

KONCESNÁ ZMLUVA

Táto Koncesná zmluva (ďalej aj len „Zmluva“) je uzatvorená podľa ustanovenia § 15 zákona č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej aj len „Zákon o verejnom obstarávaní“) a ust. § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej aj len „Obchodný zákonník“) a § 13c a nasledujúce zák.č.278/1993 Z.z. o správe majetku štátu v znení neskorších predpisov v deň uvedený nižšie medzi nasledovnými zmluvnými stranami:

obchodné meno: *Fakultná nemocnica s poliklinikou F.D.Roosevelta Banská Bystrica*
sídlo spoločnosť: *Nám. L. Svobodu 1, 975 17 Banská Bystrica*
IČO, DIČ, IČ DPH: *00 165 549, 2021095670, SK2021095670*
zastúpená: *MUDr. Vladimír Baláž, PhD.*
zriadená: *Zriaďovacou listinou Ministerstva zdravotníctva SR č. 1842/90-A/II-I z*
(„Verejný obstarávateľ“)

a

obchodné meno: *DORA Gastro Slovakia, a.s.*
sídlo spoločnosť: *Štefánikova 19, 811 05 Bratislava*
IČO, DIČ, IČ DPH: *43 951 121, 2022538573, SK2022538573*
zastúpená: *Ing. Peter Bittó, MBA, predseda predstavenstva*
Ing. Ondřej Loučka, člen predstavenstva
zapísaná v: *Obchodný register Okresného súdu Bratislava I, oddiel Sa, vl. č. 4391/B*
(„Koncesionár“)

(Verejný obstarávateľ a Koncesionár ďalej spolu aj ako „Zmluvné strany“)

1. Úvodné ustanovenia

- 1.1. Verejný obstarávateľ vyhlásil verejné obstarávanie Projektu zverejnením oznámenia o koncesii na služby vo Vestníku verejného obstarávania č. 215/2012 zo dňa 09. 11. 2012 pod č. 13422 - KOS
- 1.2. V rámci procesu verejného obstarávania Verejný obstarávateľ vybral Koncesionára za účelom realizácie Projektu v zmysle podmienok tejto Zmluvy.

2. Všeobecné ustanovenia

2.1. Pokiaľ z textu v tejto Zmluve jednoznačne nevyplýva inak, majú pojmy upravené v tejto Zmluve s veľkým začínajúcim písmenom význam uvedený v článku 2.2. Zmluvy.

2.2. Prehľad definovaných pojmov:

- a) **Deň účinnosti Zmluvy** je deň protokolárneho odovzdania Priestorov Koncesionárovi, najskôr však deň nasledujúci po dni jej zverejnenia v súlade s ust. § 47a Občianskeho zákonníka,
- b) **Doba trvania Zmluvy** znamená obdobie trvania tejto Zmluvy začínajúce Dňom jej účinnosti a trvajúce do uplynutia doby dohodnutej v článku 5 tejto Zmluvy,
- c) **Dňom finančného základu** sa na účely tejto Zmluvy rozumie 01.01.2013,
- d) **Dňom odovzdania** sa na účely tejto Zmluvy rozumie deň, kedy Koncesionár protokolárne prevzal od Verejného obstarávateľa Priestory, za účelom rekonštrukcie Priestorov, inštalácie Nových zariadení, poskytovania Služieb a zavedenia centrálného systému nemocničného stravovania; Zmluvné strany sa zaväzujú protokolárne odovzdať a prevziať Priestory najneskôr do 14 dní od nadobudnutia účinnosti Zmluvy,
- e) **Elektronickým systémom objednávanía stravy** sa na účely tejto Zmluvy rozumie elektronický systém objednávanía patientskej a zamestnaneckej stravy cez zamestnanecké karty/čipy a internet/intranet splňujúci požiadavky uvedené v Štúdií,
- f) **Harmonogramom prác** sa na účely tejto Zmluvy rozumie Príloha č. 3 tejto Zmluvy,
- g) **Jedlom pre pacientov** sa na účely tejto Zmluvy rozumie denná stravná dávka pre pacienta v zložení raňajky, desiata, obed, olovrant, večera a prípadne druhá večera alebo ktorákoľvek jej časť pripravená na základe objednávky zo zverejneného jedálneho lístku pre pacientov Nemocnice,
- h) **Koncesiou** sa na účely tejto Zmluvy rozumie zákazka dohodnutá a definovaná v článku 3 tejto Zmluvy,
- i) **Koncesná lehota** znamená Dobu trvania tejto Zmluvy, t.j. lehotu podľa článku 5 tejto Zmluvy od účinnosti tejto Zmluvy,
- j) **Koncesným majetkom** sa na účely tejto Zmluvy rozumie nehnuteľný a hnuiteľný majetok štátu v správe Nemocnice, ktorý užíva Koncesionár v rozsahu, za podmienok a v lehote dohodnutej v Koncesnej zmluve na naplnenie predmetu tejto Zmluvy,
- k) **Liberačná udalosť** znamená inú udalosť ako Vyššia moc, najmä: (a) nezavinenu škodu v Priestoroch, pri ich Rekonštrukcii a inštalácii Nových zariadení spôsobenú nepredvídateľnou udalosťou; (b) významne horší stav Priestorov ako predpokladala Štúdia; (c) zlyhanie alebo výpadky dodávok elektrickej energie, vody, plynu, tepelnej energie, pohonných hmôt alebo dopravy; (d) oficiálny alebo neoficiálny štrajk, blokádu, zdržovanie prác alebo iný spor pokiaľ sa takéto udalosti týkajú celého príslušného odvetvia a nie iba Koncesionára alebo Subjektu na strane Koncesionára; (e) nezískanie príslušného Povolenia a/alebo neskoršie získanie Povolenia pod podmienkou, že ktorákoľvek z takýchto udalostí nebola spôsobená ani k nej neprispelo konanie alebo opomenutie Koncesionára alebo Subjektu na strane Koncesionára,

- l) **Minimálnym odberom Jedál pre pacientov** sa na účely tejto Zmluvy rozumie počet kompletných denných stravných dávok uvedený Verejným obstarávateľom v zadávacej dokumentácii v rámci verejného obstarávania,
- m) **Minimálnym odberom Zamestnaneckých jedál** sa na účely tejto Zmluvy rozumie počet Zamestnaneckých jedál uvedený Verejným obstarávateľom v zadávacej dokumentácii v rámci verejného obstarávania,
- n) **Nemocnicou** sa na účely tejto Zmluvy rozumie Fakultná nemocnica s poliklinikou F. D. Roosevelta Banská Bystrica,
- o) **Novým zariadením** sa na účely tejto Zmluvy rozumie zariadenie dodané a inštalované Koncesionárom na základe Štúdie, ktorá tvorí Prílohu č. 4,
- p) **Platbou za dostupnosť** sa na účely tejto Zmluvy rozumie súčin počtu objednaných Zamestnaneckých jedál a ich jednotkových cien a súčin počtu objednaných patientskych jedál a ich jednotkových cien v mesačnom vyjadrení,
- q) **Poskytovaním Stravovacích Služieb v Obmedzenom rozsahu** sa na účely tejto Zmluvy rozumie poskytovanie služieb v Prechodnom období, kedy môže (nie nutne musí) byť z prevádzkových dôvodov, a po dohode s Verejným obstarávateľom, obmedzený sortiment Zamestnaneckých a patientskych jedál, ich časová dostupnosť (otváracie hodiny jedální) alebo iný parameter (počet teplých večerí, rozsah diétného systému a pod.),
- r) **Poverená osoba** znamená Subjekt na strane Verejného obstarávateľa, určený Verejným obstarávateľom na účely podľa článku 6 tejto Zmluvy,
- s) **Povolenie** znamená akékoľvek predbežné alebo konečné povolenie, súhlas, licenciu, schválenie, rozhodnutie alebo oprávnenie požadované v súvislosti s Projektom, ktoré má vydať príslušná inštitúcia (t.j. orgán územnej samosprávy, štátnej správy alebo akákoľvek fyzická alebo právnická osoba, ktorej zákon zveril rozhodovanie v oblasti verejnej správy vo veciach súvisiacich s Rekonštrukciou Priestorov, inštaláciou Nových zariadení, Projektom, Službami),
- t) **Právny predpis** znamená:
 - (i) platné všeobecne záväzné právne predpisy, ktoré sú súčasťou právneho poriadku Slovenskej republiky;
 - (ii) príslušné smernice, metodológiu a iné nariadenia, ktoré sú pre Verejného obstarávateľa alebo Koncesionára záväzné; a/alebo
 - (iii) legislatívu Európskej únie,
- u) **Prechodným obdobím** sa pre účely tejto Zmluvy rozumie obdobie počítané odo Dňa odovzdania Priestorov počas ktorého Koncesionár uskutočňuje prípravné práce k rekonštrukcii (hlavne projektové práce a práce spojené so získaním potrebných povolení), samotnú rekonštrukciu Priestorov a inštaláciu Nových zariadení až po deň skončenia rekonštrukcie Priestorov a inštaláciu Nových zariadení, maximálne však 12 mesiacov,
- v) **Prevádzaným zamestnancom** sa na účely tejto Zmluvy rozumie zamestnanec, ktorý je ku dňu predchádzajúcemu Dňu odovzdania preukázateľne zamestnancom stravovacích prevádzok Verejného obstarávateľa, ak bol takýmto zamestnancom aj v lehote troch mesiacov pred Dňom odovzdania,

- w) **Priestormi** sa na účely tejto Zmluvy rozumejú nebytové priestory, v ktorých sa bude uskutočňovať rekonštrukcia, a v ktorých budú umiestnené a inštalované Nové zariadenia a ktoré bude Koncesionár užívať za účelom poskytovania Stravovacích Služieb, správy Nových zariadení a plnení práv a povinností podľa tejto Zmluvy na základe udelenej Koncesie. Priestormi sa na účely tejto Zmluvy rozumejú nebytové priestory vo vlastníctve Verejného obstarávateľa podľa Prílohy č. 2 k tejto Zmluve,
- x) **Projekt** znamená koncesiu na Služby projektovanie, stavebné práce a financovanie prác týkajúcich sa realizácie systému nemocničného stravovania podľa „štúdie“, ktorá je súčasťou zadávacej dokumentácie,
- y) **Služby** na účely tejto Zmluvy znamenajú akékoľvek a všetky služby, ktoré je Koncesionár povinný na základe Koncesie poskytnúť Verejnému obstarávateľovi vrátane Stravovacích Služieb,
- z) **Stravovacie Služby** na účely tejto Zmluvy znamenajú výrobu a dodávku jedál pre zamestnanecké a patientske stravovanie v rozsahu stanovenom touto Zmluvou, ďalej služby zabezpečenia pitného režimu pre zamestnancov a pacientov, dodávky potravinových doplnkov, cateringové služby na základe objednávky Verejného obstarávateľa a ďalšie služby spojené s výrobou, dodávkou alebo predajom jedál, potravín a potravinárskeho tovaru,
- aa) **Subjekt na strane Koncesionára** znamená každý z uvedených subjektov: Koncesionár, subdodávateľ, Zástupca Koncesionára, projektant Koncesionára a ich zástupcovia, predstavitelia, zamestnanci a splnomocnenci ako aj subdodávatelia alebo osoby, ktoré zamestnali alebo angažovali,
- bb) **Subjekt na strane Verejného obstarávateľa** znamená Verejného obstarávateľa a jeho predstaviteľov, zamestnancov a splnomocnencov a subdodávateľov alebo osobu, ktorú niekto z nich angažuje (vrátane Poverenej osoby), ale inú ako Koncesionár a Subjekt na strane Koncesionára,
- cc) **Štúdiou** sa na účely tejto Zmluvy rozumie súbor dokumentov presne špecifikujúcich požiadavky na stavebnú rekonštrukciu Priestorov a na Nové zariadenia s názvom Štúdia rekonštrukcie stravovacej prevádzky vypracovaná spracovateľom – Štúdia tvorí Prílohu č. 3 tejto Zmluvy,
- dd) **Vyššia moc** je mimoriadna okolnosť alebo udalosť, ktorá nastala po uzatvorení tejto Zmluvy a ktorú pri všetkej starostlivosti Zmluvných strán nebolo možné predvídať a Zmluvné strany ju ani pri vynaložení maximálneho úsilia, ktoré od nich možno očakávať, nemohli odvrátiť ani ovplyvniť, a ktorá dočasne, alebo trvalo bráni splneniu ich povinností vyplývajúcich z tejto Zmluvy. Vyššou mocou je napr. živelná pohroma, vojna, vzbura a pod. Za vyššiu moc sa nepovažujú okolnosti, ktoré vyplývajú z osobných a hospodárskych pomerov povinnej strany, ako aj prekážky plnenia, ktoré bola táto strana povinná odstrániť alebo prekonať podľa tejto Zmluvy, obchodných zvyklostí alebo všeobecne záväzných právnych predpisov,
- ee) **Zamestnaneckým jedlom** sa na účely tejto Zmluvy rozumie obed alebo večera pripravené na základe objednávky zo zverejneného jedálneho lístka v rámci systému dotovaného stravovania zamestnancov Verejného obstarávateľa v zložení polievka, hlavné jedlo a nápoj,

- ff) **Zariadenia** znamenajú spoločné označenie pre zariadenia v správe Verejného obstarávateľa, ktoré sa nachádzajú v Priestoroch Nemocnice ku Dňu prevzatia uvedené v Prílohách k tejto Zmluve podľa článku 2.2. písm. l) až p) tejto Zmluvy.
- 2.3. Pokiaľ z kontextu nevyplýva niečo iné, výklad tejto Zmluvy sa riadi nasledujúcimi pravidlami:
- 2.3.1. výrazy v jednotnom čísle označujú aj výrazy v množnom čísle a naopak;
 - 2.3.2. každý z gramatických rodov označuje aj ostatné gramatické rody;
 - 2.3.3. odkaz na túto Zmluvu je odkazom aj na jej prípadné zmeny, ak boli vykonané v súlade s touto Zmluvou;
 - 2.3.4. odkazy na Právny predpis sú odkazmi na príslušnú právnu úpravu v platnom znení;
 - 2.3.5. odkaz na akýkoľvek dokument je odkazom na dokument v jeho aktuálnom znení, vrátane jeho zmien, s výnimkou prípadov keď sa podľa tejto Zmluvy na zmenu dokumentu vyžaduje súhlas niektorej zo Zmluvných strán a tento súhlas nebol poskytnutý;
 - 2.3.6. nadpisy v tejto Zmluve majú iba informatívny charakter a nemajú vplyv na výklad jej ustanovení; a
 - 2.3.7. prílohy k tejto Zmluve sú jej neoddeliteľnou súčasťou.
- 2.4. V prípade rozporu medzi ustanoveniami tejto Zmluvy a jej prílohami alebo inými dokumentmi vzťahujúcimi sa k Projektu sú rozhodujúce ustanovenia tejto Zmluvy.

3. Predmet Zmluvy

- 3.1. Za podmienok uvedených v tejto Zmluve sa Koncesionár zaväzuje poskytnúť Verejnému obstarávateľovi komplexné Stravovacie Služby pre pacientov a zamestnancov Nemocnice. Koncesionár sa zároveň zaväzuje, že súčasťou poskytovaných služieb bude:
- (i) na vlastné náklady vypracovať projektovú dokumentáciu skutočného vyhotovenia,
 - (ii) na vlastné náklady realizovať nevyhnutné stavebné práce v súlade so Štúdiou,
 - (iii) na vlastné náklady realizovať dodávku, inštaláciu a sprevádzkovanie Nových zariadení v súlade so Štúdiou,
 - (iv) poskytovať stravovanie pre pacientov a to v rozsahu a súlade:
 - so schváleným (s platným) diétnym systémom Nemocnice pričom sa predpokladá, že tento zodpovedá Metodickému pokynu MZ SR č. 719/92-C [Odporúčané zásady stravovania úprava diétného systému]
 - so Záväzným opatrením MZ SR č. 1685/1998-A [Zabezpečenie liečebnej výživy chorých - Vestník MZ SR čiastka 17-18]
 - s Odborným usmernením č. 168/2006 [Organizácia klinickej výživy - Vestník MZ SR, čiastka 48-51]

- s Vyhláškou MZ SR č. 533/2007 Z.z. o podrobnostiach o požiadavkách na zariadenie spoločenského stravovania
- s Vyhláškou MZ SR č. 553/2007 Z.z. o podrobnostiach o požiadavkách na prevádzku zdravotníckych zariadení z hľadiska ochrany zdravia
- s Potravinovým kódexom SR pri zavedení a prevádzkovaní systému u HACCP ako Správna výrobná prax,

(v) poskytovať stravovanie pre zamestnancov v rozsahu stanovenom touto Zmluvou.

3.2. Za podmienok uvedených v tejto Zmluve sa Verejný obstarávateľ zaväzuje

- (i) odovzdať Koncesionárovi Priestory na účely uskutočnenia rekonštrukcie Priestorov a inštalácie Nových zariadení;
- (ii) umožniť Koncesionárovi užívanie Priestorov, Zariadení a Nových zariadení počas Doby trvania tejto Zmluvy,
- (iii) poskytnúť Koncesionárovi súčinnosť pri plnení povinností podľa tejto Zmluvy a
- (iv) zaplatiť Koncesionárovi dohodnuté platby za poskytnuté Stravovacie Služby v termíne a vo výške podľa tejto Zmluvy.

3.3. Za podmienok uvedených v tejto Zmluve sa Koncesionár zaväzuje prevádzkovať Priestory za účelom poskytovania Stravovacích Služieb a bude tieto Priestory ďalej prevádzkovať počas Doby trvania Zmluvy, a to od účinnosti tejto Zmluvy podľa podmienok a v rozsahu uvedenom v tejto Zmluve.

3.4. Podstatnou zložkou spojenou s Koncesiou je tiež záväzok Koncesionára užívať po dohodnutú dobu (zhodnú s Koncesnou lehotou) Priestory a uskutočniť v/nach nich rekonštrukciu v dohodnutom rozsahu a dodávku a inštaláciu Nových zariadení, a to v súlade s touto Zmluvou.

4. Vyhlásenia Zmluvných strán a záruky

- 4.1. Koncesionár je riadne založenou obchodnou spoločnosťou v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi a je držiteľom všetkých povolení, oprávnení a súhlasov potrebných k výkonu Koncesie podľa tejto Zmluvy.
- 4.2. Koncesionár nemá voči tretím osobám záväzky, ktorých splnenie by malo negatívny vplyv na jeho schopnosť plniť povinnosti podľa tejto Zmluvy.

5. Doba trvania Zmluvy

- 5.1. Táto Zmluva sa uzatvára na dobu určitú a to na obdobie 10 (slovom: desiatich) rokov odo Dňa protokolárneho odovzdania Priestorov zo strany Verejného obstarávateľa Koncesionárovi. najskôr však odo dňa zverejnenia Zmluvy v súlade s ust. § 47a Občianskeho zákonníka.

- 5.2. Zmluvné strany sa výslovne dohodli, že Doba trvania tejto Zmluvy sa automaticky predlžuje o dobu, počas ktorej nebolo možné ukončiť rekonštrukciu Priestorov a inštaláciu Nových zariadení ku Dňu skončenia Prechodného obdobia z nasledovných dôvodov:
- (i) neposkytnutie požadovanej súčinnosti a/alebo iné konanie, príp. nekonanie zo strany Verejného obstarávateľa, ktoré malo za následok predĺženie Prechodného obdobia;
 - (ii) Vyššia moc a/alebo
 - (iii) Liberačná udalosť.

6. Práva a povinnosti Verejného obstarávateľa

- 6.1. Verejný obstarávateľ sa zaväzuje, že po dobu trvania Zmluvy vyvinie primerané úsilie na to, aby poskytol Koncesionárovi súčinnosť pri plnení jeho záväzkov podľa tejto Zmluvy.
- 6.2. Za účelom odstránenia akýchkoľvek pochybností sa za poskytnutie potrebnej súčinnosti zo strany Verejného obstarávateľa podľa tejto Zmluvy považuje najmä:
- 6.2.1. odstránenie a likvidácia všetkých Zariadení vo vlastníctve Verejného obstarávateľa nachádzajúceho sa v Priestoroch, ktoré by predstavovali prekážku pri poskytovaní Služieb, pri uskutočňovaní rekonštrukcie Priestorov a/alebo inštalácii Nových zariadení Koncesionárom na základe udelenej Koncesie a v súlade s touto Zmluvou po dohode s Koncesionárom zabezpečí Verejný obstarávateľ, ako aj odstránenie a likvidácia všetkých Zariadení vo vlastníctve Verejného obstarávateľa, ktoré Koncesionár za prekážku písomne označí na základe predchádzajúcej obhliadky Priestorov a/alebo dodatočne zabezpečí Verejný obstarávateľ,
 - 6.2.2. bezodkladné poskytnutie potrebnej súčinnosti pri predkladaní všetkých podkladov, informácií alebo dokumentácie, ktoré sú nevyhnutne potrebné pre riadne plnenie tejto Zmluvy zo strany Koncesionára,
 - 6.2.3. bezodkladné poskytnutie súčinností pri získavaní akýchkoľvek Povolení potrebných na plnenie záväzkov Koncesionára podľa tejto Zmluvy;
 - 6.2.4. zabezpečenie Poverenej osoby, ktorá bude v Priestoroch k dispozícii Koncesionárovi počas celého obdobia uskutočňovania rekonštrukcie Priestorov a inštalácie Nových zariadení, a ktorá bude Verejným obstarávateľom poverená na komunikáciu medzi Verejným obstarávateľom a Koncesionárom a zodpovedná za riešenie požiadaviek Koncesionára vo veciach práv a povinností na základe udelenej Koncesie a v súlade s touto Zmluvou osobne v pracovnej dobe a telefonicky po pracovnej dobe. Verejný obstarávateľ určil ako poverenú osobu za časť týkajúcu sa rekonštrukcie Priestorov: Ing. Igor Kvaltíny a za časť týkajúcu sa poskytovania služby: Bc. Ľubomíra Tósegiová.
 - 6.2.5. ak má Koncesionár vykonať v zmysle tejto Zmluvy nejaký úkon, ktorý môže vykonať iba Verejný obstarávateľ, potom Verejný obstarávateľ súhlasí s tým, že vykoná takéto kroky v rámci svojich kompetencií a to tak, že tieto úkony vykoná sám namiesto Koncesionára alebo udelí Koncesionárovi splnomocnenie alebo iné oprávnenie, ktoré umožní Koncesionárovi tento úkon vykonať, za predpokladu, že Verejný obstarávateľ má právomoc tento úkon vykonať alebo takéto splnomocnenie či iné oprávnenie udeliť.
- 6.3. Verejný obstarávateľ je povinný zdržať sa akéhokoľvek konania, ktoré by čo i len potenciálne mohlo znamenať prekážku v plnení práv a povinností Koncesionára podľa tejto Zmluvy.

- 6.4. Verejný obstarávateľ je ku Dňu odovzdania Priestorov povinný odovzdať Koncesionárovi do užívania Priestory.
- 6.5. O odovzdaní Priestorov Koncesionárovi podľa bodu 6.4. tejto Zmluvy bude vypracovaný preberací protokol podpísaný oboma Zmluvnými stranami, pričom súčasťou preberacieho protokolu bude aj zoznam Zariadení preberaných Koncesionárom do užívania ako aj Zariadení, ktoré majú byť podľa tejto Zmluvy odstránené a zlikvidované Verejným obstarávateľom podľa bodu 6.2.1 tejto Zmluvy. Súčasťou preberacieho protokolu podľa predchádzajúcej vety budú okrem iného aj údaje o stavoch na meračoch energií /napr. elektrická energia, plyn, teplá voda (TÚV) a studená voda (SV) a atď./ viažuce sa k Priestorom a prípadne ďalšie dokumentácia potrebná k užívaniu týchto Priestorov v rozsahu tejto Zmluvy a/alebo dokladujúca stav Priestorov ku Dňu odovzdania Priestorov.
- 6.6. Počas Doby trvania Zmluvy má Koncesionár k týmto Priestorom užívacie právo. Obsahom užívania Priestorov je najmä rekonštrukcia Priestorov a inštalácia Nových zariadení, prevádzka a údržba Priestorov a Nových zariadení ako aj poskytovanie Stravovacích Služieb v rozsahu tejto Zmluvy. Koncesionár je povinný Koncesný majetok udržiavať v riadnom stave, dodržiavať účel, na ktorý je určený, zabezpečovať jeho údržbu a prevádzku a uhrádzať náklady s tým spojené, zabezpečovať jeho ochranu, informovať Verejného obstarávateľa o Koncesnom majetku v rozsahu povinností dohodnutých v Koncesnej zmluve a plniť ďalšie povinnosti dohodnuté v Koncesnej zmluve. Verejný obstarávateľ je zodpovedný za údržbu, prevádzku a opravy tých súčastí budovy, ktoré nie sú Priestormi, resp. za údržbu, prevádzku a opravy rozvodov, ktoré sa nachádzajú mimo Priestorov, ale majú priamy vplyv na ich užívanie.
- 6.7. Verejný obstarávateľ je povinný umožniť Koncesionárovi nerušené užívanie Priestorov po celú Dobu trvania Zmluvy.
- 6.8. Verejný obstarávateľ sa zaväzuje, že počas Doby trvania Zmluvy neprevedie, nezaťaží alebo inak nescudzí Priestory a/alebo akúkoľvek ich časť v prospech akejkoľvek tretej osoby.

7. Práva a povinnosti Koncesionára

- 7.1. Koncesionár sa zaväzuje vypracovať projektovú dokumentáciu v súlade s článkom 8. tejto Zmluvy.
- 7.2. Koncesionár sa zaväzuje uskutočniť na vlastné náklady rekonštrukciu Priestorov a inštaláciu Nových zariadení v Priestoroch v zmysle Štúdie, v súlade s Právnymi predpismi a článkom 9. tejto Zmluvy.
- 7.3. Koncesionár sa zaväzuje poskytovať Stravovacie Služby v rozsahu podľa článkov 13., 14., 15. a 16. tejto Zmluvy.
- 7.4. Koncesionár sa zaväzuje hradiť náklady na elektrickú energiu, zemný plyn, technologickú paru, vodu a tepelnú energiu určenú na vykurovanie a prípravu teplej úžitkovej vody, na odvoz a likvidáciu komunálneho odpadu:
- 7.4.1 pred zahájením rekonštrukcie Koncesionár na vlastné náklady nainštaluje dočasné meradlá na jednotlivé druhy médií na základe, ktorých bude Verejný obstarávateľ Koncesionárovi fakturovať energie resp. ak je to možné, budú využité pôvodné podružné meradlá Verejného obstarávateľa,

- 7.4.2 najneskôr ku dňu skončenia Prechodného obdobia Koncesionár na vlastné náklady nainštaluje fakturačné meradlá (s platným certifikátom), na základe ktorých bude Verejný obstarávateľ fakturovať Koncesionárovi energie,
- 7.4.3. inštaláciu meradiel podľa bodu 7.4.1 a 7.4.2 zrealizuje osoba s oprávnením na tento účel. Za správnosť merania a udržiavanie meradiel v dobrom technickom stave je v plnej miere zodpovedný Koncesionár. Meradlá budú nainštalované na mieste, ktoré v súčinnosti s Koncesionárom určí Verejný obstarávateľ ako bod napojenia, ktorý je technicky a prístupom najvhodnejší,
- 7.4.4 Zmluvné strany sa zaväzujú najneskôr do 3 dní od inštalácie meradiel podľa bodu 7.4.1 a 7.4.2 spísať a svojimi podpismi spoločne potvrdiť výrobné čísla meradiel a ich počítačový stav, od ktorého sa bude odpočítavať hodnota spotrebovaných energií pre účely tejto Zmluvy, následne budú meradlá zo strany Verejného obstarávateľa zaplombované,
- 7.4.5 spotreba jednotlivých druhov energií bude Koncesionárovi refakturovaná v závislosti od odobratého množstva jednotlivých energií na základe odpočtu z meradiel, ktorý Verejný obstarávateľ uskutoční vždy posledný, resp. prvý pracovný deň kalendárneho mesiaca. Za účelom uskutočnenia odpočtu sa Koncesionár zaväzuje sprístupniť meradlá zodpovednému pracovníkovi Verejného obstarávateľa,
- 7.4.6 Verejný obstarávateľ sa zaväzuje poskytovať a fakturovať Koncesionárovi dodávky energií a poskytovanie služieb za rovnakých podmienok, aké má dohodnuté v samostatných zmluvách uzatvorených so svojimi aktuálnymi dodávateľmi energií a poskytovateľmi služieb (ďalej len vyšší dodávateľ). Koncesionár sa zaväzuje Verejnému obstarávateľovi uhrádzať cenu za dodávané energie a služby v súlade s článkom 7.4 a Prílohou č. 16 k tejto Zmluve,
- 7.4.7 ceny za dodané energie a poskytnuté služby sa zaväzuje Koncesionár platiť Verejnému obstarávateľovi na základe vystavenej faktúry. Zmluvné strany súhlasia so skutočnosťou, že ceny, spôsob výpočtu ceny ako aj dodávateľa energií a poskytovateľa služieb Verejného obstarávateľa v čase uzatvorenia Zmluvy sú uvedené v Prílohe č. 16 tejto Zmluvy. Akékoľvek zmeny Prílohy č. 16 nebudú predmetom dodatku k Zmluve, ale len predmetom písomného oznámenia Verejného obstarávateľa Koncesionárovi.
- 7.4.8 Koncesionár berie na vedomie a súhlasí so skutočnosťou, že Verejný obstarávateľ môže zmeniť ceny za dodávky energií a poskytovanie služieb, podľa aktuálnych cenových predpisov a aktuálnych cien vyšších dodávateľov,
- 7.4.9 v prípade zmeny cien za dodávky energií a poskytovanie služieb podľa Prílohy č. 16 k tejto Zmluve sa táto skutočnosť premietne do faktúry bez uzatvorenia dodatku k tejto Zmluve, o zmene ceny za dodávky energií a poskytovanie služieb Verejný obstarávateľ informuje písomne Koncesionára najneskôr súčasne s doručenou faktúrou,
- 7.4.10 Verejný obstarávateľ doručí faktúry za dodávky energií a poskytovanie služieb najneskôr do 15. kalendárneho dňa nasledujúceho mesiaca, za ktorý sa fakturujú dodávky energií a poskytovanie služieb, pričom splatnosť faktúr je 60 dní odo dňa jej doručenia Koncesionárovi,
- 7.4.11 Zmluvné strany sa dohodli, že Verejný obstarávateľ bude Koncesionárovi poskytovať dodávky energií a služby za nasledovných podmienok:

7.4.12 DODÁVKA VODY a ODVÁDZANIE ODPADOVÝCH VÔD

- 7.4.12.1 Zmluvné strany berú na vedomie a súhlasia s tou skutočnosťou, že dodávka pitnej vody a odvod vody verejnou kanalizáciou bude zo strany Verejného obstarávateľa realizovaná za rovnakých podmienok, za akých sú tieto realizované na základe uzatvorenej zmluvy medzi Verejným obstarávateľom a vyšším dodávateľom.
- 7.4.12.2 Verejný obstarávateľ bude refakturovať Koncesionárovi dodávku pitnej vody a odvádzanie odpadových vôd za cenu, ktorú Verejný obstarávateľ platí vyššiemu dodávateľovi, a ktorá je bližšie špecifikovaná v Prílohe č. 16 tejto Zmluvy. Podkladom pre fakturáciu bude skutočný odber.
- 7.4.12.3 Koncesionár sa zaväzuje uhrádzať Verejnému obstarávateľovi náklady za dodanie pitnej vody, odvod odpadovej vody verejnou kanalizáciou vo výške rovnajúcej sa výške skutočne vynaložených nákladov Verejným obstarávateľom na základe platnej zmluvy s vyšším dodávateľom.
- 7.4.12.4 Koncesionár sa zaväzuje uhrádzať Verejnému obstarávateľovi cenu za odvod dažďovej vody verejnou kanalizáciou vo výške skutočne vynaložených nákladov za odvod a čistenie dažďovej vody verejnou kanalizáciou na základe zmluvy s vyšším dodávateľom.
- 7.4.12.5 Koncesionár je Verejnému obstarávateľovi povinný preukázať, že ním namontované fakturačné meradlo – vodomer je certifikovaný, tzn. spôsobilý na meranie prívodu vody podľa platných predpisov – predloží certifikát zodpovednej osobe Verejného obstarávateľa do 10 dní od inštalácie vodomera.
- 7.4.12.6 Koncesionár berie na vedomie, že podľa zák. č. 505/1990 Zb., používané vodomery podliehajú ciachovaniu (porovnávaníu údajov prevádzkového meradla s údajmi kontrolných prístrojov), ktoré môže vykonať len štátom autorizované pracovisko, ktoré zriadili výrobcovia meradiel, resp. autorizovaná firma zaoberajúca sa servisom. Koncesionár berie na vedomie, že je v plnej miere zodpovedný za správnosť merania a udržiavanie vodomera v dobrom technickom stave.
- 7.4.12.7 Koncesionár sa zaväzuje uhrádzať Verejnému obstarávateľovi náklady na údržbu zariadení pri dodávke vody, ktoré sú v Priestoroch.
- 7.4.12.8 Súčasťou zmluvy s vyšším dodávateľom je odber vôd z povrchového odtoku z nehnuteľnosti odvádzaných do verejnej kanalizácie. Tieto vody budú vypočítané na základe Vyhlášky č. 397/2003 Z.z. podľa jednotlivých kategórií a celkovej plochy v m².

7.4.13 ELEKTRICKÁ ENERGIA

- 7.4.13.1 Zmluvné strany berú na vedomie a súhlasia s tou skutočnosťou, že tak dodávka elektrickej energie ako aj distribúcia elektrickej energie bude zo strany Verejného obstarávateľa realizovaná za rovnakých podmienok, za akých je táto dodávka realizovaná na základe uzatvorených zmlúv medzi Verejným obstarávateľom a vyššími dodávateľmi.
- 7.4.13.2 Verejný obstarávateľ bude refakturovať Koncesionárovi dodanie a distribúciu elektrickej energie za cenu, ktorú Verejný obstarávateľ platí vyššiemu dodávateľovi,

a ktorá je bližšie špecifikovaná v Prílohe č. 16 tejto Zmluvy. Podkladom pre fakturáciu bude skutočný odber po odčítaní takejto hodnoty z fakturačného meradla.

7.4.13.3 Koncesionár sa zaväzuje uhrádzať Verejnému obstarávateľovi cenu za dodanie a distribúciu elektrickej energie vo výške rovnajúcej sa výške skutočne vynaložených nákladov na dodanie a distribúciu elektrickej energie Verejným obstarávateľom dodávateľovi (skutočne spotrebované množstvá elektrickej energie) na základe zmluvných podmienok s vyššími dodávateľmi.

7.4.13.4 Verejný obstarávateľ je oprávnený mesačne aktualizovať Koncesionárovi priemernú cenu za dodávku a distribúciu elektrickej energie, a to na základe fakturácie vyšších dodávateľov.

7.4.13.5 Koncesionár je Verejnému obstarávateľovi povinný preukázať, že ním namontované fakturačné meradlo – podružný dvojtarifový elektromer s meraním kW maxima (ďalej len „elektromer“) na meranie množstva skutočne odobratej elektrickej energie je certifikovaný, tzn. spôsobilý na meranie množstva odobratej elektrickej energie podľa platných predpisov. Typ elektromera vopred odsúhlasí verejný obstarávateľ. Koncesionár je povinný predložiť Verejnému obstarávateľovi „Certifikát o overení meradla“ autorizovaným metrologickým pracoviskom. Za správnosť merania a udržiavania elektromera v dobrom technickom stave je v plnej miere zodpovedný Koncesionár.

7.4.13.6 Do doby nainštalovania elektromera Koncesionárom sa spotreba elektrickej energie bude fakturovať na základe skutočného odpočtu z pôvodného podružného elektromera, ktorý bol inštalovaný pred zahájením rekonštrukčných prác.

7.4.13.7 Koncesionár je povinný najneskôr do 15.09. každého kalendárneho roka, alebo na vyzvanie písomne oznámiť zodpovednej osobe Verejného obstarávateľa plánované množstvo odberu elektrickej energie pre nadchádzajúci kalendárny rok v objemových ukazovateľoch (kWh) a výkonovú zložku (kW maximum). Koncesionár berie na vedomie, že táto informácia je z jeho strany bezpodmienečne potrebná k tomu, aby Verejný obstarávateľ vedel s dodávateľom elektrickej energie pre Koncesionára objednať požadované množstvo elektrickej energie ako pre svoju potrebu, tak aj pre potreby všetkých podružných odberateľov.

7.4.13.8 Ak dôjde v priebehu aktuálneho roka k zmene - odchýlke (k prekročeniu alebo nedočerpaniu) od Koncesionárom objednaného množstva odberu elektrickej energie alebo 1/4 hodinového kW maxima, je Koncesionár povinný túto skutočnosť bezodkladne písomne oznámiť zodpovednej osobe Verejného obstarávateľa. Zmluvné strany sa následne dohodnú, či bude a za akých podmienok zmena pôvodne Koncesionárom objednaného limitu odberu elektrickej energie a 1/4 hodinového kW maxima umožnená.

7.4.13.9 V prípade, že zo strany dodávateľa elektrickej energie pre Verejného obstarávateľa dôjde k uplatneniu zmluvných a/alebo zákonných sankcií a/alebo škody voči Verejnému obstarávateľovi z dôvodu nedočerpania alebo prekročenia Koncesionárom dohodnutého množstva, alebo z dôvodu prekročenia zmluvne dohodnutého kW maxima, Koncesionár sa zaväzuje podieľať sa na úhrade uplatnených sankcií alebo škodách, v miere akou sám zapríčinil vznik nároku dodávateľa elektrickej energie pre Verejného obstarávateľa na ich uplatnenie.

7.4.13.10 Pri škode spôsobenej neoprávneným odberom elektriny sa spôsob výpočtu ustanovuje na základe Vyhlášky č. 292/2012 Z.z.

7.4.14 ZEMNÝ PLYN

7.4.14.1 Zmluvné strany berú na vedomie a súhlasia s tou skutočnosťou, že dodávka zemného plynu bude zo strany Verejného obstarávateľa realizovaná za rovnakých podmienok, za akých sú tieto realizované na základe uzatvorenej zmluvy medzi Verejným obstarávateľom a vyšším dodávateľom.

7.4.14.2 Verejný obstarávateľ bude refakturovať Koncesionárovi spotrebu zemného plynu za cenu, ktorú Verejný obstarávateľ platí vyššiemu dodávateľovi, a ktorá je bližšie špecifikovaná v Prílohe č. 16 tejto Zmluvy. Podkladom pre fakturáciu bude skutočný odber zemného plynu po odčítaní takejto hodnoty z fakturačného meradla.

7.4.14.3 Koncesionár sa zaväzuje uhrádzať Verejnému obstarávateľovi cenu za dodanie zemného plynu vo výške rovnajúcej sa Verejným obstarávateľom skutočne vynaložených nákladov na dodanie zemného plynu dodávateľovi (skutočne spotrebované množstvá zemného plynu) na základe zmluvy s vyšším dodávateľom.

7.4.14.4 Koncesionár je Verejnému obstarávateľovi povinný preukázať, že ním namontované fakturačné meradlo – podružné meradlo na odber zemného plynu na meranie množstva skutočne odobratého zemného plynu je certifikovaný, tzn. spôsobilý na meranie množstva odobratého zemného plynu podľa platných predpisov. Koncesionár je povinný predložiť Verejnému obstarávateľovi „Certifikát o overení meradla" autorizovaným metrologickým pracoviskom. Za správnosť merania a udržiavania elektromera v dobrom technickom stave je v plnej miere zodpovedný Koncesionár.

7.4.14.5 Do doby nainštalovania meradla Koncesionárom sa spotreba zemného plynu bude fakturovať na základe skutočného odpočtu z pôvodného podružného meradla Verejného obstarávateľa.

7.4.14.6 Zmluvné strany sa dohodli, že do doby výmeny meradla Verejného obstarávateľa a vzájomného potvrdenia výrobného čísla a jeho počiatočného stavu v súlade s bodom 7.4.4 Zmluvy bude Verejný obstarávateľ refakturovať Koncesionárovi skutočnú spotrebu dodávky zemného plynu podľa stavov na pôvodnom meradle uvedenom v písm. 7.4.14.5.

7.4.14.7 Koncesionár je povinný najneskôr do 15.9 každého kalendárneho roka, alebo na vyzvanie písomne oznámiť Verejnému obstarávateľovi (oddelenie prevádzky) plánované množstvo odberu zemného plynu pre nadchádzajúci kalendárny rok v objemových ukazovateľoch (kWh) a denné maximálne množstvo (ďalej DMM) v m³. Zmluvné strany berú na vedomie, že táto informácia je zo strany Koncesionára záväzná a je bezpodmienečne potrebná k tomu, aby Verejný obstarávateľ vedel s dodávateľom zemného plynu pre Verejného obstarávateľa objednať požadované množstvo zemného plynu pre potrebu Verejného obstarávateľa ako aj pre potreby všetkých podružných odberateľov.

7.4.14.8 Ak dôjde v priebehu aktuálneho roka k zmene – odchýlke od Koncesionárom objednaného množstva odberu zemného plynu (k prekročeniu alebo nedočerpaniu), alebo prekročeniu DMM, je Koncesionár povinný túto skutočnosť bezodkladne písomne oznámiť Verejnému obstarávateľovi (oddelenie prevádzky). Verejný obstarávateľ a Koncesionár sa následne dohodnú, či bude a za akých podmienok zmena pôvodne Koncesionárom objednaného limitu odberu zemného plynu a denného maximálneho množstva umožnená.

7.4.14.9 V prípade, že zo strany dodávateľa zemného plynu pre Verejného obstarávateľa dôjde k uplatneniu zmluvných a/alebo zákonných sankcií a/alebo škody voči Verejnému obstarávateľovi z dôvodu nedočerpania alebo prekročenia Koncesionárom dohodnutého množstva, alebo z dôvodu prekročenia DMM, Koncesionár sa zaväzuje podieľať sa na úhrade uplatnených sankcií a/alebo škodách, v miere akou sám zapríčinil vznik nároku dodávateľa zemného plynu pre Verejného obstarávateľa na ich uplatnenie.

7.4.15 TEPELNÁ ENERGIA (technologická para, vykurovanie, príprava teplej úžitkovej vody)

7.4.15.1 Zmluvné strany berú na vedomie a súhlasia s tou skutočnosťou, že výrobu tepla zabezpečuje centrálny zdroj tepla nového nemocničného areálu na základe povolenia č. 2006T0121 (Licencie) Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, Bratislava („ďalej len URSO“). Povolenie bolo vydané pre Fakultnú nemocnicu s poliklinikou F. D. Roosevelta Banská Bystrica, IČO: 00165549, nám. L. Svobodu 1 Banská Bystrica na predmet podnikania: „Výroba tepla, rozvod tepla“.

7.4.15.2 Zmluvné strany berú na vedomie a súhlasia s tou skutočnosťou, že fakturácia za dodávku tepelnej energie určenej na vykurovanie, prípravu TÚV bude uskutočňovaná na základe platných cenových rozhodnutí URSO Bratislava v danom fakturačnom období.

7.4.15.3 Koncesionár (odberateľ) tepelnej energie – vykurovanie, príprava TÚV súhlasí s tou skutočnosťou, že na základe nového cenového Rozhodnutia URSO Bratislava, Verejný obstarávateľ je oprávnený nové cenové Rozhodnutie premietnuť do výpočtu nákladov za fakturáciu tepelnej energie (vykurovanie, príprava TÚV) bez následných dodatkov k tejto Zmluve.

7.4.15.4 Koncesionár - Odberateľ s nemeraným množstvom odberu tepelnej energie – Meranie a Fakturácia počas Prechodného obdobia

a) Zmluvné strany sa dohodli, že dodávka tepelnej energie na vykurovanie a prípravu teplej úžitkovej vody (ďalej len TÚV) sa vypočíta na základe technického prepočtu.

b) Pri technickom prepočte sa vychádza z vykurovanej podlahovej plochy (m^2) a regulačného príkonu (kW). Podlahová plocha sa prepočíta koeficientom na GJ a následne na kWh. U regulačného príkonu sa príkon (kW) vypočíta na základe súčiny vykurovanej podlahovej plochy a aktuálneho koeficientu v danom zúčtovacom období. Príklad výpočtu z objemových množstiev na náklady na základe cien Rozhodnutia URSO Bratislava je uvedený v Prílohe č. 16 k tejto zmluve.

7.4.15.5 Koncesionár - Odberateľ s meraným množstvom odberu tepelnej energie

a) Spotreba tepelnej energie bude Verejným obstarávateľom fakturovaná Koncesionárovi v závislosti od množstva odobratej tepelnej energie po odčítaní hodnoty z podružných meračov.

- b) Koncesionár je Verejnému obstarávateľovi povinný preukázať, že ním namontované fakturačné meradlá – podružné meradlá skutočne odobratej tepelnej energie určenej na vykurovanie, prípravu teplej úžitkovej vody, technologickej pary sú certifikované, tzn. spôsobilé na meranie množstva odobratej tepelnej energie určenej na vykurovanie, prípravu teplej úžitkovej vody, technologickej pary podľa platných predpisov. Koncesionár je povinný predložiť Verejnému obstarávateľovi „Certifikát meracích zariadení“. Za správnosť merania a udržiavania elektromera v dobrom technickom stave je v plnej miere zodpovedný Koncesionár.
- c) Koncesionár je povinný najneskôr do 01.10. bežného roka prípadne na vyzvanie Verejného obstarávateľa písomne oznámiť Verejnému obstarávateľovi (oddelenie prevádzky) predpokladané množstvo odberu tepelnej energie pre nadchádzajúci kalendárny rok v objemových ukazovateľoch (kWh) a regulačný príkon (kW).
- d) Ak dôjde v priebehu aktuálneho roku k zmene – odchýlke od Koncesionárom oznámeného predpokladaného množstva odberu tepelnej energie (k prekročeniu alebo nedočerpaniu), je Koncesionár povinný túto skutočnosť bezodkladne písomne oznámiť Verejnému obstarávateľovi (oddelenie prevádzky). Verejný obstarávateľ a Koncesionár sa následne dohodnú, za akých podmienok bude zmena pôvodne Koncesionárom nahláseného limitu odberu tepelnej energie umožnená.

7.4.16 ODVOZ a LIKVIDÁCIA KOMUNÁLNYCH ODPADOV

7.4.16.1 Zmluvné strany rovnako berú na vedomie a súhlasia s tou skutočnosťou, že odvoz a likvidáciu odpadov bude zo strany Verejného obstarávateľa realizovaná za rovnakých podmienok, za akých je dodávka týchto služieb realizovaná na základe uzatvorenej zmluvy medzi Verejným obstarávateľom a vyšším dodávateľom.

7.4.16.2 Verejný obstarávateľ bude refakturovať Koncesionárovi odvoz a likvidáciu komunálneho odpadu za cenu, ktorú Verejný obstarávateľ platí svojmu vyššiemu dodávateľovi, a ktorá je bližšie špecifikovaná v Prílohe č. 16 k tejto Zmluve.

7.4.16.3 Koncesionár je povinný do 10 dní od uzavretia tejto Zmluvy písomne oznámiť Verejnému obstarávateľovi (prevádzkové oddelenie) počet zamestnancov. V prípade, že počas platnosti Zmluvy dôjde v ktoromkoľvek mesiaci (časti mesiaca) k zmene počtu zamestnancov Koncesionára, je tento povinný oznámiť verejnému obstarávateľovi túto zmenu najneskôr do 3 dní odo dňa, kedy k zmene počtu zamestnancov došlo – v oznámení uvedie deň, mesiac, rok, kedy k zmene počtu zamestnancov došlo.

7.4.16.4 Koncesionár je povinný komunálny odpad baliť do vriec modrej farby (v prípade núdze žltej a zelenej farby); vrecia budú označené názvom KUCHYŇA a dátumom. Triedený odpad:

- biele sklo, bude sypať do kontajnera pod mostíkmi;
- kartóny pod strechu pod mostíkmi.

7.5 Koncesionár si vo vlastnej réžii a na vlastné náklady zabezpečí odber a likvidáciu biologického odpadu, ktorý vznikne pri jeho prevádzkovej činnosti. Koncesionár je povinný predložiť Verejnému obstarávateľovi kópiu uzatvorenej zmluvy s firmou oprávnenou zabezpečovať zber a likvidáciu biologického odpadu.

7.6 Koncesionár si vo vlastnej réžii zabezpečí zber a likvidáciu stavebného odpadu, ktorý vznikne pri rekonštrukcii Priestorov. Koncesionár je povinný predložiť Verejnému obstarávateľovi kópiu uzatvorenej zmluvy s firmou oprávnenou zabezpečovať zber a likvidáciu stavebného odpadu.

- 7.7 Koncesionár si vo vlastnej réžii a na vlastné náklady zabezpečí napojenie na telekomunikačné siete.
- 7.8. Koncesionár nesmie Koncesný majetok použiť na zabezpečenie svojich záväzkov alebo záväzkov tretej osoby, ani previesť do vlastníctva iných osôb. Taktiež nesmie prenechať tento majetok do nájmu, výpožičky alebo zriadiť zmluvné vecné bremeno v prospech tretej osoby.

8. Projektová dokumentácia

- 8.1. Koncesionár zabezpečí a na vlastné náklady vypracuje Projektovú dokumentáciu k rekonštrukcii Priestorov ako aj k umiestneniu Nových zariadení. Projektová dokumentácia bude vypracovaná v súlade so Štúdiou, súťažnými podmienkami a Právnymi predpismi.
- 8.2. Akákoľvek dokumentácia pre realizáciu rekonštrukcie Priestorov a inštaláciu Nových zariadení v Priestoroch v zmysle Štúdie, ktorú vytvoril Koncesionár, musí byť predložená Verejnému obstarávateľovi na schválenie. Súčasťou dokumentácie pre realizáciu Stavebných prác a inštaláciu Nových zariadení bude stanovisko podpísané stavebným dozorm Koncesionára vrátane stanoviska stavebného dozoru Koncesionára k vhodnosti Projektovej dokumentácie pre použitie pri Projekte. Verejný obstarávateľ je povinný pripomienkovať Projektovú dokumentáciu pre realizáciu rekonštrukcie Priestorov a inštaláciu Nových zariadení v Priestoroch v zmysle Štúdie, do pätnástich (15) pracovných dní od jej obdržania a označiť každý dokument ako „Schválený“, „Schválený s pripomienkami“ alebo „Predložiť opätovne“. Pripomienky môžu spočívať výlučne v nedodržaní zásad a podmienok rekonštrukcie Priestorov a inštalácie Nových zariadení zadaných v súťažných podkladoch, v Štúdii alebo v porušení Právnych predpisov. V prípade, ak Verejný obstarávateľ nepredloží pripomienky k predloženej Projektovej dokumentácii v rámci vyššie uvedenej lehoty, má sa za to, že ju označil za „Schválenú“.
- 8.3. V prípade, ak bude dokumentácia pre realizáciu rekonštrukcie Priestorov a inštalácie Nových zariadení označená ako „Schválená“ alebo „Schválená s pripomienkami“, môže Koncesionár postupovať ďalej s príslušnými prácami, avšak iba za predpokladu, že v prípade Projektových dokumentácií označených ako „Schválené s pripomienkami“ bude Koncesionár postupovať v súlade s tými pripomienkami.
- 8.4. V prípade, ak bude dokumentácia pre realizáciu stavby označená Verejným obstarávateľom ako „Predložiť opätovne“, Koncesionár je povinný zohľadniť pripomienky Verejného obstarávateľa a podľa nich projektovú dokumentáciu pre realizáciu Stavebných prác a inštaláciu Nových zariadení v Priestoroch v zmysle Štúdie upraviť. Koncesionár je povinný bez zbytočného odkladu zaslať upravenú projektovú dokumentáciu pre realizáciu Stavebných prác a inštaláciu Nových zariadení v Priestoroch v zmysle Štúdie, Verejnému obstarávateľovi opätovne na schválenie v súlade s článkom 8.2. Zmluvy, pričom lehota uvedená v článku 8.2. Zmluvy sa pre tento účel skracuje na päť (5) pracovných dní.
- 8.5. V prípade, ak pripomienky Verejného obstarávateľa podľa článku 8.2. až 8.4. budú neodôvodnené, v rozpore s Právnymi predpismi, Štúdiou alebo ustanoveniami tejto Zmluvy a jej príloh, Koncesionár nie je povinný takéto pripomienky Verejného obstarávateľa vôbec zohľadniť a je oprávnený postupovať tak, ako keby bola dokumentácia pre realizáciu rekonštrukcie Priestorov a inštalácie Nových zariadení označená ako „Schválená“.

9. Rekonštrukcia Priestorov a inštalácia Nových zariadení

- 9.1. Koncesionár sa zaväzuje na vlastné náklady uskutočniť rekonštrukciu Priestorov a inštaláciu Nových zariadení v Priestoroch v zmysle Štúdie, v súlade s Právnymi predpismi, v súlade so schválenou Projektovou dokumentáciou a za týmto účelom sa zaväzuje zabezpečiť akékoľvek potrebné Povolenia vyžadované Právnymi predpismi, k čomu sa Verejný obstarávateľ zaväzuje poskytnúť mu všetku potrebnú súčinnosť, vrátane udelenia plnej moci na konanie za Verejného obstarávateľa pred príslušnými inštitúciami (najmä pred orgánom územnej samosprávy, štátnej správy alebo pred akoukoľvek treťou osobou, ktorej zákon zveril rozhodovanie v oblasti verejnej správy vo veciach súvisiacich s rekonštrukciou Priestorov, inštaláciou Nových zariadení, Projektom, Službami).
- 9.2. Koncesionár sa zaväzuje uskutočniť na vlastné náklady rekonštrukciu Priestorov Nemocnice a dodávku a inštaláciu Nových zariadení pre výrobu a distribúciu Jedál pre pacientov hospitalizovaných v Nemocnici a rekonštrukciu Priestorov na výdaj jedál pre zamestnancov. Uvedené činnosti sa Koncesionár zaväzuje vykonať v súlade s Harmonogramom prác pre realizáciu rekonštrukcie Priestorov a inštaláciu Nových zariadení v Priestoroch v zmysle Štúdie, ktorý tvorí Prílohu č. 4 tejto Zmluvy.
- 9.3. Koncesionár je povinný priebežne kontrolovať dodržiavanie Harmonogramu prác pre realizáciu rekonštrukcie Priestorov a inštaláciu Nových zariadení v Priestoroch v zmysle Štúdie, vrátane všetkých prevádzkových skúšok a v prípade zistenia akýchkoľvek nedostatkov bezodkladne o nich informovať Verejného obstarávateľa a prijať opatrenia k náprave. Ak je k náprave zistených nedostatkov potrebná súčinnosť Verejného obstarávateľa, Verejný obstarávateľ je povinný poskytnúť potrebnú súčinnosť na odstránenie zistených nedostatkov.
- 9.4. Koncesionár je povinný zabezpečiť, dodať a nainštalovať Nové zariadenia v súlade so Štúdiou, touto Zmluvou, Právnymi predpismi a pokynmi Verejného obstarávateľa.
- 9.5. Koncesionár je povinný zabezpečiť, aby Subjekty na strane Koncesionára podieľajúce sa na realizácii rekonštrukcie Priestorov a inštalácii Nových zariadení boli kvalifikovaní a skúsení v danej profesii, disponovali primeranými znalosťami zaručujúcimi uspokojivé a bezpečné vykonanie prác a Služieb podľa tejto Zmluvy.
- 9.6. Koncesionár je povinný umožniť vstup Subjektu na strane Verejného obstarávateľa za účelom výkonu kontroly Priestorov počas uskutočňovania rekonštrukcie Priestorov a inštalácie Nových zariadení. Verejný obstarávateľ je oprávnený výkon tohto práva realizovať výlučne v sprievode Subjektu na strane Koncesionára a za dodržiavania všetkých bezpečnostných predpisov pohybu v Priestoroch.
- 9.7. Koncesionár je povinný zabezpečiť, aby v Priestoroch bol počas celej doby realizácie rekonštrukcie Priestorov a inštalácie Nových zariadení Verejného obstarávateľa k dispozícii Subjekt na strane Koncesionára zodpovedný za prejednanie a riešenie prípadných zistených nedostatkov.
- 9.8. Koncesionár je povinný zabezpečiť rekonštrukciu Priestorov ako aj inštaláciu Nových zariadení na svoje náklady a na vlastnú zodpovednosť, pričom je povinný postupovať s náležitou odbornou starostlivosťou a v zmysle platnej legislatívy.
- 9.9. Zmluvné strany sa dohodli, že Koncesionár je oprávnený zabezpečiť uskutočnenie rekonštrukcie Priestorov a inštaláciu Nových zariadení podľa tejto Zmluvy prostredníctvom tretích osôb, subdodávateľov s tým, že v takom prípade zodpovedá za výsledok, ako keby tieto činnosti vykonával sám.

10. Vlastníctvo a užívacie práva

- 10.1. Pokým nie je v tejto Zmluve dohodnuté inak, zostávajú Nové zariadenia nainštalované Koncesionárom v Priestoroch vo vlastníctve Koncesionára počas celej doby trvania tejto Zmluvy.
- 10.2. K Zariadeniam a Priestorom, ktoré zostávajú počas trvania Koncesie vo vlastníctve Verejného obstarávateľa vzniká Koncesionárovi Dňom odovzdania užívacie právo. V rozsahu potrebnom na uskutočnenie rekonštrukcie Priestorov a inštalácie Nových zariadení v Priestoroch Verejného obstarávateľa je Koncesionár oprávnený užívať Priestory i pred Dňom odovzdania týchto Priestorov, a to na základe predchádzajúceho písomného súhlasu Verejného obstarávateľa.
- 10.3. Udelenie súhlasu podľa bodu 10.2. tejto Zmluvy sa považuje za povinnosť Verejného obstarávateľa poskytnúť potrebnú súčinnosť podľa tejto Zmluvy.
- 10.4. Zmluvné strany sa dohodli, že o vykonaných investíciách je oprávnený účtovať Koncesionár, vrátane investícií do rekonštrukcie Priestorov a ich odpisovania, Verejný obstarávateľ nebude vykonávať účtovanie investícií do Priestorov a Zariadení a zaväzuje sa k udeleniu súhlasu s odpisovaním rekonštrukcie Priestorov.

11. Prevod vlastníckeho práva k Novým zariadeniam

- 11.1. Zmluvné strany sa dohodli, že ku Dňu uplynutia Koncesnej lehoty podľa tejto Zmluvy bude prevedené vlastnícke právo k Novým zariadeniam v Priestoroch z Koncesionára na Verejného obstarávateľa za zostatkovú cenu 1€. Všetky Nové zariadenia musia byť v čase prevodu vlastníckeho práva funkčné a nesmú byť v horšom stave ako je ich bežné opotrebovanie. Prevodu vlastníckeho práva bude predchádzať obhliadka Nových zariadení za účasti zodpovedných pracovníkov Verejného obstarávateľa aj Koncesionára a výsledkom bude spísanie preberacieho protokolu.

12. Užívanie Priestorov

- 12.1. Koncesionár je oprávnený počas Doby trvania tejto Zmluvy užívať Priestory.
- 12.2. Koncesionár je oprávnený počas doby platnosti tejto Zmluvy užívať Priestory, okrem uskutočnenia rekonštrukcie Priestorov a inštalácie Nových zariadení, aj za účelom zabezpečenia a poskytovania Stravovacích Služieb pre Verejného obstarávateľa ako aj za účelom zabezpečenia a poskytovania stravovacích služieb pre tretie osoby. Koncesionár nesmie poskytovať stravovacie služby pre tretie osoby na úkor poskytovania Stravovacích Služieb pre Verejného obstarávateľa. V prípade, že Verejný obstarávateľ zistí opakovanú zníženú kvalitu poskytovaných jedál, opakované meškanie limitných časov rozvozu jedál pacientom na oddelenia, zmenšenie sortimentu a rozsahu Zamestnaneckých jedál a pod., ktoré je zreteľne dôsledkom poskytovania stravovacích Služieb pre tretie osoby, je oprávnený požadovať od Koncesionára ukončenie poskytovania služieb stravovania pre tretie osoby do vykonania nápravy smerom k poskytovaniu stravovacích Služieb pre verejného obstarávateľa. V prípade, že nedôjde k náprave bude sa to považovať za podstatné porušenie tejto Zmluvy.
- 12.3. Verejný obstarávateľ sa zaväzuje počas celej Doby trvania tejto Zmluvy využívať pri zabezpečovaní stravovania hospitalizovaných pacientov a zamestnancov zamestnaných v Nemocnici, výlučne Stravovacie Služby Koncesionára. Verejný obstarávateľ nie je počas

celej Doby trvania tejto Zmluvy oprávnený pri zabezpečovaní stravovania pacientov hospitalizovaných a zamestnancov zamestnaných v Nemocnici využívať stravovacie služby osôb odlišných od osoby Koncesionára. Porušenie tejto povinnosti Verejného obstarávateľa sa považuje za podstatné porušenie tejto Zmluvy.

- 12.4. Verejný obstarávateľ zabezpečuje nerušený výkon práv Koncesionára v Priestoroch. Verejný obstarávateľ je povinný zabezpečiť plnú funkčnosť budovy, v ktorej sa Priestory nachádzajú, vrátane jej konštrukcie, strechy, a plnú funkčnosť prívodov médií do Priestorov a ich nerušenú možnosť ich odoberania Koncesionárom.
- 12.5. Zmluvné strany sa dohodli, v prípade nedodržania povinností Verejného obstarávateľa podľa tohto článku, ak tieto priamo ovplyvnia plnenie povinností Koncesionára podľa Zmluvy, nezodpovedá Koncesionár za omeškanie s plnením svojich povinností. Zmluvné strany sa dohodli, ak Verejný obstarávateľ nevykoná bezodkladne odstránenie väd, za ktoré zodpovedá, môže tieto odstrániť Koncesionár na náklady Verejného obstarávateľa, ak na toto písomne Verejného obstarávateľa predom upozorní a poskytne mu primeranú lehotu na samostatné odstránenie väd. Nárok na náhradu škody Koncesionára, tým nie je dotknutý. Zmluvné strany sa dohodli, ak nedodržanie povinností Verejného obstarávateľa podľa tohto článku bude mať za následok udelenie finančnej sankcie voči Koncesionárovi, zo strany príslušných štátnych alebo samosprávnych orgánov, Verejný obstarávateľ Koncesionárovi nahradí jej výšku. Tým nie je dotknutý nárok na náhradu škody.

