

# KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku, označenými smluvními stranami,  
dle ustanovení § 2079 a následujících zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění,

## **Nemocnice Blansko**

se sídlem: Sadová 1596/33, 678 31 Blansko

IČ: 00386634, DIČ: CZ00386634

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, sp.zn. Pr 1603

bankovní spojení: MONETA Money Bank, a.s. Blansko, č. ú. 632109-514/0600

zastoupená: MUDr. Vladimírou Danihelkovou, MBA, ředitelkou

jako kupující na straně jedné (dále jen „**Kupující**“)

a

Dräger Medical, s.r.o.

Obchodní 124, 251 01 Čestlice

IČ: 26700760 DIČ: CZ26700760

bankovní spojení: Deutsche Bank, č.ú.: 3172300003/7910

zapsána v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 88291

zastoupená: Ing. Liborem Novákem, jednatelem společnosti

jako prodávající na straně druhé (dále jen „**Prodávající**“)

## **Preambule**

Tato smlouva je uzavřena na základě zadávacího řízení k podlimitní veřejné zakázce ve zjednodušeném řízení na dodávku s názvem „**Zdroj vakua pro JIP a interní oddělení Nemocnice Blansko**“ (dále jen „veřejná zakázka“), zadávané podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, mezi kupujícím jako zadavatelem této veřejné zakázky a prodávajícím jako dodavatelem vybraným k plnění této veřejné zakázky. Jedná se o realizaci zakázky v rámci projektu Přístrojové vybavení pro Nemocnici Blansko financovaného z IROP (React-EU - reg. č. proj. CZ.06.6.127/0.0/0.0/21\_121/0016271). Projekt Přístrojové vybavení pro Nemocnici Blansko je spolufinancován Evropskou unií v rámci reakce Unie na pandemii COVID-19.

## I.

### Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je dodání a instalace **zdroje vakua pro JIP a interní oddělení Nemocnice Blansko** v rozsahu a za podmínek uvedených v této smlouvě (dále také jako „zboží“).
2. Spolu s dodávkou zboží jsou předmětem plnění i související stavební úpravy podle projektové dokumentace, která řeší vybudování vakuových stanic v 5.NP budovy A, rozvodů vakua do nižších podlaží a navazujících technických instalací, vybudování potrubních rozvodů vakua a jejich přívod ke zdrojovým napájecím jednotkám ve 3. a 4.NP budovy A, s níž se prodávající detailně seznámil před uzavřením této smlouvy. Součástí řešení je snímání provozní signalizace u zdrojových stanic medicínálních plynů a také snímání tlaku v potrubí za uzavíracími ventily úseků - klinická signalizace.

Podrobně je dodávka specifikována v projektové dokumentaci vypracované projekční kanceláří MEDICOPROJECT, s.r.o., IČ: 607 03 016, se sídlem: Kroftova 2619/45, 616 00 Brno, a v příloze č. 1 této smlouvy, kterou tvoří oceněné Výkazy výměr, které zadavatel poskytl v rámci zadávacího řízení v elektronické formě (soubor „01\_4\_5 2023 ZD Zdroj vakua Příl. č. 4 Kompletní PD vč. VV.zip“, adresář „soupis prací“ a byly předloženy v nabídce prodávajícího podané do zadávacího řízení k veřejné zakázce.

3. Prodávající se zavazuje, že kupujícímu odevzdá zboží, které je předmětem koupě, a umožní mu nabýt vlastnické právo k němu, a kupující se zavazuje, že zboží převezme a zaplatí prodávajícímu kupní cenu.
4. Kromě dodání nového, funkčního a kompletního zboží pro pracoviště interního oddělení a JIP je předmětem smlouvy zejména:
  - doprava zboží do místa plnění veřejné zakázky,
  - dodání návodu na obsluhu v originálním znění a v českém jazyce 1x v písemné podobě a 1x elektronicky CD, předložení prohlášení o shodě,
  - předání protokolu o zařídění zdravotnického prostředku do příslušné třídy a ostatní potřebné dokumentace dle platných právních předpisů pro tyto zdravotnické prostředky,
  - likvidace obalů a odpadu souvisejících s dodávkou v souladu se zákonem o odpadech
  - zaškolení obsluhy a správy systému, testování, bezplatné preventivní prohlídky HW a SW v záruční době
  - úplný bezplatný záruční servis včetně dodávky potřebných náhradních dílů, tj. s absolutním vyloučením jakýchkoliv plateb spojených s kompletním servisem ze strany zadavatele po celou dobu záruční lhůty, která činí min. 24 měsíců; záručním servisem se rovněž myslí provádění veškerých kontrol v intervalech určených výrobcem, dle příslušných ustanovení platných právních předpisů o zdravotnických prostředcích, které jsou nezbytné pro provoz zboží (BTK, ZPS, ZDS...), dále všech kontrol předepsaných nebo doporučených výrobcem, nebo vyplývajících z platných právních předpisů (náklady na kontroly jsou součástí pořizovací ceny dodávaného předmětu plnění) včetně vystavení příslušných protokolů. Pokud je pro provedení bezpečnostně technických kontrol či jakýchkoliv dalších předepsaných testů vyžadován spotřební materiál, je vždy součástí provedení těchto kontrol, a proto nemůže být samostatně účtován,
  - v případě potřeby zajištění pozáručního servisu na předmět plnění, jenž neskončí dříve než 8 let od uvedení zařízení do provozu.

