

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená mezi následujícími smluvními stranami

OBJEDNATEL

se sídlem:

IČO:

DIČ:

zastoupený:

bankovní spojení:

dále jen „objednatel“

Klatovská nemocnice, a.s.

Klatovy II, Plzeňská 929

26360527

CZ699005333

MUDr. Jiří Zeithaml, člen představenstva

Ing. Ondřej Provalil, MBA, člen představenstva

██

ZHOTOVITEL

se sídlem:

IČO:

DIČ:

zapsaný ve veřejném rejstříku:

zastoupený:

bankovní spojení:

Osoba pověřená vedením
stavby:

dále jen „zhotovitel“

DCI Czech a.s.

Štěrboholská 1404/104, Hostivař, 10200 Praha 10

04501624

CZ04501624

Spisová značka: B 21039 uvedená u Městského soudu v Praze

Petr Kysučan, Místopředseda představenstva

Ing. Jiří Poláček, člen představenstva

107101000/5500
██

██

OBSAH

1.	PREAMBULE.....	3
2.	PŘEDMĚT SMLOUVY.....	3
3.	ROZSAH PŘEDMĚTU PLNĚNÍ.....	3
4.	MÍSTO PLNĚNÍ	4
5.	TERMÍNY PLNĚNÍ - PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ, DOKONČENÍ A PŘEDÁNÍ DÍLA	5
6.	CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY	6
7.	ZÁRUKY	8
8.	ODPOVĚDNOST ZA VADY.....	9
9.	ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU	10
10.	PRÁVA A POVINNOSTI OBJEDNATELE A ZHOTOVITELE	10
11.	VEDENÍ STAVEBNÍHO DENÍKU.....	11
12.	PŘERUŠENÍ PRACÍ NA DÍLE	11
13.	PROVÁDĚNÍ KONTROL.....	12
14.	VLASTNICTVÍ DÍLA.....	12
15.	SANKCE	12
16.	UKONČENÍ SMLOUVY	14
17.	KOMUNIKACE MEZI SMLUVNÍMI STRANAMI.....	15
18.	ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ	16

1. PREAMBULE

- 1.1. Tato Smlouva o dílo (dále jen „Smlouva“) je uzavřena v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „ObčZ“).
- 1.2. Smlouva je uzavřena na základě výsledku veřejné zakázky Nová vzduchotechnická jednotka pro transfúzní oddělení čp. 499. Zadávací řízení k předmětné veřejné zakázce bylo vyhlášeno dne 16. 11. 2023. Veřejná zakázka byla zadána v zjednodušeném podlimitním řízení v souladu s § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“).
- 1.3. Důvodem uzavření této Smlouvy je vymezení způsobu a rozsahu provedení díla zhotovitelem a stanovení vzájemných práv a povinností smluvních stran.
- 1.4. Objednatel je zadavatel a zhotovitelem je dodavatel po uzavření Smlouvy.
- 1.5. Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu DÚR + DSP

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Zhotovitel se uzavřením této Smlouvy zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí pro objednatel za podmínek níže uvedených odborně provést dílo spočívající v realizaci stavebních prací podle článku 3.1. této smlouvy.
- 2.2. Zhotovitel bude realizovat dílo po celou dobu provádění stavby pod odborným vedením oprávněné osoby dle zák. 360/1992 Sb., jejíž osvědčení bylo doloženo před uzavřením této Smlouvy. Tato osoba bude vždy přítomna při kontrolních dnech stavby.
- 2.3. Objednatel se uzavřením této Smlouvy zavazuje zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo sjednanou cenu za dílo.

3. ROZSAH PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

- 3.1. Zhotovitel se uzavřením této Smlouvy zavazuje provést pro objednatel stavební práce spočívající zejména v provedení: rekonstrukce již nevyhovující vzduchotechniky a klimatizace ve 2.NP transfúzního oddělení Klatovské nemocnice.
 - a. Pro rozsah provedení prací je závazný obsah projektové dokumentace, soupisu prací a výkazu výměr, jakož i podmínky veřejné zakázky. Přesný popis předmětu díla je zřejmý z projektové dokumentace pro provedení stavby, technických zpráv, soupisu prací a výkazů výměr, zpracované společností Thermoluft KT s.r.o., IČO: 29109990, Sídlo: Fr. Šumavského 867/III, 339 01 Klatovy, s názvem zakázky: Rekonstrukce vzduchotechniky 2.NP transfúzního oddělení, datum zpracování 8/2023.
 - b. Kompletní projektová dokumentace ve dvou (2) paré byla předána zhotoviteli nejpozději před uzavřením této Smlouvy.
 - c. V případě, že jsou v projektové dokumentaci, která je součástí Zadávací dokumentace, uvedeny odkazy nebo specifikace výrobků či konkrétní dodavatelé, je toto uvedení pouze příkladné. Materiály a výrobky je možné zaměnit jinými kvalitativně stejnými nebo lepšími výrobky při zachování shodných nebo lepších parametrů a funkcí. Materiály uvedené v projektové dokumentaci pro zadání stavby dle ZZVZ jsou pouze směrné dle nutných standardů pro zpracování podrobného výkazu materiálů.
- 3.2. Za správnost a úplnost projektové dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel v této souvislosti prohlašuje, že předmětnou projektovou dokumentaci před započítáním prací převzal, podrobil kontrole a shledal ji bez zjevných vad a dostatečně podrobnou tak, aby na jejím základě byl schopen řádně realizovat sjednané dílo za sjednanou cenu. Zhotoviteli jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky a disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k plnění Smlouvy nezbytné.

- 3.3. Dílo musí být provedeno plně v souladu s projektovou dokumentací, touto Smlouvou, příslušnými právně závaznými i doporučenými technickými, hygienickými a bezpečnostními normami, relevantními právními předpisy v platném znění a uživatelskými standardy stavby.
- 3.4. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, úspěšnému dokončení a předání díla a uvedení do řádného provozu, a to zejména:
- dodržovat požadavky projektové dokumentace,
 - zabezpečit odborné provádění stavby oprávněnými osobami,
 - dle potřeby zajistit vytyčení všech inženýrských sítí před zahájením realizace stavby a v jejich blízkosti pracovat v souladu s vyjádřeními jednotlivých správců těchto sítí,
 - dodržovat jednotlivá ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu – Stavební zákon, včetně jeho prováděcích vyhlášek, a dalších právních předpisů, zejména týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dodržování podmínek rozhodnutí, vyjádření a stanovisek orgánů státní správy,
 - pořídit kompletní barevnou fotodokumentaci stavby a okolí před zahájením prací a v průběhu provádění stavebních prací - v datové podobě na datovém nosiči,
 - poskytnout součinnosti objednateli při kolaudaci díla.
- 3.5. Zhotovitel je povinen zpracovat a předat objednateli při předání díla projekt skutečného provedení stavby (dokumentace změn) v jednom (1) paré + 1x na datovém nosiči, pokud byly provedeny oproti projektové dokumentaci pro realizaci stavby. Zároveň předá objednateli originál stavebního deníku.
- 3.6. Při provádění díla je zhotovitel povinen řídit se pokyny objednatele. Zhotovitel je vždy povinen zkoumat s odbornou péčí vhodnost pokynů objednatele a na případnou nevhodnost je povinen neprodleně písemně upozornit objednatele.
- 3.7. Zhotovitel odpovídá objednateli za vhodnost věcí obstaraných k provedení díla.
- 3.8. Objednatel je oprávněn zkontrolovat předmět díla před zakrytím a zhotovitel je povinen objednatele písemně pozvat k provedení kontroly nejméně tři (3) pracovní dny předem. Nesplní-li zhotovitel tuto svou povinnost, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
- 3.9. Jestliže v průběhu provádění díla dojde k řádné, tj. objednatel ve stavebním deníku potvrzené, záměně materiálu, je povinností zhotovitele zachovat při jeho použití minimálně stejnou jakost a stejné vlastnosti, jako měl mít původní materiál. Případná záměna materiálu nemá vliv na navýšení ceny díla.
- 3.10. Dílo musí odpovídat veškerým právním předpisům platným v současné době v ČR, jakož i současně platným normám ČSN, ČSN (EN), ON, TP a ISO pro stavební práce, jejichž závaznost si pro účely smluvního vztahu založeného touto Smlouvou smluvní strany sjednávají i pro případ, kdy neplyne z obecně závazných předpisů. Dílo musí být provedeno bez jakýchkoli vad a nedodělků v bezvadné kvalitě. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny platné právní předpisy, které se vztahují k předmětu této smlouvy. Předmět díla musí být schopen podávat trvale standardní výkon v souladu se stanovenými vlastnostmi a kvalitou a plně vyhovovat účelu, pro který je zhotoven.
- 3.11. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn a je odborně způsobilý provádět činnosti dle předmětu díla a že práce budou prováděny pod odborným vedením oprávněné osoby, kterou zhotovitel uvedl v nabídce k veřejné zakázce.

4. MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1. Místem plnění je stavba nacházející se v areálu Klatovské nemocnice v 2.NP transfuzního oddělení, Dukelská č.p. 499, parcelní číslo 1284/1

5. TERMÍNY PLNĚNÍ - PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ, DOKONČENÍ A PŘEDÁNÍ DÍLA

Zahájení stavebních prací: Staveniště bude zhotoviteli předáno do pěti (5) dnů od písemného pokynu objednatele. Následně budou neprodleně zahájeny stavební práce na díle. Termín pro dokončení díla počíná běžet dnem následujícím po předání staveniště. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů od uzavření smlouvy.

Dokončení stavebních prací: nejpozději do 60 (šedesáti) kalendářních dní od předání staveniště)

- 5.1. Předáním a převzetím staveniště se rozumí oboustranný podpis protokolu o předání a převzetí staveniště. Zahájením stavebních prací se rozumí započetí vlastního provádění díla zhotovitelem. Dokončením stavebních prací se rozumí úplné a funkční provedení všech stavebních prací a činností ze strany zhotovitele a dalších podmínek uvedených v této Smlouvě (včetně doložení požadovaných dokladů, odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště, pokud nebude písemně dohodnuto jinak). O dokončení stavebních prací zhotovitel písemně vyrozumí objednatele. Předáním a převzetím stavby (díla) se rozumí protokolární předání díla po dokončení stavebních prací za podmínek uvedených v této Smlouvě (včetně odstranění vad a nedodělků).
- 5.2. Zhotovitel je povinen staveniště řádně převzít do pěti (5) pracovních dnů od doručení výzvy objednatele. Práce na díle je zhotovitel povinen zahájit v co nejkratším možném termínu po předání staveniště zhotoviteli nebo dle písemné dohody s objednatelem.
- 5.3. Zhotovitel je povinen včas vyzvat objednatele k převzetí dokončeného díla. Objednatel zahájí přejímku díla nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od předání výzvy.
- 5.4. Po skončení prací na výzvu zhotovitele bude objednatelem zpracován předávací protokol (protokol o předání a převzetí díla), jehož podpisem oběma smluvními stranami této Smlouvy dojde teprve k faktickému předání díla objednateli. K předání díla objednateli bude přizván technický dozor stavebníka a dle uvážení objednatele také autorský dozor projektanta. Předávací protokol musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla, odůvodnění a soupis případných vad a nedodělků. Drobné vady a nedodělky, které budou zaznamenány v protokolu o předání a převzetí díla, je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady nejpozději do pěti (5) pracovních dnů ode dne předání díla objednateli, pokud se nedohodnou zhotovitel a objednatel písemně jinak.
- 5.5. Ustanovením předchozího odstavce není dotčeno oprávnění objednatele odmítnout předmět díla převzít, pokud vykazuje jakékoli vady či nedodělky, a to až do doby jejich úplného odstranění zhotovitelem, na vlastní náklady zhotovitele.
- 5.6. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním předmětu díla bez jakýchkoli vad a nedodělků objednateli. Po řádném protokolárním předání díla bez vad a nedodělků začíná běžet sjednaná záruční lhůta.
- 5.7. Společně s dílem (předmětem díla) je zhotovitel povinen předat objednateli doklady vztahující se k předmětu díla. Nejpozději při předání díla odevzdá zhotovitel objednateli veškeré **atesty, kopii certifikátů kvality a prohlášení o shodě u jednotlivých použitých komponentů, materiálů a výrobků** (nebyly-li doloženy dříve), **prohlášení o shodě na celou stavbu, záruční listy, potvrzení o provedených zkouškách, revizní zprávy, doklad o uložení sutí na skládku, doklady o nakládání s odpady, projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby – jedno (1) paré v listinné podobě a jedenkrát (1) PD skutečného provedení na datovém nosiči v elektronické podobě), originál stavebního deníku, apod.** Předání úplných a bezchybných dokladů je podmínkou řádného předání díla (předmětu díla) a zhotovitel nesplní svou povinnost dokončit a předat dílo objednateli dříve, než předá objednateli veškeré doklady bez vad. V případě, že budou doklady vykazovat vady, je objednatel oprávněn je vrátit zhotoviteli na jeho náklady nebo zhotovitele vyzvat k dodání dokladů bez vad a zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději do pěti (5) pracovních dnů, od jejich vrácení nebo od výzvy objednatele, dodat objednateli úplné doklady bez vad. Náklady spojené s vyhotovením a dodáním všech dokladů v potřebném počtu, včetně jejich oprav, doplnění

a náhradního dodání, jsou zahrnuty v ceně za dílo a zhotovitel není oprávněn od objednatele požadovat jejich náhradu. Předáním dokladů objednateli se tyto stávají vlastnictvím objednatele, který je oprávněn s nimi volně nakládat.

- 5.8. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel na své náklady a v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Povinností zhotovitele je zajištění uspořádání staveniště v souladu s plánem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a ve lhůtách v něm uvedených, v souladu s Nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů. Na staveništi je zhotovitel povinen udržovat pořádek po celou dobu provádění díla až do řádného převzetí dokončeného díla.

6. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za řádné provedení díla sjednanou cenu:

Celkem cena za dílo bez DPH činí 3 876 000,- Kč

(slovy: třímilionyosmsetsedmdesátšesttisíc korun českých)

Celkem za DPH 21% 813 960,- Kč

(slovy: osmsettřinácttisícdevětsetšedesát korun českých)

Celkem cena za dílo včetně 21% DPH činí 4 689 960,- Kč

(slovy: čtyřmilionyšestsetosmdesátdevěttisícdevětsetšedesát korun českých)

- 6.2. Předmět činnosti dle této Smlouvy podléhá režimu přenesení daňové povinnosti, zhotovitel je povinen se pro účely uplatňování DPH řídit klasifikací CZ-CPA v souladu s § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o dani z přidané hodnoty“), a Pokynem GFR/D-22 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů, k § 26 a k příloze č. 1 pokynu.
- 6.3. Zhotoviteli bude uhrazena cena bez DPH, neboť objednatel je plátcem DPH.
- 6.4. DPH se pro účely této Smlouvy rozumí peněžní částka, jejíž výše odpovídá výši daně z přidané hodnoty vypočtené dle zákona o dani z přidané hodnoty. DPH je uvedena ve výši platné ke dni uzavření této Smlouvy. Pro případ změny sazby DPH v období od uzavření této Smlouvy do data uskutečnění zdanitelného plnění, respektive do data realizace jakékoli platby na základě této Smlouvy, bude taková platba provedena ve výši zohledňující případně změněnou sazbu DPH.
- 6.5. Nedílnou součástí této Smlouvy je krycí list rozpočtu, rekapitulace soupisu prací objektů stavby a rekapitulace položkového rozpočtu. Cena v něm uvedená se shoduje s cenou uvedenou v nabídce zhotovitele a cenou uvedenou v čl. 6.1. této Smlouvy. Soupis prací s výkazem výměr, který bude předkládán objednateli před fakturací, bude plně odpovídat soupisu prací a výkazu výměr předloženého v nabídce zhotovitele.
- 6.6. **Cena za dílo je úplná a konečná a zahrnuje veškeré práce a dodávky nezbytné pro kvalitní zhotovení díla, zahrnuje i veškeré náklady a poplatky související se zhotovením a dodáním díla a se splněním povinností zhotovitele (náklady a poplatky se rozumí zejména např. náklady na, zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení; náklady na zařízení staveniště, na dopravu, na zajištění požadovaných certifikátů, osvědčení a zkoušek; náklady za skládkovné apod.).**
- 6.7. Úhrada ceny za dílo bude realizována na základě zhotovitelem vystavené faktury. Zhotovitel je oprávněn vystavit ke dni předání díla fakturu (daňový doklad) na úhradu skutečně provedených prací oceněných na základě výkazu výměr, objednatelem předem potvrzených a odsouhlasených prací. Odsouhlasení provedených prací objednatelem pověřenou osobou (technickým dozorem stavebníka) je nezbytnou podmínkou pro vystavení této faktury, když nedílnou přílohou faktury je objednatelem, či jím pověřenou osobou (technický dozor stavebníka), podepsaný soupis prací (bez tohoto soupisu je

faktura neúplná). Pokud se strany nedohodnou při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Splatnost faktury je třicet (30) kalendářních dnů ode dne doručení objednateli. Dnem zdanitelného plnění je poslední den předání díla.

- 6.8. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Objednatel umožňuje vystavení elektronických faktur. V případě vystavení elektronické faktury stačí přílohy předložit v naskenované podobě.
- 6.9. Jsou-li splněny veškeré podmínky této Smlouvy a příslušných právních předpisů pro vystavení závěrečné faktury, činí její splatnost třicet (30) kalendářních dnů ode dne jejího doručení objednateli. Nedílnou přílohou konečné faktury je objednatelům podepsaný předávací protokol, popř. objednatelům podepsané potvrzení o odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předání díla.
- 6.10. Každá faktura musí být označena názvem veřejné zakázky. Zhotovitel předloží objednateli fakturu v elektronické podobě nebo v listinné podobě. Pokud zhotovitel vystaví listinnou fakturu, bude obsahovat vždy dva (2) originály daňových účetních dokladů (faktur) včetně soupisu provedených prací potvrzeného technickým dozorem stavebníka. Faktura včetně všech povinných náležitostí musí být doručena objednateli nejpozději do desátého (10.) dne následujícího měsíce po ukončení příslušného fakturačního období.
- 6.11. Objednatel zaplatí zhotoviteli na základě vystavených a odsouhlasených faktur částku až do výše 90 % celkové hodnoty díla dle čl. 6.1 Smlouvy. Zbývající odměnu ve výši 10 % ceny díla je objednatel oprávněn zadržet jako závazek za řádné dokončení díla dle čl. 17.1 Smlouvy. Objednatel uhradí zhotoviteli zádržné proti závěrečné faktuře po řádném předání díla bez vad a nedodělků v termínu do patnácti (15) kalendářních dnů po předání díla, případně prodlouženém do doby odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla.
- 6.12. V případě, že faktura vystavená zhotovitelem nebude mít předepsané náležitosti stanovené pro daňový doklad, nebo bude obsahovat údaje v rozporu s touto Smlouvou, nebude objednatel proplácena a objednatel ji vrátí zpět zhotoviteli k doplnění či opravě. Doba splatnosti opravených, resp. doplněných faktur je stejná jako původní dohodnutá lhůta a její běh počíná dnem vystavení opravené nebo doplněné faktury, není však kratší než třicet (30) dnů od doručení opravené faktury obsahující veškeré náležitosti stanovené zákonem či touto Smlouvou objednateli.
- 6.13. Zhotovitel se zavazuje, že na jím vydaných daňových dokladech bude uvádět pouze čísla bankovních účtů, která jsou správcem daně zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup (§ 98 písm. d) zákona o dani z přidané hodnoty). V případě, že daňový doklad bude obsahovat jiný než takto zveřejněný účet, bude takovýto daňový doklad považován za neúplný a objednatel vyzve zhotovitele k jeho doplnění. Do okamžiku doplnění si objednatel vyhrazuje právo neuskutečnit platbu na základě tohoto daňového dokladu.
- 6.14. Zhotovitel umožní objednateli umožní napojení elektrické energie a vody v souladu s čl. 10.3. Smlouvy
- 6.15. Podmínky přípustného zvýšení nebo snížení ceny za provedení díla:
- pokud objednatel požaduje práce, které nejsou předmětem díla, avšak s dílem neoddělitelně souvisí a jsou potřebné ke zdárnému dokončení díla,
 - pokud objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
 - pokud se při realizaci zjistí skutečnosti, které nebyly v době uzavření Smlouvy známé, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
 - pokud se při realizaci zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelům,
 - pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty,
 - pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám legislativních či technických předpisů a norem, které mají prokazatelný vliv na změnu ceny díla,
 - pokud tak stanoví Zadávací dokumentace k předmětné veřejné zakázce.

- 6.16. Pro změnu ceny díla v případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu. Nejsou-li tyto práce obsaženy v položkovém rozpočtu, určí se jednotková cena předmětných položek na základě návrhu kalkulace zhotovitele odpovídající smluvní úrovni ceny díla dle položek obecně dostupné cenové soustavy (v aktuální cenové úrovni).
- 6.17. Objednatel je oprávněn z objektivních důvodů snížit sjednaný rozsah díla, v takovém případě bude cena díla snížena o cenu méněprací, a to v souladu s cenami z oceněného soupisu prací, který zhotovitel předložil ve své nabídce. Zhotovitel je povinen provést přesný soupis méněprací včetně jejich ocenění dle předchozí věty a tento soupis předložit objednateli k projednání. Odsouhlasením méněprací zaniká zhotoviteli nárok na zaplacení ceny nerealizovaných prací.
- 6.18. Naplnění shora uvedených podmínek pro zvýšení a snížení ceny za provedení díla musí být v souladu s právními předpisy, zejména s § 222 ZZVZ. Smluvní strany v případě změny uzavřou dodatek ke Smlouvě.

7. ZÁRUKY

Záruky za řádné plnění:

7.1. Závazek za řádné dokončení díla

Objednatel má právo zadržet v souladu s čl. 6.11 této Smlouvy 10 % sjednané ceny díla bez DPH do doby předání celého díla bez vad a nedodělků zhotovitelem, jako záruku za řádné dokončení díla. Objednatel je povinen uhradit případnou nevyčerpanou zadrženou část zadržného zhotoviteli bezodkladně, nejpozději do patnácti (15) kalendářních dnů, po řádném předání díla na základě oboustranně podepsaného protokolu o předání bez vad a nedodělků, pokud dílo při předání netrpělo žádnými vadami ani nedodělků, nebo po odstranění vad a nedodělků, uvedených v předávacím protokolu.

Závazek za řádné dokončení díla si objednatel vyhrazuje zejména pro případ, že:

- zhotovitel nesplní povinnost spočívající v odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla,
- zhotovitel včas neuhradil sankce za nedodržení termínu pro odstranění vad a nedodělků,
- zhotovitel nedokončil dílo ve stanoveném termínu a včas neuhradil sankce za nedodržení termínu dokončení díla,
- zhotovitel nevyklidil staveniště ve stanoveném termínu a včas neuhradil sankce za nedodržení stanoveného termínu pro vyklizení staveniště.

Záruční doba

- 7.2. Záruční doba díla je sjednána v délce 60 měsíců od řádného dokončení a předání díla. Záruční doba dodávek zařízení a výrobků, na něž výrobce vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců. Dodavatel doloží před předáním díla objednateli záruční listy k těmto zařízením a výrobkům. Bez doložení záručních listů se na zařízení a výrobky vztahuje záruční doba díla uvedená výše.
- 7.3. Záruční doba počíná běžet předáním díla objednateli. Zhotovitel je povinen odstranit vady či nedodělků nejpozději do pěti (5) pracovních dnů ode dne uplatnění vady, není-li písemně sjednáno jinak. O předání díla bez vad a nedodělků, popř. o odstranění případných vad a nedodělků bude pořízen zápis do protokolu o předání díla.
- 7.4. Poskytnutím záruční doby zhotovitel přejímá závazek, že předmět díla bude po stanovenou dobu způsobilý pro použití nejen k sjednanému účelu, ale i k účelu obvyklému.
- 7.5. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět díla užívat pro jeho vady, za které odpovídá zhotovitel.

- 7.6. Pokud se v průběhu záruční doby na předmětu díla vyskytne jakákoliv vada, je objednatel, bez ohledu na charakter vady a závažnost porušení Smlouvy výskytem takové vady, vždy oprávněn požadovat její odstranění dodáním náhradního díla, odstranění opravou, anebo poskytnutím slevy z ceny díla, a to vše dle vlastní volby bez ohledu na charakter předmětné vady.

8. ODPOVĚDNOST ZA VADY

- 8.1. Vadami díla se rozumí zejména vady v množství, jakosti, sjednaném způsobu provedení díla či provedení, jež se nehodí pro účel sjednaný ve Smlouvě, popř. není-li tento účel ve Smlouvě sjednán, pro účel, k němuž se takové dílo zpravidla používá. Za vady se rovněž považují vady v dokladech nutných k užívání předmětu díla a dodání jiného než sjednaného předmětu díla. Vadami díla se dále rozumí stav, kdy provedené dílo, nebo jeho část, neodpovídá právnímu předpisu či závazné technické normě, je-li tato stanovena (zejména v zákonu o technických požadavcích na výrobky).
- 8.2. Zhotovitel odpovídá za veškeré vady, které má dílo v době jeho předání. Má-li dílo v době předání vady, nedochází ke splnění závazku zhotovitele provést dílo řádně, zhotovitel se dostává do prodlení a objednatel je oprávněn odmítnout převzetí takového díla. Objednatel však není oprávněn převzetí díla odmítnout pro ojedinělé drobné vady dle § 2628 OZ. Objednatel převezme pouze dílo, které je dokončeno bez zjevných vad, a to s výhradami nebo bez výhrad. Je-li dílo převzato s výhradami, je objednatel oprávněn uplatnit práva z vadného plnění.
- 8.3. Zhotovitel odpovídá dále za veškeré vady díla ve sjednané záruční době, a to za vady faktické i právní, trvalé nebo skryté, odstranitelné i neodstranitelné. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za vady, které má dílo v okamžiku, kdy přechází nebezpečí škody na objednatele, i když se vady stanou zjevnými až po této době.
- 8.4. Objednatel je oprávněn oznámit vady díla kdykoliv během sjednané záruční doby. V reklamaci musí být vady popsány. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn:
- požadovat odstranění vady dodáním náhradního plnění (např. u vad materiálů apod.),
 - požadovat odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
 - požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny,
 - ukončit Smlouvu v souladu s čl. 16.
- 8.5. Volba mezi nároky z vad díla náleží zcela objednateli bez ohledu na charakter vady, přičemž konkrétní volbu oznámí objednatel zhotoviteli v písemném oznámení zaslaném kdykoliv během lhůty stanovené pro uplatnění předmětného nároku. Za včasné oznámení objednatele je považováno oznámení učiněné kdykoliv během lhůty stanovené pro uplatnění nároků z vad díla.
- 8.6. Zhotovitel je povinen nejpozději do pěti (5) pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Je-li reklamace zhotovitelem uznána, je zhotovitel povinen odstranit reklamovanou vadu bez zbytečného odkladu, nejpozději do deseti (10) pracovních dnů ode dne uznání reklamace, není-li písemně sjednáno s objednatelem jinak. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvedl, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace.
- 8.7. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jim reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré, v souvislosti s odstraněním vady, prokazatelně vzniklé a doložené náklady.
- 8.8. Dodá-li zhotovitel dílo s vadami, není shora stanovenými povinnostmi zhotovitele a oprávněními objednatele dotčen nárok objednatele na náhradu způsobené škody. Uspokojením, kterého lze dosáhnout uplatněním některého z nároků z vad díla, není dotčen nárok objednatele uplatnitelný z jiného právního důvodu.

