

**Príloha č. 1**  
**Špecifikácia pravidelného servisu a spôsob jeho vykonávania**

**Pravidelný servis má pozostávať z týchto činností:**

- a. kontrola zanesenia filtrov a ich výmena
- b. kontrola činnosti a funkčnosti ventilátorov
- c. kontrola napnutia, stavu klinových remeňov a podľa potreby výmena
- d. kontrola miešacích a filtračných komôr
- e. kontrola a čistenie chladičov, ohrievačov
- f. meranie tlaku a dopĺňovanie freónu, alebo iných nosných médií
- g. kontrola a dopĺňovanie chladiacej vody v chlad. okruhu
- h. kontrola zvlhčovačov
- i. kontrola a premazanie pohyblivých častí pohonov regulačných klapiek
- j. kontrola funkčnosti ovládacích, regulačných a riadiacich prvkov
- k. zabezpečenie prechodu leto - zima
- l. zabezpečenie ďalších činností vyplývajúcich z prevádzkových predpisov daných zariadení
- m. vedenie knihy opráv a revíznych záznamov o jednotlivých technických zariadeniach, vykonávanie servisných zásahov a predpísaných revízií v súlade s platnými zákonmi na ochranu životného prostredia.

**Servisný interval:**

- a. 1 x za 14 dní pre klimatizácie serverov,
- b. 1 x za mesiac zariadenia pre miestnosti Technologickej dozorne a Operatívneho riadenia HVB,
- c. 1x za 2 mesiace pre ostatné prevádzky,
- d. technológiu Absorbčného chladenia servisovať podľa príslušného prevádzkového servisu,
- e. pohotovosť - odstránenie bežných závad do 12 hodín.

**Príloha č. 2**  
**Zoznam zariadenia pre servis**

**Zariadenia klimatizácie a vzduchotechniky v TEKO a.s.**  
**(rok zaradenia do prevádzky, alebo rok výroby zariadenia)**

**A. Hlavný výrobný blok**

- 1) Vzduchotechnika TROGER AIRSET 2000, Strojovňa VZT (2014)
- 2) Fan coil FCL, Strojovňa VZT (2014)
- 3) klimatizačná jednotka Kamleitner KG 160 / 9313 pre starú dozorňu (1993)
- 4) teplovzdušná jednotka Kamleitner KG 40 / 9313 pre novú dozorňu (1993)
- 5) VZT SALDA EKA NV 250-5-2f (v.č.49798/2010 05) Miestnosť elektrických ochrán – velín (2010)
- 6) klimatizácia protihlukovej kabíny strojovne Airwell WN9R410AW (2002)
- 7) klimatizácia protihlukovej kabíny kotolne Airwell MAY 26L (1999)
- 8) klimatizácia miestnosti Operatívneho riadenia HVB CRS L Sabiana, 2ks (2011)
- 9) vzduchotechnika Elektrokotolne Ventus VS-120-R-FV (2010)
- 10) vzduchotechnika Elektrokotolne Ventus VS-15-R-ME/H-T (2010)
- 11) klimatizácia miestnosti Dispečerského riadenia Aermec FCL 124 vers.3 (2015)
- 12) klimatizácia miestnosti Dispečerského riadenia Aermec FCL 38 vers.4 (2015)
- 13) Kotolňa VZT jednotky VENTUS typ: VS-75-R-M/H (5 ks) (2016)
- 14) Strojovňa VZT jednotky VENTUS typ: VS-75-R-M/H (9 ks) (2016)

**B. Chemická úpravňa vody**

- 15) Rekuperačná jednotka RIS 1900 VE/VW EKO 3.0 pre velín CHÚV (2018)
- 16) vonkajšia klimatizačná jednotka Airweill Split GC 24 ZF, vnútorná nástenná jednotka ST PRIME 24 pre velín CHÚV (2010)
- 17) Vonkajšia jednotka DAIKIN RXS25L3V1B, vnútorná jednotka DAIKIN FLXS25B1VMB pre klimatizáciu laboratória vody (2017)
- 18) VZT ALFA4-EC s ohrevom ovládačom a reguláciou, odvodový ventilátor RKB 400x200 s reg. ot. VRTE-1pre laboratórium vody (2020)
- 19) Vetracia jednotka SmartAir 12 - KR SW50, Priestor nad velínom, Hala CHÚV I, II (2016)
- 20) VZT Rosenberg Airbox S40-07Q, Hala CHÚV III - sklad HCl (2016)
- 21) Axiálny ventilátor ALM 450-10/17 VENTRA, Strojovňa VZT (2018)
- 22) Ventilátor Radia 100G a 130G, WC za laboratóriom (2002)
- 23) Ventilátor Radia 300G odsávanie WC + šatňa (2002)
- 24) Ventilátor Vulkan VKN-N-03-500/4D + regulácia, Kompresorovňa (2002)
- 25) Mobilná klimatizačná jednotka Airwell AELIA II 07 CD 407C, Laboratórium uhlia - PVP (2005)
- 26) Ventilátor REW200-2/1,1 VFZ, Odsávanie laboratória uhlia – PVP (2013)
- 27) Odsávací ventilátor NV 315 LC, Odsávanie skladu č.6 (2002)
- 28) Odsávací ventilátor NV 25 pre neutralizačnú stanicu (1994)

