited	
Energy Scanner Ltd	spřízněnost do 26.3.2019
EP Invest Limited	
EP Commodities, a.s.	
EP Produzione S.p.A.	
Fiume Santo S.p.A.	
EP Produzione Centrale Livorno Ferraris S.p.A.	
Centro Energia Ferrara S.p.A.	
Centro Energia Teverola S.p.A.	
Ergosud S.p.A.	
EPPE Italy N.V. (Czech Gas Holding N.V.)	spřízněnost do 1.1.2019
EP New Energy Italia S.r.l.	
Fusine Energie S. r. l.	spřízněnost od 7.2.2019
Biomasse Crotone S.p.A.	
Biomasse Italia S.p.A.	
Fores Italia S.r.l.	
Biomasse Servizi S.r.l.	
NADURENE a.s.	spřízněnost do 17.12.2019
EP France S.A.S. (Uniper France S.A.S.)	spřízněnost od 9.7.2019
Gazel Energie Generation S.A.S. (Uniper France Power S.A.S.)	spřízněnost od 9.7.2019
Aerodis, S.A.	spřízněnost od 9.7.2019
Surschiste, S.A.	spřízněnost od 9.7.2019
Société des Eaux de l'Est S.A.	spřízněnost od 9.7.2019
Gazel Energie Renouvelables S.A.S. (Uniper Energies Renouvelables S.A.S.)	spřízněnost od 9.7.2019
Gazel Energie Solaire S.A.S. (Uniper Climate & Renewables France Solar S.A.S.)	od 9.7.2019
Gazel Energie Solutions S.A.S. (Uniper France Energy Solutions S.A.S.)	od 9.7.2019
EP Yuzivska B.V.	
EP Ukraine B.V. (EP Sophievska B.V.)	spřízněnost od 15.5.2019
EP Resources AG	spřízněnost od 19.7.2019
RUBY Equity Investments S.à. r. l.	spřízněnost do 10.10.2019

EP Hagibor, a.s.	
CR-EP s.r.o.	
HG1 s.r.o.	
HG5 s.r.o.	
EP Investments Advisors, s.r.o.	
EP Auto, s.r.o.	
EP Fleet, k.s.	
WOOGEL LIMITED	
Mining Services and Engineering Sp. z o.o.	
Przedsiębiorstwo Górnictwa Śląska	
Sedilas Enterprises limited	
EPH Financing SK, a. s.	
EPH Financing CZ, a. s.	
EP Coal Trading, a.s. (dříve EP Coal a. s.)	
EOP & HOKA s.r.o.	
SAJDOK a.s.	
EOP HOKA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	
EOP HOKA SK, s.r.o.	
EP COAL TRADING POLSKA S.A. (dříve UNITED ENERGY COAL TRADING POLSKA S.A.)	
Nadácia EPH	
EP Slovakia B.V.	
Slovak Power Holding B.V.	
Slovenské elektrárne, a.s.	
Centrum pre vedeu a výskum, s. r. o.	
Ochrana a bezpečnosť SE, a. s.	
Slovenské elektrárne – energetické služby, s.r.o. (SE Predaj, s. r. o.)	
Slovenské elektrárne Česká republika, s.r.o.	
SE Služby inžinierskych stavieb, s. r. o.	
REAKTORTEST, s. r. o.	
ÚJV Řež a. s.	
Energotel, a. s.	
Adconcretum real estate Ltd.	spřízněnost do 23.4.2019
PGP Terminal, a.s.	spřízněnost do 23.4.2019
PLAZMA LIPTOV, a.s.	
EP Logistics International, a.s.	
LOCON Logistik & Consulting AG	spřízněnost od 26.7.2019
LOCON Service GmbH	spřízněnost od 28.7.2019

LOCON Personalservice GmbH	spřízněnost od 26.7.2019
LOCON BENELUX B.V.	spřízněnost od 26.7.2019
LokoTrain s.r.o.	
EP Cargo Deutschland GmbH	
EP Mereitung Transport und Logistik GmbH	spřízněnost od 5.4.2019
EP CARGO POLSKA s.a.	
EP Cargo Invest, a.s.	
EP Intermodal a.s. (AVE SR Východ a.s.)	spřízněnost od 12.4.2019
SPEDICA GROUP COMPANIES, s.r.o.	
SPEDICA LOGISTIC, s.r.o.	
SGC-LOGISTIC GmbH	
RAILSPED, s.r.o.	
RM LINES, a.s.	
SPEDICA AGRO, s.r.o.	
SPEDICA, s.r.o.	
JTSD Braunkohlebergbau GmbH	
Mitteldeutsche Braunkohlen Gesellschaft mbH (MIBRAG)	
MIBRAG Consulting International GmbH	
GALA-MIBRAG-Service GmbH (GALA)	
Mitteldeutsche Umwelt - und Entsorgung GmbH (MUEG)	
Fernwärme GmbH Hohenmölsen - Webau	
Ingenieurbüro für Grundwasser GmbH	
Bohr & Brunnenbau GmbH	
Helmstedter Revier GmbH (HSR) (Buschhaus)	
Norddeutsche Gesellschaft zur Ablagerung von Mineralstoffen mbH (NORGAM mbH)	
Terrakomp GmbH	
MIBRAG Neue Energie GmbH (MNE)	
EP Germany GmbH	
Saale Energie GmbH	
Kraftwerk Schkopau GbR	
Kraftwerk Schkopau Betriebsgesellschaft mbH	
DCR INVESTMENT a.s.	
ABS Property Ltd	
SLUGGERIA a.s.	
PT Real Estate, a.s. (PT Real Estate, a.s.)	
RPC, a.s.	
Nová Invalidovna, a.s.	

