



Smlouva o dílo

849/21

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)
na akci
„Úspory energií – Nemocnice Nové Město na Moravě – stravovací provoz a lékárna“
ID 143541

1. Smluvní strany

Objednatel: **Kraj Vysočina**
se sídlem: Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava
zastoupený: Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmánem kraje
k podpisu pověřen: Mgr. Karel Janoušek, člen rady kraje
zástupce pro věci smluvní: Mgr. Vítězslav Schrek, MBA, Mgr. Karel Janoušek
zástupce pro věci technické: Ing. Josef Pelikán
Tel: +420 564 602 204
IČO: 70890749
DIČ: CZ70890749
bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s.
číslo účtu: 4211011832/6800

a

Zhotovitel: **STAREDO s.r.o.**
se sídlem: Maršovská 1358, 592 31 Nové Město na Moravě
zastoupený: Ing. Zdeněk Kutra, jednatel společnosti
zástupce pro věci smluvní: Ing. Zdeněk Kutra, jednatel společnosti
stavbyvedoucí: Ing. Vladimír Ostatek
tel.: 724 143 323
IČO: 28270495
DIČ: CZ28270495
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: 43 – 15 83 79 02 47/0100
zápis v obchodním rejstříku: KS v Brně, oddíl C, vložka 57672

V případě změny údajů uvedených v záhlaví této Smlouvy (článek 1) je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

2. Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „Úspory energií – Nemocnice Nové Město na Moravě – stravovací provoz a lékárna“ (dále také jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Dílo bude provedeno dle projektových dokumentací včetně soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, pod názvem:



- **„Úspory energií – Nemocnice Nové Město na Moravě – stravovací pro**
vypracované Ing. Milanem Pelikánem, Lučiny 1186/1, 591 01 Žďár
Sázavou, IČO: 18117422;
- **„Úspory energií – Nemocnice Nové Město na Moravě, Lékárna objekt č. 1**
vypracované projekční kanceláří Envigest s.r.o., Masarykova 305, 592 31 Nové
Město na Moravě.

Projektové dokumentace v listinné podobě budou zhotoviteli předány nejpozději v den předání staveniště. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi projektovou dokumentací a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem akce. Případné změny díla musí být projednány s objednatelům způsobem stanoveným touto smlouvou. Provedením díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

2.2. Součástí díla je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

Dokumentace skutečného provedení díla bude předána ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg. Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, a následujících zásad:

- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla
- Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele
- U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatel a její souhlasné stanovisko
- Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu Staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě dle požadavků správců sítí)
- Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravené k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních, která bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.

2.2.2. Mimo všechny definované činnosti patří do provádění díla i následující práce, činnosti a povinnosti nutné k řádnému provedení díla, a to zejména:

- povinnost v rámci provádění díla nenarušit řádný provoz a bezpečný výkon zdravotnických služeb nemocnice a umožnit uživateli provádění běžného servisu a údržby,
- zajištění splnění podmínek ze stavebního povolení včetně stanovisek dotčených orgánů státní správy a vyjádření správců inženýrských sítí,



- zajištění používání ucelených stavebních systémů dle technických listů a technologických podmínek výrobců s povinností předložit tyto doklady objednateli před zahájením provádění,
- zajištění předkládání technologických postupů provádění zpracovaných oprávněnou osobou vždy před započítáním montáží,
- zajištění průběžné likvidace odpadů prostřednictvím oprávněného subjektu,
- zajištění a provedení veškerých obvyklých opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí, a to na vlastní náklady,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- zajištění řádné likvidace všech odpadů na stavbě vzniklých včetně zajištění všech dokladů o řádné likvidaci odpadu
- zajištění ochrany dotčených dřevin bedněním,
- zajištění ochrany přírody v souladu s DOSS,
- zajištění dodržování limitů pro hlučnost podle hygienických předpisů.

Náklady na veškeré výše uvedené požadavky, činnosti a práce jsou zahrnuty do rozpočtu a ceny zhotovitele.

Dílo musí splnit a být v souladu s platnými a doporučenými ČSN, zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a jinými právními předpisy, zejména hygienickými, protipožárními a předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, které se vztahují na provádění díla, na dobu jeho životnosti a jeho provozování.

2.3. Rozsah a kvalita díla je dána:

- a) výše uvedenou projektovou dokumentací, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr,
- b) příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla,
- c) touto smlouvou,
- d) nabídkou zhotovitele předloženou do zadávacího řízení.

2.4. Zhotovitel je povinen v rámci provádění díla provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání předmětu díla včetně jeho součástí specifikovaných v čl. 2 odst. 2.2 této Smlouvy.

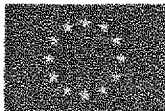
2.5. Zhotovitel zabezpečí provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb, jejich součástí, zařízení a přilehlých pozemků. Případné škody vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel.

2.6. Budou-li při provádění díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (tzv. Vícepráce), je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej postupem uvedeným v této Smlouvě (odst. 4.4.) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení nejpozději v termínu stanoveném v příslušném zápisu ve stavebním deníku. Po jeho odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny zrealizovat a má právo na jejich úhradu. Výjimku tvoří Vícepráce, jejichž provedení je nezbytné pro zajištění řádného pokračování prací zhotovitelem při provádění díla a jejichž provedení nesnese odkladu do doby uzavření dodatku k této smlouvě o dílo (a budou označeny autorským dozorem, technickým dozorem a zástupcem objednatele pro věci technické ve



stavebním deníku jako „neodkladné“) a které nezakládají požadavek zhotovitele prodloužení termínu zhotovení díla uvedeném v odst. 3.2 této smlouvy. Tyto Vícepráce může zhotovitel provádět ihned po jejich odsouhlasení autorským dozorem, technickým dozorem a zástupcem objednatele pro věci technické (formou zápisu do stavebního deníku). Smluvní strany se zavazují, že následně sjednají rozšíření předmětu díla o vícepráce označené jako neodkladné v písemném dodatku k této smlouvě.

- 2.7. Objednatel je oprávněn omezit rozsah díla v souladu s platnou právní úpravou a zhotovitel je povinen toto omezení akceptovat. V případě změn díla, v důsledku kterých nebudou určité práce, dodávky nebo služby provedeny (tzv. Méněpráce), bude cena neprovedených prací, dodávek či služeb odečtena z celkové ceny za dílo ve výši stanovené podle jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Práce, dodávky nebo služby, které nebudou provedeny, budou rovněž odsouhlaseny formou dodatku ke smlouvě o dílo.
- 2.8. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k provedení díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel provede kontrolu souladu výkresové a textové části projektové dokumentace se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr a upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro provedení díla. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky uhradí zhotovitel na svůj náklad.
- 2.9. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na svou odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost svého poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám. Ustanovení § 2630/1 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.
- 2.10. Zhotovitel není oprávněn provádět část díla, kterou měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, jež je předmětem této smlouvy, sám nebo jiným poddodavatelem nesplňujícím příslušnou kvalifikaci. V případě, že zhotovitel hodlá změnit osobu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen si před uzavřením smlouvy s novým poddodavatelem vyžádat souhlas objednatele. Nový poddodavatel musí před uzavřením smlouvy se zhotovitelem prokázat svoji kvalifikaci alespoň v rozsahu, jakým prokazoval kvalifikaci původní poddodavatel. Nedodržení výše uvedeného postupu pro změnu poddodavatele nebo neprovádění části prací, které měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, bude považováno za důvod pro ukončení závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle ustanovení § 223 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 2.11. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, ani technologie, ani provedeny jakékoli změny oproti Projektové dokumentaci, jejímu případnému upřesnění a přijaté Cenové nabídce zhotovitele. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při provádění díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý a to ani v případě, kdy je uveden v Projektové



dokumentaci. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené.

2.12. Zhotovitel předloží **Časový plán provádění díla (harmonogram prací) objednateli nejpozději do 10 dnů po předání staveniště**. Časový plán bude respektovat specifický provoz v areálu nemocnice, bude zpracován v souladu s požadavky uživatele objektu respektující minimálně následující časové milníky:

- zahájení výměny výplní otvorů u objektu lékárny **březen 2021**;
- zahájení prací v objektu stravovacího provozu na oddělení radiologie **květen 2021**;
- zahájení výměny výplní otvorů v samotném stravovacím provozu **červenec 2021**;
- **dokončení** výměny výplní otvorů v samotném stravovacím provozu **srpen 2021**;
- odstavení stávající vzduchotechnické jednotky v samotném stravovacím provozu **začátek července 2021**.

Časový plán (harmonogram prací) bude odsouhlasen zástupcem objednatele pro věci technické. Pokud nebude zhotovitel schopen předložit ani na podruhé Časový plán (harmonogram prací), který zástupce objednatele pro věci technické odsouhlasí, bude toto považováno za závažné porušení této smlouvy. Před zahájením každé etapy bude podrobný postup provádění jednotlivých prací projednán s uživatelem a odsouhlasen zápisem do stavebního deníku.

Případné úpravy Časového plánu (harmonogramu prací) podléhají opět odsouhlasení, a to zástupci obou smluvních stran pro věci technické. Toto odsouhlasení je možné provést formou zápisu do stavebního deníku. Zhotovitel je poté nejpozději do 10 dnů povinen doručit objednateli aktuální verzi Časového plánu (harmonogramu akcí) se zapracovanými změnami.

3. Termín a místo plnění, staveniště

3.1. Místo plnění:

areál Nemocnice Nové Město na Moravě, příspěvková organizace, Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě

3.2. Termín plnění

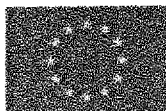
Plnění z této smlouvy bude zahájeno ihned po nabytí účinnosti této smlouvy.

Zhotovitel je povinen dílo realizovat v následujících termínech:

- a) dokončení výměny výplní otvorů u objektu lékárny **nejpozději do 28. 5. 2021**;
- b) dokončení výměny výplní otvorů u objektu stravovacího provozu na oddělení radiologie **nejpozději do 3. 7. 2021**;
- c) spuštění vzduchotechnických jednotek označených v položkovém rozpočtu „Zař. č.1 Kuchyň 1“, „Zař. č.2 Kuchyň 2“ a „Zař. č.3 Výdejna jídel + jídelna“ **nejpozději do 29. 8. 2021**;
- d) dokončení celého díla **nejpozději do 8 měsíců od převzetí staveniště zhotovitelem**.

3.3. Staveniště (práva a povinnosti smluvních stran vyplývající z předání a převzetí staveniště a z provozu staveniště po dobu výstavby):

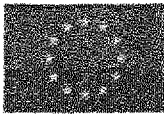
- objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 10 dnů po nabytí účinnosti této smlouvy, pokud se strany nedohodnou jinak. Staveniště odevzdá



- objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucího předání staveniště,
- o předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný záznam v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu,
 - provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, v souladu s projektovou dokumentací a požadavky objednatele. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla,
 - jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená po dohodě s objednatelem
 - zhotovitel je povinen poskytnout objednateli, osobám vykonávajícím funkci technického dozoru, autorského dozoru a funkci koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „koordinátor BOZP“) podmínky nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla, a to v přiměřeném rozsahu,
 - zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy,
 - zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob,
 - veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, překopům či protlakům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel na svou odpovědnost a nese veškeré případné poplatky,
 - zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho poddodavatele,
 - zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutě a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště, v areálu nemocnice a jejím okolí a byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy,
 - zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy,
 - zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel do 30 dnů od obdržení vyúčtování těchto prací.

4. Cena za dílo

- 4.1. Cena za provedení díla uvedená v této smlouvě je cena nejvýše přípustná s možností změny pouze v případech stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony, potřebné pro provedení předmětu smlouvy. Tato cena vyplývá z nabídky uchazeče vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné k provedení díla. Jednotkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou pevné a platné po celou dobu provádění díla.



4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena bez DPH: **29 631 000,00 Kč**

slovy: Dvacet devět miliónů šest set třicet jedna tisíc korun českých (dále jen „cena“)

Smluvní strany shodně deklarují, že objednatel jako plátce daně z přidané hodnoty bude z titulu plnění této smlouvy od zhotovitele přijímat zdanitelná plnění spočívající v poskytnutí stavebních prací odpovídající číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43, a proto je daň z přidané hodnoty povinen přiznat a zaplatit správci daně objednatel v režimu přenesené daňové povinnosti.

4.3. Smluvní strany se dohodly, že sjednaná cena může být překročena za následujících podmínek:

4.3.1. změna právních předpisů určujících sazby DPH,

4.3.2. pokud se při provádění díla vyskytne potřeba Dodatečných stavebních prací (Víceprací), které nebyly v době sjednání smlouvy zahrnuty v původním závazku dle této smlouvy, jež splňují podmínky dle § 222 ZZVZ.

4.4. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možné překročení sjednané ceny z důvodu vzniku Víceprací, je Zhotovitel povinen sestavit Změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, včetně specifikace použitých materiálů nebo technologií, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

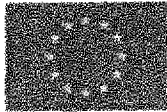
4.4.2. Změna sjednané ceny je možná pouze písemným dodatkem k této smlouvě, a to jen na základě Objednatelům písemně odsouhlaseného Změnového listu.

4.4.3. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Pokud Vícepráce v Položkových rozpočtech obsaženy nejsou, pak bude jejich cena stanovena nejvýše podle cenové soustavy použité pro příslušný soupis prací, definované pro to období, ve kterém byly Vícepráce zjištěny, nebo maximálně do výše cen v místě a čase obvyklých, pokud nebudou Vícepráce v cenové soustavě uvedeny. Způsob a forma zpracování podkladů pro sjednání změny ceny předmětu smlouvy budou obdobné jako v případě zpracování nabídky na původní závazek.

5. **Financování**

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. V souvislosti s uplatňováním daně z přidané hodnoty se mezi smluvními stranami touto smlouvou sjednává, že celkové plnění, na které je tato smlouva uzavřena, je **souhrnem dílčích plnění**. Za dílčí plnění jsou považovány stavební práce provedené zhotovitelem a objednatelům odsouhlasené (osobou pro věci technické) vždy v průběhu běžného měsíce. Mezi smluvními stranami se pro potřeby tohoto článku smlouvy sjednává, že za **běžný měsíc** je považováno období, které začíná vždy šestým dnem daného kalendářního měsíce a končí vždy pátým dnem kalendářního měsíce následujícího po daném kalendářním měsíci. Každé dílčí plnění uskutečněné podle této smlouvy je ve vztahu k dani z přidané hodnoty považováno za zdanitelné plnění uskutečněné vždy posledního dne daného běžného měsíce. Zhotovitel je povinen vždy do patnácti dnů od posledního dne daného běžného měsíce vyhotovit pro objednatel faktury – daňové doklady, a to zvlášť za každé z dílčích plnění. Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně provedeným, objednatelům objednaným,



pracím v běžném měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem objednatele pro technické na zjišťovacím protokolu – soupisu skutečně provedených prací, který vystaví zhotovitel. Objednatelem odsouhlasený soupis prací v listinné i elektronické podobě (formát Excel) bude součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn fakturu vrátit k přepracování.

- 5.3. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.
- 5.4. Provedené práce bude objednatel průběžně hradit do úhrnné výše max. 95 % celkové ceny díla. Zbývajících min. 5 % celkové ceny díla bude vyplaceno:
 - 5.4.1. do 15 dnů po podpisu protokolu o převzetí díla bez vad, nebo
 - 5.4.2. do 15 dnů po podpisu protokolu o odstranění poslední vady zjištěné v průběhu převzetí díla.
 - 5.4.3. Smluvní strany se mohou dohodnout, že zbývajících min. 5 % celkové ceny díla dle předchozího odstavce této smlouvy bude nahrazeno bankovní zárukou ve výši odpovídající minimálně této částce.
- 5.5. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení objednateli, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatele. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH a obsahovat název projektu dle pokynů objednatele. Zhotovitel rovněž předloží s poslední fakturou soupis dokladů představujících průběh fakturace celého díla dle této smlouvy. Soupis bude obsahovat výčet vystavených faktur s uvedením jejich čísla, data vystavení, ceny bez DPH, údaje o DPH, ceny vč. DPH a rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek a částky zádržného.
- 5.6. Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele.
- 5.7. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, bude tato vyúčtována. Splatnost částek smluvních pokut je 30 dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní straně v prodlení.
- 5.8. Smluvní strany se dohodly, že pohledávky (i nesplacené) vyplývající z vyúčtovaných smluvních pokut mohou být vzájemně započteny vůči pohledávkám vyplývajícím z částek vyfakturovaných jako cena za provedené práce, kterou je objednatel povinen uhradit.

6. Stavební deník, kontrolní dny

- 6.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník dle platných právních předpisů, zejména dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a to v rozsahu dle prováděcích předpisů k tomuto zákonu (zejména vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, př. č. 16).



- 6.2. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jeho zástupce do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 6.3. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 7 pracovních dnů.
- 6.4. **Zápis ve stavebním deníku není změnou smlouvy, ale může sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.**
- 6.5. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1 x týdně. Pokud Objednatel rozhodne o častějším konání Kontrolních dnů, je Zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne účastníkům písemně nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 6.6. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele a zhotovitele včetně poddodavatelů a dalších osob, které si vyžádá objednatel. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.
- 6.7. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola plnění provádění prací a časového harmonogramu, připomínky a podněty objednatele, osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Z kontrolního dne je pořizován zápis o jednání v českém jazyce.

7. Předání a převzetí předmětu díla

- 7.1. Převzetí provedeného díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným touto smlouvou. Zhotovitel je na svůj náklad povinen zajistit pro účely převzetí a předložit objednateli zejména:
 - projektovou dokumentaci skutečného provedení v rozsahu dle odst. 2.2.1. Smlouvy,
 - veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná zaměření požadované ke kolaudaci stavby stavebním úřadem dotčenými orgány státní správy a další doklady, jejichž seznam si zhotovitel zajistí na příslušných úřadech na svůj náklad,
 - seznam strojů a zařízení, které nejsou součástí stavby a jsou předmětem plnění této smlouvy, jejich pasporty, návody k obsluze v českém jazyce a záruční listy,
 - doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky zadávací dokumentace a případným upřesněním objednatele, dle předchozích ustanovení této smlouvy,
 - kompletní stavební deník podle platných právních předpisů.Bez výše uvedených dokladů, dokumentací, revizí a protokolů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.
- 7.2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného díla. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka.
- 7.3. Objednatel převezme dílo, bude-li jeho provedení v souladu s touto smlouvou a nebude-li vykazovat žádné vady bránící jeho užívání. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla (stavby) pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve



spojení s jinými nebrání užívání díla (stavby) funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.

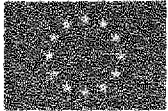
- 7.4. Drobnými vadami ve smyslu bodu 7.3. této Smlouvy nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou, českými technickými normami (ČSN), technickými kvalitativními podmínkami (TKP) a dalšími obecně závaznými předpisy, které se vztahují k provedenému dílu.
- 7.5. K předání a převzetí díla jsou oprávněni pracovníci objednatele a zhotovitele pověřeni jednat v technických věcech dle této smlouvy.
- 7.6. Objednatel bude přejímat a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění.
- 7.7. O předání díla sepiší obě smluvní strany v místě předání díla předávací protokol, který bude obsahovat zejména tyto náležitosti:
- označení smluvních stran,
 - prohlášení objednatele o tom, že si dílo prohlédl a toto přebírá, nebo popis vad a prohlášení objednatele, že dílo z důvodu těchto vad nepřebírá,
 - datum zahájení a datum ukončení předávání díla,
 - datum podpisu předávacího protokolu,
 - podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu objednatele,
 - podpis stavbyvedoucího zhotovitele.
- 7.8. Dnem podpisu přijímacího protokolu, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít, přechází na objednatele nebezpečí škody k dílu a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na provedeném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k provedení díla zajišťované zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám. Zhotovitel je povinen účastnit se úřední kolaudace. V případě zjištění kolaudačních vad dotčenými orgány státní správy je zhotovitel tyto vady odstranit na svůj náklad v termínu stanoveném stavebním úřadem.

8. Ostatní podmínky smlouvy

- 8.1. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla zhotovitel.
- 8.2. **Výkon Technického dozoru stavebníka** bude vykonávat osoba určená objednatelem při předání staveniště a dále zástupce objednatele pro věci technické. Technický dozor stavebníka je oprávněn zejména k těmto úkonům:
- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se smluvními podmínkami, příslušnými normami a obecnými právními předpisy,
 - upozorňovat zápisem do stavebního deníku na zjištěné nedostatky,
 - dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život, nebo hrozí-li jiné vážné škody,
 - kontrolovat zakrývané konstrukce, přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech k odstranění zjištěných vad.



- 8.3. Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP na staveništi prostřednictvím osob, které budou určeny při předání staveniště.
- 8.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit po vyzvání účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí technický dozor a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad. Výkon tohoto dozoru nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.
- 8.5. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního řízení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli nebo třetím osobám škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.
- 8.6. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat technický dozor stavebníka (objednatele) ke kontrole a prověření prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně pět pracovních dnů před jejich zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad. Pokud se objednatel přes výzvu zhotovitele ke kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Způsobí-li tento postup zhotoviteli škodu nebo zpoždění průběhu prací, má nárok na úhradu škod od objednatele a prodloužení smluvního času plnění. Při zjištění vad v části rozkrytého díla nárok na úhradu nelze ze strany zhotovitele uplatnit.
- 8.7. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit.
- 8.8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 8.9. Vlastnické právo k provedenému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele postupným prováděním prací.
- 8.10. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu všech svých zaměstnanců a poddodavatelů v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a jejich poučení dle příslušných právních předpisů. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a předpisy z oblasti BOZP, z oblasti ochrany životního prostředí a protipožárních předpisů.
- 8.11. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP vykonávajícího činnost dle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že zhotovitel bude zajišťovat realizaci díla prostřednictvím poddodavatelů, je povinen zavázat své poddodavatele k poskytnutí součinnosti ve stejném rozsahu.
- 8.12. Zhotovitel je povinen v každém okamžiku zajistit dílo, materiál a své stroje či nářadí nutné k provádění díla a zařízení staveniště proti poškození, ztrátě a krádeži.



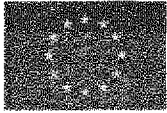
- 8.13. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla provádět kontrolu provádění díla a v případě, že zjistí nedostatky plnění, stanoví zhotoviteli termín k nápravě. Pokud zhotovitel poruší tyto pokyny objednatele, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 8.14. Zhotovitel předloží prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, u materiálů připravených pro provádění díla, a to ještě před jeho zabudováním do díla. Nepředložil-li toto prohlášení o shodě, nesmí materiál zabudovat do díla, a pokud tak v rozporu s touto povinností učiní, je povinen tento materiál na své náklady z díla odstranit, a to na základě výzvy objednatele.
- 8.15. Zhotovitel je oprávněn své pohledávky vůči objednateli vyplývající z této smlouvy postoupit na třetí osobu či zastavit třetí osobě pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.
- 8.16. Při neplnění ujednání této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn, v nezbytně nutných případech, zejména pokud by byl ohrožen život, zdraví nebo majetek osob, zasáhnout, a to na náklady zhotovitele. Rozumí se tím především, že objednatel provede nebo jinak zajistí provedení některých částí díla, pomocných nebo vedlejších prací, bezpečnostních opatření apod. Takovýmto zásahem do díla zhotovitele provedeným objednatel nebo třetí osobou na základě pokynu objednatele nejsou dotčeny žádné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy. Takový zásah rovněž nezbavuje zhotovitele odpovědnosti z jím převzaté záruky dle této smlouvy.
- 8.17. Zástupci pro věci technické nejsou oprávněni uzavírat jakékoliv dodatky ke smlouvě či rozhodovat o změnách smlouvy.
- 8.18. Vzhledem k tomu, že dílo je součástí realizace projektů „5.1a Úspory energií - Nemocnice Nové Město na Moravě, stravovací provoz (pavilon 2)“, registrační číslo: CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011808, „5.1b Úspory energií - Nemocnice Nové Město na Moravě, stravovací provoz (pavilon 2)“, registrační číslo: CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011809 a „Úspory energií - Nemocnice Nové Město na Moravě, lékárna (pavilon 13)“, registrační číslo: CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011367 spolufinancovaných v rámci Operačního programu Životní prostředí, je zhotovitel povinen uchovat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do 31. 12. 2032, pokud není v českých právních předpisech stanovena lhůta delší. Minimálně do 31. 12. 2032 je zhotovitel povinen poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Ministerstvo životního prostředí, Státní fond životního prostředí, Ministerstvo financí ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy a kontrolních orgánů) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

9. Odpovědnost za vady, záruční doba

- 9.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, příslušnými technickými normami, případně vlastnosti obvyklé. Ustanovení § 2630 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.
- 9.2. Záruční doba je pro celé dílo sjednána **v délce 60 měsíců.**



- 9.3. Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítne dílo převzít. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá. Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opravovány, neběží záruční doba. Záruční doba v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.
- 9.4. Zhotovitel plně nese záruky za zásahy do stávajících konstrukcí s platnou záruční dobou.
- 9.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do dvou pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit termín nástupu k odstranění vady a lhůtu, ve které bude vada odstraněna, a to bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Zhotovitel nastoupí na objednatel reklamované vady nejpozději do pěti kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace. O tomto nástupu provede zhotovitel záznam, který bude potvrzen osobami zastupujícími smluvní strany ve věcech technických. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti, nese zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po obdržení reklamace objednatele, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich provedením jinou organizací, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 30-ti dnů od doručení vyúčtování.
- 9.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady a vrátit zhotoviteli s tímto související uhrazené smluvní pokuty.
- 9.7. V případě uplatnění vad v rámci záruční doby, které svojí povahou podstatně sníží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), nastoupí zhotovitel k odstranění vady neprodleně, nejpozději do 48 hodin od uplatnění. Pokud hrozí nebezpečí dalších škod, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele zajistit nezbytná opatření.
- 9.8. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady v dohodnutých lhůtách.
- 9.9. O odstranění reklamované vady bude vyhotoven protokol, který bude obsahovat termín nástupu, popis vady a termín předání a převzetí vady. Protokol jsou oprávněni podepsat osoby zastupující smluvní strany ve věcech technických. Osoba odpovědná za záruční práce ze strany zhotovitele je zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věcech smluvních.
- 9.10. Veškeré škody způsobené vadou dokončeného předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel objednateli do deseti pracovních dnů od doručení vyúčtování. Smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk.

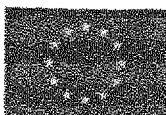


10. Pojištění zhotovitele

- 10.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění minimálně 50 mil. Kč, a to po celou dobu provádění díla.
- 10.2. Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž Zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné.
- 10.3. Doklad o pojištění je Zhotovitel povinen předložit Objednateli na základě jeho výzvy kdykoliv v rámci provádění díla.
- 10.4. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli Zhotovitel.
- 10.5. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.
- 10.6. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnutý ve sjednané ceně.

11. Smluvní pokuty, úrok z prodlení

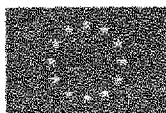
- 11.1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:
 - 11.1.1. Při prodlení zhotovitele s jakýmkoliv termínem dle čl. 3 odst. 3.2. této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny, a to za každý i započatý den prodlení.
 - 11.1.2. Při prodlení zhotovitele s termínem uvedeným v aktuálním harmonogramu zpracovaném dle čl. 2 odst. 2.12 této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny, a to za každý i započatý den prodlení.
 - 11.1.3. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.
 - 11.1.4. Za prodlení s odstraněním případných vad, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu.
 - 11.1.5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad v termínu uvedeném v čl. 9 odst. 9.5. této smlouvy, tj. do 14 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem. V případě, že nenastoupí k odstranění vady, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), tj. do 48 hodin od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem.
 - 11.1.6. Při prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad ve stanovených termínech je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý den prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou takovou vadu a za každý i započatý den prodlení.



- 11.1.7. V případě nepředložení harmonogramu prací v termínu dle čl. 2 odst. 2.12 této smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 11.2. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,15 % z dlužné částky za každý den prodlení. Na částku zádržného se ujednání o prodlení a úroku z prodlení nevztahuje.

12. Odstoupení od smlouvy

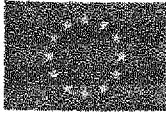
- 12.1. Smluvní strany se dohodly, že mimo důvodů stanovených právními předpisy a jinými ustanoveními této smlouvy, lze od této smlouvy odstoupit při vzniku těchto skutečností:
- 12.1.1. prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů,
- 12.1.2. nesplnění termínu předání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě,
- 12.1.3. pokud zhotovitel nezačíná práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě,
- 12.1.4. pokud zhotovitel ani v dodatečně stanovené lhůtě neodstraní vady vzniklé vadným prováděním nebo nepřestane dílo provádět nevhodným způsobem, ačkoli byl na to objednatelem upozorněn,
- 12.1.5. opakovaným zaviněným nedodržením harmonogramu prací ze strany zhotovitele (min. 2x prodlení delší jak 3 kalendářní týdny),
- 12.1.6. prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodů ležících na jeho straně delší než 30 dnů,
- 12.1.7. nedodržení postupu zhotovitele při změně poddodavatele nebo neprovádění části prací, které měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky dle čl. 2 odst. 2.11 této smlouvy,
- 12.1.8. ocitne-li se zhotovitel ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku.
- 12.2. Smluvní strana oprávněná odstoupit od smlouvy na základě výše uvedených ujednání je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.
- 12.3. Odstoupí-li od smlouvy některá ze smluvních stran, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- 12.3.1. Smluvní strany vyhotoví ke dni účinnosti odstoupení protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který bude obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy a vzájemné nároky smluvních stran s uvedením finanční hodnoty dosud provedeného díla.
- 12.3.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „díličí konečnou fakturu“
- 12.3.3. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak, a vrátí objednateli veškerou poskytnutou dokumentaci, případně další poskytnuté věci, a to nejpozději do 3 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí nedokončeného díla.



- 12.4. Do doby vyčíslení a vypořádání oprávněných nároků smluvních stran a do doby uzavření dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zadržet zhotoviteli veškeré fakturované a splatné platby. Objednatel není po tuto dobu v prodlení s úhradou takových plateb.
- 12.5. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu smluvní pokuty a na náhradu vzniklé škody způsobené odstoupující smluvní straně.

13. Závěrečná ustanovení

- 13.1. Smlouvu lze změnit jen písemnou formou - dodatkem, který dohodnou obě smluvní strany svými zástupci oprávněnými k zastupování stran.
- 13.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 13.3. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy nebudou mít obchodní zvyklosti přednost před dispozitivními ustanoveními zákona.
- 13.4. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smluvní strany prohlašují, že si dokument před jeho podpisem přečetly, porozuměly jeho obsahu a na důkaz shody o celém obsahu této smlouvy připojují své podpisy.
- 13.5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.
- 13.6. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.
- 13.7. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní Kraj Vysočina a splnění této povinnosti doloží průkazným způsobem zhotoviteli. Smluvní strany současně berou na vědomí, že v případě nesplnění zákonné povinnosti je smlouva do 3 měsíců od jejího podpisu bez dalšího zrušena od samého začátku.
- 13.8. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom stejnopisu.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí


Kraj Vysočina

13.9. **Nedílnou součástí této smlouvy jsou:**

- Položkové rozpočty (oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb) akce „Úspory energií – Nemocnice Nové Město na Moravě – stravovací provoz“;
- Položkové rozpočty (oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb) akce „Úspory energií – Nemocnice Nové Město na Moravě, Lékárna objekt č. 13.“

Nové Město na Moravě
V dne *5.3.2021*

za zhotovitele:

.....
Ing. Zdeněk Kutra
jednatel

V Jihlavě, dne *8.3.2021*

za objednatele:

.....
Mgr. Karel Janoušek
člen Rady Kraje Vysočina

STAREDO s.r.o.
Maršovská 1358
592 31 Nové Město na Moravě
IČ: 28270495 DIČ: CZ28270495

Handwritten notes and stamps



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí


Kraj Vysočina

Příloha

Položkové rozpočty (oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb) akce „**Úspory energií – Nemocnice Nové Město na Moravě – stravovací provoz**“

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2471** **Úspory energií - Nemocnice Nové Město na Moravě _stravovací provoz**

Zadavatel: **Kraj Vysočina** IČO: **70890749**
Žižkova 1882/57 DIČ: **CZ70890749**
58601 Jihlava-Jihlava

Zhotovitel: **STAREDO s.r.o.** IČO: **28270495**
Maršovská 1358 DIČ: **CZ28270495**
592 31 Nové Město na Moravě

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	5 709 589,40
PSV	5 672 508,92
MON	10 890 000,00
Vedlejší náklady	163 376,68
Ostatní náklady	90 000,00
Celkem	22 525 475,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	22 525 475,00 CZK
Základní DPH	21 %	4 730 349,75 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 27 255 824,75 CZK

v

MMNM

dne

18.10.2020

STAREDO s.r.o.