5. Prodávající prohlašuje, že
- zboží je nové. Za nové zboží smluvní strany shodně nepovažují zejména zboží použité, repasované či zboží využitá pro výstavní, prezentační či jiné reklamní účely;
  - kvalitativní a technické vlastnosti zboží odpovídají požadavkům stanoveným pro tento typ zdravotnických prostředků obecně závaznými právními předpisy, harmonizovanými českými technickými normami a ostatními ČSN a požadavkům stanoveným zadavatelem v zadávacích podmínkách k veřejné zakázce;
  - zboží je z hlediska platných právních předpisů způsobilé a vhodné pro použití při poskytování zdravotních služeb v ČR, zejména, že u zboží byla stanoveným způsobem posouzena shoda jeho vlastností se stanovenými technickými požadavky, že je označeno stanoveným způsobem a že výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce o tom vydal písemné prohlášení o shodě. Jedná-li se o zboží, které již bylo uvedeno na trh v některém z členských států EU a je opatřeno značkou CE, prodávající je povinen předložit kupujícímu kopii prohlášení o shodě vystaveného výrobcem nebo jeho zplnomocněným zástupcem a kopii CE certifikátu. Prodávající předloží kupujícímu rovněž kopie případných dalších veřejnoprávních rozhodnutí, povolení, osvědčení, certifikátů a atestů, které jsou podle zvláštních právních předpisů vydávány pro jednotlivé druhy zdravotních prostředků a vztahují se ke zboží.
6. Prodávající prohlašuje, že zboží je jeho vlastnictvím a nemá právní vady.

## II.

### Kupní cena

1. Prodávající a kupující se dohodli na kupní ceně za splnění předmětu smlouvy ve výši:

Kupní cena bez DPH:	4 113 781 Kč
(slovy Čtyřimilionyjednostřinácttisícdmsetosmdesátjednakorun ) ,	
DPH	863 894 Kč
kupní cena včetně DPH:	4 977 675 Kč.

2. Kupní cena odpovídá nabídkové ceně uvedené v nabídce prodávajícího podané do zadávacího řízení k veřejné zakázce. Kupní cena je cenou pevnou, nejvýše přípustnou, kterou není možno překročit. Jsou v ní zahrnuty veškeré náklady uchazeče spojené s dodáním zboží a provedením ostatních služeb představujících předmět plnění. Výše kupní ceny je nezávislá na vývoji cen, kursových změnách a změnách sazby DPH.

## III.

### Dodací podmínky

- Prodávající se zavazuje k předání kompletní dodávky kupujícímu nejpozději **do 30. 11. 2023**.
- Dodávka bude prováděna postupně v 5 etapách podle harmonogramu plnění a popisu míst, který je součástí zadávací dokumentace k veřejné zakázce, na základě níž je uzavřena tato smlouva. Práce jsou rozděleny do 5 etap, dle jednotlivých pracovišť, která budou uzavírána. Termíny etap jsou z důvodu koordinace dodávek s ostatními dodavateli závazné. V době, kdy je pracoviště uzavřeno, je nutné provést všechny související bourací a stavební práce, rozvody pod stropem, prostupy a připojení na ZTI.
- Místem plnění je Nemocnice Blansko, Sadová 1596/33, 678 31 Blansko, pracoviště INT JIP, intermedial-INT JIP, NEU JIP a interní oddělení (SLFA, SLFB).

- O splnění předmětu smlouvy bude oprávněnými osobami smluvních stran podepsán předávací protokol, vypracovaný prodávajícím. Za prodávajícího předmět smlouvy splní **technik**, který je oprávněn podepsat předávací protokol. Za kupujícího předmět smlouvy převezme:

**pověřený zástupce provozně technického oddělení Nemocnice Blansko.**

Smluvní strany sjednaly, že podepsání předávacího protokolu za kupujícího jinou osobou, než oprávněnými osobami uvedenými v tomto ustanovení smlouvy, není považováno za splnění předmětu smlouvy.

