

Príloha č. 1
Technická správa, výkres



TECHNICKÁ SPRÁVA

DPS 01 Realizácia výhybov membránových stien pre osadenie vstupných prielezov □ 500 x 450 mm na ľavej, pravej a prednej stene kotla PK4n.

DPS 04 Realizácia rozšírenia plošiny kotla na +23,600 m.

Vypracoval: [REDACTED]

Kontroloval: [REDACTED]

09.03.2020



OBSAH

1	IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVBY, INVESTORA, SPRACOVATEĽA DOKUMENTÁCIE	3
1.1	IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVBY	3
1.2	IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE INVESTORA	3
1.3	IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE ZHOTOVITEĽA DOKUMENTÁCIE.....	3
2	ZÁKLADNÉ ÚDAJE CHARAKTERIZUJÚCE STAVBU A JEJ BUDÚCU PREVÁDZKU	3
3	PREHĽAD VÝCHODISKOVÝCH PODKLADOV	3
4	ČLENENIE STAVBY NA PREVÁDZKOVÉ SÚBORY A STAVEBNÉ OBJEKTY	4
5	TECHNICKÝ POPIS PRÁC SPOJENÝCH S VÝMENOU VÝHYBOU MEMBRÁNOVÝCH STIEN	4
5.1	ROZSAH DEMONTÁŽE a BÚRANIA	4
5.2	ROZSAH MONTÁŽE.....	6
6	ZÁVER.....	6

1 IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVBY, INVESTORA, SPRACOVATEĽA DOKUMENTÁCIE

1.1 IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVBY

Názov stavby: Vstupné prielezy do kotla PK4n

Miesto stavby: Tepláreň Košice, a.s., Košice

1.2 IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE INVESTORA

Investor: Tepláreň Košice, a.s.,

Sídlo: Teplárenská 3, 042 92 Košice

Prevádzkovateľ: Tepláreň Košice, a.s.,

1.3 IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE ZHOTOVITEĽA DOKUMENTÁCIE

Spracovateľ projektu: Istroenergo International, a.s., Levice

Sídlo: Rozmarínová 4, 934 01 Levice , Slovenská republika

2 ZÁKLADNÉ ÚDAJE CHARAKTERIZUJÚCE STAVBU A JEJ BUDÚCU PREVÁDZKU

Vo výrobnom objekte Teplárne Košice, a.s sa nachádza kotol s označením PK4n, ktorý bol postavený a uvedený do prevádzky v rokoch 2010-2013. Súčasťou výstroje parného kotla je aj osadenie kontrolných vlezov s otvorom \varnothing 450 mm na ľavej a pravej stene spaľovacej komory na výške +8,6 m.

Predmetom stavby, ktorú rieši táto dokumentácia, je náhrada pôvodných vlezov a osadenie nových vlezov s otvorom \square 500 x 450 mm a súvisiace rozšírenie obslužných plošín kotla na kóte + 23,600m.

Všetky ostatné projektované charakteristiky sa nezmenia.

3 PREHĽAD VÝCHODISKOVÝCH PODKLADOV

- Objednávka číslo ECo-10/2020 od ECONS ENERGY, a.s..
- Čiastočná výkresová dokumentácia existujúcej stavu.

4 ČLENENIE STAVBY NA PREVÁDZKOVÉ SÚBORY A STAVEBNÉ OBJEKTY

Stavba bude členená na nasledovné dielčie prevádzkové súbory:

- DPS 01 Realizácia výhybov membránových stien,
- DPS 02 Žiarobetónová výlievka,
- DPS 03 Vstupné dvierka,
- DPS 04 Realizácia rozšírenia plošiny kotla na +23,600 m.

5 TECHNICKÝ POPIS PRÁC SPOJENÝCH S VÝMENOU VÝHYBOU MEMBRÁNOVÝCH STIEN

5.1 ROZSAH DEMONTÁŽE A BÚRANIA

Pred zahájením demontážnych prác musí byť kotol odstavený, odpojený od elektrických médií, vychladnutý a odtlakovaný. Prípadný štart zariadení kotla musí byť spoľahlivo zamedzený. Budúce stavenisko (pracovisko) musí byť vytýčené, označené a primerane zabezpečené proti vstupu nepovolaných osôb. Všetky vstupy na stavenisko, montážne priestory a prístupové cesty, ktoré k nim vedú, sa musia označiť bezpečnostnými značkami a tabuľkami so zákazom vstupu na stavenisko nepovolaným osobám. Montážne práce sa môžu začať až po protokolárnom prevzatí staveniska.

