

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 doplňovanie freónu, alebo iných nosných médií
- g. kontrola a doplňovanie 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 Technologickkej 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 MH Teplárenský holding, 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)**
- 15) KGZ vetranie elektrorozvodne Daikin RXYQ18T7Y1B (2 ks) **(2019)**

B. Chemická úpravňa vody

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

C. RIS

- 30) serverovňa TIS (8 m): absorpčné chladenie AIRWELL (2011)
- 31) serverovňa TIS (8 m): Daikin RXS71FAV1B8, R410A, 2,3 kg, (2016)
- 32) serverovňa TIS (8 m): Daikin RXS71FAV1B8, R410A, 2,3 kg, (2016)
- 33) serverovňa BS TIS (4,5 m): Daikin RZQSG7123V1B, R410A, 2,75 kg, (2015)
- 34) serverovňa BS TIS (4,5 m): Daikin RZQSG7123V1B, R410A, 2,75 kg, (2015)
- 35) serverovňa BS TIS (4,5 m): vzduchotechnika SYSTEMAIR K200L TW, (2002)
- 36) kontajner AMS HK3: Daikin RXM35N2V1B9 a FTXM35M2V1B, R410A, 1 kg, (2019)
- 37) kontajner AMS PK3e, PK4s: Daikin RX35J3V1B, R410A, 1 kg, (2013)
- 38) kontajner AMS PK4n: Daikin RX35J3V1B JO32133, R410A, 1 kg, (2013)
- 39) kontajner AMS deSOx: Whirlpool 711509550057, R410A, 0,64 kg, (2015)
- 40) kontajner AMS KGZ: Whirlpool 711509550057, R410A, 0,64 kg, (2015) Sinclair SOH-09BIK, R32 (530g), (2021)
- 41) kontajner AMS rezerva, poz.: sklad EO: Klimatizácia Daikin RXS42G2V1B, JOP36794, R410A, 1,3 kg (2010)
- 42) prenosná: Artel RAK 12CL4R, R410A, 0,53 kg, (2006)
- 43) rozvádzač TG2 (8 m) (ZS): Rittal, SK3384500, R134a, 0,70 kg, (2008)
- 44) rozvádzač TG2 (8 m) (CKA01): Rittal, SK3384500, R134a, 0,70 kg, (2021)
- 45) rozvádzač PN4 + 0 m: Rittal SK3382500, R134a, 0,3 kg, (2014)
- 46) rozvádzač UB (2501) Rittal, SK3382500, R134a, 0,30 kg
- 47) rozvádzač deSOx SICK (04HNA31GH001): Rittal SK3305500, R134a, 0,5 kg, (2015)
- 48) rozvádzač deSOx SICK (04HNA13GH001): Rittal SK3305500, R134a, 0,5 kg, (2017)
- 49) rozvádzač deSOx SICK (04HNA23GH001): Rittal SK3305500, R134a, 0,5 kg, (2017)
- 50) prístavba SAB chodba (4,5 m ĽS) Klimatizácia Split TOSHIBA RAV SM 801 BT-E - kanálová + požiarne klapka (2005)
- 51) prístavba SAB chodba (4,5 m PS): ARTEL SkyLine SKI12RN4Y, R407C, 0,90 kg, (2008)
- 52) rm32.1 rozvodňa OČ11, 12, 13, Klimatizácia split LG UU30WR U40 (2020)
- 53) rozvádzač ČSSV (D100): Rittal, SK3384500, R134a, 0,70 kg, (2021)
- 54) klimatizačná jednotka Daikin RZAG140MY1 + FBA140A, serverovňa č. 217, (2019)
- 55) rekuperačná jednotka s elektrickým ohrevom RIS 1000PE, serverovňa č. 217 (2012)
- 56) diaľkové ovládanie a monitorovanie klimatizácií MaR, riadiaci automat Siemens a komunikačný softvér OPC server Kepware, serverovňa 217 a 218 (2012)

