

Smlouva o dílo

k veřejné zakázce: „**Nemocnice Břeclav, p. o. – Komplexní energetické úspory pavilonu N včetně gastrotechnologií**“

(dále též „Smlouva“) uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

I. Smluvní strany

1. *Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace*

Sídlo: U Nemocnice 3066/1, 690 02 Břeclav

Statutární zástupce: Ing. Petr Bařka, ředitel

IČO: 00390780

Datová schránka: zmmk6ii

Osoba oprávněná jednat
ve věcech technických: Ing. Václav Mikulica

(dále jen „Zadavatel“ nebo „Objednatel“)

2. *Hrušecká stavební spol. s r.o.*

Sídlo: U zbrojnice 588, 691 56 Hrušky

Statutární zástupce: Vladimír Kubík, jednatel; Zdeněk Sedlák, jednatel

IČO: 25585142

DIČ: CZ25585142

Zapsán v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně sp. zn. C 35924

Bankovní spojení, č.ú./kód banky

Datová schránka: 7kbay2h

Osoba oprávněná jednat
ve věcech technických: Zdeněk Sedlák, jednatel

e-mail:

telefon:

(dále jen „Dodavatel“ nebo též „Zhotovitel“)

II. Preambule

1. Pro účely Smlouvy o dílo se rozumí:
 - Příslušnou dokumentací dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem.
 - Položkovým rozpočtem zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
2. Zhotovitel je držitelem příslušných oprávnění potřebných k provedení díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle Smlouvy a je tak způsobilý splnit svou nabídku podanou v rámci nadlimitní veřejné zakázky zadávané v otevřeném řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a v souladu s Pravidly pro reprodukci majetku a zadávání veřejných zakázek příspěvkových organizací Jihomoravského kraje, s názvem: „**Nemocnice Břeclav, p. o. – Komplexní energetické úspory pavilonu N včetně gastrotechnologií**“ (dále jen „Veřejná zakázka“), kterou Objednatel vybral jako nabídku nejvhodnější. Zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle Smlouvy provést v souladu se Smlouvou za sjednanou cenu a že si je vědom skutečnosti, že Objednatel má značný zájem na provedení díla, které je předmětem Smlouvy v čase a kvalitě dle Smlouvy. Zhotovitel tímto prohlašuje, že tato Smlouva i veškeré Zhotovitelovo plnění a status je a bude po celou dobu plnění v souladu s nabídkou, kterou podal v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku.
3. Z těchto důvodů se smluvní strany dohodly na uzavření Smlouvy.
4. Zadavatel předpokládá využít na realizaci díla, v rozsahu části gastrotechnologie, finanční prostředky z dotace poskytnuté v rámci 8. výzvy Ministerstva životního prostředí (Energetické úspory ve veřejné infrastruktuře), Programu Životní prostředí 2021-2027, SC 1.1 (Opatření v oblasti energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů), opatření 1.1.2 (Snížení energetické náročnosti/zvýšení účinnosti technologických procesů). Projekt je evidován pod názvem „Nemocnice Břeclav, p.o. – Komplexní energetické úspory pavilonu N včetně gastrotechnologií – I. etapa“ a je veden pod č. CZ.05.01.01/02/22_008/0000356.
5. Zadavatel předpokládá využít na realizaci díla, v rozsahu části obálka budovy, finanční prostředky z dotace poskytnuté v rámci 38. výzvy Ministerstva životního prostředí, Operačního programu Životní prostředí 2021-2027, SC 1.1. Projekt je evidován pod názvem „Nemocnice Břeclav, p.o. – Komplexní energetické úspory pavilonu N včetně gastrotechnologií II. etapa“ a je veden pod č. CZ.05.01.01/XX/23_038/0001268.
6. Dílo bude dále spolufinancováno ze zdrojů Jihomoravského kraje, jakožto zřizovatele Objednatele.
7. Zhotovitel bude povinen respektovat podmínky Dotace a poskytne příslušnému dotačnímu orgánu a Objednateli veškerou potřebnou součinnost. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel může od Smlouvy odstoupit v případě, že nebude moct využít finanční prostředky z výše uvedených dotací.

III. Předmět Smlouvy

1. Zhotovitel se Smlouvou zavazuje provést pro Objednatele řádně a včas, na svůj náklad a na své nebezpečí sjednané dílo dle článku IV. Smlouvy v souladu s podmínkami stanovenými touto Smlouvou a Objednatel se zavazuje za řádně provedené dílo (včetně přechodu vlastnictví díla na Objednatele) zaplatit Zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v článku VIII. Smlouvy. Dílo je provedeno, je-li řádně dokončeno a předáno.
2. Zhotovitel splní závazek založený Smlouvou tím, že řádně a včas provede dílo dle článku IV. Smlouvy a to v souladu se zadávacími podmínkami stanovenými v zadávací dokumentaci zadávacího

řízení na Veřejnou zakázku, jejích přílohách a to včetně jejích případných vysvětlení, změn či doplnění učiněných v souladu se zákonem v průběhu zadávacího řízení na Veřejnou zakázku, a v souladu s nabídkou zhotovitele podanou do zadávacího řízení ve Veřejnou zakázku a dále splní všechny ostatní povinnosti vyplývající ze Smlouvy. Dílo je specifikováno zejména v dokumentech uvedených v předchozí větě a zhotovitel je povinen provést dílo tak, jak je v nich stanoveno. Dokumenty dle čl. III. odst. 2 Smlouvy předal Objednatel Zhotoviteli jako součást zadávací dokumentace v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku. Zhotovitel prohlašuje, že má veškeré podklady nezbytné k provedení díla podle této Smlouvy.

3. Objednatel splní závazek založený Smlouvou tím, že řádně dokončené dílo převezme a zaplatí cenu díla.

IV. Specifikace díla

1. Dílem se pro účely této smlouvy rozumí provedení stavebních, montážních a jiných prací včetně dodávek materiálů a provedení předepsaných zkoušek a revizí pro níže vymezenou stavbu v rámci veřejné zakázky s názvem: „**Nemocnice Břeclav, p. o. – Komplexní energetické úspory pavilonu N včetně gastrotechnologíí**“, a to na podkladě projektové dokumentace, která byla zpracována společností MEDICOPROJECT, s.r.o., sídlem: Kroftova 2619/45, 616 00 Brno, IČO: 60703016, zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Kundera, č. autorizace ČKAIT: 1000771, v červnu 2020 a část týkající se gastrotechnologie zpracována společností ProKitchen s.r.o., sídlem: Minská 3104/34, 616 00 Brno, zodpovědný projektant Ing. Václav Nevřiva, a to v září 2022 (dále jen „Projektová dokumentace“), a to podle specifikací obsažených v této Smlouvě včetně příloh, v předané Projektové dokumentaci, v soupisech stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr (dále také jako „položkové rozpočty“), v energetickém posudku zpracovaném společností Alumbrado s.r.o., sídlem: Rašínova 103/2, 602 00 Brno, IČO: 29194911 v květnu 2023 (dále jen „energetický posudek“) a v souladu se zadávací dokumentací Veřejné zakázky a nabídkou Zhotovitele podanou v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku.

2. Podkladem pro uzavření této smlouvy je zadávací dokumentace veřejné zakázky a nabídka Zhotovitele k ní.

3. Dílo je realizováno v rámci projektu s názvem: „Nemocnice Břeclav, p. o. – Komplexní energetické úspory pavilonu N včetně gastrotechnologíí“, jenž se skládá z I. etapy projektu, jež je zaměřena na rekonstrukci stávajícího gastro provozu pavilonu N; a II. etapy, jež spočívá v úpravách obálky budovy. Blíže je předmět veřejné zakázky specifikován v projektové dokumentaci, položkových rozpočtech a energetickém posudku.

Projekt je rozdělen na jednotlivé etapy z důvodu dotačního financování celého projektu z rozdílných dotačních titulů uvedených v čl. II smlouvy. Harmonogram konkrétních činností navrhne Zhotovitel tak, aby navržený technologický postup dával smysl a dílo bylo dokončeno v požadované době (viz čl. V smlouvy).

- I. etapa projektu spočívá zejména v rekonstrukci stravovacího provozu, dodávce a instalaci gastrotechnologie (dále také jako „část gastrotechnologie“).
- II. etapa projektu, jež se týká obálky budovy pavilonu N, spočívá zejména v zateplení objektu, výměně výplní otvorů, výměně interiérového osvětlení, instalaci stínící techniky, nuceného větrání, vyregulování otopné soustavy a instalaci MaR a další opatření mající prokazatelně vliv na snížení spotřeby primární energie. Díky realizaci projektu dojde k energetickým úsporám v dotčeném objektu a tím i ke snížení negativního vlivu na životní prostředí (dále také jako „část obálka budovy“).

4. Součástí díla je vypracování všech podkladů (včetně žádosti) pro zajištění vydání kolaudačního rozhodnutí a zajištění vydání pravomocného kolaudačního rozhodnutí, a to včetně zajištění s tím souvisejících veškerých potřebných vyjádření dotčených orgánů.

5. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s provedením stavebních prací, konstrukcí a technologického vybavení, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, včetně koordináční a kompletační činnosti celé stavby.

6. Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, a zejména také:

- a) zajištění zařízení staveniště, a to podle potřeby na řádné provedení díla včetně jeho údržby, odstranění a likvidace;
- b) vyklizení staveniště a provedení závěrečného úklidu místa provedení díla vč. úklidu stavby dle Smlouvy, uvedení pozemků a komunikací případně dotčených výstavbou do původního stavu;
- c) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou);
- d) provedení opatření při realizaci díla vyplývajících z umístění a návaznosti díla a zohledňující tyto skutečnosti:
 - i) komunikace a plochy v okolí místa provádění díla lze využít jako skládky materiálu po dohodě s Objednatelem,
 - ii) prostor místa provádění díla nelze bez dalšího opatření a předchozího písemného souhlasu Objednatele využít k umístění sociálního a hygienického zařízení Zhotovitele,
 - iii) Zhotovitel provede i jiná opatření související s výstavbou, resp. provedením díla;
- e) dodání dokumentace skutečného provedení stavby, včetně dokladové části ve dvou vyhotoveních v tištěné podobě a jednom vyhotovení v elektronické podobě včetně poskytnutí majetkových práv k dokumentaci skutečného provedení stavby na celou dobu jejich trvání objednateli bez omezení, zejména práva dokumentaci skutečného provedení stavby dále zpracovat a rozmnožovat.

Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle 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.

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 objednatele a její souhlasné stanovisko;

- f) projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a potřebných záborů veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného;
- g) zajištění uložení stavební sutě a ekologická likvidace stavebních odpadů a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu;
- h) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů);
- i) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad;

- j) zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;
- k) zajištění zkušebního provozu díla před předáním díla, a to v trvání min. 10 pracovních dnů;
- l) zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí, stavebního povolení a jiných dokladů;
- m) vypracování manipulačních, provozních řádů pro bezvadné provozování díla, návodů k obsluze, návodů na provoz a údržbu díla v českém jazyce a ve trojím vyhotovení v tištěné podobě a v jednom vyhotovení v elektronické podobě;
- n) zajištění přechodného dopravního značení k dopravním omezením včetně jeho neustálé aktualizace dle skutečného průběhu stavby;
- o) zajištění bezpečné a plynulé dopravy v rámci výstavby, včetně nákladů spojených s případnými průjezdy a opatřeními vozidel integrovaného záchranného systému;
- p) práce spojené s odstraněním případných překážek, betonů a konstrukcí, které nemohl projektant předvídat;
- q) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, oplocení, příkopy, propustky apod.);
- r) protokolární převzetí případných dotčených pozemků od vlastníků před započítím výstavby a jejich následné uvedení do původního stavu, včetně následného protokolárního předání zpět do rukou vlastníka;
- s) pojištění stavby a osob dle této smlouvy;
- t) položení optického kabelu bude podléhat konzultaci s osobou určenou zadavatelem (bude-li relevantní);

to vše v místě provádění díla dle článku VI. této Smlouvy.

7. Dílo bude provedeno s potřebnou péčí v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené Smlouvou, zejména všemi výchozími dokumenty včetně případných změn dodatků a doplňků sjednaných stranami nebo vyplývajících z rozhodnutí příslušných orgánů. Při zhotovení stavby bude Zhotovitel postupovat rovněž v souladu s prováděcí projektovou dokumentací odsouhlasenou a předanou Objednatelem jako součásti zadávací dokumentace Veřejné zakázky.

8. Jakékoliv změny oproti projektové dokumentaci, jež má v úmyslu Zhotovitel provést, je Zhotovitel povinen nejprve projednat s Objednatelem, TDI a autorským dozorem s tím, že navrhované změny mohou být provedeny až po udělení souhlasu uvedených osob. Zhotovitel je po odsouhlasení změn povinen zpracovat změnový list související se zamýšlenou změnou, jež bude přílohou dodatku ke smlouvě o dílo. Zhotovitel předloží návrh znění dodatku Objednateli k připomínce. Změny, jež nebudou provedeny v souladu s uvedeným postupem, není Zhotovitel oprávněn fakturovat Objednateli.

9. Není-li ve Smlouvě uvedeno jinak, není Zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s Objednatelem ve formě písemného dodatku.

10. Součástí plnění Zhotovitele dle Smlouvy, a prokázáním řádného provedení díla či jeho části, je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb. Provádění dohodnutých zkoušek díla či jeho části se řídí:

- a) Smlouvou,
- b) podmínkami stanovenými ČSN,
- c) projektovou dokumentací, a
- d) obecně uznávanými metodikami nebo doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným ČSN.

11. Při realizaci díla se Zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré právní předpisy a závazné technické normy a jiné závazné normy vztahující se k dílu. Pro případ, že projektová dokumentace odkazuje na doporučující technickou normu, která je přísnější, než technická norma závazná, je Zhotovitel povinen postupovat dle takové doporučující technické normy.

V. Doba plnění

1. Dílo je provedeno, je-li řádně dokončeno a předáno. Dílo se považuje za řádně dokončené, pokud nevykazuje žádné vady a nedodělky, s výjimkou ojedinělých drobných vad, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. K řádnému provedení díla se vyžadují také další plnění dle Smlouvy, zejména dodání dokumentace a dalších dokladů vyžadovaných Smlouvou v průběhu provádění díla či při jeho předání, a to vše ve dvou vyhotoveních.

2. Předání a převzetí dokončeného díla blíže upravuje čl. XVI této Smlouvy.

3. **Dílo bude provedeno** (tj. řádně dokončeno a předáno) **do 12 měsíců** od doručení písemné výzvy k převzetí staveniště.

4. Objednatel písemně vyzve Zhotovitele k převzetí staveniště a zahájení realizace bez zbytečného odkladu po ukončení zadávacího řízení na Veřejnou zakázku. Zhotovitel je povinen **převzít staveniště a zahájit stavební práce nejpozději do 10 dnů od doručení písemné výzvy k převzetí staveniště**. Zahájením stavebních prací se rozumí okamžik, v němž budou započaty práce dle příslušné dokumentace, přičemž započítání těchto prací musí být prokazatelné jejich hmotným výsledkem. Zhotovitel zahájí stavební práce ihned po protokolárním převzetí staveniště.

5. Bez písemného souhlasu Objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci. Současně se Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, v plném rozsahu odpovídá za vzniklou škodu a je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést ihned nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci.

6. Smluvní strany se dohodly, že celková doba provedení díla se prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo prováděno v důsledku okolností vylučujících odpovědnost ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku. Odpovědnost nevylučuje překážka, která vznikla v době, kdy již byl Zhotovitel v prodlení s plněním své povinnosti nebo vznikla v důsledku hospodářských či organizačních poměrů Zhotovitele.

VI. Harmonogram

1. Zhotovitel je povinen do 7 dnů od podpisu této Smlouvy předložit Objednateli ke kontrole a příp. připomínkám **časový a finanční harmonogram postupu výstavby, členěný na týdny a obsahující všechny činnosti nutné pro realizaci díla**.

2. Tento harmonogram bude závazný pro realizaci díla. Z harmonogramu budou vyplývat opatření ve vztahu ke zpracování podrobného časového harmonogramu a musí respektovat závazné termíny dokončení jednotlivých částí díla, konečný termín stavby, dokončovací práce a jiné.

3. Zhotovitel předloží Objednateli Návrh plánu organizace výstavby a opatření z hlediska BOZP s podrobným popisem, jak hodlá Zhotovitel zamezit negativním dopadům na okolní objekty, jaké opatření v rámci souběhu stavebních prací navrhuje provést s tím, že návrh musí obsahovat minimálně:

- návrh umístění zařízení staveniště a skládek,
- návrh velikosti a umístění záborů,
- opatření z hlediska ochrany prachu a hluku,

- opatření BOZP z hlediska souběhu stavby a objektu investora,
- ZOV bude obsahovat technický popis a grafické znázornění jednotlivých opatření (tj. umístění záborů, ochranných prvků, oplocení atd.).

VII. Místo plnění

1. Místem plnění je objekt pavilonu N nemocnice na adrese U Nemocnice 3066/1, 690 02 Břeclav, p. č. st. 4456, v obci: Břeclav [584291], v k. ú. Břeclav [613584] ve vlastnictví Jihomoravského kraje, sídlem: Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno.
2. Dodavatel je povinen zabezpečit na staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě (zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o dodavateli, zadavateli a osobách vykonávajících funkci technického a autorského dozoru. Dodavatel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu. Jiné reklamní či identifikační tabule (např. poddodavatelů) lze na staveništi umístit pouze se souhlasem zadavatele.
3. Dodavatel je povinen zabezpečit na staveništi informační tabuli ve všech vstupech na staveništi v provedení a rozměrech obvyklých s uvedením základních rizik vznikajících provozem stavby, zákazy a příkazy vydanými k zajištění bezpečnosti a hygieny práce a požární ochrany na stavbě, udržování této tabule v aktuálním stavu.

VIII. Cena za provedení díla

1. **Celková cena za provedení díla** je stanovena dohodou smluvních stran na základě cenové nabídky Zhotovitele podané v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku a činí celkem:

Celková cena bez DPH	125 780 038,90,- Kč
Výše ceny DPH	26 413 808,17,- Kč
Cena včetně DPH	152 193 847,07,- Kč

(dále též „*cena za provedení díla*“ nebo „*cena díla*“).

2. Objednatelem nebudou na cenu díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla.
3. K ceně bez DPH bude v souladu s položkovými rozpočty připočtena DPH v zákonné výši.
4. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že cena díla bude **hrazena průběžně**, dílčím zdanitelným plněním jsou dodávky, služby a stavební práce skutečně poskytnuté v příslušném kalendářním měsíci. Za datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění prohlašují poslední den každého kalendářního měsíce.
5. Po ukončení každého kalendářního měsíce předá Zhotovitel Objednateli daňový doklad (fakturu) ve čtyřech listinných nebo jednom elektronickém provedení, k němuž musí být připojen zjišťovací protokol – soupis prací a dodávek provedených v rámci jednotlivého celku v členění po položkách dle výkazu výměr oceněný v souladu se Smlouvou odsouhlasený Technickým dozorem investora. Soupis prací a dodávek bude předkládán vždy za jednotlivé etapy, tj. I. etapa – gastrotechnologie a II. etapa – obálka budovy odděleně, a to vždy v následujícím členění na způsobilé a nezpůsobilé výdaje na základě pokynů Objednatele a pravidel dotačních titulů.
6. Zhotovitel je oprávněn účtovat daňovým dokladem za příslušné období pouze práce a dodávky v rozsahu písemně odsouhlaseném technickým dozorem. Jakékoliv práce a dodávky nad rámec dohodnutého obsahu díla, je Zhotovitel oprávněn účtovat Objednateli až po odsouhlasení

změn ze strany Objednatele, TDI a osoby vykonávající autorský dozor, a to postupem dle čl. IV. odst. 9 Smlouvy.

7. Fakturovat lze pouze za skutečně řádně provedené práce poté, co došlo k odsouhlasení oprávněnosti vystavení faktury (věcné správnosti). Zhotovitel předloží Objednateli a odbornému dozoru určenému Objednatelem vždy nejpozději do pátého dne následujícího kalendářního měsíce **zjišťovací protokol se soupisem provedených prací**. Zjišťovací protokol předá Zhotovitel Objednateli i v elektronické podobě ve formátu *.pdf, *.xlsx a *.xc4. Po odsouhlasení Objednatelem a odborným dozorem (Objednatel a odborný dozor se vyjádří do pěti dnů po předání zjišťovacího protokolu) vystaví **fakturu s obvyklými náležitostmi, jejíž nedílnou součástí musí být zjišťovací protokol a soupis provedených prací**. Bez tohoto zjišťovacího protokolu a soupisu prací je faktura neúplná. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného kalendářního měsíce. Zhotovitel je povinen vystavit a doručit Objednateli daňový doklad nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění.

8. Práce budou uhrazeny na základě odsouhlaseného zjišťovacího protokolu provedených a odsouhlasených prací až do celkové výše **90 %** sjednané ceny díla v čl. VIII. Smlouvy. Zbývající část, tj. **10 %** ze sjednané ceny, uhradí Objednatel Zhotoviteli na základě konečné faktury dle odst. 9 tohoto článku.

9. Do patnácti dní po řádném protokolárním předání a převzetí díla dle čl. XVI Smlouvy bude Zhotovitelem vystaven daňový doklad – konečná faktura (vyúčtování Ceny za provedení díla). Konečná faktura bude vystavena se splatností 30 (slovy: třicet) kalendářních dní ode dne řádného předání faktury Zhotovitelem Objednateli. Konečná faktura musí mimo výše uvedených náležitostí obsahovat:

- výslovný název „konečná faktura“,
- celkovou sjednanou cenu bez DPH,
- soupis všech uhrazených faktur bez DPH,
- částku zbývající k úhradě bez DPH.

Bez kterékoliv z těchto výše uvedených náležitostí je konečná faktura neplatná.

10. **Splatnost daňových dokladů je smluvními stranami dohodnuta na 30 (slovy: třicet) kalendářních dní ode dne doručení faktury Zhotovitelem Objednateli.** Zhotovitel je povinen vystavit a doručit fakturu Objednateli do 10 pracovních dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění. Daňový doklad se v souladu s § 1957 odst. 1 občanského zákoníku považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty účtovaná částka ve výši odsouhlasené Objednatelem připsána ve prospěch účtu banky Zhotovitele uvedeného v záhlaví Smlouvy.

11. 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 uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.

12. Faktura bude obsahovat pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Faktura bude obsahovat název a registrační číslo projektu, které Zhotoviteli sdělí na žádost Objednatel. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný nebo bude obsahovat nesrovnalosti, je Objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti Zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, event. vystavit nový daňový doklad. Lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu Objednateli.

13. Cenu za provedení díla lze měnit pouze za následujících podmínek:

- a) zadavatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla;
- b) zadavatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla;
- c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známe, a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla;
- d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od zadávací dokumentace (neodpovídající geologické údaje, apod.).

14. V případě změny právních předpisů ovlivňujících výši DPH u ceny sjednané Smlouvou dojde i ke změně ceny včetně DPH.

15. Sjednání změny ceny díla bude probíhat na základě dohody smluvních stran prostřednictvím písemného dodatku ke Smlouvě. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu, v případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude změna ceny stanovena na základě cen RTS nebo ÚRS, v případě, že práce nebudou obsaženy v položkovém rozpočtu a změna nebude moci být stanovena na základě cen RTS nebo ÚRS, bude změna ceny podléhat schválení TDI.

16. Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které budou realizovány v souladu se Smlouvou a analogicky se zákonem, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny Objednatelem včetně jejich ocenění (dodatkem ke Smlouvě). Pokud Zhotovitel provede některé z těchto prací bez tohoto písemného souhlasu Objednatele a dodatku Smlouvy, budou tyto považovány za součást díla a Objednatel má právo odmítnout jejich úhradu.

17. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí Objednateli nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny ihned poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení ceny. Zvýšení ceny je možné pouze za podmínek daných Smlouvou o dílo a na základě dodatku ke Smlouvě, a to před provedením příslušných prací.

IX. Součinnost smluvních stran

1. Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla dle podmínek stanovených Smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením Smlouvy.

2. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostala svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.

3. Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle Smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených Smlouvou pro naplnění Smlouvy, k ochraně Objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne Objednateli, zástupci Objednatele jednajícím ve věcech technických a jiným osobám zúčastněným na provádění díla, veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

X. Práva a povinnosti stran

1. Zhotovitel se zavazuje, že Objednateli bezodkladně po vzniku takové skutečnosti písemně oznámí:

- a) jestliže bude zahájeno insolvenční řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení, ve znění pozdějších předpisů, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek Zhotovitele; nebo
- b) vstup Zhotovitele do likvidace; nebo

- c) změny v majetkové struktuře Zhotovitele, s výjimkou změny majetkové struktury, která představuje běžný obchodní styk; nebo
- d) rozhodnutí o provedení přeměny Zhotovitele, zejména fúzí, převodem jmění na společníka či rozdělením, provedení změny právní formy či provedení jiných organizačních změn; nebo
- e) omezení či ukončení výkonu činnosti Zhotovitele, která bezprostředně souvisí s předmětem Smlouvy; nebo
- f) rozhodnutí o založení obchodní společnosti Zhotovitelem či účasti na podnikání jiné osoby Zhotovitele; nebo
- g) všechny skutečnosti, které by mohly mít vliv na přechod či vypořádání závazků Zhotovitele vůči Objednateli vyplývajících ze Smlouvy či se Smlouvou souvisejících; nebo
- h) rozhodnutí o zrušení Zhotovitele.

V případě porušení tohoto ustanovení povinností ze strany Zhotovitele je Objednatel oprávněn od Smlouvy bez dalšího odstoupit.

2. Zhotovitel je povinen umožnit, aby Objednatel:

- a) sám či prostřednictvím třetí osoby prováděl cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla; všichni účastníci Smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly,
- b) sám či prostřednictvím třetí osoby vykonával v místě provádění díla vlastní Technický dozor stavebníka a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle projektu, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy; na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. **Technický dozor nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená.** Osoba vykonávající kontrolně-technický dozor je oprávněna dát pracovníkům Zhotovitele příkaz k přerušení prací na provedení díla, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob,
- c) sám či prostřednictvím třetí osoby vykonával v místě provádění díla vlastní výkon činnosti koordinátora BOZP, v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny v souladu s právními předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- d) vykonával autorský dozor projektanta.

3. Technický dozor stavebníka bude provádět průběžnou kontrolu prováděných prací.

4. Objednatel je povinen, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

5. Kontrolní dny budou organizovány Objednatelem, zúčastní se jich vždy alespoň jeden zástupce Objednatele, jeden zástupce Zhotovitele a Technický dozor investora. Kontrolní dny budou probíhat minimálně jednou za týden. Zápisy z kontrolních dnů (dále jen „KD“) se provádějí na místě stavby čitelným zápisem do stavebního deníku a samostatným zápisem z KD. Přítomní stvrdí svoji účast na KD podpisem na prezenční listinu.

6. Zhotovitel se zavazuje ke spolupůsobení při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů.

7. Zhotovitel se zavazuje řádně uchovávat originál Smlouvy včetně příloh a jejich případných dodatků, veškeré originály účetních dokladů a originály dalších dokumentů souvisejících s realizací

veřejné zakázky. Výše uvedené dokumenty a účetní doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a v zákoně č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s dalšími platnými právními předpisy ČR. Ve smlouvách uzavíraných s případnými partnery a poddodavateli zhotovitele zaváže touto povinností i případné partnery a poddodavatele díla. Zhotovitel je dále povinen uchovávat účetní záznamy vztahující se k předmětu plnění díla v elektronické podobě. Pokud by došlo k situaci, že by zhotovitel zanikl bez právního nástupce, je povinen veškerou toto dokumentaci před svým zánikem předat Objednateli.

8. Zhotovitel není oprávněn převést nebo jakkoli přenést nebo postoupit svoje práva a povinnosti ze Smlouvy vyplývající na jinou osobu, to bude posuzováno jako podstatné porušení této Smlouvy ze strany Zhotovitele.

9. Zhotovitel se zavazuje, že nezastaví pohledávky, které bude mít vůči Objednateli ze Smlouvy a ani s nimi nebude manipulovat jiným způsobem. Pokud by Zhotovitel porušil tento svůj závazek, bude tato skutečnost posuzována jako porušení smlouvy o dílo Zhotovitelem podstatným způsobem se všemi důsledky, včetně možnosti pro Objednatele od tohoto smluvního vztahu odstoupit.

10. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem na plnění této smlouvy v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání této smlouvy zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona o zaměstnanosti a Zákoníku práce, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy podílejí a bez ohledu na to, zda bude dle této smlouvy plněno zhotovitelem či jeho poddodavatelem.

11. Zhotovitel se dále zavazuje po celou dobu trvání smlouvy zajistit u sebe a svých poddodavatelů dodržování zákona č. 198/2009 Sb., o rovném zacházení a o právních prostředcích ochrany před diskriminací a o změně některých zákonů (antidiskriminační zákon). Současně se zhotovitel zavazuje, že na realizaci zakázky se budou podílet pouze jeho zaměstnanci, agenturní zaměstnanci, živnostníci či další osoby, které jsou vedeny v příslušných registrech, zejména živnostenském rejstříku, registru pojištěnců ČSSZ a mají příslušná povolení k pobytu v ČR a k výkonu pracovní činnosti. Dále tyto osoby musí být proškoleny z problematiky BOZP dle účinné legislativy. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel má právo provést kontrolu výše uvedeného požadavku a případná zjištění poskytnout příslušným orgánům veřejné moci ČR. Tato povinnost zhotovitele platí bez ohledu na to, zda bude plnění dle této smlouvy prováděno zhotovitelem či jeho poddodavatelem.

12. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom podmínek pro provádění díla stanovených Objednatelem v zadávací dokumentaci na Veřejnou zakázku a jejích přílohách, a zavazuje se provést dílo v souladu se stanovenými podmínkami. Mezi další podmínky Objednatel stanovuje následující:

- Nejsou podporovány spotřebiče pro neprofesionální použití (zařízení pro domácnost) podle nařízení Evropského parlamentu a Rady 2017/1369 ze dne 4. července 2017, kterým se stanoví rámec pro označování energetickými štítky a zrušuje směrnice 2010/30/EU.
- Jsou podporovány pouze spotřebiče splňující nejvyšší dostupnou energetickou třídu dle příslušné legislativy pro daný typ spotřebiče.
- V rámci projektu musí být zajištěno zavedení energetického managementu, a to v souladu s „Metodickým návodem pro splnění požadavku na zavedení energetického managementu“. Zhotovitel je povinen provést osazení měření objektu (viz projektová dokumentace) a umožnit tak Objednateli provádět energetický management.

XI. Stavební deník

1. Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště Objednatelem Zhotoviteli vést stavební deník alespoň v jednom originále a dvou průpisech dle § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Na stavbě bude veden **pouze jeden stavební deník**, vedený Zhotovitelem a budou v něm zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací poddodavatelů. Do stavebního deníku bude Zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek Smlouvy a změny harmonogramu postupu prací. Stavební deník bude uložen na staveništi a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době přítomnosti jakýchkoli osob na staveništi. Originál stavebního deníku předá Zhotovitel při převzetí staveniště Objednateli.
2. Stavební deník dle předchozího odstavce Smlouvy vede Zhotovitelem pověřená osoba – stavbyvedoucí. Tato osoba včetně jejího čísla autorizace bude zapsána v předávacím protokolu při převzetí staveniště. V případě změny osoby Zhotovitelem pověřené k vedení stavebního deníku musí být tato skutečnost bezodkladně uvedena ve stavebním deníku.
3. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů ve stavebním deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty či zničení originálu stavebního deníku. Stavební deník musí být uložen tak, aby byl vždy okamžitě k dispozici Objednateli a orgánu státního stavebního dohledu.
4. Denní záznamy se do stavebního deníku zapisují tak, že se píšou do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očísloují shodně s listy pevnými. Denní záznamy oprávněná osoba zapisuje čitelně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. V denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
5. Zhotovitel se zavazuje na základě žádosti zástupce Objednatele bezodkladně předávat Objednateli úplné kopie zápisů ze stavebního deníku.
6. Zápisy v deníku nepředstavují ani nenahrazují dohody smluvních stran či zvláštní písemná prohlášení kterékoliv ze smluvních stran, která dle Smlouvy musí učinit a doručit druhé ze smluvních stran.

XII. Staveniště a jeho zařízení

1. Staveništěm se pro účely Smlouvy rozumí místo určené ke zhotovení díla, které je vymezeno v článku VII. a Projektové dokumentaci. Předáním a převzetím staveniště se rozumí protokolární předání staveniště Objednatelem a převzetí staveniště Zhotovitelem.
2. K předání staveniště dojde do 10 dnů od doručení písemné výzvy Zhotoviteli k převzetí staveniště. O předání staveniště Objednatelem Zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise, a podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Předání staveniště ze strany Objednatele bude provedeno dle projektové dokumentace. Dokladem o předání staveniště bude společný zápis o jeho předání a převzetí. Současně bude Zhotoviteli předáno 1 paré tištěné + 1 vyhotovení elektronické příslušné dokumentace dle Smlouvy.
3. Zřízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a příslušnou dokumentací. Způsob napojení na zdroj vody, plynu a elektřiny zajistí Zhotovitel se správcem sítí. Veškeré náklady na vodu, plyn, elektřinu spojené s výstavbou a náklady s tím související bude hradit zhotovitel, který je zároveň povinen uzavřít s dodavatelem smlouvu a zajistit si odběrné místo s měřeným odběrem. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště Objednateli a případně osobám vykonávajícím funkci Technického dozoru, Autorského dozoru, Koordinátora BOZP a dalším

oprávněným osobám přístup na Staveniště, dále podmínky pro výkon jejich funkce, tzn. samostatné provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla (např. el. připojení pro PC, samostatné WC).

4. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabránit jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny požárního dozoru a dozoru bezpečnosti práce. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje Zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezi deponii materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku jsou zahrnuty v ceně díla.

5. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost za:

- a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod; a
- b) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených Zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dopravního značení; a
- c) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností Zhotovitele, likvidací a uskladňováním veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti Zhotovitele v souladu s právními předpisy.

6. Zhotovitel až do konečného odevzdání staveniště Objednateli po ukončení prací zodpovídá za bezpečné zajištění staveniště vůči okolnímu provozu a chodcům.

7. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle obecně závazných právních předpisů. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se Zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.

8. Zhotovitel se zavazuje bez předchozího písemného souhlasu Objednatele neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništem související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.

9. **Ke dni předání a převzetí předmětu díla Objednatelem bude zařízení staveniště odstraněno, vyklizeno a proveden závěrečný úklid** místa provádění stavby včetně stavby samotné. Pozemky a komunikace dotčené výstavbou budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení.

XIII. Podmínky provádění díla

1. Objednatel je v souladu s § 2592 občanského zákoníku oprávněn dávat Zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla, pokud tak neučiní, postupuje Zhotovitel ve věcech realizace stavby zcela samostatně.

2. Zhotovitel provede dílo s maximální odbornou péčí. Kvalita Zhotovitelem uskutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedeným v normách vztahujících se k plnění, zejména pak v ČSN, ČSN EN a ČSN OHSAS. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené Smlouvou. Dílo bude provedeno v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s předpisy

souvisejícími (jedná se zejména o prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu a zákony související). Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, bude Objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo Zhotovitelem prohlášení o shodě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy.

3. Pro dílo použije Zhotovitel jen materiály a výrobky nejvyšší kvality, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla, při běžné údržbě, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku, úspora energie. Jakékoliv změny či odchylky od materiálu uvedeného v oceněném výkazu výměr je možno provádět pouze po předchozím písemném odsouhlasení Objednatel, v tomto případě nestačí pouze souhlas osoby vykonávající technický dozor stavebníka.

4. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:

- a) v co nejmenší míře omezovalo užívání místa provádění díla vymezeného v článku VII. Smlouvy, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených pozemků či staveb; a
- b) neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům; a
- c) nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby; a
- d) bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem Zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce poddodavatelů.

5. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla na zhotovovaném díle po celou dobu provádění díla, tzn. do dokončení a převzetí díla Objednatel, stejně tak za škody způsobené svou činností Objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektu, prostranství, inženýrských sítí) je povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.

6. Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla zanést do projektové dokumentace skutečného provedení veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla, a to včetně geodetického zaměření. Zhotovitel je povinen nejpozději při převjímacím řízení předat Objednateli 1 paré projektové dokumentace plus elektronickou verzi dokumentace se zakreslením skutečného provedení díla.

7. Zhotovitel je povinen po dobu provádění díla až do jeho řádného protokolárního předání objednateli o výškové a směrové body řádně pečovat a odpovídá za jejich přesnost a ochranu proti poškození. Konečná zaměření se zhotovitel zavazuje předat objednateli v digitalizované podobě a současně v listinné podobě jako součást předávacího protokolu dle této Smlouvy;

8. Zhotovitel je povinen před zakrytím zakrývaných částí díla písemně a prokazatelně vyzvat objednatele k jejich převzetí před zakrytím v předstihu alespoň tří pracovních dní; a v případě, že objednatel kontrolu provedených částí díla neprovede, má se za to, že se zakrytím souhlasí; zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku. Nesplní-li zhotovitel povinnost informovat objednatele o zakrývání částí díla, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.

9. Ve smlouvách uzavíraných s případnými poddodavateli zhotovitel zaváže povinnostmi vyplývajícími z tohoto článku této smlouvy i případné poddodavatele.

XIV. Poddodavatelé

1. Zhotovitel bude v souladu s § 1935 občanského zákoníku odpovídat za práci provedenou poddodavatelí tak, jako by ji provedl sám.
2. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně odpovědnost v plném rozsahu. Dále je Zhotovitel povinen na písemnou výzvu Objednatele předložit Objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých poddodavatelů. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu, než uvedl v seznamu poddodavatelů, bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Objednatel odmítne udělit souhlas ze zákonných nebo jiných závažných důvodů.
3. Zhotovitel oznámí Objednateli svůj záměr zadat určitou část Díla poddodavatelí vždy s takovým předstihem, aby schválení a/nebo změna příslušného poddodavatele v žádném případě nevedla k prodlení v provádění příslušné části Díla. Výše uvedené oznámení bude vždy obsahovat označení navrženého poddodavatele a popis části Díla, jejímž prováděním má být poddodavatel pověřen. Zhotovitel dále předloží Objednateli dokumenty osvědčující, že příslušný poddodavatel je odborně způsobilý k provedení určité části Díla.
4. Ve lhůtě 3 dnů od doručení oznámení Objednatel schválí navrhovaného poddodavatele nebo nařídí Zhotoviteli vybrat jiného. Objednatel svůj příkaz vždy řádně odůvodní. Objednatel neodmítne určitého poddodavatele bez důvodu.
5. Pokud Objednatel nařídí Zhotoviteli vybrat jiného poddodavatele, Zhotovitel v takovém případě předloží Objednateli nový návrh s tím, že se bude postupovat analogicky podle čtvrtého bodu tohoto článku Smlouvy.
6. Schválení změn poddodavatele nebude mít vliv na kvalitu provedených prací a cenu dle této Smlouvy.
7. Zhotovitel plně odpovídá za výběr takových poddodavatelů, kteří splňují požadované předpoklady, oprávnění a kvalifikaci, odpovídající povaze prací prováděných těmito poddodavatelí. Zhotovitel bude povinen dozorovat práci poddodavatelů a bude koordinovat jejich práci tak, aby jednotlivé části Díla byly provedeny řádně a včas. Zhotovitel se tímto zaručuje, že uhradí Objednateli škodu způsobenou poddodavatelem v případě, že tak neučiní poddodavatel.
8. Zhotovitel je povinen zajistit, aby smluvní vztah s poddodavatelem byl v souladu s touto smlouvou (např. přechod vlastnictví), jinak podstatným způsobem poruší tuto Smlouvu.

XV. Záruka za jakost

1. Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté vad a bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace, obecně závazných právních předpisů, ČSN a Smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost v délce

60 (slovy: šedesát) měsíců na stavební část díla

24 (slovy: dvacet čtyři) měsíců na dodávky a služby

ode dne řádného provedení díla Zhotovitelem. Záruční doba tedy počíná běžet dnem následujícím po dni protokolárního převzetí díla Objednatelem.

2. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době dle článku XV. odst. 1 Smlouvy vady díla u Zhotovitele na adrese jeho sídla, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada díla, případně požadavek na způsob odstranění vad díla, a to včetně termínu pro odstranění vad díla Zhotovitelem.

3. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však **do 48 hodin** od okamžiku písemného oznámení vady díla či jeho části, **zahájit odstraňování vady** díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li Zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě, tj. v přiměřené lhůtě (vzhledem k okolnostem).

4. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději do 12 hodin od okamžiku oznámení vady gastrozařízení, zajistit opravu zařízení. Pakliže jde o vadu, jež nelze ihned opravit, je Zhotovitel povinen zajistit Objednateli náhradní zařízení, a to z důvodu zajištění nenarušeného provozu kuchyně.

5. Pokud se smluvní strany v konkrétním případě výslovně písemně nedohodnou jinak, platí, že zhotovitel je povinen **vadu odstranit do 10 dnů po započetí jejího odstraňování**.

6. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž reklamáce se považuje za včas uplatněnou, pokud bude doručena Zhotoviteli poslední den záruční doby.