Do rozsahu demontážnych prác pre výmenu pôvodných vlezov na kóte +8,600 ľavá a pravá bočná stena kotla je zahrnuté:

- Demontáž oplechovania a izolácie kotla PK4n v mieste pôvodných vlezov na výške +8,6 m a to horizontálne medzi výškovou kótou cca +7,0 m - +10,000 m a vertikálne od zadnej steny spaľovacej komory do vzdialenosti 2 m a to tak, aby bolo umožnené vyrezanie otvoru podľa výkr. č.: IEI-0102-01-EDD-003-A .
- Demontovať pôvodné dvierka a odpálenie vonkajších krabíc vlezov. Odpálenie realizovať v bezpečnej vzdialenosti od membránovej steny spaľovacej komory.
- Vybúrať žiarobetónový výliatok krabice vlezu.
- Vyrezať nový otvor pre osadenie výhybov rúrok membránovej steny. Celkovo bude vyrezaných 16 ks rúrok na každej strane, pričom vertikálna os otvoru je 1000 mm od vertikálnej osi zadnej steny, horizontálna os otvoru je na výške + 8,6 m (Rovnako ako pôvodný otvor). Vo vertikálnom smere výrez robiť v strede praporku membránovej steny. V horizontálnom smere rezať 845 mm od horizontálnej osi smerom dole aj hore (Ponechaný technologický prídavok na zarovnanie a úkosovanie 5 mm. Pri presnom rezaní možné zmenšiť).
- Po výreze trubiek pre otvor membránovej steny vyrezať na spodnej a vrchnej časti otvoru v pôvodnej stene v osi plocháča zárez medzi rúrkami v dĺžke cca 65mm vrátane plocháča medzi krajnou odrezanou a neodrezanou rúrkou.
- Opracovať konce rúrok v súlade s výkresovou dokumentáciou pre privarenie novo osadených výhybov membránovej steny,
- Venovať maximálnu pozornosť zabráneniu padania okují a iných nečistôt do otvorených rúrok membránovej steny!

Do rozsahu demontážnych prác pre osadenie nových vlezov na kóte +24,900 ľavá a pravá bočná stena kotla je zahrnuté:

- Demontáž oplechovania a izolácie kotla PK4n v mieste budúcich vlezov na výške +24,900 m a to horizontálne medzi výškovou kótou cca +23,400 m - +25,900 m a vertikálne v rozmedzí cca 2,2 – 4,2 m od prednej steny spaľovacej komory a to tak, aby bolo umožnené vyrezanie otvoru podľa výkr. č.: IEI-0102-01-EDD-003-A .
- Vyrezať otvor pre osadenie výhybov rúrok membránovej steny. Celkovo bude vyrezaných 16 ks rúrok na každej strane, pričom vertikálna os otvoru je 3200 mm od vertikálnej osi prednej steny, horizontálna os otvoru je na výške + 24,900 m. Vo vertikálnom smere výrez robiť v strede praporku membránovej steny. V horizontálnom smere rezať 845 mm od horizontálnej osi smerom dole aj hore (Ponechaný technologický prídavok na zarovnanie a úkosovanie 5 mm. Pri presnom rezaní možné zmenšiť).
- Po výreze trubiek pre otvor membránovej steny vyrezať na spodnej a vrchnej časti otvoru v pôvodnej stene v osi plocháča zárez medzi rúrkami v dĺžke cca 65mm vrátane plocháča medzi krajnou odrezanou a neodrezanou rúrkou.
- Opracovať konce rúrok v súlade s výkresovou dokumentáciou pre privarenie novo osadených výhybov membránovej steny,
- Venovať maximálnu pozornosť zabráneniu padania okují a iných nečistôt do otvorených rúrok membránovej steny!

Do rozsahu demontážnych prác pre osadenie nových vlezov na kóte +24,900 predná stena kotla je zahrnuté:

- Demontáž oplechovania a izolácie kotla PK4n v mieste budúcich vlezov na výške +24,900 m a to horizontálne medzi výškovou kótou cca +23,000 m - +25,900 m a vertikálne pre ľavý otvor v rozmedzí cca 0,5 – 2,5 m od ľavej bočnej steny spaľovacej komory a pre pravý otvor v rozmedzí cca 0,5 – 2,5 m od pravej bočnej steny spaľovacej komory a to tak, aby bolo umožnené vyrezanie otvoru podľa výkr. č.: IEI-0102-01-EDD-003-A .
- Vyrezať 2 osadené výhyby pre 2 merania teploty na prednej stene výšková kóta +23,900, tak aby bolo možné ich spätné osadenie do novej pozície. Jedná sa o prvý výhyb z ľavej strany a prvý výhyb z pravej strany. Detail vyrezania je na výkr. č.: IEI-0102-01-EDD-003-A .
- Vyrezať otvor pre osadenie výhybov rúrok membránovej steny. Celkovo bude vyrezaných 16 ks rúrok na ľavej strane a 16 ks rúrok na pravej strane , pričom vertikálna os ľavého otvoru je 1560 mm od vertikálnej osi ľavej steny a vertikálna os pravého otvoru je 1560 mm od vertikálnej osi pravej steny, horizontálna os otvoru je na výške + 24,900 m. Vo vertikálnom smere výrez robiť v strede praporku membránovej steny. V horizontálnom smere rezať 845 mm od horizontálnej osi smerom dole aj hore (Ponechaný technologický prídavok na zarovnanie a úkosovanie 5 mm. Pri presnom rezaní možné zmenšiť).