Nové Modřany, a.s.	
PT Properties I, a.s.	
PT Properties II, a.s.	
PT Properties III, a.s.	
PT Properties IV, a.s.	
Kardašovská Properties a.s.	
EP Properties, a.s.	
EPIF Investments a.s.	
EP Infrastructure, a.s.	
EP Energy, a.s.	
AISE, s.r.o.	
Pražská teplárenská a.s.	
PT Koncept, a.s. (Pražská teplárenská Trading, a.s.)	
Termonta Praha a.s.	
ENERGOPROJEKTA plan s.r.o.	spřízněnost od 31.7.2019
PT Transil, a.s. (Energotrans SERVIS a.s.)	
Teplo Neratovice spol. s r.o.	
PT Distribuční, s.r.o. (Devátá energetická, s.r.o.)	spřízněnost od 8.3.2019
PT měření, a.s.	
PT Holding Investment B.V.	
Pražská teplárenská Holding a.s.	
NPTH, a.s.	
United Energy, a.s.	
EVO - Komořany, a.s.	
Severočeská teplárenská, a.s.	
United Energy Moldova, s.r.o.	
United Energy Invest a.s.	
GABIT spol. s r.o.	
EP Sourcing, a.s.	
EP ENERGY TRADING, a.s.	
VTE Moldava II, a.s.	
MR TRUST s.r.o.	
Arisun s.r.o.	
Greeninvest Energy, a.s.	
POWERSUN a.s.	
Triskata, s.r.o.	
VTE Pchery s.r.o.	

CHIFFON ENTERPRISES LIMITED
Claymore Equity, s. r. o.
Alternative Energy, s.r.o.,
Elektrárny Opatovice, a.s.
V A H O s.r.o.
Stredoslovenská energetika Holding, a.s. (Stredoslovenská energetika a.s.)
Stredoslovenská distribučná, a.s. (Stredoslovenská energetika - Distribúcia, a.s.)
Elektroenergetické montáže s.r.o. (EEM)
Stredoslovenská energetika - Metrologia s. r. o. (SSE-M)
Stredoslovenská energetika - Projekt Development spol. s r.o. (SSE-PD)
SSE - Solar s.r.o.
SPX s.r.o.
Energotel a.s.
SSE - CZ spol. s r. o.
SPV100, s.r.o.
SSE - MVE, s.r.o.
Stredoslovenská energetika, a. s. (Stredoslovenská energetika Obchod, a. s.)
EP ENERGY HR d.o.o.
EP Cargo a.s.
Budapesti Erőmű Zrt (BERT)
KÓBÁNYAHÓ Kft.
ENERGZET SERVIS a.s.
Plzeňská teplárenská a.s.
Plzeňská teplárenská, AUTODOPRAVA s.r.o. spřízněnost do 23.12.2019
Plzeňská teplárenská SERVIS IN a.s.
Czech Gas Holding Investment B.V
NAFTA a.s.
Nafta Exploration s.r.o. spřízněnost do 8.1.2019
Karotáž a cementace, s. r. o.
POZAGAS a.s.
NAFTA Services, s.r.o.
EP Ukraine B.V. (EP Sophievska B.V.) spřízněnost od 15.5.2019
NAFTA International B.V.
NAFTA Germany GmbH
NAFTA Bavaria GmbH
NAFTA Speicher Management GmbH (DEA Speicher Management GmbH)
NAFTA Speicher Holding GmbH & Co. KG (DEA Speicher Holding GmbH & Co. KG)

NAFTA RV
CNG Holdings Netherlands B.V.
CNG LLC
EPH Gas Holding B.V.
Seattle Holding B.V
Slovak Gas Holding B.V.
SPP Infrastructure, a.s.
eustream, a.s.
Central European Gas HUB AG
eastring B.V.
Plynárenská metrologia, s. r. o.
SPP – distribúcia, a.s.
SPP – distribúcia Servis, s.r.o.
NAFTA a.s.
Nafta Exploration s.r.o. spřízněnost do 8.1.2019
Karotáž a cementace, s. r. o.
POZAGAS a.s.
NAFTA Services, s.r.o.
EP Ukraine B.V. (EP Sophievska B.V.) spřízněnost od 15.5.2019
NAFTA International B.V.
NAFTA Germany GmbH
NAFTA Bavaria GmbH
DEA Speicher Management GmbH
DEA Speicher Holding GmbH & Co. KG
DEA Speicher GmbH
NAFTA RV
CNG Holdings Netherlands B.V.
CNG LLC
GEOTERM KOŠICE, a.s.
SPP Storage, s.r.o.
POZAGAS a.s.
SLOVGEOTERM a.s.
GEOTERM KOŠICE, a.s.
GALANTATERM spol. s r.o.
GALANTATERM spol. s r.o.
SPP Infrastructure Financing B.V.

