

**Odberateľsko-dodávateľská zmluva**  
uzavretá podľa §§ 536-565 Obchodného zákonníka

**Článok I. – Zmluvné strany**

- 1. Odberateľ:** APHRODITE - Slovenské liečebné kúpele Rajecké Teplice, s.r.o.  
so sídlom: Panenská 33, 811 03 Bratislava  
IČO: 36 006 297  
IČ DPH: SK2020451224  
DIČ: 2020451224  
Bankové spojenie: Tatra banka, a. s.  
Č.účtu: SK10 1100 0000 0029 2989 5412  
Zapísaný: V Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sro, Vložka číslo: 37089/B  
Zastúpený: Zdenek Miškolci, konateľ
  
- 2. Dodávateľ:**  
so sídlom: REMBYT spol. s r.o.  
IČO: 31 378 072  
IČ DPH: SK2020353709  
DIČ: 2020353709  
Bankové spojenie: Tatra banka, a. s.  
Č.účtu: SK65 1100 0000 0029 2390 2538  
Zapísaný v obchodnom registri OS Bratislava I, oddiel: Sro, vložka číslo: 7486/B  
Zastúpený vo veciach zmluvných: Ing. Peter Kanička  
Zastúpený vo veciach technických: Ing. Peter Kanička

**Článok II. – Predmet zmluvy**

1. Dodávateľ sa zaväzuje za podmienok dohodnutých v tejto zmluve zhotoviť a odberateľovi odovzdať dielo „**Rekreačno-reštauračné kúpeľné zariadenie**“. Miesto plnenia zmluvy je areál kúpeľov APHRODITE, Rajecké Teplice.
  - a./ Rozsah diela, jeho technické parametre a konštrukčné riešenie, sú určené:
    - projekt pre stavebné povolenie
    - výkaz výmer
  - b./ Neoddeliteľnými prílohami tejto zmluvy sú
    - ocenený výkaz výmer - rozpočet
2. Súčasťou záväzku dodávateľa je vykonanie predpísaných skúšok kvality a funkčnosti dodávateľom realizovanej časti diela a odovzdanie dokladov o zhotovení diela potrebných pre dokončenie diela, pre kolaudačné konanie a užívanie, napríklad:
  - projekt skutočného vyhotovenia,
  - geodetické zameranie inžinierskych sietí pred ich zakrytím,
  - tlakové skúšky a revízie,
  - certifikáty zabudovaných materiálov a zariadení,
  - návody na obsluhu zariadení, a podobne.
3. Dodávateľ zhotoví dielo na vlastný náklad a nebezpečenstvo, s odbornou starostlivosťou, v súlade s podmienkami právoplatného stavebného povolenia, v súlade s platnou projektovou dokumentáciou a so záväznými technickými normami ( STN ), s platnými právnymi predpismi, v súlade s písomne danými pokynmi investora a v súlade s účelom, pre ktorý má dielo slúžiť.
4. Odberateľ sa zaväzuje poskytnúť dodávateľovi súčinnosť a spolupôsobenie potrebné pre plnenie záväzkov tejto zmluvy a zaväzuje sa riadne dokončené dielo alebo, jeho dohodnutú časť, prevziať a zaplatiť dodávateľovi cenu diela, resp. cenu odovzdanej časti diela, spôsobom dohodnutým v tejto zmluve.

5. Dodávateľ je oprávnený vykonať zmeny diela (zmeny kvality, konštrukcie, technológie, zámeny použitých materiálov a výrobkov) alebo naviac práce (rozšírenie rozsahu diela oproti určeniu dohodnutému pri uzavretí zmluvy) len na základe odsúhlasenia zmien, alebo naviac prác, oprávneným zástupcom odberateľa.
6. Veci pre zhotovenie diela, včítane subdodávok zabezpečuje dodávateľ, pokiaľ sa zmluvné strany výslovne nedohodnú inak.
7. Dodávateľ sa zaväzuje odovzdať dielo odberateľovi naraz po dokončení, ak sa zmluvné strany osobitne písomne nedohodnú na odovzdaní diela po častiach.

### Článok III. – Čas plnenia

1. Dodávateľ sa zaväzuje dielo podľa tejto zmluvy zhotoviť v čase:
  - odovzdanie a prevzatie staveniska: do 7 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti zmluvy
  - začatie realizácie: prevzatím staveniska
  - doba realizácie: do 6 mesiacov odo dňa nadobudnutia účinnosti zmluvy, max. do 15.09.2015.

Lehoty môžu byť predĺžené z dôvodov na strane odberateľa, alebo subdodávateľov požadovaných odberateľom, alebo z dôvodov zakotvených v ust. čl. III. ods. 4. zmluvy.

2. O odovzdaní a prevzatí staveniska zmluvné strany podpíšu odovzdávací protokol.
3. Odberateľ sa zaväzuje písomným protokolom odovzdať dodávateľovi pred začatím realizácie právoplatné stavebné povolenie, platné vyjadrenia správcov sietí, i dotknutých orgánov štátnej správy a miestnej samosprávy a odsúhlasené projekty v troch vyhotoveniach.
4. Dodávateľ môže prerušiť plnenie zmluvy – vykonávanie stavebných prác:
  - a./ ak odberateľ ani po písomnej výzve neposkytne v dodatočne poskytnutej lehote včas dodávateľovi spolupôsobenie potrebné pre zhotovovanie diela, a to do doby splnenia omeškaných povinností odberateľa,
  - b./ ak odberateľ bude v omeškaní s platením ceny diela o viac ako 30 dní, a to do doby úhrady omeškaných platieb, resp. do doby preukázania finančnej zabezpečenia dokončenia výstavby,
  - c./ ak počas výstavby budú zistené, alebo nastanú objektívne prekážky spôsobujúce zdržanie stavebných prác, a to do doby ich odstránenia, alebo pominutia.
5. Dodávateľ môže prerušiť plnenie zmluvy – vykonávanie stavebných prác aj v prípade objektívnych prekážok. Za objektívne prekážky sa považujú najmä okolnosti vylučujúce zodpovednosť v zmysle ust. § 374 Obch. zákonníka, predovšetkým nepredvídateľné a neodvratiteľné udalosti mimoriadnej povahy, majúce bezprostredný vplyv na realizáciu zmluvy, pri ktorých dodávateľ nemohol pokračovať v prácach počas celej pracovnej zmeny, a ktoré vznikli po uzatvorení zmluvy, akými sú napríklad vojna, občianska vojna, vzbury, revolúcie, celoštátne odborové štrajky, požiare, výbuchy, zemetrasenia, povodne, údery bleskov, víchrice, lavíny, snehová kalamita, mrazy nižšie ako -5 ° C, ktoré neumožňujú dodržiavať technologické procesy na stavbe, alebo vplyv orgánov verejnej moci na realizáciu diela.
6. Prerúšením vykonávania diela z dôvodov uvedených vyššie dodávateľ neporušuje zmluvu a omeškanie dodávateľa je z tohto dôvodu vylúčené. Prerúšením výstavby nie je dotknuté právo na odstúpenie od zmluvy.
7. Všetky prerušenia prác je dodávateľ povinný oznámiť odberateľovi bez zbytočného odkladu, spolu s uvedením predpokladanej dĺžky ich trvania, príčinách, prípadne o navrhovaných opatreniach na ich odstránenie a je povinný zapísať ich, vrátane dôvodu ich vzniku, do stavebného denníka. Dodávateľ sa zaväzuje vynaložiť primerané úsilie, aby takéto prekážky v práci boli odstránené s čo najefektívnejším vynaložením nákladov. Za oznámenie sa považuje príslušný zápis v stavebnom denníku. Dodávateľ zároveň bude odberateľa telefonicky informovať o prerušení prác a predpokladanej dĺžke ich trvania. O dobu prerušenia prác sa posunie aj termín odovzdania diela.
8. V prípade, ak:

a./ dodávateľ je o viac ako 30 dní v omeškaní s vykonávaním diela alebo jeho časti,  
b./ dodávateľ vykonáva dielo v rozpore s touto zmluvou,  
c./ dodávateľ je v omeškaní s odstránením odberateľom zistených a oznámených väd diela (jeho časti),  
či už počas vykonávania diela alebo po jeho odovzdaní odberateľovi,  
je odberateľ, a to aj v prípade, že neodstúpi od tejto zmluvy, oprávnený poveriť dodaním materiálov a vykonaním prác, s ktorými je dodávateľ v omeškaní, tretiu osobu. Dodávateľ je v takom prípade povinný poskytnúť odberateľovi a ním poverenej tretej osobe všetku potrebnú súčinnosť. Cena diela sa takýmto postupom automaticky zníži o náklady, ktoré boli podľa výkazu výmer a rozpočtu pre tieto práce, či materiály, do ceny diela zahrnuté. Za plnenie vykonané poverenými osobami dodávateľ nezodpovedá.

Pred uplatnením práva odberateľa na plnenie povinností, s ktorými je dodávateľ v omeškaní, prostredníctvom tretej osoby, je odberateľ povinný písomne na to upozorniť dodávateľa a určiť mu primeranú lehotu na splnenie záväzkov, s plnením ktorých je dodávateľ v omeškaní, resp. primeranú lehotu na opravu vadných plnení. Táto lehota nesmie byť kratšia ako 7 dní od doručenia výzvy. Ak dodávateľ ani v dodatočnej primeranej lehote nesplní svoje záväzky, vznikne odberateľovi právo poveriť plnením tretiu osobu. Odberateľ je povinný o tejto skutočnosti dodávateľa písomne upovedomiť.