Maršovská 1358
 592 31 Nové Město na Moravě
 IČ: 28270495 DIČ: CZ28270495

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	253 376,68	53 209,10	306 585,78	
00	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	253 376,68	53 209,10	306 585,78	
	Stavební objekt			0,00		
001	Stravovací provoz	0,00	22 272 098,32	4 677 140,65	26 949 238,97	99
001.1	Stavební část	0,00	10 222 098,32	2 146 640,65	12 368 738,97	45
001.2	Zdravotechnika_odvod kondenzátu	0,00	60 000,00	12 600,00	72 600,00	0
001.3	Vytápění	0,00	1 100 000,00	231 000,00	1 331 000,00	5
001.4	Elektroinstalace_silnoproud	0,00	1 110 000,00	233 100,00	1 343 100,00	5
001.5	Vzduchotechnika	0,00	9 780 000,00	2 053 800,00	11 833 800,00	43
	Celkem za stavbu	0,00	22 525 475,00	4 730 349,75	27 255 824,75	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			299 156,44	1
181	Sadové úpravy	HSV			8 952,60	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			27 903,39	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			232 485,75	1
311	Sádkartonové konstrukce	HSV			73 054,00	0
34	Stěny a příčky	HSV			8 712,00	0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			16 415,66	0
5	Komunikace	HSV			140 364,20	1
6.1.	Parapety - vnitřní	HSV			93 645,46	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			276 303,07	1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			3 025 143,22	13

	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			2 100,00	0
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			36 098,24	0
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			72 022,50	0
9.5	Prvky na fasádě	HSV			75 000,00	0
9.9	Větrací mřížky	HSV			75 300,00	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			8 505,00	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			330 210,00	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			44 000,00	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			84 899,77	0
97	Prorážení otvorů	HSV			269 643,62	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			247 869,94	1
711	Izolace proti vodě	PSV			55 188,52	0
712	Povlakové krytiny	PSV			76 120,34	0
713	Izolace tepelné	PSV			328 670,64	1
720	Zdravotechnická instalace	PSV			60 000,00	0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			25 834,32	0
730	Ústřední vytápění	PSV			1 100 000,00	5
762	Konstrukce tesařské	PSV			8 801,07	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			407 339,96	2
765	Krytiny tvrdé	PSV			6 667,48	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			82 951,18	0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			693 826,68	3

767-4	Garážová vrata	PSV			50 000,00	
767-5	Podhledy	PSV			291 198,90	
769.1	Plastové výplně_okna	PSV			874 900,00	
769.2	Plastové výplně_dveře	PSV			115 000,00	1
770	Hliníkové výplně_otevrou	PSV			660 000,00	3
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			5 062,94	0
772	Kamenné dlažby	PSV			32 319,43	0
781	Obklady keramické	PSV			32 391,53	0
784	Malby	PSV			421 975,90	2
786	Čalounické úpravy	PSV			76 608,03	0
788	Žaluziové zakrytí	PSV			267 652,00	1
M21	Elektromontáže	MON			1 110 000,00	5
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			9 780 000,00	43
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			261 804,54	1
VN	Vedlejší náklady	VN			163 376,68	1
ON	Ostatní náklady	ON			90 000,00	0
Cena celkem					22 525 475,00	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2471	Úspory energií - Nemocnice Nové Město na Moravě_stravovací provoz
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady				163 376,68		
1:	005127 RT	Pronájem mobilního WC po dobu výstavby vč.dopravy	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
2:	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 20/ II
3:	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	113 376,68	113 376,68		RTS 20/ II
4:	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 20/ II
5:	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 20/ II
Díl: ON		Ostatní náklady				90 000,00		
6:	00852T	Každodenní úklid dotčených ploch stavbou	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
7:	00896T	Oplocení staveniště po celou dobu výstavby	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
8:	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00		RTS 20/ II
9:	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 20/ II
10:	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 20/ II
Celkem						253 376,68		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2471	Úspory energií - Nemocnice Nové Město na Moravě_stravovací provoz
O:	001	Stravovací provoz
R:	001.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1						299 156,44		
1	113106121R00	Zemní práce Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek výkres č 17 a 18 odstranění stávající betonové dlažby 500x500 mm Skladba OCH2 11,62+7,40+6,70	m2	25,72000	60,00	1 543,20	822-1	RTS 20/ II
				25,72000				
2	113106221R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 200 m2, z drobných kostek nebo odseků, kladených do lože z kameniva litého, škváry nebo strusky s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek výkres č 17 a 18 odstranění stávajících dlažebních kostek Skladba OCH1 10,14+28,39+8,23+10,00	m2	56,76000	35,00	1 986,60	822-1	RTS 20/ II
				56,76000				
3	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek výkres č 17 a 18 odstranění stávající zámkové dlažby Skladba OCH1 21,89	m2	21,89000	50,00	1 094,50	822-1	RTS 20/ II
				21,89000				
4	113107620R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm výkres č 17 a 18 odstranění stávající betonové dlažby 500x500 mm Skladba OCH2 11,62+7,40+6,70 výkres č 17 a 18 odstranění stávajících dlažebních kostek Skladba OCH1 10,14+28,39+8,23+10,00 výkres č 17 a 18 odstranění stávající zámkové dlažby Skladba OCH1 21,89	m2	104,37000	40,00	4 174,80	822-1	RTS 20/ II
				104,37000				
				56,76000				
				21,89000				
5	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek výkres č 17 a 18 výkop pro založení ETICS (25,72+56,76+21,89)*1,00	m3	104,37000	1 200,00	125 244,00	800-1	RTS 20/ II
				104,37000				
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla, odvoz přebytečné zeminy na skládku 104,37-62,622	m3	41,74800	200,00	8 349,60	800-1	RTS 20/ II
				41,75000				
7	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla, odvoz přebytečné zeminy na skládku Začátek provozního součtu 104,37-62,622 Konec provozního součtu 41,74800*10	m3	417,48000	20,00	8 349,60	800-1	RTS 20/ II
				417,48000				
				417,48000				
8	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, výkres č 17 a 18 výkop pro založení ETICS (25,72+56,76+21,89)*1,00	m3	104,37000	200,00	20 874,00	800-1	RTS 20/ II
				104,37000				
9	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, výkres č 17 a 18 výkop pro založení ETICS Začátek provozního součtu (25,72+56,76+21,89)*1,00 Konec provozního součtu 104,37*4	m3	417,48000	100,00	41 745,00	800-1	RTS 20/ II
				417,48000				
				417,48000				
10	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 odvoz přebytečné zeminy na skládku 104,37-62,622	m3	41,74800	220,00	9 184,56	800-1	RTS 20/ II
				41,75000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2471	Úspory energií - Nemocnice Nové Město na Moravě_stravovací provoz
O:	001	Stravovací provoz
R:	001.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustav. / platnos.
11	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m ² plochy připadá přes 2 m ³ výkopku nebo ornice odvoz přebytečné zeminy na skládku 104.37-62.622	m ³	41,74800	15,00	626,22	800-1	RTS 20/ II
12	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru ztuhnutí. zásyp vykopanou zemínou po zhotovení KZS soklu a základu rampy (25.72+56.76+21.89)*0.60	m ³	62,62200	800,00	50 097,60	800-1	RTS 20/ II
13	175101209R00	Obsyp objektů příplatek za prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru ztuhnutí. zásyp vykopanou zemínou po zhotovení KZS soklu a základu rampy (25.72+56.76+21.89)*0.60	m ³	62,62200	350,00	21 917,70	800-1	RTS 20/ II
14	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů odvoz přebytečné zeminy na skládku Začátek provozního součtu 104.37-62.622 Konec provozního součtu 41.7480*1.00	t	79,32120	50,00	3 966,06	800-1	RTS 20/ II
Díl: 181		Sadové úpravy				8 952,60		
15	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. výkres č. 18 dovoz ornice obnovení trávníku po odkopech Začátek provozního součtu 20.00 Konec provozního součtu 20.00*0.20	m ³	4,00000	95,00	380,00	800-1	RTS 20/ II
16	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehčeného výkopku nakládání výkopku do 100 m ³ z horniny 1 až 4 výkres č. 18 dovoz ornice obnovení trávníku po odkopech Začátek provozního součtu 20.00 Konec provozního součtu 20.00*0.20	m ³	4,00000	200,00	800,00	800-1	RTS 20/ II
17	180401211R00	Založení trávníku luční trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, výkres č. 18 obnovení trávníku po odkopech 20.00	m ²	20,00000	15,00	300,00	823-1	RTS 20/ II
18	181101132R00	Úprava pozemku hornina třídy 3, přemístění na vzdálenost přes 20 do 40 m s rozpojením a přehnutím včetně urovnání, výkres č. 18 obnovení trávníku po odkopech 20.00	m ³	20,00000	50,00	1 000,00	823-1	RTS 20/ II
19	181301103R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m ² , tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5 výkres č. 18 obnovení trávníku po odkopech 20.00	m ²	20,00000	150,00	3 000,00	800-1	RTS 20/ II
20	182001131R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, výkres č. 18 obnovení trávníku po odkopech 20.00	m ²	20,00000	55,00	1 100,00	823-1	RTS 20/ II
21	00572410R	směs travní parková, pro mírnou zátěž výkres č. 18 obnovení trávníku po odkopech Začátek provozního součtu 20.00 Konec provozního součtu 20.00*0,09*1.15	kg	2,07000	180,00	372,60	SPCM	RTS 20/ II
22	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy dovoz ornice výkres č. 18 obnovení trávníku po odkopech Začátek provozního součtu	m ³	4,00000	500,00	2 000,00	SPCM	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S	2471	Úspory energií - Nemocnice Nové Město na Moravě_stravovací provoz
O	001	Stravovací provoz
R	001.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
	20.00	Konec provozního součtu		20.00000				
	20.00*0.20			4.00000				
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				27 903,39		
23	274321211R00	Beton základových pasů železový třídy C 12/15 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže výkres č. 12 základový pas rozšíření rampy (6,102+2,30)*0,50*0,90	m3	3,78090	2 580,00	9 754,72	801-1	RTS 20/ II
24	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, výkres č. 12 základový pas rozšíření rampy (6,102+2,30)*0,90	m2	7,56180	550,00	4 158,99	801-1	RTS 20/ II
25	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, výkres č. 12 základový pas rozšíření rampy (6,102+2,30)*0,90	m2	7,56180	100,00	756,18	801-1	RTS 20/ II
26	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R) výkres č. 12 základový pas rozšíření rampy Začátek provozního součtu (6,102+2,30)*0,50*0,90 Konec provozního součtu 3,7809*100,00*0,001	t	0,37810	35 000,00	13 233,50	801-1	RTS 20/ II
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				232 485,75		
27	310237241RT1	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm včetně pomocného pracovního lešení zazdívká prostupů ostatní prostupy pro VZT dle požadavku VZT 60,00 ostatní prostupy pro ZT, ÚT, ELEKTRO dle požadavku 60,00	kus	120,00000	400,00	48 000,00	801-4	RTS 20/ II
28	310238211RT1	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápencementovou včetně pomocného pracovního lešení zazdívká prostupů ostatní prostupy pro VZT dle požadavku VZT 10,00 výkres č. 03 zazdívká prostupů po VZT M107 4,25*0,50 výkres č. 04 zazdívká otvorů po oknech v 2.NP 1,43*1,80*0,50 1,43*1,80*0,50 2,80*1,80*0,50	m3	17,21900	5 500,00	94 704,50	801-4	RTS 20/ II
29	311211124R00	Zdivo nadzákladové z lomového kamene na MC 10 neopracované pod omítku, výkres č. 12 kamenné zdivo rozšíření rampy u vstupu (6,102+2,30)*0,80*0,30	m3	2,01650	6 500,00	13 107,25	801-1	RTS 20/ II
30	311211128R00	Zdivo nadzákladové z lomového kamene příplatky za jednostranné líčování zdiva neopracované pod omítku, výkres č. 12 kamenné zdivo rozšíření rampy u vstupu (6,102+2,30)*0,80*0,30	m3	2,01650	1 050,00	2 018,50	801-1	RTS 20/ II
31	346275111R00	Přizdívká a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 50 mm s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. zalomené ostění původních zdvojených oken dozděno přifezy z tvárnice pórobetonových 90,00	m2	90,00000	650,00	58 500,00	801-1	RTS 20/ II
32	349231811RT2	Přizdívká ostění s ozubem přes 80 do 150 mm ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání, z jakýchkoliv cihel, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, výkres č. 03 1.NP	m2	2,27500	1 300,00	2 957,50	801-4	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2471	Úspory energií - Nemocnice Nové Město na Moravě_stravovací provoz
O:	001	Stravovací provoz
R:	001.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnos.
		přizdívka u okna v M140 2,75*0,50 výkres č. 04 2 NP přizdívka u okna v M241 1,80*0,50		1,38000				
33	380932225R00	Dodatečné vlepění betonářské výztuže D 12 mm, do betonu, malta, dovolené namáhání v tahu 12 kN výkres č. 11 spojení dobetonávky u nakládací rampy 4,00 výkres č. 12 spojení základu rampy u vstupu 8,00	m	12,00000	1 100,00	13 200,00	801-4	RTS 19/ II
Díl: 311		Sádrokartonové konstrukce				73 054,00		
34	347015134R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami předsazené stěny volně stojící s minerální izolací tl. 40 mm 1x ocelová konstrukce CW 100, tloušťka stěny 115 mm, tloušťka desky 12,5, protipožární impregnace, tl. izolace 40 mm požární odolnost EI 30 výkres č. 03 1 NP nová SDK předstěna u prostupu u M108 (2,20+4,80)*4,60 u M151 (1,80+1,00)*4,60	m2	43,24000	850,00	36 754,00	801-1	RTS 20/ II
35	342266111R08	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50 tloušťka desky 12,5 mm, protipožární, bez izolace výkres č. 03 svažle SDK části nového podhledu M151 55,00	m2	55,00000	600,00	33 000,00	801-1	RTS 20/ II
36	342267111RT3	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm 1x opláštění, dvoustranné, deska impregnovaná tloušťky 12,5 mm výkres č. 04 2 NP M222 SDK obklad potrubí 3,30	m	3,30000	1 050,00	3 300,00	801-1	RTS 20/ II
Díl: 34		Stěny a příčky				8 712,00		
37	342668111R00	Těsnění styku příčky se stávající stěnou PU pěnou výkres č. 14 a 04 obezdívka kolem VZT chodba 3-14 0,80+1,20+0,80	m	2,80000	100,00	280,00	801-4	RTS 20/ II
38	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky Včetně dodávek kotev a spojovacího materiálu. výkres č. 14 a 04 obezdívka kolem VZT chodba 3-14 2*3,40	m	6,80000	120,00	816,00	801-1	RTS 20/ II
39	346275113R00	Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 100 mm s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. výkres č. 14 a 04 obezdívka kolem VZT chodba 3-14 (0,80+1,20+0,80)*3,40	m2	9,52000	800,00	7 616,00	801-1	RTS 20/ II
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				16 415,66		
40	430321212R00	Beton schodiškových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C12/15 dobetonování u nakládací rampy výkres č. 11 2,34*0,68*0,53 2,34*0,40*0,53 0,60*0,68*0,177 0,60*0,34*0,177 0,60*0,40*0,53	m3	1,57490	4 000,00	6 299,60	801-1	RTS 20/ II
41	430361821R00	Výztuž schodiškových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli 10S05 Včetně distančních prvků, dobetonování u nakládací rampy výkres č. 11 Začátek provozního součtu	t	0,18900	40 000,00	7 560,00	801-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2471	Úspory energií - Nemocnice Nové Město na Moravě_stravovací provoz
O:	001	Stravovací provoz
R:	001.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,34*0,68*0,53		0,84000				
		2,34*0,40*0,53		0,50000				
		0,60*0,68*0,177		0,07000				
		0,60*0,34*0,177		0,04000				
		0,60*0,40*0,53		0,13000				
		Konec provozního součtu						
		1,9749*120,00*0,001		0,19000				
42	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení	m2	1,96620	1 200,00	2 359,44	801-1	RTS 20/ II
		dobetonování u nakládací rampy						
		výkres č. 11						
		2,94*0,53		1,56000				
		0,68*0,60		0,41000				
43	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění	m2	1,96620	100,00	196,62	801-1	RTS 20/ II
		dobetonování u nakládací rampy						
		výkres č. 11						
		2,94*0,53		1,56000				
		0,68*0,60		0,41000				
Díl: 5		Komunikace				140 364,20		
44	564861111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	104,37000	150,00	15 655,50	822-1	RTS 20/ II
		výkres č. 17 a 18						
		nová dlažební kostka						
		Składba OCH1						
		10,14+28,39+8,23+10,00		56,76000				
		výkres č. 17 a 18						
		nová zámková dlažba tl. 60 mm						
		21,89		21,89000				
		výkres č. 17 a 18						
		nová betonová dlažba 500x500x50 mm						
		Składba OCH2						
		11,62+7,40+6,70		25,72000				
45	564861111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	104,37000	200,00	20 874,00	822-1	RTS 20/ II
		výkres č. 17 a 18						
		nová dlažební kostka						
		Składba OCH1						
		10,14+28,39+8,23+10,00		56,76000				
		výkres č. 17 a 18						
		nová zámková dlažba tl. 60 mm						
		21,89		21,89000				
		výkres č. 17 a 18						
		nová betonová dlažba 500x500x50 mm						
		Składba OCH2						
		11,62+7,40+6,70		25,72000				
46	591211111R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z kameniva těženého tloušťky 50 mm	m2	56,76000	550,00	31 218,00	822-1	RTS 20/ II
		s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajici						
		výkres č. 17 a 18						
		nová dlažební kostka						
		Składba OCH1						
		10,14+28,39+8,23+10,00		56,76000				
		výkres č. 17 a 18						
		nová zámková dlažba tl. 60 mm						
		21,89		21,89000				
		výkres č. 17 a 18						
		nová betonová dlažba 500x500x50 mm						
		Składba OCH2						
		11,62+7,40+6,70		25,72000				
47	595215021R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	21,89000	250,00	5 691,40	822-1	RTS 20/ II
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.						
		výkres č. 17 a 18						
		nová zámková dlažba tl. 60 mm						
		21,89		21,89000				
48	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	10,00000	150,00	1 500,00	822-1	RTS 20/ II
		výkres č. 17 a 18						
		nová zámková dlažba tl. 60 mm						
		10,00		10,00000				
49	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm	m2	25,72000	300,00	7 716,00	822-1	RTS 20/ II
		komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m						
		výkres č. 17 a 18						
		nová betonová dlažba 500x500x50 mm						
		Składba OCH2						
		11,62+7,40+6,70		25,72000				
50	58380120.AR	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); tř. I.; 8/10 cm	m2	62,43600	650,00	40 583,40	SPCM	RTS 20/ II
		výkres č. 17 a 18						
		nová dlažební kostka						
		Składba OCH1						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2471	Úspory energií - Nemocnice Nové Město na Moravě_stravovací provoz
O:	001	Stravovací provoz
R:	001.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnosť
		Začátek provozního součtu 10 14+28.39+8.20+10.00		56 75000				
		Konec provozního součtu 56 781 10		62 44000				
51	59245020R	dlažba betonová zámková, dvourvrstvá; kost, šedá, l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 60,0 mm	m2	24,07900	300,00	7 223,70	SPCM	RTS 20/ II
		výkres č 17 a 18 nová zámková dlažba tl.60 mm						
		Začátek provozního součtu 21 891 10		21 89000				
		Konec provozního součtu 21 891 10		24 08000				
52	592453331R	dlažba betonová dvourvrstvá, čtverec; povrch hladký; šedá, l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 50,0 mm	m2	28,29200	350,00	9 902,20	SPCM	RTS 20/ II
		výkres č 17 a 18 nová betonová dlažba 500x500x50 mm						
		Skladba ČCH2						
		Začátek provozního součtu 11 621 7 40+6,70		25 72000				
		Konec provozního součtu 25 721 10		28 29000				
Díl: 6.1.		Parapety - vnitřní				93 645,46		
53	648991113R00	Osazení parapetních desek z plastických hmot šířky nad 200 mm	m	116,55900	250,00	29 139,75	801-1	RTS 20/ II
		a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu						
		nové vnitřní parapety šířky 410 mm dle výpisu truhlářských výrobků						
		výkres č 26						
		parapety označení ON1 až ON28						
		19*1,20+12*1,20+1 12+1,02+0 908+0 906+0 89+0 70+2*1 20+3,60		48 75000				
		1 272+2 98+2 77+2*2 27+2*2 18+3*4 54+2*3 515+3 48+3 265		36 68000				
		2*1 465+1 465+1 465+2 88+1 43+1 43+1 423+1 423+1 42+1 42		17 29000				
		2 80+1 46+1 93+2 28+2 20+1 20		11 85000				
54	60780016R	parapet vnitřní š = 450 mm; materiál - povrch laminátová fólie 0.6 mm, materiál - jádro vlhkuodpůdná DTD 16 mm, dekor bílý	m	122,38690	480,00	58 745,71	SPCM	RTS 20/ II
		nové vnitřní parapety šířky 410 mm dle výpisu truhlářských výrobků						
		výkres č 28						
		parapety označení ON1 až ON28						
		Začátek provozního součtu						
		19*1,20+12*1,20+1 12+1,02+0 908+0 908+0 89+0 70+2*1,20+3,60		48 75000				
		1 272+2 98+2 77+2*2 27+2*2 18+2*4 54+2*3 515+3 48+3 265		36 68000				
		2*1 465+1 465+1 465+2 88+1 43+1 43+1 423+1 423+1 42+1 42		17 29000				
		2 80+1 46+1 93+2 28+2 20+1 20		11 85000				
		Konec provozního součtu		122 38690				
55	60780050R	krytka parapetu plast, rozměr 600 mm	kus	128,00000	45,00	5 760,00	SPCM	RTS 20/ II
		nové vnitřní parapety šířky 410 mm dle výpisu truhlářských výrobků						
		výkres č 28						
		parapety označení ON1 až ON28						
		19*2,00+12*2 00+29*2 00+4*2 00		128 00000				
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				276 303,07		
56	610991111R00	Zakrytí výplně vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	301,70140	45,00	13 576,56	801-1	RTS 20/ II
		keré se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,						
		okna						
		(1,20*2,75)*19		62 70000				
		(1,20*2,75)*12		39 60000				
		(1,12*2,75)*1		3 08000				
		(1,02*2,75)*1		2 81000				
		(0,90*1,80)*1		1 62000				
		(0,90*1,80)*1		1 62000				
		(0,89*1,80)*1		1 60000				
		(0,70*1,80)*1		1 26000				
		(1,20*1,50)*2		3 60000				
		(3,60*1,50)*1		5 40000				
		(1,27*1,20)*1		1 52000				
		(2,88*1,80)*1		5 18000				
		(2,77*1,80)*1		4 99000				
		(2,27*1,80)*2		8 17000				
		(2,15*1,80)*2		7 65000				
		(4,54*1,80)*1		8 17000				
		(3,51*1,80)*1		6 22000				
		(3,48*1,80)*1		6 26000				
		(3,26*1 80)*1		5 87000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2471	Úspory energií - Nemocnice Nové Město na Moravě_stravovací provoz
O:	001	Stravovací provoz
R:	001.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		{1,46*1,80}*2				5,28000		
		{1,46*1,80}*1				2,63000		
		{1,48*1,80}*1				2,63000		
		{2,88*1,80}*1				5,18000		
		{1,43*1,80}*1				2,57000		
		{1,43*1,80}*1				2,57000		
		{1,42*1,80}*1				2,58000		
		{1,42*1,80}*1				2,58000		
		{1,42*1,80}*1				2,58000		
		{1,42*1,80}*1				2,58000		
		{2,80*1,90}*1				5,32000		
		{1,46*1,90}*1				2,77000		
		{1,93*3,84}*1				7,41000		
		{2,26*3,84}*1				8,68000		
		{2,29*1,80}*1				3,96000		
		{1,20*0,90}*1				1,08000		
		dveře						
		3,00*3,67				11,01000		
		2,60*3,89				10,11000		
		1,87*3,67				6,13000		
		0,80*2,10				1,68000		
		1,80*2,35				4,23000		
		0,80*2,10				1,69000		
		1,00*2,10				2,10000		
		1,90*2,10				2,10000		
		1,845*2,70				4,98000		
		1,87*2,50				4,17000		
		2,37*2,68				6,35000		
		vrátka						
		3,07*2,84				9,03000		
57	610991002R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 9 mm	m	510,62300	100,00	51 062,30	601-1	RTS 20/ II

nalepení a odříznutí po dokončení omítek

začišťovací lišty kolem plastových oken

		{2*2,75+1,20}*19				127,30000		
		{2*2,75+1,20}*12				80,40000		
		{2*2,75+1,12}*1				6,82000		
		{2*2,75+1,02}*1				6,52000		
		{2*1,80+0,90}*1				4,50000		
		{2*1,80+0,90}*1				4,50000		
		{2*1,80+0,89}*1				4,48000		
		{2*1,80+0,70}*1				4,30000		
		{2*1,50+1,20}*2				8,40000		
		{2*1,50+3,60}*1				6,60000		
		{2*1,20+1,27}*1				3,67000		
		{2*1,80+2,88}*1				6,48000		
		{2*1,80+2,77}*1				6,37000		
		{2*1,80+2,27}*2				11,74000		
		{2*1,80+2,18}*2				11,56000		
		{2*1,80+4,54}*1				8,14000		
		{2*1,80+3,51}*1				7,11000		
		{2*1,80+3,48}*1				7,08000		
		{2*1,80+3,28}*1				6,86000		
		{2*1,80+1,46}*2				10,12000		
		{2*1,80+1,46}*1				5,06000		
		{2*1,80+1,46}*1				5,06000		
		{2*1,80*2,88}*1				10,37000		
		{2*1,80+1,43}*1				5,03000		
		{2*1,80+1,43}*1				5,03000		
		{2*1,80+1,42}*1				5,02000		
		{2*1,80+1,42}*1				5,02000		
		{2*1,80+1,42}*1				5,02000		
		{2*1,80+2,80}*1				6,80000		
		{2*1,90+1,46}*1				5,26000		
		{2*3,84+1,93}*1				9,61000		
		{2*3,84+2,28}*1				9,94000		
		{2*1,80+2,20}*1				5,80000		
		{2*0,90+0,90}*1				2,70000		

začišťovací lišty kolem plastových a hliníkových dveří :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2471	Úspory energií - Nemocnice Nové Město na Moravě_stravovací provoz
O:	001	Stravovací provoz
R:	001.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník
		2*3,67+3,00		10,34000			
		2*3,89+2,60		10,38000			
		2*3,67+1,67		9,01000			
		2*2,10+0,80		5,00000			
		2*2,35+1,80		6,50000			
		2*2,10+0,90		5,10000			
		2*2,10+1,00		5,20000			
		2*2,10+1,00		5,20000			
		2*2,70+1,845		7,25000			
		2*2,50+1,67		6,67000			
		2*2,68+2,37		7,73000			
		zabíhřovací listy kolem vrat					
		2*2,94+3,07		8,95000			
58	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou	m2	256,20650	550,00	140 913,58	801-4
		okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.					RTS 20/ II
		ostění kolem plastových oken					
		Začátek provozního součtu					
		(2*2,75+1,20)*19		127,30000			
		(2*2,75+1,20)*12		80,40000			
		(2*2,75+1,12)*1		6,52000			
		(2*2,75+1,02)*1		6,52000			
		(2*1,80+0,90)*1		4,50000			
		(2*1,80+0,90)*1		4,50000			
		(2*1,80+0,89)*1		4,49000			
		(2*1,80+0,70)*1		4,30000			
		(2*1,50+1,20)*2		8,40000			
		(2*1,50+3,60)*1		8,60000			
		(2*1,20+1,27)*1		3,67000			
		(2*1,90+2,88)*1		6,48000			
		(2*1,80+2,77)*1		6,37000			
		(2*1,80+2,27)*2		11,74000			
		(2*1,80+2,10)*2		11,56000			
		(2*1,80+4,54)*1		8,14000			
		(2*1,80+3,51)*1		7,11000			
		(2*1,80+3,48)*1		7,08000			
		(2*1,80+3,28)*1		6,86000			
		(2*1,80+1,46)*2		10,12000			
		(2*1,80+1,46)*1		5,06000			
		(2*1,80+1,46)*1		5,06000			
		(2*1,80*2,88)*1		10,37000			
		(2*1,80+1,43)*1		5,03000			
		(2*1,80+1,43)*1		5,03000			
		(2*1,80+1,42)*1		5,02000			
		(2*1,80+1,42)*1		5,02000			
		(2*1,80+1,42)*1		5,02000			
		(2*1,90+2,80)*1		6,60000			
		(2*1,90+1,48)*1		5,26000			
		(2*3,84+1,93)*1		9,61000			
		(2*3,84+2,26)*1		9,94000			
		(2*1,80+3,20)*1		5,80000			
		(2*0,90+0,90)*1		2,70000			
		Konec provozního součtu					
		*23,2930*0,50		211,65000			
		ostění kolem plastových a hliníkových dveří					
		Začátek provozního součtu					
		2*3,67+3,00		10,34000			
		2*3,89+2,60		10,38000			
		2*3,67+1,67		9,01000			
		2*2,10+0,80		5,00000			
		2*2,35+1,80		6,50000			
		2*2,10+0,90		5,10000			
		2*2,10+1,00		5,20000			
		2*2,10+1,00		5,20000			
		2*2,70+1,845		7,25000			
		2*2,50+1,67		6,67000			
		2*2,68+2,37		7,73000			
		Konec provozního součtu					
		78,3750*0,50		39,19000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2471	Úspory energií - Nemocnice Nové Město na Moravě_stravovací provoz
O:	001	Stravovací provoz
R:	001.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		osiění kolem vrat						
		Začátek provozního součtu						
		2'2,94*3,07		6,95000				
		Konac provozního součtu						
		6,95*0,80		6,37000				
59	612473181R00	Omičky vnitřní zdíva ze suchých směsí hladké, strojně omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství	m2	3,30000	400,00	1 320,00	801-1	RTS 20/ II
		výkres č.03						
		1 NP						
		doplnění nového keramického obkladu na SDK přičky nebo po vybourání stavající přičky						
		omička pod obklady						
		3,30		3,30000				
60	612473182R00	Omičky vnitřní zdíva ze suchých směsí štukové, strojně omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství	m2	24,70800	450,00	11 118,60	801-1	RTS 20/ II
		výkres č. 14 a 04						
		obezdívka kolem VZT						
		chodba 3 14						
		(0,80+1,20+0,80)*3,40		9,52000				
		výkres č.03						
		omička zadrživky prostupů pod VZT						
		SA107						
		3,00		3,00000				
		výkres č.04						
		omička zadrživky otvorů po oknech v 2 NP						
		1,43*1,80		2,57000				
		1,43*1,80		2,57000				
		2,89*1,80		5,04000				
61	612481211RU2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	9,52000	250,00	2 380,00	801-1	RTS 20/ II
		výkres č. 14 a 04						
		obezdívka kolem VZT						
		chodba 3 14						
		(0,80+1,20+0,80)*3,40		9,52000				
62	613473115R00	Omičky vnitřní pilířů a sloupů ze suchých směsí příplatky za zabudované rohovníky s plochami rovnými, omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená, kompletní souvrství	m	508,47300	110,00	55 932,03	801-1	RTS 20/ II
		rohovníky kolem nové špalety kolem piastových oken a balkonových dveří						
		(2'2,75+1,20)*19		127,30000				
		(2'2,75+1,20)*12		80,40000				
		(2'2,75+1,12)*1		6,62000				
		(2'2,75+1,02)*1		6,52000				
		(2'1,80+0,80)*1		4,50000				
		(2'1,80+0,80)*1		4,50000				
		(2'1,80+0,89)*1		4,49000				
		(2'1,80+0,70)*1		4,30000				
		(2'1,50+1,20)*2		8,40000				
		(2'1,50+3,60)*1		6,60000				
		(2'1,20+1,27)*1		3,67000				
		(2'1,80+2,88)*1		6,48000				
		(2'1,80+2,77)*1		6,37000				
		(2'1,80+2,27)*2		11,74000				
		(2'1,80+2,18)*2		11,56000				
		(2'1,80+4,54)*1		9,14000				
		(2'1,50+3,51)*1		7,11000				
		(2'1,80+3,48)*1		7,08000				
		(2'1,80+3,26)*1		6,68000				
		(2'1,80+1,46)*2		10,12000				
		(2'1,80+1,46)*1		5,06000				
		(2'1,80+1,46)*1		5,06000				
		(2'1,80*2,88)*1		10,37000				
		(2'1,80+1,43)*1		5,03000				
		(2'1,80+1,43)*1		5,03000				
		(2'1,80+1,42)*1		5,02000				
		(2'1,80+1,42)*1		5,02000				
		(2'1,80+1,42)*1		5,02000				
		(2'1,90+2,80)*1		6,60000				
		(2'1,90+1,46)*1		5,26000				
		(2'3,84+1,93)*1		9,61000				
		(2'3,84+2,25)*1		9,94000				
		(2'1,80+2,20)*1		5,80000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2471	Úspory energií - Nemocnice Nové Město na Moravě_stravovací provoz
O:	001	Stravovací provoz
R:	001.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník
		(2*0.90+0.90)*1		2.70000			
		rohovníky kolem nové spaloty kolem dveří					
		2*3.67+3.00		10.34000			
		2*3.89+2.80		10.38000			
		2*3.67+1.67		9.01000			
		2*2.10+0.80		5.00000			
		2*2.35+1.80		6.50000			
		2*2.10+0.90		5.10000			
		2*2.10+1.00		5.20000			
		2*2.10+1.00		5.20000			
		2*2.70+1.845		7.25000			
		2*2.90+1.67		6.87000			
		2*2.68+2.37		7.73000			
		výkres č. 14 a 04					
		obezdívka kolem VZT					
		chodba 3 14					
		2*3.40		6.80000			
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				3 025 143,22	
63	601011187RT6	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatíraná, zmitost 1,5 mm, bílá po jednotlivých vrstvách omítka římsy kolem střechy (4.55+14.50+2*52.36+2*11.16)*0.50	m2	73,04500	300,00	21 913,50	801-1 RTS 20/ II
64	602011187RT6	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatíraná, tloušťka vrstvy 1,5 mm, bílá po jednotlivých vrstvách výkres č. 03 omítka sloupů u hlavního vstupu 6.00+6.00	m2	12,00000	300,00	3 600,00	801-1 RTS 20/ II
65	602021189R00	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, mozaiková po jednotlivých vrstvách dobetonování u nakládací rampy výkres č. 11 soklová stěrka 2.34*0.53 0.68*0.53 0.68*0.53	m2	1,96100	650,00	1 274,65	801-1 RTS 20/ II
66	602011193R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách výkres č. 03 omítka sloupů u hlavního vstupu 6.00+6.00 omítka římsy kolem střechy (4.55+14.50+2*52.36+2*11.16)*0.50 sokl 72.48+54.36	m2	211,88500	60,00	12 713,10	801-1 RTS 20/ II
67	602011195R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách dobetonování u nakládací rampy výkres č. 11 soklová stěrka 2.34*0.53 0.68*0.53 0.68*0.53	m2	1,96100	80,00	156,88	801-1 RTS 20/ II
68	620991121R00	Zakrytí výplní vnějších otvorů z postaveného lešení s rámy a zábrubněmi, zábradlí, předmětů opíchanování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu náštříkem plastických (epivých) maltovin okna: (1.20*2.75)*19 (1.20*2.75)*12 (1.12*2.75)*1 (1.02*2.75)*1 (0.90*1.80)*1 (0.90*1.80)*1 (0.88*1.90)*1 (0.70*1.80)*1 (1.20*1.50)*2 (3.60*1.50)*1 (1.27*1.20)*1 (2.88*1.80)*1	m2	301,70140	45,00	13 576,56	801-1 RTS 20/ II
				62,70000			
				38,60000			
				0,08000			
				2,81000			
				1,62000			
				1,62000			
				1,60000			
				1,25000			
				3,60000			
				5,40000			
				1,52000			
				5,18000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2471	Úspory energií - Nemocnice Nové Město na Moravě_stravovací provoz
O:	001	Stravovací provoz
R:	001.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(2,77*1,80)*1			4,99000			
		(2,27*1,80)*2			8,17000			
		(2,18*1,80)*2			7,85000			
		(4,54*1,80)*1			8,17000			
		(3,51*1,80)*1			6,32000			
		(3,48*1,80)*1			6,26000			
		(3,26*1,80)*1			5,87000			
		(1,46*1,80)*2			5,26000			
		(1,46*1,80)*1			2,63000			
		(1,46*1,80)*1			2,63000			
		(2,88*1,80)*1			5,18000			
		(1,43*1,80)*1			2,57000			
		(1,43*1,80)*1			2,57000			
		(1,42*1,80)*1			2,56000			
		(1,42*1,80)*1			2,56000			
		(1,42*1,80)*1			2,56000			
		(1,42*1,80)*1			2,56000			
		(2,80*1,80)*1			5,32000			
		(1,46*1,90)*1			2,77000			
		(1,93*3,84)*1			7,41000			
		(2,26*3,84)*1			8,68000			
		(2,20*1,60)*1			3,98000			
		(1,20*0,90)*1			1,08000			
		dveře						
		3,00*3,67			11,01000			
		2,60*3,89			10,11000			
		1,67*3,67			6,13000			
		0,90*2,10			1,63000			
		1,80*2,35			4,23000			
		0,90*2,10			1,63000			
		1,00*2,10			2,10000			
		1,00*2,10			2,10000			
		1,845*2,70			4,98000			
		1,67*2,50			4,17000			
		2,37*2,68			6,35000			
		vrata						
		3,07*2,94			9,03000			
69	621481211RU2	Výztužení vnějších omítek podhledů sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	73,04500	300,00	21 913,50	801-1	RTS 20/ II
		omítky římsy kolem střešiny						
		(4,55+14,50+2*52,36+2*11,18)*0,50		73,05000				
70	622300131R00	Příprava podkladu vyrovnání podkladu tmelem tl. do 5 mm, včetně dodávky materiálu	m2	1 442,64460	100,00	144 264,46	801-1	RTS 20/ II
		výkres č.03						
		vyrovnání sloupů u hlavního vstupu						
		6,00*6,00		12,00000				
		vyrovnání nerovnosti do 5 mm						
		sokl XPS tl.140 mm						
		72,48+54,36		126,84000				
		fasáda MV tl.180 mm						
		1203,47		1 203,47000				
		špalaty MV tl.40 mm						
		100,3346		100,33000				
71	622311018R00	Soklová lišta hliník KZS Baumit tl. 180 mm	m	148,00000	180,00	26 640,00		RTS 13/ I
		zakládací lišta						
		11,00+16,00+29,00+66,00+36,00		148,00000				
72	622311524RU1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítky	m2	72,48000	1 650,00	119 592,00	801-1	RTS 20/ II
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.						
		zateplení soklové části nad úrovní terénu v místě kde neprochází žádné otvory						
		(10,00+16,00+15,60+29,00+20,00)*0,80		72,48000				
73	622311524RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	54,36000	1 100,00	59 796,00	801-1	RTS 20/ II
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.						
		zateplení soklové části pod terémem						
		(10,00+16,00+15,60+29,00+20,00)*0,80		54,36000				
74	622311736RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s kolým vlákem, tloušťky 180 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítky, škrábaná, zrnitost 2 mm	m2	1 203,47000	1 600,00	1 925 552,00	801-1	RTS 20/ II
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.						
		Včetně rohových lišt na hranách budov.						
		Požadavek investora_lambda 0,039 W/mK						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2471	Úspory energií - Nemocnice Nové Město na Moravě_stravovací provoz
O:	001	Stravovací provoz
R:	001.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platba
		zateplení fasády z minerální vaty tl 160 mm						
		pohled západní						
		10,20*5,20			34,55000			
		15,30*8,60			131,53000			
		pohled východní						
		38,50*11,80			446,60000			
		13,80*11,60			160,08000			
		11,00*3,50			38,50000			
		4,30*11,80			49,83000			
		pohled severní						
		6,80*4,60			31,28000			
		22,20*8,30			184,26000			
		pohled jižní						
		28,50*9,30			285,05000			
		6,80*5,20			35,36000			
		podhledy u vstupu						
		3,10*3,10			9,61000			
		3,10*3,10			9,61000			
		odpočet otvorů						
		-243,00			-243,00000			
75-622311754RT3		Zateplení ostění minerálními deskami s kolným vláknem, tloušťky 40 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka	m2	100,33460	1 600,00	160 535,36	801-1	RTS 20/ II
		nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových listů, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kašírování desek. Včetně rohových listů, zakončovacích listů s okapničkou, napojovacích listů a výztužné tkaniny						
		Požadavek investora, lambda 0,032 výřtek						
		spaliny kolem oken a dveří						
		Začátek provozního součtu						
		okna						
		(2*2,75+1,20)*1,9			127,30000			
		(2*2,75+1,20)*1,2			80,40000			
		(2*2,75+1,12)*1			6,52000			
		(2*2,75+1,02)*1			6,52000			
		(2*1,80+0,90)*1			4,50000			
		(2*1,80+0,90)*1			4,50000			
		(2*1,80+0,89)*1			4,49000			
		(2*1,80+0,70)*1			4,30000			
		(2*1,50+1,20)*2			8,40000			
		(2*1,50+3,60)*1			6,60000			
		(2*1,20+1,27)*1			3,67000			
		(2*1,80+2,88)*1			6,48000			
		(2*1,80+2,77)*1			6,37000			
		(2*1,80+2,27)*2			11,74000			
		(2*1,80+2,18)*2			11,56000			
		(2*1,80+4,54)*1			8,14000			
		(2*1,80+3,51)*1			7,11000			
		(2*1,80+3,48)*1			7,08000			
		(2*1,80+3,26)*1			6,86000			
		(2*1,80+1,46)*2			10,12000			
		(2*1,80+1,46)*1			5,06000			
		(2*1,80+1,46)*1			5,06000			
		(2*1,80+2,88)*1			10,36000			
		(2*1,80+1,43)*1			5,03000			
		(2*1,80+1,43)*1			5,03000			
		(2*1,80+1,42)*1			5,02000			
		(2*1,80+1,42)*1			5,02000			
		(2*1,80+1,42)*1			5,02000			
		(2*1,80+1,42)*1			5,02000			
		(2*1,80+2,80)*1			6,60000			
		(2*1,80+1,46)*1			5,26000			
		(2*3,84+1,93)*1			9,61000			
		(2*3,84+2,26)*1			9,94000			
		(2*1,80+2,20)*1			5,80000			
		(2*0,90+0,90)*1			2,70000			
		dveře						
		2*3,67+3,00			10,34000			
		2*3,89+2,60			10,38000			
		2*3,67+1,67			9,01000			
		2*2,10+0,90			5,00000			
		2*2,35+1,80			6,50000			
		2*2,10+0,90			6,10000			