### C. Riadiace systémy

- 29) serverovňa TIS + 8 m: absorpčné chladenie AIRWELL (2011)
- 30) serverovňa TIS + 8 m: Daikin RXS71FAV1B8, R410A, 2,3 kg, (2016)
- 31) serverovňa TIS + 8 m: Daikin RXS71FAV1B8, R410A, 2,3 kg, (2016)
- 32) serverovňa TIS + 4,5 m: Daikin RZQSG7123V1B, R410A, 2,75 kg, (2015)
- 33) serverovňa TIS + 4,5 m: Daikin RZQSG7123V1B, R410A, 2,75 kg, (2015)
- 34) serverovňa TIS + 4,5 m: vzduchotechnika SISTEMAIR K200L TW, (2002)
- 35) kontajner AMS PK1: ARTEL SkyLine SKI12RN4Y, R407C, 0,90 kg, (2008)
- 36) kontajner AMS HK3: Daikin RXM35N2V1B9 a FTXM35M2V1B, R410A, 1 kg, (2019)
- 37) kontajner AMS PK3e pôvodný: Daikin RXS42G2V1B JOP36794, R410, 1,3 kg (2010)
- 38) kontajner AMS PK3e, PK4s: Daikin RX35J3V1B, R410A, 1 kg, (2013)
- 39) kontajner AMS PK4n: Daikin RX35J3V1B JO32133, R410A, 1 kg, (2013)
- 40) kontajner AMS deSOx: Whirlpool 711509550057, R410A, 0,64 kg, (2015)
- 41) prenosná: Artel RAK 12CL4R, R410A, 0,53 kg, (2006)
- 42) rozvádzač TG2 + 8 m: Rittal, SK3384500, R134a, 0,70 kg, (2008)
- 43) rozvádzač PN4 + 0 m: Rittal SK3382500, R134a, 0,3 kg, (2014)
- 44) rozvádzač rezerva: Rittal, SK3382500, R134a, 0,30 kg
- 45) rozvádzač deSOx SICK (04HNA31GH001): Rittal SK3305500, R134a, 0,5 kg, (2015)
- 46) rozvádzač deSOx SICK (04HNA13GH001): Rittal SK3305500, R134a, 0,5 kg, (2017)
- 47) rozvádzač deSOx SICK (04HNA23GH001): Rittal SK3305500, R134a, 0,5 kg, (2017)
- 48) prístavba SAB chodba (4,5 m) Klimatizácia Split TOSHIBA RAV SM 801 BT-E - kanálová + požiarne klapka (2005)
- 49) rm32.1 rozvodňa OČ11, 12, 13, Klimatizácia split LG UU30WR U40 (2020)

### D. Elektro

- 50) Akumulácia HVS: AIRCOOL, (2005)
- 51) FM EN3: chladiaca jednotka VENTO (2004), absorpčné chladenie, (2010)
- 52) FM EN5: Vzduchotechnika s vodným výmenníkom VTS CVP2-P/WS-256A/7-7 (2004),
- 53) FM EN5: odsávací ventilátor ALM450-20/10 (2010) + absorpčné chladenie, (2010)
- 54) rozvodňa PK1: pretlaková ventilačná jednotka, (2001)
- 55) rozvodňa PK2: pretlaková ventilačná jednotka, (2001)
- 56) rozvodňa PK1 rm31.6: protipožiarne klapka, (2005)
- 57) FM OČ3: 3 × dverná klimatizačná jednotka RITAL 3ks SK3293100, (2001)
- 58) spoločná rozvodňa + 8 m TEKO2: 2 × vzduchotechnická jednotka LENOX KLME 04.100-900-2ks, (2010), absorpčné chladenie, (2010)
- 59) Akumulátorovňa TEKO1, spoločná rozvodňa stará: vzduchotechnická jednotka LENOX KLME 04.100-900, (2010), absorpčné chladenie, (2010)
- 60) rozvodňa PK 3e, 4s, EN2: VZT prívod AIRBOX AHU-A2010QIZ, ohrev, chladenie, (2013)
- 61) rozvodňa PK 3e, 4s, EN2: VZT odsávanie AIRBOX AHU-A2007Q/A, (2013)
- 62) rozvodňa PK 3e, 4s, EN2 + 4,5 m: VZT prívod AIRBOX AHU-A2010QIZ + ohrev, (2013)
- 63) rozvodňa PK 3e, 4s, EN2 + 4,5 m: VZT odsávanie AIRBOX AHU-A2007Q/A (2013)
- 64) rozvodňa PK 3e, 4s, EN2: protipožiarne klapka IMOS, (2013)
- 65) rozvodňa PK 3e, 4s, EN2: protipožiarne vetracia mriežka IMOS, (2013)
- 66) rozvodňa PK 3e, 4s, EN2: vnútorná kanálová jednotka DAIKIN FBQ 125C8, (2013)
- 67) rozvodňa PK 3e, 4s, EN2: vonkajšia TWIN jednotka DAIKINRZQ250C, (2013)
- 68) rozvodňa Rm 23.3, PK4n: vonkajšie TWIN Sinclair ASGE- 48 AWK (2015)
- 69) rozvodňa Rm 23.3, PK4n: vnútorné Sinclair ASFU- 48 A, (2015)
- 70) rozvodňa FM PK4s, vzduchotechnika Systemair EV-AR/AXC 560 (2019)

- 71) rozvodňa deSOx RM23.3.1: 3× Daikin RZQG125L8V1B (2015)
- 72) rozvodňa deSOx RM23.3.1: Daikin RXS35L3V1B, (2015)
- 73) rozvodňa deSOx RM23.3.1: protipožiarna klapka (2015)
- 74) rozvodňa deSOx RM23.3.1: vetracia mriežka IMOS, (2015)

#### **E. Stredisko serverov**

- 75) klimat. jednotka Artel RTL 18RL, SAB-serverovňa č.114, ( 2011)
- 76) klimatizačná jednotka Split Daikin 50 KFTXS, SAB- serverovňa č. 114, (2013)
- 77) klimatizačná jednotka Split Daikin FDQ 250B8V3B9 - 2ks, NAB serverovňa č.218, (2013)
- 78) jednotka ARTEL RT 60 + RT060RL96R, SAB - serverovňa č.115, (2008)
- 79) Daikin FHA140AVEB +RZA140M7Y1B SAB - serverovňa č.115, (24.7. 2018)
- 80) klimatizačná jednotka Daikin RZAG140MY1 + FBA140A, serverovňa č.217, (14.5. 2019)
- 81) rekuperačná jednotka s elektrickým ohrevom RIS 1000PE, m.č. 217 (2012)
- 82) diaľkové ovládanie a monitorovanie klimatizácií MaR, riadiaci automat Siemens a komunikačný softvér OPC server Kepware, m.č. 217 a 218 (2012)

#### **F. Metrologické stredisko**

- 83) okenná klimatizačná jednotka v kabíne LG typ LW - C 0965 HL (1997)

#### **G. Stará administratívna budova (SAB)**

- 84) klimatizačná jednotka Split Airwell RC4 ( miestnosti č. 336), (2007)
- 85) klimatizačná jednotka Split Carrier 38YY-036G9, miestnosť dispečingu DTS, (2007)
- 86) klimatizačná jednotka Split Airwell - GC 12N 410, m.č.223, (2007)
- 87) klimatizačná jednotka Split Airwell - GC 14N 410, m.č.223, (2007)
- 88) klimatizačná jednotka Daikin RXM25N2V1B9 + FTXM25M2V1B - 2ks (monitorovacia miestnosť SBS), (22.1. 2020)