#### Článok IV. – Cena diela

1. Cena za vykonanie diela je zmluvnými stranami, v zmysle Zákona č. 18/1996 Zz. o cenách, určená dohodou a je určená podľa obsahu a rozsahu odberateľom spracovaného výkazu výmer a dodávateľom spracovaného ponukového rozpočtu.

Cena diela je :

Cena celkom bez DPH: 133 250,00 EUR

slovom: stotridsaťtisíc dvestopäťdesiat eur

DPH: 26 650,00 EUR

slovom: dvadsaťšesťtisíc šesťstopäťdesiat eur

Cena celkom s DPH: 159 900,00 EUR

Slovom: stopäťdesiatdeväťtisíc deväťsto eur

DPH bude k uvedenej cene diela doúčtovávaná podľa všeobecne záväzných predpisov platných v čase účtovania.

2. Pre oceňovanie zmien diela, navyše prác, rozdielov rozsahu diela vyvolaných požiadavkou odberateľa a pre zmenu diela na základe dodatku k zmluve sa použijú jednotkové ceny z naceného výkazu výmer (príloha ZoD). Pokiaľ takáto jednotková cena nie je vo výkaze výmer uvedená, určí sa cena týchto prác dohodou

#### Článok V. - Platobné podmienky

1. Odberateľ bude cenu diela platiť nasledovným spôsobom:

Jednou platbou za riadne dokončené a odovzdané dielo bez väd a nedorobkov. Podkladom pre zaplatenie bude faktúra, ktorou bude vykonané celkové finančné vysporiadanie diela. Právo

dodávateľa vystaviť faktúru vzniká odovzdaním diela, alebo podpísaním preberacieho protokolu, ktorým bude dielo, či jeho časť, prevzaté do užívania objednávateľa.

2. Odberateľ nie je povinný poskytnúť dodávateľovi zálohové platby (preddavky) na cenu diela.

1. Lehota splatnosti faktúry je 30 dní od ich vystavenia dodávateľom. Faktúra bude odberateľovi doručovaná doporučenou zásielkou na adresu jeho sídla, prípadne osobne príslušnej zodpovednej

osobe. V prípade, že faktúra obsahuje položky, ktoré nevyplývajú z odberateľom odsúhlaseného súpisu vecného plnenia, alebo táto nemá zákonné náležitosti daňového dokladu, odberateľ môže vrátiť

faktúru dodávateľovi, pričom lehota jej splatnosti začína opäť plynúť od doručenia opravenej faktúry.

4. Zmluvné strany dohodli, že odberateľ má právo z faktúry zadržať 5 % z celkovej ceny diela, vrátane prípadných navyše prác, dohodnutej touto zmluvou a uhradiť len 95 % účtovanej sumy bez DPH, pričom DPH je povinný uhradiť v plnej výške. Táto neuhradená časť predstavuje tzv. zádržné, ktoré slúži ako zábezpeka na odstránenie prípadných väd a nedorobkov.

Zádržné, pokiaľ nebude odberateľom v súlade s touto zmluvou použité na prípadné úhrady nutné pre

odstránenie vád a nedorobkov, je odberateľ povinný uhradiť dodávateľovi do 365 dní po protokolárnom odovzdaní a prevzatí diela odberateľom.

Dodávateľ môže kedykoľvek nahradiť zadržané prostriedky zábezpekou finančnej inštitúcie v rovnakej výške, ktorej text odberateľ písomne odsúhlasí. V takomto prípade je odberateľ povinný zadržané prostriedky uhradiť do 30 dní od predloženia záručnej listiny.

#### Článok VI. - Podmienky zhotovenia diela

1. Odberateľ je povinný a zaväzuje sa odovzdať dodávateľovi stavenisko pre vykonávanie prác zápisnične. V zápise o odovzdaní a prevzatí staveniska budú zaznamenané konkrétne doklady, rozhodnutia a bude jednoznačne vymedzený rozsah odovzdaného staveniska, prístupy, miesta napojenia odberov, manipulačné plochy, plochy pre ZS. Ak stav staveniska – miesta zhotovenia diela nebude zodpovedať projektu stavby a dohodnutým podmienkam, zistené rozdiely budú zapísané a dodávateľ vykoná potrebné úpravy za úhradu. Dodávateľ je povinný oznámiť odberateľovi potrebu vykonania úprav a ich cenu.
2. Dodávateľ odo dňa prevzatia staveniska bude viesť stavebný denník. Do denníka sa budú zapisovať všetky skutočnosti rozhodujúce pre plnenie zmluvy, najmä údaje o časovom postupe prác a ich akosti, zdôvodnenie odchýlok vykonávaných prác od projektu, prípadne prerušenie prác s uvedením dôvodu. Odberateľ je povinný sledovať obsah denníka a zápisom pripájať svoje stanovisko (súhlas, námietky a pod.) a požiadavky. V priebehu pracovného času musí byť denník na stavbe trvale prístupný. Vedenie denníka sa končí odovzdaním a prevzatím prác. Jedno vyhotovenie stavebného denníka dodávateľ odovzdá odberateľovi.
3. Okrem stavbyvedúceho dodávateľa môže robiť potrebné zápisy v denníku odberateľ, TDI, zodpovední projektanti jednotlivých projekčných celkov, príp. štátny stavebný dohľad. Ak stavbyvedúci nesúhlasí s vykonaným záznamom odberateľa, TDI alebo projektanta, vyjadrí sa do 5 pracovných dní, inak sa predpokladá, že s obsahom záznamu súhlasí. Stavbyvedúci predloží stavebnému dozoru odberateľa denný záznam najneskôr v nasledujúci pracovný deň a odovzdá mu prvý priepis. Ak stavebný dozor objednávateľa s ním nesúhlasí, zapíše to do 3 pracovných dní do denníka s uvedením dôvodov, inak platí nevyvrátiteľná domnienka, že s obsahom záznamu súhlasí.
4. Dodávateľ v potrebnom rozsahu zabezpečí na stavenisku prítomnosť svojho zodpovedného zástupcu – stavbyvedúceho. Stavbyvedúci bude mať právomoc riešiť problémy vzniknuté v priebehu výstavby, nie však podpisovať zmeny, či dodatky zmluvy, ktoré je oprávnený podpisovať len zástupca dodávateľa uvedený v článku I. zmluvy.
5. Právo usmerňovať stavebné práce prostredníctvom stavebného denníka má len TDI alebo osoba písomne na to splnomocnená štatutárnym orgánom odberateľa.
6. Odberateľ bude organizovať kontrolné porady stavby, obvykle v 1 týždňových intervaloch, na ktorých bude dodávateľ odberateľa priebežne informovať o stave rozpracovaného diela a o ďalších skutočnostiach týkajúcich sa zhotovovaného diela. Dodávateľ na týchto kontrolných poradách zabezpečí účasť svojho zodpovedného zástupcu, pričom odberateľ zodpovedá za prípravu a vyhotovenie zápisnice.
7. Záznamy v stavebnom denníku a zápisnice z kontrolných dní sú pre zmluvné strany záväzným podkladom pre riešenie zmluvných vzťahov a pre tvorbu cien za viacpráce.
8. Dodávateľ je povinný najneskôr 5 dní vopred záznamom v stavebnom denníku vyzvať odberateľa na preverenie prác, ktoré budú v ďalšom pracovnom postupe zakryté, alebo sa stanú neprístupnými.
9. Ak sa odberateľ na preverenie prác v stanovenej lehote nedostaví, je povinný znášať náklady dodatočného odkrytia, ak také odkrytie požaduje.
10. Dodávateľ zabezpečí stráženie a osvetlenie staveniska počas realizácie diela. Povinnosťou dodávateľa, ktorá je zahrnutá v cene diela, je aj: odvoz a likvidácia vyťaženej zeminy, skladovanie stavebného materiálu a náklady s tým súvisiace, odvoz a likvidácia odpadu zo staveniska a zvyškového stavebného materiálu a náklady s tým súvisiace, zariadenie staveniska potrebné pre zhotovenie diela

dodávateľom.

11. Dodávateľ v celom rozsahu zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia a dodržiavanie všetkých bezpečnostných a protipožiarnych predpisov na stavenisku, a to tak vo vzťahu k svojim zamestnancom, subdodávateľom, ako aj tretím osobám. Dodávateľ je povinný vykonať všetky opatrenia, potrebné na to, aby sa predišlo vzniku akýchkoľvek škôd na majetku a zdraví.