- Vyrezať 2 otvory pre osadenie demontovaných výhybov merania teploty. Celkovo bude vyrezaných 5 ks rúrok na ľavej strane a 5 ks rúrok na pravej strane, pričom vertikálna os ľavého otvoru je 1800 mm od vertikálnej osi ľavej steny a vertikálna os pravého otvoru je 1800 mm od vertikálnej osi pravej steny, horizontálna os otvoru je na výške + 23,900 m. Vo vertikálnom smere výrez robiť v strede praporku membránovej steny. V horizontálnom smere rezať 195 mm od horizontálnej osi smerom dole (Ponechaný technologický prídavok na zarovnanie a úkosovanie 5 mm. Pri presnom rezaní možné zmenšiť).
- Po výreze trubiek pre otvor membránovej steny a merania teploty vyrezať na spodnej a vrchnej časti otvoru v pôvodnej stene v osi plocháča zárez medzi rúrkami v dĺžke cca 65mm vrátane plocháča medzi krajnou odrezanou a neodrezanou rúrkou.
- Opracovať konce rúrok v súlade s výkresovou dokumentáciou pre privarenie novo osadených výhybov membránovej steny,
- Venovať maximálnu pozornosť zabráneniu padania okují a iných nečistôt do otvorených rúrok membránovej steny!

Do rozsahu demontážnych prác pre osadenie nových plošín na kóte +23,600 predná stena kotla je zahrnuté:

- Demontáž časti zábradlia súčasných plošín na ľavej a pravej strane kotla.
- Obrúsenie styčných plôch pôvodných nosníkov pre privarenie novo realizovaných plošín.

5.2 ROZSAH MONTÁŽE

- Dispozičné miesta osadenia sú výkresov číslo IEI-0102-01-EDD-003-A.
- Podľa výkresov číslo IEI-0102-01-EDD-002-A, na ktorom sú spracované konštrukčné detaily výhybov a plechovej krabice, je nutné spracovať technologický postup montáže.
- Montáž tlakových častí musí vykonávať odborne oprávnená firma a následne vykonať všetky predpísané kontroly a skúšky.
- Po montáži rúrok a skúškach tlakového celku vykonať privarenie krátkych plocháčov medzi rúrkami (pozícia č.9 na výkrese IEI-0102-01-EDD-002-A) a plechovej krabice, na ktorú budú pripevnené príslušné dvierka slúžiace na uzavretie vlezového otvoru. Krabica slúži jednak ako nosný prvok dvierok a jednak ako šalovacia krabica na vyliatie žiarobetonom.
- Podľa výkresov číslo IEI-0102-01-EDD-004-A, na ktorom je spracované konštrukčné riešenie pomocných plošín kotla na kóte +24,600, je nutné spracovať technologický postup montáže.

6 ZÁVER

Technická správa je napísaná v takom rozsahu, aby poskytla dostatočný prehľad o stavbe. Vo výkresovej dokumentácii sú všetky potrebné informácie na vyhotovenie nových výhybov rúrok membránovej steny, dispozičné osadenie nových kotlových vlezov a zrealizovanie nových plošín.