D. Elektro

- 57) Akumulácia HVS: AIRCOOL, (2005)
- 58) FM EN3: chladiaca jednotka VENTO (2004), absorpčné chladenie, (2010)
- 59) FM EN5: Vzduchotechnika s vodným výmenníkom VTS CVP2-P/WS-256A/7-7 (2004),
- 60) FM EN5: odsávací ventilátor ALM450-20/10 (2010) + absorpčné chladenie, (2010)
- 61) rozvodňa PK1: pretlaková ventilačná jednotka, (2001)
- 62) rozvodňa PK2: pretlaková ventilačná jednotka, (2001)
- 63) rozvodňa PK1 rm31.6: protipožiarna klapka, (2005)
- 64) FM OČ3: 3 × dverná klimatizačná jednotka RITAL 3ks SK3293100, (2001)
- 65) spoločná rozvodňa + 8 m TEK02: 2 × vzduchotechnická jednotka LENOX KLME 04.100-900-2ks, (2010), absorpčné chladenie, (2010)
- 66) Akumulátorovňa TEK01, spoločná rozvodňa stará: vzduchotechnická jednotka LENOX KLME 04.100-900, (2010), absorpčné chladenie, (2010)
- 67) rozvodňa PK 3e, 4s, EN2: VZT prívod AIRBOX AHU-A2010QIZ, ohrev, chladenie, (2013)
- 68) rozvodňa PK 3e, 4s, EN2: VZT odsávanie AIRBOX AHU-A2007Q/A, (2013)

- 69) rozvodňa PK 3e, 4s, EN2 + 4,5 m: VZT prívod AIRBOX AHU-A2010QIZ + ohrev, (2013)
- 70) rozvodňa PK 3e, 4s, EN2 + 4,5 m: VZT odsávanie AIRBOX AHU-A2007Q/A (2013)
- 71) rozvodňa PK 3e, 4s, EN2: protipožiarna klapka IMOS, (2013)
- 72) rozvodňa PK 3e, 4s, EN2: protipožiarna vetracia mriežka IMOS, (2013)
- 73) rozvodňa PK 3e, 4s, EN2: vnútorná kanálová jednotka DAIKIN FBQ 125C8, (2013)
- 74) rozvodňa PK 3e, 4s, EN2: vonkajšia TWIN jednotka DAIKINRZQ250C, (2013)
- 75) rozvodňa Rm 23.3, PK4n: vonkajšie TWIN Sinclair ASGE- 48 AWK (2015)
- 76) rozvodňa Rm 23.3, PK4n: vnútorné Sinclair ASFU- 48 A, (2015)
- 77) rozvodňa FM PK4s, vzduchotechnika Systemair EV-AR/AXC 560 (2019)
- 78) rozvodňa deSOx RM23.3.1: 3× Daikin RZQG125L8V1B (2015)
- 79) rozvodňa deSOx RM23.3.1: Daikin RXS35L3V1B, (2015)
- 80) rozvodňa deSOx RM23.3.1: protipožiarna klapka (2015)
- 81) rozvodňa deSOx RM23.3.1: vetracia mriežka IMOS, (2015)

E. Stredisko serverov

- 82) klimat. jednotka Artel RTL 18RL, SAB-serverovňa č.114, (2011)
- 83) klimatizačná jednotka Split Daikin 50 KFTXS, SAB- serverovňa č. 114, (2013)
- 84) klimatizačná jednotka Split Daikin FDQ 250B8V3B9 - 2ks, NAB serverovňa č.218, (2013)
- 85) jednotka ARTEL RT 60 + RT06ORL96R, SAB - serverovňa č.115, (2008)
- 86) Daikin FHA140AVEB +RZA140M7Y1B SAB - serverovňa č.115, (24.7. 2018)

F. Metrologické stredisko

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

G. Stará administratívna budova (SAB)

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

H. Nová administratívna budova (NAB) - MSMTV

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

I. Technológia Absorpčného chladenia HVB, SAB, Údržba

- 99) Absorpčný chladič typ Carrier 16LJ-012-HW (2009)
- 100) Chladiaca mikro veža Baltimor Aircoil typ 1VTL 116-L (2009)
- 101) Tlak. exp. nádrž s membránou REFLEX A 150 (2009)
- 102) Čerpadlo WILO IL-E65/8-40-BF (2009)
- 103) Čerpadlo WILO MVI 3205/PN25 (2009)
- 104) Čerpadlo WILO Bn 80/170-2,2/4 (2009)
- 105) Čerpadlo WILO BL 80/220-5,5/4 (2009)