12. Technický dozor investora (v texte aj TDI) bude vykonávať na stavbe zástupca odberateľa, ktorý sleduje, či sa práce vykonávajú podľa projektu, podľa dohovorených podmienok, technických noriem, právnych predpisov a v súlade s rozhodnutiami verejnoprávnych orgánov. Na nedostatky zistené v priebehu prác bude upozorňovať zápisom do stavebného denníka, a to bez omeškania. Výkonom technického dozoru objednávateľ poveril odborne spôsobilú osobu s nasledovným rozsahom oprávnenia:

- a./ odovzdať stavenisko
- b./ organizovať a viesť realizačné porady (kontrolné dni a operatívne porady),
- c./ vykonávať kvalitatívno-technickú kontrolu realizovaných stavebných prác,
- d./ predkladať stanovisko k doplnkom a zmenám projektu,
- e./ kontrolovať a potvrdzovať vecnú a cenovú správnosť i úplnosť oceňovacích podkladov,
- f./ kontrolovať súpisy vykonaných prác a zisťovacie protokoly,
- g./ kontrolovať práce a dodávky ďalším postupom zakryté,
- h./ spolupracovať s projektantom pri výkone autorského dozoru,
- i./ v spolupráci s projektantom a dodávateľom navrhovať a robiť opatrenia na odstránenie nedostatkov a väd v projekte,
- j./ kontrolovať, či dodávateľ vykonáva predpísané skúšky materiálov, konštrukcií a prác, kontrolovať ich výsledky a požadovať doklady, ktoré preukazujú kvalitu uskutočnených prác a dodávok (atesty, protokoly),
- k./ vykonávať opatrenia k odvráteniu alebo obmedzeniu škôd,
- l./ kontrolovať postup prác podľa dohodnutých termínov plnenia,
- m./ kontrolovať a potvrdzovať odstraňovanie väd, dohodnúť termíny ich odstránenia, vyjadrovať sa k zmenám termínov,
- n./ v prípade nutnosti, t.j. hroziaci vznik škôd, nedodržanie bezpečnosti s ohrozením života alebo zdravia pracovníkov, alebo samotnej stavby prerušiť, alebo zastaviť práce zhotoviteľa,
- o./ uplatňovať zápisom v stavebnom denníku požiadavku na zmenu diela alebo požiadavku na naviac práce.

13. Dodávateľ zabezpečí účasť svojich pracovníkov na preverovaní svojich dodávok a prác, ktoré vykonáva TDI a bez meškania urobí opatrenia na odstránenie vytknutých závad a odchýlok od projektu.

14. Dodávateľ umožní zástupcovi autorského dozoru kontrolovať vykonávanie dohodnutých prác.

15. V prípade, že v priebehu výstavby dodávateľ preruší výkon stavebných prác z akéhokoľvek preukázaného dôvodu na strane odberateľa, pre prekážky na stavenisku za ktoré zodpovedá odberateľ, alebo pre prekážky v zmysle tejto zmluvy, dodávateľovi sa prerušuje plynutie zmluvných lehôt a po pominutí prekážky sa predĺži lehota o dobu prerušenia prác, ak sa strany nedohodnú inak.

Ak prerušenie je dôsledkom nedodržania povinností odberateľa, nahradí odberateľ dodávateľovi vzniknuté náklady a prípadné škody súvisiace s prerušením.

16. V prípade prerušenia alebo zastavenia prác na diele je dodávateľ povinný bezodkladne vykonať také

opatrenia na zabezpečenie diela, aby nedošlo k jeho zničeniu, poškodeniu, odcudzeniu alebo k inej škode. Rozsah, spôsob a úhrada nákladov na vykonanie týchto opatrení bude dohodnutá zmluvnými stranami pred vykonaním prác. Návrh predloží dodávateľ.

17. Dodávateľ je povinný písomne oznámiť odberateľovi najneskôr 14 dní vopred, kedy bude dielo pripravené na odovzdanie. Na základe tohto oznámenia sú zmluvné strany povinné dohodnúť časový pracovný program preberania.

18. Dielo sa považuje za riadne a včas vykonané okamihom, keď ho odberateľ bez väd a nedorobkov prevezme. Odberateľ môže prevziať dielo aj s ojedinelými vadami, či nedorobkami, ktoré nebránia a nestážujú užívanie diela a neznižujú jeho hodnotu. Súpis väd a nedorobkov s podmienkami ich

odstránenia bude súčasťou zápisu o odovzdaní diela.

19. K odovzdaniu a prevzatíu diela pripraví dodávateľ všetky doklady osvedčujúce dodržanie kvality diela, projektovú dokumentáciu skutočného vyhotovenia so zakreslením všetkých zmien podľa skutočného stavu vykonaných prác a ostatné doklady potrebné pre kolaudačné konanie a užívanie diela.
20. Ak sa odberateľ a dodávateľ nedohodnú na niečom inom, spisuje sa zápisnica o prevzatí diela, alebo jeho častí, ktorá obsahuje najmä, súpis zistených väd a nedorobkov, určenie opatrení a lehôt na ich odstránenie, prípadne o zľave z odplaty alebo o iných právach zo zodpovednosti za vady, a ak nedošlo k dohode, stanoviská dodávateľa, odberateľa a GP, ako aj vyhlásenie odberateľa, či dielo alebo jeho časť preberá. Ak odberateľ odmieta dodávku prevziať, spíšu obe strany zápisnicu, v ktorej uvedú svoje stanoviská a ich odôvodnenie. Dodávateľ je povinný najneskôr pri podpise zápisnice o odovzdaní diela odovzdať odberateľovi všetky obvyklé a všetky odberateľom vyžiadané podklady o vykonaní diela, najmä grafické a popisné vyjadrenie skutočne vykonaného diela, a to v listinnej podobe. Aj v elektronickej podobe ich dodávateľ predloží v prípade, že zo odberateľ bude požadovať a vopred predloží dodávateľovi príslušné podklady v elektronickej podobe.
22. Dodávateľ sa zaväzuje preukázateľným spôsobom (kópia poistnej zmluvy) dokladovať odberateľovi poistenie diela (poistenie stavebných prác) a poistenie zodpovednosti dodávateľa za škodu vzniknutú pri vykonávaní diela (kópia poistnej zmluvy o poistení zodpovednosti dodávateľa za škody spôsobené jeho stavebnou činnosťou vzťahujúcou sa na stavby realizované dodávateľom) do 15 dní od podpisu tejto zmluvy, a to na celú dobu vykonávania diela podľa tejto zmluvy, až do jeho odovzdania a prevzatia odberateľom.
24. Dodávateľ úplne vyprace stavenisko do 14 dní od odovzdania a prevzatia diela ako celku.

#### Článok VII. - Záručná doba a zodpovednosť za vady

1. Dodávateľ poskytuje na dielo záručnú dobu 60 mesiacov odo dňa odovzdania a prevzatia celého diela. Pre zabudované stroje a zariadenia platí záručná doba poskytnutá výrobcom – dodávateľom, obvykle 24 mesiacov. Záručná doba na odstránenú vadu sa predlžuje o dobu od uplatnenia reklamácie do odstránenia vady.
2. Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela, stanovených v tejto zmluve a v projektovej dokumentácii, ako aj nesúlad so zmluvne dohodnutou alebo technickou normou predpísanou kvalitou. Vadou sa rozumie aj nedokončená práca oproti projektovej dokumentácii vrátane jej prípadných doplnkov.
3. Dodávateľ zodpovedá za subdodávky tak, akoby tieto realizoval sám, pokiaľ nejde o subdodávateľa určeného odberateľom, alebo zo zmluvy nevyplýva niečo iné.
4. Oznámenie väd (reklamácia) musí byť vykonané písomne bez zbytočného odkladu po ich zistení, prípadne e-mailom alebo faxom s dodatočným písomným potvrdením, inak je neplatné.

Musí obsahovať označenie vady, miesta, kde sa vada nachádza a popis ako sa vada prejavuje:

- a. zjavné vady - t.j. vady, ktoré odberateľ zistil pri preberaní diela, musia byť reklamované zapísaním v zápise o odovzdaní a prevzatí diela s uvedením požadovaných termínov ich odstránenia, inak právo odberateľa na ich bezplatné odstránenie zaniká,
- b. skryté vady - t.j. vady, ktoré nemohli byť zistené pri prevzatí diela a vyskytnú sa v záručnej dobe, je odberateľ povinný reklamovať u dodávateľa v lehote do 15 dní od ich zistenia, bezodkladne v prípade, ak je potrebné zabrániť vzniku škôd.
- c. Dodávateľ je povinný reklamovanú vadu bezplatne odstrániť podľa možností a ak je to technologicky možné do 5 pracovných dní od uplatnenia nárokov z väd odberateľom. Havarijný stav a vady brániace riadnemu užívaniu diela je zhotoviteľ povinný odstrániť bezodkladne po ich nahlásení odberateľom, v zásade najneskôr do 48 hodín, pokiaľ je to technologicky možné.
- d. Ak odstránenie väd v uvedených termínoch nie je technologicky možné, dodávateľ vadu odstráni

v obojstranne odsúhlasenej primeranej dobe. Pokiaľ sa strany na dobe odstránenia vady nedohodnú, technologicky primeraná doba odstránenia vady bude určená nezávislým odborným znalcom.