Položkový soupis prací a dodávek

2471	Úspory energií - Nemocnice Nové Město na Moravě_stravovací provoz
001	Stravovací provoz
001.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2'2.10+1.00		5.20000				
		2'2.10+1.00		5.20000				
		2'2.70+1.045		7.24500				
		2'2.50+1.67		6.87000				
		2'2.68+2.37		7.73000				
		Konec provozního součtu						
		501.8730*0.20		100.33460				
76	622391121R00	Příplatek za použití zapouštěcích hmoždinek (6 ks/m2) a tepelné izolační zátky, s dodávkou hmoždinek	m2	1 430,64460	40,00	57 225,78	801-1	RTS 20/ II
		sokli XPS tl 140 mm						
		72.48+54.36		126.84000				
		fasáda MV tl 180 mm						
		1203.47		1 203,47000				
		špalety MV tl 40 mm						
		100.3346		100,33000				
77	622391123R00	Příplatek za použití zapouštěcích hmoždinek (10 ks/m2) a tepelné izolační zátky, s dodávkou hmoždinek	m2	1 430,64460	65,00	92 991,90	801-1	RTS 20/ II
		sokli XPS tl 140 mm						
		72.48+54.36		126,84000				
		fasáda MV tl 180 mm						
		1203.47		1 203,47000				
		špalety MV tl 40 mm						
		100.3346		190,33000				
78	622401939R00	Příplatky k omítkě vnějších stěn a štítů za zvýšenou pracnost u menšího rozsahu omítky při úhrnné ploše jednotlivých otvorů v souvisle omítané fasádě, bez části průčelí jinak upraveného a bez souvislých pásů oken neohrančených omítkou alespoň ze tří stran za provedení styku dvou barevných odstínů u omítky bížolitévé a z umělého kamene (měří se délka přechodu barev)	m	500,00000	10,00	5 000,00	801-1	RTS 20/ II
79	622422311R00	Oprava vnějších omítek Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových hladkých, stupeň čísnosti 1 a 2, v množství opravované plochy přes 20 do 30 %, s barvením na 100% opravované plochy bez nákladů na umělecké dekorace fasád bez otlučení vadných míst bez otlučení vadných míst	m2	1 430,64460	80,00	114 451,57	801-4	RTS 20/ II
		oprava a vyrovnání venkovní omítky						
		1203.47+72.48+54.36+100.3346		1 430,64000				
80	622423421R00	Oprava vnějších omítek Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových štukových, stupeň čísnosti 3, v množství opravované plochy přes 30 do 40 %, s barvením na 100% opravované plochy bez nákladů na umělecké dekorace fasád bez otlučení vadných míst bez otlučení vadných míst	m2	73,04500	120,00	8 765,40	801-4	RTS 20/ II
		oprava stávající omítky římsy kolem střešny						
		(4.55+14.60+2'52.36+2'11.16)*0.90		73,05000				
1	622428971R00	Oprava vnějších omítek příplatek k položce za vícebarevnou omítkou bez otlučení vadných míst	m2	1 303,80460	35,00	45 633,16	801-4	RTS 20/ II
		1203.47+100.3346		1 303,80000				
2	622421121RT2	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hrubé zatřené, ze suché maltové směsi, vyrovnání po otlučení vněkovního keramického obkladu	m2	284,94500	250,00	71 236,25	801-1	RTS 20/ II
		75.00		75,00000				
		vyrovnání kamenné soklové části						
		11.94+48.48+151.5250		209,94000				
1	622473187RT2	Příplatek za okenní začíšťovací lištu včetně dodávky	m	510,62300	100,00	51 062,30	801-1	RTS 20/ II
		okna						
		(2'2.75+1.20)*19		127,30000				
		(2'2.75+1.20)*12		80,40000				
		(2'2.75+1.12)*1		6,82000				
		(2'2.75+1.02)*1		6,52000				
		(2'1.80+0.90)*1		4,50000				
		(2'1.80+0.90)*1		4,50000				
		(2'1.80+0.89)*1		4,49000				
		(2'1.80+0.70)*1		4,30000				
		(2'1.50+1.20)*2		8,40000				
		(2'1.50+3.60)*1		6,60000				
		(2'1.20+1.27)*1		3,67000				
		(2'1.80+2.88)*1		6,49000				
		(2'1.80+2.77)*1		6,37000				
		(2'1.80+2.27)*2		11,74000				
		(2'1.80+2.16)*2		11,56000				
		(2'1.80+4.54)*1		8,14000				
		(2'1.80+3.51)*1		7,11000				
		(2'1.80+3.49)*1		7,09000				
		(2'1.80+3.26)*1		6,86000				
		(2'1.80+1.46)*2		10,12000				
		(2'1.80+1.46)*1		5,06000				
		(2'1.80+1.46)*1		5,06000				
		(2'1.80+2.86)*1		10,37000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2471	Úspory energií - Nemocnice Nové Město na Moravě_stravovací provoz
O:	001	Stravovací provoz
R:	001.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soust. / platby
		(2*1,80+1,43)*1		5,03000				
		(2*1,80+1,43)*1		5,03000				
		(2*1,80+1,42)*1		5,02000				
		(2*1,80+1,42)*1		5,02000				
		(2*1,80+1,42)*1		5,02000				
		(2*1,80+2,80)*1		6,60000				
		(2*1,80+1,46)*1		5,25000				
		(2*3,84+1,93)*1		9,67000				
		(2*3,84+2,25)*1		9,94000				
		(2*1,80+2,20)*1		5,80000				
		(2*0,90+0,90)*1		2,70000				
		dveře						
		2*3,87+3,00		10,34000				
		2*3,89+2,50		10,38000				
		2*3,87+1,87		9,01000				
		2*2,10+0,80		6,00000				
		2*2,25+1,80		6,60000				
		2*2,10+0,90		5,10000				
		2*2,10+1,00		5,30000				
		2*2,10+1,00		5,30000				
		2*2,70+1,845		7,25000				
		2*2,50+1,67		6,67000				
		2*2,68+2,37		7,73000				
		vrata						
		2*2,84+3,07		8,95000				
84	622804112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	1 430,64480	15,00	21 459,67	801-1	RTS 20/ II
		72,48+54,36+1203,47+100,3346		1 430,64000				
85	622-001	D+M odtrhové zkoušky na přídržnost, konkrétního lepicího tmele k podkladu	kus	2,00000	5 000,00	10 000,00		Vlastní
86	622-002	D+M tahké zkoušky na konkrétní typ, použitých hmoždinek	kus	2,00000	2 500,00	5 000,00		Vlastní
87	622-003	D+M vymazání spar tmelem na úrovni dlažby	m	15,00000	250,00	3 750,00		Vlastní
		výkres č. 18						
		15,00		15,00000				
88	283502543R	zátky polystyrenová, pro zakrytí hmoždinek; d = 70,0 mm; barva bílá	kus	9 013,06100	3,00	27 039,18	SPCM	RTS 20/ II
		Začátek provozního součtu						
		sokl XPS tl.140 mm						
		72,48+54,36		126,84000				
		fasáda MV tl 180 mm						
		1203,47		1 203,47000				
		špatky MV tl 40 mm						
		100,3346		100,33000				
		Konec provozního součtu						
		1430,6448*1,05		9 013,05000				
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					2 100,00		
89	632451034R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v píse o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm	m2	6,00000	350,00	2 100,00	801-1	RTS 20/ II
		na stropěch z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora, tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech), hlazený dřevěným hladítkem anebo podlévání provizorně podklínových patek usazených strojů a technologických zařízení, s následným zatemněním hutně malty.						
		výkres č. 02						
		zpravení podlahy po vybourání betonových podstavců pod demontovanými rozvaděči pro VZT						
		6,00		6,00000				
Díl: 89	Ostatní konstrukce na trubním vedení					36 098,24		
90	890-001	Demontáž a zpětná montáž mříže liniové vpusti	kus	2,00000	3 000,00	6 000,00		Vlastní
		výkres č. 18						
		1,00+1,00		2,00000				
91	890-002	Demontáž a zpětná montáž poklopu kanalizační, šachty	kus	2,00000	5 000,00	10 000,00		Vlastní
		výkres č. 18						
		1,00+1,00		2,00000				
92	890-003	Demontáž a zpětná montáž poklopu kanalizační, vpusti	kus	1,00000	5 098,24	5 098,24		Vlastní
		výkres č. 18						
		1,00		1,00000				
93	890-004	D+M nové mříže potrubí ke strojovně	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
		výkres č. 18						
		1,00		1,00000				
Díl: 9	Ostatní konstrukce, bourání					72 022,50		
94	900-001	D+M ochrana stávajícího gastro vybavení proti poškození (geotextilie, bednění)	m2	150,00000	25,00	3 750,00		Vlastní
		ochrana gastro vybavení, případně vystěhovat a vrátit zpět po stavebních pracích						
		150,00		150,00000				
95	900-002	Demontáž stávajících větracích mřížek, plastových, hliníkových, ocelových	kus	45,00000	150,00	6 750,00		Vlastní
		viz pohledy a výpis						

Položkový soupis prací a dodávek

2471	Úspory energií - Nemocnice Nové Město na Moravě, stravovací provoz
001	Stravovací provoz
001.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3,00+2,00+2,00+3,00+5,00+8,00+9,00+5,00+6,00+4,00		45,00000				
96	900-003	D+M sesponkování a vyspravení římsy oprava stávající omítky římsy kolem střechy (4,55+14,50+2*52,36+2*11,15)*0,50	m2	73,04500	500,00	36 522,50		Vlastní
97	900-004	D+M prostupy přes střechu PR12 - PR15 tabulka prostupů - výkres č.37 prostup PR12 1,00 1,00 prostup PR13 1,00 prostup PR14 1,00 prostup PR15 1,00	kus	5,00000	5 000,00	25 000,00		Vlastní
Díl: 9.5		Prvky na fasádě				75 000,00		
98	951-001	Demontáž a zpětná montáž prvku na fasádě, vč. úpravy po KZS - teplotní čidlo viz tabulka prvků na fasádě výkres č.29 až 34 1,00	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
99	951-003	Demontáž a zpětná montáž prvku na fasádě, vč. úpravy po KZS - teplotní čidlo viz tabulka prvků na fasádě výkres č.29 až 34 1,00	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
100	951-004	Demontáž a zpětná montáž prvku na fasádě, vč. úpravy po KZS - skříň rozvaděče viz tabulka prvků na fasádě výkres č.29 až 34 1,00	kus	1,00000	7 000,00	7 000,00		Vlastní
101	951-005	Demontáž a zpětná montáž prvku na fasádě, vč. úpravy po KZS - skříň rozvaděče viz tabulka prvků na fasádě výkres č.29 až 34 1,00	kus	1,00000	7 000,00	7 000,00		Vlastní
102	951-006	Demontáž + dodávka a montáž prvku na fasádě, vč. úpravy po KZS - svítidlo vč. přívodu viz tabulka prvků na fasádě výkres č.29 až 34 1,00	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
103	951-007	Demontáž + dodávka a montáž prvku na fasádě, vč. úpravy po KZS - svítidlo vč. přívodu viz tabulka prvků na fasádě výkres č.29 až 34 1,00	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
104	951-008	Demontáž + dodávka a montáž prvku na fasádě, vč. úpravy po KZS - svítidlo vč. přívodu viz tabulka prvků na fasádě výkres č.29 až 34 1,00	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
105	951-009	Demontáž a zpětná montáž prvku na fasádě, vč. úpravy po KZS - Interkom vč. prodloužení kabelu viz tabulka prvků na fasádě výkres č.29 až 34 1,00	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
106	951-010	Demontáž + dodávka a montáž prvku na fasádě, vč. úpravy po KZS - svítidlo vč. přívodu viz tabulka prvků na fasádě výkres č.29 až 34 1,00	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
107	951-011	Demontáž + dodávka a montáž prvku na fasádě, vč. úpravy po KZS - vypínač a zásuvka viz tabulka prvků na fasádě výkres č.29 až 34 1,00	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
108	951-012	Demontáž + dodávka a montáž prvku na fasádě, vč. úpravy po KZS - vypínač a zásuvka viz tabulka prvků na fasádě výkres č.29 až 34 1,00	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
109	951-013	Demontáž a zpětná montáž prvku u dveří v zemi, ochrana prosklení dveří viz tabulka prvků na fasádě výkres č.29 až 34 1,00	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
110	951-014	Demontáž a zpětná montáž kondenzační jednotky, vč. konzol, prodloužení přívodů viz tabulka prvků na fasádě výkres č.29 až 34 3,00	kus	3,00000	5 000,00	15 000,00		Vlastní
111	951-015	Demontáž + dodávka a montáž prvku na fasádě, vč. úpravy po KZS - svítidlo vč. přívodu viz tabulka prvků na fasádě výkres č.29 až 34 1,00	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2471	Úspory energií - Nemocnice Nové Město na Moravě_stravovací provoz
O:	001	Stravovací provoz
R:	001.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cena soust. / platba
		viz tabuška prvků na fasádě výkres č.29 až 34 1,00						
112:	951-016	Demontáž + dodávka a montáž prvku na fasádě, vč.úpravy po KZS - zvonkové tablo vč.přívodu	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
		viz tabuška prvků na fasádě výkres č.29 až 34 1,00						
113:	951-017	Demontáž + dodávka a montáž prvku na fasádě, vč.úpravy po KZS - vypínač vč.přívodu	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
		viz tabuška prvků na fasádě výkres č.29 až 34 1,00						
114:	951-018	Demontáž + dodávka a montáž prvku na fasádě, vč.úpravy po KZS - svítidlo vč.přívodu	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
		viz tabuška prvků na fasádě výkres č.29 až 34 1,00						
Díl: 9.9		Větrací mřížky				75 300,00		
115:	MR002	D+M nová větrací mřížka 1500x700 mm, kov - hliník	kus	1,00000	3 100,00	3 100,00		Vlastní
		nové větrací mřížky v parametrech dle stávajících, na kvalitativně lepší úrovni výkres č.35 1,00						
116:	MR003	D+M nová větrací mřížka 1100x500 mm, kov - hliník	kus	1,00000	3 300,00	3 300,00		Vlastní
		nové větrací mřížky v parametrech dle stávajících, na kvalitativně lepší úrovni výkres č.35 1,00						
117:	MR004	D+M nová větrací mřížka 1350x700 mm, kov - hliník	kus	2,00000	4 600,00	9 200,00		Vlastní
		nové větrací mřížky v parametrech dle stávajících, na kvalitativně lepší úrovni výkres č.35 2,00						
118:	MR005	D+M nová větrací mřížka 1500x600 mm, kov - hliník	kus	1,00000	4 600,00	4 600,00		Vlastní
		nové větrací mřížky v parametrech dle stávajících, na kvalitativně lepší úrovni výkres č.35 1,00						
119:	MR006	D+M nová větrací mřížka 315x250 mm, kov - hliník	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní
		nové větrací mřížky v parametrech dle stávajících, na kvalitativně lepší úrovni výkres č.35 1,00						
120:	MR007	D+M nová větrací mřížka 400x250 mm, kov - hliník	kus	3,00000	1 300,00	3 900,00		Vlastní
		nové větrací mřížky v parametrech dle stávajících, na kvalitativně lepší úrovni výkres č.35 3,00						
121:	MR008	D+M nová větrací mřížka 700x500 mm, kov - hliník	kus	1,00000	2 600,00	2 600,00		Vlastní
		nové větrací mřížky v parametrech dle stávajících, na kvalitativně lepší úrovni výkres č.35 1,00						
122:	MR010	D+M nová větrací mřížka 800x400 mm, kov - hliník	kus	1,00000	2 600,00	2 600,00		Vlastní
		nové větrací mřížky v parametrech dle stávajících, na kvalitativně lepší úrovni výkres č.35 1,00						
123:	MR011	D+M nová větrací mřížka 800x400 mm, kov - hliník	kus	1,00000	2 600,00	2 600,00		Vlastní
		nové větrací mřížky v parametrech dle stávajících, na kvalitativně lepší úrovni výkres č.35 1,00						
124:	MR012	D+M nová větrací mřížka 200x350 mm, kov - hliník	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní
		nové větrací mřížky v parametrech dle stávajících, na kvalitativně lepší úrovni výkres č.35 1,00						
125:	MR013	D+M nová větrací mřížka 300x300 mm, kov - hliník	kus	2,00000	1 300,00	2 600,00		Vlastní
		nové větrací mřížky v parametrech dle stávajících, na kvalitativně lepší úrovni výkres č.35 2,00						
126:	MR014	D+M nová větrací mřížka 600x800 mm, kov - hliník	kus	1,00000	2 800,00	2 800,00		Vlastní
		nové větrací mřížky v parametrech dle stávajících, na kvalitativně lepší úrovni výkres č.35 1,00						
127:	MR016	D+M nová větrací mřížka 1150x2235 mm, kov - hliník	kus	1,00000	5 500,00	5 500,00		Vlastní
		nové větrací mřížky v parametrech dle stávajících, na kvalitativně lepší úrovni výkres č.35 1,00						
128:	MR017	D+M nová větrací mřížka 250x350 mm, kov - hliník	kus	7,00000	1 200,00	8 400,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

2471	Úspory energií - Nemocnice Nové Město na Moravě_stravovací provoz
001	Stravovací provoz
001.1	Stavební část

Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Cen. soustava / platnost
	nové větrací mřížky v parametrech dle stávajících - na kvalitativně lepší úrovni výkres č.35 7,00		7,00000				
MR018	D+M nová větrací mřížka 300x300 mm, kov - hliník	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
	nové větrací mřížky v parametrech dle stávajících - na kvalitativně lepší úrovni výkres č.35 1,00		1,00000				
MR019	D+M nová větrací mřížka 350x250 mm, kov - hliník	kus	2,00000	1 500,00	3 000,00		Vlastní
	nové větrací mřížky v parametrech dle stávajících - na kvalitativně lepší úrovni výkres č.35 2,00		2,00000				
MR020	D+M nová větrací mřížka 350x250 mm, kov - hliník	kus	3,00000	1 500,00	4 500,00		Vlastní
	nové větrací mřížky v parametrech dle stávajících - na kvalitativně lepší úrovni výkres č.35 3,00		3,00000				
MR021	D+M nová větrací mřížka 500x300 mm, kov - hliník	kus	5,00000	1 800,00	9 000,00		Vlastní
	nové větrací mřížky v parametrech dle stávajících - na kvalitativně lepší úrovni výkres č.35 5,00		5,00000				
MR023	D+M nová větrací mřížka 600x450 mm, kov - hliník	kus	1,00000	2 200,00	2 200,00		Vlastní
	nové větrací mřížky v parametrech dle stávajících - na kvalitativně lepší úrovni výkres č.35 1,00		1,00000				
MR025	D+M nová větrací mřížka 500x250 mm, kov - hliník	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
	nové větrací mřížky v parametrech dle stávajících - na kvalitativně lepší úrovni výkres č.35 1,00		1,00000				
91	Doplnující práce na komunikaci				8 505,00		
91656111R00	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm výkres č.18 nový zahradní obrubník 6,0*5,00*10,00	m	21,00000	200,00	4 200,00	822-1	RTS 20/ II
919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody zaříznutí asfaltové komunikace 30,00	m	30,00000	70,00	2 100,00	822-1	RTS 20/ II
59217310R	obrubník zahradní materiál beton, l = 500,0 mm, š = 50,0 mm, h = 250,0 mm; barva šedá výkres č.18 nový zahradní obrubník Začátek provozního součtu 6,0*5,00*10,00 Konec provozního součtu 21,00*2*1,05	kus	44,10000	50,00	2 205,00	SPCM	RTS 20/ II
94	Lešení a stavební výtahy				330 210,00		
941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m včetně kotvení lešení kolem objektu pohled západní (12,00*18,00) 10,00 pohled východní 60,00*12,00 pohled severní 31,00*10,00 pohled jižní 16,00*8,00 24,00*12,00	m2	1 746,00000	50,00	87 300,00	800-3	RTS 20/ II
941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m včetně kotvení lešení kolem objektu Začátek provozního součtu pohled západní (12,00*18,00) 10,00 pohled východní 60,00*12,00 pohled severní 31,00*10,00	m2	5 238,00000	20,00	104 760,00	800-3	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2471	Úspory energií - Nemocnice Nové Město na Moravě_stravovací provoz
O:	001	Stravovací provoz
R:	001.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cena součástí / platba
		pohled jižní 16,00*8,00		128,00000				
		pohled západní (12,00+18,00)*10,00		300,00000				
		pohled východní 80,00*12,00		720,00000				
		pohled severní 31,00*10,00		310,00000				
		pohled jižní 16,00*8,00		128,00000				
		pohled západní 24,00*12,00		288,00000				
		Konec provozního součtu 1746,00*3		5 238,00000				
140	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	1 746,00000	40,00	69 840,00	800-3	RTS 20/ II
		lešení kolem objektu						
		pohled západní (12,00+18,00)*10,00		300,00000				
		pohled východní 80,00*12,00		720,00000				
		pohled severní 31,00*10,00		310,00000				
		pohled jižní 16,00*8,00		128,00000				
		pohled západní 24,00*12,00		288,00000				
141	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 746,00000	15,00	26 190,00	800-3	RTS 20/ II
		lešení kolem objektu						
		pohled západní (12,00+18,00)*10,00		300,00000				
		pohled východní 80,00*12,00		720,00000				
		pohled severní 31,00*10,00		310,00000				
		pohled jižní 16,00*8,00		128,00000				
		pohled západní 24,00*12,00		288,00000				
142	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	5 238,00000	5,00	26 190,00	800-3	RTS 20/ II
		lešení kolem objektu						
		Začátek provozního součtu						
		pohled západní (12,00+18,00)*10,00		300,00000				
		pohled východní 80,00*12,00		720,00000				
		pohled severní 31,00*10,00		310,00000				
		pohled jižní 16,00*8,00		128,00000				
		pohled západní 24,00*12,00		288,00000				
		Konec provozního součtu 1746,00*3		5 238,00000				
143	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 746,00000	5,00	8 730,00	800-3	RTS 20/ II
		lešení kolem objektu						
		pohled západní (12,00+18,00)*10,00		300,00000				
		pohled východní 80,00*12,00		720,00000				
		pohled severní 31,00*10,00		310,00000				
		pohled jižní 16,00*8,00		128,00000				
		pohled západní 24,00*12,00		288,00000				
144	944945013R00	Montáž záhytné stříšky šířky přes 2 m	m	10,00000	500,00	5 000,00	800-3	RTS 20/ II
145	944945193R00	Montáž záhytné stříšky příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití záhytné stříšky šířky přes 2 m	m	30,00000	40,00	1 200,00	800-3	RTS 20/ II
146	944945813R00	Demontáž záhytné stříšky šířky přes 2 m	m	10,00000	100,00	1 000,00	800-3	RTS 20/ II
		žhovaně současně s lehkým nebo těžkým lešením,						
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				44 000,00		
147	952901411R00	Vyčištění budov a ostatních objektů ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kůlen apod.) - vynešení zbytků stavebního rumu, kroupení a 2 x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů jakékoliv výšky podlaží	m2	1 100,00000	40,00	44 000,00	801-1	RTS 20/ II
		okříd kolem stavby						
		200,00		200,00000				
		vnitřní hrubý uklid						
		900,00		900,00000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				84 899,77		
148	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, výkres č.02	m3	1,20000	3 000,00	3 600,00	801-3	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

2471	Úspory energií - Nemocnice Nové Město na Moravě_stravovací provoz
001	Stravovací provoz
001.1	Stavební část

Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	výbaurání betonových podstavců pod demontovanými rozvaděči pro VZT 6,00*0,20		1,20000				
962036112R00	Demontáž sádkartonových, sádrovláknitých příček a předstěn příčka, sádkartonová bez minerální izolace, jednoduchá ocelová konstrukce, 1xopláštěná deskou II, 12,5 mm výkres č. 03	m2	50,14000	130,00	6 518,20	801-3	RTS 20/ II
	1 NP demontáž stávajícího opláštění u prostudů u M100 (2,20*4,60)*4,60		31,28000				
	u M151 (1,60*1,00)*4,60		11,96000				
	(0,70*0,80)*4,60		6,90000				
963051113R00	Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky přes 80 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), odstranění stávajících světláků 6,00*0,25	m3	1,50000	3 500,00	5 250,00	801-3	RTS 20/ II
965081813RT3	Bourání podlah z dlažby kamenné, tloušťky do 30 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár výkres č. 12 demontáž stávající dlažby v okolí spáry s přistavěnou rampou 06,1024*2,30)*0,20	m2	1,68040	160,00	268,86	801-3	RTS 20/ II
968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken, plochy do 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, výbaurání stávajících dřevěných oken	kus	480,00000	10,00	4 800,00	801-3	RTS 20/ II
	1 PP 2*3,00		16,00000				
	1 NP 4*70,00		280,00000				
	2 NP 4*48,00		184,00000				
968061126R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy přes 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, výbaurání stávajících dveří	kus	13,00000	30,00	390,00	801-3	RTS 20/ II
	1 PP 5,00		5,00000				
	1 NP 8,00		8,00000				
968062355R00	Vybaurání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), výbaurání stávajících dřevěných oken	m2	9,06840	250,00	2 267,10	801-3	RTS 20/ II
	1 PP 1,272*1,20		1,53000				
	1,20*0,90		1,08000				
	1,20*1,50		1,80000				
	1,20*1,50		1,80000				
	1 NP 0,39*1,80		1,50000				
	2 NP 0,70*1,80		1,26000				
968062356R00	Vybaurání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), výbaurání stávajících dřevěných oken	m2	123,48200	190,00	23 461,58	801-3	RTS 20/ II
	1 NP 33*(1,20*2,75)		108,90000				
	2 NP 2,20*1,80		3,96000				
	2,18*1,80		3,92000				
	2,18*1,80		3,92000				
	1,48*1,90		2,77000				
968062357R00	Vybaurání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy přes 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), výbaurání stávajících dřevěných oken	m2	116,28400	160,00	18 605,44	801-3	RTS 20/ II
	1 NP 3,60*1,50		5,40000				
	2,25*3,84		9,58000				
	1,90*3,84		7,41000				
	2 NP 2,77*1,80		4,99000				
	2,88*1,80		5,18000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2471	Úspory energií - Nemocnice Nové Město na Moravě_stravovací provoz
O:	001	Stravovací provoz
R:	001.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Číslo součásti / plat
		2.846*1.80		5.12000				
		2.846*1.80		5.12000				
		2.846*1.80		5.12000				
		3.48*1.80		6.26000				
		3.265*1.80		5.86000				
		3.515*1.80		6.33000				
		2.64*1.80		5.11000				
		2.93*1.80		5.27000				
		2.93*1.80		5.27000				
		4.64*1.80		8.17000				
		4.60*1.80		8.28000				
		2.38*1.80		5.18000				
		2.27*1.80		4.09000				
		2.27*1.80		4.09000				
		2.80*1.90		5.32000				
157	968072456R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1.5 kPa (150 kg/m2) dřevěných zárubní, plochy přes 2 m2 vybourání stávajících dveří 1 PP 4*(1.00*2.10) 1 NP 1.70*3.67 2.60*3.90 1.70*3.70 0.80*2.10 2.37*2.67 1.60*2.50 1.80*2.70	m2	47.93690	300,00	14 381,07	801-3	RTS 20/ II
158	968095002R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 50 cm. odstranění stávajících parapetů 1 PP 1.30*1.20*1.20 1 NP 1.02*1.20*1.20*1.20*0.80*33*1.20*2.26*1.93 2 NP 2.20*2.77*2.88*2.18*2.18*2*1.42*2*1.43*2*1.43*0.70 3.48*3.265*3.515*2*1.42*2*1.465*2*1.465*4.54*4.60*2.88 2.27*2.27*0.89*2.80*1.46	m	119.05600	45,00	5 357,52	801-3	RTS 20/ II
Díl: 97	Prorážení otvorů					269 643,62		
159	970031060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 60 mm tabulka prostupů, výkres č.38 prostup PRV-3 0.15 prostup PRV-4 0.63 prostup PRV-5 0.65 prostup PRV-6 0.50	m	1,93000	2 000,00	3 860,00	801-3	RTS 20/ II
160	970031100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 100 mm tabulka prostupů, výkres č.38 prostup PRV-7 0.10 prostup PRV-8 3*0.15*0.46	m	1,01000	2 350,00	2 373,50	801-3	RTS 20/ II
161	970031130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 130 mm tabulka prostupů, výkres č.38 prostup PRV-9 0.10 prostup PRV-10 7*0.15 prostup PRV-11 0.15 prostup PRV-12 0.68 ostatní prostupy pro VZT dle požadavku VZT 5,00	m	6,98000	2 650,00	18 497,00	801-3	RTS 20/ II
162	970031160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 160 mm tabulka prostupů, výkres č.38 prostup PRV-13	m	6,90000	3 100,00	21 390,00	801-3	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

2471	Úspory energií - Nemocnice Nové Město na Moravě_stravovací provoz
001	Stravovací provoz
001.1	Stavební část

Č.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	0.10	průstup PRV-14 8"0.15		0.10000				
	2"0.30	průstup PRV-15		1.20000				
	0.60000	ostatní průstupy pro VZT dle požadavku VZT		0.60000				
	5.00			5.00000				
163	970031200R00	Jádrové vrtání, kruhové průstupy v cihelném zdvu jádrové vrtání, do D 200 mm	m	6,60000	4 200,00	27 720,00	801-3	RTS 20/ II
		tabulka průspů, výkres č.35						
	0.15	průstup PRV-16		0.15000				
	2"0.10	průstup PRV-17		0.20000				
	0.15	průstup PRV-18		0.15000				
	3"0.15	průstup PRV-19		0.45000				
	0.65	průstup PRV-20		0.65000				
	5.00	ostatní průstupy pro VZT dle požadavku VZT		5.00000				
184	970031250R00	Jádrové vrtání, kruhové průstupy v cihelném zdvu jádrové vrtání, do D 250 mm	m	3,85000	4 800,00	18 480,00	801-3	RTS 20/ II
		tabulka průspů, výkres č.35						
	3"0.15	průstup PRV-21		0.45000				
	0.65	průstup PRV-22		0.65000				
	3"0.10	průstup PRV-23		0.30000				
	2"0.15	průstup PRV-24		0.30000				
	0.65	průstup PRV-25		0.65000				
	0.68	průstup PRV-26		0.68000				
	0.82	průstup PRV-27		0.82000				
165	970031300R00	Jádrové vrtání, kruhové průstupy v cihelném zdvu jádrové vrtání, do D 300 mm	m	3,75000	5 300,00	19 928,00	801-3	RTS 20/ II
		tabulka průspů, výkres č.38						
	2"0.15	průstup PRV-28		0.30000				
	0.30	průstup PRV-29		0.30000				
	0.30	průstup PRV-30		0.30000				
	2"0.33	průstup PRV-31		1.28000				
	0.65	průstup PRV-32		0.65000				
	0.95	průstup PRV-33		0.95000				
166	970251250R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 250 mm	m	6,00000	1 600,00	9 600,00	801-3	RTS 20/ II
		odstranění stávajícího sítěk		6.00000				
167	971033431R00	Vybourání otvorů ve zdvu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápencementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém,	kus	4,00000	100,00	400,00	801-3	RTS 20/ II
		tabulka průspů, výkres č.38						
	1.00	průstup PRV-2		1.00000				
	1.00	průstup PRV-34		1.00000				
	1.00	průstup PRV-35		1.00000				
	1.00	průstup PRV-37		1.00000				
168	971033441R00	Vybourání otvorů ve zdvu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápencementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém,	kus	121,00000	250,00	30 250,00	801-3	RTS 20/ II
		tabulka průspů, výkres č.38						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2471	Úspory energií - Nemocnice Nové Město na Moravě_stravovací provoz
O:	001	Stravovací provoz
R:	001.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cena soust. / platba
		prostup PRV-1 1,00		1,00000				
		ostatní prostory pro VZT dle požadavku VZT 60,00		60,00000				
		ostatní prostory pro ZT: ÚT ELEKTRO dle požadavku 60,00		60,00000				
169	971033531R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m ² , tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, tabulka průsuvů, výkres č. 38	m ²	4,46500	300,00	1 339,50	801-3	RTS 20/ II
		prostup PRV-40 4*(0,30*0,65)		2,08000				
		prostup PRV-42 2*(0,30*1,10)		1,96000				
		prostup PRV-43 0,90*0,45		0,41000				
170	971033541R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m ² , tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, ostatní prostory pro VZT dle požadavku VZT 10,00	m ³	10,00000	1 800,00	18 000,00	801-3	RTS 20/ II
171	971033561R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m ² , tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, tabulka průsuvů, výkres č. 38	m ³	2,04000	2 100,00	4 284,00	801-3	RTS 20/ II
		prostup PRV-38 0,70*0,60*0,45		0,19000				
		prostup PRV-39 0,90*0,50*0,45		0,18000				
		prostup PRV-41 3*(0,60*0,65*0,50)		0,78000				
		prostup PRV-44 0,60*0,60*0,45		0,16000				
		prostup PRV-45 2*(0,90*0,90*0,45)		0,73000				
172	972054491R00	Vybourání otvorů ve střepech nebo klenbách železobetonových plochy do 1 m ² , tloušťky přes 81 mm bez odstranění podlahy a násypu, tabulka průsuvů, výkres č. 37	m ³	2,27970	8 000,00	18 237,60	801-3	RTS 20/ II
		průsuvy skrz ŽB stropy						
		prostup PR2 2*(0,58*0,66*0,50)		0,37000				
		prostup PR3 0,55*0,20*0,50		0,06000				
		prostup PR4 0,60*1,06*0,50		0,32000				
		0,85*1,06*0,50		0,45000				
		prostup PR5 0,81*1,06*0,50		0,32000				
		prostup PR6 1,06*1,06*0,50		0,56000				
		prostup PR9 0,13*0,13*0,50		0,01000				
		prostup PR10 0,40*0,161*0,50		0,03000				
		prostup PR11 0,51*0,51*0,50		0,16000				
173	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 % otlučení špalet kolem plastových oken a balkonových dveří Začátek provozního součtu	m ²	250,83650	85,00	21 321,10	801-3	RTS 20/ II
		(2*2,75+1,20)*19		127,30000				
		(2*2,75+1,20)*12		80,40000				
		(2*2,75+1,12)*1		6,62000				
		(2*2,75+1,02)*1		6,52000				
		(2*1,80+0,90)*1		4,50000				
		(2*1,80+0,90)*1		4,50000				
		(2*1,80+0,69)*1		4,49000				
		(2*1,80+0,70)*1		4,30000				
		(2*1,50+1,20)*2		8,40000				
		(2*1,50+3,60)*1		6,60000				
		(2*1,20+1,27)*1		3,67000				

Položkový soupis prací a dodávek

2471	Úspory energií - Nemocnice Nové Město na Moravě, stravovací provoz
001	Stravovací provoz
001.1	Stavební část

č. číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	182, 184, 185, 188, Součet 0,53718		0,53718				
Díl: 713	Izolace tepelné				328 670,64		
90:713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením dobetonování u nakládací rampy výkres č. 11 zateplení XPS tl. 100 mm 2,94*0,53 zateplení XPS tl. 50 mm 2,94*0,40	m2	2,73420	170,00	464,81	800-713	RTS 20/ II
191:713141125R00	Montáž tepelné izolace plochých střech desky, na lepidlo výkres č. 13 zateplení střechy přístavku tepelná izolace EPS 100 S tl. 100 mm 7,90*5,90 tepelná izolace XPS tl. 100 mm 8,80*6,80	m2	106,45000	85,00	9 048,25	800-713	RTS 20/ II
192:713181113RT2	Izolace foukaná do střešních konstrukcí, minerální Požadavek investora: jemnost 0,035 W/mK foukaná tepelná izolace do střech tl. 200 mm střecha nad 2. NP 24,20*6,20*0,20 střecha nad 3. NP 59,70*12,50*0,20 26,15*8,32*0,20 3,80*5,60*0,20	m3	204,52760	1 300,00	265 885,88	800-713	RTS 20/ II
193:283754601R	deska izolační tepelné izol. extrudovaný polystyren, povrch strukturovaný, rovná hrana, součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK, obj. hmotnost 35,00 kg/m3 dobetonování u nakládací rampy výkres č. 11 zateplení XPS tl. 100 mm Začátek provozního součtu 2,94*0,53 Konec provozního součtu 1,5382*0,10*1,05 zateplení XPS tl. 50 mm Začátek provozního součtu 2,94*0,40 Konec provozního součtu 1,1760*0,05*1,05 výkres č. 13 zateplení střechy přístavku tepelná izolace XPS tl. 100 mm Začátek provozního součtu 8,80*6,80 Konec provozního součtu 59,84*0,10*1,05	m3	6,50860	2 400,00	15 620,64	SPCM	RTS 20/ II
194:28375766 AR	deska izolační EPS 100, pěnový polystyren, povrch hladký, součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK, obj. hmotnost 20,00 kg/m3 výkres č. 13 zateplení střechy přístavku tepelná izolace EPS 100 S tl. 100 mm Začátek provozního součtu 7,90*5,90 Konec provozního součtu 46,51*0,10*1,05	m3	4,89410	1 400,00	6 851,74	SPCM	RTS 20/ II
195:998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 190, 191, 192, 193, 194 Součet 15,39966	t	15,39966	2 000,00	30 799,32	800-713	RTS 20/ II
Díl: 721	Vnitřní kanalizace				25 834,32		
196:721242110RT1	Lapač střešních splavenin D 110 mm, s otáč.kul.kloubem na odtoku, s košem, se suchou a nezámr.klapkou, čistícím víčkem a vylam.těs. kroužky pro připoj.potrüb svodů D 75, 90, 100 a 110 mm, včetně dodávek materiálu. nový gauger s lapačem nečistot 12,00	kus	12,00000	2 000,00	24 000,00	800-721	RTS 20/ II
197:998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 196, ;	t	0,91716	2 000,00	1 834,32	800-721	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2471	Úspory energií - Nemocnice Nové Město na Moravě_stravovací provoz
O:	001	Stravovací provoz
R:	001.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Geol. / platb.
		Součet: 0,91716		0,91716				
Díl: 762		Konstrukce tesařské				8 801,07		
198	762341210R00	Montáž bednění střech rovných o sklonu do 60° z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm včetně vřezání otvorů zpětná montáž pásu stávající střechy pro zatažení KZS stěny střecha nad 2.NP řez A-A 28,00*0,50 odstranění pásu stávající střechy pro nafoukání tepelné izolace střecha nad 2.NP řez A-A 5,00	m2	19,00000	150,00	2 850,00	800-762	RTS 20/II
199	762341811R00	Demontáž bednění a latování bednění střech rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých odstranění pásu stávající střechy pro zatažení KZS stěny střecha nad 2.NP řez A-A 28,00*0,50 odstranění pásu stávající střechy pro nafoukání tepelné izolace střecha nad 2.NP řez A-A 5,00	m2	19,00000	45,00	855,00	800-762	RTS 20/II
200	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	1,20000	1 500,00	1 800,00	800-762	RTS 20/II
201	80512552R	prkno SM/JD, tl = 32,0 mm, l = 2 000 až 3 900 mm, jakost II; omítané zpětná montáž pásu stávající střechy pro zatažení KZS stěny střecha nad 2.NP řez A-A Začátek provozního součtu 28,00*0,50 Konec provozního součtu 14,00*0,025*1,10 zpětná montáž pásu stávající střechy pro nafoukání tepelné izolace střecha nad 2.NP řez A-A Začátek provozního součtu 5,00 Konec provozního součtu 5,00*0,025*1,10	m3	0,52250	5 100,00	2 664,75	SPCM	RTS 20/II
202	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z potězek s pořadovými čísly 200,201 Součet: 0,31568	t	0,31566	2 000,00	631,32	800-762	RTS 20/II
Díl: 764		Konstrukce klempířské				407 339,96		
203	764411119R00	Dodávka a montáž parapetu z taženého hliníkového profilu šířky 180 mm přesná specifikace dle výpisu klempířských výrobců výkres č 47 parapety označení ON1 aš ON28 19*1,20+12*1,20+1,12+1,02+0,908+0,83+0,70+2*1,20 3,60+1,055+2,88+2,77+2*2,27+2*2,18+4,54+3,515+3,48+3,265 2*1,465+1,465+1,465+2,88+1,40+1,423+1,423+1,42+1,42 2,50+1,46+1,93+2,26+2,20+1,20	m	108,85700	650,00	69 457,05	800-764	RTS 20/II
204	764311822R00	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy přes 25 m, sklonu do 30° odstranění plechová krytiny stříšek 1,15*2,53 odstranění pásu stávající střechy pro zatažení KZS stěny střecha nad 2.NP, řez A-A 28,00*0,50 odstranění pásu stávající střechy pro nafoukání tepelné izolace střecha nad 2.NP, řez A-A 5,00	m2	21,90950	55,00	1 205,02	800-764	RTS 20/II
205	764331830R00	Demontáž lomování zdí na střechách s tvrdou křivinou, řs 250 a 330 mm, sklonu do 30°	m	65,00000	25,00	1 625,00	800-764	RTS 20/II
206	764352810R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, řs 330 mm, sklonu do 30° demontáž podokapních žlabů 2*6,97+9,94+2*14,16+14,89+5,70+25,16+52,64+6,14+14,54+4,56+8,87	m	185,64000	40,00	7 425,60	800-764	RTS 20/II
207	764359810R00	Demontáž žlabů kotlíku kónického, sklonu do 30°	kus	12,00000	50,00	600,00	800-764	RTS 20/II
208	764391820R00	Demontáž ostatních prvků střešních závětné lišty, řs 250 a 330 mm, sklonu do 30° 23,70+33,50	m	37,20000	30,00	1 116,00	800-764	RTS 20/II
209	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů řs od 100 do 330 mm 126,35	m	126,35000	53,00	6 696,55	800-764	RTS 20/II
210	764430840R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek řs od 330 do 500 mm stávající atiky a lomování 5,40+28,60	m	32,00000	55,00	1 760,00	800-764	RTS 20/II
211	764454801R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových, o průměru 75 a 109 mm 2*3,00+2*8,00+4*9,40+12,00+3,70+9,40+4,30	m	89,00000	30,00	2 670,00	800-764	RTS 20/II