13. Stravovacie Služby pre pacientov

- 13.1. Koncesionár bude počas Doby trvania tejto Zmluvy zabezpečovať prípravu a distribúciu Jedál pre pacientov hospitalizovaných v Nemocnici.
- 13.2. Koncesionár je povinný počas Doby trvania tejto Zmluvy zabezpečiť prípravu, distribúciu a výdaj Jedál pre pacientov. Denná stravná dávka pozostáva z 5 jedál (raňajky, desiata, obed, olovrant a večera+2.večera podľa typu diéty), ktoré budú zároveň určené zo 7 základných druhov diét. Zoznam druhov diét (Diétny systém) je uvedený v Prílohe č. 5 tejto Zmluvy. Diéty sú rozčlenené /zoskupené podľa základných spoločných znakov pri technologickej úprave pokrmu a výberu potravín do 7 skupín a to: diéta sondová a tekutá, diéta šetriace kašovité, diéta racionálna a výživná, diéta šetriaca, diéta neslaná, diéta diabetická, štandardizované a špeciálne diétne postupy.
- 13.3. Koncesionár je povinný zabezpečiť počas Doby trvania tejto Zmluvy prípravu, distribúciu a dodanie dennej stravnej dávky pre pacientov na základe objednávok z jednotlivých oddelení Nemocnice. Limitné časy objednávok z jednotlivých oddelení a záväzné intervaly pre dodávku jedál na oddelenia sú uvedené v Prílohe č. 6 tejto Zmluvy.
- 13.4. Za účelom zabezpečenia požadovanej kvality pri poskytovaní služby liečebnej výživy pre pacientov budú počas doby trvania koncesnej zmluvy asistentky výživy ako v pracovnom pomere u verejného obstarávateľa tak aj v pracovnom pomere u Koncesionára. Asistentky výživy budú pôsobiť vo vzájomnej súčinnosti pri poskytovaní služby. Práva a povinnosti asistentiek sa spravujú predovšetkým podľa Prílohy č. 14.
- 13.5. Koncesionár je povinný zabezpečiť počas Doby trvania tejto Zmluvy prípravu, distribúciu a dodanie dennej stravnej dávky pre pacientov na základe 4 týždňového jedálneho lístka, ktorý pripravuje Koncesionár. Jedálny lístok musí byť zverejnený najmenej 14 dní dopredu a musí zodpovedať schválenému diétnemu systému, ktorý je používaný pri tvorbe receptúr a technologických postupov prípravy diétnych pokrmov.

- 13.6 Jedálny lístok podlieha schváleniu zo strany Verejného obstarávateľa. Koncesionár v rámci schvaľovania jedálneho lístka, alebo jeho zmien, predloží receptúry jednotlivých jedál v jedálnom lístku uvedených. Pokiaľ jedálny lístok zodpovedá schválenému diétnemu systému, zaväzuje sa Verejný obstarávateľ k jeho schváleniu bez omeškania.
- 13.7 V prípade požiadavky Verejného obstarávateľa na prípravu stravy mimo schválený diétny systém (mimo zoznam diét, ktorý je prílohou tejto Zmluvy), predloží Verejný obstarávateľ včas požadované nutričné parametre tejto stravy a Koncesionár sa zaväzuje splniť túto požiadavku bez omeškania, pokiaľ táto termínom alebo rozsahom nevybočuje zo štandardných prevádzkových možností.
- 13.8 Distribúcia stravy pre pacientov na jednotlivé lôžkové oddelenia spojovacou chodbou na 2. poschodí je zabezpečovaná zo strany Verejného obstarávateľa pracovníkom vnútro nemocničnej dopravy obsluhujúcim ťahacie zariadenie, ktorý za prítomnosti pracovníka zo strany Koncesionára prevezie kontajnery so stravou kvýťahom pod monobloky. Rozvoz stravy pre pacientov na jednotlivé lôžkové oddelenia vo výťahoch bude zabezpečovaný vo vlastnej réžii Koncesionára. Pracovník vnútro nemocničnej dopravy zodpovedá za včasný a riadny prevoz kontajnerov.
- 13.9 Distribúciu stravy pre pacientov do SNA nemocničného areálu zabezpečí vo vlastnej réžii Koncesionár.

14. Stravovacie Služby pre zamestnancov

- 14.1. Koncesionár bude počas Doby trvania tejto Zmluvy zabezpečovať prípravu, distribúciu a výdaj Zamestnaneckých jedál pre zamestnancov zamestnaných v Nemocnici.
- 14.2. Koncesionár je povinný počas Doby trvania tejto Zmluvy zabezpečiť prípravu, distribúciu, výdaj a dodanie Zamestnaneckých jedál najmenej v rozsahu, ktorý je uvedený v Prílohe č. 7 tejto Zmluvy.
- 14.3. Koncesionár je povinný počas Doby trvania tejto Zmluvy zabezpečiť výdaj Zamestnaneckých jedál minimálne vo výdajných dobách uvedených v Prílohe č. 7 tejto Zmluvy.
- 14.3. Koncesionár je povinný zabezpečiť počas Doby trvania tejto Zmluvy prípravu, distribúciu a výdaj Zamestnaneckých jedál pre zamestnancov zamestnaných v Nemocnici v množstve podľa objednávok realizovaných spôsobom upraveným v článku 17 tejto Zmluvy.
- 14.4. Koncesionár je povinný zabezpečiť 1 (jedno) Zamestnanecké jedlo denne (obed) pre zamestnancov zamestnaných v Nemocnici. V prípade, ak by mali zamestnanci v zmysle Právnych predpisov nárok na ďalšie jedlo počas dňa je Koncesionár je povinný zabezpečiť 2 (dve) Zamestnanecké jedlá denne (obed a večeru) pre zamestnancov zamestnaných v Nemocnici a to na základe objednávok realizovaných spôsobom upraveným v článku 17 tejto Zmluvy.
- 14.5. Koncesionár je povinný zabezpečiť poskytovanie diétnej stravy pre zamestnancov na základe odporúčania lekára a zdravotných obmedzení: diéta č. 4, diéta č. 5, diéta č. 7, diéta č. 9, diéta č. 10, diéta č. 4S, diéta Bp. Diéty sú pripravované spolu so stravou pre pacientov podľa jedálneho lístka, ktorý je daný na aktuálny deň a príslušnú skupinu diét.

15. Poskytovanie Služieb počas Prechodného obdobia

- 15.1. Počas Prechodného obdobia je Koncesionár oprávnený Poskytovať Stravovacie Služby v Obmedzenom rozsahu, vopred odsúhlasenom Verejným obstarávateľom (oprávnená osoba k odsúhlaseniu – Ing. Miriam Lapuníková).
- 15.2. Verejný obstarávateľ je povinný počas Prechodného obdobia strpieť Poskytovanie Stravovacích Služieb vo vopred odsúhlasenom Obmedzenom rozsahu za podmienok stanovených v tejto Zmluve.
- 15.3. Zmluvné strany sa výslovne dohodli, že Poskytovanie Stravovacích Služieb vo vopred odsúhlasenom Obmedzenom rozsahu sa nepovažuje za porušenie povinností zo strany Koncesionára, najmä nezakladá právo Verejného obstarávateľa na odstúpenie od Zmluvy a ani nárok Koncesionára na zmluvnú pokutu podľa článku 24 tejto Zmluvy.

16. Poskytovanie Služieb po skončení Prechodného obdobia

- 16.1. Odo dňa skončenia Prechodného obdobia je Koncesionár povinný poskytovať Služby podľa článkov 13. a 14. tejto Zmluvy v plnom rozsahu za podmienok upravených touto Zmluvou a všetkých jej príloh.

17. Objednávanie jedál prostredníctvom elektronického systému

- 17.1. Za účelom poskytovania Služieb podľa článku 13.2. a 13.3. Zmluvy sa Koncesionár zaväzuje uskutočniť na vlastné náklady technologické úpravy umožňujúce objednávanie Jedál pre pacientov hospitalizovaných v Nemocnici prostredníctvom centrálného stravovacieho systému so zberom objednávok elektronicky prostredníctvom komunikácie cez internet / intranet.
- 17.2. Koncesionár sa zaväzuje uskutočniť na vlastné náklady technologické úpravy umožňujúce objednávanie Zamestnaneckých jedál pre zamestnancov zamestnaných v Nemocnici prostredníctvom centrálného stravovacieho systému so zberom objednávok elektronicky prostredníctvom komunikácie cez internet / intranet na dotykových zariadeniach nainštalovaných Koncesionárom na jeho náklady podľa Štúdie priamo v jedálenských zariadeniach.
- 17.3. Požiadavky na elektronický systém objednávania stravy pre zamestnancov a pre pacientov tvoria Prílohu č. 8 tejto Zmluvy.
- 17.4. Verejný obstarávateľ je povinný pri objednávaní stravy v zmysle tejto Zmluvy využívať centrálny stravovací systém.
- 17.5. V prípade, ak z akéhokoľvek dôvodu nebude možné uskutočniť objednanie Jedál pre pacientov a/alebo Zamestnaneckých jedál prostredníctvom elektronického systému (napr. z dôvodu výpadku el. energie, internetového pripojenia a pod.), Zmluvné strany sa zaväzujú bezodkladne dohodnúť náhradný spôsob objednávania Jedál pre pacientov a/alebo Zamestnaneckých jedál, tak aby bolo zabezpečené riadne poskytovanie Stravovacích Služieb.

18. Odplata za Služby

- 18.1. Koncesionár má nárok na odplatu za Stravovacie Služby poskytované na základe tejto Zmluvy a Verejný obstarávateľ je povinný Koncesionárovi uhradiť odplatu za Stravovacie Služby poskytované na základe tejto Zmluvy.
- 18.2. Cena dennej stravnej jednotky pre pacientov je určená v Prílohe č. 9 ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy.
- 18.3. Verejný obstarávateľ sa zaväzuje počas trvania Koncesnej lehoty odoberať Jedlá pre pacientov v Minimálnom dennom odbere 576 denných stravných dávok za sledované obdobie, ktorým sa rozumie vždy 12 po sebe nasledujúcich kalendárnych mesiacov, pričom prvé sledované obdobie začína plynúť odo Dňa účinnosti tejto Zmluvy. V prípade, ak celkový počet odobraných denných stravných jednotiek v príslušnom sledovanom období klesne o viac ako 5 % pod Minimálny odber určený podľa predchádzajúcej vety (Minimálny denný odber x 365 dní) je Verejný obstarávateľ povinný zaplatiť Koncesionárovi odplatu rovnajúcu sa súčtinu Neodobratých denných stravných jednotiek pre pacientov a ceny za jedlo podľa článku 18.2. tejto Zmluvy, ktorá bude znížená o variabilné náklady za kompletnú stravovacu dávku. Neodobratými dennými stravnými jednotkami na účely tohto článku sa rozumie rozdiel medzi Minimálnym odberom a skutočným odberom za sledované obdobie. Variabilnými nákladmi pre účely výpočtu odplaty podľa tohto článku sa rozumejú priemerné náklady na tzv. vložené potraviny na 1 stravnú jednotku za sledované obdobie. Vloženými potravinami sa pre účely výpočtu odplaty podľa tohto článku sa rozumejú priemerné náklady na potraviny použité v 1 stravej jednotke vo finančnom vyjadrení. Tieto náklady musí Koncesionár transparentne doložiť.

V prípade, ak počet odobraných denných stravných jednotiek v príslušnom sledovanom období prekročí o viac ako 5 % nad Minimálny odber určený podľa prvej vety je Koncesionár povinný poskytnúť Verejnému obstarávateľovi zľavu vo výške 10 % z ceny stravných jednotiek bez DPH odobraných nad Minimálny odber.

- 18.4. Cena Zamestnaneckých jedál a zloženie jednotlivých druhov jedál pre zamestnancov budú určené v Prílohe č. 10 ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy.
- 18.5. Verejný obstarávateľ sa zaväzuje počas trvania Koncesnej lehoty odoberať jedlá pre zamestnancov v Minimálnom dennom odbere 523 obedov v pracovný deň a 90 obedov cez soboty, nedele a sviatky za sledované obdobie, ktorým sa rozumie vždy 12 po sebe nasledujúcich kalendárnych mesiacov, pričom prvé sledované obdobie začína plynúť odo Dňa odovzdania prevádzky do užívania tejto Zmluvy. V prípade, ak počet odobraných obedov pre zamestnancov v príslušnom sledovanom období klesne o viac ako 5 % pod Minimálny odber určený podľa predchádzajúcej vety (Minimálny denný odber x počet pracovných dní + Minimálny odber cez soboty, nedele a sviatky x počet sobôt, nedelí a sviatkov v sledovanom období), je Verejný obstarávateľ povinný zaplatiť Koncesionárovi odplatu rovnajúcu sa súčtinu neodobratých jedál a ceny za jedlo podľa článku 18.4. tejto Zmluvy, ktorá bude znížená o variabilné náklady. Neodobratými jedlami na účely tohto článku sa rozumie rozdiel medzi Minimálnym odberom a skutočným odberom za sledované obdobie. Variabilnými nákladmi pre účely výpočtu odplaty podľa tohto článku sa rozumejú priemerné náklady na tzv. vložené potraviny na 1 stravnú jednotku za sledované obdobie. Vloženými potravinami sa pre účely výpočtu odplaty podľa tohto článku sa rozumejú priemerné náklady na potraviny použité v 1 stravej jednotke vo finančnom vyjadrení. Tieto náklady musí Koncesionár transparentne doložiť.

V prípade, ak počet odobratých jedál v príslušnom Sledovanom období prekročí o viac ako 5 % nad Minimálny odber určený podľa prvej vety je Koncesionár povinný zaplatiť Verejnému obstarávateľovi zľavu vo výške 10 % z ceny jedál pre zamestnancov bez DPH odobraných nad Minimálny odber.

- 18.6. Zmluvné strany sa výslovne dohodli, že režim podľa článku 18.3. a 18.5. tejto Zmluvy sa uplatní aj v prípade, ak by došlo k zrušeniu niektorého oddelenia Nemocnice, k zníženiu počtu lôžok na niektorom z oddelení Nemocnice alebo z akýchkoľvek iných dôvodov.

19. Platobné podmienky a fakturácia

- 19.1. Verejný obstarávateľ je povinný uhradiť dohodnutú odplatu za Služby na účet Koncesionára uvedený v záhlaví tejto Zmluvy na základe mesačných faktúr vystavených Koncesionárom vždy k poslednému dňu kalendárneho mesiaca, v ktorom boli Služby poskytnuté. Súčasťou faktúr bude zoznam objednaných jedál pre zamestnancov a pacientov s uvedením jednotkovej ceny jedla a druhu jedla.
- 19.2. Splatnosť faktúr je 60 dní odo dňa doručenia podpísaného originálu faktúry Verejnému obstarávateľovi.
- 19.3. Faktúra musí obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu stanoveného Právnymi predpismi. V prípade, ak faktúra nebude obsahovať predpísané náležitosti daňového dokladu, resp. budú v nej uvedené nesprávne alebo neúplné údaje, Verejný obstarávateľ vráti faktúru Koncesionárovi, ktorý je povinný faktúru upraviť, resp. doplniť najneskôr do 5 dní odo dňa jej doručenia. Úprava a/alebo doplnenie faktúry podľa predchádzajúcej vety nemá vplyv na splatnosť faktúry, tzn. že sa splatnosť faktúry nepredlžuje o dobu doručenia opravenej a/alebo doplnenej faktúry Verejnému obstarávateľovi.
- 19.4. Odplata podľa článku 18.3. a 18.5. tejto Zmluvy bude premietnutá do faktúry vystavenej Koncesionárom podľa článku 19.1. tejto Zmluvy, ktorá bude vystavená najneskor do 2 (dvoch) mesiacov od skončenia sledovaného obdobia.
- 19.5. V prípade omeškania Verejného obstarávateľa s úhradou dohodnutej ceny za Služby poskytované Verejnému obstarávateľovi na základe tejto Zmluvy, je Verejný obstarávateľ povinný vyplatiť Koncesionárovi úrok z omeškania vo výške určenej podľa príslušných ustanovení zák.č.513/1991 Z.z. Obchodný zákonník.

20. Inflačná doložka

- 20.1. Koncesionár sa zaväzuje, že cena dennej jednotky patientskej stravy uvedená v Prílohe č. 9 a cena Zamestnaneckého jedla uvedená v Prílohe č. 10 bude zo strany Koncesionára viazaná vo výške dohodnutej v čase nadobudnutia účinnosti Zmluvy najmenej po dobu 24 mesiacov od nadobudnutia účinnosti Koncesnej zmluvy.
- 20.2. Cena Zamestnaneckého jedla uvedená v Prílohe č. 9 tejto Zmluvy a cena Jedla pre pacientov uvedená v Prílohe č. 10 tejto Zmluvy sa bude každoročne, vždy k 1. februáru kalendárneho roka (počnúc uplynutím doby uvedenej v bode 20.1), zvyšovať o ročnú (na báze kalendárneho roka) priemernú mieru inflácie meranú harmonizovaným indexom spotrebiteľských cien (HICP) zverejneným Eurostatom pre oblasť Slovenskej republiky uverejnených Eurostatom na webovom sídle: <http://epp.eurostat.ec.europa.eu> (podstránka

<http://epp.eurostat.ec.europa.eu/tgm/table.do?tab=table&language=en&pcode=tsieb060&tableSelection=1&footnotes=yes&labeling=labels&plugin=1>).

- 20.3. Ak HICP prestane platiť alebo bude upravený alebo ak bude určený nový základ, Zmluvné strany sa dohodnú na náhradnom indexe, ktorý bude platiť namiesto neho, alebo na novej metóde, ktorá bude použitá pre určenie každého zvýšenia.
- 20.4. Aby sa predišlo pochybnostiam, platí, že suma ceny Zamestnaneckého jedla, ceny Jedla pre pacientov upraveného o indexáciu nikdy nebude nižšia ako cena Zamestnaneckého jedla, cena Jedla pre pacientov, ktoré bol Verejný obstarávateľ povinný platiť za predchádzajúci rok trvania Koncesie.

21. Zabezpečenie prechodu zamestnancov Verejného obstarávateľa

- 21.1. Zmluvné strany berú na vedomie, že v súlade s ust. § 28 ods. 1 zákona č. 311/2001 Z. z. Zákonník práce v znení neskorších predpisov (ďalej len „**Zákonník práce**“) tým, že prechádza činnosť Verejného obstarávateľa ako zamestnávateľa, konkrétne stravovanie, na Koncesionára, prechádzajú aj práva a povinnosti z pracovnoprávných vzťahov na Koncesionára, a to ku dňu začatia plynutia Koncesnej lehoty. Túto skutočnosť potvrdzujú podpisom tejto Zmluvy obe Zmluvné strany.
- 21.2. Zmluvné strany sa týmto zaväzujú vykonať voči preberaným zamestnancom všetky právne a iné úkony, ktoré im ako prevodcovi a preberajúcemu zamestnávateľovi ukladá Zákonník práce a ostatné všeobecne záväzné právne predpisy v oblasti pracovného práva.
- 21.3. Pre vylúčenie pochybností prikladajú Zmluvné strany k tejto Zmluve ako jej Prílohu č. 11 zoznam preberaných zamestnancov v celkovom počte 48, ktorí sú ku dňu uzavretia tejto Zmluvy zaradení na výkon práce v Nemocnici.
- 21.4. Zmluvné strany sa dohodli, že Verejný obstarávateľ nie je oprávnený odo dňa podpisu tejto Zmluvy bez predchádzajúceho písomného súhlasu Koncesionára:
- a) uzatvoriť pracovnoprávny vzťah s inou osobou so zaradením v rámci výkonu práce v stravovacej prevádzke, ktorú má prevziať na základe tejto Zmluvy Koncesionár,
 - b) zmeniť pracovnoprávne podmienky zamestnancov uvedených v Prílohe č. 12 tejto Zmluvy, najmä mzdové podmienky dohodnuté v pracovných zmluvách a/alebo dohodách o prácach vykonávaných mimo pracovného pomeru.
- 21.5. Zmluvné strany sa dohodli pre prípad, že budú existovať rozdiely medzi zoznamom zamestnancov uvedeným v Prílohe č. 11 tejto Zmluvy a ich pracovnoprávnymi podmienkami ku dňu podpisu tejto Zmluvy a zoznamom zamestnancov, ktorí prejdú na Koncesionára účinnosťou Zmluvy a ich pracovnoprávnymi podmienkami ku dňu začatia plynutia Koncesnej lehoty s výnimkou prípadov, na ktoré dá Koncesionár písomný súhlas, Verejný obstarávateľ sa zaväzuje kompenzovať Koncesionárovi:
- a) v prípade zamestnancov prijatých nad rámec zoznamu podľa Prílohy č. 11 tejto Zmluvy bez písomného súhlasu Koncesionára náklady, ktoré mu vzniknú reorganizáciou zahŕňajúce náklady na ukončenie pracovného pomeru so zamestnancami, ktorých nevyužije pri plnení tejto Zmluvy,
 - b) v prípade zmien pracovnoprávných podmienok zamestnancov po podpise tejto Zmluvy vykonaných bez súhlasu Koncesionára zvýšené náklady vyplývajúce z týchto zmien vypočítané za obdobie kalendárneho roka.

- 21.6. Verejný obstarávateľ sa zaväzuje bezodkladne nahradiť Koncesionárovi akékoľvek náklady, ktoré mu vzniknú v dôsledku pracovnoprávneho nároku uplatneného preberaným zamestnancom voči Koncesionárovi v rozsahu, v akom tento uplatnený nárok súvisí so skutočnosťami, ktoré nastali v období pred účinnosťou tejto Zmluvy (najmä kompenzácie za nevyčerpanú dovolenku, akékoľvek uplatnené nároky a/alebo pohľadávky preberaných zamestnancov).
- 21.7. Zmluvné strany berú na vedomie, že v prípade ukončenia koncesnej zmluvy uplynutím jej doby platnosti alebo v prípade predčasného ukončenia koncesnej zmluvy z akéhokoľvek dôvodu a v prípade prechodu činnosti z Koncesionára na Verejného obstarávateľa, prechádzajú aj práva a povinnosti z pracovnoprávnych vzťahov na Verejného obstarávateľa v súlade s ust. § 28 ods. 1 Zákonníka práce.

22. Poistenie

- 22.1. Koncesionár je povinný odo Dňa odovzdania uzatvoriť na vlastné náklady poistenie Nových zariadení pre prípad poškodenia, zničenia, straty alebo krádeže a zabezpečiť trvanie poistenia až do Dňa ukončenia Koncesie.
- 22.2. Koncesionár je počas doby trvania tejto Zmluvy povinný mať uzatvorené poistenie zodpovednosti.
- 22.3. Koncesionár je povinný uzatvoriť a udržiavať v platnosti všetky poistenia, ktoré vyžadujú Právne predpisy a zabezpečiť, aby takéto poistenie uzatvorili aj subdodávatelia Koncesionára.
- 22.4. Koncesionár je povinný poskytnúť Verejnému obstarávateľovi na požiadanie kópie všetkých poistných zmlúv, ktoré sa týkajú požadovaného poistenia (spolu s akýmikoľvek ďalšími informáciami, ktoré Verejný obstarávateľ požaduje a ktoré súvisia s takýmito poistnými zmluvami) a Verejný obstarávateľ je oprávnený do nich počas bežných prevádzkových hodín nahliadnuť.
- 22.5. Koncesionár je povinný poskytnúť Verejnému obstarávateľovi na požiadanie kópie poistiek požadovaného poistenia, a to bezodkladne, avšak v každom prípade v deň alebo pred dátumom obnovenia poistenia.
- 22.6. Pokiaľ Koncesionár poruší ustanovenie bodu 22.1. a 22.2. Zmluvy, Verejný obstarávateľ môže uhradiť poistné požadované za účelom zachovania platnosti požadovaného poistenia podľa článku 22.1 a 22.2. alebo sám zabezpečiť také poistenie a v oboch prípadoch sa Koncesionár zaväzuje nahradiť takto zaplatenú sumu na základe písomnej výzvy Verejnému obstarávateľovi.
- 22.7. Koncesionár je povinný bezodkladne informovať Verejného obstarávateľa o akejkoľvek zmene týkajúcej sa poistenia požadovaného touto Zmluvou.

23. Zodpovednosť za škodu

- 23.1. Zmluvné strany sú povinné počas trvania tejto Zmluvy vynakladať maximálne úsilie, aby sa predišlo vzniku alebo minimalizovala možnosť vzniku škôd a dôsledkov, na náhradu ktorých má Zmluvná strana podľa Zmluvy nárok požadovať ju od druhej Zmluvnej strany.
- 23.2. Každá Zmluvná strana zodpovedá za škodu, ktorú svojím konaním, opomenutím spôsobila druhej Zmluvnej strane alebo tretím osobám, pokiaľ nie je v tejto Zmluve určené inak.

- 23.3. Verejný obstarávateľ sa zaväzuje nahradiť akúkoľvek škodu, stratu alebo poskytnúť náhradu akýchkoľvek platieb, ktoré vzniknú Koncesionárovi v súvislosti s plnením práv a povinností Verejného obstarávateľa v zmysle tejto Zmluvy alebo akýmikoľvek inými úkonmi alebo nekonaním Verejného obstarávateľa, okrem okolností, kde bol nárok spôsobený úmyselným konaním alebo nedbanlivosťou Koncesionára alebo Subjektov na strane Koncesionára.
- 23.4. Verejný obstarávateľ sa zaväzuje bezodkladne nahradiť Koncesionárovi akékoľvek platby z titulu sankcií uložených zo strany štátnych orgánov a/alebo tretích osôb, povinnosť uhradenia ktorých vznikla Koncesionárovi v dôsledku porušenia práv a povinností Verejného obstarávateľa upravených Zmluvou alebo Právnymi predpismi.
- 23.5. Koncesionár je povinný nahradiť Verejnému obstarávateľovi škodu, ktorá Verejnému obstarávateľovi vznikne v dôsledku:
- nároku na náhradu škody na živote alebo zdraví, ktorý vznesie oprávnená osoba voči Verejnému obstarávateľovi a ktorý vyplýva alebo akokoľvek súvisí so Zariadením, Novými zariadeniami alebo plnením práv a povinností, ktoré je Koncesionár povinný plniť podľa tejto Zmluvy,
 - nároku na náhradu škody na majetku, ktorý vznesie oprávnený subjekt voči Verejnému obstarávateľovi a ktorý vyplýva alebo akokoľvek súvisí so Zariadením, Novými zariadeniami alebo plnením práv a povinností, ktoré je Koncesionár povinný plniť podľa tejto Zmluvy,
 - úhrady akýchkoľvek platieb a sankcií uložených Verejnému obstarávateľovi, ktorých povinnosť uhradenia mu vznikla v dôsledku porušenia práv a povinností Koncesionára upravených touto Zmluvou alebo Právnymi predpismi.

okrem prípadov, kedy bola škoda spôsobená úmyselným konaním Verejného obstarávateľa alebo porušením povinností Verejného obstarávateľa vyplývajúcich z tejto Zmluvy a Právnych predpisov.

24. Sankcie

- 24.1. Ak Koncesionár v rozpore s víťaznou ponukou v rámci Verejným obstarávateľom vyhláseným verejným obstarávaním nesplní svoju povinnosť ukončiť rekonštrukciu Priestorov ku Dňu ukončenia rekonštrukcie Priestorov, je povinný uhradiť Verejnému obstarávateľovi jednorazovú zmluvnú pokutu vo výške 200 000 EUR (slovom dvestotisíc EUR), avšak len v prípade, že porušenie tejto povinnosti Koncesionára nebolo spôsobené Vyššou mocou, Liberačnými udalosťami a/alebo neposkytnutím súčinnosti a nesplnením iných povinností vyplývajúcich zo zmluvy zo strany Verejného obstarávateľa. Pod nesplnením povinností ukončiť rekonštrukciu Priestorov ku Dňu ukončenia rekonštrukcie Priestorov sa nerozumejú drobné nedorobky, ktoré nebudú mať vplyv na funkčnosť ktorá sa mala rekonštrukciou Priestorov zabezpečiť.
- 24.2. Ak Koncesionár v rozpore s objednaným počtom jedál nezabezpečí dodanie požadovaných Zamestnaneckých jedál a Jedál pre pacientov, je povinný uhradiť Verejnému obstarávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 7,- €, (slovom: sedem EUR) za každé riadne objednané a nedodané jedlo, avšak len v prípade, že porušenie tejto povinnosti Koncesionára nebolo spôsobené Vyššou mocou, Liberačnými udalosťami a/alebo neposkytnutím súčinnosti a nesplnením iných povinností vyplývajúcich zo zmluvy zo strany Verejného obstarávateľa.

- 24.3 Ak je Koncesionár v omeškaní so splnením peňažného záväzku alebo jeho časti fakturovaného Verejným obstarávateľom v súlade so bodom 7.4, vzniká Verejnému obstarávateľovi, ktorý si splnil svoje zmluvné a zákonné povinnosti, právo požadovať z nezaplatenej sumy úroky z omeškania vo výške podľa § 1 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 21/2013 Z. z.

25. Predčasné ukončenie Zmluvy

- 25.1. Okrem zániku tejto Zmluvy uplynutím doby, na ktorú bola uzatvorená, môžu Zmluvné strany predčasne ukončiť túto Zmluvu len z dôvodov výslovne dohodnutých v článku 26 a 27 tejto Zmluvy a v Právnych predpisoch.
- 25.2. Predčasným ukončením tejto Zmluvy nezanikajú práva a povinnosti Zmluvných strán, o ktorých je to výslovne stanovené v tejto Zmluve alebo z ktorých povahy vyplýva, že pretrvávajú aj po dni ukončenia Zmluvy.

26. Porušenie Zmluvy na strane Koncesionára

- 26.1. V prípade, ak dôjde k porušeniu Zmluvy na strane Koncesionára je Verejný obstarávateľ oprávnený odstúpiť od tejto Zmluvy za podmienok uvedených v tomto článku Zmluvy. Pred odstúpením od Zmluvy je Verejný obstarávateľ povinný doručiť Koncesionárovi písomnú výzvu na nápravu, ktorá musí obsahovať popis porušenia Zmluvy na strane Koncesionára a primeranú lehotu na nápravu.
- 26.2. Verejný obstarávateľ je oprávnený odstúpiť od Zmluvy po uplynutí lehoty na nápravu, ak Koncesionár nezabezpečil nápravu porušenia Zmluvy, alebo v porušovaní Zmluvy pokračuje; za pokračovanie porušenia Zmluvy sa nepovažuje, ak k opätovnému porušeniu Zmluvy Koncesionárom dôjde po uplynutí šiestich mesiacov odo dňa uplynutia lehoty na nápravu. Táto Zmluva skončí dňom doručenia písomného odstúpenia z dôvodu porušenia Zmluvy Koncesionárovi.
- 26.3. Odstúpenie z dôvodu porušenia práv a povinností podľa Zmluvy Koncesionárom musí obsahovať popis porušenia Koncesionára.
- 26.4. Za porušenie Zmluvy na strane Koncesionára sa na účely tejto Zmluvy považuje:
- podstatné porušenie niektorej z povinností Koncesionára podľa tejto Zmluvy, ktoré podstatne ovplyvňuje realizáciu rekonštrukcie Priestorov, inštalácie Nových zariadení a poskytovania Služieb podľa tejto Zmluvy, najmä povinností ku ktorým sa zaviazal v čl. 3.1. tejto Zmluvy
 - opakované porušenie ktorejkoľvek z povinností Koncesionára podľa tejto Zmluvy, ktoré ovplyvňuje realizáciu poskytovania Služieb;
 - nezačatie plnenia povinností Koncesionára podľa tejto Zmluvy do 30 dní odo dňa účinnosti Zmluvy;
 - porušenie záväzku koncesionára uvedeného v čl. 7.8. tejto zmluvy.

27. Porušenie Zmluvy na strane Verejného obstarávateľa

- 27.1. V prípade, že Verejný obstarávateľ alebo jeho právny nástupca podstatným spôsobom porušil povinnosť vyplývajúcu mu podľa tejto Zmluvy a/alebo Právnych predpisov, najmä povinnosť poskytnúť súčinnosť podľa článku 6. tejto Zmluvy a/alebo povinnosť zaplatiť odplatu za poskytnuté Stravovacie Služby podľa článku 18 tejto Zmluvy, je Koncesionár oprávnený odstúpiť od tejto Zmluvy. Pred odstúpením od Zmluvy je Koncesionár povinný doručiť Verejnému obstarávateľovi písomnú výzvu na nápravu, ktorá musí obsahovať popis porušenia Zmluvy na strane Verejného obstarávateľa a primeranú lehotu na nápravu.
- 27.2. Koncesionár je oprávnený odstúpiť od Zmluvy po uplynutí lehoty na nápravu, ak Verejný obstarávateľ nezabezpečil nápravu porušenia Zmluvy, alebo v porušovaní Zmluvy pokračuje; za pokračovanie porušenia Zmluvy sa nepovažuje, ak k opätovnému porušeniu Zmluvy Koncesionárom dôjde po uplynutí šiestich mesiacov odo dňa uplynutia lehoty na nápravu.
- 27.3. Odstúpenie z dôvodu porušenia práv a povinností podľa Zmluvy Verejným obstarávateľom musí obsahovať popis porušenia Verejného obstarávateľa .
- 27.4. Odstúpenie od Zmluvy nadobúda účinnosť dňom doručenia odstúpenia z dôvodu porušenia Zmluvy Verejným obstarávateľom Verejnému obstarávateľovi.

28. Kompenzácia v prípade predčasného ukončenia Zmluvy

- 28.1. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade predčasného ukončenia Zmluvy z akéhokoľvek dôvodu má Koncesionár nárok na kompenzáciu, a to bez ohľadu na dôvody predčasného ukončenia Zmluvy.
- 28.2. Zmluvné strany sa dohodli, že dňom účinnosti predčasného ukončenia Zmluvy vzniká Koncesionárovi nárok na kompenzáciu vo výške na základe nezávislého znaleckého posudku, ktorý bude vypracovaný na základe podkladov poskytnutých Koncesionárom, a to minimálne v rozsahu neodpísanej zostatkovej ceny majetku. Presný spôsob výpočtu kompenzácie je uvedený v Prílohe č. 13 tejto Koncesnej zmluvy.
- 28.3. Verejný obstarávateľ je povinný vyplatiť Koncesionárovi kompenzáciu v zmysle Zmluvnými stranami odsúhlaseného splátkového kalendára.

29. Záverečné ustanovenia

- 29.1. Táto Zmluva nadobúda platnosť okamihom jej podpisu Zmluvnými stranami a účinnosť protokolárnym odovzdaním Priestorov Koncesionárovi, najskôr však dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v súlade s ust. § 47a Občianskeho zákonníka. Verejný obstarávateľ je povinný zabezpečiť splnenie tejto zákonnej povinnosti, inak zodpovedá Koncesionárovi za tým spôsobenú škodu, pričom za škodu sa považuje aj ušlý zisk.
- 29.2. Táto Zmluva je vyhotovená v štyroch (4) rovnopisoch, z ktorých každá Zmluvná strana obdrží dva (2) rovnopisy.
- 29.3. Meniť alebo dopĺňať túto Zmluvu je možné len na základe dohody Zmluvných strán, a to vo forme písomných dodatkov k tejto Zmluve.

- 29.4. Ak niektoré ustanovenia tejto Zmluvy nie sú celkom alebo sčasti platné alebo účinné alebo neskôr stratia platnosť alebo účinnosť, nie je tým dotknutá platnosť alebo účinnosť ostatných ustanovení. Namiesto neplatných alebo neúčinných ustanovení a na vyplnenie medzier sa použije úprava, ktorá, pokiaľ je to právne možné, sa čo najviac približuje zmyslu a účelu tejto Zmluvy, pokiaľ pri uzatváraní tejto Zmluvy Zmluvné strany túto otázku brali do úvahy.
- 29.5. Zmluvné strany vyhlasujú, že sú spôsobilé na právne úkony, ich zmluvná voľnosť nie je obmedzená, Zmluvu uzatvorili po vzájomnej dohode na základe ich slobodnej a vážnej vôle, ktorú prejavili určite a zrozumiteľne, Zmluvu neuzavreli v tiesni za nápadne nevýhodných podmienok, Zmluva je urobená v predpísanej forme, Zmluvu si pred jej podpísaním prečítali a na znak súhlasu s jej obsahom a právnymi účinkami ju vlastnoručne podpísali.

V Bratislave dňa _____

V Banskej Bystrici dňa _____

za koncesionára:
Ing. Peter Bittó, MBA
predseda predstavenstva

za verejného obstarávateľa:
MUDr. Vladimír Baláž, PhD.
riaditeľ

za koncesionára:
Ing. Ondřej Loučka
člen predstavenstva

Zoznam príloh:

- 1) Zoznam existujúcich Zariadení, ktoré Koncesionár preberá od Verejného obstarávateľa
- 2) Popis a presné výmery Priestorov, ktoré Koncesionár preberá od Verejného obstarávateľa
- 3) Harmonogram realizácie prác (stavebných úprav)
- 4) Štúdia
- 5) Zoznam druhov diét, diétny systém
- 6) Limitné časy objednávok z jednotlivých oddelení a rozvozový plán.
- 7) Rozsah prípravy, distribúcie, výdaja a dodania Zamestnaneckých jedál
- 8) Požiadavky na Elektronický systém objednávania stravy
- 9) Cena dennej stravnej jednotky pre pacientov
- 10) Cena Zamestnaneckých jedál a zloženie jednotlivých druhov jedál pre zamestnancov
- 11) Zoznam preberaných zamestnancov
- 12) Pracovnoprávne podmienky preberaných zamestnancov
- 13) Určenie výšky kompenzácie v prípade predčasného ukončenia Zmluvy
- 14) Práva a povinnosti Asistentov výživy Verejného obstarávateľa
- 15) Minimálne zabezpečenie Stravovacích Služieb v Prechodnom období
- 16) Ceny za dodávané energie a služby

Príloha ku Koncesnej zmluve č. 1

Zoznam existujúcich Zariadení, ktoré Koncesionár preberá od Verejného obstarávateľa

Dlhodobý majetok

2906104 - Technológia kuchyne a tabletovací systém

Inv.č.	Názov	Výr.číslo
11654	BOX CHLADIACI BCH 19/19	3925
8591	DRES 2-DIELNY TMD	
8465	DRES JEDNODIELNY TMD	
8552	DRES TRUBKOVY 1-DIELNY TMD	
8589	DRES TRUBKOVY 1-DIELNY TMD	
8590	DRES TRUBKOVY 1-DIELNY TMD	
8606	DRES TRUBKOVY 1-DIELNY TMD	
8607	DRES TRUBKOVY 1-DIELNY TMD	
8599	DRES TRUBKOVY 2-DIELNY TMD	
8614	DRES UMYVACI 1-DIELNY TMD	
8615	DRES UMYVACI 1-DIELNY TMD	
8616	DRES UMYVACI 1-DIELNY TMD	
8617	DRES UMYVACI 1-DIELNY TMD	
8574	DRES UMYVACI 2-DIELNY	
8510	DRES UMYVACI 2-DIELNY TMD	
8511	DRES UMYVACI 2-DIELNY TMD	
8524	DRES UMYVACI 2-DIELNY TMD	
8547	DRES UMYVACI 2-DIELNY TMD	
8548	DRES UMYVACI 2-DIELNY TMD	
8549	DRES UMYVACI 2-DIELNY TMD	
8573	DRES UMYVACI 2-DIELNY TMD	
8618	DRES UMYVACI 2-DIELNY TMD	
15872	Konvektomat CPE 110	9905
15873	Konvektomat CPE 120	9911
8200	KOTOL VARNY PARNY KR 20	0793
8201	KOTOL VARNY PARNY KR 20	0800
8202	KOTOL VARNY PARNY KR 20	0791
8203	KOTOL VARNY PARNY KR 20	0809
8186	KOTOL VARNY PARNY KR 30	1306
8187	KOTOL VARNY PARNY KR 30	1290
8188	KOTOL VARNY PARNY KR 30	1311
8189	KOTOL VARNY PARNY KR 30	1307
8190	KOTOL VARNY PARNY KR 30	1310
8191	KOTOL VARNY PARNY KR 30	1321
8192	KOTOL VARNY PARNY KR 30	1354
8193	KOTOL VARNY PARNY KR 30	1308
15856	KRÁJAČ CHLEBA A KNEDLÍ	524-001-239
15565	KRÁJAČ ZELENINY	1980135011
9979	KUTER NA MASO FGK-E10	
8239	LAZEN VODNA OHRIEVACIA EL.	015/74
8240	LAZEN VODNA OHRIEVACIA EL.	016/74

8241	LAZEN VODNA OHRIEVACIA EL.	017/74
8242	LAZEN VODNA OHRIEVACIA EL.	018/74
8411	NADRZ TERMOSOVA NA NAPOJE	
8412	NADRZ TERMOSOVA NA NAPOJE	
8413	NADRZ TERMOSOVA NA NAPOJE	
8414	NADRZ TERMOSOVA NA NAPOJE	
8415	NADRZ TERMOSOVA NA NAPOJE	
8416	NADRZ TERMOSOVA NA NAPOJE	
8417	NADRZ TERMOSOVA NA NAPOJE	
8418	NADRZ TERMOSOVA NA NAPOJE	
8419	NADRZ TERMOSOVA NA NAPOJE	
8420	NADRZ TERMOSOVA NA NAPOJE	
8421	NADRZ TERMOSOVA NA NAPOJE	
8422	NADRZ TERMOSOVA NA NAPOJE	
8423	NADRZ TERMOSOVA NA NAPOJE	
8424	NADRZ TERMOSOVA NA NAPOJE	
8425	NADRZ TERMOSOVA NA NAPOJE	
15874	OHRIEVAČ TANIEROV A podtaniero	
15875	OHRIEVAČ TANIEROV A podtaniero	
15876	OHRIEVAČ TANIEROV A podtaniero	
15877	OHRIEVAČ TANIEROV A podtaniero	
15878	OHRIEVAČ TANIEROV A podtaniero	
15879	OHRIEVAČ TANIEROV A podtaniero	
15880	OHRIEVAČ TANIEROV A podtaniero	
15881	OHRIEVAČ TANIEROV A podtaniero	
15882	OHRIEVAČ TANIEROV A podtaniero	
15883	OHRIEVAČ TANIEROV A podtaniero	
15884	OHRIEVAČ TANIEROV A podtaniero	
13380	PANVICA ELEKTR.PE 10	
7187	PANVICA PLYNOVA	
7188	PANVICA PLYNOVA	
12530	PANVICA SMAZNA EL. P-E-15	
12525	PANVICA SMAZNA ELEKTR. PE 15	
12526	PANVICA SMAZNA ELEKTR.PE 15	
15855	PANVICA SMAŽIACA ELEKTRICKA	078
8346	PAS NA ROZDELOVANIE STRAVY	
8347	PAS NA ROZDELOVANIE STRAVY	
15866	PEC ELEKTRICKÁ	0410-2006
8492	POLICA NASTENNA POO 51	
8493	POLICA NASTENNA POO 51	
8501	POLICA NASTENNA POO 51	
8502	POLICA NASTENNA POO 51	
8503	POLICA NASTENNA POO 51	
8525	POLICA NASTENNA POO 51	
8526	POLICA NASTENNA POO 51	
8527	POLICA NASTENNA POO 51	
8528	POLICA NASTENNA POO 51	
8559	POLICA NASTENNA POO 51	
8560	POLICA NASTENNA POO 51	
8561	POLICA NASTENNA POO 51	

8562	POLICA NASTENNA POO 51	
8572	POLICA NASTENNA POO 51	
8587	POLICA NASTENNA POO 51	
8588	POLICA NASTENNA POO 51	
8480	POLICA NASTENNA POO 71	
8481	POLICA NASTENNA POO 71	
8482	POLICA NASTENNA POO 71	
8483	POLICA NASTENNA POO 71	
8497	POLICA NASTENNA POO 71	
8498	POLICA NASTENNA POO 71	
8499	POLICA NASTENNA POO 71	
8500	POLICA NASTENNA POO 71	
8512	POLICA NASTENNA POO 71	
8513	POLICA NASTENNA POO 71	
8514	POLICA NASTENNA POO 71	
8529	POLICA NASTENNA POO 71	
8530	POLICA NASTENNA POO 71	
8531	POLICA NASTENNA POO 71	
8450	REGAL NA KUCHYNSKE NADOPY	
8451	REGAL NA KUCHYNSKE NADOPY	
8452	REGAL NA KUCHYNSKE NADOPY	
8453	REGAL NA KUCHYNSKE NADOPY	
8454	REGAL NA KUCHYNSKE NADOPY	
8585	REGAL NA KUCHYNSKE NADOPY	
8586	REGAL NA KUCHYNSKE NADOPY	
8214	SPORAK KOMBINOVANY SPE 11	07175
8215	SPORAK KOMBINOVANY SPE 11	07375
5565	SPORAK KOMBINOVANY SPE 12	
8206	SPORAK PLYNOVY SPZ 10	9266
8207	SPORAK PLYNOVY SPZ 10	9302
8208	SPORAK PLYNOVY SPZ 10	9278
8209	SPORAK PLYNOVY SPZ 10	9279
8210	SPORAK PLYNOVY SPZ 10	9343
8546	STOL SOKLOVY ST	
8550	STOL SOKLOVY ST	
8551	STOL SOKLOVY ST	
8558	STOL SOKLOVY ST	
8597	STOL SOKLOVY ZSTO 39	
8593	STOL TRUBKOVY TST	
8594	STOL TRUBKOVY TST	
8595	STOL TRUBKOVY TST	
8596	STOL TRUBKOVY TST	
8600	STOL TRUBKOVY TST	
8601	STOL TRUBKOVY TST	
8602	STOL TRUBKOVY TST	
8603	STOL TRUBKOVY TST	
8604	STOL TRUBKOVY TST	
8605	STOL TRUBKOVY TST	
8609	STOL TRUBKOVY TST	
8611	STOL TRUBKOVY STO	

8612	STOL TRUBKOVY STO	
8619	STOL TRUBKOVY ZSTO	
8577	STOL TRUBKOVY ZTST	
8578	STOL TRUBKOVY ZTST	
8460	STOL TRUBKOVY TST	
8504	STOL TRUBKOVY TST	
8505	STOL TRUBKOVY TST	
8506	STOL TRUBKOVY TST	
8507	STOL TRUBKOVY TST	
8508	STOL TRUBKOVY TST	
8509	STOL TRUBKOVY TST	
8515	STOL TRUBKOVY TST	
8516	STOL TRUBKOVY TST	
8517	STOL TRUBKOVY TST	
8532	STOL TRUBKOVY TST	
8533	STOL TRUBKOVY TST	
8534	STOL TRUBKOVY TST	
8535	STOL TRUBKOVY TST	
8536	STOL TRUBKOVY TST	
8537	STOL TRUBKOVY TST	
8538	STOL TRUBKOVY TST	
8539	STOL TRUBKOVY TST	
8540	STOL TRUBKOVY TST	
8553	STOL TRUBKOVY TST	
8554	STOL TRUBKOVY TST	
8555	STOL TRUBKOVY TST	
8556	STOL TRUBKOVY TST	
8567	STOL TRUBKOVY TST	
8608	STOL TRUBKOVY TST	
8613	STOL TRUBKOVY TST	
8592	STOL TRUBKOVY ZST 030	
8541	STOL TRUBKOVY ZTST	
8542	STOL TRUBKOVY ZTST	
8557	STOL TRUBKOVY ZTST	
8568	STOL TRUBKOVY ZTST	
8522	STOL ZTS 039	
13225	STROJ KUCH. UNIVERZAL. M 051	
15516	STROJ NÁREZOVÝ	B1250
5572	STROJ UNIVERZALNY RE 22 N	
12301	SKRABKA NA ZEMI AKY UWS 800	
15680	ŠKRABKA NA ZEMI AKY	ŠKBZ 20
14984	UMÝVAČKA RIADU PÁSOVÁ	66126205
11655	VAHA DO 50 KG LFW PRLT60	18083
12774	VOZIK K TABLET. SYSTEMU EPK	
12775	VOZIK K TABLET. SYSTEMU EPP	
12776	VOZIK K TABLET. SYSTEMU EPP	
12777	VOZIK K TABLET. SYSTEMU EPP	
12778	VOZIK K TABLET. SYSTEMU EPP	
12779	VOZIK K TABLET. SYSTEMU EPP	
12583	VOZIK POSCHODOVY NEKP 4	

12644	VOZIK TRANSPORTNY TV 30	
12645	VOZIK TRANSPORTNY TV 30	
12646	VOZIK TRANSPORTNY TV 30	
12647	VOZIK TRANSPORTNY TV 30	
12653	VOZIK VYHR. NA VYDAJ STRAVY	
12654	VOZIK VYHR. NA VYDAJ STRAVY	
8339	VOZIK VYHR.PRISUVNY K PASU	
15322	ZARIADENIE ČISTIACE HD 650	224701
12571	ZASOBNIK NA KOSE NKPK 6-9	
8447	ZASOBNIK PRUZNY OTVOR.NEVYHR	
8448	ZASOBNIK PRUZNY OTVOR.NEVYHR	
8331	ZASOBNIK VYHR.KOSOVY UZAVR.	
7285	VOZIK TRANSP.NA ROZVOZ TABL.	
7286	VOZIK TRANSP.NA ROZVOZ TABL.	
7287	VOZIK TRANSP.NA ROZVOZ TABL.	
7288	VOZIK TRANSP.NA ROZVOZ TABL.	
8269	SKRINA PREPRAVNA NA STRAVU	
8270	SKRINA PREPRAVNA NA STRAVU	
8271	SKRINA PREPRAVNA NA STRAVU	
8272	SKRINA PREPRAVNA NA STRAVU	
8273	SKRINA PREPRAVNA NA STRAVU	
8274	SKRINA PREPRAVNA NA STRAVU	
8275	SKRINA PREPRAVNA NA STRAVU	
8276	SKRINA PREPRAVNA NA STRAVU	
8277	SKRINA PREPRAVNA NA STRAVU	
8278	SKRINA PREPRAVNA NA STRAVU	
8279	SKRINA PREPRAVNA NA STRAVU	
8280	SKRINA PREPRAVNA NA STRAVU	
8281	SKRINA PREPRAVNA NA STRAVU	
8282	SKRINA PREPRAVNA NA STRAVU	
8283	SKRINA PREPRAVNA NA STRAVU	
8284	SKRINA PREPRAVNA NA STRAVU	
8285	SKRINA PREPRAVNA NA STRAVU	
8286	SKRINA PREPRAVNA NA STRAVU	
8287	SKRINA PREPRAVNA NA STRAVU	
8288	SKRINA PREPRAVNA NA STRAVU	

2906101 - Vedúca stravovacej prevádzky

9486	KRESLO-LEHATKO K 6	
8698	PULT	
8690	PULT PP 24	
8646	PULT SATNOVY PP 22	
8686	SKRINA 2-DVEROVA SK 13	
8687	SKRINA 2-DVEROVA SK 13	
8688	SKRINA 2-DVEROVA SK 13	
8689	SKRINA 2-DVEROVA SK 13	
8695	SKRINKA VARICOVA SK 14	
12019	SKRINKA VYVESNA SK 25	
12020	SKRINKA VYVESNA SK 25	
8659	SKRINKA VYVESNA SK 25	

8696	SKRINKA VYVESNA SK 25	
8697	SKRINKA VYVESNA SK 25	
8662	SKRINKA ZASUVKOVA SK 2	
8663	SKRINKA ZASUVKOVA SK 2	
8664	SKRINKA ZASUVKOVA SK 2	
8665	SKRINKA ZASUVKOVA SK 2	
8669	STOL PISACI ST 3	
8670	STOL PISACI ST 3	
8671	STOL PISACI ST 3	
8672	STOL PISACI ST 3	
8673	STOL PISACI ST 3	
8674	STOL PISACI ST 3	
8675	STOL PISACI ST 3	
8676	STOL PISACI ST 3	
8677	STOL PISACI ST 3	
8678	STOL PISACI ST 3	
8679	STOL PISACI ST 3	
8684	STOLIK POD PIS.STROJ ST 2	
8692	STOLIK POD PIS.STROJ ST 2	
8693	STOLIK POD PIS.STROJ ST 2	
8702	STOLIK POD PIS.STROJ ST 2	

2906108 - Sklad potravín

8463	DRES JEDNODIELNY TMD	
8464	DRES JEDNODIELNY TMD	
9941	SKRINA 2-DVEROVA SK 13	
8705	SKRINA NA PRADLO SK 61	
8706	SKRINKA VARICOVA SK 14	
8661	SKRINKA ZASUVKOVA SK 2	
8667	STOL PISACI ST 3	
8701	STOL PISACI ST 3	
8479	STOL TRUBKOVY TST	
8484	STOL TRUBKOVY TST	
8485	STOL TRUBKOVY TST	
8486	STOL TRUBKOVY TST	
8487	STOL TRUBKOVY TST	
8488	STOL TRUBKOVY TST	
8703	STOLIK POD PIS.STROJ ST 2	
8248	VAHA MOSTKOVA DO 200 KG	187580
10503	VAHA SKLONNA do 500kg	192250

Krátkodobý majetok

2906104 - Technológia kuchyne a tabletovací systém

Inv.č.	Názov	Počet
1_2038	Stôl pracovný veľký	2
1_2980	Pult pod kuch. prísluž. dopl.k pult	1
1_3891	Stôl pracovný 200/90	1
4_410	Bandaska 10 lit.	5
4_407	Bandaska na nápoje 10 l	5

4_396	Bandaska nerezová 10 l	3
4_409	Bandaska nerezová nápojová	6
4_404	Bandaska s ventilom 20 l	1
4_248	Galerka PG 0712 168x25x30 cm	2
4_247	Galerka PGO 0711 168x25x30 cm	2
4_245	Galerka ZPG 007 125x25x30 cm	2
4_246	Galerka ZPG 008 115x25x30 cm	2
4_249	Galerka ZPO 003 105x25x60 cm	1
4_383	Hrniec 48 l	2
4_380	Hrniec 50 l	1
4_333	Hrniec AKV 10 l	1
4_334	Hrniec AKV 20 l	2
4_204	Hrniec nerez	5
4_406	Hrniec nerez 50 l	2
4_327	Hrniec s pokrievkou	1
4_328	Kastról s pokrievkou	2
4_382	Klát masiarsky	1
4_386	Klát masiarsky	1
4_321	Kotlík K 30	2
4_322	Kotlík K 60	2
4_224	Misa na mäso - striebro	20
4_238	Akumulátor vyhrievací spodný-tanier	512
4_261	Misa s tanierom spodná	248
4_263	Misa s tanierom spodná	203
4_412	Mlynček na mäso	1
4_361	Panvica	1
4_317	Panvica Sandrik	2
4_337	Plech kuchynský	4
4_394	Rajnica AKV	2
4_207	Randlík nerezový s pokrievkou	2
4_335	Robot kuchynský	1
4_362	Rúra elektrická - mini	1
4_242	Stôl trubkový TSP 84x75x86	1
4_268	Tanier nerezový spodný	245
4_403	Termos	9
4_336	Termos 10 l	2
4_413	Termos 10 lt	2
4_374	Termos 10l	3
4_373	Termos 5l	2
4_363	Termos na čaj	1
4_346	Termos na jedlo	1
4_364	Termos na jedlo	2
4_343	Termos na jedlo 10 l	2
4_395	Termosová nádoba	6
4_314	Váha stolová	1
4_367	Várnica	1
4_239	Zvon krycí vrchný diel	550
4_405	Mixér profesionálny	1
5_3612	Chladiaca vitrína	2
5_4024	Chladiaca vitrína SNAIGE	1

5_3609-2	Chladnička HG 500G	1
5_3343-1	Mraznička	1
5_3343-2	Mraznička	1
5_3398	Nádoba kuka	2
5_3760	Pištoľ penová na čist.plôch	1
5_3593	Podvozok sudový	4
5_810	Regál D 2	10
5_573	Regál D 2 plné boky	6
5_820	Regál D 2 plné boky	1
5_3110	Regál kovový	3
5_657-1	Váha stolná KOA	1
5_657-4	Váha stolná KOA	1
5_657-5	Váha stolná KOA 10	1
5_3164	Vozík	1
5_3165	Vozík	1
5_4045	Vozík nerezový na stravu	16
5_1959	Vozík OPRO	1
5_1094	Vozík plošinový	1
5_1126	Vozík plošinový OPRO	1
8_234-3	Váha kuchynská	1
8_34	Rajnice s pokrievkou	5
8_354	Misa	3
8_474	Víko na tanier vrchný	800
8_475-65	Váha obchodná	1
8_54	Naberačky	20
8_5644	Mixér	2
8_5660	Teplomer vpichový	1

2906101 - Vedúca stravovacej prevádzky

1_1096	Stolička KANCELEX	1
1_181	Šatník 1 dverový	1
1_2002	Stolička drevená čalúnená	24
1_2016	Stolička biela	257
1_2021	Stôl konferenčný viacúčelový	2
1_2022	Skriňa 2 dverová drevená	6
1_2067	Skriňa na nástroje	1
1_2145	Šatník drevený 1 dverový	39
1_2146	Nádstavec na šatník 1 dverový	29
1_2324	Stôl písací 1 stranný	1
1_2384	Skrinka SK 1 2-dverová	13
1_2385	Skrinka SK 3 so sklom	8
1_2387	Stolík K2S nízky odkladací	12
1_2388	Stolík ST 11 do študovne	1
1_2389	Stolík ST 9 konferenčný	3
1_2390	Kreslo K 1 koženkové	18
1_2391	Stolička BUNDA	1
1_2393	Kreslo KANCELEX	1
1_2394	Stojan KV 3 kvetinový	19
1_2395	Stojan KV 4 kvetinový	5
1_2616	Skrinka kartotéčna 2 zásuvková kov.	2

1_2913	Stolička otočná	1
1_2965	Polička SK 16 závesná	11
1_2968	Stena Z 1 vešiaková	2
1_2969	Sedačka K 8 čalúnená	13
1_2973	Sedačka K 12 čalúnená	3
1_2974	Stôl ST 8 jedálenský	107
1_3156	Stolík konferenčný mahagón	1
1_3375	Skriňa 2 dverová KN	3
1_3484	Koberec	5
1_364	Šatník 1 dverový	1
1_3666	Skriňa KN 42	1
1_3778	Stôl písací	1
1_3779	Stôl jedálenský	9
1_3780	Stôl manipulačný	1
7_13896-1	Počítač Dell	1
7_13918-12	Monitor LCD ASUS	1
7_14013-4	Tlačiareň OKI B431	1

2906108 - Sklad potravín

1_1144	Stôl písací KNK 1 stranný	1
1_1159	Stolička chrómová koženková	2
1_2002	Stolička	1
1_2036	Podesta	20
1_2037	Stôl s policou	6
1_2384	Skrinka SK 1 2 dverová	5
1_2385	Skrinka SK 3 so sklom	2
1_2387	Stolík K2S nízky odkladací	1
1_2389	Stolík ST 9 konferenčný	1
1_2390	Kreslo K 1 koženkové	4
1_2391	Stolička BUNDA	1
1_2965	Polička SK 16 závesná	1
2_2841-10	Vlhkomer	1
2_2841-7	Vlhkomer	1
2_2841-8	Vlhkomer	1
2_2841-9	Vlhkomer	1
2_5211	Váha obchodnícka KOA	1
5_1196	Vozík nízkozdvíhový	1
5_3610	Mraziaci box 290	2
5_3611	Mraziaci box 520	1
5_4008	Chladnička CD 350	2
5_657-3	Váha obchodná	1
5_811	Regál rebríkový	39
5_969-1	Váha do 10 kg	1
8_25	Rebrík 5 stupňový	1

Príloha ku Koncesnej zmluve č. 2

Popis a presné výmery Priestorov, ktoré Koncesionár preberá od Verejného obstarávateľa.