- 106) Akumulačná nádrž vychladenej vody REXON 1000L (2009)
- 107) Tlaková expanzná nádrž v okruhu horúcej vody 200L (2009)
- 108) Chladič CVP2 CW4 2ks (2009)
- 109) Podstropný fancoil AQuAFAN - AHC 5020 11ks (2009)
- 110) Podstropný fancoil AQuAFAN - AHC 4020 3ks (2009)
- 111) Podstropný fancoil AQuAFAN - AHC 6020 1ks (2009)
- 112) Podstropný fancoil AQuAFAN - AHC 7020 1ks (2009)
- 113) Podstropný fancoil AQuAFAN - AHC 3030 17ks (2012)
- 114) Potrubné rozvody teplotnosnej 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)

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

K. Klimatizácia jedálne a kuchyne

150) Klimat. jed. LENOX KLME 04/5000 - jedáleň, (2009)

151) Vzduch. ATREA Duplex N12000 - kuchyňa, (2007)

L. Budova údržby zdroja

152) Midea MSB -12HRN2 - zasadačka údržby, (2004)

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

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

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

M. Podporná prevádzka

156) Velín zauhľovania, Vonkajšia jednotka Daikin 3MXS68G (2015)

157) Denná miestnosť zauhľovania, Vonkajšia jednotka Daikin RXS35L (2015)

158) Vnútoraná parapetná jednotka Daikin FVXS35 3 ks. (2015)

Číslo zmluvy: 6600000011

Príloha č. 3

Cenová špecifikácia a rozsah pravidelného servisu

Príloha č. 4
Výpisy z registrov zmluvných strán

SLOVENSKÁ POŠTA, a.s.
Parížska cesta 9
975 99 | Banská Bystrica

Číslo dožiadania : el-5316/2022/N

VÝPIS Z OBCHODNÉHO REGISTRA

Okresného súdu Nitra
k dátumu 06.02.2022

Oddiel: **Sro**
Vložka číslo: 16666/N

I. Obchodné meno

COM-KLIMA, s.r.o.

II. Sídlo

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

Ul. Á. Jedlika 4554

Názov obce: Komárno

PSČ: 945 01

Štát: Slovenská republika

III. IČO: 35 936 495

IV. Deň zápisu: 19.05.2005

V. Právna forma: Spoločnosť s ručením obmedzeným

VI. Predmet podnikania (činnosti)

1. inštalácia, údržba a oprava mechanických častí vzduchotechnických a klimatizačných zariadení
2. výroba vzduchotechnických potrubí
3. montáž, oprava, údržba elektrických zariadení
4. kúpa tovaru na účely jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (maloobchod) v rozsahu voľnej živnosti
5. kúpa tovaru na účely jeho predaja iným prevádzkovateľom živnosti (veľkoobchod) v rozsahu voľnej živnosti
6. inžinierska činnosť a súvisiace technické poradenstvo v rozsahu voľnej živnosti
7. sprostredkovateľská činnosť v rozsahu voľnej živnosti
8. reklamná a propagačná činnosť
9. prenájom nehnuteľností spojený s poskytovaním iných než základných služieb spojených s prenájomom
10. prenájom hnutelných vecí
11. čistiace a upratovacie služby

12. opravy vyhradených technických zariadení elektrických
13. vypracovanie dokumentácie a projektu jednoduchých stavieb, drobných stavieb a zmien týchto stavieb: stavebná časť
14. servis a údržba chladiacích a klimatizačných zariadení a tepelných čerpadiel s obsahom kontrolovanej látky
15. kontrola úniku kontrolovaných látok zo zariadení
16. Uskutočňovanie stavieb a ich zmien

VII. Štatutárny orgán: konateľ

Meno a priezvisko: Ing. Tomáš Hodúr

Bydlisko:

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

Prowazekova 2

Názov obce: Komárno

PSČ: 945 01

Štát: Slovenská republika

Dátum narodenia: [REDACTED]

Rodné číslo: [REDACTED]

Vznik funkcie: 19.05.2005

Spôsob konania štatutárneho orgánu v mene spoločnosti s ručením obmedzeným:
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 vytlačenému alebo napísanému obchodnému menu spoločnosti, pripojí svoj podpis podľa podpisového vzoru.