Položkový soupis prací a dodávek

2471	Úspory energií - Nemocnice Nové Město na Moravě_stravovací provoz
001	Stravovací provoz
R: 001.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	212.001/OS	D+M okapový svod pr. 180 mm, barva světle šedá, poplastovaný ocelový plech <small>přesná specifikace dle výpisu klempířských výrobků výkres č. 47 a 48 2*2.926</small>	m	5,85200	600,00	4 681,60		Vlastní
	213.001/OŽ	D+M okapový žlab pr. 200 mm, barva světle šedá, poplastovaný ocelový plech <small>přesná specifikace dle výpisu klempířských výrobků výkres č. 47 a 48 2*6.97</small>	m	13,94000	850,00	11 849,00		Vlastní
	214.001/PL	D+M oplechování stříšky, barva světle šedá, poplastovaný ocelový plech <small>přesná specifikace dle výpisu klempířských výrobků výkres č. 47 a 48 1.15*2,53</small>	m2	2,90950	1 800,00	5 237,10		Vlastní
	215.002/OS	D+M okapový svod pr. 180 mm, barva světle šedá, poplastovaný ocelový plech <small>přesná specifikace dle výpisu klempířských výrobků výkres č. 47 a 48 2*7.99</small>	m	15,98000	800,00	12 784,00		Vlastní
	216.002/OŽ	D+M okapový žlab pr. 200 mm, barva světle šedá, poplastovaný ocelový plech <small>přesná specifikace dle výpisu klempířských výrobků výkres č. 47 a 48 9.94</small>	m	9,94000	850,00	8 449,00		Vlastní
	217.002/PL	D+M závětná lišta r.š. 250 mm, barva světle šedá, poplastovaný ocelový plech <small>přesná specifikace dle výpisu klempířských výrobků výkres č. 47 a 48 23.70</small>	m	23,70000	450,00	10 665,00		Vlastní
	218.003/OS	D+M okapový svod pr. 180 mm, barva světle šedá, poplastovaný ocelový plech <small>přesná specifikace dle výpisu klempířských výrobků výkres č. 47 a 48 4*9.328</small>	m	37,31200	800,00	29 849,60		Vlastní
	219.003/OŽ	D+M okapový žlab pr. 200 mm, barva světle šedá, poplastovaný ocelový plech <small>přesná specifikace dle výpisu klempířských výrobků výkres č. 47 a 48 2*14.16</small>	m	28,32000	850,00	24 072,00		Vlastní
	220.003/PL	D+M závětná lišta r.š. 190 mm, barva světle šedá, poplastovaný ocelový plech <small>přesná specifikace dle výpisu klempířských výrobků výkres č. 47 a 48 13,50</small>	m	13,50000	450,00	6 075,00		Vlastní
	221.004/OS	D+M okapový svod pr. 180 mm, barva světle šedá, poplastovaný ocelový plech <small>přesná specifikace dle výpisu klempířských výrobků výkres č. 47 a 48 11.973</small>	m	11,97800	800,00	9 582,40		Vlastní
	222.004/OŽ	D+M okapový žlab pr. 200 mm, barva světle šedá, poplastovaný ocelový plech <small>přesná specifikace dle výpisu klempířských výrobků výkres č. 47 a 48 14.89</small>	m	14,89000	850,00	12 656,50		Vlastní
	223.004/PL	D+M oplechování atiky r.š. 650 mm, barva světle šedá, poplastovaný ocelový plech <small>přesná specifikace dle výpisu klempířských výrobků výkres č. 47 a 48 5,40</small>	m	5,40000	1 150,00	6 210,00		Vlastní
	224.005/OS	D+M okapový svod pr. 100 mm, barva světle šedá, poplastovaný ocelový plech <small>přesná specifikace dle výpisu klempířských výrobků výkres č. 47 a 48 3.627</small>	m	3,62700	690,00	2 496,36		Vlastní
	225.005/OŽ	D+M okapový žlab pr. 200 mm, barva světle šedá, poplastovaný ocelový plech <small>přesná specifikace dle výpisu klempířských výrobků výkres č. 47 a 48 5,70 26,18</small>	m	31,86000	850,00	27 081,00		Vlastní
	226.006/OS	D+M okapový svod pr. 180 mm, barva světle šedá, poplastovaný ocelový plech <small>přesná specifikace dle výpisu klempířských výrobků výkres č. 47 a 48 9,328</small>	m	9,32800	800,00	7 462,40		Vlastní
	227.006/OŽ	D+M okapový žlab pr. 200 mm, barva světle šedá, poplastovaný ocelový plech <small>přesná specifikace dle výpisu klempířských výrobků výkres č. 47 a 48 52,64</small>	m	52,64000	850,00	44 744,00		Vlastní
	228.007/OS	D+M okapový svod pr. 180 mm, barva světle šedá, poplastovaný ocelový plech <small>přesná specifikace dle výpisu klempířských výrobků výkres č. 47 a 48 4,321</small>	m	4,32100	800,00	3 456,80		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2471	Úspory energií - Nemocnice Nové Město na Moravě, stravovací provoz
O:	001	Stravovací provoz
R:	001.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cena souhrn / platba
229	007/OŽ	D+M okapový žlab pr 120 mm, barva světle šedá, poplastovaný ocelový plech přesná specifikace dle výpisu klempířských výrobků výkres č. 47 a 48 6.14	m	6,14000	600,00	3 684,00		Vlastní
230	008/OŽ	D+M okapový žlab pr 200 mm, barva světle šedá, poplastovaný ocelový plech přesná specifikace dle výpisu klempířských výrobků výkres č. 47 a 48 14,64	m	14,64000	850,00	12 444,00		Vlastní
231	009/OŽ	D+M okapový žlab pr 200 mm, barva světle šedá, poplastovaný ocelový plech přesná specifikace dle výpisu klempířských výrobků výkres č. 47 a 48 4,59	m	4,58000	850,00	3 893,00		Vlastní
232	010/OŽ	D+M okapový žlab pr 200 mm, barva světle šedá, poplastovaný ocelový plech přesná specifikace dle výpisu klempířských výrobků výkres č. 47 a 48 8,67	m	8,67000	850,00	7 369,50		Vlastní
233	764-001	D+M střešní krytina plechová, barva světle šedá, poplastovaný ocelový plech zpětná montáž pásu stávající střechy pro zatežení KZS stěny střecha nad 2. NP, řez A-A 28.00*0.50 zpětná montáž pásu stávající střechy pro natoukání tepelné izolace střecha nad 2. NP, řez A-A 5.00	m2	19,00000	1 800,00	34 200,00		Vlastní
234	764-002	D+M kotlík žlabový kónický	kus	12,00000	650,00	7 800,00		Vlastní
235	764-003	D+M úprava střechy pro osazení lávky pro, kondenzační jednotky Z7 a Z8 položka obsahuje - rozebrání plechové střechy - rozebrání bednění - zpětné osazení bednění - zpětné osazení plechové střechy - ostatní potřebné práce úprava pro Z7 8.00 úprava pro Z8 2.00	m2	10,00000	1 500,00	15 000,00		Vlastní
236	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly 203, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235 Součet: 1,52774	t	1,52774	2 000,00	3 055,48	800-764	RTS 20/ II
Díl: 765	Krytiny tvrdé					6 667,48		
237	765901182R00	Fólie podstřešní vodotěsné plechových střech na bednění, s integrovanými samolepicími okraji včetně kotvení hřebíky s těsněním a přejetím svislých spojů tmelem mikroventilační fólie na bednění hlavní střechy zpětná montáž pásu stávající střechy pro zatežení KZS stěny střecha nad 2. NP, řez A-A: 28.00*0.50 zpětná montáž pásu stávající střechy pro natoukání tepelné izolace střecha nad 2. NP, řez A-A 5,00	m2	19,00000	350,00	6 650,00	800-765	RTS 20/ II
238	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 237. : Součet: 0,00874	t	0,00874	2 000,00	17,48	800-765	RTS 20/ II
Díl: 766	Konstrukce truhlářské					82 951,18		
239	766601213RT2	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interier - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie parozábrusná šířky 100 mm samolepicí těsnění kolem plastových oken: ON1: (2*1,29*2*2,75)*19 ON1a: (2*1,29*2*2,75)*12 ON2: (2*1,12*2*2,75)*1 ON3: (2*1,02*2*2,75)*1 ON4: (2*0,90*2*1,80)*1 ON4a:	m	592,17000	140,00	82 903,80	800-766	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

2471	Úspory energií - Nemocnice Nové Město na Moravě_stravovací provoz
001	Stravovací provoz
001.1	Stavební část

Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	(2*0,90+2*1,80)*1 ON5			5,40000			
	(2*0,89+2*1,80)*1 ON5			5,36000			
	(2*0,70+2*1,80)*1 ON7			5,00000			
	(2*1,20+2*1,50)*2 ON8			10,80000			
	(2*3,60+2*1,50)*1 ON9			10,20000			
	(2*1,27+2*1,20)*1 ON10			4,94000			
	(2*2,88+2*1,80)*1 ON11			9,36000			
	(2*2,77+2*1,80)*1 ON12			9,14000			
	(2*2,27+2*1,80)*2 ON13			16,28000			
	(2*2,18+2*1,80)*2 ON14			15,92000			
	(2*4,54+2*1,80)*1 ON15			12,88000			
	(2*3,51+2*1,80)*1 ON16			10,62000			
	(2*3,48+2*1,80)*1 ON17			10,58000			
	(2*3,28+2*1,80)*1 ON18			10,12000			
	(2*1,45+2*1,80)*2 ON18a			13,00000			
	(2*1,45+2*1,80)*1 ON18b			6,52000			
	(2*1,46+2*1,80)*1 ON19			6,52000			
	(2*2,88+2*1,80)*1 ON20			9,36000			
	(2*1,43+2*1,80)*1 ON20a			6,46000			
	(2*1,43+2*1,80)*1 ON21			6,46000			
	(2*1,43+2*1,80)*1 ON21a			6,46000			
	(2*1,42+2*1,80)*1 ON22			6,44000			
	(2*1,42+2*1,80)*1 ON22a			6,44000			
	(2*1,42+2*1,80)*1 ON23			6,44000			
	(2*2,80+2*1,90)*1 ON24			9,40000			
	(2*1,46+2*1,90)*1 ON25			6,72000			
	(2*1,93+2*3,84)*1 ON26			11,54000			
	(2*2,26+2*3,84)*1 ON27			12,20000			
	(2*2,20+2*1,80)*1 ON28			8,00000			
	(2*1,20+2*0,90)*1 lásnění kolem plastových a hliníkových dveří DN1			4,20000			
	2*3,00+2*3,67 DN2			13,34000			
	2*2,60+2*3,89 DN3			12,98000			
	2*1,67+2*3,57 DN5			10,68000			
	2*0,89+2*2,10 DN6			5,80000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2471	Úspory energií - Nemocnice Nové Město na Moravě_stravovací provoz
O:	001	Stravovací provoz
R:	001.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cel. součet / platba
		2*1.80+2*2.35 DN7		9.30000				
		2*0.90+2*2.10 DN8		8.00000				
		2*1.00+2*2.10 DN9		6.20000				
		2*1.00+2*2.10 DN10		6.20000				
		2*1.845+2*2.70 DN11		9.00000				
		2*1.87+2*2.50 DN12		8.34000				
		2*2.37+2*2.68		10.10000				
240:	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z počítání s pořadovými čísly 239 Součet 0.02369	t	0.02369	2 000,00	47,38	800-766	RTS 20/ II
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				693 826,68		
241:	76799805R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 500 kg odstranění stávajících zábradlí mříží a ostatních prvků 2253.00 odstranění stávajícího zábradlí vč. schodiště Z3 výkres č.41 365.00	kg	2 618.00000	15,00	39 270,00	800-767	RTS 20/ II
242:	001/Z	D+M Úprava stříšky nad dveřmi a vraty přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků, výkres č.35 položka obsahuje - demontáž stříšky - odvoz pro úpravu a nátěr a následný dovoz - očištění stříšky a nový nátěr - zpětné osazení na kotvy po zhotovení KZS 1.00	kus	1.00000	16 800,00	16 800,00		Vlastní
243:	002/Z	D+M úprava stříšky nad dveřmi přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků, výkres č.40 položka obsahuje - demontáž stříšky - odvoz pro úpravu a nátěr a následný dovoz - případně zmenšení šířky o tloušťku záplevacího systému - očištění stříšky a nový nátěr - zpětné osazení na kotvy po zhotovení KZS 1.00	kus	1.00000	13 800,00	13 800,00		Vlastní
244:	003/Z	D+M nového schodiště z porocostu, vč. ocelové konstrukce a nového zábradlí přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků, výkres č.41 1.00	kus	1.00000	120 000,00	120 000,00		Vlastní
245:	004/Z	D+M nového zábradlí u vstupu a rampy, vč. nového madla přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků, výkres č.42 1.00	kus	1.00000	140 000,00	140 000,00		Vlastní
246:	006/Z	D+M ocelová konstrukce pro kotvení výfuku VZT, vč. prvků u střechy, žárový pozink přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků, výkres č.43 vč. vyvrtaných otvorů do zděva a zařítí 1.00	kus	1.00000	50 000,00	50 000,00		Vlastní
247:	007/Z	D+M ocelová lávka pro kondenzační jednotky, velká, žárový pozink přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků, výkres č.44 1.00	kus	1.00000	110 000,00	110 000,00		Vlastní
248:	008/Z	D+M ocelová lávka pro kondenzační jednotky, malá, žárový pozink přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků, výkres č.45 1.00	kus	1.00000	40 000,00	40 000,00		Vlastní
249:	009/Z	D+M nový ocelový přístřešek skladu, vč. trapézového plechu T14/112/0,5 přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků, výkres č.46 1.00	kus	1.00000	110 000,00	110 000,00		Vlastní
250:	767-001	D+M ocelový profil L100/100/10 vč. kotvení dobetonování u nakládací rampy výkres č.11 ocelový profil na hranu dobetonování rampy 2.94	m	2.94000	850,00	2 499,00		Vlastní
251:	767-002	D+M pomocná ocelová konstrukce pro VZT dle požadavku VZT 345.00	kg	345.00000	100,00	34 500,00		Vlastní
252:	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	t	8.47884	2 000,00	16 957,68	800-767	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

2471	Úspory energií - Nemocnice Nové Město na Moravě_ stravovací provoz
0	001 Stravovací provoz
R:	001.1 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 Součet: 8,47884				8,47884		
Díl: 767-4		Garážová vrata				50 000,00		
253	DN004	D+M sekční garážová vrata 2940x3070 mm, pině přesně specifikace viz. výpis měřeniých dveří č. 26 1,00	kus	1,00000	50 000,00	50 000,00		Vlastní
Díl: 767-5		Podhledy				291 198,90		
254	767584641R00	Montáž podhledů lamelových a kazetových Montáž podhledů z desek sádrokartonových, dřevotřískových apod. montáž roštu výkres č.02 demontáž a zpětná montáž kazetového podhledu na chodbě M003 75,00	m2	75,00000	250,00	18 750,00	800-767	RTS 20/ II
255	767584642R00	Montáž podhledů lamelových a kazetových Montáž podhledů z desek sádrokartonových, dřevotřískových apod. montáž desek výkres č.02 demontáž a zpětná montáž kazetového podhledu na chodbě M003 75,00	m2	75,00000	240,00	18 000,00	800-767	RTS 20/ II
256	767586201RV5	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy podhled minerální, s rovnou hranou výkres č.03 nový kazetový podhled M107 160,00 M136 1,40*0,90 M137 1,40*0,90 M152 3,40*2,00 M150 1,80*2,80 M134 1,80*2,80 M138 1,80*2,80 M132 (0,80*0,90)*1,50 M131 0,90*1,50 u M153 6,40*2,70	m2	255,06000	850,00	174 301,00	800-767	RTS 20/ II
257	767581801R00	Demontáž podhledů kazet výkres č.02 demontáž a zpětná montáž kazetového podhledu na chodbě M003 75,00 výkres č.03 demontáž slávejících podhledů M107 160,00 M136 1,40*0,90 M137 1,40*0,90 M152 3,40*2,00 M150 1,80*2,80 M134 1,80*2,80 M138 1,80*2,80 M132 (0,80*0,90)*1,50 M131 0,90*1,50	m2	252,78000	250,00	65 695,00	800-767	RTS 20/ II
258	76758280CR00	Demontáž podhledů roštů	m2	262,78000	55,00	14 452,90	800-767	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2471	Úspory energií - Nemocnice Nové Město na Moravě, stravovací provoz
O:	001	Stravovací provoz
R:	001.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník / platba
		výkres č.02 demonťáž a zpětná montáž kazetového podhledu na chodbě M003 75,00		75,00000			
		výkres č.03 demonťáž stávajících podhledů M107 160,00		160,00000			
		M136 1,40*0,90		1,26000			
		M137 1,40*0,90		1,26000			
		M152 3,40*2,00		9,80000			
		M150 1,60*2,60		4,48000			
		M134 1,60*2,60		5,04000			
		M138 1,60*2,60		5,04000			
		M132 0,90*0,90*1,50		2,55000			
		M131 0,90*1,50		1,35000			
Díl: 769.1		Plastové výplně okna				874 900,00	
259	ON001	D+M okno plastové 1200x2750 mm, barva bílá, izolační trojsklo přesná specifikace viz. výpis měřených oken č. 19 19,00	kus	19,00000	13 000,00	247 000,00	Vlastní
260	ON001a	D+M okno plastové 1200x2750 mm, barva bílá, izolační trojsklo přesná specifikace viz. výpis měřených oken č. 19 12,00	kus	12,00000	13 000,00	156 000,00	Vlastní
261	ON002	D+M okno plastové 1120x2750 mm, barva bílá, izolační trojsklo přesná specifikace viz. výpis měřených oken č. 19 1,00	kus	1,00000	12 000,00	12 000,00	Vlastní
262	ON003	D+M okno plastové 1020x2750 mm, barva bílá, izolační trojsklo přesná specifikace viz. výpis měřených oken č. 19 1,00	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00	Vlastní
263	ON004	D+M okno plastové 908x1800 mm, barva bílá, izolační trojsklo přesná specifikace viz. výpis měřených oken č. 19 1,00	kus	1,00000	6 000,00	6 000,00	Vlastní
264	ON004a	D+M okno plastové 908x1800 mm, barva bílá, izolační trojsklo přesná specifikace viz. výpis měřených oken č. 20 1,00	kus	1,00000	6 000,00	6 000,00	Vlastní
265	ON005	D+M okno plastové 890x1800 mm, barva bílá, izolační trojsklo přesná specifikace viz. výpis měřených oken č. 20 1,00	kus	1,00000	7 000,00	7 000,00	Vlastní
266	ON006	D+M okno plastové 700x1800 mm, barva bílá, izolační trojsklo přesná specifikace viz. výpis měřených oken č. 20 1,00	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní
267	ON007	D+M okno plastové 1200x1500 mm, barva bílá, izolační trojsklo přesná specifikace viz. výpis měřených oken č. 20 2,00	kus	2,00000	7 000,00	14 000,00	Vlastní
268	ON008	D+M okno plastové 3600x1500 mm, barva bílá, izolační trojsklo přesná specifikace viz. výpis měřených oken č. 20 1,00	kus	1,00000	24 000,00	24 000,00	Vlastní
269	ON009	D+M okno plastové 1272x1200 mm, barva bílá, izolační trojsklo přesná specifikace viz. výpis měřených oken č. 21 1,00	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní
270	ON010	D+M okno plastové 2880x1800 mm, barva bílá, izolační trojsklo přesná specifikace viz. výpis měřených oken č. 21 1,00	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00	Vlastní
271	ON011	D+M okno plastové 2770x1800 mm, barva bílá, izolační trojsklo přesná specifikace viz. výpis měřených oken č. 21 1,00	kus	1,00000	14 500,00	14 500,00	Vlastní
272	ON012	D+M okno plastové 2270x1800 mm, barva bílá, izolační trojsklo přesná specifikace viz. výpis měřených oken č. 21 2,00	kus	2,00000	13 000,00	26 000,00	Vlastní
273	ON013	D+M okno plastové 2180x1800 mm, barva bílá, izolační trojsklo přesná specifikace viz. výpis měřených oken č. 21 2,00	kus	2,00000	12 800,00	25 600,00	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

	2471	Úspory energií - Nemocnice Nové Město na Moravě_stravovací provoz
D:	001	Stravovací provoz
R:	001.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.00			2.00000			
274.	ON014	D+M okno plastové 4540x1800 mm, barva bílá, izolační trojsklo přesná specifikace viz. výpis měřených oken č. 22	kus	1.00000	26 000,00	26 000,00		Vlastní
		1.00			1.00000			
275.	ON015	D+M okno plastové 3515x1800 mm, barva bílá, izolační trojsklo přesná specifikace viz. výpis měřených oken č. 22	kus	1.00000	21 000,00	21 000,00		Vlastní
		1.00			1.00000			
276.	ON016	D+M okno plastové 3480x1800 mm, barva bílá, izolační trojsklo přesná specifikace viz. výpis měřených oken č. 22	kus	1.00000	21 200,00	21 200,00		Vlastní
		1.00			1.00000			
277.	ON017	D+M okno plastové 3265x1800 mm, barva bílá, izolační trojsklo přesná specifikace viz. výpis měřených oken č. 22	kus	1.00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
		1.00			1.00000			
278.	ON018	D+M okno plastové 1465x1800 mm, barva bílá, izolační trojsklo přesná specifikace viz. výpis měřených oken č. 22	kus	2.00000	9 500,00	19 000,00		Vlastní
		2.00			2.00000			
279.	ON018a	D+M okno plastové 1465x1800 mm, barva bílá, izolační trojsklo přesná specifikace viz. výpis měřených oken č. 23	kus	1.00000	9 400,00	9 400,00		Vlastní
		1.00			1.00000			
280.	ON018b	D+M okno plastové 1465x1800 mm, barva bílá, izolační trojsklo přesná specifikace viz. výpis měřených oken č. 23	kus	1.00000	9 400,00	9 400,00		Vlastní
		1.00			1.00000			
281.	ON019	D+M okno plastové 2880x1800 mm, barva bílá, izolační trojsklo přesná specifikace viz. výpis měřených oken č. 23	kus	1.00000	19 000,00	19 000,00		Vlastní
		1.00			1.00000			
282.	ON020	D+M okno plastové 1430x1800 mm, barva bílá, izolační trojsklo přesná specifikace viz. výpis měřených oken č. 25	kus	1.00000	9 000,00	9 000,00		Vlastní
		1.00			1.00000			
283.	ON020a	D+M okno plastové 1430x1800 mm, barva bílá, izolační trojsklo přesná specifikace viz. výpis měřených oken č. 23	kus	1.00000	9 000,00	9 000,00		Vlastní
		1.00			1.00000			
284.	ON021	D+M okno plastové 1423x1800 mm, barva bílá, izolační trojsklo přesná specifikace viz. výpis měřených oken č. 24	kus	1.00000	9 000,00	9 000,00		Vlastní
		1.00			1.00000			
285.	ON021a	D+M okno plastové 1423x1800 mm, barva bílá, izolační trojsklo přesná specifikace viz. výpis měřených oken č. 24	kus	1.00000	9 000,00	9 000,00		Vlastní
		1.00			1.00000			
286.	ON022	D+M okno plastové 1420x1800 mm, barva bílá, izolační trojsklo přesná specifikace viz. výpis měřených oken č. 24	kus	1.00000	9 000,00	9 000,00		Vlastní
		1.00			1.00000			
287.	ON022a	D+M okno plastové 1420x1800 mm, barva bílá, izolační trojsklo přesná specifikace viz. výpis měřených oken č. 24	kus	1.00000	9 000,00	9 000,00		Vlastní
		1.00			1.00000			
288.	ON023	D+M okno plastové 2800x1900 mm, barva bílá, izolační trojsklo přesná specifikace viz. výpis měřených oken č. 24	kus	1.00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní
		1.00			1.00000			
289.	ON024	D+M okno plastové 1460x1900 mm, barva bílá, izolační trojsklo přesná specifikace viz. výpis měřených oken č. 25	kus	1.00000	8 800,00	8 800,00		Vlastní
		1.00			1.00000			
290.	ON025	D+M okno plastové 1930x3840 mm, barva bílá, izolační trojsklo přesná specifikace viz. výpis měřených oken č. 25	kus	1.00000	24 000,00	24 000,00		Vlastní
		1.00			1.00000			
291.	ON026	D+M okno plastové 2260x3840 mm, barva bílá, izolační trojsklo přesná specifikace viz. výpis měřených oken č. 25	kus	1.00000	26 000,00	26 000,00		Vlastní
		1.00			1.00000			
292.	ON027	D+M okno plastové 2200x1800 mm, barva bílá, izolační trojsklo přesná specifikace viz. výpis měřených oken č. 25	kus	1.00000	14 000,00	14 000,00		Vlastní
		1.00			1.00000			
293.	ON028	D+M okno plastové 1200x900 mm, barva bílá, izolační trojsklo přesná specifikace viz. výpis měřených oken č. 25	kus	1.00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
		1.00			1.00000			
Díl: 769.2		Plastové výpné dveře				115 000,00		
294.	DN005	D+M dveře plast otočné 800x2100 mm, barva šedá, plně přesná specifikace viz. výpis měřených dveří č. 26	kus	1.00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
		1.00			1.00000			
295.	DN006	D+M dveře plast otočné 1800x2350 mm, barva šedá, plně přesná specifikace viz. výpis měřených dveří č. 26	kus	1.00000	45 000,00	45 000,00		Vlastní
		1.00			1.00000			
296.	DN007	D+M dveře plast otočné 900x2100 mm, barva šedá, plně	kus	1.00000	23 000,00	23 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2471	Úspory energií - Nemocnice Nové Město na Moravě_stravovací provoz
O:	001	Stravovací provoz
R:	001.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cena soubor / platí
		přesná specifikace viz. výpis měřených dveří č. 26 1,00		1,00000				
297	DN008	D+M dveře plast otočné 1000x2100 mm, barva šedá, plně	kus	1,00000	21 000,00	21 000,00		Vlastní
		přesná specifikace viz. výpis měřených dveří č. 26 1,00		1,00000				
298	DN009	D+M dveře plast otočné 1000x2100 mm, barva šedá, plně	kus	1,00000	24 000,00	24 000,00		Vlastní
		přesná specifikace viz. výpis měřených dveří č. 27 1,00		1,00000				
Díl: 770 Hliníkové výplně otvorů						660 000,00		
299	DN001	D+M dveře Al posuvné, automatické 3000x3670 mm, bezpečnostní sklo, izolační dvojsklo tl.24 mm	kus	1,00000	185 000,00	185 000,00		Vlastní
		přesná specifikace viz. výpis měřených dveří č. 25 1,00		1,00000				
300	DN002	D+M dveře Al posuvné, automatické 2600x3890 mm, bezpečnostní sklo, izolační dvojsklo tl.24 mm	kus	1,00000	175 000,00	175 000,00		Vlastní
		přesná specifikace viz. výpis měřených dveří č. 26 1,00		1,00000				
301	DN003	D+M dveře Al otočné 1670x3670 mm, bezpečnostní sklo, izolační dvojsklo tl.24 mm	kus	1,00000	70 000,00	70 000,00		Vlastní
		přesná specifikace viz. výpis měřených dveří č. 26 1,00		1,00000				
302	DN010	D+M dveře Al otočné 1845x2700 mm, bezpečnostní sklo, izolační dvojsklo tl.24 mm	kus	1,00000	70 000,00	70 000,00		Vlastní
		přesná specifikace viz. výpis měřených dveří č. 27 1,00		1,00000				
303	DN011	D+M dveře Al otočné 1870x2500 mm, bezpečnostní sklo, izolační dvojsklo tl.24 mm	kus	1,00000	60 000,00	60 000,00		Vlastní
		přesná specifikace viz. výpis měřených dveří č. 27 1,00		1,00000				
304	DN012	D+M dveře Al otočné 2370x2680 mm, bezpečnostní sklo, izolační dvojsklo tl.24 mm	kus	1,00000	100 000,00	100 000,00		Vlastní
		přesná specifikace viz. výpis měřených dveří č. 27 1,00		1,00000				
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						5 062,94		
305	771275511RT1	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických a ze schodovek na stupnice, kladených do tmele C2TS1	m	1,20000	300,00	360,00	800-771	RTS 20/ II
		výkres č. 11 obklad schodiště u rampy stupnice 2'0.60		1,20000				
305	771275521RT1	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických z dlaždic na podstupnice, kladených do tmele C2TS1	m	1,80000	250,00	450,00	800-771	RTS 20/ II
		výkres č. 11 obklad schodiště u rampy podstupnice 3'0.60		1,80000				
307	771775109RV4	Montáž podlah vnějších z dlaždic keramických 30 x 30 cm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	3,04920	715,00	2 180,18	800-771	RTS 20/ II
		výkres č. 11 dlažba u rampy 2,34*1,18 0,60*0,48		2,78000				
				0,29000				
308	597642060R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 600 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interier i exteriér	m2	3,87300	300,00	1 161,90	SPCM	RTS 20/ II
		výkres č. 11 obklad schodiště u rampy podstupnice Začátek provozního součtu 3'0.60*0,177		0,32000				
		Konec provozního součtu 0,3185*1,15		0,37000				
		výkres č. 11 dlažba u rampy Začátek provozního součtu 2,34*1,18		2,78000				
		0,60*0,48		0,29000				
		Konec provozního součtu 3,0492*1,15		3,51000				
309	597642402R	dlažba keramická schodovka; š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro exteriér	m2	0,46920	1 500,00	703,80	SPCM	RTS 20/ II
		výkres č. 11 obklad schodiště u rampy stupnice Začátek provozního součtu 2'0.60*0,34		0,41000				
		Konec provozního součtu 0,4080*1,15		0,47000				

Položkový soupis prací a dodávek

2471	Uspory energií - Nemocnice Nové Město na Moravě_stravovací provoz
O: 001	Stravovací provoz
R: 001.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
310	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly 305 396,307,308,309. Součet : 0,10353	t	0,10353	2 000,00	207,06	800-771	RTS 20/ II
Díl: 772		Kamenné dlažby				32 319,43		
311	771249114R00	Kladení dlažby čedičové fezání dlaždic diamantovým kotoučem tloušťky 40 mm výkres č 12 demontáž stávající dlažby v okolí spáry a přestavěnou rampou 6,102*2,30	m	8,40200	500,00	4 201,00	800-771	RTS 20/ II
312	772511132R00	Kladení dlažby z kamene do tmele vzorované z pravouhlých desek nebo dlaždic kladené ze 3 až 5 rozdílných druhů desek sestavených do pravidelné se opakujících vzorů, tloušťky do 50 mm včetně vč. spárování výkres č 12 nová kamenná dlažba na rozšířenou rampu u vstupu (6,102*2,30)*0,60	m2	5,04120	1 500,00	7 561,80	800-782	RTS 20/ II
313	58384857 AR	dlažba kamenná výkres č 12 nová kamenná dlažba na rozšířenou rampu u vstupu vzor dlažby stávající rampy Začátek provozního součtu (5,102*2,30)*0,60 Konec provozního součtu 5,0412*1,10	m2	5,54530	3 500,00	19 408,55	SPCM	RTS 20/ II
314	998772102R00	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly 312,313. Součet : 0,57404	t	0,57404	2 000,00	1 148,08	800-782	RTS 20/ II
Díl: 781		Obklady keramické				32 391,53		
315	781419706R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatek za spárovací vodotěsnou hmotou - plošně výkres č 03 1 NP doplnění nového keramického obkladu na SDK příčky nebo po vybourání stávající příčky 20,00*6,00*3,30	m2	29,30000	35,00	1 025,50	800-771	RTS 20/ II
316	781419711R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jednl výkres č 03 1 NP doplnění nového keramického obkladu na SDK příčky nebo po vybourání stávající příčky 20,00*6,00*3,30	m2	29,30000	50,00	1 465,00	800-771	RTS 20/ II
317	781475114RT1	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 200 x 200 mm, kladených do flexibilního tmele výkres č 03 1 NP doplnění nového keramického obkladu na SDK příčky nebo po vybourání stávající příčky 20,00*6,00*3,30	m2	29,30000	650,00	19 045,00	800-771	RTS 20/ II
318	781497111RS3	Lišty k obkladům profil ukončovací leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 10 mm, výkres č 03 1 NP doplnění nového keramického obkladu na SDK příčky nebo po vybourání stávající příčky u M151 4,60	m	4,60000	200,00	920,00	800-771	RTS 20/ II
319	597813601R	obklad keramický š = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interiér; barva bílá, lesk výkres č 03 1 NP doplnění nového keramického obkladu na SDK příčky nebo po vybourání stávající příčky Začátek provozního součtu 20,00*6,00*3,30 Konec provozního součtu 29,30*1,10	m2	32,23000	275,00	8 863,25	SPCM	RTS 20/ II
320	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 315,317,318,319. Součet : 0,53639	t	0,53639	2 000,00	1 072,78	800-771	RTS 20/ II
Díl: 784		Malby				421 975,90		
321	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná výmalba místnosti dotčených výměnou oken	m2	6 685,38000	10,00	66 853,80	800-784	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2471	Úspory energií - Nemocnice Nové Město na Moravě_stravovací provoz
O:	001	Stravovací provoz
R:	001.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cena soutěž / platby
		1.NP						
		stropy						
		120,00		120,00000				
		stěny						
		160,00		160,00000				
		1.NP						
		stropy						
		13,00*12,60		163,80000				
		26,00*9,00		234,00000				
		stěny						
		2550,00		2 650 00000				
		2.NP						
		stropy						
		51,00*12,50		637 50000				
		26,20*8,40		220 08000				
		stěny						
		2500,00		2 500 00000				
322	784165512R00	Malby z malířských směsí otláruvzdorných, bílost 93 %, dvojnásobné	m2	6 685,38000	45,00	300 842,10	800-784	RTS 20/ II
		výměna místnosti dotčených výměnou oken						
		1.NP						
		stropy						
		120,00		120 00000				
		stěny						
		160,00		160,00000				
		1.NP						
		stropy						
		13,00*12,60		163,80000				
		26,00*9,00		234,00000				
		stěny						
		2550,00		2 650,00000				
		2.NP						
		stropy						
		51,00*12,50		637 50000				
		26,20*8,40		220 08000				
		stěny						
		2500,00		2 500,00000				
323	784011211RT3	Ostatní práce olepování vnitřních ploch, včetně maskovací pásky 50 mm	m	1 352,00000	15,00	20 280,00	800-784	RTS 20/ II
324	784011221RT2	Ostatní práce zakrytí předmětů, včetně dodávky fólie tl 0,04 mm	m2	900,00000	15,00	13 500,00	800-784	RTS 20/ II
325	784011222RT2	Ostatní práce zakrytí podlah, včetně papírové lepenky	m2	1 200,00000	15,00	18 000,00	800-784	RTS 20/ II
		1200,00		1 200,00000				
326	784011921R00	Ostatní práce příplatek, za práci ve schodišťovém prostoru.	m2	500,00000	5,00	2 500,00	800-784	RTS 20/ II
Díl: 786		Čalounické úpravy				76 608,03		
327	786622211RT2	Zastíhující zařízení lamelové žaluzie vnitřní vč. dodávky, pro okna plastová	m2	137,37900	550,00	75 558,45	800-786	RTS 20/ II
		vnitřní řílníková horizontální žaluzie ovládaná manuálně kuřičkovým řetízem						
		okna						
		ON1 :						
		(1,20*2,75)*12		62,70000				
		ON2 :						
		(1,12*2,75)*1		3,08000				
		ON3 :						
		(1,02*2,75)*1		2,81000				
		ON4 :						
		(0,90*1,80)*1		1,62000				
		ON5 :						
		(0,99*1,80)*1		1,60000				
		ON6 :						
		(0,70*1,80)*1		1,26000				
		ON7 :						
		(1,20*1,50)*2		3,60000				
		ON8 :						
		(3,60*1,50)*1		5,40000				
		ON9 :						
		(1,27*1,20)*1		1,52000				
		ON10 :						
		(2,88*1,80)*1		5,18000				
		ON13 :						
		(2,18*1,80)*2		7,85000				
		ON14 :						
		(4,54*1,80)*1		8,17000				