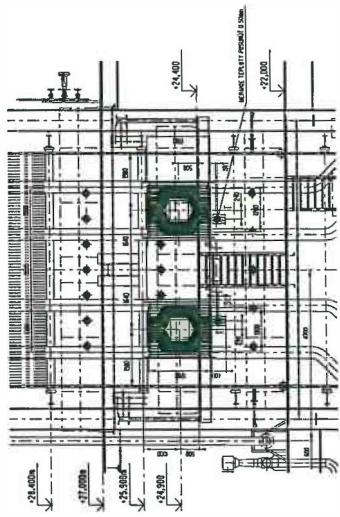


FIGURE 17

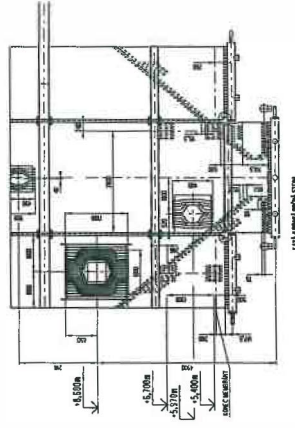


FIGURE 18

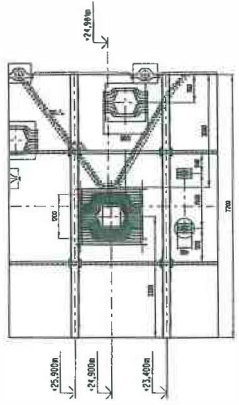


FIGURE 19

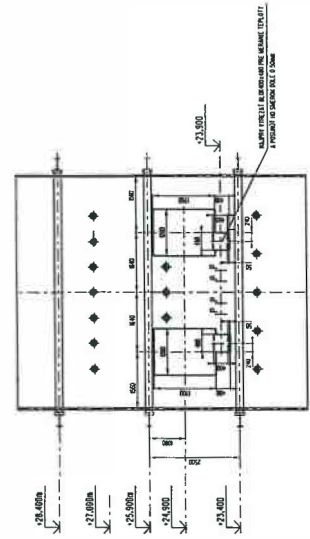


FIGURE 20

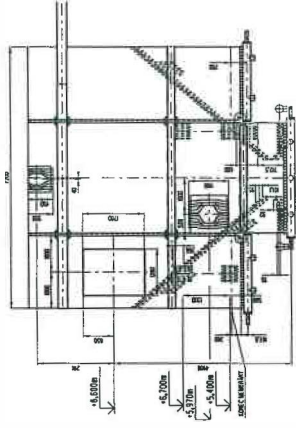


FIGURE 21

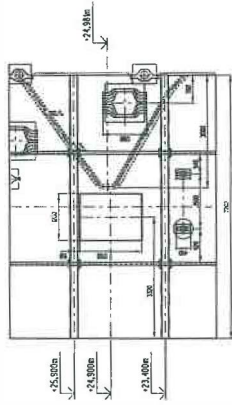


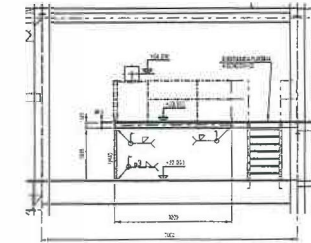
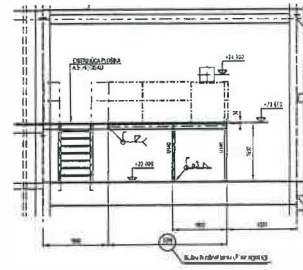
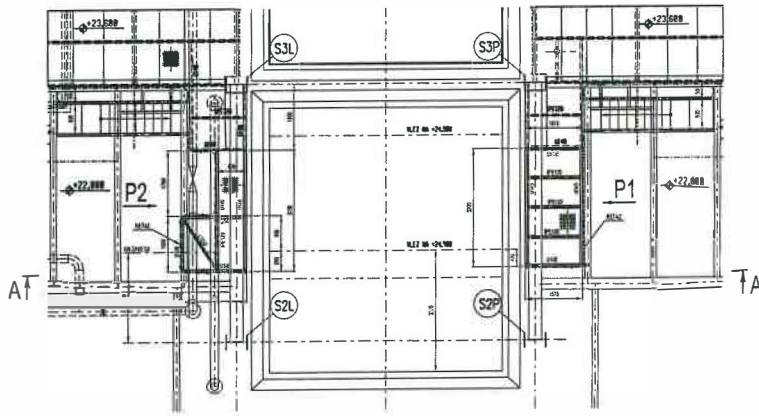
FIGURE 22

PROJECT NO.	111
DATE	11/11/11
SCALE	AS SHOWN
DESIGNER	ARCHITECT
CHECKER	ARCHITECT
DATE	11/11/11
PROJECT NAME	ALUMINUM TRUSS SYSTEM
PROJECT NO.	111
DATE	11/11/11
SCALE	AS SHOWN
DESIGNER	ARCHITECT
CHECKER	ARCHITECT
DATE	11/11/11
PROJECT NAME	ALUMINUM TRUSS SYSTEM
PROJECT NO.	111
DATE	11/11/11
SCALE	AS SHOWN
DESIGNER	ARCHITECT
CHECKER	ARCHITECT
DATE	11/11/11
PROJECT NAME	ALUMINUM TRUSS SYSTEM

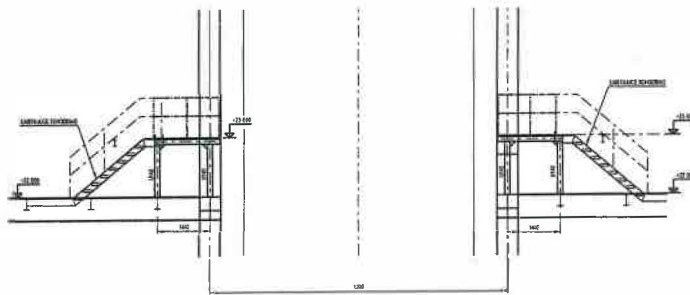
PLOŠINA +23,600

— P2

— P1

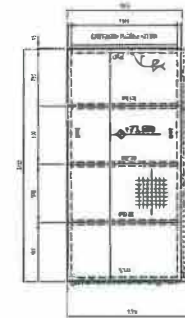
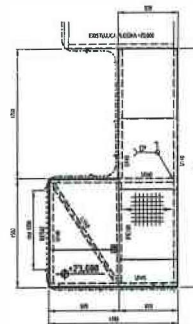