#### **H. Nová administratívna budova (NAB) - MSMTV**

- 89) Stropná klimatizačná jednotka ARTEL 12000 + digestor II. podlažie č.dv.216A, laboratórium olejov (2009)
- 90) ARTEL RTL 18RL (v. č. 08AR118575) II. podlažie č. dv. 222, (2009)
- 91) Mobilná klimatizačná jednotka AELIA N 9 II. podlažie sklad chem. látok, ( 2015)
- 92) Stropná klimatizačná jednotka Airwell 18 DCI + digestor, m.č.216 B (2014)
- 93) DAIKIN RXS25KMV1B a FTX25MV1B, Archív m.č. 315 (2017)
- 94) AIRWELL GC 14 N410 m.č. 110 šofér GR

#### **I. Technológia Absorpčného chladenia HVB, SAB, Údržba**

- 95) Absorpčný chladič typ Carrier 16LJ-012-HW (2009)
- 96) Chladiaca mikro veža Baltimor Aircoil typ 1VTL 116-L (2009)
- 97) Tlak. exp. nádrž s membránou REFLEX A 150 (2009)
- 98) Čerpadlo WILO IL-E65/8-40-BF (2009)
- 99) Čerpadlo WILO MVI 3205/PN25 (2009)
- 100) Čerpadlo WILO Bn 80/170-2,2/4 (2009)
- 101) Čerpadlo WILO BL 80/220-5,5/4 (2009)
- 102) Akumulačná nádrž vychladenej vody REXON 1000L (2009)
- 103) Tlaková expanzná nádrž v okruhu horúcej vody 200L (2009)
- 104) Chladič CVP2 CW4 2ks (2009)
- 105) Podstropný fancoil AQUAFAN - AHC 5020 11ks (2009)

- 106) Podstropný fancoil AQuAFAN - AHC 4020 3ks (2009)
- 107) Podstropný fancoil AQuAFAN - AHC 6020 1ks (2009)
- 108) Podstropný fancoil AQuAFAN - AHC 7020 1ks (2009)
- 109) Podstropný fancoil AQuAFAN - AHC 3030 17ks (2012)
- 110) Potrubné rozvody teplonosnej a chladenej vody, vrátane príslušenstva : armatúry, ventily, meracie a regulačné členy a pod.(2009)

**J. Technológia Absorpčného chladenia NAB, Budova MSMTV (všetko v r. 2016)**

- 111) chladiaca jednotka CARRIER 16LJ - 250kW (2016)
- 112) referenčná chladiaca veža FXT 160 (2016)
- 113) Potrubné rozvody teplonosnej a chladenej vody, vrátane príslušenstva : armatúry, ventily, meracie a regulačné členy a pod.
- 114) NAB m.č. 104, podstropná jednotka FWL25
- 115) NAB m.č. 106, kazetová jednotka FWF03BT
- 116) NAB m.č. 106a, 108, kazetová jednotka FWF05BT
- 117) NAB m.č. 120, 121, 122, podstropná jednotka FWL03DT
- 118) NAB m.č. 123, 124, podstropná jednotka FWL08DT
- 119) NAB m.č. 125, podstropná jednotka FWL035DT
- 120) NAB m.č. 126, podstropná jednotka FWL10DT
- 121) NAB m.č. 115, 116, podstropná jednotka FWL04DT
- 122) NAB m.č. 204, podstropná jednotka FWL035DT
- 123) NAB m.č. 205, 215, 216, 216a, podstropná jednotka FWL03DT
- 124) NAB m.č. 206, podstropná jednotka FWL08DT
- 125) NAB m.č. 207, 217, kanálová jednotka FWD16AT
- 126) NAB m.č. 208, 218, podstropná jednotka FWL06DT
- 127) NAB m.č. 213a, podstropná jednotka FWL04DT
- 128) NAB m.č. 214, podstropná jednotka FWL10DT
- 129) NAB m.č. 302, 308, 317, podstropná jednotka FWL035DT
- 130) NAB m.č. 303, podstropná kanálová FWM10DT
- 131) NAB m.č. 305, kazetová jednotka FWC06BT
- 132) NAB m.č. 306, podstropná jednotka FWL03DT
- 133) NAB m.č. 307, 316, kazetová jednotka FWF04BT,
- 134) NAB m.č. 310, 314, podstropná jednotka FWL06DT
- 135) NAB m.č. 315, kazetová jednotka FWC08BT,
- 136) NAB m.č. 402, 402/1, 419, kazetová jednotka FWF04BT
- 137) NAB m.č. 403, podstropná jednotka FWL08DT
- 138) MSMTV m.č. 205, 216B, podstropná jednotka FWL08DT
- 139) MSMTV m.č. 214A, podstropná jednotka FWL06DT
- 140) MSMTV m.č. 214B, podstropná jednotka FWL02DT
- 141) MSMTV m.č. 216A, podstropná jednotka FWL10DT
- 142) MSMTV m.č. 222, podstropná jednotka FWL08DT – 2 pipe – 4910
- 143) MSMTV m.č. 220, podstropná jednotka FWL03DT
- 144) MSMTV m.č. 303, podstropná jednotka FWL06DT
- 145) MSMTV m.č. 304, 323, podstropná jednotka FWL035DT

**K. Klimatizácia jedálne a kuchyne**

- 146) Klimat. jed. LENOX KLME 04/5000 - jedáleň, (2009)
- 147) Vzduch. ATREA Duplex N12000 - kuchyňa, (2007)

**L. Budova údržby zdroja**

148) Midea MSB -12HRN2 - zasadačka údržby, **(2004)**

149) Vzduchotechnika DUPLEX-N-BCT-8000, dielňa opráv, (rok výr. 2007, rok zaradenia **2009**)

150) VZT dielni údržby vonku pri VZT - 1.03.1, DAIKIN EUROPE N.V. - RXYQ20U7Y1B **(2020)**

151) VZT dielni údržby vonku pri VZT - 1.03.2, DAIKIN EUROPE N.V. - RXYQ20U7Y1B **(2020)**

**M. Podporná prevádzka**

152) Velín zauhľovania, Vonkajšia jednotka Daikin 3MXS68G **(2015)**

153) Denná miestnosť zauhľovania, Vonkajšia jednotka Daikin RXS35L **(2015)**

154) Vnútoraná parapetná jednotka Daikin FVXS35 3 ks. **(2015)**

155) SAB m.č.222 Mobilná klimatizácia Airwell Typ Aelia II07 kancelária technika PPZ