Príloha ku Koncesnej zmluve č. 2

Číslo miestnosti	Názov miestnosti	výmera m2
Umyvárka -2.poschodie		
0014	náhr.riad	9,8
0017	cent.umývačka riadu	155
0018	č.miestnosť	6,50
0019	predsieň	5,60
0020	chlad.odpadkov	11,20
0021	manipul.	32,40
0023	výťah	3,20
0024	WC	2,30
0025	WC	2,90
0028	WC	7,70
0029	WC	2,90
0030	upratovačka	3,10
0031	hrubá príprava zemiakov	31,40
0032	manipulácia	16,20
0035	suš.vozíkov	18,70
0037	manipulácia	27,00
0037a	manipulácia vozíkov	30,00
-2. poschodie spolu		365,90
Sklad -1. poschodie		
04	kompresory	33,70
05	mäso	14,10
06	mäso	8,70
07	hydina	8,70
08	ryby	8,70
09	tuky	9,30
010	mlieko	13,90
011	mraz.zelenina	7,60
012	chlad.zelenina	8,30
013	predchladiareň	22,00
014	vstup	7,60
015	hrubá príp.mäsa	34,10
016	kompresor	12,80
017	ovocie	53,10
018	konzervy	53,10
019	sirupy	53,10
020	ťažký koloniál	53,10
021	man.chodba	77,20
022	ľahký koloniál	67,90
023	sklad potravín	34,3

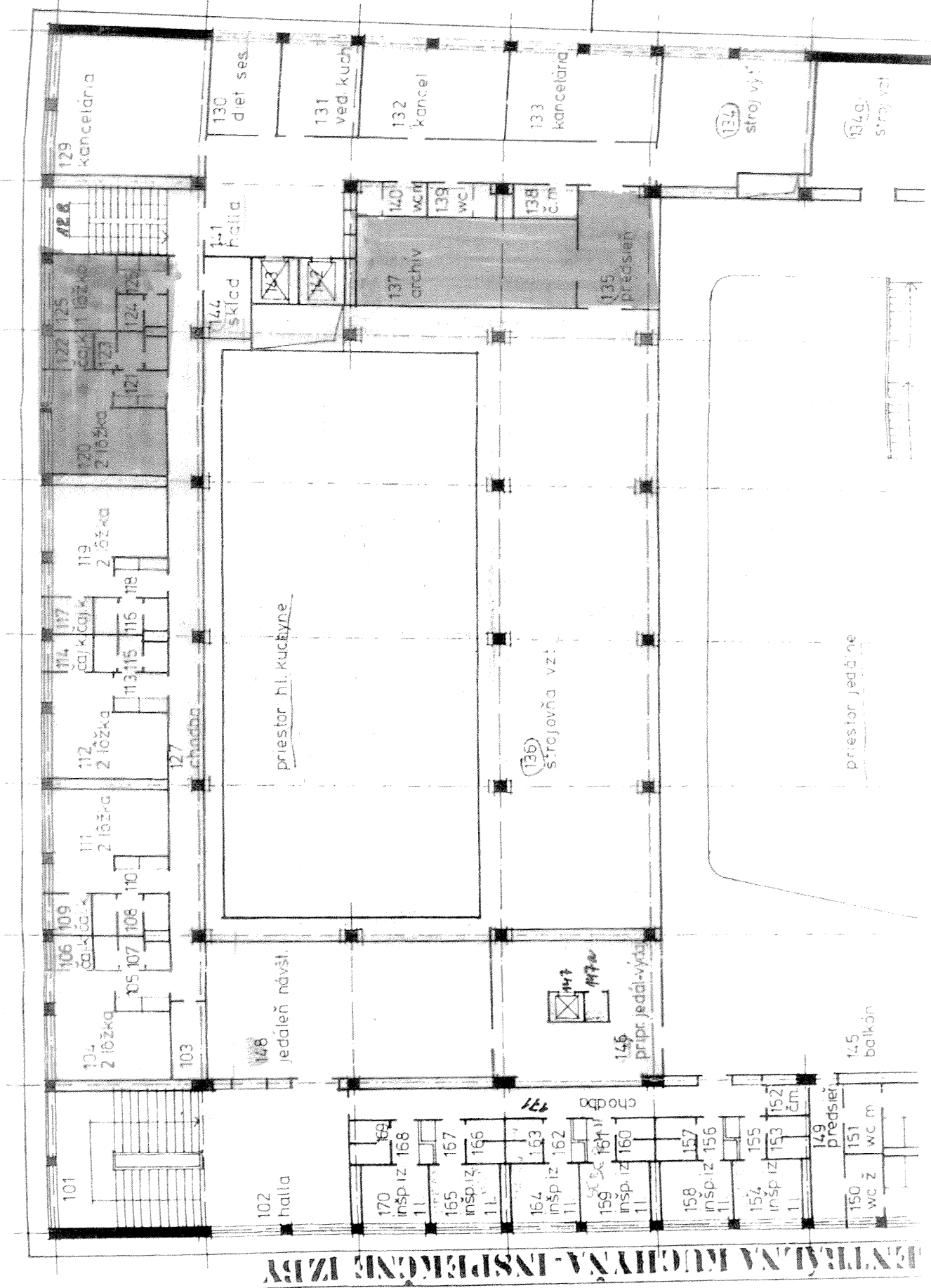
024	sklad prádla	16,6
025	chladiareň	5,3
026	kompresor	3,10
027	čistiaca miestnosť	2,60
028	WC	2,30
029	šachta	0,00
033	prijímacia kanc.	34,20
034	man.sklad príjmu	48,60
035	vstup	10,40
038	umyvárka	4,20
039	šatňa muži	7,40
040	predsieň	6,80
041	šatňa ženy	23,20
042	šatňa ženy	1,80
043	umyvárka	8,90
044	šatňa ženy	24,80
045	sprcha	1,20
-1. poschodie spolu		782,70
O. poschodie		
2	umyvárka	55,00
3	príprava	37,40
4	príprava	18,90
5	stud.kuch.	37,50
6	pr.chl.	5,60
7	d.sklad	10,70
8	d.sklad	11,10
9	ved..kuch.	7,30
10	upratovačka	3,70
11	WC	7,30
12	WC	3,10
14	sklad pečiva	34,20
15	dietne	18,10
16	Man.hala	30,90
19	expedícia	157,90
22	sklad nápojov	11,50
23	sklad nápojov	8,60
24	WC	2,50
25	chodba	10,80
26	jedáleň	420,20
27	umyvárka	12,60
28	WC	17,20
29	WC	9,00
30	WC	6,80
31	uprat.	3,40
32	Hala	102,50
33	výdaj	9,80
34	sklad	6,70
36	usd	0,90
37	WC	3,00
38	polievky	13,60
39	manipulácia	55,80
40	umýv.stoly	26,90
41	čierna um.riadu	11,90

42	dietna sestra	6,40
43	dieta	57,90
44	varňa	265,50
45	jedáleň kuch.pers.	21,20
46	príprava múčnikov	43,90
0. poschodie spolu		1 567,30
1. poschodie		
103	sklad	4,50
104	šatňa	16,50
105	chodba	3,20
106	čaj.kuchyňa	2,50
107	chodba	3,40
108	chodba	3,40
109	čaj.kuchyňa	2,50
110	chodba	3,20
111	šatňa	15,50
112	šatňa	15,50
113	chodba	3,20
114	čaj.kuchyňa	2,50
115	chodba	3,40
116	chodba	3,40
117	čaj.kuchyňa	2,50
118	chodba	3,20
119	čaj.kuchyňa	15,50
127	chodba	37,10
128	schodište	12,10
129	kancelária	34,20
130	dietne	10,70
131	vedúca kuchyne	11,60
132	kancelária	22,30
133	kancelária	23,20
134	strojovňa výťahov	15,40
136	strojovňa VZT	198,50
138	čist.miest.	2,70
139	WC	2,90
140	WC	2,90
141	hala	49,30
144	Sklad	6,20
145	balkón	209,10
146	príprava jedál	36,10
148	jedáleň návštev	65,20
1. poschodie spolu		843,40
Výmera spolu:		3 559,30

CENTRÁLNA KUCHYŇA-IZBY PERSONÁLU F+1

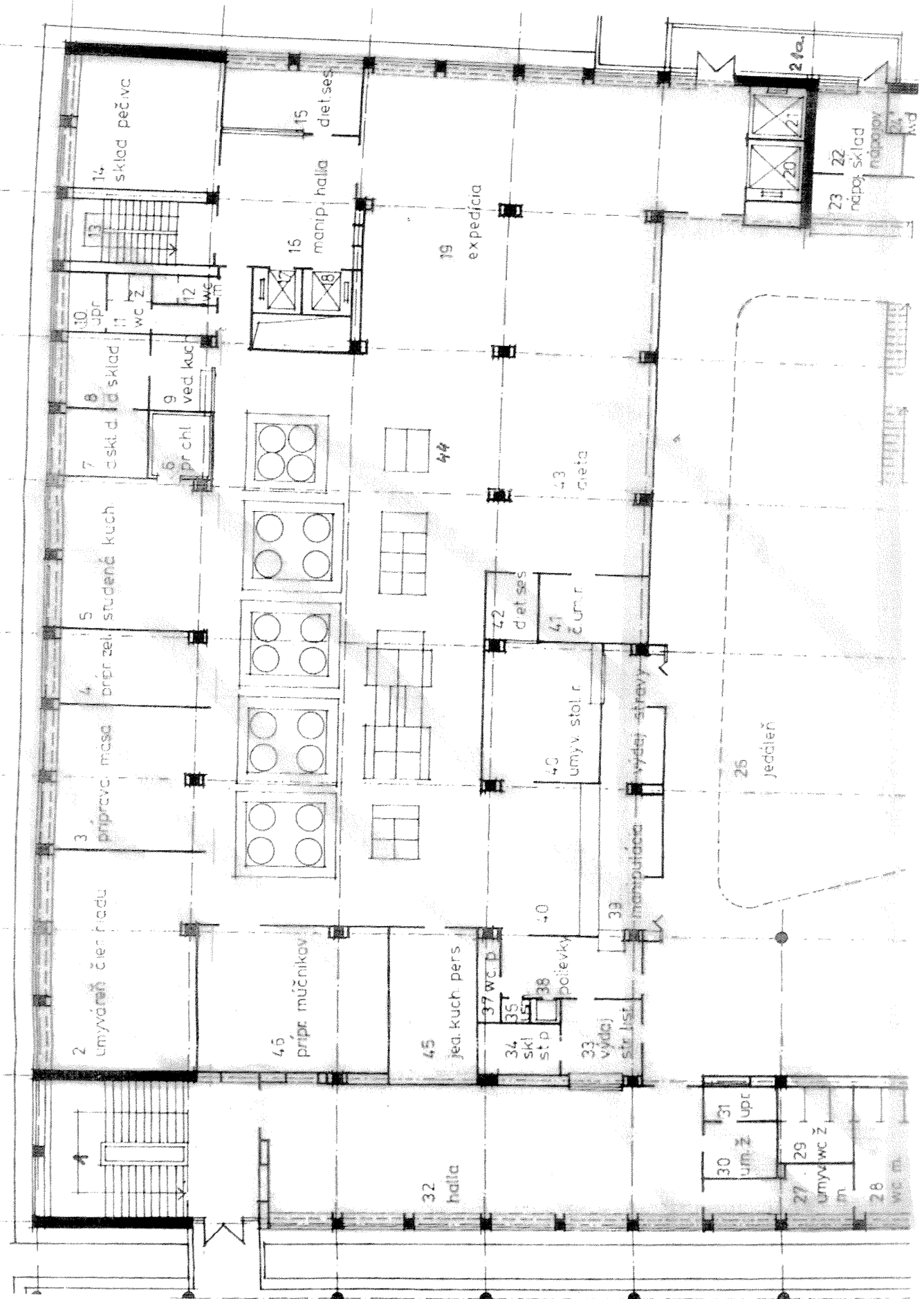
10.3.87

CENTRÁLNA KUCHYŇA - SPRÁVA

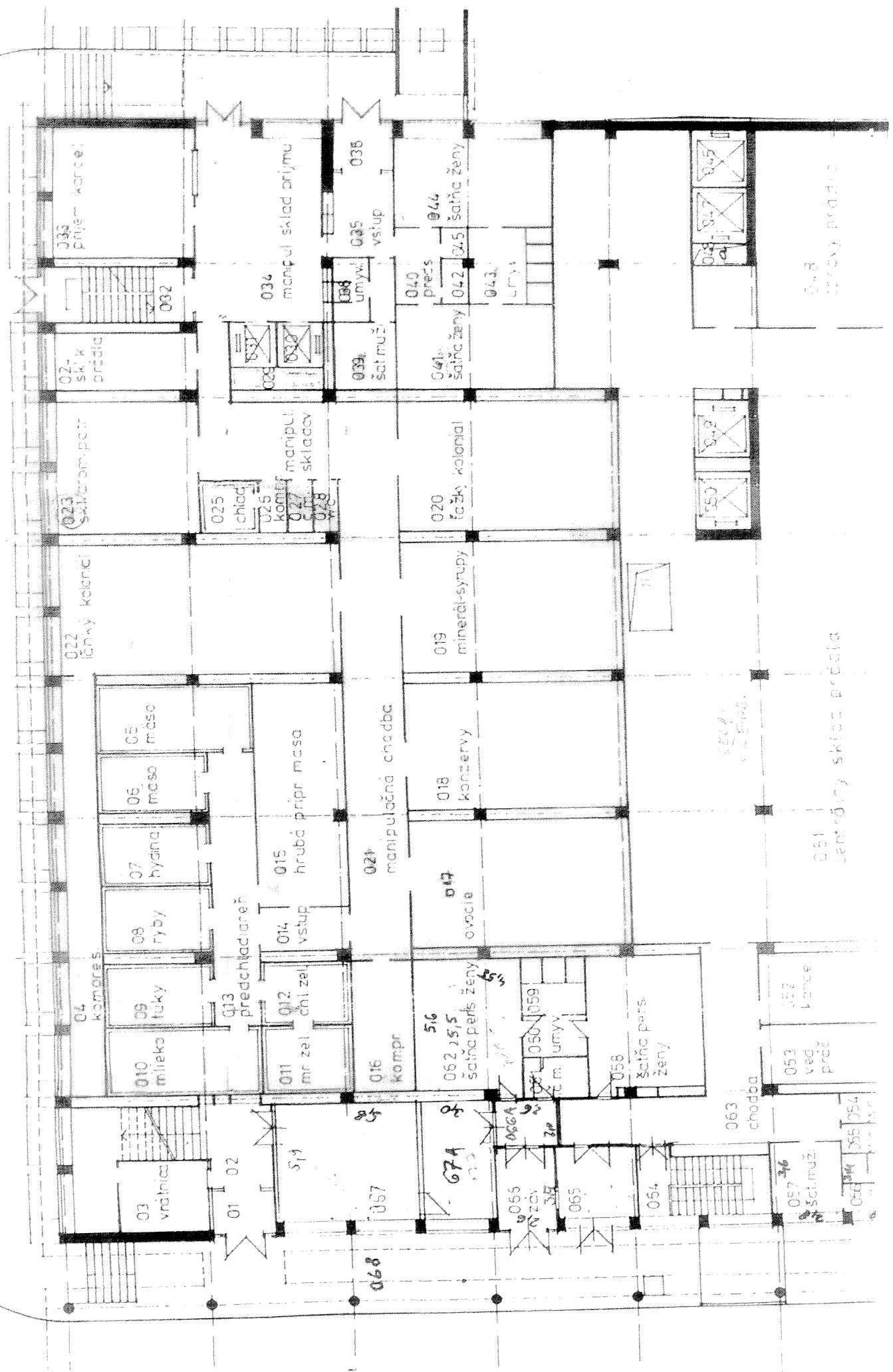


CENTRÁLNA KUCHYŇA - INSPEKČNÉ IZBY

CENTRÁLNÍ KUCHYNA HLAVNÍ MĚŘÍTELF ±0

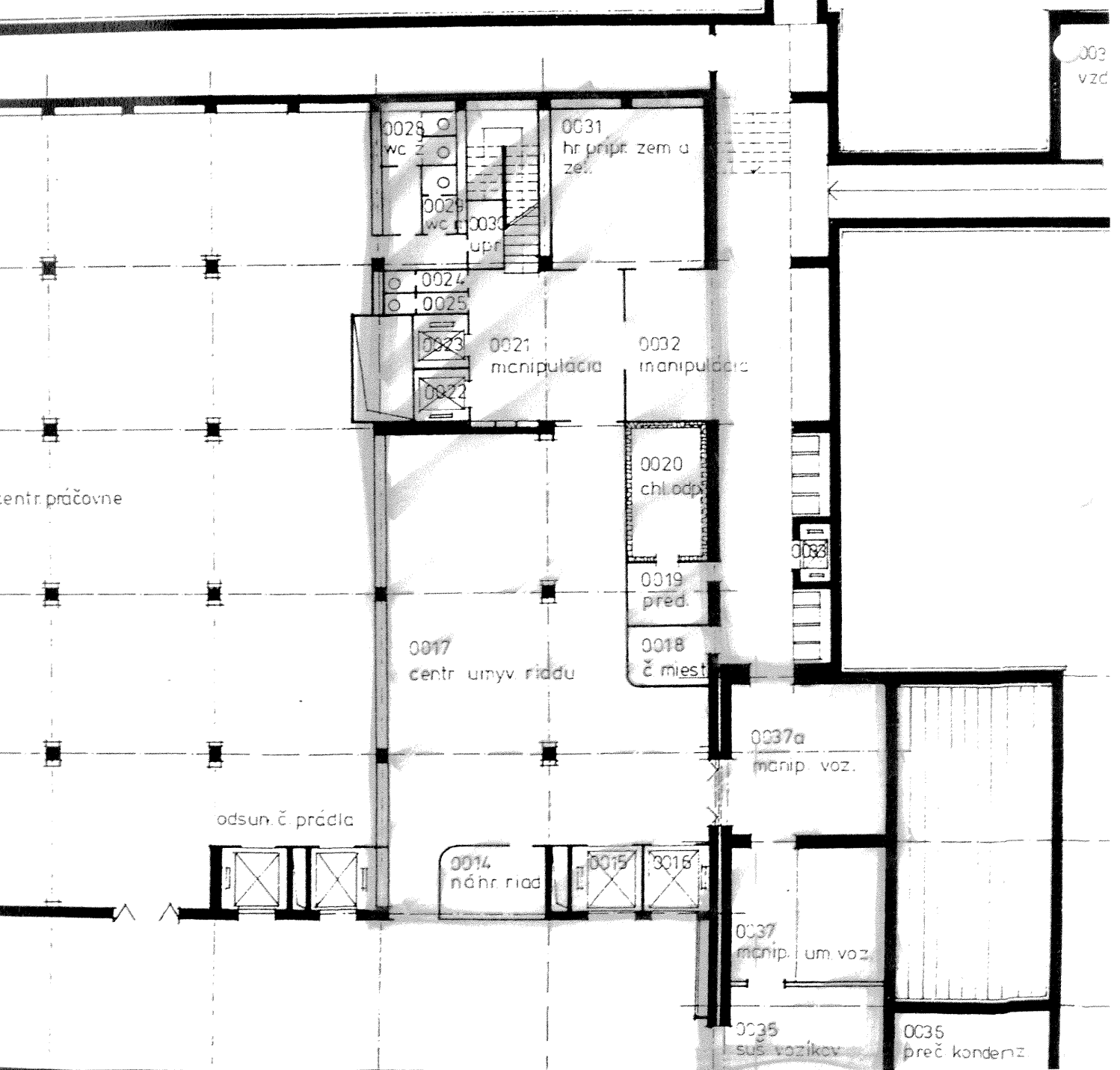


CENTRÁLNÁ KUCHYŇA - ČASŤ SKLADOV, F-7



VA -2

SI



Príloha ku Koncesnej zmluve č. 3

Harmonogram realizácie prác (stavebné úpravy)

	začiatok prác	ukončenie prác	dĺžka trvania (dni)
Stavebné úpravy	1. 11. 2013	31. 10. 2014	365
Zdravotechnická inštalácia	1. 11. 2013	31. 10. 2014	365
Plynovod vnútorný	1. 11. 2013	31. 10. 2014	365
Ústredné vykurovanie	1. 11. 2013	31. 10. 2014	365
Elektroinštalácia	1. 11. 2013	31. 10. 2014	365
EPS	1. 11. 2013	31. 10. 2014	365
Dátové rozvody	1. 11. 2013	31. 10. 2014	365
Vzduchotechnika	1. 11. 2013	31. 10. 2014	365
Technologické zariadenie kuchyne	1. 11. 2013	31. 10. 2014	365
Protipožiarna bezpečnosť	1. 11. 2013	31. 10. 2014	365
CELKOM	1. 11. 2013	31. 10. 2014	365

Príloha ku Koncesnej zmluve č. 4

Štúdia

A. Sprievodná správa

A.1 Identifikačné údaje stavby

- 1. Názov stavby:** Rekonštrukcia stravovacej prevádzky FNsP F.D. Roosevelta
Banská Bystrica
- 2. Miesto stavby:** Fakultná nemocnica s poliklinikou F.D. Roosevelta
L. Svobodu 1
975 17 Banská Bystrica
- 3. Kategória stavby:** zdravotnícka, občianska
- 4. Charakter stavby:** Investičný zámer
- 5. Investor:** Fakultná nemocnica s poliklinikou F.D. Roosevelta
L. Svobodu 1
975 17 Banská Bystrica
- 6. Stupeň:** Investičný zámer

A.2 Identifikačné údaje stavebníka a spracovateľa

- 1. Stavebník:** Fakultná nemocnica s poliklinikou F.D. Roosevelta
L. Svobodu 1
975 17 Banská Bystrica
- IČO:** 00165549
IČ DPH: SK2021095670

A.3 Základné údaje charakterizujúce stavbu a jej budúcu prevádzku

1. Stavebné úpravy a výmenu technológie pre budovu oddelenia liečebnej výživy a stravovania vo fakultnej nemocnici si vyžaduje nevyhovujúci technický stav infraštruktúry a technologického vybavenia prevádzok. V priebehu celej doby prevádzkovania, t.j. od roku 1980 až po dnešok, neboli v priestorovom a ani technologickom vybavení kuchyne vykonané žiadne podstatnejšie zmeny a úpravy. Zastarané technologické zariadenia zvyšujú prácnosť, predlžujú prípravu a distribúciu jedál tak pre hospitalizovaných pacientov, ako aj zamestnancov nemocnice. Kládie zvýšené nároky na udržiavanie priestorov a technológie v požadovanom technickom, hygienickom a bezpečnostnom štandarde v zmysle platných technických, bezpečnostných a hygienických noriem. Stav technológie

Investičný zámer

Rekonštrukcia stravovacej prevádzky FNsP F.D. Roosevelta
Banská Bystrica
Námestie L. Svobodu 1, 975 17 Banská Bystrica

- nie je zárukou, že nedôjde k náhlemu výpadku činnosti na dlhšie časové obdobie a tým aj k ohrozeniu normálneho fungovania nemocnice.
2. Cieľom je vykonať stavebné úpravy a opravy budovy tak, aby mohla byť do zrekonštruovaných priestorov nainštalovaná nová, moderná a vyhovujúca technológia zabezpečujúca výstupy na úrovni súčasnej doby pri dodržaní existujúcich, ba aj prísnejších hygienických a technických noriem. Rekonštrukcia je pripravovaná tak, aby bolo možné vykonať výrobu cca 1700 hlavných jedál denne s potrebou rozvozu v rámci pavilónov B1 a B2 a aj mimo do DFNsP.
 2. Vzhľadom k tomu, že sa jedná o stavebné úpravy existujúcich priestorov budovy, prístupnosť pre zásobovacie vozidlá vykonávajúce zásobovanie surovinami zostane zachovaná na úrovni súčasnosti.
 3. Preto, že sa jedná o špecifickú prevádzku, rekonštrukcia bude realizovaná podľa zvlášť vypracovaného plánu organizácie výstavby. Vypracovanie tohto bude predmetom ďalšieho stupňa PD. Príprava jedál počas rekonštrukcie bude pre pacientov realizovaná v náhradných - provizórnych priestoroch do ktorých bude z časti osadená existujúca aj nová varná technológia. Príprava stravy a stravovanie zamestnancov budú navrhnuté a riešené priamo investorom. Finančné prostriedky potrebné na zriadenie provizórnej kuchyne sú zakomponované do celkového predpokladaného objemu v rámci celej akcie (viď. Celková rekapitulácia nákladov).
 4. Termín začatia stavby nebol presne stanovený. Je nevyhnutné počítať s časom potrebným na vypracovanie projektovej dokumentácie, obstaranie stavebného povolenia a pod.

Investičný zámer

Rekonštrukcia stravovacej prevádzky FNsP F.D. Roosevelta
Banská Bystrica
Námestie L. Svobodu 1, 975 17 Banská Bystrica

B. Súhrnná technická správa

B.1 Prevádzkové súbory

- PS 01 Účel, funkcia, kapacita a opis riešenia technológie kuchyne
Technická špecifikácia technologického zariadenia kuchyne
a príslušných prevádzok
- PS 02 VZT kuchyne

B.2 Stavebné objekty

- SO 01 Stavebná časť
- SO 02 Zdravotechnická inštalácia
- SO 03 Ústredné vykurovanie
- SO 04 Elektroinštalácia - MaR
- SO 05 Plynovod vnútorný
- SO 06 Protipožiarna bezpečnosť

B.3 Manipulácia s materiálom a skladovanie

C. Prepočet nákladov – súhrnný rozpočet

D. Výkresová časť

B. Súhrnná technická správa

B.1 Prevádzkové súbory

PS 01 Účel, funkcia, kapacita a opis riešenia technológie kuchyne

Všeobecné informácie – 1.1

V projekčnom celku zariadení kuchynskej časti boli zohľadnené normatívy o hygienických požiadavkách na zriaďovanie a prevádzku zariadení spoločného stravovania, podľa vyhlášok: **533/2007**, **č. 224** Ministerstva zdravotníctva SR o požiadavkách na zariadenia spoločného stravovania a **NARIADENIE (ES) č. 852/2004 EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY z 29. apríla 2004 o hygiene potravín**. Výnos ministerstva MP SR a MZ SR – Potravinový Kódex, 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia, Vyhláška Ministerstva zdravotníctva SR č. 554/2007 Z. z. o podrobnosti o požiadavkách na zariadenia starostlivosti o ľudské telo,

Projektová dokumentácia rieši technologické vybavenie prevádzky kuchyne - a k nej patriacich príslušných potrebných prevádzok, aby boli zabezpečené hygienické normatívy.

Technologický popis – 2.0

Technologický projekt rieši návrh novej kuchyne a technologického zariadenia.

Prevádzka je dotvorená v zmysle platných právnych predpisov pre zriaďovanie prevádzok spoločného stravovania, aby nedochádzalo ku kríženiu pracovných a manipulačných trás polotovarov a surovín a má za úlohu vydať **do 1700** hlavných jedál denne.

Prevádzka kuchyne je zabezpečená dostatočnými množstvami pracovných plôch a drezových stolov s prívodmi teplej a studenej vody, pre každý prípravný proces. Prevádzka bude zabezpečená sanitárnymi umývadlami na ruky pre personál kuchyne s bezdotykovým ovládaním batérií s možnosťou umytia rúk umývacím prípravkom na ruky, osušením a košom na použité utierky.

Prevádzka má vytvorené separátne sociálne zariadenia a priestory šatní. Prevádzka musí mať vytvorený samostatný sklad odpadov s priamym východom na zásobovaciu rampu.

Pre požiadavky na vetranie ostatných priestorov pozri časť VETRANIE. V prevádzke sa nebude vykonávať cukrárenská príprava.

Prevádzka má vytvorené stavebne a prevádzkovo oddelené priestory podľa zákona **533/2007 Z.z.**

Prevádzkový popis – 2.1

Technologický návrh pre rekonštrukciu oddelenia liečebnej výživy a stravovania má za úlohu primárne zabezpečiť zladenie prevádzky s platnou legislatívou a vytvoriť komplexnú prevádzku ktorá bude spĺňať tie najprísnejšie hygienické a bezpečnostné požiadavky. Zároveň musí zabezpečiť prípravu typologicky rozdielnej stravy pre potreby nemocničného komplexu.

Prevádzka kuchyne je technologicky vybavená na prípravu min 1700 jedál denne z čoho tvorí podielovú časť príprava diét pre jednotlivé oddelenia a príprava jedál pre zamestnancov.

Návrh bol konzultovaný v technických veciach s pracovníkmi technického oddelenia a vo veciach stravovania s kompetentnými pracovníkmi oddelenia liečebnej výživy a stravovania.

Koncepcia návrhu spočíva v rozdelení kuchynskej prevádzky na skladový sektor , sektor hrubých príprav , všetky stavebne oddelené, sektor čistých príprav a termického spracovania a sektor distribúcie stravy.

SEKTOR 1: SKLADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Celé hlavné skladové hospodárstvo ma vyčlenený priestor, kde sú obsiahnuté primárne skladové priestory delené podľa druhu a požiadaviek uskladnenia. Pre návoz tovarov a surovín je vyčlenená samostatná zásobovacia cesta a výťah na to určený.

Jedná sa o sklady pre mäso a zeleninu a polotovarové produkty. Suché sklady sú umiestnené v návaznej blízkosti kuchyne.

SEKTOR 2 : HRUBÉ PRÍPRAVY

V návaznej blízkosti skladového hospodárstva je umiestnená časť hrubých príprav a to hrubá príprava zeleniny a mäsa, z ktorých spracované suroviny budú prevážané do časti čistých príprav v uzavretých nádobách pomocou manipulačných vozíkov.

SEKTOR 3 : ČISTÉ PRÍPRAVY a TERMICKÉ SPRACOVANIE:

V samotnej časti kuchyne sú podľa legislatívnych požiadaviek stavebne oddelené čisté prípravné úseky pre postupnosť technologických krokov pred tepelnou úpravou. Jedná sa o prevádzky čistej prípravy zeleniny, mäsa, múčnej prípravy, prípravy vajec, umyvárne kuchynského riadu.

Technologicky je prevádzka navrhnutá na zabezpečenie prípravy stravy v počte min. 1700 hlavných jedál denne.

Prevádzka má technologicky upravené riešenie pre zabezpečenie varenia pre pacientov hotovými jedlami a termické spracovanie pre diétnu prípravu.

SEKTOR 4 : DISTRIBÚCIA STRAVY

Prevádzka je rozdelená na dve nosné distribučné zóny a to vydaj stravy pre zamestnancov a vydaj stravy pre pacientov.

ZAMESTNANCI:

Výdaj sa realizuje na +/-0-tom podlaží budovy. Strava sa bude prevážať v mobilných ohrievacích vozíkoch až do priestoru výdaja stravy pre zamestnancov. V návrhu je riešená samostatná stavebne oddelená časť umývania stolového riadu pre zamestnancov.

PACIENTI:

Výdaj stravy pre pacientov je navrhnutý formou tabletovej distribúcie. Do jedeného izotermického tabletu bude uložená kompletná strava pre konkrétneho pacienta. Tablety budú následne uložené do prepravných vozíkov a distribuované určenou cestou do priestorov jednotlivých oddelení v bloku B1 a B2. Celý systém a počty jednotlivých komponentov tabletovacieho výdaja bol navrhnutý na základe podkladov získaných od kompetentných zamestnancov FNsP.

Po výdaji stravy na jednotlivých oddeleniach budú použité tablety a porcelán dovezené späť. Pre zabezpečenie sanitačného umytia je navrhnutá umyváreň tabletov a porcelánu na výkonnej pásovej umývačke. V priestore pre umývanie vozíkov budú umyté prepravné vozíky a v priestore uskladnenia následne uskladnené pre ďalšie použitie.

Do DFNSP bude distribuovaná strava v počte cca 100 jedál formou prepravy v termoportov.

Množstvo odpadových látok – 3.0

Prevádzka musí byť napojená na kanalizáciu na odvádzanie odpadových vôd s možnosťou vyvážať odpady s vylúčením rizika kontaminácie potravín, produktov aj prevádzok kuchyne. Prevádzka kuchyne musí mať odlučovač tukov(lapol) a musí byť umiestnený mimo priestorov, kde sa manipuluje s potravinami a produktmi.

Odpadové látky z celej prevádzky je možné rozdeliť nasledovne:

- ◆ odpadky tuhé z výdaja stravy
- ◆ odpadky tuhé z prípravovní
- ◆ odťah pár z prípravovní a umyvární riadu

Odťah pár v prípravovní bude zabezpečený veľkoplošnými nerezovými odsávačmi pár, vybaveným tukovými filtrami a samostatným osvetlením – musia zabezpečiť 15-25 násobnú výmenu vzduchu. Samotné ovládanie je zabezpečené plynulou reguláciou intenzity odsávania podľa potrieb prevádzky.

Odpadové látky z výdaja stravy budú počas prevádzky výdaja uskladňované v plne uzatvárateľných pojazdných nerezových nádobách a ukončení výdaja budú

Investičný zámer
Rekonštrukcia stravovacej prevádzky FNsP F.D. Roosvelta
Banská Bystrica
Námestie L. Svobodu 1, 975 17 Banská Bystrica

premiestnené do priestoru skladu odpadov, odkiaľ bude zabezpečená denná expedícia odpadov podľa špecifikácie prevádzkovateľa.

Potravinársky odpad

1. Potravinársky odpad, nejedlé vedľajšie produkty a iný odpad sa musí čo najrýchlejšie odstraňovať z miestností, v ktorých sa nachádzajú potraviny tak, aby sa zabránilo jeho hromadeniu.

2. Potravinársky odpad, nejedlé vedľajšie produkty a iný odpad sa ukladá do uzatvárateľných kontajnerov, pokiaľ prevádzkovateľ potravinárskeho podniku nemôže príslušnému orgánu preukázať, že sú vhodné iné typy používaných kontajnerov alebo systémov odstraňovania odpadu. Tieto kontajnery musia mať vhodnú konštrukciu, byť udržiavané v náležitom stave, byť ľahko čistiteľné a podľa potreby, dezinfikovateľné.

3. Musí sa primerane zabezpečiť skladovanie a likvidácia potravinárskeho odpadu, nepoživatelných vedľajších produktov a iného odpadu. Sklady odpadu musia byť skonštruované a vedené takým spôsobom, aby bolo možné udržiavať ich v čistote a tam, kde je to potrebné, bez zvierat a škodcov.

4. Všetok odpad sa musí odstraňovať hygienickým a pre životné prostredie priaznivým spôsobom v súlade s právnymi predpismi spoločenstva uplatniteľnými v tomto zmysle a nesmie predstavovať priamy alebo nepriamy zdroj kontaminácie.

Vetrание – 4.0

V prevádzke umývania riadu je potrebné zabezpečiť 15 násobnú výmenu vzduchu. Nutné riešiť časť umývania bieleho riadu zabezpečením rozvodov VZT, alebo umiestniť nad umývací stroj samostatný digester s odťahom – o kapacite 550 m³/h. (výška spodnej hrany digestora 2000 mm)

V prevádzke kuchyne zabezpečiť max. 25 násobnú výmenu vzduchu. Pre bezproblémovú funkčnosť zariadenia odsávačov pár je nutné zabezpečiť pravidelné čistenie tukových filtrov – 1 x týždenne !!!

Zabezpečenie vetrания skladových priestorov a dodržanie prevádzkových podmienok musia byť v súlade s vyhláškou 214/2003 a požiadaviek pre ostatné profesie v stati 11 tejto správy.

PRIMÁRNE UPOZORŇUJEME NA VETRANIE CHLADENÝCH A MREZENÝCH SKLADOV, V KTORÝCH BUDÚ OSADENÉ CHLADIACE A MRAZIACE SKRINE. JE NEVYHNUTNÉ ABY BOLA **DODRŽANÁ 6 NÁSObNÁ VÝMENY VZDUCHU**, NAKOLKO TIETO ZARIADENIA ZNAČNE PRODUKUJÚ TEPLo. V PRÍPADE PORÚCH CHLADIACICH A MRAZIACICH ZARIADENÍ VPLYVOM NEDOSTATOČNÉHO ODVETRANIA DODÁVATEĽ ZARIADENÍ NEBUDE AKCEPTOVAŤ ZÁRUČNÉ OPRAVY!!!!.

Špecifikácia vetrания je uvedené ako príloha technickej správy prepočet vetrания podľa smernice **VDI 2052 (06/1999) SRN** (európska norma)

Investičný zámer
Rekonštrukcia stravovacej prevádzky FNsP F.D. Roosevelta
Banská Bystrica
Námestie L. Svobodu 1, 975 17 Banská Bystrica

Je nevyhnutné, aby boli zaručené **MIKROKLIMATICKÉ PODMIENKY** pre kuchyňu a pomocných prevádzok v nasledovných parametroch :

- | | |
|--|---|
| - Optimálna teplota vzduchu (pracovné pásmo) – | $t_{i\text{opt}} = 18 - 26 \text{ } ^\circ\text{C}$ |
| - rýchlosť prúdenia vzduchu (prípustné) – | $W_{\text{max}} = 0,25 - 0,45 \text{ m/s}$ |
| - optimálna relatívna vlhkosť (pre $t_i = 20 - 26 \text{ } ^\circ\text{C}$) – | $rh_{\text{opt}} = 80 \text{ až } 55 \%$ |
| - maximálna vlhkosť odsávaného vzduchu | $x_{\text{max}} = 16,5 \text{ kg s.v.}$ |
| - optimálna vlhkosť vzduchu (pre $rh = 65 \%$) | $x_{\text{opt}} = 11,5 \text{ g/kg s.v.}$ |
| - maximálna hladina hluku v prac. pásme | $A_{\text{max}} = 50 \text{ (až } 60) \text{ dB}$ |

Chladienie – 5.0

V objekte sa uvažuje s umiestnením chladničiek a chladiacich stolov v bezfreónovom prevedení a s cyklopentánom v polyuretánovej izolácii.

CHARAKTERISTIKA SKALDOV:

Suchý sklad - vlhkosť 70 %
Chladný sklad - $8^\circ\text{C} - 10^\circ\text{C}$ – vlhkosť 80 – 90 %
Chladený sklad - $2^\circ\text{C} - 6^\circ\text{C}$ – vlhkosť 80 – 90 %
Mraziarenský - 18°C

Skладové priestory musia byť vybavené meracím zariadením na dodržiavanie a kontrolu podmienok skladovania potravín.

Životné prostredie – 6.0

Prevádzka musí byť zásobená tečúcou pitnou vodou napojenou na zdroj pitnej vody. Pre prípravu pokrmov a činností s tým spojených musí byť použitá výhradne len pitná voda. Počas celej prevádzkovej doby musí byť zabezpečená tečúca teplá voda, ktorá má teplotu najmenej $+ 45^\circ\text{C}$. **Tečúca teplá voda sa nesmie používať na prípravu jedál a výrobu produktov !!!**

Hlučnosť vo vnútri -	jedálne	max dB	55
	kuchyne		70
	ostatné priestory		70

Relatívna vlhkosť vzduchu (%)		
	v jedálni	40 - 60
	v kuchyni	70
	v umyvárni riadu	85
	v skladoch	60 - 85
	v ostatných prev.	20 - 60

Investičný zámer
Rekonštrukcia stravovacej prevádzky FNsP F.D. Roosevelta
Banská Bystrica
Námestie L. Svobodu 1, 975 17 Banská Bystrica

Relatívna teplota vzduchu v zimnom období (°C)

v jedálni	+18 +20
v kuchyni	+15
v umyvárni riadu	+15
v skladoch potravín	+6 +10
v skladoch suchých	+12
v ostatných	+10 +20

Relatívna teplota vzduchu v letnom období je podľa vonkajšej teploty.

Výmena vzduchu počet / hod.

v jedálni	3 - 4 krát
v kuchyni	max. 25-krát
v umyvárni riadu	15 krát
v ostatných	1 – 6-krát

Rýchlosť vzduchu v pásme pohybu

0,2 - 0,4 m / s

Požiadavky na technológiu – 7.0

V navrhovanom riešení sa uvažuje s použitím vysokokvalitných zariadení spĺňajúcich hygienické požiadavky, šetrenie elektrickou energiou, vodou a pracovnou silou, čo prinesie konečný ekonomický efekt. Sú to zariadenia nenáročné na údržbu s vysokou životnosťou. Taktiež sa nedá spochybníť ani kvalita nerez z ktorého sú vyrobené pracovné stoly, umývacie drezy a regály. Sú vyrobené z potravinárskej ocele - NEREZ, ktorá vyhovuje požiadavkám **STN 17 240**. Aktívna technológia je certifikovaná pre používanie na území Slovenskej republiky. Certifikačné listiny sa dodávajú spolu so zariadením pri odovzdávaní diela + návody na obsluhu v Slovenskom jazyku.

Požiadavky na zariadenia

1. Všetky predmety, príslušenstvo a zariadenia, s ktorým potraviny prichádzajú do styku, musia byť

- a) účinne čistené a tam, kde je to potrebné, dezinfikované. Čistenie a dezinfekcia sa musí vykonávať s dostatočnou frekvenciou, aby sa zabránilo akémukoľvek riziku kontaminácie;
- b) skonštruované tak, byť z takých materiálov a byť udržiavané v takom dobrom technickom stave a poriadku, aby sa minimalizovalo akékoľvek riziko kontaminácie;
- c) s výnimkou nevratných kontajnerov a obalov vyhotovené z takých materiálov a udržiavané v takom dobrom technickom stave a poriadku,

Investičný zámer
Rekonštrukcia stravovacej prevádzky FNsP F.D. Roosevelta
Banská Bystrica
Námestie L. Svobodu 1, 975 17 Banská Bystrica

aby bolo možné udržiavať ich čisté a tam, kde je to potrebné, dezinfikovať ich;

- d) inštalované takým spôsobom, aby sa umožnilo dostatočné čistenie zariadenia a okolitého priestoru.

2. Tam, kde je to potrebné, musí byť zariadenie vybavené všetkými vhodnými kontrolnými prístrojmi, aby sa zabezpečilo splnenie cieľov tohto nariadenia.

3. Ak sa na zabránenie korózii zariadenia a kontajnerov používajú chemické prísady, musia sa používať v súlade so správnou praxou.

Údržba technológie + nerez !!! – 7.1

UPOZORŇUJEME na nutnosť zabezpečenia pravidelného čistenia a udržiavania všetkých nerezových povrchov a to nielen z dôvodu požiadavky HAACP, ale aj z dôvodu predchádzania znehodnotenia nerezových pracovných, prípravných a manipulačných plôch. Keďže samotný nerez je citlivý na kyslé prostredia, je potrebné ho neutralizovať každý deň po ukončení pracovných činností.

Práve z týchto dôvodov odporúčame špeciálne nasledovné prípravky, ktoré zabezpečia trvácnosť nerezových plôch pred ich znehodnotením.

ODPORÚČANÉ PRÍPRAVKY – výrobcu

Pracovné nerezové plochy

**Suma Inox Classic D7 /pôvodná Suma D7/ (3,8kg)
Suma Inox D7.1 (4,5kg)**

Pracovné nerezové plochy prichádzajúce do styku s potravinami + dezinfekcia

Suma Chlorsan D10.4 (5,5kg)

Čistenie konvektomatov, sporákov, rúr, grilov, panvíc

Suma Grill D9 (13,4kg)

Je možná variabilita použitia čistiacich prostriedkov, ale alternatívne prostriedky musia byť certifikované (používanie chémie pre potravinárstvo schválenej hlavným hygienikom SR) na danú činnosť pre začlenenie so sanitačného poriadku prevádzky. Nepoužívaním vyhradených čistiacich prostriedkov **zaniká nárok na reklamáciu** pre nerezové zriaďovacie predmety !!!!

(každá prevádzka musí mať spracovaný sanitačný poriadok s vyčlenením prostriedkov na čistenie pre všetky prevádzkové činnosti)

Podlahy a steny - Obklady, stropy – 8.0

Podlahy musia byť udržiavané v bezproblémovom stave, ľahko čistiteľné a dezinfikovateľné. Použitie materiály musia byť odolné, netoxické, nepriepustné pre vodu a vodu odpudzujúce, umývateľné.

Podlaha v kuchyni a všetkých ostatných k nej prislúchajúcich prevádzkach vrátane výdaja stravy a umývania stolového riadu musí byť riešená ako protišmyková dlažba z dôvodu možnej zvýšenej koncentrácie vody na podlahách. Čím sa má zabrániť vzniku úrazu personálu kuchyne. Priestor kuchyne a jej prípravovní má byť zabezpečený dobre umývateľným obkladom do výšky minimálne **h = 1800 mm**.

Skladové priestory na odpad s chladiacimi boxami musia byť zabezpečené podlahovými vpusťami s protizápachovou uzávierkou.

Steny a stropy, podhlády aj prípadné závesné zariadenia musia byť konštruované a prevedené tak, aby nedochádzalo ku kondenzácii pár, k nadmernému usadzovaniu prachu, ku vzniku pliesni, odpadávaniu omietky, odlučovaniu častí a musia byť dobre umývateľné.

Dvere musia byť hladké, ľahko čistiteľné a musia mať dezinfikovateľný povrch. Použiť odolné, hladké a nenasákavé materiály. Konštrukcia okien musí minimalizovať usádzanie nečistôt.

- a) povrchy podláh sa musia udržiavať v neporušenom stave a musia byť ľahko čistiteľné a tam, kde je to potrebné, dezinfikovateľné. Toto si vyžaduje použitie nepriepustných, nesavých, umývateľných a netoxických materiálov, ak prevádzkovateľ potravinárskeho podniku nepresvedčí príslušný orgán, že sú vhodné iné použité materiály. Tam, kde je to vhodné, musia podlahy umožňovať primeraný odvod vody z povrchu;
- b) povrchy stien musia byť udržiavané v neporušenom stave a musia byť ľahko čistiteľné a tam, kde je to potrebné, dezinfikovateľné. Toto si vyžaduje použitie nepriepustných, nesavých, umývateľných a netoxických materiálov a hladký povrch až do výšky vhodnej pre operácie, ak prevádzkovateľ potravinárskeho podniku nepresvedčí príslušný orgán, že sú vhodné iné použité materiály;
- c) stropy (alebo vnútorný povrch zastrešenia tam, kde nie sú stropy) a stropné konštrukcie musia byť vyhotovené a povrchovo upravené tak, aby zamedzovali hromadeniu nečistoty a obmedzovali kondenzáciu, rast nežiaducej plesne a opadávanie častíc;
- d) okná a ostatné otvory musia byť skonštruované tak, aby zabraňovali hromadeniu nečistoty. Tie, ktoré sa dajú otvoriť do vonkajšieho prostredia, musia byť, kde je to potrebné, vybavené sieťkami proti

Investičný zámer

Rekonštrukcia stravovacej prevádzky FNsP F.D. Roosevelta
Banská Bystrica
Námestie L. Svobodu 1, 975 17 Banská Bystrica

hmyzu, ktoré sa dajú ľahko vyberať na čistenie. Ak by mali otvorené okná za následok kontamináciu, musia zostať okná počas výroby zatvorené a zaistené;

- e) dvere musia byť ľahko čistiteľné a tam, kde je to potrebné, dezinfikovateľné. Toto si vyžaduje použitie hladkých a nesavých povrchov, ak prevádzkovateľ potravinárskeho podniku nepresvedčí príslušný orgán, že sú vhodné iné použité materiály.
- f) povrchy (vrátane povrchov zariadení) v priestoroch, kde sa manipuluje s potravinami a najmä tie, ktoré prichádzajú do styku s potravinami musia byť udržiavané v náležitom stave a musia byť ľahko čistiteľné a tam, kde je to potrebné, dezinfikovateľné. Toto si vyžaduje použitie hladkých, umývateľných nehrdzavejúcich a netoxických materiálov,

O vykonávaní dezinfekcie a ničení živočíšnych škodcov sa musí v zariadení spoločného stravovania viesť evidencia.

Celková bilancia – 9.0

VODA

Ak je tvrdosť vody > 7 °dH (nem) zabezpečiť zmäkčovanie vody pre zariadenia – podľa **stati 11.0 Požiadavky pre ostatné profesie.**

ELEKTRICKÁ ENERGIA

- inštalovaný príkon vid'. elektro
koeficient súčasnosti 0,75

PLYN

- inštalovaný príkon vid'. plyn
koeficient súčasnosti 0,70

Navrhované prostredia – 10.0

technologická časť

–kuchyňa, varňa

- uvažuje sa s prostredím kde najvyššia teplota vzduchu nepresiahne + 40 C
- najnižšia teplota vzduchu -10 C
- najvyššia priemerná relatívna vlhkosť počas 24 h - 95 %
- najvyššia priemerná absolútna vlhkosť vzduch počas 24 hodín – 16,4 g/m³
- najvyššia zmena teploty počas 8 hodín – 20 C

Investičný zámer
Rekonštrukcia stravovacej prevádzky FNsP F.D. Roosevelta
Banská Bystrica
Námestie L. Svobodu 1, 975 17 Banská Bystrica

- zabezpečené efektívne odsávanie

navrhované prostredie - **ZÁKLADNÉ (311)**

- umyváreň čierneho riadu

- prostredie kde vzduch obsahuje viac než 15 g vody na 1 m³
- relatívna vlhkosť vzduchu väčšia než 80 %

navrhované prostredie – **VLHKÉ (323)**

- čisté prípravy

- uvažuje sa s prostredím kde najvyššia teplota vzduchu nepresiahne + 40 C
- najnižšia teplota vzduchu -10 C
- najvyššia priemerná relatívna vlhkosť počas 24 h - 95 %
- najvyššia priemerná absolútna vlhkosť vzduchu počas 24 hodín – 16,4 g/m³
- najvyššia zmena teploty počas 8 hodín – 20 C

zabezpečené efektívne odsávanie

navrhované prostredie - **ZÁKLADNÉ (311)**

- umyváreň bieleho riadu

- prostredie kde vzduch obsahuje viac než 15 g vody na 1 m³
- relatívna vlhkosť vzduchu väčšia než 80 %

navrhované prostredie – **VLHKÉ (323)**

- výdaj stravy

- vid'. charakteristika kuchyňa

- skladové priestory a ostatné

vid'. charakteristika ako – kuchyňa, varňa

navrhované prostredie - **ZÁKLADNÉ (311)**

- Hrubá príprava zeleniny - škrabka

- prostredie kde vzduch obsahuje viac než 15 g vody na 1 m³
- relatívna vlhkosť vzduchu väčšia než 80 %

navrhované prostredie – **VLHKÉ (323)**

Investičný zámer
Rekonštrukcia stravovacej prevádzky FNsP F.D. Roosevelta
Banská Bystrica
Námestie L. Svobodu 1, 975 17 Banská Bystrica

Prostredia určiť na základe protokolu o prostredí na ktorom musia byť zúčastnení všetci profesisti ako členovia komisie na určenie druhu prostredia podľa STN 33 03 00 a STN EN 60079-10 (33 2320)

Podľa STN EN 60079-10 – hodnotíme prostredie ako oblasť bez možnosti vzniku výbuchu.

CHARAKTERISTIKA SKALDOV:

Suchý sklad - vlhkosť 70 %

Chladný sklad - 8 ° C – 10 ° C – vlhkosť 80 – 90 %

Chladený sklad - 2 ° C - 6 ° C – vlhkosť 80 –90 %

Mraziarenský -18 ° C

Skladové priestory musia byť vybavené meracím zariadením na dodržiavanie a kontrolu podmienok skladovania potravín

POŽIADAVKA VZDUCHOTECHNIKA:

Skladové priestory, kde sú osadené chladiace zariadenia ako sklady CHLADENÝ , MRAZENÝ alebo kombinovaný sklad, musí byť zabezpečená **6 násobná výmena vzduchu, zabezpečená núteným vetraním**. Priestor, kde sú osadené chladiace boxy a sú ich súčasťou blokové chladiace jednotky musí byť taktiež vetraný so zabezpečením 6 násobnej výmeny vzduchu.

Požiadavky pre stavbu – 11.0

Pre nainštalovanie pasívnej technológie (stoly, drezy), požadujeme v čase montáže dodať nástenné batérie a sifóny pre kompletáciu drezových stolov nakoľko nie sú súčasťou dodávky technologického zariadenia.

Pred ukončením obkladacích prác stien žiadame upovedomiť dodávateľa technológie, aby bolo možné zamerať stavbu, pre presné zameranie pre pasívnu technológiu.

Pre potreby nainštalovania technológie požadujeme zabezpečiť stavebné otvory a prístupové komunikačné trasy pre navezenie technológie na miesta určenia dispozičným výkresom. Minimálny prechodový otvor je **1100 mm**.

Cez skladové priestory a prevádzkové priestory zariadenia spoločného stravovania nesmie prechádzať nechránené kanalizačné a teplovodné potrubie.

Upozornenie pre stavbu a údržbu - 11.1

Upozornenie !!!

- Prístroj sa nesmie ostriekať priamym prúdom vody.
- Oceľové časti sa nesmú čistiť prostriedkami obsahujúcimi chlór (bieliaci lúh, chlorovodík atď.), ani vtedy, ak sú zriedené.
- Na čistenie podlahy pod strojom **nie je** možné použiť leptavé prostriedky (ako napr. kyselinu chlorovodíkovú).

ČISTENIE A ÚDRŽBA

Predtým, ako sa začne s čistením a údržbou, je potrebné prerušiť prívod elektrického prúdu.

Všetky diely z nehrdzavejúcej ocele je potrebné každý deň prečistiť vlažnou mydlovou vodou, potom dôkladne prepláchnuť čistou vodou a osušiť.

Diely z nehrdzavejúcej ocele sa v žiadnom prípade nesmú čistiť mechanickými čistiacimi látkami, oceľovou vlnou ani oceľovými kefami a taktiež ani špachtľami z normálnej ocele.

V prípade, ak je prístroj dlhší čas mimo prevádzky, je potrebné dodržať nasledovné:

- vypnúť hlavný vypínač dodávky prúdu;
- handrou nasiaknutou trochou vazelínového oleja naniesť tenkú ochrannú vrstvu na všetky časti z nehrdzavejúcej ocele;
- miesto vystavenia pravidelne vetrať.

Bezpečnosť práce – 12.0

Spúšťanie a zaistovanie strojov – podľa § 42 vyhlášky Slovenského úradu bezpečnosti práce číslo **59/1982 Zb.**, ktorou sa určujú základné požiadavky na zaistenie bezpečnosti práce a technických zariadení.

Druhý oddiel – spúšťanie a zaistovanie strojov

- – Zariadenia strojov určené na ich uvedenie do chodu a vypnutie sa musia dať ovládať z miesta obsluhy strojov tak, aby ich funkcia bola spoľahlivá a nepripúšťala samovoľné, prípadne náhodné spustenie stroja do chodu. Hlavné vypínače sa musia dať ľahko dosiahnuť zo stanovišťa obsluhy a musia byť označené bezpečnostnými značkami.
- - Stroje , ktoré obsluhuje viacej osôb, musia mať zariadenie na vypnutie stroja, alebo jeho jednotlivých častí na každom mieste obsluhy.
- - Stroje poháňané vlastnými, so strojom spojenými motormi (energetickými jednotkami) musia mať hlavný ovládač, ktorým sa stroje odpoja od všetkých zdrojov energie pri prerušení práce, čistením, opravách, haváriách.

Šiesty oddiel – pracovné stanovištia

§ 50 – Pracovný stôl

- Plocha pracovného stola a jej výška nad podlahou musí byť prispôbena druhu vykonávanej práce, veľkosti predmetov, s ktorými sa manipuluje na pracovnej ploche a potrebám zrakovkej kontroly
- pre prevádzky kuchynské - výška stolov + 850 mm až 900 mm

Investičný zámer

Rekonštrukcia stravovacej prevádzky FNsP F.D. Roosevelta
Banská Bystrica
Námestie L. Svobodu 1, 975 17 Banská Bystrica

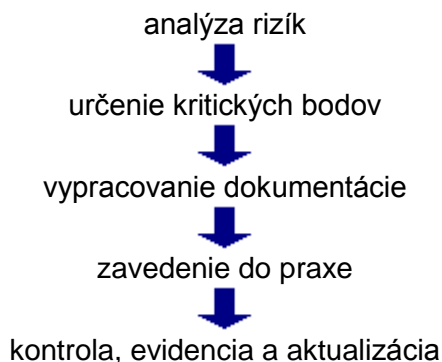
HACCP – 13.0

Potraviny ako faktor prenosu sa neustále podieľajú na stúpajúcom trende alimentárnych nákaz. Tejto skupine nákaz početnosťou dominujú salmonelózy. V porovnaní s priemerom sa ich počet za predchádzajúcich 5 rokov zdvojnásobil (index 2,05), mierny vzostup sa zaznamenal aj v skupine iných bakteriálnych otráv potravinami (index 1,09) a iných bakteriálnych črevných infekcií, v ktorých dominovali campylobakteriozy (index 1,09).

Vzhľadom na stúpajúce riziko potravín ako vektorov prenosu nákazy sú ich doterajšie spôsoby kontroly nedostatočné, a preto v USA vyvinuli nový spôsob preventívneho zabezpečenia kvality potravín so zreteľom na ich mikrobiálne riziká -- Hazard Analysis and Critical Control Point (HACCP) -- Analýza rizík a kritické ochranné/kontrolné body. Tento systém zakotvila do svojej legislatívy aj Rada Európy v smernici 93/43 EHS.

Systém kritických bodov HACCP v praxi znamená predchádzanie vzniku rizika poškodenia zdravia stravou, čím je chránený prevádzkovateľ a zároveň sú splnené zákonné povinnosti.

Postup v zavedení HACCP:



Príčiny ohrozenia zdravotnej nezávadnosti potravín a eliminácia rizík:

1. pracovníci

- dôsledné dodržiavanie zásad hygieny a výrobných praxí
- pracoviská, kde dochádza k epidemiologickému znečisteniu rúk, zariadení umývadlom bez ručného ovládania

2. predmety

- pracovné plochy hladké a bez spár, z materiálov vyhovujúcich technologickým požiadavkám, umožňujúcich ľahké čistenie a odolných voči pôsobeniu používaných dezinfekčných prostriedkov
- dôsledné dodržiavanie zásad prevádzkovej hygieny

Investičný zámer
Rekonštrukcia stravovacej prevádzky FNsP F.D. Roosevelta
Banská Bystrica
Námestie L. Svobodu 1, 975 17 Banská Bystrica

- používanie chémie pre potravinárstvo schválenej hlavným hygienikom SR

3. prostredie

- správne stavebné riešenie prevádzkových priestorov
- vhodné riešenie vzduchotechniky a vykurovania
- správne dispozičné riešenie bez kríženia ciest s oddelenými pracovnými plochami podľa charakteru potravín

4. suroviny

- primárna kontaminácia surovín mimo prevádzku
 - dôsledná kontrola surovín pri vstupe
- kontaminácia počas skladovania
 - vhodné skladovacie priestory s oddeleným skladovaním nezlučiteľných druhov potravín
 - dodržanie správnych skladovacích podmienok
- sekundárna krížová kontaminácia pri spracovaní
 - prísne oddelenie čistej a nečistej zóny
 - vyčlenenie samostatného úseku na vytĺkanie vajec

5. technologické postupy

- dodržanie správnych technologických postupov pri hrubej a čistej príprave surovín
- dodržanie chladiaceho a mraziaceho reťazca s dodržaním teploty, vlhkosti a času skladovania podľa noriem
- správna tepelná úprava pokrmov s dodržaním pasterizačného faktora, a to vo všetkých častiach pokrmov
- dodržanie maximálnej teploty tukov a olejov 180°C
- schladzovanie, zmrazovanie a rozmrazovanie za použitia vhodného technologického zariadenia a správnych postupov
- dodržanie maximálnych časov od prípravy po výdaj
- dodržanie a udržanie stanovenej teploty pokrmov medzi prípravou a výdajom
- ochrana pokrmov pred kontaktom so spotrebiteľom

Investičný zámer

Rekonštrukcia stravovacej prevádzky FNsP F.D. Roosevelta
Banská Bystrica
Námestie L. Svobodu 1, 975 17 Banská Bystrica

- dodržanie a udržanie stanovenej teploty pokrmov počas prepravy
- oddelené umývanie kuchynského a stolového riadu, prepravných nádob, pohárov a príborov s dodržaním hygienických noriem s použitím zodpovedajúcich detergentov a správnym dávkovaním cez nastavené dávkovače s čo najnižšou záťažou na odpadové vody
- eliminácia usadenín použitím zmäkčovača vody pred prívodom vody k technologickým zariadeniam

Právne upozornenie – 14.0

Celý tento súhrnný dokument (ako výkresová časť tak aj textová) je označený ako originál, jeho kopírovanie, upravovanie, alebo inak digitálne šírenie, predávanie tretím osobám je bez písomného súhlasu ZHOTOVITEĽA * zakázané a trestné podľa § 21. odst. (d), zákona č. 383/1997 Z.z SR.

Technologická špecifikácia

Vid'. príloha č. 1

PS 02 Vzduchotechnika kuchyňa

1.ÚVOD

Projekt rieši výmenu jestvujúcich vzduchotechnických zariadení pre zabezpečenie vetrania kuchyne, skladov a ostatných prevádzkových priestorov. Jestvujúce zariadenie je už morálne aj technicky zastaralé a nevyhovuje pre novo navrhované gastro zariadenia.

Podkladmi pre vypracovanie projektu boli:

- pôdorysy s rozmiestnením gastro- zariadení
- požiadavky investora

Zariadenie č.1 - Vetranie kuchyne

Pre kuchyňu je navrhnutá jedna VZT jednotka. Množstvo vetracieho vzduchu bolo stanovené na 32 000 m³/h, čo zabezpečí 25 - násobnú výmenu vzduchu v danom priestore. Jednotka pracuje na plný vonkajší vzduch. Výkon ohrievača je dimenzovaný na pokrytie ohrevu vetracieho vzduchu, chladiaci výkon eliminuje tepelnú záťaž vetraním. Distribúcia vzduchu do priestoru bude výustkami v potrubí. Odvod vzduchu bude pomocou digestorov. Digestory sú súčasťou gastro zariadenia. Takisto je odvod pomocou odsávacích výustiek a odlučovačmi tuku

Investičný zámer

Rekonštrukcia stravovacej prevádzky FNsP F.D. Roosevelta
Banská Bystrica
Námestie L. Svobodu 1, 975 17 Banská Bystrica

v potrubí. Jednotka využíva spätné získavanie tepla pomocou rotačného rekuperátora. Horizontálne rozvody, prívod aj odvod vzduchu budú priznané.

VZT jednotka je umiestnená na streche a na rozvody prívodu a odsávania z priestoru je napojená štvorhranným potrubím .

Za účelom eliminácie hluku šíreného do VZT potrubia sú v jednotkách navrhnuté kulisové tmiče hluku.

VZT jednotka bude riadená systémom MaR

Vetranie kompresorov chladiacich boxov je navrhnuté nútene – podtlakovo. Odvod vzduchu je riešený ventilátormi v potrubí. Odsávaný vzduch je vyfukovaný na fasádu objektu. Prívod bude realizovaný z okolitých priestorov netesnosťami stavebných konštrukcií. Ovládanie ventilátorov je od priestorového termostatu.

Zariadenie č.2 - Vetranie prípravne

Pre prípravne je navrhnutá jedna VZT jednotka. Množstvo vetracieho vzduchu bolo stanovené na 12 000 m³/h , čo zabezpečí 12 - násobnú výmenu vzduchu v danom priestore. Jednotka pracuje na plný vonkajší vzduch. Výkon ohrievača je dimenzovaný na pokrytie ohrevu vetracieho vzduchu, chladiaci výkon eliminuje tepelnú záťaž vetraním. Distribúcia vzduchu do priestoru bude výustkami v potrubí. Odvod vzduchu bude pomocou odlučovačov tuku v potrubí. Jednotka využíva spätné získavanie tepla pomocou krížového rekuperátora. Horizontálne rozvody, prívod aj odvod vzduchu budú priznané.

VZT jednotka je umiestnená na streche a na rozvody prívodu a odsávania z priestoru je napojená štvorhranným potrubím .

Za účelom eliminácie hluku šíreného do VZT potrubia sú v jednotkách navrhnuté kulisové tmiče hluku.

VZT jednotka bude riadená systémom MaR

Zariadenie č.3 - Vetranie skladov

Pre prípravne je navrhnutá jedna VZT jednotka. Množstvo vetracieho vzduchu bolo stanovené na 5 500 m³/h , čo zabezpečí 3 - násobnú výmenu vzduchu v danom priestore. Jednotka pracuje na plný vonkajší vzduch. Výkon ohrievača je dimenzovaný na pokrytie ohrevu vetracieho vzduchu. Distribúcia vzduchu do priestoru bude výustkami v potrubí. Odvod vzduchu bude výustkami v potrubí. Jednotka využíva spätné získavanie tepla pomocou krížového rekuperátora. Horizontálne rozvody, prívod aj odvod vzduchu budú priznané.

VZT jednotka je umiestnená v jestvujúcej strojovni VZT a na rozvody prívodu a odsávania z priestoru je napojená štvorhranným potrubím .

Za účelom eliminácie hluku šíreného do VZT potrubia sú v jednotkách navrhnuté kulisové tmiče hluku.

VZT jednotka bude riadená systémom MaR

Investičný zámer
Rekonštrukcia stravovacej prevádzky FNsP F.D. Roosevelta
Banská Bystrica
Námestie L. Svobodu 1, 975 17 Banská Bystrica

Zariadenie č.4 - Vetranie jedálne

Pre prípravne je navrhnutá jedna VZT jednotka. Množstvo vetracieho vzduchu bolo stanovené na 9 000 m³/h , čo zabezpečí 6 - násobnú výmenu vzduchu v danom priestore. Jednotka pracuje na plný vonkajší vzduch. Výkon ohrievača je dimenzovaný na pokrytie ohrevu vetracieho vzduchu, chladiaci výkon eliminuje tepelnú záťaž vetraním. Distribúcia vzduchu do priestoru bude výstkami v potrubí pri oknách. Odvod vzduchu bude výstkami potrubí. Jednotka využíva spätné získavanie tepla pomocou krížového rekuperátora. Horizontálne rozvody, prívod aj odvod vzduchu budú po dohode s architektom vhodne zakomponované do priestoru.

VZT jednotka je umiestnená v jestvujúcej strojovni VZT a na rozvody prívodu a odsávania z priestoru je napojená štvorhranným potrubím .

Za účelom eliminácie hluku šíreného do VZT potrubia sú v jednotkách navrhnuté kulisové tlmiče hluku.

VZT jednotka bude riadená systémom MaR

Zariadenie č.5 - Chladenie

Zariadenie slúži ako zdroj chladu pre vzduchotechnické zariadenia. Zariadenie pozostáva z chladiča o menovitom chladiacom výkone 314 kW (nízkoohlučné prevedenie) umiestnený na streche a z vodných rozvodov.

Chladiaci výkon bol určený pri teplote 7/12 °C 30% glykovej zmesi a pri teplote okolia jednotky 32°C.

Jednotka je v prevedení s hydromodulu.

Energetické požiadavky

- elektrická energia	230 / 400 V	173kW
- vykurovacia voda	70/50°C	509kW

VZT potrubie

Pre dopravu vzduchu – prívod resp. odvod je navrhnuté vzduchotechnické potrubie z pozinkovaného plechu sk.I - hranaté a kruhové – Spiro. Potrubie je navrhnuté bez náteru .