7. Opravené dílo nebo náhradní plnění musí rovněž být Objednateli předáno dle Smlouvy (podmínky pro předání díla po jeho ukončení). Při odstraňování vad (i v rámci reklamáce) a nedodělků díla se stávají jednotlivé komponenty součástí díla okamžikem zabudování do díla. Vady díla budou odstraňovány tak, aby dílo bylo udrženo v dobrém provozuschopném stavu.

8. Oznamí-li Zhotovitel, že vady díla neuznává, je Objednatel oprávněn v zájmu předejití vzniku škod, žádat odstranění vad vůči Zhotoviteli ve výše uvedených lhůtách s tím, že pokud se prokáže, že Zhotovitel za tyto vady neodpovídal, bude Objednatel povinen tyto vynaložené náklady (prokazatelně, účelně a řádně) Zhotoviteli uhradit a Zhotovitel bude nadále za dílo odpovídat v plném rozsahu.

9. V případě odstranění vady díla či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí) běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční doba, a to ode dne řádného protokolárního dodání a převzetí nového plnění (věci) Objednatelem. Záruční doba je shodná jako v článku XV. odst. 1 Smlouvy. Po dobu od nahlášení vady díla Objednatelem Zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla Zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční doby bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.

10. Smluvní strany se dohodly, že:

- a) neodstraní-li Zhotovitel reklamované vady díla či jeho části ve lhůtě dle článku XV. odst. 4 Smlouvy; nebo
- b) nezahájí-li Zhotovitel odstraňování vad díla v termínech dle článku XV. odst. 3 Smlouvy; nebo
- c) oznámí-li Zhotovitel Objednateli před uplynutím doby k odstranění vad díla, že vadu neodstraní; nebo
- d) je-li zřejmé, že Zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě stanovené Objednatelem přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků díla neodstraní,

má Objednatel vedle výše uvedených oprávnění a nároků dle občanského zákoníku též právo zadat, a to i bez předchozího upozornění Zhotovitele, provedení oprav třetí osobě. Objednateli v takovém případě vzniká vůči Zhotoviteli oprávnění, aby mu Zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou Objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nároky Objednatele vzniklé vůči Zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla dle občanského zákoníku a dále nároky Objednatele účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčeny.

11. Práva a povinnosti ze Zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od Smlouvy a to v rozsahu, jaký lze po Zhotoviteli rozumně požadovat s ohledem na již provedenou část plnění.

12. O reklamačním řízení budou Objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojnásobném vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

XVI. Předání a převzetí díla

1. Předáním a převzetím díla (stavby) se rozumí **přejímací řízení**, které svolá Zhotovitel nejpozději na den, kdy má Zhotovitel dle Smlouvy dílo ukončit a předat (odevzdat) Objednateli. Dílo (stavba) bude předáno v přejímacím řízení po úspěšném zkušebním provozu v délce trvání nejméně 10 pracovních dnů před předáním a převzetím díla (blíže čl. XVI. odst. 9 Smlouvy). Na přejímací řízení přizve Zhotovitel Objednatele písemným oznámením, které musí být Objednateli zasláno alespoň 5 pracovních dnů předem. Objednatel má povinnost k přejímacímu řízení přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta. S předáním díla Zhotovitel předá Objednateli taktéž **všechny doklady**, k jejichž předání se zavázal Smlouvou (viz zejména odst. 4. tohoto článku) a které souvisí s kolaudací díla.

2. K předání díla Zhotovitelem Objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu, jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno Smlouvou či pokud je to obvyklé, který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Objednatelem podepsaný přejímací protokol nezbavuje Zhotovitele odpovědnosti za event. vady, s nimiž bude dílo převzato.

3. Předávací protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku díla, místo provedení díla a zhodnocení jakosti díla. Pokud budou zjištěny vady, bude protokol obsahovat soupis zjištěných vad díla, termín jejich odstranění a vyjádření Zhotovitele k vadám díla vytčeným Objednatelem. Zhotovitel je pak povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu nejpozději do 15 dnů od zápisu těchto vad, nebude-li smluvními stranami sjednán v odůvodněných případech termín delší. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést tuto skutečnost a důvody odmítnutí do protokolu. Pokud tyto důvody Zhotovitel neuzná a vznikne tím rozpor, bude tento posouzen soudním znalcem určeným dohodou smluvních stran. Jeho stanovisko je pro obě strany závazné. V případě, že se ukáže, že objednatel odmítá dílo převzít po právu, pak náklady na znalce ponese zhotovitel. Pokud se však ukáže, že objednatel odmítá převzetí díla bezdůvodně, pak náklady na znalce ponese objednatel. Objednatel není povinen převzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky, kromě výjimky uvedené v § 2628 občanského zákoníku. Zhotovitel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla své poddodavatele. Má-li Objednatel povinnost převzít dílo, převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad. V protokolu bude obsaženo jednoznačné prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá či nikoli a soupis příloh. Prohlášení Objednatele o tom, že dílo přejímá, nezbavuje Zhotovitele odpovědnosti za vady zjištěné prohlídkou díla dle článku XVI. odst. 7 Smlouvy. Předávací protokol bude vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží Zhotovitel a dva Objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma stranami a má právní sílu originálu.

4. V případě, že je Objednatelem přebíráno dokončené dílo, skutečnost, že dílo je dokončeno do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně Zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady Objednateli. **Zhotovitel doloží Objednateli před zahájením přejímacího řízení** dokumentaci skutečného provedení, stavební deník, deník víceprací, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy zařízení komplementovaných do díla, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle projektu dle specifikace díla Smlouvy a platných právních předpisů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů a předpisů prováděcích, a další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily. Dokumentaci „skutečného provedení díla“ je povinen Zhotovitel předat ve třech vyhotoveních Objednateli při předání díla. V případě, že nedojde k předložení a předání Objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při přejímacím řízení, nepovažuje se dílo za řádně ukončené.

5. Ke dni zahájení přejímacího řízení musí být vyklizeno a uklizeno místo provádění stavby včetně zhotovené stavby v souladu se Smlouvou. Nebude-li tato povinnost splněna, nepovažuje se dílo za řádně dokončené a Objednatel není povinen dílo převzít. Budovy a pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí projektové dokumentace, ale budou stavbou dotčeny, je Zhotovitel povinen uvést po ukončení provádění díla do předchozího stavu.

6. V případě, že se při přejímání díla Objednatelem prokáže, že je Zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady nad rámec § 2628 občanského zákoníku, není Objednatel povinen předávané dílo převzít. Vadou se pro účely Smlouvy rozumí odchylka v kvantitě, kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem díla, Smlouvou a obecně závaznými předpisy. Pokud Objednatel pro vady dílo nepřevzme, opakuje se přejímací řízení po jejich odstranění analogicky dle tohoto článku Smlouvy.

7. Prohlídku převzatého díla je Objednatel oprávněn provádět a kontrolovat odstranění vad a nedodělků, s nimiž bylo dílo převzato ještě po dobu 30 dnů ode dne převzetí díla. Pokud bude touto prohlídkou zjištěno, že některá vada nebyla v dohodnutém termínu řádně odstraněna, pak tuto skutečnost objednatel oznámí Zhotoviteli s uvedením náhradního termínu pro vypořádání takové vady nebo nedodělků, nebude-li dohodnuto jinak.

8. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady, i když tvrdí, že za uvedené vady díla neodpovídá. Náklady na odstranění těchto vad nese Zhotovitel, a to až do účinnosti dohody smluvních stran o jejich úhradě nebo do právní moci rozhodnutí příslušného soudu ve věci úhrady těchto nákladů.

9. Zkušební provoz

Zkušebním provozem se rozumí provoz za účelem dosažení stabilizovaného provozu kompletního díla v podmínkách běžného provozu. Zkušební provoz se sjednává v délce 10 pracovních dnů před předáním a převzetím díla dle tohoto článku.

V průběhu zkušebního provozu vedou Zhotovitel s Objednatelem záznamy o průběhu zkušebního provozu. Výsledky zkušebního provozu z hlediska ukazatelů jeho úspěšnosti budou zahrnuty do zvláštního protokolu, který podepíší obě smluvní strany. V protokolu strany uvedou také den, od něhož počíná běžet stanovená záruční lhůta, která bude započata dnem následujícím po ukončení zkušebního provozu díla.

O výsledku zkušebního provozu sepíší smluvní strany protokol. Na základě oboustranně podepsaného výsledného protokolu zkušebního provozu může dojít k převzetí a předání díla.

Vyplyne-li z výsledků zkušebního provozu, že dílo není způsobilé plnit účel Smlouvy či má podstatné vady, nebude Objednatelem převzato. Zhotovitel se v takovém případě zavazuje vady napravit a dílo uvést do stavu způsobilého plnit účel Smlouvy.

XVII. Úrok z prodlení a smluvní pokuta

1. Pro případ porušení smluvních povinností dle této Smlouvy si strany Smlouvy dohodly ve smyslu ustanovení § 2048 občanského zákoníku v textu Smlouvy uvedené smluvní pokuty, jejichž sjednáním není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinnosti, zajištěné smluvní pokutou. Pohledávka Objednatele na zaplacení smluvní pokuty, případně jiné pohledávky vzniklé Objednateli na základě Smlouvy, může být započtena na pohledávku Zhotovitele na zaplacení ceny za provedené dílo.

2. Za prodlení se splněním lhůty sjednané pro provedení (předání a převzetí) řádně dokončeného díla v termínu dle článku V. Smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla, a to za každý i započatý den prodlení.

3. Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit vady, se kterými bylo dílo převzato v termínu dle Smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 5.000,-Kč za každý den a případ prodlení a vadu zvlášť.
4. Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit reklamovanou vadu v termínu dle Smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 5.000,-Kč za každý den a případ prodlení – u každé vady zvlášť.
5. Pro případ prodlení se splněním povinnosti uklidit a vyklidit staveniště a upravit všechny plochy v souladu s projektem tak, jak je sjednáno Smlouvou, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu kterou smluvní strany sjednaly ve výši 2.000,-Kč za každý den prodlení.
6. Pro případ, že Zhotovitel poruší předpisy BOZP, PO a OŽP, je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení. Tato smluvní pokuta se sjednává i pro případ, kdy koordinátor BOZP zápisem do stavebního deníku upozorní na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na Staveništi a Zhotovitel ve lhůtě stanovené koordinátorem BOZP nesjedná nápravu, a to za každý započatý den prodlení se sjednáním nápravy.
7. Pokud bude Zhotovitel v prodlení se zahájením plnění, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
8. Pokud bude Zhotovitel v prodlení se zahájením odstraňování nedodělků či vad díla, zaplatí Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každý nedodělek či vadu a každý i započatý den prodlení. Toto ustanovení platí rovněž při odstraňování vad v rámci záruky.
9. Pro případ nedodržení zásad dle § 6 odst. 4 zákon o zadávání veřejných zakázek, zejména nedodržení či porušení článku X. odst. 10 a 11 této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
10. Objednatel je oprávněn uplatnit vůči Zhotoviteli smluvní pokuty podle tohoto článku nejvýše v celkové výši odpovídající 30 % Ceny bez DPH ve výši ke dni uzavření Smlouvy.
11. Uhrazení smluvní pokuty se nikterak nedotýká nároku na náhradu škody způsobené porušením této povinnosti.
12. Smluvní pokuta je splatná do 30 dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.
13. Další smluvní pokuty mohou být ujednány v dalších ustanoveních Smlouvy.

XVIII. Odstoupení od Smlouvy

1. **Smluvní strany se dohodly, že mohou od Smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon (především občanský zákoník) nebo Smlouva.** Odstoupení od Smlouvy musí být provedeno **písemnou formou** a je účinné okamžikem jeho doručení druhé straně. Objednatel může v souladu s § 2004 odst. 2 občanského zákoníku odstoupit od Smlouvy také jen ohledně nesplněného zbytku plnění Zhotovitele. Tuto skutečnost Objednatel uvede v odstoupení od smlouvy. V pochybnostech se má za to, že Objednatel odstoupil od smlouvy v plném rozsahu. Odstoupení od Smlouvy se v souladu s § 2005 občanského zákoníku nedotýká zejména nároku na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy, ujednaných smluvních pokut za porušení povinností vyplývajících ze Smlouvy, smluvních ustanovení týkajících se volby práva, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, které podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.

2. Od Smlouvy lze odstoupit především z důvodu porušení Smlouvy podstatným způsobem druhou smluvní stranou. Smluvní strany Smlouvy se dohodly, že podstatným porušením Smlouvy se rozumí zejména:

- a) jestliže se Zhotovitel dostane do prodlení s prováděním díla ve vztahu k termínu provádění díla dle článku V. Smlouvy, které bude delší než čtrnáct kalendářních dnů, a/nebo
- b) jestliže Zhotovitel po dobu delší než 20 kalendářních dní přerušil práce na provedení díla a nejedná se o případ přerušování provádění díla v důsledku okolností vylučujících odpovědnost dle této Smlouvy či občanského zákoníku nebo z důvodu na straně Objednatele, za toto přerušování se nepovažují technologické pauzy uvedené v harmonogramu, a/nebo
- c) jestliže Zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle článku XX. Smlouvy či jinak poruší ustanovení článku XX. Smlouvy, a/nebo
- d) Zhotovitel vstoupil do likvidace; a/nebo
- e) Zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle Smlouvy na třetí osobu; a/nebo
- f) Zhotovitel porušil některou ze svých povinností uvedených v článku XIII. Smlouvy; a/nebo
- g) Zhotovitel porušil některý ze svých závazků dle článku X. odst. 2 Smlouvy a/nebo
- h) Zhotovitel přenesl nebo převedl nebo postoupil práva ze smlouvy o dílo na jinou osobu bez písemného souhlasu Objednatele,
- i) Objednatel je v prodlení s úhradou dlužné částky delší jak 30 dnů,

a další porušení označené v textu Smlouvy o dílo jako podstatné porušení nebo porušení Smlouvy podstatným způsobem (význam je totožný). V dalších případech bude podstatné porušení Smlouvy posuzováno dle § 2002 občanského zákoníku.

3. Objednatel si vyhrazuje právo od smlouvy v případě nedostatku či omezení finančních prostředků (zejména nebude-li moci využít dotace uvedené v článku II této Smlouvy) odstoupit bez jakýchkoliv finančních sankcí, a to písemným jednostranným úkonem adresovaným Zhotoviteli, který je účinný dnem doručení Zhotoviteli. Objednatel uhradí Zhotoviteli prokazatelně vynaložené náklady, jež vznikly v souvislosti s provedením díla (bylo-li již zahájeno provádění díla).

4. V případě odstoupení od Smlouvy zůstává dosud provedené dílo ve vlastnictví Objednatele a Zhotoviteli náleží pouze část ceny, odpovídající této části díla dle plateb díla dojednaných ve smlouvě o dílo. **Zhotovitel je povinen předat dosud provedené dílo a veškerou související dokumentaci** (viz analogicky dokumentace, která se předává při předání díla v případě jeho ukončení) **Objednateli do 5 dnů po účinnosti odstoupení**, včetně písemného upozornění na opatření nutná k předejití škodám, které by mohly vzniknout v důsledku předčasného ukončení Smlouvy, a v této lhůtě rovněž splnit všechny další povinnosti dle Smlouvy (především viz dále v tomto bodě).

5. Odstoupením od Smlouvy o dílo (bez ohledu na skutečnost, která ze smluvních stran od smlouvy o dílo odstoupila) nezaniká právo Objednatele vyúčtovat Zhotoviteli všechny smluvní pokuty sjednané ve Smlouvě o dílo.

6. Smluvní strana, která důvodně odstoupila od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé smluvní straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od Smlouvy.

7. V případě odstoupení od Smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran provedou smluvní strany nejpozději do 14 dnů ode dne účinnosti odstoupení od Smlouvy inventarizaci veškerých vzájemných

plnění dle Smlouvy k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy. Závěrem této inventarizace bude vyčíslení:

- a) částky součtu dílčích plateb ceny za provedení díla dle Smlouvy Objednatelem Zhotoviteli; a
- b) částky ceny věcí, které Zhotovitel k provedení díla účelně opatřil a které se staly k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy vlastnictvím Objednatele, a to v cenách dle Smlouvy, kdy za základ výpočtu budou brány jednotkové ceny dle nabídky Zhotovitele.

Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.

Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje "dílčí konečnou fakturu".

Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany písemně nedohodnou jinak a vyklidí staveniště.

Zhotovitel ihned vyzve Objednatele k "dílčímu předání díla" a Objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení".

8. Smluvní strany jsou si povinny vyplatit shora uvedené částky, včetně případných příslušenství, nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení písemné výzvy oprávněné smluvní strany k úhradě.

9. Pokud by byl Zhotovitel v prodlení se splněním kterékoli jeho povinnosti dle ustanovení tohoto článku, je Objednatel oprávněn v každém takovém případě vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení.

XIX. Nebezpečí škody na věci a přechod vlastnického práva

1. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla Objednateli a řádného odevzdání staveniště Objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:

- a) díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a dalších částech,
- b) plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništem nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště Objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.

2. Zhotovitel nese, do doby řádného protokolárního předání díla Objednateli, nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a které jsou či byly použity k provedení díla, a kterými jsou zejména:

- a) zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo
- b) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
- c) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.

3. Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které Zhotovitel sám či Objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání díla, popř. u věcí, které je Zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení. Zhotovitel rovněž odpovídá Objednateli za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním Smlouvy.

4. **Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které Zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla.** Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi poddodavateli toto ujednání respektovat tak, aby Objednatel takto vlastnictví

mohl nabývat, a nesmí sjednat výhradu ve smyslu ustanovení § 2132 a násl. občanského zákoníku, ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví. Splnění této povinnosti Zhotovitele je zajištěno zárukou za provedení díla. V případě porušení tohoto ustanovení je Objednatel oprávněn již bez dalšího od Smlouvy odstoupit.

5. Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly Objednatelem Zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví Objednatele, resp. Objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je Objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu Objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze Smlouvy.

XX. Pojištění

1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění plnění (tj. i po dobu záruční doby na dílo) pojištěn; předmětem pojistné smlouvy Zhotovitele je **pojištění proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele**. Výše pojistné částky pro tento druh pojištění je v minimální výši pokrývající cenu díla. Vybraný Dodavatel nejpozději do 5 dní od podpisu Smlouvy o dílo předloží Zadavateli prostou kopii pojistné smlouvy. V opačném případě bude toto považováno za podstatné porušení smlouvy. Dodavatel se zavazuje, že bude pojistnou smlouvu udržovat v platnosti po celou dobu provádění díla. Podmínky plnění včetně podílu spoluúčasti stanoví pojistná smlouva. Doklady o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání (např. zápisem ve stavebním deníku) kdykoli a ihned předložit Objednateli. Zhotovitel je také povinen zabezpečit **pojištění osob proti úrazu, pojištění poddodavatelů** v rozsahu jejich dodávky. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel. Objednavatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění díla nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

2. Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z této pojistné smlouvy a udržovat pojištění dle ustanovení tohoto článku Smlouvy po celou dobu plnění díla a trvání záruky za dílo.

XXI. Vyšší moc

1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání a živelné pohromy apod.

2. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu Smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od Smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

XXII. Společná ustanovení

1. Pokud není v předchozích částech Smlouvy uvedeno něco jiného, vztahují se na ně příslušné články společných ustanovení.

2. Pokud kterékoliv ustanovení Smlouvy nebo jeho část bude neplatné či nevynutitelné a/nebo se stane neplatným či nevynutitelným a/nebo bude shledáno neplatným či nevynutitelným soudem či jiným příslušným orgánem, pak tato neplatnost či nevynutitelnost nebude mít vliv na platnost či vynutitelnost ostatních ustanovení Smlouvy nebo jejich částí.

3. Není-li Smlouvou stanoveno výslovně něco jiného, lze Smlouvu měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a průběžně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, které musí být obsaženy na jedné listině.

4. Přílohy uvedené v textu Smlouvy a sumarizované v závěrečných ustanoveních Smlouvy tvoří nedílnou součást Smlouvy spolu s nabídkou Zhotovitele podanou v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku, kterou je Zhotovitel vázán stejně jako Smlouvou.

5. Případné spory vzniklé ze Smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy dle českého práva věcně a místně příslušnými orgány České republiky, a to v českém jazyce. Bude-li Smlouva vyhotovena ve více jazycích, budou se smluvní strany řídit verzí v českém jazyce. Komunikace mezi smluvními stranami musí probíhat v českém jazyce. Jakýkoli spor plynoucí ze Smlouvy není možné rozhodovat v rámci rozhodčího řízení.

6. Není-li konkrétní věc ve Smlouvě řešena, budou se smluvní strany řídit zveřejněným zadáním veřejné zakázky, která je předmětem této Smlouvy, Zadavatelem a související zadávací dokumentací Zadavatele na tuto veřejnou zakázku a nabídkou Zhotovitele na tuto veřejnou zakázku (kdy zveřejněné zadání veřejné zakázky a související zadávací dokumentace jsou přednostní) a **platnou a účinnou právní úpravou v ČR**, především občanským zákoníkem. Smluvní strany se dohodly, že jakékoli obchodní zvyklosti vylučují. Smluvní vztah založený smlouvou o dílo se v plném rozsahu a bez jakýchkoli výjimek řídí českým právním řádem (pokud zde půjde o smluvní vztah s mezinárodním prvkem, je tedy rozhodným, zvoleným právem české právo).

7. Zhotovitel se zavazuje, že obchodní a technické informace, které mu byly svěřeny druhou smluvní stranou, nepřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužije tyto informace k jiným účelům než k plnění podmínek této Smlouvy.

8. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel má v případě nesplnění podmínek Smlouvy Objednatelem právo na pozastavení prací, aniž by byl vystaven sankcím ze strany Objednatele. Tímto nejsou dotčeny škody a náklady vzniklé Zhotoviteli pozastavením těchto prací.

9. Zhotovitel bere na vědomí, že areál staveniště je trvale monitorován pro zajištění objektové bezpečnosti. Smluvní strany souhlasí s tím, že záznam z kamerového systému může sloužit jako důkazní prostředek v případě sporu ohledně plnění předmětu Smlouvy.

XXIII. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění Objednatelem v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Tato smlouva je účinná do úplného splnění práv a povinností z této smlouvy vyplývajících. Stavební práce budou zahájeny až na písemný pokyn Objednatele. Osoba(y), podepisující Smlouvu za Zhotovitele, prohlašuje, že je (jsou) oprávněna(y) tento smluvní vztah uzavřít a podepsat, a že na straně Zhotovitele byly splněny všechny předpoklady a podmínky pro platné uzavření této Smlouvy.

2. Smluvní strany konstatují, že Smlouva byla vyhotovena v elektronické podobě, přičemž každá smluvní strana obdrží její elektronický originál opatřený zaručenými elektronickými podpisy.

3. Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného Smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného Smlouvou.

4. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost Smlouvy a prohlašují, že si Smlouvu přečetly, jejímu obsahu porozuměly, s jejím obsahem souhlasí, že Smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a bez jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.

5. Pro případ pochybností o doručení konkrétní písemnosti (např. odstoupení od smlouvy, vyúčtování smluvní pokuty nebo vzniklé škody) smluvní strana nebo v případě, že smluvní strana doručení písemnosti zmaří nebo její přijetí odmítne, se sjednává, že písemnost bude považovaná za

doručenou smluvní straně po odeslání (předání k poštovní přepravě) do oficiálního sídla smluvní strany, a to bez ohledu na skutečnost, zda se bude smluvní strana na této adrese zdržovat či nikoli, za podmínek stanovených § 573 občanského zákoníku. Smluvní strany se dále dohodly, že pokud bude smluvní strana doručovat smluvní straně písemnost sama a druhá smluvní strana písemnost nepřevzme nebo jakkoli zmaří její doručení, bude za den doručení písemnosti smluvní straně považován den, kdy písemnost bude vhozena do schránky v místě sídla smluvní straně nebo se jinak dostane do sféry vlivu. Smluvní straně lze také zasílat písemnosti datovou schránkou, má-li ji zřízeno.

6. Zhotovitel souhlasí s tím, aby výše uvedená Smlouva byla uvedena v evidenci smluv, vedené Objednatel, která bude obsahovat údaje o smluvních stranách, předmětu Smlouvy, číselné označení této Smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany výslovně souhlasí, že jejich osobní údaje uvedené v této smlouvě budou zpracovávány pro účely vedení evidence smluv. Dále prohlašují, že skutečnosti uvedené ve výše uvedené Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

7. Nedílnou součástí Smlouvy tvoří:

Příloha č. 1: Oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr

8. Pro případ, že tato Smlouva není uzavírána za přítomnosti obou smluvních stran, platí, že Smlouva nebude uzavřena, pokud ji některý z účastníků podepíše s jakoukoli změnou či odchylkou, byť nepodstatnou, nebo dodatkem, ledaže druhá smluvní strana takovou změnu či odchylku nebo dodatek následně schválí.

Objednatel

Zhotovitel

V Břeclavi dne (viz datum el. podpisu)

V Hruškách dne (viz datum el. podpisu)

.....
Ing. Petr Bařka, ředitel
Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace

.....
Vladimír Kubík, jednatel
Hrušecká stavební spol. s r.o.

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **23199** **NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. GASTROTECHNOLOGIÍ**

Objednatel: **Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace** IČO: **00390780**
U Nemocnice 3066/1 DIČ: **CZ00390780**
69002 Břeclav

Zhotovitel: **Hrušecká stavební spol. s r.o.** IČO: **25585142**
U zbrojnice 588 DIČ: **CZ25585142**
69156 Hrušky

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	18 804 176,59
PSV	74 083 210,41
MON	30 037 651,90
Vedlejší náklady	2 300 000,00
Ostatní náklady	555 000,00
Celkem	125 780 038,90

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	125 780 038,90 CZK
Základní DPH	21 %	26 413 808,17 CZK

Zaokrouhlení **0,00** CZK

Cena celkem s DPH **152 193 847,07 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
00	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	2 855 000,00	599 550,00	3 454 550,00	2
00.	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	2 855 000,00	599 550,00	3 454 550,00	2
01	Stavební úpravy stravovacího provozu	0,00	65 334 675,49	13 720 281,85	79 054 957,34	52
D1.1-DI 4	Architektonicko-stavební řešení vč. D1.2 SKŘ a D1.3 PBR	0,00	49 456 563,47	10 385 878,33	59 842 441,80	39
D1.4	Zařízení pro vytápění staveb	0,00	4 503 631,63	945 762,64	5 449 394,27	4
D1.5	Zdravotně technické instalace	0,00	4 189 397,49	879 773,47	5 069 170,96	3
D1.6-DI4	Silnoproud	0,00	6 257 408,00	1 314 055,68	7 571 463,68	5
D1.7	Zařízení slaboproudé elektrotechniky	0,00	927 674,90	194 811,73	1 122 486,63	1
02	Inženýrské objekty	0,00	508 215,41	106 725,24	614 940,65	0
IO01	Odlučovač tuků	0,00	508 215,41	106 725,24	614 940,65	0
03	Provozní soubory	0,00	57 082 148,00	11 987 251,08	69 069 399,08	45
PS01-DI 3	Gastrotechnologie	0,00	39 707 819,00	8 338 641,99	48 046 460,99	32
PS02	Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení dle DI6	0,00	14 428 178,00	3 029 917,38	17 458 095,38	11
PS04	Měření a regulace	0,00	1 659 396,00	348 473,16	2 007 869,16	1
PS05	Elektrická požární signalizace	0,00	1 286 755,00	270 218,55	1 556 973,55	1
Celkem za stavbu		0,00	125 780 038,90	26 413 808,17	152 193 847,07	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
0S	Specifikace	HSV			54 540,00	0,0
1	Zemní práce	HSV			355 771,21	0,3
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			26 020,20	0,0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			1 529 195,18	1,2
39_09	Anglické dvorky	HSV			51 714,34	0,0
399	Sádkartonové kce	HSV			728 491,41	0,6

4	Vodorovné konstrukce	HSV			200 964,38	0,2
5	Komunikace	HSV			98 914,60	0,1
5	Komunikace pozemní	HSV			55 280,00	0,0
60_S	Sanační opatření	HSV			22 670,00	0,0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			1 689 625,89	1,3
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			3 276 798,86	2,6
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			3 157 901,89	2,5
8	Trubní vedení	HSV			43 643,00	0,0
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV			146 679,99	0,1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			15 420,97	0,0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			987 644,30	0,8
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			512 093,03	0,4
95_M	Mobiliář	HSV			304 018,00	0,2
96	Bourání konstrukcí	HSV			2 871 980,31	2,3
99	Staveništní přesun hmot	HSV			1 056 095,89	0,8
994	Požární ochrana	HSV			26 205,00	0,0
997	Přesun sutě	HSV			44 996,24	0,0
711	Izolace proti vodě	PSV			860 938,90	0,7
712	Povlakové krytiny	PSV			2 443 373,71	1,9
713	Izolace tepelné	PSV			1 499 267,10	1,2
714	Izolace akustické a protiotřesové	PSV			524 135,76	0,4

721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	PSV			1 952 571,94	1,6
722	Vnitřní vodovod	PSV			10 054,51	0,0
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	PSV			1 235 779,10	1,0
723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod	PSV			17 413,51	0,0
724	Zdravotechnika - strojní vybavení	PSV			96 491,00	0,1
725	Zdravotechnika - zařizovací předměty	PSV			308 925,04	0,2
726	Zdravotechnika - předstěnové instalace	PSV			85 751,00	0,1
727	Zdravotechnika - požární ochrana	PSV			191 861,00	0,2
731	Kotelny	PSV			6 607,50	0,0
732	Strojovny	PSV			17 938,30	0,0
732	Ústřední vytápění - strojovny	PSV			50 200,00	0,0
733	Rozvod potrubí	PSV			1 314 055,90	1,0
734	Armatury	PSV			811 192,71	0,6
735	Otopná tělesa	PSV			676 203,71	0,5
751	Ocelové konstrukce	PSV			2 104 435,59	1,7
762	Konstrukce tesařské	PSV			165 477,36	0,1
764	Konstrukce klempířské	PSV			211 409,64	0,2
766	Konstrukce truhlářské	PSV			1 162 206,58	0,9
767	Konstrukce zámečnické	PSV			3 639 984,40	2,9
767_HP	Hygienické podhledy	PSV			1 362 218,04	1,1
767_P	Podhledy skládané	PSV			2 607 027,36	2,1

767_ZS	Záchytné bezpečnostní střešní systémy	PSV			125 721,00	0,1
768	Plastové výrobky (vč. přesunu hmot)	PSV			2 176 164,00	1,7
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			731 213,56	0,6
776	Podlahy povlakové	PSV			653 363,42	0,5
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			2 329 298,88	1,9
781	Obklady keramické	PSV			3 077 429,06	2,4
783	Nátěry	PSV			267 587,86	0,2
784	Malby	PSV			592 012,97	0,5
788	Zastiňující zařízení	PSV			26 407,00	0,0
G01	HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	PSV			723 929,00	0,6
G02	VÝTLUK VAJEC	PSV			102 899,00	0,1
G03	HRUBÁ PŘÍPRAVA MASA	PSV			782 494,00	0,6
G04	SKLADOVÁNÍ	PSV			3 235 324,00	2,6
G05	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	PSV			19 620,00	0,0
G06	PŘÍJEM ZBOŽÍ	PSV			107 917,00	0,1
G07	MYTÍ ČERNÉHO NÁDOBÍ	PSV			1 470 750,00	1,2
G08	SKLAD INVENTÁŘ	PSV			83 628,00	0,1
G09	MYTÍ TABLETŮ	PSV			4 193 520,00	3,3
G10	ÚPRAVNA VODY A SKLAD CHEMIE	PSV			32 724,00	0,0
G11	MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ	PSV			1 663 822,00	1,3
G12	PŘÍPRAVA TĚSTA	PSV			916 757,00	0,7

G13	PŘÍPRAVA ZELENINY	PSV			658 723,00	0,5
G14	PŘÍPRAVA MASA	PSV			310 515,00	0,2
G15	VARNA DIETY	PSV			3 439 681,00	2,7
G16	VARNA	PSV			7 343 897,00	5,8
G17	TABLETOVÁNÍ	PSV			10 284 403,00	8,2
G18	STUDENÁ KUCHYNĚ	PSV			1 007 779,00	0,8
G19	VÝDEJ JÍDLA PRO ZAMĚSTNANCE	PSV			1 162 381,00	0,9
G20	VARNA MINUTKY	PSV			967 176,00	0,8
G21	DOPRAVA A MONTÁŽ ZAŘÍZENÍ	PSV			1 199 880,00	1,0
HZS	Hodinové sazby	PSV			163 928,00	0,1
XDil	Specifikace	PSV			876 746,00	0,7
1	Svítlidla a příslušenství (komplet, včetně zdrojů, závěsů, pomocného materiálu, osazení zapojení, vyz	MON			725 913,00	0,6
2	Spínače, zásuvky a ostatní přístroje (komplet, včetně příslušenství, pomocného materiálu, osazení, z	MON			233 119,00	0,2
3	Instalační, úložný a ochranný materiál (komplet, včetně příslušenství, pomocného materiálu, výkopu,	MON			292 803,00	0,2
4	Kabely a vodiče (komplet, včetně vyhotovení drážky, zapravení drážky, vytyčení trasy, pomocného mate	MON			3 118 053,00	2,5
5	Propojování, uzemnění (komplet, včetně příslušenství, svorek, pomocného materiálu, osazení, zapojení	MON			49 193,00	0,0
6	Rozvaděče (komplet, včetně příslušenství, pomocného materiálu, osazení, zapravení, zapojení, vyzko	MON			1 264 185,00	1,0
7	Hromosvod (komplet, včetně příslušenství, pomocného materiálu, osazení, zapravení, zapojení, vyzk	MON			232 591,00	0,2
8	Provizorní výdej stravy elektroinstalace (komplet, včetně vytyčení trasy, doplnění rozvaděče, příslu	MON			63 427,00	0,1
9	Ostatní náklady	MON			278 124,00	0,2
EPS1	Dodávka zařízení	MON			471 476,00	0,4

EPS2	NOSNÝ MATERIÁL	MON			530 567,00	0,4
EPS3	C - 2 2 M - ZAŘÍZENÍ	MON			30 446,00	0,0
EPS4	E P S	MON			37 497,00	0,0
EPS5	C - 2 2 M - ROZVODY	MON			208 049,00	0,2
EPS6	Demontáže	MON			8 720,00	0,0
M33	Montáže dopravních zařízení a vah- výtahy	MON			5 478 240,00	4,4
MR1	Rozvaděč DT 201	MON			57 487,00	0,0
MR2	Rozvaděč DT 202	MON			57 487,00	0,0
MR3	Rozvaděč RPS-M	MON			20 364,00	0,0
MR4	Montážní materiál	MON			488 296,00	0,4
MR5	Řídicí systém	MON			385 659,00	0,3
MR6	Kabeláž + kabel. trasy	MON			234 180,00	0,2
MR7	Montážní práce	MON			219 070,00	0,2
MR8	Hodinové zúčtovací sazby	MON			196 853,00	0,2
SK01	Rozvaděče	MON			59 332,00	0,0
SK02	Zásuvky	MON			11 990,00	0,0
SK03	Horiz. rozvody	MON			167 239,90	0,1
SK04	Pátevní rozvody	MON			14 904,00	0,0
SK05	Aktivní prvky	MON			400 059,00	0,3
SK06	NOSNÝ MATERIÁL	MON			171 561,00	0,1
SK07	C - 2 2 M - ZAŘÍZENÍ	MON			3 311,00	0,0

SK08	S K	MON			25 722,00	0,0
SK09	Optika	MON			4 396,00	0,0
SK10	C - 2 2 M - ROZVODY	MON			69 160,00	0,1
Z1	Zařízení č.1 – Teplovzdušné větrání a klimatizace kuchyně, jídelny a zázemí v 2.NP	MON			7 190 627,40	5,7
Z2	Zařízení č.2 – Teplovzdušné větrání a klimatizace zázemí v 1.NP	MON			1 952 293,40	1,6
Z3	Zařízení č.3 – Dochlazování vybraných místností	MON			205 162,60	0,2
Z4	Zařízení č.4 – Celoroční přímé chlazení vybraných místností	MON			115 747,80	0,1
Z5	Zařízení č.5 – Nárazové větrání vybraných místností	MON			641 295,40	0,5
Z6	Zařízení č.6 – Demontáže stávající vzduchotechniky	MON			473 322,00	0,4
Z7	Zařízení č.7 – Větrání provizorního výdeje	MON			39 963,00	0,0
Z8	Zařízení č.8 – Zdroj chladu	MON			3 546 008,00	2,8
Z9	Zařízení č.9 – Větrání CHÚC A	MON			263 758,40	0,2
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			1 547 511,90	1,2
VN	Vedlejší náklady	VN			2 300 000,00	1,8
ON	Ostatní náklady	ON			555 000,00	0,4
Cena celkem					125 780 038,90	100,0

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00.	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: VN		Vedlejší náklady				2 300 000,00
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	sada	1,00000	200 000,00	200 000,00
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	sada	1,00000	2 000 000,00	2 000 000,00
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	sada	1,00000	100 000,00	100 000,00
Díl: ON		Ostatní náklady				555 000,00
4	ON_OS_01	Zpracování dodavatelské projektové dokumentace, (DÍLENSKÉ, VÝROBNÍ ATD)	sada	1,00000	100 000,00	100 000,00
5	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	sada	1,00000	150 000,00	150 000,00
6	00523 R	Zkoušky a revize	sada	1,00000	55 000,00	55 000,00
7	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	sada	1,00000	200 000,00	200 000,00
8	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	sada	1,00000	20 000,00	20 000,00
9	005281010R	Propagace	sada	1,00000	30 000,00	30 000,00

Celkem						2 855 000,00
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	01	Stavební úpravy stravovacího provozu
R:	D1.1-DI 4	Architektonicko-stavební řešení vč. D1.2 SKŘ a D1.3 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						110 962,99
1	113107310	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	24,63875	113,00	2 784,18
2	113107320	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	24,63875	169,00	4 163,95
3	113108305	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm	m2	37,11050	118,00	4 379,04
4	120001101	Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	7,30464	695,00	5 076,72
5	132201401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině 3	m3	1,15200	2 660,00	3 064,32
6	139601103	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4	m3	24,34881	1 914,00	46 603,62
7	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložené, hloubky do 4 m	m2	20,55200	111,00	2 281,27
8	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	20,55200	43,00	883,74
9	151101301	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m	m3	18,75440	71,00	1 331,56
10	151101311	Odstranění rozepření stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m	m3	18,75440	17,00	318,82
11	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	10,58428	281,00	2 974,18
12	162701109	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	105,84280	23,00	2 434,38
13	174101102	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním	m3	14,91653	547,00	8 159,34
14	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	51,16350	15,00	767,45
15	182001111	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	51,16350	38,00	1 944,21
16	199000002	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	10,58428	487,00	5 154,54
17	113111010R00	Odstranění podkladu pl.50 m2,kam.obalované.tl.10 cm	m2	37,11050	382,00	14 176,21
18	180400120	Založení trávníku parkového,rovina,s odplevelením	m2	20,29750	50,00	1 014,88
19	181050010	Terénní modelace při sejmutí ornice v tloušťce 150 mm	m2	20,29750	170,00	3 450,58
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						26 020,20
20	216904391	Očištění ploch tlak. vodou nebo stlač. vzduchem , , příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	34,70700	247,00	8 572,63
21	273321311	Beton základových desek železový třídy C 16/20	m3	1,95000	3 377,00	6 585,15
22	273361921	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,06419	36 148,00	2 320,34
23	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva z betonu třídy C 20/25	m3	1,15200	7 415,00	8 542,08
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						1 322 429,18
24	310236241	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm	kus	12,00000	346,00	4 152,00

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	01	Stavební úpravy stravovacího provozu
R:	D1.1-DI 4	Architektonicko-stavební řešení vč. D1.2 SKŘ a D1.3 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
25	310237241	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm	kus	16,00000	853,00	13 648,00
26	310237241	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm	kus	10,00000	853,00	8 530,00
27	310238411	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu cementovou	m3	2,41500	10 225,00	24 693,38
28	310239411	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu cementovou	m3	0,48300	9 737,00	4 702,97
29	310271530	Zazdívka otvorů z pórobetonových tvárnic plochy od 0,25 m2 do 1 m2 , tloušťka zdiva 300 mm	m3	0,37260	10 015,00	3 731,59
30	310271630	Zazdívka otvorů z pórobetonových tvárnic plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 300 mm	m3	13,78620	9 998,00	137 834,43
31	311361821	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,35976	62 400,00	22 449,02
32	317121101	Osazení překladu světlost otvoru do 105 cm	kus	2,00000	118,00	236,00
33	317121102	Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm	kus	44,00000	182,00	8 008,00
34	317121103	Osazení překladu světlost otvoru do 375 cm	kus	22,00000	305,00	6 710,00
35	317168131	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	6,00000	519,00	3 114,00
36	317168132	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	28,00000	613,00	17 164,00
37	317168134	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	4,00000	1 021,00	4 084,00
38	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cementovou	m3	0,96250	10 104,00	9 725,10
39	317314130	Podbetonování zhlaví nosníků zdivo šířky 300 mm	kus	50,00000	132,00	6 600,00
40	317314144	Podbetonování zhlaví nosníků zdivo šířky 440 mm	kus	12,00000	182,00	2 184,00
41	317944311	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů do výšky 120 mm	t	0,08846	57 000,00	5 042,22
42	317944311	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů I 100	t	0,47737	57 000,00	27 210,09
43	317944311	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 120	t	0,43699	57 000,00	24 908,43
44	317944313	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil U 180	t	0,25998	57 000,00	14 818,86
45	340237212	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm	kus	43,00000	240,00	10 320,00
46	340238211	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky do 100 mm	m2	125,30378	1 075,00	134 701,56
47	340238212	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm	m2	6,98222	1 663,00	11 611,43
48	340239212	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm	m2	23,51347	1 534,00	36 069,66
49	342241162	Příčky z tvárnic pálených Příčky z tvárnice keramických pálených tloušťky 140 mm, z cihel plných, P 15, na maltu MVC 2,5	m2	22,82000	1 190,00	27 155,80