**Príloha č. 3**  
**Výpisy z registrov zmluvných strán**

## MINISTERSTVO SPRAVODLIVOSTI SLOVENSKEJ REPUBLIKY


**OBCHODNÝ REGISTER**  
 NA INTERNETE


Slovensky | English

**Výpis z Obchodného registra Okresného súdu Nitra**
**Tento výpis má len informatívny charakter a nie je použiteľný pre právne úkony !**

Oddiel: Sro


Vložka číslo: 16666/N

Obchodné meno:	COM-KLIMA, s.r.o.	(od: 19.05.2005)
Sídlo:	Ul. Á. Jedlika 4554 Komárno 945 01	(od: 20.12.2008)
IČO:	35 936 495	(od: 19.05.2005)
Deň zápisu:	19.05.2005	(od: 19.05.2005)
Právna forma:	Spoločnosť s ručením obmedzeným	(od: 19.05.2005)
Predmet činnosti:	inštalácia, údržba a oprava mechanických častí vzduchotechnických a klimatizačných zariadení výroba vzduchotechnických potrubí montáž, oprava, údržba elektrických zariadení kúpa tovaru na účely jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (maloobchod) v rozsahu voľnej živnosti kúpa tovaru na účely jeho predaja iným prevádzkovateľom živnosti (veľkoobchod) v rozsahu voľnej živnosti inžinierska činnosť a súvisiace technické poradenstvo v rozsahu voľnej živnosti sprostredkovateľská činnosť v rozsahu voľnej živnosti reklamná a propagačná činnosť prenájom nehnuteľností spojený s poskytovaním iných než základných služieb spojených s prenájomom prenájom hnuiteľných vecí čistiace a upratovacie služby opravy vyhradených technických zariadení elektrických vypracovanie dokumentácie a projektu jednoduchých stavieb, drobných stavieb a zmien týchto stavieb: stavebná časť servis a údržba chladiacich a klimatizačných zariadení a tepelných čerpadel s obsahom kontrolovanej látky kontrola úniku kontrolovaných látok zo zariadení	(od: 19.05.2005) (od: 19.05.2005) (od: 19.05.2005) (od: 19.05.2005) (od: 19.05.2005) (od: 19.05.2005) (od: 19.05.2005) (od: 19.05.2005) (od: 19.05.2005) (od: 19.05.2005) (od: 19.05.2005) (od: 19.05.2005) (od: 28.12.2013) (od: 28.12.2013) (od: 28.12.2013) (od: 30.06.2017) (od: 30.06.2017) (od: 30.06.2017) (od: 30.06.2017)
Spoločníci:	Ing. <u>Tomáš Hodúr</u> Prowazekova 2 Komárno 945 01 <u>Monika Hodúrová</u> Šípková 3 Komárno 945 01	(od: 19.05.2005) (od: 20.12.2008)
Výška vkladu každého spoločníka:	Ing. Tomáš Hodúr Vklad: 5 642,966209 EUR Splatené: 5 642,966209 EUR	(od: 02.06.2009)



	<b>Monika Hodúrová</b> Vklad: 995,817567 EUR Splatené: 995,817567 EUR	(od: 02.06.2009)
Štatutárny orgán:	konateľ	(od: 19.05.2005)
	<b>Ing. Tomáš Hodúr</b> Prowazekova 2 Komárno 945 01 Vznik funkcie: 19.05.2005	(od: 19.05.2005)
Konanie menom spoločnosti:	V mene spoločnosti koná konateľ, a to samostatne. Právo podpisovať menom spoločnosti má konateľ samostatne. Konateľ sa pri konaní menom spoločnosti podpisuje tak, že k vytlačnému alebo napísanému obchodnému menu spoločnosti, pripojí svoj podpis podľa podpisového vzoru.	(od: 19.05.2005)
Prokúra:	<b>Ladislav Császár</b> 668 Kráľová nad Váhom 925 91 Vznik funkcie: 13.09.2019	(od: 13.09.2019)
	<b>Ervín Karvaš</b> M. R. Štefánika 26/34 Nový Ruskov 075 01 Vznik funkcie: 13.09.2019	(od: 13.09.2019)
	Každý z prokuristov je oprávnený konať v mene Spoločnosti samostatne.	(od: 13.09.2019)
Základné imanie:	6 638,783776 EUR Rozsah splatenia: 6 638,783776 EUR	(od: 02.06.2009)
Dátum aktualizácie údajov:	17.02.2021	
Dátum výpisu:	19.02.2021	

---

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  
Zoznam osôb, ktoré môžu byť vymazané ( §768s OBZ)

## VÝPIS Z OBCHODNÉHO REGISTRA

Okresného súdu Košice I  
k dátumu 04.01.2021

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 činnosti 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. vodoinštalatérstvo 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 prenájomom