Příloha č. 2

SMLOUVY

S kým uzavřena	IČO	číslo smlouvy	název smlouvy /předmět smlouvy	dat. uzavření (pro smlouvy z r. 2019) /datum ukončení (pro ukončení v r. 2019)
Město Plzeň	00075370		PLTEP v pozici dodavatele	
		1100-122/3	sml. na dodávku tepla	
		1100-989	sml. na dodávku tepla	
		1100-986	sml. na dodávku tepla	
		1100-999	sml. na dodávku tepla	
		O2017/114	Zónová regulace Škroupova 5	
		24610/13/O/1578	Nájem nebytových prostor	
		O2017/168	o poskytování služeb dispečinku	
		22750-01-O-050	smlouva o správě kolektorů - ul. U Prezdroje	
		O2019/216	Zajištění monitoringu energií	22. 11. 2019
		O2019/217	Zajištění monitoringu energií	22. 11. 2019
		O2019/218	Zajištění monitoringu energií	22. 11. 2019
		O2019/219	Zajištění monitoringu energií	22. 11. 2019
		O2019/220	Zajištění monitoringu energií	22. 11. 2019
		O2019/221	Zajištění monitoringu energií	22. 11. 2019
			soubor smluv o VB	
		1100-020	sml. na dodávku tepla	
		1100-120	sml. na dodávku tepla	
		1100-166/000	sml. na dodávku tepla	
		1100-812	sml. na dodávku tepla	
		1100-829	sml. na dodávku tepla	
		1100-888	sml. na dodávku tepla	
		1100-919	sml. na dodávku tepla	
		1100-924	sml. na dodávku tepla	
		1100-926	sml. na dodávku tepla	
		1100-927	sml. na dodávku tepla	
		1100-931	sml. na dodávku tepla	
		1100-941	sml. na dodávku tepla	

1100-949	sml. na dodávku tepla	
1700-822	sml. na dodávku tepla	
1900-884	sml. na dodávku tepla	
1041	sml. na dodávku tepla	
2531	sml. na dodávku tepla	
2731	sml. na dodávku tepla	
3075	sml. na dodávku tepla	
3428	sml. na dodávku tepla	
93010	sml. na dodávku tepla	
93063	sml. na dodávku tepla	
93099	sml. na dodávku tepla	
93100	sml. na dodávku tepla	
93178	sml. na dodávku tepla	
93201	sml. na dodávku tepla	
93211	sml. na dodávku tepla	
93249	sml. na dodávku tepla	
93269	sml. na dodávku tepla	
93290	sml. na dodávku tepla	
93291	sml. na dodávku tepla	
93292	sml. na dodávku tepla	
93379	sml. na dodávku tepla	
93400	sml. na dodávku tepla	
93463	sml. na dodávku tepla	
93495	sml. na dodávku tepla	
93549	sml. na dodávku tepla	
93549/14	sml. na dodávku tepla	
93563/15	sml. na dodávku tepla	
1101-815	sml. na dodávku tepla	
58/08-1/12	sml. na dodávku tepla	
58/08-2/12	sml. na dodávku tepla	
58/08-3/12	sml. na dodávku tepla	
58/08-4/12	sml. na dodávku tepla	
58/08-5/12	sml. na dodávku tepla	
618/14/001	sml. na dodávku tepla	
618/14/007	sml. na dodávku tepla	
618/16/081	sml. na dodávku tepla	

618/17/044	sml. a dodávku tepla	
1100-959/1	sml. na dodávku tepla	1.1.2019
93608	sml. na dodávku tepla	
93619	sml. na dodávku tepla	
1101-805	sml. na dodávku tepla	
1101-814	sml. na dodávku tepla	
1100-981	sml. na dodávku tepla	
Město Plzeň	00075370	PLTEP v pozici odberatele
D2017/182	Nájem pozemku PS 7B, smlouva ze dne 29.8.2017	
D2012/290	o uložení inženýrských sítí do kolejtorů	
D2014/022	Nájem VS a nebytových prostor	
D2012/264	Nájem VS a nebytových prostor	
D2019/332	nájem pozemků u pilířů	13.12.2019
D2011/183	nájem pozemků ZEVO	
D2015/019	nájemní sml. pod infokioskem	
D2018/026	zřízení služebnosti HV Sedláčkova	
D2018/016	právo stavby – technické zázemí Jateční	
D2018/110	o centralizovaném zadávání	
D2018/136	odkoupení pozemků Hrádecká	
D2018/112	zřízení služebnosti HV Plzeňská	
D2018/113	zřízení služebnosti TV Pod Lesem	
D2018/123	zřízení služebnosti HV Poděbradova	
D2018/132	zřízení služebnosti HV Božkovská	
D2018/133	zřízení služebnosti HV Kopeckého	
D2018/134	zřízení služebnosti HV B. Smetany	
D2018/135	zřízení služebnosti HV A. Uxy	
D2018/151	zřízení služebnosti HV Kovářská	
D2018/161	zřízení služebnosti HV 25. MŠ	
D2018/162	zřízení služebnosti HV Bezručova	
D2018/163	zřízení služebnosti HV Na Průtahu 25	
D2018/164	zřízení služebnosti HV Koperníkova	
D2018/165	zřízení služebnosti HV Rychtářka	
D2018/166	zřízení služebnosti HV Tylova	
D2018/168	zřízení služebnosti HV Husova	
D2018/175	zřízení služebnosti HV Sylván	
D2018/176	zřízení služebnosti HV Částkova	