- 8.9. V případě, že zhotovitel je v prodlení s odstraněním vady nebo vadu neodstraňuje řádně, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vady bez dalšího náhradním dodavatelem nebo si vadu odstranit sám, a to na náklady zhotovitele. Veškeré tyto náklady s tímto spojené je zhotovitel povinen objednateli zaplatit neprodleně po vyzvání. Nárok na náhradu škody či na smluvní pokutu tímto není dotčen.

9. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

- 9.1. Zhotovitel plně odpovídá za škodu vzniklou objednateli nebo třetím osobám v souvislosti s plněním, nedodržáním nebo porušením povinností vyplývajících z této Smlouvy.
- 9.2. Zhotovitel je povinen po celou dobu plnění veřejné zakázky dle SOD (do doby úplného dokončení díla bez vad a nedodělků) mít sjednáno a udržovat obecné **pojištění odpovědnosti za škodu** z činnosti způsobenou třetí osobě na majetku, újmy na zdraví nebo smrti způsobené při realizaci a v souvislosti s realizací díla zhotovitelem, jeho zaměstnanci, smluvními partnery (poddodavateli) a jinými dodavateli. Limit pojistného plnění je požadován ve výši min 6 000 000,- Kč (šest milionů Kč).

10. PRÁVA A POVINNOSTI OBJEDNATELE A ZHOTOVITELE

- 10.1. Objednatel je odpovědný za správnost a kompletnost předané projektové dokumentace.
- 10.2. Zhotovitel je povinen zajistit podmínky pro výkon funkce technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta a koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a poskytne jim potřebou součinnost.
- 10.3. Objednatel umožní zhotoviteli odběr elektrické energie a vody. Zhotovitel si zajistí rozvod potřebných médií a jejich připojení na odběrná místa odsouhlasená objednatel.
- 10.4. Zhotovitel je povinen podle § 2590 občanského zákoníku provést dílo s potřebnou péčí, v ujednaném čase a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba.
- 10.5. Od předání staveniště zhotovitel odpovídá za veškeré škody způsobené na stavebním díle, jakož i za škody, vzniklé jeho činností ve spojitosti s prováděním díla.
- 10.6. Zhotovitel je povinen po celou dobu realizace díla poskytovat objednateli potřebnou součinnost v souvislosti s probíhajícím provozem v objektu a současně probíhajícími pracemi, které jsou nezbytné k řádnému dokončení díla. Stavební práce mohou probíhat i o víkendech.
- 10.7. Zhotovitel bude plně respektovat provoz v objektu výstavby a s dostatečným předstihem bude s objednatel sjednávat případná nezbytně nutná omezení.
- 10.8. **Zhotovitel je povinen dodržovat časový harmonogram, který je přílohou č. 1 této Smlouvy.** Harmonogram je pro zhotovitele závazný.
- 10.9. Zhotovitel nesmí během stavebních prací odstavit odběrové sály transfúzního oddělení č. 2.31, 2.32 a 2.03 na dobu delší než 5 (pět) pracovních dní.
- 10.10. **Zhotovitel je povinen zajistit, aby výstavba nebránila přístupu a příjezdu ke stávajícím objektům osobám, sanitním vozům a vozidlům HZS. Zhotovitel je povinen zajistit dodržování bezpečnostních a hygienických podmínek na staveništi, včetně zabezpečení stavebního prostoru, zajištění zařízení staveniště proti vstupu cizích osob a minimalizovat negativní vlivy výstavby (hluk, prašnost, ochrana životního prostředí atd.). Zhotovitel je zodpovědný za zajištění bezpečnosti osob, které se budou na staveništi pohybovat a zabránění přístupu nepovolaným osobám.**
- 10.11. Zhotovitel je povinen udržovat čistotu staveniště a okolních ploch. V případě, že dojde ke znečištění, je zhotovitel povinen bezprostředně zajistit odstranění nečistot. Zhotovitel je povinen v souvislosti s prováděním díla zabránit vzniku škod na majetku. V případě způsobení škody na majetku na tuto skutečnost zhotovitel upozorní objednatel a bezprostředně zajistí nápravu na své náklady.
- 10.12. Zhotovitel si zajistí na vlastní náklady veškerý stavební materiál na stavbu, na vlastní náklady zajistí pronájem pozemků a případný zábor veřejného prostranství pro zařízení staveniště a skládky materiálu, překopy atd. (tzn. plochy mimo pozemky pro stavbu). Zhotovitel odpovídá za uvedení

těchto pozemků do původního řádného stavu a předání těchto pozemků zpět pronajímateli do pěti (5) pracovních dnů po podpisu předávacího protokolu díla. Zhotovitel si též na vlastní náklady zajistí odvoz a uložení přebytečného materiálu na skládky, včetně zaplacení skládkového, a to nejpozději před předáním a převzetím díla.

- 10.13. Zhotovitel je povinen průběžně (min. při kontrolních dnech) informovat objednatele o tom, v jakém stadiu se provádění díla nachází, a o všech skutečnostech, které mohou mít pro objednatele v souvislosti s prováděním díla význam. O skutečnostech zásadních pro objednatele v souvislosti s prováděním díla (zejm. jakékoliv skutečnosti ohrožující včasné a řádné dodání díla) je zhotovitel povinen vždy písemně informovat objednatele neprodleně.
- 10.14. Zhotovitel je povinen zajistit vedení stavby pověřenou osobou, která je povinna vykonávat dozor nad prováděním všech prací, zajistit odborné vedení a organizaci stavby osobně na místě realizace díla v rozsahu dostatečném pro řádné a kvalitní provedení díla. Pověřená osoba je povinna účastnit se pravidelně kontrolních dnů stavby. Pověřená osoba je povinna zajistit provedení veškerých úkonů požadovaných v projektové dokumentaci, pokud byla zpracována.
- 10.15. Jestliže zhotovitel zajistí plnění povinností vyplývajících z této Smlouvy nebo její části třetí osobou, má takový převod práv a povinností účinky pouze ve vztahu mezi zhotovitelem a touto třetí osobou, přičemž vztah mezi zhotovitelem a objednatelem zůstává nedotčen a zhotovitel je objednateli plně odpovědný za plnění veškerých svých povinností vyplývajících z této Smlouvy.
- 10.16. Zhotovitel je povinen provádět dílo za použití výhradně těch poddodavatelů, které uvedl v seznamu s identifikačními údaji poddodavatelů. V případě, že vybraný dodavatel zamýšlí provést výměnu poddodavatele, musí výměnu poddodavatele oznámit technickému dozoru stavebníka a koordinátorovi BOZP min. 5 dní před nástupem nového poddodavatele.
- 10.17. Pokud měněným poddodavatelem dodavatel prokazoval část profesní způsobilosti nebo technické kvalifikace, nový poddodavatel musí splňovat způsobilost (kvalifikaci) minimálně v rozsahu požadavků zadávací dokumentace. Splnění způsobilosti (kvalifikace) nového poddodavatele doloží zhotovitel objednateli elektronickým originálem nebo konvertovanou elektronickou kopií dokladu ke splnění způsobilosti (kvalifikace) před zahájením činnosti nového poddodavatele. V případě že by nový poddodavatel způsobilost (kvalifikaci) v požadovaném rozsahu nesplňoval nebo nedoložil, musí zhotovitel zajistit takového poddodavatele, který požadovaná kritéria splňuje a doloží.
- 10.18. Objednatel je povinen uchovávat veškerou originální dokumentaci související s veřejnou zakázkou včetně účetních dokladů po dobu minimálně však 10 let od finančního ukončení projektu.
- 10.19. Objednatel si vyhradil v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, konkrétně v čl. 2.8 Zadávací dokumentace, změnu závazku podle § 100 odst. 1 ZZVZ. Případná změna závazku ze smlouvy se bude řídit tímto ustanovením Zadávací dokumentace nebo § 222 ZZVZ.

11. VEDENÍ STAVEBNÍHO DENÍKU

- 11.1. Zhotovitel je povinen vést řádně, srozumitelně a dostatečně podrobně stavební deník ve smyslu § 157 zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění a vyhlášky 499/2006 Sb. – příloha č. 16.
- 11.2. Do stavebního deníku je zhotovitel povinen kromě jiného zapisovat veškeré změny oproti schválené projektové dokumentaci nebo vydaným rozhodnutím a předkládat je pravidelně doзору objednatele ke schválení. Originál veškerých záznamů obsažených ve stavebním deníku předá zhotovitel objednateli při předání dokončeného díla.

12. PŘERUŠENÍ PRACÍ NA DÍLE

- 12.1. Objednatel si vyhrazuje právo zastavit práce zápisem do stavebního deníku, jestliže nebude plněna tato Smlouva, nebude-li dodržena kvalita díla nebo pokud zhotovitel nebude dodržovat platné právní předpisy, zejména předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci. Toto přerušování nemá vliv na ve Smlouvě uvedenou dobu plnění díla.

- 12.2. Zhotovitel je povinen při pozastavení postupu prací na díle nebo jeho části podle tohoto článku rozpracovanou část díla náležitě na své náklady zajistit a poskytnout mu řádnou ochranu.
- 12.3. Veškeré náklady vzniklé s přerušením prací na díle dle tohoto článku jdou k tíži zhotovitele

13. PROVÁDĚNÍ KONTROL

- 13.1. **Kontrola bude prováděna formou sjednaných pravidelných kontrolních dnů (předpoklad konání 1x týdně). Povinností osoby, která bude zajišťovat odborné vedení stavby, je pravidelná účast na kontrolních dnech. Z každého kontrolního dne bude pořizen zápis, který obdrží všechny zúčastněné osoby.**
- 13.2. Objednatel je oprávněn zkontrolovat předmět díla před zakrytím a zhotovitel je povinen objednatel písemně pozvat k provedení kontroly nejméně tři (3) pracovní dny předem. Nesplní-li zhotovitel tuto svou povinnost, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené. Jestliže se objednatel na kontrolu nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Objednatel má právo na provedení dodatečné kontroly, nahradí však zhotoviteli náklady s tím spojené.
- 13.3. Objednatel nebo jím zmocněná osoba je oprávněna kontrolovat provádění díla, a to kdekoli a kdykoli a zhotovitel je povinen mu kontrolu v plném rozsahu umožnit. Provedení kontroly a případné zjištění vad objednatel nebo jím zmocněnou osobou nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady díla.
- 13.4. Mimo pravidelné kontrolní dny stavby zhotovitel vyzve objednatel ke kontrole provedených prací vždy při ukončení určité technologické etapy a před fakturací provedených prací. Těmito kontrolám bude vždy přítomna osoba pověřená vedením stavby. Objednatel se zavazuje provést kontrolu prací na výzvu zhotovitele nejpozději do tří (3) pracovních dnů od obdržení této výzvy. Není-li tato povinnost zhotovitelem splněna, tak je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
- 13.5. Každá uskutečněná kontrola bude potvrzena zápisem do stavebního deníku.

14. VLASTNICTVÍ DÍLA

- 14.1. Vznikající dílo je od počátku výroby vlastnictvím objednatel, komponenty se stávají součástí díla po provedení jejich montáže zhotovitelem. Nebezpečí vzniku škody na věci nese zhotovitel až do splnění závazku předáním a převzetím díla bez vad a nedodělků.

15. SANKCE

- 15.1. Pokud je objednatel v prodlení s úhradou úplného daňového dokladu, je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli úrok z prodlení ve výši patnáct procenta (0,015 %) z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
- 15.2. Pokud zhotovitel nepřevzme staveniště na základě písemného pokynu objednatel, objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši tři tisíce korun českých (3.000,00 Kč) za každý započatý den prodlení s převzetím staveniště až do jeho převzetí. Tím není dotčeno právo objednatel vypovědět smlouvu nebo odstoupit od smlouvy podle čl. 16 této smlouvy.
- 15.3. Pokud zhotovitel nezhájí realizaci díla nejpozději do patnácti (15) kalendářních dnů od předání staveniště, objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši tři tisíce korun českých (3.000,00 Kč) za každý započatý den následující po patnáctém (15.) dni od předání staveniště, dokud nedojde k započetí realizace díla. Tím není dotčeno právo objednatel vypovědět smlouvu nebo odstoupit od smlouvy podle čl. 16 této smlouvy.
- 15.4. Při nesplnění lhůty pro zhotovení díla je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši dvě desetiny procenta (0,2 %) z celkové ceny díla bez DPH, vč. případných dodatků ke Smlouvě, za každý započatý den prodlení proti sjednanému datu dokončení díla.