26. podnikanie v oblasti nakladania s odpadmi okrem nebezpečného odpadu

27. vnútroštátna nákladná cestná doprava

28. Správa a údržba bytového fondu v rozsahu voľných živností

29. Počítačové služby

30. Vedenie účtovníctva

31. Činnosť podnikateľských, organizačných a ekonomických poradcov

32. Sprostredkovateľská činnosť v oblasti obchodu, služieb a výroby

### 33. Verejné obstarávanie

#### VII. Štatutárny orgán: predstavenstvo

**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:** [REDAKOVANÉ]

**Vznik funkcie:** 08.06.2020

**Funkcia:** člen a predseda predstavenstva

**Meno a priezvisko:** Ing. Milan Habán

**Bydlisko:**

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

Ružová 583/31

**Názov obce:** Košice - mestská časť Západ

**PSČ:** 040 11

**Štát:** Slovenská republika

**Dátum narodenia:** [REDAKOVANÉ]

**Rodné číslo:** [REDAKOVANÉ]

**Vznik funkcie:** 12.08.2020

**Funkcia:** člen predstavenstva

**Meno a priezvisko:** Ing. Peter Mihaľov, PhD.

**Bydlisko:**

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

Čermel'ská cesta 1448/6

**Názov obce:** Košice - mestská časť Sever

**PSČ:** 040 01

**Štát:** Slovenská republika

**Dátum narodenia:** [REDAKOVANÉ]

**Rodné číslo:** [REDAKOVANÉ]

**Vznik funkcie:** 15.12.2020

**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. Ivo Grobauer

**Bydlisko:**

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

Jenisejská 5

**Názov obce:** Košice - mestská časť Nad jazerom

**PSČ:** 040 12

**Štát:** Slovenská republika

**Dátum narodenia:** [REDACTED]

**Rodné číslo:** [REDACTED]

**Vznik funkcie:** 02.09.2020

**Meno a priezvisko:** Ing. Ján Varga

**Bydlisko:**

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

Bernolákova 2

**Názov obce:** Košice - mestská časť Západ

**PSČ:** 040 11

**Štát:** Slovenská republika

**Dátum narodenia:** [REDACTED]

**Rodné číslo:** [REDACTED]

**Vznik funkcie:** 02.09.2020

**Meno a priezvisko:** Ing. Stanislav Dzuričko

**Bydlisko:**

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

Levočská 1375/4

**Názov obce:** Košice - mestská časť Nad jazerom

**PSČ:** 040 12

**Štát:** Slovenská republika

**Dátum narodenia:** [REDACTED]

**Rodné číslo:** [REDACTED]

**Vznik funkcie:** 30.09.2020

#### 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 doručiteľa

**Podoba:** Zaknihované

**Menovitá hodnota:** 33 194,000000 EUR

**Počet:** 1585

**Forma:** Akcia na doručiteľa

**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 04.01.2021

# 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 elektronickej dokumentoch

### Pôvodný dokument v elektronickej podobe

Názov dokumentu

Formát dokumentu

Hodnota elektronickeho odlačku pôvodného elektronickeho dokumentu

Funkcia použitá pre výpočet elektronickeho odlačku

## Autorizačné prvky pôvodných dokumentov v elektronickej podobe

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

### Autorizácia pôvodného 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



Čas overenia časovej pečiatky

Autorizované elektronické dokumenty

Názov dokumentu

Údaje novovzniknutého dokumentu v listinnej forme

Počet listov

Počet neprázdnych strán

Formát papiera novovzniknutého dokumentu

Formát papiera

Počet listov

Údaje o zaručenej konverzii

Evidenčné číslo záznamu o zaručenej konverzii

Dátum a čas vykonania zaručenej konverzie

Zaručenú konverziu vykonal \*

IČO

Názov právnickej osoby

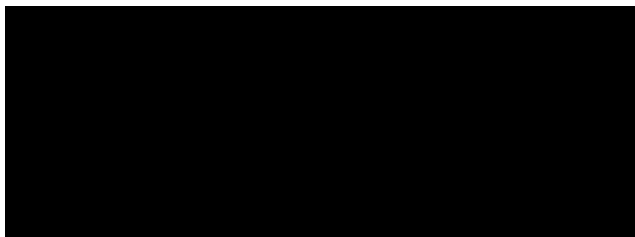
Meno

Priezvisko

Funkcia alebo pracovné zaradenie

\*-) Ak bola zaručená konverzia vykonaná automatizovaným spôsobom, údaje o mene, priezvisku, funkcii a o pracovnom zaradení sa neuvádzajú.