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	01	Stavební úpravy stravovacího provozu
R:	D1.1-DI 4	Architektonicko-stavební řešení vč. D1.2 SKŘ a D1.3 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
50	342248140	Příčky z tvárnic pálených Příčky z tvárnic keramických pálených tloušťky 80 mm, z děrovaných příčkových, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu	m2	41,17150	933,00	38 413,01
51	342248144	Příčky z tvárnic pálených Příčky z tvárnic keramických pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkových, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu	m2	476,82825	992,00	473 013,62
52	342948111	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky	m	40,20000	144,00	5 788,80
53	342948112	Kotvení příček ke konstrukci přistřelenými kotvami	m	77,70000	144,00	11 188,80
54	346244381	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm	m2	15,99650	1 183,00	18 923,86
55	346481111	Plentování rýh, nosníků apod. pletivem ve stěnách nebo před stěnami, pletivem rabičovým	m2	23,99475	1 034,00	24 810,57
56	349231811	Přizdívka ostění s ozubem přes 80 do 150 mm	m2	2,99460	2 656,00	7 953,66
57	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 25/30	m3	0,44884	6 318,00	2 835,77
58	310239411CP	Dozdívky CPP vč. provázání se stávajícím zdívem, s použitím suché maltové směsi	m3	4,50000	10 386,00	46 737,00
59	310239411PB	Dozdívky porobetonové tvárnice vč. provázání se stávajícím zdívem, s použitím suché maltové směsi	m3	0,12420	9 024,00	1 120,78
60	311112130	Stěna z tvárnic ztraceného bednění, tl. 30 cm, zalití tvárnic betonem C 30/37	m2	22,23750	2 476,00	55 060,05
61	311112315	Stěna z tvárnic ztraceného bednění tl. 15 cm, zalití tvárnic betonem C 30/37	m2	9,50000	2 445,00	23 227,50
62	59321100	překlad nosný železobetonový; RZP; l = 119,0 cm; š = 14,0 cm; h = 14,0 cm; qd = 4,488 kN/m	kus	2,02000	415,00	838,30
63	59321102	překlad nosný železobetonový; RZP; l = 179,0 cm; š = 14,0 cm; h = 14,0 cm; qd = 4,488 kN/m	kus	2,02000	570,00	1 151,40
64	59321103	překlad nosný železobetonový; RZP; l = 239,0 cm; š = 14,0 cm; h = 14,0 cm; qd = 4,488 kN/m	kus	2,04000	1 013,00	2 066,52
65	59321105	překlad nosný železobetonový; RZP; l = 284,0 cm; š = 14,0 cm; h = 14,0 cm; qd = 4,488 kN/m	kus	10,10000	1 140,00	11 514,00
66	59321211	Překlad prefabrikovaný betonový jednoduchý; vylehčený dutinou; délka = 1 490 mm; šířka = 140 mm; výška = 140 mm	kus	40,40000	473,00	19 109,20
67	59321214	Překlad prefabrikovaný betonový jednoduchý; vylehčený dutinou; délka = 2 540 mm; šířka = 140 mm; výška = 140 mm	kus	10,10000	918,00	9 271,80
Díl: 39_09		Anglické dvorky				51 714,34
68	212971110	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5,	m2	4,50000	39,00	175,50
69	380326141	Kompletní konstrukce z betonu železového vodostavebního třídy C 30/37, vliv prostředí XC4, tloušťky konstrukce přes 80 do 150 mm	m3	1,06935	7 610,00	8 137,75
70	380326142	Kompletní konstrukce z betonu železového vodostavebního třídy C 30/37, vliv prostředí XC4, tloušťky konstrukce přes 150 do 300 mm	m3	0,47530	6 166,00	2 930,70
71	380356241	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného vodostavebního, ploch rovinných, zřízení	m2	15,26000	1 755,00	26 781,30

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	01	Stavební úpravy stravovacího provozu
R:	D1.1-DI 4	Architektonicko-stavební řešení vč. D1.2 SKŘ a D1.3 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
72	380356242	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného vodostavebního, ploch rovinných, odbednění	m2	15,26000	425,00	6 485,50
73	631312511	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 12/15,	m3	0,15617	4 270,00	666,85
74	380361007	Výztuž kompletních konstrukcí ze svařovaných sítí	t	0,08107	50 740,00	4 113,49
75	212810010	Trativody z flexibilních trubek lože ze štěrkopísku a obrys z drceného kameniva, d 100 mm	m	3,00000	641,00	1 923,00
76	28611223.A	Trubka plastová drenážní spoj: západkový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC; povrch: žebrovaný; ohebná; DN = 100; vsakovací plocha = 34,0 cm2/m	m	3,45000	61,00	210,45
77	69366198	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	5,17500	56,00	289,80
Díl: 399		Sádrokartonové kce				728 491,41
78	342261112	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 60 mm	m2	18,84375	1 054,00	19 861,31
79	342261213	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60	m2	14,72000	1 491,00	21 947,52
80	342261213	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60	m2	34,50000	1 721,00	59 374,50
81	342263310	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky úpravy příček pro osazení zařizovacích předmět úprava pro osazení umývadla	kus	2,00000	606,00	1 212,00
82	342263320	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky úpravy příček pro osazení zařizovacích předmět úprava pro osazení WC	kus	9,00000	1 030,00	9 270,00
83	342263360	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky úpravy příček pro osazení zařizovacích předmět úprava pro osazení baterie	kus	2,00000	424,00	848,00
84	342266211	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami suchá omítka - předstěna lepená tloušťka desky 15 mm, protipožární	m2	6,55278	824,00	5 399,49
85	342264051	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace	m2	193,92000	848,00	164 444,16
86	342264051	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, bez izolace	m2	114,73215	891,00	102 226,35

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	01	Stavební úpravy stravovacího provozu
R:	D1.1-DI 4	Architektonicko-stavební řešení vč. D1.2 SKŘ a D1.3 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
87	342264051	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace	m2	100,38460	903,00	90 647,29
88	342264091	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za tloušťku desek 15 mm	m2	169,78050	55,00	9 337,93
89	342264098	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2	m2	18,10202	103,00	1 864,51
90	342264098	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2	m2	53,25267	91,00	4 845,99
91	342264098	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2	m2	18,10296	79,00	1 430,13
92	342267112	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm 1x opláštění, třístranný, deska standard tloušťky 12,5 mm	m	5,30000	1 030,00	5 459,00
93	34201632_100	Sádrokartonová šachtová (předšazená) stěna 100mm	m2	9,66125	861,00	8 318,34
94	34201632_100I	Sádrokartonová šachtová (předšazená) stěna 100mm	m2	11,91875	861,00	10 262,04
95	34201632_125I	Sádrokartonová šachtová (předšazená) stěna 125mm	m2	4,47000	897,00	4 009,59
96	34201632_150	Sádrokartonová šachtová (předšazená) stěna 150mm	m2	17,65625	909,00	16 049,53
97	34201632_150I	Sádrokartonová šachtová (předšazená) stěna 150mm, impr	m2	9,63000	951,00	9 158,13
98	34201632_300I	Sádrokartonová šachtová (předšazená) stěna 300mm	m2	1,20000	994,00	1 192,80
99	34226_XX	Opláštění sloupů, OK profilů, odskoky, plochy nezměřitelné (do 1m2) atd..., nezahrnuté ve skladbách, zesílení konstrukcí	m2	5,00000	1 818,00	9 090,00
100	342263365R00	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení výlevky	kus	2,00000	606,00	1 212,00
101	3429_03	Úprava sádrokartonové příčky vyztužením pro zavěšení mobiliáře atd..	m	3,00000	909,00	2 727,00
102	3993561162RAK	D + M SDK akustického podhledu vč. finální povrchové úpravy	m2	100,60000	1 673,00	168 303,80
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						184 517,52
103	411121232	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 180 cm	kus	100,00000	264,00	26 400,00
104	411321414	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 25/30	m3	5,08692	4 152,00	21 120,89
105	411321515	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 30/37	m3	6,46351	4 489,00	29 014,70
106	411354171	Podpěrná konstrukce bednění stropů do 5 kPa, zřízení	m2	109,44854	222,00	24 297,58
107	411354172	Podpěrná konstrukce bednění stropů do 5 kPa, odstranění	m2	109,44854	61,00	6 676,36

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	01	Stavební úpravy stravovacího provozu
R:	D1.1-DI 4	Architektonicko-stavební řešení vč. D1.2 SKŘ a D1.3 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
108	411361821	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,23600	56 677,00	13 375,77
109	411361921	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm	t	0,77800	37 136,00	28 891,81
110	411387531	Zabetonování otvorů do 0,25 m2 ve stropech železobetonových a tvárniceových a v klenbách cihelných nebo betonových	kus	21,00000	601,00	12 621,00
111	417321414	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30	m3	0,73350	4 636,00	3 400,51
112	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	9,78000	451,00	4 410,78
113	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	9,78000	109,00	1 066,02
114	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,10200	55 699,00	5 681,30
115	451571111	Lože pod dlažby z kameniva štěrkopísek, tloušťka do 100 mm	m2	12,22000	140,00	1 710,80
116	411388533R00	Zabetonování otvorů o ploše do 4 m2 ve stropech	m3	0,75000	7 800,00	5 850,00
Díl: 5 Komunikace						98 914,60
117	566901111	Vyspravení podkladu po překopech kamenivem těžným nebo štěrkopískem	m3	5,42052	662,00	3 588,38
118	566903111	Vyspravení podkladu po překopech kamenivem hrubým drceným	t	13,58483	682,00	9 264,85
119	566904111	Vyspravení podkladu po překopech kamenivem obalovaným asfaltem	t	9,64873	2 541,00	24 517,42
120	596811111	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic bez dodávky dlaždic betonových, rozměru 50/50 mm, tloušťky 50 mm, do lože z kameniva těžného	m2	12,22000	649,00	7 930,78
121	572942114R00	Vyspravení krytu po překopu lit.asfaltem, do 5 cm	m2	37,11050	1 140,00	42 305,97
122	599141111	Vyplnění spár živičnou záplivkou	m	68,52850	165,00	11 307,20
Díl: 60 S Sanační opatření						22 670,00
123	622474130	Reprofilace betonových povrchů maltou sanační, tloušťky 30 mm	m2	10,00000	1 948,00	19 480,00
124	622904121	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem,	m2	10,00000	132,00	1 320,00
125	978011191	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdva stropů, v rozsahu do 100 %	m2	10,00000	187,00	1 870,00
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						1 689 625,89
126	611421211	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárniceových a klenb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, hrubých	m2	298,44898	121,00	36 112,33
127	611421231	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárniceových a klenb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových	m2	2 122,75385	97,00	205 907,12
128	611421311	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárniceových a klenb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, hrubých	m2	31,28000	145,00	4 535,60
129	611471411	Tenkovrstvá úprava stropů aktivovaným štukem tloušťky 2÷3 mm, maltou vápenocementovou	m2	298,44898	109,00	32 530,94
130	612409991	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi	m	250,00000	424,00	106 000,00

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	01	Stavební úpravy stravovacího provozu
R:	D1.1-DI 4	Architektonicko-stavební řešení vč. D1.2 SKŘ a D1.3 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
131	612421211	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, hrubých	m2	1 523,99890	109,00	166 115,88
132	612421231	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových	m2	1 524,38341	85,00	129 572,59
133	612451121	Omítky vnitřního zdiva cementové hladké	m2	1 439,10820	291,00	418 780,49
134	612471413	Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenocementová s disperzní přísadou	m2	1 523,99890	85,00	129 539,91
135	612473182	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí štukové, strojně	m2	698,26260	359,00	250 676,27
136	612401291XX	Omítka malých ploch vnitřních stěn na dozdvíčkách, s použitím suché maltové směsi, vč. perlínky a tmele	m2	334,37968	291,00	97 304,49
137	612481211	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stěny - s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	219,82626	242,00	53 197,95
138	613473115Rss	Příplatek za zabudované rohovníky	m2	698,26260	85,00	59 352,32
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				3 276 798,86
139	601016195	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí hloubková penetrace stropů silikátová	m2	84,44875	73,00	6 164,76
140	602016193	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí hloubková penetrace stěn akrylátová	m2	75,44000	73,00	5 507,12
141	602016195	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí hloubková penetrace stěn silikátová	m2	1 393,37160	73,00	101 716,13
142	620991121	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	373,42500	50,00	18 671,25
143	621481211	Vyztužení vnějších omítek podhledů sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	53,16875	406,00	21 586,51
144	622311523	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 120 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka	m2	60,64931	2 272,00	137 795,23
145	622311524	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka	m2	11,21085	2 358,00	26 435,18
146	622311132	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	35,53200	1 150,00	40 861,80
147	622311134	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	768,95467	1 267,00	974 265,57
148	622311834	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	151,91130	1 796,00	272 832,69
149	622421121	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hrubé zatřené, ze suché maltové směsi,	m2	263,57062	408,00	107 536,81
150	622422111	Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových hladkých, stupeň členitosti 1 a 2, v množství opravované plochy do 10 %, s barvením na 100% opravované plochy, bez nákladů na umělecké dekorace	m2	710,89752	516,00	366 823,12

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	01	Stavební úpravy stravovacího provozu
R:	D1.1-DI 4	Architektonicko-stavební řešení vč. D1.2 SKŘ a D1.3 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
151	622422211	Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových hladkých, stupeň členitosti 1 a 2, v množství opravované plochy přes 10 do 20 %, s barvením na 100% opravované plochy, bez nákladů na umělecké	m2	123,03300	516,00	63 485,03
152	622481211	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu	m2	160,75300	406,00	65 265,72
153	622904112	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	1 161,13882	48,00	55 734,66
154	601019183	Samočisticí omítka, točená, odstín C1 dle vzorníku, zrno 1,5 mm	m2	53,16875	588,00	31 263,23
155	602019183	Samočisticí omítka, točená, odstín C1 dle vzorníku, difúzní odpor $\mu=35-40$, zrno 1,5 mm	m2	1 079,43097	588,00	634 705,41
156	622-01	D + M lokálního zapravení KZS	m2	0,50000	2 268,00	1 134,00
157	622016193RC0	Penetrace hloubková stěn a stropů	m2	1 477,82035	73,00	107 880,89
158	622311737SS	D + M doplňků KZS, lišty, rohovníky, APU profily atd	m2	1 028,25814	103,00	105 910,59
159	622432111RX	Vodou ředitelná, mozaiková dekorativní omítkovina, s velikostí, zrna od $\varnothing 6$ do 1,2 mm	m2	37,72000	794,00	29 949,68
160	622451191R00	Vyspravení prohlubní a prasklin opravou maltou stávajících vnějších omítek plochy do 10%	m2	123,03300	822,00	101 133,13
161	625981115R00	Obklad vnějších beton. konstr. polystyren tl. 60mm	m2	1,29950	108,00	140,35
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce	3 157 901,89			
162	631312611	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20,	m3	0,54251	9 840,00	5 338,30
163	631312621	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25,	m3	13,70860	9 840,00	134 892,62
164	631312711	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 25/30,	m3	74,04610	9 840,00	728 613,62
165	631313621	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25,	m3	1,24600	9 840,00	12 260,64
166	631311131	Doplnění mazanin betonem prostým o ploše jednotlivě do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	1,88016	9 840,00	18 500,77
167	631312121	Doplnění mazanin betonem prostým o ploše jednotlivě přes 1 do 4 m2 tloušťky do 80 mm	m3	2,12865	9 840,00	20 945,92
168	631312131	Doplnění mazanin betonem prostým o ploše jednotlivě přes 1 do 4 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	3,19297	9 840,00	31 418,82
169	631319151	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm	m3	2,12865	1 764,00	3 754,94
170	631319153	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm	m3	1,24600	882,00	1 098,97
171	631319171	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm	m3	89,88335	536,00	48 177,48
172	631319173	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm	m3	1,24600	431,00	537,03
173	631361921	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,15610	54 744,00	8 545,54
174	631361921	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm	t	4,98907	54 744,00	273 121,65
175	632411105	Potěr ze suchých směsí samonivelační polymercementová stěrka, pevnost v tlaku 30 MPa, tloušťka 5 mm, bez penetrace	m2	258,90000	506,00	131 003,40

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	01	Stavební úpravy stravovacího provozu
R:	D1.1-DI 4	Architektonicko-stavební řešení vč. D1.2 SKŘ a D1.3 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
176	632411110	Potěr ze suchých směsí samonivelační polymercementová stěrka, pevnost v tlaku 40 MPa, tloušťky 10 mm , bez penetrace	m2	8,90000	941,00	8 374,90
177	632411904	Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační,	m2	364,08200	122,00	44 418,00
178	632415106	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační vyrovnávací, tloušťky 6 mm, včetně penetrace	m2	990,88200	493,00	488 504,83
179	632415108	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační podkladový, tloušťky 8 mm, včetně penetrace	m2	28,90000	569,00	16 444,10
180	632415110	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační vyrovnávací, tloušťky 10 mm, včetně penetrace	m2	17,80000	670,00	11 926,00
181	632415120	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační vyrovnávací, tloušťky 20 mm, včetně penetrace	m2	102,70000	1 096,00	112 559,20
182	631421311R00	Oprava stávajících mazanin opravným betonem tl. do 10mm v 30-ti% plochy	m2	1 861,30200	486,00	904 592,77
183	614471715	Vyspravení beton. konstrukcí - adhézní můstek	m2	657,50000	186,00	122 295,00
184	632472299R00	D + M betonové dlažby 500/500/60	ks	23,00000	270,00	6 210,00
185	663612222R00	Sponkování rýh v podlahách	m	225,62400	108,00	24 367,39
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				15 420,97
186	917862111	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	22,34000	349,00	7 796,66
187	918101111	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15	m3	1,39625	3 491,00	4 874,31
188	59217335	obrubník zahradní materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 50,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	25,00000	110,00	2 750,00
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				957 124,30
189	941941052	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,20 do 1,50 m, výšky přes 10 do 24 m	m2	1 800,00000	69,00	124 200,00
190	941941392	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,20 do 1,50 m a výšky přes 10 do 24 m	m2	5 400,00000	36,00	194 400,00
191	941941852	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 24 m	m2	1 800,00000	36,00	64 800,00
192	941955002	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	2 079,70000	119,00	247 484,30
193	944944011	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 800,00000	7,00	12 600,00
194	944944081	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 800,00000	5,00	9 000,00
195	944945012	Montáž záchytné stříšky šířky do 2 m	m	140,00000	243,00	34 020,00
196	944945192	Montáž záchytné stříšky příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití záchytné stříšky šířky do 2 m	m	420,00000	57,00	23 940,00
197	944945812	Demontáž záchytné stříšky šířky do 2 m	m	140,00000	79,00	11 060,00
198	942991121Rxx	Montáž, Pronájem a Demontáž stavebního výtahu	den	90,00000	2 018,00	181 620,00
199	70921155	síťovina ochranná HDPE; se stabilizací proti UV; š = 2 500,0 mm; l = 20,000 m; hustota 1 : 1; plošná hmotnost 70 g/m2; stínění 70 %	m2	1 800,00000	30,00	54 000,00
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				512 093,03

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	01	Stavební úpravy stravovacího provozu
R:	D1.1-DI 4	Architektonicko-stavební řešení vč. D1.2 SKŘ a D1.3 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
200	278382551	Základy pod stroje nebo technologická zařízení z betonu železového, C 25/30 , objemu do 5 m3, složitost 1	m3	0,05000	6 465,00	323,25
201	952901111	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,	m2	2 102,60000	73,00	153 489,80
202	953981103	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 110 mm, M 12, ampule pro chemickou kotvu	kus	4,00000	300,00	1 200,00
203	953981104	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 125 mm, M 16, ampule pro chemickou kotvu	kus	11,00000	354,00	3 894,00
204	3420163_99	Prachotěsná přepážka - montáž a demontáž	m2	120,00000	468,00	56 160,00
205	95_01	Montáž a demontáž zárubně vč. dveřního křídla vč. kování do provizorní přičky	ks	3,00000	3 600,00	10 800,00
206	95_02_01	DMT + ZM pohledového trámku, uskladnění po dobu výstavby	bm	5,30000	540,00	2 862,00
207	95_02_02	DMT + ZM vertikálních žaluzií, uskladnění po dobu výstavby	m2	4,38000	606,00	2 654,28
208	95_02_03	D + M doplnění podlahy z PVC vč. soklu v souladu se stávající krytinou	m2	25,00000	1 333,00	33 325,00
209	95_02_04	D + M doplnění podlahy - koberec vč. soklu v souladu se stávající krytinou	m2	15,00000	945,00	14 175,00
210	95_03.1	Zakrývání stávajících prostor, vybavení, podhledů, parapetů, oken atd...	m2	4 159,40000	46,00	191 332,40
211	95_044_01	Zakrývání stávajících 2kf dveří, ochrana před poškozením během výstavby	ks	1,00000	300,00	300,00
212	95_05_01	Doplnění podlah v místě nových dveří	bm	8,50000	660,00	5 610,00
213	95_712_01	D + M úpravy stávajícího PVC střešního pláště k chodbě F-N, kompletně dle PD	ks	1,00000	8 666,00	8 666,00
214	95_Z_01	Repase schodišťového zábradlí a madel	ks	1,00000	18 180,00	18 180,00
215	957-01	D + ZM trámku s bodovými svítidly	bm	5,30000	947,00	5 019,10
216	957-02	Provedení dekoru nového opláštění trámku	bm	5,30000	774,00	4 102,20
Díl: 95 M		Mobiliář				304 018,00
217	M/01	D + M stůl 1200/800, kompletně dle výpisu výrobků truhlářských	ks	22,00000	6 987,00	153 714,00
218	M/02	D + M židle jídelní, kompletně dle výpisu výrobků truhlářských	ks	88,00000	1 708,00	150 304,00
Díl: 96		Bourání konstrukcí				2 871 980,31
219	919735112	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	68,52850	78,00	5 345,22
220	961031411	Bourání základů cihelných na maltu cementovou	m3	0,72000	1 157,00	833,04
221	962031123	Bourání příček z cihel pálených děrovaných, tloušťky 80 mm	m2	126,24269	128,00	16 159,06
222	962031125	Bourání příček z cihel pálených děrovaných, tloušťky 140 mm	m2	411,04631	151,00	62 067,99
223	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového	m3	8,09625	4 950,00	40 076,44
224	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky přes 80 mm	m3	3,57600	4 028,00	14 404,13
225	964011211	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů délky do 3 mm, hmotnosti do 50 kg/m	m3	5,79600	6 512,00	37 743,55

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	01	Stavební úpravy stravovacího provozu
R:	D1.1-DI 4	Architektonicko-stavební řešení vč. D1.2 SKŘ a D1.3 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
226	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	1,88016	4 855,00	9 128,18
227	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	3,59975	4 204,00	15 133,35
228	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	106,59300	3 263,00	347 812,96
229	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	4,49297	3 506,00	15 752,35
230	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	25,43870	2 660,00	67 666,94
231	965048515	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm	m2	33,11800	340,00	11 260,12
232	965049112	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky přes 100 mm	m3	9,12230	1 557,00	14 203,42
233	965081712	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy do 1 m2	m2	5,00000	102,00	510,00
234	965081713	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	1 275,80000	73,00	93 133,40
235	965082933	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	3,64980	406,00	1 481,82
236	967031733	Přisekání plošné zdiva cihelného na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou, tloušťky do 150 mm	m2	5,79600	419,00	2 428,52
237	968061125	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	94,00000	19,00	1 786,00
238	968061126	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy přes 2 m2	kus	6,00000	35,00	210,00
239	968072455	Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	79,80000	434,00	34 633,20
240	968072456	Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet ráků, 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	72,60000	335,00	24 321,00
241	968096002	Vybourání vnitřních parapetů plastových, šířky do 50 cm,	m	37,20000	56,00	2 083,20
242	970031160	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 160 mm	m	0,10000	2 800,00	280,00
243	970031200	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 200 mm	m	1,20000	3 515,00	4 218,00
244	970031250	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 250 mm	m	1,95000	3 878,00	7 562,10
245	970031300	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 300 mm	m	1,15000	4 121,00	4 739,15
246	970051100	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání, do D 100 mm	m	1,00000	2 642,00	2 642,00

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	01	Stavební úpravy stravovacího provozu
R:	D1.1-DI 4	Architektonicko-stavební řešení vč. D1.2 SKŘ a D1.3 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
247	970051200	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 200 mm	m	1,63000	3 757,00	6 123,91
248	970051250	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 250 mm	m	0,80000	4 593,00	3 674,40
249	970051300	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 300 mm	m	0,25000	5 006,00	1 251,50
250	970056100	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 100 mm	m	1,00000	303,00	303,00
251	970056200	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 200 mm	m	1,48000	545,00	806,60
252	970056250	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 250 mm	m	0,50000	606,00	303,00
253	970056300	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 300 mm	m	0,25000	667,00	166,75
254	970231100	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 100 mm	m	6,70000	400,00	2 680,00
255	970231150	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 150 mm	m	9,66000	600,00	5 796,00
256	970231300	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 300 mm	m	8,47000	1 200,00	10 164,00
257	970241100	Řezání prostého betonu hloubka řezu 100 mm	m	179,96900	119,00	21 416,31
258	970251150	Řezání železobetonu hloubka řezu 150 mm	m	69,57500	202,00	14 054,15
259	970251250	Řezání železobetonu hloubka řezu 250 mm	m	55,31500	339,00	18 751,79
260	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 300 mm	kus	2,00000	159,00	318,00
261	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 150 mm	kus	24,00000	94,00	2 256,00
262	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 150 mm	m2	2,75062	351,00	965,47
263	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 300 mm	m3	0,41141	2 180,00	896,87
264	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 600 mm	m3	0,49680	2 508,00	1 245,97
265	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 150 mm	m2	5,79600	199,00	1 153,40
266	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 300 mm	m3	0,61200	1 409,00	862,31
267	972055491	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách z dutých prefabrikátů plochy do 1 m2, tloušťky přes 120 mm	m3	0,41250	9 006,00	3 714,98

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	01	Stavební úpravy stravovacího provozu
R:	D1.1-DI 4	Architektonicko-stavební řešení vč. D1.2 SKŘ a D1.3 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
268	972055691	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách z dutých prefabrikátů plochy do 4 m2, tloušťky přes 120 mm	m3	1,17325	7 382,00	8 660,93
269	974031154	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm	m	28,86500	181,00	5 224,57
270	974031664	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm	m	76,93500	276,00	21 234,06
271	976071111	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí madel a zábradlí v jakémkoliv zdivu	m	42,60000	233,00	9 925,80
272	976085311	Vybourání madel, objímek, ráků, mříží apod. kanalizačních ráků litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží plochy do 0,6 m2	kus	1,00000	101,00	101,00
273	978011121	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 10 %	m2	2 404,94585	12,00	28 859,35
274	978011141	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 30 %	m2	31,28000	39,00	1 219,92
275	978013121	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 10 %	m2	3 048,38231	12,00	36 580,59
276	978013191	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	820,91536	101,00	82 912,45
277	978015221	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 10 %	m2	710,89752	12,00	8 530,77
278	978015241	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 30 %	m2	123,03300	35,00	4 306,16
279	978059521	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 2 m2	m2	862,01655	203,00	174 989,36
280	978059631	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	241,41862	165,00	39 834,07
281	711140102	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovně, 2 vrstvy	m2	35,85700	21,00	753,00
282	711140201	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením svislé, 1 vrstva	m2	34,70700	20,00	694,14
283	725310821	Demontáž dřezů jednoduchých na konzolách	soubor	9,00000	153,00	1 377,00
284	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	100,01250	198,00	19 802,48
285	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	100,01250	35,00	3 500,44
286	766662811	Demontáž dveřních křídel prahů dveří jednokřídlových	kus	15,00000	54,00	810,00
287	776511820	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2	m2	319,40000	108,00	34 495,20
288	776511820	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 10 do 20 m2	m2	85,00000	114,00	9 690,00
289	776511820	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch do 10 m2	m2	6,00000	119,00	714,00

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	01	Stavební úpravy stravovacího provozu
R:	D1.1-DI 4	Architektonicko-stavební řešení vč. D1.2 SKŘ a D1.3 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
290	712171808R00	Demontáž povlakové krytiny střech PVC vč. podkladní geotextilie - odvoz a likvidace	m	1 298,07450	180,00	233 653,41
291	764430860R00	Demontáž oplechování zdí,rš nad 600 mm	m	171,12000	78,00	13 347,36
292	96_E2_1.69	DMT stávajících výtahů, odvoz a likvidace	ks	4,00000	56 964,00	227 856,00
293	9613231110R00	Bourání žlabu, vč. vpustí	m	18,60000	264,00	4 910,40
294	9629906	Bourání zdiva - dorovnání rozměrů, nezměřitelné tvary	m3	5,15169	3 384,00	17 433,32
295	963012510R99	Rozebrání stropů z desek žb. š. 30 cm, tl. do 14 cm, očištění, uskladnění pro následné použití	m2	50,38000	5 640,00	284 143,20
296	964042555R00	Odsekání obkladů schodišťových stupňů	m	49,20000	276,00	13 579,20
297	965_001_01	DMT slezu do kuchyně, odvoz a likvidace	ks	1,00000	3 000,00	3 000,00
298	965_07.1	Demontáž vnitřních výplní otvorů vč. parapetů, zárubní, - odvoz a likvidace	m2	27,65200	282,00	7 797,86
299	965_07.2	Demontáž vnějších výplní otvorů vč. parapetů, zárubní, - odvoz a likvidace	m2	325,57000	390,00	126 972,30
300	965_A	DMT akustického obkladu vč. podkladního roštu, odvoz a likvidace	m2	138,89250	294,00	40 834,40
301	965_D.1.4-01	DMT kruhové žaluziové mřížky + ventilátoru, odvoz a likvidace	ks	2,00000	180,00	360,00
302	965_D.1.5-04	Úprava stávajících sloupků, kompletně dle PD SKŘ	ks	10,00000	1 800,00	18 000,00
303	965_G	DMT dřevěné garnýže, odvoz a likvidace	bm	25,12500	150,00	3 768,75
304	965_M	DMT mříží, odvoz a likvidace	m2	77,80250	102,00	7 935,86
305	965_OP	DMT + ZM dřevěného parapetu, uskladnění po dobu výstavby	bm	37,20000	540,00	20 088,00
306	965_PV	DMT podlahové vpustí, odvoz a likvidace	ks	9,00000	432,00	3 888,00
307	965_RD	DMT ventilátoru DN 500, odvoz a likvidace	ks	6,00000	180,00	1 080,00
308	965_V	DMT větráku chladících boxů vč. oboustranné mřížky cca 600/600, odvoz a likvidace	ks	13,00000	318,00	4 134,00
309	965_Ž	DMT žaluzií, odvoz a likvidace	m2	180,18500	103,00	18 559,06
310	965048150	Dočištění a odmaštění povrchu nosné kce podlah po odstranění bouraných vrstev	m2	1 897,31800	65,00	123 325,67
311	965081813SX1	Bourání keramického soklu	bm	144,20000	164,00	23 648,80
312	967042712	Odsekání zdiva plošné - izolační přízdívky	m2	34,70700	596,00	20 685,37
313	967581801R00	Demontáž podhledů plných, skládaných, akustických atd..., vč. nosného roštu a závěsů	m2	513,06050	162,00	83 115,80
314	970031350R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 350 mm	m	0,80000	4 242,00	3 393,60
315	970051325R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 325 mm	m	0,25000	5 006,00	1 251,50
316	970051350R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 350 mm	m	0,15000	5 212,00	781,80
317	970056325R00	Příplatek za jádr. vrt. stropu v ŽB do D 325 mm	m	0,25000	697,00	174,25
318	970231450R00	Řezání cihelného zdiva hl. řezu 450 mm	m	4,60000	1 745,00	8 027,00
319	971052530R00	Vybourání otvorů zdi panelové pl. 1 m2, tl. 30 cm	m3	0,22770	6 302,00	1 434,97
320	981332111d00	Demontáž ocelových konstrukcí	t	1,33500	38 784,00	51 776,64
321	99-01	Bourací práce nezměřitelné	hod	100,00000	424,00	42 400,00
322	999011221R00	M + DMT podpěr stropu	m	70,08560	455,00	31 888,95
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					1 056 095,89
323	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m,	t	835,51890	1 264,00	1 056 095,89
Díl: 994	Požární ochrana					26 205,00
324	994-21A	D + M hasicí přístroj s hasicí schopností dle PBŘ, 21A	ks	12,00000	1 541,00	18 492,00

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	01	Stavební úpravy stravovacího provozu
R:	D1.1-DI 4	Architektonicko-stavební řešení vč. D1.2 SKŘ a D1.3 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
325	994-CO2	D + M hasící přístroj s hasící schopností dle PBŘ, CO2	ks	2,00000	2 499,00	4 998,00
326	994-T	D + M Výstražné a bezpečnostní tabulky, viz zpráva PBŘ	sada	1,00000	2 715,00	2 715,00
Díl: 711 Izolace proti vodě						860 938,90
327	711132311	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislá, , nopovou fólií včetně uchycovacích prvků	m2	34,70700	162,00	5 622,53
328	711212001	Izolace proti vodě nátěr hydroizolační proti vlhkosti a tlakové vodě	m2	116,60016	473,00	55 151,88
329	711212002	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou - 2x, kompletní řešení dle PD	m2	361,87342	613,00	221 828,41
330	711212002	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou - 2x, kompletní řešení dle PD	m2	5,25000	679,00	3 564,75
331	711140014	Izolace proti vodě asphalt. pásy přitavením vodorovná 1 x penetrace izolačním asfaltovým lakem, 1 x pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný s minerálním posypem tl. 4 mm vložka skelná rohož, 1	m2	750,83500	587,00	440 740,15
332	711140016	Izolace proti vodě asphalt. pásy přitavením vodorovná 1 x penetrace izolačním asfaltovým lakem, 1 x pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný s minerálním posypem tl.4 mm vložka polyesterové	m2	10,85025	631,00	6 846,51
333	711140024	Izolace proti vodě asphalt. pásy přitavením vodorovná 2 x penetrace izolačním asfaltovým lakem, 2 x pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný s minerálním posypem tl. 4 mm vložka skelná rohož, 1	m2	28,38200	843,00	23 926,03
334	711150016	Izolace proti vodě asphalt. pásy přitavením svislá 1 x penetrace izolačním asfaltovým lakem, 1 x pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný s minerálním posypem tl.4 mm vložka polyesterové	m2	113,41099	684,00	77 573,12
335	28323135	fólie izolační zemní drenážní, ochranná; tloušťka 1,00 mm; výška nopů 20,0 mm; HDPE	m2	39,91305	234,00	9 339,65
336	998711203	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 60 m	%	2 724,31210	6,00	16 345,87
Díl: 712 Povlakové krytiny						2 443 373,71
337	712373111	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty kotvené do betonu, 6 kotev/m2, pro tl. izolace do 300 mm , bez dodávky fólie,	m2	1 298,07450	922,00	1 196 824,69
338	712373121	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty kotvené do profilovaného plechu nebo do bednění, 6 kotev/m2, pro tl. izolace do 160 mm, bez dodávky fólie,	m2	18,00000	825,00	14 850,00
339	712391171	Textílie na střeších do 10° podkladní, položení - bez dodávky textílie	m2	1 316,07450	78,00	102 653,81
340	712391172	Textílie na střeších do 10° ochranná, položení - bez dodávky textílie	m2	1 298,07450	100,00	129 807,45
341	712400831	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších šikmých přes 10 do 30° povlakové krytiny jednovrstvé,	m2	27,37350	31,00	848,58
342	712/01_KB_S2	Dem + ZM střešního pláště plochy do 0,5m2, kompletně dle skladby S2	ks	18,00000	3 572,00	64 296,00
343	712/01_KB_S3	Dem + ZM střešního pláště plochy do 0,5m2, kompletně dle skladby S3	ks	9,00000	3 572,00	32 148,00
344	712371801	Povlaková krytina střeš do 10°, fólií PVC natavením	m2	183,52275	258,00	47 348,87

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	01	Stavební úpravy stravovacího provozu
R:	D1.1-DI 4	Architektonicko-stavební řešení vč. D1.2 SKŘ a D1.3 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
345	712330010	Povlaková krytina střež sklou do 10° do asfaltu 1 x lak asfaltový penetrační, 2 x nátěr asfaltový, 1 x pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, vložka polyesterové rouno, tl. 5 mm, 1 x	m2	18,24900	872,00	15 913,13
346	283220012	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 850 g/m2; PVC-P, PES výztuž; $\mu = 15\ 000,0$	m2	1 724,53684	316,00	544 953,64
347	69366198	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	3 006,27135	52,00	156 326,11
348	998712203	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	22 900,57150	6,00	137 403,43
Díl: 713		Izolace tepelné				1 007 300,10
349	713111111	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně,	m2	100,60000	61,00	6 136,60
350	713101113	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace stropů a podhledů, volně uložené, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky nad 200 mm	m2	27,37350	34,00	930,70
351	713121111	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	1 099,80000	95,00	104 481,00
352	713131131	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	34,70700	228,00	7 913,20
353	713141125	Montáž tepelné izolace plochých střež desky, na lepidlo	m2	1 352,82150	150,00	202 923,23
354	713151113	Montáž tepelné izolace střež perlitobetonem tloušťky přes 100 mm	m2	18,24900	438,00	7 993,06
355	713191100	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	1 099,80000	35,00	38 493,00
356	713191221	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky obložení stěn pásy 100 mm, včetně dodávky materiálu	m	425,60000	31,00	13 193,60
357	713111114R00	Izolace tepelné stropů kladené do konstrukce	m2	31,28000	94,00	2 940,32
358	713111125K0	Izolace tepelné stropů rovných spodem, lepením a kotvením, vč. dodávky kotev 8ks/m2	m2	35,16875	481,00	16 916,17
359	713191221XX	Dilatační oddělení příček od stropní kce, vč. dodávky materiálu	m2	55,69105	2 138,00	119 067,46
360	28375601	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; typ: T; tloušťka d = 20,0 mm; $\lambda = 0,045\ W/(m.K)$; $L_w = 28\ dB$; RfF: E	m2	14,28000	59,00	842,52
361	28375766.A	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 20 kg/m3; $\lambda = 0,037\ W/(m.K)$; pevnost v tlaku CS 100 kPa; RfF: E	m3	71,78599	3 201,00	229 786,95
362	28375769.A	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 30 kg/m3; $\lambda = 0,034\ W/(m.K)$; pevnost v tlaku CS 200 kPa; RfF: E	m3	29,55807	4 072,00	120 360,46
363	283759205	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; označení: F; tloušťka d = 100, 0 mm; $\lambda = 0,038\ W/(m.K)$; pevnost v tlaku CS 70 kPa; RfF: E	m2	31,90560	156,00	4 977,27

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	01	Stavební úpravy stravovacího provozu
R:	D1.1-DI 4	Architektonicko-stavební řešení vč. D1.2 SKŘ a D1.3 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
364	283759210	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; označení: F; tloušťka d = 200, 0 mm; lambda = 0,038 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 70 kPa; RtF: E	m2	3,96652	312,00	1 237,55
365	28376117	Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS) tvar: deska; tloušťka d = 120,0 mm; OH = 35 kg/m3; lambda = 0,034 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 300 kPa; RtF: F	m2	35,40114	432,00	15 293,29
366	58172220	perlit expandovaný frakce 0,0 až 1,0 mm; sybná hmotnost 75 kg/m3 + 15 kg; balení 125 l	m3	5,58419	4 387,00	24 497,84
367	63151371.A	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 50,0 mm; OH = 30 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m.K); RtF: A1	m2	102,61200	418,00	42 891,82
368	63151374.A	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 100,0 mm; OH = 30 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m.K); RtF: A1	m2	31,90560	836,00	26 673,08
369	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	%	9 875,49120	2,00	19 750,98
Díl: 714		Izolace akustické a protiotřesové				524 135,76
370	71411-F10	Montáž a dodávka akust. obkladů stěn, kompletně dle skladby F10	m2	173,89500	2 909,00	505 860,56
371	714472101R00	Antivibrační podložka pod základy strojů a technologických zařízení tl 25mm	m2	1,15000	2 848,00	3 275,20
372	998714203	Přesun hmot v objektech výšky do 24 m	%	15 000,00000	1,00	15 000,00
Díl: 751		Ocelové konstrukce				2 104 435,59
373	767_01_OK	D + M OK prvky nosných kcí vč. předepsaných povrchových úprav a zvedacích mechanismů	kg	2 474,00000	120,00	296 880,00
374	767_01_PZ	D + M OK prvky nosných kcí vč. předepsaných povrchových úprav a zvedacích mechanismů, žárové zinkování	kg	5 242,00000	120,00	629 040,00
375	767_01a	D + M OK prvky nosných kcí - zednické přípomoci,, malty, kapsy, betony na podlité, stavební lepidla atk atd...	kg	7 716,00000	120,00	925 920,00
376	767_01as	D + M OK prvky nosných kcí vč. předepsaných povrchových úprav a zvedacích mechanismů, pomocné ocelové kce do 10kg	kg	3,12900	120,00	375,48
377	767_NP	D + M napínáků DN 20	ks	2,00000	4 848,00	9 696,00
378	767_PR	D + M pororoštu SP 330-34/38-3 vč. předepsaných povrchových úprav a zvedacích mechanismů	m2	45,67400	2 788,00	127 339,11
379	767_TP_40/183/07	D + M trapezového plechu vč. předepsaných povrchových úprav a zvedacích mechanismů	m2	115,00000	715,00	82 225,00
380	767_TP_40/183/08	D + M trapezového plechu vč. předepsaných povrchových úprav a zvedacích mechanismů	m2	40,00000	824,00	32 960,00
Díl: 762		Konstrukce tesařské				165 477,36
381	762441112	Obložení atiky s dodávkou dřevoštěpkových desek, tloušťky 22 mm, 1 vrstva, upevněním šroubováním	m2	74,40000	543,00	40 399,20
382	762712110	Prostorové vázané konstrukce z řeziva montáž hraněného , průřezové plochy do 120 cm2	m	18,80000	458,00	8 610,40
383	762795000	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, fiksační prkna, impregnace	m3	0,15566	1 512,00	235,36
384	763611232	Montáž bednění střech, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním	m2	18,00000	358,00	6 444,00

