

Smlouva o dílo

uzavřena podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“) a dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

1. Nemocnice Pardubického kraje, a.s.

sídlo: Kyjevská 44, 532 03 Pardubice
zastoupená: MUDr. Tomášem Gottvaldem, MHA, předsedou představenstva
Ing. Hynkem Raisem, MHA, místopředsedou představenstva
bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.
číslo účtu: 280123725/0300
IČO: 27520536
DIČ: CZ27520536

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2629
ID datové schránky: eiefkcs

Kontaktní osoby objednatele ve věcech technických a oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí díla:

Jméno: [redacted]
E-mail: [redacted]
Telefon: [redacted]

Jméno: [redacted]
E-mail: [redacted]
Telefon: [redacted]

dále jen „objednatel“ na straně jedné

a

2. Stavitelství- Háněl s.r.o.

sídlo: Zábořská 9, 539 44 Proseč
zastoupená: Radkem Hánělem, jednatelem
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 3243602309/0800
IČO: 01732838
DIČ: CZ01732838

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka
ID datové schránky: 377vxwk

Kontaktní e-mail: [redacted]

Kontaktní osoba objednatele ve věcech technických:

Jméno: [redacted]
E-mail: [redacted]
Telefon: [redacted]

dále jen „zhotovitel“ na straně druhé

(společně též dále jen „smluvní strany“)
uzavírají
níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto
smlouvu o dílo
(dále jen „smlouva“)

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka vybraného dodavatele předložená v rámci zadávacího řízení zadávaného v otevřeném nadlimitním řízení s názvem „**Stavební úpravy v Litomyšlské a Svitavské nemocnici pro instalaci zdravotnických technologií pořizovaných v rámci programu REACT EU**“, (dále jen „veřejná zakázka“).

Článek 1 Předmět a rozsah smlouvy

- 1.1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele řádně a včas, bez vad a nedodělků a na svůj náklad a nebezpečí dílo, spočívající v provedení stavebních úprav objektů pro instalaci zdravotnických technologií pořizovaných objednatelem v rámci programu REACT EU, a to v místech plnění, kterými jsou Litomyšlská nemocnice, J. E. Purkyně 652, 570 14 Litomyšl a Svitavská nemocnice, Kollárova 643/7, 568 25 Svitavy.
- 1.2. Dílo bude provedeno po částech v rozsahu dle projektových dokumentací stavebních úprav objektů a soupisů stavebních prací s výkazy výměr zpracovaných společností Projekce CZ s.r.o, Tovární 290, 537 01 Chrudim, IČO: 27558860, (dále „projektová dokumentace“) dle smlouvy o dílo a předpokládaného harmonogramu realizace díla, a to pro jednotlivé instalace zdravotnických technologií.
- 1.3. Přehled stavebních úprav objektů pro zdravotnickou technologii

Stavební objekty	
Místo plnění: Litomyšlská nemocnice SO 1	
Zdravotnická technologie	
	Chladicí zařízení SO1.1
	Imunoanalyzátor bioch. SO1.1
	Barvicí automat SO1.1
	Imunoanalyzátor aut. SO1.2

Stavební objekty	
Místo plnění: Svitavská nemocnice SO 2	
Zdravotnická technologie	
	Překládací zařízení SO2.1
	Operační stůl SO2.1
	Operační svítidla SO2.1
	Mycí a dezinf. automat SO2.1
	Sterilizátor formaldeh. SO2.1
	Sterilizátor SO2.1
	Sterilizátor parní SO2.1
	Operační stoly SO2.2
	Operační svítidla SO2.2
	Mrazicí box SO2.3
	Odběrové váhy SO2.3
	Centrifuga SO2.3
	Centrifuga velkokap. SO2.4
	Analyzátor imunoch. SO2.4

Analyzátor imunoch. SO2.4
Analyzátor hemat. SO2.5
Koagulometr SO2.5

Jedná se o stavební úpravy nepodléhající stavebnímu řízení, stavební úpravy pro změnu v užívání části stavby.

1.4 Předpokládaný harmonogram realizace díla:

Harmonogram vychází z předpokládaného stavu dodávek zdravotnických technologií v rámci programu REACT EU, před a v průběhu dodávky a v průběhu instalace zdravotnických technologií (spolupráce s dodavatelem zdravotnické technologie, dokončovací práce). Předpokládaný termín realizace stavebních prací (přípomocí) bude upraven dle skutečného termínu dodání zdravotnických technologií, dle požadavků objednatele ve vztahu k poskytování zdravotních služeb a dle požadavků objednatele na dobu trvání stavebních úprav ve vztahu k plnění termínů jednotlivých projektů v rámci programu REACT EU.

- 1.5 Objednatel při předání staveniště jednotlivých stavebních objektů projedná s dodavatelem konkrétní termíny a konkrétní doby trvání stavebních úprav v kalendářních dnech pro instalaci zdravotnických technologií a provede o tom zápis do stavebního deníku. Takto stanovené termíny a doby trvání stavebních úprav příslušného stavebního objektu budou pro dodavatele závazné.
- 1.6 Pokud z jakýchkoliv důvodů na straně objednatele bude nemožné dodržet termíny a doby trvání stavebních úprav pro instalaci zdravotnických technologií u příslušného stavebního objektu, je zhotovitel oprávněn požadovat změnu termínu plnění tak, že jím navržený termín dokončení stavebních úprav bude upraven o dobu shodnou s dobou, po kterou nebylo možné stavební úpravy příslušného stavebního objektu dokončit z důvodů na straně objednatele.
- 1.7 Provedením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů, technických zařízení, včetně všech činností uvedených v této smlouvě nezbytných pro uvedení předmětu díla do užívání. V této souvislosti je zhotovitel zejména povinen, pakliže toto vyplývá z projektové dokumentace:
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
 - zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - zajištění čistoty staveniště a zejména jeho okolí,
 - odvoz, uložení a likvidace odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy,
 - uvedení všech povrchů dotčených stavebními úpravami do původního stavu,
 - zajištění a provedení všech nezbytných zkoušek a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.
- 1.8 Smluvní strany se dohodly, že v pochybnostech se má za to, že předmětem díla jsou veškeré práce a dodávky obsažené v projektové dokumentaci stavby a výkazu výměr zpracovaných společností Projekce CZ s.r.o., které jsou přílohou č. 1 a jsou nedílnou součástí smlouvy.

Článek 2

Cena za dílo

- 2.1 Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo specifikované v čl. 1 smlouvy provedené v rozsahu dle této smlouvy je stanovena v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a činí: **cena díla bez DPH: 2 921 172,78 Kč**

(slovy dvamilionydevětsetdvacetjednatisícjednostosedmdesátdvakorunsedmdesátosmhaléřů,)

DPH v Kč: 613 446,28 Kč (slovy šestsettřinácttisícčtyřistačtyřicetšestkorundvacetosmhaléřů)

Cena díla včetně DPH: 3 534 619,06 Kč

(slovy třimilionypětsettřicetčtyřitisícšestsetdevatenáctkorunšesthaléřů).

- 2.2 Podrobná skladba ceny za dílo podle této smlouvy a jednotkové ceny a celková cena jsou pro jednotlivé stavební objekty (každé dílčí plnění díla) uvedeny v oceněných výkazech výměr v příloze č. 1 smlouvy a v příloze č. 2 smlouvy - Stanovení ceny. Jednotkové ceny uvedené v oceněném výkazu výměr jsou ceny pevné a neměnné po celou dobu realizace stavby. Zhotovitel prohlašuje, že v jednotkových cenách oceněného výkazu výměr má zahrnutý veškeré náklady související se splněním jeho povinností specifikovaných touto smlouvou a zadávacími podmínkami.
- 2.3 V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele nezbytné k provedení díla, zejména náklady na provedení prací a dodávek.
- 2.4 Zhotovitel má podle této smlouvy právo na zaplacení ceny pouze skutečně provedených prací a poskytnutých dodávek.
- 2.5 Zhotovitel se dále zavazuje provést na požádání objednatele případné další dodatečné práce, nutné k řádnému zpracování nebo dokončení předmětu smlouvy, jejichž potřebnost vyvstala až v průběhu plnění díla a jejichž potřebnost nebylo možné při vynaložení náležité péče předvídat před uzavřením smlouvy (dále jen „vícepráce“). V případě potřeby provedení víceprací je zhotovitel povinen neprodleně o této skutečnosti informovat objednatele a vyžádat si s realizací víceprací písemný souhlas objednatele.
- 2.6 Smluvní strany se dohodly, že pokud v průběhu provádění díla bude zjištěno, že některé práce, činnosti a dodávky obsažené v oceněném výkazu výměr nejsou nutné k řádnému provedení díla („dále jen méněpráce“), nebudou zhotovitelem provedeny a fakturovány. Rozhodnutí o neprovedení méněprací může být učiněno po dohodě kontaktních osob objednatele a zhotovitele pro věci technické při kontrolním dnu stavby a dotčené práce musí být přesně specifikovány zápisem ve stavebním deníku s podpisem zástupců obou stran.
- 2.7 Postup při ocenění více/méně prací majících vliv na cenu díla z titulu požadavku objednatele:
- zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jež mají být provedeny navíc nebo jež nebudou provedeny, jednotkovými cenami položkových rozpočtů;
 - v ceně méněprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl nákladů stavebního objektu, provozního souboru nebo stavby ve výši odpovídající jejich podílu v položkových rozpočtech;
 - pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny ve výši odpovídající cenám v ceníku RTS nebo ÚRS platného v předchozím čtvrtletí před uzavřením této smlouvy, ponížené o poměr nabídkové ceny vůči předpokládané hodnotě díla dle zadávací dokumentace;
 - na základě dohody mezi objednatelem a zhotovitelem, především v případech, kdy se dané položky stavebních prací, dodávek nebo služeb v ceníku RTS nebo ÚRS nenacházejí, mohou být jednotkové ceny stanoveny odůvodněnou individuální kalkulací zhotovitele, která bude součástí změnového listu;
 - u víceprací a méněprací bude k ceně vyčíslena DPH ve výši dle aktuálně platných právních předpisů.
 - V případě vzniku více/méně práce je nutné tuto skutečnost ihned zpracovat do změnového listu při jejím vzniku. Vykazování těchto více/méně prací a zpracování předmětných změnových listů musí být v souladu s touto smlouvou a zajišťuje je plně zhotovitel. Tímto nejsou dotčena ta ustanovení smlouvy, která stanoví, že veškeré vícepráce mohou být provedeny jen za podmínek touto smlouvou stanovených a nárok na jejich úhradu rovněž vznikne jen za podmínek touto smlouvou sjednaných.
- 2.8 Veškerá manipulace se stavebním materiálem je zahrnuta v ceně díla. Pokud objednatel výslovně písemně nestanoví, kam má být odvezen, pak je povinností zhotovitele zajistit místo pro jeho

uložení v souladu s příslušnými právními předpisy a odvoz a uložení na zhotovitelem zajištěné místo je součástí ceny díla bez ohledu na to, jaká vzdálenost přesunu těchto hmot je obsažena ve výkazu výměr.

Článek 3

Platební a fakturační podmínky

- 3.1 Úhrada ceny díla bude probíhat průběžně, a to vždy po převzetí jednotlivých stavebních objektů (každého dílčího plnění díla), převodem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy, na základě daňových dokladů (dále jen „faktura“) vystavených zhotovitelem, přičemž datem zdanitelného plnění (dílčího plnění) je den odsouhlasení soupisu provedených prací technickým dozorem objednatele. Odsouhlasený soupis provedených prací je nedílnou součástí faktury, bez tohoto soupisu je faktura neúplná.
- 3.2 Výše DPH bude účtována dle platné zákonné sazby ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- 3.3 Faktura bude objednateli doručena elektronicky na adresu: [REDAKCE]
- 3.4 Splatnost faktury činí 30 kalendářních dnů ode dne jejího doručení kupujícímu. Stejná lhůta splatnosti platí i při placení jiných plateb (smluvních pokut, úroků z prodlení, náhrady škody apod.).
- 3.5 Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu kupujícího a jejím směřováním na účet prodávajícího.
- 3.6 Faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného daňového dokladu dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a náležitosti stanovené § 435 občanského zákoníku.
Faktura musí obsahovat tyto údaje:
 - číslo a datum vystavení faktury;
 - znění, že účtované plnění se poskytuje pro příslušný stavební objekt a místo plnění;
 - číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
 - IČ a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo
 - předmět smlouvy;
 - název stavby;
 - objednatelem potvrzený soupis provedených prací s uvedením jednotkové ceny, provedeného množství a celkové ceny za příslušnou položku; soupis prací musí být vypracován v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů, cenu bez DPH;
 - označení banky a číslo účtu, na který má být zaplaceno;
 - lhůta splatnosti faktury;
 - označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu;
 - cenu bez DPH, v případě poskytnutí stavebních a montážních prací (číselný kód klasifikace produkce CZ – CPA 41 až 43), na které se podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., zákona o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, vztahuje režim přenesení daňové povinnosti, zhotovitel na vystaveném daňovém dokladu uvede sdělení, že výši DPH je povinen doplnit a přiznat objednatel, v ostatních případech základ, sazbu a výši DPH a cenu celkem včetně DPH.
- 3.7 Smluvní strany se dohodly, že zálohové platby nebudou poskytovány.
- 3.8 Smluvní strany se dohodly, že jestliže faktura nebude obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude obsahovat nesprávné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli s vyznačením důvodu vrácení ve lhůtě splatnosti zpět. Zhotovitel provede opravu dle pokynů objednatele, a to vystavením nové faktury. Vrácením faktury zhotoviteli přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nově vystavené faktury objednateli.

Článek 4

Doba a místo plnění

- 4.1 Zahájení plnění veřejné zakázky bude na výzvu objednatele k zahájení plnění, která může nastat nejprve po nabytí účinnosti smlouvy.
- 4.2 Písemná výzva bude zadavatelem zaslána zhotoviteli elektronickou poštou na e-mail zhotovitele uvedený v záhlaví smlouvy o dílo.
- 4.3 Objednatel si vyhrazuje zasílat výzvu či výzvy k zahájení plnění dle předpokládaného průběhu dodávek a instalací jednotlivých zdravotnických technologií.
- 4.4 Zhotovitel je povinen převzít staveniště (příslušný stavební objekt) po nabytí účinnosti této smlouvy, a to **do 2 pracovních dnů** ode dne doručení písemné výzvy objednatele k převzetí staveniště, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. O předání a převzetí staveniště bude vyhotoven protokol. Zhotovitel je vždy oprávněn k provádění díla pouze na řádně předaném a převzatém staveništi.
- 4.5 Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle nejpozději **do 3 pracovních dnů** ode dne převzetí staveniště.
- 4.6 Zhotovitel je povinen provést stavební úpravy příslušných stavebních objektů dle odst. 1.2.3. smlouvy od protokolárního předání staveniště. Smluvní strany se dohodly, že provedením díla se rozumí jeho řádné dokončení a předání objednateli. Řádným dokončením díla se rozumí, že dílo splňuje požadavky specifikované touto smlouvou a projektovou dokumentací a je způsobilé sloužit svému účelu.
- 4.7 Předpokládaný termín ukončení plnění veřejné zakázky je 31. 12. 2023.
Místem plnění jsou pracoviště zadavatele:
Litomyšlská nemocnice, J. E. Purkyně 652, 570 14 Litomyšl
Svitavská nemocnice, Kollárova 643/7, 568 25 Svitavy

Článek 5

Technický a autorský dozor

- 5.1 Objednatel je oprávněn kontrolovat postup realizace a kvalitu prováděného díla, a to prostřednictvím technického dozoru objednatele a autorského dozoru zhotovitele projektové dokumentace. Technický a autorský dozor sleduje zejména, zda je dílo prováděno v souladu s touto smlouvou, projektovou dokumentací, příslušnými platnými předpisy a ČSN, časovým harmonogramem provádění díla, správními akty orgánů veřejné moci a správy a v souladu s požadavky dodavatele zdravotnických technologií. Na zjištěné nedostatky a vady upozorňuje technický dozor zhotovitele zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen tyto zjištěné nedostatky a vady v přiměřené lhůtě odstranit. Technický dozor je oprávněn si přizvat k provedení kontroly třetí odborně způsobilé osoby. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při provádění kontroly.
- 5.2 Technický dozor nebo autorský dozor je oprávněn přerušit provádění díla v případě, že zhotovitel závažným způsobem porušuje své povinnosti plynoucí mu z této smlouvy. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se neprodlužuje doba plnění díla. Zhotovitel nemá nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla.
- 5.3 Před zakrytím prací a konstrukcí, kde nebude možno dodatečně zjistit jejich rozsah a kvalitu, je zástupce zhotovitele povinen 2 pracovních dnů předem prokazatelně vyzvat technický dozor k provedení kontroly, pokud u jednotlivých stavebních objektů (každého dílčího plnění díla) nebude dohodnuto s objednatelem jinak. Jestliže se technický dozor nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, bude zhotovitel pokračovat v pracích a tato skutečnost se uvede záznamem ve stavebním

deníku. Jestliže objednatel bude dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí náklady zhotovitel. Zhotovitel hradí vynaložené náklady i v případě, kdy nevyzve objednatele k převzetí zakrývaných prací v uvedené lhůtě a objednatel si vyžádá jejich odkrytí a zjistí, že byly provedeny řádně. Zhotovitel se rovněž zavazuje informovat technický dozor o veškerých prováděných zkouškách a měřeních ověřujících řádné provedení díla dle platných předpisů a ČSN a přizvat k nim technický dozor minimálně 2 pracovní dny předem. Zhotovitel seznámí technický dozor písemně s jejich výsledky. Objednatel si vyhrazuje právo k výsledkům zkoušek se vyjádřit a v případě pochybností o jejich průkaznosti může nařídit jejich opakování. Technický dozor má právo požadovat kdykoliv během provádění díla provedení jakýchkoli dalších zkoušek včetně zkoušek materiálů a jiných movitých věcí a předložení písemné dokumentace tak, aby mohly být kvalitativní požadavky jednoznačně prověřeny.

- 5.4 Objednatel je oprávněn organizovat kontrolní dny a zhotovitel se zavazuje těchto kontrolních dnů účastnit. Z každého kontrolního dne bude pořízen zápis, který bude obsahovat zejména den a místo konání, seznam účastníků, projednávané záležitosti a přijaté závěry a podpisy účastníků. Zápis z kontrolního dne bude rozeslán všem zúčastněným. Kontrolní dny budou probíhat minimálně 2 x v době trvání stavebních úprav příslušného stavebního objektu, v případě potřeby častěji. O skutečnosti, že proběhl kontrolní den, bude proveden zápis do stavebního deníku.

Článek 6

Podmínky provádění díla

- 6.1 Zhotovitel se zavazuje, že dílo provede svým jménem a na vlastní zodpovědnost.
- 6.2 Objednatel předá zhotoviteli při předání staveniště příslušného stavebního objektu projektovou dokumentaci. Za správnost a úplnost předané příslušné projektové dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel má povinnost jakožto osoba odborně způsobilá zkontrolovat technickou část předané dokumentace, a to nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na předmět a cenu díla zhotovitel předá objednateli. Vyžaduje-li to zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, předá objednatel zhotoviteli také oznámení o zahájení prací zaslané oblastnímu inspektorátu práce, které je zhotovitel povinen vyvěsit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby. Pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenuje objednatel koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
- 6.3 Zhotovitel je povinen respektovat objednatelem určené přípojky elektřiny a vody.
- 6.4 Zhotovitel se zavazuje zabezpečit přístup a příjezd k jednotlivým nemovitostem, pokud to charakter provádění stavebních úprav jednotlivých objektů vyžaduje.
- 6.5 Stavba bude realizována za plného a neomezeného provozu nemocnice, výstavba nesmí ovlivnit její provoz a průjezdnost uvnitř areálu a naopak musí respektovat provozní specifika nemocnice a příslušného stavebního objektu. Nezbytné odstávky souvisejících napojených zařízení a objektů (pokud to bude nezbytné) budou řešeny po dohodě s objednatelem v dostatečném předstihu a to v termínech pracovního volna, svátků nebo v nočních hodinách tak, aby nedošlo k přerušování zdravotní péče v místech plnění.
- 6.6 Zhotovitel je povinen po celou dobu výstavby dodržovat na převzatém staveništi-pracovišti a na přístupových komunikacích čistotu a pořádek. Přístupové komunikace musí zůstat trvale průjezdné (popř. průchodné), v případě jejich poškození uvede zhotovitel tyto komunikace do původního stavu před poškozením. Zhotovitel se zavazuje minimalizovat prašnost, hluk, vibrace atp. s

prováděním díla související, a to realizací opatření, které tyto negativní jevy snižují. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s tím, že ponese případné náklady na úklid komunikací a v případě znečištění komunikací zajistí neprodleně jejich úklid.

- 6.7 Zhotovitel vybuduje zařízení staveniště. Vstup/vjezd na staveniště bude zabezpečen uzamykatelnou bránou, která bude v době, kdy nebudou vykonávány stavební práce uzamčena tak, aby byl zamezen pohyb neoprávněných osob v prostoru staveniště, pokud u jednotlivých stavebních objektů nebude s objednatelem dohodnuto jinak.
- 6.8 Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu všech osob v prostoru staveniště a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 6.9 Převzetím staveniště příslušného stavebního objektu zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za dodržování příslušných právních předpisů v oblasti požární ochrany, ochrany životního prostředí, hygieny a ekologie ve stavbu dotčených prostorech včetně přístupových komunikací do těchto prostor.
- 6.10 Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 6.11 Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho příkazů.
- 6.12 Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel.
- 6.13 Zhotovitel je oprávněn realizovat dílo ve spolupráci s jinými subjekty – poddodavateli. Zhotovitel je přitom plně odpovědný za provádění prací svých poddodavatelů. Zhotovitel závazně uvádí identifikační údaje poddodavatelů, kteří zabezpečují část díla (příslušného stavebního objektu).

DKV elektro spol. s r.o., Smetanova 667, 539 73 Skuteč, IČO: 252 66 217, [REDACTED]

tel. [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

Ekotop – Uhlíř s.r.o., Boženy Němcové 10B, 568 02 Svitavy, IČO: 260 14 599, [REDACTED]

tel.: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

Vzduchotechnika Veselý s.r.o., Sloupnice 198, 565 53 Sloupnice, IČO: 259 17 056, [REDACTED]

tel.: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

Podlahy Novák, Svatopluka Čecha 257, 537 01 Chrudim III, IČO: 668 07 450, [REDACTED]

tel.: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

Block Technology, a.s., Josefa Sousedíka 372, 755 01 Vsetín, IČO: 097 54 580, [REDACTED]

tel.: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

Labor – Komplet, s.r.o., Hlivická 415, 181 00 Praha 8, IČO: 257 81 077, [REDACTED]

tel.: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

Změnu poddodavatele není zhotovitel oprávněn provést bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o jejich kvalifikaci je zhotovitel na požádání objednatele povinen bez zbytečného odkladu předložit.