REZ A-A

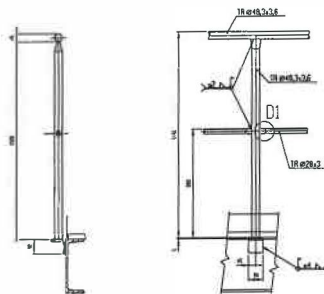


PLOŠINA VĽAVO

PLOŠINA VPRAVO



STĽPIK ZÁBRADLIA



VÝKRES MATERIÁLŮ						
Príloha	UMIERTA	DRŽIAK	MER. POKY	ALUMINIZÁCIA	POŠKOVANIE	
	m ²	kg	kg/m ²	kg/m ²	kg	
PLOŠINA +23,60 m VPRAVO	9,235	18,88	16,00	204,02		
OPĽATIE	1,229	4,2	10,04	48,19		
PPE OS	0,229	1,2	5,17	7,12		
TERENOVÝ	0,229	1,2	14,06	8,42		
PLOŠNA HOŠTY SP +22,80-23,60	0,2	0,2	20,00	145,12	121,12	
TR. KN 48 80 80	0,225	0,3	3,30	36,24	36,24	
TR. KN 20 2	0,225	0,3	3,30	36,24	36,24	
PR	0,225	0,3	36,00	32,00	32,00	
PLUŽ. OS	1,229	4,2	5,17	36,24	36,24	
REKONŠTRUKČIA						
CELKOM				527,1		
OPĽATIE AKYTERAL 2 ST.				20,00		
SPOLU				527,1		
PLOŠINA +23,60 m VĽAVO						
OPĽATIE	1,229	3,2	16,00	98,72		
PPE OS	0,229	1,2	10,04	18,19		
TERENOVÝ	0,229	1,2	14,06	8,42		
PLOŠNA HOŠTY SP +22,80-23,60	0,2	0,2	20,00	121,12	121,12	
TR. KN 48 80 80	0,225	0,3	3,30	36,24	36,24	
TR. KN 20 2	0,225	0,3	3,30	36,24	36,24	
PR	0,225	0,3	36,00	32,00	32,00	
PLUŽ. OS	1,229	4,2	5,17	36,24	36,24	
REKONŠTRUKČIA						
CELKOM				418,8		
OPĽATIE AKYTERAL 2 ST.				18,00		
SPOLU				436,8		
CELKOM SPOLU				963,9		

POZNÁMKY:

- VOEL S1014
- VÝROBA VONTÁŽ A TOLERANCIE PODLA S11 EN 12-2 21C2
- PRÍLOHA SPRAVČNÝM NÁVODŮM ČI KONŠTRUKČIA JE DOPPLNENÁ POVOHŮ, JAROHÍ ZÁVEŠANIE SLOŽKŮ ČI HOD STAVU JAROHŮ ČI KONŠTRUKČIA A PREVENTIČNÝ SÚD SO SVOJÍMI DETAILMI NÁVODŮ.

<p>OPĽATIE PLOŠINY + 23,60 m VĽAVO A VPRAVO</p>	<p>IEI</p>

Príloha č. 2
Výpisy z registra zmluvných strán



OBCHODNÝ REGISTER

NA INTERNETE

Slovensky  |  English

Výpis z Obchodného registra Okresného súdu Košice I

Tento výpis má len informatívny charakter a nie je použiteľný pre právne úkony !

Oddiel: Sro

Vložka číslo: 11279/V

Obchodné meno:	ENERGYCO, s.r.o.	(od: 25.02.2000)
Sídlo:	M.R. Štefánika 13 Rožňava 048 01	(od: 25.11.1999)
IČO:	36 194 824	(od: 25.11.1999)
Deň zápisu:	25.11.1999	(od: 25.11.1999)
Právna forma:	Spoločnosť s ručením obmedzeným	(od: 25.11.1999)
Predmet činnosti:	výroba, montáž, rekonštrukcia, oprava a údržba, odborné prehliadky a odborné skúšky, plnenie, označovanie (pri V) tlakových zariadení	(od: 25.11.1999)
	montáž, oprava a údržba, prehliadky a odborné skúšky plynových zariadení	(od: 25.11.1999)
	montáž, opravy a vykonávanie skúšok parných a plynových turbín	(od: 25.11.1999)
	montáže a demontáže strojnotechnologických zariadení, potrubí a oceľových konštrukcií	(od: 25.11.1999)
	prípravné práce pre stavbu, natieračské práce	(od: 25.11.1999)
	obchodná činnosť (veľkoobchod a maloobchod):	(od: 25.11.1999)
	s kotlami, strojmi, prístrojmi a mechanickými nástrojmi a ich časťami a súčasťami	(od: 25.11.1999)
	so železom a oceľou, výrobkov zo železa a ocele, s meďou a výrobkov z meďi, z niklu a z výrobkov z niklu, hliníka a výrobkov z hliníka, zinku a výrobkov zo zinku, cínu a výrobkov z cínu	(od: 25.11.1999)
	s nástrojmi a s náradím	(od: 25.11.1999)
	s drevom, drevenými výrobkami, s vlákninou z dreva alebo z iných celulózných vláknin, s papierom, kartónom a lepenkou, výrobkami z papierenských vláknin	(od: 25.11.1999)
	filtrácia olejov	(od: 25.02.2000)
	prenájom motorových vozidiel	(od: 03.02.2004)
	montáž, rekonštrukcia, oprava a údržba, odborné prehliadky a skúšky zdvihačích zariadení	(od: 03.02.2004)
	lešenárske práce	(od: 09.06.2006)
	výroba, dodávky, montáž, opravy a servis vzduchotechnických a klimatizačných zariadení (okrem zariadení pre domácnosť)	(od: 09.06.2006)
	ubytovacie služby v ubytovacích zariadeniach s prevádzkovaním pohostinských činností v týchto zariadeniach	(od: 09.06.2006)
	predaj nápojov na priamu konzumáciu	(od: 09.06.2006)
	usporadúvanie spoločenských, kultúrnych a športových podujatí	(od: 09.06.2006)