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	01	Stavební úpravy stravovacího provozu
R:	D1.1-DI 4	Architektonicko-stavební řešení vč. D1.2 SKŘ a D1.3 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
385	763615232	M.obložení podhledů, desky nad tl.18mm,P+D,šroubov, na kovové, pozinkované konstrukci (vč. dodávky kce)	m2	49,28000	643,00	31 687,04
386	59590783	deska cementotřísková l = 3 350 mm; š = 1 250 mm; tl. 24,0 mm; povrch. úprava základní nátěr; dvouvrstvý; oboustranný	m2	20,70000	1 399,00	28 959,30
387	60596002	Hranol dřevina: jehličnatá; jakost: I	m3	0,15566	12 659,00	1 970,50
388	60726123	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl. = 25,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D; RfF: D	m2	56,67200	543,00	30 772,90
389	998762204	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 36 m	%	1 490,78700	11,00	16 398,66
Díl: 764 Konstrukce klempířské						211 409,64
390	764430850	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš 600 mm	m	148,80000	108,00	16 070,40
391	K_01	D + M Oplechování vnějšího parapetu z Pz plechu r.š. 185mm, kompletně dle výkresu výrobky klempířské	bm	141,90000	527,00	74 781,30
392	K_02	D + M Podokapní žlab hranatý z Pz plechu r.š. 330mm, kompletně dle výkresu výrobky klempířské	bm	6,40000	1 248,00	7 987,20
393	K_03	D + M Svodné potrubí z Pz plechu DN 100, kompletně dle výkresu výrobky klempířské	bm	4,50000	902,00	4 059,00
394	K_04	D + M Oplechování soklu spojovacího krčku z Pz plechu r.š. 350mm, kompletně dle výkresu výrobky klempířské	bm	4,60000	674,00	3 100,40
395	K_05	D + M Svodné potrubí z Pz plechu DN 100, kompletně dle výkresu výrobky klempířské	bm	7,30000	902,00	6 584,60
396	K_06	D + M Oplechování soklu a atiky z Pz plechu r.š. 705mm, kompletně dle výkresu výrobky klempířské	bm	49,50000	1 412,00	69 894,00
397	K_07	D + M Oplechování zásobovací rampy z Pz plechu r.š. 225mm, kompletně dle výkresu výrobky klempířské	bm	26,20000	590,00	15 458,00
398	K_08	D + M Oplechování atiky z Pz plechu r.š. 385mm, kompletně dle výkresu výrobky klempířské	bm	7,30000	732,00	5 343,60
399	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m	%	2 032,78500	4,00	8 131,14
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						1 162 206,58
400	T/01	D + M Dveře vnitřní 1kř 600/1970 vč. kování, kompletně dle výkresu výpisy truhlářské	ks	4,00000	7 817,00	31 268,00
401	T/02	D + M Dveře vnitřní 1kř 600/1970 vč. kování, kompletně dle výkresu výpisy truhlářské	ks	10,00000	7 817,00	78 170,00
402	T/03	D + M Dveře vnitřní 1kř 600/1970 vč. kování - EI 15/DP3-C, kompletně dle výkresu výpisy truhlářské	ks	2,00000	16 180,00	32 360,00
403	T/04	D + M Dveře vnitřní 1kř 800/1970 vč. kování, kompletně dle výkresu výpisy truhlářské	ks	3,00000	8 605,00	25 815,00
404	T/05	D + M Dveře vnitřní 1kř 800/1970 vč. kování, kompletně dle výkresu výpisy truhlářské	ks	18,00000	7 817,00	140 706,00
405	T/06	D + M Dveře vnitřní 1kř 800/1970 vč. kování EI30/DP3-C2, kompletně dle výkresu výrobky truhlářské	ks	1,00000	16 180,00	16 180,00
406	T/07	D + M Dveře vnitřní 1kř 900/1970 vč. kování, kompletně dle výkresu výpisy truhlářské	ks	15,00000	7 817,00	117 255,00
407	T/08	D + M Dveře vnitřní 1kř 900/1970 vč. kování - Rw = min 32 dB, kompletně dle výkresu výpisy truhlářské	ks	3,00000	11 514,00	34 542,00

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	01	Stavební úpravy stravovacího provozu
R:	D1.1-DI 4	Architektonicko-stavební řešení vč. D1.2 SKŘ a D1.3 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
408	T/09	D + M Dveře vnitřní 1kř 900/1970 vč. kování EI30/DP3-C, kompletně dle výkresu výrobky truhlářské	ks	2,00000	16 180,00	32 360,00
409	T/10	D + M Dveře vnitřní 1kř 1000/1970 vč. kování, kompletně dle výkresu výpisy truhlářské	ks	2,00000	7 817,00	15 634,00
410	T/11	D + M Dveře vnitřní 2kř 900+550/1970 vč. kování, kompletně dle výkresu výpisy truhlářské	ks	1,00000	13 999,00	13 999,00
411	T/12	D + M Dveře vnitřní 2kř 900+550/1970 vč. kování, kompletně dle výkresu výpisy truhlářské	ks	7,00000	13 999,00	97 993,00
412	T/13	D + M Dveře vnitřní 2kř 900+550/1970 vč. kování, kompletně dle výkresu výpisy truhlářské	ks	2,00000	17 635,00	35 270,00
413	T/14	D + M Dveře vnitřní 2kř 900+550/1970 vč. kování - EI15/DP3-C, kompletně dle výkresu výpisy truhlářské	ks	1,00000	47 935,00	47 935,00
414	T/15	D + M Dveře vnitřní 2kř 900+550/1970 vč. kování - EI30/DP3-C, kompletně dle výkresu výpisy truhlářské	ks	2,00000	48 722,00	97 444,00
415	T/16	D + M Dveře vnitřní 2kř 900+550/1970 vč. kování - EI30/DP3-C2, kompletně dle výkresu výpisy truhlářské	ks	1,00000	45 086,00	45 086,00
416	T/17	D + M Dveře vnitřní 2kř 900+550/1970 vč. kování - EI30/DP3-C2, kompletně dle výkresu výpisy truhlářské	ks	2,00000	48 722,00	97 444,00
417	T/18	D + M Dveře vnitřní 2kř 900+900/1970 vč. kování - EI30/DP3-C2 - Rw = 32dB, kompletně dle výkresu výpisy truhlářské	ks	1,00000	19 986,00	19 986,00
418	T/19.1	D + M Parapetu š. 55, kompletně dle výkresu výpisy truhlářské	bm	4,66500	267,00	1 245,56
419	T/19.2	D + M Parapetu š. 80, kompletně dle výkresu výpisy truhlářské	bm	2,03000	388,00	787,64
420	T/19.3	D + M Parapetu š. 180, kompletně dle výkresu výpisy truhlářské	bm	0,58000	873,00	506,34
421	T/19.4	D + M Parapetu š. 205, kompletně dle výkresu výpisy truhlářské	bm	0,87000	897,00	780,39
422	T/19.5	D + M Parapetu š. 400, kompletně dle výkresu výpisy truhlářské	bm	0,29000	1 115,00	323,35
423	T/20.1	D + M Parapetu š. 115, kompletně dle výkresu výpisy truhlářské	bm	36,45000	558,00	20 339,10
424	T/20.2	D + M Parapetu š. 155, kompletně dle výkresu výpisy truhlářské	bm	52,30000	788,00	41 212,40
425	T/20.3	D + M Parapetu š. 180, kompletně dle výkresu výpisy truhlářské	bm	1,80000	873,00	1 571,40
426	T/20.4	D + M Parapetu š. 255, kompletně dle výkresu výpisy truhlářské	bm	2,40000	921,00	2 210,40
427	T/21	D + M Obkladu stěn s policemi 7125/2700, kompletně dle výkresu výpisy truhlářské	ks	1,00000	102 276,00	102 276,00
428	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m	%	11 506,99580	1,00	11 507,00
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						3 639 984,40
429	T/1,2/Z100	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 600/1970mm, kompletně dle výpisu zámečnických výrobků	ks	11,00000	6 848,00	75 328,00
430	T/1,2/Z150	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 600/1970mm, kompletně dle výpisu zámečnických výrobků	ks	3,00000	6 848,00	20 544,00

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	01	Stavební úpravy stravovacího provozu
R:	D1.1-DI 4	Architektonicko-stavební řešení vč. D1.2 SKŘ a D1.3 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
431	T/10/Z150	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 1000/1970mm, kompletně dle výpisu zámečnických výrobků	ks	2,00000	6 848,00	13 696,00
432	T/11,13/Z150	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 1450/2100mm, kompletně dle výpisu zámečnických výrobků	ks	3,00000	7 514,00	22 542,00
433	T/12/Z150	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 1450/1970mm, kompletně dle výpisu zámečnických výrobků	ks	7,00000	7 514,00	52 598,00
434	T/14/Z150	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 1450/1970mm - EI 15/DP3, kompletně dle výpisu zámečnických výrobků	ks	1,00000	7 514,00	7 514,00
435	T/15,16/Z150	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 1450/1970mm - EI 30/DP3, kompletně dle výpisu zámečnických výrobků	ks	3,00000	7 514,00	22 542,00
436	T/17/Z150	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 1450/2100mm - EI30/DP3, kompletně dle výpisu zámečnických výrobků	ks	2,00000	7 514,00	15 028,00
437	T/18/SDK150	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 1800/1970mm - Rw = min 32dB, kompletně dle výpisu zámečnických výrobků	ks	1,00000	9 999,00	9 999,00
438	T/3/Z100	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 600/1970mm - EI15/DP3, kompletně dle výpisu zámečnických výrobků	ks	2,00000	6 848,00	13 696,00
439	T/4,5/Z100	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 800/1970mm, kompletně dle výpisu zámečnických výrobků	ks	2,00000	6 848,00	13 696,00
440	T/4,5/Z150	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 800/1970mm, kompletně dle výpisu zámečnických výrobků	ks	19,00000	6 848,00	130 112,00
441	T/6/Z150	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 800/1970mm - EI 15 DP3-C, kompletně dle výpisu zámečnických výrobků	ks	1,00000	6 848,00	6 848,00
442	T/7/Z150	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 900/1970mm, kompletně dle výpisu zámečnických výrobků	ks	15,00000	6 848,00	102 720,00
443	T/8/Z150	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 900/1970mm - Rw= min 32dB, kompletně dle výpisu zámečnických výrobků	ks	3,00000	8 666,00	25 998,00
444	T/9/Z150	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 900/1970mm - EI 30 DP3-C, kompletně dle výpisu zámečnických výrobků	ks	2,00000	6 848,00	13 696,00
445	Z/01	D + M Vnější prosklená stěna z AL profilů 1950/2950 s dveřmi1450/2100, kompletně dle výkresu výrobky zámečnické	ks	1,00000	129 106,00	129 106,00
446	Z/01a	D + M Vnější prosklená stěna z AL profilů 1800/2950 s dveřmi1450/2100, kompletně dle výkresu výrobky zámečnické	ks	1,00000	121 905,00	121 905,00
447	Z/02	D + M Vnější prosklená stěna z AL profilů 2000/2750 s dveřmi 2000/2575, kompletně dle výkresu výrobky zámečnické	ks	2,00000	76 754,00	153 508,00
448	Z/02a	D + M Pomocná ocelová kce pro Z/02, kompletně dle výkresu výrobky zámečnické	kg	86,02000	119,00	10 236,38

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	01	Stavební úpravy stravovacího provozu
R:	D1.1-DI 4	Architektonicko-stavební řešení vč. D1.2 SKŘ a D1.3 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
449	Z/03	D + M Vnější prosklená stěna z AL profilů 4200/2575 s dveřmi 1600/2100, kompletně dle výkresu výroby zámečnické	ks	1,00000	131 713,00	131 713,00
450	Z/03a	D + M Pomocná ocelová kce pro Z/03, kompletně dle výkresu výroby zámečnické	kg	74,60000	119,00	8 877,40
451	Z/04	D + M Vnitřní dveře z AL profilů 1550/2175, kompletně dle výkresu výroby zámečnické	ks	3,00000	45 873,00	137 619,00
452	Z/05	D + M Vnitřní dveře z AL profilů 1250/2075, kompletně dle výkresu výroby zámečnické	ks	4,00000	28 314,00	113 256,00
453	Z/06	D + M Vnitřní dveře z AL profilů 1550/2175, kompletně dle výkresu výroby zámečnické	ks	1,00000	113 458,00	113 458,00
454	Z/07	D + M Vnitřní dveře z AL profilů 1100/2000 s pojezdem, kompletně dle výkresu výroby zámečnické	ks	2,00000	79 998,00	159 996,00
455	Z/08	D + M Vnitřní dveře z AL profilů 1200/2000 s pojezdem, kompletně dle výkresu výroby zámečnické	ks	7,00000	82 417,00	576 919,00
456	Z/09	D + M Vnitřní 2kř dveře z AL profilů 1550/2000 s pojezdem, kompletně dle výkresu výroby zámečnické	ks	1,00000	99 368,00	99 368,00
457	Z/10	D + M ochrana rohů plech nerez, kompletně dle výpisu výroby zámečnické	kg	555,68000	364,00	202 267,52
458	Z/11	D + M dveřní práh z nerez plechu, kompletně dle výkresu výroby zámečnické	bm	35,05000	545,00	19 102,25
459	Z/12	D + M Vnitřní dveře z AL profilů 1050/2075, kompletně dle výkresu výroby zámečnické	ks	1,00000	26 282,00	26 282,00
460	Z/14	D + M Žaluzie venkovní horizontální 2400/2400, kompletně dle výkresu výroby zámečnické	ks	1,00000	15 143,00	15 143,00
461	Z/15	D + M Žaluzie venkovní horizontální 3600/2400, kompletně dle výkresu výroby zámečnické	ks	1,00000	22 714,00	22 714,00
462	Z/16	D + M Žaluzie venkovní horizontální 3600/2400, kompletně dle výkresu výroby zámečnické	ks	8,00000	22 714,00	181 712,00
463	Z/17	D + M Žaluzie venkovní horizontální 3600/2250, kompletně dle výkresu výroby zámečnické	ks	4,00000	21 295,00	85 180,00
464	Z/18	D + M Žaluzie venkovní horizontální 2000/1100, kompletně dle výkresu výroby zámečnické	ks	1,00000	5 786,00	5 786,00
465	Z/19	D + M Sprchové dveře otočné 1100/1850, kompletně dle výkresu výroby zámečnické	ks	3,00000	15 000,00	45 000,00
466	Z/20	D + M Madlo ve sprše dl. 300mm, kompletně dle výkresu výroby zámečnické	ks	3,00000	431,00	1 293,00
467	Z/21	D + M Výplňový kryt šachty 600/900, kompletně dle výkresu výroby zámečnické	ks	3,00000	7 636,00	22 908,00
468	Z/22	D + M Samočisticí rohož na hrubé nečistoty 1650/1400, kompletně dle výkresu výroby zámečnické	ks	1,00000	18 065,00	18 065,00
469	Z/23	D + M ochranné nerezové madlo otopných těles, kompletně dle výpisu výroby zámečnické	kg	116,57000	424,00	49 425,68
470	Z/24	D + M Venkovní ocelové zábradlí rampy vč. 3ks pojezdových bran, kompletně dle výkresu výroby zámečnické	kg	1 155,82000	175,00	202 268,50
471	Z/25	D + M Ocelová svařovaná kce pro kondenzační jednotku - žár. pozink, kompletně dle výkresu výroby zámečnické	kg	12,80000	175,00	2 240,00

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	01	Stavební úpravy stravovacího provozu
R:	D1.1-DI 4	Architektonicko-stavební řešení vč. D1.2 SKŘ a D1.3 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
472	Z/26	D + M Ocelová svařovaná kce pro trubní rozvody - žár. pozink, kompletně dle výkresu výrobky zámečnické	kg	168,90000	133,00	22 463,70
473	Z/27	D + M Ocelová svařovaná kce protrubní rozvody - žár. pozink, kompletně dle výkresu výrobky zámečnické	kg	388,48000	133,00	51 667,84
474	Z/28	D + M Ocelová svařovaná kce protrubní rozvody - žár. pozink, kompletně dle výkresu výrobky zámečnické	kg	168,90000	133,00	22 463,70
475	Z/29	D + M ocelový svařovaný žebřík, kompletně dle výkresu výrobky zámečnické	kg	33,47000	175,00	5 857,25
476	Z/30	D + M výlez do strojovny výtahu, kompletně dle výkresu výrobky zámečnické	kg	57,49000	637,00	36 621,13
477	Z/31	D + M Ocelová svařovaná madla, kompletně dle výkresu výrobky zámečnické	kg	4,36000	182,00	793,52
478	Z/32.1	D + M dilatační lišta, kompletně dle výkresu výrobky zámečnické	bm	8,80000	303,00	2 666,40
479	Z/32.2	D + M dilatační lišta rohová, kompletně dle výkresu výrobky zámečnické	bm	8,80000	303,00	2 666,40
480	Z/33	D + M Ocelová svařovaná kce protrubní rozvody - žár. pozink, kompletně dle výkresu výrobky zámečnické	kg	12,68000	175,00	2 219,00
481	Z/34	D + M Ocelová svařovaná kce protrubní rozvody - žár. pozink, kompletně dle výkresu výrobky zámečnické	kg	62,86000	133,00	8 360,38
482	Z/35	D + M Ocelový pochůzí rošt ang. dvorku, kompletně dle výkresu výrobky zámečnické	kg	33,54000	133,00	4 460,82
483	Z/36	D + M Ocelový svařovaný příčlový žebřík, kompletně dle výkresu výrobky zámečnické	kg	112,70000	175,00	19 722,50
484	Z/37	D + M Ocelový pochůzí rošt ang. dvorku, kompletně dle výkresu výrobky zámečnické	kg	33,54000	133,00	4 460,82
485	Z/38	D + M Ocelová kce přišroubovaná ke stávajícímu žebříku - žár. pozink, kompletně dle výkresu výrobky zámečnické	kg	141,08000	182,00	25 676,56
486	Z/39	D + M ocelová svařovaná kce pro svislé ukončení SDK polopříčky, kompletně dle výkresu výrobky zámečnické	kg	122,40000	133,00	16 279,20
487	Z/R	D + M Přemístění, repase stávajících zámečnických výrobků, neuvedených v samostatných položkách, kompletně dle PD	sestava	1,00000	78 780,00	78 780,00
488	ZG/01	D + M Set na WC - kovový držák na štětku, kompletně dle výkresu výrobky zámečnické	ks	9,00000	600,00	5 400,00
489	ZG/02	D + M Zásobník na toaletní papír, kompletně dle výkresu výrobky zámečnické	ks	9,00000	600,00	5 400,00
490	ZG/03	D + M Závěsný zásobník papírových ručníků, kompletně dle výkresu výrobky zámečnické	ks	20,00000	1 022,00	20 440,00
491	ZG/04	D + M Odpadkový koš nášlapný 23l, kompletně dle výkresu výrobky zámečnické	ks	19,00000	1 800,00	34 200,00
492	ZG/05	D + M Zrcadlo 600/400, kompletně dle výkresu výrobky zámečnické	ks	10,00000	1 020,00	10 200,00
493	ZG/06	D + M Odpadkový koš 5l, kompletně dle výkresu výrobky zámečnické	ks	4,00000	360,00	1 440,00
494	ZG/07	D + M DÁVKOVAČ NA TEKUTÉ MÝDLO, kompletně dle výkresu výrobky zámečnické	ks	21,00000	780,00	16 380,00

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	01	Stavební úpravy stravovacího provozu
R:	D1.1-DI 4	Architektonicko-stavební řešení vč. D1.2 SKŘ a D1.3 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
495	ZG/08	D + M Polička - drátěný program, kompletně dle výkresu výrobky zámečnické	ks	3,00000	1 140,00	3 420,00
496	998767203	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m	%	36 039,44950	1,00	36 039,45
Díl: 767 HP		Hygienické podhledy				1 362 218,04
497	Pol__0001	Aktivní kazeta pro odtah a přívod vzduchu (485 s 500 mm)	ks	175,00000	3 151,00	551 425,00
498	Pol__0002	Neaktivní kazeta (485 s 500 mm)	ks	10,00000	1 454,00	14 540,00
499	Pol__0003	Aktivní kazeta pro speciální odlučovač (485 x 250 mm)	ks	18,00000	4 484,00	80 712,00
500	Pol__0004	Neaktivní kazeta pro speciální odlučovač (485 x 250 mm)	ks	8,00000	1 333,00	10 664,00
501	Pol__0006	A-profil, hliník, L = 6,10 m	ks	6,00000	1 576,00	9 456,00
502	Pol__0007	B-profil, hliník, L = 6,00 m	ks	3,00000	1 697,00	5 091,00
503	Pol__0008	C-profil, hliník, L = 6,05 m	ks	22,00000	1 939,00	42 658,00
504	Pol__0009	D-profil, 50 mm	ks	50,00000	48,00	2 400,00
505	Pol__0010	D-profil, 200 mm	ks	5,00000	73,00	365,00
506	Pol__0011	Okrajový úhelník, hliník, L = 6,00 m	ks	9,00000	2 182,00	19 638,00
507	Pol__0012	Úhel ke spojení D a B-profilů	ks	50,00000	30,00	1 500,00
508	Pol__0013	Úhel ke spojení A a B-profilů	ks	12,00000	46,00	552,00
509	Pol__0014	Speciální odlučovač oboustranný, L = 3,50 m	ks	3,00000	53 328,00	159 984,00
510	Pol__0015	Závěsné pero	ks	200,00000	69,00	13 800,00
511	Pol__0016	Závěsný drát, L = 2000 mm	ks	200,00000	30,00	6 000,00
512	Pol__0017	LED světelná kazeta s ventilem pro přívod vzduchu L = 2000 mm	ks	8,00000	16 362,00	130 896,00
513	Pol__0018	LED zářivka 24 W	ks	32,00000	788,00	25 216,00
514	Pol__0019	Makrolon 2,00 m	ks	8,00000	1 212,00	9 696,00
515	Pol__0020	Talířový ventil	ks	8,00000	909,00	7 272,00
516	Pol__0021	Malá kulisa na vzduchotěsnou přepážku	ks	5,00000	376,00	1 880,00
517	Pol__0022	Poloviční kulisa na vzduchotěsnou přepážku	ks	25,00000	303,00	7 575,00
518	Pol__0023	Malá kulisa s drážkou	ks	50,00000	303,00	15 150,00
519	Pol__0024	Hliníkový plech na přepážky (2000 x 1000 x 0,8 mm)	ks	6,00000	1 697,00	10 182,00
520	Pol__0025	Chromniklový plech na okraje (2000 x 1000 x 0,8 mm)	ks	4,00000	3 272,00	13 088,00
521	Pol__0026	instalační materiál rastrový stropní systém (silikony, nýty, šrouby, kotvy...)	m2	53,76000	254,00	13 655,04
522	Pol__0028	doprava	ks	1,00000	42 420,00	42 420,00
523	X193256T10	montáž	ks	1,00000	162 039,00	162 039,00
524	Pol__0005	Neaktivní kazeta pro speciální odlučovač (485 x 125 mm)	ks	4,00000	1 091,00	4 364,00
Díl: 767 P		Podhledy skládané				2 607 027,36
525	767584502	Montáž podhledů lamelových a kazetových Montáž podhledů z kazet včetně montáže nosného roštu na ocelovou konstrukci, rozměry kazet 600 mm x 600 mm, bez určení výměry	m2	1 170,90000	424,00	496 461,60
526	595959601	Kazeta 600/600 - specifikace dle poznámky - výkres D.1.1-10 - TYP 1	m2	610,65000	1 105,00	674 768,25
527	595959602	Kazeta 600/1200 - specifikace dle poznámky - výkres D.1.1-10 - TYP 2	m2	141,62250	1 279,00	181 135,18
528	595959603	Kazeta 600/600 - specifikace dle poznámky - výkres D.1.1-10 - TYP 3	m2	451,03000	1 618,00	729 766,54

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	01	Stavební úpravy stravovacího provozu
R:	D1.1-DI 4	Architektonicko-stavební řešení vč. D1.2 SKŘ a D1.3 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
529	595959604	Kazeta 600/600 - specifikace dle poznámky - výkres D.1.1-10 - TYP 4	m2	284,85500	1 618,00	460 895,39
530	767264098RT1	Příplatek k podhledům kazetovým za plochu do 10 m2, pro plochy do 2 m2	m2	3,40000	121,00	411,40
531	767264098RT2	Příplatek k podhledům kazetovým za plochu do 10 m2, pro plochy 2 - 5 m2	m2	23,30000	91,00	2 120,30
532	767264098RT3	Příplatek k podhledům kazetovým za plochu do 10 m2, pro plochy 5 - 10 m2	m2	45,50000	61,00	2 775,50
533	767584529R00	Montáž podhledů kazetových, 60x120 cm	m2	123,15000	267,00	32 881,05
534	998767203	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m	%	25 812,15210	1,00	25 812,15
Díl: 767 ZS		Záchytné bezpečnostní střešní systémy				125 721,00
535	M_02	Revize a předání do užívání	kpl	1,00000	4 606,00	4 606,00
536	MON	Montáž	ks	1,00000	41 232,00	41 232,00
537	Pol__0005	Tahové zkoušky	ks	1,00000	8 484,00	8 484,00
538	TSL-500-BSR10-A	U1 - Nerezový kotvicí bod pro betonové konstrukce, délka 500 mm Průměr sloupku 42 mm, rozměr, základny 150 x 150 mm. Instalace do předvrtaných otvorů v betonu pomocí rozpěrných mechanických	ks	10,00000	2 606,00	26 060,00
539	TSL-600-BSR10-A	U1 - Nerezový kotvicí bod pro betonové konstrukce, délka 600 mm Průměr sloupku 42 mm, rozměr, základny 150 x 150 mm. Instalace do předvrtaných otvorů v betonu pomocí rozpěrných mechanických	ks	12,00000	2 654,00	31 848,00
540	TSL-700-BSR10-A	U1 - Nerezový kotvicí bod pro betonové konstrukce, délka 700 mm Průměr sloupku 42 mm, rozměr, základny 150 x 150 mm. Instalace do předvrtaných otvorů v betonu pomocí rozpěrných mechanických	ks	4,00000	2 691,00	10 764,00
541	TSL-800-BSR10-A	U1 - Nerezový kotvicí bod pro betonové konstrukce, délka 800 mm Průměr sloupku 42 mm, rozměr, základny 150 x 150 mm. Instalace do předvrtaných otvorů v betonu pomocí rozpěrných mechanických	ks	1,00000	2 727,00	2 727,00
Díl: 768		Plastové výrobky (vč. přesunu hmot)				2 176 164,00
542	P_01	D + M okno plastové vnější 900/1200mm, - kompletně dle výpisu výrobků plastových	ks	1,00000	11 849,00	11 849,00
543	P_02	D + M okno plastové vnější 1200/1200mm, - kompletně dle výpisu výrobků plastových	ks	1,00000	13 474,00	13 474,00
544	P_03	D + M okno plastové vnější 1800/1200mm, - kompletně dle výpisu výrobků plastových	ks	2,00000	19 372,00	38 744,00
545	P_04	D + M okno plastové vnější 1950/1200mm, - kompletně dle výpisu výrobků plastových	ks	1,00000	20 126,00	20 126,00
546	P_05	D + M okno plastové vnější 3000/1200mm, - kompletně dle výpisu výrobků plastových	ks	1,00000	33 886,00	33 886,00
547	P_06	D + M okno plastové vnější 4350/1200mm, - kompletně dle výpisu výrobků plastových	ks	2,00000	36 945,00	73 890,00
548	P_07	D + M okno plastové vnější 4500/1200mm, - kompletně dle výpisu výrobků plastových	ks	2,00000	37 828,00	75 656,00
549	P_08	D + M okno plastové vnější 5400/1200mm, - kompletně dle výpisu výrobků plastových	ks	4,00000	54 788,00	219 152,00
550	P_09	D + M okno plastové vnější 5400/1200mm, - kompletně dle výpisu výrobků plastových	ks	1,00000	50 839,00	50 839,00
551	P_10	D + M okno plastové vnější 6000/2400mm, - kompletně dle výpisu výrobků plastových	ks	5,00000	132 228,00	661 140,00

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	01	Stavební úpravy stravovacího provozu
R:	D1.1-DI 4	Architektonicko-stavební řešení vč. D1.2 SKŘ a D1.3 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
552	P_11	D + M okno plastové vnější 6000/2400mm, - kompletně dle výpisu výrobků plastových	ks	1,00000	114 373,00	114 373,00
553	P_13	D + M okno plastové vnější 4800/2400mm, - kompletně dle výpisu výrobků plastových	ks	1,00000	90 943,00	90 943,00
554	P_14	D + M okno plastové vnější 6000/2250mm, - kompletně dle výpisu výrobků plastových	ks	4,00000	110 823,00	443 292,00
555	P_15	D + M okno plastové vnější 4800/2250mm, - kompletně dle výpisu výrobků plastových	ks	2,00000	87 937,00	175 874,00
556	P_16	D + M okno plastové vnější 1200/1200mm, - kompletně dle výpisu výrobků plastových	ks	2,00000	8 451,00	16 902,00
557	P_17	D + M dveře plastové vnější 900/1650mm - kompletně dle výpisu výrobků plastových	ks	2,00000	21 882,00	43 764,00
558	P_18	D + M dveře plastové vnější 1000/2050mm - kompletně dle výpisu výrobků plastových	ks	1,00000	25 641,00	25 641,00
559	P_19	D + M dveře plastové vnější 1750/2100+850mm - kompletně dle výpisu výrobků plastových	ks	1,00000	56 791,00	56 791,00
560	P_20	D + M PVC lamelová clona 2300/2200 - kompletně dle výpisu výrobků plastových	ks	1,00000	9 828,00	9 828,00
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				731 213,56
561	771575107	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 200 x 200 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	223,70000	667,00	149 207,90
562	771575109	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	180,60000	642,00	115 945,20
563	771579791	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě	m2	63,60000	24,00	1 526,40
564	771479001	Montáž podlah z mozaikových lepenčů keramických Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	245,39200	24,00	5 889,41
565	771_02	Doplnění keramického soklu	bm	50,00000	364,00	18 200,00
566	771101210	Penetrace podkladu pod dlažby, vč. dodávky penetrace	m2	404,30000	42,00	16 980,60
567	7711012xxx	Srovnání podkladu pod dlažby - schodiště, stěrka tl. do 10mm	m2	23,37000	424,00	9 908,88
568	771130111	Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm	m	245,39200	242,00	59 384,86
569	771275105	Obklad keram.schod.stupňů hladkých do tmele, tmel, spárovací hmota	m2	23,37000	267,00	6 239,79
570	771950030RHD	Doplnění dlažby, spárovací hmota , lepicí tmel, spárování dle okolní dlažby, včetně dodávky dle původní dlažby, spárovací hmoty , lepicího tmele	m2	15,51750	1 818,00	28 210,82
571	59631380RX	Dlaždice schodová - dle výpisu skladeb	m2	26,87550	545,00	14 647,15
572	597623000_a	neglazované vysoce slinuté keramické dlaždice, rozměr 298 x 298 mm, tl. 9 mm, standardní povrch (mat), odolné proti mechanickému namáhání a proti obrusu	m2	119,37000	545,00	65 056,65
573	597623000_b	neglazované vysoce slinuté keramické dlaždice, rozměr 198 x 198 mm, protiskluznost skupiny R10, standardní povrch (mat), odolné proti mechanickému namáhání a proti obrusu	m2	144,76500	558,00	80 778,87

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	01	Stavební úpravy stravovacího provozu
R:	D1.1-DI 4	Architektonicko-stavební řešení vč. D1.2 SKŘ a D1.3 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
574	597623000_c	neglazované vysoce slinuté keramické dlaždice, rozměr 198 x 198 mm, protiskluznost skupiny R12, standardní povrch (mat), odolné proti mechanickému namáhání a proti obrusu	m2	4,83000	788,00	3 806,04
575	597623000_c1	neglazované vysoce slinuté keramické dlaždice, rozměr 198 x 198 mm, protiskluznost skupiny R12, 15mm - standardní povrch (mat), odolné proti mechanickému namáhání a proti obrusu	m2	2,94400	788,00	2 319,87
576	597623000_d	neglazované vysoce slinuté keramické dlaždice, rozměr 198 x 198 mm., standardní povrch (mat), odolné proti mechanickému namáhání a proti obrusu	m2	98,37500	558,00	54 893,25
577	597623000_e	neglazované vysoce slinuté keramické dlaždice, rozměr 198 x 198 mm, tl. 9 mm, protiskluznost B	m2	25,30000	558,00	14 117,40
578	597623000_ext	neglazované vysoce slinuté keramické dlaždice, rozměr 298 x 298 mm, R12, B, mrazuvzdorné	m2	94,15740	667,00	62 802,99
579	998771203	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m	%	7 099,16080	3,00	21 297,48
Díl: 776		Podlahy povlakové				653 363,42
580	776491001K	Montáž klínku	m	368,90000	101,00	37 258,90
581	776491001S	Úprava krytiny pro montáž soklu	m	368,90000	99,00	36 521,10
582	776520010	Podlahy povlakové pouze položení, podlahovina ve specifikaci, , z pásů, včetně soklíku, bez vyrovnání podkladu	m2	403,70000	212,00	85 584,40
583	776520030	Podlahy povlakové pouze položení, podlahovina ve specifikaci, , z čtverců antistatická, včetně soklíku, bez vyrovnání podkladu	m2	28,90000	351,00	10 143,90
584	28412275XXX	Podlahovina - dielektrický koberec v celé ploše míst.	m2	33,23500	600,00	19 941,00
585	2841230_OK	Podlahovina PVC - klínek - parametry dle PD (skladby podlah)	m	424,23500	55,00	23 332,93
586	PVC	Podlahovina PVC - dle parametrů PD - viz skladby podlah	m2	454,60820	957,00	435 060,05
587	998776203	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 24 m	%	5 521,13980	1,00	5 521,14
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				2 329 298,88
588	776101101	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem	m2	33,11800	67,00	2 218,91
589	777_L1	Polyuretan-cementový protiskluzný podlahový systém	m2	580,30000	2 733,00	1 585 959,90
590	777_L2	Epoxidový podlahový systém s protiskluzným povrchem	m2	255,10000	1 497,00	381 884,70
591	777_L3	Polyuretan-cementový protiskluzný podlahový systém	m2	129,50000	1 885,00	244 107,50
592	777615299R00	Epoxidový povlak podlah betonových, kompletní skladba dle B2 a 2Ba	m2	61,50000	1 497,00	92 065,50
593	998777203	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 24 m	%	23 062,36510	1,00	23 062,37
Díl: 781		Obklady keramické				3 077 429,06
594	771578011	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	376,63355	73,00	27 494,25
595	781415015	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových , 200 x 200, nebo 300 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele	m2	582,69881	1 242,00	723 711,92

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	01	Stavební úpravy stravovacího provozu
R:	D1.1-DI 4	Architektonicko-stavební řešení vč. D1.2 SKŘ a D1.3 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
596	781476114	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 200 x 200 mm, hladkých, kladených do epoxidového tmele	m2	878,03121	1 242,00	1 090 514,76
597	781476124	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 600 x 600 mm, hladkých, kladených do epoxidového tmele	m2	44,68700	1 339,00	59 835,89
598	781491001	Lišty k obkladům bez dodávky materiálu	m	376,63355	97,00	36 533,45
599	781675112	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických kladených do tmele 150 x 150 mm, kladených do flexibilního tmele	m	139,12125	182,00	25 320,07
600	5976010XX	Lišta nerez pro obklady	m	433,12858	182,00	78 829,40
601	597813200RX	Obkládačka - 200/200 -dle výpisu skladeb	m2	1 705,12269	503,00	857 676,71
602	597813500RX	Obkládačka - 500/500 -dle výpisu skladeb	m2	51,39005	1 151,00	59 149,95
603	998781203	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 24 m	%	29 590,66400	4,00	118 362,66
Díl: 783		Nátěry				217 709,86
604	783893233	Nátěr betonových povrchů vodotěsný antikorozní, podlah, trojnásobný	m2	156,20000	577,00	90 127,40
605	783541111	Uzairací protiprašný nátěr nad podhledy	m2	1 814,14929	34,00	61 681,08
606	783950010	Opravy nátěrů kovových stavebních doplňkových konstrukcí opálení, odmaštění, 1 x krycí nátěr, 1 x email	m2	86,48475	762,00	65 901,38
Díl: 784		Malby				592 012,97
607	784450020	Malby z malířských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá	m2	1 200,75353	68,00	81 651,24
608	784950030	Oprava maleb z malířských směsí	m2	1 674,85380	56,00	93 791,81
609	784950050RDZ	Omyvatelná + desinfikovatelná malba stěn - odolná, vč. přípravy povrchu - parametry dle PD	m2	1 772,63795	235,00	416 569,92
Díl: 788		Zastiňující zařízení				26 407,00
610	Č/01	D + M žaluzie vnitřní horizontální 2700/1200, kompletně dle výpisu výrobky čalounické	ks	1,00000	2 611,00	2 611,00
611	Č/02	D + M žaluzie vnitřní horizontální 5400/1200, kompletně dle výpisu výrobky čalounické	ks	2,00000	3 313,00	6 626,00
612	Č/03	D + M žaluzie vnitřní horizontální 1800/1200, kompletně dle výpisu výrobky čalounické	ks	1,00000	1 207,00	1 207,00
613	Č/04	D + M žaluzie vnitřní horizontální 3000/1200, kompletně dle výpisu výrobky čalounické	ks	1,00000	1 929,00	1 929,00
614	Č/05	D + M žaluzie vnitřní horizontální 6000/2400, kompletně dle výpisu výrobky čalounické	ks	2,00000	7 017,00	14 034,00
Díl: M33		Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				5 478 240,00
615	M33_01	D + M výtahu - osobní (zásobovací výtah) 630kg, - kompletně dle PD	ks	2,00000	992 022,00	1 984 044,00
616	M33_02	D + M výtahu osobnákkladní - nosnost 2000kg, - kompletně dle PD	ks	2,00000	1 747 098,00	3 494 196,00
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				1 547 511,90
617	979011111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	757,87840	398,00	301 635,60
618	979011121	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	227,36352	253,00	57 522,97
619	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	757,87840	258,00	195 532,63

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	01	Stavební úpravy stravovacího provozu
R:	D1.1-DI 4	Architektonicko-stavební řešení vč. D1.2 SKŘ a D1.3 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
620	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	14 399,68962	24,00	345 592,55
621	979082111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	757,87840	364,00	275 867,74
622	979082121	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	3 789,39200	41,00	155 365,07
623	979990001	Poplatek za skládku stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	757,87840	285,00	215 995,34