- V případě nedodržení dohodnutého termínu splnění předmětu smlouvy se prodávající zavazuje kupujícímu zaplatit smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč a to za každý započatý den prodlení. Tím není dotčeno oprávnění kupujícího požadovat náhradu škody způsobenou porušením povinnosti ze strany prodávajícího, na kterou se vztahuje smluvní pokuta. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká povinnost prodávajícího smluvní pokutou utvrzená.
- Vlastnické právo ke zboží přechází na kupujícího podpisem předávacího protokolu oběma smluvními stranami. S přechodem vlastnického práva přechází na kupujícího současně i nebezpečí škody na zboží.

#### IV.

#### **Platební podmínky**

- Kupující neposkytne prodávajícímu žádné zálohy.
- Úhrada ceny předmětu plnění bude provedena na základě předaného a odsouhlaseného předávacího protokolu. Může jít i o dílčí plnění dle jednotlivých etap, kdy na základě dílčího předávacího protokolu k příslušné etapě vystaví Prodávající fakturu. Fakturu lze vystavit i v elektronické podobě a zaslat Kupujícímu na emailovou adresu: xxxxxxxxxxxxxxxxx. Fakturu se Prodávající zavazuje vystavit do 5 dnů od podpisu Předávacího protokolu oběma smluvními stranami. Splatnost faktury se sjednává na 30 dní od data vystavení.
- Kupující není povinen hradit sice smluvené, ale neprovedené dodávky.
- Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o dani z přidané hodnoty, včetně platných ustanovení o přenesené daňové povinnosti. Daňový doklad bude obsahovat také identifikační údaje o projektu, tj. na faktuře musí být uveden text: „**Zdroj vakua pro JIP a interní oddělení Nemocnice Blansko** .“  
Na faktuře také musí být uvedeno číslo projektu financovaného z IROP (CZ.06.6.127/0.0/0.0/21\_121/0016271) a název projektu „Přístrojové vybavení pro Nemocnici Blansko“.  
V případě, že faktura – daňový doklad nebude mít odpovídající náležitosti, je kupující oprávněn zaslat doklad ve lhůtě splatnosti zpět prodávajícímu k doplnění či opravě; lhůta splatnosti bude v tomto případě přerušena a bude započata znovu ode dne doručení opravené faktury kupujícímu.
- Úhrada bude provedena bezhotovostním převodem v české měně. Platba se považuje za uhrazenou dnem jejího odepsání z účtu kupujícího.
- Kupující si vyhrazuje právo provádět úhrady výlučně na účet prodávajícího určený ke zveřejnění v Registru plátců DPH. Prodávající prohlašuje, že uvedené číslo jeho bankovního účtu splňuje požadavky dle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a jedná se o zveřejněné číslo účtu registrovaného plátce daně z přidané hodnoty. Pokud je v okamžiku uskutečnění plnění prodávajícího, zveřejněna o prodávajícím způsobem umožňujícím dálkový přístup, skutečnost, že je nespolehlivým plátcem DPH, je kupující oprávněn pozastavit splatnost pohledávky prodávajícího v

rozsahu odpovídajícím DPH z plnění prodávajícího, a to až do doby kdy bude kupujícímu prokázáno uhrazení uvedené daně prodávajícím.

7. Pokud zákon o dani z přidané hodnoty bude v době od podpisu této smlouvy do uskutečnění zdanitelného plnění prodávajícím změněn, bude prodávajícímu připočtena nebo odečtena od dohodnuté ceny daň z přidané hodnoty v procentní sazbě odpovídající zákonné úpravě účinné k datu uskutečnitelného zdanitelného plnění.
8. Smluvní strany nejsou oprávněny postoupit na třetí osobu jakékoli pohledávky vzniklé dle této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany.
9. Za prodlení s úhradou je prodávající oprávněn vyúčtovat kupujícímu úrok z prodlení ve výši stanovené předpisy práva občanského.