Napojenie distribučných prvkov (ventily) je ohybnými hadicami .

Prírubové spoje sú utesnené a vodivo prepojené pre odvod statickej elektriny .

Kotvenie potrubia je typovými držiakmi na stavebné konštrukcie .

Izolácie

VZT potrubia sú opatrené tepelnou izoláciou Mirelon :

v interiéri:

Investičný zámer
Rekonštrukcia stravovacej prevádzky FNsP F.D. Roosevelta
Banská Bystrica
Námestie L. Svobodu 1, 975 17 Banská Bystrica

- Z1 ; Z2 a Z4 – prírodné potrubia samolepiace pásy s hliníkovou fóliou , hrúbka izolácie 10 mm .
- Z3 a Z4 – nasávacie potrubie čerstvého vzduchu – samolepiace pásy s hliníkovou fóliou, hrúbka izolácie 20 mm

v exteriéri:

- Všetky VZT potrubia vedené vo vonkajšom prostredí budú izolované izoláciou Mirelon, samolepiace pásy , hrúbka izolácie 2x 20 mm s povrchovou úpravou oplechovaním Al plechom.

Ochrana stavby proti šíreniu požiaru VZT potrubím

Stavba je proti šíreniu požiaru VZT potrubím chránená v zmysle STN 73 0872, zmena A-04/87, B-02/91. VZT potrubie prechádzajúce cez požiarne deliace konštrukcie je opatrené požiarou klapkou PKTM (prev. klapiek ručné a tepelné s koncovým spínačom) s požiarou odolnosťou

EIS 90 D1 podľa STN 73 0852.

Vyregulovanie VZT systémov

Po zrealizovaní vzduchotechniky uskutoční montážna firma komplexné skúšky , v rámci ktorých sa zaregujú jednotlivé VZT systémy .
Po komplexných skúškach užívateľ preberie vzduchotechniku do užívania .

Montážne práce

Presné osadenie VZT zariadení , potrubia a distribučných prvkov upresniť na montáži v koordinácii s ostatnými profesiami .

Bezpečnostné opatrenia

Pri montáži , prevádzke a údržbe VZT zariadení je nutné dodržiavať bezpečnostné predpisy a používať ochranné pomôcky .
Montáž VZT zariadení vykonať podľa pokynov výrobcov .

Obsluha a údržba

Prevádzkovateľ zabezpečí zaškolenie pracovníkov na obsluhu VZT zariadení.
Zaškolenie vykoná realizačná firma .
Údržbu VZT zariadení je vhodné zabezpečiť u špecializovanej firmy .

Požiadavky na súvisiace profesie :

Pre realizáciu navrhnutých vzduchotechnických zariadení je treba vykonať :

Investičný zámer
Rekonštrukcia stravovacej prevádzky FNsP F.D. Roosevelta
Banská Bystrica
Námestie L. Svobodu 1, 975 17 Banská Bystrica

STAVBA:

- montážne otvory
- prestupy pre vzduchovody a ich domurovanie a utesnenie po montáži
- oceľové konštrukcie na streche

ELI + MaR:

- prevádzkové rozvody silnoprúdu
- napojiť spotrebiče el. energie
- vykonať vodivé prepojenie a ochranné pospájanie, podľa platných STN
- kompletná regulácia VZT zariadení

ÚK:

- zabezpečiť prívod vykurovacieho média a napojenie vodných ohrievaču VZT jednotiek

CHLADENIE:

- zabezpečiť prívod chladiaceho média a napojenie vodných chladičov VZT jednotiek

ZTI:

- zabezpečiť odvod kondenzátu od vnútorných VZT jednotiek

Záver

Projektová dokumentácia je spracovaná podľa príslušných noriem , predpisov a katalógov výrobcov .

Navrhované VZT zariadenia sú dostupné .

Zmeny je nutné konzultovať s projektantom .

B.2 Stavebné objekty

SO 01 Stavebná časť

Projekčné riešenie predmetného súboru rieši obnovu nemocničnej kuchyne. Súčasne s obnovou kuchynského zariadenia sa bude realizovať aj zmena dispozície, ktorá zahŕňa odstránenie nevyhovujúceho kuchynského zariadenia a výbúranie dispozične nevyhovujúcich priečok aby boli splnené hygienické a funkčné požiadavky na priestory modernej kuchyne.

Vzhľadom na zamýšľaný rozsah prác v priestore kuchyne je potrebné pristúpiť k rekonštrukcii jednotlivých povrchových úprav (dlažba, obklady atď.), rozvodov vody, plynu, kúrenia a vzduchotechniky. Ďalej je potrebné upraviť kotelňu – rozdeliť ju podľa jednotlivých miest spotreby. Nakoľko od vybudovania pôvodnej kuchyne došlo ku zmene/sprísneniu technických noriem je potrebné nanovo nadimenzovať vodovodné a kanalizačné potrubie, plynové potrubie ako aj vzduchotechnické rozvody a zabezpečiť požiaru bezpečnosť.

Všetky tieto zmeny majú za následok ďalšie potrebné úpravy ako je

Investičný zámer
Rekonštrukcia stravovacej prevádzky FNsP F.D. Roosvelta
Banská Bystrica
Námestie L. Svobodu 1, 975 17 Banská Bystrica

odstránenie podhl'adu v suteréne, výmena všetkých rozvodov bude zahŕňať aj vytvorenie nových otvorov, statické úpravy – podporné konštrukcie.

Okrem vnútorných zmien je potrebné riešiť aj úpravu obalovej konštrukcie objektu a to hlavne výmenu otvorových konštrukcií, zateplenie fasády, výmena strešných svetlíkov a rekonštrukcia strechy s osadením vzduchotechnických jednotiek.

1. BÚRACIE PRÁCE

- demontáž rozvodov
 - rozvody plynu
 - elektroinštalácia
 - rozvody ÚK
 - rozvody VZT
 - rozvody ZTI + zariadenie predmety
 - vybavenie kuchyne a zariadenie
 - pary

- asanácie
 - keramické obklady stien
 - osekávanie omietky
 - vysekanie dlažieb
 - vysekanie vodorovných rozvodov ZTI v podlahe
 - vysekanie rozvodov ZTI v stenách

- asanácie vonkajších konštrukcií
 - vybúranie okien a parapetov
 - asanácie vonkajších omietok
 - demontáže vonkajších klampiarskych výrobkov fasády a prekrytia vstupov

- likvidácia odpadov a sute

2. ZVISLÉ KONŠTRUKCIE

- nové deliace priečky dispozície kuchyne
- nové priečky skladov a priestoru výdaja

3. VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

- vysekanie drážiek na nové rozvody elektroinštalácie, ZTI, ÚK
- vyrovnávacie vrstvy a zálievky podlahy po osadení nových rozvodov ZTI
- vytvorenie spádových vrstiev podláh
- hydroizolácia podláh
- dodávka a montáž nášľapných vrstiev podláh

4. DOKONČOVACIE PRÁCE

- vyrovnanie stien pod keramické obklady
- hydroizolácia stien pod keramické obklady
- realizácia keramických obkladov stien do výšky 2 m
- realizácia opráv omietok nad keram. obkladmi a na strope
- realizácia nových malieb a náterov
- dodávka a montáž zárubní a vnútorných výpl. konštr.

5. VONKAJŠIE STAVEBNÉ ÚPRAVY

- dodávka a montáž nových okien, dverí a vonkajších parapetov
- oprava vonkajších omietok
- realizácia malieb a náterov vonkajších konštrukcií
- oprava vykladacej a nakladacej rampy

Výtahy

Modernizácia je riešená komplexne tak, aby to bol výtah po stránke bezpečnosti v súlade s platnými normami a na vysokej úrovni z hľadiska prevádzkových parametrov, úspory elektrickej energie a spoľahlivosti. Predpokladá sa takmer úplná modernizácia výtahu.

Najvýraznejšie výhody navrhovaného riešenia :

- **nárast nosnosti na 630 kg** a počtu prepravovaných osôb na 8 ,
- inštalácia výtahu s **automatickými dverami** ,
- zabezpečenie **plynulého rozbehu a dojazdu kabíny** do stanice použitím frekvenčného meniča ,
- pohonný trakčný **system s plochými lanami** (remeňmi) vyznačujúcimi sa takmer neobmedzanou životnosťou ,
- **zvýšenie nominálnej rýchlosti výtahu o 70 %** - (zo súčasných 0,36 na 1,0 m/s)
- pohonný trakčný **system s plochými lanami** (remeňmi) vyznačujúcimi sa takmer neobmedzanou životnosťou ,
- použitie najmodernejšieho **bezprevodového stroja s výrazne redukovanou hladinou hluku a s nízkou spotrebou**
- pri uvedenom náraste nosnosti a zvýšení rýchlosti zo súčasných 0,7 m/s na 1,0 m/s **zostane spotreba prúdu** na takmer súčasnej úrovni ,

Investičný zámer
 Rekonštrukcia stravovacej prevádzky FNsP F.D. Roosevelta
 Banská Bystrica
 Námestie L. Svobodu 1, 975 17 Banská Bystrica

2.1 Parametre výťahu:

	Parametre pred zmenou	Parametre po zmene
Typ výťahu	osobonákladní	
Počet výťahov	2	2
Nosnosť	500 kg	630 kg
Rychlosť	0,50 m/s	1,00 m/s
Počet staníc	4	4
Počet nástupíšť	4	4
Zdvih	12 m	12 m
Riadenie - typ	Jednoduché SAPB	Zberné smerom dole
Pohon výťahu	trakčnı (3,50kW)	bezprevodovı, synchronny s plochými pásmi 4,1 kW
Typ šachtovıch dverı	Ručné 1100 mm	Automatické teleskopické š.900mm v prevedení nerez brus
Typ kabinovıch dverı	Kabına bez dverı	Automatické teleskopické š.900mm v prevedení nerez brus
Rozmery kabiny (š x h x v)	1100 x 1700 x 2050 mm	1100 x 1400 x 2100 mm

	Parametre pred zmenou	Parametre po zmene
Typ výťahu	nákladnı	osobonákladní
Počet výťahov	2	2
Nosnosť	1000 kg	1250 kg
Rychlosť	0,18 m/s	0,40 m/s
Počet staníc	2	2
Počet nástupıšť	3	3
Zdvih	7,8 m	7,8 m
Riadenie - typ	Jednoduché SAPB	Zberné smerom dole-DCL
Pohon výťahu	reťazovı (3,50kW)	trakčnı
Typ šachtovıch dverı	Ručné 1650 mm	Automatické teleskopické
Typ kabinovıch dverı	Kabına bez dverı	Automatické
Kabına	Ocelova, priedodna	Ocelova, priedodna

2.2 Rozsah prac :

Ovladacove kombinacie na nástupištiach a v kabıne (Elektroinštalacia)

Upne novı typ ovladacıch panelov pre obytne bloky. Tento typ panelu je vybavenı braillovım pısmom. Dominantou noveho panelu v kabıne je rozmernı displej integrovanı do nerezovej dosky ovladacieho panelu, ktorı poskytuje informacie o polohe a smere jazdy kabıny a stav informacnıch alebo nudzovıch signalov. Kabınovı panel je variabilnım systemom z hľadiska rozmerovelnych dosiek a použitych zakladnych sucastı. Tlacıtka pre nástupištia su umiestene v nerezovej doske, v prevedení s elegantnımervenym prstencovym presvetlenım. Nove tlacıtka su vyrazom rozvinutej a spoahlivej techniky. Su odskušane na 1 milıon zopnutı a su zladene k jednotlivym variantom ovladacıch panelov.

Dodávka:

- Privolávače na nástupištiach**
- metalické tlačítka s červeným presvetlením okolo umiestnené v nerezovej doske
 - smerová signalizácia umiestnená na automatických kabínových dverách
- Polohová a smerová signalizácia - digitálny displej**, umiestnený v hlavnej stanici
- Ovladačová kombinácia v kabíne**
 - polohová signalizácia (čísllice)
 - smerová signalizácia (šípka)
 - tlačítko zvonček
 - tlačítko otvárania kabínových dverí
 - signalizácia preťaženia kabíny
 - obojsmerná komunikácia kabína – dispečing
- Demontážne a montážne práce**

KABÍNA VÝŤAHU

Je vyrábaná presne na mieru tak, aby bola optimálne využitá veľkosť šachty s ohľadom na úžitkové vlastnosti rekonštruovaných výťahov. Tieto kabíny sú vyrábané v úplne novom dizajne. Sú dodávané s automatickými kabínovými dverami, ktoré zvyšujú bezpečnosť a komfort prepravovaných osôb. Dizajn pre typovú výťahovú radu je ponúkaný v 4 obkladových variantoch stien a podlahy. Kabínové dvere sú vždy dodávané v prevedení nerez brus.

Dodávka:

- Nová kovová kabína v prevedení podľa výberu zo vzorkovníka**
- Nový rám kabíny**
- Vedenie kabíny: klzné**
- Vybavenie interiéru kabíny**
 - biely podhľadový strop vrátane **LED osvetlenia, ktoré je energeticky úsporné**
 - podlahová protišmyková krytina v 4 dizajnových prevedeniach
 - okopové lišty v prevedení nerez brus 220
 - zrkadlo do 1/2 zadnej steny
- Automatické dvere 800 mm v prevedení nerez brus**
- Núdzové osvetlenie kabíny**
- Prahová doska**
- Tlačítka Alarm na kabíne a pod kabínou pre upozornenie na uväznené osoby v šachte**
- Zábradlie na kabínu vrátane okopových plechov, závesný hák**
- Elektronické vyhodnocovanie zaťaženia (preťaženia) kabíny**
- Certifikované zachytávače**
- Vodiace čeluste automatickým systémom mazania klzných častí**
- Obojsmerný obmedzovač rýchlosti vrátane lanka a napínacieho závažia**
- Nárazníky s riadenou deformáciou pod kabínou**

Investičný zámer

Rekonštrukcia stravovacej prevádzky FNsP F.D. Roosvelta
Banská Bystrica
Námestie L. Svobodu 1, 975 17 Banská Bystrica

- Vyčistené a prerovnané vodidlá kabíny
- Demontážne a montážne práce

ŠACHTOVÉ DVERE

Súčasnú modernú šachtovú dvere zvyšujú bezpečnosť a komfort užívateľov výťahov. Sú jednou z najdôležitejších bezpečnostných častí výťahov. Majú moderný dizajn, nízku poruchovosť a hlučnosť a splňujú požiadavky STN EN 81-80 a EN81.1. Dvere pre tento typ šachty dodávame automatické teleskopické š. 900 mm s celoplošnou ochranou dverného vstupu.

Dodávka:

- Šachtové automatické teleskopické dvere š. 900 mm v prevedení nerez brus
- Celoplošná infračervená lišta ako ochrana dverného vstupu po celej výške proti zavretiu dverí
- Demontážne a montážne práce

KOMPLETNÁ ELEKTROINŠTALÁCIA A POHON

Navrhnutý je kompletný modernizačný systém vytvorený na základe technológie aplikovanej aj pre modernizácie existujúcich výťahov. Vyniká spoľahlivosťou, veľmi tichým chodom a vysokou energetickou účinnosťou prevádzky. Inštaláciou tohto produktu budú splnené najnovšie požiadavky noriem (STN EN81-80, EN81.1, EN12015 a EN12016) a zároveň budú výrazne zlepšené dôležité funkcie výťahu, ako sú bezpečnosť a komfort jazdy. Mikroprocesorom riadený systém umožňuje sledovanie, zaznamenávanie a archiváciu prípadných porúch a komplexnú programovateľnosť výťahu.

Elektrosystém sa skladá zo šiestich hlavných skupín:

- Elektroinštalácia strojovne
- Elektroinštalácia šachty
- Elektroinštalácia kabíny
- Nové ovládače v nástupištiach a v kabíne
- Nový mikroprocesorový rozvádzač
- Frekvenčný menič

Celok je montovaný pomocou komponentov využívajúcich systém „plug-in“, ktoré umožňujú ľahké a rýchle zapojenie celého systému s minimalizáciou možností chyby.

Dodávka:

- Kompletná elektroinštalácia pre výťah **630 kg**
- Stroj 4,1 kW o rýchlosti 1 m/s, pri nosnosti 630 kg se príkon pohybuje cca **2,5 kW** - zamerané na skúšobnej veži vo výrobnom závode).
- Sústava plochých pásov
- Elektroinštalácia strojovne
 - mikroprocesorový rozvádzač
 - uzamykateľný hlavný vypínač

Investičný zámer

Rekonštrukcia stravovacej prevádzky FNsP F.D. Roosvelta
Banská Bystrica
Námestie L. Svobodu 1, 975 17 Banská Bystrica

- ↻ inštalácia strojovne
- ↻ lemovanie otvorov v podlahe strojovne
- Výmena elektrických dielov v šachte
 - ↻ pozičný systém (snímače polohy)
 - ↻ koncové spínače
 - ↻ elektrická inštalácia v šachte , ploché závesné káble
 - ↻ inštalácia spínača STOP do priehlbne
 - ↻ osvetlenie šachty - žiarivkové
 - ↻ zásuvka do priehlbne 230V
- Elektroinštalácia kabíny
 - ↻ inštalácia ovládačov revíznej jazdy
 - ↻ inštalácia svorkovnice kabíny
 - ↻ zvonček pod a na kabínu pre signalizáciu uviaznutej osoby v šachte
 - ↻ doplnkový inštalačný materiál
- Frekvenčné riadenie
 - ↻ zníženie úrovne hodnoty prúdovej špičky pri rozjazde výťahu ($I_z = \max. 2,5 \times I_{jm} A$)
 - ↻ nižšia energetická náročnosť , nižšie uvoľnené teplo
 - ↻ predĺženie životnosti motoru – nie je tak zaťažovaný
 - ↻ predĺženie životnosti lán a lanovnice (ploché pásy)
 - ↻ presnosť zastavenia výťahu v stanici $> 4 \text{ mm}$
 - ↻ plynulý rozjazd a dojazd kabíny výťahu do stanice

PROTIVÁHA

Protiváha výťahu vo všeobecnosti zabezpečuje vyváženie kabíny výťahu a jej hmotnosť je vypočítaná tak aby bola zabezpečená ideálna trakcia výťahu. Presnosť vyhotovenia protiváhy je základným predpokladom úspory elektrickej energie.

Protiváha je navrhnutá flexibilne v širokej škále rozmerov. Jej konštrukcia vychádza z dlhoročných skúseností, spĺňa požiadavky noriem STN EN 81.80 a STN EN 81.1 a za predpokladu správne realizovanej inštalácie a pravidelnej údržby plní svoju funkciu počas celej životnosti výťahu.

- Nové vodidlá protiváhy z valcovaných profilov**
- Nová protiváha s automatickým systémom mazania klzných častí**
- Kryt protiváhy (v priehlbni)**
- Nárazníky s riadenou deformáciou pod protiváhou**
- Demontážne a montážne práce**

OSTATNÉ PRÁCE A DODÁVKY

Dodávka:

- Vykonanie skúšky po podstatnej zmene**
- Dodanie sprievodnej dokumentácie**

SO 02 Zdravotechnická inštalácia

V rámci časti zdravotníckej inštalácie je riešený prívod a rozvod teplej úžitkovej vody a jej cirkulácie, studenej vody, odvod splaškových a tukových vôd z objektu navrhovanej kuchyne a jej pridružených prevádzok.

Studená voda, TÚV a jej cirkulácia

Studená voda, TÚV a jej cirkulácia je privedená do objektu kuchyne a jej pridružených prevádzok z výmenníkovej stanice. Tieto vody sú privedené k novým veľkokuchynským a sanitárnym zariadeniam. K navrhovaným zariadeniam je studená voda privedená v ryhách stavebnej konštrukcie, resp. v podlahe a pri odbornom mieste je ukončená uzatváracími guľovými kohútmi s pripojením na flexi hadicu.

Potrubia studenej vody, TÚV a jej cirkulácie sú navrhnuté z trojvrstvových rúr PEXb – AI - PEHD GEBERIT Mepla spájaných lisovacím zariadením. Potrubie je tepelne izolované polyuretánovými rukávami Izoflex. Pre určité technologické zariadenia je potrebná upravená voda, teda je potrebné ju zmäkčovať, čo je zahrnuté v cene.

Tuková a splašková kanalizácia

Tukové vody sú od jednotlivých zariadení predmetov odvedené pomocou PE potrubia Geberit, ktoré je odolné teplotám do bodu varu. Toto potrubie bude použité ako závesné pod stropom suterénu (technické podlažie), resp. v drážkach podlahy. Zvyšné potrubia pre splaškovú kanalizáciu budú z rúr PVC. Zvislé odpadové potrubie je navrhnuté z rúr PVC a PE Geberit pre tú, ktorú kanalizáciu (splašková-tuková). Podlahové vpuste budú nerezové a zahrnuté sú v cene, nerezové žľaby sú dodávkou technológie.

Prepojenie tukových vôd na lapač tukov LTX-6P sa prevedie popod obvodový múr kuchyne, a mimo objekt bude umiestnený tento lapač.

Lapač tukov

Potrubie tukovej kanalizácie bude napojené potrubím vyúsťujúcim z kuchyne a je z rúr PE Geberit spájaných zvaraním na tupo DN 150 mm. PE potrubie bude uložené v hĺbenej, zapaženej ryhe na pieskovom lôžku hrúbky 100 mm. Po uložení potrubia na pieskové lôžko sa prevedie tesnostná skúška potrubia. Potom sa potrubie obsype pieskom do výšky 300 mm nad hornú hranu potrubia.

Lapač tukov typu LTX-6P je kapacitne navrhnutý na 2200 jedál a je to celoplastová vodonepriepustná nádrž osadená do vyhĺbenej jamy na štrkové lôžko hrúbky 150 mm, na lôžko sa vytvorí betónová monolitická doska z prostého betónu hrúbky 150 mm. Na túto dosku sa osadí plastový lapač tukov, ktorý sa obsypáva výkopovým materiálom za súčasného naplňovania lapača vodou.

Demontáž

Existujúce zariadenie predmety a potrubia pre rozvod vody a kanalizačné potrubia, ktoré budú po rekonštrukcii nefunkčné budú zdemontované.

SO 03 Ústredné vykurovanie

EXISTUJÚCI STAV

V súčasnosti je pavilón F, v ktorom sa nachádza kuchyňa s príslušenými priestormi a práčovňa vykurovaný z existujúcej výmenníkovej stanice. 1. Výmenníková stanica sa nachádza v pavilóne patológie, ktorý susedí s pavilónom F.

Hlavné ležaté rozvody sú vedené v druhom suteréne -2. PP a vo vykurovacích kanáloch. Dané rozvody sú v havarijnom stave a je k nim sťažený prístup z dôvodu zatopenia druhého suterénu vodou.

Celý objekt je vykurovaný vykurovacími článkovými telesami osadenými prevažne na obvodových stenách pod oknami.

Vzduchotechnické zariadenie je v súčasnosti nefunkčné, napojené na parný rozvod z kotolne.

Teplá pitná voda je ohrievaná vo výmenníkovej stanici centrálne pre viac objektov spoločne. Teplá pitná voda sa ohrieva v dvoch zásobníkových ohrievačoch s objemom 6 300 litrov.

NAVRHOVANÝ STAV

Z výmenníkovej stanice sa privedie ostrá voda z existujúceho rozdeľovača do pavilónu F (kuchyňa) v trase súbežne s existujúcimi rozvodmi. V danom objekte navrhujeme zriadiť v uvoľnenom priestore v prvom suteréne -1. PP strojovňu ústredného vykurovania. Daná strojovňa bude slúžiť pre celý objekt F podľa požiadaviek investora. V strojovni sa teplá voda privedie cez termohydraulický vyrovnávač dynamických tlakov do rozdeľovača-zberača komplet, odkiaľ sa budú viesť jednotlivé vykurovacie vetvy: vetva UK kuchyňa, vetva UK jedáleň, vetva UK nemocnica a vetva VZT. Jednotlivé vykurovacie vetvy sú navrhnuté podľa požiadaviek investora, pri zohľadnení jednotlivých prevádzok, s možnosťou merania spotreby tepla na každej vetve.

Ležaté potrubia pre všetky vetvy budú vedené pod stropom prvého suterénu -1. PP v priestore nad podlahou. Z ležatých rozvodov sa zhotovia prípojky pre jednotlivé stúpajúce potrubia, ktoré budú vedené v maximálnej možnej miere v trasách existujúcich potrubí.

Daný objekt bude vykurovaný vykurovacími telesami, v závislosti od jednotlivých prevádzok a využitia priestorov. Ako vykurovacie telesá budú slúžiť panelové vykurovacie telesá osadené na obvodových stenách. V sociálnych miestnostiach budú použité na vykurovanie rúrkové kúpeľňové vykurovacie telesá. Vykurovacie telesá budú zásobované ekvitermicky regulovanou vodou.

Hlavné rozvodné potrubia budú ocelové bezšvové, dilatácia bude riešená ohybmi v trase. Potrubia budú natreté a zaizolované proti tepelným stratám. Jednotlivé telesá sa napoja na prívode cez radiátorový ventil s hlavicou termostatického ovládania a na späťteku cez uzatvárateľné regulačné šrúbenie.

Investičný zámer
Rekonštrukcia stravovacej prevádzky FNsP F.D. Roosvelta
Banská Bystrica
Námestie L. Svobodu 1, 975 17 Banská Bystrica

Bilancie	
Ústredné vykurovanie	410 kW
Vzduchotechnika	509 kW
Spolu:	919 kW

SO 04 Elektroinštalácia-MaR

1 ROZSAH PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE

- PRIPOJENIE NA NN ROZVOD
- VNÚTORNÉ SILNOPRÚDOVÉ ROZVODY V REKONŠTRUOVANEJ ČASTI
- NAPOJENIE NEREKONŠTRUOVANÝCH ČASTÍ NA NN SIEŤ

2 ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE

NAPAŤOVÁ SÚSTAVA: 3/PEN AC 400V/230V 50Hz, TN-C-S,
OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL.PRÚDOM: PODĽA STN 332000-4-41/2007
OCHRANNÉ OPATRENIA:
411.3 POŽIADAVKY NA OCHRANU PRI PORUCHE
411.3.1.1 OCHRANNÉ UZEMNENIE
411.3.1.2 OCHRANÉ POSPÁJANIE
411.2.1.2 SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUCHE
411.3.1.3 DOPLNKOVÁ OCHRANA
412 OCHRANNÉ OPATRENIE: DVOJITÁ ALEBO ZOSILNENÁ IZOLÁCIA
OPATRENIA NA ZÁKLADNÚ OCHRANU (OCHRANU PRED PRIAMIM DOTYKOM):
A.1 ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASTÍ
A.2 ZÁBRANY ALEBO KRYTY
VONKAJŠIE VPLYVY: podľa NZA.1.6 STN 33 2000-5-51:
druh III: - vnútorné priestory
druh VI: - vonkajšie priestory

ENERGETICKÁ BILANCIA :

PREDPOKLADANÝ INŠTALOVANÝ VÝKON	
GASTRO	736 kW
VZT	173 kW
OSVETLENIE	50 kW
CELKOVÝ	$P_I = 959 \text{ kW}$
VÝPOČTOVÉ ZAŤAŽENIE	$P_P = 547 \text{ kW}$

3 TECHNICKÝ POPIS

3.1 Hlavné NN rozvody

V suteréne je jestvujúci rozvádzač pavilónu, do ktorého sú z trafostanice privedené tri paralelné káble AYKY 4B-3x240+120. Tento rozvádzač a prívody doporučujem ponechať pre kuchyňu. Pre ostatnú technológiu (práčovňa, kancelárske priestory, teda prevádzky, ktoré nesúvisia s kuchyňou) doporučujem z trafostanice priviesť nové dva káble AYKY-J 3X240+120 z poľa č. 14 NN rozvádzača trafostanice.

V NN rozvodni objektu sa teda hlavný rozvádzač prebuduje takto: jestvujúci prívod 3x AYKY 4B-3x240+120 ostáva v jestvujúcom prívodnom poli. Vývodné polia sa zrušia. Z jestvujúceho prívodu sa urobia nové vývody pre kuchyňu.

Nový prívod 2x AYKY-J 3x240+120 sa ukončí v novom prívodnom poli. Z tohto prívodu sa urobia nové vývodné polia pre jestvujúce technológie práčovne a administratívnej časti. (Rozvádzače R-0/1, R-0/3, R-1/1, R-1/3)

3.2 Umelé osvetlenie

Pre umelé osvetlenie budú realizované el. rozvody káblami CYKY, ktoré budú uložené v káblových žľaboch, pevne na povrchu a pod omietkou.

Osvetlenie v kuchyni bude riešené priemyselnými žiarivkovými svietidlami. Osvetlenie v priestoroch pre stravníkov bude riešené žiarivkovými interiérovými svietidlami.

3.3 Zásuvkové a technologické rozvody

Pre zásuvky sú realizované el. rozvody káblami CYKY-J, ktoré budú uložené v káblových žľaboch, pevne na povrchu, pod omietkou a v podlahe v ochranných rúrkach FXP. Prístroje budú inštalované vo vodotesných krabičkách na povrch.

Vývody sú ukončené zásuvkami vo výške podľa požiadavky technológie. Pre istenie zásuvkových vývodov budú použité ističe s nominálnym vypínacím prúdom 16A a s charakteristikou B.

Pre trojfázové spotrebiče budú v rozvodnici pripravené 3+N-pólové ističe s vypínacou charakteristikou B a s nominálnym prúdom podľa výkonu spotrebiča.

Zásuvkové a technologické vývody budú okrem ističa chránené aj prúdovými chráničmi s nominálnym diferenciálnym prúdom 30 mA.

3.4 POSPÁJANIE

Pri hlavnom rozvádzači bude umiestnená hlavná ochranná prípojnica H.O.P. Táto prípojnica bude uzemnená na zemnič pomocou vodiča FeZn fi 10.

Na H.O.P. sa vodičom CYA16 pripojí bod rozdelenia vodiča PEN na samostatné vodiče N a PE v rozvádzači kuchyne, ďalej sa na H.O.P. prízemnia vstupujúce vodivé potrubia médií: vodovod, plynovod a technologické zariadenia, vrátane pasívnej technológie (stoly, regály).

3.5 MERANIE A REGULÁCIA

Profesia Meranie a regulácia (MaR) bude slúžiť na optimalizáciu chodu vzduchotechniky. Rozvádzač je súčasťou dodávky VZT. Profesia elektro zabezpečí napojenie rozvádzača.

3.6 BLESKOZVOD

Jestvujúca budova je pred účinkami atmosférických prepätí chránená bleskozvodom v súlade s STN 34 1390 (1988).

V rozvádzači kuchyne bude na vstupe inštalovaný zvodník prepätí typu „B+C“.

4 ZÁVER

Pre elektrické zariadenia platia hlavne normy a predpisy STN, menovite (uvedené sú triediace znaky): STN 36 0450, 33 2000 - súbor noriem v častiach -1, -3, -41, -4-43, -4-46, -4-47, -5-51, -5-52, -5-54, -7-701, vyhláška č. 508/2009 Z. z. a ďalšie súvisiace normy a predpisy platné ku dňu spracovania projektovej dokumentácie.

Po ukončení elektromontážnych prác a pred uvedením el. zariadenia do prevádzky je nutné jeho komplexné vyskúšanie vrátane merania el. parametrov, ich vyhodnotenie a spracovanie písomného záznamu o vykonaní odbornej prehliadky a odbornej skúšky (východisková revízna správa).

Podmienkou uvedenia el. zariadenia do prevádzky je jeho bezchybná funkčnosť.

Klasifikácia obsluhy musí zodpovedať vyhláške č. 508/2009 Z. z. Všetky uvedené činnosti môžu vykonávať iba osoby s odbornou spôsobilosťou podľa vyhl. č. 718/02 Zb. z. MPSVaR SR. Obsluhu el. zariadení môže vykonávať v zmysle citovanej vyhlášky minimálne pracovník poučený (§20), údržbu a opravy pracovník s elektrotechnickým vzdelaním, (minimálne §21). Pri práci na el. zariadeniach dodržať platné predpisy BOZP pre prácu na týchto zariadeniach. Všetky priestory v objekte sú z hľadiska elektroinštalácie bezpečné.

Všetky priestory a zariadenia sú technickým zariadením s mierou ohrozenia skupiny „B“ podľa vyhlášky č. 508/2009 Zb. z.

Prevádzkovateľ je povinný zaistiť vykonávanie pravidelných prehliadok v lehotách podľa prílohy č. 8 vyhl.508/2009 Zb. z. MPSVaR SR a STN 33 2000-6.

Číslo osvedčenia projektanta 0026 IPV 2000 EZ P A, B1, E2.

SO 05 Plynovod vnútorný

Existujúci stav

Kuchyňa fakultnej nemocnice je pred celkovou rekonštrukciou pri ktorej budú existujúce kuchynské plynové spotrebiče demontované a nahradené novými.

Investičný zámer

Rekonštrukcia stravovacej prevádzky FNsP F.D. Roosevelta
Banská Bystrica
Námestie L. Svobodu 1, 975 17 Banská Bystrica

Napojenie kuchyne na plyn je z vnútro-areálového NTL plynového rozvodu cez samostatnú NTL plynovú prípojku pre kuchyňu a práčovňu. Meranie plynu je plynomerom Premagas BK G-10 s rozsahom 0,25 - 10m³/h. Plynomer je umiestnený v plechovej skrini v suteréne. NTL plynový rozvod DN 50 za plynomerom je vedený suterénom z ktorého sú odbočky vedené cez stropom k jednotlivým plynovým spotrebičom v kuchyni.

Navrhované riešenie

Pre napojenie nových plynových spotrebičov v kuchyni po rekonštrukcii navrhujeme využiť existujúci NTL rozvod plynu s výmenou existujúceho plynomeru Premagas BK G-10 za nový Premagas DKZ DN 40, G 40 ktorý odmeria požadované množstvo plynu pre navrhované spotrebiče.

Predmetom navrhovanej plynifikácie bude demontáž NTL plynových rozvodov v suteréne a plynových odbočiek k existujúcim spotrebičom plynu, a nová montáž plynového potrubia do kuchyne podľa nového dispozičného rozmiestnenia spotrebičov.

Nad spotrebičmi v zamestnaneckej a dietnej kuchyni budú umiestnené akumulčné plynové potrubie DN 100 z ktorého budú zvedené odbočky do výšky cca 70 cm nad podlahu na ktorom budú osadené guľové kohúty DN 15. Z uzáverov cez flexibilné hadice budú napojené plynové spotrebiče.

Zriaďovacie predmety

na prípravu jedál budú použité nasledujúce spotrebiče :

Kuchyňa

- plynový sporák	1 x 21,6 kW	spolu	21,6 kW	2,3 m ³ /h
- plynový sporák	1 x 11,6 kW	spolu	11,6 kW	1,2 m ³ /h
- tlaková plynová panvica	2 x 29,0 kW	spolu	58,0 kW	6,2 m ³ /h
- sklopná plynová panvica	2 x 26,0 kW	spolu	52,0 kW	5,6 m ³ /h

Diétna kuchyňa

- plynový sporák	3 x 66 kW	spolu	198,0kW	21,2m ³ /h
------------------	-----------	-------	---------	-----------------------

Racional pacienti

- plynový sporák	1 x 21,6 kW	spolu	21,6 kW	2,3 m ³ /h
- sklopná plynová panvica	1 x 26,0 kW	spolu	26,0 kW	2,8 m ³ /h
- tlaková plynová panvica	1 x 18,0 kW	spolu	18,0 kW	1,9 m ³ /h

Celkový príkon: 406 kW
Spotreba plynu pre navrhované spotrebiče bude: 43,44 m³/h.

SO 06 Protipožiarna bezpečnosť

Posúdenie technológie prípravy stravy

Technológia prípravy stravy umiestnená v posudzovaných priestoroch nepredstavuje zvýšené požiarne riziko. Tepelné spotrebiče sú elektrické a plynové, ktoré sú určené do stanoveného prostredia. Navrhované sú výlučne zariadenia s certifikáciou pre použitie v SR.

Každý elektrický spotrebič má vlastné istenie proti prehriatiu a vypínač na bezpečné odstavenie spotrebiča.

Prevádzka kuchyne je zabezpečená vypínačom CENTRAL STOP na nutné vypnutie všetkých aktívnych zariadení v priamom dosahu obsluhy pre prípad havarijného vypnutia zariadení.

Každé zariadenie má vlastný návod od výrobcu na bezpečnú inštaláciu, návod na bezpečné užívanie a pokyny na údržbu a opravy s uvedením termínov a požadovanej odbornej spôsobilosti osôb zodpovedných za prevádzku, údržbu a opravy týchto zariadení.

Plynové spotrebiče majú vlastný uzáver plynu na prívodnom plynovom potrubí. Hlavný plynový uzáver je umiestnený mimo objekt a je riadne označený ako HÚP. Všetky vypínače a uzávery sú riadne označené bezpečnostnými symbolmi. Všetky technologické zariadenia musia byť pri kolaudačnom konaní dokladované certifikátmi o posúdení zhody podľa zákona č. 264/1999 v znení neskorších doplnení.

Dokumentácia rieši rekonštrukciu priestorov a výmenu technológie prípravy stravy v jestvujúcich priestoroch objektu kuchyne vo FNsP F.D.Roosevelta v Banskej Bystrici.

Minimálne stavebné úpravy rešpektujú požiadavky projektu prevádzkového súboru technológie zariadenia kuchyne pri zachovaní jestvujúceho prevádzkového napojenia na zásobovanie kuchyne a výdaj jedál.

Je nevyhnutné, aby protipožiarna bezpečnosť bola riešená komplexne, v rámci riešenia protipožiarnnej bezpečnosti celej organizácie – FNsP. Nákladová položka v rekapitulácii nákladov predstavuje iba náklady na vybavenie priestorov hasiacimi prístrojmi.

B.3 Manipulácia s materiálom a skladovanie surovín

Prísun materiálu, ako aj odvoz odpadkov organizačne zostáva nezmenený. Prísun materiálu do všetkých skladov je realizovaný cez nakladaciu a vykladaciu rampu. Nákladným výťahom za pomoci plošinových a iných vhodných vozíkov je tovar prepravovaný na uskladnenie podľa druhov do jednotlivých skladov.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	FNsP F.D. Roosvelta Banská Bystrica	JKSO	
Názov objektu	"Rekonštrukcia stravovacej prevádzky"	EČO	
Názov časti		Miesto:	
Objednávateľ	FNsP F.D. Roosvelta Banská Bystrica	IČO	DIČ
Projektant			
Zhotoviteľ	Q - PROCON		
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	Položiek
	Protherm Profesional s.r.o.,		

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0,00	0	0,00	0	0,00	0

Rozpočtové náklady v €

A Základné rozpočtové náklady			B Doplnkové náklady			C Vedľajšie rozp. náklady				
1	HSV	Dodávky	151,97	8	Sprac. PD	45 000,00	13	Zariad. staveniska	2,0%	20 586,00
2		Montáž	189 151,51	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Mimostav. doprava	0,0%	0,00
3	PSV	Dodávky	426 164,98	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Územné vplyvy	4,4%	45 018,00
4		Montáž	391 438,13	11		0,00	16	Prevádzkové vplyvy	5,5%	56 319,60
5	"M"	Dodávky	2 447 314,55				17	Ostatné	0,0%	0,00
6		Montáž	97 033,00				18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN súč.r1-6		3 551 254,14	12	DN (r.8-11)	45 000,00	19	VRN (r.13 - 18)		121 923,60
20	HZS		20 563,26	21	Kompl.činnosť	9 000,00	22	Ostatné náklady		0,00

Projektant		D. Celkové náklady			
Dátum a podpis	Pečiatka	23	Súčet 7,12,19-22	3 747 741,00	
		24	20%	3 747 741,00	749 548,20
		25	0%	0,00	0,00
Objednávateľ	Pečiatka	26	Cena s DPH		4 497 289,20
Ing. Ján Friesz		E. Prípochty a odpochty			
Dátum a podpis	Pečiatka	27	Dodávky odberateľa	0,00	
		28	Kízavá doložka	0,00	
Zhotoviteľ	Pečiatka	29	Zvýhodnenie	0,00	
Dátum a podpis					

	HSV		PSV		M-cenníky		HZS	SPOLU
	Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž		
Stavebné úpravy	151,97 €	184 926,51 €	80 833,36 €	261 071,68 €				526 983,52 €
Zdravotechnická inštalácia		1 500,00 €	101 185,04 €	53 126,16 €			506,00 €	156 317,20 €
Plynovod vnútorný			2 884,88 €	8 651,05 €			414,26 €	11 950,19 €
Ústredné vykurovanie		2 725,00 €	21 100,20 €	16 772,80 €			1 115,00 €	41 713,00 €
Elektroinštalácia					62 124,08 €	19 033,00 €	5 445,00 €	86 602,08 €
EPS			6 931,40 €	2 600,00 €			572,00 €	10 103,40 €
Dátové rozvody			1 189,52 €	1 812,00 €			180,00 €	3 181,52 €
Vzduchotechnika			212 040,59 €	47 404,44 €			12 331,00 €	271 776,02 €
Technologické zariadenie kuchyne					2 385 190,47 €	75 000,00 €		2 460 190,47 €
Protipožiarna bezpečnosť						3 000,00 €		3 000,00 €
CELKOM :	151,97 €	189 151,51 €	426 164,98 €	391 438,13 €	2 447 314,55 €	97 033,00 €	20 563,26 €	3 571 817,40 €

B, Doplnkové náklady		
Spracovanie projektovej dokumentácie a inžinierska činnosť	45 000,00 €	
Kompletizačná činnosť	9 000,00 €	
C, Vedľajšie rozpočtové náklady		
Zariadenie staveniska	20 586,00 €	
Územné vplyvy	45 018,00 €	
Prevádzkové vplyvy	56 319,60 €	
CELKOM :	175 923,60 €	

CELKOM BEZ DPH:	3 747 741,00 €
CELKOM S DPH:	4 497 289,20 €

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: NsP BANSKÁ BYSTRICA - KUCHYŇA

Objekt: STAVEBNÉ ÚPRAVY KUCHYNE

Miesto: FAKULTNÁ NEMOCNICA S POLIKLINIKOU, BAN. BYSTRICA

Dátum:

Objednávateľ:

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČO DPH:

Projektant:

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČO DPH:

Náklady z rozpočtu				526 983,52
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				526 983,52
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	526 983,52	105 396,70

Cena s DPH v EUR 632 380,22

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: NsP BANSKÁ BYSTRICA - KUCHYŇA
Objekt: STAVEBNÉ ÚPRAVY KUCHYNE
Miesto: FAKULTNÁ NEMOCNICA S POLIKLINIKOU, BAN. BYSTRIC Dátum:
Objednávateľ: Projektant:
Zhotoviteľ: Spracovateľ:

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	526 983,52
HSV - Práce a dodávky HSV	186 541,07
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	10 994,28
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	64 144,65
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	106 624,78
99 - Presun hmôt HSV	4 777,35
PSV - Práce a dodávky PSV	340 442,45
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	11 141,88
713 - Izolácie tepelné	12 451,39
763 - Konštrukcie - drevostavby	36 751,71
766 - Konštrukcie stolárske	21 426,08
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	96 618,87
771 - Podlahy z dlaždíc	79 589,52
776 - Podlahy povlakové	17 937,38
781 - Dokončovacie práce a obklady	59 002,19
783 - Dokončovacie práce - nátery	2 803,66
784 - Dokončovacie práce - malby	2 719,78
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	526 983,52

ROZPOČET

Stavba: NsP BANSKÁ BYSTRICA - KUCHYŇA
Objekt: STAVEBNÉ ÚPRAVY KUCHYNE
Miesto: FAKULTNÁ NEMOCNICA S POLIKLINIKOU, BAN. BYSTRIC Dátum:
Objednávateľ: Projektant:
Zhotoviteľ: Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							526 983,515

3 - Zvislé a kompletne konstrukcie

10 994,281

1	K	317162102	Keramický predpätý preklad POROTHERM KPP, šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1250 mm	ks	22,000	13,503	297,066
"nové preklady - otvory do 900 mm"							
"suterén" 17					17,000		
"kuchyňa" 5					5,000		
Súčet					22,000		
2	K	317162104	Keramický predpätý preklad POROTHERM KPP, šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1750 mm	ks	2,000	17,763	35,526
"nové preklady - otvory 900 - 1650 mm"							
"suterén" 1					1,000		
"kuchyňa" 1					1,000		
Súčet					2,000		
3	K	342242000	Priečky POROTHERM P+D na maltu MC-5 hr.11, 50 cm	m2	611,651	17,431	10 661,689
"suterén"							
(5,350+2,8+2,8+0,115+3,05+0,6+0,6+5,3+3,8)*3,1					75,687		
(2,9+2,7+1,0+5,6+2,5+5,6+6,6+6,0+1,3+5,6*2)*3,1					140,740		
(7,1+3,0*2+8,3+6,0+5,6+4,4+2,8+1,1+1,7+1,0)*3,1					136,400		
(5,6*3+1,5+1,9+1,2+5,8+2,0)*3,3					96,360		
Medzisúčet					449,187		
"kuchyňa"							
(5,1+5,45+3,6+0,7+1,0+2,7+2,8+1,5+6,15+2,935*2)*3,2					111,584		
(1,9+1,1+0,8+1,1*3+1,2+5,6+2,0)*3,2					50,880		
Medzisúčet					162,464		
Súčet					611,651		

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

64 144,654

4	K	612421331	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 10 do 30 % štukových	m2	1 100,000	3,447	3 791,700
1100,00					1 100,000		
5	K	612473181	Vnútorná omietka vápennocement. zo suchých zmesí i v schodisku, muriva, hladká	m2	1 350,000	7,703	10 399,050
"pod keramický obklad:" 600,00+350,00+400,00					1 350,000		
6	K	612473182	Vnútorná omietka vápennocement. zo suchých zmesí štuková	m2	550,000	11,282	6 205,100
300,00+250,00					550,000		
7	K	631313611	Mazanina z betónu prostého tr.C 16/20 hr.nad 80 do 120 mm	m3	218,260	122,886	26 821,098
2182,60*0,100					218,260		
8	K	631319153	Priplatok za prehľad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 80-120 mm	m3	218,260	15,788	3 445,889
9	K	631319173	Priplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 80 do 120 mm	m3	218,260	4,787	1 044,811
10	K	631362021	Výstuž mazanin z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI	t	7,639	1 380,878	10 548,527
2182,60*0,0035					7,639		
11	K	642942111	Osadenie ocelového dverového rámu plochy otvoru do 2, 5m2	ks	17,000	9,509	161,653
"kuchyňa"							
"800/1970" 1					1,000		
"900/1970" 2					2,000		
Medzisúčet					3,000		
"suterén"							
"600/1970" 4					4,000		
"800/1970" 2					2,000		
"900/1970" 8					8,000		
Medzisúčet					14,000		
Súčet					17,000		

12	K	642942221	Osadenie oceľového dverového rámu plochy otvoru 2,5-4,5m ²	ks	2,000	12,228	24,456
"suterén"							
"1250/1970" 1					1,000		
"kuchyňa"							
"1250/1970" 1					1,000		
Súčet					2,000		
13	K	642944121	Osadenie oceľ.dverných zárubní lisov.alebo z uhol.s vybet.prahu, dodatočne,s plochou do 2,5 m ²	ks	27,000	17,078	461,106
"suterén"							
"600/1970" 10					10,000		
"800/1970" 7					7,000		
"900/1970" 3					3,000		
Medzisúčet					20,000		
"kuchyňa"							
"800/1970" 2					2,000		
"900/1970" 3					3,000		
"1100/1970" 2					2,000		
Medzisúčet					7,000		
Súčet					27,000		
14	M	5533192400	Zárubeň oceľová jednokridlová	ks	44,000	22,761	1 001,484
17+27					44,000		
15	K	642944221	Osadenie oceľ.dverných zárubní lisov.alebo z uhol.s vybet.prahu, dodatočne,s plochou nad 2,5 m	ks	4,000	21,953	87,812
"suterén"							
"1250/1970" 1					1,000		
"1650/1970" 1					1,000		
"1450/1970" 1					1,000		
"kuchyňa"							
"1450/1970" 1					1,000		
Súčet					4,000		
16	M	5533230900	Zárubeň oceľová dvojkridlová	ks	6,000	25,328	151,968
3+1+2					6,000		
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie							106 624,776
17	K	941955002	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m ²	1 938,800	3,200	6 204,160
2182,600-23,0*10,6					1 938,800		
18	K	941955004	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy nad 2,50 do 3,5 m	m ²	647,860	5,388	3 490,670
23,00*10,60+35,6*11,35					647,860		
Súčet					647,860		
19	K	952901111	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4m	m ²	2 586,660	3,229	8 352,325
2182,60+11,35*35,60					2 586,660		
20	K	962031132	Búranie priečok z tehál pálených, ptných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m ²	1 174,130	2,213	2 598,350
"suterén"							
(8,2+2,7*2+11,4+2,7*6+16,00+6,1*2+3,5*3+1,0*4)*3,1					260,090		
(5,3+2,6+3,0+2,6+1,5*2+2,5*6+2,5*2+6,0+5,1+17,6)*3,1					202,120		
(14,4+12,5*2+3,5*16+5,9+2,4+1,8+5,2*2)*3,1					359,290		
(2,5+6,1+2,8+1,4*2+2,0*2+5,6*2+3,6*8+5,7*3)*3,1					233,430		
Medzisúčet					1 054,930		
"kuchyňa"							
(5,85+4,0+2,8*2+2,0+5,1+3,9+0,9+1,0+2,7)*3,2					99,360		
(3,0+0,8+2,4)*3,2					19,840		
Medzisúčet					119,200		
Súčet					1 174,130		
21	K	962042321	Búranie muriva z betónu prostého nadzákladného, - 2,20000t	m ³	7,436	62,243	462,839
"základ pod technológiu"							
3,0*2,6*0,2*4					6,240		
2,3*2,6*0,2					1,196		
Súčet					7,436		

22	K	965043441	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr. do 150 mm, plochy nad 4 m2 -2,2000t	m3	283,738	59,322	16 831,906
			2182,60*0,130	283,738			
23	K	965081812	Búranie dlažieb, keramických -0,06500t	m2	2 182,600	2,865	6 253,149
			"kuchyňa"				
			5,8*5,6	32,480			
			5,6*3,0	16,800			
			23,6*24,0-2,6*5,8-4,2*3,8	535,360			
			24,00*18,00	432,000			
			5,6*26,5	148,400			
			Medzisúččet	1 165,040			
			"suterén"				
			11,6*11,5-6*3	115,400			
			24,00*35,5-2,6*5,8-4,2*3,8	820,960			
			5,6*14,5	81,200			
			Medzisúččet	1 017,560			
			Súččet	2 182,600			
24	K	968062354	Vybúranie drevených rámov okien dvojitého alebo zdvojených, plochy do 1 m2, -0,08200t	m2	4,860	8,895	43,230
			0,9*0,9*3*2	4,860			
25	K	968062356	Vybúranie drevených rámov okien dvojitého alebo zdvojených, plochy do 4 m2, -0,05400t	m2	449,280	4,424	1 987,615
			"suterén"				
			2,6*1,8*42	196,560			
			2,6*2,7*3	21,060			
			Medzisúččet	217,620			
			"kuchyňa"				
			2,6*1,8*45	210,600			
			2,6*2,7*3	21,060			
			Medzisúččet	231,660			
			Súččet	449,280			
26	K	968063455	Vybúranie kovových dverových zárubní, -0,08200t	m2	70,861	4,043	286,491
			"suterén"				
			0,6*1,97*8	9,456			
			0,77*1,80*9	12,474			
			0,8*1,97*7	11,032			
			0,9*1,97*4	7,092			
			1,1*1,97	2,167			
			Medzisúččet	42,221			
			"kuchyňa"				
			0,6*1,97*14	16,548			
			0,77*1,8*1	1,386			
			0,8*0,197*4	0,630			
			0,85*2,02*3	5,151			
			0,7*1,97*1	1,379			
			0,9*1,97*2	3,546			
			Medzisúččet	28,640			
			Súččet	70,861			
27	K	968063455	Vybúranie kovových dverových zárubní, -0,08200t	m2	35,400	4,043	143,122
			"suterén"				
			1,45*2,2	3,190			
			1,45*1,97*9	25,709			
			"kuchyňa"				
			1,65*1,97*2	6,501			
			Súččet	35,400			
28	K	968063745	Vybúranie kovových stien plných, zasklených alebo výkladných, -0,02400t	m2	13,520	1,440	19,469
			2,6*2,6*2	13,520			
29	K	978011191	Otlčenie omietok vnútorných vápenných alebo vápencementových v rozsahu do 100 %, -0,05000t	m2	800,000	2,499	1 999,200
			400,00+400,00	800,000			
30	K	978059531	Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vnútorných nad 2 m2, -0,06800t	m2	400,000	2,707	1 082,800

		400,00			400,000			
31	K	979082111	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	1 114,797	7,319	8 159,199	
32	K	979082121	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	5 010,184	0,822	4 118,371	
		626,273*8			5 010,184			
33	K	979089011	Odvoz a likvidácia sute	t	1 114,797	40,000	44 591,880	
		99 - Presun hmôt HSV					4 777,354	
34	K	998011002	Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803,812,zvislá konštr.z tehál,tvárníc,z kovu výšky do 12 m	t	661,317	7,224	4 777,354	
		PSV - Práce a dodávky PSV					340 442,450	
		711 - Izolácie proti vode a vlhkosti					11 141,881	
35	K	711111211	Izolácia proti vode - vodorovná, náterová - intenzívne mäčaná plocha	m2	846,665	12,820	10 854,245	
		"Včítane ukončenia - páska dichtband - vyvedenie na stenu						
		846,665		846,665				
36	K	998711202	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	108,542	2,650	287,636	
		713 - Izolácie tepelné					12 451,390	
37	K	713121111	Montáž tepelnej izolácie pásmi podláh, jednovrstvová	m2	2 182,600	0,748	1 632,585	
38	M	2837642203	Polystyrén expandovaný podlahový	m3	89,050	95,051	8 464,292	
		2182,60*0,04*1,02		89,050				
39	K	7131911PC	Prekr.tepelnej izolácie PVC fólia (D+M)	m2	2 182,600	1,000	2 182,600	
		2182,60		2 182,600				
40	K	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	122,795	1,400	171,913	
		763 - Konštrukcie - drevostavby					36 751,706	
41	K	763138313	Podhľad RIGIPS RF 1x12, 5-I-OK,strop železobetónový,upevnenie na závesoch	m2	1 348,560	26,079	35 169,096	
		950,00+17,6*5,6+300,0		1 348,560				
42	K	998763201	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	%	351,691	4,500	1 582,610	
		766 - Konštrukcie stolárske					21 426,081	
43	K	766 PC1	Demontáž a sp.montáž inter.obkladu v jedálni	M2	200,000	70,000	14 000,000	
		200		200,000				
44	K	766661112	Montáž dverového kridla kompletiz.otváracého do ocelevej alebo fošňovej zárubne, jednokridlové	ks	44,000	4,621	203,324	
		"600-800" 10+7+2+4+2+1		26,000				
		"900-1100" 3+3+2+8+2		18,000				
		Súčet		44,000				
45	M	6117103113	Dvere vnútorné,Laminátované dvere M10, mechanicky odolné plné, DTD,š.60, 70, 80,cm	ks	26,000	120,000	3 120,000	
		10+7+2+4+2+1		26,000				
46	M	6117103PC2	Dvere vnútorné,Laminátované dvere M10, mechanicky odolné plné, DTD,š.90, 100, 110	ks	18,000	140,000	2 520,000	
		3+3+2+8+2		18,000				
47	K	766661132	Montáž dverového kridla kompletiz.otváracého do ocelevej alebo fošňovej zárubne, dvojkrídlové	ks	6,000	7,593	45,558	
		6		6,000				
48	M	6117103111	Dvere vnútorné, laminátové, mechanicky odolné, DTD š.1450 mm	ks	2,000	240,000	480,000	
		2		2,000				
49	M	6117103PC1	Dvere vnútorné, laminátové, mechanicky odolné, DTD š.1650 mm	ks	1,000	280,000	280,000	
50	M	6117103PC4	Dvere vnútorné, laminátové, mechanicky odolné, DTD š.1250 mm	ks	3,000	220,000	660,000	
		3		3,000				
51	K	998766201	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	213,089	0,550	117,199	

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

96 618,873

52	K	767 PC02	Vstupné plastové dvere - dvojkrídlové "kuchyňa" 2	ks	2,000	1 000,000	2 000,000
53	K	767 PC04	Okenné výplne - plastové (D+M) "suterén" 2,6*1,8*42 2,6*2,7*3 0,9*0,9*3 Medzisúčet "kuchyňa" 2,6*1,8*45 2,6*2,7*3 0,9*0,9*3 Medzisúčet Súčet	m2	454,140	180,000	81 745,200
54	K	767 PC05	Vstupná zasklená stena 2600/2600-protipožiarna	ks	3,000	3 000,000	9 000,000
55	K	767 PC06	Melaminové kabíny WC 5,8*2,2+1,2*2,2*4 1,2*2+1,6*2,2 Súčet	m2	29,240	80,000	2 339,200
56	K	767135831	Demontáž roštu pre oplechovanie z lamiel, -0,01000t 5,35*17,60	m2	94,160	0,913	85,968
57	K	767581802	Demontáž podhládov lamiel, -0,00400t	m2	94,160	4,219	397,261
58	K	998767202	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	955,676	1,100	1 051,244

771 - Podlahy z dlaždíc

79 589,517

59	K	7715612PC	Priplatok za škárovanie - odolnot' proti masnotám, parám 29,20*24,00-5,1*6,25 12,1*12,4+5,6*3+5,45*2 Súčet	m2	846,665	2,000	1 693,330
60	K	771576106	Montáž podláh z dlaždíc keram. ukl. do tmetu flexibil. bez povrchovej úpravy alebo glaz. hlad. 200 x 100 mm 2182,600	m2	2 182,600	15,203	33 182,068
61	M	5976439000	Dlaždice keramické s reliéfovým povrchom líca úprava 1 A 200x100x8 3 Ia	m2	2 226,252	18,743	41 726,641
62	K	998771202	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	766,020	3,900	2 987,478

776 - Podlahy povtlakové

17 937,376

63	K	776 PC01	Homogénne PVC (d+m) 404,06*1,03	m2	416,182	40,000	16 647,280
64	K	776992111	Penetrácia podkladu s očistením	m2	404,060	1,065	430,324
65	K	776992121	Tmelenie podkladu, úpravy prasklín a nerovností 11,35*35,60	m2	404,060	1,973	797,210
66	K	998776202	Presun hmôt pre podlahy povtlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	178,748	0,350	62,562

781 - Dokončovacie práce a obklady

59 002,190

67	K	781445243	Montáž obkladov stien z obkladačiek hutných, keramických do tmetu flex., škárované 200x100 mm 600,00+733,00+350,00	m2	1 683,000	20,886	35 151,138
68	M	5976564000	Obkladačky keramické glazované hladké B 200x100	m2	1 716,660	13,154	22 580,946
69	K	998781202	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	577,321	2,200	1 270,106

783 - Dokončovacie práce - nátery

2 803,656

70	K	783894612	Náter farbami SDK ekologickými 2x - vodovzdorný 1 348,56	m2	1 348,560	2,079	2 803,656
----	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

784 - Dokončovacie práce - maľby

2 719,780

71	K	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3, 80 m	m2	1 317,000	0,661	870,537
72	K	784410500	Vyčistenie omietky stropu	m2	1 348,560	0,089	120,022
73	K	784452271	Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farnal, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3, 80 m	m2	1 317,000	1,313	1 729,221
					"steny" 550,00+367,00		917,000
					"strop" 400,00		400,000
					Súčet		1 317,000