Celkem					49 456 563,47
---------------	--	--	--	--	----------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	01	Stavební úpravy stravovacího provozu
R:	D1.4	Zařízení pro vytápění staveb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 0S		Specifikace	54 540,00			
1	S01-18	D+M VZT jednotka s el.ohřevem, 8kW, 400V, termosta, připojení el.inst.	kpl	1,00000	54 540,00	54 540,00
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy	30 520,00			
2	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	140,00000	218,00	30 520,00
Díl: 713		Izolace tepelné	491 967,00			
3	713-01.002	D+M Pe tl 13/DN22 1/2, lam	bm	640,00000	53,00	33 920,00
4	713-01.003	D+M Pe tl13/DN28 3/4, lam	bm	125,00000	60,00	7 500,00
5	713-01.004	D+M Pe tl20/DN35 1", lam	bm	125,00000	78,00	9 750,00
6	713-01.005	D+M Pe tl20/DN42 5/4, lam	bm	91,00000	86,00	7 826,00
7	713-01.006	D+M Pe tl25/DN45,6/4 lam	bm	160,00000	131,00	20 960,00
8	713-01.008	D+M Pe tl35/DN62 ,57,lam	bm	150,00000	154,00	23 100,00
9	713-10009	D+M pouzdra, DN76, skel.vl. kašír. Al folií, tl. 5cm	bm	80,00000	483,00	38 640,00
10	713-10011	D+M pouzdra, DN89, skel.vl. kašír. Al folií, tl. 6cm	bm	140,00000	668,00	93 520,00
11	713-01.012	Al páska 50bm	role	14,00000	149,00	2 086,00
12	713-06.020	Lepidlo	pl1l	6,00000	1 018,00	6 108,00
13	713-15001	D+M kaučuk, T22, pro chlad DN 22, tl. 32mm	bm	5,00000	205,00	1 025,00
14	713-15002	D+M kaučuk, T28, pro chlad DN 28, tl 33,5 mm	bm	45,00000	225,00	10 125,00
15	713-15003	D+M kaučuk, T35, pro chlad DN 35, tl 35	bm	45,00000	228,00	10 260,00
16	713-15004	D+M kaučuk, T42, pro chlad DN 42, tl. 36,5	bm	42,00000	592,00	24 864,00
17	713-15006	D+M kaučuk, T57, pro chlad DN 57, tl 38,5	bm	30,00000	339,00	10 170,00
18	713-15007	D+M kaučuk T76, pro chlad DN 76, tl. 40,5mm	bm	30,00000	829,00	24 870,00
19	713-15008	D+M kaučuk T89, pro chlad DN 89, tl 42,5	bm	40,00000	860,00	34 400,00
20	713-15010	D+M kaučuk, T108, pro chlad DN 108, tl. 42,5 mm	bm	80,00000	590,00	47 200,00
21	713-15011	D+M kaučuk, T133 pro chlad - rozdělovače, tl. 45mm	bm	3,00000	719,00	2 157,00
22	713-15051	D+M kaučuk samolep. páska 15mx50mmx3mm, armatury	bal	8,00000	1 020,00	8 160,00
23	713-15052	D+M lepidlo 520, 2,5 l pro kaučuk. iz.	pl	10,00000	2 107,00	21 070,00
24	713-18002	D+M oplechování iz. pevné, Al pl. embasovaný 0,2	m2	40,00000	874,00	34 960,00
25	713-15031	D+M pouzdra+závěsy s přeruš. tep. mostem T-22	ks	10,00000	48,00	480,00
26	713-15032	D+M pouzdra+závěsy s přeruš. tep. mostem T-28	ks	6,00000	55,00	330,00
27	713-15033	D+M pouzdra+závěsy s přeruš. tep. mostem T-35	ks	46,00000	61,00	2 806,00
28	713-15035	D+M pouzdra+závěsy s přeruš. tep. mostem T-48	ks	6,00000	73,00	438,00
29	713-15039	D+M pouzdra+závěsy s přeruš. tep. mostemD80-100, 108/4	ks	32,00000	97,00	3 104,00
30	713-15040	D+M závěsy+pouzdra s přeruš. tep. mostem T-140, 133/4	ks	6,00000	121,00	726,00
31	713-15021	D+M kaučuk, samolepicí desky , tl. 32mm	m2	12,00000	951,00	11 412,00
Díl: 722		Vnitřní vodovod	10 054,51			
32	722172312R00	Potrubí z PPR, D 25x3,5 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	20,00000	304,00	6 080,00
33	722172313R00	Potrubí z PPR, D 32x4,4 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	10,00000	343,00	3 430,00
34	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,15710	3 466,00	544,51
Díl: 731		Kotelny	6 607,50			
35	731341140R00	Hadice napouštěcí pryžové D 20/28	m	10,00000	277,00	2 770,00
36	731341150R00	Hadice napouštěcí pryžové D 25/35	m	10,00000	381,00	3 810,00
37	998731102R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 12 m	t	0,01220	2 254,00	27,50
Díl: 732		Strojovny	17 938,30			
38	732199100RM1	Montáž orientačního štítku, včetně dodávky štítku	soubor	48,00000	104,00	4 992,00

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	01	Stavební úpravy stravovacího provozu
R:	D1.4	Zařízení pro vytápění staveb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
39	732219345R00	Montáž ohříváků vody stojat.PN 1,6/1,0, do 1000 l	soubor	1,00000	12 726,00	12 726,00
40	998732102R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	t	0,06356	3 466,00	220,30
Díl: 733		Rozvod potrubí				1 314 055,90
41	733111103R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	34,00000	429,00	14 586,00
42	733111104R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	26,00000	490,00	12 740,00
43	733121118R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 57 x 2,9 mm	m	72,00000	848,00	61 056,00
44	733121222R00	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 76 x 3,2 mm	m	86,00000	1 059,00	91 074,00
45	733121125R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 89 x 3,6 mm	m	136,00000	1 334,00	181 424,00
46	733121128R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 108 x 4,0 mm	m	80,00000	1 533,00	122 640,00
47	733178113RT1	Potrubí vícevrstvé Pe/Al0,2/Pe, D 18 x 2 mm, lisovaný spoj, mosazné press fitinky	m	660,00000	311,00	205 260,00
48	733178115RT2	Potrubí vícevrstvé Pe/Al0,2/Pe, D 26 x 3 mm, lisovaný spoj, plastové press fitinky	m	120,00000	349,00	41 880,00
49	733178116RT1	Potrubí vícevrstvé Pe/Al0,2/Pe, D 32 x 3 mm, lisovaný spoj, mosazné press fitinky	m	36,00000	419,00	15 084,00
50	733178117RT1	Potrubí vícevrstvé Pe/Al0,2/Pe, D 40 x 3,5 mm, lisovaný spoj, mosazné press fitinky	m	156,00000	804,00	125 424,00
51	733178118RT1	Potrubí vícevrstvé Pe/Al0,2/Pe, D 50 x 4,0 mm, lisovaný spoj, mosazné press fitinky	m	77,00000	1 028,00	79 156,00
52	733163103R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm	m	6,00000	242,00	1 452,00
53	733163104R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 22 x 1,0 mm	m	28,00000	316,00	8 848,00
54	733163106R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 35 x 1,5 mm	m	91,00000	635,00	57 785,00
55	733163107R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 42 x 1,5 mm	m	2,00000	884,00	1 768,00
56	733163110R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 76,1 x 2,0 mm	m	24,00000	2 678,00	64 272,00
57	733164103RT1	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 18 mm, pájením na tvrdo	m	6,00000	242,00	1 452,00
58	733164104RT1	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 22 mm, pájením na tvrdo	m	28,00000	242,00	6 776,00
59	733164106RT1	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 35 mm, pájením na tvrdo	m	86,00000	267,00	22 962,00
60	733164107RT1	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 42 mm, pájením na tvrdo	m	2,00000	291,00	582,00
61	733164110RT2	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 76 mm, pájením na tvrdo, bez závěsů a objímek	m	24,00000	364,00	8 736,00
62	733141102R00	Odvzdušňovací nádoby z trub. ocelových do DN 50	kus	41,00000	283,00	11 603,00
63	733-01.001	Doplňkové konstrukce vál.c.mat zhot.+mont	kg	350,00000	280,00	98 000,00
64	733-01.002	Uložení potrubí, závěsy, třmeny	kg	140,00000	97,00	13 580,00
65	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	1 155,00000	18,00	20 790,00
66	733190225R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 89	m	420,00000	24,00	10 080,00
67	733190232R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 133	m	80,00000	26,00	2 080,00
68	733-04.001	Tl.hadice nerez opl. dl.300 3/4", PN10	ks	18,00000	195,00	3 510,00
69	733-04.003	Tl.hadice nerez opl. dl.300 1", PN10	ks	10,00000	345,00	3 450,00
70	733-04.004	Tl.hadice nerez opl. dl.500 6/4", PN10	ks	2,00000	3 056,00	6 112,00
71	733-04.005	Tl.hadice nerez opl. dl.500 2", PN10	ks	4,00000	3 175,00	12 700,00
72	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	7,41639	970,00	7 193,90
Díl: 734		Armatury				811 192,71
73	734-01002	Termost. hlavice kapalinová	ks	60,00000	495,00	29 700,00
74	734-01003	Pojišťovací objímka proti, odcizení	ks	10,00000	263,00	2 630,00
75	734-03025	Dálkový TV, hlavice kapilára 5m	ks	8,00000	3 390,00	27 120,00
76	734-01001	Termost. ventil 1/2", rohový	ks	7,00000	564,00	3 948,00

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	01	Stavební úpravy stravovacího provozu
R:	D1.4	Zařízení pro vytápění staveb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
77	734-01004	Rad. šroubení regulovatelné 1/2", roh , s vypouštěním	ks	7,00000	468,00	3 276,00
78	734-03023	Dvojitě šroubení pro VK regul. rohové 1/2", s vypouš	ks	60,00000	689,00	41 340,00
79	734-03-024	Dvojitě roh. šroubení pro žebříčky 1/2", s TV hlavici	ks	9,00000	1 061,00	9 549,00
80	734233111R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 15	kus	26,00000	410,00	10 660,00
81	734233112R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20	kus	28,00000	537,00	15 036,00
82	734233113R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25	kus	2,00000	687,00	1 374,00
83	734233114R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 32	kus	8,00000	905,00	7 240,00
84	734233115R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 40	kus	53,00000	1 320,00	69 960,00
85	734233116R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 50	kus	5,00000	1 710,00	8 550,00
86	734-30002	Vyvažovací ventil 1/2", s vypouštěním	ks	8,00000	3 931,00	31 448,00
87	734-30003	Vyvažovací ventil 3/4", s vypouštěním	ks	18,00000	4 206,00	75 708,00
88	734-30004	Vyvažovací ventil 1", s vypouštěním	ks	2,00000	4 641,00	9 282,00
89	734-30005	Vyvažovací ventil 5/4", s vypouštěním	ks	4,00000	5 356,00	21 424,00
90	734-30006	Vyvažovací ventil 6/4", s vypouštěním	ks	2,00000	6 781,00	13 562,00
91	734-30007	Vyvažovací ventil 2", s vypouštěním	ks	4,00000	8 025,00	32 100,00
92	734-03.103	Termomanometr 20-120°C,0-6bar, vč. jímky 1/2"	ks	8,00000	479,00	3 832,00
93	734413142R00	Teploměr, D 100 / dl.jímky 50 mm	kus	27,00000	426,00	11 502,00
94	734421150R00	Tlakoměr deformační, D 100, zk.koh.	kus	22,00000	486,00	10 692,00
95	734391114R00	Kondenzační smyčky ČSN 13 7531.1- zahnuté	kus	22,00000	534,00	11 748,00
96	734293312R00	Kohout kulový vypouštěcí, DN 15	kus	8,00000	303,00	2 424,00
97	734293313R00	Kohout kulový vypouštěcí, DN 20	kus	10,00000	382,00	3 820,00
98	734-06.011	Zp.kl. 1/2", PN10	ks	1,00000	301,00	301,00
99	734-06.012	Zp.kl. 3/4", PN10	ks	2,00000	405,00	810,00
100	734-06.013	Zp.kl. 5/4" PN10	ks	2,00000	695,00	1 390,00
101	734-06.015	Zp.kl. 6/4", PN10	ks	2,00000	945,00	1 890,00
102	734-06.016	Zp.kl. 2", PN10	ks	1,00000	1 358,00	1 358,00
103	734-05.002	Filtr-uzávěr 3/4"	ks	4,00000	484,00	1 936,00
104	734-05.00004	Filtr-uzávěr 5/4"	ks	2,00000	692,00	1 384,00
105	734-05.005	Filtr-uzávěr 6/4"	ks	1,00000	1 396,00	1 396,00
106	734-05.006	Filtr-uzávěr 2"	ks	2,00000	2 293,00	4 586,00
107	734-05.011	Reg.ventil PN10/160st 3/4"	ks	1,00000	11 647,00	11 647,00
108	734-05.012	Reg.ventil PN10/160st. 1"	ks	1,00000	12 938,00	12 938,00
109	734-05.013	Reg.ventil PN10 5/4" 2,5m3/h	ks	1,00000	13 603,00	13 603,00
110	734-03011	Aut. OV se ZV 1/2"	ks	45,00000	383,00	17 235,00
111	734-06.004	Poj. ventil záv. 8bar,5/4"x6/4"	ks	1,00000	6 497,00	6 497,00
112	734193215R00	Klapka uzav.regul.mezipřírub. DN 40	kus	4,00000	1 193,00	4 772,00
113	734193217R00	Klapka uzav.regul.mezipřírub. DN 65	kus	10,00000	1 581,00	15 810,00
114	734193218R00	Klapka uzav.regul.mezipřírub. DN 80	kus	9,00000	2 511,00	22 599,00
115	734193219R00	Klapka uzav.regul.mezipřírub. DN100	kus	6,00000	3 058,00	18 348,00
116	734193257R00	Klapka zpětná,pružin.mezipří. DN 65	kus	1,00000	1 435,00	1 435,00
117	734193258R00	Klapka zpětná,pružin.mezipří DN 80	kus	1,00000	1 905,00	1 905,00
118	734193259R00	Klapka zpětná,pružin.mezipří DN100	kus	1,00000	2 573,00	2 573,00
119	734163156R00	Filtr přírubový, DN 50 do přírub	kus	2,00000	2 872,00	5 744,00
120	734163157R00	Filtr přírubový, DN 65 do přírub	kus	1,00000	3 320,00	3 320,00
121	734163158R00	Filtr přírubový, DN 80 do přírub	kus	5,00000	4 158,00	20 790,00
122	734163159R00	Filtr přírubový, DN 100 do přírub	kus	2,00000	4 832,00	9 664,00
123	734-15.101	Gumový komp.přír.PN6/120st., DN65	kpl	4,00000	2 744,00	10 976,00

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	01	Stavební úpravy stravovacího provozu
R:	D1.4	Zařízení pro vytápění staveb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
124	734-15.102	Gumový komp.přir.PN6/120st., DN80	kpl	2,00000	3 068,00	6 136,00
125	734-15.102	Gumový komp.přir.PN6/120st., DN100	kpl	2,00000	3 492,00	6 984,00
126	734413142R00	Teploměr D 100 / dl.jímky 50 mm	kus	22,00000	449,00	9 878,00
127	734421160R00	Tlakoměr deformační, D 100	kus	25,00000	465,00	11 625,00
128	734421160R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa D 100	kus	25,00000	465,00	11 625,00
129	734-03.104	Jímka 1/2", , teploměry, tlakoměry, čidla MaR	ks	70,00000	362,00	25 340,00
130	734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2	kus	285,00000	61,00	17 385,00
131	734209114R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/4	kus	52,00000	73,00	3 796,00
132	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1	kus	5,00000	121,00	605,00
133	734209116R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 5/4	kus	6,00000	145,00	870,00
134	734209117R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 6/4	kus	59,00000	182,00	10 738,00
135	734209118R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 2	kus	12,00000	242,00	2 904,00
136	734209126R00	Montáž armatur závitových,se 3závity, G 5/4	kus	1,00000	242,00	242,00
137	734209127R00	Montáž armatur závitových,se 3závity, G 6/4	kus	3,00000	303,00	909,00
138	734209130R00	Montáž armatur závitových,se 3závity, G 3	kus	1,00000	424,00	424,00
139	734173413R00	Přírubové spoje PN 1,6/l MPa, DN 40	soubor	6,00000	582,00	3 492,00
140	734173414R00	Přírubové spoje PN 1,6/l MPa, DN 50	soubor	6,00000	606,00	3 636,00
141	734173416R00	Přírubové spoje PN 1,6/l MPa, DN 65	soubor	22,00000	606,00	13 332,00
142	734173417R00	Přírubové spoje PN 1,6/l MPa, DN 80	soubor	26,00000	667,00	17 342,00
143	734173418R00	Přírubové spoje PN 1,6/l MPa, DN 100	soubor	9,00000	727,00	6 543,00
144	998734103R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	1,31411	3 466,00	4 554,71
Díl: 735		Otopná tělesa				676 203,71
145	735159111R00	Montáž panelových těles do délky 1600 mm	kus	41,00000	2 666,00	109 306,00
146	735159121R00	Montáž panelových těles nad délku 1600 mm	kus	25,00000	3 151,00	78 775,00
147	735171170R00	Těleso trub prohnuté VKM 1500.450, spodní stř.připojení	kus	7,00000	3 636,00	25 452,00
148	735171173R00	Těleso trub.prohnuté VKM 1820.450, spodní stř. připojení	kus	2,00000	3 636,00	7 272,00
149	735-01303	Panel 21-500/600 VKM,, spodní stř.připojení	ks	3,00000	4 143,00	12 429,00
150	735-01304	Panel 21-500/800 VKM, spodní, stř.připojení	ks	6,00000	4 377,00	26 262,00
151	735-01306	Panel 21-500/1200 VKM, spodní, stř.připojení	ks	2,00000	5 226,00	10 452,00
152	735-01307	Panel 21-500/1400 VKM, spodní, stř.připojení	ks	2,00000	5 649,00	11 298,00
153	735-01308	Panel 21-500/1600 VKM,spodní, stř.připojení	ks	11,00000	6 070,00	66 770,00
154	735-01309	Panel 21-500/1800 VKM,spodní, stř.připojení	ks	5,00000	6 497,00	32 485,00
155	735-01310	Panel 21-500/2000 VKM, spodní, stř.připojení	ks	17,00000	6 923,00	117 691,00
156	735-01403	Panel 21-900/600 VKM,spodní, stř.připojení	ks	1,00000	5 114,00	5 114,00
157	735-01404	Panel 21-900/1000 VKM,spodní, stř.připojení	ks	1,00000	6 834,00	6 834,00
158	735-01408	Panel 21-900/1400 VKM,spodní, stř.připojení	ks	5,00000	8 302,00	41 510,00
159	735-01-409	Panel 21-900/1600,VKM spodní, stř.připojení	ks	5,00000	9 041,00	45 205,00
160	735-01504	Panel 22-900/1400 VKM, spodní, stř.připojení	ks	1,00000	9 718,00	9 718,00
161	735-01533	Panel 21-900/1400 Klasik, , boční připojení	ks	4,00000	8 302,00	33 208,00
162	735-01534	Panel 22-900/1600 Klasik, , boční připojení	ks	2,00000	9 068,00	18 136,00
163	735-01535	Panel 33-900/2000 Klasik, , boční připojení	ks	1,00000	15 586,00	15 586,00
164	998735103R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	t	0,77920	3 466,00	2 700,71
Díl: 783		Nátěry				49 878,00
165	783222100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný	m2	40,00000	267,00	10 680,00
166	783421310R00	Nátěr syntetický armatur do DN 100 mm 2x +1x email	kus	50,00000	182,00	9 100,00
167	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x	m	132,00000	61,00	8 052,00

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	01	Stavební úpravy stravovacího provozu
R:	D1.4	Zařízení pro vytápění staveb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
168	783425150R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm Z + 2x	m	302,00000	73,00	22 046,00
Díl: HZS		Hodinové sazby				163 928,00
169	HZS-0001	Provozní zkoušky technol. zařízení chlad, vyúčtovat dle skut. nákladů	hod	40,00000	485,00	19 400,00
170	HZS-0002	Topná zkouška ÚT, vyregulování otopné soustavy 72h	hod	72,00000	424,00	30 528,00
171	HZS-0004	Nepředvídané vícepráce montážní,	hod	40,00000	545,00	21 800,00
172	HZS-0009	Demontáže stávajícího zařízení, vyúčtovat dle skutečných nákladů dle st. denníku	hod	200,00000	364,00	72 800,00
173	HZS-0005	Zednická výpomoc	hod	40,00000	485,00	19 400,00
Díl: XDíl		Specifikace				876 746,00
174	732-36004	D+M Čerp. elektron. M3-25-60, PN10, , 230V, vč izolace 2m3, 6m	ks	1,00000	7 362,00	7 362,00
175	732-36005	D+M Čerp. elektron. D40 M3-40-80F, PN10, , 230V, vč izolace	ks	1,00000	41 228,00	41 228,00
176	732-36006	D+M Čerp. elektron. D50 M3-50-80F, PN10, , 230V, vč. izol	ks	1,00000	58 477,00	58 477,00
177	732-36007	D+M Čerp.in-line, D65, PN16, 40m, 12m3, 7,5kW/400V,, svorky pro ext.řízení signálem, vč.isol	ks	1,00000	100 144,00	100 144,00
178	732-36008	D+M Čerp. in-line D80, PN16, 40m, 60m3, 18,5kW , vč. izolace	kpl	1,00000	197 422,00	197 422,00
179	732-41001	Nerez. akumul. nádrž chl. vody, cca 1500 l, dle det.výkr	kpl	1,00000	93 298,00	93 298,00
180	732-40002	EN PN10 s membr., 300L, vč. reviz. kohoutu 1", směs glykol	kpl	1,00000	14 205,00	14 205,00
181	732-40003	EN PN10 s membr, 500L, vč. reviz.kohoutu 1", směs - glykol	kpl	1,00000	25 235,00	25 235,00
182	732-41004	Nerez. zás.ohřívač TUV 600l, vložka 2,5m2, vč.isolace	kpl	1,00000	101 080,00	101 080,00
183	732-60002	Kabinet. úpr.vody objem.řízení, autom, max.8bar, , 20m3/1st.dH, vč. náplně, propojení	kpl	1,00000	20 131,00	20 131,00
184	732-40004	Aut. doplňovací zařízení, řízení tlakem, vč. armatur, vodoměru a čidel	kpl	1,00000	10 217,00	10 217,00
185	732-60002	Tr. rozdělovač D133, vč. hrdel, stojanů, dle det.výkresu	kpl	2,00000	31 904,00	63 808,00
186	732-60003	Míchadlo glykol. směsi 500L, vč.čerpadla,, a el.zařízení, ruční obsluha	kpl	1,00000	81 089,00	81 089,00
187	732-45001	Montáž technol. zařízení, zprovoznění, zaučení , obsluhy, společně s MaR a VZT	hod	130,00000	485,00	63 050,00

Celkem	4 503 631,63
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	01	Stavební úpravy stravovacího provozu
R:	D1.5	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						112 903,50
1	132212111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	22,20000	2 256,00	50 083,20
2	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	m3	11,55000	338,00	3 903,90
3	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	m3	231,00000	25,00	5 775,00
4	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, zhorniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	11,55000	194,00	2 240,70
5	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	17,32000	1 860,00	32 215,20
6	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	11,55000	25,00	288,75
7	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	10,65000	187,00	1 991,55
8	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku	m3	9,45000	720,00	6 804,00
9	58337310	štěrkopísek frakce 0/4	t	19,05000	504,00	9 601,20
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						4 334,40
10	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	2,10000	2 064,00	4 334,40
Díl: 8 Trubní vedení						22 617,00
11	899101211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	3,00000	241,00	723,00
12	56230603.R	kovový šachtový poklop na zadláždění vodotěsný s nosností 3 tuny, 600x600 mm	kus	3,00000	6 756,00	20 268,00
13	899311111	Osazení ocelových nebo litinových poklopů srámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	3,00000	542,00	1 626,00
Díl: 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání						110 550,00
14	89290010R	Jádrový odvrť prostupů potrubí stropem, stěnou	kus	95,00000	600,00	57 000,00
15	R-9709001	Stavební výpomocce, pomocné zednické práce, montážní práce a nespecifikované práce	hod	127,50000	420,00	53 550,00
Díl: 721 Zdravotníka - vnitřní kanalizace						1 952 571,94
16	721110806	Demontáž potrubí z kameninových trub normálních nebo kyselinovzdorných přes 100 do DN 200	m	25,00000	121,00	3 025,00

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	01	Stavební úpravy stravovacího provozu
R:	D1.5	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
17	721110953	Opravy odpadního potrubí kameninového vsazení odbočky do potrubí DN 150	kus	1,00000	2 424,00	2 424,00
18	721110962	Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	4,00000	2 303,00	9 212,00
19	721110963	Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí DN 150	kus	1,00000	2 424,00	2 424,00
20	721110972	Opravy odpadního potrubí kameninového krácení trub DN 125	kus	4,00000	2 303,00	9 212,00
21	721110973	Opravy odpadního potrubí kameninového krácení trub DN 150	kus	2,00000	2 424,00	4 848,00
22	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	220,00000	97,00	21 340,00
23	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	65,00000	121,00	7 865,00
24	721140913	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 75	kus	4,00000	1 697,00	6 788,00
25	721140915	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 100	kus	5,00000	2 060,00	10 300,00
26	721140916	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	4,00000	2 303,00	9 212,00
27	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114	m	180,00000	48,00	8 640,00
28	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	35,00000	525,00	18 375,00
29	28611618	čistící kus kanalizace plastové KG DN 125 se 4 šrouby	kus	2,00000	472,00	944,00
30	28611542	přechod kanalizační PVC na kameninové hrdlo DN 125	kus	2,00000	825,00	1 650,00
31	28611546	přechod kanalizační PVC na kameninové hrdlo DN 160	kus	1,00000	661,00	661,00
32	28611526	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 125	kus	1,00000	1 877,00	1 877,00
33	28611528	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 160	kus	2,00000	994,00	1 988,00
34	28615746	těsnění pro HTUG HT-GA set DN 75	kus	1,00000	286,00	286,00
35	28615747	těsnění pro HTUG HT-GA set DN 110	kus	1,00000	319,00	319,00
36	28611696.R	těsnění pro KGUG 125 set-DN 125	kus	4,00000	401,00	1 604,00
37	28611696	těsnění přechodky kanalizační kamenina-plast set-DN 125	kus	2,00000	149,00	298,00
38	28611698	těsnění přechodky kanalizační kamenina-plast set-DN 160	kus	1,00000	204,00	204,00
39	721173736	Potrubí z trub polyetylenových svařované dešťové DN 100	m	5,00000	825,00	4 125,00
40	721173737	Potrubí z trub polyetylenových svařované dešťové DN 125	m	1,00000	999,00	999,00
41	28619444	tvarovka čistící PE-HD 90° s kruhovým otvorem D 125	kus	4,00000	1 692,00	6 768,00
42	721174004	Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) zavěšené DN 75	m	105,00000	640,00	67 200,00
43	721174005	Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) zavěšené DN 110	m	220,00000	887,00	195 140,00
44	721174006	Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) zavěšené DN 125	m	70,00000	1 156,00	80 920,00
45	721174007	Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) zavěšené DN 160	m	50,00000	1 537,00	76 850,00

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	01	Stavební úpravy stravovacího provozu
R:	D1.5	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
46	721174024	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75	m	110,00000	640,00	70 400,00
47	721174024.nerez	Potrubí z trub nerezových hrdlových odpadní (svislé) DN 75	m	15,00000	3 406,00	51 090,00
48	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	180,00000	887,00	159 660,00
49	721174025.nerez	Potrubí z trub nerezových hrdlových odpadní (svislé) DN 110	m	45,00000	3 854,00	173 430,00
50	721174026	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 125	m	5,00000	1 156,00	5 780,00
51	721174042	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 40	m	55,00000	377,00	20 735,00
52	721174042.R	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 32	m	25,00000	362,00	9 050,00
53	721174043	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 50	m	90,00000	407,00	36 630,00
54	721174044	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 75	m	10,00000	640,00	6 400,00
55	721174045	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 110	m	15,00000	887,00	13 305,00
56	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	30,00000	242,00	7 260,00
57	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	52,00000	303,00	15 756,00
58	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	8,00000	364,00	2 912,00
59	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	49,00000	424,00	20 776,00
60	28615602	čistící tvarovka odpadní PP DN 75 pro vysoké teploty	kus	5,00000	866,00	4 330,00
61	28615603	čistící tvarovka odpadní PP DN 110 pro vysoké teploty	kus	19,00000	1 271,00	24 149,00
62	28615604	čistící tvarovka odpadní PP DN 125 pro vysoké teploty	kus	1,00000	1 532,00	1 532,00
63	28615605	čistící tvarovka odpadní PP DN 160 pro vysoké teploty	kus	1,00000	2 642,00	2 642,00
64	721210813	Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	30,00000	242,00	7 260,00
65	721210823	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 125	kus	4,00000	424,00	1 696,00
66	721242105	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 110	kus	1,00000	669,00	669,00
67	Žlab nerezový 01	Nerezový podlahový žlab 300x600 mm se svislým odtokem DN 100	kus	1,00000	21 725,00	21 725,00
68	Žlab nerezový 02	Nerezový podlahový žlab 300x2300 mm se svislým odtokem DN 100	kus	2,00000	46 177,00	92 354,00
69	Žlab nerezový 03	Nerezový podlahový žlab 300x800 mm se svislým odtokem DN 100	kus	5,00000	25 634,00	128 170,00
70	Žlab nerezový 04	Nerezový podlahový žlab 300x1000 mm se svislým odtokem DN 100	kus	5,00000	26 361,00	131 805,00
71	Žlab nerezový 05	Nerezový podlahový žlab 600x900 mm se svislým odtokem DN 100	kus	2,00000	40 238,00	80 476,00
72	Vpust celonerezový	Podlahové vpustí celonerezové sesvislým odtokem DN 100	kus	23,00000	5 032,00	115 736,00
73	721211421R	Podlahové vpustí sesvislým odtokem DN 50/75/110	kus	6,00000	2 229,00	13 374,00
74	721211912	Podlahové vpustí montáž podlahových vpustí DN 50/75	kus	28,00000	606,00	16 968,00
75	56231109	vtok střešní svislý s manžetou pro PVC-P hydroizolaci plochých střešních DN 125	kus	4,00000	3 417,00	13 668,00

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	01	Stavební úpravy stravovacího provozu
R:	D1.5	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
76	721273152	Ventilační hlavice zpolypropylenu (PP) DN 75	kus	1,00000	950,00	950,00
77	721273153	Ventilační hlavice zpolypropylenu (PP) DN 110	kus	9,00000	1 252,00	11 268,00
78	721274122R	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 50/75 - podomítková verze	kus	9,00000	2 738,00	24 642,00
79	721290822	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demonovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	6,37900	2 860,00	18 243,94
80	721300922	Pročištění ležatých svodů do DN 300	m	125,00000	424,00	53 000,00
81	Kondenz 01	Zápachová uzávěrka podomítková plastová pro odvod kondenzátu s přídatnou mechanickou uzávěrkou.	kus	2,00000	1 289,00	2 578,00
82	Kondenz 02	Vodní zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu DN40 s přídatnou mechanickou zápachovou uzávěrkou	kus	7,00000	1 328,00	9 296,00
83	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	985,00000	24,00	23 640,00
84	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	50,00000	30,00	1 500,00
85	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,00000	2 218,00	2 218,00
Díl: 722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				1 235 779,10
86	45820001R	kotevní prvky pro potrubí vodovodu pod stropem, po stěně	kus	260,00000	123,00	31 980,00
87	722131935	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 40	kus	1,00000	1 333,00	1 333,00
88	31944408	zátky litinové s vnějším závitem zinkovaná DN 6/4"	kus	1,00000	129,00	129,00
89	31944409	zátky litinové s vnějším závitem zinkovaná DN 2"	kus	1,00000	188,00	188,00
90	31944038	nátrubek jednoznačný s vnitřním závitem zinkovaný DN 6/4"	kus	1,00000	178,00	178,00
91	31944039	nátrubek jednoznačný s vnitřním závitem zinkovaný DN 2"	kus	1,00000	287,00	287,00
92	722131936	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 50	kus	1,00000	1 454,00	1 454,00
93	722171917	Odříznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody zplastů D přes 50 do 63 mm	kus	2,00000	182,00	364,00
94	722171937	Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody zplastů D přes 50 do 63 mm	kus	1,00000	630,00	630,00
95	28654122	T-kus redukovaný PPR D 63x50x63mm	kus	1,00000	268,00	268,00
96	722254116.R	Demontáž hydrantové skříně vnitřní s výzbrojí C 52 (polyesterová hadice)	soubor	6,00000	606,00	3 636,00
97	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	400,00000	24,00	9 600,00
98	722130803	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 40 do DN 50	m	200,00000	30,00	6 000,00
99	722130901	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových zazátkování vývodu	kus	2,00000	61,00	122,00

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	01	Stavební úpravy stravovacího provozu
R:	D1.5	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
100	722130916	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přeřezání ocelové trubky přes 25 do DN 50	kus	4,00000	97,00	388,00
101	722130919	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přeřezání ocelové trubky přes 50 do DN 100	kus	1,00000	109,00	109,00
102	722131912	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí DN 20	soubor	2,00000	764,00	1 528,00
103	722131932	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 20	kus	2,00000	424,00	848,00
104	722131938	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 80	kus	1,00000	1 030,00	1 030,00
105	722140104.R	Potrubí vodovodní z uhlíkové oceli uvnitř i vně pozinkované spojované lisováním DN 25	m	15,00000	475,00	7 125,00
106	722140105.R	Potrubí vodovodní z uhlíkové oceli uvnitř i vně pozinkované spojované lisováním DN 32	m	55,00000	592,00	32 560,00
107	722140106.R	Potrubí vodovodní z uhlíkové oceli uvnitř i vně pozinkované spojované lisováním DN 40	m	45,00000	709,00	31 905,00
108	55261204R	Přechodka s vnějším závitem lisovací spoj DN25/1"	kus	6,00000	226,00	1 356,00
109	55261205R	Přechodka s vnějším závitem lisovací spoj DN 32/5/4"	kus	8,00000	322,00	2 576,00
110	55261206R	Přechodka s vnějším závitem lisovací spoj DN 40/6/4"	kus	4,00000	354,00	1 416,00
111	722174022.STRFB	Potrubí vodovodní plastové PPR S 3.2 svar polyfuze PN 20 D 20 x 2,8 mm	m	715,00000	285,00	203 775,00
112	722174023.STRFB	Potrubí vodovodní plastové PPR S 3,2 svar polyfuze PN 20 D 25 x 3,5 mm	m	390,00000	343,00	133 770,00
113	722174024.STRFB	Potrubí vodovodní plastové PPR S 3.2 svar polyfuze PN 20 D 32 x4,4 mm	m	210,00000	380,00	79 800,00
114	722174025.STRFB	Potrubí vodovodní plastové PPR S 3.2 svar polyfuze PN 20 D 40 x 5,5 mm	m	95,00000	438,00	41 610,00
115	722174026.STRFB	Potrubí vodovodní plastové PPR S 3.2 svar polyfuze PN 20 D 50 x 6,9 mm	m	120,00000	571,00	68 520,00
116	722174027.STRFB	Potrubí vodovodní plastové PPR S 3.2 svar polyfuze PN 20 D 63 x 8,6 mm	m	5,00000	734,00	3 670,00
117	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi zpěnového polyetylenu PE přilepenými vprávných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	270,00000	29,00	7 830,00
118	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi zpěnového polyetylenu PE přilepenými vprávných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	345,00000	40,00	13 800,00
119	722181223	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi zpěnového polyetylenu PE přilepenými vprávných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63mm	m	55,00000	54,00	2 970,00
120	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi zpěnového polyetylenu PE přilepenými vprávných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	225,00000	46,00	10 350,00

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	01	Stavební úpravy stravovacího provozu
R:	D1.5	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
121	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi zpěnového polyetylenu PE přilepenými vpříčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	85,00000	59,00	5 015,00
122	722181251	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi zpěnového polyetylenu PE přilepenými vpříčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	220,00000	83,00	18 260,00
123	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi zpěnového polyetylenu PE přilepenými vpříčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	295,00000	92,00	27 140,00
124	722181253	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi zpěnového polyetylenu PE přilepenými vpříčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	60,00000	102,00	6 120,00
125	722182011	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 20	m	280,00000	80,00	22 400,00
126	722182012	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 25	m	230,00000	86,00	19 780,00
127	722182013	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 32	m	150,00000	109,00	16 350,00
128	722182014	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 40	m	125,00000	116,00	14 500,00
129	722182015	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 50	m	115,00000	134,00	15 410,00
130	722182016	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 63	m	5,00000	150,00	750,00
131	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	109,00000	303,00	33 027,00
132	722220152	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2	kus	163,00000	84,00	13 692,00
133	722220231	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) skovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 20 x G 1/2	kus	93,00000	69,00	6 417,00
134	722220232	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) skovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 25 x G 3/4	kus	60,00000	117,00	7 020,00
135	722220233	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) skovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 32 x G 1	kus	12,00000	174,00	2 088,00
136	722220234	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) skovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 40 x G 5/4	kus	12,00000	463,00	5 556,00
137	722220235	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) skovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 50 x G 6/4	kus	9,00000	556,00	5 004,00
138	722220236	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) skovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 63 x G 2	kus	1,00000	943,00	943,00
139	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2	kus	30,00000	321,00	9 630,00
140	722224152	Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzavěry PN 15 do 120° C G 1/2 - 3/4	kus	2,00000	465,00	930,00
141	722225302	Armatury s jedním závitem přechodová šroubení krátká s vnitřním závitem D 20 x R 1/2	kus	40,00000	277,00	11 080,00
142	722225303	Armatury s jedním závitem přechodová šroubení krátká s vnitřním závitem D 25 x R 3/4	kus	30,00000	319,00	9 570,00

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	01	Stavební úpravy stravovacího provozu
R:	D1.5	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
143	722225304	Armatury s jedním závitem přechodová šroubení krátká s vnitřním závitem D 32 x R 1	kus	6,00000	479,00	2 874,00
144	722225305	Armatury s jedním závitem přechodová šroubení krátká s vnitřním závitem D 40 x R 1/4	kus	11,00000	624,00	6 864,00
145	722225306	Armatury s jedním závitem přechodová šroubení krátká s vnitřním závitem D 50 x R 1/2	kus	3,00000	838,00	2 514,00
146	722225307	Armatury s jedním závitem přechodová šroubení krátká s vnitřním závitem D 63 x R 2	kus	1,00000	1 596,00	1 596,00
147	722230101	Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 1/2	kus	40,00000	392,00	15 680,00
148	722230102	Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 3/4	kus	30,00000	537,00	16 110,00
149	722230103	Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 1	kus	6,00000	928,00	5 568,00
150	722230104	Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 5/4	kus	11,00000	1 432,00	15 752,00
151	722230105	Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 6/4	kus	5,00000	2 186,00	10 930,00
152	722230106	Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 2	kus	2,00000	3 267,00	6 534,00
153	722231076	Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 6/4	kus	2,00000	2 023,00	4 046,00
154	722231075	Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 5/4	kus	1,00000	1 345,00	1 345,00
155	722234266	Armatury se dvěma závitů filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 5/4	kus	1,00000	1 426,00	1 426,00
156	Vyvažovací ventil	Automatický vyvažovací ventil regulační termostatický 1/2"	kus	9,00000	3 466,00	31 194,00
157	722231144	Armatury se dvěma závitů ventily pojistné rohové G 5/4	kus	1,00000	6 484,00	6 484,00
158	IVR.MR50016BB	Manometr radiální - spodní napojení 1/4"M; pr. 50mm; 0-16bar	kus	1,00000	589,00	589,00
159	31940003	šroubení mosazné k vodoměrům 1"	sada	1,00000	620,00	620,00
160	31940002	šroubení mosazné k vodoměrům 3/4"	sada	1,00000	404,00	404,00
161	38821517	vodoměr domovní tlak PN25 Qn 3,5 DN 25 260mm, dálkový odečet	kus	1,00000	4 317,00	4 317,00
162	38821516	vodoměr domovní tlak PN25 Qn 2,5 DN 20 190mm, dálkový odečet	kus	1,00000	2 285,00	2 285,00
163	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stárou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	soubor	6,00000	12 009,00	72 054,00
164	722290822	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,19200	3 188,00	6 988,10
165	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	1 590,00000	18,00	28 620,00
166	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	1 590,00000	22,00	34 980,00
167	998722202	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,00000	2 218,00	2 218,00
Díl: 723		Zdravotníka - vnitřní plynovod				17 413,51
168	723120804	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových do DN 25	m	20,00000	97,00	1 940,00
169	723120805	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových přes 25 do DN 50	m	20,00000	121,00	2 420,00

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	01	Stavební úpravy stravovacího provozu
R:	D1.5	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
170	723120809	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových přes 50 do DN 80	m	65,00000	145,00	9 425,00
171	723160807	Demontáž přípojek k plynoměrům spojovaných na závit bez ochozu G 2	pár	1,00000	606,00	606,00
172	723260816	Demontáž plynoměrů G 50	kus	1,00000	606,00	606,00
173	723290822	Vnitrostaveništní přemítění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní plynovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,74400	3 248,00	2 416,51
Díl: 724		Zdravotníka - strojní vybavení				96 491,00
174	724234107.RFX.R	Nádoba tlaková typ 18/10 s průtočnou armaturou flowjet 3/4"	soubor	1,00000	4 937,00	4 937,00
175	724246020.R	Dávkovací stanice s nádrží pro odstraňování bakterie Legionelly	soubor	1,00000	88 306,00	88 306,00
176	998724201	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,00000	3 248,00	3 248,00
Díl: 725		Zdravotníka - zařizovací předměty				308 925,04
177	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	9,00000	970,00	8 730,00
178	725111132	Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené nebo vysokopoložené	soubor	2,00000	1 792,00	3 584,00
179	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny shlukovým splachováním odpad vodorovný	soubor	9,00000	5 422,00	48 798,00
180	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	25,00000	424,00	10 600,00
181	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 550 mm	soubor	14,00000	2 332,00	32 648,00
182	725211651	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur do desky polozápustná šířky 560 mm	soubor	1,00000	3 581,00	3 581,00
183	725244124	Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové do niky rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvíravé dvoukřídlové, na vaničku šířky 1000 mm	soubor	3,00000	15 255,00	45 765,00
184	725310828	Demontáž dřezů jednodílných bez výtokových armatur velkokuchyňských	soubor	15,00000	424,00	6 360,00
185	725330820	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových	soubor	2,00000	485,00	970,00
186	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	2,00000	7 749,00	15 498,00
187	725590812	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,44000	3 466,00	4 991,04
188	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	142,00000	360,00	51 120,00
189	725813112	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4	kus	17,00000	430,00	7 310,00
190	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	38,00000	182,00	6 916,00
191	725821315	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	1,00000	2 086,00	2 086,00