## **V.**

### **Záruka, záruční servis, pozáruční servis**

1. Prodávající se zavazuje, že si zboží zachová za níže vymezených podmínek pro něj obvyklé vlastnosti a že bude způsobilé k užití k obvyklému a předpokládanému účelu.
2. Práva z odpovědnosti za vady výslovně neupravená tímto článkem se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Prodávající odpovídá za vady, jež má zboží v době jeho uvedení do plného provozu, a dále odpovídá za vady zboží zjištěné v záruční době.
4. Záruční doba běží ode dne protokolárního převzetí dodávky. Záruční doba je stanovena na 24 měsíců pro technologie a 60 měsíců na dodávku prací a rozvody.
5. Prodávající je po dobu záruky povinen zajistit bezodkladné a bezplatné odstranění reklamovaných závad. Po dobu záruky i v pozáruční době je prodávající povinen nastoupit na provedení opravy ve lhůtě do 48 hodin od nahlášení závady.
6. V případě nedodržení termínu nástupu na opravu se prodávající zavazuje zaplatit kupujícímu smluvní pokutu, a to ve výši 300 Kč za každou i započatou hodinu prodlení. Tím není dotčeno právo na náhradu škody uhrazenou smluvní pokutou přesahující. Uhrazením smluvní pokuty nezaniká povinnost prodávajícího smluvní pokutou utvrzená.
7. Po dobu záruky i v pozáruční době se prodávající zavazuje k provedení opravy a předání plně funkčního zařízení co nejdříve maximálně do 7 pracovních dnů.
8. Prodávající během záruky zajistí provedení pravidelných servisních prohlídek s předepsaným rozsahem prací, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.
9. Prodávající garantuje dostupnost náhradních dílů po dobu 8 let od uvedení zařízení do provozu.
10. Prodávající zajišťuje záruční servis prostřednictvím servisní organizace:

sídlo: Dräger Medical, s.r.o., Obchodní 124, 251 01 Čestlice

IČ: 26700760                      DIČ: CZ26700760

bankovní spojení: Deutsche Bank, č.ú.: 3172300003/7910

zapsána v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 88291.

zastoupená: Ing. Liborem Novákem, jednatelem společnosti

V případě, že záruční servis neprovádí prodávající sám, předloží do 3 pracovních dnů ode dne, kdy o to byl kupujícím požádán, buď písemné potvrzení servisní organizace, nebo kopii smlouvy s touto servisní organizací, a prohlášení této servisní organizace o splnění podmínek dle odstavce 11.

Hlášení závad je kupující povinen provádět telefonicky s následným písemným potvrzením e-mailem nebo dopisem. Pro účely hlášení závad jsou kontaktními prostředky prodávajícího:

Tel.: xxxxxxxxxxxx

Adresa: Dräger Medical, s.r.o., Na Vyšehradě 1098, 572 01 Polička

E-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Kontaktní osoba: xxxxx xxxxxxx, vedoucí servisního oddělení, tel. xxx xxx xxx

11. Prodávající čestně prohlašuje, že:

- a. výše uvedená servisní organizace je registrována jako osoba oprávněná provádět servis ve smyslu zákona o zdravotnických prostředcích.
- b. instruktáž o zacházení se zdravotnickými prostředky provádí osoby k tomu oprávněné podle zákona o zdravotnických prostředcích s tím, že:
  - počet těchto osob je: 2 osoby

12. V případě, že prodávající zajišťuje servis prostřednictvím servisní organizace, odpovídá kupujícímu tak, jakoby plnil sám.

13. Během záruční doby se prodávající zavazuje zajistit bezplatně periodické prohlídky, technické kontroly a validace zboží (bezpečnostně technickou kontrolu zboží), vyplývá-li povinnost k jejich provádění z platných obecně závazných právních předpisů nebo z pokynů výrobce zboží.

## VI.

### Zvláštní ustanovení o DPH

1. Prodávající je povinen sdělit kupujícímu skutečnosti, které zakládají jeho povinnost ručení za neodvedenou daň z přidané hodnoty za zdanitelná plnění uskutečněná podle této smlouvy (viz § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění). Informace musí poskytnout písemně nejpozději do 10 dnů od vzniku uvedených skutečností.
2. V případě, že skutečnosti definované v § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, nastanou je kupující oprávněn zajistit předmětnou daň z přidané hodnoty podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Kupující je oprávněn uvedený postup uplatnit zejména v případech, že:
  - a. na prodávajícího zdanitelného plnění bude vyhlášeno insolvenční řízení,
  - b. prodávající nebude schopen na požádání kupujícího předložit prohlášení o bezdlužnosti vůči správci daně,
  - c. prodávající sdělí podle odst. 1 tohoto článku smlouvy skutečnosti rozhodné pro vznik povinnosti ručení ze strany kupujícího.
3. V případě, že prodávající poruší povinnost uloženou v odst. 1 a 2 tohoto článku smlouvy, je kupující oprávněn vůči němu uplatnit náhradu za veškeré škody, které mu tím vzniknou.
4. Kupující je povinen ve lhůtě 15 dnů sdělit prodávajícímu, že v souladu s předchozími odstavci uplatnil zajištění daně. Tímto oznámením se má za to, že kupující splnil vůči prodávajícímu svůj závazek ve výši uplatněné daně z přidané hodnoty, plynoucí z jednotlivých daňových dokladů.