D2018/177	zřízení služebnosti HV Plzeňská	
D2018/178	zřízení služebnosti HV Tovární	
D2018/179	zřízení služebnosti HV Prešovská	
D2018/200	zřízení služebnosti HV Třebízského	
D2018/201	zřízení služebnosti HV Na Jíkalce	
D2018/202	zřízení služebnosti HV Hřbitovní	
D2018/203	zřízení služebnosti HV Americká	
D2018/204	zřízení služebnosti HV Skupova	
D2018/205	zřízení služebnosti HV Švihovská	
D2018/206	zřízení služebnosti HV Malostranská	
D2018/207	zřízení služebnosti HV Kapličova	
D2018/208	zřízení služebnosti HV Boettingerova	
D2018/209	zřízení služebnosti HV U Velkého rybníka	
D2018/228	zřízení služebnosti HV Pod Všemi svatými	
D2018/229	zřízení služebnosti HV Kopeckého	
D2018/230	zřízení služebnosti HV Divadelní	
D2018/234	zřízení služebnosti HV Úslavská	
D2018/243	zřízení služebnosti HV Arbesova	
D2018/244	zřízení služebnosti HV 31. ZŠ	
D2018/253	nájem pozemku	
D2019/030	Zřízení služebnosti HV Baarova 36	15.1.2019
D2019/031	Zřízení služebnosti HV Švihovská 14	15.1.2019
D2019/032	Zřízení služebnosti HV přivaděče Švabiny	18.1.2019
D2019/147	Zřízení služebnosti HV U Tržiště 3,5	16.5.2019
D2019/148	Zřízení služebnosti HV Americké napojení č.p. 85718	16.5.2019
D2019/237	Zřízení služebnosti HV Veleslavínova, Dominikánská, Perlova	26.8.2019
D2019/350	Zřízení služebnosti HV Tylova 22	28.11.2019
D2018/246	smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti	
D2018/236	smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti	
D2018/174	smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti	
D2018/173	smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti	
D2018/172	smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti	
D2018/167	smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti	
D2018/160	smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti	
D2018/159	smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti	

D2018/124	smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti	
D2018/118	smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti	
D2018/117	smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti	
D2018/116	smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti	
D2018/114	smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti	
D2018/061	smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti	
D2018/060	smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti	
D2018/059	smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti	
D2018/058	smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti	
D2018/057	smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti	
D2018/056	smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti	
D2018/042	smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti	
207424/11	věcné břemeno dle jednotlivých smluv – rámcová smlouva	
207543/11	společný postup při tvorbě a údržbě digitální tech. mapy	
D2019/107	Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti	
D2019/108	Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti	
D2019/109	Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti	15.1.2019
D2019/110	Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti	15.1.2019
D2019/157	Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti	16.5.2019
D2019/158	Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti	16.5.2019
D2019/159	Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti	16.5.2019
D2019/160	Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti	16.5.2019
D2019/162	Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti	16.5.2019
D2019/227	Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti	9.7.2019
D2019/228	Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti	9.7.2019
D2019/238	Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti	26.8.2019
D2019/239	Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti	9.9.2019
D2019/240	Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti	9.9.2019
D2019/241	Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti	9.9.2019
D2019/242	Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti	28.8.2019
D2019/302	Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti	21.10.2019
D2019/303	Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti	9.10.2019
D2019/304	Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti	21.12.2019
Obytná zóna Sylván	63509831	PLTEP v pozici dodavatele
	1100-956/1	sml. na dodávku tepla

Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.	25220683	93616	sml. na dodávku tepla	
		PLTEP v pozici dodavatele		
		1101-800	smlouva na dodávku tepla	
		58/05-1/10	voda pitná	
Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.	25220683	1017	sml. na dodávku tepla	
		PLTEP v pozici odberatele		
		D2014/0100	rámcová sml. o spolupráci na projektu „Zelené město“	
		D2018/044	Reklamní smlouva	
Vědeckotechnický park Plzeň, a.s.	26392054	PLTEP v pozici odberatele		
		D2018/044	reklamní smlouva	ukončena k 30.4.2019
		D2019/224	reklamní smlouva	15.4.2019
		PLTEP v pozici dodavatele		
Vědeckotechnický park Plzeň, a.s.	26392054	58/46-1/07	sml. na dodávku tepla	
		58/60-1/07	sml. na dodávku tepla	
		586/19/015	sml. na dodávku tepla	01.10.2019
		PLTEP v pozici dodavatele		
MĚŠTANSKÁ BESEDA PLZEŇ, s.r.o.	61775134	1100-121	dodávky tepla	
		1100-971	dodávky tepla	
		PLTEP v pozici odberatele		
		D2017/042	sml. o dodávce vody a odvádění odpadních vod	
VODÁRNA PLZEŇ a.s.	25205626	soubor smluv na dodávku vody a odvádění odpadních vod	Dodávka vody, vodné, stočné, odvod odpadních vod	
		D2015/179	Dodávka vody pro ZEVO Chotíkov	
		D2019/023	Smlouva o dodávce vody	
		D2019/024	Smlouva o dodávce vody	
		D2019/025	Smlouva o dodávce vody	
		D2019/026	Smlouva o dodávce vody	
		D2019/027	Smlouva o dodávce vody	
		D2019/028	Smlouva o dodávce vody	
		D2019/029	Smlouva o dodávce vody	
		D2019/033	Smlouva o dodávce vody	