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	01	Stavební úpravy stravovacího provozu
R:	D1.5	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
192	725821316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	2,00000	2 084,00	4 168,00
193	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	2,00000	1 880,00	3 760,00
194	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	14,00000	1 872,00	26 208,00
195	725840850	Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1	kus	3,00000	182,00	546,00
196	725841322	Baterie sprchové klasické s roztečí 150 mm	soubor	3,00000	2 050,00	6 150,00
197	55145002	kompletní sprchový set 050/1,0	sada	3,00000	763,00	2 289,00
198	725851305	Ventily odpadní pro zařizovací předměty dřezové bez přepadu G 6/4	kus	2,00000	262,00	524,00
199	725851325	Ventily odpadní pro zařizovací předměty umyvadlové bez přepadu G 5/4	kus	1,00000	285,00	285,00
200	725859102	Ventily odpadní pro zařizovací předměty montáž ventilů přes 32 do DN 50	kus	3,00000	145,00	435,00
201	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	21,00000	61,00	1 281,00
202	725860812	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty dvojitých	kus	15,00000	73,00	1 095,00
203	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	15,00000	274,00	4 110,00
204	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50	kus	2,00000	292,00	584,00
205	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	15,00000	145,00	2 175,00
206	725869204	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek dřezových jednoduchých DN 50	kus	2,00000	145,00	290,00
207	725980122	Dvířka 15/20	kus	15,00000	188,00	2 820,00
208	998725202	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,00000	3 248,00	3 248,00
Díl: 726		Zdravotechnika - předstěnové instalace				85 751,00
209	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	9,00000	7 339,00	66 051,00
210	726191001	Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet	soubor	9,00000	107,00	963,00
211	55281002GB01	Podpěry pozinkované pro závěsné WC a bidety	sada	5,00000	719,00	3 595,00
212	55281800	tlačítko pro ovládání WC zepředu dvě vody bílé 246x164mm	kus	9,00000	1 432,00	12 888,00
213	998726212	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,00000	2 254,00	2 254,00
Díl: 727		Zdravotechnika - požární ochrana				191 861,00
214	727121101	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 32	kus	36,00000	1 074,00	38 664,00
215	727121102	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 40	kus	6,00000	1 006,00	6 036,00
216	727121103	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 50	kus	6,00000	1 006,00	6 036,00

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	01	Stavební úpravy stravovacího provozu
R:	D1.5	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
217	727121105	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 75	kus	15,00000	1 265,00	18 975,00
218	727121107	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 110	kus	65,00000	1 552,00	100 880,00
219	727121141	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 D 125	kus	10,00000	2 127,00	21 270,00
Díl: 732		Ústřední vytápění - strojovny				50 200,00
220	732429215	Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů mokroběžných závitových DN 32	soubor	1,00000	23 973,00	23 973,00
221	42610592	čerpadlo oběhové teplovodní závitové DN 32 cirkulační pro TUV výtlač 6m Qmax 3m3/h PN 10 nerezové T 80°C	kus	1,00000	23 973,00	23 973,00
222	998732201	Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,00000	2 254,00	2 254,00

Celkem						4 189 397,49
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	01	Stavební úpravy stravovacího provozu
R:	D1.6-DI4	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Svítlidla a příslušenství (komplet, včetně zdrojů, závěsů, pomocného materiálu, osazení zapojení, vyz				725 913,00
1	101.	A-LMD RI-F-ECO 112-440LPO840přisazené svítidlo direkt/indirekt4, 1xLED-M 33 W	ks	16,00000	4 822,00	77 152,00
2	102.	B - LMD DO-150205-PM LED IP43vestavné svítidlo do M600, 1xled_lp 33 W	ks	182,00000	1 716,00	312 312,00
3	103.	C - LMD DO-156416-PM LED IP44vestavné svítidlo do podhledu, 1xled_20 W	ks	28,00000	1 580,00	44 240,00
4	104.	D - LMD DO-164734-PM LED IP65přisazené technické svítidlo, 1xled_34 W	ks	35,00000	1 786,00	62 510,00
5	105.	N - LMD NSON LED s piktogramem IP44nouzové přisazené svítidlo, 1xLED 2 W	ks	29,00000	1 119,00	32 451,00
6	106.	N1 - LMD OC/R/D.S1 102M IP20nouzové antipanické sv. open optika, 1xLED 6 W	ks	31,00000	1 863,00	57 753,00
7	107.	N2 - LMD OC/R/D.C1 102M IP20nouzové antipanické sv. koridor optika, 1xLED 6 W	ks	14,00000	1 892,00	26 488,00
8	108.	N3 - LED IP65 1xLED 2 Wnouzové přisazené svítidlo, venkovní prostředí	ks	5,00000	2 087,00	10 435,00
9	109.	Vývod v GIF podhledu pro napojení osvětlení varny (silově) volný konec kabelu 5m ukončený svorkovnicí	ks	18,00000	228,00	4 104,00
10	110.	Vývod pro napojení stávajícího osvětlení (silově) volný konec kabelu 5m ukončený svorkovnicí	ks	12,00000	228,00	2 736,00
11	111.	E-LMD FA-2185710-PM LED IP40 přisazené svítidlo, UGR<19, 1xLed 35 W	ks	26,00000	3 682,00	95 732,00
Díl: 2		Spínače, zásuvky a ostatní přístroje (komplet, včetně příslušenství, pomocného materiálu, osazení, z				233 119,00
12	201.	Domovní spínač řazení 1, komplet včetně rámečku a přístrojové krabice	ks	21,00000	354,00	7 434,00
13	202.	Spínač do vlhka řazení 1 - zapuštěný, komplet včetně rámečku, těsnění a přístrojové krabice	ks	14,00000	394,00	5 516,00
14	203.	Spínač do vlhka řazení 1 - povrchový, komplet	ks	3,00000	258,00	774,00
15	204.	Domovní spínač řazení 5, komplet včetně rámečku a přístrojové krabice	ks	6,00000	420,00	2 520,00
16	205.	Spínač do vlhka řazení 5 zapuštěný, komplet včetně rámečku, těsnění a přístrojové krabice	ks	10,00000	438,00	4 380,00
17	206.	Spínač do vlhka řazení 5 povrchový, komplet	ks	1,00000	298,00	298,00
18	207.	Domovní spínač řazení 6, komplet včetně rámečku a přístrojové krabice	ks	6,00000	372,00	2 232,00
19	208.	Spínač do vlhka řazení 6 zapuštěný, komplet včetně rámečku, těsnění a přístrojové krabice	ks	8,00000	404,00	3 232,00
20	209.	Domovní spínač řazení 6+6, komplet včetně rámečku a přístrojové krabice	ks	6,00000	551,00	3 306,00
21	210.	Spínač do vlhka řazení 6+6 zapuštěný, komplet včetně rámečku, těsnění a přístrojové krabice	ks	2,00000	588,00	1 176,00
22	211.	Domovní tlačítko řazení 1/0, s orientační doutnavkou, komplet včetně rámečku a krabice	ks	56,00000	389,00	21 784,00
23	212.	Tlačítko do vlhka řazení 1/0 zapuštěné, s orientační doutnavkou, komplet včetně rámečku, těsnění a krabice	ks	4,00000	417,00	1 668,00

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	01	Stavební úpravy stravovacího provozu
R:	D1.6-DI4	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
24	213.	Domovní tlačítko řízení 1/0 s potiskem větrání, komplet včetně rámečku, těsnění a krabice	ks	6,00000	385,00	2 310,00
25	214.	Pohybové čidlo do vlhka povrchové 180° 230V, 10A	ks	2,00000	1 162,00	2 324,00
26	215.	Časový doběh pro ventilátor - montáž do krabice pod vypínač	ks	4,00000	391,00	1 564,00
27	216.	Termostat 230V, 10A, instalace na stěnu, bimetalový kontakt pro řízení teploty, rozsah teplot od +5 °C do +60 °C, krytí IP30	ks	2,00000	1 548,00	3 096,00
28	217.	Zásuvka 230V, 16A, komplet včetně rámečku a krabice	ks	72,00000	296,00	21 312,00
29	218.	Zásuvka do vlhka 230V/16A - zapuštěná, komplet	ks	96,00000	375,00	36 000,00
30	219.	Zásuvka do vlhka 230V/16A - povrchová, komplet	ks	5,00000	323,00	1 615,00
31	220.	Zásuvka 400V, 16A, 5pólů, povrchová, komplet	ks	12,00000	399,00	4 788,00
32	221.	Podlahová krabice do betonu 4x230V + 2x rezerva SLP, vlhká údržba podlahy	ks	1,00000	5 189,00	5 189,00
33	222.	Sporáková přípojka 25 A	ks	3,00000	1 045,00	3 135,00
34	223.	Vačkový spínač 32 A	ks	7,00000	1 089,00	7 623,00
35	224.	Vačkový spínač 40 A	ks	4,00000	1 111,00	4 444,00
36	225.	Vačkový spínač 63 A	ks	6,00000	1 337,00	8 022,00
37	226.	Vačkový spínač 80 A	ks	1,00000	2 427,00	2 427,00
38	227.	Vačkový spínač 100 A	ks	1,00000	3 165,00	3 165,00
39	228.	Vývod 400V, 16A - volný konec kabelu 3m ukončený svorkovnicí do 5x2,5	ks	1,00000	30,00	30,00
40	229.	Vývod 230V, 16A - volný konec kabelu 3m ukončený svorkovnicí do 3x2,5	ks	11,00000	43,00	473,00
41	230.	Napojení požárního ventilátoru VZT 400V, dle montážního návodu	ks	2,00000	424,00	848,00
42	231.	Napojení servoklapky požárního ventilátoru VZT 230V pomocí krabice s funkční schopností, dle montážního návodu	ks	2,00000	1 111,00	2 222,00
43	232.	Napojení servoklapky požárního servopohonu otevírání oken 230V pomocí krabice s funkční schopností, dle montážního návodu	ks	2,00000	1 196,00	2 392,00
44	233.	Napojení Gastro zařízení 400V	ks	28,00000	424,00	11 872,00
45	234.	Osazení rezervní krabice pro gastro zařízení 230V včetně víčka svorkovnice	ks	2,00000	376,00	752,00
46	235.	Napojení Gastro zařízení 230V	ks	26,00000	182,00	4 732,00
47	236.	Napojení VZT zařízení dle montážního návodu	ks	16,00000	485,00	7 760,00
48	237.	Napojení vnitřní klimatizační jednotky dle montážního návodu	ks	5,00000	424,00	2 120,00
49	238.	Napojení výrobce studené vody s odděleným vzduchem chlazeným kondenzátorem dle montážního návodu	ks	1,00000	303,00	303,00
50	239.	Ovladací panel OS, 7x tlačítko 1/0 osazeno v krabici zapojení viz výkresová část	ks	4,00000	5 966,00	23 864,00
51	240.	Ovladací panel OS, 5x tlačítko 1/0 osazeno v krabici zapojení viz výkresová část	ks	2,00000	3 132,00	6 264,00
52	241.	Ovladací panel OS, 3x tlačítko 1/0 osazeno v krabici zapojení viz výkresová část	ks	1,00000	1 946,00	1 946,00
53	242.	Central stop, total stop s ochranným sklem, 1x rozpinací kontakt, komplet včetně kladívka	ks	2,00000	1 010,00	2 020,00
54	243.	Skříň s jednofázovou přepětovou ochranou, typ 1+2	ks	1,00000	4 187,00	4 187,00

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	01	Stavební úpravy stravovacího provozu
R:	D1.6-DI4	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Instalační, úložný a ochranný materiál (komplet, včetně příslušenství, pomocného materiálu, výkopu.				292 803,00
55	301.	Krabice odbočná včetně wago svorek	ks	500,00000	224,00	112 000,00
56	302.	Kabelový žlab 100x50 v podhledu kompletní	m	34,00000	544,00	18 496,00
57	303.	Kabelový žlab 100x100 v podhledu kompletní	m	27,00000	673,00	18 171,00
58	304.	Kabelový žlab 150x100 v podhledu kompletní	m	33,00000	786,00	25 938,00
59	305.	Kabelový žlab 200x100 v podhledu kompletní	m	95,00000	856,00	81 320,00
60	306.	Kabelový žlab 250x100 v podhledu kompletní	m	28,00000	1 006,00	28 168,00
61	307.	Elektroinstalační trubka plná včetně tvarovek DN25 pro rozvody ve strojovně VZT, komplet	m	130,00000	67,00	8 710,00
Díl: 4		Kabely a vodiče (komplet, včetně vyhotovení drážky, zapravení drážky, vytyčení trasy, pomocného mate				3 118 053,00
62	401.	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	1 300,00000	59,00	76 700,00
63	402.	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	3 700,00000	58,00	214 600,00
64	403.	Kabel CYKY-J 4x1,5	m	970,00000	65,00	63 050,00
65	404.	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	600,00000	69,00	41 400,00
66	405.	Kabel CYKY-J 7x1,5	m	45,00000	82,00	3 690,00
67	406.	Kabel CYKY-J 12x1,5	m	110,00000	122,00	13 420,00
68	407.	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	5 250,00000	68,00	357 000,00
69	408.	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	210,00000	88,00	18 480,00
70	409.	Kabel CYKY-J 5x4	m	180,00000	117,00	21 060,00
71	410.	Kabel CYKY-J 5x6	m	230,00000	150,00	34 500,00
72	411.	Kabel CYKY-J 5x10	m	300,00000	240,00	72 000,00
73	412.	Kabel CYKY-J 5x16	m	150,00000	365,00	54 750,00
74	413.	Kabel CYKY-J 4x25	m	120,00000	414,00	49 680,00
75	414.	Kabel CYKY-J 5x25	m	240,00000	504,00	120 960,00
76	415.	Kabel CYKY-J 4x35	m	55,00000	569,00	31 295,00
77	416.	Kabel CYKY-J 4x150	m	45,00000	2 102,00	94 590,00
78	417.	Gumový kabel (CGTG)-G 5x1,5	m	5,00000	68,00	340,00
79	418.	Gumový kabel (CGTG)-G 5x4	m	10,00000	132,00	1 320,00
80	419.	Gumový kabel (CGTG)-G 5x6	m	17,00000	174,00	2 958,00
81	420.	Gumový kabel (CGTG)-G 5x10	m	9,00000	281,00	2 529,00
82	421.	Gumový kabel (CGTG)-G 5x16	m	11,00000	401,00	4 411,00
83	422.	Gumový kabel (CGTG)-G 5x25	m	35,00000	628,00	21 980,00
84	423.	Funkční kabel při požáru CXKH-V-J 3x1,5 B2ca s1d1a1 P-60R	m	155,00000	82,00	12 710,00
85	424.	Funkční kabel při požáru CXKH-V-J 4x1,5 B2ca s1d1a1 P-60R	m	85,00000	80,00	6 800,00
86	425.	Funkční kabel při požáru CXKH-V-J 4x1,5 B2ca s1d1a1 P-60R pro napojení servoklapky požárního ventilátoru VZT 230V	m	120,00000	80,00	9 600,00
87	426.	Funkční kabel při požáru CXKH-V-J 5x2,5 B2ca s1d1a1 P-60R	m	85,00000	128,00	10 880,00
88	427.	Sílový kabel 1-YY 1x240	m	1 850,00000	911,00	1 685 350,00
89	428.	Sílový kabel 1-YY 1x300	m	80,00000	1 150,00	92 000,00

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	01	Stavební úpravy stravovacího provozu
R:	D1.6-DI4	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 5		Pospojování, uzemnění (komplet, včetně příslušenství, svorek, pomocného materiálu, osazení, zapojení)				49 193,00
90	501.	CYA- 1x4 žlutozelený včetně svorek	m	100,00000	77,00	7 700,00
91	502.	CYA- 1x6 žlutozelený včetně svorek	m	200,00000	86,00	17 200,00
92	503.	CYA- 1x16 žlutozelený včetně svorek	m	50,00000	120,00	6 000,00
93	504.	CYA- 1x25 žlutozelený včetně svorek	m	100,00000	168,00	16 800,00
94	505.	MEP - Svorkovnice ekvipotenciální pospojování	ks	1,00000	801,00	801,00
95	506.	EB - Svorkovnice doplňující ekvipotenciální pospojování	ks	1,00000	692,00	692,00
Díl: 6		Rozvaděče (komplet, včetně příslušenství, pomocného materiálu, osazení, zapravení, zapojení, vyzko)				1 264 185,00
96	601.	Nový skříňový rozvaděč RMS11 viz výkres D.1.6-12	ks	1,00000	536 024,00	536 024,00
97	602.	Nový skříňový rozvaděč RVZT1 viz výkres D.1.6-12	ks	1,00000	86 743,00	86 743,00
98	603.	Nový skříňový rozvaděč RMS21 viz výkres D.1.6-13	ks	1,00000	331 328,00	331 328,00
99	604.	Nový nástěnný rozvaděč RPO viz výkres D.1.6-14	ks	1,00000	126 381,00	126 381,00
100	605.	Nový skříňový rozvaděč RNZ1 viz výkres D.1.6-12	ks	1,00000	58 768,00	58 768,00
101	606.	Nový skříňový rozvaděč RNZ2 viz výkres D.1.6-13	ks	1,00000	39 591,00	39 591,00
102	607.	Rezervní skříň pro osazení kompenzace RC1	ks	1,00000	33 585,00	33 585,00
103	608.	Rezervní skříň pro osazení kompenzace RC2	ks	1,00000	33 585,00	33 585,00
104	609.	Doplnění stávající rozvaděče v rozvodně EB1	komplet	1,00000	18 180,00	18 180,00
Díl: 7		Hromosvod (komplet, včetně příslušenství, pomocného materiálu, osazení, zapravení, zapojení, vyzk)				232 591,00
105	701.	Kontrola, případná oprava a připojení stávajících svodů k nové jímací soustavě. Včetně měření zemního odporu stávající uzemňovací soustavy.	h	40,00000	364,00	14 560,00
106	702.	Nová jímací soustava provedená vodičem ALMGSI 8mm, podpěry po 0,5m.	m	400,00000	312,00	124 800,00
107	703.	Jímací tyč ALMGSI 2,5m včetně svorek a podstavce. Komplet včetně ukotvení	ks	4,00000	1 616,00	6 464,00
108	704.	Jímací tyč ALMGSI 3m včetně svorek a podstavce. Komplet včetně ukotvení	ks	3,00000	1 745,00	5 235,00
109	705.	Jímací tyč ALMGSI 4m včetně svorek a podstavce. Komplet včetně ukotvení	ks	1,00000	5 668,00	5 668,00
110	706.	Jímací tyč ALMGSI 5m včetně svorek a podstavce. Komplet včetně ukotvení	ks	1,00000	6 280,00	6 280,00
111	707.	Svorka pro připojení kovové části AlMgSi. Montáž , kompletace.	ks	80,00000	76,00	6 080,00
112	708.	Svorka křížová AlMgSi . Montáž , kompletace.	ks	200,00000	92,00	18 400,00
113	709.	Svorka univerzální AlMgSi. Montáž , kompletace.	ks	400,00000	72,00	28 800,00
114	710.	Zhotovení pomocného jímače z ALMGSI 8mm, 0,5m nad chráněné zařízení, tvarování montáž kompletace	ks	10,00000	293,00	2 930,00
115	711.	Připojení a vodivé propojení ocelové konstrukce VZT zařízení	ks	6,00000	313,00	1 878,00

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	01	Stavební úpravy stravovacího provozu
R:	D1.6-DI4	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
116	712.	Svod po stěně strojovny VZT a výtahu délka do 4m. Svodový vodič ALMGSI 8mm, komplet včetně podpěr svorek montáže atd	ks	8,00000	1 246,00	9 968,00
117	713.	Propojení hromosvodu se sousedním objektem	ks	4,00000	382,00	1 528,00
Díl: 8 Provizorní výdej stravy elektroinstalace (komplet, včetně vytyčení trasy, doplnění rozvaděče, příslu						63 427,00
118	801.	B - LMD DO-150205-PM LED IP43vestavné svítidlo do M600, 1xled_lp 33 W	ks	15,00000	1 716,00	25 740,00
119	802.	Zásuvka do vlhka 230V/16A - zapuštěná, komplet	ks	19,00000	477,00	9 063,00
120	803.	Spínač do vlhka řazení 5 zapuštěný, komplet včetně rámečku, těsnění a přístrojové krabice	ks	1,00000	450,00	450,00
121	804.	Napojení Gastro zařízení 400V	ks	1,00000	909,00	909,00
122	805.	Napojení El. topení 400V	ks	1,00000	667,00	667,00
123	806.	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	125,00000	18,00	2 250,00
124	807.	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	110,00000	28,00	3 080,00
125	808.	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	70,00000	47,00	3 290,00
126	809.	Kabel CYKY-J 5x6	m	70,00000	108,00	7 560,00
127	810.	Doplnění stávajícího rozvaděče RMS011- kombichráně 10B/1/03, 3x jistič 16B/1, 1xjistič 16B/3, 1xjistič 32B/3, proudový chránič 4P/40A/0,03	ks	1,00000	10 418,00	10 418,00
Díl: 9 Ostatní náklady						278 124,00
128	Pol__0128	Výchozí revize	h	100,00000	788,00	78 800,00
129	Pol__0129	Projektová dokumentace skutečného provedení	h	50,00000	788,00	39 400,00
130	Pol__0130	Stanovisko – inspekční zpráva od TIČR	kompl	1,00000	32 724,00	32 724,00
131	Pol__0131	Demontáže včetně ekologické likvidace odpadu	h	300,00000	424,00	127 200,00

Celkem	6 257 408,00
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	01	Stavební úpravy stravovacího provozu
R:	D1.7	Zařízení slaboproudé elektrotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: SK01		Rozvaděče	59 332,00			
1	DR2.1	19' rozvaděč stojanový 42U/600x600 skleněné dveře vč.:	ks	1,00000	19 952,00	19 952,00
2	Pol__0002	- 19" optická vana vč .organizéru, adaptérů a pigtailů pro ukončení všech vláken	ks	1,00000	3 148,00	3 148,00
3	Pol__0003	- 19" ventilátor do stropu rozvaděče,	ks	1,00000	4 553,00	4 553,00
4	Pol__0004	- 19" osvětlení rozvaděče 1U	ks	1,00000	2 240,00	2 240,00
5	Pol__0005	- 19" 1U panel telefonních linek 50xRJ45, kompletní	ks	1,00000	1 577,00	1 577,00
6	Pol__0006	- Napájecí přepínač 2x230V In, 8x230V Out	ks	1,00000	7 382,00	7 382,00
7	Pol__0007	- UPS - záložní zdroj 230V, 1000W	ks	1,00000	8 041,00	8 041,00
8	Pol__0008	- 19"1U Patch Panel Cat.6 24xRJ45 kompletní	ks	4,00000	1 932,00	7 728,00
9	Pol__0009	- 19" 1U záslepka,	ks	1,00000	143,00	143,00
10	Pol__0010	- Patchkord RJ45/RJ45, cat.6 - 2m	ks	40,00000	44,00	1 760,00
11	Pol__0011	- Patchkord RJ45/RJ45, cat.6 - 1m	ks	33,00000	31,00	1 023,00
12	Pol__0012	- duplexní patchcord 9/125 SC/SC 2m	ks	2,00000	226,00	452,00
13	Pol__0013	- ostatní drobný materiál nutný k montáži a zprovoznění rozvaděče	ks	1,00000	1 333,00	1 333,00
Díl: SK02		Zásuvky	11 990,00			
14	Pol__0014	Keystone 1xRJ45, kat.6, nestíněný	ks	55,00000	92,00	5 060,00
15	Pol__0015	Maska nosná pro 1xRJ45, TANGO	ks	11,00000	39,00	429,00
16	Pol__0016	Maska nosná pro 2xRJ45, TANGO	ks	22,00000	39,00	858,00
17	Pol__0017	Kryt zásuvky komunikační TANGO	ks	33,00000	137,00	4 521,00
18	Pol__0018	Rámeček jednonásobný, bílý - TANGO	ks	33,00000	34,00	1 122,00
Díl: SK03		Horiz. rozvody	167 239,90			
19	Pol__0019	U/UTP 4P , cat 6, LSZH	m	3 889,30000	43,00	167 239,90
Díl: SK04		Páteřní rozvody	14 904,00			
20	Pol__0020	Optický kabel SM 24vl. 9/ 125µm, LS0H, univ.	m	207,00000	72,00	14 904,00
Díl: SK05		Aktivní prvky	400 059,00			
21	C9200L-48P-4X-A	Catalyst 9200L 48-port PoE+, 4 x 10G, Network Advantage	ks	1,00000	226 264,00	226 264,00
22	C9200L-DNA-A-48	C9200L Cisco DNA Essentials, 48-port, 3 Year Term license	ks	1,00000	105 394,00	105 394,00
23	SFP-10G-LR-S=	10GBASE-LR SFP Module, Enterprise-Class	ks	1,00000	39 808,00	39 808,00
24	C9200L-STACK-KI	Cisco Catalyst 9200L Stack Module	ks	1,00000	28 593,00	28 593,00
Díl: SK06		NOSNÝ MATERIÁL	171 561,00			
25	Pol__0025	Elektroinstal. PVC trubka ohebná 16mm	m	188,60000	55,00	10 373,00
26	Pol__0026	Elektroinstal. PVC trubka ohebná 23mm	m	44,85000	63,00	2 825,55
27	Pol__0027	Elektroinstal. PVC trubka ohebná 29mm	m	34,50000	72,00	2 484,00
28	Pol__0028	Elektroinstal. PVC trubka ohebná 36mm	m	5,75000	83,00	477,25
29	Pol__0029	Trubka PVC do betonu 2316/LPE-1	m	27,60000	55,00	1 518,00
30	Pol__0030	Krabice univers. KU68/2 vč. víčka	ks	45,00000	81,00	3 645,00
31	Pol__0031	Krabice KO 97 vč. víčka	ks	10,00000	147,00	1 470,00
32	Pol__0032	Krabice KO 125	ks	8,00000	309,00	2 472,00
33	Pol__0033	Víčko KO 125	ks	8,00000	1,00	8,00
34	Pol__0034	Páska stahovací	ks	344,00000	0,00	0,00
35	Pol__0035	Příchytka stahovacích pásek	ks	344,00000	22,00	7 568,00
36	Pol__0036	Hmoždinka ?6mm vč. vrutu	ks	344,00000	22,00	7 568,00
37	Pol__0037	Lišta plastová LV 18x13	ks	73,00000	118,00	8 614,00
38	Pol__0038	Lišta plastová LV 24x22	ks	29,00000	148,00	4 292,00

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	01	Stavební úpravy stravovacího provozu
R:	D1.7	Zařízení slaboproudé elektrotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
39	Pol__0039	Lišta plastová LV 40x15	ks	8,00000	188,00	1 504,00
40	Pol__0040	Kabelový žlab kovový 62/50	m	84,00000	443,00	37 212,00
41	Pol__0041	Víko žlabu 62/50	m	84,00000	81,00	6 804,00
42	Pol__0042	Nosník "62"	ks	84,00000	51,00	4 284,00
43	Pol__0043	T-kus "62"	ks	2,00000	304,00	608,00
44	Pol__0044	T-kus "62" - víko	ks	2,00000	95,00	190,00
45	Pol__0045	Koleno "62"	ks	4,00000	274,00	1 096,00
46	Pol__0046	Koleno "62" - víko	ks	4,00000	82,00	328,00
47	Pol__0047	Kabelový žlab kovový 125/50	m	24,00000	526,00	12 624,00
48	Pol__0048	Víko žlabu 125/50	m	24,00000	115,00	2 760,00
49	Pol__0049	Nosník "125"	ks	24,00000	78,00	1 872,00
50	Pol__0050	T-kus "125"	ks	1,00000	320,00	320,00
51	Pol__0051	T-kus "125" - víko	ks	1,00000	119,00	119,00
52	Pol__0052	Koleno "125"	ks	2,00000	303,00	606,00
53	Pol__0053	Koleno "125" - víko	ks	2,00000	105,00	210,00
54	Pol__0054	Kabelový žlab kovový 250/50	m	4,00000	721,00	2 884,00
55	Pol__0055	Víko žlabu 250/50	m	4,00000	231,00	924,00
56	Pol__0056	Nosník "250"	ks	4,00000	125,00	500,00
57	Pol__0057	Koleno "250"	ks	1,00000	550,00	550,00
58	Pol__0058	Koleno "250" - víko	ks	1,00000	309,00	309,00
59	Pol__0059	Spojovací mater. 100ks (srouby,matice)	ks	5,60000	702,00	3 931,20
60	Pol__0060	Spojka	ks	56,00000	12,00	672,00
61	Pol__0061	Mikrotubička 14/10, z odolněná, modrá	m	172,00000	43,00	7 396,00
62	Pol__0062	Protipožární pěna 325 ml, max. 2,1 l vyplně, vč. označení PU	ks	3,00000	8 603,00	25 809,00
63	Pol__0063	Štítek kabelový	ks	73,00000	24,00	1 752,00
64	Pol__0064	Složka - A, nosný materiál		1,00000	1,00	1,00
65	Pol__0065	Složka - B, podružný materiál t.j. 3% z "A"	kpl	1,00000	2 981,00	2 981,00
Díl: SK07		C - 2 2 M - ZAŘÍZENÍ				3 311,00
66	Pol__0066	Vyhledání vývodu nebo krabice	ks	45,00000	39,00	1 755,00
67	Pol__0067	Odv. a zavíčk. krab. s víčkem na závit	ks	45,00000	4,00	180,00
68	Pol__0068	Odv. a zav. krab. s víčkem na šrouby	ks	8,00000	11,00	88,00
69	Pol__0069	-S Forma kabelová 100x2	ks	2,00000	644,00	1 288,00
Díl: SK08		S K				25 722,00
70	Pol__0070	-S Montáž RJ45	ks	55,00000	31,00	1 705,00
71	Pol__0071	-S Kabelová forma UTP kabelu	ks	146,00000	79,00	11 534,00
72	Pol__0072	-S Měření kabelu, zpacování protokolu	ks	73,00000	127,00	9 271,00
73	Pol__0073	-S Revize SK	kpl	1,00000	3 212,00	3 212,00
Díl: SK09		Optika				4 396,00
74	Pol__0074	Montáž opt. adaptérů	ks	2,00000	38,00	76,00
75	Pol__0075	Svar dvou vláken	ks	4,00000	636,00	2 544,00
76	Pol__0076	Odstranění ochrany FO vlákna vlákna	ks	2,00000	49,00	98,00
77	Pol__0077	Měření FO vláken vč. vystavení protokolu	ks	2,00000	321,00	642,00
78	Pol__0078	Ukončení vlákna pigtailem	ks	4,00000	237,00	948,00
79	Pol__0079	Uchycení rezervy FO kabelu	ks	2,00000	44,00	88,00
Díl: SK10		C - 2 2 M - ROZVODY				69 160,00
80	Pol__0080	Osazení hmoždinky 8mm v cihl. zdivu	ks	2 432,00000	22,00	53 504,00
81	Pol__0081	Značení trasy vedení	m	500,00000	19,00	9 500,00

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	01	Stavební úpravy stravovacího provozu
R:	D1.7	Zařízení slaboproudé elektrotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
82	Pol__0082	Zhotovení kruhových otvorů	ks	4,00000	327,00	1 308,00
83	Pol__0083	-S Převzetí prostor	ks	1,00000	1 212,00	1 212,00
84	Pol__0084	-S Seznameni s projektem	ks	1,00000	1 818,00	1 818,00
85	Pol__0085	Uzemění kabelu	ks	1,00000	1 818,00	1 818,00

Celkem						927 674,90
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	02	Inženýrské objekty
R:	IO01	Odlučovač tuků

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				131 904,72
1	113107522	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z	m2	16,00000	111,00	1 776,00
2	113107531	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z	m2	16,00000	362,00	5 792,00
3	113107542	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2	m2	16,00000	127,00	2 032,00
4	131251201	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	19,50000	1 170,00	22 815,00
5	132254203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	16,00000	839,00	13 424,00
6	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	45,00000	167,00	7 515,00
7	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	7,50000	300,00	2 250,00
8	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	45,00000	99,00	4 455,00
9	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	7,50000	150,00	1 125,00
10	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	m3	15,82500	338,00	5 348,85
11	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	m3	316,50000	25,00	7 912,50
12	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, zhorniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	15,82500	194,00	3 070,05
13	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	23,73000	1 860,00	44 137,80
14	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	15,82500	25,00	395,63

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	02	Inženýrské objekty
R:	IO01	Odlučovač tuků

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
15	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	12,47000	187,00	2 331,89
16	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku	m3	4,50000	720,00	3 240,00
17	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	8,50000	504,00	4 284,00
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				206 766,00
18	386121113	Montáž odlučovačů tuků a olejů železobetonových, průtoku 7 l/s	kus	1,00000	21 816,00	21 816,00
19	59432163.R	lapák tuků žb, 1300 jídel/den	kus	1,00000	154 650,00	154 650,00
20	Doprava	doprava lapáku tuků žb	kus	1,00000	30 300,00	30 300,00
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				12 112,46
21	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm	m3	0,42500	1 560,00	663,00
22	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	0,70000	595,00	416,50
23	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	0,65000	2 064,00	1 341,60
24	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	4,00000	631,00	2 524,00
25	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	1,00000	384,00	384,00
26	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	3,00000	564,00	1 692,00
27	452321131	Podkladní a zajišťovací konstrukce zbetonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	0,39000	4 824,00	1 881,36
28	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	1,50000	592,00	888,00
29	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo prachů v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,05000	46 440,00	2 322,00
Díl: 5		Komunikace pozemní				55 280,00
30	566901243	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	16,00000	485,00	7 760,00
31	566901261	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	16,00000	2 303,00	36 848,00
32	566901272	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním směsí zpevněnou cementem SC C 20/25 (PB I) tl. 150 mm	m2	16,00000	667,00	10 672,00
Díl: 8		Trubní vedení				21 026,00
33	830311811	Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN do 150	m	8,00000	152,00	1 216,00
34	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	8,00000	202,00	1 616,00

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	02	Inženýrské objekty
R:	IO01	Odlučovač tuků

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
35	871315221	Kanalizační potrubí ztvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	8,00000	635,00	5 080,00
36	899101211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	3,00000	241,00	723,00
37	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,00000	4 392,00	4 392,00
38	55241002.R	poklop kanalizační litinový s pantem a rámem, B 125 bez odvětrání	kus	1,00000	5 999,00	5 999,00
39	899501411.R	Napojení do stávající revizní šachty DN1000	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00
Díl: 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání						36 129,99
40	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně	m	21,50000	139,00	2 988,50
41	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	21,50000	120,00	2 580,00
42	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	21,50000	348,00	7 482,00
43	952905121.R	Čerpání tukových vod z rušeného lapače tuků a odvoz k likvidaci	m3	1,75000	1 527,00	2 672,25
44	961055111	Bourání základů z betonu železobetonového	m3	0,85000	8 196,00	6 966,60
45	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	1,72000	6 312,00	10 856,64
46	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	15,20000	170,00	2 584,00
Díl: 997 Přesun sutě						44 996,24
47	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	5,20000	161,00	837,20
48	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	6,16800	290,00	1 788,72
49	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4,64000	367,00	1 702,88
50	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	3,52000	618,00	2 175,36
51	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1km	t	19,91400	851,00	16 946,81
52	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek kceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	398,20000	21,00	8 362,20
53	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	19,91400	662,00	13 183,07
Celkem						508 215,41

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	02	Inženýrské objekty
R:	IO01	Odlučovač tuků

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	03	Provozní soubory
R:	PS01-DI 3	Gastrotechnologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: G01		HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY				723 929,00
1	001	Plastová EURO paleta Dodávka provozovatele	ks	4,00000	0,00	0,00
2	002	Umyvadlo kombinované s výlevkou 500x700x900	ks	1,00000	21 089,00	21 089,00
3	003	Pracovní stůl s policí a dřezem 2000x700x900	ks	1,00000	29 452,00	29 452,00
4	003.1	Vodovodní baterie	ks	1,00000	3 030,00	3 030,00
5	004	Police nástěnná jednopatrová 2000x300	ks	1,00000	8 969,00	8 969,00
6	005	Pracovní stůl s policí a zásuvkovým blokem 1500x700x900	ks	1,00000	41 208,00	41 208,00
7	006	Police nástěnná jednopatrová 1500x300	ks	1,00000	8 363,00	8 363,00
8	007	Pracovní stůl s policí a dřezem 2000x700x900	ks	1,00000	29 452,00	29 452,00
9	007.1	Vodovodní baterie	ks	1,00000	3 030,00	3 030,00
10	008	Manipulační vozík na GN 659x747x1641	ks	3,00000	31 512,00	94 536,00
11	009	Mycí vozík na zeleninu 160l 807x615x576	ks	2,00000	63 024,00	126 048,00
12	010	Podlahový žlab dodávka stavby	ks	1,00000	0,00	0,00
13	011	Podlahový žlab dodávka stavby	ks	1,00000	0,00	0,00
14	012	Škrabka brambor a kořenové zeleniny 450x690x950	ks	2,00000	150 288,00	300 576,00
15	013	Nástěnný bubnový naviják pro ruční sprchu 270x480x450	ks	2,00000	29 088,00	58 176,00
Díl: G02		VÝTLUK VAJEC				102 899,00
16	030	Umyvadlo kombinované s výlevkou 500x700x900	ks	1,00000	21 089,00	21 089,00
17	031	Pracovní stůl s dřezem, policí a zásuvkovým blokem 1500x700x900	ks	1,00000	47 268,00	47 268,00
18	031.1	Vodovodní baterie	ks	1,00000	3 030,00	3 030,00
19	032	Manipulační vozík na GN 659x747x1641	ks	1,00000	31 512,00	31 512,00
20	032	Podlahová vpust dodávka stavby	ks	1,00000	0,00	0,00
Díl: G03		HRUBÁ PŘÍPRAVA MASA				782 494,00
21	050	Umyvadlo kombinované s výlevkou 500x700x900	ks	1,00000	21 089,00	21 089,00
22	051	Pracovní stůl s dřezem, policí a zásuvkovým blokem 2200x700x900	ks	1,00000	53 934,00	53 934,00
23	051.1	Vodovodní baterie	ks	1,00000	3 030,00	3 030,00
24	052	Police nástěnná jednopatrová 1000x300	ks	1,00000	6 545,00	6 545,00
25	053	Mlýnek na maso s chlazením 637x496x551	ks	1,00000	82 416,00	82 416,00
26	054	Kutr stolní 310x420x480	ks	1,00000	104 232,00	104 232,00
27	055	Pracovní stůl s policí 1800x700x900	ks	1,00000	18 786,00	18 786,00
28	056	Skříňka nástěnná s dvířky 1000x350	ks	1,00000	23 876,00	23 876,00
29	057	Řeznický špalek, krájecí deska 700x700x900	ks	1,00000	25 452,00	25 452,00
30	058	Pracovní stůl s dřezem 600x500 mm a zásuvkovým blokem 1400x700x900	ks	1,00000	49 692,00	49 692,00
31	058.1	Sprcha pro předmytí nádobí	ks	1,00000	7 260,00	7 260,00
32	059	Manipulační vozík na GN 659x747x1641	ks	1,00000	31 512,00	31 512,00
33	060	Podlahová vpust dodávka stavby	ks	2,00000	0,00	0,00
34	061	Vakuová balička 540x560x410	ks	1,00000	106 656,00	106 656,00
35	061.1	Podstavec pojízdný s policí 1100x700x1010	ks	1,00000	21 816,00	21 816,00
36	062	Nástěnný bubnový naviják pro ruční sprchu 270x480x450	ks	1,00000	29 088,00	29 088,00
37	063	Dochlazování místnosti hrubé přípravy masa	ks	1,00000	197 110,00	197 110,00
Díl: G04		SKLADOVÁNÍ				3 235 324,00
38	101	Regálová sestava, 4 pole 3896x577x2000	ks	3,00000	31 512,00	94 536,00
39	102	Regálová sestava, 2 pole 2124x577x2000	ks	2,00000	17 938,00	35 876,00