Kuchyňa Fakultná Nemocnica Banská Bystrica		NÁVRHOVÝ ROZPOČET					
objekt: ZDRAVOTECHNIKA							
Číslo zákazky: XII/2012							
Kód položky	Popis položky	poznámka	Merná jednotka	Množstvo	Jedn.cena bez DPH	Medzi súčet	Súčet celkom
	<i>Poznámka</i>			...			
	<i>Špecifikácia materiálu obsahuje iba položky získané z výstupu dimenzačného softveru a položky slovné popísané vo výkresovej dokumentácii. Spracovateľ ponukového, alebo dodávateľského rozpočtu, je povinný obsah položiek skontrolovať spolu s výkresovou dokumentáciou a tech. správou, a doplniť výkaz podľa požiadaviek zaradení konkrétneho ponikáňého konštrukčného a technického riešenia.</i>			...			
	<i>Montážne položky v sebe zahŕňujú aj montážny materiál (spojovací, tesniaci, kotviaci a i.)</i>			...			
	Zdravotechnika			...			156 317,20
	Zariadenia			...			
PSV M	montáž %		sub	40,0	135,63	5 425,00	
	podlahová vpusť nerez DN110	do žľabu	ks	21,0	185,40	3 893,40	
	podlahová vpusť nerez DN110	do podlahy	ks	31,0	185,40	5 747,40	
	PE - koleno 90° s dlhým ramenom, d 50		ks	43,0	1,36	58,48	
	zásuvné tesnenie	50	ks	25,0	1,47	36,75	
	zásuvné tesnenie	50/40	ks	18,0	1,47	26,46	
	PE - koleno 90° s dlhým ramenom, d 75		ks	3,0	3,06	9,18	
	zásuvné tesnenie	75/60	ks	3,0	1,47	4,41	
	prechod PE/kov	20 x 1/2"	ks	22,0	3,50	77,00	
	prechod PE/kov	26 x 3/4"	ks	24,0	5,40	129,60	
	Kohút guľový pod omietku s páčkou, PN 16, DN 15		ks	11,0	8,69	95,59	
	Kohút guľový pod omietku s páčkou, PN 16, DN 20		ks	24,0	9,97	239,28	
	lisované šrubenie	20 x 1/2"	ks	11,0	11,19	123,09	
	lisované šrubenie	26 x 3/4"	ks	24,0	14,38	345,12	
	lisované koleno	20	ks	34,0	4,37	148,58	
	lisované koleno	26	ks	71,0	5,69	403,99	
	Kohút guľový so zeleným pákovým ovládačom, PN 16, DN 15, odolné voči vypl.zinku		ks	99,0	4,65	460,35	
	Kohút guľový so zeleným pákovým ovládačom, PN 16, DN 20, odolné voči vypl.zinku		ks	18,0	5,67	102,06	
	lisovaná nástenka	20 x 1/2"	ks	99,0	5,80	574,20	
	lisovaná nástenka	26 x 3/4"	ks	18,0	7,60	136,80	
	hadicový nátrubok	1/2" x 3/4"	ks	99,0	3,50	346,50	
	hadicový nátrubok	3/4"	ks	18,0	4,75	85,50	
	lisovaná redukcia	26/20	ks	99,0	4,37	432,63	
	krycia rozeta		ks	118,0	0,73	86,14	
PSV M	montáž %		sub	25,0	161,70	4 042,49	
	UMÝVADLO NÁSTENNE KERAMICKÉ 50x35cm		ks	21,0	33,00	693,00	
	BATÉRIA UMÝVADLOVÁ SENZOROVÁ STOJANKOVÁ JEDNOBODOVÁ + 2 x PRIPOJ. HADICA 3/8" S FILTRAMI (VŠ. SÚČASŤ)		ks	21,0	450,00	9 450,00	
	NAP. 6V Li BATÉRIA CR-P2		ks	21,0	150,00	3 150,00	
	UMÝVADLOVÁ VÝPUŠŤ A391 5/4" CLIK/CLACK		ks	21,0	9,30	195,30	
	SIFÓN A431 DN32		ks	21,0	9,15	192,15	
	PRIPOJOVACIE KOLENO 50 / 64" SO ZÁSUVNOU TESNIACOU MANŽETOU 40/32		ks	21,0	0,84	17,64	
	NÁSTENKA 20 / 1/2"		ks	42,0	7,86	330,12	
	ROHÁČIK 2550 1/2" x 3/8" (ROZOSTÚP 80)		ks	42,0	3,12	131,04	
	STOJATÝ KOMBINOVANÝ KLOZET JIKA LYRA 2423.6						
	KERAMICKÝ S VODOROVNÝM VÝVODOM, S NÍZKOPOLOŽENOU NÁRŽKOU V. 400		ks	12,0	93,00	1 116,00	
	SO SPODNÝM NAPUŠŤANÍM DUAL FLUSH S ARMATÚROU						
	SEDATKO ANTIBAK 9251		ks	12,0	30,00	360,00	
	NÁSTENKA 16 x 1/2"		ks	12,0	3,81	45,72	
	ROHÁČIK HERZ 2553 1/2 x 3/8" S FILTROM		ks	12,0	6,16	73,92	
	VSUVKA 3/8" x 1/2"		ks	12,0	3,00	36,00	
	OPLETENÁ FLEXI HADICA 1/2" IVAR.150202 30 cm		ks	12,0	3,50	42,00	
	INŠTALAČNÁ SADA JIKA 9299.9		sub	12,0	0,80	9,60	
	ŠRUBY MEDZI NÁDRŽKU A MISU JIKA 9777.2		sub	12,0	0,98	11,76	
	PRIPOJOVACIE KOLENO A90		ks	12,0	3,60	43,20	
	PRIPOJOVACIA MAŽETA EXCENTRICKÁ A990		ks	12,0	1,60	19,20	
	SPLACHOVANIE 3 / 6 l						
	KERAMICKÁ VOJNE STOJACA VÝLEVKA S PLASTOVOU MREŽOU JIKA MIRA 5104.6 V. cca 400		ks	1,0	165,00	165,00	
	SKRUTKY NA KOTVENIE DO PODLAHY 9299.9		sub	1,0	0,80	0,80	
	BATÉRIA NÁSTENNÁ DERZOVÁ ZMIEŠAVACIA CHRÓMOVÁ S VÝTOKOM DĹ. 200 mm HERZ UH00281 V. cca 1200		ks	1,0	70,00	70,00	
	NÁSTENKA 20 x 1/2"		ks	2,0	7,86	15,72	
	TESNENIE PRÍVODU VODY 9770.1		ks	1,0	0,80	0,80	
	PRIPOJOVACIE KOLENO A90		ks	1,0	0,98	0,98	
	oddeľovacia armatúra v kotolni pri VZT		ks	1,0	650,00	650,00	
	Zmäčkovacie zariadenie na SV		sub	1,0	8 517,00	8 517,00	
	WFH-CF-050G Rukávový potrubný filter s manuálnym odkalovaním; 2" 1		ks	1,0			
	WFH-CC-xxxF-S025 Sada 5 rukávov; 25 µm 1		ks	1,0			
	WSF-050-0125CN-VNT Automatický zmäččovač vody; 2"; Qn=6,6 - 8,0 m³/h 2		ks	2,0			
	WSF-A-CN-SBV-1 Plavákový ventil 2		ks	2,0			
PSV M	Cena bez DPH za montáž, inštaláciu materiál, zaškolenie a uvedenie do prevádzky		sub	1,0	685,00	685,00	
	WCH-RST25 Špeciálna tableťovaná soľ Waleon; 400 kg		sub	1,0	146,80	146,80	
	WWQ-MA-DT-225 Meracia sada; celková tvrdosť vody		sub	1,0	32,00	32,00	
	Zmäčkovacie zariadenie na TUV		sub	1,0	6 800,00	6 800,00	
PSV M	Cena bez DPH za montáž, inštaláciu materiál, zaškolenie a uvedenie do prevádzky		sub	1,0	685,00	685,00	
	Vodovod						
PSV M	montáž %		sub	15,0	68,32	1 024,76	
	FLAKOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA obj. 240 SO SIGNALIZÁCIOU PRETRHNUTIA VAKU DN40 PN 10 %C550/1505		ks	2,0	3 020,00	6 040,00	
	redukcia nerez. lisovaná 50/40		ks	4,0	6,43	25,72	
	SPÁTNÁ KLAPKA NEREZ G 6/4" BRA.Y6.623		ks	2,0	127,00	254,00	
	odbočka nerez lisovaná 50/20		ks	2,0	12,70	25,40	
	vyp. kohút G 3/4"		ks	2,0	5,70	11,40	
	odbočka nerez lisovaná s nátrubkom na teplomer		ks	2,0	10,40	20,80	
	odbočka nerez lisovaná s nátrubkom na manometer		ks	2,0	10,40	20,80	
	teplomer technický s ochranným púzdom 0 -200 °C		ks	2,0	21,90	43,80	
	manometer 0-6 bar		ks	2,0	8,16	16,32	
	vodomer na SV	G 1"	ks	1,0	142,00	142,00	

	redukcia nerez. lisovaná 40/25		ks	2,0	6,43	12,86
	vodomer na TUV	G 1"	ks	1,0	142,00	142,00
	redukcia nerez. lisovaná 40/25		ks	2,0	6,43	12,86
	Kohút guľový so zeleným pákovým ovládačom, PN 16, DN 25, odolné voči vypl.zinku		ks	4,0	9,74	38,96
	Filter na úžitkovú vodu, DN 25, PN 16		ks	3,0	8,27	24,81
	HERZ Ventil spätný pružinový DN 15, teleso z mosadze, NBR tesnenie		ks		6,17	...
	HERZ Ventil spätný pružinový DN 20, teleso z mosadze, NBR tesnenie		ks		6,72	...
	HERZ Ventil spätný pružinový DN 25, teleso z mosadze, NBR tesnenie		ks	1,0	8,67	8,67
	HERZ Ventil spätný pružinový DN 32, teleso z mosadze, NBR tesnenie		ks		13,08	...
	HERZ Ventil spätný pružinový DN 40, teleso z mosadze, NBR tesnenie		ks		18,23	...
	HERZ Ventil spätný pružinový DN 50, teleso z mosadze, NBR tesnenie		ks		20,52	...
	čerpadlo cirkulačné Grundfos UP 20-30 N 230V, PN10 -obj.č.ptá.59643500		KS	1,0	240,79	240,79
	HERZ Kohút guľový s pákovým ovládačom, PN 50, DN 25		ks	3,0	10,08	30,24
						...
	<u>potrubia</u>					...
PSV M	montáž %		sub	75,0	47,07	3 530,23
	HDPE PE80 SDR 17,5	63x5	m	28,0	4,02	112,69
	PE-RT/Al/PE-HD Herz	63x5	m	48,0	31,93	1 532,64
	PE-RT/Al/PE-HD Herz	50x4	m	42,0	16,10	676,20
	PE-RT/Al/PE-HD Herz	40x3	m	42,0	9,36	393,12
	PE-RT/Al/PE-HD Herz	32x3	m	204,0	5,08	1 036,32
	PE-RT/Al/PE-HD Herz	26x3	m	36,0	3,92	141,12
	PE-RT/Al/PE-HD Herz	20x2	m	252,0	2,22	559,44
	PE-RT/Al/PE-HD Herz	16x2	m	18,0	1,66	29,88
	ocl nerez	80	m	6,0	18,10	108,60
	ocl nerez	65	m	4,0	15,99	63,96
	ocl nerez	50	m	4,0	7,75	31,00
	ocl nerez	40	m	4,0	5,50	22,00
	tvarovky %		sub	115,0	47,07	5 413,02
	<u>Nátery a izolácie</u>					...
	Tubolit DG	TL-15/13-DG	m	12,0	0,58	6,96
	Tubolit DG	TL-22/20-DG	m	189,0	1,14	215,65
	Tubolit DG	TL-22/13-DG	m	36,0	0,63	22,82
	Tubolit DG	TL-22/9-DG	m	12,0	0,43	5,12
	Tubolit DG	TL-28/20-DG	m	24,0	1,34	32,16
	Tubolit DG	TL-35/20-DG	m	151,0	1,52	229,82
	Tubolit DG	TL-42/30-DG	m	7,0	2,86	20,04
	Tubolit DG	TL-60/30-DG	m	53,0	3,99	211,21
	Tubolit DG	TL-76/30-DG	m	64,0	5,18	331,58
	ochranná pešľa	26	m	12,0	5,00	60,00
	ochranná pešľa	20	m	15,0	3,00	45,00
	ochranná pešľa	16	m	12,0	2,00	24,00
	náter syntetický dvojvrstvový do DN100 vrátane		m	24,0	1,88	45,12
						...
	napojenie na pôvodný vodovod	dodávka	kpl	2,0	180,00	360,00
PSV M	napojenie na pôvodný vodovod	montáž	kpl	2,0	135,00	270,00
	napojenie na pôvodný vodovod - cirkulácia	dodávka	kpl	1,0	200,00	200,00
PSV M	napojenie na pôvodný vodovod - cirkulácia	montáž	kpl	1,0	180,00	180,00
						...
	<u>pripojenie VZT jednotiek</u>					...
PSV M	montáž %		kpl	1,0	300,00	300,00
	Nálevka oválna, bez okraja, d 50, čierny PE		ks	5,0	12,60	63,00
	potrubia		kpl	1,0	180,00	180,00
	príslušenstvo		kpl	1,0	75,00	75,00
	hadica PVC 20		ks	5,0	8,00	40,00
						...
	<u>Kanalizácia</u>					...
PSV M	montáž %		sub	105,0	315,16	33 091,56
	PE - rúra d 40		m	28,0	1,84	51,52
	PE - rúra d 50		m	210,0	2,15	451,50
	PE - rúra d 56		m		2,39	...
	PE - rúra d 63		m	42,0	2,85	119,70
	PE - rúra d 75		m	140,0	3,30	462,00
	PE - rúra d 90		m	42,0	4,54	190,68
	PE - rúra d 110		m	308,0	7,01	2 159,08
	PE - rúra d 125		m	70,0	9,08	635,60
	PE - rúra d 160		m	140,0	13,91	1 947,40
	PE - rúra d 200		m	100,0	17,77	1 777,00
	PE - rúra d 200, veľká hrúbka steny, PN4		m		21,28	...
	PE - rúra d 250		m	80,0	32,43	2 594,40
	PE - rúra d 250, s veľkou hrúbkou steny, PN4		m		38,92	...
	(kolená na pripojovacích potrubiach v cene montáže)					...
	tvarovky %		sub	105,0	103,89	10 908,32
	prechod nerez/HD-PE					...
	PE - presuvná elektrospojka, d 110		ks	52,0	4,62	240,24
	PE - hrdlo s tesnením d110		ks		5,47	...
	PE - koleno 45°, d 110		ks	168,0	4,47	750,96
	PE - koleno 45° s dlhým ramenom, d 110		ks	98,0	5,09	498,82
	PE - koleno 45°, d 125		ks	49,0	6,17	302,33
	PE - koleno 45°, d 160		ks	98,0	14,14	1 385,72
	PE - čistiaci kus 90°, d 90, s uzatváracím viečkom		ks	6,0	17,22	103,32
	PE - čistiaci kus 90°, d 110, s uzatváracím viečkom		ks	28,0	20,18	565,04
	PE - čistiaci kus, d 110, s oválnym uzatváracím viečkom		ks		89,95	...
	PE - čistiaci kus, d 160, s oválnym uzatváracím viečkom		ks	8,0	164,49	1 315,92
	PE - čistiaci kus, d 200, s oválnym uzatváracím viečkom		ks	4,0	295,56	1 182,24
	PE - čistiaci kus, d 250, s oválnym uzatváracím viečkom		ks	7,0	395,79	2 770,53
	PE - čistiaci kus, d 315, s oválnym uzatváracím viečkom		ks		498,60	...
	HL 810.0 vetr.hlavice DN 100		ks	10,0	29,70	297,05
	Privetrávacia ventil GRB90 pre PEHD 75/90/110		ks	10,0	50,64	506,40
PSV M	napojenie na pôvodnú kanalizáciu do stúpačky	dodávka	ks	10,0	30,00	300,00
	napojenie na pôvodnú kanalizáciu do stúpačky	montáž	ks	10,0	12,00	120,00
						...
	<u>príslušenstvo</u>					...
	Objímka jednošroubová M8 10-12 1/8" obj.č. 11001012		ks		0,36	...
	Objímka jednošroubová M8 12-16 1/4" obj.č. 11001216		ks		0,36	...
	Objímka jednošroubová M8 17-19 3/8" obj.č. 11001719		ks		0,36	...
	Objímka jednošroubová M8 20-23 1/2" obj.č. 11002023		ks	56,0	0,36	20,13
	Objímka jednošroubová M8 25-30 3/4" obj.č. 11002530		ks	28,0	0,38	10,74
	Objímka jednošroubová M8 31-38 1" obj.č. 11003138		ks	140,0	0,42	59,23
	Objímka dvošroubová M8 40-46 5/4" obj.č. 12004046		ks	83,0	0,50	41,10
	Objímka dvošroubová M8 48-53 6/4" obj.č. 12004853		ks	224,0	0,55	122,46
	Objímka dvošroubová M8/M10 54-59 obj.č. 12005459		ks		0,68	...
	Objímka dvošroubová M8/M10 60-64 2" obj.č. 12006064		ks		0,69	...
	Objímka dvošroubová M8/M10 67-71 obj.č. 12006771		ks		0,80	...
	Objímka dvošroubová M8/M10 72-78 2 1/2" obj.č. 12007278		ks	131,0	0,91	118,74
	Objímka dvošroubová M8/M10 81-86 obj.č. 12008186		ks		1,06	...
	Objímka dvošroubová M8/M10 87-92 3" obj.č. 12008792		ks	39,0	1,07	41,79

Objímka dvoušroubová M8/M10 95-103 obj.č. 12095103		ks		1,40	...	
Objímka dvoušroubová M8/M10 102-116 4" obj.č. 12102116		ks	288,0	1,39	399,32	
Objímka dvoušroubová M8/M10 121-127 obj.č. 12121127		ks	66,0	2,02	133,56	
Objímka dvoušroubová M8/M10 133-141 5" obj.č. 12133141		ks		2,14	...	
Objímka dvoušroubová M8/M10 159-168 6" obj.č. 12159168		ks	131,0	2,35	307,88	
Objímka dvoušroubová M8/M10 204-210 8" obj.č. 12200210		ks		2,79	...	
Objímka dvoušroubová M8/M10 210-219 obj.č. 12210219		ks		2,79	...	
Objímka pre pevný bod, pozinkovaná, s nátrubkom 1/2, d 40		ks	4,0	2,02	8,08	
Objímka pre pevný bod, pozinkovaná, s nátrubkom 1/2, d 50		ks	31,0	2,47	76,57	
Objímka pre pevný bod, pozinkovaná, s nátrubkom 1/2, d 56		ks		2,81	...	
Objímka pre pevný bod, pozinkovaná, s nátrubkom 1/2, d 63		ks		2,81	...	
Objímka pre pevný bod, pozinkovaná, s nátrubkom 1/2, d 75		ks	21,0	2,81	59,01	
Objímka pre pevný bod, pozinkovaná, s nátrubkom 1/2, d 90		ks	6,0	2,92	17,52	
Objímka pre pevný bod, pozinkovaná, s nátrubkom 1/2, d 110		ks	46,0	2,92	134,32	
Objímka pre pevný bod, pozinkovaná, s nátrubkom 1/2, d 125		ks	11,0	3,37	37,07	
Objímka pre pevný bod, pozinkovaná, s nátrubkom 1/2, d 160		ks	21,0	3,93	82,53	
Pozinkovaná objímka s nátrubkom G1 d200		ks		10,32	...	
Pozinkovaná objímka s nátrubkom G1 d250		ks		11,00	...	
Pozinkovaná objímka s nátrubkom G1 d315		ks		11,67	...	
Pozinkovaná objímka, so závitovým nátrubkom M 10 - 40		ks	13,0	2,02	26,26	
Pozinkovaná objímka, so závitovým nátrubkom M 10 - 50		ks	94,0	2,24	210,56	
Pozinkovaná objímka so závitovým nátrubkom M 10 - 56		ks		2,24	...	
Pozinkovaná objímka, so závitovým nátrubkom M 10 - 63		ks		2,24	...	
Pozinkovaná objímka, so závitovým nátrubkom M 10 - 75		ks	63,0	2,47	155,61	
Pozinkovaná objímka, so závitovým nátrubkom M 10 - 90		ks	18,0	2,69	48,42	
Pozinkovaná objímka, so závitovým nátrubkom M 10 - 110		ks	137,0	2,69	368,53	
Pozinkovaná objímka, so závitovým nátrubkom M 10 - 125		ks	32,0	2,92	93,44	
Pozinkovaná objímka, so závitovým nátrubkom M 10 - 160		ks	63,0	3,48	219,24	
(montážne náklady v cene montáže potrubia)						
prestup cez požiarne deliacu priečku	dobávka	kpl	8,0	200,00	1 600,00	
PSV M prestup cez požiarne deliacu priečku	montáž	kpl	8,0	70,00	560,00	
PSV M Ochrana potrubia plstenými pásmi do DN 20		m		0,86	...	
PSV M Ochrana potrubia plstenými pásmi DN 25		m		1,05	...	
PSV M Ochrana potrubia plstenými pásmi DN 32 a DN 40		m	4,0	1,53	6,11	
PSV M Ochrana potrubia plstenými pásmi DN 50 a DN 65		m	4,0	2,18	8,73	
PSV M Ochrana potrubia plstenými pásmi DN 80		m		2,83	...	
PSV M Ochrana potrubia plstenými pásmi DN 100		m	14,0	3,31	46,31	
PSV M Ochrana potrubia plstenými pásmi nad 100 do DN 200		m	12,0	4,49	53,92	
PSV M nátery a izolácie		kpl	1,0	200,00	200,00	
<u>demontáže</u>						
PSV M vnútorná kanalizácia liatina	50-100	m	42,0	4,05	170,10	
PSV M vnútorná kanalizácia liatina	nad 100	m	126,0	5,64	710,77	
PSV M vnútorná kanalizácia PVC	do 75	m	84,0	0,31	26,04	
PSV M vnútorná kanalizácia PVC	100	m	210,0	0,81	169,68	
PSV M vnútorná kanalizácia PVC	nad 100	m	105,0	1,12	117,50	
PSV M vnútorný vodovod	do DN25	m	420,0	1,70	714,00	
PSV M vnútorný vodovod	DN 25-40	m	210,0	2,10	441,00	
PSV M vnútorný vodovod	DN50	m	105,0	2,34	246,02	
PSV M vnútorný vodovod	nad DN50	m	63,0	2,51	158,07	
<u>spoločné</u>						
PSV M Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m		t		15,69	...	
PSV M Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m		t	2,0	16,43	32,86	
PSV M Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m		t		14,29	...	
PSV M Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m		t	4,0	14,95	59,79	
PSV M Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m		t		14,35	...	
PSV M Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m		t		14,99	...	
PSV M Presun hmôt pre strojné vybavenie v objektoch výšky do 6 m		t		26,73	...	
PSV M Presun hmôt pre strojné vybavenie v objektoch výšky nad 6 do 12 m		t		27,81	...	
PSV M Presun hmôt pre zariadenia predmety v objektoch výšky do 6 m		t		16,30	...	
PSV M Presun hmôt pre zariadenia predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m		t	3,0	17,08	51,24	
PSV M Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m		t		95,63	...	
PSV M Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) nad 6 do 12 m		t		110,31	...	
PSV M Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m		t		41,62	...	
PSV M Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m		t		43,11	...	
PSV M Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m		t		29,18	...	
PSV M Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m		t		31,33	...	
PSV M Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m		t		22,53	...	
PSV M Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m		t		24,02	...	
PSV M Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m		t		26,67	...	
PSV M Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m		t		26,69	...	
HSV M stavebné úpravy (prestupy, kastlíky,...)		kpl	1,0	1500,00	1 500,00	
<u>Ostatné</u>						
HZS Revízie		hod	16,0	10,00	160,00	
HZS Tlakové skúšky		hod	16,0	12,00	192,00	
HZS Predávania zariadení		hod	4,0	13,50	54,00	
HZS Označovanie potrubia podľa STN 73 0012		hod		13,30	...	
HZS Montáž orientačných štítkov		hod		1,75	...	
HZS Revízna kniha		kpl		30,00	...	
HZS Komplexné preskúšanie		hod	4,0	17,00	68,00	
HZS Uvedenie zariadenia do prevádzky		hod	2,0	16,00	32,00	
HZS Vytýčovací práce		hod		9,50	...	

Kuchynia Fakultná Nemocnica Banská Bystrica		NÁVRHOVÝ ROZPOČET					
objekt: PLYNOFIKÁCIA							
Číslo zákazky: XII/2012							
Kód položky	Popis položky	poznámka	Merná jednotka	Množstvo	Jedn.cena bez DPH	Medzi súčet	Súčet celkom
	<i>Poznámka</i>			...			
	<i>Špecifikácia materiálu obsahuje iba položky získané z výstupu dimenzačného softveru a položky slovné popísané vo výkresovej dokumentácii. Spracovateľ ponukového, alebo dodávateľského rozpočtu, je povinný obsah položiek skontrolovať spolu s výkresovou dokumentáciou a tech. správou, a doplniť výkaz podľa požiadaviek zariadení konkrétneho ponúkaného konštrukčného a technického riešenia.</i>			...			
	<i>Montážne položky v sebe zahŕňujú aj montážny materiál (spojovacie, tesniaci, kotviaci a i.)</i>			...			
	Plynofikácia			...			11 950,19
PSV M	montáž %		sub	40,0	28,0	1 121,3	
PSV M	Potrúbie z oceľových rúrok závitových čiernych spojovaných na závit - akost' 11 353.0 DN 15		m	50,0	11,0	550,9	
PSV M	Potrúbie z oceľových rúrok závitových čiernych spojovaných na závit - akost' 11 353.0 DN 20		m	40,0	11,5	461,6	
PSV M	Potrúbie z oceľových rúrok závitových čiernych spojovaných na závit - akost' 11 353.0 DN 25		m	50,0	14,3	714,4	
PSV M	Potrúbie z oceľových rúrok závitových čiernych spojovaných na závit - akost' 11 353.0 DN 32		m	30,0	15,2	456,8	
PSV M	Potrúbie z oceľových rúrok závitových čiernych spojovaných na závit - akost' 11 353.0 DN 40		m		17,0	0,0	
PSV M	Potrúbie z oceľových rúrok závitových čiernych spojovaných na závit - akost' 11 353.0 DN 50		m	60,0	20,8	1 245,3	
PSV M	Potrúbie z oceľových rúrok závitových čiernych spojovaných na závit - akost' 11 353.0 DN 65		m	20,0	26,8	536,1	
PSV M	Potrúbie z oceľových rúrok závitových čiernych spojovaných na závit - akost' 11 353.0 DN 80		m	50,0	31,7	1 582,5	
PSV M	Potrúbie z oceľových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akost' 11 353.0 D 108/4		m	6,0	39,4	236,5	
	Dno klenuté privarované DN100 -108,0mm - 4" PN16		ks	6,0	1,0	5,8	
	ocl. koleno varné 57,0x2,9 DN 50 (tvarovky do DN50 v cene potrubia)		ks	20,0	1,0	19,9	
	ocl. nátrubok čierny závit. 6270100 1"		ks	10,0	0,4	3,8	
	ocl. nátrubok čierny závit. 6270050 1/2"		ks	4,0	0,2	0,7	
	ocl. redukcia varná 33,7X26,9	25/20	ks	10,0	1,1	11,1	
					0,0	0,0	
PSV M	Potrúbie z oceľových rúrok hladkých čiernych, chránička D 38/2,6		m	10,0	8,2	82,1	
PSV M	Potrúbie z oceľových rúrok hladkých čiernych, chránička D 44,5/2		m		8,9	0,0	
PSV M	Potrúbie z oceľových rúrok hladkých čiernych, chránička D 57/2,9		m		11,8	0,0	
PSV M	Potrúbie z oceľových rúrok hladkých čiernych, chránička D 76/3,2		m		15,7	0,0	
PSV M	Potrúbie z oceľových rúrok hladkých čiernych, chránička D 89/3,6		m		20,8	0,0	
PSV M	Potrúbie z oceľových rúrok hladkých čiernych, chránička D 108/4		m	6,0	25,1	150,8	
PSV M	Potrúbie z oceľových rúrok hladkých čiernych, chránička D 133/4,5		m		33,8	0,0	
PSV M	Potrúbie z oceľových rúrok hladkých čiernych, chránička D 159/4,5		m		54,0	0,0	
PSV M	Potrúbie z oceľových rúrok hladkých čiernych, chránička D 219/6,3		m	2,0	66,9	133,8	
PSV M	Potrúbie z oceľových rúrok hladkých čiernych, chránička D 245/6,3		m		85,1	0,0	
PSV M	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m		t	0,5	16,9	8,5	
PSV M	navarenie odbočky DN50		ks	1,0	20,3	20,3	
PSV M	teplomerová jímka		ks	1,0	5,2	5,2	
PSV M	tlakomerová jímka		ks	4,0	5,4	21,7	
	teplomer technický s ochranným púzdom		ks	1,0	17,0	17,0	
	manometer D160 0-6 kPa + kond. stučka + manom. kohút		ks	4,0	68,9	275,7	
	BAP DN50		ks	1,0	655,4	655,4	
	kabeláž BAP dodávka		kpl	1,0	576,3	576,3	
PSV M	kabeláž BAP montáž		kpl	1,0	90,4	90,4	
	Plynomer membránový BK G25 DN50		ks	1,0	607,9	607,9	
	Prípojka k plynomeru zvarená, rozpierka prípojky G 2		súb	1,0	14,7	14,7	
	šrubenie k plynomeru		ks	2,0	22,6	45,2	
					0,0	0,0	
	GK na plyn s páčkou DN 15		ks	5,0	7,2	36,2	
	GK na plyn s páčkou DN 20		ks	10,0	8,9	89,2	
	GK na plyn s páčkou DN 25		ks		15,0	0,0	
	GK na plyn s páčkou DN 32		ks	3,0	23,7	71,0	
	GK na plyn s páčkou DN 40		ks		34,8	0,0	
	GK na plyn s páčkou DN 50		ks	4,0	56,6	226,5	
	opletená hadica 3/4"	1,5 m	ks	10,0	14,7	146,9	
	Demontáže			...			
PSV M	vnútorný plynovod	do DN25	m		1,9	0,0	
PSV M	vnútorný plynovod	DN 25-40	m		2,4	0,0	
PSV M	vnútorný plynovod	DN50	m		2,6	0,0	
PSV M	vnútorný plynovod	nad DN50	m		2,8	0,0	
PSV M	vnútorný plynovod	do DN100	m	100,0	2,8	283,5	
					0,0	0,0	
	Príslušenstvo			...			
	Objímka jednošroubová M8 10-12 1/8" obj.č. 11001012		ks		0,4	0,0	
	Objímka jednošroubová M8 12-16 1/4" obj.č. 11001216		ks		0,4	0,0	
	Objímka jednošroubová M8 17-19 3/8" obj.č. 11001719		ks		0,4	0,0	
	Objímka jednošroubová M8 20-23 1/2" obj.č. 11002023		ks	27,0	0,4	11,0	
	Objímka jednošroubová M8 25-30 3/4" obj.č. 11002530		ks	27,0	0,4	11,7	
	Objímka jednošroubová M8 31-38 1" obj.č. 11003138		ks	33,0	0,5	15,8	
	Objímka dvošroubová M8 40-46 5/4" obj.č. 12004046		ks		0,6	0,0	
	Objímka dvošroubová M8 48-53 6/4" obj.č. 12004853		ks		0,6	0,0	
	Objímka dvošroubová M8/M10 54-59 obj.č. 12005459		ks	40,0	0,8	30,8	
	Objímka dvošroubová M8/M10 60-64 2" obj.č. 12006064		ks		0,8	0,0	
	Objímka dvošroubová M8/M10 67-71 obj.č. 12006771		ks		0,9	0,0	
	Objímka dvošroubová M8/M10 72-78 2 1/2" obj.č. 12007278		ks		1,0	0,0	
	Objímka dvošroubová M8/M10 81-86 obj.č. 12008186		ks		1,2	0,0	
	Objímka dvošroubová M8/M10 87-92 3" obj.č. 12008792		ks		1,2	0,0	
	Objímka dvošroubová M8/M10 95-103 obj.č. 12095103		ks		1,6	0,0	
	Objímka dvošroubová M8/M10 102-116 4" obj.č. 12102116		ks	8,0	1,6	12,5	
	Objímka dvošroubová M8/M10 121-127 obj.č. 12121127		ks		2,3	0,0	
	Objímka dvošroubová M8/M10 133-141 5" obj.č. 12133141		ks		2,4	0,0	
	Objímka dvošroubová M8/M10 159-168 6" obj.č. 12159168		ks		2,7	0,0	
	Objímka dvošroubová M8/M10 204-210 8" obj.č. 1220210		ks		3,2	0,0	
	Objímka dvošroubová M8/M10 210-219 obj.č. 12210219 (montáž v cene montáže potrubia)		ks		3,2	0,0	

plyn

	<u>Nátery a izolácie</u>			...	0,0	0,0	
PSV M	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby ... dvojnás. 1x email a základný náter		m	170,0	1,7	293,5	
PSV M	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické farby ... armatúr do DN 200 mm dvojnás. 1x s emailovaním		ks	130,0	5,0	655,9	
					0,0	0,0	
	<u>Ostatné</u>			...			
HZS	Revízie		hod	6,0	11,3	67,8	
HZS	Tlakové skúšky		hod	8,0	13,6	108,5	
HZS	Prédávania zariadení		hod	4,0	15,3	61,0	
HZS	Označovanie potrubia podľa STN 73 0012		hod	2,0	15,0	30,1	
HZS	Montáž orientačných štítkov		hod		2,0	0,0	
HZS	Revízna kniha		kpl	1,0	33,9	33,9	
HZS	Komplexné preskúšanie		hod	4,0	19,2	76,8	
HZS	Uvedenie zariadenia do prevádzky		hod	2,0	18,1	36,2	
HZS	Vytyčovacie práce		hod		10,7	0,0	

Kuchyňa Fakultná Nemocnica Banská Bystrica		NÁVRHOVÝ ROZPOČET					
objekt: VYKUROVANIE							
Číslo zákazky: XII/2012							
Kód položky	Popis položky	poznámka	Merná jednotka	Množstvo	Jedn.cena bez DPH	Medzi súčet	Súčet celkom
	<i>Poznámka</i>			...			
	<i>Špecifikácia materiálu obsahuje iba položky získané z výstupu dimenzačného softveru a položky slovné popísané</i>			...			
	<i>vo výkresovej dokumentácii. Spracovateľ ponukového, alebo dodávateľského rozpočtu, je povinný obsah položiek</i>			...			
	<i>skontrolovať spolu s výkresovou dokumentáciou a tech. správou, a doplniť výkaz podľa požiadaviek zariadení</i>			...			
	<i>konkrétneho ponúkaného konštrukčného a technického riešenia.</i>			...			
	<i>Montážne položky v sebe zahŕňujú aj montážny materiál (spojovací, tesniaci, kotviaci a i.)</i>			...			
	Vykurovanie			...			41 713,00
	Zdroj tepla			...			
	rekonštrukcie vo výmennikovej stanici - armatúru dodávka		kpl	1,0	1 090,0	1 090,0	
PSV M	rekonštrukcie vo výmennikovej stanici - armatúru montáž		kpl	1,0	436,0	436,0	
	MaR dodávka	dodávka	kpl	1,0	381,5	381,5	
PSV M	MaR montáž	montáž	kpl	1,0	218,0	218,0	
PSV M	montáž %		sub	15,0	134,2	2 013,0	
	KOMBINOVANÝ ROZDELOVAČ / ZBERAČ RACEN RS KOMBI 120/0,6 MODUL 120 + IZOL. 30 mm		ks				560,50
	ROZMER 150 x 150, V. 350 mm NASTAV. NOHY						
	Rozdeľovač / zberač DN100		sub	1,0	218,0	218,0	
	Termomanometr 04 bar TM 120 A obj.č. TI80004PA		ks	2,0	14,7	29,4	
	HERZ Kohút guľový DN 20, s hadicovou prípojkou a vonkajšou maticou 1/2, PN 12,5	DN 20	ks	4,0	6,3	25,2	
	čerpadlo obehové Grundfos ALPHA2 32-60 180mm 1x230V -obj.č.ptá.95047513		KS	1,0	345,0	345,0	
	čerpadlo obehové Grundfos Magna UPE 50-60 F 230V,PN6/10 -obj.č.ptá.96513627(96441215)		KS	1,0	1491,5	1 491,5	
	čerpadlo obehové Grundfos Magna UPE 25-60 PN6/10 230V -obj.č.ptá.96281022		KS	3,0	596,3	1 788,9	
	Čerpadlo Grundfos ALPHA2 25-40 230V kód Emp. GRU 95047500		ks	2,0	208,0	416,0	
	čerpadlo obehové Grundfos Magna UPE 25-100 PN6/10 230V -obj.č.ptá.96281015		KS				612,89
	čerpadlo obehové Grundfos Magna UPE 32-60 PN6/10 230V -obj.č.ptá.96281023		KS				584,48
	Max.prevádzkový tlak 6 bar Flexcon C 300/1,5	tlak 6 bar	ks	1,0	408,7	408,7	
	Rýchlospojky Flexfast A 1"		ks	1,0	182,6	182,6	
	Poistné ventily Prescor 320 - 1" - 3,5 bar		ks	1,0	38,4	38,4	
	Lievik k poistnému ventilu Lievik 1"		ks	1,0	24,9	24,9	
	Zariadenie na automatické dopĺňovanie vody NFE 1.2		ks				669,09
	ZMÁKČOVACIE ZARIADENIE Waleon		ks	1,0	1 635,0	1 635,0	
	Zariadenie na automatické dopĺňovanie vody MVE 1		ks				1542,94
	oddeľovacia armatúra		KS	1,0	272,5	272,5	
	HERZ Kohút guľový DN 20, s hadicovou prípojkou a vonkajšou maticou 1/2, PN 12,5	DN 20	ks	2,0	6,3	12,6	
	Flexvent plavákový odvzdušňovač Flexvent 1/2		ks	4,0	11,2	44,8	
	Termomanometr 06 bar TM 120 R obj.č. TI80006PR		ks	2,0	21,4	42,8	
	Termomanometr 06 bar TM 120 A obj.č. TI80006PA		ks	10,0	14,7	147,0	
	Ostatné meracie armatúry, ochranná jímka so závitom do G 1		ks	12,0	23,6	283,2	
	ocl. zátka závit. čierna 290050 1/2"		ks	4,0	0,1	0,4	
	ocl. zátka závit. čierna 290075 3/4"		ks	16,0	0,2	3,2	
	ocl. redukcia varná 42,4X33,7	32/25	ks	1,0	1,3	1,3	
	ocl. redukcia varná 48,3X33,7	40/25	ks	1,0	1,9	1,9	
	ocl. redukcia varná 48,3X42,4	40/32	ks	1,0	1,4	1,4	
	ocl. redukcia varná 57,OX42,4	50/32	ks	3,0	2,4	7,2	
	ocl. redukcia varná 57,OX48,3	50/40	ks	2,0	2,1	4,2	
	ocl. redukcia varná 76,1 X57, O	65/50	ks	2,0	2,6	5,2	
	ocl. redukcia čierna závit. 241158 6/4"x1"		ks	1,0	0,5	0,5	
	merač tepla M 6/4"		ks	1,0	5984,1	5 984,1	
	štandardná montážna sada k meraču tepla 6/4"	v cene	ks	1,0			
	ponorné púzdro pre tepl. snímač	v cene	ks	1,0			
	<i>potrubia</i>			...			
PSV M	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných DN 8		m				7,13
PSV M	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných DN 10		m				7,50
PSV M	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných DN 15		m	50,0	8,3	415,0	
PSV M	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných DN 20		m	30,0	9,5	285,0	
PSV M	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných DN 25		m	150,0	11,8	1 770,0	
PSV M	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných DN 32		m	30,0	14,3	429,0	
PSV M	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných DN 40		m	20,0	16,1	322,0	
PSV M	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných DN 50		m	20,0	20,2	404,0	
PSV M	Potrubie z rúrok závitových Priplatok k cene za zhotovenie prípojky z oceľ. rúrok závitových DN 10		ks				2,34
PSV M	Potrubie z rúrok závitových Priplatok k cene za zhotovenie prípojky z oceľ. rúrok závitových DN 15		ks	10,0	2,7	27,0	
PSV M	Potrubie z rúrok závitových Priplatok k cene za zhotovenie prípojky z oceľ. rúrok závitových DN 20		ks	10,0	3,9	39,0	
PSV M	Potrubie z rúrok závitových Priplatok k cene za zhotovenie prípojky z oceľ. rúrok závitových DN 25		ks	20,0	4,8	96,0	
PSV M	Potrubie z rúrok závitových Priplatok k cene za zhotovenie prípojky z oceľ. rúrok závitových DN 32		ks	10,0	7,3	73,0	
PSV M	Potrubie z rúrok závitových Priplatok k cene za zhotovenie prípojky z oceľ. rúrok závitových DN 40		ks	4,0	8,5	34,0	
PSV M	Potrubie z rúrok závitových Priplatok k cene za zhotovenie prípojky z oceľ. rúrok závitových DN 50		ks	6,0	10,9	65,4	
PSV M	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 76/3, 6		m	20,0	28,5	570,0	
PSV M	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 76/5, 0		m				27,79
PSV M	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 89/3, 6		m	10,0	37,5	375,0	
PSV M	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 89/5, 0		m				36,65
PSV M	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 108/4, 0		m				41,89
	(tvarovky paušálne)			...			
PSV M	tvarovky %		sub	45,0	49,1	2 209,5	
	ocl. príruha krková DN 80,PN 16		ks	4,0	8,2	32,8	
	ocl. príruha krková DN 50,PN 16		ks	2,0	5,5	11,0	

Vykurovanie

PSV M	armatúry			sub	40,0	38,1	1 524,0	
	montáž %							
	HERZ Kohút guľový s pákovým ovládačom, PN 50, DN 15	obj.č.1210001		ks				4,43
	HERZ Kohút guľový s pákovým ovládačom, PN 50, DN 20	obj.č.1210002		ks	4,0	6,3	25,2	
	HERZ Kohút guľový s pákovým ovládačom, PN 50, DN 25	obj.č.1210003		ks	12,0	11,0	132,0	
	HERZ Kohút guľový s pákovým ovládačom, PN 40, DN 32	obj.č.1210004		ks	6,0	15,3	91,8	
	HERZ Kohút guľový s pákovým ovládačom, PN 40, DN 40	obj.č.1210005		ks				22,39
	HERZ Kohút guľový s pákovým ovládačom, PN 40, DN 50	obj.č.1210006		ks	8,0	39,5	316,0	
	HERZ Klapka DN 50, uzatváracia a regulačná, montáž medzi dve príruby, BA manuálny pohon PN 16	obj.č.1421901		ks				76,92
	HERZ Klapka DN 65, uzatváracia a regulačná, montáž medzi dve príruby, BA manuálny pohon PN 16	obj.č.1421902		ks				80,84
	HERZ Klapka DN 80, uzatváracia a regulačná, montáž medzi dve príruby, BA manuálny pohon PN 16	obj.č.1421903		ks				96,77
	HERZ Klapka DN 100, uzatváracia a regulačná, montáž medzi dve príruby, BA manuálny pohon PN 16	obj.č.1421904		ks	6,0	139,7	838,2	
	HERZ Klapka DN 125, uzatváracia a regulačná, montáž medzi dve príruby, BA manuálny pohon PN 16	obj.č.1421905		ks				165,43
	HERZ Klapka DN 150, uzatváracia a regulačná, montáž medzi dve príruby, BA manuálny pohon PN 16	obj.č.1421906		ks				193,42
	HERZ Ventil trojcestný zmiešavací a rozdeľovací DN 15	obj.č.1403715		ks				113,70
	HERZ Ventil trojcestný zmiešavací a rozdeľovací DN 20	obj.č.1403720		ks	1,0	135,6	135,6	
	HERZ Ventil trojcestný zmiešavací a rozdeľovací DN 25	obj.č.1403725		ks	2,0	149,9	299,8	
	HERZ Ventil trojcestný zmiešavací a rozdeľovací DN 32	obj.č.1403732		ks	2,0	164,7	329,4	
	HERZ Ventil trojcestný zmiešavací a rozdeľovací DN 40	obj.č.1403740		ks				166,39
	HERZ Ventil trojcestný zmiešavací a rozdeľovací DN 50	obj.č.1403750		ks				186,21
	HERZ Pohon ventilový s regulátorom polohy na trojcestné ventily, 230 V, 500 N,	obj.č.1771250		ks	5,0	287,4	1 437,0	
	HERZ Filter DN 15, veľkosť oka sieťoviny 0,75 mm, vonkajší závit x vonkajší závit	obj.č.1411151		ks				13,82
	HERZ Filter DN 20, veľkosť oka sieťoviny 0,75 mm, vonkajší závit x vonkajší závit	obj.č.1411152		ks				13,99
	HERZ Filter DN 25, veľkosť oka sieťoviny 0,75 mm, vonkajší závit x vonkajší závit	obj.č.1411153		ks	1,0	24,4	24,4	
	HERZ Filter DN 32, veľkosť oka sieťoviny 0,75 mm, vonkajší závit x vonkajší závit	obj.č.1411154		ks	2,0	35,5	71,0	
	HERZ Filter DN 80, veľkosť oka 0,75mm, prírubový	obj.č.1411188		ks				118,28
	HERZ Ventil spätný pružinový DN 15, teleso z mosadze, NBR tesnenie	obj.č.1262211		ks	2,0	6,7	13,4	
	HERZ Ventil spätný pružinový DN 20, teleso z mosadze, NBR tesnenie	obj.č.1262212		ks	1,0	7,3	7,3	
	HERZ Ventil spätný pružinový DN 25, teleso z mosadze, NBR tesnenie	obj.č.1262213		ks	2,0	9,5	19,0	
	HERZ Ventil spätný pružinový DN 32, teleso z mosadze, NBR tesnenie	obj.č.1262214		ks	2,0	14,3	28,6	
	HERZ Ventil spätný pružinový DN 40, teleso z mosadze, NBR tesnenie	obj.č.1262215		ks	1,0	19,9	19,9	
	HERZ Ventil spätný pružinový DN 50, teleso z mosadze, NBR tesnenie	obj.č.1262216		ks	1,0	22,4	22,4	
	Napojenie VZT jednotiek							
PSV M	montáž %			sub	40,0	16,4	656,0	
	pripojovacia skupina pre VZT jednotku			ks	2,0	817,5	1 635,0	
	(kompletná výbava v dodávke zmiešavace skupiny)							
	(pripojovacia skupina len pre jednotky napojené z 1 vetvy)							
PSV M	napojenie nových VZT jednotiek na rozvody UK			kpl	5,0	381,5	1 907,5	
	Demontáž napojenia pôvodných VZT jednotiek							
PSV M	stroje a zariadenia			kpl	2,0	545,0	1 090,0	
PSV M	potrubia			kpl	2,0	272,5	545,0	
	Telesa							
PSV M	demontáž pôvodného vykurovacieho telesa			ks				15,00
PSV M	demontáž pôvodného vykurovacieho telesa preplach a spätná montáž			ks	30,0	38,2	1 146,0	
	Radiátor panelový Korad 21K 500x2000 bočné pripojenie			ks				111,37
	Radiátor panelový Korad 21K 600x1500 bočné pripojenie							
	HERZ Ventil do spiatocky RL-5 DN 15, priamy, s prednastavením, s možnosťou napúšťania, vypúšťania a uzavretia, prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom			ks				8,62
	HERZ Termostatická hlavica HERZ "Design" "Mini" so závitom M 28 x 1,5, s kvapalinovým snímačom, automatická protimrazová ochrana pri cca 6°C, teplotný rozsah 6 - 28 °C			ks				13,03
	HERZ Ventil TS-90 DN 15, termostatický, priamy, prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom			ks				11,64
PSV M	Presun hmôt pre stroje v objektoch výšky do 6 m			t				41,62
PSV M	Presun hmôt pre stroje v objektoch výšky nad 6 m do 12 m			t	1,0	47,0	47,0	
PSV M	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m			t				29,18
PSV M	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m			t	1,0	34,2	34,2	
PSV M	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m			t				22,53
PSV M	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m			t	0,5	26,2	13,1	
PSV M	Presun hmôt pre vykurovacie telesa v objektoch výšky do 6 m			t				26,67
PSV M	Presun hmôt pre vykurovacie telesa v objektoch výšky nad 6 do 12 m			t	1,0	29,1	29,1	
	Príslušenstvo							
	Objímka jednošroubová M8 10-12 1/8" obj.č. 11001012			ks				0,36
	Objímka jednošroubová M8 12-16 1/2" obj.č. 11001216			ks				0,36
	Objímka jednošroubová M8 17-19 3/8" obj.č. 11001719			ks				0,36
	Objímka jednošroubová M8 20-23 1/2" obj.č. 11002023			ks	29,0	0,4	11,6	
	Objímka jednošroubová M8 25-30 3/4" obj.č. 11002530			ks	17,0	0,4	6,8	
	Objímka jednošroubová M8 31-38 1" obj.č. 11003138			ks	86,0	0,5	43,0	
	Objímka dvoušroubová M8 40-46 5/4" obj.č. 12004046			ks	17,0	0,5	8,5	
	Objímka dvoušroubová M8 48-53 6/4" obj.č. 12004853			ks	11,0	0,6	6,6	
	Objímka dvoušroubová M8/M10 54-59 obj.č. 12005459			ks				0,68
	Objímka dvoušroubová M8/M10 60-64 2" obj.č. 12006064			ks	11,0	0,8	8,8	
	Objímka dvoušroubová M8/M10 67-71 obj.č. 12006771			ks				0,80
	Objímka dvoušroubová M8/M10 72-78 2 1/2" obj.č. 12007278			ks	11,0	1,0	11,0	
	Objímka dvoušroubová M8/M10 81-86 obj.č. 12008186			ks				1,06
	Objímka dvoušroubová M8/M10 87-92 3" obj.č. 12008792			ks	6,0	1,2	7,2	
	Objímka dvoušroubová M8/M10 95-103 obj.č. 12095103			ks				1,40
	Objímka dvoušroubová M8/M10 102-116 4" obj.č. 12102116			ks				1,39
	Objímka dvoušroubová M8/M10 121-127 obj.č. 12121127			ks				2,02
	Objímka dvoušroubová M8/M10 133-141 5" obj.č. 12133141			ks				2,14
	Objímka dvoušroubová M8/M10 159-168 6" obj.č. 12159168			ks				2,35
	Objímka dvoušroubová M8/M10 204-210 8" obj.č. 12200210			ks				2,79
	Objímka dvoušroubová M8/M10 210-219 obj.č. 12210219			ks				2,79

Vykurovanie

	<u>Nátery a izolácie</u>						
PSV M	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby ... dvojnás. 1x email a základný náter		m	...			1,53
	izolácia Tubolit	15	m	50,0	1,1	55,0	
	izolácia Tubolit	20	m	30,0	1,3	39,0	
	izolácia Tubolit	25	m	150,0	1,5	225,0	
	izolácia Tubolit	32	m	30,0	1,7	51,0	
	izolácia Tubolit	40	m	20,0	2,5	50,0	
	izolácia Tubolit	50	m	20,0	2,6	52,0	
	izolácia Tubolit	65	m	20,0	3,1	62,0	
	izolácia Tubolit	80	m	10,0	5,2	52,0	
	izolácia Tubolit	100	m	5,0	6,7	33,5	
				...			
HSV M	stavebné úpravy (prestupy, kastlíky,...)		kpl	1,0	2725,0	2 725,0	
	<u>HZS</u>			...			
HZS	Revízie		hod	32,0	10,9	348,8	
HZS	Tlakové skúšky		hod	24,0	13,1	314,4	
HZS	Predávania zariadení		hod	9,0	14,7	132,3	
HZS	Označovanie potrubia podľa STN 73 0012		hod	8,0	14,5	116,0	
HZS	Montáž orientačných štítkov		hod	4,0	1,9	7,6	
HZS	Revizná kniha		kpl	1,0	32,7	32,7	
HZS	Komplexné preskúšanie		hod	6,0	18,5	111,0	
HZS	Uvedenie zariadenia do prevádzky		hod	3,0	17,4	52,2	
HZS	Vytyčovacie práce		hod				9,50

C. ROZPOČET

Zákazka číslo
Objednávkové číslo
Odberateľ
Investor
Generálny dodávateľ
Generálny projektant
Stavba
Objekt, PS
Predmet
Projektant
Zodpovedný projektant
Rozpočítateľ
Rozpočet kontroloval
Rozpočet schválil
Funkcia
Poznámky:

NEMOCNICA BANSKÁ BYSTRICA-KUCHYŇA
Elektroinštalácia, slaboprúd

HLAVA III - Stavbný objekt	Mont. práce a materiál SaZ a montáž spolu
9 Montážne práce podľa 21M - úhrn	19 033,00 €
25 6,00% PPV a PPP na montážne práce	1 142,00 €
9 Nosný materiál podľa 21M vrátane 3% podružný materiál - úhrn	62 124,08 €
25 6,00% PPV a PPP na materiál	3 727,00 €
HLAVA III - úhrn	86 026,08 €
HLAVA XI - Náklady hrazené z prevádzkových prostriedkov investora	576,00 €
066B HZS - východisková revízia	576,00 €
HLAVA XI - úhrn	576,00 €
Rozpočet PP-ELEKTRO-C - úhrn	86 602,08 €
Rozpočet celkom - úhrn	86 602,08 €

C. ROZPOČET

Por.	Kód položky	typ	Názov	Pred	Množstvo	JM	Cena JM [EUR]	Cena položky [EUR]
Nosný materiál k cenníkom rady M a S								
1	0181-07219		7102 Zlab kabelový MARS 125/ 50 pozink. 1ks/ 2m	216	140 ks		7,00 €	980,00 €
2	0181-07224		7107 Zlab kabelový MARS 500/100 pozink. 1ks/ 2m	216	30 ks		22,00 €	660,00 €
3	0000-11270P		A - SVIETIDLO ŽIARIVKOVÉ DO PODHLADU (600x600) 4x14W, TYP A4147M9IDL-A, IP20 (AMI) SO ZDROJOM, S ELEKTRONICKÝM PREDRADNÍKOM	216	46 ks		52,00 €	2 392,00 €
4	0000-11270P		B - ŽIARIVK. SVIETIDLO 2x58W, TYP A2587PR-PC, IP65 (AMI NOVÉ ZÁMKY) SO ZDROJOM	216	140 ks		37,00 €	5 180,00 €
5	0000-11270P		N - NÚDZOVÉ SVIETIDLO 11W ZORKA,TYP I1119ZOR-2SA-IP42, a=2hod (AMINOV ZÁMKY) SO ZDROJOM, +PIKTOGRAM	216	19 ks		64,00 €	1 216,00 €
6	0000-11270P		C - ŽIARIVK. SVIET. 2x13W, TYP A2137STAS, IP 20 (AMI NOVÉ ZÁMKY) SO ZDROJOM	216	18 ks		28,00 €	504,00 €
7	0000-11270P		D - ŽIARIVK. SVIET. 2x26W, TYP F8448913, IP 44 (AMI NOVÉ ZÁMKY) SO	216	20 ks		45,00 €	900,00 €
8	0000-11270P		E - ŽIARIVK. SVIETIDLO NÁSTENNÉ 2x26W, TYP A2267STKBO-IP54, (AMI NOVÉ ZÁMKY) SO ZDROJOM	216	50 ks		36,00 €	1 800,00 €
9	0000-11270P		Bn - ŽIARIVK. SVIETIDLO 2x58W, TYP A2587PR-PC, IP65 (AMI NOVÉ ZÁMKY) SC	216	40 ks		62,00 €	2 480,00 €

10	0000-11270P	ZDROJOM +INVERTER a=2hod F - INTEREROVÉ ZIARIVK. SVIETIDLO STKBO 3x36W. TYP A3367STKBO, IP40 (AMINOVÉ ZÁMKY) SO ZDROJOM	216	30 ks	68,00 €	2 040,00 €
11	1103-21671p	Spinae domovy jednopolový+mont. ramček MGU7.002+krýcej ramček	216	25 ks	7,30 €	182,50 €
12	1100-21674p	MGU2.002.18M-polárna biela 10A,250V AC radenie 1, ISO pros.obyčaj. Schneider Prepinae domovy súdajdy MGU7.002+krýcej ramček MGU2.002.18M-polárna biela 10A, 250V AC radenie 5 pros.obyčaj. Schneider	216	12 ks	8,36 €	100,32 €
13	1140-27927p	Zasuvka domova. jednodutcha+mont. ramček MGU7.002 16A, 250V AC pros.obyčaj. biela	216	50 ks	7,00 €	350,00 €
14	1140-30427	Zasuvka jednosobna+viecko Cedar Plus 16A, 250V AC 2P+PE IP44 biela schneider	216	50 ks	6,40 €	320,00 €
15	1103-21671p	U KRYCÍ RAMČEK JEDNONÁSOBNÝ POL.BIELA	216	82 ks	1,20 €	98,40 €
16	1100-21674p	Prepinae domovy serivy MGU7.002+krýcej ramček MGU2.002.18M-polárna biela 10A, 25C AC radenie 6 pros.obyčaj. Schneider	216	8 ks	8,36 €	66,88 €
17	1100-09367	Spinae kolískový jednopolový Cedar Plus 10A, 250V AC radenie 1 do vlhka IP44	216	12 ks	7,20 €	86,40 €
18	0810-03790	Kabel silový celoplastový 750V	216	157 m	0,80 €	125,60 €
19	0810-03740P	Kabel silový celoplastový 750V	216	231 m	0,60 €	138,60 €
20	0810-03740P	Kabel silový celoplastový 750V	216	1 533,00 m	0,60 €	919,80 €
21	0810-03764P	Kabel silový celoplastový 750V	216	3 360,00 m	0,90 €	3 024,00 €
22	0810-03769	Kabel silový celoplastový 750V	216	651 m	1,40 €	911,40 €
23	0810-22482	Kabel silový celoplastový 750V	216	210 m	0,90 €	189,00 €
24	0810-03770	Kabel silový celoplastový 750V	216	189 m	2,30 €	434,70 €
25	0810-18630	Kabel silový celoplastový 750V	216	273 m	5,70 €	1 556,10 €
26	0810-03771	Kabel silový celoplastový 750V	216	252 m	3,40 €	856,80 €
27	0810-19506	Kabel silový celoplastový 750V	216	73 m	8,90 €	649,70 €
28	0815-22229	Kabel silový celoplastový 1kV	216	325 m	13,80 €	4 485,00 €
29	0810-03765	Kabel silový celoplastový 750V	216	63 m	1,50 €	94,50 €
30	0815-18970	Kabel silový celoplastový 1kV	216	42 m	19,00 €	798,00 €
31	0913-03336	Kabel silový celoplastový 0,6/1kV SM/RE	216	346 m	13,00 €	4 498,00 €
32	0000-PONUJ. CENA	3Bx240+120 Rozvádzač RHI	216	1 ks	11 000,00 €	11 000,00 €
33	0000-PONUJ. CENA	Rozvádzač RH2	216	1 ks	4 000,00 €	4 000,00 €
34	0000-PONUJ. CENA	Hlavná uzemň. prípojnice EP (OBO 1809)	216	3 ks	53,00 €	159,00 €
35	0110-07310	Skatula univerzalna pod omietku FI 69mm x 42mm	216	180 ks	0,38 €	68,40 €
36	0110-07312	Skatula univerzalna pod omietku FI 69mm x 42mm	216	130 ks	2,29 €	297,70 €
37	0101-25146	Rurka pancier.elektromsiat.PVC FI 14,5mm siva RAL 7037	216	94 m	0,76 €	71,44 €
38	0801-05479	Vodice jednozložový instalačný PVC izol. 450/750V	216	84 m	1,10 €	92,40 €
39	0630-12990	Paska Cu k uzemnovacím svorkam BERNARD	216	10 ks	0,20 €	2,00 €
40	0116-27087	Rozvodka skatulova z termoplastu so svor-4mm2 89x89mm biela IP 65	216	120 ks	3,60 €	432,00 €
41	1100-09367	Spinae kolískový serivy Cedar Plus 10A, 250V AC radenie 5 do vlhka IP44	216	50 ks	7,20 €	360,00 €
42	0000-Pomuk. Cena	Príslušenstvo k žľabom spojky, výložníky, nosníky - spojovací materiál	216	1 ks	3 400,00 €	3 400,00 €
43	1147-19390	Zasuvka nastenna nepripustna 16A 200/346-240/415V IP 67 zadny privod	216	14 ks	12,00 €	168,00 €
44	0130-28289	Lista elektromsiatena.PVC MINI STANDARD 16x40 biela dl.2m	216	210 m	1,80 €	378,00 €
45	0101-27403	Rurka elektroinsti.pancierova ohybna PVC FI 39,7mm siva RAL 7037	216	84 m	1,45 €	121,80 €
46	1100-09367	Spinae kolískový serivy Cedar Plus 10A, 250V AC radenie 6 do vlhka IP44	216	10 ks	7,20 €	72,00 €
47	0801-05477	Vodice jednozložový instalačný PVC izol. 450/750V	216	357 m	0,70 €	249,90 €
48	1116-09578	Spinae vackovy nechtr.bez cel.dosky.packa 100A 380V AC	216	7 ks	72,00 €	504,00 €
49	1116-09553	Spinae vackovy nechtr.s cel.doskou.packa 63A 500V AC	216	4 ks	36,00 €	144,00 €
50	1116-28523	Spinae vackovy 32A 500V IP 54	216	20 ks	26,00 €	520,00 €
		Nosný materiál k ceníkom rudy M a S - úhrn:				60 078,34
		Podružný materiál:				2 045,74

Nosný materiál k cenníkom radý M a S vč. prírážok - úhrn:

1	210190001		216	3 ks	5,20 €	15,60 €
2	210201039	MONTAZ ROZVODNIC < 20KG EVI/POTENC. PRIPOJNICE SVIET ZIARIV STROPNE	216	363 ks	0,40 €	145,20 €
3	HSV PRACE	Vyrezanie rýh v murive porobetónovom 20x40 mm frézou - 0, 002	216	180 m	3,78 €	680,40 €
4	210100002	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	216	60 ks	0,58 €	34,80 €
5	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	216	400 ks	0,56 €	224,00 €
6	HSV PRACE	Vyskamanie rýh pre vodiče stien z MC do 3cm	216	200 m	1,36 €	272,00 €
7	210100004	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm2	216	30 ks	1,85 €	55,50 €
8	210190003	Montáž oceľového rozvodnice do váhy 100 kg	216	4 ks	18,90 €	75,60 €
9	210100012	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 240 mm2	216	18 ks	5,20 €	93,60 €
10	210100003	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	216	60 ks	0,84 €	50,40 €
11	210110041	Spínač polozapustený a zapustený vč. zapojenia jednopólový - radenie 1	216	25 ks	1,37 €	34,25 €
12	210110043	Spínač polozapustený a zapustený vč. zapojenia sériový prep.stried. - radenie 5 A	216	12 ks	1,56 €	18,72 €
13	210110043	Spínač polozapustený a zapustený vč. zapojenia sériový prep.stried. - radenie 5 A	216	8 ks	1,56 €	12,48 €
14	210111012	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A, 250 V 2P + Z x zapojenie	216	50 ks	3,33 €	166,50 €
15	210111021	Domová zásuvka v krabici obýč. alebo do vlhka, vč. zapojenia 10/16 A, 250 V 2P + Z	216	50 ks	3,96 €	198,00 €
16	210110003	Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vč. zapojenia sériový prepínač-radenie 5	216	50 ks	3,33 €	166,50 €
17	210110004	Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vč. zapojenia striedavý prep.-radenie 6	216	10 ks	3,33 €	33,30 €
18	210010323	Škatuľa odbočná s viečkom, svorkovnicou vč. zapojenia (KR 125) štvorcová	216	130 ks	4,00 €	520,00 €
19	210010301	Škatuľa pristrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	216	180 ks	0,93 €	167,40 €
20	210010321	Škatuľa odbočná s viečkom, svorkovnicou vč. zapojenia (1903, KR 68) kruhová	216	120 ks	3,96 €	475,20 €
21	210010084	Rúrka elektroinšt. pancierová z PH uložená pevne typ 8029, 29 mm	216	80 m	0,97 €	77,60 €
22	210020305	Kábelový žľab Mars, pozink. vč. príslušenstva, 125/50 mm vč. veľa a podp.	216	280 m	6,55 €	1 834,00 €
23	210020313	Kábelový žľab Mars, pozink. vč. príslušenstva, 500/100 mm vč.veľa bez podp.	216	60 m	7,65 €	459,00 €
24	210010101	Lišta elektroinšt. z PH vč. spojok, ohybov, rohov, bez krabic, uložená pevne typ L 20 pretáhovaci	216	210 m	1,74 €	365,40 €
25	210800549	Vodič NN a VN pevne uložený CY 16	216	90 m	0,93 €	83,70 €
26	210010083	Rúrka elektroinšt. pancierová z PH uložená pevne typ 8021, 21 mm	216	20 m	0,89 €	17,80 €
27	210800547	Vodič NN a VN pevne uložený CY 6	216	340 m	0,93 €	316,20 €
28	210111113	Priemyslová zásuvka CEE 220 V, 380 V, 500 V, vč. zapojenia, typ CZG 1643, 1645, H, S, Z 3P + Z	216	14 ks	4,20 €	58,80 €
29	210112001	Montáž spínača valcového bez zapojenia, 500 V st. - 3 pol. S/V - 100 A 01-06,	216	7 ks	2,80 €	19,60 €
30	210110507	Prepínač vačkový S 63V 01,02 - PO-PI	216	4 ks	7,15 €	28,60 €
31	210110511	Prepínač vačkový v kryte S 25 VP, VL 01, 02	216	20 ks	6,25 €	125,00 €
32	210810045	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x1,5	216	220 m	0,93 €	204,60 €
33	210810045	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x1,5	216	1 460,00 m	0,93 €	1 357,80 €
34	210810046	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x2,5	216	3 200,00 m	0,93 €	2 976,00 €
35	210810049	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 4x1,5	216	150 m	0,93 €	139,50 €
36	210810056	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5x2,5	216	620 m	0,93 €	576,60 €
37	210810055	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5x1,5	216	200 m	0,93 €	186,00 €
38	210810047	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x4	216	225 m	0,93 €	209,25 €
39	210810057	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5x4	216	180 m	0,97 €	174,60 €
40	210810053	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 4x10	216	260 m	1,07 €	278,20 €
41	210810054	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 4x16	216	70 m	1,32 €	92,40 €
42	210810109	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/pevne uložený CYKY-CYKYm 1 kv 4x25	216	310 m	1,32 €	409,20 €