5. Reklamácia sa považuje za uplatnenú dňom preukázateľného doručenia oznámenia dodávateľovi. O odstránení vady bude spísaný záznam, v ktorom sa uvedie spôsob odstránenia vady a termín jej odstránenia.
6. Pokiaľ dodávateľ neodstráni vady v lehotách uvedených v bode 4 tohto článku, resp. v iných lehotách, ak boli s odberateľom osobitne dohodnuté, a neodstráni ich ani v ďalšej minimálne 7 dňovej odberateľom stanovenej lehote, odberateľ je oprávnený dať tieto odstrániť na náklady dodávateľa tretej osobe, pričom na úhradu takto vzniknutých nákladov je oprávnený použiť prostriedky zádržného. Pokiaľ na náhradu nákladov vzniknutých v súvislosti s odstránením väd nepostačuje zádržné, je dodávateľ povinný takto vzniknuté náklady uhradiť odberateľovi najneskôr do 14 dní od doručenia ich riadneho vyčíslenia a vyúčtovania.

#### Článok VIII. - Zmluvné pokuty

1. Pre prípad porušenia povinnosti dodávateľa riadne a včas vykonať dielo, alebo jeho časť, a toto odovzdať odberateľovi, má odberateľ právo uplatňovať si u dodávateľa zmluvnú pokutu až do výšky 0,05 % z ceny príslušnej časti diela za každý deň omeškania, najviac však 2 % celkovej ceny diela.
2. Za omeškanie s odstránením väd v dohodnutej (určenej) lehote má odberateľ právo žiadať od dodávateľa zaplatenie zmluvnej pokuty až do výšky 30,- € za každý deň omeškania.
3. Za omeškanie s úhradou faktúr má dodávateľ právo uplatňovať si u odberateľa zmluvnú pokutu až do výšky 0,1% z neuhradenej sumy za každý deň omeškania.
4. Zaplatením zmluvných pokút nie je dotknuté právo na náhradu škody v časti presahujúcej zaplatenú pokutu, ani nárok na splnenie zabezpečenej povinnosti.

#### Článok IX. – Odstúpenie od zmluvy

1. Možnosť a spôsob odstúpenia od tejto zmluvy, alebo od časti záväzkov tejto zmluvy sa riadi ustanoveniami Obchodného zákonníka.
2. Odberateľ i dodávateľ majú právo kedykoľvek s okamžitou platnosťou odstúpiť od zmluvy

z dôvodu, že niektorá zo zmluvných strán vstúpi do likvidácie, alebo bude podaný návrh na vyhlásenie konkurzu na jej majetok, na jej majetok bude vyhlásený konkurz, alebo návrh na vyhlásenie konkurzu bude zamietnutý pre nedostatok majetku.

#### Článok X. – Iné ustanovenia

1. Zmluvné strany ako podmienku platnosti tejto zmluvy a jej prípadných dodatkov dohodli písomnú formu a dohodu o jej celom obsahu.
2. Zmeny alebo doplnky tejto zmluvy je možné robiť len písomnými dohodami vo forme dodatkov k tejto zmluve podpísanými oprávnenými zástupcami strán.
3. Zmluvné strany sa podľa § 262 ods. 1 Obch. zák. dohodli, že bez ohľadu na povahu strán sa ich zmluvné vzťahy spravujú výlučne ustanoveniami Obchodného zákonníka aj v prípade, že niektorá zo strán nie je podnikateľom. Strany výslovne prejavujú vôľu, aby prípadná neplatnosť niektorej časti zmluvy nemala vplyv na ostatné časti.
4. Odberateľ a dodávateľ sa zaväzujú, že zachovávajú obchodné tajomstvo o obchodných a technických informáciách, ktoré poskytla jedna zmluvná strana druhej a tieto informácie nepoužije pre iné účely než pre plnenie tejto zmluvy. Toto ustanovenie sa nevzťahuje na obchodné a technické informácie, ktoré

sú bežne dostupné tretím osobám, ktoré zmluvný partner nechráni zodpovedajúcim spôsobom.

5. Súčasťou zmluvy je elektronická verzia podrobného rozpočtu (vo formáte MS Excel). Dodávateľ zároveň akceptuje záväzok predkladať v elektronickej verzii (vo formáte MS Excel) každú zmenu tohto podrobného rozpočtu, ku ktorej dôjde počas realizácie predmetu zmluvy.
6. Dodávateľ je povinný strpieť výkon kontroly / auditu / overovania súvisiaceho s dodávaným tovarom, prácami a službami a to kedykoľvek počas trvania platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku na to oprávnenými osobami a poskytnúť týmto osobám všetku potrebnú súčinnosť.

Oprávnené osoby sú:

Min.hospodárstva SR a ním poverené osoby,  
Útvár následnej finančnej kontroly a nimi poverené osoby,  
Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná správa finančnej kontroly,  
Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,  
Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,  
Splnomocnený zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,  
Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až d) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a EU.

#### Článok XI. - Záverečné ustanovenia

1. Táto zmluva je vyhotovená v 5 exemplároch, 3x pre odberateľa, 2x pre dodávateľa.
2. Zmluvné strany vyhlasujú, že si text zmluvy prečítali, že jej obsahu, vrátane odkazov na právne normy, porozumeli, že zmluva bola spísaná podľa ich slobodnej a vážnej vôle, nie v tiesni, či za nápadne nevýhodných podmienok, že ich zmluvná voľnosť nie je ničím obmedzená a svojimi právnymi úkonmi sú viazaní, a na znak bezvýhradného súhlasu to potvrdzujú svojimi vlastnoručnými podpismi.
3. Osoby podpisujúce zmluvu za obidve zmluvné strany vyhlasujú, že sú v čase jej podpisu oprávnené konať v ich mene.
4. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú Prílohy:  
Príloha č.1 – Rozpočet k ZoD – ocenený Výkaz výmer aj v xls. podobe na CD

V Bratislave, dňa 23.04.2015

Za odberateľa:

**APHRODITE -**  
**Slovenské liečebné kúpele**  
**Rajecké Teplice, s.r.o. ②**  
Panienská 33, 811 03 Bratislava  
IČO: 36006297

Zdenek Miškolci  
konateľ

APHRODITE - Slovenské liečebné kúpele  
Rajecké Teplice, s.r.o.

Za dodávateľa:

Ing. Peter Kanička  
konateľ  
REMBYT spol. s r.o.



## Príloha č. 1 k Kúpnej zmluve

## Stavebné práce

Rekreačno-reštauračné kúpeľné zariadenie

Miesto: Rajecké Teplice

Verejný obstarávateľ: APHRODITE - Slovenské liečebné kúpele Rajecké Teplice, s.r.o.

Zhotoviteľ: REMBYT spol. s r.o.