Podpis a pečiatka



**Príloha č. 4**  
**Cenová špecifikácia a rozsah pravidelného servisu**

Servis TEKO 2021

pol.	Prevádzka	Umiestnenie		zariadenie	Chladivo		Rok uvedenia	Množstvo	Servis	Január	Február	Marec	Apríl	Máj	Jún	Júl	August	September	Október	November	December	
		Miesto inštalácie	Obsluhovaný priestor		Typ	Množstvo																
1	A. Hlavný výrobný blok	Strojovňa VZT	Stará dozorná	Vzduchotechnika TROGER AIRSET 2000			2014	1	12xrok	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00
2		Strojovňa VZT	Stará dozorná	Fan coil FCL			2014	5	6xrok		60,00				60,00					60,00		60,00
3		Strojovňa VZT	Nová dozorná	Vzduchotechnika Teplovzdušná jednotka Kamlethner KG40			1993	1	4xrok	50,00										50,00		
4		Medzistrop	Medzistrop	vetranie medzistropu starej dozorne			1993	1	2xrok		55,50											55,50
5		Medzistrop	Miestnosť el. ochrán - velin	VZT SALDA EKA NV 250-5-2f (v.č.49798/2010 05)			2010	1	6xrok	35,00		35,00		35,00								35,00
6		Strieška vstavku	Protihluková kabína strojovne	Klimatizácia Split Airwell WN9 R410AW		GCN9 410AW	2002	1	6xrok		30,00		30,00		30,00					30,00		30,00
7		Stena vstavku	Protihluková kabína kotolne	Klimatizácia Okenná Airwell MAY26L			1999	1	6xrok		30,00		30,00		30,00					30,00		30,00
8			Miestnosť Operatívneho riadenia HVB	Fan coil CRS L Sabiana			2011	2	12xrok	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00
9			Elektrokotolňa	Vzduchotechnika Ventus VS-120-R-FV			2010	1	6xrok		50,00		50,00		50,00					50,00		50,00
10			Elektrokotolňa	Vzduchotechnika Ventus VS-15-R-ME/H-T			2010	1	6xrok		50,00		50,00		50,00					50,00		50,00
11	Budova strojovne VELIN	Velin +8m	Velin +8m	Aermec FCL 124 vers.3			2015	4	6xrok		48,00		48,00		48,00					48,00		48,00
12		Velin +8m	Velin +8m	Aermec FCL 38 vers 4			2015	1	6xrok		12,00		12,00		12,00					12,00		12,00
13		Kotolňa	Kotolňa +8m	VZT jednotky VENTUS typ: VS-75-R-MH			2016	5	4xrok	250,00			250,00		250,00					250,00		250,00
14		Strojovňa	Strojovňa +8m a +0m	VZT jednotky VENTUS typ: VS-75-R-MH			2016	9	4xrok	450,00			450,00		450,00					450,00		450,00
15	B. Chemická úpravná voda	Strojovňa VZT	Velin CHUV	Rekuperčná jednotka RIS 1900 VE/VW EKO 3.0			2018	1	6xrok		50,00		50,00		50,00					50,00		50,00
16		Strojovňa VZT	Velin CHUV	Klimatizácia Split Airwell ST PRIME 24 AW		GC 24 ZF	2010	1	6xrok		35,00		35,00		35,00					35,00		35,00
17		Lab. vody	Laboratórium vody CHUV	Klimatizácia DAIKIN FLXS25B1VMB, DAIKIN RXS25L3V1B			2017	1	6xrok		30,00		30,00		30,00					30,00		30,00
18		Lab. vody	Laboratórium vody CHUV	VZT ALFA4-EC s ohrevom ovládačom a reguláciou, odvodový ventilátor RKB 400x200 s reg. ot. VRTE-1			2020	1	6xrok		50,00		50,00		50,00					50,00		50,00
19		Priestor nad velinom	Hala CHUV I, II	Vetracia jednotka SmartAir 12 - KR SW50			2016	1	6xrok		50,00		50,00		50,00					50,00		50,00
20		CHUV III	Hala CHUV III - sklad HCl	VZT Rosenberg Airbox S40-07Q			2016	3	6xrok		80,00		80,00		80,00					80,00		80,00
21		Strojovňa VZT		Axiálny ventilátor ALM 450-10/17 VENTRA			2018	1	6xrok		12,00		12,00		12,00					12,00		12,00
22		WC za laboratóriom		ventilátor Radia 100G a 130G			2002	2	6xrok		16,00		16,00		16,00					16,00		16,00
23		WC + šatňa		ventilátor Radia 300G odsávanie šatne			2002	1	6xrok		8,00		8,00		8,00					8,00		8,00
24		Kompresorovňa		ventilátor Vulkan VKN-N-03-500/4D + regulácia			2002	1	6xrok		12,00		12,00		12,00					12,00		12,00
25		CHUV I	Laboratórium uhlia - PVP	Mobilná klimatizačná jednotka Airwell AELIA II 07 CD 407C		R407C	2005	1	6xrok	14,00		14,00		14,00		14,00				14,00		14,00
26		Strecha	Odsávanie laboratória uhlia - PVP	Ventilátor REW200-2/1.1 VFZ			2013	1	12xrok	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00
27		Sklad č.6	Odsávanie skladu č.6	Ods. ventilátor NV 315 LC			2002	1	6xrok		8,00		8,00		8,00					8,00		8,00
28		Neutralizačná Stanica	Odsávanie neutralizačnej stanice	Ods. ventilátor NV 25			1994	1	6xrok		8,00		8,00		8,00					8,00		8,00
29	C. Riadiace systémy	TIS +8m	serverovňa	Klimatizácia AIRWELL GC24ZRCR410AW		R410A	2011	1	12xrok	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
30		TIS +8m	serverovňa	Klimatizácia Daikin RXS71FAV1B8		R410A	2016/05	1	12xrok	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
31		TIS +8m	serverovňa	Klimatizácia Daikin RXS71FAV1B9		R410A	2016/05	1	12xrok	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
32		TIS +4,5m	serverovňa	Klimatizácia Daikin RZQSG7123V1B		R410A	2016/07	1	12xrok	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
33		TIS +4,5m	serverovňa	Klimatizácia Daikin RZQSG7123V1B		R410A	2016/07	1	12xrok	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
34		TIS +4,5m	serverovňa	Vzduchotechnika SYSTEMAIR K 200L TW			2002	1	12xrok		8,00		8,00		8,00					8,00		8,00
35		AMS PK1	kontajner	Klimatizácia Daikin RXN35LV189		R410A	2008	1	6xrok		30,00		30,00		30,00					30,00		30,00
36		AMS HK3	kontajner	Klimatizácia Daikin RXM35N2V1B9 JO24870		R410A	2019	1	6xrok		30,00		30,00		30,00					30,00		30,00
37		AMS PK3e, PK4s (starý)	kontajner	Klimatizácia Daikin RXS42G2V1B JOP36794		R410A	2010	1	6xrok		30,00		30,00		30,00					30,00		30,00
38		AMS PK3e, PK4s	kontajner	Klimatizácia Daikin RXS35L3V1B JO52648		R410A	2013	1	6xrok		30,00		30,00		30,00					30,00		30,00
39		AMS PK4n	kontajner	Klimatizácia Daikin RX35J3V1B JO32133		R410A	2013	1	6xrok		30,00		30,00		30,00					30,00		30,00
40		AMS DeSOx	kontajner	Klimatizácia Whirlpool 711509550057		R410A	0,64	1	6xrok		30,00		30,00		30,00					30,00		30,00
41			prenosná	Mobilná klimatizačná jednotka ARTEL RAK 12CL4R		R410A	0,53	1	6xrok		14,00		14,00		14,00					14,00		14,00
42		TG2	Rozvádzač +8m	RITTAL SK3384500		R134a	0,3	1	6xrok		25,00		25,00		25,00					25,00		25,00
43		PN4 pamá napájacia	Rozvádzač +0m	RITTAL SK3382500		R134a	0,3	1	6xrok		10,00		10,00		10,00					10,00		10,00
44		Rozvádzač	Rezerva	RITTAL SK3384500		R134a	0,7	1	6xrok		25,00		25,00		25,00					25,00		25,00
45		Rozvádzač deSOx SICK	(04HNA31GH001)	Rittal SK3305500		R134a	0,5	1	6xrok		25,00		25,00		25,00					25,00		25,00
46		Rozvádzač deSOx SICK	(04HNA13GH001)	Rittal SK3305500		R134a	0,5	1	6xrok		25,00		25,00		25,00					25,00		25,00
47		Rozvádzač deSOx SICK	(04HNA23GH001)	Rittal SK3305500		R134a	0,5	1	6xrok		25,00		25,00		25,00					25,00		25,00
48		prístavba SAB	chodba (4,5 m), poz.: z rm31.6	Klimatizácia Split TOSHIBA RAV SM 801 BT-E - kanálovka + pc		SM 800 AT-E	2005	1	6xrok		35,00		35,00		35,00					35,00		35,00
49		rm32.1	rozvodňa OC11, 12, 13	Klimatizácia split LG UU30WR U40		R32	1,9	1	6xrok		35,00		35,00		35,00					35,00		35,00
50	D. Elektro	Akumulácia HVS	Rozvodňa RM 51.1	Klimatizácia Split AIRCOOL LD-18CHS/A1		LD-18CHS/A1	2005	1	6xrok		30,00		30,00		30,00					30,00		30,00
51		Frekvenčný menič EN3		Vzduchotechnika s vodným výmennikom VENTO			2004	1	6xrok		50,00		50,00		50,00					50,00		50,00
52		Frekvenčný menič EN5		Vzduchotechnika s vodným výmennikom VTS CVP2-PWS-256A/7-7			2004	3	6xrok		120,00		120,00		120,00					120,00		120,00
53		Frekvenčný menič EN5		Odsávací ventilátor ALM450-20/10			2010	1	6xrok		8,00		8,00		8,00					8,00		8,00
54		Rozvodňa PK1		Pretlakové vetranie potrubný ventilátor			2001	1	6xrok		14,00		14,00		14,00					14,00		14,00
55		Rozvodňa PK2		Pretlakové vetranie potrubný ventilátor			2001	1	6xrok		14,00		14,00		14,00					14,00		14,00
56		EI.ROZ.PK1	Rozvodňa RM 31.6	Protipožiarna klapka			2005	1	1xrok	8,00												
57		FM OC3		RITTAL dverová SK3293100			2001	3	6xrok		75,00		75,00		75,00					75,00		75,00
58		+8m TEKO2	Spoločná rozvodňa	Vzduchotechnika s vodným výmennikom Lennox KLME 04.100-900			2010	2	6xrok		50,00		50,00		50,00					50,00		50,00
59		Akumulátorovňa TEKO1	Spoločná rozvodňa stará	Vzduchotechnika s vodným výmennikom Lennox KLME 04.100-900			2010	1	6xrok		50,00		50,00		50,00					50,00		50,00