Položkový soupis prací a dodávek

2471	Úspory energií - Nemocnice Nové Město na Moravě_stravovací provoz
D: 001	Stravovací provoz
R: 001.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		DN17 (3,28*1,80)*1		5,87000				
		DN18 (1,46*1,80)*2		5,26000				
		DN18a (1,46*1,80)*1		2,63000				
		DN20 (1,43*1,80)*1		2,57000				
		DN21a (1,42*1,80)*1		2,56000				
		DN22 (1,42*1,80)*1		2,56000				
		DN23 (2,80*1,190)*1		3,33000				
		DN24 (1,46*1,90)*1		2,77000				
		DN27 (2,20*1,80)*1		3,66000				
		DN28 (1,20*0,90)*1		1,08000				
328	998786102R00	Přesun hmot pro šalounické úpravy v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,52479	2 000,00	1 049,58	800-786	RTS 20/ II
Díl: 788		Žaluziové zakrytí				267 652,00		
329	788-001	D+M venkovní žaluzie manuál ovládané klíčkou	m2	95,69000	2 800,00	267 652,00		Vlastní
		DN3a DN1a (1,20*2,75)*12		39,60000				
		DN4a (0,90*1,80)*1		1,62000				
		DN11 (2,77*1,80)*1		4,99000				
		DN12 (2,27*1,80)*2		8,17000				
		DN15 (3,51*1,80)*1		6,32000				
		DN16 (3,48*1,80)*1		6,26000				
		DN18 (1,46*1,80)*2		5,26000				
		DN18b (1,46*1,80)*1		2,63000				
		DN19 (2,08*1,80)*1		5,18000				
		DN20a (1,43*1,80)*1		2,57000				
		DN21 (1,42*1,80)*1		2,56000				
		DN21a (1,42*1,80)*1		2,56000				
		DN22a (1,42*1,80)*1		2,56000				
		DN23 (2,80*1,90)*1		5,32000				
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				261 804,54		
330	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,48,94,95,96,97,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,148,149,150,151,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,164,165,168,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,186,189,204,205,206,207,208,209,210,211,241,257,258,259 Součet : 187,67351	t	187,67351	200,00	37 534,70	801-3	RTS 20/ II
331	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,48,94,95,96,97,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,148,149,150,151,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,164,165,168,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,186,189,204,205,206,207,208,209,210,211,241,257,258,259 Součet : 375,34703	t	375,34703	100,00	37 534,70	801-3	RTS 20/ II
332	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	187,67351	200,00	37 534,70	801-3	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2471	Úspory energií - Nemocnice Nové Město na Moravě_stravovací provoz
O:	001	Stravovací provoz
R:	001.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soust. / platba
		Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly 1,2,3,4,48,94,95,96,97,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133, 134,148,149,150,151,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,164,165,166,167,168,169,170, 171,172,173, 174,175,176,186,199,204,205,206,207,208,209,210,211,241,257,258 Součet: 187,67351						187,67351
333	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	5 442,53192	5,00	27 212,66;801-3		RTS 20/ II
		Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly 1,2,3,4,48,94,95,96,97,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133, 134,148,149,150,151,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,164,165,166,167,168,169,170, 171,172,173, 174,175,176,186,199,204,205,206,207,208,209,210,211,241,257,258, Součet: 5442,53192						5 442,53192
334	979082111R00	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	187,67351	200,00	37 534,70;801-3		RTS 20/ II
		Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly 1,2,3,4,48,94,95,96,97,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133, 134,148,149,150,151,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,164,165,166,167,168,169,170, 171,172,173, 174,175,176,186,199,204,205,206,207,208,209,210,211,241,257,258, Součet: 187,67351						187,67351
335	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 01 01, 17 01 02 a 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	187,67351	350,00	65 685,73;801-3		RTS 20/ II
		Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly 1,2,3,4,48,94,95,96,97,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133, 134,148,149,150,151,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,164,165,166,167,168,169,170, 171,172,173, 174,175,176,186,199,204,205,206,207,208,209,210,211,241,257,258 Součet: 187,67351						187,67351
336	979088212R00	Nakládání sutí a vybouraných hmot nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění	t	187,67351	100,00	18 767,35;800-2		RTS 20/ II
		Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly 1,2,3,4,48,94,95,96,97,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133, 134,148,149,150,151,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,164,165,166,167,168,169,170, 171,172,173, 174,175,176,186,199,204,205,206,207,208,209,210,211,241,257,258, Součet: 187,67351						187,67351
Celkem						10 222 098,32		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2471	Úspory energií - Nemocnice Nové Město na Moravě_stravovací provoz
O:	001	Stravovací provoz
R:	001.2	Zdravotechnika_odvod kondenzátu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 720		Zdravotechnická instalace				60 000,00		
1	720-001	D+M Zdravotechnika_odvod kondenzátu, viz samostatná příloha rozpočtu	kus	1,00000	60 000,00	60 000,00		Vlastní
Celkem						60 000,00		

Položkový rozpočet

Objednávka: Uspory energií-Nemocnice Nové Město na Moravě, Stravovací pavilon,ZTI-odvod kond
Místo: Žďárská č.p.604, Nové Město na Moravě

Objednatel: Kraj Vysočina IČ: 70890749
 Žižkova 1882/57 DIČ: CZ70890749
 58601 Jihlava

Zhotovitel: STAREDO s.r.o IČ: 28270495
 Maršovská 1358 DIČ: CZ28270495
 592 31 Nové Město na Moravě

Rozpis ceny	Celkem
HSV	23 935,00
PSV	36 065,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	60 000,00

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	60 000,00 CZK
Základní DPH	21 %	12 600,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK
Cena celkem s DPH		72 600,00 CZK

v _____ dne **05.03.2021**

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			1 717,00
4	Vodorovné konstrukce	HSV			120,00
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			1 440,00
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			12 000,00
96	Bourání konstrukcí	HSV			2 500,00
97	Prorážení otvorů	HSV			5 458,00
99	Staveništní přesun hmot	HSV			700,00
721	Vnitřní kanalizace	PSV			17 955,00
725	Zařizovací předměty	PSV			15 860,00
781	Obklady keramické	PSV			2 250,00
Cena celkem					60 000,00

Položkový rozpočet

S:	Úspory energií-Nemocnice Nové Město na Moravě, Stravovací pavilon,ZTI-odvod kond
O:	Žďárská č.p.604, Nové Město na Moravě

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1						1 717,00
		Zemní práce				
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	1,00000	1 200,00	1 200,00
2	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2,5 m	m3	1,00000	100,00	100,00
3	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 50 m	m3	1,00000	45,00	45,00
4	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	0,24000	600,00	144,00
5	175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	0,24000	400,00	96,00
6	174100010RA0	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou	m3	0,66000	200,00	132,00
Díl: 4						120,00
		Vodorovné konstrukce				
7	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	0,10000	1 200,00	120,00
Díl: 61						1 440,00
		Upravy povrchů vnitřní				
8	612100010RAA	Hrubá výplň rýh ve stěnách, včetně omítky a malby	m2	1,20000	1 200,00	1 440,00
Díl: 63						12 000,00
		Podlahy a podlahové konstrukce				
9	630001 VD	Zřízení nového podkladního betonu, hydroizolace, vč. napojení na stáv. hydroiz. bet.mazanina. povrc	m2	4,00000	3 000,00	12 000,00
Díl: 96						2 500,00
		Bourání konstrukcí				
10	965001 VD	Bourání mazanin betonových s potěrem a s povrchem	m3	1,00000	2 500,00	2 500,00
Díl: 97						5 458,00
		Prorážení otvorů				
11	970041160R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 160 mm	m	1,00000	3 271,01	3 271,01
12	974031153R00	Vysekáni rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	8,00000	150,00	1 200,00
13	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,45800	350,00	160,30
14	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	0,45800	200,00	91,60
15	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,45800	225,00	103,05
16	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	4,12200	20,00	82,44
17	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	0,45800	400,00	183,20
18	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	0,45800	200,00	91,60
19	979990101R00	Poplatek za sklád.suti-směs bet.a cihel do 30x30cm	t	0,45800	600,00	274,80
Díl: 99						700,00
		Staveništní přesun hmot				
20	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	1,00000	700,00	700,00
Díl: 721						17 955,00
		Vnitřní kanalizace				
21	721176101R00	Potrubí HT připojovací D 32 x 1,8 mm	m	12,00000	260,00	3 120,00
22	721176102R00	Potrubí HT připojovací D 40 x 1,8 mm	m	6,00000	250,00	1 500,00
23	721176103R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm	m	30,00000	270,00	8 100,00
24	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	3,00000	820,00	2 460,00
25	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus	18,00000	80,00	1 440,00
26	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	51,00000	25,00	1 275,00
27	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,03000	2 000,00	60,00
Díl: 725						15 860,00
		Zařizovací předměty				
28	725002 VD	Demontáž a zpětná montáž umyvadla, zápachová uz	ks	3,00000	1 000,00	3 000,00
29	551 001 VD	HL136.2 vodní zápachová uzávěrka, Montáž+dodávka, možnost dopouštění	kus	11,00000	910,00	10 010,00
30	55162347R	HL136.N vodní zápachová uzávěrka , montáž+dodávka	kus	3,00000	910,00	2 730,00
31	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,06000	2 000,00	120,00
Díl: 781						2 250,00
		Obklady keramické				
32	781950010RAA	Odsekání stávaj. obkladu vnitř. a zřízení nového, včetně dodávky obkladu	m2	1,50000	1 500,00	2 250,00

26

60 000,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2471	Úspory energií - Nemocnice Nové Město na Moravě_stravovací provoz
O:	001	Stravovací provoz
R:	001.3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 730 Ústřední vytápění						1 100 000,00		
1:	730-001	D+M vytápění, viz samostatná příloha rozpočtu	kus	1,00000	1 100 000,00	1 100 000,00		Vlastní
Celkem						1 100 000,00		

Položkový rozpočet

Závazek: Úspory energií - Nemocnice Nové Město na Moravě, Stravovací pavilon

Adresa: Žďárská č.p.504, Nové Město na Moravě

Objednatel: Kraj Vysočina IČ: 70890749
Žižkova 1882/57 DiČ: CZ70890749
58601 Jihlava

Zhotovitel: STAREDO s.r.o. IČ: 28270495
Maršovská 1358 DiČ: CZ28270495
592 31 Nové Město na Moravě

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	1 100 000,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	1 100 000,00

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 100 000,00 CZK
Základní DPH	21 %	231 000,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK
Cena celkem s DPH		1 331 000,00 CZK

v _____ dne **05.03.2021**

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis rozpočtu: -

Nedílnou součástí pro ocenění díla je technická zpráva a kompletní výkresová dokumentace včetně příloh.

Projektová dokumentace je zpracována na základě cenové soustavy RTS STAVITEL, zpracovatel vycházel z dostupných katalogů popisů a cen. Položka soupisu prací obsahuje popis položky jednoznačně vymezující druh a kvalitu prací, dodávky nebo služby, s případným odkazem na jiné dokumenty, jimiž jsou technické zprávy, výkresové části projektové dokumentace, technické podmínky a ostatní dokumenty dle vyhl. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
713	Izolace tepelné	PSV			60 365,00
732	Strojovny	PSV			83 180,00
733	Rozvod potrubí	PSV			342 596,40
734	Armatury	PSV			374 763,60
735	Otopná tělesa	PSV			54 750,00
783	Nátěry	PSV			127 145,00
999	Ostatní	PSV			57 200,00
Cena celkem:					1 100 000,00

Položkový rozpočet

S:	Úspory energií - Nemocnice Nové Město na Moravě, Stravovací pavilon
O:	Žďárská č.p.604, Nové Město na Moravě

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 713						60 365,00
		Izolace tepelné				
1	IZNMONT	Montáž tepelné náplekové izolace, (včetně spojek a pomocného materiálu)	m	211,00000	50,00	10 550,00
2	IZ20DN18	Tepelná izolace navlek povrch AL tl.20 mm pro DN18, Tepelná vodivost (10 oC): menší než 0,040 W/(mK)	m	25,00000	60,00	1 500,00
3	IZ20DN22	Tepelná izolace navlek povrch AL tl.20 mm pro DN22, Tepelná vodivost (10 oC): menší než 0,040 W/(mK)	m	65,00000	60,00	3 900,00
4	IZ30DN28	Tepelná izolace navlek povrch AL tl.30 mm pro DN28, Tepelná vodivost (10 oC): menší než 0,040 W/(mK)	m	25,00000	95,00	2 375,00
5	IZ30DN35	Tepelná izolace navlek povrch AL tl.30 mm pro DN35, Tepelná vodivost (10 oC): menší než 0,040 W/(mK)	m	96,00000	100,00	9 600,00
6	ROC-KMONT	Montáž izolace z minerální vaty povrch AL, včetně pomocného materiálu Vlastnosti tepelné izolace z minerální vaty - izolační pouzdra povrch AL - nejvyšší provozní teplota 250 °C* - součinitel tepelné vodivosti pro 10°C $\lambda_{10} = 0,034 \text{ W}\cdot\text{m}\cdot\text{K}^{-1}$	m	123,00000	80,00	9 840,00
7	MWAL4042	Izolační pouzdro z MV povrch ALS tl.40 mm pro 42,	m	46,00000	130,00	5 980,00
8	MWAL4049	Izolační pouzdro z MV povrch ALS tl.40 mm pro 49	m	8,00000	170,00	1 360,00
9	MWAL5054	Izolační pouzdro z MV povrch ALS tl.50 mm pro 54	m	35,00000	180,00	6 300,00
10	MWAL5057	Izolační pouzdro z MV povrch ALS tl.50 mm pro 57,	m	8,00000	190,00	1 520,00
11	MWA5064	Izolační pouzdro z MV povrch ALS tl.50 mm pro 64	m	10,00000	120,00	1 200,00
12	MWAL8089	Izolační pouzdro z MV povrch ALS tl.80 mm pro 89	m	8,00000	350,00	2 800,00
13	MWAL80100	Izolační pouzdro z MV povrch AL tl.80 mm pro DN100, +zakončení rozdělovače a sběrače	m	8,00000	380,00	3 040,00
14	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,20000	2 000,00	400,00
Díl: 732						83 180,00
		Strojovny				
15	732111128R00	Tělesa rozdělovačů a sběračů DN 100 dl 1m, Montáž+dodávka	kus	2,00000	2 800,00	5 600,00
16	732111228R00	Příplatek za dalšího 0,5 m tělesa rozděl. DN 100	kus	8,00000	330,00	2 640,00
17	732111314R00	Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přírub, DN 25	kus	4,00000	230,00	920,00
18	732111315R00	Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přírub, DN 32	kus	4,00000	280,00	1 120,00
19	732111316R00	Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přírub, DN 40	kus	2,00000	350,00	700,00
20	732111318R00	Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přírub, DN 50	kus	2,00000	420,00	840,00
21	732111325R00	Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přírub, DN 80	kus	2,00000	630,00	1 260,00
22	VL	Konzola pro uchycení rozdělovače a sběrače, s kotvením do zdi a podlahy vč. obníků	ks	6,00000	190,00	1 140,00
23	732199100RM1	Montáž orientačního štítku, včetně dodávky štítku	soubor	16,00000	150,00	2 400,00
24	732429112R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 40	soubor	6,00000	360,00	2 160,00
25	OC30/1-6	Obehové čerpadlo elektronické 30/1-6, m=1370 kg/h H=3.5 m nastavení p-v - nastavitelná výška výtlačku po 0,5-1 m 230V,I=0,44 A,P=45W	ks	4,00000	5 200,00	20 800,00
26	oc300516	Obehové čerpadlo elektronické 30/0,5-6, m=3100 kg/h H=5 m nastavení p-v - nastavitelná výška výtlačku po 0,5-1 m 230V,I=0,9 A,P=135W	ks	1,00000	21 000,00	21 000,00
27	OC30058	Obehové čerpadlo elektronické 30/0,5-8, m=5300 kg/h H=5 m nastavení p-v - nastavitelná výška výtlačku po 0,5-1 m 230V,I=1,05 A,P=160W	ks	1,00000	22 000,00	22 000,00
28	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,30000	2 000,00	600,00
Díl: 733						342 596,40
		Rozvod potrubí				
29	733111102R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 10, Montáž+dodávka	m	21,00000	240,00	5 040,00

30	733111103R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15, Montáž+dodávka	m	6,00000	300,00	
31	733111115R00	Potrubí závit. bezešvé běžné v kotelnách DN 25, Montáž+dodávka	m	16,00000	480,00	7
32	733111116R00	Potrubí závit. bezešvé běžné v kotelnách DN 32, Montáž+dodávka	m	16,00000	620,00	9 6
33	733111117R00	Potrubí závit. bezešvé běžné v kotelnách DN 40, Montáž+dodávka	m	8,00000	700,00	5 60
34	733121118R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 57 x 2,9 mm, Montáž+dodávka	m	8,00000	600,00	4 800,0
35	733121125R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 89 x 3,6 mm, Montáž+dodávka	m	8,00000	950,00	7 600,00
36	733123125R00	Příplatek za zhotovení přípojek D 89 x 3,6 mm	kus	2,00000	920,00	1 840,00
37	733163103R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm, Montáž+dodávka vč závěsů	m	25,00000	400,00	10 000,00
38	733163104R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 22 x 1,0 mm, Montáž+dodávka vč závěsů	m	65,00000	450,00	29 250,00
39	733163105R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 28 x 1,5 mm, Montáž+dodávka vč závěsů	m	25,00000	600,00	15 000,00
40	733163106R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 35 x 1,5 mm, Montáž+dodávka vč závěsů	m	80,00000	900,00	72 000,00
41	733163107R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 42 x 1,5 mm, Montáž+dodávka vč závěsů	m	30,00000	1 100,00	33 000,00
42	733163108R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 54 x 2,0 mm, Montáž+dodávka vč závěsů	m	35,00000	1 600,00	56 000,00
43	733163109R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 64 x 2,0 mm, Montáž+dodávka vč závěsů	m	10,00000	2 200,00	22 000,00
44	Dodtvar	Dodávka měděných tvarovek orientační počty kolen: 18-20 22-46 28-16 35-40 54-8 62-2 orientační počty Tkusů(uvadena největší dimenze): 42-6 54-8 64-2	soubor	220 632,00000	0,20	44 126,40
45	733191111R00	Manžety prostupové pro trubky do DN 20, vč. zhotovení a zapravení prostupu	kus	8,00000	200,00	1 600,00
46	733191112R00	Manžety prostupové pro trubky do DN 32, vč. zhotovení a zapravení prostupu	kus	8,00000	250,00	2 000,00
47	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	227,00000	20,00	4 540,00
48	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	38,00000	10,00	380,00
49	733190219R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 60,3	m	43,00000	20,00	860,00
50	733190225R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 89	m	18,00000	20,00	360,00
51	733191916R00	Zaslepení potrubí zkováním a zavařením DN 32	kus	4,00000	200,00	800,00
52	733191917R00	Zaslepení potrubí zkováním a zavařením DN 40	kus	2,00000	200,00	400,00
53	733193932R00	Oprava-zaslepení potrubí dýnkem D 133 mm	kus	2,00000	1 000,00	2 000,00
54	MTHDN20	Tlaková hadice DN25 PN6 l=0,60 m se šroubením, dopojení dverni clony	ks	2,00000	900,00	1 800,00
55	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	1,10000	2 000,00	2 200,00
Díl:	734	Armatury				374 763,60
56	734209102RT2	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 3/8, včetně ventilu odvzdušňovacího automatického	kus	22,00000	175,00	3 850,00
57	734209103R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2	kus	32,00000	30,00	960,00
58	734293312R00	Kohout kulový vypouštěcí, DN 15,	kus	30,00000	180,00	5 400,00
59	734209112R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/8	kus	162,00000	80,00	12 960,00
60	VE2	Radiátorový ventil přímý DN10 s přednastavením, kvs=0,860m3/h	ks	70,00000	380,00	26 600,00
61	UŠ10	Uzavíratelné a regulovatelné šroubení DN10 přímé, kvs=1,31 m3/h	ks	70,00000	270,00	18 900,00
62	734235120R00	Kohout kulový,2xvnitřní závitovy R250D DN 10	kus	22,00000	230,00	5 060,00
63	734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2	kus	57,00000	80,00	4 560,00
64	v-exII	Radiátorový ventil přímý DN15 s přednastavením, kvs=0.860m3/h	ks	17,00000	380,00	6 460,00

65	UŠ15	Uzavíratelné a regulovatelné šroubení DN15 přímé, kvs=1.31m3/h	ks	17,00000	270,00	4 590,00
66	THK	Termostatická hlavice s vestavěným čidlem, s ochranou proti zcizení pro M30x1.5 pro veřejné prostory	ks	87,00000	400,00	34 800,00
67	734235121R00	Kohout kulový,2xvnitřní závitový R250D DN 15	kus	4,00000	250,00	1 000,00
68	734295211R00	Filtr, vnitřní-vnitřní závitový DN 15	kus	1,00000	265,00	265,00
69	734245121R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závitový DN 15	kus	7,00000	250,00	1 750,00
70	STADDN15	Regulační ventil DN15, měření, přednastavení, uzav, s vypouštěním kvs=2.56m3/h	ks	11,00000	1 900,00	20 900,00
71	734209114R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/4	kus	12,00000	105,00	1 260,00
72	734235122R00	Kohout kulový,2xvnitřní závitový R250D DN 20	kus	6,00000	360,00	2 160,00
73	734295212R00	Filtr, vnitřní-vnitřní závitový DN 20	kus	3,00000	295,00	885,00
74	STADDN20	Regulační ventil DN20, měření, přednastavení, uzav, s vypouštěním kvs=5.39m3/h	ks	3,00000	2 120,00	6 360,00
75	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1	kus	22,00000	115,00	2 530,00
76	734235123R00	Kohout kulový,2xvnitřní závitový R250D DN 25	kus	12,00000	520,00	6 240,00
77	734295213R00	Filtr, vnitřní-vnitřní závitový DN 25	kus	3,00000	400,00	1 200,00
78	734245123R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závitový DN 25	kus	2,00000	400,00	800,00
79	STADDN25	Regulační ventil DN25, měření, přednastavení, uzav, s vypouštěním kvs=8.59m3/h	ks	5,00000	2 300,00	11 500,00
80	734209116R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 5/4	kus	17,00000	140,00	2 380,00
81	734235124R00	Kohout kulový,2xvnitřní závitový R250D DN 32	kus	10,00000	700,00	7 000,00
82	734295214R00	Filtr, vnitřní-vnitřní závitový DN 32	kus	4,00000	600,00	2 400,00
83	734245124R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závitový DN 32	kus	2,00000	590,00	1 180,00
84	STADDN32	Regulační ventil DN32, měření, přednastavení, uzav, s vypouštěním kvs=14.2m3/h	ks	1,00000	2 700,00	2 700,00
85	734209117R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 6/4	kus	5,00000	180,00	900,00
86	734235125R00	Kohout kulový,2xvnitřní závitový R250D DN 40	kus	3,00000	1 030,00	3 090,00
87	734295215R00	Filtr, vnitřní-vnitřní závitový DN 40	kus	1,00000	970,00	970,00
88	734245125R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závitový DN 40	kus	1,00000	770,00	770,00
89	734209118R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 2	kus	6,00000	220,00	1 320,00
90	734235126R00	Kohout kulový,2xvnitřní závitový R250D DN 50	kus	3,00000	1 535,00	4 605,00
91	734295216R00	Filtr, vnitřní-vnitřní závitový DN 50	kus	1,00000	1 535,00	1 535,00
92	734245126R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závitový DN 50	kus	1,00000	1 115,00	1 115,00
93	STADDN50	Regulační ventil DN50, měření, přednastavení, uzav, s vypouštěním kvs=32.3m3/h	ks	1,00000	3 900,00	3 900,00
94	734419124R00	Montáž kompaktního měřiče tepla přírubového DN 50	soubor	1,00000	795,00	795,00
95	MTUH50	Ultrazvukový měřič tepla QN15 komplet DN50 PN25, min. kvs 47.3m3/h včetně teplotních čidel delky do 2 m včetně modulu MBUS	ks	1,00000	27 000,00	27 000,00
96	734109215R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1,6, DN 65	soubor	2,00000	1 400,00	2 800,00
97	TAPR	Regulátor diferenčního tlaku přírubový tmax120°C, DN65 nastavení 10-50 kPa kvm=75 m3/h součástí dodávky kapilára 6mm 1.2 m šroubení 6cR1/4 připojení 6xG3/8 kul uzavěr pro napojení kapilary	ks	1,00000	58 818,60	58 818,60
98	STAFDN65	Regulační ventil DN65, měření, přednastavení, uzav, s vypouštěním kvs=85 m3/h přírubový	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00
99	734109116R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 0,6, DN 80	soubor	3,00000	1 520,00	4 560,00
100	734193218R00	Klapka uzavírací mezipřírubová DN 80	kus	3,00000	2 435,00	7 305,00
101	734109412R00	Montáž přírub.armatur se 3 přírub.PN 1,6,DN 20-25, typ DN/provedení a dodávka MaR ventil vč. pohonu	soubor	4,00000	1 200,00	4 800,00
102	734109424R00	Montáž přírub. armatur, 3 příruby, PN 1,6, DN 32, typ DN/provedení a dodávka MaR ventil vč. pohonu	soubor	1,00000	1 300,00	1 300,00
103	734109413R00	Montáž přírub.armatur se 3 přírub.PN 1,6,DN 40, typ DN/provedení a dodávka MaR ventil vč. pohonu	soubor	1,00000	1 600,00	1 600,00
104	734421130R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03313, D 160, vč man. koh..Montáž+dodávka	kus	2,00000	2 015,00	4 030,00
105	734411111R00	Teploměr přímý s pouzdem typ 160, Montáž+dodávka	kus	14,00000	560,00	7 840,00
106	734499211R00	Montáž návarků M 20 x 1,5	kus	22,00000	140,00	3 080,00
107	734494121R00	Návarky M 20x1,5 délka do 220 mm	kus	22,00000	235,00	5 170,00
108	734494213R00	Návarky s trubkovým závitem G 1/2	kus	2,00000	200,00	400,00

109	734173217R00	Přírubové spoje PN 0,6/1 MPa, DN 80	soubor	2,00000	1 210,00	
110	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,40000	1 150,00	
111	734200821R00	Demontáž armatur se 2závitů do G 1/2, (u otopných těles)	kus	174,00000	95,00	16 000,00
112	734890801R00	Přemístění demontovaných hmot - armatur, H do 6 m	t	0,50000	2 000,00	1 000,00
Díl:	735	Otopná tělesa				54 750,00
113	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	350,00000	35,00	12 250,00
114	735192911R00	Zpětná montáž otop. těles článků litinových	m2	350,00000	50,00	17 500,00
115	735191904R00	Propláchnutí otopných těles litinových	m2	350,00000	20,00	7 000,00
116	735890801R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H do 6 m	t	9,00000	2 000,00	18 000,00
Díl:	783	Nátěry				127 145,00
117	783424740R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm základní	m	96,00000	20,00	1 920,00
118	783424240R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+1x+1x email	m	27,00000	60,00	1 620,00
119	783425750R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm základní, dvojnásobný	m	28,00000	25,00	700,00
120	783324340R00	Nátěr syntetický litin. radiátorů Z +2x + 2x email	m2	350,00000	300,00	105 000,00
121	783201831R00	Odstr. nátěrů z litinových těles	m2	3,00000	135,00	405,00
122	783201831R00	Odstr. nátěrů z litn. těles	m2	350,00000	50,00	17 500,00
Díl:	999	Ostatní				57 200,00
123	OST002	Propláchnutí systému systému	hod	16,00000	220,00	3 520,00
124	ost-004	Vypuštění systému	hod	16,00000	220,00	3 520,00
125	OST003	Napuštění systému	hod	16,00000	220,00	3 520,00
126	Topná zkouška	Topná zkouška	hod	72,00000	220,00	15 840,00
127	Demontáže	Demontáž stávajícího nepotřebného zařízení, mimo armatur u ot. tělesa a otopných těles - demontáž potrubí, armatur strojovny vytápění - demontáž potrubí a armaturstrojovny VZT - demontáže rozvodu v 1.-PP (původní SNA) - demontáž větracích jednotek vč armatur - 7 ks - včetně likvidace odpadu - orientační délky potrubí do DN50 - 120 do DN100 - 150 - orientační počty armatur do DN50 - 60 do DN100 - 10 - komplet včetněpomocného materiálu, autogenu, dopravy	hod	140,00000	220,00	30 800,00

26

1 100 000,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2471	Úspory energií - Nemocnice Nové Město na Moravě_stravovací provoz
O:	001	Stravovací provoz
R:	001.4	Elektroinstalace_silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl:	M21	Elektromontáže				1 110 000,00		
	1:210-001	D+M Elektroinstalace_silnoproud, viz samostatná příloha rozpočtu	kus	1,00000	1 110 000,00	1 110 000,00		Vlastní
Celkem						1 110 000,00		

Stavba :	Uspory energií - Nemocnice Nové Město na Moravě stravovací provoz, Zďárská č. p. 604 Nové Město na Moravě, 592 31	Rozpočet
Objekt :	SILNOPROUDE ELEKTROINSTALACE	Siřinoproud

Poznámka: - uvedené ceny jsou bez DPH

Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
Rozváděče						
1	001	Rozváděč RH, oceloplechový, vestavný rám. typ Schrack, 1 pole o rozměrech 800x1880x89 (ŠxVxH), včetně montáže, výzbroj dle projektové dokumentace	ks	1,00	65 000,00	65 000,00 Kč
1	002	Rozváděč R-VZT, oceloplechový, skříňový ref. typ Schrack, 1 pole o rozměrech 600x2000x400 (ŠxVxH), včetně montáže, výzbroj dle projektové dokumentace	ks	1,00	60 000,00	60 000,00 Kč
1	003	Rozváděč RK2, doplnění stávajícího rozváděče dle projektové dokumentace	ks	1,00	28 629,00	28 629,00 Kč
ROZAVDĚČE celkem					153 629,00 Kč	

3 KABELY						
3	001	Kabel CYKY 3Cx1,5(dodávka a montáž na rošt, pevně nebo pod omítku), včetně podr.materiálu a ukončení kabelů v rozváděči	m	550,00	40,00	22 000,00 Kč
3	002	Kabel CYKY 3Cx2,5(dodávka a montáž na rošt, pevně nebo pod omítku), včetně podr.materiálu a ukončení kabelů v rozváděči	m	280,00	45,00	12 600,00 Kč
3	003	Kabel CYKY 3Cx4(dodávka a montáž na rošt, pevně nebo pod omítku), včetně podr.materiálu a ukončení kabelů v rozváděči	m	210,00	65,00	13 650,00 Kč
3	004	Kabel CYKY 5Cx2,5(dodávka a montáž na rošt, pevně nebo pod omítku), včetně podr.materiálu a ukončení kabelů v rozváděči	m	630,00	60,00	37 800,00 Kč
3	005	Kabel CYKY 5Cx4(dodávka a montáž na rošt, pevně nebo pod omítku), včetně podr.materiálu a ukončení kabelů v rozváděči	m	210,00	85,00	17 850,00 Kč
3	006	Kabel CYKY 5Cx6(dodávka a montáž na rošt, pevně nebo pod omítku), včetně podr.materiálu a ukončení kabelů v rozváděči	m	280,00	115,00	32 200,00 Kč
3	007	Kabel CY4 (dodávka a montáž na rošt, pevně nebo pod omítku), včetně podr.materiálu a ukončení kabelů v rozváděči	m	250,00	40,00	10 000,00 Kč
3	008	Kabel CY6 (dodávka a montáž na rošt, pevně nebo pod omítku), včetně podr.materiálu a ukončení kabelů v rozváděči	m	150,00	45,00	6 750,00 Kč
3	009	Kabel CY10 (dodávka a montáž na rošt, pevně nebo pod omítku), včetně podr.materiálu a ukončení kabelů v rozváděči	m	100,00	50,00	5 000,00 Kč
3	010	Kabel CY16 (dodávka a montáž na rošt, pevně nebo pod omítku), včetně podr.materiálu a ukončení kabelů v rozváděči	m	100,00	65,00	6 500,00 Kč
3	011	Kabel CY25 (dodávka a montáž na rošt, pevně nebo pod omítku), včetně podr.materiálu a ukončení kabelů v rozváděči	m	25,00	95,00	2 375,00 Kč
KABELY - CELKEM					164 350,00 Kč	

4 KABELOVÉ TRASY						
4	001	Instalační trubka ohebná 1225	m	250,00	30,00	7 500,00 Kč
4	002	Instalační trubka ohebná 1232	m	200,00	35,00	7 000,00 Kč
4	003	Instalační trubka tuhá 4025LA	m	250,00	60,00	15 000,00 Kč
4	004	Instalační trubka tuhá 4032LA	m	200,00	70,00	14 000,00 Kč
4	005	Instalační trubka tuhá 4040LA	m	100,00	130,00	13 000,00 Kč
4	006	Kabelový žlab 125/100, včetně víka a nosných konstrukcí	m	150,00	550,00	82 500,00 Kč
KABELOVÉ TRASY - CELKEM					139 000,00 Kč	

5 INSTALAČNÍ PŘÍSTROJE						
5	001	Jednopolový vypínač c.1, 250V/10A pod omítku, kompletní, včetně montáže	ks	4,00	240,00	960,00 Kč
5	002	11acitkový ovladač SOT, 250V/10A pod omítku, kompletní, včetně montáže	ks	15,00	250,00	3 750,00 Kč
5	003	Přístrojová krabice univerzální, včetně montáže	ks	100,00	40,00	4 000,00 Kč
5	004	Odbočná krabice, včetně svorkovnice, víčka a montáže	ks	75,00	150,00	11 250,00 Kč
INSTALAČNÍ PŘÍSTROJE - CELKEM					19 960,00 Kč	

6 Materiál jímací soustavy+svody						
6	001	Podpurná trubka 3,2 m + JT 1,8 m	ks	3	5800	17 400,00 Kč
6	002	Sada pro vnější upevnění vodičů HVI	ks	3	2600	7 800,00 Kč
6	003	Vodič HVI long šedý	m	284	1100	312 400,00 Kč
6	004	Sada koncovek vodiče HVI long šedý - vnější připojení	ks	6	2400	14 400,00 Kč
6	005	Třiramenný stojan	ks	3	6300	18 900,00 Kč
6	006	Betonový podstavec s klínem	ks	27	260	7 020,00 Kč
6	007	Podložka velká	ks	9	160	1 440,00 Kč
6	008	Podpěra pro ploché střechy	ks	220	60	13 200,00 Kč

Stavba :	Uspory energii - Nemocnice Nové Město na Moravě stravovací provoz, Zďárská č. p. 604 Nové Město na Moravě, 592 31	Rozpočet
Objekt :	SILNOPROUDE ELEKTROINSTALACE	Silnoproudy

Poznámka: - uvedené ceny jsou bez DPH

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
6	009	Adapter pro vodič HVI	ks	12	480	5 760,00 Kč
6	010	Podpěra na stěnu pro vodič HVI	ks	60	180	10 800,00 Kč
6	011	Podložka	ks	60	80	4 800,00 Kč
6	012	DEHNalu (AlMgSi) - pospojování	m	250	120	30 000,00 Kč
6	013	DEHNalu (AlMgSi) s umělohmotným pláštěm - pospojování	m	25	200	5 000,00 Kč
6	014	Držák vedení s umělohmotným pláštěm - pospojování	ks	20	110	2 200,00 Kč
6	015	Krabice do fasády pro zkušební svorku	ks	6	150	900,00 Kč
6	016	Zkušební svorka UNI	ks	6	130	780,00 Kč
6	017	Připojovací svorka, SR02	ks	70	110	7 700,00 Kč
6	018	Křížová svorka, SK	ks	50	110	5 500,00 Kč
6	019	Okapová svorka, SO velká	ks	10	80	800,00 Kč
6	020	Svorka na okapové roury, ST uni 400 mm	ks	20	95	1 900,00 Kč
6	021	Svorka na okapové roury, ST uni 800 mm	ks	20	100	2 000,00 Kč
Materiál jímací soustavy+svody - CELKEM						470 700,00 Kč

9 ZKOUŠKY, REVIZE, OSTATNÍ						
9	001	Ocelová konstrukce do 5 kg	ks	35	120,00	4 200,00 Kč
9	002	Ocelová konstrukce do 10 kg	ks	55	150,00	8 250,00 Kč
9	003	Ocelová konstrukce do 50 kg	ks	30	200,00	6 000,00 Kč
9	004	Ocelová konstrukce všeobecná	kg	1500	15,00	22 500,00 Kč
9	005	Doprava na skládku	kpl	1	2 031,00	2 031,00 Kč
9	006	Pronájem plošiny	den	14	1 000,00	14 000,00 Kč
9	007	Práce nespecifikované ceníkem	hod	80	220,00	17 600,00 Kč
9	008	Nepředvídatelné práce	hod	160	220,00	35 200,00 Kč
9	009	Doplnění podkladů od dodavatelů příp. zař.	hod	32	220,00	7 040,00 Kč
9	010	Příprava ke komplexní zkoušce	hod	60	220,00	13 200,00 Kč
9	011	Zkušební provoz	hod	40	220,00	8 800,00 Kč
9	012	Realizační projektová dokumentace	hod	50	220,00	11 000,00 Kč
9	013	Projektová dokumentace skutečného provedení	hod	25	220,00	5 500,00 Kč
9	014	Revizní práce, měření	hod	16	220,00	3 520,00 Kč
9	015	Spolupráce s revizním technikem	hod	16	220,00	3 520,00 Kč
ZKOUŠKY, REVIZE, OSTATNÍ- CELEKM						162 361,00 Kč
Soupis výkonů - CELEKM						1 110 000,00 Kč

Při zpracování soupisu prací a dodávek se vycházelo z daného rozsahu dokumentace.