C. ROZPOČET

Zákazka číslo
Objednávkové číslo
Odberateľ
Investor
Generálny dodávateľ
Generálny projektant
Stavba
Objekt, PS
Predmet
Projektant
Zodpovedný projektant
Rozpočtár
Rozpočet kontroloval
Rozpočet schválil
Funkcia
Poznámky:

NEMOCNICA BANSKÁ BYSTRICA-KUCHYŇA
EPS

HLAVA III - Stavebný objekt

9	Montážne práce podľa 21M - úhrn	2 600,00 €	2 600,00 €
25	6,00% PPV a PPP na montážne práce	156,00 €	156,00 €
9	Nosný materiál podľa 21M vrátane 3% podružný materiál - úhrn	6 931,40 €	6 931,40 €
25	6,00% PPV a PPP na materiál	416,00 €	416,00 €
	HLAVA III - úhrn	10 103,40 €	10 103,40 €

Mont. práce a materiál SaZ a montáž spolu

C. ROZPOČET

Por.	Kód položky	typ	Názov	JM	Množstvo	Pred	Cena JM [EUR]	Cena položky [EUR]
			Slaboprúdové rozvody-rozvodys EPS					
56	0000-Ponuk.cena		Automatický hlásič O-D		30	216	90,00 €	2 700,00 €
57	0000-Ponuk.cena		Automatický hlásič kombin.		6	216	100,00 €	600,00 €
58	0000-Ponuk.cena		Zásuvka hlásiča		36	216	5,00 €	180,00 €
59	0000-Ponuk.cena		Tlačidlový hlásič		10	216	105,00 €	1 050,00 €
60	0000-Ponuk.cena		Bzučiak/majak		4	216	8,00 €	32,00 €
61	0000-Ponuk.cena		Popisné štítky		240	216	1,00 €	240,00 €

62	0000-Ponuk.cena	Kábel JXFE-R 1x2x0,8	216	480	0,82 €	393,60 €
63	0000-Ponuk.cena	Kábel JXFE-R 2x2x0,8	216	70	0,90 €	63,00 €
64	0000-Ponuk.cena	Kábel JXFE-V 1x2x1	216	110	1,28 €	140,80 €
65	0000-Ponuk.cena	Instalačné rúrky	216	140	0,32 €	44,80 €
66	0000-Ponuk.cena	Instalačné lišty	216	140	0,98 €	137,20 €
67	0000-Ponuk.cena	Požiarňa upchávk	216	1 m2	50,00 €	50,00 €
68	0000-Ponuk.cena	Mont. Materiál	216	1 ks	300,00 €	300,00 €
69	0000-Ponuk.cena	Úprava SW ústredne EPS	216	1 ks	1 000,00 €	1 000,00 €
		Slaboprúdové rozvody-rozvody EPS - úhrn:				6 931,40 €
		0,00%:				- €
		Slaboprúdové rozvody-rozvody EPS vč. prírážok - úhrn:				6 931,40 €

56	Ponuk.cena	Slaboprúdové rozvody-rozvody EPS	216	1 ks	2 600,00 €	2 600,00 €
		Montážne práce				2 600,00 €
		Slaboprúdové rozvody-rozvody EPS - úhrn:				2 600,00 €

C. ROZPOČET

Zákazka číslo
Objednávka číslo
Odberateľ
Investor
Generálny dodávateľ
Generálny projektant
Stavba
Objekt, PS
Predmet
Projektant
Zodpovedný projektant
Rozpočtár
Rozpočet kontroval
Rozpočet schválil
Funkcia
Poznámky:

NEMOCNICA BANSKÁ BYSTRICA-KUCHYŇA
Dátové rozvody

HLAVA III - Stavbný objekt

9 Montážne práce podľa 21M - úhrn

25 6,00% PPV a PPP na montážne práce

9 Nosný materiál podľa 21M vrátane 3% podružný materiál - úhrn

25 6,00% PPV a PPP na materiál

HLAVA III - úhrn

Mont. práce a materiál SaZ a montáž spolu
1 812,00 € 1 812,00 €
109,00 € 109,00 €
1 189,52 € 1 189,52 €
71,00 € 71,00 €
3 181,52 € 3 181,52 €

C. ROZPOČET

Por.	Kód položky	typ	Názov	Pred	Množstvo	JM	Cena JM	Cena položky
51	0000-25808P	2xRJ 45	Slaboprúdové rozvody--dátové rozvody					
52	0000-93199P	FTP 4x2x0.52	Zásuvka Datacom, CAT6, STP, 2x RJ45, pod omietku biela	216	7 ks		9,00 €	63,00 €
53	0116-30635	ASD 70	Kabel CAT 5e	216	900 m		0,64 €	576,00 €
54	0101-25146	EXP 20 IEC	Skatula pristrojova PVC FI 70 hl.45mm cierna	216	7 ks		0,44 €	3,08 €
55	0130-28289	MIK 16/40	Rurka pancier elektroinstal.PVC FI 14,5mm siva RAL 7037	216	294 m		0,76 €	223,44 €
			Lista elektroinstalacnaPVC MINI STANDARD 16x40 biela dl.2m	216	180 m		1,80 €	324,00 €
			Slaboprúdové rozvody--dátové rozvody - úhrn:					1 189,52 €
			0,00%:					- €
			Slaboprúdové rozvody--dátové rozvody vč. prírážok - úhrn:					1 189,52 €

48	220280221P							
49	PONUJ. CENA					980 m	0,60 €	588,00 €
50	PONUJ. CENA					28 ks	1,60 €	44,80 €
51	PONUJ. CENA					28 ks	5,00 €	140,00 €
52	PONUJ. CENA					28 ks	2,90 €	81,20 €
53	210010083					1 ks	320,00 €	320,00 €
54	210010101					300 m	0,89 €	267,00 €
						190 m	1,74 €	330,60 €
55	PONUJ. CENA					1 ks	40,00 €	40,00 €
								1 811,60 €

Slaboprúdové rozvody-dátové rozvody

KABEL FTP

UKONCENIE KÁBLU FTP KONEKTOROVANIE

MERANIE PRENOSU DAT A CERTIFIKÁCIA CAT6 S PROTOKOLOM

KONTROLA KONTINUITY I PORTU KABELÁŽE

MONTAZ A UPRAVA EXIST. TECHNOLOGIE

Rúrka elektroinšt. pancierová z PH uložená pevne typ 8021, 21 mm

Lišta elektroinšt. z PH vč. spojok, ohybov, rohov, bez krabic, uložená pevne

20 preťahovací

MONTAZ A UPRAVA EXIST. TECHNOLOGIE

Slaboprúdové rozvody-dátové rozvody - úhm:

NsP Banská Bystrica , kuchyňa

Položkový rozpočet :

P.č.	Popis	MJ	Mn.	DODAVKA		MONTÁŽ
				Jednotková cena	Celková cena	Celková cena
Zariadenie č.1 - Vetranie priestoru kuchyne a prislúchajúcich priestorov pri kuchyni +/-0.000						
1	VZT jednotka do interiéru, REMAK - XP 28 stojace prevedenie, komory nad sebou, filtrácia, doskový rekuperátor, MaR, Qp/o=21200m3/h, vodný ohrev 80/60°C, cirkulácia vzduchu 0-100%, vzdialené ovládanie v priestore	kpl	2	25 611,96 €	51 223,92 €	
2	Tepelná izolácia hr.32mm	m2	160	17,62 €	2 819,26 €	
3	Tlmič hluku štvorhranný do obvodu 6400mm, dĺžky 4000mm	ks	4	3 361,82 €	13 447,28 €	
4	Protidažďová žalúzia Zn do obvodu 8000mm so sitom	ks	2	346,70 €	693,39 €	
5	Protidažďová žalúzia Zn do obvodu 6400mm so sitom	ks	2	240,78 €	481,56 €	
6	Regulačná klapka ručná do obvodu 1200mm	ks	12	54,91 €	658,86 €	
7	Regulačná klapka ručná do obvodu 1400mm	ks	1	61,91 €	61,91 €	
8	Regulačná klapka ručná do obvodu 1100mm	ks	16	54,91 €	878,49 €	
9	Regulačná klapka ručná do obvodu 1500mm	ks	2	70,22 €	140,44 €	
10	Regulačná klapka ručná do obvodu 800mm	ks	8	36,60 €	292,83 €	
11	Výustka dovojrádová s reguláciou 625x125 na štvorhranné potrubie	ks	8	44,58 €	356,61 €	
12	Výustka dovojrádová s reguláciou 425x75 na štvorhranné potrubie	ks	5	28,29 €	141,45 €	
13	Výustka dovojrádová s reguláciou 525x125 na štvorhranné potrubie	ks	10	35,43 €	354,26 €	
14	Anemostat 825x825/72 s boxom a čelnou doskou	ks	35	137,91 €	4 826,94 €	
15	Regulačná klapka ručná DN315	ks	35	23,75 €	831,37 €	
16	Flexo hadica DN315	bm	100	8,32 €	832,42 €	
17	Štvorhranné potrubie sk. I do obvodu 6400 / 30% tvaroviek	bm	180	178,35 €	32 102,14 €	
18	Štvorhranné potrubie sk. I do obvodu 4400 / 30% tvaroviek	bm	130	134,08 €	17 430,84 €	
19	Štvorhranné potrubie sk. I do obvodu 3100 / 30% tvaroviek	bm	60	76,45 €	4 587,13 €	
20	Štvorhranné potrubie sk. I do obvodu 1500 / 30% tvaroviek	bm	25	36,34 €	908,60 €	
21	Štvorhranné potrubie sk. I do obvodu 1400 / 30% tvaroviek	bm	25	33,75 €	843,70 €	
22	Štvorhranné potrubie sk. I do obvodu 1200 / 30% tvaroviek	bm	25	30,76 €	769,07 €	
23	Štvorhranné potrubie sk. I do obvodu 1100 / 30% tvaroviek	bm	25	30,76 €	769,07 €	
24	Štvorhranné potrubie sk. I do obvodu 800 / 30% tvaroviek	bm	25	21,81 €	545,16 €	
25	Štvorhranné potrubie sk. I do obvodu 8000 / 60% tvaroviek	bm	15	198,46 €	2 976,96 €	
26	Spiro potrubie sk. I do priemeru DN315 / 40% tvaroviek	bm	70	16,87 €	1 181,18 €	
27	Spiro potrubie sk. I do priemeru DN225 / 40% tvaroviek	bm	50	14,54 €	726,88 €	
28	Páska AL páska 75mm x 50 m	ks	100	10,06 €	1 005,95 €	
29	Ventilátor radiálny stenový DX 200 Q=165m3/h - 50 Pa	ks	1	111,91 €	111,91 €	
30	Spiro potrubie sk. I do priemeru DN125 / 30% tvaroviek	bm	5	9,86 €	49,32 €	
31	Spiro potrubie sk. I do priemeru DN140 / 30% tvaroviek	bm	5	10,25 €	51,27 €	
32	Výfuhová žalúzia plastová 140x140	ks	1	32,19 €	32,19 €	
33	Ventilátor radiálny potrubný Q=360m3/h - 100 Pa	ks	1	189,67 €	189,67 €	

34	Tlmič hluku 20 DN280/1500	ks	1	142,13 €	142,13 €
35	Výfuková žalúzia plastová 315x315	ks	1	46,68 €	46,68 €
36	Spätná klapka DN280	ks	1	21,60 €	21,60 €
37	Spiro potrubie sk. I do priemeru DN140 / 40% tvaroviek	bm	5	12,20 €	61,01 €
38	Výustka dovojraková s reguláciou 425x75 na štvorhranné potrubie	bm	2	28,29 €	56,58 €
39	Štvorhranné potrubie sk. I do obvodu 1000 / 100% tvaroviek	bm	1	40,93 €	40,93 €
40	Ventilátor radiálny stenový DX 200 Q=150m3/h - 50 Pa	ks	15	111,91 €	1 678,68 €
41	Dverová mriežka nepriezorová do obvodu 1000mm	bm	25	22,90 €	572,42 €
42	Spiro potrubie sk. I do priemeru DN125 / 30% tvaroviek	bm	50	9,86 €	493,24 €
43	Spiro potrubie sk. I do priemeru DN140 / 30% tvaroviek	bm	50	10,25 €	512,71 €
44	Spiro potrubie sk. I do priemeru DN100 / 30% tvaroviek	bm	55	9,35 €	514,01 €
45	Výfuková žalúzia plastová 140x140	ks	3	32,19 €	96,56 €
46	Flexo hadica DN100	bm	30	2,85 €	85,63 €
47	Ventilátor radiálny stenový Q=220m3/h - 50 Pa	ks	1	111,91 €	111,91 €
48	Výfuková žalúzia plastová 200x200	ks	3	36,39 €	109,17 €
49	Ventilátor radiálny stenový DX 200ý Q=50m3/h - 50 Pa	ks	8	111,91 €	895,30 €
51	Regulačná klapka ručná do obvodu 6400mm	ks	8	396,02 €	3 168,16 €
52	Regulačná klapka ručná do obvodu 8000mm	ks	4	478,18 €	1 912,73 €
55	Závesný a kotviaci materiál	kpl	1	3 894,00 €	3 894,00 €
56	Montážny, spojovací a tesniaci materiál	kpl	1	2 596,00 €	2 596,00 €
Spolu Zariadenie 1:				159 331,47 €	36 356,99 €

Zariadenie č.2 - Vetranie priestoru výdaj stravy zamestnanci +/-0.000

1	VZT jednotka do interiéru REMAK - XP 06 , stojace prevedenie, komory nad sebou, filtrácia, doskový rekuperátor, MaR, Qp/o=5600m3/h, vodný ohrev 80/60°C, vzdialené ovládanie v priestore	kpl	0	- €	- €
2	Tepelná izolácia hr.32mm	m2	0	- €	- €
3	Tlmič hluku štvorhranný do obvodu 3500mm, dĺžky 3000mm	ks	0	- €	- €
4	Protidažďová žalúzia Zn do obvodu 5000mm so sitom	ks	0	- €	- €
5	Protidažďová žalúzia Zn do obvodu 3500mm so sitom	ks	0	- €	- €
6	Regulačná klapka ručná do obvodu 1200mm	ks	4	54,91 €	219,62 €
7	Výustka dovojraková s reguláciou 525x125 na štvorhranné potrubie	ks	12	35,43 €	425,11 €
11	Štvorhranné potrubie sk. I do obvodu 1600 / 100% tvaroviek	bm	20	47,39 €	947,80 €
12	Výustka dovojraková s reguláciou 525x225 na štvorhranné potrubie	ks	10	44,43 €	444,31 €
13	Štvorhranné potrubie sk. I do obvodu 2300 / 30% tvaroviek	bm	75	55,94 €	4 195,79 €
14	Štvorhranné potrubie sk. I do obvodu 1600 / 30% tvaroviek	bm	35	36,34 €	1 272,04 €
15	Štvorhranné potrubie sk. I do obvodu 1200 / 30% tvaroviek	bm	40	30,76 €	1 230,50 €
16	Spiro potrubie sk. I do priemeru DN200 / 30% tvaroviek	bm	60	11,94 €	716,50 €
17	Regulačná klapka ručná do obvodu 2300mm	ks	4	118,77 €	475,07 €
18	Páska AL páska 75mm x 50 m	ks	35	10,06 €	352,08 €
22	Závesný a kotviaci materiál	kpl	1	1 135,75 €	1 135,75 €
23	Montážny, spojovací a tesniaci materiál	kpl	1	811,25 €	811,25 €
Spolu Zariadenie 2:				12 225,81 €	2 484,68 €

Zariadenie č.3 - Vetranie priestoru suterén -3.300

1	VZT jednotka do interiéru REMAK - VENTO - 90-50 , podstropné prevedenie, filtrácia, doskový rekuperátor, MaR, Qp/o=7000m3/h, vodný ohrev 80/60°C, vzdialené ovládanie v priestore	kpl	1	11 339,33 €	11 339,33 €
2	VZT jednotka do interiéru REMAK - VENTO 60-30 , podstropné prevedenie, filtrácia, doskový rekuperátor, MaR, Qp/o=1400m3/h, vodný ohrev 80/60°C, vzdialené ovládanie v priestore	kpl	0	- €	- €
3	Protidažďová žalúzia Zn do obvodu 6000mm so sitom	ks	1	229,23 €	229,23 €
4	Protidažďová žalúzia Zn do obvodu 5000mm so sitom	ks	1	173,54 €	173,54 €
5	Protidažďová žalúzia Zn do obvodu 2600mm so sitom	ks	0	- €	- €
6	Protidažďová žalúzia Zn do obvodu 1800mm so sitom	ks	0	- €	- €
7	Tlmič hluku štvorhranný do obvodu 3800mm, dĺžky 3000mm	ks	2	1 007,38 €	2 014,76 €
8	Tlmič hluku štvorhranný do obvodu 2400mm, dĺžky 3000mm	ks	0	- €	- €
9	Štvorhranné potrubie sk. I do obvodu 2800 / 30% tvaroviek	bm	60	63,73 €	3 823,91 €
10	Štvorhranné potrubie sk. I do obvodu 1400 / 30% tvaroviek	bm	50	33,75 €	1 687,40 €
11	Štvorhranné potrubie sk. I do obvodu 2000 / 30% tvaroviek	bm	30	43,48 €	1 304,49 €
12	Štvorhranné potrubie sk. I do obvodu 1000 / 30% tvaroviek	bm	30	26,87 €	806,06 €
13	Štvorhranné potrubie sk. I do obvodu 6000 / 50% tvaroviek	bm	10	132,53 €	1 325,26 €
14	Štvorhranné potrubie sk. I do obvodu 5000 / 50% tvaroviek	bm	10	132,53 €	1 325,26 €
15	Štvorhranné potrubie sk. I do obvodu 2600 / 50% tvaroviek	bm	10	65,29 €	652,89 €
16	Štvorhranné potrubie sk. I do obvodu 2800 / 50% tvaroviek	bm	10	65,29 €	652,89 €
17	Výustka dovojadová s reguláciou 525x125 na štvorhranné potrubie	ks	12	35,43 €	425,11 €
18	Štvorhranné potrubie sk. I do obvodu1600 / 100% tvaroviek	bm	10	47,39 €	473,90 €
19	Spiro potrubie sk. I do priemeru DN200 / 30% tvaroviek	bm	70	11,94 €	835,91 €
20	Výustka dovojadová s reguláciou 625x225 na štvorhranné potrubie	ks	25	51,83 €	1 295,73 €
21	Štvorhranné potrubie sk. I do obvodu1800 / 100% tvaroviek	bm	30	51,70 €	1 550,98 €
22	Tepelná izolácia hr.32mm	m2	130	17,62 €	2 290,65 €
23	Dverová mriežka nepriezorová do obvodu 1000mm	ks	25	22,90 €	572,42 €
24	Ventilátor radiálny stenový Q=220m3/h - 50 Pa	ks	20	111,91 €	2 238,24 €
25	Výfuková žalúzia Zn do obvodu 1200mm	ks	1	27,52 €	27,52 €
26	Výfuková žalúzia Zn do obvodu 1000mm	ks	3	21,94 €	65,81 €
27	Výfuková žalúzia Zn do obvodu 400mm	ks	5	14,28 €	71,39 €
28	Štvorhranné potrubie sk. I do obvodu 1200 / 30% tvaroviek	bm	10	30,76 €	307,63 €
29	Štvorhranné potrubie sk. I do obvodu 1000 / 30% tvaroviek	bm	10	26,87 €	268,69 €
30	Štvorhranné potrubie sk. I do obvodu 400 / 30% tvaroviek	bm	10	20,12 €	201,19 €
31	Spiro potrubie sk. I do priemeru DN200 / 30% tvaroviek	bm	60	11,94 €	716,50 €
32	Spiro potrubie sk. I do priemeru DN250 / 30% tvaroviek	bm	60	12,85 €	771,01 €
33	Spiro potrubie sk. I do priemeru DN180 / 30% tvaroviek	bm	45	11,55 €	519,85 €
34	Spiro potrubie sk. I do priemeru DN125 / 30% tvaroviek	bm	20	9,86 €	197,30 €
35	Spiro potrubie sk. I do priemeru DN100 / 30% tvaroviek	bm	50	9,35 €	467,28 €
36	Flexo hadica DN100	bm	50	2,85 €	142,72 €
38	Páska AL páska 75mm x 50 m	kpl	65	10,06 €	653,87 €

41	Závesný a kotviaci materiál	kpl	1	567,88 €	567,88 €
42	Montážny, spojovací a tesniaci materiál	kpl	1	486,75 €	486,75 €

Spolu Zariadenie 3: 40 483,31 € 8 562,77 €

Cena celkom DODÁVKA : 212 040,59 €

Cena celkom MONTÁŽ : 47 404,44 €

Spolu DODÁVKA a MONTÁŽ : 259 445,02 €

Iné

Stavenisková pripravenosť	1 557,6 €
Elektroinštalačný materiál	2 141,7 €
Zdvíhacie zariadenie a plošiny	2 336,4 €
Elektrorevízie a revízne správy	908,6 €
Sprevádzkovanie a zaškolenie	973,5 €
Doprava	4 413,2 €

CELKOVÁ CENA DIELA BEZ DPH:

271 776,02 EUR

P.	Popis	Počet	Rozmery	Prík. pl.	Prík. el.	Nap.	Jednotk.	Cena
č.		[ks]	[mm]	[kW]	[kW]	[V]	cena bez DPH	celkom bez DPH
							[Euro]	[Euro]
	pri otváraní krytu nášypky - v oboch prípadoch sa krájač okamžitě zastaví							
	- vysoko spoľahlivý asynchronní priemyslový motor s tichým chodom, nerezová hriadeľ motoru							
	Kapacita 650 kg/24 hod.							
8	Sada krájacích diskov	1					706,00 €	706,00 €
9	Servírovací vozík (nerez), 2 police, 4 kolieska (2 brzdné)	1	800x600x850				338,00 €	338,00 €
10	Pracovný stôl (nerez), 2 x zásuvka, spodná polica, mantinel	2	1200x700x850				492,00 €	984,00 €
11	Vozík na podnosy, plechy pre 34 GN 1/1, 17 GN 2/1	3					423,00 €	1 269,00 €
12	Pracovný stôl (nerez), 2 x zásuvka, spodná polica, mantinel	1	1800x700x850				575,00 €	575,00 €
12.1	Pracovný stôl (nerez), 2 x zásuvka, spodná polica, mantinel	1	1100x700x850				479,00 €	479,00 €
13	Chladiaca miestnosť s oddelenou chladiacou jednotkou	1	2950x1750x2160	0,80	230		8 080,00 €	8 080,00 €
	- bez podlahovej izolácie							
	- izolačný panel 60 mm							
	- dvere 80 cm / 1900 otočné s obložkou							
	- osvetlenie boxu 2 x trubicové			1,40	230			
	Chladiaca technológia 10 m3 / +2 - +4°C/							
	- CU potrubie cca 20 m, chladiivo							
14	Váha stolová digitálna do 15 kg	1			0,10	230	240,00 €	240,00 €
15	Drezový stôl (nerez), jednodrez vľavo, mantinel, spodná polica	1	1400x700x850				779,00 €	779,00 €
16	Pracovný stôl (nerez), 2 x zásuvka, spodná polica, mantinel	1	1800x700x850				575,00 €	575,00 €
16.1	Chladiaca digitálna skriňa 1430 l na GN 2/1	1	1441x837x2050	0,3	230		2 352,00 €	2 352,00 €
	- 2 x plné dvere vpravo							
	- digitálne ovládanie s teplotným displejom a nastavením a možnosťou manuálnej aktívácie odmravovacieho cyklu, vrátane viditeľných alarmov							
	- veľký skladovací priestor pr GN 2/1 nádob/police na vodičoch lištách s profilom proti preklpeniu nádob							
	- optimalizovaná nútená cirkulácia vzduchu zo zadu dopredu, pre rovnomerné rozloženie teploty							
	- automatické rozmrazovanie							
	- vnútorná konštrukcia s veľkým počtom základných miest na rošty							
	- prevádzková teplota v rozsahu od 0 do +6°C							
	- pre prevádzky pri teplote okolia do +43°C							
	- s penovou izoláciou							
	- optimálne, 3-komorové magnetické balónové tesnenie							
	- štruktúra BEZÚDRŽBOVÉHO drátového rámoveho kondenzátora							
	- automatické odparovanie kondenzátu horúcim plynom							
	- izolácia vyparnika							
	- príprava pre napojenie integrovaného systému HACCP							
	- 6 rošťové police GN 2/1							

Výrobca	Model
ELECTROLUX	RE4142FR

P. č.	Popis	Poč. [ks]	Rozmer [mm]	Prík.		Nap. [V]	Jednotk. cena bez DPH [Euro]	Cena celkom bez DPH [Euro]	Výrobca	Model
				pl. [kW]	el. [kW]					
224	Nárezový stroj - gravitačný, AUTOMAT - priemer 300 mm - priamy prevod - hladké vonkajšie povrchy, tvarovaný nôž, integrovaný ostrič - s digitálnym displejom/počítadlom - pohyb vozíku na kuličkovom ložisku - odnímateľný vozík - bezpečnostná poistka - ochranný kryt noža odnímateľný - otočný gombík na nastavenie hrúbky plátky - samochladený motor - ochrana proti vode IP44	1	685x1050x1445	0,50	230	3 189,00 €	3 189,00 €	ELECTROLUX	MSG30G	
226	Planetárny mixer - nerezový kotlík 60 l a 3 nástroje - nerezový hnetací hák, mixovacie pádlo a nerezová šľahačia metla - ovládací panel, osvetlenie kotlíku - nerezový drôtený bezpečnostný kryt kotlíku - variabilné elektronické ovlád. rýchlosti - motorické zdvíhanie/spúšťanie kotlíka - samobrzdený motor - ochrana proti preťaženiu, - svetlo - planetová prevodovka - nástavec pre prídavné zariadenia - výškovo nastaviteľné nohy Sada 40 l redukcie - kotlík 40 l a 3 nástroje Vozík pre 40 l kotlík Prídavný krájač s bezpečnostným zariadením Externý nástavec pre mäsový mlynček Sada - nerezový prídavný mäsový mlynček 82 mm	1		4	400	11 731,00 €	11 731,00 €	ELECTROLUX	XBE60AS	
	Dolhkové príslušenstvo do studenej kuchyne (mimo výkresu)									
	Nárezový stroj , gravitačný - priemer noža 300 mm - krájacia kapacita 185x185 mm(štvorec), priemer 210 mm(gulaty), 255x165 (obdĺžnik) - priamy pohon ozubenými kolieskami - samochladený motor - hladké povrchy a konštrukcie z leštenej hliníkovej zliatiny - integrovaný ostrič - odnímateľný vozík - bezpečnostná poistka - pevný ochranný kryt - otočný gombík pre presné nastavenie sily plátky - ochrana proti striekaniu vody	1	720x520x520	0,5	230	2 054,00 €	2 054,00 €	ELECTROLUX	MSG30G	

P. č.	Popis	Poč. [ks]	Rozmer [mm]	Prík. pl. [kW]	Prík. el. [kW]	Nap. [V]	Jednotk. cena bez DPH [Euro]	Cena celkom bez DPH [Euro]
	Nádoba na odpad	2	pr.380x605v				90,00 €	180,00 €
	- nerezové prevedenie							
	- objem 50 l							
	- s vekom							
	- pojazdná							
	Váha digitálna do 10 kg	1					240,00 €	240,00 €
	04 - ČISTÁ PRIPRAVA ZELENINY							
17	Nástenná jednopolica (nerez)	1	1200x300				86,00 €	86,00 €
18	Pracovný stôl (nerez), 2 x zásuvka, spodná polica, mantinel	1	1800x700x850				575,00 €	575,00 €
18.l	Stôl na prípravu a umávanie zeleniny s krájacou doskou, s drezom,	1	1800x700x900				1 383,00 €	1 383,00 €
	- drez 1070x320x180 mm							
	- otvor na odpad							
	- zadný mantinel							
19	Drezový stôl (nerez), jednodrez vľavo, mantinel, spodná polica	1	1400x700x850				779,00 €	779,00 €
20	Váha plošinová do 150 kg	1		0,10	230		255,00 €	255,00 €
21	Vozík na podnosy, plechy pre 34 GN 1/1, 17 GN 2/1	2					423,00 €	846,00 €
22	Krájač zeleniny, výkon cca 350 až 600 kg/hod.	1		2,00	400		7 204,00 €	7 204,00 €
	- priemer krájacích diskov cca 300 mm							
	- motorová jednotka s ejektorom, rýchlobrzdený motor, nerezové opláštenie motorovej jednotky							
	- 2 rýchlosti							
	- plochý ovládací panel s tlačítkom ZAPNUTO/VYPNUTO a možnosťou voľby rýchlosti							
	- možné zloženie krajacej hlavy,							
	- bezpečnostný blokovací systém - v prípade výpadku el. prúdu							
	- hodinový výkon 350 až 600 kg							
	- páková násypka							
	Príslušenstvo v cene:							
	- držiak diskov, nerezový							
	- mobilný nerezový podstavec							
	- násypka štandardná, pákova							
	Sada krájacích diskov	1					1 691,00 €	1 691,00 €
23	Pracovný stôl (nerez), 2 x zásuvka, spodná polica, mantinel	1	1200x700x850				492,00 €	492,00 €
24	Namácači, mobilný drez 220 (nerez), 4 otočné kolieska	1					893,00 €	893,00 €
	(2 brzdné), odpadový otvor s uzatváracím ventilom							
27	Váha stolová digitálna do 15 kg	1		0,10	230		240,00 €	240,00 €
	Dolinkové príslušenstvo do prípravy zeleniny (mimo výkresu)							
	Viacúčelový krájač zeleniny + kúter s plastovou 3 l nádobou	1	216x347x412	0,37	230		901,00 €	901,00 €
	- rýchlosť: cca 1500 otáč./min.							

Výrobca	Model
ELECTROLUX	TR260FLZVS

Výrobca	Model

P.	Popis	Počet [ks]	Rozmery [mm]	Prík. pl. [kW]	Prík. el. [kW]	Nap. [V]	Jednotk. cena bez DPH [Euro]	Cena celkom bez DPH [Euro]
č.	- odnímateľná krájacia hlava - väčšie kusy zeleniny je možné vkladať priamo do plniaceho otvoru a prítlačí pomocou pákového mechanizmu - magnetické bezpečnostné zariadenie - 4 disky : krájací 2 mm, rezankovač 2x2 mm, krájací 3 mm, strúhací 2 mm Nádoba na odpad - nerezové prevedenie - objem 50 l - s vekom - pojazdná	2	pr.380x605v				90,00 €	180,00 €
306	Váha digitálna do 15 kg	1					240,00 €	240,00 €
	05 - ČISTÁ PRÍPRAVA MASA A RÝB							
29	Vakuovaci baliaci stroj - 2 zväroviacie lišty postranné - výkon vakuové pumpy cca 60 m3/ hod. - 3 fázová - nerezové prevedenie - mobilný - priehledné veko - digitálny ovládací panel - 9 programov: Programy 1 až 8 - 4 nastaviteľné premenné (vakuuum extravakuuum, plyn a zväroviacie), 9 program - externé vakuuum sa skladá iba z 2 premenných (vakuuum a extravakuuum) - elektronické mikroprocesorové riadenie	1		2,50	400		8 177,00 €	8 177,00 €
30	Nástenná jednopolica (nerez)	2	1400x300				90,00 €	180,00 €
31	Servírovací vozík (nerez), 2 police, 4 kolieska (2 brzdné)	2	800x600x850				338,00 €	676,00 €
32	Mlýneček na mäso/strúhač - nerezový mäsový víček, disk, samoostriaci nôž, zberná nádoba - nádstavec prídavného strojčka - konštrukcia z hliníkovej leštenej zliatiny - mikrosplinač umiestnený na páke - jednoduchý ovládací panel - ochranná mriežka pod strúhacím valcom - motorová jednotka so špeciálnym šnekovým pohonom pracujúcim vo skrini s olejovom náplňou, motor chránený tepelnou poisťkou - nerezová prítlačný kolík Produktivita mäsošmytec 250 -300 kg/ hod Plniaca nádoba Zberná nádoba	1		1,10	400		1 188,00 €	1 188,00 €
33	Váha stolová digitálna do 15 kg	1		0,10	230		240,00 €	240,00 €
34	Namáčací, mobilný drez 220 l (nerez), 4 otočné kolieska (2 brzdné), odpadový otvor s uzatváracím ventilom	1					893,00 €	893,00 €
35	Namáčací, mobilný drez 110 l (nerez), 4 otočné kolieska	1					776,00 €	776,00 €

ELECTROLUX	MUG
------------	-----

Výrobca	Model
ELECTROLUX	EVP65F

Výrobca	Model
ELECTROLUX	MMG22

P.	č.	Popis	Poč. [ks]	Rozmer [mm]	Prík.		Nap.	Jednotk.	Cena celkom bez DPH [Euro]	Výrobca	Model
					pl. [kW]	el. [kW]					
		(2 brzdné), odpadový otvor s uzatváracím ventilom									
37		Planetárny mixer - nerezový kotlík 60 l a 3 nástroje - nerezový hnetací hák, mixovacie pádlo a nerezová šľahačia metla - ovládací panel, osvetlenie kotlíku - nerezový drôtený bezpečnostný kryt kotlíku - variabilné elektronické ovlád.nýchlosti - motorické zdvíhanie/spúšťanie kotlíka - samobrzdený motor - ochrana proti preťaženiu, - svetlo - planetová prevodovka - nástavec pre prídavné zariadenia - výškovo nastaviteľné nohy Sada 40 l redukcie - kotlík 40 l a 3 nástroje Vozík pre 40 l kotlík Prídavný krájač s bezpečnostným zariadením Externý nástavec pre mäsový mlynček Sada - nerezový prídavný mäsový mlynček 82 mm Pracovný stôl (nerez), 2 x zásuvka, spodná polica, mantinel	2	685x1050x1445	4	400	11 731,00 €	23 462,00 €	ELECTROLUX	XBE60AS	
38.1		Stôl na prípravu mäsa s krájacou doskou, držiakom nožou, - perforovaná pracovná doska - zadný mantinel	1	1800x700x900			946,00 €	946,00 €			
39		Pracovný stôl (nerez), 2 x zásuvka, spodná polica, mantinel	1	1600x700x850			549,00 €	549,00 €			
40		Stôl na prípravu rýb s krájacou doskou - drez 510x310x200 mm - perforovaná pracovná doska - mantinel zo 3 strán	1	1840x700x900			1 310,00 €	1 310,00 €			
40		Pracovný stôl (nerez), 2 x zásuvka, spodná polica, mantinel	1	1800x700x850			575,00 €	575,00 €			
41		Másiarsky klát - masiv	2	500x700x850			390,00 €	780,00 €			
42		Drezový stôl (nerez), jednodrez vřavo , mantinel, spodná polica	1	1800x700x850			954,00 €	954,00 €			
		Dolníkové príslušenstvo do prípravy mäsa (mimo výkresu)									
		Kuter - mixér s nerezovou nádobou 3,5 l - 2 rýchlosti 1500/3000 otáč./min. - vřiatne nádoby 3,5 l a jemne zúbkovaného nožového bloku - sekanie, jemné nasekávanie, príprava omáčok, pyrė, mletie zmrazených potravín, sekanie alebo drtenie tvrdých potravín - misa z nerez ocele s priehľadným vekom s vodotesným tesnením - beznapetový blokovací systém	1	247x407x303	0,5	400	1 172,00 €	1 172,00 €	ELECTROLUX	K353	

P.	č.	Popis	Poč. [ks]	Rozmer [mm]	Prík.		Nap.	Jednotk. cena bez DPH [Euro]	Cena celkom bez DPH [Euro]
					pl. [kW]	el. [kW]			
		- veiko s magnetickým bezpečnostným spínačom							
		Kúter - mixér - emulsiifikátor s nerezovou nádobou 5.5 l - 2 výchlosti 1500/3000 ot./min. - vrätane nádoby 5.5 l s vekom, stierkou a jemne zúbkovaného nožového bloku - sekánie, jemné nasekávanie, príprava omáčok, pyr, mletie zmrazených potravín, sekánie alebo drtenie tvrdých potravín - mísa z nerez ocele s priehľadným vekom s vodotesným tesnením - beznapetový blokovací systém - veiko s magnetickým bezpečnostným spínačom	1	256x415x470	1	400	1 488,00 €	1 488,00 €	
		Nádoba na odpad - nerezové prevedenie - objem 50 l - s vekom - pojazdná	2	pr.380x605v			90,00 €	180,00 €	
		Váha digitálna do 15 kg	1				240,00 €	240,00 €	
		06 - PRÍPRAVA VAJEC							
	44	Drezový stól (nerez), jednodrez vpravo, mantinel, spodná polica	1	1800x700x850			954,00 €	954,00 €	
	45	Nástenná skrinka otvorená (nerez)	1	1400x350x650			315,00 €	315,00 €	
	46	Chladiaca digitálna skriňa 1430 l na GN 2/1 - 2 x plné dvere vpravo - digitálne ovládanie s teplotným displejom a nastavením a možnosťou manuálnej aktivácie odmrázovacieho cyklu, vrátane viditeľných alarmov - veľký skladovací priestor pr GN 2/1 nádoby/police na vodiaciach listách s profilom proti preklopeniu nádob - optimalizovaná nútená cirkulácia vzduchu zozadu dopredu, pre rovnomerné rozloženie teploty - automatické rozmrazovanie - vnútorná konštrukcia s veľkým počtom zakladacích miest na rošty - prevádzková teplota v rozsahu od 0 do +6°C - pre prevádzky pri teplote okolia do +43°C - s penovou izoláciou - optimálne, 3-komorové magnetické balónové tesnenie - štruktúra BEZÚDRŽBOVÉHO dráteneho rámoveho kondenzátora - automatické odparovanie kondenzátu horúcim plynom - izolácia vyparníka - príprava pre napojenie integrovaného systému HACCP - 6 roštové police GN 2/1	1	1441x837x2050	0,3	230	2 352,00 €	2 352,00 €	
		Dolinkové príslušenstvo do prípravy vajec (mimo výkresu)							
		Nádoba na odpad - nerezové prevedenie	1	pr.380x605v			90,00 €	90,00 €	90,00 €

Výrobca	Model
ELECTROLUX	K552V38

Výrobca	Model
ELECTROLUX	RE4142FR

P.	Popis	Počet	Rozmer	Priek. pl.	Priek. el.	Nap.	Jednotk.	Cena
č.		[ks]	[mm]	[kW]	[kW]	[V]	cena bez DPH	celkom bez DPH
							[Euro]	[Euro]
	- Objem 50 l							
	- s veľkom							
	- pojazdná							
	07 - MÚČNA KUCHYŇA							
47	Nástenná jednopolica (nerez)	2	1400x300				90,00 €	180,00 €
48	Nástenný odsávač pár (nerez)	1	2400x1400x500	0,75	230		1 346,00 €	1 346,00 €
	- obvodový žlab s otvorom na odvod tuku do zbernej nádoby							
	- filtre							
48	Osvetlenie nad sporák	1					60,00 €	60,00 €
50	Drezový stôl (nerez), jednodrez vŕavo, mantinel, spodná polica	1	1400x700x850				779,00 €	779,00 €
51	Konvektomat parný, 20 GN2/1, pl., dotykový displej	1	1243x1107x1795	95	2	230	25 836,00 €	25 836,00 €
	- dotykový displej s vysokým rozlíšením							
	- bojlerové vyfúvanie pary, programovateľné							
	- 3 ovládacie režimy (plnoautomatický, výber z uloženým programom, manuálne nastavenie)							
	- meranie a regulácia skutočnej vlhkosti v komore za pomoci sondy, zaručuje opakovateľné výsledky pečenia bez závislosti od množstva pokrmu v komore a obsahu vody v surovine, možnosť riadenia vlhkosti pri teplotovom cykle							
	- rovnomernosť ohrevu garantovaná systémom nasávania a predohrievania vstupujúceho vzduchu a následného rozvodu pomocou ventilátora							
	- umývací systém: integrovaný, automatický systém umývania komory, 4 prednastavené umývacie programy rôznej intenzity a 1 poloaautomatický cyklus čistenia							
	- nízkoteplotné pečenie s extra nízkymi váhovými úbytkami							
	- plná programovateľnosť, komunikácia v ČJ - 1000 voľných programov so 16 fázami, prednastavené recepty							
	- automatické schladzovanie, automatické predohrievanie							
	- dvojitá dverové sklo, atermická vrstva a systém prirodzenej tepelnej izolácie pomocou vzduchovej medzivrstvy							
	- možnosť napojenia na počítačový systém alebo na tlačiareň							
	- plynové horáky							
	- v cene integrovaná klieťka s vozíkom pre 20GN 2/1							
	Externá sprcha							
	Tukový filter pre 20 2/1 - 2 ks	1					169,00 €	169,00 €
	Závažacia klieťka s vozíkom pre 20GN2/1	1					262,00 €	262,00 €
	Plná gastronádoba GN 2/1	1					2 158,00 €	2 158,00 €
	Plná gastronádoba GN 2/1 - smalt	20	650x530x65				29,00 €	580,00 €
	Dierovaná gastronádoba GN 2/1	20	650x530x100				46,00 €	920,00 €
		20	650x530x100				53,00 €	1 060,00 €

Výrobca	Model
ELECTROLUX	AOS202GTG1

P.	č.	Popis	Poč. [ks]	Rozmer [mm]	Prík. pl. [kW]	Prík. el. [kW]	Nap. [V]	Jednotk. cena bez DPH [Euro]	Cena celkom bez DPH [Euro]	Výrobca	Model
		Plná gastronádoba GN 1/1	20	530x325x150				25,00 €	500,00 €		
		Dierovacia gastronádoba GN 1/1	15	530x325x150				41,00 €	615,00 €		
	52	Váha stolová digitálna do 15 kg	2		0,10	230		240,00 €	480,00 €		
	53	Pracovný stôl (nerez), obyčajný	1	1200x700x850				372,00 €	372,00 €		
	54	Vozík na podnosy, plechy pre 34 GN 1/1, 17 GN 2/1	3					423,00 €	1 269,00 €		
	55	Sklokeramický sporák 4 platne na otvorenom podstavci, hĺbka cca 700 mm - vonkajšia konštrukcia vyrobená z nerez AISI304 a AISI430, s povrchovou úpravou leštením, - sklokeramická doska vsadená a hermeticky utesená v hornej doske lisovanej z 1 kusu - dvojkruhové topné infra-špirály - svetelná indikácia nahriatia dosky a zbytkového tepla, Otvorený podstavec - Vonkajšia konštrukcia kompletne vyrobená z nerez AISI 304 a AISI 430 s povrchovou úpravou leštením - pravouhlé bočné hrany	1			8,80	400	2 779,00 €	2 779,00 €	ELECTROLUX	E7IREH4000 E7BANH0000
	56	Pracovný stôl (nerez), 2 x zásuvka, spodná polica, mantinel	5	1800x700x850				575,00 €	2 875,00 €		
	57	Pracovný stôl (nerez), spodná polica	2	1500x700x850				410,00 €	820,00 €		
	57	Pracovná plocha - leštená žula	2					498,00 €	996,00 €		
	58	Mixer - nerezový kotlík 20 l a 3 nástroje: hnetací hák, mixovacie pádlo a šľahacia metla - elektronické ovlád. rýchlosti - planetová prevodovka - hák, pádlo, šľahač - voľne postavený - potenciometer umožňuje presné nastavenie rýchlosti a tým prispôbiť rýchlosť danému typu prípravy - samobrzdený motor - hladký dotykový ovládací panel - nerezový drôtený bezpečnostný kryt kotlíku - zdvíhanie a spúšťanie kotlíku pomocou páky - výškovo nastaviteľné nohy	1		0,90	230		3 784,00 €	3 784,00 €	ELECTROLUX	XBFE20AS
	59	Planetárny mixer - nerezový kotlík 60 l a 3 nástroje - nerezový hnetací hák, mixovacie pádlo a nerezová šľahacia metla - ovládací panel, osvetlenie kotlíku - nerezový drôtený bezpečnostný kryt kotlíku - variabilné elektronické ovlád. rýchlosti - motorické zdvíhanie/spúšťanie kotlíka - samobrzdený motor - ochrana proti preťaženiu, - svetlo - planetová prevodovka - nástavec pre prídavné zariadenia - výškovo nastaviteľné nohy	2	685x1050x1445	4	400		11 731,00 €	23 462,00 €	ELECTROLUX	XBFE60AS

P.	Popis	Počet	Rozmery	Prík. pl.	Prík. el.	Nap.	Jednotk.	Cena
č.		[ks]	[mm]	[kW]	[kW]	[V]	cena bez DPH	celkom bez DPH
							[Euro]	[Euro]
	Sada 40 l redukcie	2					1 444,00 €	2 888,00 €
	- kotlík 40 l a 3 nástroje							
	Vozík pre 40 l kotlík	2					391,00 €	782,00 €
	Pridávny krájač s bezpečnostným zariadením	2					1 203,00 €	2 406,00 €
	Externý nástavec pre mäsový mlynček	2					280,00 €	560,00 €
	Sada - nerezový pridávny mäsový mlynček 82 mm	2					390,00 €	780,00 €
61	Pracovný stôl (nerez), 2 x zásuvka, spodná polica, mantinel	1	1500x700x850				536,00 €	536,00 €
60	Chladniaca digitálna skriňa 1430 l na GN 2/1	1	1441x837x2050	0,3	230		2 352,00 €	2 352,00 €
	- 2 x plné dvere vpravo							
	- digitálne ovládanie s teplotným displejom a nastavením a možnosťou manuálnej aktívácie odmrzovacieho cyklu, vrátane viditeľných alarmov							
	- veľký skladovací priestor pr GN 2/1 nádob/police na vodiaciach listoch							
	s profilom proti prekličeniu nádob							
	- optimalizovaná nútená cirkulácia vzduchu zo zadu dopredu, pre rovnomerné rozloženie teploty							
	- automatické rozmrazovanie							
	- vnútorná konštrukcia s veľkým počtom zakladacích miest na rošty							
	- prevádzková teplota v rozsahu od 0 do +6°C							
	- pre prevádzky pri teplote okolia do +43°C							
	- s penovou izoláciou							
	- optimálne, 3-komorové magnetické balónové tesnenie							
	- štruktúra BEZÚDRŽBOVÉHO dráteneho rámového kondenzátora							
	- automatické odparovanie kondenzátu horúcim plynom							
	- izolácia vyparníka							
	- príprava pre napojenie integrovaného systému HACCP							
	- 6 roštové police GN 2/1							
64	Špirálový hnetáč cesta	1		1,10	400		2 280,00 €	2 280,00 €
	- pevná misa							
	- kapacita 40 kg							
	- kapacita misy 49 l							
	- vyrobený z nerez ocele, s náterom							
	- misa a ochranná mriežka tiež z nerez ocele							
	- nízkonapäťový ovládací panel							
	- bezpečnostné zariadenie zastavenia stroja v prípade otvorenia ochrannej mrieže misy							
	Dolinkové príslušenstvo do múčnej prípravy (mimo výkresu)							
	Nádoba na odpad	3	pr.380x605v				90,00 €	270,00 €
	- nerezové prevedenie							
	- objem 50 l							
	- s veľkom							
	- pojazdná							
	08 - KUCHYNSKÝ RIAD							

Výrobca	Model
ELECTROLUX	RE4142FR

Výrobca	Model
ELECTROLUX	ZSP40

P.	Popis	Počet [ks]	Rozmer [mm]	Prík. pl. [kW]	Prík. el. [kW]	Nap. [V]	Jednotk. cena bez DPH [Euro]	Cena celkom bez DPH [Euro]
62	Pracovný stôl (nerex), spodná policca	1	700x700x850				334,00 €	334,00 €
63	Umyvadla čierneho riadu - nerexová konštrukcia - komora vyrobená z nerex ocele AISI316 1300x630x600 mm - dvojplošťový, plne izolovaný poklop s automatickým zdvíhaním/spúšťaním vrátane bezpečnostného spínača - zadná časť umývačky zakrytovaná - zabudovaný atmosférický bojler s oplachovým čerpadlom - umývadla teplota 55/65°C, oplachová teplota 80/90°C - 4 umývacie programy - spätný ventil - elektronický ovládací panel s digitálnym displejom teploty umývacej/oplachovej vody - príprava pre napojenie automatických dávkovačov Príslušenstvo: - 2 x oporný rám/držiak na podnosy/nádobu, nerexový - 1 x drôtený koš nerexový 1300 mm	1	1600x1100				922,00 €	17 667,00 €
63.1	Odsávač pár - nástenný - bez ventilátora	1						
65	Drezový stôl (nerex), jednodrez vľavo, mantinel, spodná policca	1	1400x700x850				779,00 €	779,00 €
66	Vozík na podnosy, plechy pre 34 GN 1/1, 17 GN 2/1	5					423,00 €	2 115,00 €
67	Policová zostava (nerex), 4 plné police	8	1400x500x1800				482,00 €	3 856,00 €
68	Policová zostava (nerex), 4 roštové police	3	1600x500x1800				601,00 €	1 803,00 €
69	Drezový stôl (nerex), dvojdrez 600x500 mm, roštová spodná policca, mantinel	1	2400x700x850				1 264,00 €	1 264,00 €
70	Kombinovaná výjevka (nerex) s drezom, umývadlom a pákovou batériou	1	500x700x1200				628,00 €	628,00 €
	Dolinkové príslušenstvo do UKR (mimo výkresu)							
	Nádoba na odpad - nerexové prevedenie - objem 50 l - s veľkom - pojazdná	2	pr.380x605v				90,00 €	180,00 €
	09 - PRÍRUČNÝ SKLAD RACIONAL STRAVY							
71	Policová zostava (nerex), 4 plné police	1	1700x500x1800				560,00 €	560,00 €
72	Policová zostava (nerex), 4 plné police	10	1000x600x1800				480,00 €	4 800,00 €
73	Chladniaca miestnosť s oddelenou chladiacou jednotkou - bez podlahovej izolácie - izolačný panel 60 mm - dvere 80 cm / 1900 otočné s obložkou	1	1750x2950x2160	0.80		230	8 080,00 €	8 080,00 €

Výrobca	ELECTROLUX	Model	WT850EAG
---------	------------	-------	----------

P.	Popis	Počet	Rozmery	Prík.	Prík.	Prík.	Jednotk.	Cena
č.		[ks]	[mm]	[kW]	[kW]	[V]	[Euro]	[Euro]
	- osvetlenie boxu 2 x trubícové							
	Chladiaca technológia 10 m3 /+2 - +4°C/			1,40		230		
	- CU potrubie cca 20 m, chladiivo							
74	Polícová zostava (nerez), 4 plné police	1	1600x500x1800				534,00 €	
	10 - ZAMESTNANECKÁ KUCHYŇA							
76	Konvektomat parný, 20 GN2/1, pl., dotykový displej	1	1243x1107x1795	95	2	230	25 836,00 €	25 836,00 €
	- dotykový displej s vysokým rozlíšením							
	- bojlerové vyvíjanie pary, programovateľné							
	- 3 ovládacie režimy (plinoaut omatický, výber z uloženým programov, manuálne nastavenie)							
	- meranie a regulácia skutočnej vlhkosti v komore za pomoci sondy, zaručuje opakovateľné výsledky pečenia bez závislosti od množstva pokrmu v komore a obsahu vody v surovine, možnosť riadenia vlhkosti pri teplovzdušnom cykle							
	- rovnomernosť ohrevu garantovaná systémom nasávania a predohrievania vstupujúco vzduchu a následného rozvodu pomocou ventilátora							
	- umývací systém: integrovaný, automatický							
	systém umývania komory, 4 prednastavené umývacie programy rôznej intenzity a 1 poloaautomatický cyklus čistenia							
	- nízko teplotné pečenie s extra nízkymi váhovými úbytkami							
	- plná programovateľnosť, komunikácia v ČJ - 1000 voľných programov so 16 fázami, prednastavené recepty							
	- automatické schladzovanie, automatické predohrievanie							
	- dvojité dverové sklo, atermická vrstva a systém prirodzenej tepelnej izolácie pomocou vzduchovej medzivrstvy							
	- možnosť napojenia na počítačový systém alebo na tlačiareň							
	- plynové horáky							
	- v cene integrovaná klieťka s vozíkom pre 20GN 2/1							
	Externá sprcha	1					169,00 €	169,00 €
	Tukový filter pre 20 2/1 - 2 ks	1					262,00 €	262,00 €
	Závažacia klieťka s vozíkom pre 20GN2/1	1					2 158,00 €	2 158,00 €
	Plná gastronádoba GN 2/1	20	650x530x65				29,00 €	580,00 €
	Plná gastronádoba GN 2/1 - smalt	20	650x530x65				46,00 €	920,00 €
	Dierovaná gastronádoba GN 2/1	20	650x530x100				53,00 €	1 060,00 €
	Plná gastronádoba GN 1/1	20	530x325x150				25,00 €	500,00 €
	Dierovaná gastronádoba GN 1/1	15	530x325x150				41,00 €	615,00 €
77	Nástenný odsávač pár (nerez) nad p.č. 76	1	1600x1400x500		0,75	230	1 050,00 €	1 050,00 €
	- obvodový žľab s otvorom na odvod tuku do zbernej nádoby							
	- filtre							
	Bez osvetlenia !!!!							

Výrobca	Model
ELECTROLUX	AOS202GTG1

P.	Popis	Počet	Rozmer	Priek. pl.	Priek. el.	Nap.	Jednotk.	Cena
č.		[ks]	[mm]	[kW]	[kW]	[V]	cena bez DPH	celkom bez DPH
							[Euro]	[Euro]
166	Šokový zchladzovač/zmrzovač na 20 GN 2/1 - kapacita 180 kg - prevedenie na GN 2/1 alebo pekárenske plechy - panely z nerez ocele AIS304 - vyhrievaný rám dverí - polyuretánová izolácie - cyklopentan ako hnací plyn - program: po ukončení cyklu automatické prepnutie do režimu skladovania - elektronicky programovateľný ovládací dotykový panel - 5 štandardných a 10 programovateľných cyklov - 2 veľké displeje pre odpočítanie času, teplot, alarmových stavov a servisných informácií - cyklus s plne automatickým zchladzovacím cyklom a sondou - algoritmus pre ostávajúci čas zchladzovacieho procesu - turbo chladenie, špeciálny cyklus pre zmrzlinu - výparník s antikórovou úpravou - pamäťová jednotka	1	1400x1260x2265		1,73	400	18 160,00 €	18 160,00 €
166	Chladiača jednotka, vodou chladená	1		8,92		400	7 020,00 €	7 020,00 €
80	Nástenná jednopolica (nerez)	2	1400x300				90,00 €	180,00 €
81	Pracovný stôl (nerez), 2 x zásuvka, spodná polica, mantinel	2	1600x700x850				550,00 €	1 100,00 €
82	Pracovný stôl (nerez), 2 x zásuvka, spodná polica, mantinel	1	1300x700x850				510,00 €	510,00 €
93	Servisovací vozík (nerez), 2 police, 4 kolieska (2 brzdné)	1	800x600x850				338,00 €	338,00 €
94	Pracovný stôl (nerez), 2 x zásuvka, spodná polica, mantinel	1	2000x700x850				610,00 €	610,00 €
101	Multifunkčná panvica, TLAKOVÁ, sklopná, PL 170 l, dĺžka cca 1600 mm, hĺbka cca 900 mm - inštalácia na sokel - varný povrch je zložený z viacvrstvého dna - robustné nerezové horáky s elektronicky riadeným zapáľovaním a elektronickým monitoringom - kontaktná vrstva vyrobená z kyselinovzdornej ocele - 2 zonový varný povrch s možnosťou nastavenia oddeleného ohrevu pravej a ľavej polovice panvice - sendvičové dno umožňuje smaženie, opekanie, prípravu omáčok, sauté, varenie, dusenie, vrátane varenie v tlaku - dokonale rovné a leštené dno znižuje spotrebu tukov a olejov pri opekaní a smažení - dno je odolné voči teplotným šokom - dotykový panel s možnosťou využitia viac ako 20 jazykov vrátane českého - elektronická mikroprocesorová riadiaca jednotka s digitálnym displejom, voľba teploty pokrmu (50 - 250°C), možnosť	1	1600x900x800	29,0	0,3	230	45 972,00 €	45 972,00 €

Výrobca	Model
ELECTROLUX	AOF20218R

Výrobca	Model
ELECTROLUX	PUET17GGCO

P.	Popis	Počet	Rozmery	Prík. pl.	Prík. el.	Nap.	Jednotk.	Cena
č.		[ks]	[mm]	[kW]	[kW]	[V]	cena bez DPH	celkom bez DPH
							[Euro]	[Euro]
	preprogramovania doby varenia a začiatku varenia							
	- automatické rozpoznávanie cyklu tepelnej úpravy "smaženie" a "varenie" a "varenie v tlaku" vďaka tlakovému a 2 teplotným							
	senzorom:							
	a, Režim smaženie: pri nastavení teploty 110°C alebo vyššej je							
	teplota meraná teplotným senzorom umiestneným vo dne							
	b, Režim varenie: pri teplote pod 110°C je teplota riadená							
	postranným pokrmovým senzorom, umiestneným na bočnej stene.							
	Vďaka elektronickej riadiacej doske je energia dodávaná len v							
	efeknej miere, aby nedochádzalo k nechcenému prekmitu							
	teploty.							
	c, Režim tlakový: keď tlakový senzor zaregistruje pretlak vo vnútri							
	panvice, prepne automaticky riadenie teploty zo spodného							
	senzor na postranný a automaticky nastaví výkon panvice pre							
	optimálne udržiavanie tlaku v panvici							
	Výhody varenia v tlaku:							
	- varenie v pretlaku 0,35 bar skracuje dobu varenia skoro o 50%							
	- zvyšuje výťažnosť a znižuje váhové úbytky (-13 -15 %)							
	- znižuje spotrebu energie až o 60%							
	Nadstavbová funkcia elektronickej dosky umožňuje využitie							
	spôsobu tzv. varenie cez noc							
	Funkcia: ideálna pre prípravu pokrmov, ktoré majú tendenciu							
	prípalovať sa pri maximálnom výkone. Princípom je riadený							
	pozvoľný nábeh ohrevu na požadovanú teplotu s rovnomerným							
	prehrievaním. Vhodné pre mliečne produkty, omáčky, apod.							
	- možnosť varenia v GN s použitím rámu na zavesenie							
	- systém automatickej KONDENZÁCIE PARY , umožňuje otvorenie							
	natiakovanej panvice skoro okamžite po ukončení varného cyklu.							
	- izolované a vyvážené veľko							
	- motorové sklápanie s variabilnou rýchlosťou a uhlom vyklápania							
	väčším ako 90°							
	- excentricky umiestnená os sklápania umožňuje plnenie aj							
	vyšších nádob							
	- ochrana proti prieniku vody							
101	Nerezový sokel	2					302,00 €	604,00 €
101	Zmiešavacia batéria	1					855,00 €	855,00 €
101	Zakrytie zadnej časti nôh	1					506,00 €	506,00 €
101.1	Odvodňovacia varnička s roštom	1	1200x1100				1 160,00 €	1 160,00 €
	- celonerezové prevedenie							
	- protizápalový uzáver							
	- odpadové potrubie o priemer 100 mm							
103	Panvica plynová, 100 l, sendvičové dno, dĺžka cca 1600 mm, hĺbka cca 900 mm	2	1600x900x800	26,0	0,2	230	33 077,00 €	66 154,00 €
	- multifunkčná panvica, sklápna, plynová, 100 l, nerezové sendvičové							
	dno, inštalácia na sokel							
	- vliacvrstvené dno							
	- kontaktná vrstva vyrobená z kyselínovzdornej ocele							

Výrobca	Model
ELECTROLUX	PFET10GGCO

P.	Popis	Poč. [ks]	Rozmer [mm]	Prík. pl. [kW]	Prík. el. [kW]	Nap. [V]	Jednotk. cena bez DPH [Euro]	Cena celkom bez DPH [Euro]
	- sendvičové dno umožňuje smaženie, opekánie, prípravu omáčok, soté, varenie, dusenie...							
	- bezpečnostný termostat							
	- elektronické zapožarovanie a elektronická regulácia nerezových horákov							
	- dotykový panel s možnosťou využitia viac ako 20 jazykov vrátane českého							
	- elektronická mikroprocesorová riadiaca jednotka s digitálnym displejom, voľba teploty pokrmu (50 - 250°C), možnosť predprogramovania doby varenia a začiatok varenia							
	- izolované a vyvážené veko							
	- presné motorové sklápanie s variabilnou rýchlosťou a uhlom vyklápania väčším ako 90°							
	- excentricky umiestnená os sklápania umožňuje plnenie aj vyšších nádob							
	- ochrana proti prieniku vody IPX6							
103	Nerezový sokel	4					349,00 €	1 396,00 €
103	Zmiešavacia batéria	2					855,00 €	1 710,00 €
103.1	Odvodňovacia vanička s roštom - celonerezové prevedenie - protizápachový uzáver	2	800x1100				773,00 €	1 546,00 €
	- odpadové potrubie o priemer 100 mm							
98	Katal skapný 150l plyn, dĺžka cca 1300 mm, hĺbka cca 1000 mm - celonerezová vnútorná konštrukcia	2	1300x1000x800	27,0	0,3	230	34 069,00 €	68 138,00 €
	- hlbokotažená vaňa vyrobená z kyselinovzdornej nerez ocele							
	- izolované a vyvážené veko							
	- motorizované sklápanie s premenlivou rýchlosťou sklápania							
	- os sklápania umožňuje i plnenie vyšších nádob							
	- uhol sklápania väčší ako 90°							
	- uzavretý nepriamy ohrev pomocou integrovaného bojleru							
	- zaisťuje vyhrievanie duplikátora pomocou saturovanej pary o max. teplote až 125°C a max. tlaku v duplikátore 1,5bar.							
	- teplotný rozsah 25 - 110°C							
	- automatický odvodňovací systém s bezpečnostným ventilom							
	- HD dotykový panel s možnosťou využitia viac ako 20 jazykov vrátane českého							
	- ochrana proti prieniku vody							
98	Nerezový sokel	4					286,00 €	1 144,00 €
98	Zmiešavacia batéria	2					855,00 €	1 710,00 €
98	Univerzálny miešací nastavec	2	700x100x500				2 388,00 €	4 776,00 €
98	Scedzovacie síto	2					208,00 €	416,00 €
98	Falošné dno	2					1 015,00 €	2 030,00 €
98	Mierka	2					149,00 €	298,00 €
98.1	Odvodňovacia vanička s roštom - celonerezové prevedenie - protizápachový uzáver	2	800x1100				773,00 €	1 546,00 €