VIII. Prokúra

Meno a priezvisko: Ervín Karvaš

Bydlisko:

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

M. R. Štefánika 26/34

Názov obce: Nový Ruskov

PSČ: 075 01

Štát: Slovenská republika

Dátum narodenia: [REDACTED]

Rodné číslo: [REDACTED]

Vznik funkcie: 13.09.2019

Meno a priezvisko: Ladislav Császár

Bydlisko:

Názov obce: Kráľová nad Váhom 668

PSČ: 925 91

Štát: Slovenská republika

Dátum narodenia: [REDACTED]

Rodné číslo: [REDACTED]

Vznik funkcie: 13.09.2019

Spôsob konania prokuristu(ov) za spoločnosť s ručením obmedzeným:

Každý z prokuristov je oprávnený konať v mene Spoločnosti samostatne.

IX. Spoločníci

Meno a priezvisko: Ing. Tomáš Hodúr

Bydlisko:

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

Prowazekova 2

Názov obce: Komárno

PSČ: 945 01

Štát: Slovenská republika

Výška vkladu: 5 642,966209 EUR

Rozsah splatenia: 5 642,966209 EUR

Meno a priezvisko: Monika Hodúrová

Bydlisko:

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

Šípková 3

Názov obce: Komárno

PSČ: 945 01

Štát: Slovenská republika

Výška vkladu: 995,817567 EUR

Rozsah splatenia: 995,817567 EUR

X. Výška základného imania

6 638,783776 EUR

XI. Rozsah splatenia základného imania

6 638,783776 EUR

Výpis zo dňa 06.02.2022

Osvedčovací 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 odlačku pôvodneho 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 06.02.2022 14:41

Autorizované elektronické dokumenty

Názov dokumentu Sro_16666_N.pdf

Údaje novovzniknutého dokumentu v listinnej forme

Počet listov 2

Počet neprázdnych strán 3

Formát papiera novovzniknutého dokumentu

Formát papiera Formát papiera A4 (210 × 297 mm)

Počet listov 2

Údaje o zaručenej konverzii

Evidenčné číslo záznamu o zaručenej konverzii 7346-220206-6634

Dátum a čas vykonania zaručenej konverzie 06.02.2022 14:41

Zaručenú konverziu vykonal *

IČO 36631124

Názov právnickej osoby Slovenská pošta, a.s.,
Partizánska cesta 9, 975 99 Banská Bystrica,
OR OS BB, oddiel Sa, vl. č. 803/S

Meno

Prezvisko

Funkcia alebo pracovné zaradenie zamestnanec pošty

*) Ak bola zaručená konverzia vykonaná automatizovaným spôsobom, údaje o mene, prezvisku, funkcii a o pracovnom zaradení sa neuádzajú.

Podpis a pečiatka

Číslo dožiadania : el-191/2022/V

VÝPIS Z OBCHODNÉHO REGISTRA

Okresného súdu Košice I

k dátumu 03.01.2022

Oddiel: Sa

Vložka číslo: 1204/V

I. Obchodné meno

MH Teplárenský holding, a.s.

II. Sidlo

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 spracovaní 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 spracovaní 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 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: [REDACTED]

Rodné číslo: [REDACTED]

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: [REDACTED]

Rodné číslo: [REDACTED]

Vznik funkcie: 12.08.2020

Funkcia: člen predstavenstva

Meno a priezvisko: Ing. Marcel Vrátný

Bydlisko:

Názov obce: Rychvald 1967

PSČ: 735 32

Štát: Česká republika

Dátum narodenia: [REDACTED]

Rodné číslo: [REDACTED]

Vznik funkcie: 01.01.2022

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. Ján Varga

Bydlisko:

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

Bernoláková 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

Meno a priezvisko: Doc. Ing. Sylvia Jenčová, PhD.

Bydlisko:

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

Zemplínska 5

Názov obce: Prešov

PSČ: 080 01

Štát: Slovenská republika

Dátum narodenia: [REDACTED]

Rodné číslo: [REDACTED]

Vznik funkcie: 01.08.2021

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 prukuristu: Ing. Peter Schwartz, [REDACTED] Slovenskej jednoty 46, Košice: 7.1.2003.