- 6.14 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám.
- 6.15 Předpokládaná pracovní doba na staveništi bude probíhat **od 7:00 hod. do 19:00 hod. Objednatel si vyhrazuje právo dohodnout prodloužení této pracovní doby se zhotovitelem na základě provozních potřeb a technického charakteru prováděných prací.**
- 6.16 Zhotovitel prohlašuje, že mu jsou známy technické, kvalitativní a specifické podmínky, za nichž se má dílo realizovat.
- 6.17 Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli ke splnění díla součinnost potřebnou k realizaci předmětu smlouvy. Pokud objednatel neposkytne dohodnutou součinnost, má zhotovitel právo požadovat na objednateli posunutí stanovených termínů o čas, po který zhotovitel nemohl pracovat na plnění předmětu smlouvy v důsledku neposkytnutí součinnosti ze strany objednatele.
- 6.18 Objednatel je povinen zhotoviteli poskytnout veškeré podklady a informace nezbytné k provedení díla.

- 6.19 Objednatel je oprávněn přerušit provádění díla v případě, že zhotovitel závažným způsobem porušuje své povinnosti plynoucí mu z této smlouvy. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se neprodlužuje doba plnění díla. Zhotovitel nemá nárok na úhradu nákladů spojených s přerušením provádění díla.

Článek 7

Stavební deník

- 7.1 Zhotovitel je povinen vést, ode dne předání a převzetí staveniště až do odstranění poslední z vad a nedodělků díla, o pracích, které na stavbě provádí, stavební deník (v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, přílohou č. 16 této vyhlášky (Náležitosti a způsob vedení stavebního deníku a jednoduchého záznamu o stavbě).
- 7.2 Jeden stavební deník povede zhotovitel ke stavebním úpravám jednotlivých stavebních objektů v místě plnění Pardubické nemocnice, Kyjevská 44, 532 03 Pardubice a druhý stavební deník obdobně pro místo plnění v Chrudimské nemocnici, Václavská 570, 537 27 Chrudim.
- 7.3 Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa. Zápisy ve stavebním deníku nesmí být přepisovány ani škrtnuty. Z deníku nesmí být vytrhovány stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho oprávněným zástupcem.
- 7.4 Do stavebního deníku se zapisují identifikační údaje podle přílohy č. 16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů, všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy, mimo jiné údaje o:
- a) časovém postupu prací a jejich jakosti,
 - b) dodávky materiálů, výrobků, strojů a zařízení pro stavbu, jejich uskladnění a zabudování, což bude sloužit pro kontrolu skutečně provedených prací jako podkladu pro dílčí fakturaci
 - c) odůvodnění odchylek prováděných prací od projektu a údaje nutné pro posouzení orgány státní správy.
- 7.5 V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby požizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
- 7.6 Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska (souhlas, námítky, požadavky na vícepráce, zjištěné nedostatky v provádění díla s výzvou k jejich odstranění atd.).
- 7.7 Smluvní strany se k jednotlivým zápisům ve stavebním deníku vyjadřují ve lhůtě tří /3/ pracovních dnů od provedení zápisů druhou smluvní stranou. Nevyjádří-li se v této lhůtě, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
- 7.8 Stavební deník bude uložen na určeném místě na stavbě (bude vyspecifikováno a zaznamenáno do protokolu o předání a převzetí staveniště) a bude trvale přístupný objednateli.
- 7.9 Zhotovitel provádí záznamy ve stavebním deníku v tolika vyhotoveních (minimálně originál + dvě /2/ kopie), aby objednatel mohl obdržet jednu čitelnou kopii v průběhu realizace díla (četnost předání minimálně 1x měsíčně společně s předloženým soupisem provedených prací nebo kdykoliv o to objednatel požádá).
- 7.10 Originály obou stavebních deníků obdrží objednatel jako jeden z dokumentů při předání a převzetí díla.

Článek 8 Předání a převzetí díla

- 8.1 Dílo (každé dílčí plnění díla) bude předáno a převzato písemným protokolem o předání a převzetí díla, který sepíše zhotovitel a bude obsahovat zejména: označení díla (každého dílčího plnění díla), označení objednatele a zhotovitele, číslo a datum uzavření této smlouvy a jejich dodatků, termín zahájení a ukončení prací na díle, prohlášení objednatele, že dílo přejímá / nepřejímá, datum a místo sepsání zápisu, jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele, seznam převzaté dokumentace, soupis nákladů od zahájení po dokončení díla, termín vyklizení staveniště, datum ukončení záruky. K předání díla musí být ze strany objednatele prokazatelně přizvány následující osoby: osoby vykonávající funkci technického dozoru, osoby vykonávající funkci autorského dozoru případně osoby dodavatele zdravotnických technologií. Sepsání a podpis písemného protokolu o předání a převzetí díla nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady plnění. Zhotovitel je povinen minimálně 2 pracovní dny předem písemně oznámit objednateli na adresu uvedenou v záhlaví smlouvy termín, kdy bude dílo (každé dílčí plnění díla) dokončeno a připraveno k předání. Objednatel nejpozději do 2 pracovních dnů ode dne doručení tohoto oznámení písemně sdělí zhotoviteli datum a hodinu předání díla pokud není se zhotovitelem dohodnuto jinak.
- 8.2 Zhotovitel při předání předloží v českém jazyce následující doklady v samostatných složkách a s očíslovanými položkami, pokud není dále stanoveno jinak:
- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě,
 - zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. revize elektroinstalace, plynu, tlakové zkoušky apod.),
 - seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporthy, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
 - originál/-y stavebního/-ch deníku/-ů a kopie změnových listů,

Dle charakteru a stavu zakázky může objednatel při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést.

Pokud dokumentace a doklady podle tohoto odstavce nebudou předloženy, bude objednatel považovat dílo za nezpůsobilé předání.

- 8.3 Zhotovitel se zavazuje, že při předání díla (každého dílčího plnění díla) bude přítomna osoba pověřená statutárním orgánem zhotovitele se znalostí českého jazyka, která bude schopna řešit případné nedostatky zjištěné při přejímce díla (každého dílčího plnění díla). V opačném případě přejímající dílo nebo dílčí plnění díla nepřevzme.
- 8.4 Smluvní strany se dohodly, že předávané dílo (každé dílčí plnění díla) nebude vykazovat vady ani nedodělky. Předání díla (každého dílčího plnění díla) s ojedinělými drobnými vadami či nedodělkami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání, lze připustit pouze v odůvodněných případech, a to výhradně s výslovným informovaným souhlasem objednatele. Vady nebránící užívání je zhotovitel povinen odstranit v termínu sjednaném v předávacím protokolu na základě dohody smluvních stran. Nedohodnou-li se strany na tomto termínu, je oprávněn tento termín stanovit jednostranně objednatel. V případě sporu mezi smluvními stranami, zda se jedná o vadu bránící, nebo nebránící užívání díla, je rozhodující určení charakteru vady ze strany objednatele.
- 8.5 Objednatel má právo odmítnout dílo (každé dílčí plnění díla) převzít, nebude-li řádně dokončené. V takovém případě je zhotovitel povinen dílo (každé dílčí plnění díla) dokončit a poté opětovně vyzvat objednatele k převzetí. Pokud objednatel odmítne převzít předávané dílo (každé dílčí plnění díla), pořídí se zápis, kde bude uvedeno, že předávané dílo objednatel nepřevzal, včetně vymezení důvodů, proč se tak stalo.

- 8.6 Lhůta pro předání a převzetí dokončeného díla (každého dílčího plnění díla) činí maximálně 10 pracovních dnů od zahájení předání díla.
- 8.7 Zhotovitel je povinen do 4 pracovních dnů po převzetí díla (každého dílčího plnění díla) objednatelům odstranit zařízení staveniště a staveniště vyklidit.

Článek 9

Jakost díla

- 9.1 Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude odpovídat podmínkám stanoveným smlouvou o dílo a zadávací dokumentací a zároveň bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, pohotovost, bezporuchovost, udržitelnost, hospodárnost při dodržení zásad ochrany životního prostředí. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám. K tomu se zhotovitel zavazuje použít výhradně materiály a konstrukce, vyhovující požadavkům kladeným na jakost a mající prohlášení o shodě dle příslušného zákona o technických požadavcích na výrobky.
- 9.2 Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu se smlouvou o dílo resp. projektovou dokumentací stavby, s platnými právními předpisy souvisejícími s výstavbou, podle schválených technologických postupů stanovených platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v uzavřené smlouvě je závaznou povinností zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen zhotovitel odstranit na své náklady.
- 9.3 Dílo musí vykazovat parametry stanovené projektovou dokumentací stavby a nesmí se odchýlit od platných právních předpisů ČR a od ČSN a technických požadavků na výstavbu, dle kterých je projektová dokumentace stavby zpracovaná. Parametry této projektové dokumentace jsou pro zhotovitele závazné.

Článek 10

Bezpečnost práce, ochrana zdraví a požární ochrana na pracovišti

- 10.1 Bezpečnost práce, ochranu zdraví, protipožární ochranu a ochranu životního prostředí při provádění díla včetně nakládání s odpady je povinen zajišťovat zhotovitel v souladu s příslušnými dotčenými platnými bezpečnostními, hygienickými a protipožárními předpisy, předpisy o ochraně přírody a životního prostředí, obecně platnými předpisy, i známými zvláštními předpisy objednatelů, s důrazem na zákaz požívání alkoholických nápojů a omamných látek na stavbě.
- 10.2 Zhotovitel plně odpovídá za to, že jeho zaměstnanci včetně poddodavatelů budou dodržovat platné předpisy bezpečnosti práce a předpisy v oblasti požární ochrany.
- 10.3 Zhotovitel je povinen dodržovat při provádění prací, výkonů a služeb veškeré platné předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci. Je odpovědný za úrazy a škody, které vzniknou porušením nebo zanedbáním bezpečnostních norem podle příslušných ustanovení zákoníku práce a nařízení vlády, kterým se provádí zákoník práce a některé další zákony, příp. podle zvláštních předpisů.
- 10.4 Zaměstnanci i zástupci zhotovitele jsou povinni dbát pokynů objednatelů týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. V případě zjištění porušování předpisů týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ze strany zaměstnanců nebo zástupců zhotovitele je zhotovitel povinen sjednat nápravu dle pokynů zástupce objednatelů včetně respektování zákazu práce či vykázaní osob porušujících uvedené zásady z místa provádění díla.
- 10.5 Zaměstnanci zhotovitele, kteří se podílejí na provádění díla, jsou povinni používat při práci stanovené ochranné prostředky a pomůcky.

- 10.6 Zaměstnanci zhotovitele jsou povinni být označeni na viditelném místě oděvu identifikačním štítkem obsahujícím název firmy.
- 10.7 Zaměstnanci zhotovitele se mohou zdržovat jen na těch pracovištích a v prostorech, kde plní své pracovní povinnosti a kde byli poučeni o bezpečnosti práce a možnostech vzniku úrazu. Při vstupu na pracoviště, do sociálních zařízení apod., mohou používat jen komunikací, které jim byly určeny objednatelem.
- 10.8 Každý vzniklý pracovní úraz zaměstnance, který se podílí na realizaci díla prostřednictvím zhotovitele, musí odpovědný zaměstnanec zhotovitele neprodleně písemně ohlásit objednateli, aby objednatel měl okamžitou možnost zúčastnit se vyšetřování příčin a okolností úrazu. Do 7 pracovních dnů od vzniku pracovního úrazu je odpovědný zaměstnanec zhotovitele povinen předat objednateli podepsaný „Záznam o úrazu“. Počet dnů pracovní neschopnosti pro pracovní úraz nahlásí odpovědný zaměstnanec zhotovitele objednateli dodatečně do 7 pracovních dnů po ukončení pracovní neschopnosti zaměstnance zhotovitele.
- 10.9 Zhotovitel bere na vědomí zákaz používání alkoholických nápojů a jiných psychotropních látek, jejich donášení na pracoviště, jakož i vstup na pracoviště pod vlivem alkoholických nápojů a psychotropních látek. Porušení tohoto zákazu bude zjišťováno pomocí dechové zkoušky, které jsou povinni zhotovitel a jeho zaměstnanci se podrobit. V případě pozitivního výsledku, nebo v případě odmítnutí dechové zkoušky budou osoby s pozitivní zkouškou nebo odmítající provedení dechové zkoušky vykázány ze stavby a zavedeno další řízení. Dechovou zkoušku je oprávněn vyžadovat a provádět zástupce objednatele pro věci technické, v době jeho nepřítomnosti jím určený zástupce. Kouření je povoleno pouze na vyhrazených místech k tomu určených.
- 10.10 Zaměstnanci, zástupci a jiné osoby, podílející se na plnění předmětu díla zhotovitelem jsou povinni dbát pokynů a podrobit se působnosti kontrolních orgánů objednatele v oblasti požární ochrany (dále jen PO) a bezpečnosti práce (BOZP) dle obecně platných předpisů.
- 10.11 Zhotovitel je povinen postupovat v souladu se zákonem č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a nelegální práce dle ust. § 5 písm. e) předmětného zákona se zakazují.

Článek 11

Vlastnictví díla a pojištění

- 11.1 Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného předmětu díla je objednatel.
- 11.2 Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech.
- 11.3 Zhotovitel je povinen při provádění díla předcházet vzniku jakýchkoliv škod. V případě, že v důsledku porušení této smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů zhotovitelem vznikne jakákoliv škoda, nese odpovědnost za vznik škody výhradně zhotovitel.
- 11.4 Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 11.5 Zhotovitel odpovídá za všechny škody, které vzniknou jeho činnostmi v důsledku provádění díla objednateli, případně třetím osobám, jejichž práva, či právem chráněné zájmy mohou být prováděním díla dotčeny a je povinen vzniklé škody nahradit nebo odstranit na své náklady.
- 11.6 Pokud činnostmi zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním povinností vyplývajících z obecně závazných právních předpisů, ČSN, EN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 11.7 Smluvní strany se dohodly, že v případě náhrady škody se bude hradit pouze skutečná, prokazatelně vzniklá škoda.

Článek 12 Záruční podmínky a vady díla

- 12.1 Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě, příslušným právním předpisům, projektové dokumentaci, technickým normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popř. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a provedeno.
- 12.2 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby, dále za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel, jestliže byly způsobeny porušením jeho povinnosti.
- 12.3 Zhotovitel přejímá záruku za jakost díla jednotlivých stavebních objektů ve smyslu ustanovení § 2619 OZ. Záruka zhotovitele na kvalitu díla příslušného stavebního objektu (každého dílčího plnění díla), kterou se výslovně rozumí **jeho stavební část (např. stavební úpravy, elektroinstalace, rozvody ústředního vytápění apod.) se sjednává v délce 36 měsíců a záruční doba na ostatní komponenty nezabudované do stavby je 24 měsíců.** Záruční doba začíná běžet předáním a převzetím řádně dokončeného díla, popř. dnem, kdy zhotovitel odstraní vady zjištěné při předání díla – příslušného stavebního objektu (každého dílčího plnění díla) specifikované v předávacím protokolu.
- 12.4 Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat. Pro ty části díla, které byly v důsledku reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
- 12.5 Reklamace se uplatňují písemně a provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá rovněž písemně.
- 12.6 Objednatel písemně oznámí zhotoviteli výskyt vady a vadu popíše. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, nestanoví-li objednatel jinak.
- 12.7 Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamované vady nejpozději do 5 pracovních dnů od obdržení písemného oznámení o reklamaci, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
- 12.8 Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 10 pracovních dnů od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 12.9 Neodstraní-li zhotovitel ve stanoveném termínu vadu reklamovanou v záruční době nebo vadu, kterou mělo dílo v době převzetí objednatelem, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli.
- 12.10 Zhotovitel zabezpečí na své náklady veškerá opatření nezbytná k odstranění vady a je povinen nahradit všechny škody, které vzniknou objednateli či třetí osobě v důsledku vady díla.

Článek 13 Ochrana důvěrných informací

- 13.1 Zhotovitel zachovává mlčenlivost o všech skutečnostech a informacích, se kterými se seznámí při své činnosti v rámci plnění předmětu této smlouvy a nebude vyvíjet žádnou činnost, která nesouvisí s předmětem této smlouvy.
- 13.2 Povinnost poskytovat informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, není tímto ustanovením dotčena.
- 13.3 Zhotovitel je povinen neveřejné informace užít pouze za účelem plnění této smlouvy. Jiná použití nejsou bez písemného svolení objednatele přípustná.

Článek 14

Smluvní pokuty a úroky z prodlení

- 14.1 Pokud bude zhotovitel v prodlení s provedením díla (každého dílčího plnění díla) v termínu sjednaném dle čl. 4.3 smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny díla (každého dílčího plnění díla) bez DPH za každý i započatý den prodlení.
- 14.2 Smluvní pokuty (respektive úrok z prodlení) sjednané touto smlouvou uhradí povinná strana oprávněně na základě faktury vystavené oprávněnou stranou. Splatnost si smluvní strany sjednávají do 30 kalendářních dnů po jejím doručení povinné straně. Právo uplatňovat a vymáhat smluvní pokuty (respektive úrok z prodlení) vzniká prvním dnem následujícím po marném uplynutí lhůty.
- 14.3 Smluvní pokuty a úrok z prodlení hradí povinná strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé smluvní straně škoda. Škoda a její náhrada je vymahatelná samostatně vedle smluvní pokuty. Smluvní strany výslovně vylučují použití § 2050 OZ.
- 14.4 Smluvní pokuty podle této smlouvy si smluvní strany sjednávají jako ujednání na samotné smlouvě nezávislá pro případ, že jejich smluvní vztah z nějakého důvodu zanikne před řádným dokončením a předáním díla (např. dohodou nebo odstoupením). To znamená, že zůstane zachováno právo objednatele uplatňovat po zhotoviteli smluvní pokuty, na něž mu vznikl nárok po dobu platnosti smlouvy.

Článek 15

Zánik závazků

- 15.1 Smluvní strany se dohodly, že závazek ze smluvního vztahu zaniká v těchto případech:
- splněním všech závazků řádně a včas;
 - dohodou smluvních stran při vzájemném vyrovnání účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů ke dni zániku smlouvy;
 - jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení;
 - jednostranným odstoupením objednatele od smlouvy pokud bude zhotovitel v insolvenčním řízení bude rozhodnuto o jeho úpadku nebo bude-li vůči zhotoviteli insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku k úhradě nákladů insolvenčního řízení.
- 15.2 Za podstatné porušení smlouvy ze strany objednatele se považuje, jestliže objednatel nesplní své povinnosti vůči zhotoviteli týkající se peněžitého plnění plynoucího z této smlouvy, a to pokud se objednatel zpozdí o více než 30 kalendářních dnů s úhradou faktury
- 15.3 Za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele se též považuje:
- a) prodlení se zahájením díla déle než 5 kalendářních dnů z důvodu na straně zhotovitele;
 - b) prodlení s dokončením díla déle než 5 kalendářních dnů;
 - c) zpoždění s plněním jakékoliv povinnosti stanovené touto smlouvou i přes opakované upozornění objednatelem o více než 5 kalendářních dnů;
 - d) neumožnění objednateli i přes opakované upozornění provádět kontrolu provádění díla;
 - e) provádění díla v rozporu s projektovou dokumentací;
 - f) nedodržování příslušných platných předpisů a ČSN při provádění díla;
 - g) provede změnu poddodavatele bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 15.4 Odstoupení od smlouvy pro podstatné či nepodstatné porušení smlouvy se dále řídí ustanovením § 2001 a násl. OZ.
- 15.5 Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání této smlouvy, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace ustanovení smlouvy, na jehož základě od smlouvy odstupuje, jinak je odstoupení neplatné.

- 15.6 Dojde-li k odstoupení od smlouvy před protokolárním ukončením díla, bude vzájemné finanční vyrovnání provedeno oceněním soupisu provedených prací, přičemž všechny náklady spojené s odstoupením od smlouvy jdou k tíži strany, která porušila smluvní povinnost.
- 15.7 Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla;
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“;
 - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak;
 - zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele na adresu pro doručování korespondence uvedenou v záhlaví smlouvy k „dílčímu předání díla“, a objednatel je povinen do 30 kalendářních dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“ (přiměřeně dle čl. 8 smlouvy);
 - smluvní strana, která důvodně odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy.
 - nemá-li však částečné plnění pro objednatele význam, může v souladu s § 2004 odst. 2 OZ od smlouvy odstoupit ohledně celého plnění.
- 15.8 V případě odstoupení zhotovitele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy objednatelem, má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
- 15.9 Odstoupení od smlouvy je účinné okamžikem doručení písemného oznámení o odstoupení příslušné smluvní straně. Smluvní strany sjednaly, že si nebudou vracet vzájemně poskytnutá plnění.
- 15.10 Ukončením této smlouvy nejsou dotčena ustanovení týkající se smluvních pokut, ochrany důvěrných informací, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvních povinností a ustanovení týkající se takových práv a povinností, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po skončení účinnosti této smlouvy.

Článek 16 **Závěrečná ujednání**

- 16.1 Změny této smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků, odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. To neplatí v případě údajů uvedených v záhlaví smlouvy (zj. evidenčních označení smlouvy, kontaktních údajů smluvních stran nebo osob jednajících v technických záležitostech). Takové změny je ta smluvní strana, u které nastaly, povinna prokazatelně oznámit druhé, a to nejpozději do 10 dnů ode dne, kdy k příslušné změně došlo.
- 16.2 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti zveřejněním v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
- 16.3 S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, ujednávají smluvní strany následující:
- Objednatel odešle tuto smlouvu ke zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jejím uzavření.
 - Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 OZ.
 - Zhotovitel prohlašuje, že jím ve smlouvě uvedené údaje, na které se mohou vztahovat předpisy o ochraně osobních údajů, jsou buď údaji veřejně dostupnými, nebo s jejich zpracováním objednatelem po dobu neurčitou za účelem zveřejnění smlouvy v registru smluv souhlasí.