**Príloha č. 5**

**Osvedčenie o odbornej spôsobilosti na nakladanie s látkou poškodzujúcou ozónovú vrstvu Zeme podľa zákona č. 76/1998 Z. z. o ochrane ozónovej vrstvy Zeme a o doplnení zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov**



Certifikačný orgán pre chladiacu a klimatizačnú techniku

Notified Body for Cooling and Air Conditioning Technology

931 01 Šamorín, Slovenská republika www.cochkt.sk Tel./Fax: 00421 2 45646971

## CERTIFIKÁT – CERTIFICATE

### Kategória (Category): I

o odbornej spôsobilosti na nakladanie s fluórovanými skleníkovými plynmi podľa  
zákonov č. 286/2009 Z.z. § 6(3), č. 321/2012 Z.z. § 5(1) a, c, d, e udelený právnickej, fyzickej osobe  
according to Regulations (EC) No. 517/2014, No. 1005/2009 for

Obchodné meno (Company name): **COM-KLIMA s.r.o.**  
Ulica, číslo domu (Street): **Á. Jedlíka 4554**  
PŠČ a mesto (Postal code, city): **94501 Komárno**  
IČO (ID): **35936495**

#### Zamestnanci (Employees)

Číslo No.	Meno First name	Priezvisko Surname
7168 A-AXDX		
8532 AP-AXDX		
1213 A-AXDX		
7720 AP-AXDX		
1358 A-AADC		
3950 A-AADC		
7372 AP-AXDX		
2600 A-AADA		
7925 AP-AXDX		
1472 A-AADA		

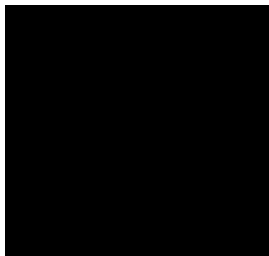
#### Technika (Equipment)

ks. units	Názov Name
8	Odberové zariadenie
18	Zberné nádoby na zhodnotenie chladiva
7	Elektronický detektor úniku chladiva s citlivosťou do 5g/rok
9	Dvojstupňové vákuové čerpadlo
12	Manometrický mostík
8	Digitálna váha
17	Nástroje bežne potrebné na odborný výkon servisnej činnosti

Bola vykonaná kontrola funkcie elektronického detektora(ov) v predchádzajúcom roku podľa Nariadenia (ES) 1516/2007 § 6(2)

#### Nakladanie s chladivami za rok (Refrigerant handling for year): 2020

F plyn	Dovoz		Vývoz		Kúpené v SR		Predané v SR		Nová náplň	Doplnené Únik	Zhodnotené	Regenerované	Zničené
	Nové	Zhodnotené	Nové	Zhodnotené	Nové	Zhodnotené	Nové	Zhodnotené					
R32	0	0	0	0	180	0	0	0	6.5	45.06	0	0	0
R407C	0	0	0	0	80	0	37	0	0	34.1	0	0	0
R410A	0	0	0	0	530	0	23.2	0	323	128.18	0	0	0



Dátum vystavenia (Date of issue): **13.1.2021**  
Platný do (Valid until): **31.1.2022**

Podpis štatutárneho zástupcu

Signature on behalf of notified body

Organizácie poverenej ministerstvom

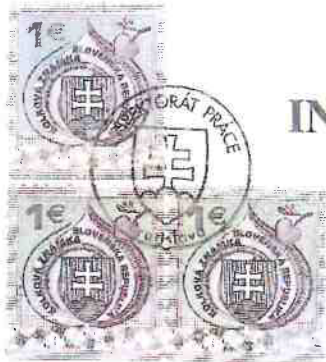


Pečiatka organizácie poverenej ministerstvom

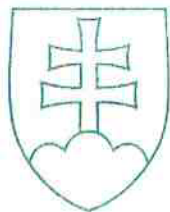
Stamp of notified body

Upozornenie: CO CHKT nevystavuje originálny certifikátov FO a PO. Certifikáty majú platnosť jeden kalendárny rok a musia sa pravidelne obnovovať vždy do 31. januára formou oznámenia údajov o pohybe F plynov. Platnosť certifikátu sa dá overiť na webovej stránke CO CHKT (www.cochkt.sk alebo www.szchkt.org) a preto vyťažok, umožnený len certifikovanej firme, má rovnakú platnosť ako originál.

**Príloha č. 6**  
**Osvedčenie podľa vyhlášky 508/2009 Z. z. , § 18 ods. 1 d)**



INŠPEKTORÁT PRÁCE BRATISLAVA



# OSVEDČENIE

0112-IBA/2014 PZ RT Ai

vydané podľa § 7 ods. 3 písm. d) prvý bod zákona č. 125/2006 Z. z. o inšpekcii práce a o zmene a doplnení zákona č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 15 ods. 1 vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v nadväznosti na § 16 ods. 1 písm. a) prvý bod zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov


na činnosť: **RT - revízny technik vyhradeného technického zariadenia plynového skupiny**

v rozsahu: *zariadení na:*

*Ai - chladenie a mrazenie s množstvom plynu na chladenie nad 25 kg*

poznámka: **Médium - chladiace a mraziace médiá**

pre: 

Dátum narodenia: 

Dátum záverečnej skúšky: 10.02.2014

Držiteľ osvedčenia je pri činnosti povinný dodržiavať požiadavky na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a zaistenie bezpečnosti technických zariadení.