Výpis zo dňa 03.01.2022

Osvedčovací 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

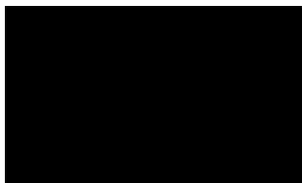
Stav časovej pečiatky

Čas vystavenia časovej pečiatky

Vydavateľ časovej pečiatky

Čas overenia časovej pečiatky	03.01.2022 15:20
Autorizované elektronické dokumenty	
Názov dokumentu	Sa_1204_V.pdf
Údaje novovzniknutého dokumentu v listinnej forme	
Počet listov	3
Počet neprázdnych strán	6
Formát papiera novovzniknutého dokumentu	
Formát papiera	Formát papiera A4 (210 x 297 mm)
Počet listov	3
Údaje o zaručenej konverzii	
Evidenčné číslo záznamu o zaručenej konverzii	7346-220103-4450
Dátum a čas vykonania zaručenej konverzie	03.01.2022 15:20
Zaručenú konverziu vykonal *	
IČO	36631124
Názov právnickej osoby	Slovenská pošta, a.s., Partizánska cesta 9, 975 99 Banská Bystrica, OR OS BB, oddiel Sa, vl. č. 803/S
Meno	
Priezvisko	
Funkcia alebo pracovné zaradenie	zamestnanec pošty
<small>*) Ak bola zaručená konverzia vykonaná automatickým spôsobom, údaje o mene, priezvisku, funkcii a o pracovnom zaradení sa neuvádzajú.</small>	

Podpis a pečiatka



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



Certiifikačný orgán pre chladiacu a klimatizačnú techniku
Notified Body for Cooling and Air Conditioning Technology

931 01 Samorín, Slovenská republika www.cochkt.sk Tel./Fax: +421 31 550 1748

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. Jedlika 4554**
PSČ a mesto (Postal code, city): **94501 Komárno**
IČO (ID): **35936495**

Zamestnanci (Employees)

Číslo No.	Meno First name	Priezvisko Surname
7306 BP-AXXX	František	Beke
9844 B-AXXX	Bálint	Crimer
9845 BP-AXXX	Gabriel	Domonkos
7168 A-AXDX	Martin	Frohlich
8532 AP-AXDX	Ronald	Kacz
1213 A-AXDX	Igor	Kandráč
7720 AP-AXDX	Miloš	Kovalčík
3564 A-AXDX	Vladimír	Matejev
4527 A-AXDX	Martin	Slobodník
7372 AP-AXDX	András	Szabó
2600 A-AAAD	Roland	Szarka
7925 AP-AXDX	Martin	Temko
1472 A-AAAD	Stefan	Untermayer

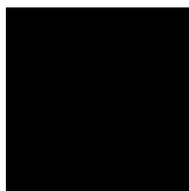
Technika (Equipment)

ks. units	Názov Name
8	Odberové zariadenie
18	Zberné nádoby na zhodnotenie chladiva
7	Elektronický detektor úniku chladiva s citlivosťou do 5g/rok
9	Dvojtupňové víkrové 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)

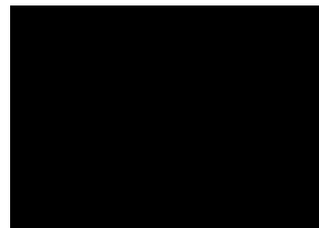
Nakladanie s chladivami za rok (Refrigerant handling for year): 2021

Fplyn	Dovoz		Vývoz		Kúpené v SR		Predané v SR		Nová náplň	Doplnené Únik	Zhodnotené	Regenerované	Zakéné
	Nové	Zhodnotené	Nové	Zhodnotené	Nové	Zhodnotené	Nové	Zhodnotené					
R134a	0	0	0	0	0	0	6,67	0				0	0
R32	0	0	0	0	180	0	0	0	11,3	151,8	0	0	0
R407C	0	0	0	0	140	0	0	0	0	39	0	0	0
R410A	0	0	0	0	1410	0	583,2	0	93,63	379,57	0	0	0
R452A	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1,2	0	0	0



Podpis štatutárneho zástupcu
Signature on behalf of notified body
Organizácie poverenej ministerstvom

Dátum vystavenia (Date of issue): **19.1.2022**
Platný do (Valid until): **31.1.2023**



Pečiatka organizácie poverenej ministerstvom
Stamp of notified body

Upevnenie: CO CHKT je notifikovaný certifikačný orgán podľa PO. Certifikačný orgán platí svoj rok a musí sa pravidelne obnovovať vždy do 31. januára štvrtého osemnásteho dňa mesiacu v príslušnom kalendárnom roku. Platnosť osvedčenia sa môže zmeniť na webovej stránke CO CHKT (www.cochkt.sk alebo www.cochkt.org) a priložených výpisoch, s ktorými je osvedčenie spojené, na stránke platnosť osvedčenia.