Výrobca	Model
ELECTROLUX	PROT15GHCO

P.	Popis	Počet	Rozmer	Prík.	Nap.	Jednotk.	Cena
č.		[ks]	[mm]	pl. [kW]	el. [kW]	cena bez DPH [Euro]	celkom bez DPH [Euro]
	- motorové sklápanie s variabilnou rýchlosťou a uhlom vyklápania väčším ako 90°						
	- excentricky umiestnená os sklápania umožňuje plnenie aj vyšších nádob						
	- ochrana proti prieniku vody						
101	Nerezový sokel	2				302,00 €	604,00 €
101	Zmiešavacia batéria	1				855,00 €	855,00 €
101	Zakrytie zadnej časti nôh	1				506,00 €	506,00 €
101.1	Odvodňovacia vanička s roštom	1	1200x1100			1 160,00 €	1 160,00 €
	- celonerezové prevedenie						
	- protizápachový uzáver						
	- odpadové potrubie o priemer 100 mm						
97	Univerzálny varič plyn.. 2x190l, dĺžka cca 1800 mm, hĺbka cca 1200 mm	1	1800x1200x900	60,0	0,5	54 780,00 €	54 780,00 €
	- vyklápacie koše						
	- spaľovacia komora z nereze						
	- elektronická kontrola plameňa, dvojice nerezových horákov						
	- bezpečnostná poisťka						
	- automatické, elektromericky riadené zapalovanie						
	- 2 vane s 1 ks košom						
	- celonerezová konštrukcia						
	- vaňa so zaoblenými vnútornými rohmi z ocele						
	- každá vaňa vybavená výpustným kohútom s izolovaným madlom						
	- nízkonapäťový motor a ovládací panel						
	- koše sa po uplynutí nastavenej teploty automaticky zdvíhajú nad hladinu						
	- digitálny ovládací panel s dotykovou tastatúrou						
	- 3 úrovne výkonu						
	- automatické plnenie a doplňovanie vody						
	- nezávislé nastavenie každej vane						
	- nerezové vyvážené veko						
97	Vozík pre varič cestovín s výklopnou nádobou	1				2 264,00 €	2 264,00 €
97.1	Odvodňovacia vanička s roštom	1	2000x600			1 054,00 €	1 054,00 €
	- celonerezové prevedenie						
	- protizápachový uzáver						
	- odpadové potrubie o priemer 100 mm						
95	Plynový sporák 4 horákov na otvorenom podstavci, dĺžka cca 1000 mm, hĺbka cca 900 mm	4	1000x900x800	21,6		13 173,00 €	52 692,00 €
	- precízne ovládanie intenzity plameňa						
	- s liatinovými sporákovými mriežkami						
	- mriežka vhodná na ohrev malých aj veľkých hrncov						
	- posun nádob po varnej ploche bez nutnosti ich zdvíhania						
	- vonkajšia aj vnútorná konštrukcia z nereze						
	- špeciálna detekcia umiestnenia nádob - automatické zapalenie hlavného horáka na predom nastaviteľnú teplotu, po jej odsunutí z horáky dôjde k opojeniu hlavného horáka a preprutiu na štartovací plamienok						
95	Nerezový sokel	4				498,00 €	1 992,00 €
96	Neutrálny diel, dĺžka cca 500 mm, hĺbka cca 900 mm	2	500x900x800			1 725,00 €	3 450,00 €

Výrobca	Model
ELECTROLUX	IPC20GD2

Výrobca	Model
ELECTROLUX	LG259711E

Výrobca	Model

P.	Popis	Počet	Rozmer	Priek. pl.	Priek. el.	Nap.	Jednotk.	Cena
č.		[ks]	[mm]	[kW]	[kW]	[V]	cena bez DPH	celkom bez DPH
							[Euro]	[Euro]
96	- inštalácia na stavebný alebo nerezový sokel - hladký, leštený povrch - konštrukcia z nerez AISI304 - pracovná doska vystužená - systém nerezových profilov Nerezový sokel	2					486,00 €	972,00 €
90	Neutrálny diel so zmiešavacou batériou, dĺžka cca 200 mm, hĺbka cca 900 mm - inštalácia na stavebný alebo nerezový sokel - prívod vody - batéria je umiestnená v stredovej časti vrchnej plochy - konštrukcia z nerez	4	200x900x800				2 980,00 €	11 920,00 €
90	Nerezový sokel - inštalácia na stavebný alebo nerezový sokel	4					631,00 €	2 524,00 €
96	Neutrálny diel, dĺžka cca 500 mm, hĺbka cca 900 mm - inštalácia na stavebný alebo nerezový sokel - hladký, leštený povrch - konštrukcia z nerez AISI304 - pracovná doska vystužená - systém nerezových profilov	1	500x900x800				1 725,00 €	1 725,00 €
84	Neutrálny pracovný stôl (nerez) - 2 x spodná policia, kapotáž	1	300x1200x900				486,00 €	486,00 €
91	Odšávač pár - nástenný nad varič cestovín - bez ventilátora	2	2800x1400				1 477,00 €	2 954,00 €
92	Odšávač pár - nástenný - bez ventilátora	2	2800x1100				1 396,00 €	2 792,00 €
91, 92	Osvetlenie pre (36W/IP65)	8	1257x65x125				70,00 €	560,00 €
	11 - VÝDAJ STRAVY ZAMESTNANCI							
194	Výdajný vozík s vodným kúpeľom pre 2 GN 1/1	2		1,50	230		1 625,00 €	3 250,00 €
195	Chladniaca digitálna skriňa 670 l na GN 2/1 - plné dvere vpravo - digitálne ovládanie s teplotným displejom a nastavením a možnosťou manuálnej aktívacie odmrzovacieho cyklu, vrátane viditeľných alarmov - veľký skladovací priestor pr GN 2/1 nádobu/police na vodiaciach lištách s profilom proti preklpeniu nádob - optimalizovaná nútená cirkulácia vzduchu zozadu dopredu, pre rovnomerné rozloženie teploty - automatické rozmrazovanie - vnútorná konštrukcia s veľkým počtom zakladacích miest na rošty - prevádzková teplota v rozsahu od 0 do +6°C - pre prevádzky pri teplote okolia do +43°C - s penovou izoláciou s Cyklopentánom - optimálne, 3-komorové magnetické balónové tesnenie - štruktúra BEZÚDRŽBOVÉHO dráteneho rámového kondenzátora - automatické odparovanie kondenzátu horúcim plynom	2	710x837x2050	0,2	230		1 450,00 €	2 900,00 €

ELECTROLUX	PTES9
------------	-------

Výrobca	Model
ELECTROLUX	LE129100

Výrobca	Model
ELECTROLUX	PTES9

Výrobca	Model
ELECTROLUX	RE471FR

P.	Popis	Počet	Rozmer	Priek. pl.	Priek. el.	Nap.	Jednotk.	Cena
č.		[ks]	[mm]	[kW]	[kW]	[V]	cena bez DPH	celkom bez DPH
							[Euro]	[Euro]
197	- izolácia vyparníka - príprava pre napojenie integrovaného systému HACCP - 3 roštové police GN 2/1 Neutrálne výdajný stôl na 4 GN 1/1 - kolieska	2					1 574,00 €	3 148,00 €
198	- trúbkova dráha na podnosy Neutrálne výdajný stôl na 2 GN 1/1 - kolieska	6					1 130,00 €	6 780,00 €
199	- trúbkova dráha na podnosy Výdajný stôl so sklenenou chladiacou vitrínou a chladiacou vaňou 3 GN 1/1 - vitrína s padacími dverkami - neutrálna skriňa s dverami - kolieska - nadstavba so studeným svetlom - trúbkova dráha na podnosy	1		0,85	230		5 488,00 €	5 488,00 €
200	Zásobník na tanieri, 2 tubusový - VYHRIEVANÝ - samozdvíhač - kapacita 2x50 tanierov o priem. 180 - 240 mm - kolieska, vodiaca dráha	5		1,60	230		1 699,00 €	8 495,00 €
201	Výdajný vodný kúpeľ pre 4 GN 1/1 - neutrálna skriňa s dverami - kolieska - nadstavba s ohrevom - trúbkova dráha na podnosy	3		2,00	230		3 536,00 €	10 608,00 €
202	Výdajný stôl s chladiacou vaňou pre 4 GN 1/1 - neutrálna skriňa s dverami - kolieska - nadstavba so studeným svetlom	1		0,38	230		4 190,00 €	4 190,00 €
203	Výdajný stôl s chladiacou vaňou pre 3 GN 1/1 - trúbkova dráha na podnosy - neutrálna skriňa s dverami - kolieska	1		0,30	230		3 920,00 €	3 920,00 €
204	- trúbkova dráha na podnosy Rohový diel 90°, dĺžka cca 1300 mm - kolieska	2					1 267,00 €	2 534,00 €
205	- trúbkova dráha na podnosy Pokladničný box, pravý, dĺžka cca 1500 mm - uzamykateľná zásuvka	1					1 778,00 €	1 778,00 €
206	- trúbkova dráha na podnosy Pokladničný box, ľavý, dĺžka cca 1500 mm - uzamykateľná zásuvka	1					1 778,00 €	1 778,00 €
207	- trúbkova dráha na podnosy Nerezové nástenné umývadlo - kolenný spínač	2					291,00 €	582,00 €

P.	Popis	Počet [ks]	Rozmery [mm]	Prík. pl. [kW]	Prík. el. [kW]	Nap. [V]	Jednotk. cena bez DPH [Euro]	Cena celkom bez DPH [Euro]
208	- ramienko Polícová zostava (nerex), 4 plné police	2	1400x500x1800				482,00 €	964,00 €
209	Mikrovlnná rúra na 44 l - určená pre prevádzky s vysokým zaťažением - vnútorný rozmer vo veľkosti GN 1/1 - mikrovlnný výkon cca 3200 W - manuálne ovládanie - 4 magnetrony - možnosť varenia na 2 poschodiach	1		3,60	230		3 761,00 €	3 761,00 €
212	Nástenná jednopolica (nerex)	1	2000x300				101,00 €	101,00 €
213	Nástenný odsávač pár (nerex) - obvodový žiab s otvorom na odvod tuku do zbernej nádoby - filtre	1	2800x1100x500	0,75	230		1 396,00 €	1 396,00 €
213	Osvetlenie	2					70,00 €	140,00 €
214	Neutrálny diel s uzavretým čelným panelom, dĺžka cca 400 mm, hĺbka cca 700 mm - vonkajšia konštrukcia kompletne vyrobená z nerezu AISI 304 a AISI 430 s povrchovou úpravou leštením - pravouhlé bočné hrany	2					349,00 €	698,00 €
215	Otvorený podstavec k neutrálnemu dielu p.č 215 - vonkajšia konštrukcia kompletne vyrobená z nerezu AISI 304 a AISI 430 s povrchovou úpravou leštením - pravouhlé bočné hrany	1					278,00 €	278,00 €
216	Elektrický gril, dĺžka cca 400 mm, hĺbka cca 700 mm - vonkajšia konštrukcia kompletne vyrobená z nerezu AISI 304 a AISI 430 s povrchovou úpravou leštením - lisované z 1 ks nerezu - pravouhlé bočné hrany	1		6,00	400		1 968,00 €	1 968,00 €
217	Pradlížený záves pre zásuvku Pracovný stôl (nerex), 2 x zásuvka, spodná polica, mantinel - hlavné pripojovacie body umiestnené na zadnej strane zariadenia - termostatom riadená teplota - bezpečnostný termostát - kontrolka zapnutia prístroja - každý 1/2 modul vybavený 2 topnicami - nerezoový rošt polohovateľný s odvodovými kanálkami na tuk a šťavy - Zberná zásuvka Príslušenstvo v cene: - rošt, nerex,	1					47,00 €	47,00 €
217	Pracovný stôl (nerex), 2 x zásuvka, spodná polica, mantinel	1	2000x700x850				610,00 €	610,00 €
218	Otvorený podstavec pod p.č. 216, 220, dĺžka cca 1200 mm - vonkajšia konštrukcia kompletne vyrobená z nerezu AISI 304 a AISI 430 s povrchovou úpravou leštením - pravouhlé bočné hrany	1					388,00 €	388,00 €
218A	Otvorený podstavec pod p.č. 214, 219, dĺžka cca 1200 mm - vonkajšia konštrukcia kompletne vyrobená z nerezu AISI 304 a AISI 430 s povrchovou úpravou leštením	1					388,00 €	388,00 €

Výrobca	Model
ELECTROLUX	E7GREDDG500

Výrobca	Model
ELECTROLUX	E7BANL0000
Výrobca	Model
ELECTROLUX	E7BANL0000

P. č.	Popis	Poč. [ks]	Rozmer [mm]	Prík. pl. [kW]	Prík. el. [kW]	Nap. [V]	Jednotk. cena bez DPH [Euro]	Cena celkom bez DPH [Euro]	Výrobca	
									Model	Model
219	- pravouhlé bočné hrany Elektrická fritéza, hĺbka cca 700 mm - 2 vane, 2 x max. 7 l - vonkajšia konštrukcia kompletne vyrobená z nerezovej AISI 304 a AISI 430 s povrchovou úpravou leštením - horná doska lisovaná z 1 ks - nepriamy systém ohrevu s telesami mimo vaňu pre úsporu oleja - V tvar vane - vypúšťanie oleja pomocou ventilu na prednej strane ovládacieho panelu - bezpečnostný termostat - nerezové horáky s optimalizovaným spaľovaním a poistkou - tepelný rozsah 105 - 185 °C - pravouhlé bočné hrany Príslušenstvo v cene: - 2x kôš	1		10,80	400	2 705,00 €	2 705,00 €	ELECTROLUX	E7FREH2B00	
220	Indukčný sporák bez podstavca, hĺbka cca 700 mm 4 zóny - vonkajšia konštrukcia kompletne vyrobená z nerezovej AISI 304 a AISI 430 s povrchovou úpravou leštením - pravouhlé bočné hrany - sklokeramická doska vsadená a hermeticky utesnená v hornej doske lisovanej z jedného kusu - jednoliaty sklokeramický varný povrch s 2 alebo 4 nezávislými ovládacími zónami - presná elektronická regulácia s nastavením 9 výkonových stupňov - rýchlosť zahriatia z 0°C na 400°C pri max. výkone - pomocou magnetického poľa sa prenáša vyvíjaný vlnový prúd do varnej nádoby s feromagnetickým dnom - sklokeramický povrch vďaka indukčnej technológii je priamo zahrievaný a tým na ňom nevzniká nebezpečenstvo tvorby vysoko zahriatých miest. - minim. vyžarovanie tepla do okolia	1		14,00	400	9 405,00 €	9 405,00 €	ELECTROLUX	E7INEH4000	
221	Stojan na podnosy - spodná nerezová policca na podnosy - horná nerezová a sklenená policca vhodná na zásobník príborov, servitiek alebo pečiva - kolieska	2				749,00 €	1 498,00 €			
221	Zásobník na príbory so 4 oddeleniami - 2 zdvíhacie veka	2				153,00 €	306,00 €			
222	Výdajný stôl so sklenenou chladiacou vitrínou a chladiacou vaňou 4 GN 1/1 - vitrína s padacími dverkami - neutrálna skriňa s dverkami - kolieska - nadstavba so studeným svetlom - trúbkova dráha na podnosy	1		0,09	230	6 580,00 €	6 580,00 €			
223	Neutrálne výdajný stôl na 3 GN 1/1 - kolieska	1				1 458,00 €	1 458,00 €			

P.	Popis	Počet	Rozmery	Priek.	Nap.	Jednotk.	Cena
č.		[ks]	[mm]	pl. [kW]	[V]	cena bez DPH [Euro]	celkom bez DPH [Euro]
	- trúbkova dráha na podnosy						
	12 - STOLOVÝ RIAD ZAMESTNANCI						
127	Vozík na podnosy EN/GN 1/1 - kapacita 20 podnosov - poschodia po 105 mm	5				621,00 €	3 105,00 €
128	Servírovací vozík (nerez), 2 police, 4 kolieska (2 brzdné)	1	800x600x850			338,00 €	338,00 €
129	Teleskopická umývačka riadu - atmosférický bojler s oplachovým čerpadlom - odpadové čerpadlo - dávkovač oplachového a umýv. prostriedku - kapacita 80 košov/hod. - manuálny zdvih - dvojláštový plne izolovaný poklop s manuálnym zdvihom - technológia GREEN-CLEAN-EASY-SAFETY - spotreba 2 l vody/cyklius na konečný oplach - hygienické prevedenie komory bez trubiiek a hadíc - 3 umývacie programy vo 2 voľiteľných módoch s automatickým spúšťaním pri uzavretí poklopu - funkcia Soft startu umývacieho čerpadla - ESD systém - ZERO LIME odvapňovacie zariadenie - WASH SAFE CONTROL - CLEAR BLUE filtračný systém umývacieho roztoku - elektronický ovládací panel s digitálnym ukazovateľom teploty umývacej/oplachovej vody - audiodiagnostický systém detekcie chýb - príprava na napojenie HACCP a systém kontroly odberového maxima energie - pri napojení na SV 10 - 30 °C nutné dokúpiť špiráli 12 kW - príslušenstvo v cene: 2 x plastový košíček na príbory, koš na 18 plytkých tanierov, koš na 24/48 pohárov/šáliek	1	752x755x2273	9,9	400	8 215,00 €	8 215,00 €
130	Pracovný stôl (nerez), 2 x zásuvka, spodná polica, mantinel	1	1100x700x850			479,00 €	479,00 €
131	Drezový stôl (nerez), jednodrez vpravo, mantinel, spodná polica	1	1400x700x850			779,00 €	779,00 €
132	Pracovný stôl (nerez), 2 x zásuvka, spodná polica,	1	1200x700x850			492,00 €	492,00 €
133	Nerezový prímací / triediaci stôl na 3 koše - automatický transport plných košov do umývačky - mechanický posun košov poháňaný umývačkou	1				5 603,00 €	5 603,00 €

Výrobca	Model
ELECTROLUX	EHT81ELG

P.	Popis	Počet [ks]	Rozmer [mm]	Priek. pl. [kW]	Priek. el. [kW]	Nap. [V]	Jednotk. cena bez DPH [Euro]	Cena celkom bez DPH [Euro]
134	- posun P - L Nerezové nástenné umývadlo - kolenný splňač - ramienko	1					291,00 €	291,00 €
135	Zásobník tanierov vyhrievaný, 2 tubusový, samozdvíhací, max. kapacita 2x50 tanierov o priemer 200 - 255 mm, NA KOLIESKÁCH!!! Polícová zostava (nerez), 4 plíné police Polícová zostava (nerez), 4 plíné police Pracovný stôl (nerez), 2 x zásuvka, spaďná polica, mantinel	1		1,60	230		1 795,00 €	1 795,00 €
136		1	1800x500x1800				585,00 €	585,00 €
137		1	1400x500x1800				482,00 €	482,00 €
138		1	1600x700x850				549,00 €	549,00 €
139	Tunelová košová umývačka riadu, dĺžka cca 2300 mm - nakladanie zprava dolava - elektronické ovládanie - kapacita 250/180 košov/hod. - 2 rýchlosti - tlakový bojler - systém šetrenia energie - predumývací modul - umývanie a jednoduchý oplach v jednom kompaktnom module - dvojplášťová konštrukcia - všetky rozvody vody v zadnej časti umývačky v nerezovom prevedení - 1 privodný elektrický kábel - servisný prístup zpredu a zo strán - oddelená predumývacia nádrž s umývacím čerpadlom - v umývacej zóne sú nečistoty odstraňované kombináciou mechanického umývacieho účinku vody (300l/min.), tepelného pôsobenia topných telies (55-65°C) a vhodného umývacieho prostriedku - oplachová zóna s jednoduchým oplachom využívajúca tlakový bojler - vrátane spätného ventila so vzduchovým prerušením (triedy A) - predné a postranné panely, filtry nádrží, umývacie a oplachové ramená vyrobené z ušľachtilej ocele AISI304 - nerezové umývacie ramená a dvojité filtrovacie sítá (plošné a zberné koše) sú ľahko vymenateľné bez nutnosti použitia náradia	1		31,00	400	28 004,00 €	28 004,00 €	
139	Sada bezpečnostného vypínača	2					184,00 €	368,00 €
139	Zákrýť nakladacia strana	1					385,00 €	385,00 €
139	Odvodňovacia vanička s roštom - celonerezové prevedenie - protizápchový uzáver - odpadové potrubie o priemer 100 mm	1	3100x300				817,00 €	817,00 €
139	Sušiaci modul, dĺžka cca 600 mm - nakladanie zprava - elektronické ovládanie - minimálne tepelné straty - automatický posun koša je zaistený mechanickým napojením k pohonu umývačky	1		4,30	400	3 230,00 €	3 230,00 €	3 230,00 €

Výrobca	Model
ELECTROLUX	WTCS250ERA

P.	Popis	Počet	Rozmery	Prík. pl.	Prík. el.	Nap.	Jednotk.	Cena
č.		[ks]	[mm]	[kW]	[kW]	[V]	cena bez DPH	celkom bez DPH
							[Euro]	[Euro]
	rozvodu pomocou ventilátora							
	- umývací systém: integrovaný, automatický							
	systém umývania komory, 4 prednastavené umývacie programy							
	rôznej intenzity a 1 poloaautomatický cyklus čistenia							
	- nízko teplotné pečenie s extra nízkymi váhovými							
	úbytkami							
	- plná programovateľnosť, komunikácia v ČI - 1000 voľných							
	programov so 16 fázami, prednastavené recepty							
	- automatické schladzovanie, automatické predohrievanie							
	- dvojitá dverové sklo, atermická vrstva a systém prirodzenej							
	tepelnej izolácie pomocou vzduchovej medzivrstvy							
	- možnosť napojenia na počítačový systém alebo na							
	tláčiareň							
	- v cene vnútorné vedenie GN a navinovací sprdha							
	Otvorený podstavec s vedením na GN	1	1201x912x803				698,00 €	698,00 €
	Tukový filter pre konvektomat	1					141,00 €	141,00 €
	Plná gastronádoba GN 2/1	10	650x530x65				29,00 €	290,00 €
	Plná gastronádoba GN 2/1 - smalt	10	650x530x65				46,00 €	460,00 €
	Dierovaná gastronádoba GN 2/1	10	650x530x100				53,00 €	530,00 €
	Plná gastronádoba GN 1/1	10	530x325x150				25,00 €	250,00 €
	Dierovaná gastronádoba GN 1/1	7	530x325x150				41,00 €	287,00 €
144	Odsávač pár - nástenný	1	1200x1400				928,00 €	928,00 €
	- bez ventilátora, bez osvetlenia							
151	Pracovný stôl (nerez), 2 x zásuvka, spodná policca, mantinel	1	1800x700x850				575,00 €	575,00 €
370	Multifunkčná panvica plyn. 60l, sklápna, dĺžka cca 1200 mm, hĺbka cca 900 mm	2	1200x900x800	16,0	0,2	230	29 713,00 €	59 426,00 €
	- multifunkčná panvica, sklápna, plynová, 100 l, nerezové senávičové							
	dno, inštalácia na sokel							
	- viacvrstvené dno							
	- kontaktná vrstva vyrobená z kyselínovzdornej ocele							
	- senávičové dno umožňuje smaženie, opekanie, prípravu omáčok,							
	soté, varenie, dusenie...							
	- bezpečnostný termostát							
	- elektronické zapožarovanie a elektronická regulácia nerezových							
	horákov							
	- dotykový panel s možnosťou využitia viac ako 20 jazykov vrátane							
	českého							
	- elektronická mikroprocesorová riadiaca jednotka s digitálnym							
	displejom, voľba teploty pokrmu (50 - 250°C), možnosť							
	predprogramovania doby varenia a začiatok varenia							
	- izolované a vyvážené veiko							
	- presné motorové sklápanie s variabilnou rýchlosťou a uhlom							
	vyklápania väčším ako 90°							
	- excentricky umiestnená os sklápania umožňuje plnenie aj							
	vyšších nádob							
	- ochrana proti prieniku vody IPX6							

Výrobca	Model
ELECTROLUX	PFETO6GGCO

P.	č.	Popis	Poč. [ks]	Rozmer [mm]	Prík. pl. [kW]	Prík. el. [kW]	Nap. [V]	Jednotk. cena bez DPH [Euro]	Cena celkom bez DPH [Euro]
370		Zmiešavacia batéria	2					855,00 €	1 710,00 €
370		Nerezový sokel	4					349,00 €	1 396,00 €
370.1		Odvodňovacia vanička s roštom - celonerezové prevedenie - protizápalchový uzáver - odpadové potrubie o priemer 100 mm	2	1100x1000				966,00 €	1 932,00 €
372		Plynový sklopný kotol 100 l, dĺžka cca 1200 mm, hĺbka cca 900 mm - celonerezová vnútorná konštrukcia - hlbokoťažená vaňa vyrobená z kyselinovzdornej nerez ocele - izolované a vyvážené veľko - elektronické zapalovanie a regulácia plameňa - tlakované nerezové horáky - motorizované sklápanie s premenlivou rýchlosťou sklápania - os sklápania umožňuje i plnenie vyšších nádob - uhol sklápania väčší než 90° - uzavretý nepriamy ohrev pomocou integrovaného bojleru - teplotný rozsah 25 - 110°C - automatický odvzdušňovací systém s bezpečnostným ventilom - HD dotykový panel s možnosťou využitia viac ako 20 jazykov vrátane českého - možnosť viacfázového programovania, ukladania receptov, automatické programy - vstavaný teplotný senzor - ochrana proti pritenikly vody	2	1200x900x800	21,0	0,3	230	32 215,00 €	64 430,00 €
372		Nerezový sokel	4					349,00 €	1 396,00 €
372		Zmiešavacia batéria	2					855,00 €	1 710,00 €
372.1		Odvodňovacia vanička s roštom - celonerezové prevedenie - protizápalchový uzáver - odpadové potrubie o priemer 100 mm	2	900x1100				870,00 €	1 740,00 €
371		Kotol sklopný plyn, 60 l, dĺžka cca 1100 mm, hĺbka cca 900 mm - celonerezová vnútorná konštrukcia - hlbokoťažená vaňa vyrobená z kyselinovzdornej nerez ocele - izolované a vyvážené veľko - elektronické zapalovanie a regulácia plameňa - tlakové nerezové horáky - motorizované sklápanie s premenlivou rýchlosťou sklápania - os sklápania umožňuje i plnenie vyšších nádob - uhol sklápania väčší než 90° - uzavretý nepriamy ohrev pomocou integrovaného bojleru - teplotný rozsah 25 - 110°C - automatický odvzdušňovací systém s bezpečnostným ventilom - HD dotykový panel s možnosťou využitia viac ako 20 jazykov vrátane českého - možnosť viacfázového programovania, ukladania receptov, automatické programy	1	1100x900x800	15,0	0,3	230	29 585,00 €	29 585,00 €

Výrobca	Model
ELECTROLUX	PB0T10GGCO

Výrobca	Model
ELECTROLUX	PB0T06GGCO

P.	č.	Popis	Poč. [ks]	Rozmer [mm]		Nap. [V]	Jednotk. cena bez DPH [Euro]	Cena celkom bez DPH [Euro]	Výrobca	Model
				Prik. [kW]	Prík. el. [kW]					
		- vstavaný teplotný senzor								
		- ochrana proti prieniky vody								
371		Nerezový sokel	2				349,00 €	698,00 €		
371		Zmiešavacia batéria	1				855,00 €	855,00 €		
371.1		Odvodňovacia vanička s roštom	1	700x1100			677,00 €	677,00 €		
		- celonerezové prevedenie								
		- protizápachový uzáver								
		- odpadové potrubie o priem 100 mm								
369		Plynový sporák 4 horáky na otvorenom podstavci, dĺžka cca 1000 mm, hĺbka cca 900 mm	2	1000x900x800	21,6		13 173,00 €	26 346,00 €		
		- precízne ovládanie intenzity plameňa								
		- s liatinovými sporákovými mriežkami								
		- mriežka vhodná na ohrev malých aj veľkých hrncov								
		- posun nádob po varnej ploche bez nutnosti ich zdvíhania								
		- vonkajšia aj vnútorná konštrukcia z nereze								
		- špeciálna detekcia umiestnenia nádob - automatické zapalenie hlavného horáka na predom nastaviteľnú teplotu, po jej odsunutí z horáky dôjde k opojeniu hlavného horáka a prepnutiu na štartovací plamienok								
369		Nerezový sokel	2				498,00 €	996,00 €		
96		Neutrálny diel, dĺžka cca 500 mm, hĺbka cca 900 mm	1	500x900x800			1 725,00 €	1 725,00 €		
		- inštalácia na stavebný alebo nerezový sokel								
		- hladký, leštený povrch								
		- konštrukcia z nerezu AISI304								
		- pracovná doska vystužená								
		- systém nerezových profilov								
96		Nerezový sokel	1				486,00 €	486,00 €		
96		Neutrálny diel, dĺžka cca 800 mm, hĺbka cca 900 mm	1	800x900x800			1 525,00 €	1 525,00 €		
		- inštalácia na stavebný alebo nerezový sokel								
		- hladký, leštený povrch								
		- konštrukcia z nerezu AISI304								
		- pracovná doska vystužená								
		- systém nerezových profilov								
90		Neutrálny diel Iso zmiešavacou batériou, dĺžka cca 200 mm, hĺbka cca 900 mm	2	200x900x800			2 980,00 €	5 960,00 €		
		- inštalácia na stavebný alebo nerezový sokel								
		- prívod vody								
		- batéria je umiestnená v stredovej časti vrchnej plochy								
		- konštrukcia z nerezu								
90		Nerezový sokel	2				631,00 €	1 262,00 €		
152		Odsávač pár - nástenný	4	2800x1100			1 396,00 €	5 584,00 €		
		- bez ventilátora								
152.1		Osvetlenie pre (36W/IP65)	8	1257x65x125			70,00 €	560,00 €		
155		Váha stolová digitálna do 15 kg	1		0,10	230	240,00 €	240,00 €		
156		Kuter - mixér s nerezovou nádobou 3,5 l	2	247x407x303	0,5	400	1 172,00 €	2 344,00 €		
		- 2 rýchlosti cca 1500/3000 otáč./min.								
		- vrátane nádoby 3,5 l a jemne zúbkovaného nožového bloku								
		- sekание, jemné nasekávanie, príprava omáčok, pyré, mletie								

P.	Popis	Počet [ks]	Rozmery [mm]	Prík. pl. [kW]	Prík. el. [kW]	Nap. [V]	Jednotk. cena bez DPH [Euro]	Cena celkom bez DPH [Euro]
160	zmrazených potravín, sekacie alebo drtenie tvrdých potravín - miska z nerez ocele s priehľadným vekom s vodotesným tesnením - beznapetový blokovací systém - veľko s magnetickým bezpečnostným spínačom Pracovný stôl (nerez), 2 x zásuvka, spodná policca, mantinel	2	1300x700x850				510,00 €	1 020,00 €
161	Drezový stôl (nerez), jednodrez vľavo, mantinel, spodná policca	1	1800x700x850				954,00 €	954,00 €
162	Drezový stôl (nerez), dvojdrez 600x500 mm, plhá spodná policca, mantinel	1	1800x700x850				989,00 €	989,00 €
163	Nerezové nástenné umývadlo - kolenný spínač - ramienko	1					291,00 €	291,00 €
164	Chladiaca digitálna skriňa 1430 l na GN 2/1 - 2 x. plné dvere vpravo - digitálne ovládanie s teplotným displejom a nastavením a možnosťou manuálnej aktívacie odmrázovacieho cyklu, vrátane viditeľných alarmov - veľký skladovací priestor pr GN 2/1.nádobu/police na vodičoch listách s profilom proti preklopeniu nádob - optimalizovaná nútená cirkulácia vzduchu zozadu dopredu, pre rovnomerné rozloženie teploty - automatické rozmrazovanie - vnútorná konštrukcia s veľkým počtom zakladacích miest na rošty - prevádzková teplota v rozsahu od 0 do +6°C - pre prevádzky pri teplote okolia do +43°C - s penovou izoláciou - optimálne, 3-komorové magnetické balónové tesnenie - štruktúra BEZÚDRŽBOVÉHO dráteneho rámoveho kondenzátora - automatické odparovanie kondenzátu horúcim plynom - izolácia vyparníka - príprava pre napojenie integrovaného systému HACCP - 6 roštové police GN 2/1 Kombinovaná výevka (nerez) s drezom, umývadlom a pákovou batériou	1	1441x837x2050	0,3	230		2 352,00 €	2 352,00 €
165	Kombinovaná výevka (nerez) s drezom, umývadlom a pákovou batériou	1	500x700x1200				628,00 €	628,00 €
	Dolinkové prislúšenstvo do dietnej kuchyne (mimo výkresu)							
	Krájač zeleniny stolový, násypka, kapacita cca 650 kg/24hod. - násypka z nerez ocele - prítlačná páka s integrovaným otvorom a prítlačným kolíkom z nerez ocele - naklonená základňa krájača - vysoká odberacia zóna - všetky časti, ktoré prichádzajú do styku s potravinami sú z ušľachtilej nerez ocele alebo z plastu, jednoducho sa demontujú a je ich možné umývať v umývačke riadu	1	252x500x502	0,5	230		1 328,00 €	1 328,00 €

Výrobca	Model
ELECTROLUX	RE4142FR

Výrobca	Model
ELECTROLUX	TRS1V501

P.	Popis	Počet	Rozmer	Priek. pl.	Priek. el.	Nap.	Jednotk.	Cena
č.		[ks]	[mm]	[kW]	[kW]	[V]	cena bez DPH	celkom bez DPH
							[Euro]	[Euro]
	- dotykový ovládací panel							
	- Pulzné ovládanie							
	- 2 oddelené bezpečnostné spínače - jeden pracuje pri zdvíhu príťažnej							
	páky alebo vytiahnutiu vodiaceho kolíka krytu násypky, druhý má význam							
	pri otvorení krytu násypky - v oboch prípadoch sa krájač okamžite							
	zastavi							
	- vysoko spoľahlivý asynchronní priemyslový motor s tichým chodom,							
	nerozová hriadeľ motoru							
	Kapacita cca 650 kg/24 hod.							
	Sada 8 krájacích diskov	1					706,00 €	
	Nádoba na odpad	1	pr.380x605v				90,00 €	
	- nerezové prevedenie							
	- objem 50 l							
	- s vekom							
	- pojazdná							
	15 - KUCHYŇA PACIENTI							
167,75	Konvektor na parný, 20 GN2/1, el., dotykový displej	2	1243x1107x1795	50	400		20 579,00 €	41 158,00 €
	- dotykový displej s vysokým rozlíšením							
	- boilerové vytváranie pary, programovateľné							
	- 3 ovládacie režimy (plnoautomatický, výber z uloženým							
	programov, manuálne nastavenie)							
	- meranie a regulácia skutočnej vlhkosti v komore							
	za pomoci sondy, zaručuje opakovateľné výsledky							
	pečenia bez závislosti od množstva pokrmu v komore a obsahu							
	vody v surovine, možnosť riadenia vlhkosti pri teplovzdušnom							
	cykle							
	- rovnomernosť ohrevu garantovaná systémom							
	nasávania a predohrievania vstupujúceho vzduchu a následného							
	rozvodu pomocou ventilátora							
	- umývací systém: integrovaný, automatický							
	systém umývania komory, 4 prednastavené umývacie programy							
	rôznej intenzity a 1 poloautomatický cyklus čistenia							
	- nízkoteplotné pečenie s extra nízkymi váhovými							
	úbytkami							
	- plná programovateľnosť, komunikácia v ČJ - 1000 voľných							
	programov so 16 fázami, prednastavené recepty							
	- automatické schladzovanie, automatické predohrievanie							
	- dvojité dverové sklo, atermická vrstva a systém prirodzenej							
	tepelnej izolácie pomocou vzduchovej medzivrstvy							
	- možnosť napojenia na počítačový systém alebo na							
	tláčiareň							
	- v cene integrovaná klieťka s vozíkom pre 20GN 2/1							
	Externá sprcha	2					169,00 €	338,00 €
	Tukový filter pre 202/1 - 2 ks	2					262,00 €	524,00 €

Výrobca	Model
ELECTROLUX	AOS202ETA1

P.	č.	Popis	Poč. [ks]	Rozmer		Prík.		Nap.	Jednotk. cena bez DPH [Euro]	Cena celkom bez DPH [Euro]
				[mm]	[mm]	[kW]	[kW]			
		Závažiacia kiletka s vozíkom pre 20GN2/1	2						2 158,00 €	4 316,00 €
		Plná gastronádoba GN 2/1	40	650x530x65					29,00 €	1 160,00 €
		Plná gastronádoba GN 2/1 - smalt	40	650x530x65					46,00 €	1 840,00 €
		Dierovaná gastronádoba GN 2/1	40	650x530x100					53,00 €	2 120,00 €
		Plná gastronádoba GN 1/1	40	530x325x150					25,00 €	1 000,00 €
		Dierovaná gastronádoba GN 1/1	30	530x325x150					41,00 €	1 230,00 €
167, 75		Nástenný odsávač pár (nerez) - obvodový žlab s otvorom na odvod tuku do zbernej nádoby - filtre - Bez osvetlenia !!!!	1	3600x1400x500	0,75		230		1 764,00 €	1 764,00 €
101		Multifunkčná panvica, TLAKOVÁ, sklopná, P. 170 l, dĺžka cca 1600 mm, hĺbka cca 900 mm - inštalácia na sokel - varný povrch je zložený z viacvrstvého dna - robustné nerezové horáky s elektronicky riadeným zapáľovaním a elektronickým monitoringom - kontaktná vrstva vyrobená z kyselinovzdornej ocele - 2 zonový varný povrch s možnosťou nastavenia oddeleného ohrevu pravej a ľavej polovice panvice - sendvičové dno umožňuje smaženie, opekanie, prípravu omáčok, sauté, varenie, dusenie, vrátane varenie v tlaku - dokonale rovné a leštené dno znižuje spotrebu tukov a olejov pri opečení a smažení - dno je odolné voči teplotným šokom - dotykový panel s možnosťou využitia viac ako 20 jazykov vrátane českého - elektronická mikroprocesorová riadiaca jednotka s digitálnym displejom, voľba teploty pokrmu (50 - 250°C), možnosť preprogramovania doby varenia a začiatku varenia - automatické rozpoznávanie cyklu tepelnej úpravy "smaženie" a "varenie" a "varenie v tlaku" vďaka tlakovému a 2 teplotným senzorom: a, Režim smaženie: pri nastavení teploty 110°C alebo vyššej je teplota meraná teplotným senzorom umiestneným vo dne b, Režim varenie: pri teplote pod 110°C je teplota riadená postranným pokrmovým senzorom, umiestneným na bočnej stene. Vďaka elektronickej riadiacej doske je energia dodávaná len v efeknej miere, aby nedochádzalo k nechcenému prekmitu teploty. c, Režim tlakový: keď tlakový senzor zaregistruje pretlak vo vnútri panvice, prepne automaticky riadenie teploty zo spodného senzoru na postranný a automaticky nastaví výkon panvice pre optimálne udržiavanie tlaku v panvici Výhody varenia v tlaku: - varenie v pretlaku 0,35 bar skracuje dobu varenia skoro o 50% - zvyšuje výťažnosť a znižuje váhové úbytky (-13 -15 %) - znižuje spotrebu energie až o 60%	1	1600x900x800	29,0	0,3	230	45 972,00 €	45 972,00 €	

Výrobca	Model
ELECTROLUX	PUET17GGCO

P.	Popis	Počet	Rozmer	Priek.	Nap.	Jednotk.	Cena
č.		[ks]	[mm]	pl. [kW] el. [kW]	[V]	cena bez DPH [Euro]	celkom bez DPH [Euro]
	Nadstavbová funkcia elektronickej dosky umožňuje využiť spôsobu tzv. varenie cez noc						
	Funkcia: ideálna pre prípravu pokrmov, ktoré majú tendenciu pripáľovať sa pri maximálnom výkone. Princípom je riadený pozvoľný nábeh ohrevu na požadovanú teplotu s rovnomerným prehrievaním. Vhodné pre mliečne produkty, omáčky, apod.						
	- možnosť varenia v GN s použitím rámu na zavesenie						
	- systém automatickej KONDENZÁCIE PARY , umožňuje otvorenie natlakovanej panvice skoro okamžite po ukončení varného cyklu.						
	- izolované a vyvážené veiko						
	- motorové sklápanie s variabilnou rýchlosťou a uhlom vyklápania väčším ako 90°						
	- excentrický umiestnená os sklápania umožňuje plnenie aj vyšších nádob						
	- ochrana proti prieniku vody						
101	Nerezový sokel	2				302,00 €	604,00 €
101	Zmiešavacia batéria	1				855,00 €	855,00 €
101	Zakrytovanie zadnej časti nôh	1				506,00 €	506,00 €
101.1	Odvodňovacia vanička s roštom	1	1200x1100			1 160,00 €	1 160,00 €
	- celonerezové prevedenie						
	- protizápalový uzáver						
	- odpadové potrubie o priem 100 mm						
103	Panvica plynová, 100 l, sendvičové dno, dĺžka cca 1600 mm, hĺbka cca 900 mm	2	1600x900x800	26,0	230	33 077,00 €	66 154,00 €
	- multifunkčná panvica, sklopná, plynová, 100 l, nerezové sendvičové dno, inštalácia na sokel						
	- Viacvrstvené dno						
	- kontaktná vstava vyrobená z kyselínovzdornej ocele						
	- sendvičové dno umožňuje smaženie, opekanie, prípravu omáčok, soté, varenie, dusenie...						
	- bezpečnostný termostat						
	- elektronické zapalovanie a elektronická regulácia nerezových horákov						
	- dotykový panel s možnosťou využitia viac ako 20 jazykov vrátane českého						
	- elektronická mikroprocesorová riadiaca jednotka s digitálnym displejom, voľba teploty pokrmu (50 - 250°C), možnosť predprogramovania doby varenia a začiatok varenia						
	- izolované a vyvážené veiko						
	- presné motorové sklápanie s variabilnou rýchlosťou a uhlom vyklápania väčším ako 90°						
	- excentrický umiestnená os sklápania umožňuje plnenie aj vyšších nádob						
	- ochrana proti prieniku vody IPX6						
103	Nerezový sokel	4				349,00 €	1 396,00 €
103	Zmiešavacia batéria	2				855,00 €	1 710,00 €
103.1	Odvodňovacia vanička s roštom	2	800x1100			773,00 €	1 546,00 €

Výrobca	Model
ELECTROLUX	PFET10GGCO

P. č.	Popis	Poč. [ks]	Rozmer [mm]		Prík. pl. [kW]	Prík. el. [kW]	Nap. [V]	Jednotk. cena bez DPH [Euro]	Cena celkom bez DPH [Euro]
	- celonerezové prevedenie - protizápalový uzáver - odpadové potrubie o priem 100 mm								
98	Kotal sklápny 150l plyn, dĺžka cca 1300 mm, hĺbka cca 1000 mm - celonerezová vnútorná konštrukcia - hlbokotažená vaňa vyrobená z kyselinovzdornej nerez ocele - izolované a vyvážené veko - motorizované sklápanie s premenlivou rýchlosťou sklápania - os sklápania umožňuje i plnenie vyšších nádob - uhol sklápania väčší ako 90° - uzavretý nepriamy ohrev pomocou integrovaného bojleru zaisťuje vyhrievanie duplikátora pomocou saturovanej pary o max. teplote až 125°C a max. tlaku v duplikátore 1,5bar. - teplotný rozsah 25 - 110°C - automatický odvzdušňovací systém s bezpečnostným ventilom - HD dotykový panel s možnosťou využitia viac ako 20 jazykov vrátane českého - ochrana proti prieniku vody	2	1300x1000x800	27,0	0,3	230	34 069,00 €	68 138,00 €	
98	Nerezový sokel - ochrana proti prieniku vody	4					286,00 €	1 144,00 €	
98	Zmiešavacia batéria	2					855,00 €	1 710,00 €	
98	Univerzálny miešací nastavec	2	700x100x500				2 388,00 €	4 776,00 €	
98	Scedzovacie sito	2					208,00 €	416,00 €	
98	Falošné dno	2					1 015,00 €	2 030,00 €	
98	Mierka	2					149,00 €	298,00 €	
98.1	Odvodňovacia vanička s roštom - celonerezové prevedenie - protizápalový uzáver - odpadové potrubie o priem 100 mm	2	800x1100				773,00 €	1 546,00 €	
100	Kotal sklápny 150l plyn, dĺžka cca 1300 mm, hĺbka cca 1000 mm - celonerezová vnútorná konštrukcia - hlbokotažená vaňa vyrobená z kyselinovzdornej nerez ocele - izolované a vyvážené veko - motorizované sklápanie s premenlivou rýchlosťou sklápania - os sklápania umožňuje i plnenie vyšších nádob - uhol sklápania väčší ako 90° - uzavretý nepriamy ohrev pomocou integrovaného bojleru zaisťuje vyhrievanie duplikátora pomocou saturovanej pary o max. teplote až 125°C a max. tlaku v duplikátore 1,5bar. - teplotný rozsah 25 - 110°C - automatický odvzdušňovací systém s bezpečnostným ventilom - HD dotykový panel s možnosťou využitia viac ako 20 jazykov vrátane českého - ochrana proti prieniku vody	2	1300x1000x800	27,0	0,3	230	34 069,00 €	68 138,00 €	
100	Nerezový sokel - ochrana proti prieniku vody	4					286,00 €	1 144,00 €	
100	Zmiešavacia batéria	2					855,00 €	1 710,00 €	
100.1	Odvodňovacia vanička s roštom	2	800x1100				773,00 €	1 546,00 €	

Výrobca	Model
ELECTROLUX	PB0T15GHCO

Výrobca	Model
ELECTROLUX	PB0T15GHCO

P.	Popis	Počet	Rozmer	Prikl.	Prikl.	Nap.	Jednotk.	Cena
č.		[ks]	[mm]	pl. [kW]	el. [kW]	[V]	cena bez DPH [Euro]	celkom bez DPH [Euro]
	<p>vyznačuje nižšou hmotnosťou, lepšími manipulačnými vlastnosťami a lepšími tepelno - izolačnými vlastnosťami</p> <ul style="list-style-type: none"> - prepravné skrine na tablety sú teraz nové k dispozícii i v prevedení s výškovým rozstupom tabietok 105 mm (iba pre Euronorm tablety), tieto skrine sú nižšie, ľahšie oproti klasickému prevedeniu s rozstupom 115 mm a jednoduchšie ovladateľné - vďaka robustnej tutej konštrukcii môžu byť pri použití vhodného dopravného prostriedku použité i ik preprave tabietok mimo budovu. - vnútorný priestor dvojstennej izolovanej skrine je rozdelený na 3 samostatné skriňové priestory, každý s 10timi pásmi lisovaných vsuvov na ukladanie tabietok - lisované vsuvy na tablety bez ostrých hrán zaisťujú jednoduché čistenie, optimálnu hygienu a bezpečné uloženie tabietok so zaistením proti preklopeniu - vnútorný priestor je vyhotovený v hygienickej norme H 2 - dvojstenne izolované krídlové dverka s tesnením sú ochránené novým zatváraním, dverka ide otvoriť v uhlu 270°, sú dvojišťové a pri ich plnom otvorení nezakrývajú manipulačné madla vozíku - ochranné protinárzavové plastové profily v spodnej časti prepravnej skrine sú frezované z tvrdého plastu, po celom obvode skrine a chránia nielen skriňu, ale i ostatný mobiliár pred poškodením - manipuláciu so zariadením zjednodušujú na bočnej strane 4 zvislo umiestnené ergonomicky riešené madlá, max. dĺžky 50 cm, madlá sú prístupné aj pri otvorených dverách - prepravné skrine sú štandardne vybavené kolieskami s antikoroúznou úpravou o priemer 200 mm, 2 kolieska sú pevné, 2 otočné z brzdou <p>Povinné príslušenstvo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - galéria na streche - držiak a schránka pacientskych kariet - zamykanie dverí centrálnym kľúčom - poisťka proti otváraniu dverí pri transportu - 4 zvislé madlá dlhé 50 cm - ochranný protinárzavový profil po celom obvode z 1ks plastu - kolieska o priemere 200 mm - spojovacia a pripojovacia tyč (oj s očkami a ťažný hák) - hygienické prevedenie vnútorného priestoru - H2 <p>Oddelenia v budove MONOBLOKU B1 - 14 ks</p> <p>Oddelenia v budove MONOBLOKU B2 - 14 ks</p> <p>Oddelenie operačka 2 x - zamestnanci - 2 ks</p> <p>Oddelenie laboratórnej chirurgie - zamestnanci - 1 ks</p> <p>1 vozík rezerva</p>							
B	<p>Kompaktný tabletový systém - SPODNÝ A VRCHNÝ DIEL</p> <ul style="list-style-type: none"> - EURONORM 530x370 mm <p>Nerezový - voskový podtanier</p> <p>Miska na polievku, šalát a dezerty</p> <p>Veko na misku na polievku, šalát a dezerty</p> <p>Tanier na hlavné jedlo nedelený</p>	95					206,00 €	19 570,00 €
		95					50,00 €	4 750,00 €
		285					1,60 €	456,00 €
		285					19,80 €	5 643,00 €
		95					4,82 €	457,90 €

P.	Popis	Počet [ks]	Rozměr [mm]	Přík. pl. [kW]	Přík. el. [kW]	Nap. [V]	Jednotk. cena bez DPH [Euro]	Cena celkom bez DPH [Euro]
č.		95					29,00 €	2 755,00 €
	Veko na hlavný tanier							
	Stará nemocnica							
	Infekčný pavilón zamestnanci - 15 ks							
	Psychiatrické akútne lôžka - 14 lôžok - 14 ks							
	Psychiatria JIS - 6 lôžok - 6 ks							
	Denný psychiatrický stacionár Lúč - 15 lôžok - 15 ks							
	Psychiatrické oddelenie - 20 lôžok - 20 ks							
	Psychiatrický pavilón zamestnanci - 25ks							
2	Transportní vozík na Kompaktné tablety - otvorený	2					1 564,80 €	3 129,60 €
	- kapacita max . 48 ks							
	- dvojitýpípcový							
	- Euronorm (370x530 mm)							
	- pojazdný (kolieska: 2 pevné 2 otočné s brzdou, nerezoové, Ø200 mm)							
	- pre transport Kompaktných tabliet z kuchyne na odvozovú rampu							
02.I	Koš na manipuláciu s kompaktným tabletom	35					194,77 €	6 816,95 €
	- kapacita max . 3 ks							
	- Euronorm (370x530 mm)							
	pre celkový počet 140 kompaktných tabliet							
02.III	Vyhrievaný zásobník na predohriatie podtanierov s voskovým jadrom	1	1144x548x1062	3,50	230		2 429,03 €	2 429,03 €
	- rozmer podtaniera 210 -260 mm							
02.IV	Servisovací a prepravný vozík	5					485,80 €	2 429,00 €
	- 3 police							
	- rozmer police LxB: 900x550 mm							
	- plastové kolieska, 4 otočné, z toho 2 s brzdou Ø 125 mm							
	- Max. zaťaženie police : 80 kg							
	- Celková nosnosť vozíka 120 kg							
	Stará nemocnica							
	Psychiatrický pavilón - 5 ks							
C	Termopart vyhrievaný (polievky, omáčky)	1	630x425x375	0,40	230		983,81 €	983,81 €
	- kapacita 1 x GN 1/1 - 200 mm							
	- regulovaná teplota v rozmedzí +40 až + 95°C							
	- otváranie zhora							
	- váha 13,5 kg							
	Gastronádobys držadly							
	GN - B 1/1 - 200	1					57,96 €	57,96 €
	GN - B 1/2 - 200	2					39,09 €	78,18 €
	GN - B 1/3 - 200	3					39,09 €	117,27 €
	Víko GDD-B 1/1	1					50,53 €	50,53 €
	Víko GDD-B 1/2	2					40,23 €	80,46 €
	Víko GDD-B 1/3	3					33,65 €	100,95 €
	Stará nemocnica							

P.	Popis	Počet	Rozmery	Prík.	Prík.	Nap.	Jednotk.	Cena
č.		[ks]	[mm]	pl. [kW]	el. [kW]	[V]	cena bez DPH [Euro]	celkom bez DPH [Euro]
	Infekčné oddelenie I. - 25 lôžok - 25 ks							
	Infekčné oddelenie II. - 20 lôžok - 20 ks							
	Infekčný pavilón zamestnanci - 15 ks							
C	Termopart vyhrievaný, plnenie z predu	1	700x445x660	0,20		230	1 239,30 €	1 239,30 €
	- Kapacita 2x GN 1/1-200 alebo 3x GN 1/1-150							
	- regulácia teploty +40°C až 85°C							
	- kridlové dvierka na pantoch							
	Gastronádobys držadly							
	GN - B 1/1 - 200	2					57,96 €	115,92 €
	GN - B 1/1 - 100	4					35,27 €	141,08 €
	Veko so silikonovým tesnením GDD - B 1/1	6					50,53 €	303,18 €
	Stará nemocnica							
	Infekčné oddelenie I. - 25 lôžok - 25 ks							
	Infekčné oddelenie II. - 20 lôžok - 20 ks							
	Infekčný pavilón zamestnanci - 15 ks							
C	Termopart nevyhrievaný, plnenie z predu	1	630x425x660				583,43 €	583,43 €
	- Kapacita 2x GN 1/1-200 alebo 3x GN 1/1-150							
	- kridlové dvierka na pantoch							
	Gastronádobys držadly							
	GN - B 1/1 - 200	2					57,96 €	115,92 €
	GN - B 1/1 - 100	4					35,27 €	141,08 €
	Veko so silikonovým tesnením GDD - B 1/1	6					50,53 €	303,18 €
	Stará nemocnica							
	Infekčné oddelenie I. - 25 lôžok - 25 ks							
	Infekčné oddelenie II. - 20 lôžok - 20 ks							
	Infekčný pavilón zamestnanci - 15 ks							
3	Plášťový vozík	2	605x780x840				301,50 €	603,00 €
	- nosnosť 250 kg							
	Stará nemocnica							
	Infekčná budova							
4	Transportný pás , dĺžka cca 12000 mm	1	12000x500x900	0,16		230	9 967,30 €	9 967,30 €
	- samonostná, stabilná a neprehýbajúca sa konštrukcia							
	- kompletne vyrobený z nerez ocele CNS 18/10							
	- podpery výdajného stolu sa nachádzajú každých cca 2500 mm vo forme výškovo nastaviteľných nôh z jakloveho profilu 40/40 mm							
	- hrúbka materiálu celého korpusu dopravníka - pásu je 1,5 mm							
	- zložený z niekoľkých dielov - sekcií, ktoré sú spojené špeciálnym šrubovým nastavovacím systémom							
	- celý povrch pásu je permanentne čistený pomocou stierky umiestnenej zospodu pásu spolu so zásobníkom na oškrábané zvyšky jedál, ktoré vznikli pri porcovaní na vrchnej strane pásu							
	- celý zásobník spolu so stierkou je vymývateľný pre čistenie							

P.	Popis	Počet	Rozmer	Prík. pl.	Prík. el.	Nap.	Jednotk.	Cena
č.		[ks]	[mm]	[kW]	[kW]	[V]	cena bez DPH	celkom bez DPH
							[Euro]	[Euro]
	<ul style="list-style-type: none"> - pohon pásu zaistiťe bubnový motor, ktorý je zabudovaný v korpusu dopravníka - hnačí valec z CNS 18/10 je ťažený napinacou jednotkou - vodiace valčeky pásu sú zospodu voľne prístupné a sú vedené plastovými valčkami, uloženými na ložiskách - dopravníkový pás je biely, vysoko odolný voči opotrebeniu, schválený a rezistentný pre styk s potravínami a je bezošva spojený v nekonečný pás - spodná strana pásu je s antistatickým povrchom - riadenie vrátane pojistiek motora sú umiestnené v rozvádzači z nerez ocele CNS 18/10 pod vlastným dopravníkom a slúži ako podporná časť na začiatku pásu - prepojenie elektroinštalácie je podľa platných VDE - smerníc - koncový senzorový vypínač je umiestnený na konci pásu spolu s vypínačom. - núdzový vypínač je priamo na začiatku pásu - pohon je plynule nastaviteľný, rýchlosť je riadená od 0,5 - 18 m/min. 							
	Technické údaje:							
	- materiál z CNS 18/10, pás z potravinárskej um.hmoty							
	- podpery každých 2500 mm							
	- šírka pásu 400 mm							
	- maximálne zaťaženie pásu 120 N/m							
	- pohon 0,5 - 18 m/min.							
	- normy IPX 5 podľa DIN 40050, CE - konform, zásuvky IPX 4							
	8 páru zásuvek 230V	1					1 469,54 €	1 469,54 €
5	Systémový vozík na tablety	29	1275x625x1800				890,99 €	25 838,71 €
	- vyrobený z nerez CNS 18/10							
	- určený ku skladovaniu horných a spodných dielov kompaktného tabletu							
	- rám je tvorený zo stabilných jaklových ploškov 25x25 mm s							
	vovarenými 4 nosnými prvkami, vrátane vložných policových							
	roštov							
	- rošty sú špeciálne určené tak, aby nedochádzalo ku šmykaniu							
	alebo zadrhávaniu dielov tabletu pri manipulácii							
	Využitie/ergonómie							
	- pojazdný pomocou 4 koliesok odolných voči korózii o priemeru							
	125 mm, z toho sú 2 brzdné a stabilizáciou smeru							
	- na všetkých 4 rohoch sa nachádzajú guľaté chrániče na							
	dotyk so stenou							
	Technické dáta							
	- vyrobený z nerez CNS 18/10							
	- stetia výška vsuvu 400 mm							
6	Vozík na predohrievanie 160 ks tanierov	7	1114x520x1120	1,50		230	1 788,51 €	12 519,57 €
	- tepelný rozsah od +30 do +110 C							
	- z nerez ocele, povrchová úprava leštený nerez							
	- dvojplášťový, izolovaný							
	- 2 štvorcové šachty, v šachte nízka stohovateľná podložka							
	- 4 vodiace lišty na tanieri potiahnuté umelou hmotou, upravitelne na rôzne priemery							
	a tvary riadu							

P.	Popis	Počet [ks]	Rozmer [mm]	Prík. pl. [kW]	Prík. el. [kW]	Nap. [V]	Jednotk. cena bez DPH [Euro]	Cena celkom bez DPH [Euro]
7	<p>- možnosť uloženia okrúhlych tanierov p. 18 - 33 cm, hranaté taniere do max. rozmeru 28x28 cm</p> <p>- šachty vymateľné pre lepšie čistenie</p> <p>- výkonné tepelné teleso s ventilátorom</p> <p>- otočný regulátor teploty</p> <p>- režim na udržovanie tanierov v strednej teplote</p> <p>- ovládacie prvky na čelnej strane vozíku</p> <p>- zo strany obsluhy umiestnené nerezové madlo s plastovými krytkami</p> <p>- 2 kryty z polypropylénu</p> <p>- umelohmotný držiak krytu</p> <p>- kolieska nehrdzavejúce, plastové, 4 otočné, 2 z toho s brzdou, priemer 125 mm</p> <p>- robustné nárazníky z umelaj hmoty vo 4 rohoch</p> <p>- max. zatažšie 150 kg</p> <p>- stohovateľná výška s krytom 800 mm</p>	3	1114x520x1120	1,50	230	1 788,51 €	5 365,53 €	
	<p>Vozík na predohrievanie podložiek pod tanier - hliník - kapacita 120 ks na 1 tubus</p> <p>- tepelný rozsah od +30 do +110 C</p> <p>- z nerez ocele , povrchová úprava leštený nerez</p> <p>- dvojiplášťový, izolovaný</p> <p>- 2 štvorcové šachty, v šachte nízka stohovateľná podložka</p> <p>- 4 vodiace lišty na taniere potiahnuté umelou hmotou, upravitelné na rôzne priemy a tvary riadu</p> <p>- možnosť uloženia okrúhlych tanierov p. 18 - 33 cm, hranaté taniere do max. rozmeru 28x28 cm</p> <p>- šachty vymateľné pre lepšie čistenie</p> <p>- výkonné tepelné teleso s ventilátorom</p> <p>- otočný regulátor teploty</p> <p>- režim na udržovanie tanierov v strednej teplote</p> <p>- ovládacie prvky na čelnej strane vozíku</p> <p>- zo strany obsluhy umiestnené nerezové madlo s plastovými krytkami</p> <p>- 2 kryty z polypropylénu</p> <p>- umelohmotný držiak krytu</p> <p>- kolieska nehrdzavejúce, plastové, 4 otočné, 2 z toho s brzdou, priemer 125 mm</p> <p>- robustné nárazníky z umelaj hmoty vo 4 rohoch</p> <p>- max. zatažšie 150 kg</p> <p>- stohovateľná výška s krytom 800 mm</p>							
8	<p>Košový zásobník - VYHRIEVANÝ</p> <p>- zásobník je kompletne z chromniklovej nerezovej ocele</p> <p>- povrch je leštený (mikrolitický brus)</p> <p>- teleso zásobníka je vstavané do uzatvoreného vozíka</p> <p>- koše sú chránené proti znečisteniu</p> <p>- koše sú pokladané na plošinu</p> <p>- stavba zásobníka umožňuje posúvanie košov vo vnútri zásobníka</p> <p>- pomocou zapojenia alebo odpojenia ťažných pružín dochádza k regulácii zdvihania a pohybu plošiny v súvislosti so zložením a počtom porcelánu v košoch, vydajná výška</p>	7	714x898x931/1071	1,80	230	1 822,00 €	12 754,00 €	

P.	Popis	Počet	Rozmer	Prík. pl.	Prík. el.	Nap.	Jednotk.	Cena
č.		[ks]	[mm]	[kW]	[kW]	[V]	cena bez DPH	celkom bez DPH
							[Euro]	[Euro]
	je tým stále rovnaká							
	- na ovládacom panelu uloženom v priehlbine proti poškodeniu sa nachádza vypínač s kontrolkou.							
	- na čelnej stene je umiestnený špiralový napájací kábel s držiakom a termostátom nastavenia teploty							
	- regulátor teploty zaisťuje plynulé nastavenie teploty na teplotovzdúšnom ohreve s ventilátorom							
	- priehľadný plastový poklop zabraňuje znečisteniu a úniku tepla							
	- zo strany obsluhy je umiestnené bezpečnostné madlo z nereze, ukončené na krajoch plastovými (polyamid) krytkami, ktoré zároveň chránia zapájacie a ovládacie prvky							
	- zásobník je pojazdny pomocou nehrdzavejúcich plastových koliesok (4 otočné z toho 2 s brzdou, 125 mm)							
	- masívne rohové nárazníky na všetkých 4 rohoch sú z plastu (polyamid) a chránia pred poškodením							
	Príslušenstvo:							
	- koše z ocelového drôtu, potiahnuté umelou hmotou							
	500x500x75 mm alebo 500x500x115 mm							
	525x525x75 mm alebo 525x525x115 mm							
	- koše z nerezového drôtu							
	500x500x75 mm alebo 500x500x115 mm							
	525x525x75 mm alebo 525x525x115 mm							
	- poklop (557x557 min.) polycarbonát, stohovacia výška s poklopom 680 mm, stohovacia výška bez poklopu 540 mm							
	- opláštenie							
	Technické údaje:							
	- materiál CNS 18/10							
	- váha 70 kg							
	- plošina 535x535 mm							
	- kapacita 6 košov o výške 115 mm, 9 košov o výške 75 mm							
	- poklop 557x557x463, polycarbonát							
	- stohovacia výška vrátane poklopu 680 mm							
	- stohovacia výška bez poklopu 540 mm							
	- vnútorný priestor teplota od + 30°C do + 110°C regulovaná							
	Zvláštnosti:							
	- ochrana proti striekajúcej a tlakovej vode IPX 5							
	- prehlásenie o zhode CE							
	- VDE skúšobňa, GS - symbol bezpečného výrobu							
	- zmená zaťaženia pružín - možná							
	- rovnomerné rozdelenie tepla pomocou teplotovzdúšného ohreva s ventilátorom							
	- vhodné pre optimalizačné zariadenia							
	- podľa normy DIN 18665,							
	- nerezový koš 500x500x115 mm	42					65,00 €	2 730,00 €
9	Vozík na ukladanie porcelánu - NEVYHRIEVANÝ							
	- na ukladanie porcelánového riadu (polievkových, šalátových misiek, hrnčekov, šáliek, príborov apod.)	8	543x816x931				968,56 €	7 748,48 €