Povinnosti dodavatele je překontrolovat specifikace materiálu po zpracování realizačního projektu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit.

Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.

Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

- veškeré položky na připojovací, lešení, přesuny hmot a sutí, uložení sutí na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách
- součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize
- součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a projektu skutečného provedení
- součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby
- v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, zařízení a potrubní závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první naplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice
- součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukci, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod.
- součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb
- součástí jednotkových cen jsou i vícenásobné náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2471	Úspory energií - Nemocnice Nové Město na Moravě_stravovací provoz
O:	001	Stravovací provoz
R:	001.5	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: M24 Montáže vzduchotechnických zařízení						9 780 000,00		
1	240-001	D+M vzduchotechniky, viz. samostatná příloha rozpočtu	kus	1,00000	9 780 000,00	9 780 000,00		Vlastní
Celkem						9 780 000,00		

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Ústí: **D.1.4.1 VZDUCHOTECHNIKA**
 Stavba: **Úspory energií – Nemocnice Nové Město na Moravě stravovací provoz**
 Místo: **Žďárská č.p.604 Nové Město na Moravě Vysočina 59231 Czech Republic**
 Stavebník: **Kraj Vysočina (z. MUDr. Jiří Běhounek), Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava**
 Počet stran: **16**

Přep na CU 2020	Čís. poř.	Číslo položky ceníku	Zkrácený popis	Měr. jed.	Množ	Cena v Kč bez DPH		
						jednotková	celkem	
							dodávka	montáž
		VC 7/78 VC 7/158 M	VZDUCHOTECHNIKA					
			CENÍKY ŘADY M					
	1)	VC 7/78	VZDUCHOTECHNIKA - DODÁVKA				9017613	762386,-
	2)	VC 7/158 M	VZDUCHOTECHNIKA - MONTÁŽ					
			VZDUCHOTECHNIKA CELKEM			9780000		
			CENÍKY PSV					
	3)		SPOLEČNÉ SOUČÁSTI - STAVBA					
			HZS					
	4)	Pravidla	HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY					

Poznámka: „Obsahuje-li zadávací dokumentace odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, umožňuje zadavatel v takovém případě pro plnění veřejné zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.“

Žďár nad Sázavou, červen 2020
 Vypracoval: Ing. Jiří Danihelka

Přep. na ČU 2020	Čís. pol.	Číslo položky ceníku	Zkrácený popis	Měr. jed.	Množ.	Cena v Kč bez DPH	
						jednotková	dodávka
	1.) 2.)	VC 778 VC 7/158 M	VZDUCHOTECHNIKA				
1.1			Zař. č. 1 - KUCHYŇ 1 Vzduchotechnická větrací jednotka s filtrací a rekuperací tepla, vodním dohřevem, přímým chlazením s tříokružovým chladičem vzduchu (např. AeroMaster XP 17). dtto montáž. Měření a regulace (viz příložené schéma zapojení). dtto montáž. <u>Podrobná specifikace:</u> Parametry pláště dle EN 1886. Shoda parametrů ověřena a potvrzena nezávislou laboratorní EUROVENT. Mechanická stabilita min D2(M), Netěsnost skříňné min L1(M) Termická izolace min T3(M) Faktor tepelných mostů min TB3(M) Netěsnost mezi filtrem a rámem menší než 0,5% (F9) SFPAHU max 3.616 W.m-3 s - vnitřní provedení jednotky - deskový rekuperátor s by-passem – dvě protiběžné klapky, možnost plynulé regulace při namrzání, vana pro odvod kondenzátu v přívodu i odtahové části, eliminátor kapek. Účinnost min 79%. Poznámka: příprava na rozložení a dělení transport do strojovny SOUPROUDĚ PŘÍKROUDĚ - kovový (hukový) filtr G3 (ISO Coarse 50%) v odtahové části, včetně kapsového filtru M5 (ISO Coarse 80%), přívodní filtr M5 (ISO Coarse 80%) - frekvenční měnič s přednastavenými datovými body s přesnějšími v celkovém krytí min. IP41 - přívodní i odtahový ventilátor s regulací na konstantní průtok - komora vodního ohřevu včetně směšovacího uzlu a čidel protimrazové ochrany, - komora dx-výměníku. Výměník pro přímé chlazení a topení, chladivo R410A, 3 okruhy 1:1:1. Zesílené provedení trubek pro provoz v režimu topení. - autonomní řídicí systém, regulace na teplotu v přívodu, týdenní program, regulace a protimrazová ochrana vodního ohřevu, řízení přímého výparu 3 okruhy – inverter, napájení čidla požární ochrany, kontakt na kotelnu (požadavek na teplo), ovladač s displejem s krytím IP65 a zjednodušený ovladač výkonu. Připojení k nadřazenému řídicímu systému pomocí Modbus TCP. - navržené zařízení slouží z 95% pro technologii kuchyně a proto nemusí být ve shodě s Nařízením Komise (EU) č 1253/2014 (Ecodesign) Celkový příkon jednotky: 15 kW, 3x400V, celk. nom. proud řídicí jednotky 51A Přívodní ventilátor - 400V, jmen. proud 14,79A, výk. motoru nom. 7,5 kW (12000 m3/h / ex.tlak 500 Pa) Odtahový ventilátor - 400V, jmen. proud 14,79A, výk. motoru nom. 7,5 kW (12000 m3/h / ex.tlak 600 Pa) Vodní ohřev - 25,6 kW, teplotní spád 70/50 °C. Voda: průtok 1,09 m3/h, tlaková ztráta voda 1,3 kPa, vnitřní objem 5,56 l, přípojovací potrubí vodního ohřevu 1 1/2" Tříokružový přímý chladič - poměr dělení 1:1:1, 3x22 kW, přípojovací potrubí 3xpr. 28/16mm Jednotka dále obsahuje filtraci na odtahu 1 stupeň G3-kovový (hukový), 2 stupeň M5, filtraci na přívodu M5, uzavírací klapky se servopohonem na sání e1, výtaku i2, pružné přípojovací manžety na všech 4 výstupech, včetně základového rámu a montážního materiálu.	ks	1	548614,-	548614,-
				ks	1	64527,-	
				ks	1	111418,-	111418,-
				ks	1	16713,-	
1.2			Venkovní inverterová jednotka 90LRLA dtto montáž. <u>Techn. parametry:</u> hmotnost 104 kg, pro R410 A, 400V, příkon 8,94kW, proud jmen. max. 14,1/14,6A, dop.jistič 16A, nap.kabel 5x2,5, chladič výkon 22 kW, topný výkon 27kW, přípojovací Cu potrubí ø12,70/25 40 mm <u>Přisušenství:</u> Komunik. modul pro venkovní jednotku, vč. Modbusu - Ovládání inverteru typ LTI-INV-485 dtto montáž	ks	3	104492,-	313476,-
				ks	3	5923,-	17769,-
				ks	3	4543,-	13629,-
				ks	3	3278,-	9834,-
1.3			Větrací a klimatizační strop TPV s osvětlením (cca 160 m2), včetně montáže Přívodní vzduchovody jsou zhotoveny z nerezového plechu. Pro distribuci přívodního vzduchu se osazují do spodní části vzduchovodu výjimečně velkoplošné textilní výstupy. Pro zajištění komfortního přívodu čerstvého vzduchu. Odsávací vzduchovody jsou zhotoveny z nerezového plechu, na bocích jsou instalovány speciální tukové filtry 500x175mm. Filtry jsou rozebíratelné odlučovače s vysokou účinností odloučení až 90%. Tyto lze přemístit v rámci vzduchovodu do kterékoli části, s ohledem na intenzitu vaření a zátěž v prostoru varny. Sošné vzduchovody jsou zhotoveny z nerezového plechu s bez průrubovými lešnými spoji. V bočních stěnách jsou osazeny těsně kryté inspekční a čistící otvory. Transparentní makrolonové výplně jsou umístěny mezi soustavou vzduchovodů, ve vzduchotěsném provedení. Nad makrolonovými výplněmi jsou instalována svítidla. Pro zajištění přístupu ke svítidlům jsou výplně snadno demontovatelné. Část elektro – osvětlení je standardní součástí větracího stropu TPV. Používají se zářivky s reflektorem, dle umístění se používají svítidla v krytí IP20 a IP54 se zvýšenou teplotní odolností do 60°C. Osvětlovací soustava je provedena dle ČSN EN 12464-1 (intenzita osvětlení na pracovních plochách 500 lx) Instalované el. zařízení odpovídá platným normám ČSN, dimenzování vodičů, provedení el. instalace a připojení spotřebičů-svítidel je provedeno dle ČSN 332180.	m2	160	11472,-	1835520,-
1.4			Buňkový tlumič hluku s dř.plech G 200x600x2000,2 (útlum od 63Hz - 9,15,28,43,48,46,40,30 dB) dtto montáž	ks	10	2003,-	20030,-
1.4a			Buňkový tlumič hluku s dř.plech G 200x600x1000,2 (útlum od 63Hz - 6,9,15,28,40,35,30,19 dB) dtto montáž	ks	10	301,-	3010,-
				ks	10	1002,-	10020,-
				ks	10	151,-	1510,-
1.5			Buňkový tlum. hluku s dř.plech G 200x600x1000,1. v hyg.prov. (útlum od 63Hz - 6,9,15,26,28,24,18,10 dB) dtto montáž	ks	16	1002,-	16032,-
				ks	16	151,-	2416,-
1.6			Odtahovací ventil plastový ELF 100 dtto montáž	ks	1	92,-	92,-
				ks	1	14,-	14,-
1.7			Regulační klapka ruční RK-315x315-R (délka 106 mm) dtto montáž	ks	4	522,-	2088,-
				ks	4	124,-	496,-
1.8			Regulační klapka ruční RK-280x280-R (délka 106 mm) dtto montáž	ks	3	753,-	2259,-
				ks	3	113,-	339,-
1.9			Regulační klapka ruční RK-250x250-R (délka 106 mm) dtto montáž	ks	10	719,-	7190,-
				ks	10	108,-	1080,-
1.10			Regulační klapka ruční RK-200x180-R (délka 106 mm) dtto montáž	ks	1	582,-	582,-
				ks	1	88,-	88,-
1.11			Detektor kouře SDD-S65-RAC-ionizační rele dtto montáž	ks	1	6123,-	6123,-
				ks	1	919,-	919,-
1.12			<u>Chytranné potrubí</u> z tepelně izolačních panelů z tvrzené polyuretanové pěny, z obou stran potažené hliníkovou fólií. Na vnější straně s reliéfním vzorem (gofrováním) a na vnitřní straně hladký povrch s antibakteriální úpravou. Hliníková vrstva je z vnější strany opatřena ochranným lakem (3 g/m2 +/- 0,5) - hustota izolační pěny: 48 kg/m³-součinitel tepelné vodivosti: 0,0200 W/m.K-součinitel prostupu tepla: 0,93 W/m².K-tepeelná odolnost: - 35 °C až +110 °C vnitřní rozvody tl. 20 mm do obvodu 4170 mm / 60% tvarovek (potrubí e2 + i1) dtto montáž vnitřní rozvody tl. 30 mm do obvodu 4170 mm / 40% tvarovek (potrubí e1 + i2) dtto montáž venkovní rozvody tl. 30 mm se zesílenou Al fólií do obvodu 8600 mm / 30% tvarovek (potrubí i2 nad střechou) dtto montáž	m2	390	713,-	278070,-
				m2	390	107,-	41730,-
				m2	188	943,-	177284,-
				m2	188	142,-	26696,-
				m2	120	1081,-	129720,-
				m2	120	163,-	19560,-
1.13			<u>Kružové ocelové potrubí sk. I, z pozinkovaného plechu, včetně tvarovek, těsnost D, systém SAFE</u> do průměru 100/30% tvarovek dtto montáž do průměru 200/30% tvarovek (pro vedení chladivového Cu potrubí přes střechu - chránička) dtto montáž	bm	3	251,-	753,-
				bm	3	63,-	189,-
				bm	5	399,-	1995,-
				bm	5	100,-	499,-
1.14			<u>Propojovací Cu potrubí</u> průměr 12,70/25,40 mm mezi vnitřní a venkovními jednotkami, včetně izolace a chladiva R 410 A dtto montáž	bm	114	885,-	100890,-
				bm	114	221,-	25223,-
1.15			Instalační piastová elektrokrabice pro tři komunikační moduly	ks	1	883,-	883,-

1.16	<p>ditto montáž</p> <p>Kompletní prokabelování MaR vztl jednotky včetně el.žlabů a kabeláže dle schema zapojení vztl a venkovních jednotek s komunikačními moduly, včetně propojení řídicí jednotky v suterénu se zjednodušeným ovladačem výkonu v kuchyni a připojení k nadřazenému řídicímu systému pomocí Modbus RTU. (výjma napájení - zajistí profese elektro)</p>	ks	1	133.-		133.-
		kpl	1	8000.-	8000.-	0.-
1.17	<p>Kompletní demontáž a likvidace stávajícího vztl zařízení, digestoří a potrubí v kuchyni, jídelně, výdejné jídel, zázemí kuchyně, včetně šaten a umývárny, expedici termoportů, mycí tabletů v 1.NP, dále pak v suterénu 1 PP ve strojovně vztl a všech navazujících prostorech pro zázemí kuchyně, všech skladů apod. - cca 2200 m2 pozirk. plech,potrubí. Včetně demontáže a likvidace tří starých stávajících vztl jednotek a ostatních odtažových ventilátorů, topení pro demontovanou vztl, staré elektroinstalace a rozvaděče ve strojovně vztl a navazující potrubí, sloužící pro kuchyňský provoz. (celý rozsah možno vidět na místě)</p>	kpl	1	75000.-	75000.-	0.-
1.18	<p>Spojovací těsnící, nosný a kotvicí materiál pro zavěšení potrubí, tlumičů apod.</p>	kg	290	65.-	18850.-	
	ditto montáž	kg	290	16.-		4713.-
	Celkem za zařízení č. 1				3678518.-	237456.-
2.1	<p>Zař. č. 2 - KUCHYŇ 2</p> <p>Vzduchotechnická větrací jednotka s filtrací a rekuperací tepla, vodním dohřevem, přímým chlazením s tříokruhovým chladičem vzduchu (např. AeroMaster XP 17).</p> <p>ditto montáž</p> <p>Měření a regulace (viz. příložené schema zapojení)</p> <p>ditto montáž</p> <p><u>Podrobná specifikace</u></p> <p>Parametry pláště dle EN 1886. Shoda parametrů ověřena a potvrzena nezávislou laboratoří EUROVENT.</p> <p>Mechanická stabilita min D2(M), Netěsnost skříně min L1(M);</p> <p>Termická izolace min T3(M)</p> <p>Faktor tepelných mostů min TB3(M)</p> <p>Netěsnost mezi filtrem a rámem menší než 0,5% (F9)</p> <p>SFPAHU max 3.616 W.m-3.s</p> <p>- vnitřní provedení jednotky</p> <p>- deskový rekuperátor s by-passem - dvě protiběžné klapky, možnost plynulé regulace při namrzání, vana pro odvod kondenzátu v přívodní i odtažové části, eliminátor kapek. Účinnost min 79%. Poznámka: příprava na rozložení a dělení transport do strojovny SOUPROUDE PROVEDENÍ</p> <p>- kovový (tukový) filtr G3 (ISO Coarse 50%) v odtažové části, včetně kapového filtru M5 (ISO Coarse 80%), přívodní filtr M5 (ISO Coarse 80%)</p> <p>- frekvenční měniče s přednastavenými datovými body s příslušenstvím v celkovém krytí min. IP41</p> <p>- přívodní i odtažový ventilátor s regulací na konstantní průtok</p> <p>- komora vodního ohřevu včetně směšovacího uzlu a čidel protimrazové ochrany, - komora dx-výměníku. Výměník pro přímé chlazení a topení, chladič R410A, 3 okruhy 1:1:1. Zesílené provedení trubek pro provoz v režimu topení.</p> <p>- autonomní řídicí systém, regulace na teplotu v přívodu, týdenní program, regulace a protimrazová ochrana vodního ohřevu, řízení přímého výparu 3 okruhy - inverter, napájení čidla požární ochrany, kontakt na kotelnu (požadavek na teplo), ovladač s displejem s krytím IP65 a zjednodušený ovladač výkonu. Připojení k nadřazenému řídicímu systému pomocí Modbus TCP</p> <p>- navrhované zařízení slouží z 95% pro technologii kuchyně a proto nemusí být ve shodě s Nařízením Komise (EU) č. 1253/2014 (Ecodesign)</p> <p>Celkový příkon jednotky: 15 kW, 3x400V, celk.nom.proud řídicí jednotky 51A</p> <p>Přívodní ventilátor - 400V, jmen.proud 14,79A, výk.motoru nom.7,5 kW (12000 m3/h / ex.tlak 500 Pa)</p> <p>Odvodní ventilátor - 400V, jmen.proud 14,79A, výk.motoru nom.7,5 kW (12500 m3/h / ex.tlak 600 Pa)</p> <p>Vodní ohřev - 25,6 kW, teplotní spád 70/50 °C, Voda: průtok 1,09 m3/h, tlaková ztráta voda 1,3 kPa, vnitřní objem 5,56 l, připojovací potrubí vodního ohřevu 1 1/2"</p> <p>Tříokruhový přímý chladič - poměr dělení 1:1:1, 3x22 kW, připojovací potrubí 3xpr.28/16mm</p> <p>Jednotka dále obsahuje filtraci na odtahu 1.stupeň G3-kovový (tukový), 2.stupeň M5, filtraci na přívodu M5, uzavírací klapky se servopohonem na sání e1, výtlaku i2, pružné připojovací manžety na všech 4 výstupech, včetně základového rámu a montážního materiálu</p>	ks	1	525000.-	525000.-	
	ditto montáž	ks	1	64527.-		64527.-
	ditto montáž	ks	1	111418.-	111418.-	
	ditto montáž	ks	1	16713.-		16713.-
2.2	<p>Venkovní inverterová jednotka 90LRLA</p> <p>ditto montáž</p> <p><u>Tech. parametry</u>: hmotnost 104 kg, pro R410 A, 400V, příkon 8,94kW, proud jmen./max. 14,1/14,6A, dop.jističi 16A, nap.kabele 5x2,5, chladič výkon: 22 kW, topný výkon 27kW, připojovací Cu potrubí ø12,70/25,40 mm</p> <p><u>Příslušenství</u>: Komunikační modul pro venkovní jednotku, vč. Modbusu - Ovládání inverteru typ UTI-INV-485</p> <p>ditto montáž</p>	ks	3	104492.-	313476.-	
		ks	3	5923.-		17769.-
		ks	3	4543.-	13629.-	
		ks	3	3278.-		9834.-
2.3	<p>Větrací a klimatizační strop TPV s osvětlením (cca 38 m2), včetně montáže</p> <p>Přívodní vzduchovody jsou zhotoveny z nerezového plechu. Pro distribuci přívodního vzduchu se osazují do spodní části vzduchovodu výjmatelné veľkoplošné textilní výustky. Pro zajištění komfortního přívodu čerstvého vzduchu. Odsávací vzduchovody jsou zhotoveny z nerezového plechu, na bočích jsou instalovány speciální tukové filtry 500x175mm. Filtry jsou rozebíratelné odlučovače s vysokou účinností odlučení až 90%. Tyto lze přemístit v rámci vzduchovodu do kterékoli části, s ohledem na intenzitu vaření a zátěž v prostoru studené kuchyně a mycí černého nádobí.</p> <p>Sběrné vzduchovody jsou zhotoveny z nerezového plechu s bez přírubovými těsnými spoji. V bočních stěnách jsou osazeny těsné kryty inspekčních a čistících otvorů</p> <p>Transparentní makrolonové výpění jsou umístěny mezi soustavou vzduchovodů, ve vzduchotěsném provedení. Nad makrolonovými výpěními jsou instalována svítidla. Pro zajištění přístupu ke svítidlům jsou výpění snadno demontovatelné. Část elektro - osvětlení je standardní součástí větracího stropu TPV. Používají se zářivky s reflektorem, dle umístění se používají svítidla v krytí IP20 a IP54 se zvýšenou teplotní odolností do 60°C. Osvětlovací soustava je provedena dle ČSN EN 12464-1 (intenzita osvětlení na pracovních plochách 500 lx). Instalované el. zařízení odpovídá platným normám ČSN, dimenzování vodičů, provedení el. instalace a připojení spotřebičů-svítidel je provedeno dle ČSN 332180.</p>	m2	38	13657.-	518966.-	v ceně
2.3a	<p>Kuchyňská nerezová digestoř nástěnná GRANDE-1R 1500x1400mm s osvětlením</p> <p>ditto montáž</p> <p>LED osvětlení - 230V, celk. příkon 2x28W</p> <p>1x zářivkové osvětlení - 230V, celk. příkon 36W, včetně vypínače osvětlení na digestoři</p> <p>Lamelový filtr 400x400 mm</p> <p>Odtažové hrdlo 1x 300x260 mm shora</p>	ks	1	30935.-	30935.-	
		ks	1	3094.-		3094.-
		ks	1	1000.-	1000.-	
		ks	1	800.-	800.-	
		ks	2	500.-	1000.-	0.-
		ks	1	800.-	800.-	
2.4	<p>Buňkový tlumič hluku s dř.plechem G 200x500x2000.1 (útlum od 63Hz - 9,15,28,43,49,46,40,30 dB)</p> <p>ditto montáž</p>	ks	10	2003.-	20030.-	
		ks	10	301.-		3010.-
2.5	<p>Buňkový tlum. hluku s dř.plechem GH 200x500x1000.1, v hyg.prov. (útlum od 63Hz - 6,9,15,28,28,24,18,10 dB)</p> <p>ditto montáž</p>	ks	16	1002.-	16032.-	
		ks	16	151.-		2416.-
2.5a	<p>Buňkový tlumič hluku s dř.plechem G 200x500x1000.1 (útlum od 63Hz - 6,9,15,28,40,35,30,19 dB)</p> <p>ditto montáž</p>	ks	8	1002.-	8016.-	
		ks	8	151.-		1208.-
2.6	<p>Kruhová regulační klapka ruční prům. 250 mm</p> <p>ditto montáž</p>	ks	2	336.-	672.-	
		ks	2	51.-		102.-
2.7	<p>Kruhová regulační klapka ruční prům. 355 mm</p> <p>ditto montáž</p>	ks	1	518.-	518.-	
		ks	1	78.-		78.-
2.8	<p>Vířivý anemostat přívodní, kruhový, vertikální připojení pr.250, se škrťací klapkou 600x48, včetně pienuu boxu</p> <p>ditto montáž</p>	ks	2	1938.-	3876.-	
		ks	2	291.-		582.-
2.9	<p>Odvodní talířový ventil plastový ELF 100</p> <p>ditto montáž</p>	ks	2	92.-	184.-	
		ks	2	14.-		28.-
2.10	<p>Odvodní talířový ventil plastový ELF 125</p> <p>ditto montáž</p>	ks	5	114.-	570.-	
		ks	5	18.-		90.-
2.11	<p>Odvodní talířový ventil plastový ELK 160</p> <p>ditto montáž</p>	ks	5	168.-	840.-	
		ks	5	26.-		130.-
2.12	<p>Regulační klapka ruční RK-315x315-R (délka 106 mm)</p> <p>ditto montáž</p>	ks	4	822.-	3288.-	
		ks	4	124.-		496.-
2.13	<p>Regulační klapka ruční RK-280x280-R (délka 106 mm)</p>	ks	3	753.-	2259.-	

2.14	dtto montáž Regulační klapka ruční RK-280x315-R (délka 106 mm)	ks	3	113,-		
		ks	2	79,-	158,-	
2.15	dtto montáž Regulační klapka ruční RK-200x250-R (délka 106 mm)	ks	2	120,-		
		ks	1	689,-	689,-	
2.16	dtto montáž Regulační klapka ruční RK-200x200-R (délka 106 mm)	ks	3	104,-		
		ks	3	582,-	1746,-	
2.17	dtto montáž Regulační klapka ruční RK-160x200-R (délka 106 mm)	ks	3	88,-		
		ks	2	582,-	1164,-	
2.18	dtto montáž Regulační klapka ruční RK-160x180-R (délka 106 mm)	ks	2	88,-		
		ks	1	582,-	582,-	
2.19	dtto montáž Regulační klapka ruční RK-160x160-R (délka 106 mm)	ks	1	88,-		
		ks	3	582,-	1746,-	
2.20	dtto montáž Regulační klapka ruční RK-140x140-R (délka 106 mm)	ks	3	98,-		
		ks	1	582,-	582,-	
2.21	dtto montáž Regulační klapka ruční RK-300x200-R (délka 106 mm)	ks	1	88,-		
		ks	1	646,-	646,-	
2.22	dtto montáž Dveřní mřížka oboustranná, neprůhledná, s pevnými lamelami, elox hliník 625x525 s mont.rámečkem	ks	1	97,-		
		ks	1	1571,-	1571,-	
2.23	dtto montáž Detektor kouře SDD-S65-RAC-ionizační rete	ks	1	236,-		
		ks	1	6123,-	6123,-	
2.24	dtto montáž <u>Cyfranové potrubí</u> z tepelné izolačních panelů z tvrzené polyuretanové pěny, z obou stran potažený hliníkovou folií. Na vnější straně s reliéfním vzorem (gofrovaným) a na vnitřní straně hladký povrch s antibakteriální úpravou. Hliníková vrstva je z vnější strany opatřena ochranným lakem (3 g/m ² +/- 0,5) + hustota izolační pěny 48 kg/m ³ + součinitel tepelné vodivosti: 0,0200 W/m.K + součinitel prostupu tepla: 0,93 W/m ² K + teplotná odolnost: -35 °C až +110 °C					
	vnitřní rozvody tl. 20 mm do obvodu 4170 mm / 60% tvarovek (potrubí e2 + i1)	m2	515	713,-	367195,-	
	dtto montáž	m2	515	107,-		55105,-
	vnitřní rozvody tl. 30 mm do obvodu 4170 mm / 40% tvarovek (potrubí e1 + i2)	m2	178	943,-	167854,-	
	dtto montáž	m2	178	142,-		25276,-
2.25	<u>Kruhové ocelové potrubí sk. I z pozinkovaného plechu, včetně tvarovek, těsnost D, systém SAFE</u> do průměru 315/30% tvarovek (průměr 250 - 355)	bm	22	609,-	13398,-	
	dtto montáž	bm	22	92,-		2024,-
2.26	do průměru 125/30% tvarovek	bm	12	267,-	3204,-	
	dtto montáž	bm	12	40,-		480,-
2.27	<u>Propojovací Cu potrubí</u> průměr 12,70/25,40 mm mezi vnitřní a venkovními jednotkami, včetně izolace a chladiva R 410 A	bm	122	885,-	107970,-	
	dtto montáž	bm	122	133,-		16226,-
2.28	Instalační plastová elektrokrabice pro tři komunikační moduly	ks	1	883,-	883,-	
	dtto montáž	ks	1	133,-		133,-
2.29	Kompletní prokabelování MaR vzřt jednotky, včetně el.žlabů a kabeláže dle schéma zapojení vzřt a venkovních jednotek s komunikačními moduly, včetně propojení řídicí jednotky v suterénu se zjednodušeným ovládačem výkonu v kuchyni a připojení k nadřazenému řídicímu systému pomocí Modbus RTU (vyjma napájení - zajistí profese elektro)	kpl	1	8000,-	8000,-	0,-
2.30	Spojovací, těsnící, nosný a kotvicí materiál pro zavěšení potrubí, tlumičů apod.	kg	330	65,-	21450,-	
	dtto montáž	kg	330	15,-		4950,-
	Celkem za zařízení č. 2				2278270,-	227086,-
3.1	<u>Zař. č. 3 - Výdej jídel + jídelna</u> Větrací, vytápěcí vzřt jednotka s rekuperací tepla, filtrací, vodním dohřevem, přímým chlazením s dvoukruhovým chladičem vzduchu, včetně příslušenství a MaR (podrobněji viz. níže) dtto montáž Jednotka splňuje ErP (Ecodesign) - nařízení EU 1253/2014, platné od 1.1.2016 i od 1.1.2018 <u>Údaje elektro:</u> (400V/50Hz, max.proud 2x5,4A, max.příkon 2x3,3kW, jistič 3x16A(CHAR C), nap.kabel CYKY 5Jx2,5, odvod kondenzátu 3x DN 32 mm, hmotnost 578 kg) <u>Vzduchotechnická část:</u> Skříň jednotky senčivčové k-ce, složená z Al plechu a 30 mm PIR výplně s koeficientem tepelné vodivosti (λ = 0,024 W/mK) Tep izolace pláště (třída T2), potažení tep mostů (třída TB2) Přívodní ventilátor EC - 400V, 5,4A, 3,3 kW (5000 m3/h / ex.st.tlak 390 Pa, 7400 m3/h / 0 Pa) Odvodní ventilátor EC - 400V, 5,4A, 3,3 kW (5000 m3/h / ex.st.tlak 450 Pa, 7400 m3/h / 0 Pa) Rekuperační protiproudý výměník S7.C s účinností 90,9% provedení parapetní 10 konfigurace hrdel 10 Fe.K5_filtr přívod kazetový třída M5 Fi.K5_filtr odtah kazetový třída M5 B.x_by-pass T.3_teplovodní ohřivač, vč. kapiláry CHF_atypický 2-okruhový přímý chladič pořadí registrů: 1. chlazení - 2. topení H.500/500_obdélníkové hrdlo - e1_i1 H.355/800_obdélníkové hrdlo - e2_i2 Ke.500/500_x_uz_ klapka obd. přívod Ki.355/800_x_uz_ klapka obd. odtah H.500/500_P_příplatek pružná manžeta obd. H.355/800_P_příplatek pružná manžeta obd. dodávka v dílech sestavení jednotky - paušál <u>Příslušenství (měření a regulace, regulační prvky):</u> Servopohon LM 24A (by-passová klapka) Servopohon LF 24 (uzavírací klapka e1) Servopohon LM 24A (uzavírací klapka i1) vývod kondenzátu pr. 32mm plast základový rám podstavě nohy (4+2 ks) RE-TPO3 x LM 24A-SR (regulační uzal RE-TPO3) RD6 400V-EC / 400V-EC, vč. ethernet připojení RD4-IO (expandér) CF.3000 - příslušenství pro regulaci otáček ventilátorů na konstantní průtok RD-2HP (expandér) manostat filtru e1 (PFe, 0-500 Pa) manostat filtru i1 (PFI, 0-500 Pa) SV hlavní vypínač CP 10 RT - zjednodušený ovladač pro ovládní množství vzduchu a jeho teploty ADS 100 ABB (prostorové čidlo teploty)	kpl	1	435684,-	435684,-	
		kpl	1	56923,-		56923,-
		ks	1	1200,-		
		ks	1	1200,-	1200,-	
		ks	1	320,-	320,-	
		ks	1	380,-	380,-	
		ks	1	2600,-	2600,-	
		ks	1	570,-	570,-	
		ks	1	200,-	200,-	
		ks	1	800,-	800,-	
		ks	1	720,-	720,-	
		ks	1	220,-	220,-	
		ks	1	1130,-	1130,-	
		ks	1	1650,-	1650,-	
		ks	1	440,-	440,-	
		ks	2	180,-	360,-	
		ks	2	190,-	380,-	
		ks	1	660,-	660,-	
		ks	1	680,-	680,-	
		ks	2	60,-	120,-	
		ks	2	90,-	180,-	
		ks	1	500,-	500,-	
		ks	1	400,-	400,-	
				0,-		
		ks	1	2200,-	2200,-	
		ks	1	1620,-	1620,-	
		ks	1	1450,-	1450,-	
		ks	3	100,-	300,-	
		ks	1	500,-	500,-	
		ks	1	200,-	200,-	
		ks	1	150,-	150,-	
		ks	1	300,-	300,-	
		ks	1	400,-	400,-	
		ks	1	520,-	520,-	
		ks	1	180,-	180,-	
		ks	1	600,-	600,-	
		ks	1	150,-	150,-	
		ks	1	200,-	200,-	
		ks	1	140,-	140,-	
		ks	1	600,-	600,-	
		ks	1	420,-	420,-	
3.2	Venkovní invertorová jednotka AOYG36LATT dtto montáž <u>Tech. parametry:</u> hmotnost 104 kg, pro R410 A, 400V, příkon 2,56kW, proud jmen./max. 3,7/7,9A, dop.jističní 16A, nap.kabel 5x2,5, chladič výkon 10 kW, topný výkon 11,2 kW, připojovací Cu potrubí ø9,52/15,88 mm Příslušenství: Komunikační modul pro venkovní jednotku, vč. Modbusu - Ovládání invertoru typ UTI-INV-485	ks	2	53015,-	106030,-	
		ks	2	4428,-		8856,-
		ks	2	4543,-	9086,-	
		ks	2	3278,-		6556,-
3.3	dtto montáž Větrací a klimatizační strop TPV s osvětlením (cca 15 m2), včetně montáže	m2	15	13657,-	204855,-	0,-