- 15.5. Při nesplnění termínu pro odstranění vad a nedodělků, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši jeden tisíc korun českých (1.000,00 Kč) za každý započatý den prodlení se splněním každé jednotlivé utvrzované povinnosti, až do jejího úplného a řádného splnění, a to i opakovaně.
- 15.6. Pokud zhotovitel nedodrží sjednaný termín pro odstranění uznané reklamované vady (dle odst. 8.6), objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši jeden tisíc korun českých (1.000,00 Kč) za každý započatý den prodlení oproti sjednanému termínu nápravy. V případech, kdy se jedná o vadu bránící v řádném užívání díla, případně hrozí-li nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši deset tisíc korun českých (10.000,00 Kč) za každý započatý den prodlení oproti sjednanému termínu nápravy za každou reklamovanou vadu.
- 15.7. Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty za nedodržení termínů realizace závazných uzlových bodů uvedených v harmonogramu prací, a to ve výši pět tisíc korun českých (5.000,00 Kč) za každý započatý den prodlení.
- 15.8. Pokud zhotovitel překročí maximální dobu 5 pracovních dní pro odstavení odběrových sálů, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši deset tisíc korun českých (10.000,00 Kč) za každý započatý den prodlení.
- 15.9. Při prodlení zhotovitele se splněním závazku vyklidit staveniště a uvést do původního řádného stavu veškeré realizací díla dotčené plochy ve lhůtě sjednané v této Smlouvě může objednatel požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši pět setin procenta (0,05 %) ze sjednané ceny díla za každý započatý den prodlení, nejvýše však padesát tisíc korun českých (50.000,00) Kč za den.
- 15.10. Při porušení povinnosti zhotovitele provádět veškeré práce pod dohledem osoby pověřené vedením stavby a zajištění vedení stavby touto osobou, může objednatel požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši dva tisíce korun českých (2 000,- Kč) za každé jednotlivé porušení. Porušením této povinnosti se rozumí také neprovádění pravidelné kontroly a organizace probíhajících stavebních prací pověřenou osobou min. jedenkrát (1x) týdně s potvrzením ve stavebním deníku a neúčast na kontrolním dnu, kdy by tato osoba v odůvodněném a nezbytně nutném případě nezajistila za sebe odpovídající náhradu.,,
- 15.11. Stavební deník bude na stavbě k dispozici po celou dobu provádění stavby. Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši jeden tisíc korun českých (1.000,00 Kč) za každý den, kdy nebude na stavbě k dispozici stavební deník.
- 15.12. V případě porušení povinností ze strany zhotovitele (zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce; ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami, atp.); zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli a zajistit dodržování mezinárodních úmluv o lidských právech, sociálních či pracovních právech, zejména úmluv Mezinárodní organizace práce (ILO)) bude zhotoviteli účtována pokuta dvacet tisíc korun českých (20.000,00 Kč) bez DPH za každý případ objektivně prokazatelného porušení.
- 15.13. Smluvní pokuty jsou splatné do čtrnácti (14) dnů ode dne doručení jejich vyúčtování druhé smluvní straně.
- 15.14. Objednatel je oprávněn uplatnit více smluvních pokut samostatně vedle sebe v případě porušení více povinností.
- 15.15. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn provést jednostranný zápočet z jakéhokoliv daňového dokladu a snížit o něj částku k úhradě.
- 15.16. Smluvní pokuty ani jejich zaplacení nemají vliv na případný nárok objednatel na náhradu škody.

- 15.17. Ujednání o smluvních pokutách zůstávají v platnosti i v případě ukončení Smlouvy odstoupením nebo výpovědí a nemají vliv na případnou možnost domáhat se vedle smluvní pokuty i náhrady škody, a to i ve výši přesahující dojednanou výši smluvní pokuty.

16. UKONČENÍ SMLOUVY

- 16.1. Tato Smlouva může být ukončena:
- splněním závazků ze smlouvy oběma smluvními stranami,
 - písemnou dohodou smluvních stran,
 - odstoupením od Smlouvy z důvodů stanovených v této Smlouvě nebo zákonem,
 - výpovědí Smlouvy z důvodů stanovených v této Smlouvě.
- 16.2. Smluvní strana je oprávněna Smlouvu vypovědět s okamžitou platností, pokud druhá strana poruší své povinnosti podstatným způsobem, ve vztahu ke zhotoviteli bude zahájeno insolvenční řízení, popř. likvidace, nebo se již v tomto řízení nachází, dále pokud zhotovitel ve své nabídce v rámci veřejné zakázky uvedl informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti nebo které měly, nebo mohly, mít vliv na výsledek zadávacího řízení a na kvalitu plnění zhotovitele.
- 16.3. Objednatel je oprávněn tuto Smlouvu vypovědět s okamžitou platností rovněž v případě, pokud:
- zhotovitel provádí dílo nekvalitním způsobem v rozporu s ustanoveními obsaženými v této Smlouvě, a to zejména v čl. 3 této Smlouvy, provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, nebo dílo v průběhu jeho provádění vykazuje vady a zhotovitel nezjedná nápravu, neprovede neprodleně odpovídajícím způsobem a kvalitně nutné opravy, úpravy apod. bez zbytečného odkladu, nejpozději však ve lhůtě do pěti (5) pracovních dnů;
 - zhotovitel neposkytuje opakovaně dostatečnou součinnost a koordinaci činností;
 - zhotovitel je v prodlení s plněním některého ze závazných uzlových bodů harmonogramu po dobu delší patnácti (15) kalendářních dnů. Tato výpověď však nemá vliv na vznik, existenci a trvání nároku na smluvní pokutu a nároku na náhradu škody;
 - zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, nereaguje-li na výzvu technického dozoru stavebníka, autorského dozoru či objednatelů do pěti (5) pracovních dnů (o takovéto výzvě bude proveden záznam – např. ve stavebním deníku), nebo dílo v průběhu jeho provádění vykazuje vady a zhotovitel neučiní bez zbytečného odkladu nápravu;
 - zhotovitel využívá poddodavatele, který nebyl objednateli v souladu s touto Smlouvou a zadávací dokumentací oznámen;
 - nepřevzal-li zhotovitel staveniště do pěti (5) pracovních dnů od doručení výzvy objednatelů k převzetí staveniště dle čl. 5 této Smlouvy;
 - v případě, že nedojde ke schválení a obdržení finanční prostředků (dotace) a objednatel na realizaci předmětného díla neobdrží příslušný příspěvek;
 - pokud zhotovitel po předání staveniště do patnácti (15) kalendářních dnů nezačne s realizací díla, pokud není písemně sjednáno jinak;
 - ze zákonem stanovených důvodů.
- 16.4. Zhotoviteli výpovědí Smlouvy vzniká nárok na úhradu skutečně vynaložených nákladů souvisejících s již realizovanými činnostmi ke dni výpovědi. Zhotovitel provede soupis skutečně provedených prací. Skutečně provedené práce nesmí vykazovat vady a musí být řádně předány objednateli na základě předávacího protokolu podepsaného zástupcem objednatelů, zástupcem zhotovitele a technickým dozorem stavebníka. V případě, že by část díla provedená před výpovědí Smlouvy vykazovala vady nebo nebyla řádně předána objednateli na základě podepsaného předávacího protokolu, zhotoviteli nevzniká nárok na úhradu nákladů.

- 16.5. Objednatel nebo zhotovitel mohou odstoupit od smlouvy za předpokladu, že dílo nebylo zahájeno a současně došlo k naplnění některé z následujících podmínek. Jedná se o případy uvedené ve čl. 16.2. Smlouvy (insolvenční řízení, uvedení nepravdivých údajů). Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případech stanovených ve čl. 16.3. písm. f., g., h. a i. Smlouvy, zhotovitel je rovněž oprávněn od smlouvy odstoupit v případě stanoveném v čl. 16.3. písm. i. Smlouvy. Bylo-li dílo aspoň částečně realizováno, je přípustné ukončit smlouvu pouze výpovědí.
- 16.6. V případě výpovědi nebo odstoupení od Smlouvy jsou smluvní strany povinny vypořádat vzájemné závazky a pohledávky do třiceti (30) dnů od nabytí účinku výpovědi/odstoupení. Při výpovědi se úhrada nevztahuje na již pořízený materiál či drobné náklady zhotovitele.
- 16.7. Výpověď nebo odstoupení od této Smlouvy musí smluvní strana učinit písemně. Právní účinky výpovědi Smlouvy nastávají dnem doručení výpovědi Zhotoviteli. V případě odstoupení se Smlouva zrušuje od počátku. Pro výpověď a odstoupení platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 16.8. Dojde-li k výpovědi či odstoupení od této Smlouvy zejména z důvodů uvedených v čl. 16.2. a 16.3. této Smlouvy ze zavinění, které je jednoznačně na straně zhotovitele díla spočívající především v nekvalitním provádění díla a nesjednání nápravy ve stanoveném termínu, provádění díla nekvalitním způsobem opakovaně, nedodržení ustanovení uvedených v uzavřené smlouvě, nedodržení smluvních termínů dle uzavřené smlouvy, je objednatel oprávněn oslovit k uzavření nové smlouvy o dílo účastníka zadávacího řízení, který se dle hodnocení umístil jako další v pořadí, a to za cenu dle jeho nabídky, a to i opakovaně. Tím nejsou dotčena práva objednatele plynoucí z této Smlouvy, která se vztahují k odpovědnosti za vady a záruce za jakost části díla provedené zhotovitelem.

17. KOMUNIKACE MEZI SMLUVNÍMI STRANAMI

- 17.1. Pro účely vzájemné komunikace mezi smluvními stranami jsou oprávněny jednat níže uvedené osoby:

Smluvní kontakty:

za objednatele:

Tel.:

e-mail

za objednatele:

Tel.:

e-mail:

za zhotovitele:

Tel.:

e-mail

za zhotovitele:

Tel.:

e-mail:

Kontaktní osoby:

za objednatele:

Tel.:

e-mail

za zhotovitele:

Tel.:

e-mail

Odborné osoby:

za objednatele:

Tel.:

e-mail

za zhotovitele:

Tel.:

e-mail

- 17.2. Veškerá sdělení či jiná jednání smluvních stran budou adresovány výše uvedeným zástupcům. Pokud je vyžadována písemná forma, bude takové sdělení zasláno prostřednictvím e-mailu opatřeného zaručeným elektronickým podpisem zástupce smluvní strany na e-mail kontaktní osoby druhé smluvní strany, popř. písemnosti budou zaslány datovou schránkou nebo prostřednictvím poskytovatele poštovních služeb. Smluvní strany se zavazují vyvíjet veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro úspěšnou realizaci Smlouvy
- 17.3. Písemnost je doručena potvrzením přijetí zprávy. Nepotvrdí-li adresát přijetí zprávy, ale dokument se dostane do dispozice adresáta, bude zpráva zasláná doručena příští pracovní den po odeslání.

18. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

- 18.1. V případě, že se ke kterémukoli ustanovení této Smlouvy či k jeho části podle zákona jako ke zdánlivému právnímu jednání nepřihlíží, nebo že kterékoli ustanovení této Smlouvy či jeho část je nebo se stane neplatným, neúčinným a/nebo nevymahatelným, oddělí se v příslušném rozsahu od ostatních ujednání Smlouvy a nebude mít žádný vliv na platnost, účinnost a vymahatelnost ostatních ujednání této Smlouvy. Smluvní strany se zavazují nahradit takové zdánlivé, nebo neplatné, neúčinné a/nebo nevymahatelné ustanovení či jeho část ustanovením novým, které bude platné, účinné a vymahatelné a jehož věcný obsah a ekonomický význam bude shodný nebo co nejvíce podobný nahrazovanému ustanovení tak, aby účel a smysl této Smlouvy zůstal zachován. Pokud by kterékoli ustanovení této Smlouvy bylo shledáno neplatným či nevykonatelným, ostatní ustanovení této Smlouvy tím zůstávají nedotčena.
- 18.2. Strany této Smlouvy se dohodly, že se tato Smlouva řídí výhradně českým právním řádem. Práva a povinnosti smluvních stran, které nejsou touto Smlouvou výslovně upraveny, se řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 18.3. Zhotovitel prohlašuje, že ve smyslu § 1765 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, na sebe bere nebezpečí změny okolností, a tedy není oprávněn domáhat se po objednateli obnovení jednání o této Smlouvě a/nebo podávat soudu návrh na změnu smluvního závazku či jeho zrušení z důvodu podstatné změny okolností zakládající zvláště hrubý nepoměr v právech a povinnostech smluvních stran. Zhotovitel dále tímto přebírá nebezpečí změny okolností dle § 2620 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů. Podmínky přípustného zvýšení nebo snížení ceny za provedení díla jsou taxativně uvedeny v čl. 6.15 této smlouvy.
- 18.4. Veškeré změny této Smlouvy mohou být po dohodě smluvních stran činěny pouze písemnou formou, a to v podobě číslovaných dodatků k této Smlouvě podepsaných oběma smluvními stranami.

- 18.5. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel má povinnost tuto Smlouvu včetně všech jejích příloh, změn a případných dodatků zveřejnit na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Uveřejnění Smlouvy v zákonné lhůtě v registru smluv zajistí objednatel. Zhotovitel souhlasí s tím, že tato Smlouva včetně příloh bude veřejně přístupná.
- 18.6. Objednatel je správcem osobních údajů, které získá ve veřejné zakázce a v souvislosti s plněním této smlouvy. Povinnost objednatele ke zpracování osobních údajů v zadávacím řízení vyplývá přímo ze ZZVZ. Zpracování těchto osobních údajů je nezbytné pro splnění právní povinnosti správce, tedy pro řádné zadání veřejné zakázky. Osobní údaje budou zpracovány až do uplynutí skartační lhůty této veřejné zakázky. Ostatní informace jsou uvedeny v Zadávací dokumentaci.
- 18.7. Smlouva je uzavřena v elektronické podobě s připojením zaručených elektronických podpisů všemi oprávněnými osobami obou smluvních stran.
- 18.8. Tato Smlouva nabývá platnosti podpisem posledním z účastníků a účinnosti uveřejněním v registru smluv.
- 18.9. Smluvní strany této Smlouvy prohlašují, že si tuto Smlouvu před jejím podpisem přečetly, že představuje projev jejich pravé a svobodné vůle, na důkaz čehož připojují své podpisy.

Přílohy ke Smlouvě:

Příloha č. 1 - harmonogram prací

Příloha č. 2 – rozpočet v souladu s nabídkou dodavatele (krycí list rozpočtu a rekapitulace objektů)

– povinně podepsat přílohy smlouvy (min. 1. list)

Příloha č. 3 – seznam poddodavatelů

v Klatovech

v Praze



za objednatele

za zhotovitele



HARMONOGRAM

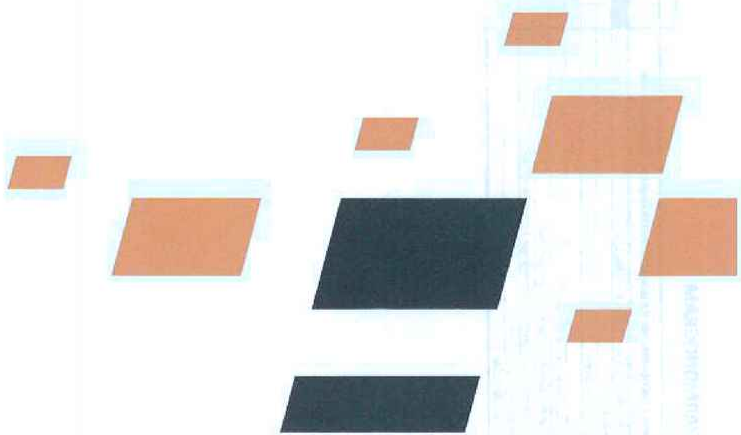
„NOVÁ VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA PRO TRANSFUZNÍ ODDĚLENÍ ČP. 499“

V Praze dne: 9.1.2024
Zpracoval: Ing. Václav Votava

Zadavatel: Klatovská nemocnice, a.s.
IČ: 263 60 527
Plzeňská 929
339 01 Klatovy

Předkladatel: DCI Czech a.s.
IČ: 045 01 624
Štěrboholská 1404/104
102 00 Praha 10

Tento dokument je určen výhradně pro interní potřebu příjemce a nesmí být předán ani prezentován třetí straně bez souhlasu předkladatele.