	D2019/034	Smlouva o dodávce vody	
	D2019/035	Smlouva o dodávce vody	
	D2019/036	Smlouva o dodávce vody	
	D2019/037	Smlouva o dodávce vody	
	D2019/038	Smlouva o dodávce vody	
	D2019/039	Smlouva o dodávce vody	
	D2019/044	Smlouva o dodávce vody	
	D2019/045	Smlouva o dodávce vody	
	D2019/047	Smlouva o dodávce vody	
	D2019/048	Smlouva o dodávce vody	
	D2019/049	Smlouva o dodávce vody	
	D2019/050	Smlouva o dodávce vody	
	D2019/051	Smlouva o dodávce vody	
	D2019/052	Smlouva o dodávce vody	
	D2019/053	Smlouva o dodávce vody	
	D2019/054	Smlouva o dodávce vody	
	D2019/055	Smlouva o dodávce vody	
	200045/00	dodávka pitné vody a odvádění odpadních vod - rámčová smlouva	
VODÁRNA PLZEŇ a.s.	25205625	PLTEP v pozici dodavatele	
	23700/06/O/759	Uložení odpadu	
Divadlo pod lampou, o.p.s.	28004256	PLTEP v pozici dodavatele	
	2153	dodávky tepla	
PLZEŇ 2015, zapsaný ústav	29109124	PLTEP v pozici dodavatele	
	1100-972	sml. na dodávku tepla	
	1101-815/1	sml. na dodávku tepla	1.9.2019
Městský ústav sociálních služeb města Plzně	00075345	PLTEP v pozici dodavatele	
	92958/06		
	2685/09	Smlouvy na dodávku tepla, odběrná místa Tachovská, Klatovská Macháčkova, Kotíkovská	
	2875/05		
	60/06		
Plzeň – TURISMUS	00075361	PLTEP v pozici dodavatele	
	O2019/116	smlouva o spolupráci	10.6.2019
Divadlo J. K. Tyla	00078051	PLTEP v pozici dodavatele	
	1100-996	sml. na dodávku tepla	
	1100-150/000	sml. na dodávku tepla	

Divadlo J. K. Tyla	00078051	PLTEP v pozici odberatele		
		D2019/141	sml. na divadelní představení k 25. výročí PLTEP	13.8.2019
Divadlo Alfa	00250937	1700-025/000	sml. na dodávku tepla	
BIC Plzeň	45354774	PLTEP v pozici dodavatele		
		544/16/074	sml. na dodávku tepla	
		544/16/075	sml. na dodávku tepla	
		544/16/076	sml. na dodávku tepla	
		544/16/077	sml. na dodávku tepla	
Centrum protidrogové prevence a terapie	25232142	PLTEP v pozici dodavatele		
		602/14/001	sml. na dodávku tepla	
Knihovna města Plzně	00368806	PLTEP v pozici dodavatele		
		1274	sml. na dodávku tepla	
		1100-962	sml. na dodávku tepla	
Zoologická a botanická zahrada města Plzně	00377015	PLTEP v pozici odberatele		
		23700/06/O/764	sml. o uložení odpadu na skládce Chotíkov	
Zoologická a botanická zahrada města Plzně	00377015	PLTEP v pozici odberatele		
		D2019/208	Reklamní smlouva ZOO	6.8.2019
Správa veřejného statku města Plzně	40526551	PLTEP v pozici dodavatele		
		1100-882	sml. na dodávku tepla	
		22600/12/O/1485	Nájem nebytových prostor	
Dětské centrum Plzeň	40526666	PLTEP v pozici dodavatele		
		1117/12, 2189/12	smlouva na dodávku tepla	
Základní školy na území města Plzně (1.,2.,4.,7.,10.,11.,13., 14.,15.,16.,17.,20.,21.,22.,25.,26.,28.,31.,33.,34. ZŠ) Masarykova ZŠ Jiráskovo nám. 10, Tyršova ZŠ Plzeň - Černice, ZŠ Plzeň-Božkov, Benešova ZŠ Doudlevecká 35, ZŠ Plzeň-Újezd, Bořecká ZŠ Plzeň)		Smlouva na dodávku tepla		

Mateřské školy na území města Plzně (7., 17., 46., 60., 78., 81., 87., 90., 91., 2., 17., 23., 25., 38., 51., 80., 89., 24., 27., 55., 32., 22., 70., 63., 61., 6., 50., 54., 57., 64. MŠ) Benešova MŠ Doudlevecká 35		smlouva na dodávku tepla		
Správa informačních technologií města Plzně	66362717	PLTEP v pozici dodavatele		
		1100-960	sml. na dodávku tepla	
		1100/959	sml. na dodávku tepla	
Správa informačních technologií města Plzně	66362717	PLTEP v pozici odběratele		
		20202/10/D/098	sml. o zajištění služeb	
		20100/13/D/187	smlouva o poskytování služeb	
		17-207543/11 9999	smlouva o spolupráci	Ukončena 15.4.2019
		207544/11	smlouva o poskytování služeb	Ukončena 31.3.2019
		D2015/140	sml. o datovém propojení Doubravecká 1 - Elišky Krásnohorské	
		D2018/155	sml. o datovém propojení Doubravecká 1 - Tylova 57	
		D2019/146	Smlouva o datovém propojení Tylova 57 – SPŠD Skrétova 29	9.7.2019
		D2019/150	Smlouva o zpracování osobních údajů GDPR	8.7.2019
Skládka odpadů Chotíkov (DSO)	71012281	PLTEP v pozici odběratele		
		D2014/170	podnájem, provozování a údržba skládky odpadů Chotíkov	
Píseňská teplárenská, AUTODOPRAVA, s.r.o.	26410460	PLTEP v pozici dodavatele		
		O2019/250	smlouva o nájmu prostor	18. 12. 2019
		O2019/251	O poskytování služeb	18. 12. 2019
		O2019/252	O zpracování osobních údajů	18. 12. 2019
Píseňská teplárenská, AUTODOPRAVA, s.r.o.	26410460	PLTEP v pozici odběratele		
		D2017/153	smlouva o reklamě	ukončena 30.4.2019
		D2017/154	smlouva o reklamě	ukončena 31.5.2019
		D2016/155	smlouva o reklamě	ukončena 30.11.2019
		20400/06/D/126	přeprava škváry	
		20400/07/D/165	o přepravě biomasy	