| P.č. | Názov výdavku   | Merná jednotka | Počet jednotiek | Jednotk.cena bez DPH | Cena celkom bez DPH |
|------|---|----------------|-----------------|----------------------|---------------------|
|      | <b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>  |                |                 |                      |                     |
|      | <b>731.1 - Chladenie - dodávka a montáž</b>                                     |                |                 |                      |                     |
|      | <b>KT - Koncové terminály</b>   |                |                 |                      |                     |
| 1    | Montaz FanCoil  | ks             | 9,00            | 31,12                | 280,08              |
| 2    | Dopojenie FanCoil pod stropom   | ks             | 9,00            | 45,68                | 411,12              |
| 3    | Elektrické zapojenie - FanCoil  | ks             | 9,00            | 10,58                | 95,22               |
| 4    | Fan coil CRC 94 IV-IO, alebo ekvivalentné                                       | ks             | 9,00            | 435,80               | 3 922,20            |
| 5    | Prídavná kondenz. vanička pre modely MO-IO horizontal favá BSO-C-SX, alebo      | ks             | 9,00            | 3,32                 | 29,88               |
|      | <b>RP - Rozvody potrubia</b>  |                |                 |                      |                     |
| 6    | Montaz rura pozink. pr.15-28mm  | bm             | 36,00           | 3,18                 | 114,48              |
| 7    | Montaz rura pozink. pr.35-54mm  | bm             | 90,00           | 4,23                 | 380,70              |
| 8    | Montaz rura pozink. pr.76-108mm   | bm             | 36,00           | 5,30                 | 190,80              |
| 9    | Prechod s von. závitom - 76x2 1/2"  | ks             | 2,00            | 59,55                | 119,10              |
| 10   | T-kus redukovaný 35x28x35   | ks             | 4,00            | 9,17                 | 36,68               |
| 11   | T-kus redukovaný 42x28x42   | ks             | 8,00            | 11,66                | 93,28               |
| 12   | T-kus redukovaný 54x28x54   | ks             | 2,00            | 13,80                | 27,60               |
| 13   | T-kus redukovaný 76,1x54x76,1   | ks             | 2,00            | 61,11                | 122,22              |
| 14   | T-kus s vnút. závitom 28-1/2-28   | ks             | 4,00            | 7,16                 | 28,64               |
| 15   | T-kus s vnút. závitom 76,1x1/2x76,1   | ks             | 2,00            | 76,02                | 152,04              |
| 16   | Redukcia 35-28mm  | ks             | 4,00            | 2,21                 | 8,84                |
| 17   | Redukcia 42-35mm  | ks             | 4,00            | 4,41                 | 17,64               |
| 18   | Redukcia 54-42mm  | ks             | 4,00            | 5,54                 | 22,16               |
| 19   | Redukcia 76,1-54mm  | ks             | 2,00            | 23,19                | 46,38               |
| 20   | Koleno 90° FF - 28mm  | ks             | 26,00           | 3,08                 | 80,08               |
| 21   | Koleno 90° FF - 42mm  | ks             | 2,00            | 11,02                | 22,04               |
| 22   | Koleno 90° FF - 76,1mm  | ks             | 12,00           | 30,38                | 364,56              |
| 23   | Spojka 28mm   | ks             | 10,00           | 1,83                 | 18,30               |
| 24   | Spojka 35mm   | ks             | 6,00            | 3,05                 | 18,30               |
| 25   | Spojka 42mm   | ks             | 16,00           | 4,13                 | 66,08               |
| 26   | Spojka 54mm   | ks             | 2,00            | 4,93                 | 9,86                |
| 27   | Spojka 76,1mm   | ks             | 8,00            | 16,75                | 134,00              |
| 28   | AOV Flexvent priamy 1/2" FLAMCO   | ks             | 6,00            | 8,80                 | 52,80               |
| 29   | Montaz tvarovka pozink. pr.15-28mm  | ks             | 46,00           | 2,12                 | 97,52               |
| 30   | Montaz tvarovka pozink. pr.35-54mm  | ks             | 52,00           | 3,18                 | 165,36              |
| 31   | Montaz tvarovka pozink. pr.76-108mm   | ks             | 28,00           | 5,30                 | 148,40              |
| 32   | Spojovací, tesniaci a závesný materiál  | ks             | 1,00            | 152,68               | 152,68              |
| 33   | Rura pod stropom pozink. 28x1,5 + izolácia K-Flex + objímka + záv.púzdro        | bm             | 36,00           | 5,04                 | 181,44              |
| 34   | Rura pod stropom pozink. 35x1,5 + izolácia K-Flex + objímka + záv.púzdro        | bm             | 18,00           | 5,95                 | 107,10              |
| 35   | Rura pod stropom pozink. 42x1,5 + izolácia K-Flex + objímka + záv.púzdro        | bm             | 66,00           | 8,09                 | 533,94              |
| 36   | Rura pod stropom pozink. 54x1,5 + izolácia K-Flex + objímka + záv.púzdro        | bm             | 6,00            | 10,58                | 63,48               |
| 37   | Rura pod stropom pozink. 76x2,0 + izolácia K-Flex + objímka + záv.púzdro        | bm             | 36,00           | 26,18                | 942,48              |
|      | <b>SK - Skúšobná prevádzka</b>  |                |                 |                      |                     |
| 38   | Skúška funkčnosti systému 24 hod.   | ks             | 1,00            | 108,28               | 108,28              |
| 39   | Tlaková skúška potrubia do pr. 35 mm  | m              | 54,00           | 0,64                 | 34,56               |
| 40   | Tlaková skúška potrubia nad pr. 35 mm do pr. 54 mm                              | m              | 72,00           | 0,85                 | 61,20               |
| 41   | Tlaková skúška potrubia nad pr. 54 mm   | m              | 36,00           | 1,06                 | 38,16               |
|      | <b>M - Práce a dodávky M</b>  |                |                 |                      |                     |
|      | <b>22-M - Meranie a regulácia - dodávka a montáž</b>                            |                |                 |                      |                     |
|      | <b>240-M0 - Rozvádzač + výzbroj rozvádzača, riadiaci systém a softvér - DTB</b> |                |                 |                      |                     |
| 42   | Rozvádzač, výzbroj rozvádzača + riadiaci systém                                 | ks             | 1,00            | 12 326,80            | 12 326,80           |
| 43   | Softvér a oživenie zariadenia   | hod            | 80,00           | 41,01                | 3 280,80            |
|      | <b>240-M1 - VZT1-vetranie reštaurácie</b>                                       |                |                 |                      |                     |
| 44   | FM-Schneider - 7,5kW  | ks             | 1,00            | 1 316,91             | 1 316,91            |
| 45   | FM-Schneider - 4kW  | ks             | 1,00            | 1 100,22             | 1 100,22            |
| 46   | Regulačný ventil závitový 3-cestný V341/40/25 - chladenie                       | ks             | 1,00            | 259,68               | 259,68              |
| 47   | Regulačný ventil závitový 3-cestný V341/25/10- kureníe                          | ks             | 1,00            | 177,68               | 177,68              |
| 48   | M400 - Servo na V341  | ks             | 2,00            | 273,35               | 546,70              |
| 49   | Klapkový pohon s pružinou MD10SR-24M - 0-10V                                    | ks             | 1,00            | 334,85               | 334,85              |
| 50   | Klapkový pohon TAC MD10B-24 (10 Nm) - odvod + cirkulačka                        | ks             | 2,00            | 157,18               | 314,36              |
| 51   | QAM2120.040   | ks             | 1,00            | 102,51               | 102,51              |
| 52   | QAD22   | ks             | 1,00            | 82,00                | 82,00               |

|     |   |    |        |           |           |
|-----|---|----|--------|-----------|-----------|
| 53  | Protimrazový termostat s auto. resetom STT902 3m                    | ks | 1,00   | 211,85    | 211,85    |
| 54  | QBM81.3   | ks | 5,00   | 95,68     | 478,40    |
| 55  | QAA24 priestor reštaurácie  | ks | 2,00   | 75,17     | 150,34    |
|     | <b>240-M2 - VZT2-ventranie kuchyne</b>                              |    |        |           |           |
| 56  | Regulačný ventil závitový 3-cestný V341/25/10- kúrenie              | ks | 1,00   | 177,68    | 177,68    |
| 57  | M400 - Servo na V341  | ks | 1,00   | 273,35    | 273,35    |
| 58  | Klapkový pohon s pružinou TAC M-LF24 (4 Nm)                         | ks | 1,00   | 202,28    | 202,28    |
| 59  | Klapkový pohon TAC MD10B-24 (10 Nm) - odvod                         | ks | 1,00   | 157,18    | 157,18    |
| 60  | QAM2120.040   | ks | 2,00   | 102,51    | 205,02    |
| 61  | QAD22   | ks | 1,00   | 82,00     | 82,00     |
| 62  | Protimrazový termostat s auto. resetom STT902 3m                    | ks | 1,00   | 211,85    | 211,85    |
| 63  | QBM81.3   | ks | 5,00   | 95,68     | 478,40    |
| 64  | Prepínač v priestore 0-1-2-3 otáčky                                 | ks | 1,00   | 41,01     | 41,01     |
|     | <b>240-M3 - VZT3-ventranie vedľajších priestorov 1PP</b>            |    |        |           |           |
| 65  | Regulačný ventil závitový 3-cestný V341/25/10 - kúrenie             | ks | 1,00   | 177,68    | 177,68    |
| 66  | M400 - Servo na V341  | ks | 1,00   | 273,35    | 273,35    |
| 67  | Klapkový pohon s pružinou TAC M-LF24 (4 Nm)                         | ks | 1,00   | 202,28    | 202,28    |
| 68  | Klapkový pohon TAC MD10B-24 (10 Nm) - odvod                         | ks | 1,00   | 157,18    | 157,18    |
| 69  | QAM2120.040   | ks | 2,00   | 102,51    | 205,02    |
| 70  | QAD22   | ks | 1,00   | 82,00     | 82,00     |
| 71  | Protimrazový termostat s auto. resetom STT902 3m                    | ks | 1,00   | 211,85    | 211,85    |
| 72  | QBM81.3   | ks | 5,00   | 82,00     | 410,00    |
|     | <b>240-M4 - VZT01.02-vzduchová clona</b>                            |    |        |           |           |
| 73  | Zapojenie s kontaktom otvorenia dverí                               | ks | 2,00   | 273,35    | 546,70    |
|     | <b>240-M5 - Podlahovka reštaurácia</b>                              |    |        |           |           |
| 74  | Regulačný ventil závitový 3-cestný V341/32/16 - kúrenie             | ks | 1,00   | 211,85    | 211,85    |
| 75  | M400 - Servo na V341  | ks | 2,00   | 273,35    | 546,70    |
| 76  | QAD22 - prívod+spiatočka  | ks | 2,00   | 82,00     | 164,00    |
| 77  | QAC22 vonkajší snímač - sever                                       | ks | 1,00   | 82,00     | 82,00     |
|     | <b>240-M6 - Nosná časť a kabeláž</b>                                |    |        |           |           |
| 78  | Žlab rovný 100x50mm   | m  | 25,00  | 32,81     | 820,25    |
| 79  | Nosník 125mm  | ks | 25,00  | 19,13     | 478,25    |
| 80  | I-Trubka FX 16  | m  | 70,00  | 3,15      | 220,50    |
| 81  | Ochranná hadica FXP 16, d=16mm                                      | m  | 70,00  | 3,35      | 234,50    |
| 82  | Príchytka-klip CL16   | ks | 70,00  | 1,64      | 114,80    |
| 83  | I- spojka FX16  | ks | 30,00  | 1,78      | 53,40     |
| 84  | CYKY-J 4x1,5+tieneny  | m  | 55,00  | 4,10      | 225,50    |
| 85  | JYTY-O 4x1  | m  | 60,00  | 2,12      | 127,20    |
| 86  | J-Y(St)Y 2x2x0.8  | m  | 80,00  | 2,05      | 164,00    |
| 87  | J-Y(St)Y 1x2x0.8  | m  | 150,00 | 1,92      | 288,00    |
| 88  | Podružný materiál,ekvipotenciálna svorka...                         | ks | 1,00   | 259,68    | 259,68    |
| 89  | OP a OS   | ks | 1,00   | 249,03    | 249,03    |
|     | <b>24-M - Vzduchotechnika - dodávka a montáž</b>                    |    |        |           |           |
|     | <b>241-M1 - Zariadenie AHU-01 - VZT Reštaurácia</b>                 |    |        |           |           |
|     | <b>241-M100 - VZT JEDNOTKA</b>                                      |    |        |           |           |
| 90  | CLIVET AQX12, +7500/-7000m3.h-1 (400/400Pa), alebo ekvivalentné     | KS | 1,00   | 15 843,86 | 15 843,86 |
|     | <b>241-M101 - DVERNÁ VZDUCHOVÁ CLONA - KOMFORTNÁ, TEPLOVODNÁ</b>    |    |        |           |           |
| 91  | STAVOKLIMA THCP-150-4-LiONN light-ECON, RAL7047, alebo ekvivalentné | KS | 2,00   | 1 465,10  | 2 930,20  |
|     | <b>241-M102 - DVERNÁ VZDUCHOVÁ CLONA - PRÍSLUŠENSTVO</b>            |    |        |           |           |
| 92  | Ovládanie Econ  | KS | 2,00   | 51,47     | 102,94    |
| 93  | Ventil termostatický 2-cestný zabudovaný - TV XXL                   | KS | 2,00   | 216,65    | 433,30    |
| 94  | Prepojovacia pružná hadica - pár PPH 1"                             | KS | 2,00   | 62,26     | 124,52    |
| 95  | Závesy podstropné, nastaviteľné - ZSA                               | KS | 2,00   | 38,18     | 76,36     |
| 96  | Dverný kontakt magnetický - DKMG                                    | KS | 2,00   | 43,16     | 86,32     |
|     | <b>241-M103 - TLMIACA VLOŽKA</b>                                    |    |        |           |           |
| 97  | MANŽETA 1050x510/120  | KS | 1,00   | 43,91     | 43,91     |
| 98  | MANŽETA 1050x610/120  | KS | 1,00   | 43,91     | 43,91     |
| 99  | MANŽETA 1050x970/120  | KS | 1,00   | 49,79     | 49,79     |
| 100 | MANŽETA 405x405/120   | KS | 1,00   | 29,90     | 29,90     |
|     | <b>241-M104 - TLMIČ HLUKU - BUNKOVÝ</b>                             |    |        |           |           |
| 101 | TLHB2-400x500x1500.1-2, potrubie 800x500x1500mm                     | KS | 4,00   | 222,93    | 891,72    |
| 102 | TLHB2-500x500x1500.1-2, potrubie 1000x500x1500mm                    | KS | 2,00   | 236,86    | 473,72    |
|     | <b>241-M105 - REGULAČNÁ KLAPKA</b>                                  |    |        |           |           |
| 103 | RK-400x400-R  | KS | 1,00   | 63,97     | 63,97     |
| 104 | RK-250x250-R  | KS | 2,00   | 43,82     | 87,64     |
| 105 | RK-200x200-R  | KS | 1,00   | 38,18     | 38,18     |
|     | <b>241-M106 - KLAPKA DO POTRUBIA</b>                                |    |        |           |           |
| 106 | KK-dn315-R  | KS | 5,00   | 28,65     | 143,25    |
| 107 | KK-dn250-R  | KS | 2,00   | 27,43     | 54,86     |
| 108 | KK-dn160-R  | KS | 2,00   | 21,32     | 42,64     |