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	03	Provozní soubory
R:	PS01-DI 3	Gastrotechnologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
40	103	Regálová sestava, 3 pole 2922x577x2000	ks	5,00000	25 694,00	128 470,00
41	104	Regálová sestava, 1 pole 1152x475x2000	ks	2,00000	9 817,00	19 634,00
42	110	Technologie chladícího boxu - mléčné výrobky	ks	1,00000	365 965,00	365 965,00
43	111	Technologie chladícího boxu - zelenina	ks	1,00000	365 965,00	365 965,00
44	112	Technologie mrazícího boxu - zelenina	ks	1,00000	365 965,00	365 965,00
45	113	Technologie mrazícího boxu	ks	1,00000	365 965,00	365 965,00
46	114	Technologie chladícího boxu - maso	ks	1,00000	365 965,00	365 965,00
47	115	Technologie mrazícího boxu - maso	ks	1,00000	365 965,00	365 965,00
48	116	Technologie chladícího boxu - vejce	ks	1,00000	365 965,00	365 965,00
49	120	Technologie chladícího boxu - odpadky	ks	1,00000	365 965,00	365 965,00
50	121	Podlahový žlab dodávka stavby	ks	1,00000	0,00	0,00
51	122	Nástěnný bubnový naviják pro ruční sprchu 270x480x450	ks	1,00000	29 088,00	29 088,00
Díl: G05		ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST				19 620,00
52	150	Skladový regál 1000x600x2000	ks	2,00000	9 810,00	19 620,00
Díl: G06		PŘÍJEM ZBOŽÍ				107 917,00
53	160	Přijmová váha 400x600x500	ks	1,00000	17 938,00	17 938,00
54	161	Manipulační vozík na GN 659x747x1641	ks	1,00000	31 512,00	31 512,00
55	162	Paletová váha 800x110x1360	ks	1,00000	44 844,00	44 844,00
56	162.1	Paletový vozík 540x1230x1475	ks	1,00000	13 623,00	13 623,00
Díl: G07		MYTÍ ČERNÉHO NÁDOBÍ				1 470 750,00
57	201	Umyvadlo s kolenovým ovládáním 400x295x547	ks	1,00000	13 332,00	13 332,00
58	202	Manipulační vozík na GN 747x656x1641	ks	1,00000	31 512,00	31 512,00
59	203	Pracovní stůl 1400x700x900	ks	1,00000	13 817,00	13 817,00
60	204	Vstupní stůl k myčce s dřezem 800x500mm 1500x800x900	ks	1,00000	38 784,00	38 784,00
61	204.1	Sprcha pro předmytí nádobí	ks	1,00000	7 260,00	7 260,00
62	205	Mycí stroj na černé nádobí 850x1002x2339	ks	1,00000	1 027 776,00	1 027 776,00
63	205.1	Úpravna vody 144x550x600	ks	1,00000	35 633,00	35 633,00
64	205.2	Příslušenství k myčce Granuldisk	ks	1,00000	92 112,00	92 112,00
65	206	Nástěnný odsávač par dodávka VZT	ks	1,00000	0,00	0,00
66	207	Výstupní stůl k myčce s prolisem 1000x800x900	ks	1,00000	28 724,00	28 724,00
67	208	Podlahová výpust dodávka stavby	ks	2,00000	0,00	0,00
68	210	Regál čtyřpolicový 1000x600x1800	ks	5,00000	19 392,00	96 960,00
69	211	Regál čtyřpolicový 1100x600x1800	ks	2,00000	20 604,00	41 208,00
70	212	Nástěnný naviják bubnový s ruční sprchou 270x480x450	ks	1,00000	29 088,00	29 088,00
71	213	Regál čtyřpolicový 1000x600x1800	ks	1,00000	14 544,00	14 544,00
Díl: G08		SKLAD INVENTÁŘ				83 628,00
72	221	Regálová sestava, 4 pole 4000x600x2000	ks	2,00000	32 724,00	65 448,00
73	222	Regálová sestava, 2pole 2100x600x2000	ks	1,00000	18 180,00	18 180,00
Díl: G09		MYTÍ TABLETŮ				4 193 520,00
74	231	Podlahový žlab dodávka stavby	ks	1,00000	0,00	0,00
75	232	Nástěnný naviják bubnový s ruční sprchou 270x480x450	ks	2,00000	29 088,00	58 176,00
76	233	Umyvadlo s kolenovým ovládáním 400x295x547	ks	1,00000	13 332,00	13 332,00
77	234	Třídící stůl s policí, pojízdný 1600x700x900	ks	2,00000	22 422,00	44 844,00
78	235	Tunelový mycí automat	ks	1,00000	4 077 168,00	4 077 168,00

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	03	Provozní soubory
R:	PS01-DI 3	Gastrotechnologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
79	236	Podlahový žlab dodávka stavby		2,00000	0,00	0,00
80	237	Podstropní odsavač par dodávka VZT	ks	1,00000	0,00	0,00
81	238	Podstropní odsavač par dodávka VZT	ks	1,00000	0,00	0,00
Díl: G10		ÚPRAVNA VODY A SKLAD CHEMIE				32 724,00
82	251	Centrální úprava vody dodávka ZTI	ks	1,00000	0,00	0,00
83	252	Regál čtyřpolicový 1100x600x1800	ks	1,00000	15 756,00	15 756,00
84	253	Regál čtyřpolicový 1200x600x1800	ks	1,00000	16 968,00	16 968,00
Díl: G11		MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ				1 663 822,00
85	261	Umyvadlo kombinované s výlevkou 500x700x900	ks	1,00000	21 089,00	21 089,00
86	262	Nástěnný naviják bubnový s ruční sprchou 270x480x450	ks	1,00000	29 088,00	29 088,00
87	263	Regál čtyřpolicový 1000x600x1800	ks	2,00000	12 120,00	24 240,00
88	264	Parapetní deska 2000x500	ks	1,00000	12 605,00	12 605,00
89	265	Pracovní stůl s policí na koše 1000x600x900	ks	1,00000	13 332,00	13 332,00
90	266	Třídící stůl s pojezdy pro koše a dřezem 1900x600x900	ks	1,00000	27 876,00	27 876,00
91	266.1	Sprcha pro před mytí nádobí	ks	1,00000	7 260,00	7 260,00
92	267	Nástěnný odsavač par dodávka VZT	ks	1,00000	0,00	0,00
93	268	Mycí stroj pro zaměstnaneckou jídelnu	ks	1,00000	1 418 040,00	1 418 040,00
94	269	Nástěnný odsavač par dodávka VZT	ks	1,00000	0,00	0,00
95	270	Výstupní stůl k mycímu stroji s válečkovou drahou 1600x600x900	ks	1,00000	70 296,00	70 296,00
96	271	Vozík na talíře vyhřívaný, 2 busy 910x480x900	ks	1,00000	25 452,00	25 452,00
97	272	Manipulační vozík 870x570x950	ks	1,00000	14 544,00	14 544,00
98	273	Podlahový žlab dodávka stavby	ks	2,00000	0,00	0,00
Díl: G12		PŘÍPRAVA TĚSTA				916 757,00
99	301	Pracovní stůl se zásuvkovým blokem, policí a dřezem 1400x700x900	ks	1,00000	47 268,00	47 268,00
100	301.1	Vodovodní baterie	ks	1,00000	3 030,00	3 030,00
101	302	Police nástěnná jednopatrová 1400x300	ks	1,00000	7 878,00	7 878,00
102	303	Váha stolní 260x287x137	ks	1,00000	6 545,00	6 545,00
103	304	Chladicí skříň 684x800x2040	ks	1,00000	103 020,00	103 020,00
104	305	Dělička těsta 410x510x1310	ks	1,00000	272 700,00	272 700,00
105	306	Univerzální kuchyňský robot, kotlík 60l 730x640x1300	ks	1,00000	157 560,00	157 560,00
106	307	Univerzální kuchyňský robot, kotlík 24l 570x560x910	ks	1,00000	65 448,00	65 448,00
107	308	Podlahová vpust dodávka stavby	ks	1,00000	0,00	0,00
108	309	Pracovní stůl s žulovou pracovní deskou, policí a zásuvkovým blokem 2300x700x900	ks	1,00000	70 296,00	70 296,00
109	310	Skříňka nástěnná s dvířky 1200x350	ks	2,00000	26 664,00	53 328,00
110	311	Vozík ke konvektomatu 20xGN1/1 561x824x1743	ks	2,00000	58 176,00	116 352,00
111	312	Umyvadlo s kolenovým ovládáním 400x295x547	ks	1,00000	13 332,00	13 332,00
Díl: G13		PŘÍPRAVA ZELENINY				658 723,00
112	351	Police nástěnná jednopatrová 1200x300	ks	4,00000	6 545,00	26 180,00
113	352	Chladicí stůl, 3 sekce, 2x dvířka a 2x zásuvka 1836x700x850	ks	1,00000	111 504,00	111 504,00
114	353	Pracovní stůl se zásuvkovým blokem a policí 1500x700x900	ks	1,00000	39 996,00	39 996,00
115	354	Pracovní stůl s dřezem a policí 1200x700x900	ks	1,00000	22 422,00	22 422,00

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	03	Provozní soubory
R:	PS01-DI 3	Gastrotechnologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
116	354.1	Vodovodní baterie	ks	1,00000	3 030,00	3 030,00
117	355	Podlahová vpust dodávka stavby	ks	1,00000	0,00	0,00
118	356	Pracovní stůl s policí a zásuvkovým blokem 2100x700x900	ks	1,00000	45 450,00	45 450,00
119	357	Police nástěnná jednopatrová 2100x300	ks	1,00000	8 969,00	8 969,00
120	358	Krouhač zeleniny, pojízdný 490x600x1240	ks	1,00000	266 640,00	266 640,00
121	358.1	Manipulační vozík na 1x GN1/1 200	ks	1,00000	26 664,00	26 664,00
122	358.2	Sada 6 disků s nástěnným držákem	ks	1,00000	63 024,00	63 024,00
123	359	Manipulační vozík na GN 747x656x1641	ks	1,00000	31 512,00	31 512,00
124	360	Umyvadlo s kolenovým ovládním 400x295x547	ks	1,00000	13 332,00	13 332,00
Díl: G14		PŘÍPRAVA MASA				310 515,00
125	401	Podlahová vpust Dodávka stavby	ks	2,00000	0,00	0,00
126	402	Chladicí stůl, 3 sekce, 2x dvířka a 2x zásuvka 1836x700x850	ks	1,00000	111 504,00	111 504,00
127	403	Váha stolní 260x287x137	ks	1,00000	6 545,00	6 545,00
128	404	Řeznický špalek, krájecí deska 700x700x900	ks	1,00000	25 452,00	25 452,00
129	405	Pracovní stůl s dřezem, prolisem pracovní desky a policí 2300x700x900	ks	1,00000	30 906,00	30 906,00
130	405.1	Vodovodní baterie	ks	1,00000	3 030,00	3 030,00
131	406	Pracovní stůl s dřezem, prolisem pracovní desky a policí 2400x700x900	ks	1,00000	32 118,00	32 118,00
132	406.1	Vodovodní baterie	ks	1,00000	3 030,00	3 030,00
133	407	Police nástěnná jednopatrová 2400x300	ks	1,00000	9 454,00	9 454,00
134	408	Manipulační vozík na GN 747x656x1641	ks	1,00000	31 512,00	31 512,00
135	409	Nástěnný naviják bubnový s ruční sprchou 270x480x450	ks	1,00000	29 088,00	29 088,00
136	410	Umyvadlo s kolenovým ovládním 400x295x547	ks	1,00000	13 332,00	13 332,00
137	411	Parapetní deska s větrací mřížkou a zásuvkami na 230V 2100x300	ks	1,00000	14 544,00	14 544,00
Díl: G15		VARNA DIETY				3 439 681,00
138	501	Podlahová vpust dodávka stavby	ks	2,00000	0,00	0,00
139	502	Váha stolní 260x287x137	ks	2,00000	6 545,00	13 090,00
140	503	Pracovní stůl s policí a zásuvkovým blokem 1800x700x900	ks	1,00000	42 905,00	42 905,00
141	504	Chladicí stůl, 3 sekce, 2x dvířka a 2x zásuvka 1836x700x850	ks	1,00000	111 504,00	111 504,00
142	505	Kutr stolní 310x420x480	ks	2,00000	104 232,00	208 464,00
143	506	Pracovní stůl s dřezem, policí a dvířky 1900x700x900	ks	1,00000	47 753,00	47 753,00
144	506.1	Vodovodní baterie	ks	1,00000	3 030,00	3 030,00
145	507	Multifunkční elektrický sporák, 4 plotýnky, podestavba 800x920x900	ks	1,00000	186 648,00	186 648,00
146	508	Neutrální modul s napouštěcím ramínkem 400x900	ks	1,00000	57 958,00	57 958,00
147	509	Sporák s indukční varnou deskou, 4 zóny, podestavba 800x920x900	ks	1,00000	416 928,00	416 928,00
148	510	Pracovní stůl se dvěma policemi 700x900x900	ks	1,00000	16 483,00	16 483,00
149	511	Multifunkční pánev elektrická 2x25 l 1100x756x485	ks	1,00000	521 160,00	521 160,00
150	511.1	Podstavec pro pánev 1100Xx899x595	ks	1,00000	67 872,00	67 872,00
151	511.2	Základní sada příslušenství	ks	1,00000	30 300,00	30 300,00
152	513	Mixér kuchyňský 270x365x560	ks	1,00000	58 176,00	58 176,00

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	03	Provozní soubory
R:	PS01-DI 3	Gastrotechnologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
153	514	Parapetní deska s větrací mřížkou a zásuvkami na 230V 5400x300	ks	1,00000	29 088,00	29 088,00
154	515	Police nástěnná dvoupatrová 1900x300	ks	1,00000	12 726,00	12 726,00
155	516	Pracovní stůl se zásuvkovým blokem a policí 1900x700x900	ks	1,00000	43 632,00	43 632,00
156	517	Pracovní stůl se dvěma policemi 1900x700x900	ks	1,00000	24 846,00	24 846,00
157	518	Pracovní stůl s policí, pojízdný 1800x700x900	ks	4,00000	22 422,00	89 688,00
158	519	Umyvadlo s kolenovým ovládáním 400x295x547	ks	1,00000	13 332,00	13 332,00
159	520	Nástěnný naviják bubnový s ruční sprchou 270x480x450	ks	2,00000	29 088,00	58 176,00
160	521	Konvektomat elektrický 10xGN1/1 847x776x1042	ks	1,00000	418 140,00	418 140,00
161	521.1	Podstavec pod konvektomat 845x610x700	ks	1,00000	15 756,00	15 756,00
162	522	Pracovní stůl s policí 1400x700x900	ks	1,00000	16 968,00	16 968,00
163	523	Police nástěnná jednopatrová 1400x300	ks	1,00000	7 878,00	7 878,00
164	524	Multifunkční kotel 150l 110x890x1100	ks	1,00000	927 180,00	927 180,00
165	525	Podlahový žlab dodávka stavby		0,00000	0,00	0,00
Díl: G16		VARNA				7 343 897,00
166	551	Podlahový žlab dodávka stavby	ks	2,00000	0,00	0,00
167	552	Elektrický konvektomat 20xGN1/1 877x913x1807	ks	2,00000	744 168,00	1 488 336,00
168	553	Šokový zchlazovač a zmrazovač 20x GN1/1 890x1325x2400	ks	1,00000	709 020,00	709 020,00
169	554	Podlahový žlab dodávka stavby	ks	1,00000	0,00	0,00
170	555	Podlahový žlab dodávka stavby	ks	1,00000	0,00	0,00
171	556	Multifunkční pánve 150l 1365x894x1078	ks	1,00000	945 360,00	945 360,00
172	556.2	Základní sada příslušenství	ks	1,00000	46 056,00	46 056,00
173	557	Pracovní stůl se dvěma policemi 1250x850x900	ks	1,00000	17 938,00	17 938,00
174	558	Multifunkční pánve 100l 1030x894x1078	ks	1,00000	719 928,00	719 928,00
175	558.1	Základní sada příslušenství	ks	1,00000	33 936,00	33 936,00
176	559	Varný kotel s automatickým mícháním a chlazením, 150l 1365x894x1078	ks	1,00000	1 127 160,00	1 127 160,00
177	559.1	Sprcha k míchacímu kotli	ks	1,00000	14 544,00	14 544,00
178	559.2	Pedál k ovládání míchacího kotle	ks	1,00000	49 692,00	49 692,00
179	559.3	Cedící síto k míchacímu kotli	ks	1,00000	9 696,00	9 696,00
180	559.4	Kolébka na GN k míchacímu kotli	ks	1,00000	58 176,00	58 176,00
181	559.5	Čistící nástroj k míchacímu kotli	ks	1,00000	75 144,00	75 144,00
182	560	Podlahový žlab dodávka stavby	ks	1,00000	0,00	0,00
183	561	Pracovní stůl se dvěma policemi 800x900x900	ks	1,00000	17 453,00	17 453,00
184	561.1	Napouštěcí ramínko	ks	1,00000	3 636,00	3 636,00
185	562	Multifunkční elektrický sporák, 4 plotýnky, podstavba 800x900x900	ks	1,00000	186 648,00	186 648,00
186	563	Olejový vozík	ks	1,00000	151 500,00	151 500,00
187	564	Vozík na příslušenství pro multifunkční pánve 600x860x1600	ks	1,00000	35 657,00	35 657,00
188	565	Nástěnný odsávač par dodávka VZT	ks	1,00000	0,00	0,00
189	566	Varný kotel s automatickým mícháním a chlazením, 200l 1360x1118x900	ks	1,00000	1 180 488,00	1 180 488,00
190	559.1	Sprcha k míchacímu kotli	ks	1,00000	14 544,00	14 544,00
191	559.2	Pedál k ovládání míchacího kotle	ks	1,00000	49 692,00	49 692,00
192	559.3	Cedící síto k míchacímu kotli	ks	1,00000	9 696,00	9 696,00

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	03	Provozní soubory
R:	PS01-DI 3	Gastrotechnologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
193	559.4	Kolébka na GN k míchacímu kotli	ks	1,00000	58 176,00	58 176,00
194	559.5	Čistící nástroj k míchacímu kotli	ks	1,00000	75 144,00	75 144,00
195	559.6	Vozík na příslušenství k míchacímu kotli	ks	1,00000	30 300,00	30 300,00
196	570	Pracovní stůl s dřezem, polisem, policí a zásuvkovým blokem 2000x700	ks	1,00000	50 904,00	50 904,00
197	570.1	Vodovodní baterie	ks	1,00000	3 030,00	3 030,00
198	571	Skříňka nástěnná s dvířky 1000x350	ks	3,00000	23 513,00	70 539,00
199	572	Chladicí stůl, 3 sekce, 2x dvířka a 2x zásuvka 1836x700x850	ks	1,00000	111 504,00	111 504,00
Díl: G17		TABLETOVÁNÍ				10 284 403,00
200	601	Nástěnný naviják bubnový s ruční sprchou 270x480x450	ks	1,00000	29 088,00	29 088,00
201	602	Pracovní stůl s policí, pojízdný 1600x800x900	ks	3,00000	24 179,00	72 537,00
202	603	Tabletový vůz pro převoz tabletů 1087x765x1655	ks	32,00000	119 321,00	3 818 272,00
203	604	Tabletovací pás 8000x500x900	ks	1,00000	508 737,00	508 737,00
204	605	Vyhřívaný pojízdný uzavřený zásobník CNS na polévkové misky 955x480x900	ks	3,00000	108 632,00	325 896,00
205	606	Vyhřívaný výdejní vozík na 3xGN1/1 1227x675x900	ks	3,00000	66 199,00	198 597,00
206	607	Vyhřívaný vozík na talíře, 2 šachty 955x480x900	ks	4,00000	59 776,00	239 104,00
207	608	Vozík na ukládání čistých horních a spodních dílů tabletů 1285x640x1965	ks	11,00000	84 285,00	927 135,00
208	610	Podlahová vpust dodávka stavby	ks	4,00000	0,00	0,00
209	611	Plošinový vůz CNS otevřený - na koše/víčka 785x651x900	ks	2,00000	83 264,00	166 528,00
210	612	Plošinový vůz CNS otevřený 785x651x900	ks	3,00000	83 264,00	249 792,00
211	613	Tablet EURONORM 530x370x108	ks	350,00000	10 120,00	3 542 000,00
212	614	Nevyhřívaný pojízdný tubusový uzavřený zásobník na víčka k menu talíři 955x480x900	ks	3,00000	60 139,00	180 417,00
213	615	Transportní vůz CNS 955x480x900	ks	1,00000	26 300,00	26 300,00
Díl: G18		STUDENÁ KUCHYŇ				1 007 779,00
214	701	Umyvadlo kombinované s výlevkou 500x700x900	ks	1,00000	21 089,00	21 089,00
215	702	Pracovní stůl s dřezem, policí a zásuvkovým blokem 2400x700x900	ks	1,00000	53 934,00	53 934,00
216	702.1	Vodovodní baterie	ks	1,00000	3 030,00	3 030,00
217	703	Police nástěnná jednopatrová 1200x300	ks	2,00000	6 545,00	13 090,00
218	704	Váha stolní 260x287x137	ks	1,00000	6 545,00	6 545,00
219	705	Kutr stolní 310x420x480	ks	1,00000	104 232,00	104 232,00
220	706	Univerzální kuchyňský robot, kotlík 60l 730x640x1300	ks	1,00000	157 560,00	157 560,00
221	706.1	Sada redukční-kotel 30l	ks	1,00000	50 904,00	50 904,00
222	707	Regál čtyřpolicový 1200x600x1800	ks	1,00000	17 574,00	17 574,00
223	708	Chladicí box 1500x1300x2000	ks	1,00000	235 128,00	235 128,00
224	709	Chladicí skříň 684x800x2040	ks	1,00000	103 020,00	103 020,00
225	710	Kráječ chleba a knedlíků 620x760x460	ks	1,00000	82 416,00	82 416,00
226	710.1	Podstavec pojízdný 640x600x780	ks	1,00000	12 726,00	12 726,00
227	711	Skříňka nástěnná s dvířky 1000x350	ks	1,00000	23 513,00	23 513,00
228	712	Pracovní stůl s policí 2100x700x900	ks	1,00000	22 422,00	22 422,00
229	713	Nárezový stroj 547x710x545	ks	1,00000	58 782,00	58 782,00
230	714	Police nástěnná jednopatrová 2100x300	ks	1,00000	9 090,00	9 090,00

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	03	Provozní soubory
R:	PS01-DI 3	Gastrotechnologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
231	715	Pracovní stůl s policí a dřezem 2100x700x900	ks	1,00000	29 694,00	29 694,00
232	715.1	Vodovodní baterie	ks	1,00000	3 030,00	3 030,00
233	716	Podlahová vpust dodávka stavby	ks	2,00000	0,00	0,00
Díl: G19		VÝDEJ JÍDLA PRO ZAMĚŠTNANCE				1 162 381,00
234	901	Vozík na přibory a plata 648 x 787 x 1350	ks	1,00000	94 536,00	94 536,00
235	902	Výdejní modul vyhříváný 2xGN1/1 1050x700x900	ks	1,00000	50 904,00	50 904,00
236	903	Hygienický zákryt 1050	ks	1,00000	17 574,00	17 574,00
237	904	Výdejní modul chlazený 4xGN1/1 1800x700x900	ks	1,00000	113 928,00	113 928,00
238	905	Hygienický zákryt 1800	ks	1,00000	21 816,00	21 816,00
239	906	Pojezdová dráha čtyřtrubková 2800x360	ks	2,00000	17 574,00	35 148,00
240	907	Vozík na talíře vyhříváný, 2 autobusy 955x480x900	ks	2,00000	77 568,00	155 136,00
241	908	Výdejní modul vyhříváný na 3xGN1/1 1200x820x900	ks	2,00000	72 514,00	145 028,00
242	909	Hygienický zákryt 1200	ks	2,00000	17 574,00	35 148,00
243	910	Pracovní stůl s policí 1400x820x900	ks	1,00000	22 422,00	22 422,00
244	911	Hygienický zákryt 1400	ks	1,00000	19 392,00	19 392,00
245	912	Zařízení na šetrné udržování 410x660x448	ks	1,00000	99 384,00	99 384,00
246	913	Chlazená vana 3xGN1/1 - nápoje 1097x650	ks	1,00000	77 568,00	77 568,00
247	914	Výdejní modul 3400x770x900	ks	1,00000	46 662,00	46 662,00
248	915	Postmix dodávka provozovatele	ks	1,00000	0,00	0,00
249	916	Automatický kávovar dodávka provozovatele	ks	1,00000	0,00	0,00
250	917	Chladicí vitrína - dezerty 1000x700	ks	1,00000	150 288,00	150 288,00
251	918	Pokladní box 1900x700x900	ks	1,00000	33 936,00	33 936,00
252	919	Pojezdová dráha čtyřtrubková 6000	ks	1,00000	23 513,00	23 513,00
253	920	Pojezdová dráha čtyřtrubková 4400	ks	1,00000	19 998,00	19 998,00
254	921	Podlahová vpust dodávka stavby	ks	2,00000	0,00	0,00
Díl: G20		VARNA MINUTKY				967 176,00
255	951	Umyvadlo s kolenovým ovládáním 400x295x547	ks	1,00000	13 332,00	13 332,00
256	952	Pracovní stůl s dřezem a prolisem pracovní desky 1200x700x900	ks	1,00000	20 604,00	20 604,00
257	952.1	Vodovodní baterie	ks	1,00000	3 030,00	3 030,00
258	953	Mrazicí skříň podstolová 603x595x855	ks	1,00000	16 362,00	16 362,00
259	954	Fritéza elektrická se společnou podstavbou 350x700x900	ks	1,00000	99 384,00	99 384,00
260	955	Udržovač hranolek 400x720x250	ks	1,00000	36 360,00	36 360,00
261	956	Pracovní stůl s zásuvkovým blokem 500x700x900	ks	1,00000	36 360,00	36 360,00
262	957	Multifunkční pánev elektrická, 2x17l 1100x756x485	ks	1,00000	357 540,00	357 540,00
263	957.1	Podstavec pro pánev 960x766x673	ks	1,00000	53 328,00	53 328,00
264	957.2	Základní sada příslušenství pro pánev	ks	1,00000	24 240,00	24 240,00
265	958	Konvektomat elektrický na 6xGN1/1 850x842x754	ks	1,00000	290 880,00	290 880,00
266	958.1	Podstavec pod konvektomat 845x610x900	ks	1,00000	15 756,00	15 756,00
267	959	Nástěnný odsavač par dodávka VZT	ks	1,00000	0,00	0,00
Díl: G21		DOPRAVA A MONTÁŽ ZAŘÍZENÍ				1 199 880,00
268	XXX	Demontáž stávající kuchyně a připraven v 1. a 2.NP	ks	1,00000	79 992,00	79 992,00
269	XXX	Likvidace staré technologie a připraven v 1. a 2.NP	ks	1,00000	24 240,00	24 240,00
270	XXX	Demontáž tabletu z 2.NP a montáž v 1.PP	ks	1,00000	39 996,00	39 996,00
271	XXX	Likvidace a demontáž tabletovacího systému z 1.PP (po ukončení provizorního provozu kuchyně)	ks	1,00000	14 544,00	14 544,00

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	03	Provozní soubory
R:	PS01-DI 3	Gastrotechnologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
272	XXX	Demontáž stávající chladicí technologie ve strojvnách chlazení (včetně ekologické likvidace chladiva)	ks	1,00000	39 996,00	39 996,00
273	XXX	Demontáž a likvidace technologie chladících boxů a kompletního vedení k nim	ks	1,00000	39 996,00	39 996,00
274	XXX	Doprava zařízení na místo určení	ks	1,00000	450 864,00	450 864,00
275	XXX	Rozmístění technologie dle projektové dokumentace	ks	1,00000	98 172,00	98 172,00
276	XXX	Montáž zařízení dle pokynů stanovených výrobcem	ks	1,00000	333 300,00	333 300,00
277	XXX	Zaškolení obsluhy	ks	1,00000	78 780,00	78 780,00

Celkem					39 707 819,00
---------------	--	--	--	--	----------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	03	Provozní soubory
R:	PS02	Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení dle DI6

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: Z1		Zařízení č.1 – Teplovzdušné větrání a klimatizace kuchyně, jídelny a zázemí v 2.NP				7 190 627,40
1	1.01	Centrální VZT jednotka ve skladbě:	ks	1,00000	2 301 408,00	2 301 408,00
2	1.01a	Síto 2200 x 1000	ks	1,00000	3 574,00	3 574,00
3	1.02	Potrubní diagonální ventilátor do kruhového potrubí d=200, 250 m3/h při 280 Pa	ks	1,00000	7 934,00	7 934,00
4	1.03	Potrubní diagonální ventilátor do kruhového potrubí d=200, 300 m3/h při 275 Pa	ks	1,00000	7 934,00	7 934,00
5	1.04	Samotahová hlavice d=250, pozink, síto	ks	1,00000	2 532,00	2 532,00
6	1.05	Samotahová hlavice d=200, pozink, síto	ks	1,00000	1 863,00	1 863,00
7	1.06	Tlumič hluku buňkový 200 x 500 x 1000, v hygienickém provedení vč. děrovaného plechu	ks	70,00000	4 015,00	281 050,00
8	1.07	Tlumič hluku buňkový 200 x 500 x 1500, v hygienickém provedení vč. děrovaného plechu	ks	72,00000	6 242,00	449 424,00
9	1.08	neobsazeno		0,00000	0,00	0,00
10	1.09	Regulační klapka těsná ovl.rukou 500 x 500	ks	2,00000	3 377,00	6 754,00
11	1.10	Regulační klapka těsná ovl.rukou d=250	ks	1,00000	952,00	952,00
12	1.11	Regulační klapka těsná ovl.rukou d=100	ks	6,00000	636,00	3 816,00
13	1.12	Regulační klapka těsná ovl.rukou 1500 x 400	ks	3,00000	6 895,00	20 685,00
14	1.13	Regulační klapka těsná ovl.rukou 1400 x 500	ks	1,00000	7 446,00	7 446,00
15	1.14	Regulační klapka těsná ovl.rukou 450 x 250	ks	1,00000	2 051,00	2 051,00
16	1.15	Regulační klapka těsná ovl.rukou 1000 x 500	ks	1,00000	5 844,00	5 844,00
17	1.16	Regulační klapka těsná ovl.rukou 250 x 315	ks	1,00000	1 835,00	1 835,00
18	1.17	Regulační klapka těsná ovl.rukou 900 x 500	ks	2,00000	5 446,00	10 892,00
19	1.18	Regulační klapka těsná ovl.rukou 400 x 315	ks	2,00000	2 168,00	4 336,00
20	1.19	neobsazeno		0,00000	0,00	0,00
21	1.20	Regulační klapka těsná ovl.rukou 800 x 315	ks	2,00000	3 067,00	6 134,00
22	1.21	Regulační klapka těsná ovl.rukou 900 x 400	ks	1,00000	4 672,00	4 672,00
23	1.22	Regulační klapka těsná ovl.rukou 315 x 280	ks	1,00000	1 835,00	1 835,00
24	1.23	Regulační klapka těsná ovl.rukou 250 x 225	ks	1,00000	1 539,00	1 539,00
25	1.24	Regulační klapka těsná ovl.rukou 560 x 355	ks	1,00000	2 793,00	2 793,00
26	1.25	Regulační klapka těsná ovl.rukou 280 x 315	ks	2,00000	1 902,00	3 804,00
27	1.26	Regulační klapka těsná ovl.rukou 800 x 355	ks	1,00000	3 370,00	3 370,00
28	1.27	Regulační klapka těsná ovl.rukou 450 x 225	ks	2,00000	1 920,00	3 840,00
29	1.28	Vířivá vyústka - čtvercová čelní deska, přívod, nast.lamely, připojení horizontální d250, regulace, 600 x 40, připojovací krabice	ks	36,00000	3 166,00	113 976,00
30	1.29	Vířivá vyústka - čtvercová čelní deska, přívod, nast.lamely, připojení horizontální d250, regulace, 600 x 32, připojovací krabice	ks	12,00000	3 166,00	37 992,00
31	1.30	Vířivá vyústka - čtvercová čelní deska, přívod, nast.lamely, připojení horizontální d200, regulace, 400 x 16, připojovací krabice	ks	7,00000	1 863,00	13 041,00
32	1.31	Vířivá vyústka - čtvercová čelní deska, přívod, nast.lamely, připojení horizontální d160, regulace, 300 x 8, připojovací krabice	ks	1,00000	1 491,00	1 491,00
33	1.32	Talířový ventil kovový přívodní d200 včetně rámečku	ks	2,00000	427,00	854,00
34	1.33	Odsavač par celonerezový nástěnný 900 x 3300 (složeno ze 2 ks), výška 450	ks	1,00000	120 524,00	120 524,00

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	03	Provozní soubory
R:	PS02	Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení dle DI6

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
35	1.34	Odsavač par celonerezový nástěnný 950 x 800, výška 450	ks	2,00000	52 249,00	104 498,00
36	1.35	Odsavač par celonerezový prostorový 1000 x 1200, výška 450	ks	2,00000	54 014,00	108 028,00
37	1.36	Vyústka do čtyřhranného potrubí jednořadá odvodní 525 x 425, hliník, regulace	ks	2,00000	1 952,00	3 904,00
38	1.37	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska, odvod, připojení horizontální d250, regulace, 600 x 40, připojovací krabice	ks	5,00000	3 166,00	15 830,00
39	1.38	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska, odvod, připojení horizontální d250, regulace, 600 x 32, připojovací krabice	ks	5,00000	3 166,00	15 830,00
40	1.39	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska, odvod, připojení horizontální d200, regulace, 600 x 24, připojovací krabice	ks	1,00000	2 823,00	2 823,00
41	1.40	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska, odvod, připojení horizontální d200, regulace, 400 x 16, připojovací krabice	ks	3,00000	1 730,00	5 190,00
42	1.41	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska, odvod, připojení horizontální d160, regulace, 300 x 8, připojovací krabice	ks	1,00000	1 384,00	1 384,00
43	1.42	Talířový ventil kovový odvodní d200 včetně rámečku	ks	3,00000	427,00	1 281,00
44	1.43	Talířový ventil kovový odvodní d160 včetně rámečku	ks	3,00000	365,00	1 095,00
45	1.44	Stěnová mřížka 300 x 150, rozteč lamel 20, hliník	ks	2,00000	807,00	1 614,00
46	1.45	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 254	bm	116,00000	343,00	39 788,00
47	1.46	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 203	bm	40,00000	289,00	11 560,00
48	1.47	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 160	bm	10,00000	261,00	2 610,00
49	1.47a	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 100	bm	20,00000	221,00	4 420,00
50	1.48	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti C	m2	1 360,00000	1 144,00	1 555 840,00
51	1.49	Kruhové ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti C	m2	91,00000	1 343,00	122 213,00
52	1.50	Tvrzená, nenasákavá tepelná izolace tl. 4 cm - iz. deskami nebo pásy	m2	673,00000	651,00	438 123,00
53	1.51	Tvrzená, nenasákavá protihluková izolace tl. 6 cm - iz. deskami anebo pásy	m2	290,00000	773,00	224 170,00
54	1.52	Tvrzená, nenasákavá protihluková izolace tl. 6 cm - iz. deskami anebo pásy	m2	611,00000	773,00	472 303,00
55	1.53	Ruční doplnění 30% směsi ethylenglykolu do systému ZZT - přes odbočku s ventilem na okruhu ZZT (dodávka ÚT)	l	200,00000	330,00	66 000,00
56	1.54-1.199	Neobsazeno		0,00000	0,00	0,00
57	1.200	Montážní materiál	kg	1 280,00000	129,00	165 120,00
58	1.201	Zaregulování, koordinace s MaR	hod	85,00000	709,00	60 265,00
59	1.202	Dopravné (% z ceny materiálu)	%	3,60000	60 509,00	217 832,40
60	1.203	Přesun hmot (% z ceny montáže)	%	10,00000	6 051,00	60 510,00
61	1.204	Inženýrská koordinační činnost	hod	40,00000	709,00	28 360,00
62	1.205	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	8,00000	553,00	4 424,00
63	1.206	Zaškolení obsluhy	hod	4,00000	709,00	2 836,00
64	1.207	Autorizované měření hluku vnitřního prostoru včetně vypracování protokolu	měření	1,00000	2 727,00	2 727,00
65	1.208	Čistění a desinfekce VZT zařízení	hod	8,00000	709,00	5 672,00
66	1.209	Vypracování PD skutečného provedení	ks	1,00000	5 909,00	5 909,00

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	03	Provozní soubory
R:	PS02	Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení dle DI6

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
67	1.210	Vypracování provozního řádu	ks	1,00000	2 273,00	2 273,00
Díl: Z2		Zařízení č.2 – Teplovzdušné větrání a klimatizace zázemí v 1.NP				1 952 293,40
68	2.01	Centrální VZT jednotka ve skladbě:	ks	1,00000	487 347,00	487 347,00
69	2.02	Potrubní diagonální ventilátor do kruhového potrubí d=250, 650 m3/h při 280 Pa	ks	1,00000	10 783,00	10 783,00
70	2.03	Potrubní diagonální ventilátor do kruhového potrubí d=200, 250 m3/h při 230 Pa	ks	1,00000	7 560,00	7 560,00
71	2.04	Protidešťová žaluzie pozinkovaná 900 x 500 pozink, široké lamely, rám, síto	ks	1,00000	3 326,00	3 326,00
72	2.05	Protidešťová žaluzie pozinkovaná 1000 x 500 pozink, široké lamely, rám, síto	ks	1,00000	3 535,00	3 535,00
73	2.06	Přetlaková žaluzie d=250, rám, síto	ks	1,00000	1 174,00	1 174,00
74	2.07	Přetlaková žaluzie d=200, rám, síto	ks	1,00000	1 142,00	1 142,00
75	2.08	Tlumič hluku buňkový 200 x 500 x 1000, v hygienickém provedení vč. děrovaného plechu	ks	28,00000	4 015,00	112 420,00
76	2.09	Regulační klapka těsná ovl.rukou 315 x 250	ks	1,00000	1 784,00	1 784,00
77	2.10	Regulační klapka těsná ovl.rukou 200 x 200	ks	1,00000	1 349,00	1 349,00
78	2.11	Regulační klapka těsná ovl.rukou 160 x 315	ks	1,00000	1 724,00	1 724,00
79	2.12	Regulační klapka těsná ovl.rukou 450 x 160	ks	1,00000	1 805,00	1 805,00
80	2.13	Regulační klapka těsná ovl.rukou 225 x 225	ks	2,00000	1 494,00	2 988,00
81	2.14	Vířivá vyústka - čtvercová čelní deska, přívod, nast.lamely, připojení horizontální d250, regulace, 600 x 32, připojovací krabice	ks	2,00000	3 166,00	6 332,00
82	2.15	Vířivá vyústka - čtvercová čelní deska, přívod, nast.lamely, připojení horizontální d200, regulace, 600 x 24, připojovací krabice	ks	5,00000	3 033,00	15 165,00
83	2.16	Vířivá vyústka - čtvercová čelní deska, přívod, nast.lamely, připojení horizontální d200, regulace, 400 x 16, připojovací krabice	ks	7,00000	1 863,00	13 041,00
84	2.17	Vířivá vyústka - čtvercová čelní deska, přívod, nast.lamely, připojení horizontální d160, regulace, 300 x 8, připojovací krabice	ks	8,00000	1 491,00	11 928,00
85	2.18	Talířový ventil kovový přívodní d200 včetně rámečku	ks	1,00000	427,00	427,00
86	2.19	Talířový ventil kovový přívodní d160 včetně rámečku	ks	2,00000	365,00	730,00
87	2.20	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska, odvod, připojení horizontální d250, regulace, 600 x 32, připojovací krabice	ks	2,00000	3 166,00	6 332,00
88	2.21	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska, odvod, připojení horizontální d200, regulace, 600 x 24, připojovací krabice	ks	4,00000	2 823,00	11 292,00
89	2.22	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska, odvod, připojení horizontální d200, regulace, 400 x 16, připojovací krabice	ks	7,00000	1 730,00	12 110,00
90	2.23	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska, odvod, připojení horizontální d160, regulace, 300 x 8, připojovací krabice	ks	4,00000	1 384,00	5 536,00
91	2.24	Talířový ventil kovový odvodní d200 včetně rámečku	ks	5,00000	427,00	2 135,00
92	2.25	Talířový ventil kovový odvodní d160 včetně rámečku	ks	1,00000	365,00	365,00
93	2.26	Talířový ventil kovový odvodní d125 včetně rámečku	ks	2,00000	307,00	614,00
94	2.27	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 254	bm	12,00000	343,00	4 116,00

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	03	Provozní soubory
R:	PS02	Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení dle DI6

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
95	2.28	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 203	bm	62,00000	289,00	17 918,00
96	2.29	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 160	bm	30,00000	261,00	7 830,00
97	2.30	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 127	bm	30,00000	243,00	7 290,00
98	2.31	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B	m2	446,00000	1 144,00	510 224,00
99	2.32	Kruhové ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B	m2	89,00000	1 343,00	119 527,00
100	2.33	Tvrzená, nenasákavá tepelná izolace tl. 4 cm - iz. deskami nebo pásy	m2	224,00000	651,00	145 824,00
101	2.34	Tvrzená, nenasákavá protihluková izolace tl. 6 cm - iz. deskami anebo pásy	m2	168,00000	773,00	129 864,00
102	2.35	Protipožární izolace s atestem - odolnost 45 minut	m2	25,00000	2 969,00	74 225,00
103	2.36	Regulační klapka těsná ovl.rukou d=200	ks	2,00000	1 009,00	2 018,00
104	2.37-2.199	Neobsazeno		0,00000	0,00	0,00
105	2.200	Montážní materiál	kg	400,00000	129,00	51 600,00
106	2.201	Zaregulování, koordinace s MaR	hod	50,00000	709,00	35 450,00
107	2.202	Dopravné (% z ceny materiálu)	%	3,60000	17 574,00	63 266,40
108	2.203	Přesun hmot (% z ceny montáže)	%	10,00000	1 761,00	17 610,00
109	2.204	Inženýrská koordinační činnost	hod	30,00000	709,00	21 270,00
110	2.205	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	6,00000	553,00	3 318,00
111	2.206	Zaškolení obsluhy	hod	4,00000	709,00	2 836,00
112	2.207	Autorizované měření hluku vnitřního prostoru včetně vypracování protokolu	měření	1,00000	2 727,00	2 727,00
113	2.208	Čistění a desinfekce VZT zařízení	hod	6,00000	709,00	4 254,00
114	2.209	Vypracování PD skutečného provedení	ks	1,00000	5 909,00	5 909,00
115	2.210	Vypracování provozního řádu	ks	1,00000	2 273,00	2 273,00
Díl: Z3		Zařízení č.3 – Dochlazování vybraných místností				205 162,60
116	3.01	Vnitřní kazetová jednotka fancoil Qch=2,2-3,6kW, 2-trubkové provedení	ks	5,00000	31 621,00	158 105,00
117	3.02	Elektronické nástěnné ovládání s termostatem včetně releového modulu	ks	1,00000	4 806,00	4 806,00
118	3.03	Propojení komunikační kabeláží vnitřních jednotek a ovladače, komunikační kabeláž	ks	1,00000	8 826,00	8 826,00
119	3.04-3.199	Neobsazeno		0,00000	0,00	0,00
120	3.200	Montážní materiál	kg	20,00000	129,00	2 580,00
121	2.201	Zaregulování, koordinace s MaR	hod	2,00000	709,00	1 418,00
122	2.202	Dopravné (% z ceny materiálu)	%	3,60000	1 771,00	6 375,60
123	2.203	Přesun hmot (% z ceny montáže)	%	10,00000	182,00	1 820,00
124	2.204	Inženýrská koordinační činnost	hod	10,00000	709,00	7 090,00
125	2.205	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	2,00000	553,00	1 106,00
126	2.206	Zaškolení obsluhy	hod	1,00000	709,00	709,00
127	2.207	Autorizované měření hluku vnitřního prostoru včetně vypracování protokolu	měření	1,00000	2 727,00	2 727,00
128	2.208	Čistění a desinfekce VZT zařízení	hod	2,00000	709,00	1 418,00
129	2.209	Vypracování PD skutečného provedení	ks	1,00000	5 909,00	5 909,00
130	2.210	Vypracování provozního řádu	ks	1,00000	2 273,00	2 273,00
Díl: Z4		Zařízení č.4 – Celoroční přímé chlazení vybraných místností				115 747,80