D2014/015	sml. o nájmu dopr. prostředků	ukončena 20.12.2019
D2016/096	reklamní smlouva	ukončena 31.7.2018
D2016/097	reklamní smlouva	ukončena 31.7.2018
D2016/098	reklamní smlouva	ukončena 31.7.2018
D2016/099	reklamní smlouva	ukončena 31.7.2018
D2016/100	přeprava žel. šrotu ZEVO	ukončena 18.12.2019
D2018/125	smlouva o reklamě	ukončena 31.12.2019
D2018/126	smlouva o reklamě	ukončena 31.12.2019
D2018/127	smlouva o reklamě	ukončena 31.12.2019
D2018/128	smlouva o reklamě	ukončena 31.12.2019
N19/0099	Objednávka – Doprava výrobků	15.1.2019
N19/0201	Objednávka – Autodoprava pro areál Energetika	23.1.2019
N19/0276	Objednávka – Údržba manažerských vozidel pro rok 2019	29.1.2019
N19/0464	Objednávka – Přeprava nákladními vozy na r. 2019	12.2.2019
N19/0678	Objednávka – Doprava štěpký	13.3.2019
N19/0803	Objednávka – Odvoz VEP Vranovice	28.3.2019
N19/0805	Objednávka – Jeřábnické práce na Chotíkově	28.3.2019
N19/0889	Objednávka – Přepravní služby v areálu Energetika na r. 2019	10.4.2019
N19/0985	Objednávka – Odvoz VEP Vranovice	29.4.2019
N19/1234	Objednávka – Odvoz VEP Vranovice	29.5.2019
N19/1459	Objednávka – Odvoz VEP Vranovice	2.7.2019
N19/1547	Objednávka – Autojeřáb Liaz AD 14	17.7.2019
N19/1670	Objednávka – Doprava škváry ze ZEVO	12.8.2019
N19/1875	Objednávka – Doprava výrobků	17.9.2019
N19/2112	Objednávka – Odvoz VEP Břasy	25.10.2019
D2019/326	Rámcová smlouva na poskytování služeb souvisejících s přepravami - škvára	19.12.2019
D2019/340	Nákup vozidel	19.12.2019
D2019/330	Rámcová smlouva na poskytování služeb souvisejících s přepravami - vnitrostátní silniční přepravy	19.12.2019
D2019/339	Rámcová smlouva na poskytování služeb souvisejících s přepravami - peletky	19.12.2019
D2019/328	Rámcová smlouva na poskytování služeb souvisejících s přepravami - návěsy	19.12.2019
D2019/331	Rámcová smlouva na poskytování služeb souvisejících s přepravami - železný šrot	19.12.2019
N19/2486	Objednávka - Odvoz VEP Břasy	17.12.2019

Plzeňská teplárenská SERVIS IN a.s.	26363267	PLTEP v pozici odběratele	
D2007/063	sml. o výpůjčce movité věci		
D2009/088	zajištění koordinátora BOZP		
D2014/182	revize elektro		
D2016/169	dodávka měřičů tepla		
D2017/161	Smlouva o poskytování služeb		
D2017/184	Rámčová smlouva na zajištění stavebních, montážních a dalších prací		
D2016/186	servis měřidel		
D2017/214	Smlouva o dilo-rekultivace skládky Chotíkov-kazeta č.2		
D2017/215	Rámčová smlouva na opravy technologie, správu sekundární části tepl. sítě, správu měřidel		
D2018/072	výměna výsypky		
D2018/092	oprava izolace stropu a kollového tělesa		
14-212055/17 9999 (nové č.N19/0337)	havarajní opravy na rozvodech		
N19/2576	Objednávka – havarajní opravy horkovody Zátiší - Západ	27.12.2019	
Plzeňská teplárenská SERVIS IN a.s.	26363267	PLTEP v pozici dodavatele	
O2017/095	Nájem nebytových prostor		
Čistá Plzeň, s.r.o.	28048153	PLTEP v pozici odběratele	
D2016/196	Odvoz, odstranění odpadů		
Čistá Plzeň, s.r.o.	28048153	PLTEP v pozici dodavatele	
O2016/182	Rámčová smlouva o energetickém využívání odpadů		
O2017/104	Nájem mycího vozu		
20452/09/O/1207	smlouva o vedení účetnictví		
1100-975	smlouva na dodávku tepla		
Elektrárny Opatovice, a.s.	28800621	PLTEP v pozici odběratele	
16-208384/12 9999 (nové č. N19/1460)	smlouva o poskytování služeb obchodního dispečinku		
16-209648/14 9999 (nové č. N19/0400)	Rámčová smlouva o provedení technické náhrady za poskytování podpůrných služeb (a související dílčí smlouvy)		
D2019/154	Objednávka – Propagace – Dny teplárenství a energetiky	17.5.2019	
Elektrárny Opatovice, a.s.	28800621		