	<p>Přívodní vzduchovody jsou zhotoveny z nerezového plechu. Pro distribuci přívodního vzduchu se osazují do spodní části vzduchovodu vyjmateľné veľkoplošné textílné výústky. Pro zajištění komfortního přívodu čerstvého vzduchu. Odsávací vzduchovody jsou zhotoveny z nerezového plechu, na bocích jsou instalovány speciální tukové filtry 500x175mm. Filtry jsou rozebíratelné odčůvače s vysokou účinností odčůvení až 90%. Tyto lze přemístit v rámci vzduchovodu do kterékoli části, s ohledem na intenzitu vaření a zátěž v prostoru mytí bílého nádobí. Sběrné vzduchovody jsou zhotoveny z nerezového plechu s bez přírubovými těsnými spoji. V bočních stěnách jsou osazeny těsně krytý inspekčních a čistících otvorů. Transparentní makrofonové výpňné jsou umístěny mezi soustavou vzduchovodů, ve vzduchotěsném provedení. Nad makrofonovými výpňnými jsou instalována svítidla. Pro zajištění přístupu ke svítidlům jsou výpňné snadno demontovatelné. Část elektro – osvětlení je standardní součástí větracího stropu TPV. Používají se zářivky s reflektorem, dle umístění se používají svítidla v krytí IP20 a IP54 se zvýšenou teplotní odolností do 60°C. Osvětlovací soustava je provedena dle ČSN EN 12464-1 (intenzita osvětlení na pracovních plochách 500 lx - včetně 6 kusů svítidel s nouzovým zdrojem). Instalované el. zařízení odpovídá platným normám ČSN, dimenzování vodičů , provedení el. instalace a připojení spotřebičů-svítidel je provedeno dle ČSN 332180.</p>					
3.4	<p>Větrací a klimatizační strop TPV s osvětlením (cca 22,5 m2) včetně montáže</p> <p>Přívodní vzduchovody jsou zhotoveny z nerezového plechu. Pro distribuci přívodního vzduchu se osazují do spodní části vzduchovodu vyjmateľné veľkoplošné textílné výústky. Pro zajištění komfortního přívodu čerstvého vzduchu. Odsávací vzduchovody jsou zhotoveny z nerezového plechu, na bocích jsou instalovány speciální tukové filtry 500x175mm. Filtry jsou rozebíratelné odčůvače s vysokou účinností odčůvení až 90%. Tyto lze přemístit v rámci vzduchovodu do kterékoli části, s ohledem na intenzitu vaření a zátěž v prostoru výdejny jídel. Sběrné vzduchovody jsou zhotoveny z nerezového plechu s bez přírubovými těsnými spoji. V bočních stěnách jsou osazeny těsně krytý inspekčních a čistících otvorů. Transparentní výpňné foliové výpňné jsou umístěny mezi soustavou vzduchovodů, ve vzduchotěsném provedení. Nad foliovými výpňnými jsou instalována svítidla. Pro zajištění přístupu ke svítidlům jsou výpňné snadno demontovatelné. Část elektro – osvětlení je standardní součástí větracího stropu TPV. Používají se zářivky s reflektorem, dle umístění se používají svítidla v krytí IP20 a IP54 se zvýšenou teplotní odolností do 60°C. Osvětlovací soustava je provedena dle ČSN EN 12464-1 (intenzita osvětlení na pracovních plochách 500 lx - včetně 6 kusů svítidel s nouzovým zdrojem). Instalované el. zařízení odpovídá platným normám ČSN, dimenzování vodičů , provedení el. instalace a připojení spotřebičů-svítidel je provedeno dle ČSN 332180.</p>	m2	23	13657,-	314111,-	0,-
3.4	Buňkový tlumič hluku s dř. plechem G 250x500x2000.1 (útlum od 63Hz - 11,18,28,42,47,43,36,27 dB)	ks	3	2084,-	6252,-	
	dtto montáž	ks	3	313,-		939,-
3.5	Buňkový tlumič hluku s dř. plech. GH 200x500x2000.1.v hyg.prov (útlum od 63Hz-9,15,28,43,48,46,40,30 dB)	ks	4	2003,-	8012,-	
	dtto montáž	ks	4	301,-		1204,-
3.6	Buňkový tlumič hluku s dř.pl. GH 250x500x1000.1, v hyg.prov (útlum od 63Hz - 7,11,16,25,27,23,17,9 dB)	ks	3	1042,-	3126,-	
	dtto montáž	ks	3	157,-		471,-
3.7	Vířivý anemostat přívodní, čtvercový, horizont. připojení pr.250, se škrtki klapkou 600x48, včetně plenu boxu	ks	5	1738,-	8690,-	
	dtto montáž	ks	5	261,-		1305,-
3.8	Regulační klapka ruční RK-280x200-R (délka 106 mm)	ks	1	627,-	627,-	
	dtto montáž	ks	1	94,-		94,-
3.9	Regulační klapka ruční RK-180x160-R (délka 106 mm)	ks	5	582,-	2910,-	
	dtto montáž	ks	5	88,-		440,-
3.10	Regulační klapka ruční RK-250x200-R (délka 106 mm)	ks	1	610,-	610,-	
	dtto montáž	ks	1	92,-		92,-
3.11	Regulační klapka ruční RK-200x180-R (délka 106 mm)	ks	1	582,-	582,-	
	dtto montáž	ks	1	88,-		88,-
3.12	Regulační klapka ruční RK-350x300-R (délka 106 mm)	ks	1	849,-	849,-	
	dtto montáž	ks	1	128,-		128,-
3.13	Dveřní mřížka oboustranná, neprůhledná, s pevnými lamelami, elox hliník 500x500 s mont.rámečkem	ks	1	1284,-	1284,-	
	dtto montáž	ks	1	193,-		193,-
3.14	Detektor kouře SDD-S65-RAC-ionizační reie	ks	1	6123,-	6123,-	
	dtto montáž	ks	1	919,-		919,-
3.15	<u>Čtyřstranné potrubí</u> z tepelně izolačních panelů z tvrzené polyuretanové pěny, z obou stran potažený hliníkovou folií. Na vnější straně s reliéfním vzorem (gotrovaným) a na vnitřní straně hladký povrch s antibakteriální úpravou. Hliníková vrstva je z vnější strany opatřena ochranným lakem (3 g/m2 +/- 0,5) hustota izolační pěny: 48 kg/m³součinitel tepelné vodivosti: 0,0200 W/m.Ksoučinitel prostupu tepla: 0,93 W/m² Ktepelná odolnost: - 35 °C až +110 °C					
	vnitřní rozvodový tl. 20 mm do obvodu 2500 mm / 60% tvarovek (potrubí e2 + i1)	m2	195	713,-	139035,-	
	dtto montáž	m2	195	107,-		20865,-
	vnitřní rozvodový tl. 30 mm do obvodu 2500 mm / 40% tvarovek (potrubí e1 + i2)	m2	105	943,-	99015,-	
	dtto montáž	m2	105	142,-		14910,-
3.16	<u>Hluk. tep. izol. oběhová hadice z vrstvy ekolog. nezářivé minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 ks/m3, parozábrana</u> průměr 250	bm	20	124,-	2480,-	620,-
3.17	<u>Propojovací Cu potrubí</u> průměr 9,52/15,88 mm mezi vnitřní a venkovními jednotkám, včetně izolace a chladiva R 410 A	bm	54	715,-	38610,-	
	dtto montáž	bm	54	108,-		5832,-
3.18	Instalační plastová elektrokrabice pro dva komunikační moduly	ks	1	883,-	883,-	
	dtto montáž	ks	1	133,-		133,-
3.19	Kompletní prokabelování MaR vzt jednotky, včetně el.žlabů a kabeláže dle schéma zapojení vzt a venkovních jednotek s komunikačními moduly, včetně propojení řídicí jednotky v suterénu s jednoduchým ovladačem ve výdejné jídel a teplotním čidlem a připojení k nadrazenému řídicímu systému pomocí Modbus. (vyjma napájení - zajistí profese elektro)	kpl	1	8000,-	8000,-	0,-
3.20	Spojovací, těsnící, nosný a kotvicí materiál pro zavěšení potrubí, tlumičů apod.	kg	160	65,-	10400,-	
	dtto montáž	kg	160	15,-		2400,-
	CELKEM ZA ZAŘÍZENÍ Č. 3				1430694,-	122968,-
4.1	<u>Zař. č. 4 - MYTÍ TABLETŮ (TACŮ)</u> Větrací, vytápěcí vzt jednotka s rekuperací tepla, filtrací, elektrickým dohřevem, přímým chlazením s jednokruhovým chladicím vzduchem, včetně příslušenství a MaR (podrobněji viz. níže) dtto montáž Tato jednotka je určena pro aplikace, kde není vyžadováno plnění nařízení EU 1253/2014 ! <u>Údaje elektro:</u> (400V/50HZ, max.proud 2x4A, max.příkon 2x2,5kW, jistění 3x16A(char.C), nap.kabeli CYKY 5Jx2,5, odvod kondenzátu 4x DN 32 mm, hmotnost 377 kg) <u>Vzduchotechnická část:</u> Skříň jednotky sendvičové k-ce, složená z Al plechu a 30 mm PIR výpňné s koeficientem tepelné vodivosti (A = 0,024 W/mK). Tep. izolace pištěté (řída T2), potlačení tep. mostů (řída TB2). Přívodní ventilátor EC - 400V, 4A, 2,5 kW (3000 m3/h / ex.st.tlak 220 Pa, 3500 m3/h / 0 Pa) Odvodní ventilátor EC - 400V, 4A, 2,5 kW (3000 m3/h / ex.st.tlak 180 Pa, 3700 m3/h / 0 Pa) Protiprůdí rekuperační výměník K750.G s účinností 71,9% provedení podstropní 32 konfigurace hrdeí 2 Fe K5_filtr přívod kazetový řída M5 Fi K5_filtr odtah kazetový řída M5 B.x_by-pass T.3_teplovodní ohřivač, vč. Kapiláry CHF.3_přímý chladíč pořadí registrů: 1. chlazení - 2. topení H.400/300_obdřinikové hrdo Ke.400/300_x_uz_klapka obd_přívod Kl.400/300_x_uz_klapka obd_ottah H.400/300_P_příplatek pružná manžeta obd. dodávka jednotky včetně <u>Přísušensví (měření a regulace regulační prvky):</u> Servopohon LM 24A (by-passová klapka)	kpl	1	260729,-	260729,-	
	dtto montáž	kpl	1	37610,-		37610,-
	Skříň jednotky sendvičové k-ce, složená z Al plechu a 30 mm PIR výpňné s koeficientem tepelné vodivosti (A = 0,024 W/mK). Tep. izolace pištěté (řída T2), potlačení tep. mostů (řída TB2).	ks	1	1200,-		1200,-
	Přívodní ventilátor EC - 400V, 4A, 2,5 kW (3000 m3/h / ex.st.tlak 220 Pa, 3500 m3/h / 0 Pa)	ks	1	45,-		450,-
	Odvodní ventilátor EC - 400V, 4A, 2,5 kW (3000 m3/h / ex.st.tlak 180 Pa, 3700 m3/h / 0 Pa)	ks	1	380,-		380,-
	Protiprůdí rekuperační výměník K750.G s účinností 71,9%	ks	1	2500,-		2500,-
	provedení podstropní 32	ks	1	800,-		800,-
	konfigurace hrdeí 2	ks	1	200,-		200,-
	Fe K5_filtr přívod kazetový řída M5	ks	1	800,-		800,-
	Fi K5_filtr odtah kazetový řída M5	ks	1	720,-		720,-
	B.x_by-pass	ks	1	220,-		220,-
	T.3_teplovodní ohřivač, vč. Kapiláry	ks	1	1130,-		1130,-
	CHF.3_přímý chladíč	ks	1	180,-		180,-
	pořadí registrů: 1. chlazení - 2. topení	ks	1	440,-		440,-
	H.400/300_obdřinikové hrdo	ks	4	400,-		400,-
	Ke.400/300_x_uz_klapka obd_přívod	ks	1	180,-		180,-
	Kl.400/300_x_uz_klapka obd_ottah	ks	1	180,-		180,-
	H.400/300_P_příplatek pružná manžeta obd.	ks	4	800,-		800,-
	dodávka jednotky včetně	ks	1	500,-		500,-
	<u>Přísušensví (měření a regulace regulační prvky):</u>					
	Servopohon LM 24A (by-passová klapka)	ks	1	2200,-		2200,-

	Servopohon LM 24A (uzavírací klapka e1)	ks	1	1620,-	1620,-	
	Servopohon LM 24A (uzavírací klapka i1)	ks	1	1450,-	1450,-	
	vývod kondenzátu pr. 32/40mm plast - podstropní	ks	4	100,-	400,-	
	základový rám	ks	1	600,-	600,-	
	závěsy 2 ks	ks	1	150,-	150,-	
	RE-TPO3.x	ks	1	200,-	200,-	
	LM 24A-SR (regulační uzel RE-TPO3)	ks	1	150,-	150,-	
	RD5 400V-EC / 400V-EC. vč. ethernet připojení	ks	1	300,-	300,-	
	RD4-IO (expandér)	ks	1	400,-	400,-	
	CF 3000 - příslušenství pro regulaci otáček ventilátorů na konstantní průtok	ks	1	180,-	180,-	
	manostat filtru e1 (PFe, 0-500 Pa)	ks	1	150,-	150,-	
	manostat filtru i1 (PFI, 0-500 Pa)	ks	1	200,-	200,-	
	SV hlavní vypínač (všechny velikosti jednotek, všechny regulace)	ks	1	140,-	140,-	
	CP 10 RT - zjednodušený ovladač pro ovládání množství vzduchu a jeho teploty	ks	1	600,-	600,-	
	<u>Speciální úprava</u> , příplatek za vnitřní úpravu vzt jednotky proti vlhkosti - lakovaný plech	ks	1	820,-	820,-	
4.2	Venkovní inverterová jednotka AOYG36LATT	ks	1	53015,-	53015,-	
	dtto montáž	ks	1	4429,-		4429,-
	<u>Tech. parametry</u> , hmotnost 104 kg, pro R410 A, 400V, výkon 2,56kW, proud jmen.max 3,77,9A, dop.jistiění 16A, nap.kabel 5x2,5, chladič výkon 10 kW, topný výkon 11,2 kW, připojovací Cu potrubí ø9,52/15,88 mm					
	Příslušenství Komunik. modul pro venkovní jednotku, vč. Modbusu - Ovládání inverteru typ U11-INW-485	ks	1	4543,-	4543,-	
	dtto montáž	ks	1	3278,-		3278,-
4.3	Buňkový tlumič hluku s dř.plechem G 200x500x1500.1 (útlum od 63Hz - 7,12.21.39.43.40.33,26 dB)	ks	2	1556,-	3112,-	
	dtto montáž	ks	2	234,-		468,-
4.4	Buňkový tlumič hluku s dř.plech. GH 200x500x1000.1, NEREZ, v hyg.prov. (útlum od 63Hz-6,9,15,26,26,24,18,10 dB)	ks	4	4552,-	18208,-	
	dtto montáž	ks	4	683,-		2732,-
4.5	Buňkový tlumič hluku s dř.plechem GH 200x500x1000.1, NEREZ, v hyg. provedení (útlum od 63Hz-6,9,15,26,28,24,18,10 dB)	ks	2	4552,-	9104,-	
	dtto montáž	ks	2	683,-		1366,-
4.6	Kruhová textilní výústka PT V - C400/7800 FB/PMS-2D/LG	ks	1	5267,-	5267,-	
	dtto montáž	ks	1	790,-		790,-
	Tvar Kruhový, Rozměr 400 mm, Celková délka 7800 mm, První konec Začátek, Druhý konec Záslepení, 2ks Zip 400, Průtok 2650 m3/h, Použitelný přetlak 80 Pa, Tlaková ztráta třením = 2,3 Pa, Tkanina PMS - 100 % polyester, nekonečně vláknó (multifilament), hmotnost 200 g/m², tloušťka 0,30 mm, prodýšnost 55 m³/h/m² při 120 Pa, pevnost (osnova/átek) 1830/1020 N (ČSN EN ISO 13934-1), požární odolnost - třída B-s1, d0 die ČSN EN 13501-1+A1:2010, teplotní odolnost -60 až +110°C, srážlivost (osnova/átek) 0,5/0,5 % při 40°C die ČSN EN ISO 6330-2000, vhodná pro čisté prostory - třída č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1), pratelná v pračce, Barva Světle šedá, Seznam montážního materiálu, 1ks 25300 mm Nerez.íariko, 8ks Nerez.zámky, 2ks Nerez.naplněky, 4ks Lankový závěs nerez 1500 mm, 34ks Plastové háčky 232 mm, 1ks Kruhový 400 mm Nerez.připojovací pásek, Mikroperforace S1 7650mm, 2348m3/h, Rovnoměrná					
	Obdélníková výústka do hranatého potrubí NOVA-A-1-300x150-R1, s upínacím rámečkem	ks	4	437,-	1748,-	
4.7	dtto montáž	ks	4	66,-		264,-
4.8	Odvodní plastový talířový ventil ELK 160	ks	1	168,-	168,-	
	dtto montáž	ks	1	26,-		26,-
4.9	Odvodní plastový talířový ventil ELK 200	ks	1	213,-	213,-	
	dtto montáž	ks	1	32,-		32,-
4.10	Regulační klapka kruhová ruční průměr 200 mm	ks	1	289,-	289,-	
	dtto montáž	ks	1	44,-		44,-
4.11	Regulační klapka ruční RK-400x400-R (délka 106 mm) - NEREZ	ks	1	2555,-	2555,-	
	dtto montáž	ks	1	384,-		384,-
4.12	Detektor kouře SDD-S65-RAC-ionizační rele	ks	1	6123,-	6123,-	
	dtto montáž	ks	1	919,-		919,-
4.13	Pletivová krycí mřížka 500x400 mm	ks	1	586,-	586,-	
	dtto montáž	ks	1	88,-		88,-
4.14	<u>Civňované potrubí</u> z tepelně izolačních panelů z tvrdné polyuretanové pěny, z obou stran potažený hliníkovou folií. Na vnější straně s reliéfním vzorem (gofrovaným) a na vnitřní straně hladký povrch s antibakteriální úpravou. Hliníková vrstva je z vnější strany opatřena ochranným lakem (3 g/m2 +/- 0,5) *hustota izolační pěny 48 kg/m³*součinitel tepelné vodivosti: 0,0200 W/m.K*součinitel protupu tepla 0,93 W/m² K*tepelná odolnost: - 35 °C až +110 °C					
	vnitřní rozvody tl. 20 mm do obvodu 1800 mm / 60% tvarovek (potrubí e2 + i1)	m2	48	713,-	34224,-	
	dtto montáž	m2	46	107,-		5136,-
	vnitřní rozvody tl. 30 mm do obvodu 1800 mm / 40% tvarovek (potrubí e1 + i2)	m2	25	943,-	23575,-	
	dtto montáž	m2	25	142,-		3550,-
	venkovní rozvody tl. 30 mm se zesílenou Al folií do obvodu 1600 mm / 30% tvarovek (potrubí i2 nad střechou)	m2	9	1081,-	9729,-	
	dtto montáž	m2	9	163,-		1467,-
4.15	<u>Kruhové ocelové potrubí sk. I, z pozinkovaného plechu, včetně tvarovek, těsnost D, systém SAFE</u>					
	do průměru 200/30% tvarovek	bm	6	399,-	2394,-	
	dtto montáž	bm	6	100,-		600,-
	do průměru 100/30% tvarovek (pro vedení chladivového Cu potrubí přes střechou - chránička)	bm	3	251,-	753,-	
	dtto montáž	bm	3	63,-		189,-
4.16	<u>Kruhové ocelové potrubí sk. I, z nerezového plechu AISI 304, včetně tvarovek</u>					
	průměr 450 mm, l=500+ mm, včetně přechodu 400x400-prům.450/250 mm	ks	1	4600,-	4600,-	
	dtto montáž	ks	1	1150,-		1150,-
4.17	<u>Připojovací Cu potrubí</u>					
	průměr 9,52/15,88 mm, včetně izolace a chladiva R 410 A	bm	16	715,-	11440,-	
	dtto montáž	bm	16	108,-		1728,-
4.18	Instalační plastová elektrokabice pro komunikační modul	ks	1	883,-	883,-	
	dtto montáž	ks	1	133,-		133,-
4.19	Kompletní prokabelování MaR vzt jednotky, včetně el.žlabů a kabeláže die schéma zapojení vzt a venkovní jednotky s komunikačním modulem, včetně propojení řídicí jednotky se zjednodušeným ovladačem a připojení k nadřazenému řídicímu systému pomocí Modbus. (výjma napájení - zajistí profese elektro)	kpl	1	8000,-	8000,-	0,-
4.20	Spojovací, těsnící, nosný a kotvicí materiál pro zavěšení potrubí, tlumičů apod.	kg	76	65,-	4940,-	
	dtto montáž	kg	76	15,-		1140,-
	Celkem za zařízení č. 4				486838,-	67520,-
5.1	<u>Zař. č. 5 - Větrání šaten a sprch</u>					
	Vnitřní, větrací, vytápěcí vzt jednotka s rekuperací tepla, filtrací, el. dohřevem, přímým chlazením, včetně příslušenství a MaR (podrobněji viz. níže)	ks	1	175387,-	175387,-	
	dtto montáž	ks	1	23344,-		23344,-
	Tato jednotka splňuje nařízení EU 1253/2014 (ErP2016, ErP2018)					
	<u>Údaje elektro</u> (230V/50Hz, max.příkon 2x0,385kW, max.proud 2x2,5A, dop.jistiění 2x10A char.C, kabel CYKY 5Jx2,5, hmotnost 134 kg, odvod kondenzátu 2xor 16/22 mm)					
	<u>Vzduchotechnická část</u>					
	Skříně jednotky sendvičové k-cc, složená z lakovaného plechu a 30 mm PIR izolace s koeficientem tepelné vodivosti (λ = 0,024 W/mK), Tep. izolace plátě (třída T2), potlačení tep. mostů (třída TB1), účinnost ventilátorů – SFP < 0,45 W/m3/h)	ks	1	1600,-	1600,-	
	Přívodní ventilátor EC - 230V, max.proud 2,5A, max.př.0,385 kW (750 m3/h / ex.st.tlak 150 Pa, 1170 m3/h / 0 Pa)	ks	1	420,-	420,-	
	Odvodní ventilátor EC - 230V, max.proud 2,5A, max.př.0,385 kW (750 m3/h / ex.st.tlak 170 Pa, 1260 m3/h / 0 Pa)	ks	1	480,-	480,-	
	Protiproudý rekuperační výměník s účinností 87,7%	ks	1	680,-	680,-	
	provedení 31 (podstropní)	ks	1	400,-	400,-	
	konfigurace 0	ks	1	200,-	200,-	
	Fe.K5_filtr přívod kazetový třída M5	ks	1	800,-	800,-	
	Fi.K5_filtr odlah kazetový třída M5	ks	1	720,-	720,-	
	B.x_by-pass	ks	1	220,-	220,-	
	T.2_teplovodní ohřivač, vč. Kapiláry	ks	1	1130,-	1130,-	
	CHF_3_přímý chladič	ks	1	1680,-	1680,-	

	pořadí registrů: 1. topení - 2. chlazení	ks	1	440,-	440,-	
	H.D250_kruhové hrdlo (pr.250) - e1_i1	ks	2	185,-	390,-	
	H.350/200_obdélníkové hrdlo - e2_i2	ks	2	210,-	420,-	
	Ke.D250_x_uz_klapka obd.přívod (pr.250)	ks	1	600,-	600,-	
	Kl.D250_x_uz_klapka obd.odtah (pr.250)	ks	1	620,-	620,-	
	H.250_P_příplatek pružná manžeta kruh. (pr.250)	ks	2	60,-	120,-	
	H.350/200_příplatek pružná manžeta obd.	ks	2	90,-	180,-	
	dodávka jednotky vcelku	ks	1	600,-	600,-	
	<u>Příslušenství (měření a regulace, regulační prvky):</u>					
	Servopohon LM 24A (by-passová klapka)	ks	1	2200,-	2200,-	
	Servopohon CM 24 (uzavírací klapka e1)	ks	1	1620,-	1620,-	
	Servopohon CM 24 (uzavírací klapka i1)	ks	1	1450,-	1450,-	
	vývod kondenzátu pr. 16/22 mm (plast) - podstropní	ks	2	200,-	200,-	
	závěsy (4ks)	ks	1	300,-	300,-	
	RE-TPO3.x (neosazený)	ks	1	150,-	150,-	
	LM 24A-SR (regulační uzel RE-TPO3.E)	ks	1	300,-	300,-	
	RD5 230V-EC / 230V-EC, vč. ethernet připojení	ks	1	400,-	400,-	
	RD4-IO (expandér)	ks	1	520,-	520,-	
	CF 300 - příslušenství pro regulaci otáček ventilátorů na konstantní průtok	ks	1	180,-	180,-	
	manostat filtru e1 (PFe, 0-500 Pa)	ks	1	150,-	150,-	
	manostat filtru i1 (PFI, 0-500 Pa)	ks	1	200,-	200,-	
	SW hlavní vypínač (všechny velikosti jednotek, všechny regulace)	ks	1	140,-	140,-	
	ADS RH 24 - čísla rel.vlničosti, prostorové	ks	2	200,-	400,-	
5.2	Volná pozice					
5.3	Zpětná klapka těsná pr.250 mm	ks	1	1042,-	1042,-	
	dtto montáž	ks	1	157,-		157,-
5.4	Kruhový tlumič hluku, prům. 250 mm / f=900 mm, tl.iz. 50 mm (útlum od 250Hz - 6.15,24,22,16,13 dB)	ks	1	1181,-	1181,-	
	dtto montáž	ks	1	178,-		178,-
5.5	Kruhový tlumič hluku s jádrem a děr.plechem, prům. 250 mm / f=1000 mm, tl.iz. 130 mm (útlum od 63Hz - 5.10,17.30,47.50,50,38 dB)	ks	1	1814,-	1814,-	
	dtto montáž	ks	1	273,-		273,-
5.6	Přívodní talířový ventil plast pr.160 mm	ks	6	183,-	1098,-	
	dtto montáž	ks	6	28,-		168,-
5.7	Odvodní talířový ventil plast pr.100 mm	ks	3	92,-	276,-	
	dtto montáž	ks	3	14,-		42,-
5.8	Odvodní talířový ventil plast pr.125 mm	ks	2	114,-	228,-	
	dtto montáž	ks	2	18,-		36,-
5.9	Odvodní talířový ventil plast pr.160 mm	ks	3	168,-	504,-	
	dtto montáž	ks	3	26,-		78,-
5.10	Dvěřní mřížka oboustranná, neprůhledná, s pevnými lamelami, elox hliník 525x225 s mont.rámečkem	ks	2	726,-	1452,-	
	dtto montáž	ks	2	109,-		218,-
5.11	Dvěřní mřížka oboustranná, neprůhledná, s pevnými lamelami, elox hliník 400x200 s mont.rámečkem	ks	4	572,-	2288,-	
	dtto montáž	ks	4	86,-		344,-
5.12	<u>Kruhové ocelové potrubí sk. I, z pozinkovaného plechu, včetně tvarovek, těsnosti D, systém SAFE</u>	bn	53	577,-	30581,-	
	do průměru 250/40% tvarovek	bn	53	87,-		4611,-
	dtto montáž					
5.13	<u>Propojovací Cu potrubí</u>	bn	7	719,-	5033,-	
	průměr 8,35/9,52 mm, včetně izolace a chladiwa R 410 A	bn	7	108,-		756,-
	dtto montáž	m2	3	450,-	1350,-	
5.14	Kamenná vlna (minerální vlna) s Al vrstvou, Součinitel tepelné vodivosti λ0 °C = 0,036 W/mK, vč. Al pásky šířky 50 mm k přelepení hran a spojů, tloušťka izolace 60 mm	m2	3	68,-	204,-	
	dtto montáž	kpl	1	8000,-	8000,-	0,-
5.15	Kompletní prokabelování MaR vzt jednotky, včetně el.žlabů a kabeláže dle schéma zapojení vzt, včetně propojení řídicí jednotky se dvěma vlničostními čidly a připojení k nadřazenému řídicímu systému pomocí Modbus (vyjma napájení - zajistí profese elektro)	kg	35	65,-	2275,-	
5.16	Spojovací těsnící, nosný a kotvicí materiál pro zavěšení potrubí, tlumičů apod.	kg	35	15,-	525,-	
	dtto montáž					
	Celkem za zařízení č. 5				252419,-	30934,-
6.1	<u>Zař. č. 6 - Větrání skladů v suterénu</u>	ks	1	202813,-	202813,-	
	Vnitřní, větrací, vytápěcí vzt jednotka s rekuperací tepla, filtrací, el. dohřevem, přímým chlazením včetně příslušenství a MaR (podrobněji viz níže)	ks	1	28922,-		28922,-
	dtto montáž					
	Tato jednotka je určena pro aplikace, kde není vyžadováno plnění nařízení EU 1253/2014 !					
	<u>Údaje elektro:</u> (230V/50Hz, max.příkon 2x0,78kW, max.proud 2x3,9A, dop.jistiění 2x10A char C, kabel CYKY 5x2,5, hmotnost 307 kg, odvod kond 4x32 mm)					
	<u>Vzduchotechnická část</u>					
	Složení jednotky sendvičové k-ce, složená z lakovaného plechu a 30 mm PIR izolace s koeficientem tepelné vodivosti (λ = 0,024 W/mK). Tep. izolace pláště (třída T2), potlačení tep. mostů (třída TB1), účinnost ventilátorů – SFP < 0,45 W/(m3/h).	ks	1	1220,-	1220,-	
	Přívodní ventilátor EC - 230V, max.proud 3,9A, max.př.0,78 kW (1800 m3/h / ex.st.tlak 200 Pa, 2200 m3/h / 0 Pa)	ks	1	320,-	320,-	
	Odvodní ventilátor EC - 230V, max.proud 3,9A, max.př.0,78 kW (1800 m3/h / ex.st.tlak 200 Pa, 2400 m3/h / 0 Pa)	ks	1	380,-	380,-	
	Rekupační výměník K750,G s účinností 72,4%	ks	1	2600,-	2600,-	
	provedení 31 (podstropní)	ks	1	500,-	500,-	
	konfigurace 0	ks	1	200,-	200,-	
	Fe.K5_filtr přívod kazetový třída M5	ks	1	800,-	800,-	
	Fi.K5_filtr odtah kazetový třída M5	ks	1	720,-	720,-	
	B.x_by-pass	ks	1	220,-	220,-	
	T.3_teplovodní chříváč, vč. Kapiláry	ks	1	1130,-	1130,-	
	CHF 4_přímý chladič	ks	1	1690,-	1690,-	
	pořadí registrů: 1. chlazení - 2. topení	ks	1	440,-	440,-	
	H.D315_kruhové hrdlo (pr.315)	ks	4	150,-	600,-	
	Ke.D315_x_uz_klapka obd.přívod (pr.315)	ks	1	240,-	240,-	
	Kl.315_x_uz_klapka obd.odtah (pr.315)	ks	1	230,-	230,-	
	H.315_P_příplatek pružná manžeta kruh. (pr.315)	ks	4	60,-	240,-	
	dodávka jednotky vcelku	ks	1	500,-	500,-	
	<u>Příslušenství (měření a regulace, regulační prvky):</u>					
	Servopohon LM 24A (by-passová klapka)	ks	1	2200,-	2200,-	
	Servopohon LM 24A (uzavírací klapka e1)	ks	1	1620,-	1620,-	
	Servopohon LM 24A (uzavírací klapka i1)	ks	1	1450,-	1450,-	
	vývod kondenzátu pr. 32/40 mm (plast) - podstropní	ks	4	100,-	400,-	
	závěsy (2ks)	ks	1	300,-	300,-	
	RE-TPO3.x	ks	1	200,-	200,-	
	LM 24A-SR (regulační uzel RE-TPO3)	ks	1	300,-	300,-	
	RD5 230V-EC / 230V-EC, vč. ethernet připojení	ks	1	400,-	400,-	
	RD4-IO (expandér)	ks	1	520,-	520,-	
	CF.1000 - příslušenství pro regulaci otáček ventilátorů na konstantní průtok	ks	1	220,-	220,-	
	manostat filtru e1 (PFe, 0-500 Pa)	ks	1	600,-	600,-	
	manostat filtru i1 (PFI, 0-500 Pa)	ks	1	150,-	150,-	
	SW hlavní vypínač (všechny velikosti jednotek, všechny regulace)	ks	1	140,-	140,-	
	Regulátor CP 10 RT - ovladač	ks	1	600,-	600,-	
6.2	Venkovní inverterová jednotka AOYG24.FCC	ks	1	23806,-	23806,-	
	dtto montáž	ks	1	4428,-		4428,-
	<u>Tech. parametry:</u> hmotnost 41 kg, pro R410 A, 230V, příkon 2,21kW, proud jmen. max. 9,7/18,5A, dop.jistiění 25A, nap.kabel 3x4,0, chladič výkon 7,1 kW, topný výkon 8,0 kW, připojovací Cu potrubí ø6,35/15,88 mm					
	Příslušenství: Komunik. modul pro venkovní jednotku, vč. Modbusu - Ovládání inverteru typ UTL-INV-485	ks	1	4543,-	4543,-	

6.3		dtto montáž Kruhový tlumič hluku prům. 315 mm / l=1000 mm, tliz. 100 mm (útlum od 63Hz - 3,6,12,23,29,20,14,9 dB)	ks	1	3278,-		
		dtto montáž	ks	1	1495,-	1495,-	
6.4		Kruhový tlumič hluku s jádrem a děr plechem, prům. 315 mm / l=1500 mm, tliz. 100 mm (útlum od 63Hz - 7,12,20,37,50,50,50,34 dB)	ks	1	225,-		
		dtto montáž	ks	1	2128,-	2128,-	
6.5		Přívodní talířový ventil plast pr. 100 mm	ks	1	320,-		
		dtto montáž	ks	1	111,-	111,-	
6.6		Přívodní talířový ventil plast pr. 125 mm	ks	1	17,-		
		dtto montáž	ks	1	127,-	127,-	
6.7		Přívodní talířový ventil plast pr. 160 mm	ks	1	19,-		
		dtto montáž	ks	12	183,-	2196,-	
6.8		Odvodní talířový ventil plast pr. 100 mm	ks	12	28,-		
		dtto montáž	ks	4	92,-	368,-	
6.9		Odvodní talířový ventil plast pr. 125 mm	ks	4	14,-		
		dtto montáž	ks	2	114,-	228,-	
6.10		Odvodní talířový ventil plast pr. 160 mm	ks	2	18,-		36,-
		dtto montáž	ks	10	168,-	1680,-	
6.11		Regulační klapka ruční RK-315x315-R (délka 106 mm)	ks	10	26,-		260,-
		dtto montáž	ks	1	822,-	822,-	
6.12		Zpětná klapka těsná pr. 250 mm	ks	1	124,-		124,-
		dtto montáž	ks	1	1042,-	1042,-	
6.13		<u>Kruhové ocelové potrubí sk. I z pozinkovaného plechu, včetně tvarovek, těsnost D, systém SAFE</u> do průměru 125/30% tvarovek	bm	10	267,-	2670,-	
		dtto montáž	bm	10	40,-		400,-
6.14		do průměru 280/50% tvarovek	bm	85	770,-	65450,-	
		dtto montáž	bm	85	116,-		9860,-
6.15		do průměru 315/40% tvarovek	bm	30	731,-	21930,-	
		dtto montáž	bm	30	110,-		3300,-
6.16		<u>Propojovací Cu potrubí</u> průměr 6,35/15,88 mm, včetně izolace a chladiva R 410 A	bm	12	690,-	8280,-	
		dtto montáž	bm	12	104,-		1248,-
6.17		Kamenná vlna (minerální píseň) s Al vrstvou, Součinitel tepelné vodivosti λ0 °C = 0,036 W/mK, vč. Al pásky šířky 50 mm k přelepení hran a spojů, tloušťka izolace 80 mm	m2	15	500,-	7500,-	
		dtto montáž	m2	15	75,-		1125,-
6.18		instalační plastová elektrokrabice pro komunikační modul	ks	1	883,-	883,-	
		dtto montáž	ks	1	133,-		133,-
6.19		Kompletní prokabelování M&R vzt jednotky, včetně el.žabů a kabeláže dle schéma zapojení vzt a venkovní jednotky s komunikačním modulem, včetně propojení řídicí jednotky se zjednodušeným ovladačem a připojení k nadřazenému řídicímu systému pomocí Modbus. (výjma napájení - zajistí profese elektro)	kpl	1	8000,-	8000,-	0,-
6.20		Spojovací, těsnící, nosný a kotvicí materiál pro zavěšení potrubí, tlumičů apod.	kg	58	65,-	3770,-	
		dtto montáž	kg	58	15,-		870,-
		Celkem za zařízení č. 6				380972,-	55114,-
7.1		<u>Zař. č. 7 - Chlazení skladu Brambor v suteránu</u> AOYG12LMCE venkovní jednotka	ks	1	10293,-	10293,-	
		dtto montáž	ks	1	4428,-		4428,-
7.2		<u>Tech. údaje:</u> výkon chlazení 3,4kW (sl.přívod na venkovní jednotku - 230V, proud jmen./max. 4,6/8A, max.příkon 0,97kW, jistění 16A, nap.kabel 3x1,5, hmotnost venk.), 26kg) Průmyslový výparník EVS 291 - výfuk jedním směrem	ks	1	10350,-	10350,-	
		dtto montáž	ks	1	3278,-		3278,-
		Ovládací modul UTI-GDX	ks	1	8280,-	8280,-	
		dtto montáž	ks	1	2242,-		2242,-
7.3		<u>Propojovací Cu potrubí</u> průměr 6,35/9,52 mm, včetně izolace a chladiva R 410 A	bm	15	625,-	9375,-	
		dtto montáž	bm	15	94,-		1410,-
7.4		Oc.pozink. konzole pod kondenzační jednotku na fasádu	sada	1	2400,-	2400,-	
		dtto montáž	sada	1	600,-		600,-
7.5		Spojovací, těsnící, nosný a kotvicí materiál	kg	8	300,-	2400,-	
		dtto montáž	kg	8	75,-		600,-
		Celkem za zařízení č. 7				43098,-	12558,-
8.1		<u>Zař. č. 8 - Větrání odděleného soc. a hyg.zázemí v suteránu</u> Diagonální ventilátor s ku.ložisky - pro otvor prům. 125 mm, 380 m3/h při 0 Pa., 230V, 65W, 0.5A, hmotnost 4 kg, EC motor s tepelnou a elektronickou ochranou proti přetížení, regulace otáček se provádí pomocí potenciometru umístěného ve svorkovnici	ks	1	4708,-	4708,-	
		dtto montáž	ks	1	557,-		557,-
8.2		Kruhový tlumič hluku prům. 125 mm / l=900 mm, tliz. 50 mm (útlum od 125Hz - 2,12,22,25,27,21,8 dB)	ks	1	697,-	697,-	
		dtto montáž	ks	1	105,-		105,-
8.3		Odvodní talířový ventil plast pr. 100 mm	ks	1	92,-	92,-	
		dtto montáž	ks	1	14,-		14,-
8.4		Odvodní talířový ventil plast pr. 125 mm	ks	2	114,-	228,-	
		dtto montáž	ks	2	18,-		36,-
8.5		Základová klapka PER 125W	ks	1	252,-	252,-	
		dtto montáž	ks	1	38,-		38,-
8.6		<u>Kruhové ocelové potrubí sk. I z pozinkovaného plechu, včetně tvarovek</u> do průměru 125/40% tvarovek	bm	21	227,-	4767,-	
		dtto montáž	bm	21	34,-		714,-
8.7		Kamenná vlna (minerální píseň) s Al vrstvou, Součinitel tepelné vodivosti λ0 °C = 0,036 W/mK, vč. Al pásky šířky 50 mm k přelepení hran a spojů, tloušťka izolace 50 mm	m2	2	420,-	840,-	
		dtto montáž	m2	2	63,-		126,-
8.8		Spojovací, těsnící, nosný a kotvicí materiál pro zavěšení potrubí, tlumičů apod.	kg	5	66,-	325,-	
		dtto montáž	kg	5	15,-		75,-
		Celkem cena za zařízení č. 8				11909,-	1665,-
9.1		<u>Zař. č. 9 - Vzduchová clona v zádveři řídelny</u> Vzduchová nadeřvevní clona s vodním ohřevem, EC motory a integrovanou regulací, l=1500 mm, např. VC/E2B-150-V2-EC, s vodním dohřevem 70/50°C, 18 kW (tech.par.:až 2540 m3/h, 230V, proud 0,7A, max.příkon 0,2kW, hmotnost 32kg)	ks	1	38895,-	38895,-	
		dtto montáž	ks	1	5835,-		5835,-
9.2		Třicestý ventil se servopohonem, kvs 4,0, 0-10V pro reg Superior, DN 20 (např. ZV3-024-04-0-20)	ks	1	6359,-	6359,-	
		dtto montáž	ks	1	954,-		954,-
9.3		Prostorové teplotní čidlo CT-ROOM	ks	1	627,-	627,-	
		dtto montáž	ks	1	94,-		94,-
9.4		Kovový magnetický dveřní kontakt DK-B-3	ks	1	451,-	451,-	
		dtto montáž	ks	1	68,-		68,-
9.5		Spojovací, těsnící, nosný a kotvicí materiál	kg	3	10,-	30,-	
		dtto montáž	kg	3	45,-		135,-
		Celkem cena za zařízení č. 9				46362,-	7086,-
		MEZISOUČET				8609080,-	762386,-
	Pravidla	<u>PŘÍRAŽKY</u> Výregulování vzduchotechnických zařízení, seřízení množství vzduchu na koncových elementech a ventilátorech, komplexní vyzkoušení, měření hlukových parametrů, zaškolení obsluhy, 11x kontrolní kniha revizí chladiva, apod.	kpl	1	44710,-	44710,-	

Pravidla	Dopravné	kpl	1	105551,-	105551,-
Pravidla	Zednické výpomoci	kpl	1	137745,-	137745,-
Pravidla	Podíl přidružených výkonů	kpl	1	86091,-	86091,-
Pravidla	Přesun hmot - potrubí	kpl	1	17218,-	17218,-
Pravidla	Přesun hmot - ostatní	kpl	1	17218,-	17218,-
VZDUCHOTECHNIKA - SOUČET					
BEZ DPH					9780000,-



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí


Kraj Vysočina

Příloha

Položkové rozpočty (oceněné soupisy
stavebních prací, dodávek a služeb)
akce „**Úspory energií – Nemocnice
Nové Město na Moravě, Lékárna
objekt č. 13**“

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **1806 Úspory energií - NMNM Lékárna objekt č. 13**

Zadavatel IČO:
DIČ:

Zhotovitel: **STAREDO s.r.o.** IČO: **28270495**
Maršovská 1358 DIČ: **CZ28270495**
592 31 Nové Město na Moravě