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	03	Provozní soubory
R:	PS02	Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení dle DI6

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
131	4.01	Venkovní kondenzační split jednotka Qch=4,6 kW, celoroční chlazení, kryt proti namrzání, SEER=6,4, R410a, m=60kg,	ks	1,00000	36 205,00	36 205,00
132	4.02	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=4,6 kW, včetně infraovládání a čerpadla kondenzátu, Lpmax=43 dB(A) ve vzdálenosti 1 m	ks	1,00000	17 797,00	17 797,00
133	4.03	Předizolované chladivové Cu potrubí 6/12 včetně izolace, potrubí bude pájeno natvrdo pod ochrannou atmosférou dusíku	bm	19,00000	1 114,00	21 166,00
134	4.04	Doplnění chladiva R410 A	kg	2,00000	2 066,00	4 132,00
135	4.05	Propojení venkovní jednotky a vnitřní jednotky kabeláží	bm	19,00000	175,00	3 325,00
136	4.06-4.199	Neobsazeno		0,00000	0,00	0,00
137	4.200	Montážní materiál	kg	30,00000	129,00	3 870,00
138	4.201	Dopravné (% z ceny materiálu)	%	3,60000	743,00	2 674,80
139	4.202	Přesun hmot (% z ceny montáže)	%	10,00000	78,00	780,00
140	4.203	Inženýrská koordinační činnost	hod	10,00000	709,00	7 090,00
141	4.204	Tlaková zkouška systému, vakuování, uvedení do provozu, komplexní zkoušky	hod	8,00000	709,00	5 672,00
142	4.205	Zaškolení obsluhy	hod	1,00000	709,00	709,00
143	4.206	Autorizované měření hluku vnitřního prostoru včetně vypracování protokolu	měření	1,00000	2 727,00	2 727,00
144	4.207	Čistění a desinfekce VZT zařízení	hod	2,00000	709,00	1 418,00
145	4.208	Vypracování PD skutečného provedení	ks	1,00000	5 909,00	5 909,00
146	4.209	Vypracování provozního řádu	ks	1,00000	2 273,00	2 273,00
Díl: Z5		Zařízení č.5 – Nárazové větrání vybraných místností				641 295,40
147	5.01	Ventilátor potrubní radiální rozměr 600x350, průměr oběžného kola 350, 4 póly, 3-fázový, 1900 m3/h při 200 Pa,	ks	1,00000	58 395,00	58 395,00
148	Pol__0148	Ochranné relé 3x400V	ks	1,00000	2 732,00	2 732,00
149	Pol__0149	Regulační klapka těsná ovl.rukou 500 x 400	ks	1,00000	5 278,00	5 278,00
150	5.02	Ventilátor potrubní diagonální 160, 300 m3/h při 170 Pa	ks	1,00000	5 165,00	5 165,00
151	5.02a	Regulační klapka těsná ovl.servopohonem d=160 (servo dodávka MaR)	ks	2,00000	803,00	1 606,00
152	5.03-5.05	Neobsazeno		0,00000	0,00	0,00
153	5.06	Ventilátor potrubní diagonální 125, 100 m3/h při 100 Pa	ks	1,00000	4 983,00	4 983,00
154	5.07	Ventilátor potrubní diagonální 160, 100 m3/h při 225 Pa	ks	1,00000	5 982,00	5 982,00
155	5.08	Ventilátor potrubní diagonální 160, 100 m3/h při 225 Pa	ks	1,00000	5 982,00	5 982,00
156	5.09	Ventilátor potrubní diagonální 160, 100 m3/h při 225 Pa	ks	1,00000	5 982,00	5 982,00
157	5.10	Ventilátor potrubní radiální rozměr 600x350, průměr oběžného kola 350, 4 póly, 3-fázový, 1900 m3/h při 200 Pa,	ks	1,00000	47 573,00	47 573,00
158	Pol__0158	Ochranné relé 3x400V	ks	1,00000	2 732,00	2 732,00
159	Pol__0159	Regulační klapka těsná ovl.rukou 500 x 400	ks	1,00000	5 278,00	5 278,00

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	03	Provozní soubory
R:	PS02	Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení dle DI6

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
160	5.11	Ventilátor potrubní radiální rozměr 600x350, průměr oběžného kola 350, 4 póly, 3-fázový, 1900 m3/h při 200 Pa,	ks	1,00000	47 573,00	47 573,00
161	Pol__0161	Ochranné relé 3x400V	ks	1,00000	2 732,00	2 732,00
162	Pol__0162	Regulační klapka těsná ovl.rukou 500 x 400	ks	1,00000	5 278,00	5 278,00
163	5.12	Axiální nástěnný ventilátor 4-pólový, průměr oběžného kola 315, 3-fázový, 1000 m3/h při 65 Pa, Lwa=69 dB(A)	ks	1,00000	5 232,00	5 232,00
164	5.13	Protidešťová žaluzie přetlaková hliníková 500 x 400 - výfuk, síto, rámeček	ks	3,00000	2 075,00	6 225,00
165	5.14	Protidešťová žaluzie přetlaková hliníková 500 x 400 - sání, síto, rámeček	ks	3,00000	2 075,00	6 225,00
166	5.15	Protidešťová žaluzie pozink. d=200, síto, rámeček	ks	2,00000	473,00	946,00
167	5.16	Protidešťová žaluzie pozink. d=125, síto, rámeček	ks	2,00000	350,00	700,00
168	5.17	Samotahová hlavice d=160, pozink, síto	ks	1,00000	2 094,00	2 094,00
169	5.18	Protidešťová žaluzie přetlaková hliníková 315 x 315 - výfuk, síto, rámeček	ks	1,00000	1 242,00	1 242,00
170	5.19	Protidešťová žaluzie přetlaková hliníková 315 x 315 - sání, síto, rámeček	ks	1,00000	1 242,00	1 242,00
171	5.20	Tlumič hluku buňkový 400 x 500 x 2000, v hygienickém provedení vč. děrovaného plechu	ks	6,00000	10 630,00	63 780,00
172	5.21	Tlumič hluku buňkový 200 x 500 x 1500, v hygienickém provedení vč. děrovaného plechu	ks	6,00000	6 242,00	37 452,00
173	5.22	Tlumič hluku buňkový 200 x 500 x 1000, v hygienickém provedení vč. děrovaného plechu	ks	2,00000	4 015,00	8 030,00
174	5.23	Tlumič hluku kruhový d=160 - 1000 vč. děrovaného plechu	ks	2,00000	2 028,00	4 056,00
175	5.24	Tlumič hluku kruhový d=200 - 1500 vč. děrovaného plechu	ks	1,00000	3 568,00	3 568,00
176	5.25	Regulační klapka těsná ovl.rukou d=160	ks	2,00000	798,00	1 596,00
177	5.27	Ochranné síto 1000 x 400	ks	2,00000	1 198,00	2 396,00
178	5.28	Ochranné síto 800 x 400	ks	2,00000	1 104,00	2 208,00
179	5.29	Ochranné síto 500 x 400	ks	2,00000	965,00	1 930,00
180	5.30	Krycí mřížka d=200	ks	2,00000	517,00	1 034,00
181	5.31	Talířový ventil kovový odvodní d125 včetně rámečku	ks	7,00000	307,00	2 149,00
182	5.32	Stěnová mřížka 300 x 100, rozteč lamel 20, hliník	ks	4,00000	820,00	3 280,00
183	5.33	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 203	bm	5,00000	289,00	1 445,00
184	5.34	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 160	bm	12,00000	261,00	3 132,00
185	5.35	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 127	bm	20,00000	243,00	4 860,00
186	5.36	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 102	bm	2,00000	221,00	442,00
187	5.37	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B	m2	78,00000	1 144,00	89 232,00
188	5.38	Kruhové ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B	m2	23,00000	1 343,00	30 889,00
189	5.39	Tvrzená, nenasákavá protihluková izolace tl. 6 cm - iz. deskami anebo pásy	m2	97,00000	773,00	74 981,00
190	5.40-5.199	Neobsazeno		0,00000	0,00	0,00
191	5.200	Montážní materiál	kg	100,00000	129,00	12 900,00
192	5.201	Zaregulování, koordinace s MaR	hod	10,00000	709,00	7 090,00
193	5.202	Dopravné (% z ceny materiálu)	%	3,60000	5 029,00	18 104,40
194	5.203	Přesun hmot (% z ceny montáže)	%	10,00000	503,00	5 030,00
195	5.204	Inženýrská koordinační činnost	hod	20,00000	709,00	14 180,00

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	03	Provozní soubory
R:	PS02	Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení dle DI6

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
196	5.205	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	6,00000	553,00	3 318,00
197	5.206	Zaškolení obsluhy	hod	1,00000	709,00	709,00
198	5.207	Autorizované měření hluku vnitřního prostoru včetně vypracování protokolu	měření	1,00000	2 727,00	2 727,00
199	5.208	Čistění a desinfekce VZT zařízení	hod	2,00000	709,00	1 418,00
200	5.209	Vypracování PD skutečného provedení	ks	1,00000	5 909,00	5 909,00
201	5.210	Vypracování provozního řádu	ks	1,00000	2 273,00	2 273,00
Díl: Z6		Zařízení č.6 – Demontáže stávající vzduchotechniky				473 322,00
202	6.01	Demontáž stávajících potrubních rozvodů včetně koncových elementů, hadic, regulačních klapek atp.		0,00000	0,00	0,00
203	Pol__0203	Potrubí do obvodu 4460 a více mm	bm	78,00000	1 049,00	81 822,00
204	Pol__0204	Potrubí do obvodu 3500 mm	bm	46,00000	822,00	37 812,00
205	Pol__0205	Potrubí do obvodu 2630 mm	bm	208,00000	619,00	128 752,00
206	Pol__0206	Potrubí do obvodu 1890 mm	bm	78,00000	444,00	34 632,00
207	Pol__0207	Potrubí do obvodu 1500 mm	bm	59,00000	355,00	20 945,00
208	Pol__0208	Potrubí do obvodu 1050 mm	bm	78,00000	250,00	19 500,00
209	Pol__0209	Potrubí do obvodu 650 mm	bm	46,00000	307,00	14 122,00
210	Pol__0210	Potrubí do průměru 400 mm	bm	7,00000	954,00	6 678,00
211	Pol__0211	Potrubí do průměru 200 mm	bm	46,00000	492,00	22 632,00
212	6.02	Demontáž stávajících protidešťových žaluzií	ks	15,00000	397,00	5 955,00
213	6.03	Demontáž stávajících stěnových mřížek	kpl	19,00000	189,00	3 591,00
214	6.04	Demontáž stávajících centrálních jednotek	kpl	2,00000	20 325,00	40 650,00
215	6.05	Demontáž stávajících decentrálních jednotek (ventilátory apod.)	ks	13,00000	1 215,00	15 795,00
216	6.06	Demontáž stávajících hlavic a krycích stříšek na střeše	kpl	1,00000	5 989,00	5 989,00
217	6.07	Demontáž stávajícího odvodu od myček	kpl	1,00000	12 607,00	12 607,00
218	6.08	Přesun hmot a dopravné (% z ceny demontáže)	%	10,00000	1 475,00	14 750,00
219	6.09	Inženýrská koordinační činnost	hod	10,00000	709,00	7 090,00
Díl: Z7		Zařízení č.7 – Větrání provizorního výdeje				39 963,00
220	7.01	Vířivá vyústka - čtvercová čelní deska, přívod, nast.lamely, připojení horizontální d200, regulace, 600 x 24, přípojovací krabice	ks	1,00000	3 033,00	3 033,00
221	7.02	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska, odvod, připojení horizontální d200, regulace, 600 x 24, přípojovací krabice	ks	1,00000	2 823,00	2 823,00
222	7.03	Demontáž a likvidace stávajících vyústek	kpl	1,00000	2 363,00	2 363,00
223	7.04	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 203	bm	4,00000	289,00	1 156,00
224	7.05-7.199	Neobsazeno		0,00000	0,00	0,00
225	7.200	Montážní materiál	kg	10,00000	129,00	1 290,00
226	7.201	Zaregulování, koordinace s MaR	hod	1,00000	709,00	709,00
227	7.202	Dopravné (% z ceny materiálu)	%	3,60000	2 640,00	9 504,00
228	7.203	Přesun hmot (% z ceny montáže)	%	10,00000	266,00	2 660,00
229	7.204	Inženýrská koordinační činnost	hod	5,00000	709,00	3 545,00
230	7.205	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	1,00000	553,00	553,00
231	7.206	Zaškolení obsluhy	hod	1,00000	709,00	709,00

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	03	Provozní soubory
R:	PS02	Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení dle DI6

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
232	7.207	Autorizované měření hluku vnitřního prostoru včetně vypracování protokolu	měření	1,00000	2 727,00	2 727,00
233	7.208	Čistění a desinfekce VZT zařízení	hod	1,00000	709,00	709,00
234	7.209	Vypracování PD skutečného provedení	ks	1,00000	5 909,00	5 909,00
235	7.210	Vypracování provozního řádu	ks	1,00000	2 273,00	2 273,00
Díl: Z8		Zařízení č.8 – Zdroj chladu				3 546 008,00
236	8.01	Výrobník studené vody s odděleným vzduchem chlazeným kondenzátorem, Qch=311,1kW	ks	1,00000	1 314 551,00	1 314 551,00
237	8.02	Vzduchem chlazený kondenzátor	ks	1,00000	819 957,00	819 957,00
238	8.03	Projektová dokumentace rozvodů chladiva - propojení výrobniku a kondenzátoru, zajistí dodavatel	ks	1,00000	45 450,00	45 450,00
239	8.04	Chladivové rozvody - kapalina+plyn, včetně propojení výrobniku a kondenzátoru	bm	92,00000	4 464,00	410 688,00
240	8.05	Další součásti chladivového okruhu - zpětné klapky, sifony, anakondy apod... které předepíše projekt	kpl	1,00000	147 113,00	147 113,00
241	8.06	Komunikační kabeláž včetně propojení	bm	92,00000	242,00	22 264,00
242	8.07	Doplnění chladiva R410a do systému	kg	160,00000	2 066,00	330 560,00
243	8.08	Doplnění olejové náplně	ks	1,00000	70 448,00	70 448,00
244	8.09	Ruční doplnění směsi 35% ethylenglykolu do rozvodů chladu - přes 500 litrové míchací zařízení (dodávka ÚT)	l	3 200,00000	76,00	243 200,00
245	8.10-8.199	Neobsazeno		0,00000	0,00	0,00
246	8.200	Montážní materiál	kg	290,00000	129,00	37 410,00
247	8.201	Zaregulování, koordinace s MaR	hod	10,00000	709,00	7 090,00
248	8.202	Dopravné (% z ceny materiálu)	%	2,00000	35 094,00	70 188,00
249	8.203	Přesun hmot (% z ceny montáže)	%	10,00000	356,00	3 560,00
250	8.204	Inženýrská koordinační činnost	hod	5,00000	709,00	3 545,00
251	8.205	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	10,00000	553,00	5 530,00
252	8.206	Zaškolení obsluhy	hod	4,00000	709,00	2 836,00
253	8.207	Autorizované měření hluku vnitřního prostoru včetně vypracování protokolu	měření	1,00000	2 727,00	2 727,00
254	8.208	Čistění a desinfekce VZT zařízení	hod	1,00000	709,00	709,00
255	8.209	Vypracování PD skutečného provedení	ks	1,00000	5 909,00	5 909,00
256	8.210	Vypracování provozního řádu	ks	1,00000	2 273,00	2 273,00
Díl: Z9		Zařízení č.9 – Větrání CHÚC A				263 758,40
257	9.01	Ventilátor potrubní radiální rozměr 800x500, průměr oběžného kola 400, 6 pólů, 3-fázový, 3000 m3/h při 480 Pa,	ks	1,00000	52 135,00	52 135,00
258	Pol__0258	Ochranné relé 3x400V	ks	1,00000	2 732,00	2 732,00
259	Pol__0259	Regulační klapka těsná ovl.rukou 500 x 500	ks	1,00000	5 278,00	5 278,00
260	9.01a	Uzavírací klapka těsná ovládaná servopohonem 500 x 500	ks	1,00000	8 223,00	8 223,00
261	9.02	Ventilátor potrubní radiální rozměr 800x500, průměr oběžného kola 400, 6 pólů, 3-fázový, 3000 m3/h při 480 Pa,	ks	1,00000	52 135,00	52 135,00
262	Pol__0262	Ochranné relé 3x400V	ks	1,00000	2 732,00	2 732,00
263	Pol__0263	Regulační klapka těsná ovl.rukou 500 x 500	ks	1,00000	5 278,00	5 278,00
264	9.02a	Uzavírací klapka těsná ovládaná servopohonem 500 x 500	ks	1,00000	8 223,00	8 223,00

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	03	Provozní soubory
R:	PS02	Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení dle DI6

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
265	9.03	Protidešťová žaluzie pozinkovaná 800 x 500 pozink, rám, síto	ks	1,00000	3 130,00	3 130,00
266	9.04	Protidešťová žaluzie pozinkovaná 560 x 500 pozink, rám, síto	ks	1,00000	2 620,00	2 620,00
267	9.05	Ochranné síto 750 x 750	ks	2,00000	1 211,00	2 422,00
268	9.06	Stěnová mřížka 400 x 200, rozteč lamel 20, hliník	ks	4,00000	946,00	3 784,00
269	9.07	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B	m2	30,00000	1 144,00	34 320,00
270	9.08	Tvrzená, nenasákavá protihluková izolace tl. 6 cm - iz. deskami anebo pásy	m2	28,00000	773,00	21 644,00
271	9.09-9.199	Neobsazeno		0,00000	0,00	0,00
272	9.200	Montážní materiál	kg	30,00000	129,00	3 870,00
273	9.201	Zaregulování	hod	5,00000	709,00	3 545,00
274	9.202	Dopravné (% z ceny materiálu)	%	3,60000	7 349,00	26 456,40
275	9.203	Přesun hmot (% z ceny montáže)	%	10,00000	735,00	7 350,00
276	9.204	Inženýrská koordinační činnost	hod	6,00000	709,00	4 254,00
277	9.205	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	6,00000	553,00	3 318,00
278	9.206	Zaškolení obsluhy	hod	2,00000	709,00	1 418,00
279	9.207	Čistění a desinfekce VZT zařízení	hod	1,00000	709,00	709,00
280	9.208	Vypracování PD skutečného provedení	ks	1,00000	5 909,00	5 909,00
281	9.209	Vypracování provozního řádu	ks	1,00000	2 273,00	2 273,00

Celkem	14 428 178,00
---------------	----------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	03	Provozní soubory
R:	PS04	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: MR1		Rozvaděč DT 201				57 487,00
1	1.	Skříňový rozvaděč 600x1400x300, oceloplechový, včetně montážní desky	ks	1,00000	20 036,00	20 036,00
2	2.	Náplň rozvaděče	ks	1,00000	15 150,00	15 150,00
3	3.	Montáž a zapojení přístrojů v rozvaděči - dle náplně	ks	1,00000	17 453,00	17 453,00
4	4.	Komplexní zkoušky a měření v rozvaděči (1x kusová zkouška)	ks	1,00000	1 212,00	1 212,00
5	5.	Ostatní náplň rozvaděče dle zvyklostí výrobce (spojovací materiál, lanka, žlaby, popisky atd.)	ks	1,00000	3 636,00	3 636,00
Díl: MR2		Rozvaděč DT 202				57 487,00
6	6.	Skříňový rozvaděč 600x1400x300, oceloplechový, včetně montážní desky	ks	1,00000	20 036,00	20 036,00
7	7.	Náplň rozvaděče	ks	1,00000	15 150,00	15 150,00
8	8.	Montáž a zapojení přístrojů v rozvaděči - dle náplně	ks	1,00000	17 453,00	17 453,00
9	9.	Komplexní zkoušky a měření v rozvaděči (1x kusová zkouška)	ks	1,00000	1 212,00	1 212,00
10	10.	Ostatní náplň rozvaděče dle zvyklostí výrobce (spojovací materiál, lanka, žlaby, popisky atd.)	ks	1,00000	3 636,00	3 636,00
Díl: MR3		Rozvaděč RPS-M				20 364,00
11	11.	Úprava stávajícího rozvaděče MaR	hod	12,00000	788,00	9 456,00
12	12.	Náplň rozvaděče	ks	1,00000	7 272,00	7 272,00
13	13.	Komplexní zkoušky a měření v rozvaděči (1x kusová zkouška)	ks	1,00000	1 212,00	1 212,00
14	14.	Ostatní náplň rozvaděče dle zvyklostí výrobce (spojovací materiál, lanka, žlaby, popisky atd.)	ks	1,00000	2 424,00	2 424,00
Díl: MR4		Montážní materiál				488 296,00
15	15.	Snímač teploty, Ni 1000/6180 - venkovní	ks	1,00000	992,00	992,00
16	16.	Snímač teploty, Ni 1000/6180 - jímkový, l=100 mm, s jímkou	ks	6,00000	1 400,00	8 400,00
17	17.	Snímač teploty, Ni1000/6180 - jímkový, l=220 mm, s jímkou	ks	2,00000	1 481,00	2 962,00
18	18.	Snímač teploty, Ni 1000/6180 -VZT, l=240 mm	ks	6,00000	1 065,00	6 390,00
19	19.	Snímač teploty, Ni 1000/6180 - prostorový	ks	4,00000	910,00	3 640,00
20	20.	Snímač teploty, Ni 1000/6180 - příložný	ks	3,00000	1 092,00	3 276,00
21	21.	Montážní příruba, plast	ks	6,00000	182,00	1 092,00
22	22.	Regulátor teploty - stonkový 40/120°C vč.jímky	ks	1,00000	6 167,00	6 167,00
23	23.	Snímač diferenčního tlaku, 0-500Pa, 0-10V	ks	4,00000	4 523,00	18 092,00
24	24.	Snímač tlaku analogový, 0-10bar, 0-10V, vč. ventil tlakoměr. zkušební	ks	2,00000	6 200,00	12 400,00
25	25.	Detektor úniku chladiva - dvoustupňový	ks	1,00000	4 884,00	4 884,00
26	26.	Ústředna pro detektor	ks	1,00000	2 915,00	2 915,00
27	27.	Sonda pro hlídač hladiny	ks	1,00000	1 199,00	1 199,00
28	28.	Ústředna pro hlídač hladiny	ks	1,00000	2 182,00	2 182,00
29	29.	Detektor kouře pro montáž do potrubí, reléový výstup	ks	1,00000	11 658,00	11 658,00
30	30.	Protimrazová ochrana vzt - kábil. 6 m	ks	2,00000	2 599,00	5 198,00
31	31.	Dif. manostat vzduch., 50-500 Pa	ks	5,00000	630,00	3 150,00
32	32.	Klapkový servopohon s hav. funkcí - 24V; 2P, 10Nm	ks	1,00000	7 653,00	7 653,00
33	33.	Klapkový servopohon s hav. funkcí - 24V; 2P, 20Nm	ks	1,00000	9 355,00	9 355,00
34	34.	Klapkový servopohon, 24V; 2P, 10Nm	ks	3,00000	3 473,00	10 419,00

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	03	Provozní soubory
R:	PS04	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
35	35.	Klapkový servopohon, 24V; 2P, 30Nm	ks	2,00000	9 612,00	19 224,00
36	36.	Klapkový servopohon, 24V; 0-10V, 10Nm	ks	1,00000	5 571,00	5 571,00
37	37.	Trojč. reg. kulový ventil, Kv 16, DN 32 + pohon 24V, 0-10V	ks	1,00000	10 134,00	10 134,00
38	38.	Trojč. reg. kulový ventil, Kv 25; DN 40 + pohon 24V, 0-10V	ks	3,00000	11 445,00	34 335,00
39	39.	Trojč. reg. ventil, Kv 70, DN 80 + pohon 24V, 0-10V	ks	1,00000	49 323,00	49 323,00
40	40.	Dvouc. uzav.kulový ventil, DN 20 + pohon s hav. funkci - 24V; 2P	ks	1,00000	6 358,00	6 358,00
41	41.	Frekvenční měnič pro ventilátor 1,5KW, IP54	ks	1,00000	22 579,00	22 579,00
42	42.	Frekvenční měnič pro ventilátor 3KW, IP54	ks	1,00000	29 795,00	29 795,00
43	43.	Frekvenční měnič pro ventilátor 7,5KW, IP54	ks	2,00000	42 494,00	84 988,00
44	44.	Frekvenční měnič pro ventilátor 18,5KW, IP54	ks	1,00000	87 119,00	87 119,00
45	45.	Měřič tepla, průtok 3,5m3/h, DN25	ks	1,00000	13 199,00	13 199,00
46	46.	Tlačítkový ovládač se signalizací chodu	ks	2,00000	909,00	1 818,00
47	47.	Havarijní tlačítko v krabici na zeď	ks	1,00000	993,00	993,00
48	48.	Signálka v krabici kompletní	ks	1,00000	836,00	836,00
Díl: MR5		Řídicí systém				385 659,00
49	49.	Kombinovaný I/O modul s řídicí deskou PowerPC 88 I/O, ARM, bez displeje, 2x RS232, 2x RS485	ks	2,00000	36 435,00	72 870,00
50	50.	Operátorský panel s kapacitním dotykovým displejem 7", 800x480, ARM, 256MB RAM, Ethernet, mikroSD (není součástí dodávky), Linux, 24 V ss, bez zdroje - HT200	ks	2,00000	22 896,00	45 792,00
51	51.	Rozšiřující modul - 8 analogových vstupů, s volitelným rozsahem (napětí, odpor, teplota, proudová smyčka) protokol Modbus	ks	1,00000	14 070,00	14 070,00
52	52.	Převodník M-bus - RS232 - do 25 připojených míst	ks	1,00000	12 101,00	12 101,00
53	53.	Napájecí zdroj 24Vdc, 5A,	ks	2,00000	3 586,00	7 172,00
54	54.	Switch, 5x port, 10 Mbps, na DIN lištu, 24V, DC	ks	1,00000	5 066,00	5 066,00
55	55.	SW za jeden datový bod - ŘS	db	174,00000	606,00	105 444,00
56	56.	SW operátorského panelu	ks	2,00000	6 060,00	12 120,00
57	57.	SW centrálního dispečinku	db	116,00000	606,00	70 296,00
58	58.	Zpracování obrazovek dispečinku	ks	10,00000	2 424,00	24 240,00
59	59.	Parametrizace dat. bodů komunikace BACnet	db	24,00000	485,00	11 640,00
60	60.	Parametrizace dat. bodů komunikace M-bus	ks	1,00000	4 848,00	4 848,00
Díl: MR6		Kabeláž + kabel. trasy				234 180,00
61	61.	Kabel PVC stíněný pro MaR JYTY-O 2x1	m	1 846,00000	12,00	22 152,00
62	62.	Kabel PVC stíněný pro MaR JYTY-O 3x1	m	704,00000	16,00	11 264,00
63	63.	Kabel PVC stíněný pro MaR JYTY-O 4x1	m	462,00000	19,00	8 778,00
64	64.	Kabel PVC stíněný J-Y(ST)-Y 2x2x0,8	m	170,00000	13,00	2 210,00
65	65.	UTP cat 7 4x2x0,5	m	42,00000	14,00	588,00
66	66.	Kabel PVC silový CYKY-O 2x1,5	m	102,00000	11,00	1 122,00
67	67.	Kabel PVC silový CYKY-J 3x1,5	m	316,00000	15,00	4 740,00
68	68.	Kabel PVC silový CYKY-J 3x2,5	m	82,00000	25,00	2 050,00
69	69.	Kabel PVC silový CYKY-J 4x1,5	m	98,00000	21,00	2 058,00
70	70.	Kabel PVC silový CYKY-J 4x2,5	m	84,00000	35,00	2 940,00
71	71.	Kabel PVC silový CYKY-J 4x6	m	162,00000	81,00	13 122,00
72	72.	Kabel PVC silový CYKY-J 4x10	m	106,00000	126,00	13 356,00

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	03	Provozní soubory
R:	PS04	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
73	73.	Kabel PVC silový CYKY-J 5x1,5	m	90,00000	25,00	2 250,00
74	74.	Kabel PVC silový stíněný CYKFY-J 4x1,5	m	28,00000	119,00	3 332,00
75	75.	Kabel PVC silový stíněný CYKFY-J 4x6	m	28,00000	267,00	7 476,00
76	76.	Kabel PVC silový stíněný CYKFY-J 4x10	m	16,00000	364,00	5 824,00
77	77.	Samoregulační topný kabel 15W/m	m	64,00000	410,00	26 240,00
78	78.	Koncovky topných kabelů	ks	8,00000	350,00	2 800,00
79	79.	CY 6	m	76,00000	21,00	1 596,00
80	80.	Ocelový drát pozinkovaný FeZn-D10	m	26,00000	43,00	1 118,00
81	81.	Podpěra vedení PV 24	ks	30,00000	17,00	510,00
82	82.	Svorka hromosvodní SK křížová	ks	6,00000	33,00	198,00
83	83.	Žlab kabelový drátěný 250/100	m	20,00000	359,00	7 180,00
84	84.	Žlab kabelový drátěný 150/50	m	16,00000	203,00	3 248,00
85	85.	Žlab kabelový drátěný 100/50	m	44,00000	155,00	6 820,00
86	86.	Žlab kabelový drátěný 50/50	m	70,00000	128,00	8 960,00
87	87.	Oceloplechový žlab 125/50 + víko (2 m)	ks	10,00000	435,00	4 350,00
88	88.	Oceloplechový žlab 62/50 + víko (2 m)	ks	14,00000	571,00	7 994,00
89	89.	Nosník žlabu 250 mm	ks	29,00000	170,00	4 930,00
90	90.	Nosník žlabu 150 mm	ks	20,00000	109,00	2 180,00
91	91.	Nosník žlabu 100 mm	ks	60,00000	84,00	5 040,00
92	92.	Nosník žlabu 50 mm	ks	64,00000	75,00	4 800,00
93	93.	Spojka žlabu	ks	158,00000	19,00	3 002,00
94	94.	Spojka žlabu uzemňovací	ks	158,00000	71,00	11 218,00
95	95.	Spojovací sada (šroub, matka, podložka)	sada	13,00000	341,00	4 433,00
96	96.	Elektroinstalační trubka ohebná D32	m	48,00000	19,00	912,00
97	97.	Elektroinst. trubka plastová tuhá pr. 32mm, vč. držáků a koncovek	m	114,00000	48,00	5 472,00
98	98.	Ocel. nosné konstr. do 5kg	ks	3,00000	145,00	435,00
99	99.	Servisní vypínač 1f, 10A	ks	8,00000	704,00	5 632,00
100	100.	Servisní vypínač 3f, 32A	ks	3,00000	1 122,00	3 366,00
101	101.	Protipožární ucpávky pro kabelové průchody stavební konstrukcí, velikost: do 100 x 100 mm (ucpávky musí vykazovat požární odolnost schodnou s požární odolností konstrukce, kterou rozvody prostupují)	ks	2,00000	606,00	1 212,00
102	102.	Pomocný montážní materiál	ks	1,00000	7 272,00	7 272,00
Díl: MR7		Montážní práce				219 070,00
103	103.	Mt. teplotní čidla	ks	22,00000	545,00	11 990,00
104	104.	Mt. snímače dif. tlaku	ks	4,00000	545,00	2 180,00
105	105.	Mt. čidla tlaku pro kapaliny a plyny	ks	2,00000	788,00	1 576,00
106	106.	Mt. čidla dif. tlaku, zaplavení, det. kouře	ks	7,00000	788,00	5 516,00
107	107.	Mt. detektoru úniku chladiva - dvoustupňový	ks	1,00000	788,00	788,00
108	108.	Protimrazová ochrana vzt	ks	2,00000	970,00	1 940,00
109	109.	Klapkový servopohon, 24V	ks	8,00000	788,00	6 304,00
110	110.	Pohon ventilu DN 15-150	ks	6,00000	788,00	4 728,00
111	111.	Mt. frekvenčních měničů	ks	5,00000	1 818,00	9 090,00
112	112.	Mt. ovládačů	ks	4,00000	242,00	968,00
113	113.	Kabel JYTY - volně	m	3 224,00000	24,00	77 376,00
114	114.	Kabel CYKY - volně	m	1 112,00000	28,00	31 136,00

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	03	Provozní soubory
R:	PS04	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
115	115.	Samoregulační topný kabel	m	64,00000	30,00	1 920,00
116	116.	Uzemnění	m	102,00000	42,00	4 284,00
117	117.	Žlab ocel.	ks	174,00000	218,00	37 932,00
118	118.	Elektroinstalační trubka	m	114,00000	49,00	5 586,00
119	119.	Mt. protipožární ucpávky	ks	2,00000	606,00	1 212,00
120	120.	Připojení el. zařízení dodávaných ostatními profesemi (čerpadla, motory VZT, PPK apod.)	ks	24,00000	606,00	14 544,00
Díl: MR8		Hodinové zúčtovací sazby				196 853,00
121	121.	Výrobní dokumentace	ks	1,00000	19 392,00	19 392,00
122	122.	Demontáž stávajících zařízení	hod	16,00000	545,00	8 720,00
123	123.	Oživení systému MaR (, HW, prvky měření, akční členy)	hod	76,00000	788,00	59 888,00
124	124.	Doprava a přesun osob a materiálu v době zakázky	ks	1,00000	2 424,00	2 424,00
125	125.	Přesun materiálu v místě stavby	ks	1,00000	2 424,00	2 424,00
126	126.	Zaučení obsluhy včetně vyhotovení návodu	hod	1,00000	667,00	667,00
127	127.	Příprava ke komplexní zkoušce	hod.	38,00000	545,00	20 710,00
128	128.	Koordinace s ostatními profesemi	hod	8,00000	545,00	4 360,00
129	129.	Pomocné stavební práce (drážky, vrtání děr)	hod	10,00000	545,00	5 450,00
130	130.	Zkušební provoz	hod	48,00000	545,00	26 160,00
131	131.	Koordinace zakázky, příprava zakázky, administrativa	hod.	24,00000	545,00	13 080,00
132	132.	Zařízení staveniště	ks	1,00000	6 060,00	6 060,00
133	133.	Revizní technik	hod	28,00000	788,00	22 064,00
134	134.	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,00000	5 454,00	5 454,00

Celkem	1 659 396,00
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	03	Provozní soubory
R:	PS05	Elektrická požární signalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: EPS1		Dodávka zařízení				471 476,00
1	DLI-1	Deska linková, 2 izolované kruhové linky, max. 256 adres 06XK.1997831	ks	1,00000	16 764,00	16 764,00
2	MHG 262i	Hlásič kouře optický interaktivní s izolátorem 06XN.0600981	ks	97,00000	2 719,00	263 743,00
3	MHG 362	Hlásič teplot interaktivní,(45+90)°C 06XN.0600871	ks	14,00000	2 305,00	32 270,00
4	MHY 734	Zásuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče 06XK.5070241	ks	111,00000	362,00	40 182,00
5	MHY 735	Adaptér do VZT potrubí 06XV.8251051	ks	1,00000	4 816,00	4 816,00
6	MHA 142	Hlásič tlačítkový adresný a konvenční (s náhradním sklem, bez klíče) 06XK.0532771	ks	16,00000	2 799,00	44 784,00
7	MHY 923	Prvek vstupně /výstupní (1xIN/1xOUT) v krabici 06XN.2601161	ks	8,00000	3 683,00	29 464,00
8	STX2405-E	Spínaný zdroj, 27,6V/5A 4403.950024050	ks	1,00000	8 749,00	8 749,00
9	Pol__0009	Aku 12V,17Ah 4346.224911217	ks	2,00000	2 256,00	4 512,00
10	ROLP/R/D	9-28Vss, 102 dB, odběr 16mA/24V, IP 65, vysoká patice, rudá 4404.840000004	ks	16,00000	1 637,00	26 192,00
Díl: EPS2		NOSNÝ MATERIÁL				530 567,00
11	Pol__0011	Elektroinstal. PVC trubka ohebná 16mm	m	55,00000	55,00	3 025,00
12	Pol__0012	Elektroinstal. PVC trubka ohebná 23mm	m	55,00000	63,00	3 465,00
13	Pol__0013	Kabel 1x2x0,8 třída reakce na oheň B2(ca)s1d1, funkční odolnost při požáru, P90-R - pevně uložen	m	1 276,00000	59,00	75 284,00
14	Pol__0014	Kabel 4x2x0,8 třída reakce na oheň B2(ca)s1d1, funkční odolnost při požáru, P90-R - pevně uložen	m	722,00000	113,00	81 586,00
15	Pol__0015	Kabel 2x1,5 třída reakce na oheň B2(ca)s1d1, funkční odolnost při požáru P60-R - pevně uložen, pod omítkou	m	255,00000	72,00	18 360,00
16	Pol__0016	Krabice univers. KU68/2 vč. víčka	ks	23,00000	81,00	1 863,00
17	Pol__0017	Elektroinstlační rozvodná krabice s funkční odolností při požáru se zachováním integrity kabelové trasy P90-R	ks	2,00000	1 289,00	2 578,00
18	Pol__0018	Krabice elektroinstalační pod omítku, ohniodolná,P120-R	ks	2,00000	1 289,00	2 578,00
19	Pol__0019	Keramická svorka pro 2 kabely	ks	2,00000	123,00	246,00
20	Pol__0020	Požární příchytka kabelů jednotránná (kabel O8mm)	ks	4 402,00000	15,00	66 030,00
21	Pol__0021	Požární příchytka kabelů jednotránná (kabel O12mm)	ks	2 635,00000	17,00	44 795,00
22	Pol__0022	Požární příchytka kabelů jednotránná (kabel O16mm)	ks	879,00000	18,00	15 822,00
23	Pol__0023	Šroub do betonu	ks	7 916,00000	22,00	174 152,00
24	Pol__0024	Štítek kabelový	ks	268,00000	24,00	6 432,00
25	Pol__0025	Protipožární pěna 325 ml, max. 2,1 l výplně, vč. označení PÚ	ks	3,00000	8 603,00	25 809,00
26	Pol__0026	Složka - A, nosný materiál		1,00000	1,00	1,00
27	Pol__0027	Složka - B, podružný materiál t.j. 3% z "A"	kpl	1,00000	8 541,00	8 541,00
Díl: EPS3		C - 2 2 M - ZAŘÍZENÍ				30 446,00
28	Pol__0028	Kontrolní závěrečné měření na kabelu	vod	268,00000	31,00	8 308,00
29	Pol__0029	Vyhledání vývodu nebo krabice	ks	23,00000	38,00	874,00
30	Pol__0030	Odv. a zavičk. krab. s víčkem na závit	ks	23,00000	4,00	92,00
31	Pol__0031	Forma kabelova do 5x2	ks	268,00000	79,00	21 172,00
Díl: EPS4		E P S				37 497,00
32	Pol__0032	Měření kontinuity smyčky	ks	2,00000	84,00	168,00

Položkový rozpočet

S:	23199	NEMOCNICE BŘECLAV, P. O. – KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU N VČ. G
O:	03	Provozní soubory
R:	PS05	Elektrická požární signalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
33	Pol__0033	-S Uvedení PÚ do trvalého provozu	ks	1,00000	3 939,00	3 939,00
34	Pol__0034	-S Revize EPS	ks	1,00000	30 300,00	30 300,00
35	Pol__0035	Přeprogramování ústředny	hod	3,00000	1 030,00	3 090,00
Díl: EPS5		C - 2 2 M - ROZVODY				208 049,00
36	Pol__0036	Osazení hmoždinky 8mm v cihl. zdivu	ks	8 116,00000	22,00	178 552,00
37	Pol__0037	Značení trasy vedení	m	1 150,00000	19,00	21 850,00
38	Pol__0038	Zhotovení kruhových otvorů	ks	3,00000	327,00	981,00
39	Pol__0039	-S Převzetí prostor	kpl	1,00000	1 212,00	1 212,00
40	Pol__0040	-S Seznamení s projektem	ks	1,00000	1 818,00	1 818,00
41	Pol__0041	Uzemění kabelu	ks	2,00000	1 818,00	3 636,00
Díl: EPS6		Demontáže				8 720,00
42	Pol__0042	Demontáž stávající EPS vč. ekologické likvidace	hod	16,00000	545,00	8 720,00
Celkem						1 286 755,00

Poznámky uchazeče k zadání