|     |   |    |        |          |          |
|-----|---|----|--------|----------|----------|
| 109 | KK-dn125-R  | KS | 1,00   | 19,11    | 19,11    |
| 110 | KK-dn100-R  | KS | 2,00   | 18,37    | 36,74    |
|     | <b>241-M107 - ŠTRBINOVÉ VÝUSTKY BROFER alebo ekvivalentné</b>           |    |        |          |          |
| 111 | DLN20-3-3000mm (2x1500mm+2x30mm endcaps)                                | KS | 5,00   | 137,85   | 689,25   |
| 112 | Pretlaková krabica PDLI 2-3-3000  | KS | 5,00   | 134,66   | 673,30   |
| 113 | DLN20-3-5000mm (2000mm+1000mm+2000mm+2x30mm endcaps)                    | KS | 2,00   | 215,73   | 431,46   |
| 114 | Pretlaková krabica PDLI 2-3-5000  | KS | 2,00   | 215,82   | 431,64   |
| 115 | DLN20-3-2500mm (1500mm+1000mm+1x30mm endcaps)                           | KS | 2,00   | 121,28   | 242,56   |
| 116 | Pretlaková krabica PDLI 2-3-2500  | KS | 2,00   | 116,21   | 232,42   |
| 117 | DLN20-3-90°   | KS | 2,00   | 74,54    | 149,08   |
| 118 | Pretlaková krabica PDLI 2-3-90°   | KS | 2,00   | 86,69    | 173,38   |
| 119 | DLN20-3-1000mm (1000mm+1x30mm endcaps)                                  | KS | 2,00   | 59,97    | 119,94   |
| 120 | Pretlaková krabica PDLI 2-3-1000  | KS | 2,00   | 55,34    | 110,68   |
| 121 | DLN20-3-4500mm (3x1500mm+2x30mm endcaps)                                | KS | 2,00   | 196,37   | 392,74   |
| 122 | Pretlaková krabica PDLI 2-3-4500  | KS | 2,00   | 193,68   | 387,36   |
|     | <b>241-M108 - TANIEROVÉ VENTILY PRÍVODNÉ</b>                            |    |        |          |          |
| 123 | DN125   | KS | 3,00   | 12,16    | 36,48    |
| 124 | DN160   | KS | 6,00   | 14,27    | 85,62    |
|     | <b>241-M109 - TANIEROVÉ VENTILY ODVODNÉ</b>                             |    |        |          |          |
| 125 | DN100   | KS | 1,00   | 11,46    | 11,46    |
| 126 | DN125   | KS | 2,00   | 12,16    | 24,32    |
|     | <b>241-M110 - VÝUSTKA</b>   |    |        |          |          |
| 127 | NOVA-R-1-525x125-UR-RAL9010   | KS | 8,00   | 20,19    | 161,52   |
| 128 | NOVA-R-1-425x125-UR-RAL9010   | KS | 2,00   | 18,21    | 36,42    |
|     | <b>241-M111 - PROTIDAŽĎOVÁ ŽALÚZIA</b>                                  |    |        |          |          |
| 129 | PZ-ZNS-2000x710-S-RALXXXX   | KS | 1,00   | 132,83   | 132,83   |
|     | <b>241-M112 - VÝFUKOVÁ HLAVICA</b>                                      |    |        |          |          |
| 130 | VHH-2-630x560-S-Z   | KS | 1,00   | 161,93   | 161,93   |
|     | <b>241-M113 - ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE SKUPINY 1. z pozinkovaného</b>       |    |        |          |          |
| 131 | Do obvodu 2001-4000/40% tvarovky  | M2 | 360,00 | 23,46    | 8 445,60 |
| 132 | Do obvodu 1001-2000/30% tvarovky  | M2 | 66,00  | 23,38    | 1 543,08 |
| 133 | Do obvodu 1000/30% tvarovky   | M2 | 5,00   | 24,11    | 120,55   |
|     | <b>D1 - KRUHOVÉ POTRUBIE - SPIRO z pozinkovaného oceľového plechu</b>   |    |        |          |          |
| 134 | Do priemeru D 200mm, rovné potrubie                                     | bm | 90,00  | 10,48    | 943,20   |
| 135 | Do priemeru D 200mm, tvarovky   | ks | 110,00 | 13,80    | 1 518,00 |
| 136 | Do priemeru D315mm, rovné potrubie                                      | bm | 35,00  | 13,58    | 475,30   |
| 137 | Do priemeru D 315mm, tvarovky   | ks | 20,00  | 18,22    | 364,40   |
| 138 | Do priemeru D 400mm, rovné potrubie                                     | bm | 44,00  | 16,18    | 711,92   |
| 139 | Do priemeru D 400mm, tvarovky   | ks | 45,00  | 22,45    | 1 010,25 |
| 140 | Do priemeru D 450mm, rovné potrubie                                     | bm | 6,00   | 18,47    | 110,82   |
| 141 | Do priemeru D 450mm, tvarovky   | ks | 10,00  | 25,61    | 256,10   |
|     | <b>D2 - TEPELNÁ IZOLÁCIA</b>  |    |        |          |          |
| 142 | Techrock 40 s ALS, Hr.60mm, alebo ekvivalentné                          | M2 | 50,00  | 12,48    | 624,00   |
| 143 | Izoflex PL-AL, samolep, Hr.25mm, alebo ekvivalentné                     | M2 | 170,00 | 18,71    | 3 180,70 |
|     | <b>D3 - MONTÁŽNY MATERIÁL</b>   |    |        |          |          |
| 144 | Spojovací a tesniaci  | KS | 1,00   | 1 807,17 | 1 807,17 |
|     | <b>241-M2 - Zariadenie AHU-02 - VZT KUCHYŇA</b>                         |    |        |          |          |
|     | <b>241-M100 - VZT JEDNOTKA</b>  |    |        |          |          |
| 145 | SABIANA - ENY-6; +3350m3.h-1/-3500m3.h-1, 300Pa, Nel=1,2kW/230V; 11,4A, | KS | 1,00   | 3 307,89 | 3 307,89 |
|     | <b>241-M201 - PRÍSLUŠENSTVO PRE VZT JEDNOTKU</b>                        |    |        |          |          |
| 146 | Regulátor otáčok OCEAN COM, alebo ekvivalentné                          | KS | 1,00   | 13,28    | 13,28    |
|     | <b>241-M202 - REGULAČNÉ KLAPKY - ŠTVORHRANNÉ</b>                        |    |        |          |          |
| 147 | RKHR-470x325, príprava na servopohon                                    | KS | 2,00   | 59,64    | 119,28   |
|     | Servopohon pre RKHR   | KS | 2,00   | 167,20   | 334,40   |
|     | <b>241-M203 - TLMIACA VLOŽKA - HRANATÁ</b>                              |    |        |          |          |
| 148 | TVH-325x470   | KS | 4,00   | 28,69    | 114,76   |
|     | <b>241-M204 - TLMIČ HLUKU - KULISOVÝ</b>                                |    |        |          |          |
| 149 | THP-1-600x500/1500-n=3, 100   | KS | 4,00   | 194,98   | 779,92   |
|     | <b>241-M200 - ELEKTRICKÝ OHRIEVAČ - DO KRUHOVÉHO POTRUBIA</b>           |    |        |          |          |
| 150 | EKA-NV 400/12kW + tep.čidlo, alebo ekvivalentné                         | KS | 1,00   | 418,86   | 418,86   |
|     | <b>241-M106 - Klapka DO POTRUBIA</b>                                    |    |        |          |          |
| 151 | KK-dn355-R  | KS | 1,00   | 29,64    | 29,64    |
| 152 | KK-dn250-R  | KS | 4,00   | 27,43    | 109,72   |
|     | <b>241-M206 - VÝUSTKA DO KRUHOVÉHO POTRUBIA</b>                         |    |        |          |          |
| 153 | NOVA-C-C-1-825x125-R1-V   | KS | 5,00   | 40,48    | 202,40   |
|     | <b>241-M111 - PROTIDAŽĎOVÁ ŽALÚZIA</b>                                  |    |        |          |          |
| 154 | PDZS 630x500, sito  | KS | 1,00   | 44,17    | 44,17    |
|     | <b>241-M112 - VÝFUKOVÁ HLAVICA</b>                                      |    |        |          |          |
| 155 | VHKVN-d450, sito  | KS | 1,00   | 102,37   | 102,37   |
|     | <b>241-M113 - ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE SKUPINY 1. z pozinkovaného</b>       |    |        |          |          |