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, zdvihacími, 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 - revízný 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: **Igor Kandráč**

Dátum narodenia: [REDACTED]

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

[REDACTED]
Ing. Dalibor Hlivák

hlavný inšpektor práce

Potvrdenia o absolvovaní aktualizačnej odbornej prípravy

Dátum absolvovania: 30.10.2019 V rozsahu (počet hodín): 8 HODÍN Číslo oprávnenia akreditovanej organizácie: VZ-1070107-04.1	Pečiatka a podpis:  E.j.: 6559/4/2019
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: schopný neschopný	Pečiatka a podpis:
Dátum absolvovania: Výsledok prehliadky: schopný neschopný	Pečiatka a podpis:
Dátum absolvovania: Výsledok prehliadky: schopný neschopný	Pečiatka a podpis:



INŠPEKTORÁT PRÁCE BRATISLAVA



O S V E D Č E N I E

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 - chladienie a mrazenie s množstvom plynu na chladienie nad 25 kg

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

pre: **Igor Kandráč**

Dátum narodenia: [REDACTED]

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

[REDACTED]
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: VVZ-1068107-04.3	Pečiatka a podpis:  č.j. 655914/2019
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: schopný neschopný	Pečiatka a podpis:
Dátum absolvovania: Výsledok prehliadky: schopný neschopný	Pečiatka a podpis:
Dátum absolvovania: Výsledok prehliadky: schopný neschopný	Pečiatka a podpis:

JÁN VALOVČÍK A SPOL. 072 13 PALÍN 212

Oprávnená fyzická osoba na výchovu a vzdelávanie v oblasti ochrany práce

Oprávnenie číslo : VVZ-0114/07- 05.1

Evidenčné číslo: 008/03/2018

OSVEDČENIE

Meno a priezvisko : Ivan S A B O

Dátum narodenia : [REDACTED]

Trvalý pobyt: [REDACTED]

Údaje o odbornom vzdelaní: Stredné odborné učilište strojárske,
Močarianska 1, Michalovce / 1997
2672 4 mechanik elektronik

Údaje o odbornej praxi : 12 roky a 245 dní
Dátum overenia vedomosti : 01.03.2018

Vykonal dnešného dňa s úspechom skúšku podľa zákona č. 124/2006 Z.z § 16 odst.3,
o odbornej spôsobilosti elektrotechnikov a môže vykonávať činnosť na elektrickom
zariadení - podľa stupňa odbornej spôsobilosti - vyhlášky č.508/2009 Z.z.

1. § 21 elektrotechnik :

////////////////////////////////////

2. § 22 samostatný elektrotechnik :

////////////////////////////////////

3. § 23 elektrotechnik na riadenie činnosti alebo riadenie prevádzky:
na elektrických zariadeniach do 1 000 V a bleskozvodoch v objektoch triedy „A-B“.

V Paline dňa : 05.03.2018

Pečiatka a podpis
fyzickej osoby

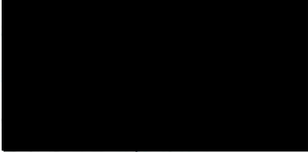
Pozn. : Upozorňujem na povinnosť vykonávateľa z § 16 ods.8 zákona č. 124/2006 Z.z.

Potvrdenie o absolvovaní aktualizačnej odbornej prípravy

Dátum absolvovania : V rozsahu /počet hodín / : Číslo oprávnenia :	Pečiatka a podpis :
Dátum absolvovania : V rozsahu / počet hodín / : Číslo oprávnenia :	Pečiatka a podpis :
Dátum absolvovania : V rozsahu / počet hodín / : Číslo oprávnenia :	Pečiatka a podpis :

POSUDOK – o zdravotnej spôsobilosti na výkon konkrétnej činnosti na prácu fyzickej osoby.

Dátum absolvovania : Výsledok prehliadky : schopný neschopný	Pečiatka a podpis lekára:
Dátum absolvovania : Výsledok prehliadky : schopný neschopný	Pečiatka a podpis lekára:
Dátum absolvovania : Výsledok prehliadky : schopný neschopný	Pečiatka a podpis lekára:

	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