- 16.4 Tato smlouva je vyhotovena v 1 originále, který je elektronicky podepsaný oběma smluvními stranami.
- 16.5 Tato smlouva je uzavřena podle právních předpisů České republiky. Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou a z této smlouvy vzniklých se smluvní vztah řídí občanským zákoníkem a obecně závaznými právními předpisy v mezích jejich působnosti.
- 16.6 Stane-li se jakékoliv ustanovení této smlouvy neplatné, neúčinné, případně nevynutitelné, nedotkne se tato neplatnost, neúčinnost či nevynutitelnost ustanovení ostatních. Smluvní strany se v takovém případě zavazují nahradit taková ustanovení novými ustanoveními, která se svým obsahem a účelem vadnému ustanovení nejvíce přibližují.
- 16.7 Smluvní strany prohlašují, že ujednání v této smlouvě obsažená jsou jim jasná a srozumitelná, jsou jimi míněna vážně a byla učiněna na základě jejich pravé a svobodné vůle. Na důkaz tohoto tvrzení smluvní strany připojují níže své podpisy.

Přílohy:

Příloha č. 1 - Oceněné výkazy výměr pro jednotlivé stavební objekty Litomyšlské nemocnice a Svitavské nemocnice

Příloha č. 2 - Stanovení ceny

V Pardubicích dne 2.3.2023

V Proseči dne 22.2.2023

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
MUDr. Tomáš Gottvald, MHA
předseda představenstva

.....
Radek Háněl
jednatel

.....
Ing. Hynek Rais, MHA
místopředseda představenstva

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **22-043 Nemocnice Litomyšl**

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

Stavitelství-Háněl s.r.o.

IČO: **017 32 838**

Zábořská 9

DIČ: **CZ01732838**

539 44 Proseč

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			3 568,50
PSV			293 989,60
MON			505 345,20
Vedlejší náklady			45 000,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			847 903,30

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 303 850,86 CZK
Základní DPH	21 %	273 808,68 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH

1 577 659,54 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO 01.1a	ODDELENÍ KLINICKE BIOCHEMIE (OKB.	0,00	762 969,70	160 223,64	923 193,34	###
SO 01.1	ODDELENÍ KLINICKE BIOCHEMIE (OKB, BUDOVA P)	0,00	762 969,70	160 223,64	923 193,34	####
SO 01.1b	HEMATOLOGICKO-TRANSFUZNI ODDĚLENÍ	0,00	318 762,46	66 940,12	385 702,58	###
SO 01.1b	HEMATOLOGICKO-TRANSFUZNI ODDĚLENÍ (HTO, BUDOVA P)	0,00	318 762,46	66 940,12	385 702,58	####
SO 01.2	ODDELENÍ INFEKČNI DIAGNOSTIKY (IDG.	0,00	222 118,70	46 644,93	268 763,63	###
SO 01.2	ODDELENÍ INFEKČNI DIAGNOSTIKY (IDG, OKM, BUDOVA „F“)	0,00	222 118,70	46 644,93	268 763,63	####
Celkem za stavbu		0,00	1 303 850,86	273 808,68	1 577 659,54	####

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			0,00	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			0,00	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			0,00	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			3 568,50	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			0,00	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			0,00	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			0,00	0
720	Zdravotechnická instalace	PSV			293 989,60	35
766	Konstrukce truhlářské	PSV			0,00	0
776	Podlahy povlakové	PSV			0,00	0
781	Obklady keramické	PSV			0,00	0
784	Malby	PSV			0,00	0
M21	Elektromontáže	MON			154 916,00	18
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			350 429,20	41
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			0,00	0
VN	Vedlejší náklady	VN			45 000,00	5
Cena celkem					847 903,30	100

Položkový rozpočet

S:	22-043	Nemocnice Litomyšl
O:	SO 01.1a	ODDĚLENÍ KLINICKÉ BIOCHEMIE (OKB, BUDOVA P)
R:	SO 01.1	ODDĚLENÍ KLINICKÉ BIOCHEMIE (OKB, BUDOVA P)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl 720 Zdravotnická instalace						269 147,20
1	720-001	Vodovod, kanalizace - viz.samostatný rozpočet	kompl	1,00000	269 147,20	269 147,20
Díl M21 Elektromontáže						154 916,00
2	M21-001	Elektroinstalace	soubor	1,00000	154 916,00	154 916,00
Díl M24 Montáže vzduchotechnických zařízení						318 906,50
3	M24-001	Klimatizace viz.samostatný rozpočet	kompl	1,00000	318 906,50	318 906,50
Díl VN Vedlejší náklady						20 000,00
4	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
5	005122021T	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00

Celkem						762 969,70
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	22-043	Nemocnice Litomyšl
O:	SO 01.1b	HEMATOLOGICKO-TRANSFÚZNÍ ODDĚLENÍ (HTO, BUDOVA P)
R:	SO 01.1b	HEMATOLOGICKO-TRANSFÚZNÍ ODDĚLENÍ (HTO, BUDOVA P)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl 3 Svislé a kompletní konstrukce						4 495,50
1	317314125R0	Podbetonování zhlaví nosníků, zdivo šířky do 250 mm	kus	4,00000	150,00	600,00
		1NP 1.41 D01/P nové dveře překlad : (1+1)		2,00000		
		1NP 1.42 D02/P nové dveře překlad : (1+1)		2,00000		
2	317944311R0	Válcované nosníky do č.12 do připravených otvorů	t	0,02761	65 000,00	1 820,00
		1NP 1.41 D01/P překlad 2x L60/40/6 : (1.3*2)*0.00443*1.1		0,01267		
		1NP 1.42 D02/P překlad 2x L60/40/6 : (1.4*2)*0.00443*1.1		0,01364		
		6x P50/5 á-0,35m : (0,1*6)*0,00196*1,1		0,00129		
3	340238211R0	Zazdívká otvorů pl.1 m2, cihlami tl.zdi do 10 cm	m2	0,49000	1 450,00	710,50
		1NP 1.42-1.43 stáv.okno : (0,7*0,7)		0,49000		
4	349231811RT	Prizdívká ostění z cihel, kapsy do 15 cm s použitím suché maltové směsi	m2	0,21000	500,00	105,00
		1NP 1.41 D01/P nové dveře ostění :		0,21000		
5	13231064R	Úhelník nerovnoramenný L jakost S235 60x40x6 mm 11375	t	0,02761	45 000,00	1 260,00
		1NP 1.41 D01/P překlad 2x L60/40/6 : (1.3*2)*0.00443*1.1		0,01267		
		1NP 1.42 D02/P překlad 2x L60/40/6 : (1.4*2)*0.00443*1.1		0,01364		
		6x P50/5 á-0,35m : (0,1*6)*0,00196*1,1		0,00129		
Díl 61 Úpravy povrchů vnitřní						3 927,40
6	612421626R0	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká	m2	0,98000	360,00	352,80
		1NP 1.42-1.43 stáv.okno : (0,7*0,7)*2		0,98000		
7	612471411RT	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s použitím suché maltové směsi	m2	8,96000	260,00	2 329,60
		1NP 1.42-1.43 stáv.okno : (0,7*0,7)*2		0,98000		
		1NP 1.41 D01/P nové dveře ostění : (0.1+0.1)*2.1*2		0,84000		
		1NP 1.42 D02/P nové dveře ostění : (0.1+0.1)*2.1*2		0,84000		
		1NP 1.42-1.43 plocha po obkladu : (0.85+1.2)*1.5+(0.95+1.2)*1.5		6,30000		
8	612425931R0	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	1,66000	750,00	1 245,00
		1NP 1.41 D01/P nové dveře ostění : (2.1+0.8+2.1)*0.1		0,50000		
		1NP 1.42 D02/P nové dveře ostění : (2.1+1.1+2.1)*0.1		0,53000		
		1NP 1.41+1.42 ostění průchodu : (3.15+3.15)*0.1		0,63000		
Díl 63 Podlahy a podlahové konstrukce						9 991,80
9	632411105R0	Samonivelační stěrka, ruč.zpracování tl.5 mm	m2	23,79000	420,00	9 991,80
		1NP 1.41+1.42 podlaha plocha : (23,79)		23,79000		
Díl 94 Lešení a stavební výtahy						3 568,50
10	941955002R0	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	23,79000	150,00	3 568,50
		1NP 1.41+1.42 podlaha plocha : (23,79)		23,79000		
Díl 95 Dokončovací konstrukce na nezemních stavebních						114 832,50
11	952901111R0	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	23,48000	350,00	8 218,00
		1NP 1.41 podlaha plocha : (10,88)		10,88000		
		1NP 1.42 podlaha plocha : (12,6)		12,60000		
12	95-001	Přípomoc pro dodavatele Technologie	hod	20,00000	350,00	7 000,00
13	95-002	Vykližení místností 1.41 a 1.42 před zahájením prací	m2	23,48000	850,00	19 958,00

Položkový rozpočet

S:	22-043	Nemocnice Litomyšl
O:	SO 01.1b	HEMATOLOGICKO-TRANSFÚZNÍ ODDĚLENÍ (HTO, BUDOVA P)
R:	SO 01.1b	HEMATOLOGICKO-TRANSFÚZNÍ ODDĚLENÍ (HTO, BUDOVA P)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1NP 1.41 podlaha plocha : (10,88)		10,88000		
		1NP 1.42 podlaha plocha : (12,6)		12,60000		
14	95-V01	V01 Dod+Mtz skříňka s pracovní deskou, výlevkou a dřezem	kus	1,00000	65 000,00	65 000,00
		V01 komplet : (1)		1,00000		
		kameninová výlevka 320x320mm :				
		keram.prac.deska 1200x600mm :				
		skříňka s celokeram.deskou :				
15	95-V02	V02 Dod+Mtz Lišta ochranná nerez úhelník roh zdíva dl.2m. montáž lepením	kus	10,00000	1 200,00	12 000,00
		1NP 1.41+1.42 ochrana rohů dveře :		8,00000		
		1NP 1.41+1.42 ochrana rohů průchod :		2,00000		
16	95-V03	V03 Dod+Mtz fixní sítě proti hmyzu 700x1650 mm s obvodovým hliníkovým rámem	m2	2,31000	1 150,00	2 656,50
		1NP V03 1.42-1.43 stáv.okna-sítě : (0,7*1,65)*2		2,31000		
Díl 96		Bourání konstrukcí				14 490,30
17	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm	m2	9,76500	220,00	2 148,30
		1NP 1.41-1.42 otvor průchod tl.0,1m : (3,1*3,15)		9,76500		
18	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	1,00000	150,00	150,00
		1NP 1.42-1.43 stáv.okno : (1)		1,00000		
19	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	2,00000	350,00	700,00
		1NP 1.41 stáv.dveře š.0,8m : (1)		1,00000		
		1NP 1.42 stáv.dveře š.0,8m : (1)		1,00000		
20	968062244R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 1 m2	m2	0,49000	350,00	171,50
		1NP 1.42-1.43 stáv.okno : (0,7*0,7)		0,49000		
21	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	3,20000	450,00	1 440,00
		1NP 1.41 stáv.dveře š.0,8m : (0,8*2)		1,60000		
		1NP 1.42 stáv.dveře š.0,8m : (0,8*2)		1,60000		
22	971033621R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.4 m2, tl.10 cm, MVC	m2	4,84000	250,00	1 210,00
		1NP 1.41 otvor nové dveře : (1*2,2)		2,20000		
		1NP 1.42 otvor nové dveře : (1,2*2,2)		2,64000		
23	974031153R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	2,80000	150,00	420,00
		1NP 1.41 D01/P nové dveře překlad : (1,35)		1,35000		
		1NP 1.42 D02/P nové dveře překlad : (1,45)		1,45000		
24	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	29,21000	150,00	4 381,50
		1NP 1.41 otvor nové dveře : (1*2,2)*2		4,40000		
		1NP 1.42 otvor nové dveře : (1,2*2,2)*2		5,28000		
		1NP 1.41-1.42 otvor průchod : (3,1*3,15)*2		19,53000		
25	978059521R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2	m2	6,30000	150,00	945,00
		1NP 1.41 stáv.obklad v.1,5m :		3,07500		
		1NP 1.42 stáv.obklad v.1,5m :		3,22500		
26	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC	m	26,52000	35,00	928,20
		1NP 1.41 stáv.sokl PVC : (4,3+2,53)*2-(0,8)		12,86000		
		1NP 1.42 stáv.sokl PVC : (4,3+2,93)*2-(0,8)		13,66000		
27	776511810R00	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky	m2	23,48000	85,00	1 995,80
		1NP 1.41 stáv.sokl PVC : (10,88)		10,88000		
		1NP 1.42 stáv.sokl PVC : (12,6)		12,60000		

Položkový rozpočet

S:	22-043	Nemocnice Litomyšl
O:	SO 01.1b	HEMATOLOGICKO-TRANSFÚZNÍ ODDĚLENÍ (HTO, BUDOVA P)
R:	SO 01.1b	HEMATOLOGICKO-TRANSFÚZNÍ ODDĚLENÍ (HTO, BUDOVA P)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl 99 Staveništní přesun hmot						793,75
28	999281105R0	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	0,63482	1 250,00	793,75
Díl 720 Zdravotechnická instalace						24 842,40
29	720-001	Vodovod, kanalizace - viz.samostatný rozpočet	kompl	1,00000	24 842,40	24 842,40
Díl 766 Konstrukce truhlářské						18 478,20
30	766666112R0	Montáž dveří posuvných, osazení závěsu, 1kř.	kus	2,00000	1 420,00	2 840,00
		1NP 1.41 D01/P nové dveře : (1)		1,00000		
		1NP 1.42 D02/P nové dveře : (1)		1,00000		
31	766670021R0	Montáž kliky a štítku nebo madla	kus	2,00000	550,00	1 100,00
		1NP 1.41 D01/P nové dveře : (1)		1,00000		
		1NP 1.42 D02/P nové dveře : (1)		1,00000		
32	61169503R	Dveře posuvné na stěnu 80x210 atyp, 1/3 sklo jednokřídlé, včetně vodící lišty	kus	1,00000	6 500,00	6 500,00
		1NP 1.41 D01/P nové dveře 80/210 : (1)		1,00000		
33	61169504R	Dveře posuvné na stěnu 100x210 atyp, 1/3 sklo jednokřídlé, včetně vodící lišty	kus	1,00000	7 500,00	7 500,00
		1NP 1.42 D02/P nové dveře 100/210 : (1)		1,00000		
34	998766201R0	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	179,40000	3,00	538,20
Díl 776 Podlahy povlakové						36 742,30
35	776101101R0	Vysávání podlah prům.vysavačem pod povlak podlahy	m2	23,79000	20,00	475,80
		1NP 1.41+1.42 podlaha plocha : (23,79)		23,79000		
36	776101121R0	Provedení penetrace podkladu pod povlak podlahy	m2	23,79000	45,00	1 070,55
		1NP 1.41+1.42 podlaha plocha : (23,79)		23,79000		
37	776421100RU	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíku PVC	m	20,32000	95,00	1 930,40
		1NP 1.41+1.42 podlaha plocha : (5.56+4.3+1.2)*2-(0.8+1)		20,32000		
38	776521230RU	Lepení podlah povlakových z dílců PVC, vodivých včetně čtverců Elektrostatik 608/608/2.0 mm	m2	23,79000	1 200,00	28 548,00
		1NP 1.41+1.42 podlaha plocha : (23,79)		23,79000		
39	776981112RU	Lišta hliníková přechod., stejná výška povl.podlah profil 25/F, na hmoždinky, šířky 35 mm	m	1,80000	195,00	351,00
		1NP 1.41+1.42 podlaha plocha-lišta :		1,80000		
40	776994111RT	Svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců včetně svařovací šňůry PVC 1179	m	23,79000	45,00	1 070,55
		1NP 1.41+1.42 podlaha plocha : (23,79)		23,79000		
41	776996110R0	Napuštění povlakových podlah pastou	m2	23,79000	65,00	1 546,35
		1NP 1.41+1.42 podlaha plocha : (23,79)		23,79000		
42	998776201R0	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	%	349,93000	5,00	1 749,65
Díl 781 Obklady keramické						4 882,50
43	781101121R0	Provedení penetrace podkladu - práce	m2	3,28000	45,00	147,60
		1NP 1.41-1.42 obklad za umyvadlem : (1.2+0.85)*1.6		3,28000		
44	781111115R0	Otvor v obkladače diamant.korunkou prům.do 30 mm	kus	4,00000	60,00	240,00
		otvory pro ZTI vodovod : (2+2)		4,00000		
45	781111116R0	Otvor v obkladače diamant.korunkou prům.do 90 mm	kus	2,00000	75,00	150,00
		otvory pro ZTI odpady : (1+1)		2,00000		
46	781210141R0	Obkládání stěn obl. pórovin. do tmele do 330x600	m2	3,28000	650,00	2 132,00

Položkový rozpočet

S:	22-043	Nemocnice Litomyšl
O:	SO 01.1b	HEMATOLOGICKO-TRANSFÚZNÍ ODDĚLENÍ (HTO, BUDOVA P)
R:	SO 01.1b	HEMATOLOGICKO-TRANSFÚZNÍ ODDĚLENÍ (HTO, BUDOVA P)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1NP 1.41-1.42 obklad za umyvadlem : (1.2+0.85)*1.6		3,28000		
47	781419711R0	Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	3,28000	55,00	180,40
		1NP 1.41-1.42 obklad za umyvadlem : (1.2+0.85)*1.6		3,28000		
48	597813741R	Obkládačka 30x60 bílá lesk	m2	4,00000	450,00	1 800,00
		1NP 1.41-1.42 obklad za umyvadlem : (1.2+0.85)*1.6 prořez 10% : (3,28)*0,1 dodání na celé m2 : (4-3,608)		3,28000 0,32800 0,39200		
49	998781201R0	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	46,50000	5,00	232,50
Díl 784		Malby				14 956,29
50	784121201R0	Penetrace podkladu barvou, vápenná, 1 x	m2	90,47250	45,00	4 071,29
		1NP 1.41-1.42 malby v.3,15m penetrace : (5,56+4,3+1,2)*2*3,15-(0,8+1)*2,1- (2.13*1.8)*2 1NP 1.41-1.42 malby v.3,15m ostění : (2.1+0.8+2.1)*0.1+(2.1+1+2.1)*0.1 1NP 1.41-1.42 malby v.3,15m ostění : (1.8+2.13+1.8)*0.25*2 1NP 1.41-1.42 malby strop : (23,79) 1NP 1.43 malby v.3,15m penetrace : (1.45)*3.15		58,23000 1,02000 2,86500 23,79000 4,56750		
51	784124112R0	Malba latexová, bílá, bez penetr. 2 x	m2	30,39300	120,00	3 647,16
		1NP 1.41-1.42 omyv.nátěr v.1,6m : (5.56+4.3+1.2)*2*1.6-(0.8+1)*1.6 odečet otvorů oken do v.1,6m : - (2.13*0.65)*2 1NP 1.41-1.42 malby v.3,15m ostění : (0.65+0.65)*0.25*2		32,51200 -2,76900 0,65000		
52	784125212R0	Malba bílá, bez penetrace,2x	m2	90,47250	80,00	7 237,84
		1NP 1.41-1.42 malby v.3,15m penetrace : (5,56+4,3+1,2)*2*3,15-(0,8+1)*2,1- (2.13*1.8)*2 1NP 1.41-1.42 malby v.3,15m ostění : (2.1+0.8+2.1)*0.1+(2.1+1+2.1)*0.1 1NP 1.41-1.42 malby v.3,15m ostění : (1.8+2.13+1.8)*0.25*2 1NP 1.41-1.42 malby strop : (23,79) 1NP 1.43 malby v.3,15m penetrace : (1.45)*3.15		58,23000 1,02000 2,86500 23,79000 4,56750		
Díl M24		Montáže vzduchotechnických zařízení				31 522,70
53	M24-001	Klimatizace - viz.samostatný rozpočet	kompl	1,00000	31 522,70	31 522,70
Díl D96		Přesuny suti a vybourání				10 238,32
54	979087212R0	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	6,14455	150,00	921,75
55	979081111R0	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	6,14455	250,00	1 536,25
56	979081121R0	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	61,44547	25,00	1 536,13
57	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	6,14455	350,00	2 150,75
58	979990101R0	Poplatek za uložení směsi betonu a cihel skupina 170101 a 170102	t	5,88648	350,00	2 060,10
59	979990181R0	Poplatek za uložení suti - PVC podlahová křivina. skupina odpadu 200307	t	0,25807	450,00	116,10
60	979087311R0	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	6,14455	300,00	1 843,50
61	979093111R0	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	6,14455	12,00	73,74
Díl VN		Vedlejší náklady				25 000,00
62	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00

Položkový rozpočet

S:	22-043	Nemocnice Litomyšl
O:	SO 01.1b	HEMATOLOGICKO-TRANSFÚZNÍ ODDĚLENÍ (HTO, BUDOVA P)
R:	SO 01.1b	HEMATOLOGICKO-TRANSFÚZNÍ ODDĚLENÍ (HTO, BUDOVA P)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
63	005122010R	Provoz objednatele, koordinační činnost pro subdodavatele, příplatek za malý rozsah zakázky	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
64	005122021T	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00

Celkem					318 762,46
---------------	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	22-043	Nemocnice Litomyšl
O:	SO 01.2	ODDĚLENÍ INFEKČNÍ DIAGNOSTIKY (IDG, OKM, BUDOVA „F“)
R:	SO 01.2	ODDĚLENÍ INFEKČNÍ DIAGNOSTIKY (IDG, OKM, BUDOVA „F“)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl 94 Lešení a stavební výtahy						600,00
1	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	4,00000	150,00	600,00
lešení - výměna klima jednotek : (2+2)				4,00000		
Díl M21 Elektromontáže						42 004,00
2	M21-001	Elektroinstalace	soubor	1,00000	42 004,00	42 004,00
Díl M24 Montáže vzduchotechnických zařízení						166 514,70
3	M24-001	Klimatizace - viz.samostatný rozpočet	kompl	1,00000	166 514,70	166 514,70
Díl VN Vedlejší náklady						13 000,00
4	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
5	005122010R	Provoz objednatele, koordinační činnost pro subdodavatele, příplatek za malý rozsah zakázky	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
6	005122021T	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
Celkem						222 118,70

Poznámky uchazeče k zadání

akce: NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE, a.s.
Stavební úpravy pro instalaci lékařských technologií (REACT)
SO 02 - SVITAVSKÁ NEMOCNICE

název objektu: D.2.4.b. ELEKTROINSTALACE SO 02.3, SO 02.5 BUDOVA G

materiál

montáž

č.	Kód položky	Název	MJ	počet	cena	celkem	cena	celkem
----	-------------	-------	----	-------	------	--------	------	--------

REKAPITULACE
SO 02.3, SO 02.5 BUDOVA G - HTO

1		Montážní materiál						128 629,00
2		Montážní práce						163 739,00
3		Dodávky						58 765,00
4		Náklady celkem bez DPH						351 133,00

položka dle výkresů č. D.2.4.b.3.