|     |   |    |       |          |          |
|-----|---|----|-------|----------|----------|
| 156 | Do obvodu 2001-4000/40% tvarovky  | M2 | 28,00 | 23,46    | 656,88   |
|     | <b>D1 - KRUHOVÉ POTRUBIE - SPIRO z pozinkovaného oceľového plechu</b>   |    |       |          |          |
| 157 | Do priemeru D315mm, rovné potrubie                                      | bm | 7,00  | 13,58    | 95,06    |
| 158 | Do priemeru D 315mm, tvarovky   | ks | 7,00  | 18,22    | 127,54   |
| 159 | Do priemeru D 400mm, rovné potrubie                                     | bm | 22,00 | 16,18    | 355,96   |
| 160 | Do priemeru D 400mm, tvarovky   | ks | 7,00  | 22,45    | 157,15   |
| 161 | Do priemeru D 450mm, rovné potrubie                                     | bm | 16,00 | 18,47    | 295,52   |
| 162 | Do priemeru D 450mm, tvarovky   | ks | 8,00  | 25,61    | 204,88   |
|     | <b>D2 - TEPELNÁ IZOLÁCIA</b>  |    |       |          |          |
| 163 | Techrock 40 s ALS, Hr.60mm, alebo ekvivalentné                          | M2 | 5,00  | 12,48    | 62,40    |
| 164 | Izoflex PL-AL, samolep, Hr.25mm, alebo ekvivalentné                     | M2 | 33,00 | 16,22    | 535,26   |
|     | <b>D3 - MONTÁŽNY MATERIÁL</b>   |    |       |          |          |
| 165 | Spojovací a tesniaci  | KS | 1,00  | 245,20   | 245,20   |
|     | <b>241-M3 - Zariadenie AHU-03 - VZT VEDLAJŠIE PRIESTORY 1.PP</b>        |    |       |          |          |
|     | <b>241-M100 - VZT JEDNOTKA</b>  |    |       |          |          |
| 166 | SABIANA - ENY-4; +1500m3.h-1/-1500m3.h-1, 300Pa, Nel=1,2kW/230V; 11,4A, | KS | 1,00  | 2 409,74 | 2 409,74 |
|     | <b>241-M201 - PRÍSLUŠENSTVO PRE VZT JEDNOTKU</b>                        |    |       |          |          |
| 167 | Regulátor otáčok OCEAN COM, alebo ekvivalentné                          | KS | 1,00  | 13,28    | 13,28    |
|     | <b>241-M202 - REGULAČNÉ KLAPKY - ŠTVORHRANNÉ</b>                        |    |       |          |          |
| 168 | RKHR-465x265, príprava na servopohon                                    | KS | 2,00  | 56,65    | 113,30   |
| 169 | Servopohon pre RKHR   | KS | 2,00  | 167,20   | 334,40   |
|     | <b>241-M203 - TLMIACA VLOŽKA - HRANATÁ</b>                              |    |       |          |          |
| 170 | TVH-265x465   | KS | 4,00  | 27,45    | 109,80   |
|     | <b>241-303 - TLMIČ HLUKU - KRUHOVÝ</b>                                  |    |       |          |          |
| 171 | THS-315-1000  | KS | 4,00  | 73,83    | 295,32   |
|     | <b>241-M200 - ELEKTRICKÝ OHRIEVAČ - DO KRUHOVÉHO POTRUBIA</b>           |    |       |          |          |
| 172 | EKA-NV 315/9kW + tep.čidlo, alebo ekvivalentné                          | KS | 1,00  | 418,86   | 418,86   |
|     | <b>241-M106 - KLAPKA DO POTRUBIA</b>                                    |    |       |          |          |
| 173 | KK-dn250-R  | KS | 1,00  | 27,43    | 27,43    |
| 174 | KK-dn125-R  | KS | 4,00  | 19,11    | 76,44    |
| 175 | KK-dn100-R  | KS | 5,00  | 19,11    | 95,55    |
|     | <b>241-M206 - VÝUSTKA DO KRUHOVÉHO POTRUBIA</b>                         |    |       |          |          |
| 176 | NOVA-C-C-1-825x75-R1-V  | KS | 4,00  | 33,14    | 132,56   |
| 177 | NOVA-C-C-1-625x75-R1-V  | KS | 4,00  | 28,40    | 113,60   |
|     | <b>241-M110 - VÝUSTKA</b>   |    |       |          |          |
| 178 | NOVA-R-1-425x125-UR-RAL9010   | KS | 2,00  | 18,21    | 36,42    |
|     | <b>241-M108 - TANIEROVÉ VENTILY PRÍVODNÉ</b>                            |    |       |          |          |
| 179 | DN125   | KS | 4,00  | 12,16    | 48,64    |
|     | <b>241-M109 - TANIEROVÉ VENTILY ODVODNÉ</b>                             |    |       |          |          |
| 180 | DN100   | KS | 1,00  | 11,46    | 11,46    |
| 181 | DN125   | KS | 4,00  | 12,16    | 48,64    |
|     | <b>241-M113 - ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE SKUPINY 1. z pozinkovaného</b>       |    |       |          |          |
| 182 | Do obvodu 1001-2000/100% tvarovky                                       | M2 | 4,00  | 27,38    | 109,52   |
|     | <b>D1 - KRUHOVÉ POTRUBIE - SPIRO z pozinkovaného oceľového plechu</b>   |    |       |          |          |
| 183 | Do priemeru D 200mm, rovné potrubie                                     | bm | 46,00 | 10,48    | 482,08   |
| 184 | Do priemeru D 200mm, tvarovky   | ks | 12,00 | 13,80    | 165,60   |
| 185 | Do priemeru D 250mm, rovné potrubie                                     | bm | 21,00 | 11,92    | 250,32   |
| 186 | Do priemeru D 250mm, tvarovky   | ks | 12,00 | 16,05    | 192,60   |
| 187 | Do priemeru D315mm, rovné potrubie                                      | bm | 39,00 | 13,58    | 529,62   |
| 188 | Do priemeru D 315mm, tvarovky   | ks | 18,00 | 18,22    | 327,96   |
|     | <b>D2 - TEPELNÁ IZOLÁCIA</b>  |    |       |          |          |
| 189 | Techrock 40 s ALS, Hr.60mm, alebo ekvivalentné                          | M2 | 4,00  | 12,48    | 49,92    |
| 190 | Izoflex PL-AL, samolep, Hr.25mm, alebo ekvivalentné                     | M2 | 32,00 | 16,22    | 519,04   |
|     | <b>D3 - MONTÁŽNY MATERIÁL</b>   |    |       |          |          |
| 191 | Spojovací a tesniaci  | KS | 1,00  | 213,73   | 213,73   |
|     | <b>241-M4 - Zariadenie AHU-04 - ODVETRANIE WC - ZÁKAZNÍCI</b>           |    |       |          |          |
|     | <b>241-M400 - STREŠNÝ VENTILÁTOR</b>                                    |    |       |          |          |
| 192 | VDW 200/4, alebo ekvivalentné   | KS | 1,00  | 683,25   | 683,25   |
|     | <b>241-M401 - PRÍSLUŠENSTVO PRE VENTILÁTOR</b>                          |    |       |          |          |
| 193 | Spätná klapka RVS 200   | KS | 1,00  | 94,67    | 94,67    |
| 194 | Servisný vypínč RHS 3+1   | KS | 1,00  | 57,08    | 57,08    |
|     | <b>241-M402 - STREŠNÝ NÁSTAVEC</b>                                      |    |       |          |          |
| 195 | FDS 200   | KS | 1,00  | 166,95   | 166,95   |
|     | <b>241-M403 - TLMIACA VLOŽKA - KRUHOVÁ</b>                              |    |       |          |          |
| 196 | MANŽETA dn200mm   | KS | 1,00  | 19,71    | 19,71    |
|     | <b>241-303 - TLMIČ HLUKU - KRUHOVÝ</b>                                  |    |       |          |          |
| 197 | THS-200-1500  | KS | 1,00  | 72,12    | 72,12    |
|     | <b>241-M106 - KLAPKA DO POTRUBIA</b>                                    |    |       |          |          |
| 198 | KK-dn100-R  | KS | 1,00  | 19,11    | 19,11    |
|     | <b>241-M109 - TANIEROVÉ VENTILY ODVODNÉ</b>                             |    |       |          |          |