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023/071
Stavba: Rekonstrukce vzduchotechniky 2.NP transfuzního oddělení, Klatovská nemocnice a.s., Dukelská č.p. 499 na p.č.st. 1284/1

KSO: Místo: Klatovy
CC-CZ: Datum: 04.12.2023

Zadavatel: Klatovská nemocnice, a.s., Plzeňská 929, KT
IČ: DIČ:

Uchazeč: DCI Czech a.s.
IČ: 04501624
DIČ: CZ04501624

Projektant: THERMOLUFT KT s.r.o.
IČ: DIČ:

Zpracovatel: Jan Štětka
IČ: DIČ:

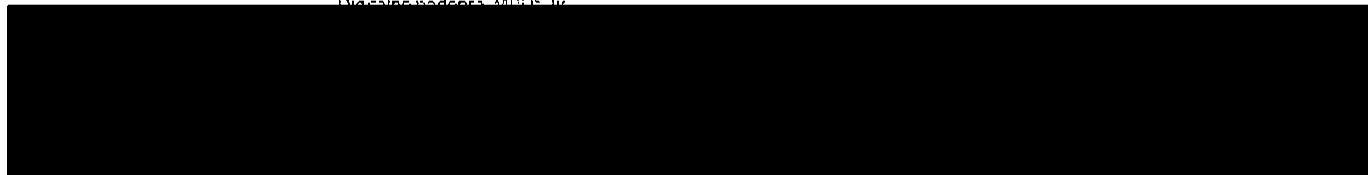
Poznámka:

Cena bez DPH			3 876 000,00
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 3 876 000,00	Výše daně 813 960,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			4 689 960,00

Projektant: Zpracovatel:

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel: Uchazeč:



Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023/071

Stavba: Rekonstrukce vzduchotechniky 2.NP transfuzního oddělení, Klatovská nemocnice a.s., Dukelská č.p. 499 na p.č.st. 1284/1

Místo: Klatovy

Datum: 04.12.2023

Zadavatel: Klatovská nemocnice a.s., Píseňská 929, KT

Projektant: THERMOLUFT KT s.r.o.

Úchazeč: DCI Czech a.s.

Zpracovatel: Jan Štělka

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		3 876 000,00	4 689 960,00
2023/071-1a	Vzduchotechnika	1 554 796,00	1 881 303,16
2023/071-2	Klimatizace	918 076,00	1 108 451,96
2023/071-3	Nosná konstrukce	592 537,00	716 869,77
2023/071-4	MaR	343 266,00	415 351,86
2023/071-5	Sílnoproudá eltech., el. komunikace	469 325,00	567 883,25

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vzduchotechniky 2. NP transfuzního oddělení, Klatovská nemocnice a.s.,
Dukelská č.p. 499 na p.č.st. 1284/1

Objekt:

2023/071-1a - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Klatovy

CC-CZ:

Datum: 04.12.2023

Zadavatel:

Klatovská nemocnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DCJ Czech a.s.

IČ:

04501624

DIČ:

CZ04501624

Projektant:

THERMOLUFT KT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jan Štětka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 554 796,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 554 796,00	21,00%	326 507,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 881 303,16

Projektant:

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vzduchotechniky 2.NP transfuzního oddělení, Klatovská nemocnice a.s.,
Dukelská č.p. 499 na p.č.st. 1284/1

Objekt:

2023/071-1a - Vzduchotechnika

Místo: Klatovy

Datum: 04.12.2023

Zadavatel: Klatovská nemocnice

Projektant: THERMOLUFT KT
s.r.o.

Uchazeč: DCI Czech a.s.

Zpracovatel: Jan Štětka

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
--------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

1 554 796,00

D D1 Vzduchotechnika 1 554 796,00

D D2 Demontáž stávající vzduchotechniky 174 296,00

1	K	Pol1	Demontáž stávající rovnoloké parapetní VZT jednotky	ks	1,000	9 200,00	9 200,00
2	K	Pol2	Demontáž stávající přívodní podstropní VZT jednotky	ks	1,000	9 200,00	9 200,00
3	K	Pol3	Demontáž stávající odvodní podstropní VZT jednotky	ks	1,000	9 200,00	9 200,00
4	K	Pol4	Demontáž stávajících koncových prvků na fasádě objektu	ks	4,000	1 725,00	6 900,00
5	K	Pol5	Demontáž stávajících malých ventilátorů na sociálních zařízeních	ks	10,000	173,00	1 730,00
6	K	Pol6	Demontáž potrubí pozinkovaného do obvodu 2600 mm	m	120,000	288,00	34 560,00
7	K	Pol7	Demontáž potrubí pozinkového kruhového do průměru 200 mm	m	12,000	288,00	3 456,00
8	K	Pol8	Demontáž stávajícího klimatizačního zařízení typu split (venkovní jednotka, vnitřní jednotka, chladivové potrubí)	ks	2,000	3 450,00	6 900,00
9	K	Pol9	Demontáž stávajících koncových prvků VZT	ks	30,000	230,00	6 900,00
10	K	Pol10	Demontáž stávajícího SDK obkladu VZT potrubí	m2	100,000	345,00	34 500,00
11	K	Pol11	Ekologická likvidace zdemontovaných zařízení	kus	1,000	28 750,00	28 750,00
233	M	M001	Demontáž ocelových konstrukcí vzduchotechnických jednotek	ks	1,000	23 000,00	23 000,00

D D3 Zař. č. 1 - Centrální větrání 2.NP 863 034,00

12	K	1.01	Kompaktní VZT jednotka (nástřešní provedení) se ZZT (rekuperační výměník) s vestavěnou regulací se vzdáleným přístupem, filtry G4 na přívodu a odvodu vzduchu, klácky se servopohonem na hrdlech e1 a i2 Chladivový výměník pro dohřev a chlazení větracího vzdu	ks	1,000	363 533,00	363 533,00
13	K	1.02	Venkovní jednotka pro chlazení a dohřev vzduchu + DX klá a převodníkem MaR - dodávka Klimatizace	ks	1,000	1,00	1,00
14	K	1.03	Přívodní talířový ventil D125 mm - montážní kroužek	ks	11,000	345,00	3 795,00
15	K	1.04	Přívodní talířový ventil D100 mm + montážní kroužek	ks	15,000	345,00	5 175,00
16	K	1.05	Odvodní talířový ventil D125 mm + montážní kroužek	ks	10,000	345,00	3 450,00
17	K	1.06	Odvodní talířový ventil D100 mm + montážní kroužek	ks	16,000	345,00	5 520,00
18	K	1.07	Přívodní komfortní výústka dvouřadá vodorovná s regulací 300x100 Materiál: Al profil, pozinková ocel	ks	6,000	2 875,00	17 250,00
19	K	1.08	Odvodní komfortní výústka jednořadá vodorovná s regulací 300x100 Materiál: Al profil, pozinková ocel	ks	6,000	2 875,00	17 250,00
20	K	1.09	Záslepka D225 Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	163,00	163,00
21	K	1.10	Záslepka D160 Materiál: pozinkovaná ocel	ks	3,000	116,00	348,00
22	K	1.11	Záslepka D125 Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,000	102,00	204,00
23	K	1.12	Záslepka D100 Materiál: pozinkovaná ocel	ks	3,000	84,00	252,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	1.20	Tlumič hluku kulisový, 650x400 mm, L=1000mm, 4 kulisy ø100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	9 460,00	9 460,00
25	K	1.21	Tlumič hluku kulisový, 650x400 mm, L=500mm, 4 kulisy ø100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	6 249,00	6 249,00
26	K	1.22	Šikmý výfukový kus 650x400 se sílí proti plactvu Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	2 262,00	2 262,00
27	K	1.25	Přechod stranový 450x400/650x400, L=500 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	861,00	861,00
28	K	1.26	Oblouk přechodový 90° - 450x400/400x400, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	1 402,00	1 402,00
29	K	1.30	Tlumič hluku kulisový, 600x400 mm, L=1000mm, 4 kulisy ø100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	9 460,00	9 460,00
30	K	1.31	Sedlový kus do potrubí pro vyústku 300x100 Materiál: pozinkovaná ocel	ks	5,000	313,00	1 565,00
31	K	1.32	Sedlový kus do potrubí pro talířový ventil do D125 Materiál: pozinkovaná ocel	ks	8,000	58,00	464,00
32	K	1.39	Přechod symetrický 200x250/D250, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	1 640,00	1 640,00
33	K	1.40	Přechod symetrický 355x300/D250, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	1 640,00	1 640,00
34	K	1.41	Přechod symetrický 400x400/600x400, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	820,00	820,00
35	K	1.42	Přechod symetrický 250x250/225x250, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	820,00	820,00
36	K	1.43	Přechod symetrický 225x250/200x250, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	820,00	820,00
37	K	1.44	Přechod stranový 600x400/600x300, L=250 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	820,00	820,00
38	K	1.45	Přechod stranový 355x300/355x250, L=550 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	820,00	820,00
39	K	1.46	Přechod stranový 355x250/300x250, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	820,00	820,00
40	K	1.47	Přechod stranový 300x250/300x100, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	1 640,00	1 640,00
41	K	1.48	Přechod asymetrický 355x250/355x250, L=500 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	820,00	820,00
42	K	1.49	Rozbočka 600x300/2x355x300mm, L=800mm, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	1 189,00	1 189,00
43	K	1.50	Rozbočka 300x250/250x250/300x250mm, L=500mm, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	820,00	820,00
44	K	1.52	Oblouk 90° - 300x400, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	2 033,00	2 033,00
45	K	1.53	Oblouk 90° - 355x250, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	853,00	853,00
46	K	1.54	Oblouk 90° - 250x355, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	4,000	820,00	3 280,00
47	K	1.55	Oblouk 90° - 250x300, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	4,000	820,00	3 280,00
48	K	1.56	Oblouk 60° - 250x355, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,000	820,00	1 640,00
49	K	1.57	Oblouk 30° - 300x250, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,000	820,00	1 640,00
50	K	1.58	Oblouk 5° - 300x250, R100mm. + lem 50 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,000	820,00	1 640,00
51	K	1.59	Potrubí čtyřhranné rovné 600x300mm, L=600 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	3,000	1 055,00	3 165,00
52	K	1.60	Potrubí čtyřhranné rovné 355x250mm, L=1000 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	11,000	788,00	8 668,00
53	K	1.61	Potrubí čtyřhranné rovné 355x250mm, L=600VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	3,000	710,00	2 130,00
54	K	1.62	Potrubí čtyřhranné rovné 355x250mm, L=550VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	5,000	651,00	3 255,00
55	K	1.63	Potrubí čtyřhranné rovné 355x250mm, L=500 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,000	592,00	1 184,00
56	K	1.64	Potrubí čtyřhranné rovné 355x250mm, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,000	475,00	950,00
57	K	1.65	Potrubí čtyřhranné rovné 355x250mm, L=150VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	3,000	475,00	1 425,00
58	K	1.66	Potrubí čtyřhranné rovné 300x250mm, L=1000 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	4,000	715,00	2 860,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
59	K	1.67	Potrubí čtyřhranné rovné 300x250mm, L=1000VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	3,000	715,00	2 145,00
60	K	1.68	Potrubí čtyřhranné rovné 300x250mm, L=800VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,000	859,00	1 718,00
61	K	1.69	Potrubí čtyřhranné rovné 300x250mm, L=600VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,000	644,00	1 288,00
62	K	1.70	Potrubí čtyřhranné rovné 300x100mm, L=100VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	429,00	429,00
63	K	1.71	Potrubí čtyřhranné rovné 250x250mm, L=1000 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	13,000	651,00	8 463,00
64	K	1.72	Potrubí čtyřhranné rovné 250x250mm, L=700VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	3,000	683,00	2 049,00
65	K	1.73	Potrubí čtyřhranné rovné 250x250mm, L=500 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	488,00	488,00
66	K	1.74	Potrubí čtyřhranné rovné 225x250mm, L=1000 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	5,000	618,00	3 090,00
67	K	1.75	Potrubí čtyřhranné rovné 225x250mm; L=300VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,000	370,00	740,00
68	K	1.76	Potrubí čtyřhranné rovné 200x250mm, L=1000 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	5,000	585,00	2 925,00
69	K	1.80	Falcované potrubí rovné D250mm (40 % tvarovek) Materiál: pozinkovaná ocel	m	34,000	754,00	25 636,00
70	K	1.81	Falcované potrubí rovné D225mm (40 % tvarovek) Materiál: pozinkovaná ocel	m	18,000	734,00	13 212,00
71	K	1.82	Falcované potrubí rovné D200mm (35 % tvarovek) Materiál: pozinkovaná ocel	m	26,000	637,00	16 562,00
72	K	1.83	Falcované potrubí rovné D180mm (45 % tvarovek) Materiál: pozinkovaná ocel	m	8,000	710,00	5 680,00
73	K	1.84	Falcované potrubí rovné D180mm (30 % tvarovek) Materiál: pozinkovaná ocel	m	25,000	531,00	13 275,00
74	K	1.85	Falcované potrubí rovné D100mm (25 % tvarovek) Materiál: pozinkovaná ocel	m	9,000	376,00	3 384,00
75	K	1.90	Sedlový kus do potrubí pro výstku 300x100 Materiál: pozinková ocel	ks	5,000	313,00	1 565,00
76	K	1.91	Sedlový kus do potrubí pro Spíro potrubí nebo talířový ventil do D125 Materiál: pozinková ocel	ks	3,000	58,00	174,00
77	K	1.95	Přechod symetrický 100x250/D100, L=150 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	1 640,00	1 640,00
78	K	1.96	Přechod symetrický 100x250/D100, L=250 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	1 640,00	1 640,00
79	K	1.97	Přechod symetrický 125x250/D125, L=250 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	1 640,00	1 640,00
80	K	1.98	Přechod symetrický 160x250/D100, L=250 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	1 640,00	1 640,00
81	K	1.99	Přechod symetrický 300x100/D125, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	1 640,00	1 640,00
82	K	1.100	Přechod symetrický 450x250/D355, L=350 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	1 640,00	1 640,00
83	K	1.101	Přechod symetrický 400x400/550x400, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	820,00	820,00
84	K	1.102	Přechod asymetrický (odsok) 550x250/550x250, L=500 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	984,00	984,00
85	K	1.103	Odbočka 550x250/125x250/450x250mm, L=650mm, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	1 640,00	1 640,00
86	K	1.104	Odbočka 450x250/450x250/160x250mm, L=360mm, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	1 640,00	1 640,00
87	K	1.105	Odbočka 450x250/450x250/100x250mm, L=300mm, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,000	1 640,00	3 280,00
88	K	1.106	Obložek přechodový 90° - 400x550/250x550, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	1 443,00	1 443,00
89	K	1.107	Obložek 90° - 550x250, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,000	1 525,00	3 050,00
90	K	1.108	Obložek 90° - 250x550, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	3 000	910,00	2 730,00
91	K	1.109	Obložek 60° - 250x550, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2 000	820,00	1 640,00
92	K	1.110	Obložek 15° - 400x400, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2 000	820,00	1 640,00
93	K	1.111	Potrubí čtyřhranné rovné 400x400mm, L=1000 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,000	1 041,00	2 082,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
94	K	1.112	Potrubí čtyřhranné rovné 400x400mm, L=500VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	781,00	781,00
95	K	1.113	Potrubí čtyřhranné rovné 550x250mm, L=1000 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	8,000	1 041,00	8 328,00
96	K	1.114	Potrubí čtyřhranné rovné 550x250mm, L=900VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	3,000	1 405,00	4 215,00
97	K	1.115	Potrubí čtyřhranné rovné 550x250mm, L=550VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	5,000	859,00	4 295,00
98	K	1.116	Potrubí čtyřhranné rovné 550x250mm, L=150VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,000	624,00	1 248,00
99	K	1.117	Potrubí čtyřhranné rovné 450x250mm, L=1000 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	4,000	911,00	3 644,00
100	K	1.118	Potrubí čtyřhranné rovné 450x250mm, L=700 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	957,00	957,00
101	K	1.119	Potrubí čtyřhranné rovné 450x250mm, L=500VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,000	683,00	1 366,00
102	K	1.120	Potrubí čtyřhranné rovné 450x250mm, L=300VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	3,000	546,00	1 638,00
103	K	1.121	Potrubí čtyřhranné rovné 300x100mm, L=300VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	313,00	313,00
104	K	1.125	Falcované potrubí rovné D355mm (25 % tvarovek) Materiál: pozinkovaná ocel	m	16,000	979,00	15 664,00
105	K	1.126	Falcované potrubí rovné D280mm (45 % tvarovek) Materiál: pozinkovaná ocel	m	12,000	888,00	10 656,00
106	K	1.127	Falcované potrubí rovné D250mm (50 % tvarovek) Materiál: pozinkovaná ocel	m	9,000	784,00	7 056,00
107	K	1.128	Falcované potrubí rovné D225mm (30 % tvarovek) Materiál: pozinkovaná ocel	m	7,000	693,00	4 851,00
108	K	1.129	Falcované potrubí rovné D200mm (50 % tvarovek) Materiál: pozinkovaná ocel	m	7,000	692,00	4 844,00
109	K	1.130	Falcované potrubí rovné D180mm (25 % tvarovek) Materiál: pozinkovaná ocel	m	18,000	598,00	10 764,00
110	K	1.131	Falcované potrubí rovné D160mm (50 % tvarovek) Materiál: pozinkovaná ocel	m	3,000	654,00	1 962,00
111	K	1.132	Falcované potrubí rovné D125mm (50 % tvarovek) Materiál: pozinkovaná ocel	m	14,000	549,00	7 686,00
112	K	1.133	Falcované potrubí rovné D100mm (40 % tvarovek) Materiál: pozinkovaná ocel	m	21,000	447,00	9 387,00
113	K	-	Izolace potrubí min. vatou tl. 50mm vč. oplechování	m ²	40,000	1 392,00	55 680,00
114	K	-1	Pomocný ocelový materiál	kg	150,000	230,00	34 500,00
115	K	-2	Elektroinstalace a připojení regulace a na nadřazený řídicí systém - dodávka projektu MaR a elektro	ks	1,000	1,00	1,00
116	K	-3	Úvedení do provozu vč. nastavení a zaregulování systému	ks	1 000	23 000,00	23 000,00
117	K	-4	Temperovaný odvod kondenzátu z venkovní jednotky	ks	1,000	11 500,00	11 500,00
118	K	-5	Montážní a těsnící materiál	ks	1,000	5 750,00	5 750,00