1	341 11030 744 44-1100	CYKY-O 3x1,5 - uložený pevně	m	22	19,00	418,00	38,00	836,00
2	341 11032 744 44-1100	CYKY-J 3x1,5 - uložený pevně	m	29	19,00	551,00	38,00	1 102,00
3	341 11038 744 44-1100	CYKY-J 3x2,5 - uložený pevně	m	284	30,00	8 520,00	38,00	10 792,00
4	341 11094 744 44-1100	CYKY-J 5x2,5 - uložený pevně	m	42	50,00	2 100,00	38,00	1 596,00
5	341 42156 743 61-9242	CY (H05V-U) 4 zelenožlutý - ochranné pospojení	m	172	20,00	3 440,00	32,00	5 504,00
6	341 42157 743 61-9242	CY (H05V-U) 6 zelenožlutý - ochranné pospojení	m	39	25,00	975,00	32,00	1 248,00
7	341 42159 743 61-9242	CYA (H05V-K) 16 zelenožlutý - ochranné pospojení	m	18	56,00	1 008,00	38,00	684,00
8	R položka	Datový kabel UTP 4x2x0,5 Cat.6 uložený volně	m	407	15,00	6 105,00	32,00	13 024,00
9	R položka	Ukončení a měření kabelu UTP	ks	11	30,00	330,00	98,00	1 078,00
10	746 41-3150	Ukončení kabelu do 3 x 4 mm ²	ks	18			85,00	1 530,00
11	746 41-3560	Ukončení kabelu do 5 x 4 mm ²	ks	1			150,00	150,00
12	35406+36490 747 11-2461	Spínač 10 A řaz.6 + kryt (zapuštěný IP20)	ks	2	108,00	216,00	150,00	300,00
13	51102+52200 747 16-1240	Zásuvka 250V, 10/16A jednonásobná + kryt (zapuštěná IP20)	ks	5	125,00	625,00	150,00	750,00
14	345 00000 747 16-1240	Zásuvka 250V, 10/16A s přepět.ochranou (zapuštěná IP20)	ks	13	850,00	11 050,00	150,00	1 950,00
15	51110+52210 747 16-1240	Zásuvka 250V/16A dvojnásobná s clonkami s natočenou dutinkou (zapuštěná IP20)	ks	10	185,00	1 850,00	150,00	1 500,00
16	345 00000 747 16-1240	Zásuvka 250V/16A dvojnásobná s clonkami, s natočenou dutinkou, s přepět.ochranou (zapuštěná IP20)	ks	6	1 150,00	6 900,00	150,00	900,00
17	358 11251 747 16-2411	Zásuvka 3f zapuštěná IP44 400V/16A,5pól.	ks	1	450,00	450,00	200,00	200,00
18	R položka	Datová dvouzásuvka 1xRJ45 cat.6, IP20 vč.montáže na přístrojovou krabici	ks	3	215,00	645,00	150,00	450,00

akce: NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE, a.s.
Stavební úpravy pro instalaci lékařských technologií (REACT)
SO 02 - SVITAVSKÁ NEMOCNICE

název objektu: D.2.4.b. ELEKTROINSTALACE SO 02.3, SO 02.5 BUDOVA G					materiál		montáž	
č.	Kód položky	Název	MJ	počet	cena	celkem	cena	celkem
19	R položka	Datová dvouzásuvka 2xRJ45 cat.6, IP20 vč.montáže na přístrojovou krabici	ks	3	260,00	780,00	160,00	480,00
20	345 36700 747 11-2111	Rámeček jednonásobný	ks	38	28,00	1 064,00	7,00	266,00
21	345 36705 747 11-2111	Rámeček dvojnásobný	ks	4	48,00	192,00	7,00	28,00
22	345 36710 747 11-2111	Rámeček trojnásobný	ks	1	65,00	65,00	7,00	7,00
23	R položka	Ochranné pospojování připojení: podlahy, zárubní dveří, vody	ks	8	78,00	624,00	98,00	784,00
24	345 71518 743 41-2111	Krabice přístrojová pr.68mm	ks	44	10,00	440,00	48,00	2 112,00
25	345 71519 743 41-1111	Krabice odbočná pr.68mm	ks	28	20,00	560,00	75,00	2 100,00
26	345 71521 743 41-4111	Krabice rozvodková pr.68mm	ks	23	45,00	1 035,00	180,00	4 140,00
27	345 71562 743 41-4111	Krabice rozvodková pr.97mm	ks	11	56,00	616,00	180,00	1 980,00
28	345 71544 743 41-4122	Krabice 250 odbočná + svorky	ks	1	650,00	650,00	260,00	260,00
29	R položka	HOS + OS-- svorkovnice 12x25mm2 pro připojení pospojování	ks	1	250,00	250,00	180,00	180,00
30	R položka	Připojovací svorkovnice s krytem pro pohyblivý přívod 5x 2,5 mm2	ks	12	120,00	1 440,00	180,00	2 160,00
31	345 64010 743 41-4321	Rozvodková krabice IP54 5x4mm	ks	8	120,00	960,00	280,00	2 240,00
32	345 72105 743 31-2110	Lišta vkladací 18x13mm	m	28	25,00	700,00	75,00	2 100,00
33	345 72114 743 31-2120	Lišta vkladací 40x20mm	m	44	48,00	2 112,00	78,00	3 432,00
34	345 72125 743 31-2120	Lišta vkladací 40x40mm	m	38	75,00	2 850,00	78,00	2 964,00
35	345 71063 743 11-2315	Trubka ohebná vnitřní pr.23mm	m	112	20,00	2 240,00	38,00	4 256,00
36	345 71064 743 11-2316	Trubka ohebná vnitřní pr.29mm	m	58	28,00	1 624,00	38,00	2 204,00
37	R položka	Kabelový parapetní žlab 140x70mm	m	64	450,00	28 800,00	250,00	16 000,00
38	R položka	Koncový díl kanálu 140x70	ks	8	128,00	1 024,00	7,00	56,00
39	R položka	Úhel vnitřní	ks	8	215,00	1 720,00	7,00	56,00
40	R položka	Spojka žlabu	ks	32	165,00	5 280,00	7,00	224,00
41	R položka	Krabice přístrojová pro parapetní kanál	ks	18	85,00	1 530,00	45,00	810,00
42	R položka	Podložka přístrojová pro parapetní kanály jednonásobná	ks	18	45,00	810,00	7,00	126,00
43	R položka	Stínící kanál SK 40x33	m	64	380,00	24 320,00	30,00	1 920,00
44	R položka	Propojovací lanko stínícího kanálu PLSK	ks	32	55,00	1 760,00	20,00	640,00

akce: NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE, a.s.
Stavební úpravy pro instalaci lékařských technologií (REACT)
SO 02 - SVITAVSKÁ NEMOCNICE

název objektu: D.2.4.b. ELEKTROINSTALACE SO 02.3, SO 02.5 BUDOVA G				materiál		montáž	
č.	Kód položky	Název	MJ počet	cena	celkem	cena	celkem
45	974 03-1110	Sekání rýhy ve zdivu 30 x 30 mm	m	94		55,00	5 170,00
46	974 03-1130	Sekání rýhy ve zdivu 30 x 70 mm	m	72		65,00	4 680,00
47	971 03-3100	Sekání otvoru ve zdivu pr.60mm do 150mm	ks	8		60,00	480,00
48	974 03-1110	Sekání rýhy v betonu 30 x 30 mm	m	36		150,00	5 400,00
49	612 40-3399 612 42-3531	Zaházení vysekaných rýh maltou + oprava štukové omítky a malby	m2	12		120,00	1 440,00
50	R položka	Stavební přípomocce nutné k řádnému dokončení díla	h	24		450,00	10 800,00
51	R položka	Demontáž stáv. el.rozvodů	h	35		450,00	15 750,00
52	R položka	Uložení elektro odpadu na skládku	tun	2		350,00	700,00
53	R položka	Zabezpečení pracoviště	h	10		450,00	4 500,00
54	R položka	Pomocné práce a uvedení do provozu	h	16		450,00	7 200,00
55	R položka	Projektová dokumentace skutečného provedení	ks	1		5 500,00	5 500,00
56	740991200	celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy	ks	1		4 000,00	4 000,00
57	742991110	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn,	ks	1		3 000,00	3 000,00
58		Součet				128 629,00	163 739,00

DODÁVKY

1 R položka **ROZVADEČ RN - 1PP** **58 765,00**

položka dle výkresů č. D.2.4.b.4.

Oceloplechová rozvodnice montáž na povrch 96 modulů IP31/IP20 rozměry 600x760x260mm vč. Příslušenství s dvěma vnitřními zákryty, vč. příslušenství (DIN lišty s uchycením, montážní plechy, přípojnice, zákryty vnitřních částí,	ks	1	8 500,00	8 500,00
Propojení obvodů + propoj lišty	ks	1	2 500,00	2 500,00
Obal na výkresy rozměr 250x138mm	ks	1	60,00	60,00
Popisný štítek 20x100mm	ks	1	180,00	180,00
Svodič přepětí TYP 1+2 / 4 maxi	ks	1	13 000,00	13 000,00
Jistič trojpólový 10kA B50/3	ks	1	2 500,00	2 500,00
Jistič + chránič 10kA 16/1N/003B-A	ks	8	2 875,00	23 000,00
Proudový chránič 10kA 25/4/003-A	ks	1	2 800,00	2 800,00
Jistič 10kA trojpólový B16/3	ks	2	900,00	1 800,00
Svorka řadová 4 mm2	ks	26	90,00	2 340,00
Svorka řadová 16 mm2	ks	3	95,00	285,00
Vývodka do P 42	ks	12	150,00	1 800,00

akce: NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE, a.s.
Stavební úpravy pro instalaci lékařských technologií (REACT)
SO 02 - SVITAVSKÁ NEMOCNICE

název objektu: D.2.4.b. ELEKTROINSTALACE SO 02.3, SO 02.5 BUDOVA G

materiál

montáž

č.	Kód položky	Název	MJ počet	cena	celkem	cena	celkem
----	-------------	-------	----------	------	--------	------	--------

NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE
Stavební úpravy pro instalaci lékařských technologií (REACT)
SO 01 - LITOMYŠLSKÁ NEMOCNICE
D.1.4.a - výkaz výměr - TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDOV

Číslo položky	Označení ve výkrese	Zkrácený popis položky	Měrná jednotka	Množství	Cena za měrnou jednotku	Cena celkem
		PROSTOR SO 01.1_HTO				
		<u>Voda, Kanalizace</u>				
1		Stávající umyvadlo 600x400mm s nástěnou baterií, sifonem a dalším příslušenstvím - demontáž	ks	2	550,00 Kč	1 100,00 Kč
		2 "D.1.4.a-02 - půdorys prostoru SO 01.1 HTO, SO 01.1 OKB"				
2		Stávající výlevka s nástěnou baterií, sifonem a dalším příslušenstvím - demontáž	ks	1	550,00 Kč	550,00 Kč
		1 "D.1.4.a-02 - půdorys prostoru SO 01.1 HTO, SO 01.1 OKB"				
3		Stávající vodovodní potrubí do průměru 50mm - demontáž	bm	2	132,00 Kč	264,00 Kč
		2 "D.1.4.a-02 - půdorys prostoru SO 01.1 HTO, SO 01.1 OKB"				
4		Stávající potrubí pro odvod kondenzátu do průměru 20mm - demontáž	bm	3	110,00 Kč	330,00 Kč
		3 "D.1.4.a-02 - půdorys prostoru SO 01.1 HTO, SO 01.1 OKB"				
5		Přímá trouba HT DN32 - dodávka a montáž kanalizačního potrubí včetně tvarovek	bm	3	495,00 Kč	1 485,00 Kč
		3 "D.1.4.a-02 - půdorys prostoru SO 01.1 HTO, SO 01.1 OKB"				
6		Přímá trouba HT DN50 - dodávka a montáž kanalizačního potrubí včetně tvarovek	bm	2	748,00 Kč	1 496,00 Kč
		2 "D.1.4.a-02 - půdorys prostoru SO 01.1 HTO, SO 01.1 OKB"				
7		Dodávka rozvodu potrubí z plastu PVCØ8mm - dodávka a montáž kanalizačního potrubí včetně tvarovek	bm	3	352,00 Kč	1 056,00 Kč
		3 "D.1.4.a-02 - půdorys prostoru SO 01.1 HTO, SO 01.1 OKB"				
8		Dodávka potrubí z plastu Ø20, rozvody SV, TV, - dodávka a montáž potrubí včetně tvarovek	bm	2	385,00 Kč	770,00 Kč
		2 "D.1.4.a-02 - půdorys prostoru SO 01.1 HTO, SO 01.1 OKB"				
9		Dodávka a montáž tepelné izolace vodovodního potrubí studené a užitkové vody - termoizolační trubice z pěnového PE o tl. 9mm na potrubí z plastu Ø20	bm	2	93,50 Kč	187,00 Kč
		2 "D.1.4.a-02 - půdorys prostoru SO 01.1 HTO, SO 01.1 OKB"				
10		Podomítková vodní zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu, s přídatnou mechanickou zápachovou uzávěrkou (kuličkou), DN32 - dodávka a montáž	ks	1	357,50 Kč	357,50 Kč
		1 "D.1.4.a-02 - půdorys prostoru SO 01.1 HTO, SO 01.1 OKB"				
11		Drážky 50x50mm - provedení a zapravení	bm	4,2	203,50 Kč	854,70 Kč
		4,2 "D.1.4.a-02 - půdorys prostoru SO 01.1 HTO, SO 01.1 OKB"				
12		Objímka, přichytka jednoduchá pro trubky 8mm - dodávka a montáž	ks	6	60,50 Kč	363,00 Kč

NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE
Stavební úpravy pro instalaci lékařských technologií (REACT)
SO 01 - LITOMYŠLSKÁ NEMOCNICE
D.1.4.a - výkaz výměr - TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDOV

	6	"D.1.4.a-02 - půdorys prostoru SO 01.1 HTO, SO 01.1 OKB"				
13		Vypuštění vodovodního systému - provedení	hod	2	550,00 Kč	1 100,00 Kč
	2	"D.1.4.a-02 - půdorys prostoru SO 01.1 HTO, SO 01.1 OKB"				
14		Proplach a desinfekce potrubí - provedení	hod	2	550,00 Kč	1 100,00 Kč
	2	"D.1.4.a-02 - půdorys prostoru SO 01.1 HTO, SO 01.1 OKB"				
15		Rozbor vody pro kolaudaci - provedení	ks	1	6 050,00 Kč	6 050,00 Kč
	1	"D.1.4.a-02 - půdorys prostoru SO 01.1 HTO, SO 01.1 OKB"				
16		Tlaková zkouška - provedení	hod	1	605,00 Kč	605,00 Kč
	1	"D.1.4.a-02 - půdorys prostoru SO 01.1 HTO, SO 01.1 OKB"				
17		Přesun hmot	t	0,5	14 348,40 Kč	7 174,20 Kč
		<u>Celkem (voda, kanalizace)</u>				24 842,40 Kč
		<u>Klimatizace</u>				
18		Stávající vnitřní nástěnná klimatizační jednotka - demontáž	ks	2	1 815,00 Kč	3 630,00 Kč
	2	"D.1.4.a-02 - půdorys prostoru SO 01.1 HTO, SO 01.1 OKB"				
19		Stávající vnitřní nástěnná klimatizační jednotka - zpětná montáž	ks	2	3 025,00 Kč	6 050,00 Kč
	2	"D.1.4.a-02 - půdorys prostoru SO 01.1 HTO, SO 01.1 OKB"				
20		Měděné potrubí do průměru 20mm vč. Izolace a kotvicích prvků pro vedení rozvodů kapaliny a plynu - demontáž	bm	3	302,50 Kč	907,50 Kč
	3	"D.1.4.a-02 - půdorys prostoru SO 01.1 HTO, SO 01.1 OKB"				
21		Cu trubka chladírenská 6,32/12,7mm, včetně tepelné izolace tl. 6mm , včetně 10% rezervy a plastové dvojpříchytky, objímky pro jejich uchycení - dodávka a montáž	bm	3	1 076,90 Kč	3 230,70 Kč
	3	"D.1.4.a-02 - půdorys prostoru SO 01.1 HTO, SO 01.1 OKB"				
22		Plastová lišta včetně příslušenství na montáž pro vedení rozvodu chladiva a komunikačního kabelu 80x40mm, včetně 10% rezervy - dodávka a montáž	bm	6	393,80 Kč	2 362,80 Kč
	6	"D.1.4.a-02 - půdorys prostoru SO 01.1 HTO, SO 01.1 OKB"				
23		Vypuštění stávajícího systému stáv. Klimatizační jednotky - provedení	bm	6	544,50 Kč	3 267,00 Kč
	6	"D.1.4.a-02 - půdorys prostoru SO 01.1 HTO, SO 01.1 OKB"				
24		Napuštění systému klimatizace chladivem - provedení	bm	6	363,00 Kč	2 178,00 Kč
	6	"D.1.4.a-02 - půdorys prostoru SO 01.1 HTO, SO 01.1 OKB"				
25		Komplexní zkoušky - provedení	hod	1	1 210,00 Kč	1 210,00 Kč

NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE
Stavební úpravy pro instalaci lékařských technologií (REACT)
SO 01 - LITOMYŠLSKÁ NEMOCNICE
D.1.4.a - výkaz výměr - TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDOV

	1	"D.1.4.a-02 - půdorys prostoru SO 01.1 HTO, SO 01.1 OKB"				
26	Zaškolení obsuhy - provedení		hod	2	302,50 Kč	605,00 Kč
	2	"D.1.4.a-02 - půdorys prostoru SO 01.1 HTO, SO 01.1 OKB"				
27	Tlaková zkouška - provedení		hod	1,5	605,00 Kč	907,50 Kč
	1,5	"D.1.4.a-02 - půdorys prostoru SO 01.1 HTO, SO 01.1 OKB"				
28	Přesun hmot		t	0,5	14 348,40 Kč	7 174,20 Kč
	<u>Celkem klimatizace</u>					31 522,70 Kč
	PROSTOR SO 01.1_OKB					
	<u>Voda, Kanalizace</u>					
29	Stávající úpravna vody včetně veškerého příslušenství - demontáž		ks	1	3 850,00 Kč	3 850,00 Kč
	1	"D.1.4.a-02 - půdorys prostoru SO 01.1 HTO, SO 01.1 OKB"				
30	Stávající vodovodní potrubí do průměru 50mm - demontáž		bm	2	132,00 Kč	264,00 Kč
	2	"D.1.4.a-02 - půdorys prostoru SO 01.1 HTO, SO 01.1 OKB"				
31	Stávající potrubí pro odvod kondenzátu do průměru 20mm - demontáž		bm	8	110,00 Kč	880,00 Kč
	8	"D.1.4.a-02 - půdorys prostoru SO 01.1 HTO, SO 01.1 OKB"				
32	Přímá trouba HT DN32 - dodávka a montáž kanalizačního potrubí včetně tvarovek		bm	5	495,00 Kč	2 475,00 Kč
	5	"D.1.4.a-02 - půdorys prostoru SO 01.1 HTO, SO 01.1 OKB"				
33	Dodávka rozvodu potrubí z plastu PVCØ8mm - dodávka a montáž kanalizačního potrubí včetně tvarovek		bm	10	352,00 Kč	3 520,00 Kč
	10	"D.1.4.a-02 - půdorys prostoru SO 01.1 HTO, SO 01.1 OKB"				
34	Dodávka potrubí z plastu Ø20, rozvody SV, TV, - dodávka a montáž potrubí včetně tvarovek		bm	4	385,00 Kč	1 540,00 Kč
	4	"D.1.4.a-02 - půdorys prostoru SO 01.1 HTO, SO 01.1 OKB"				
35	Dodávka a montáž tepelné izolace vodovodního potrubí studené a užitkové vody - termoizolační trubice z pěnového PE o tl. 9mm na potrubí z plastu Ø20		bm	4	93,50 Kč	374,00 Kč
	4	"D.1.4.a-02 - půdorys prostoru SO 01.1 HTO, SO 01.1 OKB"				
36	Podomítková vodní zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu, s přídatnou mechanickou zápachovou uzávěrkou (kuličkou), DN32 - dodávka a montáž		ks	1	357,50 Kč	357,50 Kč
	1	"D.1.4.a-02 - půdorys prostoru SO 01.1 HTO, SO 01.1 OKB"				

NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE
Stavební úpravy pro instalaci lékařských technologií (REACT)
SO 01 - LITOMYŠLSKÁ NEMOCNICE
D.1.4.a - výkaz výměr - TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDOV

37	Úpravny vody na novou reverzní osmózu, Kapacita v l/ hod.50-60, systém pro úpravu vody musí splňovat normu ČSN ISO EN 285 + A2 vodivost do 5,0 - 15,0 uS/cm a ČSN ISO 3696 typ 2, NCCLS Type II DI, vodivost pod 1,0 uS/cm pro verzi s iontoměníčem. Rozměry RO v980 x š665 x h650. Rozměry změkčovače v110 x š220 x h650. Rozměry zásobníku s transportním čerpadlem V2300 x š800 x h600.2 x 20" jemná filtrace,1 x 20" blok aktivního uhlí,Nerezové čerpadlo s frekvenčním měničem, 230V/C 16A – 50Hz, 0.9 kW,Max 10 barů RO, předúprava 6 barů,Zásobník na demineralizovanou vodu 200 litrů včetně dopravního čerpadla, iontoměníč na 25 litrů, potrubí, fitinky a jiné, Reverzní osmóza s automatikou a řízením - odávka a montáž	ks	1	245 000,00 Kč	245 000,00 Kč
	1	"D.1.4.a-02 - půdorys prostoru SO 01.1 HTO, SO 01.1 OKB"			
38	Objímka, přichytka jednoduchá pro trubky 8mm - dodávka a montáž	ks	15	60,50 Kč	907,50 Kč
	15	"D.1.4.a-02 - půdorys prostoru SO 01.1 HTO, SO 01.1 OKB"			
39	Vypuštění systému užitkové vody - provedení	hod	2	550,00 Kč	1 100,00 Kč
	2	"D.1.4.a-02 - půdorys prostoru SO 01.1 HTO, SO 01.1 OKB"			
40	Napuštění systému užitkové vody - provedení	hod	2	550,00 Kč	1 100,00 Kč
	2	"D.1.4.a-02 - půdorys prostoru SO 01.1 HTO, SO 01.1 OKB"			
41	Tlaková zkouška - provedení	hod	1	605,00 Kč	605,00 Kč
	1	"D.1.4.a-02 - půdorys prostoru SO 01.1 HTO, SO 01.1 OKB"			
42	Přesun hmot	t	0,5	14 348,40 Kč	7 174,20 Kč
	<u>Celkem (voda, kanalizace)</u>				269 147,20 Kč
	<u>Klimatizace</u>				
43	Stávající venkovní klimatizační jednotka - demontáž	ks	1	3 025,00 Kč	3 025,00 Kč
	1	"D.1.4.a-02 - půdorys prostoru SO 01.1 HTO, SO 01.1 OKB"			
44	Stávající vnitřní podstropní klimatizační jednotka vč ovladače - demontáž	ks	1	1 815,00 Kč	1 815,00 Kč
	1	"D.1.4.a-02 - půdorys prostoru SO 01.1 HTO, SO 01.1 OKB"			
45	Měděné potrubí do průměru 20mm vč. Izolace a kotvicích prvků pro vedení rozvodů kapaliny a plynu - demontáž	bm	16	302,50 Kč	4 840,00 Kč
	16	"D.1.4.a-02 - půdorys prostoru SO 01.1 HTO, SO 01.1 OKB"			
46	Cu trubka chladírenská 9,52/19,05mm, včetně tepelné izolace tl. 6mm , včetně 10% rezervy a plastové dvojpřichytky, objímky pro jejich uchycení - dodávka a montáž	bm	5	1 101,10 Kč	5 505,50 Kč
	5	"D.1.4.a-02 - půdorys prostoru SO 01.1 HTO, SO 01.1 OKB"			

NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE
Stavební úpravy pro instalaci lékařských technologií (REACT)
SO 01 - LITOMYŠLSKÁ NEMOCNICE
D.1.4.a - výkaz výměr - TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDOV

47	Cu trubka chladírenská 9,52/15,88mm, včetně tepelné izolace tl. 6mm , včetně 10% rezervy a plastové dvojpříchytky, objímky pro jejich uchycení - dodávka a montáž	bm	9	1 076,90 Kč	9 692,10 Kč
	9 "D.1.4.a-02 - půdorys prostoru SO 01.1 HTO, SO 01.1 OKB"				
48	Venkovní klimatizační jednotka chlazení Mini VRV o chladícím výkonu 15,5kW (3x400V,50Hz,5,64kW,9,2A, DOPORUČENÝ JIŠTĚNÍ 20A) - dodávka a montáž	ks	1	159 087,50 Kč	159 087,50 Kč
	1 "D.1.4.a-02 - půdorys prostoru SO 01.1 HTO, SO 01.1 OKB"				
49	Vnitřní podtropní klimatizační jednotka o chladícím výkonu 10,6kW (1x230V,50hZ,184W) - dodávka a montáž	ks	1	57 420,00 Kč	57 420,00 Kč
	1 "D.1.4.a-02 - půdorys prostoru SO 01.1 HTO, SO 01.1 OKB"				
50	Vnitřní podtropní klimatizační jednotka o chladícím výkonu 7,1kW (1x230V,50hZ,130W) - dodávka a montáž	ks	1	44 770,00 Kč	44 770,00 Kč
	1 "D.1.4.a-02 - půdorys prostoru SO 01.1 HTO, SO 01.1 OKB"				
51	Dálkový infraovladač (na požadavek investora může být dálkový infraovladač nahrazen nástěným, musí být upřesněno pře realizací a před obědnáním) - dodávka a montáž	ks	2	3 630,00 Kč	7 260,00 Kč
	2 "D.1.4.a-02 - půdorys prostoru SO 01.1 HTO, SO 01.1 OKB"				
52	CU rozpočka (1x pro rozvod kapaliny a 1x pro rozvod plynu - dodávka a montáž	ks	1	3 217,50 Kč	3 217,50 Kč
	1 "D.1.4.a-02 - půdorys prostoru SO 01.1 HTO, SO 01.1 OKB"				
53	Vypuštění stávajícího systému stáv. Klimatizační jednotky - provedení	bm	16	544,50 Kč	8 712,00 Kč
	16 "D.1.4.a-02 - půdorys prostoru SO 01.1 HTO, SO 01.1 OKB"				
54	Napuštění systému klimatizace chladivem R32 - provedení	bm	28	130,90 Kč	3 665,20 Kč
	28 "D.1.4.a-02 - půdorys prostoru SO 01.1 HTO, SO 01.1 OKB"				
55	Komplexní zkoušky - provedení	hod	1	1 210,00 Kč	1 210,00 Kč
	1 "D.1.4.a-02 - půdorys prostoru SO 01.1 HTO, SO 01.1 OKB"				
56	Zaškolení obsluhy - provedení	hod	2	302,50 Kč	605,00 Kč
	2 "D.1.4.a-02 - půdorys prostoru SO 01.1 HTO, SO 01.1 OKB"				
57	Tlaková zkouška - provedení	hod	1,5	605,00 Kč	907,50 Kč
	1,5 "D.1.4.a-02 - půdorys prostoru SO 01.1 HTO, SO 01.1 OKB"				
58	Přesun hmot	t	0,5	14 348,40 Kč	7 174,20 Kč
	Celkem klimatizace				318 906,50 Kč
	Celkem objekt SO01.1				644 418,80 Kč

NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE
Stavební úpravy pro instalaci lékařských technologií (REACT)
SO 01 - LITOMYŠLSKÁ NEMOCNICE
D.1.4.a - výkaz výměr - TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDOV

PROSTOR SO 01.2_Budova F (IDG)						
<u>Klimatizace</u>						
59	Stávající venkovní klimatizační jednotka - demontáž	ks	2	3 025,00 Kč	6 050,00 Kč	
	2 "D.1.4.a-03 - půdorys prostoru SO 01.2.budova F(IDG)"					
60	Stávající vnitřní nástěnná klimatizační jednotka vč ovladače - demontáž	ks	2	1 815,00 Kč	3 630,00 Kč	
	2 "D.1.4.a-03 - půdorys prostoru SO 01.2.budova F(IDG)"					
61	Měděné potrubí do průměru 20mm vč. Izolace a kotvících prvků pro vedení rozvodů kapaliny a plynu - demontáž	bm	20	302,50 Kč	6 050,00 Kč	
	20 "D.1.4.a-03 - půdorys prostoru SO 01.2.budova F(IDG)"					
62	Cu trubka chladírenská 6,35/12,7mm, včetně tepelné izolace tl. 6mm , včetně 10% rezervy a plastové dvojpříchytky, objímky pro jejich uchycení - dodávka a montáž	bm	5	980,10 Kč	4 900,50 Kč	
	5 "D.1.4.a-03 - půdorys prostoru SO 01.2.budova F(IDG)"					
63	Cu trubka chladírenská 6,35/9,52mm, včetně tepelné izolace tl. 6mm , včetně 10% rezervy a plastové dvojpříchytky, objímky pro jejich uchycení - dodávka a montáž	bm	5	955,90 Kč	4 779,50 Kč	
	5 "D.1.4.a-03 - půdorys prostoru SO 01.2.budova F(IDG)"					
64	Venkovní splitová klimatizační jednotka chlazení o chladícím výkonu 0,9/5,0/5,5kW (1x230V,50Hz,1,94kW,9A, DOPORUČENÝ JIŠTĚNÍ 16A) s vnitřní nástěnnou klimatizační jednotkou chlazení o výkonu 0,9/5,0/5,5kW - dodávka a montáž	ks	1	55 550,00 Kč	55 550,00 Kč	
	1 "D.1.4.a-03 - půdorys prostoru SO 01.2.budova F(IDG)"					
65	Venkovní splitová klimatizační jednotka chlazení o chladícím výkonu 0,9/3,5/4,0kW (1x230V,50Hz,1,4kW,6A, DOPORUČENÝ JIŠTĚNÍ 10A) s vnitřní nástěnnou klimatizační jednotkou chlazení o výkonu 0,9/3,5/4,0kW - dodávka a montáž	ks	1	55 550,00 Kč	55 550,00 Kč	
	1 "D.1.4.a-03 - půdorys prostoru SO 01.2.budova F(IDG)"					
66	Dálkový infraovladač (na požadavek investora může být dálkový infraovladač nahrazen kabelovým nástěnným, musí být upřesněno pře realizací a před obědnáním) - dodávka a montáž	ks	2	3 300,00 Kč	6 600,00 Kč	
	2 "D.1.4.a-03 - půdorys prostoru SO 01.2.budova F(IDG)"					
67	Vypuštění stávajícího systému stáv. Klimatizační jednotky - provedení	bm	20	544,50 Kč	10 890,00 Kč	
	20 "D.1.4.a-03 - půdorys prostoru SO 01.2.budova F(IDG)"					
68	Napuštění systému klimatizace chladivem R32 - provedení	bm	20	130,90 Kč	2 618,00 Kč	
	20 "D.1.4.a-03 - půdorys prostoru SO 01.2.budova F(IDG)"					
69	Komplexní zkoušky - provedení	hod	1	1 210,00 Kč	1 210,00 Kč	

NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE
Stavební úpravy pro instalaci lékařských technologií (REACT)
SO 01 - LITOMYŠLSKÁ NEMOCNICE
D.1.4.a - výkaz výměr - TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDOV

		1	"D.1.4.a-03 - půdorys prostoru SO 01.2.budova F(IDG)"					
70		Zaškolení obsuhy - provedení		hod	2	302,50 Kč	605,00 Kč	
		2	"D.1.4.a-03 - půdorys prostoru SO 01.2.budova F(IDG)"					
71		Tlaková zkouška - provedení		hod	1,5	605,00 Kč	907,50 Kč	
		1,5	"D.1.4.a-03 - půdorys prostoru SO 01.2.budova F(IDG)"					
72		Přesun hmot		t	0,5	14 348,40 Kč	7 174,20 Kč	
		<u>Celkem klimatizace</u>						166 514,70 Kč
		<u>Celkem objekt SO01.2</u>						166 514,70 Kč
		<u>Celkem nemocnice Litomyšl bez DPH</u>						810 933,50 Kč

Položkový rozpočet

S:	22-042	Nemocnice Svitavy
O:	SO 02.3+02.5	HEMATOLOGICKO-TRANSFÚZNÍ ODDĚLENÍ (HTO, BUDOVA G)
R:	SO 02.3+02.5	HEMATOLOGICKO-TRANSFÚZNÍ ODDĚLENÍ (HTO, BUDOVA G)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl 3 Svislé a kompletní konstrukce						1 730,00
1	317314125R0	Podbetonování zhlaví nosníků, zdivo šířky 250 mm	kus	2,00000	150,00	300,00
		1NP 1.02-1.04 nové dveře překlad : (1+1)		2,00000		
2	317944311R0	Válcované nosníky do č.12 do připravených otvorů	t	0,01283	65 000,00	845,00
		1NP 1.02-1.04 nové dveře překlad :				
		2x L60/40/6 dl.1,25m+3x P50/5 :		0,01283		
		(1.25*2)*0.00443*1.1+(0.1*3)*0.00196*1.1				
3	13231064R	Úhelník nerovnoramenný L jakost S235 60x40x6 mm 11375	t	0,01283	45 000,00	585,00
		1NP 1.02-1.04 nové dveře překlad :				
		2x L60/40/6 dl.1,25m+3x P50/5 :		0,01283		
		(1.25*2)*0.00443*1.1+(0.1*3)*0.00196*1.1				
Díl 61 Úpravy povrchů vnitřní						6 728,68
4	612471411RT	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s použitím suché maltové směsi	m2	23,69250	260,00	6 160,18
		1NP 1.07 oprava po obkladu v.1,95m :		23,69250		
		(3+1,1+0,55+1,9+0,2+5,5+0,7)*1,95-				
		(0.8*1.95)				
5	612425931R0	Oμίtka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	0,75750	750,00	568,50
		1NP 1.07 nové dveře 95/205 :		0,75750		
		(2.05+0.95+2.05)*0.15				
Díl 63 Podlahy a podlahové konstrukce						48 795,80
6	632411105R0	Samonivelační stěrka, ruč.zpracování tl.5 mm	m2	115,27000	420,00	48 413,40
		1NP 1.02 stáv keram.dlažba : (12,65)		12,65000		
		1NP 1.04 stáv keram.dlažba : (12,20)		12,20000		
		1NP 1.07 stáv keram.dlažba : (20,19)		20,19000		
		1NP 1.10 stáv PVC : (7,28)		7,28000		
		1NP 1.12 stáv keram.dlažba : (5,45)		5,45000		
		1NP 1.16 stáv podkladní keram.dlažba :		20,94000		
		(20,94)				
		1NP 1.17 stáv podkladní keram.dlažba :		11,68000		
		(11,68)				
		1NP 1.18 stáv podkladní keram.dlažba :		24,88000		
		(24,88)				
7	632451441R0	Doplnění potěru plochy do 1 m2, tl. 30 - 40 mm	m2	0,47750	800,00	382,40
		1PP 0.03a podlaha rozvaděče tl.40mm :		0,30000		
		(0.75*0.4)				
		1PP 0.03a podlaha po příčce tl.40mm :		0,17750		
		(1.775*0.1)				
Díl 64 Výplně otvorů						2 800,00
8	642942111RT	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 900 x 1970 x 100 mm	kus	1,00000	2 800,00	2 800,00
		1NP 1.02-1.04 nové dveře 90/197 : (1)		1,00000		
Díl 94 Lešení a stavební výtahy						3 028,50
9	941955002R0	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	20,19000	150,00	3 028,50
		1NP 1.07 nové malby strop : (20,19)		20,19000		
Díl 95 Dokončovací konstrukce na nezemních stavebních						138 324,00
10	952901111R0	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	115,27000	350,00	40 344,50
		1NP 1.02 : (12,65)		12,65000		
		1NP 1.04 : (12,20)		12,20000		
		1NP 1.07 : (20,19)		20,19000		
		1NP 1.10 : (7,28)		7,28000		
		1NP 1.12 : (5,45)		5,45000		

Položkový rozpočet

S:	22-042	Nemocnice Svitavy
O:	SO 02.3+02.5	HEMATOLOGICKO-TRANSFÚZNÍ ODDĚLENÍ (HTO, BUDOVA G)
R:	SO 02.3+02.5	HEMATOLOGICKO-TRANSFÚZNÍ ODDĚLENÍ (HTO, BUDOVA G)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1NP 1.16 : (20,94)		20,94000		
		1NP 1.17 : (11,68)		11,68000		
		1NP 1.18 : (24,88)		24,88000		
11	95-001	Vyklizení místností před zahájením stavebních prací	m2	115,27000	850,00	97 979,50
		1NP 1.02 : (12,65)		12,65000		
		1NP 1.04 : (12,20)		12,20000		
		1NP 1.07 : (20,19)		20,19000		
		1NP 1.10 : (7,28)		7,28000		
		1NP 1.12 : (5,45)		5,45000		
		1NP 1.16 : (20,94)		20,94000		
		1NP 1.17 : (11,68)		11,68000		
		1NP 1.18 : (24,88)		24,88000		
Díl 96		Bourání konstrukcí				26 701,65
12	962031113R0	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm	m2	7,57500	150,00	1 136,25
		1PP 0.03a příčka tl.100mm : (1,775)*3-		4,12500		
		1PP 0.03a zdivo rozvaděče tl.100mm : (0,75+0,4)*3		3,45000		
13	965081713R0	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2	m2	87,80000	75,00	6 585,00
		1NP 1.02 stáv keram.dlažba : (12,65)		12,65000		
		1NP 1.04 stáv keram.dlažba : (12,20)		12,20000		
		1NP 1.12 stáv keram.dlažba : (5,45)		5,45000		
		1NP 1.16 stáv podkladní keram.dlažba : (20,94)		20,94000		
		1NP 1.17 stáv podkladní keram.dlažba : (11,68)		11,68000		
		1NP 1.18 stáv podkladní keram.dlažba : (24,88)		24,88000		
14	965081702R0	Bourání soklíků z dlažeb keramických	m	53,10000	30,00	1 593,00
		1NP 1.16 stáv podkladní keram.dlažba : (6,95+3,05)*2-(0,8+0,8+0,8)		17,60000		
		1NP 1.17 stáv podkladní keram.dlažba : (5,6+3,25)*2-(0,8+0,8)		16,10000		
		1NP 1.18 stáv podkladní keram.dlažba : (5,1+5)*2-(0,8)		19,40000		
15	968061125R0	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	3,00000	350,00	1 050,00
		1PP 0.03a příčka stáv.dveře 60/197 : (1)		1,00000		
		1NP 1.02-1.04 stáv.dveře 80/197 : (1)		1,00000		
		1NP 1.07 stáv.dveře 80/205 posuvné : (1)		1,00000		
16	968072455R0	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	4,40000	450,00	1 980,00
		1PP 0.03a příčka stáv.dveře 60/197 :		1,20000		
		1NP 1.02-1.04 stáv.dveře 80/197 : (0,8*2)		1,60000		
		1NP 1.07 stáv.dveře 80/197 : (0,8*2)		1,60000		
17	971033621R0	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.4 m2, tl.10 cm, MVC	m2	2,05000	250,00	512,50
		1NP 1.02-1.04 stáv.dveře-otvor : (1*2,05)		2,05000		
18	974031153R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	1,30000	150,00	195,00
		1NP 1.02-1.04 nové dveře překlad : (1,3)		1,30000		
19	978059531R0	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	23,69250	150,00	3 553,95
		1NP 1.07 stáv keram.obklady v.1,95m : (3+1,1+0,55+1,9+0,2+5,5+0,7)*1,95-(0,8*1,95)		23,69250		
20	776401800R0	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC	m	82,10000	35,00	2 873,50

Položkový rozpočet

S:	22-042	Nemocnice Svitavy
O:	SO 02.3+02.5	HEMATOLOGICKO-TRANSFÚZNÍ ODDĚLENÍ (HTO, BUDOVA G)
R:	SO 02.3+02.5	HEMATOLOGICKO-TRANSFÚZNÍ ODDĚLENÍ (HTO, BUDOVA G)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1NP 1.07 stáv PVC : (7,15+3)*2- (0,8+0,8+1,1)		17,60000		
		1NP 1.10 stáv PVC : (4,95+1,55)*2-		11,40000		
		1NP 1.16 stáv PVC : (6,95+3,05)*2- (0,8+0,8+0,8)		17,60000		
		1NP 1.17 stáv PVC : (5,6+3,25)*2-(0,8+0,8)		16,10000		
		1NP 1.18 stáv PVC : (5,1+5)*2-(0,8)		19,40000		
21	776511810R0	Odstanění PVC a kobereců lepených bez podložky	m2	84,97000	85,00	7 222,45
		1NP 1.07 stáv PVC : (20,19)		20,19000		
		1NP 1.10 stáv PVC : (7,28)		7,28000		
		1NP 1.16 stáv PVC : (20,94)		20,94000		
		1NP 1.17 stáv PVC : (11,68)		11,68000		
		1NP 1.18 stáv PVC : (24,88)		24,88000		
Díl 99		Staveništní přesun hmot				1 992,00
22	998011001R0	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	1,32821	1 500,00	1 992,00
Díl 766		Konstrukce truhlářské				22 795,50
23	766661122R0	Montáž dveří do zárubně, oteviravých 1kř nad 0.8 m	kus	1,00000	850,00	850,00
		1NP D01 nové dveře 90/197 : (1)		1,00000		
24	766666112R0	Montáž dveří posuvných, osazení závěsu, 1kř	kus	1,00000	1 420,00	1 420,00
		1NP D02 nové dveře 95/205 : (1)		1,00000		
25	766670021R0	Montáž kliky a štítku	kus	1,00000	550,00	550,00
		1NP D01 nové dveře 90/197 : (1)		1,00000		
26	54914624R	Dveřní kování KLASIK/S klíč Cr	kus	1,00000	890,00	890,00
		1NP D01 nové dveře 90/197 : (1)		1,00000		
27	61165013R	Dveře vnitřní laminované sklo 2/3 1kř. 90x197 cm	kus	1,00000	6 500,00	6 500,00
		1NP D01 nové dveře 90/197 : (1)		1,00000		
28	61169504R	Dveře posuvné na stěnu 95x205, atyp jednokřídlé, včetně vodící lišty	kus	1,00000	11 500,00	11 500,00
		1NP D02 nové dveře 95/205 : (1)		1,00000		
29	998766201R0	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	217,10000	5,00	1 085,50
Díl 767		Konstrukce zámečnické				284 198,86
30	767995101R0	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	11,79200	235,00	2 771,12
		1NP V01 ochr.rohů 30x30x3 nerez 4ks : (2)*1,34*4*1,1		11,79200		
31	767-V02	Dod+Mtz Laboratorní stůl 1600x900x800mm. min.nosnost 180kg.	ks	2,00000	92 600,00	185 200,00
		V02 stůl : (2)		2,00000		
32	767-V03	Dod+Mtz Laboratorní stůl 1500x800x800mm. min.nosnost 180kg.	ks	1,00000	92 600,00	92 600,00
		V03 stůl : (1)		1,00000		
33	998767201R0	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	3 627,74000	1,00	3 627,74
Díl 776		Podlahy povlakové				163 053,58
34	776101101R0	Vysávání podlah prům.vysavačem pod povlak podlahy	m2	115,27000	20,00	2 305,40
		1NP 1.02 nové PVC : (12,65)		12,65000		
		1NP 1.04 nové PVC : (12,20)		12,20000		
		1NP 1.07 nové PVC : (20,19)		20,19000		
		1NP 1.10 nové PVC : (7,28)		7,28000		
		1NP 1.12 nové PVC : (5,45)		5,45000		
		1NP 1.16 nové PVC : (20,94)		20,94000		
		1NP 1.17 nové PVC : (11,68)		11,68000		