P.	Popis	Počet [ks]	Rozmer [mm]	Prikl. pl. [kW]	Prikl. el. [kW]	Nap. [V]	Jednotk. cena bez DPH [Euro]	Cena celkom bez DPH [Euro]
č.								
	- riad sa ukladá v drôtených košoch na plošinu, ktorá je zavesená na pružinách							
	- počet zapojených pružín a tým aj ich napnutie je možné nastaviť podľa hmotnosti riadu tak, aby pri výdaji bol vždy horný kôš vo výdajnej výške na úrovni horného okraja zásobníka							
	- v spodnej časti zásobníka je odkladacia police, na ktorú sa odkladajú prázdne koše po odobratí riadu z koša							
	- v spodnej časti tanierového zásobníka sú v rohoch masívne plastové protínarazové rohy							
	- jednoúčelnú manipuláciu zaisťujú 4 otočné kolieska o priemeru 125 mm (z toho 2 sú brzdné) a masívne nerezové madlo							
	Technické parametre:							
	- nerezová ocel CrNi 18/10, polyamid PA							
	- rozmer koša: 500x500 alebo 525x525 mm							
	- kapacita 6 košov o výške 115 mm alebo 10 košov o výške 75 mm							
	- nerezový kôš 500x500x75 mm	80					62,54 €	5 003,20 €
10	Teplý výdajný stôl 3 GN 1/1 - 200 mm	9	1276x714x933	2,10	230		1 463,33 €	13 169,97 €
	- zariadenie určené na výdaj hotových pokrmov a ich ohrievanie behom výdaja							
	- v hornej časti sú vovarené 3 nerezové ohrevné vane pre ukladanie gastronádob s jedlom							
	- jednotlivé ohrevné vane sú na hornom okraji označené číslom a majú každá samostatnú reguláciu teploty							
	- teplotu ohrevu je možné regulovať v rozmedzí od +30°C až do +95°C							
	- pre napojenie do el.siete slúži špiralový kábel, umiestnený na opačnej strane ako je ovládanie							
	- pokrmy v gastronádobach je možné ohrievať vo vozíku buď nasucho bez použitia vody alebo vo vodnom kúpeľi.							
	- každá ohrevná vaňa má v spodnej časti výpustný kohút pre vypúšťanie vody							
	- v spodnej časti vozíku je nerezová odkladacia police, v rohoch sú masívne plastové protínarazové rohy							
	- jednoúčelnú manipuláciu zaisťujú 4 otočné kolieska o priemeru 125 mm (z toho 2 sú s brzdou) a masívne nerezové madlo							
	Technické parametre:							
	- nerezová ocel CrNi 18/10, polyamid PA							
	- ochrana proti striekajúcej vode IPX 5							
	GN - B 1/1 - 200	42					57,96 €	2 434,32 €
	GN - B 1/1 - 150	10					48,52 €	485,20 €
	GN - B 1/1 - 100	37					35,27 €	1 304,99 €
	GN - B 1/1 - 65	10					30,51 €	305,10 €
	GN - B 1/2 - 200	30					39,09 €	1 172,70 €
	GDD - B 1/1	99					50,53 €	5 002,47 €
	GDD - B 1/2	30					40,23 €	1 206,90 €
	17 - Budova infekčného oddelenia - umývanie tanierov							

P.	Popis	Počet [ks]	Rozmery [mm]	Prík. pl. [kW]	Prík. el. [kW]	Nap. [V]	Jednotk. cena bez DPH [Euro]	Cena celkom bez DPH [Euro]
SKLADY								
	01 - UMÝVANIE TABLETOV							
6	PÁŠ.MYČKA, PUMPA, P>L 7400 - nosná konštrukcia, vonkajšie a vnútorné steny, filtre, nádrž, mycie a oplachové ramená a trysky vyrobené z nerezovej ocele AISI304 - 4 tankový model - mycie nádrže z nerez ocele AISI304 - doplnkové oplachové rameno v predumývacej zóne - dvojplášťová konštrukcia, tepelne izolovaná s veľkoplošnými vyváženými dverami - zadná časť myčky celkom zakritovaná - elektronicky ovládací panel s autodiagnostickou kontrolou - riadiaci prúdový obvod ZÓNY: - nakiadacia - zosilnená predumývacia - mycia I - mycia II - Oplachová a konečná oplachu - sušiacia - vykladacia FUNKCIE: - elektronický ovl. panel s autodiagnostickým kontrolným systémom - systém úspory energie - oplach pre úsporu energie a teplej vody - systém pre úsporu chem. mycích detergentov - nerezové mycie pumpy so zosilneným výkonom - automatické štart/stop funkcie - príprava pre systém kontroly odberového maxima energie Odsávač pár - závesný - bez ventilátora	1		87,20	400	86 895,00 €	86 895,00 €	
6	Odvodňovacia varička s roštom - celonerezové prevedenie - protizápachový uzáver - odpadové potrubie o priemer 100 mm	1	5000x200				879,00 €	879,00 €
7	Nerezové nástenné umývadlo - kolenový spínač - ramienko	1					291,00 €	291,00 €
	02 - SKLAD ODPADU							
8	Kombinovaná výlevka (nerez) s drezom, umývadlom a pákovou batériou	1	500x700x1200				628,00 €	628,00 €

Výrobca	Model
ELECTROLUX	EFT4

P.	Popis	Počet [ks]	Rozmery [mm]	Prík. pl. [kW]	Prík. el. [kW]	Nap. [V]	Jednotk. cena bez DPH [Euro]	Cena celkom bez DPH [Euro]
9	Drtič odpadů - kapacita 300 - 400 kg/hod. Chladiaca miestnosť s oddelenou chladiacou jednotkou - bez podlahovej izolácie - izolačný panel 60 mm - dvere 80 cm / 1900 otočné s obložkou - osvetlenie boxu trubícové Chladiaca technológia 5 m3 /+2 - +4°C/ - CU potrubie cca 20 m, chladiivo Polícová zostava (nerez), 4 plné police	1	2150x1350x2160		3,00	400	6 851,00 €	6 851,00 €
10	03 - UMYVÁNIE VOZÍKOV							
11	03 - UMYVÁNIE VOZÍKOV							
13	Odvodňovacia vanička s roštom (nerez), protizápalový uzáver, odpadové potrubie o p. 100 mm	3	2040x540				968,00 €	2 904,00 €
16, 17	Dvojbox - mrazený box 2630x3030x2250 mm p.č. 17 s podlahovou izoláciou - chladiaci box 2950x2550x2160 mm p.č. 16 bez podlahovej izolácie - spoločná stena PUR 100 mm - MB izolačný panel 100 mm - CHB izolačný panel 60 mm - CHB dvere 80 cm / 2000 otočné s obložkou - MB dvere 80 cm / 1900 otočné s ohrevom - MB podlahová protišmyková doska - MB pretlaková klapka s ohrevom - osvetlenie boxu trubícové - 2+2 ks Chladiaca technológia 14 m3 /+2 - +4°C/ - CU potrubie cca 20 m, chladiivo Mraziaca technológia 14 m3 /-18 - 20°C/ - CU potrubie cca 20 m, chladiivo	1		1,60	230		19 316,00 €	19 316,00 €
18	Polícová zostava (nerez), 4 plné police	5	1400x500x1800		1,60	230	482,00 €	2 410,00 €
19	Polícová zostava (nerez), 4 plné police	2	1600x500x1800				534,00 €	1 068,00 €
20	06 - HRUBÁ PRÍPRAVA MÄSA Kúter/mixer - nerezová nádoba 11,5 l - 2 rýchlosti - silnostenná nerezová miska z nerez ocele, umiestnená na stredovej vertikálnej hriadeľi - priehľadné polycarbonátové veko s vodotesným tesnením - sekacie mäsa, jemné nasekávanie korení, bylinek, zeleniny, príprava omáčok, pyré, mletie zmrazených potravín, sekacie a drtenie tvrdých potravín	1		2,20	400		4 704,00 €	4 704,00 €

Výrobca	Model
ELECTROLUX	K120F4SR

P.	Popis	Počet [ks]	Rozmery [mm]	Priklad. el. [kW]	Nap. [V]	Jednotk. cena bez DPH [Euro]	Cena celkom bez DPH [Euro]
č.							
	- beznapätový blokovací systém						
	- veľko a misa vybavené magnetickým bezpečnostným spínačom						
	- dotykový ovládací panel						
	Príslušenstvo v cene:						
	- nerezová nádoba 11,5 l						
	- nožový blok vrúbkovaný						
21	Polievková zostava (nerez), 4 plné police	1	1000x500x1800			378,00 €	378,00 €
22	Chladniaca digitálna skriňa 1430 l na GN 2/1	1	1441x837x2050	0,3	230	2 352,00 €	2 352,00 €
	- 2 x plné dvére vpravo						
	- digitálne ovládanie s teplotným displejom a nastavením a možnosťou manuálnej aktívacie odmrzovacieho cyklu, vrátane viditeľných alarmov						
	- veľký skladovací priestor pr GN 2/1 nádoby/police na vodiaciach listoch s profilom proti prekloneniu nádob						
	- optimalizovaná nútená cirkulácia vzduchu zozadu dopredu, pre rovnomerné rozloženie teploty						
	- automatické rozmrazovanie						
	- vnútorná konštrukcia s veľkým počtom zakladacích miest na rošty						
	- prevádzková teplota v rozsahu od 0 do +6°C						
	- pre prevádzky pri teplote okolia do +43°C						
	- s penovou izoláciou						
	- optimálne, 3-komorové magnetické balónové tesnenie						
	- štruktúra BEZÚDRŽBOVÉHO dráteneho rámoveho kondenzátora						
	- automatické odparovanie kondenzátu horúcim plynom						
	- izolácia vyparníka						
	- príprava pre napojenie integrovaného systému HACCP						
	- 6 roštové police GN 2/1						
23	Mlynček na mäso/strúhač	1		1,10	400	1 188,00 €	1 188,00 €
	- nerezový mäsový vliek, disk, samoostriaci nôž, zberná nádoba						
	- nádstavec prídavného strojčeka						
	- konštrukcia z hliníkovej leštenej zliatiny						
	- mikrosplinač umiestnený na páke						
	- jednoduchý ovládací panel						
	- ochranná mriežka pod strúhacím valcom						
	- motorová jednotka so špeciálnym šnekovým pohonom pracujúcim vo skríni s olejovou náplňou, motor chránený tepelnou poisťkou						
	- nerezová prítlačný kolík						
	- nerezový strúhací valec						
	Produktivita mäsomlynec 250 - 300 kg/ hod						
	Plniaca nádoba						
	Zberná nádoba						
24	Nástenná jednopolica (nerez)	1	1400x300			90,00 €	90,00 €
25	Pracovný stôl (nerez), 2 x zásuvka, spodná policca, mantinel	1	2000x700x850			610,00 €	610,00 €
26	Drezový stôl (nerez), jednodrez vpravo, mantinel, spodná policca	1	1400x700x850			779,00 €	779,00 €
27	Mäsiarsky klát - masiv	4	500x700x850			454,00 €	1 816,00 €

Výrobca	Model
ELECTROLUX	RE4142FR

Výrobca	Model
ELECTROLUX	MMG22

P. č.	Popis	Poč. [ks]	Rozmer [mm]	Prík.		Nap. [V]	Jednotk. cena bez DPH [Euro]	Cena celkom bez DPH [Euro]
				pl. [kW]	el. [kW]			
28	Drezový stôl (nerex), dvojdrez 600x500 mm, plná spodná policca, mantinel	1	1800x700x850				989,00 €	989,00 €
30	Nerezové nástenné umývadlo - kolenný spínač - ramienko	1					291,00 €	291,00 €
	07 - CHLADENIE ZELENINA							
31	Chladiaca miestnosť s oddelenou chladiacou jednotkou - bez podlahovej izolácie - izolačný panel 60 mm - dvere 80 cm / 1900 otočné s obložkou - osvetlenie boxu trubiové	1	2950x2550x2160	0,80		230	8 881,00 €	8 881,00 €
	Chladiaca technológia 15 m3 /+2 - +4°C/ - CU potrubie cca 20 m, chladiivo	3	1400x500x1800				482,00 €	1 446,00 €
32	Policová zostava (nerex), 4 plné police	1	1800x500x1800				585,00 €	585,00 €
33	Policová zostava (nerex), 4 plné police							
	08 - HRUBÁ PRÍPRAVA ZELENINY							
34	Drezový stôl (nerex), dvojdrez 500x500 mm, plná spodná policca, mantinel	1	1200x700x850				819,00 €	819,00 €
35	Normáta, mobilný drez 220 l (nerex), 4 otočné kolieska (2 brzdné), odpadový otvor s uzatváracím ventilom	1					893,00 €	893,00 €
36	Pracovný stôl (nerex), 2 x zásuvka, spodná policca, mantinel	1	1500x700x850				536,00 €	536,00 €
37	Drezový stôl (nerex), drez, mantinel	1	700x700x850				470,00 €	470,00 €
38	Škrabka zemiakov/zeleniny 25 kg - hodinový výkon 400 kg zeleniny po 25 kg častiach - brúsny kotúč - nerezový škrabací valec so sklonom smerom dopredu - nerezový valec je opatrený priehledným veľkom z nárazuvzdorného plastu - bezpečnostné zariadenie umožňuje prácu jedine pri uzatvorení hornom veľku a predných vyspávacích dverkách - beznapätový bezpečnostný spínač - dotykový ovládací panel - nerezový podstavec s výberateľným filtrom	2	565x880x1425	1,10		230	6 671,00 €	13 342,00 €
38.1	Odvodňovacia vanička s roštom - celonerezové prevedenie - protizápchový uzáver - odpadové potrubie o priemer 100 mm	1	1500x400				527,00 €	527,00 €
	09 - MRAZENÉ POTRAVINY							
	10 - CHLADENÉ TUKY							
	11 - CHLAD MLIČNE VÝROBKY							

Výrobca	Model
ELECTROLUX	T125F15

P. č.	Popis	Poč. [ks]	Rozmer [mm]	Prík.		Nap. [V]	Jednotk. cena bez DPH [Euro]	Cena celkom bez DPH [Euro]
				pl. [kW]	el. [kW]			
39	Policejová zostava (nerез), 4 plíné police	1	1800x500x1800				585,00 €	585,00 €
40	Policejová zostava (nerез), 4 plíné police	3	1400x500x1800				482,00 €	1 446,00 €
41, 46, 43	Trojbox - mrazený box 2630x3030x2250 mm s podlahovou izoláciou p.č. 41 - chladiaci box 2950x2550x2160 mm bez podlahovej izolácie p.č. 46 - chladiaci box 2950x1750x2160 mm bez podlahovej izolácie p.č. 43 - spoločná stena PUR 100 MM resp. PUR 60 mm - MB izolačný panel 100 mm - MB podlahová protišmyková doska - MB pretlaková klapka s ohrevom - MB dvere 80 cm / 1900 otočné s ohrevom - CHB dvere 80 cm / 2000 otočné s obložkou - 2 ks - základné osvetlenie boxu - 2 + 2+ 2 ks	1		2,40	230		25 848,00 €	25 848,00 €
	Mraziaca technológia 14 m3 / -18 - 20°C/			1,60	400			
	- CU potrubie cca 20 m, chladiivo							
	Chladiaca technológia 15 m3 / +2 - +4°C/			1,60	230			
	- CU potrubie cca 20 m, chladiivo							
	Chladiaca technológia 10 m3 / +2 - +4°C/			1,40	230			
	- CU potrubie cca 20 m, chladiivo							
42	Policejová zostava (nerез), 4 plíné police	2	1600x500x1800				534,00 €	1 068,00 €
44	Policejová zostava (nerез), 4 plíné police	1	1800x500x1800				585,00 €	585,00 €
45	Policejová zostava (nerез), 4 plíné police	3	1400x500x1800				482,00 €	1 446,00 €
	12 - CHLADENÝ SKLAD							
47	Chladiaca digitálna skriňa 670 l na GN 2/1 - plné dvere vpravo - digitálne ovládanie s teplotným displejom a nastavením a možnosťou manuálnej aktivácie odmrazovacieho cyklu, vrátane viditeľných alarmov - veľký skladovací priestor pr GN 2/1 nádobu/police na vodiaciach listoch s profilom proti prekloneniu nádob - optimalizovaná nútená cirkulácia vzduchu zo zadu dopredu, pre rovnomerné rozloženie teploty - automatické rozmrazovanie - vnútorná konštrukcia s veľkým počtom zakladacích miest na rošty - prevádzková teplota v rozsahu od 0 do +6°C - pre prevádzky pri teplote okolia do +43°C - s penovou izoláciou s Cyklopentánom - optimálne, 3-komorové magnetické balónové tesnenie - štruktúra BEZÚDRŽBOVÉHO dráteneho rámového kondenzátora - automatické odparovanie kondenzátu horúcim plynom - izolácia vyparníka - príprava pre napojenie integrovaného systému HACCP - 3 roštové police GN 2/1	4	710x837x2050	0,2	230		1 450,00 €	5 800,00 €
	13 - SKLAD ZELENINY							

Výrobca	Model
ELECTROLUX	RE471FR

P. č.	Popis	Poč. [ks]	Rozmer [mm]		Priř. [kW]	Priř. el. [kW]	Nap. [V]	Jednotk. cena bez DPH [Euro]	Cena celkom bez DPH [Euro]
48	Policeková zostava (nerex), 4 plné police	6	1200x500x1800				430,00 €	2 580,00 €	
49	Namáčací, mobilný drez 220 l (nerex), 4 otočné kolieska (2 brzdné), odpadový otvor s uzatváracím ventilom	1	850x650x641				893,00 €	893,00 €	
	14 - MANIPULÁCIA								
50	Namáčací, mobilný drez 220 l (nerex), 4 otočné kolieska (2 brzdné), odpadový otvor s uzatváracím ventilom	1	850x650x641				893,00 €	893,00 €	
51	Pláštinový vozík, 4 kolieska (2 brzdné)	3	800x600x850				210,00 €	630,00 €	
52	Drezový stôl (nerex), jednodrez, spodná polica	1	1200x700x850				692,00 €	692,00 €	
53	Váha plošinová do 150 kg	1	600x600	0,10	230		227,00 €	227,00 €	
	15 - SUCHÝ SKLAD								
54	Technoregál biely - 5 polic	12	1000x600x2000				200,00 €	2 400,00 €	
	16 - KORENINY								
54	Technoregál biely - 5 polic	5	1000x600x2000				200,00 €	1 000,00 €	
	17 - KONZERVY								
54	Technoregál biely - 5 polic	10	1000x600x2000				200,00 €	2 000,00 €	
	18 - SUCHÝ SKLAD								
54	Technoregál biely - 5 polic	15	1000x600x2000				200,00 €	3 000,00 €	
	19 - SKLAD OVOCIA								
54	Technoregál biely - 5 polic	10	1000x600x2000				200,00 €	2 000,00 €	
	20 - NÁPOJE								
54	Technoregál biely - 5 polic	17	1000x600x2000				200,00 €	3 400,00 €	
	21 - CUKROVINKY								
54	Technoregál biely	11	1000x600x2000				200,00 €	2 200,00 €	

P.	Popis	Počet [ks]	Rozmery [mm]	Priklad. el. [kW]	Nap. [V]	Jednotk. cena bez DPH [Euro]	Cena celkom bez DPH [Euro]
	- 5 políc						
	22 - INVENTAR						
54	Technoregál biely - 5 políc	5	1000x600x2000			200,00 €	1 000,00 €
	23 - SKLAD OBALOV						
55	Polícová zostava (nerez), 4 plné police	5	1200x500x1800			430,00 €	2 150,00 €
56	Drezový stôl (nerez), dvojdrez 600x500 mm, plná spodná polica, mantinel	1	1800x700x850			989,00 €	989,00 €
	24 - POHOTOVOST. SKLAD PEČ-F1366IVA						
55	Polícová zostava (nerez), 4 plné police	3	1200x700x850			539,00 €	1 617,00 €
Cena technológií spolu bez DPH							2 385 190,47 €
Demontáž existujúceho technologického zariadenia stravovacej prevádzky bez DPH							10 000,00 €
<ul style="list-style-type: none"> - vykonávanie obhliadky staveniska, konzultácie, kontrola správnosti vykonaných inštalačných prác (voda, odpad, elektrické inštalácie) - doprava technológií na miesto určenia - vykonanie montážnych prác, vrátane dodávky potrebných komponentov k montáži - vykonanie funkčných skúšok - zabezpečenie revízií - zaškolenie personálu - zaškolenie personálu kvalifikovaným kuchárom - odovzdanie technológií v jednotlivých prevádzkach 							
- spolu bez DPH:							65 000,00 €
Cena celkom bez DPH:							2 460 190,47 €

Príloha ku Koncesnej zmluve č. 5

Zoznam druhov diét, diétny systém

Percentuálne zastúpenie diét

Por.č.	Číslo diéty	Názov diéty	%
1	0	tekutá	1,50
2	0/N	tekutá neslaná	0,01
3	0/BML	tekutá bezmliečna	0,01
4	0/S	tekutá sonda	0,01
5	1	kašovitá	2,06
6	1/BML	kašovitá bezmliečna	0,27
7	1/D	kašovitá dermatol.	0,01
8	1/DBML	kašovitá dermatol. bezmliečna	0,01
9	1/DN	kašovitá dermatol. neslaná	0,00
10	2	šetriaca	4,95
11	2/N	šetriaca neslaná	0,01
12	2/NZB	šetriaca nízkobakteriálna	0,13
13	2/BML	šetriaca bezmliečna	0,27
14	2/PL	šetriaca doprovod	0,00
15	2/PLR	doprovod RAN	0,00
16	2/PLO	doprovod OBED	0,00
17	2/PLV	doprovod VEČERA	0,00
18	2/PLRO	doprovod RAŇ+OBED	0,00
19	2/PLRV	doprovod RAŇ+VEČ	0,00
20	2/PLOV	doprovod OBED+VEČ	0,00
21	2/D	šetriaca dermatol.	0,55
22	2/DN	šetriaca dermatol. neslaná	0,01
23	2/DBML	šetriaca dermatol. bezmliečna	0,01
24	3	raciónálna	37,72
25	3/NZB	raciónálna nízkobakteriálna	0,28
26	3/BML	raciónálna bezmliečna	0,01
27	3/K	raciónálna kašovitá	1,93
28	3/KBML	raciónálna kašovitá bezmliečna	0,01
29	3/PL	raciónálna doprovod	0,13
30	3/PLR	doprovod RAN	0,13
31	3/PLO	doprovod OBED	0,55
32	3/PLV	doprovod VEČERA	0,01
33	3/PLRO	doprovod RAŇ+OBED	0,13
34	3/PLRV	doprovod RAŇ+VEČ	0,01
35	3/PLOV	doprovod OBED+VEČ	0,13
36	4	s obmedzením tuku	5,09
37	4/NZB	s obmedzením tuku nízkobakteriálna	0,00
38	4/BML	s obmedzením tuku bezmliečna	0,10

39	4/N	s obmedzením tuku neslaná	0,01
40	4/K	s obmedzením tuku kašovitá	0,68
41	4/KN	s obmedzením tuku kašovitá neslaná	0,01
42	5	bielkovinová bezzvyšková	0,51
43	5/BML	bielkovinová bezzvyšková bezmliečna	0,27
44	5/N	bielkovinová bezzvyšková neslaná	0,01
45	5/NZB	bielkovinová bezzvyšková nízkobakteriálna	0,01
46	5/K	bielkovinová bezzvyšková kašovitá	1,51
47	5/KN	bielkovinová bezzvyšková kašovitá neslaná	0,01
48	6	nízkobielkovinová	0,68
49	6/K	nízkobielkovinová kašovitá	0,01
50	7	nízkocholesterolová	0,55
51	7/BML	nízkocholesterolová bezmliečna	0,01
52	7/K	nízkocholesterolová kašovitá	0,01
53	7/N	nízkocholesterolová neslaná	0,01
54	7/NK	nízkocholesterolová neslaná kašovitá	0,01
55	8	redukčná	0,13
56	8/K	redukčná kašovitá	0,01
57	8/N	redukčná neslaná	0,13
58	9	diabetická	8,53
59	9/BML	diabetická bezmliečna	0,13
60	9/NZB	diabetická nízkobakteriálna	0,41
61	9/S	diabetická šetriaca	0,96
62	9/SNZB	diabetická šetriaca nízkobakteriálna	0,00
63	9/SK	diabetická šetriaca kašovitá	1,37
64	9/N	diabetická neslaná	1,38
65	9/NNZB	diabetická neslaná nízkobakteriálna	0,00
66	9/NK	diabetická neslaná kašovitá	0,01
67	9/4N	diabetická s obmedzením tuku neslaná	0,01
68	9/D	diabetická dermatol.	0,01
69	9/5.	diabetická bezzvyšková	0,21
70	9/6.	diabetická nízkobielkovinová	0,39
71	9/6K	diabetická nízkobielkovinová kašovitá	0,01
72	9/7.	diabetická nízkocholesterolová	0,01
73	9/7N	diabetická nízkocholesterolová neslaná	0,01
74	9/7K	diabetická nízkocholesterolová kašovitá	0,01
75	9/7KN	diabetická nízkocholesterolová kašovitá neslaná	0,01
76	9/8.	diabetická redukčná	0,07
77	9/8N	diabetická redukčná neslaná	0,00
78	9/PL	diabetická doprovod	0,01
79	9/PLR	doprovod RAŇ	0,00
80	9/PLO	doprovod OBED	0,00
81	9/PLV	doprovod VEČ	0,00
82	9/PLRO	doprovod RAŇ+OBED	0,00
83	9/PLRV	doprovod RAŇ+VEČ	0,00

84	9/PLOV	doprovod OBED+VEČ	0,00
85	10	neslaná šetriaca	3,98
86	10/NZB	neslaná šetriaca nízkobakteriálna	0,00
87	10/BML	neslaná šetriaca bezmliečná	0,01
88	10/K	neslaná kašovitá	1,05
89	10/KBML	neslaná kašovitá bezmliečná	0,01
90	11	výživná	7,20
91	11/NZB	výživná nízkobakteriálna	0,00
92	11/BML	výživná bezmliečná	0,41
93	11/K	výživná kašovitá	0,27
94	11/KNZB	výživná kašovitá nízkobakteriálna	0,00
95	11/KBML	výživná kašovitá bezmliečná	0,01
96	12	batolata	0,41
97	12/BML	batolata bezmliečná	0,01
98	12/1.	strava väčších batoliat	0,10
99	12/1BML	strava väčších batoliat bezmliečná	0,01
100	13	väčšie deti	0,27
101	13/NZB	väčšie deti nízkobakteriálna	0,01
102	13/BML	väčšie deti bezmliečná	0,01
103	13/K	väčšie deti kašovitá	0,01
104	13/KBML	väčšie deti kašovitá bezmliečná	0,01
105	KOJ	kojenci	0,90
106	0S	čajová	2,30
107	1S	tekutá výživná	0,01
108	1SBML	tekutá výživná bezmliečná	0,01
109	1SN	tekutá výživná neslaná	0,01
110	1SNBML	tekutá výživná neslaná bezmliečná	0,01
111	1SS	tekutá výživná sonda	0,01
112	1sSBML	tekutá výživná sonda bezmliečná	0,13
114	1SSN	tekutá výživná sonda neslaná	0,41
115	1SSNBML	tekutá výživná sonda neslaná bezmliečná	0,01
116	9ST	tekutá diabetická	0,13
117	9STN	tekutá diabetická neslaná	0,01
118	9STS	tekutá diabetická sonda	0,41
119	9STSN	tekutá diabetická sonda neslaná	0,01
120	9STSBML	tekutá diabetická sonda bezmliečná	0,01
121	9STSNBML	tekutá diabetická sonda neslaná bezmliečná	0,01
122	4S	s prísnyim obmedzením tuku	0,13
123	4SN	s prísnyim obmedzením tuku neslaná	0,01
124	P	pankreatická	0,04
125	PN	pankreatická neslaná	0,01
126	PK	pankreatická kašovitá	0,01
127	PKN	pankreatická kašovitá neslaná	0,01
128	PT	pankreatická tekutá	0,41
129	PTN	pankreatická tekutá neslaná	0,01

130	PTS	pankreatická tekutá sonda	0,05
131	9P	pankreatická DIA	0,05
132	9PN	pankreatická DIA neslaná	0,01
133	9PK	pankreatická DIA kašovitá	0,17
134	9PKN	pankreatická DIA kašovitá neslaná	0,01
135	9PT	pankreatická DIA tekutá	0,01
136	9PTN	pankreatická DIA tekutá neslaná	0,01
137	9PTS	pankreatická DIA tekutá sonda	0,01
138	VMA	vanylmandlová	0,01
139	VMAN	vanylmandlová neslaná	0,00
140	VMAK	vanylmandlová kašovitá	0,00
141	VEG	vegetariánska	1,13
142	9VEG	vegetariánska DIA	0,01
143	BLP	bezlepková	0,27
144	BLPK	bezlepková kašovitá	0,01
145	BLPBML	bezlepková bezmliečna	0,01
146	BLPKBML	bezlepková bezmliečna kašovitá	0,01
147	9BLP	bezlepková DIA	0,01
148	9BLPK	bezlepková DIA kašovitá	0,01
149	9BLPBML	bezlepková DIA bezmliečna	0,01
150	9BLPKBML	bezlepková DIA kašovitá bezmliečna	0,01
151	OK	okultné krvácanie	0,01
152	9OK	okultné krvácanie DIA	0,01
153	9OKN	okultné krvácanie DIA neslaná	0,00
154	GGM	Giovannettiho diéta	0,01
155	GGMN	Giovannettiho diéta neslaná	0,01
156	9GGM	Giovannettiho diéta DIA	0,00
157	9GGMN	Giovannettiho diéta DIA neslaná	0,00
158	BZ	bezželatínova diéta	0,01
159	BZN	bezželatínova diéta neslaná	0,00
160	FKU	fenylketonúria	0,01
161	GLYK	glykogenóza	0,01
162	BULL	Bullova diéta	0,00
163	SCH	Schmidtova diéta	0,00
164	14	výberová	0,01
165	DBS	doprovod bez stravy	1,31
166	HLAD	hladovka	3,85
167	PRIEP	priepustka	0,01
		Spolu	100,00

Príloha ku Koncesnej zmluve č. 6

Limitné časy objednávok patientskej stravy

Hlásenie počtu objednaných diét a dodatočných zmien z oddelení bude zabezpečované elektronicky prostredníctvom centrálného stravovacieho systému, a to nasledovne:

- raňajky, desiata najneskôr do 6:00 hodiny daného dňa
- obed, olovrant najneskôr do 9:00 hodiny daného dňa (do 11:00 hodiny daného dňa pre mimoriadnu stravu)
- večera, suchá večera, 2. večera najneskôr do 14:00 hodiny daného dňa (do 16:00 hodiny daného dňa pre mimoriadnu stravu)

Mimoriadne objednávky stravy (hlavne diabetické diéty) mimo stanovené termíny budú riešené prídavkami stravy.

Limitné intervaly dodávky stravy na oddelenia

Distribúcia patientskej stravy na oddelenia bude prebiehať denne , a to v nasledujúcich intervaloch:

- raňajky, desiata v intervale od 7.00 do 8.00 hod
- obed, olovrant v intervale od 12.00 do 13.00 hod
- večera, suchá večera, 2. večera v intervale od 17.00 do 18.00 hod

Mimoriadne objednávky stravy (hlavne diabetické diéty) mimo stanovené termíny budú riešené Koncesionárom bez omeškania.

Príloha ku Koncesnej zmluve č. 7

Rozsah prípravy, distribúcie, výdaja a dodania Zamestnaneckých jedál

Koncesionár je povinný počas Doby trvania tejto Zmluvy zabezpečiť prípravu, distribúciu, výdaj a dodanie Zamestnaneckých jedál najmenej v rozsahu:

- jeden druh polievky
- tri druhy hlavných jedál, z toho jedno vegetariánske

Koncesionár je povinný počas Doby trvania tejto Zmluvy zabezpečiť výdaj Zamestnaneckých jedál minimálne vo výdajných dobách:

- pracovné dni od 11.30 hod do 14.00 hod
- víkendy, sviatky od 12.30 hod do 13.30 hod

Príloha ku Koncesnej zmluve č. 8

Požiadavky na Elektronický systém objednávania stravy

Zamestnanecká strava:

Odber stravy budú realizovať všetci zamestnanci výhradne pomocou zamestnanecké čipovej karty. Karty sú/budú majetkom Verejného obstarávateľa. Karty vydáva Verejný obstarávateľ. Verejný obstarávateľ bude Koncesionárovi odovzdávať identifikačné údaje o čipových kartách výhradne v elektronickej podobe, pomocou štruktúrovaného súboru, ktorý bude obsahovať nasledovné údaje:

- Meno, priezvisko a titul zamestnanca,
- Osobné číslo (unikátny),
- Nákladové stredisko,
- Vonkajšie označenie čipovej karty
- Vnútorne číselný kód čipovej karty,
- Dátum začiatku zaradenia zamestnanca do strediska
- Dátum konca zaradenie zamestnanca do strediska

Odovzdávané dáta budú obsahovať vždy aktuálny stav osôb a priradených kariet, Koncesionár musí tieto údaje spracovávať automaticky, a to minimálne v počte štyroch dávkových príkazov denne.

Koncesionár bude po vykonaní uzávierky dochádzky zamestnancov odovzdávať súbor obsahujúci nároky na dotácie za minulé obdobie v nasledujúcej štruktúre:

- Osobné číslo
- Dátum
- Počet nárokov na dané obdobie

Elektronický objednávkový systém musí umožniť prepočet cien jedál a priznaných dotácií na stravu podľa skutočnej dochádzky zamestnancov.

Elektronický objednávkový systém musí umožniť objednávku stravy všetkým zamestnancov priamo v zamestnaneckej jedálni cez objednávkový terminál - kiosk. Musí byť vybavený dotykovým displejom o minimálnej veľkosti 22 palcov. Stravník sa vždy identifikuje pomocou zamestnanecké čipovej karty. Stravníkovi musí byť umožnená objednávka jedál s časovým predstihom minimálne 27 dní.

Zadávateľ ďalej požaduje možnosť využitia burzy jedál (pre jedlá, ktoré už nie je možné objednať, napr. s dôvodov uplynutí časového limitu).

Elektronický objednávkový systém musí ďalej umožniť objednávku stravy všetkým zamestnancom pomocou internetovej / intranetovej aplikácie. Pre využitie služieb internetovej / intranetovej aplikácie objednávok musí mať každý stravník pridelené individuálne prihlasovacie meno a heslo. Stravníkovi musí byť umožnená objednávka jedál s časovým predstihom minimálne 27 dní. Po prihlásení sa stravníkovi musia zobrazíť nasledujúce informácie:

- Meno a priezvisko stravníka,
- Zostatok finančných prostriedkov na účte stravníka,
- Aktuálny jedálny lístok.

Verejný obstarávateľ požaduje, aby aplikácia umožňovala stravníkov nasledujúce operácie:

- Objednávanie jedál,
- Zmenu alternatívy objednaného jedla,
- Rušenie objednávok,
- Vloženie jedla do burzy,
- Zobrazovanie podrobnej histórie účtu stravníka,
- Zmenu predvoleného prístupového hesla stravníka,

Výstupom z objednávkového systému budú podklady pre vyúčtovanie odberu stravy formou zrážok zo mzdy. Verejný obstarávateľ požaduje automatické zasielanie súborov obsahujúce minimálne tieto údaje:

- Meno a priezvisko stravníka,
- Osobné číslo,
- Nákladové stredisko,
- Celkový počet odobratých jedál,
- Celkový počet odobratých dotovaných jedál,
- Čiastku za odobraté doplnkový tovar,
- Výška zrážky zo mzdy

Súčasťou vyúčtovania budú aj mesačné uzávierkové zostavy obsahujúce minimálne nasledujúce informácie:

- Sumárny prehľad odobratých jedál podľa jednotlivých cenových hladín za jednotlivé nákladové strediská,
- Sumárny rekapitulácia nákladov (FKPS, sociálny fond, príspevok zamestnávateľa atď.) podľa jednotlivých cenových hladín,
- Zrážky zo mzdy pre jednotlivých zamestnancov v abecednom poradí,
- Zrážky zo mzdy pre jednotlivých zamestnancov podľa nákladových stredísk,

Pacientska strava:

Verejný obstarávateľ požaduje, aby všetka strava pre pacientov bola objednávaná výhradne elektronickou formou pomocou internetovej / intranetovej aplikácie. Každý zamestnanec poverený objednávaním stravy pre pacientov musí mať pridelené individuálne prístupové meno a heslo. Vzhľadom k rozdielnym kompetenciám jednotlivých zamestnancov, požaduje Verejný obstarávateľ viacúrovňové pridelovanie práv pre jednotlivých pracovníkov. Minimálne požiadavky na úroveň oprávnenia (role):

- Staničná sestra - objednávanie stravy iba pre jednu stanicu (v prípade ak oddelenie nemá na každej ošetrovacej jednotke staničnú sestru, staničná sestra oddelenia bude mať prístup pre viac ako jednu stanicu),
- Asistentka výživy - objednávanie stravy pre viac ako jednu stanicu,
- Pracovník stravovacej prevádzky - prístup do objednávok všetkých staníc,
- Administrátor - prístup a editácia objednávok všetkých staníc, editácia prístupových práv,

Každému pracovníkovi musí byť automaticky po prihlásení nastavený individuálny prístup do východiskovej stanice. Verejný obstarávateľ požaduje, aby bolo možné pre každú stanicu nastaviť individuálny časový limit pre objednávanie raňajok, obedov a večerí.

Po prihlásení do aplikácie internetového / intranetového objednávania musí aplikácia ponúkať pracovníkovi minimálne tieto operácie:

- Objednávanie stravy - raňajky, desiaty, obedy, olovranty, večere a druhé večere,
- Zmeny alternatívy stravy,
- Rušenie objednávok,
- Objednávanie individuálnych diét pre vybraných pacientov,
- Objednávanie individuálnych prídavkov k strave pre jednotlivých pacientov,
- Priradenie textovej poznámky k jednotlivým objednávkam,
- Kopírovanie objednávok na nasledujúce dni,
- Zobrazovanie histórie objednávok minimálne 7 kalendárnych dní dozadu,
- Zobrazovať a tlačiť históriu objednávok pre potreby kontroly mesačného vyúčtovania,

Výstupom z objednávkového systému budú poklady pre vyúčtovanie odberu stravy. Súčasťou vyúčtovania budú aj mesačné uzávierkové zostavy obsahujúce minimálne nasledujúce informácie:

- Vyúčtovanie odobratých diét a prídavkov za jednotlivé stanice v členení raňajky, desiata, obed, olovrant, večera a druhá večera,
- Sumárne vyúčtovanie odobratých diét a prídavkov za jednotlivé oddelenia v členení raňajky, desiata, obed, večera a druhá večera,
- Sumárne vyúčtovanie odobratých diét a prídavkov za všetky oddelenia v členení raňajky, desiata, obed, večera a druhá večera,
- Rozpis odobratých diét a prídavkov z jednotlivých staníc v sumárnom finančnom vyjadrení,

Musí ísť o otvorený systém, ktorý v prípade potreby bude možné rozšíriť o interface do NIS (nemocničný informačný systém) s možnosťou individuálneho objednávanía a vyúčtovania stravy na konkrétne meno pacienta.

Príloha ku Koncesnej zmluve č. 9

Cena dennej stravnej jednotky pre pacientov

Číslo	Popis	Jednotková cena v EUR bez DPH	Jednotková cena v EUR s DPH
I.1	cena za stravu pacientov – racionálna strava	8,99	10,79
I.2	cena za stravu pacientov – diabetická strava	8,99	10,79
I.3	cena za stravu pacientov – výživná strava	8,99	10,79
I.4	cena za stravu pacientov – strava s obmedzením tuku	8,99	10,79
I.5	cena za stravu pacientov – ostatné typy diét	9,05	10,86

Príloha ku Koncesnej zmluve č. 10

Cena Zamestnaneckých jedál a zloženie jednotlivých druhov Jedál pre zamestnancov

A/ Cena Zamestnaneckých jedál:

Číslo	Popis	Jednotková cena v EUR bez DPH	Jednotková cena v EUR s DPH
I.6	cena za stravu zamestnancov	3,33	4,00

B/ Zloženie jednotlivých druhov jedál pre zamestnancov:

- jeden druh polievky
- tri druhy hlavných jedál, z toho jedno vegetariánske
- nápoj

Príloha ku Koncesnej zmluve č. 11**Zoznam preberaných zamestnancov**

por.č.	oscis	prijmz	jmeno
1.	37504	Bágeľová	Klára
2.	3315	Barányiová	Anna
3.	3383	Bučko	Rastislav
4.	56311	Bučková	Zuzana
5.	13532	Deme	Marián
6.	14929	Donovalová	Anna
7.	13150	Durkoš	Ľubomír
8.	21109	Gettlerová	Mária
9.	24502	Harvanová	Olga
10.	26939	Hutníček	Dávid
11.	32747	Jánošková	Ľuboslava
12.	12506	Kolesárová	Alena
13.	41720	Koštialová	Alžbeta
14.	35328	Kováč	Jozef
15.	35334	Kováč	Miroslav
16.	35346	Kováč	Zdenko
17.	42314	Križanová	Ľudmila
18.	44704	Kurucová	Mária
19.	47500	Lihan	Ján
20.	84160	Lihanová	Štefánia
21.	80112	Luptáková	Viera
22.	49017	Magerčiak	Jaroslav
23.	49113	Majerová	Erika
24.	51118	Mikláš	Miroslav
25.	49064	Mišalková	Denisa
26.	51705	Mlynárčiková	Marta
27.	55100	Necpalová	Nadežda
28.	57334	Ondrisková	Anna
29.	58528	Pálka	Rastislav
30.	26943	Pančušková	Jarmila
31.	63947	Podhorová	Martina
32.	63953	Poláčeková	Hedviga
33.	70957	Sedúchová	Martina
34.	75912	Simonides	Peter
35.	70972	Solivajs	Lukáš
36.	24511	Straková	Vlasta
37.	82115	Šípkova	Mária ml.
38.	80129	Šípula	Peter
39.	40510	Škropekova	Ľubica
40.	80136	Štefanovie	Ivan
41.	86740	Tósegi	Miroslav
42.	88937	Vachová	Marta
43.	88980	Vajcíková	Lýdia
44.	88904	Vajteršicová	Gabriela

45.	89154	Valaštan	Zdenko
46.	1347	Almásyová	Magdaléna
47.	49047	Kováčová	Jana
48.	49045	Melikantová	Vlasta

Príloha ku Koncesnej zmluve č. 12

Pracovnoprávne podmienky preberaných zamestnancov

Súčet miezd zamestnancov na dekrétoch je 23 785 €. To sú však len hrubé mzdy bez odvodov za zamestnávateľa. S odvodmi za zamestnávateľa by to vychádzalo 32.098 €. K týmto nákladom treba pripočítať príplatky podľa kolektívnej zmluvy:

- príplatok za nadčas (25 % priemerného zárobku cez bežný deň, 40 % priemerného zárobku cez víkend)
- príplatok za sviatok (50 % priemerného zárobku)
- príplatok za nočnú prácu (30 % minimálneho mzdového nároku)
- príplatok za sobotu a nedeľu (50 minimálneho mzdového nároku)

Kolektívna zmluva je účinná do 30. 6. 2014. Do tohto dátumu sa bude vzťahovať aj na preberajúceho zamestnávateľa. Od 1. 7. 2014 si budú môcť potom dohodnúť nové mzdové podmienky.

Príloha ku Koncesnej zmluve č. 13

Určenie výšky kompenzácie v prípade predčasného ukončenia Zmluvy

Vysporiadanie investície Nových zariadení

Koncesionár realizuje investíciu do Nových zariadení v súlade so Štúdiou.

- Po inštalácii Nových zariadení budú tieto zaradené do účtovnej evidencie Koncesionára.
- Koncesionár nastaví účtovnú odpisovú dobu investície do konca trvania Koncesnej zmluvy.
- Po ukončení Koncesnej zmluvy v riadnom termíne bude hmotný majetok prevedený do majetku Verejného obstarávateľa za zostatkovú účtovnú cenu, tj. za 1, - €.
- V prípade skoršieho ukončenia Koncesnej zmluvy, a to z akéhokoľvek dôvodu, uhradí Verejný obstarávateľ neodpísanú tj. zvyškovú časť ceny (v mesačnom vyjadrení), a to najneskôr do 60 dní od dátumu ukončenia Zmluvy.
- Po úhrade neodpísanej tj. zvyškovej ceny bude majetok prevedený do majetku Verejného obstarávateľa.

Vysporiadanie investície do rekonštrukcie Priestorov

Koncesionár realizuje investíciu do rekonštrukcie Priestorov v súlade so Štúdiou .

- Po ukončení investície budú táto zaradená do účtovnej evidencie Koncesionára.
- Verejný obstarávateľ udelí Koncesionárovi súhlas s odpisovaním investície.
- Koncesionár nastaví účtovnú odpisovú dobu investície do konca trvania Koncesnej zmluvy.
- Po ukončení Koncesnej zmluvy v riadnom termíne bude hmotný majetok prevedený do majetku Verejného obstarávateľa za zostatkovú účtovnú cenu, tj. za 1, - €.
- V prípade skoršieho ukončenia Koncesnej zmluvy, a to z akéhokoľvek dôvodu, uhradí Verejný obstarávateľ neodpísanú tj. zvyškovú časť ceny (v mesačnom vyjadrení), a to najneskôr do 60 dní od dátumu ukončenia Zmluvy.
- Po úhrade neodpísanej tj. zvyškovej ceny bude majetok prevedený do majetku Verejného obstarávateľa.

Príloha ku Koncesnej zmluve č. 14

Práva a povinnosti Asistentov výživy Verejného obstarávateľa

Systém spolupráce a kontroly zo strany Verejného obstarávateľa s Koncesionárom pri príprave liečebnej výživy pacientov bude prebiehať prostredníctvom Oddelenia liečebnej výživy a stravovania na čele s vedúcim lekárom – dietológom a asistentmi výživy.

Práva a povinnosti Asistentov výživy Verejného obstarávateľa:

- Kontrola normovania diét v súlade s diétnym systémom a k tomu zodpovedajúcej agendy
- Kontrola a schvaľovanie jedálnych lístkov pripravovaných Koncesionárom
- Kontrola kvality potravín
- Kontrola množstva vynormovaných potravín určených k príprave jednotlivých diétnych jedál
- Kontrola kvality vstupných potravín do pokrmov pred ich spracovaním v chladiacich zariadeniach a príručnom skladovacom priestore
- Kontrola dodržiavania technologických postupov prípravy jednotlivých diét
- Kontrola a degustácia výdaja jedál pre pacientov na výdajnom páse – garant/odborne spôsobilá osoba Verejného obstarávateľa bude prítomná pri každom výdaji jedál pre pacientov
- Kontrola dodržiavania teplotného reťazca pokrmov počas prípravy a výdaja jedál na distribučnom páse
- Kontrola odobratých vzoriek pripravenej diétnej stravy, ktoré odobrali kuchári
- Kontrolu energetickej a biologickej hodnoty jednotlivých diét v týždennom hodnotovom priemere v intervale 2 x mesačne,

Asistentky výživy v pracovnom pomere u Verejného obstarávateľa majú počas služby právo neobmedzeného vstupu do Priestorov, rovnako majú neobmedzenú možnosť prístupu k dokumentácii HACCP, resp. Správnej výrobnéj praxe. Toto pravidlo platí s ohľadom na bezpečnosť práce a s ohľadom na prebiehajúce pracovné procesy v Priestoroch, ktoré nesmú byť narušené. Asistentky výživy v pracovnom pomere u Verejného obstarávateľa sa musia po Priestoroch pohybovať v primeranom oblečení s ohľadom na hygienické predpisy a vždy v sprievode oprávnenej osoby Koncesionára. Kontrolná činnosť nesmie zaťažovať Koncesionára nadmernými časovými alebo finančnými nárokmi a nesmie obmedzovať alebo prerušovať prebiehajúce výrobné procesy.

Kontrolný systém (hĺbka kontrol a ich frekvencia) bude stanovený na základe dohody Verejného obstarávateľa a Koncesionára, pričom sa predpokladá, že kontrolný systém bude zodpovedať potrebám Verejného obstarávateľa a nebude obmedzovať bežné prevádzkové činnosti Koncesionára.

Zmluvné strany sa zaväzujú k vytvoreniu stravovacej komisie, ktorá bude kontrolovať a vyhodnocovať plnenie zmluvných ustanovení a dodržiavanie legislatívnych noriem. Stravovacia komisia bude vrcholným orgánom pre riešenie prevádzkových vzťahov medzi Verejným obstarávateľom a Koncesionárom. Obsadenie stravovacej komisie a jej ďalšie právomoci Zmluvné strany dohodnú osobitne.

Príloha ku Koncesnej zmluve č. 15

Minimálne zabezpečenie Stravovacích Služieb v Prechodnom období

Koncesionár sa zaväzuje zabezpečiť stravovanie pacientov v Prechodnom období najmenej v rozsahu:

- poskytovanie suchých večerí max. 3 x týždenne,
- poskytovanie pankreatických diét, s prísnyim obmedzením tuku, tekutých, kašovitých, sondových a individuálnych diét, formou teplého jedla počas celého týždňa.

Jedálne lístky liečebnej výživy pre prechodné obdobie budú podľa potreby upravované zo vzorových 4. týždňových jedálnych lístkov pre diéty, tak aby zodpovedali ako požiadavkám liečebnej výživy, tak aj obmedzeniam spojeným s rekonštrukciou stravovacej prevádzky.

Príloha ku Koncesnej zmluve č. 16

Ceny za dodávané energie a služby

Dodávky energií a poskytovanie služieb

A. DODÁVKA VODY a ODVÁDZANIE ODPADOVÝCH VÔD

1. Zmluvné strany berú na vedomie, že ku dňu uzavretia Koncesnej zmluvy je zmluvným partnerom Verejného obstarávateľa, ktorý mu zabezpečuje dodávku pitnej vody a odvádzanie odpadových vôd verejnou kanalizáciou spoločnosť **Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s. Banská Bystrica** /ďalej len „VEOLIA“/.
2. Ku dňu uzavretia Koncesnej zmluvy hradí Verejný obstarávateľ spoločnosti VEOLIA:
 - a) **za dodávku, odvedenie a čistenie 1 m³ vody cenu spolu 2,6199 EUR s DPH**; cena sa skladá sa z nasledovných položiek:

vodné - maximálna cena za výrobu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom je v súčasnosti stanovená na sumu 1,1169 EUR/m³ bez DPH;

stočné - maximálna cena za odvedenie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou je v súčasnosti stanovená na sumu 1,0663 EUR/m³ bez DPH

DPH - daň z pridanej hodnoty (podľa platných predpisov 20%).

- b) **náklady na údržbu zariadení pri dodávke vody** vo výške 0,047 EUR bez DPH/1 m³ vody;
- c) cena zrážkovej vody za 1 m³ - 1,2796 € s DPH uhrádzaná Verejným obstarávateľom spoločnosti VEOLIA a skladá sa z nasledovných položiek:

Zrážková voda - aktuálne platná cena za odvod zrážkovej vody je 1,0663 €/m³ bez DPH

DPH - daň z pridanej hodnoty (podľa platných predpisov 20%)

B. ELEKTRICKÁ ENERGIA

1. Zmluvné strany berú na vedomie, že ku dňu uzavretia Koncesnej zmluvy je zmluvným partnerom Verejného obstarávateľa, ktorý mu zabezpečuje **dodávku** elektrickej energie spoločnosť **ENERGA Slovakia s. r. o., Zámocká 30, Bratislava** /ďalej len „Energa“/.
2. Zmluvné strany berú na vedomie, že ku dňu uzavretia Koncesnej zmluvy je zmluvným partnerom Verejného obstarávateľa, ktorý mu zabezpečuje **distribúciu** elektrickej energie spoločnosť **Stredoslovenská energetika - Distribúcia, a.s., Pri Rajčianke 2927/8 Žilina** /ďalej len „SSE, a.s.“/.
3. Ku dňu uzavretia Zmluvy platí Verejný obstarávateľ spoločnosti Energa a spoločnosti SSE, a.s. nasledovnú cenu za dodávku a distribúciu elektrickej energie:
 - dodávka elektrickej energie: **66,8655 EUR /MWh bez DPH**
 - distribúcia elektrickej energie: **62,1104 EUR/MWh bez DPH**
 - daň z pridanej hodnoty (podľa platných predpisov 20 %)

C. ZEMNÝ PLYN

1. Zmluvné strany berú na vedomie, že ku dňu uzavretia Koncesnej zmluvy je zmluvným partnerom Verejného obstarávateľa, ktorý mu zabezpečuje **dobávku** zemného plynu spoločnosť SPP, a.s. Bratislava /ďalej len „SPP“/.
2. Spotreba zemného plynu sa ku dňu uzavretia Koncesnej zmluvy počíta na základe vzorca:

$\text{Namerané m}^3 \text{ (x) priemerné spaľovacie teplo objemové (kWh.m}^{-3}\text{)}$ $\text{(=) Dodané množstvo v plyne (kWh)}$
--

Variabilné zložky:

1. Priemerné spaľovacie teplo objemové
2. Sadzba za odobratý plyn

Uvedené zložky sa menia mesačne.

Orientačné ukazovatele:

Skutočnosť – september 2013

Priemerné spaľovacie teplo objemové: 10,633 kWh.m⁻³

Sadzba za odobratý plyn – priemer skutočných nákladov za dobávku zemného plynu:
0,033201 EUR/kWh bez DPH)

Fakturuje sa priemerná cena od dodávateľa. Cena za plyn sa skladá z nasledovných položiek:

- Služby obchodníka
- Služby súvisiace s distribúciou
- Služby súvisiace s prepravou
 - Sadzba za odobratý plyn
 - Fixná mesačná platba
 - Ročná sadzba za výkon/kapacitu
- Daň z pridanej hodnoty (podľa platných predpisov 20 %)

D. TEPELNÁ ENERGIA (technologická para, vykurovanie, príprava teplej úžitkovej vody)

D1. Koncesionár – Odberateľ s nemeraným množstvom odberu tepelnej energie – Meranie a Fakturácia počas Prechodného obdobia

- a) Zmluvné strany sa dohodli, že dobávka tepelnej energie na vykurovanie a prípravu teplej úžitkovej vody (ďalej len TÚV) sa vypočíta na základe technického prepočtu.
- b) Pri technickom prepočte sa vychádza z vykurovanej podlahovej plochy (m²) a regulačného príkonu (kW). Podlahová plocha sa prepočíta koeficientom na GJ a následne na kWh. U regulačného príkonu sa príkon (kW) vypočíta na základe súčiny vykurovanej podlahovej plochy a aktuálneho koeficientu v danom zúčtovacom období. Príklad výpočtu z objemových množstiev na náklady na základe cien Rozhodnutia URSO Bratislava (viď nižšie).

- c) V čase uzatvorenia Koncesnej zmluvy je platné Rozhodnutie URSO Bratislava číslo: 0301/2013/T zo dňa 15.01.2013 s účinnosťou od 21.01.2013. Skladba ceny je nasledovná:
- Variabilná zložka maximálnej ceny tepla pre odberateľov a konečných spotrebiteľov okrem domácnosti: 0,0585 €/kWh
 - Fixná zložka maximálnej ceny tepla s primeraným ziskom pre odberné miesta v meste Banská Bystrica: 73,2591 €/kWh
 - Daň z pridanej hodnoty 20%
- d) Verejný obstarávateľ fakturuje Koncesionárovi:
- a. variabilnú zložku maximálnej ceny tepla vynásobenú nameraným množstvom tepla na odbernom mieste
 - b. fixnú zložku maximálnej ceny tepla s primeraným ziskom vynásobenú regulačným príkonom na odbernom mieste

Výpočet:

Dvojjložková cena:

- 1) Variabilná zložka ceny tepla (€/kWh) (x) Prepočítané množstvo tepla na odbernom mieste (kWh) (=) variabilné náklady na vykurovanie a prípravu TÚV(€)
- 2) fixná zložka ceny tepla (€/kW) (x) Regulačný príkon (kW) sa vypočíta podľa predchádzajúcej skutočnej ročnej spotreby tepla (=) Fixné náklady na vykurovanie a prípravu TÚV (€)

Súčet = celkové náklady na vykurovanie a prípravu TÚV (€)

Príklad:

Teplo na vykurovanie a prípravu TÚV	Obdobie	Prepočítané množstvo tepla na odbernom mieste	Regulačný príkon	CENA TEPLA Variabilná zložka	Fixná zložka	NÁKLADY Variabilné	Fixné	Spolu
	(mesiac)	(kWh)	(kW)	(€/kWh)	(€/kW)	(€)	(€)	(€)
	1 – 12			0,0585	73,2591			

Poznámka:

- Fixná zložka maximálnej ceny tepla sa fakturuje za regulačný príkon odberného zariadenia.
- Regulačný príkon za fixnú zložku maximálnej ceny tepla bude fakturovaný mesačne v sume zodpovedajúcej 1/12 ročného regulačného príkonu odberného zariadenia – objektu spotreby.
- Prepočítané objemové množstvo tepla na odbernom mieste (kWh) bude fakturované mesačne v sume zodpovedajúcej 1/12 ročných nákladov v objekte spotreby.

- Pri vyúčtovaní predchádzajúceho obdobia, napr. máj 2013 – vyúčtovanie kalendárny rok 2012 sa výška regulačného príkonu (kW) a objemového množstva (kWh) zmení na základe skutočných prepočítaných hodnôt a aktuálneho cenového Rozhodnutia URSO. Nové hodnoty sa následne stávajú podkladom pre fakturáciu na nastávajúce fakturačné obdobie. Vo vyúčtovaní v máji 2013 sa výška regulačného príkonu bude odvíjať od hodnôt odberu v predchádzajúcom období, t.j. 2012.
- Prepočet spotreby tepla z GJ na kWh je určený prevodným koeficientom 1 GJ = 278 kWh.
- Ceny a následne náklady sú udávané bez DPH.

D2. Koncesionár - Odberateľ s meraným množstvom odberu tepelnej energie

- e) V čase uzatvorenia Koncesnej zmluvy je platné Rozhodnutie URSO Bratislava číslo: 0301/2013/T zo dňa 15.01.2013 s účinnosťou od 21.01.2013. Skladba ceny je nasledovná:
- Variabilná zložka maximálnej ceny tepla pre odberateľov a konečných spotrebiteľov okrem domácnosti: 0,0585 €/kWh
 - Fixná zložka maximálnej ceny tepla s primeraným ziskom pre odberné miesta v meste Banská Bystrica: 73,2591 €/kWh
 - Daň z pridanej hodnoty (20%)
- f) Verejný obstarávateľ fakturuje Koncesionárovi:
1. variabilnú zložku maximálnej ceny tepla vynásobenú nameraným množstvom tepla na odbernom mieste
 2. fixnú zložku maximálnej ceny tepla s primeraným ziskom vynásobenú regulačným príkonom na odbernom mieste

Výpočet:

Dvojjložková cena:

1) Variabilná zložka ceny tepla (€/kWh) (x) namerané množstvo tepla na odbernom mieste (kWh) (=) variabilné náklady na vykurovanie a prípravu TÚV(€)

2) fixná zložka ceny tepla (€/kW) (x) Regulačný príkon (kW) sa vypočíta podľa predchádzajúcej skutočnej ročnej spotreby tepla (=) Fixné náklady na vykurovanie a prípravu TÚV (€)

Súčet = celkové náklady na vykurovanie a prípravu TÚV (€)

Príklad:

Teplo na vykurovanie, prípravu TÚV, technologická para	Obdobie	Namerané množstvo tepla na odbernom mieste	Regulačný príkon	CENA TEPLA Variabilná zložka	Fixná zložka	NÁKLADY Variabilné	Fixné	Spolu
	(mesiac)	(kWh)	(kW)	(€/kWh)	(€/kW)	(€)	(€)	(€)
	1 – 12			0,0585	73,2591			

Poznámka:

- Fixná zložka maximálnej ceny tepla sa fakturuje za regulačný príkon odberného zariadenia.

- Regulačný príkon za fixnú zložku maximálnej ceny tepla bude fakturovaný mesačne v sume zodpovedajúcej 1/12 ročného regulačného príkonu odberného zariadenia – objektu spotreby.
- Prepočítané objemové množstvo tepla na odbernom mieste (kWh) bude fakturované mesačne v sume zodpovedajúcej 1/12 ročných nákladov v objekte spotreby.
- Pri vyúčtovaní predchádzajúceho obdobia, napr. máj 2013 – vyúčtovanie kalendárny rok 2012 sa výška regulačného príkonu (kW) a objemového množstva (kWh) zmení na základe skutočných prepočítaných hodnôt a aktuálneho cenového Rozhodnutia URSO. Nové hodnoty sa následne stávajú podkladom pre fakturáciu na nastávajúce fakturačné obdobie. Vo vyúčtovaní v máji 2013 sa výška regulačného príkonu bude odvíjať od hodnôt odberu v predchádzajúcom období, t.j. 2012.
- Prepočet spotreby tepla z GJ na kWh je určený prevodným koeficientom 1 GJ = 278 kWh.
- Ceny a následne náklady sú udávané bez DPH.

E. Odvoz a likvidácia komunálnych odpadov

1. Zmluvné strany berú na vedomie, že ku dňu uzavretia Koncesnej zmluvy je zmluvným partnerom Verejného obstarávateľa, ktorý mu zabezpečuje **odvoz a likvidáciu komunálnych odpadov** spoločnosť **ICEKO-ONYX, s.r.o., Banská Bystrica** /ďalej len „ICEKO- ONYX“/.
2. V čase uzavretia tejto Zmluvy hradí Verejný obstarávateľ spoločnosti ICEKO-ONYX nasledovnú cenu za odvoz a likvidáciu komunálnych odpadov:
 - 1 zamestnanec = 20,92 EUR s DPH za rok, t. j. 1,7433 EUR s DPH za mesiac a - 0,166 EUR s DPH za 1 kg;

Výpočet ceny za odvoz a likvidáciu odpadov:

- 1 zamestnanec - 10,5 kg za mesiac, t.j. 1,7430 EUR s DPH = 1,4525 EUR bez DPH.

3. Verejný obstarávateľ vyúčtuje Koncesionárovi **cenu za odvoz a likvidáciu komunálnych odpadov** mesačne, nasledovne:
 - a) počet zamestnancov x 1,4525 EUR,
 - b) DPH – daň z pridanej hodnoty (podľa platných predpisov 20 %).