	prevádzkovanie zariadení slúžiacich na regeneráciu a rekondíciu	(od: 09.06.2006)
	uskutočňovanie stavieb a ich zmien	(od: 02.04.2010)
	projektová činnosť v investičnej výstavbe	(od: 15.12.2012)
	Výskum a vývoj v oblasti prírodných, technických, spoločenských a humanitných vied	(od: 08.04.2017)
Spoločníci:	Ing. <u>Arnold Bányász</u> Dvorníky 65 Dvorníky - Včeláre 044 02	(od: 11.06.2016)
	Ing. <u>Jaroslav Lovič</u> 261 Ulič	(od: 03.02.2004)
Výška vkladu každého spoločníka:	Ing. Arnold Bányász Vklad: 66 387,837749 EUR Splatené: 66 387,837749 EUR	(od: 11.06.2016)
	Ing. Jaroslav Lovič Vklad: 66 387,837749 EUR Splatené: 66 387,837749 EUR	(od: 14.01.2009)
Štatutárny orgán:	konatelia	(od: 20.04.2000)
	Ing. <u>Arnold Bányász</u> Dvorníky 65 Dvorníky - Včeláre 044 02 Vznik funkcie: 25.11.1999	(od: 09.06.2006)
	Ing. <u>Jaroslav Lovič</u> 261 Ulič 067 67 Vznik funkcie: 25.11.1999	(od: 09.06.2006)
Konanie menom spoločnosti:	Pisomnosti zakladajúce práva a povinnosti spoločnosti podpisuje každý z konateľov samostatne a to tak, že k písanému alebo tlačenému obchodnému menu spoločnosti pripojí svoj vlastnoručný podpis.	(od: 20.04.2000)
Základné imanie:	132 775,675498 EUR Rozsah splatenia: 132 775,675498 EUR	(od: 14.01.2009)
Ďalšie právne skutočnosti:	Spoločnosť s ručením obmedzeným bola založená spoločenskou zmluvou zo dňa 17.11.1999 podľa zákona č. 513/91 Zb. a nov. 11/98 Zb.	(od: 25.11.1999)
	Dodatok k spoločenskej zmluve zo dňa 20.12.1999.	(od: 25.02.2000)
	Dodatok č. 2 k spoločenskej zmluve zo dňa 24.3.2000.	(od: 20.04.2000)
	Dodatok k spoločenskej zmluve zo dňa 4.12.2003.	(od: 03.02.2004)
Dátum aktualizácie údajov:	10.06.2020	
Dátum výpisu:	11.06.2020	

O obchodnom registri SR | Návod na používanie ORI | Naša adresa 

Vyhľadávanie podľa : **obchodného mena** | identifikačného čísla
sídla | spisovej značky | priezviska a mena osoby

Aktuálne zmeny | Oprava údajov štatutárov | Kontakty na registrové súdy
Formuláre na podávanie elektronických návrhov na zápis do OR | Formuláre na podávanie
listinných návrhov na zápis do OR

VÝPIS Z OBCHODNÉHO REGISTRA

Okresného súdu Košice I

k dátumu 18.06.2020

Oddiel: **Sa**

Vložka číslo: 1204/V

I. Obchodné meno

Tepláreň Košice, a. s. v skratke TEKO, a. s.

II. Sídlo

Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):

Teplárenská 3

Názov obce: Košice

PSČ: 042 92

Štát: Slovenská republika

III. IČO: 36 211 541

IV. Deň zápisu: 21.01.2002

V. Právna forma: Akciová spoločnosť

VI. Predmet podnikania (činnosti)

1. výroba, výkup a odbyt elektrickej energie
2. výroba, výkup, rozvod a odbyt tepelnej energie
3. montáž a opravy meracej a regulačnej techniky
4. vykonávanie skúšok a rozborov v chemickom laboratóriu
5. kovoobrábanie
6. zvaracie práce
7. prenájom náradia
8. požičiavanie motorových vozidiel
9. prevádzkovanie dráhy
10. investičná výstavba energetických zariadení
11. výroba a predaj demineralizovanej vody
12. oprava, odborné prehliadky a odborné skúšky vyhradených technických zariadení elektrických v rozsahu:
E1.1 technické zariadenia elektrické s napätím do 123 kV vrátane bleskozvodov
E2 technické zariadenia elektrické s napätím do 1000 V vrátane bleskozvodov

Triedy objektov:

A objekty bez nebezpečenstva výbuchu

B objekty s nebezpečenstvom výbuchu

13. oprava, odborné prehliadky a odborné skúšky vyhradených technických zariadení tlakových v rozsahu:

- technické zariadenia tlakové skupina A

- technické zariadenia tlakové skupina B

14. oprava a montáž určených meradiel v rozsahu:

- merače pretečeného množstva vody - na studenú vodu

- merače pretečeného množstva vody - na teplú vodu

- merače tepla a ich členy

15. montáž, rekonštrukcie, údržba elektrických zariadení

16. montáž, rekonštrukcie a údržba tlakových zariadení

17. výkon činností stavbyvedúceho

Inžinierske stavby

- potrubné, energetické a iné líniové stavby

18. faktoring a forfaiting

19. montáž, rekonštrukcie, údržba plynových zariadení

20. odborné prehliadky a odborné skúšky vyhradených technických plynových zariadení v rozsahu:

technické zariadenia plynové skupina A na:

f znižovanie tlaku plynu so vstupným pretlakom plynu nad 0,4 MPa

h spotreba plynov spaľovaním s výkonom nad 0,5 MW vrátane zariadení na výrobu ochranných atmosfér pri tepelnom spracovaní

technické zariadenia plynové skupina B na:

f znižovanie tlaku plynu so vstupným pretlakom plynu do 0,4 MPa

g1 rozvod plynov s pretlakom plynu do 0,4 MPa vrátane

g3 rozvod plynov s pretlakom plynu do 0,005 MPa

h1 spotrebu plynov spaľovaním s výkonom od 5 kW do 0,5 MW vrátane zariadení na

výrobu ochranných atmosfér pri tepelnom spracúvaní a všetky spotrebiče, pri ktorých sa vyžaduje napojenie na odťah spalín

h2 spotrebu plynov spaľovaním s výkonom od 5 kW do 50 kW vrátane zariadení na

výrobu ochranných atmosfér pri tepelnom spracúvaní a všetky spotrebiče, pri ktorých sa vyžaduje napojenie na odťah spalín

21. zámočníctvo

22. vodoinštalatérsstvo a kúrenárstvo

23. podnikanie v oblasti nakladania s nebezpečným odpadom

24. výroba, montáž, údržba a opravy zariadení pre dodávku tepla okrem vyhradených technických zariadení

25. prenájom nebytových priestorov a poskytovanie iných než základných služieb spojených s prenájmom

26. podnikanie v oblasti nakladania s odpadmi okrem nebezpečného odpadu

27. vnútroštátna nákladná cestná doprava

VII. Štatutárny orgán: predstavenstvo

Funkcia: člen a predseda predstavenstva

Meno a priezvisko: Ing. Pavol Šimkovič

Bydlisko:

Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):
Žihľava 687

Názov obce: Cinobaňa

PSČ: 985 22

Štát: Slovenská republika

Dátum narodenia: [REDAKOVANÉ]

Rodné číslo: [REDAKOVANÉ]

Vznik funkcie: 08.06.2020

Funkcia: člen predstavenstva

Meno a priezvisko: JUDr. Andrej Holák

Bydlisko:

Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):
Guothova 2E

Názov obce: Bratislava - mestská časť Nové Mesto

PSČ: 831 01

Štát: Slovenská republika

Dátum narodenia: [REDAKOVANÉ]

Rodné číslo: [REDAKOVANÉ]

Vznik funkcie: 08.06.2020

Funkcia: člen predstavenstva

Meno a priezvisko: Ing. Lenka Smreková, FCCA

Bydlisko:

Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):
Fatranská 2/C

Názov obce: Košice - mestská časť Západ

PSČ: 040 10

Štát: Slovenská republika

Dátum narodenia: [REDAKOVANÉ]

Rodné číslo: 7 [REDAKOVANÉ]

Vznik funkcie: 08.06.2020

Spôsob konania štatutárneho orgánu v mene akciovej spoločnosti:

Vo všetkých veciach zaväzujúcich spoločnosť sú oprávnení konať všetci členovia predstavenstva, pričom v mene spoločnosti podpisujú vždy dvaja členovia predstavenstva, a to predseda spolu s členom predstavenstva spoločnosti. Podpisovanie za spoločnosť sa vykoná tak, že k vytlačenému alebo napísanému názvu spoločnosti, menám a funkciám v predstavenstve podpisujúci pripoja svoj podpis.

VIII. Dozorná rada

Meno a priezvisko: Ing. Juraj Petráš

Bydlisko:

Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):
JRD 3

Názov obce: Trstené pri Hornáde

PSČ: 044 11

Štát: Slovenská republika

Dátum narodenia: [REDACTED]

Rodné číslo: [REDACTED]

Vznik funkcie: 28.09.2017

Meno a priezvisko: Ing. Roman Bánoczay

Bydlisko:

Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):
Liptovská 42

Názov obce: Bratislava - mestská časť Ružinov

PSČ: 821 09

Štát: Slovenská republika

Dátum narodenia: [REDACTED]

Rodné číslo: [REDACTED]

Vznik funkcie: 28.06.2018

Meno a priezvisko: Ing. Ľuboš Lopatka, PhD.

Bydlisko:

Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):
Rekreačná 6789/2

Názov obce: Biely Kostol

PSČ: 919 34

Štát: Slovenská republika

Dátum narodenia: [REDACTED]

Rodné číslo: [REDACTED]

Vznik funkcie: 08.06.2020

IX. Akcionár

Obchodné meno/názov:

MH Manažment, a. s.