Položkový rozpočet

S:	22-042	Nemocnice Svitavy
O:	SO 02.3+02.5	HEMATOLOGICKO-TRANSFÚZNÍ ODDĚLENÍ (HTO, BUDOVA G)
R:	SO 02.3+02.5	HEMATOLOGICKO-TRANSFÚZNÍ ODDĚLENÍ (HTO, BUDOVA G)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1NP 1.18 nové PVC : (24,88)		24,88000		
35	776101121R0	Provedení penetrace podkladu pod povlak podlahy	m2	115,27000	45,00	5 187,15
		1NP 1.02 nové PVC : (12,65)		12,65000		
		1NP 1.04 nové PVC : (12,20)		12,20000		
		1NP 1.07 nové PVC : (20,19)		20,19000		
		1NP 1.10 nové PVC : (7,28)		7,28000		
		1NP 1.12 nové PVC : (5,45)		5,45000		
		1NP 1.16 nové PVC : (20,94)		20,94000		
		1NP 1.17 nové PVC : (11,68)		11,68000		
		1NP 1.18 nové PVC : (24,88)		24,88000		
36	776421100RU	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíku PVC	m	116,79000	95,00	11 095,05
		1NP 1.02 nové PVC : (5,65+4,975)*2-(0,8*4)-(0,6+0,6+0,9+1,1+1,5)		13,35000		
		1NP 1.04 nové PVC : (4,975+4,57+0,35)*2-(0,8*4)-(0,6+0,9+0,95)		14,14000		
		1NP 1.07 nové PVC : (7,15+3)*2-(0,8+0,8+1,1)		17,60000		
		1NP 1.10 nové PVC : (4,95+1,55)*2-(0,8+0,8)		11,40000		
		1NP 1.12 nové PVC : (4,275+1,275)*2-(0,8+0,8+0,8+1,5)		7,20000		
		1NP 1.16 nové PVC : (6,95+3,05)*2-(0,8+0,8+0,8)		17,60000		
		1NP 1.17 nové PVC : (5,6+3,25)*2-(0,8+0,8)		16,10000		
		1NP 1.18 nové PVC : (5,1+5)*2-(0,8)		19,40000		
37	776521100RU	Lepení povlak.podlah z pásů PVC na lepidlo včetně podlahoviny tl. 2,0 mm	m2	50,49000	850,00	42 916,50
		1NP 1.02 nové PVC : (12,65)		12,65000		
		1NP 1.04 nové PVC : (12,20)		12,20000		
		1NP 1.07 nové PVC : (20,19)		20,19000		
		1NP 1.12 nové PVC : (5,45)		5,45000		
38	776521230RU	Lepení podlah povlakových z dílců PVC, vodivých včetně čtverců Elektrostatik 608/608/2,0 mm	m2	64,78000	1 200,00	77 736,00
		1NP 1.10 nové PVC : (7,28)		7,28000		
		1NP 1.16 nové PVC : (20,94)		20,94000		
		1NP 1.17 nové PVC : (11,68)		11,68000		
		1NP 1.18 nové PVC : (24,88)		24,88000		
39	776981112RU	Lišta hliníková přechod., stejná výška povl.podlah profil 25/F, na hmoždinky, šířky 35 mm	m	19,45000	250,00	4 862,50
		1NP 1.02 nové PVC-lišta : (0,6)*2+(0,8)*2+(1,1)		3,90000		
		1NP 1.04 nové PVC-lišta : (0,6)+(0,8)*4+(0,95)+(0,9)		5,65000		
		1NP 1.07 nové PVC-lišta : (0,8)+(1,1)		1,90000		
		1NP 1.10 nové PVC-lišta : (0,8)*2		1,60000		
		1NP 1.12 nové PVC-lišta : (0,8)*3		2,40000		
		1NP 1.16 nové PVC-lišta : (0,8)*2		1,60000		
		1NP 1.17 nové PVC-lišta : (0,8)*2		1,60000		
		1NP 1.18 nové PVC-lišta : (0,8)		0,80000		
40	776994111RT	Svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců včetně svařovací šňůry PVC 1179	m	115,27000	45,00	5 187,15
		1NP 1.02 nové PVC : (12,65)		12,65000		
		1NP 1.04 nové PVC : (12,20)		12,20000		
		1NP 1.07 nové PVC : (20,19)		20,19000		
		1NP 1.10 nové PVC : (7,28)		7,28000		

Položkový rozpočet

S:	22-042	Nemocnice Svitavy
O:	SO 02.3+02.5	HEMATOLOGICKO-TRANSFÚZNÍ ODDĚLENÍ (HTO, BUDOVA G)
R:	SO 02.3+02.5	HEMATOLOGICKO-TRANSFÚZNÍ ODDĚLENÍ (HTO, BUDOVA G)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1NP 1.12 nové PVC : (5,45)		5,45000		
		1NP 1.16 nové PVC : (20,94)		20,94000		
		1NP 1.17 nové PVC : (11,68)		11,68000		
		1NP 1.18 nové PVC : (24,88)		24,88000		
41	776996110R0	(Napuštění povlakových podlah pastou	m2	115,27000	65,00	7 492,55
		1NP 1.02 nové PVC : (12,65)		12,65000		
		1NP 1.04 nové PVC : (12,20)		12,20000		
		1NP 1.07 nové PVC : (20,19)		20,19000		
		1NP 1.10 nové PVC : (7,28)		7,28000		
		1NP 1.12 nové PVC : (5,45)		5,45000		
		1NP 1.16 nové PVC : (20,94)		20,94000		
		1NP 1.17 nové PVC : (11,68)		11,68000		
		1NP 1.18 nové PVC : (24,88)		24,88000		
42	998776201R0	(Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	%	1 567,82000	4,00	6 271,28
Díl 784 Malby						12 104,12
43	784121201R0	(Penetrace podkladu barvou, vápenná, 1 x	m2	81,78400	45,00	3 680,28
		1NP 1.07 nové malby stěny :		60,83650		
		(7.15+3)*2*3.28-(0.8*2)-(0.95*2.05)-(1.1*2)				
		1NP 1.07 nové malby strop : (20,19)		20,19000		
		1NP 1.07 nové dveře 95/205 ostění :		0,75750		
		(2.05+0.95+2.05)*0.15				
44	784124112R0	(Malba latexová, bílá, bez penetr. 2 x	m2	46,93150	120,00	5 631,84
		1NP 1.07 nové malby v.2m-3,28m :		25,98400		
		(7.15+3)*2*1.28				
		1NP 1.07 nové malby strop : (20,19)		20,19000		
		1NP 1.07 nové dveře 95/205 ostění :		0,75750		
		(2.05+0.95+2.05)*0.15				
45	784125212R0	(Malba, bílá, bez penetrace,2x	m2	34,90000	80,00	2 792,00
		1NP 1.07 nové malby stěny v.2m :		34,90000		
		(7.15+3)*2*2-(0.8*2)-(0.95*2)-(1.1*2)				
Díl M21 Elektromontáže						351 133,00
46	M21-001	(Elektroinstalace viz.samostatný rozpočet	soubor	1,00000	351 133,00	351 133,00
Díl D96 Přesuny suti a vybouraných						9 614,04
47	979087212R0	(Nakládání suti na dopravní prostředky	t	5,77041	150,00	865,50
48	979081111R0	(Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	5,77041	250,00	1 442,50
49	979081121R0	(Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	57,70408	25,00	1 442,60
50	979082111R0	(Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	5,77041	350,00	2 019,50
51	979990101R0	(Poplatek za uložení směsi betonu a cihel skupina 170101 a 170102	t	5,52805	350,00	1 934,80
52	979990181R0	(Poplatek za uložení suti - PVC podlahová kvrtila. skupina odpadu 200307	t	0,24236	450,00	108,90
53	979087311R0	(Vodorovné přemístění suti nošením do 10	t	5,77041	300,00	1 731,00
54	979093111R0	(Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	5,77041	12,00	69,24
Díl ON Ostatní náklady						15 000,00
55	005121 R	(Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
56	005122021T	(Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
Celkem						1 087 999,73

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	22-042	Nemocnice Svitavy
O:	SO 02.3+02.5	HEMATOLOGICKO-TRANSFÚZNÍ ODDĚLENÍ (HTO, BUDOVA G)
R:	SO 02.3+02.5	HEMATOLOGICKO-TRANSFÚZNÍ ODDĚLENÍ (HTO, BUDOVA G)

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

Položkový rozpočet

S:	22-042	Nemocnice Svitavy
O:	SO 02.1a	CENTRÁLNÍ OPERAČNÍ SÁLY (BUDOVA A)
R:	SO 02.1a	CENTRÁLNÍ OPERAČNÍ SÁLY (BUDOVA A)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl 94 Lešení a stavební výtahy						600,00
1	941955002R0	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	4,00000	150,00	600,00
		3NP 3.34 stáv.AL podhled : (2)		2,00000		
		3NP 3.49 stáv.AL podhled : (2)		2,00000		
Díl 95 Dokončovací konstrukce na nezemních stavebách						68 250,00
2	952901111R0	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	31,00000	350,00	10 850,00
		3NP 3.34 stáv.SDK kazet.podhled : (2)		2,00000		
		3NP 3.49 stáv.SDK kazet.podhled : (2)		2,00000		
		3NP 3.22 nová podlaha z PVC : (2)		2,00000		
		3NP 3.34 podlaha OSB tl.18mm : (12,5)		12,50000		
		3NP 3.49 podlaha OSB tl.18mm : (12,5)		12,50000		
3	95-001	Přípomoc pro dodavatele Technologie	hod	20,00000	350,00	7 000,00
4	95-002	Výměna blány laminárního pole podhledu (demontáž stávající + montáž nové)	m2	14,40000	3 500,00	50 400,00
		3NP 3.21 plocha podhledu : (4,2)		4,20000		
		3NP 3.22 plocha podhledu : (6)		6,00000		
		3NP 3.23 plocha podhledu : (4,2)		4,20000		
Díl 99 Stavební přesun hmot						160,00
5	999281108R0	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	0,00756	20 000,00	160,00
Díl 762 Konstrukce tesařské						24 570,65
6	713191100R0	Položení separační fólie nebo textilie	m2	25,00000	40,00	1 000,00
		3NP 3.34 podlaha pod OSB tl.18mm :		12,50000		
		3NP 3.49 podlaha pod OSB tl.18mm :		12,50000		
7	762512115R0	Položení podlahových desek na pero a drážku	m2	25,00000	220,00	5 500,00
		3NP 3.34 podlaha OSB tl.18mm : (12,5)		12,50000		
		3NP 3.49 podlaha OSB tl.18mm : (12,5)		12,50000		
8	762526811R0	Demontáž podlah bez polštářů z dřevotřísky nebo OSB do 2 cm	m2	25,00000	65,00	1 625,00
		3NP 3.34 podlaha OSB tl.18mm : (12,5)		12,50000		
		3NP 3.49 podlaha OSB tl.18mm : (12,5)		12,50000		
9	60725038R	Deska dřevoštěpková OSB ECO 3 N - 4PD tl. 18 mm	m2	27,50000	550,00	15 125,00
		3NP 3.34 podlaha OSB tl.18mm : (12,5)		12,50000		
		3NP 3.49 podlaha OSB tl.18mm : (12,5)		12,50000		
		ztratné 10% : (25)*0,1		2,50000		
10	693660192R	Textilie netkaná šíře 200 cm, 300 g/m2	m2	27,50000	22,00	605,00
		3NP 3.34 podlaha pod OSB tl.18mm :		12,50000		
		3NP 3.49 podlaha pod OSB tl.18mm :		12,50000		
		ztratné 10% : (25)*0,1		2,50000		
11	998762202R0	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	238,55000	3,00	715,65
Díl 767 Konstrukce zámečnické						3 360,00
12	767584502R0	Montáž podhledů kazetových na ocel.konstr.60x60 cm	m2	4,00000	550,00	2 200,00
		3NP 3.34 stáv.SDK kazet.podhled : (2)		2,00000		
		3NP 3.49 stáv.SDK kazet.podhled : (2)		2,00000		
13	767581801R0	Demontáž podhledů - kazet	m2	4,00000	250,00	1 000,00
		3NP 3.34 stáv.SDK kazet.podhled : (2)		2,00000		
		3NP 3.49 stáv.SDK kazet.podhled : (2)		2,00000		
14	998767202R0	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	32,00000	5,00	160,00
Díl 776 Podlahy povlakové						9 269,00

Položkový rozpočet

S:	22-042	Nemocnice Svitavy
O:	SO 02.1a	CENTRÁLNÍ OPERAČNÍ SÁLY (BUDOVA A)
R:	SO 02.1a	CENTRÁLNÍ OPERAČNÍ SÁLY (BUDOVA A)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
15	776511000RT	Lepení povlakových podlah z pásů pryžových pouze položení- pryž ve specifikaci	m2	4,00000	210,00	840,00
		3NP 3.34 doplnění podlaha z PVC : (2)		2,00000		
		3NP 3.39 doplnění podlaha z PVC : (2)		2,00000		
16	776511820RT	Odstanění PVC a kobereců lepených s podložkou z ploch do 10 m2	m2	7,50000	80,00	600,00
		3NP 3.22 stáv.podlaha z PVC : (3,5)		3,50000		
		3NP 3.34 doplnění podlaha z PVC : (2)		2,00000		
		3NP 3.39 doplnění podlaha z PVC : (2)		2,00000		
17	776521230RU	Lepení podlah povlakových z dílců PVC, vodivých včetně čtverců Elektrostatik 608/608/2 0 mm	m2	3,50000	1 200,00	4 200,00
		3NP 3.22 nová podlaha z PVC : (3,5)		3,50000		
18	28412325R	Podlahovina PVC tl. 2 mm š. 2 m	m2	4,40000	550,00	2 420,00
		3NP 3.34 doplnění podlaha z PVC : (2)		2,00000		
		3NP 3.39 doplnění podlaha z PVC : (2)		2,00000		
		ztratné 10% : (4)*0,1		0,40000		
19	998776202R0	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	80,60000	15,00	1 209,00
Díl D96 Přesuny suti a vybouraných						2 064,99
20	979082212R0	Vodorovná doprava suti po suchu do 50 m	t	0,90250	300,00	270,90
21	979087112R0	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	0,90250	150,00	135,45
22	979011211R0	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	0,90250	750,00	677,25
23	979081111R0	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,90250	250,00	225,75
24	979081121R0	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	13,53750	25,00	338,45
25	979990181R0	Poplatek za uložení suti - PVC podlahová křivina skupina odpadu 200307	t	0,90250	450,00	406,35
26	979093111R0	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,90250	12,00	10,84
Díl VN Vedlejší náklady						15 000,00
27	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
28	005122010R	Provoz objednatele, koordinační činnost pro subdodavatele, příplatek za malý rozsah zakázky	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00

Celkem	123 274,64
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	22-042	Nemocnice Svitavy
O:	SO 02.1b	CENTRÁLNÍ STERILIZACE (BUDOVA A)
R:	SO 02.1b	CENTRÁLNÍ STERILIZACE (BUDOVA A)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl 94 Lešení a stavební výtahy						3 090,00
1	941955002R0	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	20,60000	150,00	3 090,00
		3NP 3.15 stáv.AL podhled : (7,2)		7,20000		
		3NP 3.16 stáv.AL podhled : (2,2)		2,20000		
		3NP 3.17 stáv.AL podhled : (8,7+2,5)		11,20000		
Díl 95 Dokončovací konstrukce na nezemních stavbách						32 160,00
2	952901111R0	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	47,60000	350,00	16 660,00
		3NP 3.17 podlaha OSB tl.18mm : (9,4)		9,40000		
		3NP 3.18 podlaha OSB tl.18mm : (9,4)*2		18,80000		
		3NP 3.18a podlaha OSB tl.18mm : (4,8)		4,80000		
		3NP 3.19 podlaha OSB tl.18mm : (9,4)		9,40000		
		3NP 3.19a podlaha OSB tl.18mm : (5,2)		5,20000		
3	95-001	Přípomoc pro dodavatele Technologie	hod	20,00000	350,00	7 000,00
4	95-002	Lokální opravy podlah z PVC a keramické dlažby na transportních trasách v ploše 10 m2	m2	10,00000	850,00	8 500,00
Díl 99 Staveništní přesun hmot						170,00
5	999281108R0	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	0,03445	5 000,00	170,00
Díl 762 Konstrukce tesářské						46 782,52
6	713191100R0	Položení separační fólie nebo textilie	m2	47,60000	40,00	1 904,00
		3NP 3.17 podlaha pod OSB tl.18mm : (9,4)		9,40000		
		3NP 3.18 podlaha pod OSB tl.18mm :		18,80000		
		3NP 3.18a podlaha pod OSB tl.18mm :		4,80000		
		3NP 3.19 podlaha pod OSB tl.18mm : (9,4)		9,40000		
		3NP 3.19a podlaha pod OSB tl.18mm :		5,20000		
7	762512115R0	Položení podlahových desek na pero a drážku	m2	47,60000	220,00	10 472,00
		3NP 3.17 podlaha OSB tl.18mm : (9,4)		9,40000		
		3NP 3.18 podlaha OSB tl.18mm : (9,4)*2		18,80000		
		3NP 3.18a podlaha OSB tl.18mm : (4,8)		4,80000		
		3NP 3.19 podlaha OSB tl.18mm : (9,4)		9,40000		
		3NP 3.19a podlaha OSB tl.18mm : (5,2)		5,20000		
8	762526811R0	Demontáž podlah bez polštářů z dřevotřísky nebo OSB do 2 cm	m2	47,60000	65,00	3 094,00
		3NP 3.17 podlaha OSB tl.18mm : (9,4)		9,40000		
		3NP 3.18 podlaha OSB tl.18mm : (9,4)*2		18,80000		
		3NP 3.18a podlaha OSB tl.18mm : (4,8)		4,80000		
		3NP 3.19 podlaha OSB tl.18mm : (9,4)		9,40000		
		3NP 3.19a podlaha OSB tl.18mm : (5,2)		5,20000		
9	60725038R	Deska dřevoštěpková OSB ECO 3 N - 4PD tl. 18 mm	m2	52,36000	550,00	28 798,00
		3NP 3.17 podlaha OSB tl.18mm : (9,4)		9,40000		
		3NP 3.18 podlaha OSB tl.18mm : (9,4)*2		18,80000		
		3NP 3.18a podlaha OSB tl.18mm : (4,8)		4,80000		
		3NP 3.19 podlaha OSB tl.18mm : (9,4)		9,40000		
		3NP 3.19a podlaha OSB tl.18mm : (5,2)		5,20000		
		ztratné 10% : (47,6)*0,1		4,76000		
10	693660192R	Textilie netkaná šíře 200 cm, 300 g/m2	m2	52,36000	22,00	1 151,92
		3NP 3.17 podlaha pod OSB tl.18mm : (9,4)		9,40000		
		3NP 3.18 podlaha pod OSB tl.18mm :		18,80000		
		3NP 3.18a podlaha pod OSB tl.18mm :		4,80000		
		3NP 3.19 podlaha pod OSB tl.18mm : (9,4)		9,40000		
		3NP 3.19a podlaha pod OSB tl.18mm :		5,20000		

Položkový rozpočet

S:	22-042	Nemocnice Svitavy
O:	SO 02.1b	CENTRÁLNÍ STERILIZACE (BUDOVA A)
R:	SO 02.1b	CENTRÁLNÍ STERILIZACE (BUDOVA A)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		ztrátné 10% : (47,6)*0,1		4,76000		
11	998762202R0	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	454,20000	3,00	1 362,60
Díl 767 Konstrukce zámečnické						18 385,50
12	767583701R0	Montáž podhledů z AL plechu (zpětná montáž) použít stáv. materiál	m2	20,60000	600,00	12 360,00
		3NP 3.15 stáv.AL podhled : (7,2)		7,20000		
		3NP 3.16 stáv.AL podhled : (2,2)		2,20000		
		3NP 3.17 stáv.AL podhled : (8,7+2,5)		11,20000		
13	767581803R0	Demontáž podhledů - z AL plechů	m2	20,60000	250,00	5 150,00
		3NP 3.15 stáv.AL podhled : (7,2)		7,20000		
		3NP 3.16 stáv.AL podhled : (2,2)		2,20000		
		3NP 3.17 stáv.AL podhled : (8,7+2,5)		11,20000		
14	998767202R0	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	175,10000	5,00	875,50
Díl 777 Podlahy ze syntetických hmot						27 772,50
15	777116041RT	Podlahy lité epoxidové tl. 3 mm šedý	m2	23,00000	1 150,00	26 450,00
		3NP 3.17 oprava stáv.epox.podlahy : (4,7)		4,70000		
		3NP 3.18 oprava stáv.epox.podlahy : (4,7+3,6)		8,30000		
		3NP 3.18a oprava stáv.epox.podlahy : (3,2)		3,20000		
		3NP 3.19 oprava stáv.epox.podlahy : (3,6)		3,60000		
		3NP 3.19a oprava stáv.epox.podlahy : (3,2)		3,20000		
16	998777202R0	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	%	264,50000	5,00	1 322,50
Díl M21 Elektromontáže						6 800,00
17	M21-001	Elektroinstalace viz.samostatný rozpočet	soubor	1,00000	6 800,00	6 800,00
Díl M24 Montáže vzduchotechnických zařízení						139 087,30
18	M24-001	Vzduchotechnika viz.samostatný rozpočet	kompl	1,00000	139 087,30	139 087,30
Díl D96 Přesuny suti a vybouraných						6 401,32
19	979082212R0	Vodorovná doprava suti po suchu do 50 m	t	2,79900	300,00	839,70
20	979087112R0	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	2,79900	150,00	419,85
21	979011211R0	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	2,79900	750,00	2 099,25
22	979081111R0	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,79900	250,00	699,75
23	979081121R0	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	41,98500	25,00	1 049,63
24	979990181R0	Poplatek za uložení suti - PVC podlahová kvatina. skupina odpadu 200307	t	2,79900	450,00	1 259,55
25	979093111R0	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	2,79900	12,00	33,59
Díl VN Vedlejší náklady						15 000,00
26	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
27	005122010R	Provoz objednatele, koordinační činnost pro subdávatele, příplatek za malý rozsah zakázky	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00

Celkem	295 649,14
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	22-042	Nemocnice Svitavy
O:	SO 02.1b	CENTRÁLNÍ STERILIZACE (BUDOVA A)
R:	SO 02.1b	CENTRÁLNÍ STERILIZACE (BUDOVA A)