D D4 Zař. č. 2 - Větrání kuchyňky 10 081,00

119	K	2.01	Násávací axiální ventilátor d200 mm Q ₀ = 250 m ³ /h, dp _{ext} = 25 Pa, (230V, 50 Hz, 19 W)	ks	1,000	4 971,00	4 971,00
120	K	2.02	Přelaxová žaluzie d200 Materiál: plast	ks	1,000	1 380,00	1 380,00
121	K	2.03	Falcované potrubí rovné D200mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	1,000	509,00	509,00
122	K	2.04	Dveřní mřížka 400x100 Materiál: Al profil	ks	1,000	920,00	920,00
123	K	-6	Elektroinstalace - dodávka projektu MaR a elektro	ks	1,000	1,00	1,00
124	K	-5	Montážní a těsnící materiál	ks	1,000	2 300,00	2 300,00

D D5 Zař. č. 3 - Větrání sociálního zařízení čekárny dárců 37 049,00

125	K	3.01	Střešní ventilátor d160 mm Q ₀ = 240 m ³ /h, dp _{ext} = 110 Pa (230 V, 50 Hz, 50 W)	ks	1,000	12 264,00	12 264,00
126	K	-7	Montážní podstavec pod ventilátor pod plochou střešní, V = 300 mm	ks	1,000	5 813,00	5 813,00
127	K	3.02	Odvodní talířový ventil D125 mm + montážní kroužek	ks	1,000	345,00	345,00
128	K	3.03	Odvodní talířový ventil D100 mm + montážní kroužek	ks	4,000	345,00	1 380,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
129	K	3.04	Potrubní tlumič D160/600 mm Materiál: plast	ks	1,000	1 564,00	1 564,00
130	K	3.05	Zpětná klapka těsná D160 mm Materiál: plast	ks	1,000	1 380,00	1 380,00
131	K	3.06	Záslepka D100 mm Materiál: pozinková ocel	ks	2,000	84,00	168,00
132	K	3.10	Falcované potrubí rovné D160mm (85 % tvarovek) Materiál: pozinkovaná ocel	m	3,000	758,00	2 274,00
133	K	3.11	Falcované potrubí rovné D100mm (50 % tvarovek) Materiál: pozinkovaná ocel	m	10,000	496,00	4 960,00
134	K	-6	Elektroinstalace - dodávka projektu MaR a elektro	ks	1,000	1,00	1,00
135	K	-1	Pomocný ocelový materiál	kg	5,000	230,00	1 150,00
136	K	-8	Uvedení do provozu vč. zaregulování systému	ks	1,000	2 300,00	2 300,00
137	K	-9	Odvod kondenzátu	ks	1,000	2 300,00	2 300,00
138	K	-5	Montážní a těsnící materiál	ks	1,000	1 150,00	1 150,00

D D6 Zař. č. 4 - Větrání úklidové komory 6 570,00

139	K	4.01	Diagonální ventilátor d100 mm Q ₀ = 30 m ³ /h, dp _{ext} = 80 Pa (230 V, 50 Hz, 29 W)	ks	1,000	3 168,00	3 168,00
140	K	4.02	Pružná manžeta D100 Materiál: galvanizovaná ocel s gumovým vycížením	ks	2,000	155,00	310,00
141	K	4.03	Odvodní talířový ventil D100 mm + montážní kroužek	ks	1,000	345,00	345,00
142	K	4.04	Protidešťová stříška D100 Materiál: pozinková ocel	ks	1,000	460,00	460,00
143	K	4.05	Falcované potrubí rovné D100mm (65 % tvarovek) Materiál: pozinkovaná ocel	m	2,000	568,00	1 136,00
144	K	-6	Elektroinstalace - dodávka projektu MaR a elektro	ks	1,000	1,00	1,00
145	K	-1	Pomocný ocelový materiál	kg	2,000	230,00	460,00
146	K	-9	Odvod kondenzátu	ks	1,000	345,00	345,00
147	K	-5	Montážní a těsnící materiál	ks	1,000	345,00	345,00

D D7 Zař. č. 5 - Větrání sociálních zařízení pro personál - jihovýchod 33 745,00

148	K	5.01	Střešní ventilátor d160 mm Q ₀ = 240 m ³ /h, dp _{ext} = 110 Pa (230 V, 50 Hz, 50 W)	ks	1,000	12 264,00	12 264,00
149	K	-7	Montážní podstavec pod ventilátor pod plochou střechou, V = 300 mm	ks	1,000	5 813,00	5 813,00
150	K	5.02	Odvodní talířový ventil D160 mm + montážní kroužek	ks	1,000	345,00	345,00
151	K	5.03	Odvodní talířový ventil D160 mm + montážní kroužek	ks	2,000	345,00	690,00
152	K	5.04	Potrubní tlumič D160/600 mm Materiál: plast	ks	1,000	1 565,00	1 565,00
153	K	5.05	Zpětná klapka těsná D160 mm Materiál: plast	ks	1,000	345,00	345,00
154	K	5.06	Záslepka D160 mm Materiál: pozinková ocel	ks	1,000	116,00	116,00
155	K	5.07	Záslepka D100 mm Materiál: pozinková ocel	ks	1,000	84,00	84,00
156	K	5.08	Dveřní mřížka 400x100 Materiál: Al profil	ks	1,000	920,00	920,00
157	K	5.10	Falcované potrubí rovné D160mm (85 % tvarovek) Materiál: pozinkovaná ocel	m	3,000	758,00	2 274,00
158	K	5.11	Falcované potrubí rovné D100mm (70 % tvarovek) Materiál: pozinkovaná ocel	m	8,000	591,00	4 728,00
159	K	-6	Elektroinstalace - dodávka projektu MaR a elektro	ks	1,000	1,00	1,00
160	K	-1	Pomocný ocelový materiál	kg	5,000	230,00	1 150,00
161	K	-8	Uvedení do provozu vč. zaregulování systému	ks	1,000	2 300,00	2 300,00
162	K	-9	Odvod kondenzátu	ks	1,000	575,00	575,00
163	K	-5	Montážní a těsnící materiál	ks	1,000	575,00	575,00

D D8 Zař. č. 6 - Větrání WC pro personál - jihozápad 32 715,00

164	K	6.01	Střešní ventilátor d160 mm Q ₀ = 240 m ³ /h, dp _{ext} = 110 Pa (230 V, 50 Hz, 50 W)	ks	1,000	12 264,00	12 264,00
165	K	-7	Montážní podstavec pod ventilátor pod plochou střechou, V = 300 mm	ks	1,000	5 813,00	5 813,00
166	K	6.02	Odvodní talířový ventil D100 mm + montážní kroužek	ks	3,000	345,00	1 035,00
167	K	6.03	Potrubní tlumič D125/600 mm Materiál: plast	ks	1,000	1 348,00	1 348,00
168	K	6.04	Zpětná klapka těsná D125 mm Materiál: plast	ks	1,000	345,00	345,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
166	K	6.05	Záslepka D100 mm Materiál: pozinková ocel	ks	2,000	84,00	168,00
170	K	6.10	Falcované potrubí rovné D160mm (85 % tvarovek) Materiál: pozinkovaná ocel	m	2,000	758,00	1 516,00
171	K	6.11	Falcované potrubí rovné D125mm (85 % tvarovek) Materiál: pozinkovaná ocel	m	4,000	708,00	2 832,00
172	K	6.12	Falcované potrubí rovné D100mm (30 % tvarovek) Materiál: pozinkovaná ocel	m	7,000	399,00	2 793,00
173	K	-6	Elektroinstalace - dodávka projektu MaR a elektrc	ks	1,000	1,00	1,00
174	K	-1	Pomocný ocelový materiál	kg	5,000	230,00	1 150,00
175	K	-8	Uvedení do provozu vč. zaregulování systému	ks	1,000	2 300,00	2 300,00
176	K	-9	Odvod kondenzátu	ks	1,000	575,00	575,00
177	K	-10	Montážní a těsnící materiál	kpl	1,000	575,00	575,00