Sídlo:

Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):

Trnavská cesta 100

Názov obce: Bratislava - mestská časť Ružinov

PSČ: 821 01

Štát: Slovenská republika

X. Výška základného imania

38 210 898,000000 EUR

XI. Akcie

Počet: 1111

Forma: Akcia na doručiťeľa

Podoba: Zaknihované

Menovitá hodnota: 33 194,000000 EUR

Počet: 1585

Forma: Akcia na doručiťeľa

Podoba: Zaknihované

Menovitá hodnota: 34,000000 EUR

Počet: 38

Forma: Akcia na meno

Podoba: Zaknihované

Menovitá hodnota: 33 194,000000 EUR

Počet: 503

Forma: Akcia na meno

Podoba: Zaknihované

Menovitá hodnota: 34,000000 EUR

Ďalšie právne skutočnosti

XII. Predaj

Predaj časti podniku

Zmluva o predaji časti podniku uzatvorená medzi spoločnosťou Tepláreň Košice, a. s. so sídlom Teplárenská 3, 042 92 Košice, IČO 36 211 541 ako predávajúcim a spoločnosťou SPRAVBYTKOMFORT, a. s. Prešov so sídlom Volgogradská 88, 080 01 Prešov, IČO 31 718 523 ako kupujúcim zo dňa 21. decembra 2009.

XIII. Iné ďalšie právne skutočnosti

1. Akciová spoločnosť bola založená zakladateľskou zmluvou zo dňa 13.12.2001 v súlade so zák.č. 513/1991 Zb. Vznikla rozdelením akciovej spoločnosti Slovenské elektrárne, a.s., so sídlom Bratislava, Hraničná 12 v súlade s § 69 ods. 4 zák.č. 513/1991 Zb. na akciové spoločnosti Slovenské elektrárne, a.s., so sídlom Bratislava, Hraničná 12, Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s., so sídlom Bratislava, Miletičova 5 a Tepláreň Košice, a.s., so sídlom Košice, Teplárenská 3. Notárska zápisnica o založení akciovej spoločnosti Tepláreň Košice, a.s. zo dňa 13.12.2001.

Stanovy akciovej spoločnosti podľa zák. 513/1991 Zb.

Majetok, veci, práva, povinnosti a záväzky zrušenej akciovej spoločnosti v rozsahu podľa Zápisnice zo dňa 13.12.2001 prešli na Tepláreň Košice, a.s.

2. Rozhodnutie predstavenstva zo dňa 28.2.2002.

Deň vzniku funkcie prokuristu Ing. Petra Schwartz 28.2.2002.

3. Rozhodnutie valného zhromaždenia - not. záp. č. N 1804/02 Nz 1804/02 zo dňa 16.12.2002. Rozhodnutie predstavenstva zo dňa 7.1.2003.

Zánik funkcie prokuristu: Ing. Peter Schwartz, [REDACTED] Slovenskej jednoty 46, Košice: 7.1.2003.

Výpis zo dňa 18.06.2020

Osvedčovacia doložka

Osvedčujem, že tento listinný dokument vznikol **zaručenou konverziou** z elektronickej do listinnej podoby podľa § 35 ods. 1 písm. a) zákona č. 305/2013 Z. z. o elektronickej podobe výkonu pôsobnosti orgánov verejnej moci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o e-Governmente) v znení neskorších predpisov a Vyhláškou Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu č. 331/2018 Z. z. o zaručenej konverzii.

Údaje o pôvodných elektronických dokumentoch

Pôvodný dokument v elektronickej podobe

Názov dokumentu

Formát dokumentu

Hodnota elektronickeho odtlačku pôvodneho elektronickeho dokumentu

Funkcia použitá pre výpočet elektronickeho odtlačku

Autorizačné prvky pôvodných dokumentov v elektronickej podobe

- Dokument obsahuje prostriedky autorizácie alebo časovú pečiatku
- Dokument neobsahuje prostriedky autorizácie alebo časovú pečiatku

Autorizácia pôvodneho elektronickeho dokumentu

Typ autorizácie

Stav autorizácie

Čas autorizácie

Čas overenia autorizácie

Miesto autorizácie

Ďalšie údaje o autorizácii

Osoba, ktorá autorizáciu vykonala

Identifikátor

Zastupovaná osoba

Mandát

Časová pečiatka pripojená k prostriedku autorizácie

Typ časovej pečiatky

Stav časovej pečiatky

Čas vystavenia časovej pečiatky

Vydavateľ časovej pečiatky

2. Rozhodnutie predstavenstva zo dňa 28.2.2002.

Deň vzniku funkcie prokuristu Ing. Petra Schwartza 28.2.2002.

3. Rozhodnutie valného zhromaždenia - not. záp. č. N 1804/02 Nz 1804/02 zo dňa 16.12.2002. Rozhodnutie predstavenstva zo dňa 7.1.2003.

Zánik funkcie prokuristu: Ing. Peter Schwartz, [REDACTED] Slovenskej jednoty 46, Košice: 7.1.2003.

Výpis zo dňa 18.06.2020