|     |   |    |        |              |                   |
|-----|---|----|--------|--------------|-------------------|
| 199 | DN100   | KS | 8,00   | 11,46        | 91,68             |
| 200 | DN125   | KS | 1,00   | 12,16        | 12,16             |
|     | <b>D1 - KRUHOVÉ POTRUBIE - SPIRO z pozinkovaného oceľového plechu</b>       |    |        |              |                   |
| 201 | Do priemeru D 200mm, rovné potrubie   | bm | 37,00  | 10,48        | 387,76            |
| 202 | Do priemeru D 200mm, tvarovky   | ks | 16,00  | 13,80        | 220,80            |
|     | <b>D3 - MONTÁŽNY MATERIÁL</b>   |    |        |              |                   |
| 203 | Spojovací a tesniaci  | KS | 1,00   | 42,88        | 42,88             |
|     | <b>241-M5 - Zariadenie AHU-05 - ODVETRANIE WC - ZAMESTNANCI</b>             |    |        |              |                   |
|     | <b>241-500 - POTRUBNÝ VENTILÁTOR</b>  |    |        |              |                   |
| 204 | RRK 100, alebo ekvivalentné   | KS | 1,00   | 83,17        | 83,17             |
|     | <b>241-M401 - PRÍSLUŠENSTVO PRE VENTILÁTOR</b>                              |    |        |              |                   |
| 205 | Rýchloupínacia spona BM100  | KS | 2,00   | 6,22         | 12,44             |
| 206 | Spätná klapka RSK 100   | KS | 1,00   | 13,41        | 13,41             |
| 207 | Servisný vypínáč RHS 3+1  | KS | 1,00   | 57,08        | 57,08             |
|     | <b>241-303 - TLMIČ HLUKU - KRUHOVÝ</b>                                      |    |        |              |                   |
| 208 | THS-100-1000  | KS | 2,00   | 39,07        | 78,14             |
|     | <b>241-M106 - Klapka DO POTRUBIA</b>  |    |        |              |                   |
| 209 | KK-dn100-R  | KS | 1,00   | 19,11        | 19,11             |
|     | <b>241-M109 - TANIEROVÉ VENTILY ODVODNÉ</b>                                 |    |        |              |                   |
| 210 | DN100   | KS | 3,00   | 11,46        | 34,38             |
|     | <b>241-M112 - VÝFUKOVÁ HLAVICA</b>  |    |        |              |                   |
| 211 | VHKVN-d100, sito  | KS | 1,00   | 36,42        | 36,42             |
|     | <b>D1 - KRUHOVÉ POTRUBIE - SPIRO z pozinkovaného oceľového plechu</b>       |    |        |              |                   |
| 212 | Do priemeru D 200mm, rovné potrubie   | bm | 9,00   | 10,48        | 94,32             |
| 213 | Do priemeru D 200mm, tvarovky   | ks | 7,00   | 13,80        | 96,60             |
|     | <b>D3 - MONTÁŽNY MATERIÁL</b>   |    |        |              |                   |
| 214 | Spojovací a tesniaci  | KS | 1,00   | 12,70        | 12,70             |
|     | <b>241-M6 - Zariadenie AHU-06 - ODVETRANIE DIGESTOROV - FRONT</b>           |    |        |              |                   |
|     | <b>241-600 - KUCHYNSKÝ VENTILÁTOR</b>                                       |    |        |              |                   |
| 215 | GIGABOX GBW355/4 T120, alebo ekvivalentné                                   | KS | 2,00   | 1 010,17     | 2 020,34          |
|     | <b>241-M401 - PRÍSLUŠENSTVO PRE VENTILÁTOR</b>                              |    |        |              |                   |
| 216 | Spätná klapka RSK 355   | KS | 2,00   | 61,39        | 122,78            |
| 217 | Ovládač TSW3, alebo ekvivalentné  | KS | 2,00   | 121,53       | 243,06            |
|     | <b>241-303 - TLMIČ HLUKU - KRUHOVÝ</b>                                      |    |        |              |                   |
| 218 | THS-200-1000  | KS | 2,00   | 52,23        | 104,46            |
| 219 | THS-160-1000  | KS | 2,00   | 48,29        | 96,58             |
|     | <b>241-M106 - Klapka DO POTRUBIA</b>  |    |        |              |                   |
| 220 | KK-dn160-R  | KS | 1,00   | 21,32        | 21,32             |
| 221 | KK-dn200-R  | KS | 1,00   | 21,81        | 21,81             |
|     | <b>241-M112 - VÝFUKOVÁ HLAVICA</b>  |    |        |              |                   |
| 222 | VHKVN-d250, sito  | KS | 2,00   | 55,09        | 110,18            |
|     | <b>D1 - KRUHOVÉ POTRUBIE - SPIRO z pozinkovaného oceľového plechu</b>       |    |        |              |                   |
| 223 | Do priemeru D 200mm, rovné potrubie   | bm | 20,00  | 10,48        | 209,60            |
| 224 | Do priemeru D 200mm, tvarovky   | ks | 9,00   | 13,80        | 124,20            |
| 225 | Do priemeru D315mm, rovné potrubie  | bm | 20,00  | 13,58        | 271,60            |
| 226 | Do priemeru D 315mm, tvarovky   | ks | 5,00   | 18,22        | 91,10             |
|     | <b>D3 - MONTÁŽNY MATERIÁL</b>   |    |        |              |                   |
| 227 | Spojovací a tesniaci  | KS | 1,00   | 50,70        | 50,70             |
|     | <b>241-M7 - Zariadenie AHU-07 - CHLADENIE Reštaurácia</b>                   |    |        |              |                   |
|     | <b>241-700 - VONKAJŠIA CHLADIACA JEDNOTKA</b>                               |    |        |              |                   |
| 228 | Vzduchom chladený vodný chiller CLIVET WSAT-XEE 302 s príslušenstvom, alebo | KS | 1,00   | 16 776,87    | 16 776,87         |
|     | <b>241-M113 - ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE SKUPINY 1. z pozinkovaného</b>           |    |        |              |                   |
| 229 | Do obvodu 2001-4000/100% tvarovky   | M2 | 48,00  | 26,99        | 1 295,52          |
|     | <b>D1 - KRUHOVÉ POTRUBIE - SPIRO z pozinkovaného oceľového plechu</b>       |    |        |              |                   |
| 230 | Do priemeru D 200mm, rovné potrubie   | bm | 200,00 | 10,48        | 2 096,00          |
| 231 | Do priemeru D 200mm, tvarovky   | ks | 153,00 | 13,80        | 2 111,40          |
|     | <b>241-703 - TEPELNÁ IZOLÁCIA PRE VZT</b>                                   |    |        |              |                   |
| 232 | K-Flex H DUCT METAL, samolep, Hr.15mm, alebo ekvivalentné                   | M2 | 166,00 | 13,72        | 2 277,52          |
|     | <b>241-704 - MONTÁŽNY MATERIÁL PRE VZT</b>                                  |    |        |              |                   |
| 233 | Spojovací a tesniaci  | KS | 1,00   | 518,01       | 518,01            |
|     | <b>241-800 - OSTATNÉ</b>  |    |        |              |                   |
| 234 | Lešenie   | KS | 1,00   | 498,05       | 498,05            |
| 235 | Zaregulovanie a skúšky zariadení  | KS | 1,00   | 415,00       | 415,00            |
|     |   |    |        | <b>SPOLU</b> | <b>133 250,00</b> |

**Príloha č. 1 ku Kúpnej zmluve**

Rozpočet k ZoD – ocenený Výkaz výmer aj v xls. podobe na CD