D D9 Zař. č. 7 - Větrání sprch pro personál - jihozápad 32 744,00

178	K	7.01	Střešní ventilátor d160 mm Qo = 240 m³/h, dpext = 110 Pa (230 V, 50 Hz, 50 W)	ks	1,000	12 264,00	12 264,00
179	K	-7	Montážní postavec pod ventilátor pod plochou střechou, V = 300 mm	ks	1,000	5 813,00	5 813,00
180	K	7.02	Odvodní talířový ventil D160 mm + montážní kroužek	ks	2,000	345,00	690,00
181	K	7.03	Odvodní talířový ventil D100 mm + montážní kroužek	ks	2,000	345,00	690,00
182	K	7.04	Potrubní tlumič D160/600 mm Materiál: plast	ks	1,000	1 565,00	1 565,00
183	K	7.05	Zpětná klapka těsná D160 mm Materiál: plast	ks	1,000	345,00	345,00
184	K	7.06	Záslepka D160 mm Materiál: pozinková ocel	ks	2,000	116,00	232,00
185	K	7.07	Záslepka D100 mm Materiál: pozinková ocel	ks	2,000	84,00	168,00
186	K	7.08	Dvařní mřížka 400x100 Materiál: Al profil	ks	2,000	920,00	1 840,00
187	K	7.10	Falcované potrubí rovné D160mm (60 % tvarovek) Materiál: pozinkovaná ocel	m	6,000	655,00	3 930,00
188	K	7.11	Falcované potrubí rovné D100mm (10 % tvarovek) Materiál: pozinkovaná ocel	m	2,000	303,00	606,00
189	K	-6	Elektroinstalace - dodávka projektu MaR a elektro	ks	1,000	1,00	1,00
190	K	-1	Pomocný ocelový materiál	kg	5,000	230,00	1 150,00
191	K	-8	Uvedení do provozu vč. zaregulování systému	ks	1,000	2 300,00	2 300,00
192	K	-9	Odvod kondenzátu	ks	1,000	575,00	575,00
193	K	-10	Montážní a těsnící materiál	kpl	1,000	575,00	575,00

D D10 Zař. č. 8 - Větrání místností ledničky, mrazáky 82 700,00

194	K	8.01	Diagonální ventilátor d355 mm - Qo = 1800 m³/h, dpext = 210 Pa (230 V, 50 Hz, 407 W)	ks	1,000	35 005,00	35 005,00
195	K	8.02	Pružná manžeta D355 mm Materiál: galvanizovaná ocel s gumovým vyložení	ks	2,000	360,00	720,00
196	K	8.03	Protidešťová žaluzie 400x560 mm Materiál: pozinková ocel	ks	1,000	1 761,00	1 761,00
197	K	8.04	Protidešťová žaluzie 900x355 mm Materiál: pozinková ocel	ks	1,000	2 720,00	2 720,00
198	K	8.05	Podtlaková žaluzie 500x250 Materiál: pozinková ocel	ks	2,000	1 150,00	2 300,00
199	K	8.06	Odvodní komfortní vyústka jednoradá vodorovná s regulací 400x100 Materiál: Al profil, pozinková ocel	ks	4,000	920,00	3 680,00
200	K	8.07	Záslepka 400x300 mm Materiál: pozinková ocel	ks	1,000	411,00	411,00
201	K	8.08	Záslepka 250x200 mm Materiál: pozinková ocel	ks	1,000	411,00	411,00
202	K	8.15	Stranový přechod 400x560/400x300, L = 400 mm Materiál: pozinková ocel	ks	1,000	820,00	820,00
203	K	8.16	Potrubí čtyřhranné rovné 400x560mm, L=100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	749,00	749,00
204	K	8.17	Potrubí čtyřhranné rovné 400x300mm, L=700 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	957,00	957,00
205	K	8.18	Sedlový kus pro podtlakovou žaluzii: 500x250 mm Materiál: pozinková ocel	ks	2,000	585,00	1 170,00
206	K	8.20	Sedlový kus do potrubí pro vyústku 400x100 Materiál: pozinková ocel	ks	4,000	319,00	1 276,00
207	K	8.21	Tlumič hluku kulisový, 400x355 mm, L=500mm, 2 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	3 164,00	3 164,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
208	K	8.22	Tlumič hluku kulisový, 400x300 mm, L=500mm, 2 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	2 915,00	2 915,00
209	K	8.23	Sedlový kus pro potrubní výstku 400x100 mm Materiál: pozinková ocel	ks	4,000	982,00	3 928,00
210	K	8.25	Přechod symetrický 400x355/D355, L=250 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	1 640,00	1 640,00
211	K	8.26	Přechod symetrický 400x300/D355, L=250 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	1 640,00	1 640,00
212	K	8.27	Přechod symetrický 900x355/400x355, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	820,00	820,00
213	K	8.28	Přechod stranový 250x300/250x200, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	820,00	820,00
214	K	8.29	Obložka přechodová 90° - 400x300/250x300, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	1 066,00	1 066,00
215	K	8.30	Obložka 60° - 355x400, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,000	828,00	1 656,00
216	K	8.31	Potrubí čtyřhranné rovné 900x355mm, L=100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,000	715,00	1 430,00
217	K	8.32	Potrubí čtyřhranné rovné 250x300mm, L=1000 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	5,000	644,00	3 220,00
218	K	8.33	Potrubí čtyřhranné rovné 250x300mm, L=600 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,000	534,00	1 068,00
219	K	8.34	Potrubí čtyřhranné rovné 250x300mm, L=500 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	3,000	534,00	1 602,00
220	K	-6	Elektroinstalace - dodávka projektu MaR a elektro	ks	1,000	1,00	1,00
221	K	-1	Pomocný ocelový materiál	kg	5,000	230,00	1 150,00
222	K	-8	Uvedení do provozu vč. zareglování systému.	ks	1,000	3 450,00	3 450,00
223	K	-10	Montážní a těsnící materiál	kpl	1,000	1 150,00	1 150,00

D D11 Ostatní dodávky společně pro všechna zařízení 281 862,00

224	K	-11	Plošina, lešení do 10 m	ks	1,000	9 200,00	9 200,00
225	K	-12	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	23 000,00	23 000,00
226	K	-13	SDK obklad VZT potrubí	m2	220,000	863,00	189 860,00
227	K	-14	Dopracování prováděcí projektové dokumentace podle skutečně dodávaných jednotek	ks	1,000	17 250,00	17 250,00
228	K	-15	Výrobní a dílenská dokumentace	ks	1,000	17 250,00	17 250,00
229	K	-16	Elektroinstalace - silové napájení jednotek - dodávka projektu Elektro		1,000	1,00	1,00
230	K	-17	Dodávka ocelové konstrukce pod VZT jednotku - dodávka profesí Statika		1,000	1,00	1,00
231	K	-18	Stavební výpomoci	ks	1,000	11 500,00	11 500,00
232	K	-19	Doprava na stavbu	ks	1,000	13 800,00	13 800,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vzduchotechniky 2.NP transfúzního oddělení, Klatovská nemocnice a.s.,
Dūkelská č.p. 499 na p.č.st. 1284/1

Objekt:

2023/071-2 - Klimatizace

KSO:

Místo: Klatovy

CC-CZ:

Datum: 04.12.2023

Zadávatel:

Klatovská nemocnice, a.s., Plzeňská.929, KT

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DCI Czech a.s.

IČ:

04501624

DIČ:

CZ04501624

Projektant:

THERMOLUFT KT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 916 076,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	916 076,00	21,00%	192 375,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK **1 108 451,96**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vzduchotechniky 2.NP transfuzního oddělení, Klatovská nemocnice a.s.,
Dukelská č.p. 499 na p.č.st. 1284/4

Objekt:

2023/071-2 - Klimatizace

Místo:

Klatovy

Datum:

04.12.2023

Zadavatel:

Klatovská nemocnice, a.s., Plzeňská 929, KT

Projektant:

THERMOLUFT KT
s.r.o.

Uchazeč:

DCI Czech a.s.

Zpracovatel:

Jan Štětka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							916 076,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				916 076,00
D	751		Vzduchotechnika				916 076,00
D	751.1		Klimatizace - klimatizace vybraných prostor				671 112,00
1	K	751711111	Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu do 3,5 kW	kus	4,000	4 025,00	16 100,00
2	M	751711111.1	Nástěnná klimatizační jednotka 2.2 kW	ks	2,000	7 354,00	14 708,00
3	M	751711111.2	Nástěnná klimatizační jednotka 2.8 kW	ks	2,000	7 519,00	15 038,00
4	K	751711112	Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu přes 3,5 do 5 kW	kus	10,000	4 025,00	40 250,00
5	M	751711112.1	Nástěnná klimatizační jednotka 3.6 kW	ks	5,000	7 684,00	38 420,00
6	M	751711112.2	Nástěnná klimatizační jednotka 4.5 kW	ks	5,000	8 464,00	42 320,00
7	K	751711113	Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu přes 5 do 6,5 kW	kus	1,000	4 025,00	4 025,00
8	M	751711113.1	Nástěnná klimatizační jednotka 5.6 kW	ks	1,000	9 962,00	9 962,00
9	K	751711135	Montáž klimatizační jednotky vnitřní kazetové čtyřcestné o výkonu přes 9 do 14 kW	kus	1,000	4 025,00	4 025,00
10	M	751711135.1	Kazetová čtyřcestná klimatizační jednotka 11,2 kW	ks	1,000	21 596,00	21 596,00
11	K	751721123	Montáž klimatizační jednotky venkovní s trojfázovým napájením do 17 vnitřních jednotek	kus	1,000	11 500,00	11 500,00
12	K	751721123.1	Venkovní klimatizační jednotka 56 kW (podrobné parametry viz výkresová část dokumentace)	ks	1,000	224 678,00	224 678,00
13	K	751791111	Montáž napojovacího měděného potrubí předizolovaného 6 (1/4" x 0,8)	m	66,000	288,00	19 008,00
14	M	42981907	trubka předizolovaná Cu 1/4" (6 mm), stěna tl 0,8 mm, izolace 9mm	m	66,000	59,00	3 894,00
15	K	751791112	Montáž napojovacího měděného potrubí předizolovaného 10 (3/8" x 0,8)	m	55,000	288,00	15 840,00
16	M	42981908	trubka předizolovaná Cu 3/8" (9 mm), stěna tl 0,8 mm, izolace 9mm	m	55,000	86,00	4 730,00
17	K	751791113	Montáž napojovacího měděného potrubí předizolovaného 12 (1/2" x 0,8)	m	38,000	288,00	10 944,00
18	M	42981909	trubka předizolovaná Cu 1/2" (12 mm), stěna tl 0,8 mm, izolace 9mm	m	38,000	115,00	4 370,00
19	K	751791114	Montáž napojovacího měděného potrubí předizolovaného 16 (5/8" x 1,0)	m	69,000	288,00	19 872,00
20	M	42981910	trubka předizolovaná Cu 5/8" (16 mm), stěna tl 1,0 mm, izolace 9mm	m	69,000	166,00	11 454,00
21	K	751791116	Montáž napojovacího měděného potrubí předizolovaného 22 (7/8" x 1,0)	m	10,000	345,00	3 450,00
22	M	42981912	trubka předizolovaná Cu 7/8" (22 mm), stěna tl 1,0 mm, izolace 9mm	m	10,000	285,00	2 850,00
23	K	751791117.R	Montáž napojovacího měděného potrubí předizolovaného 28 (1" x 1)	m	53,000	518,00	27 454,00
24	M	42981912.R	trubka předizolovaná Cu 1" (28 mm), stěna tl 1,0 mm, izolace 9mm	m	53,000	345,00	18 285,00
25	K	751.001	Komunikační kabel JYTY 4x1	m	291,000	58,00	16 878,00
26	K	751.002	Rozhraní pro připojení na nacfazený řídicí systém	kus	1,000	11 500,00	11 500,00
27	K	751.003	Y-odbočka 37-71 kW	kus	9,000	2 515,00	22 635,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	751.004	Y-odbočka 18-37 kW	kus	3,000	1 804,00	5 412,00
29	K	751.005	Y-odbočka do 18 kW	kus	4,000	1 694,00	6 776,00
30	K	751.006	Chladivo R410a	kg	20,120	1 150,00	23 138,00
D 751.2 Klimatizace - jednotka pro VZT							81 663,00
31	K	751721121	Montáž klimatizační jednotky venkovní s trojfázovým napájením	kus	1,000	5 750,00	5 750,00
32	K	751721121.1	Venkovní jednotka přímý výpar pro chlazení VZT, Qch max. = 12,0 kW (@ +35°C), Qt max. = 8,0kW (@ -5°C)	kus	1,000	62 318,00	62 318,00
33	K	751721121.2	DX-kl	kus	1,000	6 691,00	6 691,00
34	K	751791123	Montáž dvojice napojovacího měděného potrubí předizolovaného 10-16 (3/8" x 5/8")	m	8,000	575,00	4 600,00
35	M	42981915	trubka dvojité předizolovaná Cu 3/2" - 5/8" (10-16 mm), stěna tl. 0,8/1,0mm, izolace 9mm	m	8,000	288,00	2 304,00
D 751.3 Ostatní							163 301,00
36	K	751.007	Pásky z rýhované pryže tl. 10 mm (tl. podložít celou styčnou plochu venkovní, s korzolí tl.)	m2	1,000	5 750,00	5 750,00
37	K	751.008	Montážní materiál, izolované objímky, Ag pájka, technické plyny	kus	1,000	11 500,00	11 500,00
38	K	751.009	Vyzdvižení venkovní jednotky jeřábem na střešních	kus	1,000	28 750,00	28 750,00
39	K	751.010	Zprovoznění, zaškolení, likvidace odpadu	kus	1,000	17 250,00	17 250,00
40	K	751.011	Doprava	kus	1,000	13 800,00	13 800,00
41	K	751.012	Dopracování prováděcí projektové dokumentace podle skutečně dodávaných jednotek	kus	1,000	17 250,00	17 250,00
42	K	751.013	Výrobní a dílenská dokumentace	kus	1,000	11 500,00	11 500,00
43	K	751.014	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	23 000,00	23 000,00
44	K	751.015	Prostupy a jejich zpětné začištění	kus	1,000	11 500,00	11 500,00
45	K	751.016	Gravitační odvod kondenzátu, potrubí HT + poddůrný žlab vř. odboček, mont. materiálů, kompl. montáž	kus	1,000	23 000,00	23 000,00
46	K	751.017	SDK práce - viz část výkaz výměr Vzduchotechnika	kus	1,000	1,00	1,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vzduchotechniky 2.NP transfúzního oddělení, Klatovská nemocnice a.s.,
Dukelská č.p. 499 na p.č.st. 1284/7

Objekt:

2023/071-3 - Nosná konstrukce

KSO:

Místo: Klatovy

CC-CZ:

Datum: 04.12.2023

Zadavatel:

Klatovská nemocnice, a.s., Plzeňská 929, KT

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DCI Czech a.s.