Osvedčenie stráca platnosť, ak držiteľ osvedčenia v zákonom stanovenej lehote neabsolvuje aktualizáciu odbornú prípravu alebo sa v zákonom stanovenej lehote nepodrobí lekárskej preventívnej prehliadke alebo ak podľa výsledku lekárskej preventívnej prehliadky nemá zdravotnú spôsobilosť na prácu potrebnú na vykonávanie činnosti.

Vydané dňa 31.10.2014 v Bratislave




  
Ing. Dalibor Hlivák

hlavný inšpektor práce



Potvrdenia o absolvovaní aktualizačnej odbornej prípravy

<p>Dátum absolvovania: 30.10.2019</p> <p>V rozsahu (počet hodín): 8 HODÍN</p> <p>Číslo oprávnenia akreditovanej organizácie: VUZ-1070107-04.1</p>	<p>Pečiatka a podpis:</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: black; width: 60px; height: 60px; margin-right: 10px;"></div>  </div> <p>E. J. 6559/4/2019</p>
<p>Dátum absolvovania:</p> <p>V rozsahu (počet hodín):</p> <p>Číslo oprávnenia akreditovanej organizácie:</p>	<p>Pečiatka a podpis:</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: black; width: 60px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> </div>
<p>Dátum absolvovania:</p> <p>V rozsahu (počet hodín):</p> <p>Číslo oprávnenia akreditovanej organizácie:</p>	<p>Pečiatka a podpis:</p>

Potvrdenia o absolvovaní lekárskej preventívnej prehliadky

<p>Dátum absolvovania:</p> <p>Výsledok prehliadky:</p> <p style="text-align: center;">schopný                  neschopný</p>	<p>Pečiatka a podpis:</p>
<p>Dátum absolvovania:</p> <p>Výsledok prehliadky:</p> <p style="text-align: center;">schopný                  neschopný</p>	<p>Pečiatka a podpis:</p>
<p>Dátum absolvovania:</p> <p>Výsledok prehliadky:</p> <p style="text-align: center;">schopný                  neschopný</p>	<p>Pečiatka a podpis:</p>



# INŠPEKTORÁT PRÁCE BRATISLAVA



## OSVEDČENIE

0113-IBA/2014 PZ O Ai

vydané podľa § 7 ods. 3 písm. d) prvý bod zákona č. 125/2006 Z. z. o inšpekcii práce a o zmene a doplnení zákona č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 15 ods. 1 vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v nadväznosti na § 16 ods. 1 písm. a) prvý bod zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

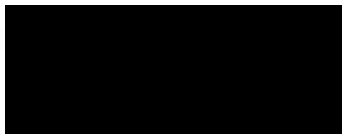
na činnosť: **O - osoba na opravu vyhradeného technického zariadenia plynového skupiny A**

v rozsahu: *zariadení na:*

*Ai - chladenie a mrazenie s množstvom plynu na chladenie nad 25 kg*

poznámka: **Médium - mraziace a chladiace plyny**

pre:



Dátum narodenia:



Dátum záverečnej skúšky: **10.02.2014**

Držiteľ osvedčenia je pri činnosti povinný dodržiavať požiadavky na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a zaistenie bezpečnosti technických zariadení.

Osvedčenie stráca platnosť, ak držiteľ osvedčenia v zákonom stanovenej lehote neabsolvuje aktualizačnú odbornú prípravu alebo sa v zákonom stanovenej lehote nepodrobí lekárskej preventívnej prehliadke alebo ak podľa výsledku lekárskej preventívnej prehliadky nemá zdravotnú spôsobilosť na prácu potrebnú na vykonávanie činnosti.



Vydané dňa **31.10.2014** v Bratislave



Ing. Dalibor Hlivák

hlavný inšpektor práce

### Potvrdenia o absolvovaní aktualizačnej odbornej prípravy

Dátum absolvovania: 30.10.2019 V rozsahu (počet hodín): 6 HODÍN Číslo oprávnenia akreditovanej organizácie: VOZ-1068107-043	Pečiatka a podpis: <div style="text-align: center;">                       C.j. 655914/2019                 </div> 
Dátum absolvovania: V rozsahu (počet hodín): Číslo oprávnenia akreditovanej organizácie:	Pečiatka a podpis:
Dátum absolvovania: V rozsahu (počet hodín): Číslo oprávnenia akreditovanej organizácie:	Pečiatka a podpis:

### Potvrdenia o absolvovaní lekárskej preventívnej prehliadky

Dátum absolvovania:  Výsledok prehliadky: <div style="text-align: center;">                     schopný                  neschopný                 </div>	Pečiatka a podpis:
Dátum absolvovania:  Výsledok prehliadky: <div style="text-align: center;">                     schopný                  neschopný                 </div>	Pečiatka a podpis:
Dátum absolvovania:  Výsledok prehliadky: <div style="text-align: center;">                     schopný                  neschopný                 </div>	Pečiatka a podpis:



TECHNICKÁ INŠPEKCIA, a.s.



SLOVENSKÁ REPUBLIKA

## OPRÁVNENIE

Evidenčné číslo: **96 /4/2015 – EZ – O(OU,R,M) – E2 – A,B**

vydané Technickou inšpekciou, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava, podľa § 14 ods. 1; písm. a) a § 15 ods. 4 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov na základe odborného stanoviska č.: 01138/4/2015 z preverenia odbornej spôsobilosti zamestnávateľa:

Názov a sídlo: **COM-KLIMA, s.r.o.**  
**Ul. Á. Jedlika 4554**  
**945 01 Komárno**

IČO: **35 936 495**

Na druh činnosti:

- O** Oprava vyhradených technických zariadení elektrických v rozsahu:
- OU** oprava a údržba
- R** rekonštrukcia
- M** montáž do funkčného celku na mieste budúcej prevádzky

V rozsahu:

**E2** technické zariadenia elektrické s napätím do 1000 V vrátane bleskozvodov

Triedy objektov:

- A** objekty bez nebezpečenstva výbuchu
- B** objekty s nebezpečenstvom výbuchu

Držiteľ oprávnenia je pri činnosti podľa oprávnenia povinný dodržiavať podmienky uvedené v odbornom stanovisku č.: 01138/4/2015 zo dňa 26.03.2015.

V Nitre dňa: **26.03.2015**



za Technickú inšpekciu, a.s.

Ing. Dušan Perniš  
riaditeľ pracoviska Nitra

243978

OPREZ6-271