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

Položkový rozpočet

S:	22-042	Nemocnice Svitavy
O:	SO 02.2	CHIRURGICKÁ AMBULANCE (BUDOVA A)
R:	SO 02.2	CHIRURGICKÁ AMBULANCE (BUDOVA A)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl 4 Vodorovné konstrukce						2 800,00
1	416021121R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RB 12.5 mm	m2	2,00000	1 100,00	2 200,00
		1NP 1.20 nový SDK podhled : (1)		1,00000		
		1NP 1.21 nový SDK podhled : (1)		1,00000		
2	416091081R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 2 m2	m2	2,00000	300,00	600,00
		1NP 1.20 nový SDK podhled : (1)		1,00000		
		1NP 1.21 nový SDK podhled : (1)		1,00000		
Díl 94 Lešení a stavební výtahy						7 650,00
3	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	51,00000	150,00	7 650,00
		1NP 1.20 plocha stropu SDK podhled :		24,50000		
		1NP 1.21 plocha stropu SDK podhled :		26,50000		
Díl 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavebách						17 850,00
4	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	51,00000	350,00	17 850,00
		1NP 1.20 plocha stropu SDK podhled :		24,50000		
		1NP 1.21 plocha stropu SDK podhled :		26,50000		
Díl 96 Bourání konstrukcí						360,00
5	963016111R00	DMTZ podhledu SDK, kovová kce., 1x oplášt' 12.5 mm	m2	2,00000	180,00	360,00
		1NP 1.20 stáv.SDK podhled : (1)		1,00000		
		1NP 1.21 stáv.SDK podhled : (1)		1,00000		
Díl 99 Staveništní přesun hmot						321,00
6	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	0,10708	3 000,00	321,00
Díl 784 Malby						6 375,00
7	784121201R00	Penetrace podkladu barvou, vápenná, 1 x	m2	51,00000	45,00	2 295,00
		1NP 1.20 plocha stropu SDK podhled :		24,50000		
		1NP 1.21 plocha stropu SDK podhled :		26,50000		
8	784125212R00	Malba, bílá, bez penetrace,2x	m2	51,00000	80,00	4 080,00
		1NP 1.20 plocha stropu SDK podhled :		24,50000		
		1NP 1.21 plocha stropu SDK podhled :		26,50000		
Díl M24 Montáže vzduchotechnických zařízení						60 000,00
9	M24-001	M24 Vzt - vyčištění distribučních elementů VZT	kompl	1,00000	60 000,00	60 000,00
Díl D96 Přesuny suti a vybouraných						42,41
10	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,02366	250,00	6,00
11	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	0,23660	25,00	5,93
12	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,02366	350,00	8,40
13	979083513R00	Vodorovné přemístění suti do 1 km	t	0,02366	120,00	2,88
14	979990110R00	Poplatek za uložení suti - sádrokartonové desky - skupina odpadu 170802	t	0,02366	350,00	8,40
15	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	0,02366	300,00	7,20
16	979088212R00	Nakládání suti na dopr.prostředky	t	0,02366	150,00	3,60
Díl ON Ostatní náklady						15 000,00
17	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
18	005122021T	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
Celkem						110 398,41

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	22-042	Nemocnice Svitavy
O:	SO 02.2	CHIRURGICKÁ AMBULANCE (BUDOVA A)
R:	SO 02.2	CHIRURGICKÁ AMBULANCE (BUDOVA A)

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

Položkový rozpočet

S:	22-042	Nemocnice Svitavy
O:	SO 02.3+02.5	HEMATOLOGICKO-TRANSFÚZNÍ ODDĚLENÍ (HTO, BUDOVA G)
R:	SO 02.3+02.5	HEMATOLOGICKO-TRANSFÚZNÍ ODDĚLENÍ (HTO, BUDOVA G)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl 3 Svislé a kompletní konstrukce						1 730,00
1	317314125R0	Podbetonování zhlaví nosníků, zdivo šířky 250 mm	kus	2,00000	150,00	300,00
		1NP 1.02-1.04 nové dveře překlad : (1+1)		2,00000		
2	317944311R0	Válcované nosníky do č.12 do připravených otvorů	t	0,01283	65 000,00	845,00
		1NP 1.02-1.04 nové dveře překlad :				
		2x L60/40/6 dl.1,25m+3x P50/5 :		0,01283		
		(1.25*2)*0.00443*1.1+(0.1*3)*0.00196*1.1				
3	13231064R	Úhelník nerovnoramenný L jakost S235 60x40x6 mm 11375	t	0,01283	45 000,00	585,00
		1NP 1.02-1.04 nové dveře překlad :				
		2x L60/40/6 dl.1,25m+3x P50/5 :		0,01283		
		(1.25*2)*0.00443*1.1+(0.1*3)*0.00196*1.1				
Díl 61 Úpravy povrchů vnitřní						6 728,68
4	612471411RT	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s použitím suché maltové směsi	m2	23,69250	260,00	6 160,18
		1NP 1.07 oprava po obkladu v.1,95m :		23,69250		
		(3+1,1+0,55+1,9+0,2+5,5+0,7)*1,95-				
		(0.8*1.95)				
5	612425931R0	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	0,75750	750,00	568,50
		1NP 1.07 nové dveře 95/205 :		0,75750		
		(2.05+0.95+2.05)*0.15				
Díl 63 Podlahy a podlahové konstrukce						48 795,80
6	632411105R0	Samonivelační stěrka, ruč.zpracování tl.5 mm	m2	115,27000	420,00	48 413,40
		1NP 1.02 stáv keram.dlažba : (12,65)		12,65000		
		1NP 1.04 stáv keram.dlažba : (12,20)		12,20000		
		1NP 1.07 stáv keram.dlažba : (20,19)		20,19000		
		1NP 1.10 stáv PVC : (7,28)		7,28000		
		1NP 1.12 stáv keram.dlažba : (5,45)		5,45000		
		1NP 1.16 stáv podkladní keram.dlažba :		20,94000		
		(20,94)				
		1NP 1.17 stáv podkladní keram.dlažba :		11,68000		
		(11,68)				
		1NP 1.18 stáv podkladní keram.dlažba :		24,88000		
		(24,88)				
7	632451441R0	Doplnění potěru plochy do 1 m2, tl. 30 - 40 mm	m2	0,47750	800,00	382,40
		1PP 0.03a podlaha rozvaděče tl.40mm :		0,30000		
		(0.75*0.4)				
		1PP 0.03a podlaha po příčce tl.40mm :		0,17750		
		(1.775*0.1)				
Díl 64 Výplně otvorů						2 800,00
8	642942111RT	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 900 x 1970 x 100 mm	kus	1,00000	2 800,00	2 800,00
		1NP 1.02-1.04 nové dveře 90/197 : (1)		1,00000		
Díl 94 Lešení a stavební výtahy						3 028,50
9	941955002R0	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	20,19000	150,00	3 028,50
		1NP 1.07 nové malby strop : (20,19)		20,19000		
Díl 95 Dokončovací konstrukce na nezemních stavebních						138 324,00
10	952901111R0	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	115,27000	350,00	40 344,50
		1NP 1.02 : (12,65)		12,65000		
		1NP 1.04 : (12,20)		12,20000		
		1NP 1.07 : (20,19)		20,19000		
		1NP 1.10 : (7,28)		7,28000		
		1NP 1.12 : (5,45)		5,45000		

Položkový rozpočet

S:	22-042	Nemocnice Svitavy
O:	SO 02.3+02.5	HEMATOLOGICKO-TRANSFÚZNÍ ODDĚLENÍ (HTO, BUDOVA G)
R:	SO 02.3+02.5	HEMATOLOGICKO-TRANSFÚZNÍ ODDĚLENÍ (HTO, BUDOVA G)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1NP 1.16 : (20,94)		20,94000		
		1NP 1.17 : (11,68)		11,68000		
		1NP 1.18 : (24,88)		24,88000		
11	95-001	Vykližení místností před zahájením stavebních prací	m2	115,27000	850,00	97 979,50
		1NP 1.02 : (12,65)		12,65000		
		1NP 1.04 : (12,20)		12,20000		
		1NP 1.07 : (20,19)		20,19000		
		1NP 1.10 : (7,28)		7,28000		
		1NP 1.12 : (5,45)		5,45000		
		1NP 1.16 : (20,94)		20,94000		
		1NP 1.17 : (11,68)		11,68000		
		1NP 1.18 : (24,88)		24,88000		
Díl 96		Bourání konstrukcí				26 701,65
12	962031113R0	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm	m2	7,57500	150,00	1 136,25
		1PP 0.03a příčka tl.100mm : (1,775)*3-		4,12500		
		1PP 0.03a zdivo rozvaděče tl.100mm : (0,75+0,4)*3		3,45000		
13	965081713R0	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2	m2	87,80000	75,00	6 585,00
		1NP 1.02 stáv keram.dlažba : (12,65)		12,65000		
		1NP 1.04 stáv keram.dlažba : (12,20)		12,20000		
		1NP 1.12 stáv keram.dlažba : (5,45)		5,45000		
		1NP 1.16 stáv podkladní keram.dlažba : (20,94)		20,94000		
		1NP 1.17 stáv podkladní keram.dlažba : (11,68)		11,68000		
		1NP 1.18 stáv podkladní keram.dlažba : (24,88)		24,88000		
14	965081702R0	Bourání soklíků z dlažeb keramických	m	53,10000	30,00	1 593,00
		1NP 1.16 stáv podkladní keram.dlažba : (6,95+3,05)*2-(0,8+0,8+0,8)		17,60000		
		1NP 1.17 stáv podkladní keram.dlažba : (5,6+3,25)*2-(0,8+0,8)		16,10000		
		1NP 1.18 stáv podkladní keram.dlažba : (5,1+5)*2-(0,8)		19,40000		
15	968061125R0	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	3,00000	350,00	1 050,00
		1PP 0.03a příčka stáv.dveře 60/197 : (1)		1,00000		
		1NP 1.02-1.04 stáv.dveře 80/197 : (1)		1,00000		
		1NP 1.07 stáv.dveře 80/205 posuvné : (1)		1,00000		
16	968072455R0	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	4,40000	450,00	1 980,00
		1PP 0.03a příčka stáv.dveře 60/197 :		1,20000		
		1NP 1.02-1.04 stáv.dveře 80/197 : (0,8*2)		1,60000		
		1NP 1.07 stáv.dveře 80/197 : (0,8*2)		1,60000		
17	971033621R0	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.4 m2, tl.10 cm, MVC	m2	2,05000	250,00	512,50
		1NP 1.02-1.04 stáv.dveře-otvor : (1*2,05)		2,05000		
18	974031153R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	1,30000	150,00	195,00
		1NP 1.02-1.04 nové dveře překlad : (1,3)		1,30000		
19	978059531R0	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	23,69250	150,00	3 553,95
		1NP 1.07 stáv keram.obklady v.1,95m : (3+1,1+0,55+1,9+0,2+5,5+0,7)*1,95-(0,8*1,95)		23,69250		
20	776401800R0	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC	m	82,10000	35,00	2 873,50

Položkový rozpočet

S:	22-042	Nemocnice Svitavy
O:	SO 02.3+02.5	HEMATOLOGICKO-TRANSFÚZNÍ ODDĚLENÍ (HTO, BUDOVA G)
R:	SO 02.3+02.5	HEMATOLOGICKO-TRANSFÚZNÍ ODDĚLENÍ (HTO, BUDOVA G)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1NP 1.07 stáv PVC : (7,15+3)*2- (0,8+0,8+1,1)		17,60000		
		1NP 1.10 stáv PVC : (4,95+1,55)*2-		11,40000		
		1NP 1.16 stáv PVC : (6,95+3,05)*2- (0,8+0,8+0,8)		17,60000		
		1NP 1.17 stáv PVC : (5,6+3,25)*2-(0,8+0,8)		16,10000		
		1NP 1.18 stáv PVC : (5,1+5)*2-(0,8)		19,40000		
21	776511810R0	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky	m2	84,97000	85,00	7 222,45
		1NP 1.07 stáv PVC : (20,19)		20,19000		
		1NP 1.10 stáv PVC : (7,28)		7,28000		
		1NP 1.16 stáv PVC : (20,94)		20,94000		
		1NP 1.17 stáv PVC : (11,68)		11,68000		
		1NP 1.18 stáv PVC : (24,88)		24,88000		
Díl 99		Staveništní přesun hmot				1 992,00
22	998011001R0	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	1,32821	1 500,00	1 992,00
Díl 766		Konstrukce truhlářské				22 795,50
23	766661122R0	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř nad 0.8 m	kus	1,00000	850,00	850,00
		1NP D01 nové dveře 90/197 : (1)		1,00000		
24	766666112R0	Montáž dveří posuvných, osazení závěsu, 1kř	kus	1,00000	1 420,00	1 420,00
		1NP D02 nové dveře 95/205 : (1)		1,00000		
25	766670021R0	Montáž kliky a štítku	kus	1,00000	550,00	550,00
		1NP D01 nové dveře 90/197 : (1)		1,00000		
26	54914624R	Dveřní kování KLASIK/S klíč Cr	kus	1,00000	890,00	890,00
		1NP D01 nové dveře 90/197 : (1)		1,00000		
27	61165013R	Dveře vnitřní laminované sklo 2/3 1kř. 90x197 cm	kus	1,00000	6 500,00	6 500,00
		1NP D01 nové dveře 90/197 : (1)		1,00000		
28	61169504R	Dveře posuvné na stěnu 95x205, atyp jednokřídlé, včetně vodící lišty	kus	1,00000	11 500,00	11 500,00
		1NP D02 nové dveře 95/205 : (1)		1,00000		
29	998766201R0	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	217,10000	5,00	1 085,50
Díl 767		Konstrukce zámečnické				284 198,86
30	767995101R0	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	11,79200	235,00	2 771,12
		1NP V01 ochr.rohů 30x30x3 nerez 4ks : (2)*1,34*4*1,1		11,79200		
31	767-V02	Dod+Mtz Laboratorní stůl 1600x900x800mm. min.nosnost 180kg.	ks	2,00000	92 600,00	185 200,00
		V02 stůl : (2)		2,00000		
32	767-V03	Dod+Mtz Laboratorní stůl 1500x800x800mm. min.nosnost 180kg.	ks	1,00000	92 600,00	92 600,00
		V03 stůl : (1)		1,00000		
33	998767201R0	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	3 627,74000	1,00	3 627,74
Díl 776		Podlahy povlakové				163 053,58
34	776101101R0	Vysávání podlah prům.vysavačem pod povlak podlahy	m2	115,27000	20,00	2 305,40
		1NP 1.02 nové PVC : (12,65)		12,65000		
		1NP 1.04 nové PVC : (12,20)		12,20000		
		1NP 1.07 nové PVC : (20,19)		20,19000		
		1NP 1.10 nové PVC : (7,28)		7,28000		
		1NP 1.12 nové PVC : (5,45)		5,45000		
		1NP 1.16 nové PVC : (20,94)		20,94000		
		1NP 1.17 nové PVC : (11,68)		11,68000		

Položkový rozpočet

S:	22-042	Nemocnice Svitavy
O:	SO 02.3+02.5	HEMATOLOGICKO-TRANSFÚZNÍ ODDĚLENÍ (HTO, BUDOVA G)
R:	SO 02.3+02.5	HEMATOLOGICKO-TRANSFÚZNÍ ODDĚLENÍ (HTO, BUDOVA G)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1NP 1.18 nové PVC : (24,88)		24,88000		
35	776101121R0	Provedení penetrace podkladu pod povlak podlahy	m2	115,27000	45,00	5 187,15
		1NP 1.02 nové PVC : (12,65)		12,65000		
		1NP 1.04 nové PVC : (12,20)		12,20000		
		1NP 1.07 nové PVC : (20,19)		20,19000		
		1NP 1.10 nové PVC : (7,28)		7,28000		
		1NP 1.12 nové PVC : (5,45)		5,45000		
		1NP 1.16 nové PVC : (20,94)		20,94000		
		1NP 1.17 nové PVC : (11,68)		11,68000		
		1NP 1.18 nové PVC : (24,88)		24,88000		
36	776421100RU	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíku PVC	m	116,79000	95,00	11 095,05
		1NP 1.02 nové PVC : (5,65+4,975)*2-(0,8*4)-(0,6+0,6+0,9+1,1+1,5)		13,35000		
		1NP 1.04 nové PVC : (4,975+4,57+0,35)*2-(0,8*4)-(0,6+0,9+0,95)		14,14000		
		1NP 1.07 nové PVC : (7,15+3)*2-(0,8+0,8+1,1)		17,60000		
		1NP 1.10 nové PVC : (4,95+1,55)*2-(0,8+0,8)		11,40000		
		1NP 1.12 nové PVC : (4,275+1,275)*2-(0,8+0,8+0,8+1,5)		7,20000		
		1NP 1.16 nové PVC : (6,95+3,05)*2-(0,8+0,8+0,8)		17,60000		
		1NP 1.17 nové PVC : (5,6+3,25)*2-(0,8+0,8)		16,10000		
		1NP 1.18 nové PVC : (5,1+5)*2-(0,8)		19,40000		
37	776521100RU	Lepení povlak.podlah z pásů PVC na lepidlo včetně podlahoviny tl. 2,0 mm	m2	50,49000	850,00	42 916,50
		1NP 1.02 nové PVC : (12,65)		12,65000		
		1NP 1.04 nové PVC : (12,20)		12,20000		
		1NP 1.07 nové PVC : (20,19)		20,19000		
		1NP 1.12 nové PVC : (5,45)		5,45000		
38	776521230RU	Lepení podlah povlakových z dílců PVC, vodivých včetně čtverců Elektrostatik 608/608/2,0 mm	m2	64,78000	1 200,00	77 736,00
		1NP 1.10 nové PVC : (7,28)		7,28000		
		1NP 1.16 nové PVC : (20,94)		20,94000		
		1NP 1.17 nové PVC : (11,68)		11,68000		
		1NP 1.18 nové PVC : (24,88)		24,88000		
39	776981112RU	Lišta hliníková přechod., stejná výška povl.podlah profil 25/F, na hmoždinky, šířky 35 mm	m	19,45000	250,00	4 862,50
		1NP 1.02 nové PVC-lišta : (0,6)*2+(0,8)*2+(1,1)		3,90000		
		1NP 1.04 nové PVC-lišta : (0,6)+(0,8)*4+(0,95)+(0,9)		5,65000		
		1NP 1.07 nové PVC-lišta : (0,8)+(1,1)		1,90000		
		1NP 1.10 nové PVC-lišta : (0,8)*2		1,60000		
		1NP 1.12 nové PVC-lišta : (0,8)*3		2,40000		
		1NP 1.16 nové PVC-lišta : (0,8)*2		1,60000		
		1NP 1.17 nové PVC-lišta : (0,8)*2		1,60000		
		1NP 1.18 nové PVC-lišta : (0,8)		0,80000		
40	776994111RT	Svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců včetně svařovací šňůry PVC 1179	m	115,27000	45,00	5 187,15
		1NP 1.02 nové PVC : (12,65)		12,65000		
		1NP 1.04 nové PVC : (12,20)		12,20000		
		1NP 1.07 nové PVC : (20,19)		20,19000		
		1NP 1.10 nové PVC : (7,28)		7,28000		

Položkový rozpočet

S:	22-042	Nemocnice Svitavy
O:	SO 02.3+02.5	HEMATOLOGICKO-TRANSFÚZNÍ ODDĚLENÍ (HTO, BUDOVA G)
R:	SO 02.3+02.5	HEMATOLOGICKO-TRANSFÚZNÍ ODDĚLENÍ (HTO, BUDOVA G)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1NP 1.12 nové PVC : (5,45)		5,45000		
		1NP 1.16 nové PVC : (20,94)		20,94000		
		1NP 1.17 nové PVC : (11,68)		11,68000		
		1NP 1.18 nové PVC : (24,88)		24,88000		
41	776996110R0	Napuštění povlakových podlah pastou	m2	115,27000	65,00	7 492,55
		1NP 1.02 nové PVC : (12,65)		12,65000		
		1NP 1.04 nové PVC : (12,20)		12,20000		
		1NP 1.07 nové PVC : (20,19)		20,19000		
		1NP 1.10 nové PVC : (7,28)		7,28000		
		1NP 1.12 nové PVC : (5,45)		5,45000		
		1NP 1.16 nové PVC : (20,94)		20,94000		
		1NP 1.17 nové PVC : (11,68)		11,68000		
		1NP 1.18 nové PVC : (24,88)		24,88000		
42	998776201R0	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	%	1 567,82000	4,00	6 271,28
Díl 784 Malby						12 104,12
43	784121201R0	Penetrace podkladu barvou, vápenná, 1 x	m2	81,78400	45,00	3 680,28
		1NP 1.07 nové malby stěny : (7.15+3)*2*3.28-(0.8*2)-(0.95*2.05)-(1.1*2)		60,83650		
		1NP 1.07 nové malby strop : (20,19)		20,19000		
		1NP 1.07 nové dveře 95/205 ostění : (2.05+0.95+2.05)*0.15		0,75750		
44	784124112R0	Malba latexová, bílá, bez penetr. 2 x	m2	46,93150	120,00	5 631,84
		1NP 1.07 nové malby v.2m-3,28m : (7.15+3)*2*1.28		25,98400		
		1NP 1.07 nové malby strop : (20,19)		20,19000		
		1NP 1.07 nové dveře 95/205 ostění : (2.05+0.95+2.05)*0.15		0,75750		
45	784125212R0	Malba, bílá, bez penetrace, 2x	m2	34,90000	80,00	2 792,00
		1NP 1.07 nové malby stěny v.2m : (7.15+3)*2*2-(0.8*2)-(0.95*2)-(1.1*2)		34,90000		
Díl M21 Elektromontáže						351 133,00
46	M21-001	Elektroinstalace viz.samostatný rozpočet	soubor	1,00000	351 133,00	351 133,00
Díl D96 Přesuny suti a vybouraných						9 614,04
47	979087212R0	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	5,77041	150,00	865,50
48	979081111R0	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	5,77041	250,00	1 442,50
49	979081121R0	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	57,70408	25,00	1 442,60
50	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	5,77041	350,00	2 019,50
51	979990101R0	Poplatek za uložení směsi betonu a cihel skupina 170101 a 170102	t	5,52805	350,00	1 934,80
52	979990181R0	Poplatek za uložení suti - PVC podlahová křivina skupina odpadu 200307	t	0,24236	450,00	108,90
53	979087311R0	Vodorovné přemístění suti nošením do 10	t	5,77041	300,00	1 731,00
54	979093111R0	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	5,77041	12,00	69,24
Díl ON Ostatní náklady						15 000,00
55	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
56	005122021T	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
Celkem						1 087 999,73

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	22-042	Nemocnice Svitavy
O:	SO 02.3+02.5	HEMATOLOGICKO-TRANSFÚZNÍ ODDĚLENÍ (HTO, BUDOVA G)
R:	SO 02.3+02.5	HEMATOLOGICKO-TRANSFÚZNÍ ODDĚLENÍ (HTO, BUDOVA G)

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

Rozpočet	D.2.4.a	Vzduchotechnika	JKSO	
Akce			SKP	
	Stavební úpravy pro instalaci lékařských technologií (REACT)		Měrná jednotka	
Investor			Počet jednotek	0
	NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE, a.s.		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	P22P411
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady				
	HSV celkem	1 485		
Z	PSV celkem	131 431		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	132 916		
	HZS	6 171		
	ZRN+HZS	139 087		
	ZRN+ost.náklady+HZS	139 087		
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
	Základ pro DPH	21,0 %		139 087 Kč
	DPH	21,0 %		29 208 Kč
	Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
	DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				168 295 Kč

Poznámka :

V cenách musí být zahrnuty náklady na odvoz, skládkovné, přesuny materiálu, protiprašná opatření, trvalý úklid všech prostor dotčených stavbou, opatření BOZP. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Před naceněním zkontrolovat v digitální verzi souboru, jestli není část řádku položky skryta a informace o výrobku tak neúplná. Předpokládá se kompletní uvedení do provozu a zaregulování zařízení a jeho armatur, nastavení provozních parametrů jako i všech rozvodných a regulačních zařízení, až do převijky a garance. A to včetně sladění se skutečnými provozními vztahy jako je zaúčení provozního personálu a předání zařízení uživateli.