IČ:

04501624

DIČ:

CZ04501624

Projektant:

THERMOLUFT KT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jan Štětka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

592 537,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	592 537,00	21,00%	124 432,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

716 969,77

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vzduchotechniky 2.NP transfuzního oddělení, Klatovská nemocnice a.s.,
Dukelská š.p. 499 na p.č.st. 1284/1

Objekt:

2023/071-3 - Nosná konstrukce

Místo: Klatovy

Datum: 04.12.2023

Zadavatel: Klatovská nemocnice, a.s., Pízeňská 929, KT

Projektant: THERMOLUFT KT
s.r.o.

Uchazeč: DCI Czech a.s.

Zpracovatel: Jan Štětka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							592 537,00
D		PSV	Práce a dodávky PSV				592 537,00
D		764	Konstrukce klempířské				592 537,00
1	K	764.001	Nosník HEA 120, materiál S 235	m	60,000	2 300,00	138 000,00
2	K	764.002	Nosník IPE 100, materiál S 235	m	14,000	2 300,00	32 200,00
3	K	764.003	Nosník IPE 120, materiál S 235	m	27,000	2 300,00	62 100,00
4	K	764.004	Nosník HEA 140, materiál S 235	m	7,000	2 875,00	20 125,00
5	K	764.005	Nosník UPE 180, materiál S 235	m	3,000	3 450,00	10 350,00
6	K	764.006	Schodišťové stupně, porořošty, upínky	kus	1,000	13 800,00	13 800,00
7	K	764.007	Sestavení svaření, očištění, žárové zinkování	kus	1,000	92 288,00	92 288,00
8	K	764.008	Nátěr (1x základní + 2x vrchní)	m2	65,000	288,00	18 720,00
9	K	764.009	Jeřábové práce	kus	1,000	34 500,00	34 500,00
10	K	764.010	Montáž ocelové konstrukce	kus	1,000	111 550,00	111 550,00
11	K	764.011	Doprava	kus	1,000	12 904,00	12 904,00
12	K	764.012	Příprava osazení konstrukce na střechu, úprava střešního pláště, hydroizolace	kus	1,000	46 000,00	46 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vzduchotechniky 2.NP transfúzního oddělení, Klatovská nemocnice a.s.,
Dukelská č.p. 499 na p.č.st. 1284/1

Objekt:

2023/071-4 - MaR

KSO:

Místo: Klatovy

CC-CZ:

Datum: 04.12.2023

Zadavatel:

Klatovská nemocnice a.s., Písaňská 929, KT

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DCI Czech a.s.

IČ:

04501624

DIČ:

CZ04501624

Projektant:

HORA Eustach

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Toman

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			343 266,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	343.266,00	21,00%	72 085,86
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v GZK	415 351,86

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Uchazeč _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vzduchotechniky 2.NP transfuzního oddělení, Klatovská nemocnice a.s.,
Dukelská č.p. 499 na p.č.st. 1284/1

Objekt:

2023/071-4 - MaR

Místo: Klatovy

Datum: 04.12.2023

Zadavatel: Klatovská nemocnice, a.s., Plzeňská 929, KT

Projektant: HORA Eustach

Uchazeč: DCI Czech a.s.

Zpracovatel: Ing. Toman

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							343 266,00
o PSV Práce a dodávky PSV							343 266,00
o 742 Elektroinstalace - slaboproud							343 266,00
1	K	742.001	Řídicí systém,vystrojení dla přílohy C-04 (automatizační stanice pro měření regulaci a automatizaci budov,Komunikační rozhraní BACnet/IP;2-portový Ethernetový switch;16 vestavěných vstupů/výstupů: 12 univerzálních vstupů/výstupů, 4 reléové výstupy	kus	1,000	32 076,00	32 076,00
2	K	742.002	Programové vybavení pro řídicí jednotku - 1 SW komunikační, 1x SW aplikační pro PLC, 1x SW projekt	kus	1,000	93 150,00	93 150,00
3	K	742.003	Programové vybavení pro přenos dat na DSP:□ 1 ks SW aplikační pro přenos dat protokolem ETHERNET	kus	1,000	26 450,00	26 450,00
4	K	742.004	Programové vybavení pro vizualizaci na dispečinku, zaslání poruchových □ 1 ks SW aplikační pro vizualizaci na DSP	kus	1,000	21 850,00	21 850,00
5	K	742.005	Programové vybavení pro práci s daty:□ 1 ks Úprava a vytvoření provozních deníků	kus	1,000	34 500,00	34 500,00
6	K	742.006	kabel SXKD-6A-STP-LSOH, uložení pevně, vč.montáže	m	30,000	230,00	6 900,00
7	K	742.007	Učesnění kabelových prostupů konstrukcemi, včetně materiálů, vč. protipožárních ucpávek □ Vrtání, bourání prostupů pro elektroinstalaci, včetně zapravení a začistění, Ø do 100 mm, včetně vrtání a bourání prostupů v podlahách, stěnách a stropích □ připojení	kus	1,000	4 600,00	4 600,00
8	K	742.008	Vrtání, bourání prostupů pro elektroinstalaci, včetně zapravení a začistění, Ø do 100 mm, včetně vrtání a bourání prostupů v podlahách, stěnách a stropích	kus	1,000	3 450,00	3 450,00
9	K	742.009	připojení komunikace převodníku TCB-IFMB641TLE, TGClink a RS-485, vč.připojení napájení	kus	1,000	3 450,00	3 450,00
10	K	742.010	připojení RM1 (PLC) protokolem ETHERNET do stávajícího datového rozvaděče R.14	kus	1,000	3 450,00	3 450,00
11	K	742.011	nastavení přístrojů	kus	1,000	16 100,00	16 100,00
12	K	742.012	funkční zkoušky, individuální a komplexní zkoušky, ocladění SW	kus	1,000	24 840,00	24 840,00
13	K	742.013	Výrobní technická a projektová dokumentace, dopracování RPD	kus	1,000	4 600,00	4 600,00
14	K	742.014	projektová dokumentace skutečného stavu	kus	1,000	6 900,00	6 900,00
15	K	742.015	doprava	kus	1,000	5 750,00	5 750,00
16	K	742.016	začlenění VZT do stávajícího systému řízení a vizualizace (ALFAMIK ProCop), řízení, přenos informací, vizualizace na dispečinku, přenos diagnostických a provozních informací	kus	1,000	55 200,00	55 200,00

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vzduchové techniky 2.NP transfuzního oddělení, Klatovská nemocnice a.s.,
Dukelská č.p. 499 na p.č.st. 1284/1

Objekt:

2023/071-5 - Silnoproudá eltech., el. komunikace

KSO:

Místo: Klatovy

CC-CZ:

Datum: 04.12.2023

Zadavatel:

Klatovská nemocnice, a.s., Plzeňská 929, KT

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DCI Czech a.s.

IČ:

04501624

DIČ:

CZ04501624

Projektant:

HORA Eustach

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Toman

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**469 325,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	469 325,00	21,00%	98 558,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****567 883,25**

Projektant**Zpracovatel**

Datum a podpis:**Razítko****Datum a podpis:****Razítko**

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:**Razítko****Datum a podpis:****Razítko**

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vzduchotechniky 2.NP transfúzního oddělení, Klatovská nemocnice a.s.,
Dukelská č.p. 499 na p.č.st. 1284/1

Objekt:

2023/071-5 - Silnoproudá eltech., el. komunikace

Místo: Klatovy

Datum: 04.12.2023

Zadavatel: Klatovská nemocnice, a.s., Plzeňská 929, KT

Projektant: HORA Eustach

Uchazeč: DCI Czech a.s.

Zpracovatel: Ing. Toman

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							469 325,00
D		PSV	Práce a dodávky PSV				469 325,00
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				469 325,00
D		D1	Specifikace rozvaděčů a vstrojení				125 350,00
1	K	Pol12	elektrotechnolog. rozvaděč švxh 600x2000x500mm, 1-pola, IP65/IP20, oceloplechový, RAL 7035, vč. příslušenství	ks	1,000	41 400,00	41 400,00
2	K	Pol13	Vystrojení dle přílohy D-04 (hlavní vypínač, servisní zásuvky, vstupní přepětová ochrana (SPD T1,T2, impulsní výbojový proud (10/350 µs) limp25.00KA), transformátor 230/24VDC, kontrolní napětové relé, MET, osvětlení rozvaděče-dále viz výkresová dokumentace	kpl	1,000	60 950,00	60 950,00
3	K	Pol14	Krabicová rozvodnice IP65	ks	5,000	2 875,00	14 375,00
4	K	Pol15	Krabicová rozvodnice IP67; nástěnná a stropní montáž, šedá, šířka: 122 mm, hloubka: 44,6 mm, délka: 122,0 mm, včetně svorkovnice	ks	5,000	1 725,00	8 625,00
D		D2	Specifikace zařízení SKŘ				7 475,00
5	K	Pol16	Prostorový přepínač 3-st.otáček ventilátorů Provozní napětí: 24-250 V AC Zatížitelnost výstupních kontaktů při 250 V AC: 0,2 až 8(2) A Samostatný 3-st. přepínač otáček ventilátorů	ks	1,000	7 475,00	7 475,00
D		D3	Specifikace kabeláží				164 575,00
6	K	Pol17	kabel 1-CXKE-R 4x25, uložení pevné, vč.montáže	m	35,000	667,00	23 345,00
7	K	Pol18	kabel 1-CXKE-R-J 5x6, uložení pevné, vč.montáže	m	20,000	196,00	3 920,00
8	K	Pol19	kabel 1-CXKE-R-J 5x2,5, uložení pevné, vč.montáže	m	60,000	92,00	5 520,00
9	K	Pol20	kabel 1-CXKE-R-J 3x1,5, uložení pevné, vč.montáže	m	480,000	46,00	22 080,00
10	K	Pol21	kabel 1-CXKE-R-O 2x1,5, uložení pevné, vč.montáže	m	195,000	52,00	10 140,00
11	K	Pol22	zhotovení doplňujícího pospojování vodičů CYA 25 z/ž, uložení pevné, vč.montáže.	m	35,000	115,00	4 025,00
12	K	Pol23	zhotovení doplňujícího pospojování vodičů CYA 6 z/ž, uložení pevné, vč.montáže	m	175,000	115,00	20 125,00
13	K	Pol24	zhotovení doplňujícího pospojování vodičů FeZn pr.10, uložení pevné, vč.montáže, vč.svorek a přechodových dílů	m	35,000	115,00	4 025,00
14	K	Pol25	Montážní, spojovací, připojovací a upevňovací materiál, nerez 316L	kpl	1,000	575,00	575,00
15	K	Pol26	elektroinstalační vkladací lišta LV18x13	m	60,000	58,00	3 480,00
16	K	Pol27	elektroinstalační vkladací lišta LV40x20	m	60,000	58,00	3 480,00
17	K	Pol28	Elektroinstalační kanál 140x60 mm, odolný proti agresivnímu a chemickému prostředí, IP46, Teplotní odolnost -5 - 60 °C	m	70,000	748,00	52 360,00
18	K	Pol29	Nerezový drátěný kabelový žlab šířka 100mm, výška bočnice 50, nerezová ocel AISI 304 včetně veškerého spojovacího a kotvicího materiálu (výložníků, spolek, držáku, podpěr, závěsných tyčí, příslušenství pro montáž, AISI 304), kabelové dělicí přepážky, viko	m	10,000	1 150,00	11 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		D4	Ostatní				171 925,00
19	K	Pol30	Učesnění kabelových prostupů konstrukcemi, včetně materiálu, vč. protipožárních ucpávek	kpl	1,000	23 000,00	23 000,00
20	K	Pol31	Vrtání, bourání prostupů pro elektroinstalaci, včetně zapravení a zašitění, Ø do 100 mm, včetně vrtání a bourání prostupů v podlahách, stěnách a stropech	kpl	1,000	43 700,00	43 700,00
21	K	Pol32	úpravy zapojení napájecího rozvaděče v přízemí, realizace vývodu pro napájení RM1 vč. jističe SP/80A/B, svítkovnice, vnitřní propoje	kpl	1,000	26 450,00	26 450,00
22	K	Pol33	úprava zapojení spínačů stávajícího osvětlení pro řízení VZT č. M3, M5, M6, M7	kpl	4,000	1 150,00	4 600,00
23	K	Pol34	výchozí revize	kpl	1,000	10 350,00	10 350,00
24	K	Pol35	nastavení přístrojů	kpl	1,000	5 750,00	5 750,00
25	K	Pol36	funkční zkoušky, individuální a komplexní zkoušky, ovládnutí SW	kpl	1,000	6 900,00	6 900,00
26	K	Pol37	vybudevání provizorních zařízení před zahájením a v průběhu stavby	kpl	1,000	4 025,00	4 025,00
27	K	Pol38	Výrobní technická a projektová dokumentace, spolupráce i RPD	ks	1,000	11 500,00	11 500,00
28	K	Pol39	projektová dokumentace skutečného stavu	ks	1,000	23 000,00	23 000,00
29	K	Pol40	úprava	kpl	1,000	12 650,00	12 650,00

SEZNAM PODDODAVATELŮ
„NOVÁ VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA PRO TRANSFUZNÍ ODDĚLENÍ ČP. 499“

1.	<i>Název poddodavatele</i>	Sorex s.r.o.
	<i>Sídlo/místo podnikání</i>	U Hřiště 456, 267 24, Hostomice
	<i>IČO/DIČ</i>	49827201/CZ49827201
V Praze		