EP ENERGY TRADING, a.s.	27386643	PLTEP v pozici odběratele	
16-207823/12 9999 (N19/0328)	Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny č. CEPSS-103231		
16-208101/12 9999 (N19/0419), 16-208941/13 9999 (N19/0516)	Rámčová smlouva na dodávku a odběr elektřiny s přenesením zodpovědnosti za odchylku (s ní související dílčí smlouvy)		
16-208592/12 9999 (N19/0835)	Smlouva o poskytování služeb		
D2019/007	Nákup silové elektřiny pro areál Hrádecká 30	11.12.2018	
D2019/008	Nákup silové elektřiny pro VS Kralická 22 ZEVO	11.12.2018	
D2019/009	Nákup silové elektřiny pro kogenerační jednotku Chotíkov	11.12.2018	
D2019/010	Nákup silové elektřiny pro provoz ZEVO	11.12.2018	
D2019/011	Nákup silové elektřiny pro provoz Teplárná	11.12.2018	
D2019/021	Dodávka zemního plynu pro odb. místo Areál Energetika ELÚ III	4.12.2018	
D2019/056	Dodávka zemního plynu pro odb. místo Doudlevce, Zborovská ul.	6.11.2018	
EP ENERGY TRADING, a.s.	27386643	PLTEP v pozici dodavatele	
16-208101/12 9999 (N19/0419), 16-208941/13 9999 (N19/0516)	Rámčová smlouva na dodávku a odběr elektřiny s přenesením zodpovědnosti za odchylku (s ní související dílčí smlouvy)		
United Energy, a.s.	27309959	PLTEP v pozici odběratele	
16-209649/14 9999 (nové č. N19/0398)	Rámčová smlouva o provedení technické náhrady za poskytování podpůrných služeb (s ní související dílčí smlouvy)		
17-206462/09 9999 (nové č. N19/1121)	Licenční smlouva (ve znění pozdějších dodatků)		
17-211142/16 9999 (nové č. N19/0319)	Smlouva o úplatném poskytování IT/IS služeb		
United Energy, a.s.	27309959	PLTEP v pozici dodavatele	
16-209649/14 9999 (nové č. N19/0398)	Rámčová smlouva o provedení technické náhrady za poskytování podpůrných služeb (a související dílčí smlouvy)		
AISE, s.r.o.	63472651	PLTEP v pozici odběratele	
14-212060/17 0000 (nové č. N19/0240)	TG6 – FM napájecí stanice kotle K1		
N19/1946	Objednávka – Garanční měření hlučnosti DeNoX K3	27.9.2019	
Energetický a průmyslový holding, a.s.	28356280	PLTEP v pozici odběratele	

		D2019/116 Smlouva o zpřístupnění informaci pro EPH – projekt NINES 18.6.2019		
EOP & HOKA s.r.o.	49815172	PLTEP v pozici odběratele		
		N19/0306 Objednávka – Doprava produktů z vápenky Čertovy schody 31.1.2019		
		N19/0569 Objednávka – Doprava vápence 22.2.2019		
		N19/0592 Objednávka – Přefuk popílků K7 28.2.2019		
		N19/0744 Objednávka – Doprava vápence 21.3.2019		
		N19/0774 Objednávka – Odvoz popílků K7 25.3.2019		
		N19/0978 Objednávka – Přefuk popílků K6 26.4.2019		
		N19/1287 Objednávka – Přefuk popílků 6.6.2019		
		N19/1760 Objednávka – Přeprava ložového popílku - Strakonice 11.9.2019		
		N19/1808 Objednávka – Doprava vápence 5.9.2019		
		N19/1846 Objednávka – Přeprava ložového popílku - Strakonice 11.9.2019		
		N19/2553 Objednávka – Doprava LP K6 - Mydlovary 17.12.2019		
EP Cargo a.s.	24721166	PLTEP v pozici odběratele		
		16-209500/14 Rámcová zasilatelská smlouva 9999		
EP Energy, a.s.	29259428	PLTEP v pozici odběratele		
		14-210130/15 Smlouva o poskytování technického poradenství 9999 (nové č. N19/1095)		
EP Infrastructure, a.s.	2413507	PLTEP v pozici odběratele		
		14-212079/17 Smlouva o controllingovém a analytickém poradenství 9999 (nové č. N19/0268)		
EP Investment Advisors, s.r.o.	26687259	PLTEP v pozici odběratele		
		14-210922/16 Smlouva o úhradě nákladů 9999 (nové č. N19/1053) 14-210988/16 9999 (nové č. N19/1054)		
		14-211475/17 Smlouva o poskytování odborné pomoci (ve znění pozdějšího dodatku) 9999 (nové č. N19/1097)		
		N19/0294 Objednávka – Nákup 2 ks kolků – Návrh na zápis změny do OR 30.1.2019		
EP Sourcing, a.s.	28680391	PLTEP v pozici odběratele		
		16-208866/13 Dodávka pevného paliva (hnědého uhlí) 1430 (nové č. D2013/901, N19/0183); 16-209111/13 9999 (nové č. N19/184),		
		N19/0165 Objednávka – Dodávka peletek 18.1.2019		
		N19/0390 Objednávka – Dodávka vápence pro areál Energetika 8.2.2019		

N19/0624	Objednávka - Aditiva	6.3.2019
N19/0802	Objednávka - Aditiva	28.3.2019
N19/0986	Objednávka - Aditiva	29.4.2019
N19/1061	Objednávka - Hydrát	7.5.2019
N19/1233	Objednávka - Aditiva	29.5.2019
N19/1269	Objednávka – Sorbacal H + AC22	4.6.2019
N19/1635	Objednávka - Aditiva	7.8.2019
N19/1956	Objednávka - Aditiva	9.10.2019
N19/1969	Objednávka – Dodávka Neutralac H90	3.10.2019
D2019/260	Postupnická smlouva - aditiva	1.2.2019
PT měření, a.s.	4002385	PLTEP v pozici odběratele
		D2019/343 Smlouva o poskytování služeb za účelem správy a servisu měřidel 19.12.2019
		14-209970/14 9999 (nové č. N19/0751) Rámcová smlouva o dílo
TERMONTA PRAHA a.s.	47116234	PLTEP v pozici odběratele
		14-210089/14 9999 (nové č. N19/0751) Rámcová smlouva o dodávkách armatur – kulové kohouty DN 15 - DN 300, PN 25/135 °C + PN 16/110 °C
		14-210090/14 9999 (nové č. N19/0752) Rámcová smlouva o dodávkách armatur – kulové kohouty DN 15 - DN 300, PN 25/175 °C
		14-210092/14 9999 (nové č. N19/0753) Rámcová smlouva o dodávkách armatur – ventily
		14-210308/15 9999 (nové č. N19/0755) Rámcová smlouva o dodávkách armatur – uzavírací klapky PN 25 a PN 40
		14-210310/15 9999 (nové č. N19/0756) Rámcová smlouva o dodávkách armatur – uzavírací klapky PN 10/16
		14-211316/16 9999 (nové č. N19/0759) Rámcová smlouva o dodávkách obárových čerpadel
		14-211317/16 9999 (nové č. N19/0760) Rámcová smlouva o dodávkách deskových výměníků
		14-211750/17 9999 (nové č. N19/0761) Rámcová kupní smlouva o dodávkách komponent KPS a rámcová smlouva o zhotovení projektových dokumentací na stanici KPS
		N19/0655 Objednávka – Vanessa DN 500 PN 25 11.3.2019
EP Coal Trading, a.s.	4411137	PLTEP v pozici odběratele
		N19/1826 Objednávka – Dodávka biomasy 9.9.2019