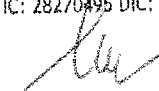
Vypracoval: **Ing. Jan Červinka**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	2 670 922,65
PSV	4 190 854,38
MON	143 750,00
Vedlejší náklady	96 497,97
Ostatní náklady	3 500,00
Celkem	7 105 525,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	7 105 525,00 CZK
Základní DPH	21 %	1 492 160,25 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **8 597 685,25 CZK**

v dne
STAREDO s.r.o.
 Maršovská 1358
 592 31 Nové Město na Moravě
 IČ: 28270495 DIČ: CZ28270495

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Stavební objekt			0,00		
101	Objekt č. 13	0,00	7 005 527,03	1 471 160,68	8 476 687,71	99
01	rozpočet	0,00	7 005 527,03	1 471 160,68	8 476 687,71	99
99	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	99 997,97	20 999,57	120 997,54	1
01	rozpočet	0,00	99 997,97	20 999,57	120 997,54	1
Celkem za stavbu		0,00	7 105 525,00	1 492 160,25	8 597 685,25	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			51 124,80	1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			83 758,50	1
5	Komunikace	HSV			35 280,00	0
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			3 850,00	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			57 194,73	1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 681 274,13	24
64	Výplně otvorů	HSV			78 671,00	1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			188 870,00	3
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			43 440,00	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			372 257,10	5
99	Staveništní přesun hmot	HSV			75 202,39	1
711	Izolace proti vodě	PSV			267 579,90	4
712	Povlakové krytiny	PSV			742 868,16	10

	Izolace tepelné	PSV			1 171 664,26	16
64	Konstrukce klempířské	PSV			50 315,10	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			45 000,00	1
769	Otvorové prvky z plástu	PSV			1 284 400,00	18
782	Konstrukce z přírodního kamene	PSV			94 056,20	1
783	Nátěry	PSV			10 000,00	0
784	Malby	PSV			169 269,93	2
799	Ostatní	PSV			355 700,83	5
M21	Elektromontáže	MON			143 750,00	2
VN	Vedlejší náklady	VN			96 497,97	1
ON	Ostatní náklady	ON			3 500,00	0
Cena celkem					7 105 525,00	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1806	Úspory energií - NMNM Lékárna objekt č. 13
O:	101	Objekt č. 13
R:	01	rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				51 124,80		
1	113106211R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 200 m ² , z velkých kostek, kladených do lože z kameniva těžkého, škváry nebo strusky s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 48*1	m ²	48,00000	49,00	2 352,00	822-1	RTS 20/ II
				48,00000				
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek 0,61*48	m ³	29,28000	1 200,00	35 136,00	800-1	RTS 20/ II
				29,28000				
3	162701101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla 29,28-19,68	m ³	9,60000	198,00	1 824,00	800-1	RTS 20/ II
				9,60000				
4	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla 9,6*10	m ³	96,00000	20,00	1 920,00	800-1	RTS 20/ II
				96,00000				
5	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zasypu s ručním zhuštěním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, 29,28-9,6	m ³	19,68000	450,00	8 856,00	800-1	RTS 20/ II
				19,68000				
6	199000002R00	Poplaky za skládku horniny 1- 4 9,6*1,8	m ³	17,28000	60,00	1 036,80	800-1	RTS 20/ II
				17,28000				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				83 758,50		
7	311238113R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 240 mm, charakteristická pevnost v tlaku f _k = 4,04 MPa, součinitel prostupu tepla U = 1,10 W/m ² .K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0,5% Začátek provozního součtu 115*(2*5,5) Konec provozního součtu 126*0,5	m ²	63,00000	1 200,00	75 600,00	801-1	RTS 20/ II
				126,00000				
				63,00000				
8	342255024R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 100 mm včetně pomocného lešení (2,05+1,28)*3,5	m ²	11,65500	700,00	8 158,50	801-1	RTS 20/ II
				11,65500				
Díl: 5		Komunikace				35 280,00		
9	564861111R00	Podklad ze šterkodritu s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 200 mm	m ²	48,00000	200,00	9 600,00	822-1	RTS 20/ II
10	591111111R00	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene, do lože z kameniva těžkého tloušťky 50 mm s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici	m ²	48,00000	538,00	25 680,00	822-1	RTS 20/ II
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				3 850,00		
11	602011189R00	Omítky stěn z hotových směsí vrstva mozaiková, akrylátová, tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách	m ²	7,00000	550,00	3 850,00	801-1	RTS 20/ II
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				57 194,73		
12	610991111R00	Zakrytí výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, 20*(2,1*1,8) 6*(1,75*1,2) 4*(0,85*1,2) 1*(2,4*1,8) 2*(1,2*1,4) 3*(1,3*1,3) 6*(2,4*1,2) 1*(2,4*2,64) 1*(1,08*2,175) 1*(1,1*2,13) 1*(2,5*2,5) 1*(1,2*2,13) 1*(1,2*0,2) 1*(1,4*2,02) 1*(1,1*2,02)	m ²	149,21400	45,00	6 714,63	801-1	RTS 20/ II
				75,60000				
				12,60000				
				4,08000				
				4,32000				
				3,36000				
				5,07000				
				17,28000				
				6,33600				
				2,34900				
				2,34300				
				6,25000				
				2,55600				
				2,02000				
				2,82800				
				2,22200				
13	612425931R00	Omítky vápenné vnitřního ostění omítkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, Začátek provozního součtu nové špalety OKNA: 20*(2*1,8+2,1) 6*(2*1,2+1,75) 4*(2*1,2+0,85) 1*(2*1,8+2,4) 2*(2*1,4+1,2) 3*(2*1,3+1,3) 6*(2*1,2+2,4)	m ²	91,78200	550,00	50 480,10	801-4	RTS 20/ II
				114,00000				
				24,90000				
				13,00000				
				6,00000				
				8,00000				
				11,70000				
				28,80000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1806	Úspory energií - MNM Lékárna objekt č. 13
O:	101	Objekt č. 13
R:	01	rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		Konec provozního součtu						
		206,4*0,35		72,24000				
		nové špalety DVEŘE : (2*2,7*2,4)*0,35		2,73000				
		(2*2,2+1,1)*0,4		2,20000				
		(2*2,13+1,1)*0,4		2,14400				
		(2*2,5+2,5)*0,4		3,00000				
		(2*2,13+1,2)*0,55		3,00300				
		(2*2+1)*0,45		2,25000				
		(2*2+1,4)*0,45		2,43000				
		(2*2+1,1)*0,35		1,78500				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				1 681 274,13		
14	620991121R00	Zakryvání výpíní vnějších otvorů z posáveného lešení s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin	m2	149,21400	45,00	6 714,63	801-1	RTS 20/ II
		20*(2,1*1,8)		75,60000				
		6*(1,75*1,2)		12,60000				
		4*(0,85*1,2)		4,08000				
		1*(2,4*1,8)		4,32000				
		2*(1,2*1,4)		3,36000				
		3*(1,3*1,3)		5,07000				
		6*(2,4*1,2)		17,28000				
		1*(2,4*2,64)		6,33600				
		1*(1,08*2,175)		2,34900				
		1*(1,1*2,13)		2,34300				
		1*(2,5*2,5)		6,25000				
		1*(1,2*2,13)		2,55600				
		1*(1*2,02)		2,02000				
		1*(1,4*2,02)		2,82800				
		1*(1,1*2,02)		2,22200				
15	622311523RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 120 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	75,00000	1 000,00	75 000,00	801-1	RTS 20/ II
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových listů na hranách budov pod U T : 20+5		25,00000				
		nad U T : 50		50,00000				
16	622311731RU4	Zateplení fasády minerálními deskami s kolímkem vláknem, tloušťky 80 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm	m2	380,25000	1 300,00	494 325,00	801-1	RTS 20/ II
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových listů na hranách budov.		29,25000				
		F : 6,5*4,5		30,00000				
		6*5		227,70000				
		(10,2+31,2)*5,5		58,50000				
		9*6,5		22,80000				
		6*3,8		12,00000				
		3*4						
17	622311735RU4	Zateplení fasády minerálními deskami s kolímkem vláknem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm	m2	615,00000	1 500,00	922 500,00	801-1	RTS 20/ II
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových listů na hranách budov.		159,00000				
		RAL7035, A : 51+60+48		50,00000				
		8+13+8+21		98,00000				
		6+15+22+6+22+27		68,00000				
		11+57		175,00000				
		153+22		48,00000				
		RAL6033, B : 15+12+11+10		17,00000				
		1+7+9						
18	622311750RU4	Povrchová úprava ostění zateplovacího systému z minerální vlny, kontaktní nátěr a omítka silikonová	m2	46,14400	1 500,00	69 216,00	801-1	RTS 20/ II
		okenní a rohové listy, výztužná stěrka. Povrchová úprava dle popisu položky.		32,40000				
		Začátek provozního součtu		114,00000				
		32,4		24,90000				
		20*(2,1+1,8*2)		13,20000				
		6*(1,75+2*1,2)		71,00000				
		4*(0,9+2*1,2)		26,70000				
		10,1+6+11,7+43,2						
		+26,7						
		Konec provozního součtu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1806	Úspory energií - NMNM Lékárna objekt č. 13
O:	101	Objekt č. 13
R:	01	rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Can soustava / platnost
		282,2*0,15 : 282,2*0,16 12,4*0,08		45,15200 0,99200				
19	622421121R00	Omitky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hrubé zatřené vyrovnaní sádku po osekání obkladu : 45 vyrovnaní zděva po odstranění dřevěného obkladu : 55	m2	100,00000 55,00000	250,00	25 000,00	801-1	RTS 20/ II
20	6224713117RU4	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přesítkem povrchu) barva silikonová, složitost 1 + 2 Pernice + 2 x krycí nátěr C : 120 D : 45	m2	165,00000 120,00000 45,00000	250,00	41 250,00	801-1	RTS 20/ II
21	6224753111RU2	Omitky vnější stěn dvouvrstvé vyztužené tkaninou vrchní vrstva silikátová, tl. 2,0 mm, bílá spodní vrstva lehčená omítka tl. 15 mm 11,655*2	m2	23,31000 23,31000	850,00	19 813,50	801-1	RTS 20/ II
22	622481292R00	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn montáž vyztužné lišty okenní a podokenní - bez dodávky materiálu	m	79,00000	60,00	4 740,00	801-1	RTS 20/ II
23	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 550*65 120 380-(15*3,6)	m2	1 061,00000 615,00000 120,00000 326,00000	15,00	15 915,00	801-1	RTS 20/ II
24	622904115R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 3 - 5 75	m2	75,00000 75,00000	20,00	1 500,00	801-1	RTS 20/ II
25	26350140R	lišta připojovací parapetní se síťovinou, materiál plast+tkanina, l = 2 000 mm, samolepicí, bíločervená	kus	53,00000	100,00	5 300,00	SPCM	RTS 20/ II
Díl: 64 Výpíné otvory							78 671,00	
26	648991113R00	Osazení parapetních desek z plastických hmot šířky nad 200 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omitky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. P/1 : 20*2,1 P/2 : 6*1,75 P/3 : 4*0,85 P/4 : 1*2,4 P/5 : 2*1,2 P/6 : 3*1,3 P/7 : 6*2,4	m	79,00000 42,00000 10,50000 3,40000 2,40000 2,40000 3,90000 14,40000	250,00	19 750,00	801-1	RTS 20/ II
27	60780013R	parapet vnitřní š = 300 mm, materiál - povrch laminátová fólie 0,6 mm, materiál - jádro vlnkoodolná DTD 16 mm, dekor bílý P/1 : 20*2,1 P/2 : 6*1,75 P/3 : 4*0,85 P/4 : 1*2,4	m	58,30000 42,00000 10,50000 3,40000 2,40000	380,00	22 154,00	SPCM	RTS 20/ II
28	60780014R	parapet vnitřní š = 350 mm, materiál - povrch laminátová fólie 0,6 mm, materiál - jádro vlnkoodolná DTD 16 mm, dekor bílý P/5 : 2*1,2 P/6 : 3*1,3 P/7 : 6*2,4	m	20,70000 2,40000 3,90000 14,40000	450,00	9 315,00	SPCM	RTS 20/ II
29	60780092R-V	Krytka boční parapetní š. 195-360 mm plast P/1 : 20*2 P/2 : 6*2 P/3 : 4*2 P/4 : 1*2 P/5 : 2*2 P/6 : 3*2 P/7 : 6*2	kus	84,00000 40,00000 12,00000 8,00000 2,00000 4,00000 6,00000 12,00000	25,00	2 100,00		Vlastní
30	64-01	D+M začíťovací okenní lišta 47,12+206,4	m	253,52000 253,52000	100,00	25 352,00		Vlastní
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy							188 870,00	
31	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m včetně kotvení Pohled Severní : 49*8,5 6,5*4,5 9*4,5 Pohled Západní : 9,5*8 8,5*4 20*6,5 Pohled Východní : 9,5*8,5 garáž : 35*5	m2	982,00000 416,50000 29,25000 40,50000 76,00000 34,00000 130,00000 80,75000 175,00000	50,00	49 100,00	800-3	RTS 20/ II
32	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m včetně kotvení Pohled Severní : 982*3	m2	2 946,00000 2 946,00000	20,00	58 920,00	800-3	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1806	Úspory energií - NMMN Lékárna objekt č. 13
O:	101	Objekt č. 13
R:	01	rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
33	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	982,00000	40,00	39 280,00	800-3	RTS 20/II
		Pohled Severní : 49*8,5		416,50000				
		6,5*4,5		29,25000				
		9*4,5		40,50000				
		Pohled Západní : 9,5*8		76,00000				
		8,5*4		34,00000				
		20*6,5		130,00000				
		garáž : 35*5		175,00000				
		Pohled Východní : 9,5*8,5		80,75000				
34	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	982,00000	15,00	14 730,00	800-3	RTS 20/II
35	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	2 946,00000	5,00	14 730,00	800-3	RTS 20/II
		982*3		2 946,00000				
36	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	982,00000	5,00	4 910,00	800-3	RTS 20/II
37	944945013R00	Montáž záchylné stříšky šířky přes 2 m	m	10,00000	500,00	5 000,00	800-3	RTS 20/II
		Nad vstupem a rampou : 10		10,00000				
38	944945193R00	Montáž záchylné stříšky příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití záchylné stříšky šířky přes 2 m	m	30,00000	40,00	1 200,00	800-3	RTS 20/II
		Nad vstupem a rampou : 10*3		30,00000				
39	944945813R00	Demontáž záchylné stříšky šířky přes 2 m	m	10,00000	100,00	1 000,00	800-3	RTS 20/II
		zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením.						
		Nad vstupem a rampou : 10		10,00000				
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						43 440,00		
40	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubními, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zahřevacích přístrojů před oteplením do užívání světlá výška nadlaží do 4 m	m2	1 086,00000	40,00	43 440,00	801-1	RTS 20/II
		666*420		1 086,00000				
Díl: 96 Bourání konstrukcí						372 257,10		
41	968061126R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy přes 2 m2	kus	6,66600	30,00	199,98	801-3	RTS 20/II
		oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn.						
		D/14 : 1*(1,2*2,02)		2,42400				
		D/15 : 1*(1*2,02)		2,02000				
		D/17 : 1*(1,1*2,02)		2,22200				
42	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m2	m2	7,44000	250,00	1 860,00	801-3	RTS 20/II
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
		D/3 : 4*(0,85*1,20)		4,08000				
		D/5 : 2*(1,2*1,4)		3,36000				
43	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2	m2	102,60000	190,00	19 494,00	801-3	RTS 20/II
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
		D/1 : 20*(2,1*1,8)		75,60000				
		D/2 : 6*(1,75*1,2)		12,60000				
		D/7 : 5*(2,4*1,2)		14,40000				
44	968062357R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy přes 4 m2	m2	4,32000	160,00	691,20	801-3	RTS 20/II
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
		D/4 : 1*(2,4*1,8)		4,32000				
45	968071126R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří, plochy přes 2 m2	kus	17,49950	50,00	874,98	801-3	RTS 20/II
		s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn.						
		D/11 : 1*(1,06*2,175)		2,30550				
		D/12 : 1*(1,1*2,13)		2,34300				
		D/13 : 1*(2,5*2,5)		6,25000				
		D/16 : 1*(1,4*2,02)		2,82800				
		D/18 : 1*(1,1*3,43)		3,77300				
46	968072456R00	Vybourání a vyjmoutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	24,16550	250,00	6 041,38	801-3	RTS 20/II
		D/11 : 1,06*2,175		2,30550				
		D/12 : 1,1*2,13		2,34300				
		D/13 : 2,5*2,5		6,25000				
		D/14 : 1,2*2,02		2,42400				
		D/15 : 1*2,02		2,02000				
		D/16 : 1,4*2,02		2,82800				
		D/17 : 1,1*2,02		2,22200				
		D/18 : 1,1*3,43		3,77300				
47	968083012R00	Vybourání plastových výplní otvorů prosklených dveří, nad 2 m2	m2	6,33600	210,00	1 330,56	801-3	RTS 20/II
		D/10 : 1*(2,4*2,64)		6,33600				
48	968096001R00	Vybourání vnitřních parapetů plastových, šířky do 20 cm.	m	58,30000	40,00	2 332,00	801-3	RTS 20/II
		D/1 : 20*2,1		42,00000				
		D/2 : 6*1,75		10,50000				
		D/3 : 4*0,85		3,40000				

Položkový soupis prací a dodávek

1806	Úspory energií - NMNM Lékárna objekt č. 13
101	Objekt č. 13
R: 01	rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Cen soustava / platnost
		D/4 1*2,4		2,40000				
49	968096002R00	Vybourání vnitřních parapetů plastových, šířky do 50 cm, D/5 2*1,2 D/7 5*2,4 D/8 1*2,4	m	16,80000	45,00	756,00	801-3	RTS 20/ II
				2,40000				
				12,00000				
				2,40000				
50	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 % 92-40	m2	52,00000	85,00	4 420,00	801-3	RTS 20/ II
				52,00000				
51	978036191R00	Otlučení vnějších omítek slehčených břizolitových, v rozsahu do 100 % 40	m2	40,00000	80,00	3 200,00	801-3	RTS 20/ II
				40,00000				
52	978059631R00	Odeskání a odebrání obkladů stěn z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 2*3,3 1,3+1,3*2 0,7*2 0,2+2+1,4+0,5 21+1,6+2+4,4	m2	45,00000	140,00	6 300,00	801-3	RTS 20/ II
				6,60000				
				3,90000				
				1,40000				
				4,10000				
				29,00000				
53	979071111R00	Očištění vybouraných dlažebních kostek velkých, s původním vyplněním spár kamenivem léženy od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m	m2	52,90000	36,00	1 587,00	822-1	RTS 20/ II
54	96-01	Vybourání skleněných tvárníc, vč. odvozu na skládku a skládkovného, přesná specifikace dle PD - Výpis bouraných oken D.1.1.12 D/6 3*(1,300*1,300) D/8 1*(2,4*1,2)	m2	7,95000	1 000,00	7 950,00		Vlastní
				5,07000				
				2,88000				
55	96-02	Vybourání střešních světlíků, vč. odvozu na skládku a skládkovného, přesná specifikace dle PD - Výpis bouraných oken D.1.1.12 D/9 16*(0,9*1,3)	m2	18,72000	1 000,00	18 720,00		Vlastní
				18,72000				
56	96-03	Kompletní vybourání stávajících vrstev střešní kce. až na nosnou konstrukci stropu SK/1, předpokládaná skladba viz Řez Bouracích prací D.1.1.5 vč. nakládání, odvozu a skládkovného	m2	250,00000	250,00	62 500,00		Vlastní
57	96-04	Kompletní vybourání stávajících vrstev střešní kce. až na nosnou konstrukci stropu SK/2, předpokládaná skladba viz Řez Bouracích prací D.1.1.5 vč. nakládání, odvozu a skládkovného	m2	400,00000	300,00	120 000,00		Vlastní
58	96-05	Kompletní vybourání stávající atiky až na nosnou kci stropu, vč. oplechování, HI vrstvy, vč. nakládání, odvozu a skládkovného 55*0,6	m3	33,00000	2 000,00	66 000,00		Vlastní
				33,00000				
59	96-06	Vybourání stávající ŽB stříšky nad hlavním vchodem, vč. kotvících prvků, vč. zednického zapravení, vč. demontáže elektro, vč. nakládání, odvozu a skládkovného viz PD - Odstraňované prvky D.1.1.16_S1 : 1	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
				1,00000				
60	96-07	Odstranění stávající dělicí kce. - ocelová síť + deska, vč. kotvících prvků, vč. nakládání, odvozu a skládkovného viz PD - Odstraňované prvky D.1.1.16_S2 : 1	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
				1,00000				
61	96-08	Odstranění stávajících požárních žebříků, vč. kotvících prvků, vč. zednického zapravení, vč. nakládání, odvozu a skládkovného viz PD - Odstraňované prvky D.1.1.16_Z1+Z2 : 1	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
				1,00000				
62	96-09	Demontáž stávajících venkovních světlíků a následná montáž na novou fasádu, vč. úpravy elektro viz PD - Odstraňované prvky D.1.1.16 : 3	ks	3,00000	2 700,00	8 100,00		Vlastní
				3,00000				
63	96-10	Odstranění stávajících mřížek větracích otvorů, následná úprava do nové fasády+osazení nových mřížek viz PD - Odstraňované prvky D.1.1.16 : 7	ks	7,00000	1 400,00	9 800,00		Vlastní
				7,00000				
64	96-11	Odstranění stávajících informačních nápisů a loga lékárny, vč. nakládání, odvozu, skládkovného, dle PD Odstraňované prvky D.1.1.16_L1,L2,L3 viz PD - Odstraňované prvky D.1.1.16_L1,L2,L3 : 1	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
				1,00000				
65	96-12	Odstranění stávajícího dřevěného obkladu vč. roštu a kotvících prvků, vč. naložení, odvozu a skládkovného	m2	55,00000	220,00	12 100,00		Vlastní
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					75 202,39		
66	999281211R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu vnějších pláště dosavadních objektů výšky do 25 m oborů 801, 803, 811 a 812	t	107,43199	700,00	75 202,39	801-4	RTS 20/ II
Díl: 711	Izolace proti vodě					267 579,90		
67	711212000R00	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	837,10000	55,00	46 040,50	800-711	RTS 20/ II
68	711212001RT1	Izolace proti vodě nátěr hydroizolační proti vlhkosti	m2	837,10000	250,00	209 275,00	800-711	RTS 20/ II
69	711212002RT3	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti Obnova HI obnažených základů : 25	m2	25,00000	400,00	10 000,00	800-711	RTS 20/ II
				25,00000				
70	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě švisle do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	l	1,13220	2 000,00	2 264,40	800-711	RTS 20/ II
Díl: 712	Povlakové krytiny					742 868,16		
71	712341659RZ3	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením bodově, 1 vrstva, včetně dodávky pásu izolačního z oxidovaného asfaltu natavitelného, nosná vložka skelná rohová plocha : 630 atiky : (112+106)*0,95	m2	837,10000	170,00	142 307,00	800-711	RTS 20/ II
				630,00000				
				207,10000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1806	Úspory energií - NMNM Lékárna objekt č. 13
O:	101	Objekt č. 13
R:	01	rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
72:	712371801RZ4	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty vlnité položené, včetně dodávek fólie, tloušťky 1,5 mm. D+M povlaková UV odolná PVC fólie, vč. systémových prvků kotvení na atiku, vč. rchových prvků a okapničky atiky (112+106)*0,6	m2	130,80000	650,00	85 020,00	800-711	RTS 20/ II
73:	712373111RV3-V	Krytina střech do 10° fólie, 6 kotev/m2, na beton, II izolace nad 300 mm, Alkorplan 35716 II. 1.5 mm plocha . 630	m2	630,00000	800,00	504 000,00		Vlastní
74:	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně	t	5,77058	2 000,00	11 541,16	800-711	RTS 20/ II
Díl: 713 Izolace tepelné						1 171 664,26		
75:	713141151R00	Montáž tepelné izolace plochých střech kladená na sucho, jednovrstvá TI střešní kce (ze 3 vrstev)+spadové klíny : 3*((47,5*7,85)+(47,5*5,4)) atika : 126*0,5	m2	1 951,12500	55,00	107 311,88	800-713	RTS 20/ II
76:	713-01	D+M Dvouspádové klíny z minerální plsť, lambda min. 0,042, vč. návrhu systémového řešení dodavatele dvouspádové klíny tl. 20-120mm (47,5*7,85)+(47,5*5,4)	m2	629,37500	200,00	125 875,00		Vlastní
77:	63151473R	deska izolační střešní, minerální vlákno, tl. 140,0 mm, součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK, R = 3,600 m2K/W, obj. hmotnost 150,00 kg/m3, hydrofobizováno TI střešní kce : 2*((47,5*7,85)+(47,5*5,4))	m2	1 258,75000	560,00	704 900,00	SPCM	RTS 20/ II
78:	63151498R	deska izolační střešní, minerální vlákno, tl. 60,0 mm, součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK, R = 1,500 m2K/W, obj. hmotnost 175,00 kg/m3, hydrofobizováno TI střešní kce : (47,5*7,85)+(47,5*5,4) atika : 126*0,5	m2	602,37500	240,00	166 170,00	SPCM	RTS 20/ II
79:	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	33,70369	2 000,00	67 407,38	800-713	RTS 20/ II
Díl: 764 Konstrukce klempířské						50 315,10		
80:	764410250R00	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu výroba a montáž rů 330 mm včetně rohů P/1 : 20*2,1 P/2 : 6*1,75 P/3 : 4*0,85 P/4 : 1*2,4 P/5 : 2*1,2 P/6 : 3*1,3 P/7 : 6*2,4	m	79,00000	580,00	45 820,00	800-764	RTS 20/ II
81:	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm D/1 : 20*2,1 D/2 : 6*1,75 D/3 : 4*0,85 D/4 : 1*2,4 D/5 : 2*1,2 D/6 : 3*1,3 D/7 : 5*2,4 D/8 : 1*2,4	m	79,00000	50,00	3 950,00	800-764	RTS 20/ II
82:	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,27255	2 000,00	545,10	800-764	RTS 20/ II
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						45 000,00		
83:	767-01	D+M nového požárního žebříku s ochranným košem, vč. kotvicích prvků a kotvení, dle PD Nové prvky D.1.1.17, Z1+Z2	soubor	1,00000	45 000,00	45 000,00		Vlastní
Díl: 769 Otvorové prvky z plastu						1 284 400,00		
84:	001P	D+M okno plastové 2100x1800 mm, přesná specifikace dle PD - Výpis plastových oken D.1.1.14	ks	20,00000	14 200,00	284 000,00		Vlastní
85:	002P	D+M okno plastové 1750x1200 mm, přesná specifikace dle PD - Výpis plastových oken D.1.1.14	ks	6,00000	9 500,00	57 000,00		Vlastní
86:	003P	D+M okno plastové 850x1200 mm, přesná specifikace dle PD - Výpis plastových oken D.1.1.14	ks	4,00000	4 900,00	19 600,00		Vlastní
87:	004P	D+M okno plastové 2400x1800 mm, přesná specifikace dle PD - Výpis plastových oken D.1.1.14	ks	1,00000	15 500,00	15 500,00		Vlastní
88:	005P	D+M okno plastové 1200x1400 mm, přesná specifikace dle PD - Výpis plastových oken D.1.1.14	ks	2,00000	6 650,00	13 300,00		Vlastní
89:	006P	D+M okno plastové 1300x1300 mm, přesná specifikace dle PD - Výpis plastových oken D.1.1.14	ks	3,00000	6 700,00	20 100,00		Vlastní
90:	007P	D+M okno plastové 2400x1200 mm, přesná specifikace dle PD - Výpis plastových oken D.1.1.14	ks	6,00000	11 700,00	70 200,00		Vlastní
91:	008P	D+M střešní světlík 900x1300 mm, neotaviratelné, přesná specifikace dle PD - Výpis plastových oken D.1.1.14 vč. veškerého příslušenství, vč. zednického zapravení	ks	3,00000	16 500,00	49 500,00		Vlastní
92:	009P	D+M střešní světlík 900x1300 mm, + dálkové střešní oviádání, přesná specifikace dle PD - Výpis plastových oken D.1.1.14 vč. veškerého příslušenství, vč. zednického zapravení	ks	13,00000	32 000,00	416 000,00		Vlastní
93:	010P	D+M dveře plastové 2400x2640 mm, přesná specifikace dle PD - Výpis plastových dveří D.1.1.15	ks	1,00000	77 600,00	77 600,00		Vlastní
94:	011P	D+M dveře plastové 1060x2175 mm, přesná specifikace dle PD - Výpis plastových dveří D.1.1.15	ks	1,00000	39 300,00	39 300,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

Úspory energií - NMNM Lékárna objekt č. 13

Objekt č. 13

rozpočet

Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
96 012P	D+M dveře plastové 1100x2130 mm, přesná specifikace dle PD - Výpis plastových dveří D.1.1.15	ks	1,00000	41 200,00	41 200,00		Vlastní
96 013P	D+M dveře plastové 2500x2500 mm, přesná specifikace dle PD - Výpis plastových dveří D.1.1.15	ks	1,00000	77 100,00	77 100,00		Vlastní
97 014P	D+M dveře plastové 1200x2130 mm, přesná specifikace dle PD - Výpis plastových dveří D.1.1.15	ks	1,00000	27 000,00	27 000,00		Vlastní
98 015P	D+M dveře plastové, s požární odolností 1000x2020 mm, přesná specifikace dle PD - Výpis plastových dveří D.1.1.15	ks	1,00000	16 000,00	16 000,00		Vlastní
99 016P	D+M dveře plastové, s požární odolností 1400x2020 mm, přesná specifikace dle PD - Výpis plastových dveří D.1.1.15	ks	1,00000	28 000,00	28 000,00		Vlastní
100 017P	D+M dveře plastové 1100x2020 mm, přesná specifikace dle PD - Výpis plastových dveří D.1.1.15	ks	1,00000	33 000,00	33 000,00		Vlastní
Díl: 782	Konstrukce z přírodního kamene				94 056,20		
101 782155035R00	Montáž obkladu stěn z umělého kamene plošný obklad, pouze montáž bez dodávky obkladu, tloušťky do 35 mm, bez scárování	m2	50,00000	1 053,00	52 650,00	800-782	RTS 20/II
102 592431011R	obklad betonový umělý kámen - lámaný mramor, h = 27,0 mm, pro interier i exteriér	m2	50,00000	798,00	39 900,00	SPCM	RTS 20/II
103 998782101R00	Přesun hmot pro kamenné obklady v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	2,21500	660,00	1 506,20	800-782	RTS 20/II
Díl: 783	Nátěry				10 000,00		
104 783293213R00	Nátěry kovových doplňkových konstrukcí disperzní základ antikorozní + 2 x email E : 15 G : 25	m2	40,00000	250,00	10 000,00	800-783	RTS 20/II
Díl: 784	Malby				169 269,93		
105 784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	3 077,63500	10,00	30 776,35	800-784	RTS 20/II
106 784165512R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, bílost 93 %, dvojnásobně výmalba všech místností s měněnými okny a dveřmi. 1NP stěny : 18,25*3 12,7*3 11,3*3 19,7*3 17,3*3 23,1*3 10,4*3 4,85*3 16,9*3 16,9*3 25,4*3 8,7*3 15,6*3 16,1*3 11,2*3 14,9*3 16,3*3 4*(22,9+14,9+16,9+28,2+14,2+27,9+16,3+20,8+15,6+16,9) 1NP stropy : 19,4+9,3+8+23,6+16,8+33,3+5,7+1,4+15,7+15,7+39,9+4,7+4,3+11,8+15,7+11,2 13,7+9,9+32,7+10,6+16,9+47,6+17,4+46,6+14,4+26,9+13,1+16,4 1NP ostění, nadpraží : 9*2,1*0,3 3*1,75*0,3 2*0,85*0,3 2,5*0,3 0,8*10*0,3 9*1,8*2*0,3 3*1,2*2*0,3 2*0,85*2*0,3 2,5*2*0,3 2*10*2*0,3 2NP stěny : 34,66*3 16,24*3 20,7*3 22,7*3 10,4*3 4,9*3 17,4*3 13,6*3 13,7*3 15,2*3 24,9*3 49,4*3 40,9*3 2NP stropy : 66+13,8+26,5+32,2+5,76+1,2+17,1+10,9+11,1+14,4+38,5+46,4+37,7	m2	3 077,63500	45,00	138 493,58	800-784	RTS 20/II
					54,75000		
					38,10000		
					33,90000		
					59,10000		
					51,90000		
					69,30000		
					31,20000		
					14,55000		
					50,70000		
					50,70000		
					76,20000		
					26,10000		
					46,80000		
					48,30000		
					33,60000		
					44,70000		
					48,90000		
					778,40000		
					236,50000		
					266,20000		
					5,67000		
					1,57500		
					0,51000		
					0,75000		
					2,40000		
					9,72000		
					2,16000		
					1,02000		
					1,50000		
					12,00000		
					103,68000		
					48,72000		
					62,10000		
					68,10000		
					31,20000		
					14,70000		
					52,20000		
					40,80000		
					41,10000		
					45,60000		
					74,70000		
					148,20000		
					122,70000		
					321,56000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1806	Úspory energií - NMMN Lékárna objekt č. 13
O:	101	Objekt č. 13
R:	01	rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odečet oken, dveří, světlíků - (149,21+18,7+58,13)			-225,04000			
		2NP ostění, nadpraží : 10*1,8*2*0,3			10,80000			
		5*1,2*2*0,3			3,60000			
		3*1,3*3*0,3			3,51000			
		6*1*2*0,3			3,60000			
		12*2*2*0,2			9,60000			
Díl:	799	Ostatní				355 700,83		
107	799-01	D+M dvoustupňové střešní vpusti, vč. demontáže stávající vpusti, napojení na HI, vč. kotev, kotvení a případného pročištění navazující dešť. kan.	ks	7,00000	7 800,00	54 600,00		Vlastní
108	799-02	Úprava větracího komínku do nové skladby střechy, napojení na nové vrstvy HI	ks	4,00000	3 000,00	12 000,00		Vlastní
109	799-03	D+M závěsné skleněné stříšky nad vstup 1300x2500mm, vč. kotvicích prvků a kotvení, dle PD. Nové prvky D.1.1.17_S1	soubor	1,00000	45 000,00	45 000,00		Vlastní
110	799-04	Odstavení, demontáž a následná montáž vzduchotechnického zařízení na střeše objektu, vč. nových prvků venkovních potrubí, vč. uskladnění vč. opětovného zprovoznění (nastavení tlaků v místnostech pro přípravu léčiv) v koordinaci s požadavky vedení nemocnice NNM	soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00		Vlastní
		vč. úpravy kotevních prvků						
111	799-05	Provedení výtažné zkoušky hmoždinek a odtrhové zkoušky pockladu	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
112	799-06	D+M dřevoštěpkové desky tl 22 vč. kotevních prvků a kotvení do nového zdíva atiky, hladký povrch	m2	1,00000	600,00	600,00		Vlastní
113	799-07	D+M nových informačních prvků - nápis Lékárna, dle PD Nové prvky D.1.1.17_L1	soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní
114	799-08	D+M nových informačních prvků - prostorový lékárenský kříž - podsvětlený, dle PD Nové prvky D.1.1.17_L2	soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
115	799-10	D+M nových informačních prvků - nápis zdravotnický mat., dle PD Nové prvky D.1.1.17_L3	soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
116	799-11	Příplatek za dvoubarevné provedení vnějších omítek, barevné prvky dle PD	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
117	799-12	Zednické vysprávení stávajících komínů nad úrovní střechy, vč. mauby a výměny mřížek	ks	3,00000	15 000,00	45 000,00		Vlastní
118	799-13	Kompletní odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku, vč. svislé dopravy, nakládání a skládkovného	soubor	1,00000	60 000,00	60 000,00		Vlastní
119	799-14	Provedení výtažné zkoušky kotev zateplení střešní kce., zpracování kotevního plánu	soubor	1,00000	3 500,83	3 500,83		Vlastní
120	799-15	Úprava prvků na zatepované fasádě - prodloužení a osazení do fasády nové, vč. D+M nových mřížek, (větrací otvory, výduchy klimatizace, informační cedule) viz fotodokumentace stávajícího stavu	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
Díl:	M21	Elektromontáže				143 750,00		
121	001H	Demontáž stávajícího hromosvodu, vč. odvozu a skládkovného, vč. demontáže kotvení a následné zednické zapravení	m	215,00000	50,00	10 750,00		Vlastní
		49*2			98,00000			
		9*2			18,00000			
		4+3,4+3+4,6+9			24,00000			
		3+4+3+6+38+21			75,00000			
122	002H	D+M nového hromosvodu, vč. svorek, kotvicích prvků, kotvení, vč. zpracování projektu hromosvodu	soubor	1,00000	125 000,00	125 000,00		Vlastní
		svody hromosvodu budou skryty ve fasádě, vč. zajištění revize hromosvodu						
123	003H	Zajištění revize hromosvodu	soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní
Celkem						7 005 527,03		

Položkový soupis prací a dodávek

Úspory energií - NMNM Lékárna objekt č. 13

Ostatní a vedlejší náklady

rozpočet

Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
VN	Vedlejší náklady				96 497,97		
1.01	Koordinační činnost dodavatele v rámci stavby, včetně koordinační činnosti se subdávatelem	soub	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
2.005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 20/ II
	Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.						
3.005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00		RTS 20/ II
	Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.						
4.005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 20/ II
	Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.						
5.01	Provozní vlivy - nemocnice NMNM, koordinace dle požadavků vedení nemocnice NNM	soub	1,00000	26 497,97	26 497,97		Vlastní
	- zajištění nepřerušovaného provozu objektu Lékárny dle požadavků vedení nemocnice NNM						
	- každodenní úklid ploch dotčených stavbou						
6.02	Inženýrská činnost pro uvedení celého díla do užívání, zajištění dokladů pro uvedení díla do provozu	soub	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
7.03	Předání a převzetí staveniště, stavby, účast na kontrolních dnech, na kolečkových řízeních	soub	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
Díl: ON	Ostatní náklady				3 500,00		
8.005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00		RTS 20/ II
	Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.						
Celkem					99 997,97		