Akce :	Stavební úpravy pro instalaci lékařských technologií (REACT)	Rozpočet
Investor :	NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE, a.s.	D.2.4.a Vzduchotechnika

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

ČÁST VZDUCHOTECHNIKA

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
10. Zařízení č. 10 - Úprava na stávajícím zařízení č. 10	1 485	83 680	0	0	6 171
900. Demontáže včetně ekologické likvidace	0	7 744	0	0	0
999. Ostatní položky	0	40 007	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 485	131 431	0	0	6 171

Položkový rozpočet

Akce :	Stavební úpravy pro instalaci lékařských technologií (REACT)	Rozpočet
Investor :	NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE, a.s.	D.2.4.a Vzduchotechnika

Číslo položky	Kód položky	Popis	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Celková cena
Díl:	10.	Zařízení č. 10 - Úprava na stávajícím zařízení č. 10				
1	10.151	Regulační klapka 315x250, ovl. ruční. D+M	kus	1,00	3 441,90	3 441,90
2	10.152	Uzavírací klapka DN 250, včetně přípravy pro osazení servopohonu. D+M	kus	1,00	2 092,20	2 092,20
		<i>Servopohon v dodávce profese MaR.</i>				
3	10.153	Uzavírací klapka 315x250, včetně přípravy pro osazení servopohonu. D+M	kus	1,00	3 441,90	3 441,90
		<i>Servopohon v dodávce profese MaR.</i>				
4	10.251	Odsávací štěrbina vel. 500x25, v nerezovém provedení se stavitelnou šířkou štěrbiny pomocí hradítka D+M	kus	3,00	4 703,60	14 110,80
5	10.252	Odsávací štěrbina vel. 1000x25, v nerezovém provedení se stavitelnou šířkou štěrbiny pomocí hradítka D+M	kus	3,00	6 131,40	18 394,20
6	10.601	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 250. D+M	m	2,50	459,80	1 149,50
7	10.701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	5,50	727,10	3 999,05
8	10.702	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	8,00	1 175,90	9 407,20
9	10.801	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m2	5,50	1 780,90	9 794,95
10	10.802	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů. D+M	m2	2,00	1 274,90	2 549,80
11	10.803	Potrubí čtyřhranné nerezové rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m2	9,00	1 274,90	11 474,10
12	10.804	Potrubí čtyřhranné nerezové tvarovky, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů. D+M	m2	3,00	1 274,90	3 824,70
13	10.991	Hzs zařízení č. 10 - Úprava na stávajícím zařízení č. 10 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizační práci	hod	6,00	1 028,50	6 171,00
14	10.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	0,30	4 950,00	1 485,00
	Celkem za	Zařízení č. 10 - Úprava na stávajícím zařízení č. 10				91 336,30
Díl:	900.	Demontáže včetně ekologické likvidace				
15	900.001	Demontáž stávající kruhové regulační klapky VZT. Včetně ekologické likvidace.	hod	2,00	423,50	847,00
16	900.002	Demontáže stávajících ohebných hadic k napojení 2ks odvodních anemostatů. Včetně ekologické likvidace. Rozsah viz výkresová část.	hod	2,00	423,50	847,00
17	900.003	Demontáže stávajícího VZT potrubí, vyčištění, přesun a zpětná montáž v místnosti 3.17. Rozsah viz výkresová část.	hod	4,00	786,50	3 146,00
18	900.004	Demontáž stávající dveřní mřížky, vyčištění, přesun a zpětná montáž v místnosti 3.17. Rozsah viz výkresová část.	hod	1,00	786,50	786,50
19	900.005	Demontáž stávajícího VZT potrubí. Včetně ekologické likvidace. Rozsah viz výkresová část.	hod	4,00	423,50	1 694,00
20	900.006	Demontáž stávajícího kotvicího materiálu systému VZT. Včetně ekologické likvidace. Rozsah viz výkresová část.	hod	1,00	423,50	423,50
	Celkem za	Demontáže včetně ekologické likvidace				7 744,00
Díl:	999.	Ostatní položky				
21	999.901	Montážní materiál + závěsný systém (vč. všech systémových prvků a nosných lišt).	kg	30,00	157,30	4 719,00
22	999.902	Pojízdné lešení.	hod	16,00	181,50	2 904,00
23	999.903	Vstupní prohlídka stávajícího systému VZT (zař.č.10) před započítáním prací.	hod	4,00	786,50	3 146,00
24	999.904	Příprava na komplexní vyzkoušení.	hod	4,00	786,50	3 146,00
25	999.905	Zprovoznění, zaregulování a seznámení s obsluhou upraveného systému VZT. Včetně vystavení protokolu o zaregulování. Sočinnost s profesí MaR, viz D.1.4.c.01 Technická zpráva - včetně příloh.	hod	10,00	786,50	7 865,00
26	999.906	Popisovací štítky a identifikační samolepky pro značení VZT potrubí (směr proudění vzduchu).	kus	5,00	181,50	907,50
27	999.907	Dílečná dokumentace odsávacích kanálů nad dřezy.	soubor	1,00	1 815,00	1 815,00
28	999.908	Vyhotovení realizační a výrobní dokumentace.	soubor	1,00	1 210,00	1 210,00
29	999.909	Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby.	soubor	1,00	3 025,00	3 025,00
30	999.910	Koordinace prací s navazujícími profesemi.	soubor	1,00	605,00	605,00
31	999.911	Autorský dozor.	hod	8,00	786,50	6 292,00
32	999.912	Doprava (3% z celkového rozpočtu).	soubor	1,00	4 372,50	4 372,50
	Celkem za	Ostatní položky				40 007,00

V jednotlivých cenách musí být zahrnuty náklady na vlastní montáž, odvoz, skládkovné, veškeré přesuny materiálu, protiprašná opatření, trvalý úklid všech prostor dotčených stavbou, opatření BOZP a to zejména zabezpečení všech stavebních prostupů proti propadnutí. Cenová nabídka je včetně dodržování odpadového hospodářství.

Přírubové spoje budou provedeny pomocí šroubů adekvátní délky (nebudou zakracovány).

Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého prováděcího projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky.

Součástí dodávky je kompletní uvedení do provozu a zaregulování zařízení a jeho armatur, nastavení provozních parametrů jako i všech rozvodných a regulačních zařízení, až do přejímky a garance.

akce: NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE, a.s.
Stavební úpravy pro instalaci lékařských technologií (REACT)
SO 02 - SVITAVSKÁ NEMOCNICE

název objektu: D.2.4.b. ELEKTROINSTALACE

materiál

montáž

č.	Kód položky	Název	MJ počet	cena	celkem	cena	celkem
----	-------------	-------	----------	------	--------	------	--------

REKAPITULACE SO-01

1		SO 02.1 BUDOVA A - centrální sterilizace					6 800,00
2		SO 02.3, SO 02.5 BUDOVA G - HTO					351 133,00
3		Náklady celkem bez DPH					357 933,00

akce: NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE, a.s.
Stavební úpravy pro instalaci lékařských technologií (REACT)
SO 02 - SVITAVSKÁ NEMOCNICE

název objektu: D.2.4.b. ELEKTROINSTALACE SO 02.3, SO 02.5 BUDOVA G

materiál

montáž

č.	Kód položky	Název	MJ	počet	cena	celkem	cena	celkem
----	-------------	-------	----	-------	------	--------	------	--------

REKAPITULACE
SO 02.3, SO 02.5 BUDOVA G - HTO

1		Montážní materiál						128 629,00
2		Montážní práce						163 739,00
3		Dodávky						58 765,00
4		Náklady celkem bez DPH						351 133,00

položka dle výkresů č. D.2.4.b.3.

1	341 11030 744 44-1100	CYKY-O 3x1,5 - uložený pevně	m	22	19,00	418,00	38,00	836,00
2	341 11032 744 44-1100	CYKY-J 3x1,5 - uložený pevně	m	29	19,00	551,00	38,00	1 102,00
3	341 11038 744 44-1100	CYKY-J 3x2,5 - uložený pevně	m	284	30,00	8 520,00	38,00	10 792,00
4	341 11094 744 44-1100	CYKY-J 5x2,5 - uložený pevně	m	42	50,00	2 100,00	38,00	1 596,00
5	341 42156 743 61-9242	CY (H05V-U) 4 zelenožlutý - ochranné pospojení	m	172	20,00	3 440,00	32,00	5 504,00
6	341 42157 743 61-9242	CY (H05V-U) 6 zelenožlutý - ochranné pospojení	m	39	25,00	975,00	32,00	1 248,00
7	341 42159 743 61-9242	CYA (H05V-K) 16 zelenožlutý - ochranné pospojení	m	18	56,00	1 008,00	38,00	684,00
8	R položka	Datový kabel UTP 4x2x0,5 Cat.6 uložený volně	m	407	15,00	6 105,00	32,00	13 024,00
9	R položka	Ukončení a měření kabelu UTP	ks	11	30,00	330,00	98,00	1 078,00
10	746 41-3150	Ukončení kabelu do 3 x 4 mm ²	ks	18			85,00	1 530,00
11	746 41-3560	Ukončení kabelu do 5 x 4 mm ²	ks	1			150,00	150,00
12	35406+36490 747 11-2461	Spínač 10 A řaz.6 + kryt (zapuštěný IP20)	ks	2	108,00	216,00	150,00	300,00
13	51102+52200 747 16-1240	Zásuvka 250V, 10/16A jednonásobná + kryt (zapuštěná IP20)	ks	5	125,00	625,00	150,00	750,00
14	345 00000 747 16-1240	Zásuvka 250V, 10/16A s přepět.ochranou (zapuštěná IP20)	ks	13	850,00	11 050,00	150,00	1 950,00
15	51110+52210 747 16-1240	Zásuvka 250V/16A dvojnásobná s clonkami s natočenou dutinkou (zapuštěná IP20)	ks	10	185,00	1 850,00	150,00	1 500,00
16	345 00000 747 16-1240	Zásuvka 250V/16A dvojnásobná s clonkami, s natočenou dutinkou, s přepět.ochranou (zapuštěná IP20)	ks	6	1 150,00	6 900,00	150,00	900,00
17	358 11251 747 16-2411	Zásuvka 3f zapuštěná IP44 400V/16A,5pól.	ks	1	450,00	450,00	200,00	200,00
18	R položka	Datová dvouzásuvka 1xRJ45 cat.6, IP20 vč.montáže na přístrojovou krabici	ks	3	215,00	645,00	150,00	450,00

akce: NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE, a.s.
Stavební úpravy pro instalaci lékařských technologií (REACT)
SO 02 - SVITAVSKÁ NEMOCNICE

název objektu: D.2.4.b. ELEKTROINSTALACE SO 02.3, SO 02.5 BUDOVA G					materiál		montáž	
č.	Kód položky	Název	MJ	počet	cena	celkem	cena	celkem
19	R položka	Datová dvouzásuvka 2xRJ45 cat.6, IP20 vč.montáže na přístrojovou krabici	ks	3	260,00	780,00	160,00	480,00
20	345 36700 747 11-2111	Rámeček jednonásobný	ks	38	28,00	1 064,00	7,00	266,00
21	345 36705 747 11-2111	Rámeček dvojnásobný	ks	4	48,00	192,00	7,00	28,00
22	345 36710 747 11-2111	Rámeček trojnásobný	ks	1	65,00	65,00	7,00	7,00
23	R položka	Ochranné pospojování připojení: podlahy, zárubní dveří, vody	ks	8	78,00	624,00	98,00	784,00
24	345 71518 743 41-2111	Krabice přístrojová pr.68mm	ks	44	10,00	440,00	48,00	2 112,00
25	345 71519 743 41-1111	Krabice odbočná pr.68mm	ks	28	20,00	560,00	75,00	2 100,00
26	345 71521 743 41-4111	Krabice rozvodková pr.68mm	ks	23	45,00	1 035,00	180,00	4 140,00
27	345 71562 743 41-4111	Krabice rozvodková pr.97mm	ks	11	56,00	616,00	180,00	1 980,00
28	345 71544 743 41-4122	Krabice 250 odbočná + svorky	ks	1	650,00	650,00	260,00	260,00
29	R položka	HOS + OS-- svorkovnice 12x25mm2 pro připojení pospojování	ks	1	250,00	250,00	180,00	180,00
30	R položka	Připojovací svorkovnice s krytem pro pohyblivý přívod 5x 2,5 mm2	ks	12	120,00	1 440,00	180,00	2 160,00
31	345 64010 743 41-4321	Rozvodková krabice IP54 5x4mm	ks	8	120,00	960,00	280,00	2 240,00
32	345 72105 743 31-2110	Lišta vkladací 18x13mm	m	28	25,00	700,00	75,00	2 100,00
33	345 72114 743 31-2120	Lišta vkladací 40x20mm	m	44	48,00	2 112,00	78,00	3 432,00
34	345 72125 743 31-2120	Lišta vkladací 40x40mm	m	38	75,00	2 850,00	78,00	2 964,00
35	345 71063 743 11-2315	Trubka ohebná vnitřní pr.23mm	m	112	20,00	2 240,00	38,00	4 256,00
36	345 71064 743 11-2316	Trubka ohebná vnitřní pr.29mm	m	58	28,00	1 624,00	38,00	2 204,00
37	R položka	Kabelový parapetní žlab 140x70mm	m	64	450,00	28 800,00	250,00	16 000,00
38	R položka	Koncový díl kanálu 140x70	ks	8	128,00	1 024,00	7,00	56,00
39	R položka	Úhel vnitřní	ks	8	215,00	1 720,00	7,00	56,00
40	R položka	Spojka žlabu	ks	32	165,00	5 280,00	7,00	224,00
41	R položka	Krabice přístrojová pro parapetní kanál	ks	18	85,00	1 530,00	45,00	810,00
42	R položka	Podložka přístrojová pro parapetní kanály jednonásobná	ks	18	45,00	810,00	7,00	126,00
43	R položka	Stínící kanál SK 40x33	m	64	380,00	24 320,00	30,00	1 920,00
44	R položka	Propojovací lanko stínícího kanálu PLSK	ks	32	55,00	1 760,00	20,00	640,00

akce: NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE, a.s.
Stavební úpravy pro instalaci lékařských technologií (REACT)
SO 02 - SVITAVSKÁ NEMOCNICE

název objektu: D.2.4.b. ELEKTROINSTALACE SO 02.3, SO 02.5 BUDOVA G

č.	Kód položky	Název	MJ	počet	materiál		montáž	
					cena	celkem	cena	celkem
45	974 03-1110	Sekání rýhy ve zdivu 30 x 30 mm	m	94			55,00	5 170,00
46	974 03-1130	Sekání rýhy ve zdivu 30 x 70 mm	m	72			65,00	4 680,00
47	971 03-3100	Sekání otvoru ve zdivu pr.60mm do 150mm	ks	8			60,00	480,00
48	974 03-1110	Sekání rýhy v betonu 30 x 30 mm	m	36			150,00	5 400,00
49	612 40-3399 612 42-3531	Zaházení vysekaných rýh maltou + oprava štukové omítky a malby	m2	12			120,00	1 440,00
50	R položka	Stavební přípomocce nutné k řádnému dokončení díla	h	24			450,00	10 800,00
51	R položka	Demontáž stáv. el.rozvodů	h	35			450,00	15 750,00
52	R položka	Uložení elektro odpadu na skládku	tun	2			350,00	700,00
53	R položka	Zabezpečení pracoviště	h	10			450,00	4 500,00
54	R položka	Pomocné práce a uvedení do provozu	h	16			450,00	7 200,00
55	R položka	Projektová dokumentace skutečného provedení	ks	1			5 500,00	5 500,00
56	740991200	celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy	ks	1			4 000,00	4 000,00
57	742991110	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn,	ks	1			3 000,00	3 000,00
58		Součet					128 629,00	163 739,00

DODÁVKY

1 R položka **ROZVADEČ RN - 1PP** **58 765,00**

položka dle výkresů č. D.2.4.b.4.

Oceloplechová rozvodnice montáž na povrch 96 modulů IP31/IP20 rozměry 600x760x260mm vč. Příslušenství s dvěma vnitřními zákryty, vč. příslušenství (DIN lišty s uchycením, montážní plechy, přípojnice, zákryty vnitřních částí,	ks	1	8 500,00	8 500,00
Propojení obvodů + propoj lišty	ks	1	2 500,00	2 500,00
Obal na výkresy rozměr 250x138mm	ks	1	60,00	60,00
Popisný štítek 20x100mm	ks	1	180,00	180,00
Svodič přepětí TYP 1+2 / 4 maxi	ks	1	13 000,00	13 000,00
Jistič trojpólový 10kA B50/3	ks	1	2 500,00	2 500,00
Jistič + chránič 10kA 16/1N/003B-A	ks	8	2 875,00	23 000,00
Proudový chránič 10kA 25/4/003-A	ks	1	2 800,00	2 800,00
Jistič 10kA trojpólový B16/3	ks	2	900,00	1 800,00
Svorka řadová 4 mm2	ks	26	90,00	2 340,00
Svorka řadová 16 mm2	ks	3	95,00	285,00
Vývodka do P 42	ks	12	150,00	1 800,00

akce: NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE, a.s.
Stavební úpravy pro instalaci lékařských technologií (REACT)
SO 02 - SVITAVSKÁ NEMOCNICE

název objektu: D.2.4.b. ELEKTROINSTALACE SO 02.3, SO 02.5 BUDOVA G

materiál

montáž

č.	Kód položky	Název	MJ počet	cena	celkem	cena	celkem
----	-------------	-------	----------	------	--------	------	--------

Příloha č. 2 - Stanovení ceny

Místo plnění: Litomyšlská nemocnice (LIN)					
Stavební objekty (SO)		Kč bez DPH		Kč DPH	Kč včetně DPH
LIN SO					
1					
	Chladicí zařízení SO1.1	381 484,85 - Kč	80 111,82 - Kč	461 596,67 - Kč	
	Imunoanalýzátor bioch. SO1.1	381 484,85 - Kč	80 111,82 - Kč	461 596,67 - Kč	
	Barvicí automat SO1.1	318 762,46 - Kč	66 940,12 - Kč	385 702,58 - Kč	
	Imunoanalýzátor aut. SO1.2	222 118,70 - Kč	46 644,93 - Kč	268 763,63 - Kč	
Celkem za stavební objekty LIN SO 1		1 303 850,86 - Kč		1 577 659,54 - Kč	

Místo plnění: Svitavská nemocnice (SYN)					
Stavební objekty (SO)		Kč bez DPH		Kč DPH	Kč včetně DPH
SYN SO					
2					
	Překládací zařízení SO2.1	59 129,82 - Kč	12 417,26 - Kč	71 547,08 - Kč	
	Operační stůl SO2.1	61 637,32 - Kč	12 943,84 - Kč	74 581,16 - Kč	
	Operační svítidla SO2.1	61 637,32 - Kč	12 943,83 - Kč	74 581,15 - Kč	
	Mycí a dezinf. automat SO2.1	59 129,83 - Kč	12 417,26 - Kč	71 547,09 - Kč	
	Sterilizátor formaldehyd. SO2.1	59 129,83 - Kč	12 417,26 - Kč	71 547,09 - Kč	
	Sterilizátor SO2.1	59 129,83 - Kč	12 417,27 - Kč	71 547,10 - Kč	
	Sterilizátor parní SO2.1	59 129,83 - Kč	12 417,27 - Kč	71 547,10 - Kč	
	Operační stoly SO2.2	55 199,20 - Kč	11 591,83 - Kč	66 791,03 - Kč	
	Operační svítidla SO2.2	55 199,21 - Kč	11 591,84 - Kč	66 791,05 - Kč	
	Mrazicí box SO2.3	217 599,95 - Kč	45 695,99 - Kč	263 295,94 - Kč	
	Odběrové váhy SO2.3	217 599,95 - Kč	45 695,99 - Kč	263 295,94 - Kč	
	Centrifuga SO2.3	217 599,95 - Kč	45 695,99 - Kč	- Kč	
	Centrifuga velkokap. SO2.4	0 Kč	0 Kč	0 Kč	
	Analýzátor imunoch. SO2.4	0 Kč	0 Kč	0 Kč	

Analyzátor imunoch. SO2.4	0 - Kč	0 - Kč	0 - Kč
Analyzátor hemat. SO2.5	217 599,94 - Kč	45 695,99 - Kč	263 295,93 - Kč
Koagulometr SO2.5	217 599,94 - Kč	45 695,98 - Kč	263 295,92 - Kč
Celkem za stavební objekty SYN SO 2	1 617 321,92 - Kč		1 956 959,52 - Kč

Stavební objekt (SO)	Kč bez DPH	Kč DPH	Kč včetně DPH
Celkem za stavební objekty SO 1	1 303 850,86 Kč	273 808,68 Kč	1 577 659,54 Kč
Celkem za stavební objekty SO 2	1 617 321,92 Kč	339 637,60 Kč	1 956 959,52 Kč
Celkem za dílo	2 921 172,78 Kč		3 534 619,06 Kč