ZPRÁVA AUDITORA



KPMG Česká republika Audit, s.r.o.

Pobřežní 1a
186 00 Praha 8
Česká republika
+420 222 123 111
www.kpmg.cz

Zpráva nezávislého auditora pro akcionáře společnosti Plzeňská teplárenská, a. s.

Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti Plzeňská teplárenská, a. s. (dále také „Společnost“) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31. prosinci 2019, výkazu zisku a ztráty, přehledu o změnách vlastního kapitálu a přehledu o peněžních tocích za rok končící 31. prosincem 2019 a přílohy v účetní závěrce, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje o Společnosti jsou uvedeny v bodě 1 přílohy v této účetní závěrce.

Podle našeho názoru přiložená účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv Společnosti k 31. prosinci 2019 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za rok končící 31. prosincem 2019 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

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

Náš výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje. Přesto je však součástí našich povinností souvisejících s auditem účetní závěrky seznámení se s ostatními informacemi a posouzení, zda ostatní informace nejsou ve významném (materiálním) nesouladu s účetní závěrkou či s našimi znalostmi o účetní jednotce získanými během auditu účetní závěrky nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významně (materiálně) nesprávné. Také posuzujeme, zda ostatní informace byly ve všech významných (materiálních) ohledech vypracovány v souladu s příslušnými právními

předpisy. Tímto posouzením se rozumí, zda ostatní informace splňují požadavky právních předpisů na formální náležitosti a postup vypracování ostatních informací v kontextu významnosti (materiality), tj. zda případné nedodržení uvedených požadavků by bylo způsobilé ovlivnit úsudek činěný na základě ostatních informací.

Na základě provedených postupů, do míry, 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 a
- ostatní informace byly vypracovány v souladu s právními předpisy.

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

Odpovědnost statutárního orgánu, dozorčí rady a výboru pro audit Společnosti za účetní závěrku

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

Při sestavování účetní závěrky je statutární orgán Společnosti povinen posoudit, zda je Společnost schopna nepřetržitě trvat, a pokud je to relevantní, popsat v příloze v účetní závěrce záležitosti týkající se jejího nepřetržitého trvání a použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky, s výjimkou případů, kdy statutární orgán plánuje zrušení Společnosti nebo ukončení její činnosti, resp. kdy nemá jinou reálnou možnost, než tak učinit.

Za dohled nad procesem účetního výkaznictví ve Společnosti odpovídá dozorčí rada ve spolupráci s výborem pro audit.

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, navrhnut 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 navrhnut auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoli abychom mohli vyjádřit názor na účinnost jejího vnitřního kontrolního systému.
- Posoudit vhodnost použitych účetních pravidel, přiměřenost provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti statutární orgán Společnosti uvedl v příloze v účetní závěrce.
- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky statutárním orgánem 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 v účetní závěrce, 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 osoby pověřené správou a řízením 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.

Statutární auditor odpovědný za zakázku

Ing. Karel Charvát je statutárním auditorem odpovědným za audit účetní závěrky společnosti Plzeňská teplárenská, a. s. k 31. prosinci 2019, na jehož základě byla zpracována tato zpráva nezávislého auditora.

V Praze, dne 31. března 2020

KPMG Česká republika Audit
KPMG Česká republika Audit, s.r.o.
Evidenční číslo 71


Ing. Karel Charvát
Partner
Evidenční číslo 2032

VŠEOBECNÉ INFORMACE



Název společnosti: Plzeňská teplárenská, a.s.
Sídlo: Plzeň, Doubravecká 2760/1, PSČ 301 00
Telefon: 377 180 111
Fax: 377 235 845
E-mail: inbox@plzenskateplarenska.cz
www.plzenskateplarenska.cz

Objem emise kmenových akcií: 1.092.957 tis. Kč
Jmenovitá hodnota jedné akcie: 1.000,- Kč
Kontakt na akcionářskou agendu:
asistentka PŘ a DR, tel.: 377 180 229

Místo uložení výroční zprávy:
sekretariát GŘ, tel.: 377 180 213

Auditor:
KPMG Česká republika Audit, s.r.o.
Pobřežní 648/1a, 186 00 Praha 8, Česká republika
Evidenční číslo 71

© DRAKON dům reklamy s.r.o. 2020

grafika: © Gabriela Vorlová, Helena Štěpánková
DTP: Gabriela Vorlová

archiv Plzeňské teplárenské, a.s., archiv DRD



www.plzenskateplarenska.cz

www.zevoplzen.cz