## VII.

### Závěrečná ustanovení

1. Tato kupní smlouva se stává platnou dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnost nabývá dnem uveřejnění v registru smluv. Prodávající bere na vědomí, že uveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí Kupující. Do registru smluv bude vložen elektronický obraz textového obsahu smlouvy v otevřeném a strojově čitelném formátu a rovněž metadata smlouvy. Prodávající poskytne za tím účelem Kupujícímu veškerou potřebnou součinnost.
2. Právní vztahy výslovně neupravené touto smlouvou se řídí občanským zákoníkem.
3. Pohledávky vyplývající ze smlouvy lze převést na jinou osobu jen s předchozím souhlasem druhé smluvní strany.
4. Prodávající souhlasí se zveřejněním úplného znění této smlouvy, a to zejména v souvislosti s plněním povinností kupujícího dle z.č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, z.č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, a z.č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Uvedené platí i pro případné dodatky a další smlouvy uzavírané mezi kupujícím a prodávajícím v souvislosti s touto smlouvou.
5. Prodávající je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji žadatel/příjemce použít.
6. Prodávající je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
7. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě v editovatelném formátu. Před podpisem je smlouva převedena do formátu pdf a dokument je podepsán z obou stran uznávaným elektronickým podpisem oprávněné osoby. Po podpisu druhé ze stran je dokument opatřen časovým razítkem.
8. Pokud z velmi závažného důvodu nelze smlouvu podepsat elektronicky, bude smlouva vytištěna ve třech vyhotoveních a podepsána. Kupující obdrží dvě a Prodávající obdrží jedno vyhotovení.

Příloha č. 1 - technická specifikace předmětu plnění

V Blansku dne .....	V Čestlicích dne .....
Kupující:	Prodávající:
.....	.....
Nemocnice Blansko MUDr. Vladimíra Danihelková, MBA ředitelka	Dräger Medical, s.r.o. Ing. Libor Novák jednatel

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba:	<b>MEDICO/N0 40</b>	<b>ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ NEMOCNICE BLANSKO</b>
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ</b>
Rozpočet:	<b>D.1.1</b>	<b>ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ</b>

Zadavatel	IČO:
	DIČ:

Zhotovitel:		IČO:
		DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>0,00</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 207 045,00 CZK
Základní DPH	21 %	253 479,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

<b>Cena celkem s DPH</b>	<b>1 460 524,00 CZK</b>
--------------------------	-------------------------

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Za zhotovitele Za objednatele



Popis stavby: MEDICO/N040 - ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ NEMOCNICE BLANSKO  
Popis objektu: SO 01 - ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ  
Popis rozpočtu: D.1.1 - ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
00	Poznámka - NENACEŇOVAT !!!	HSV			xxxxxxx	xx
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			xxxxxxx	xx
399	Sádkartonové kce	HSV			xxxxxxx	xx
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			xxxxxxx	xx
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			xxxxxxx	xx
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			xxxxxxx	xx
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			xxxxxxx	xx
96	Bourání konstrukcí	HSV			xxxxxxx	xx
99	Staveništní přesun hmot	HSV			xxxxxxx	xx
994	Požární ochrana	HSV			xxxxxxx	xx
711	Izolace proti vodě	PSV			xxxxxxx	xx
766	Konstrukce truhlářské	PSV			xxxxxxx	xx
767	Konstrukce zámečnické	PSV			xxxxxxx	xx
767_P	Podhledy skládané	PSV	<b>NENACEŇOVAT*</b>		0,00	0
767_ZR	D + M zárubní ( vč. přesunu hmot )	PSV			xxxxxxx	xx
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			xxxxxxx	xx
776	Podlahy povlakové	PSV			xxxxxxx	xx
781	Obklady keramické	PSV			xxxxxxx	xx
783	Nátěry	PSV			xxxxxxx	xx

784	Malby	PSV			xxxxxxx	xx
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			xxxxxxx	xx
Cena celkem					1 207 045,00	100

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MEDICO/N040 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ NEMOCNICE BLANSKO
O:	SO 01 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ
R:	D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 00</b>		<b>Poznámka - NENACEŇOVAT !!!</b>				<b>0,00</b>		
1	00	Poznámka - NENACEŇOVAT !!!		0,00000	xxxxxx	xxxxxxx		Vlastní

POLOŽKY VLASTNÍ VYTVOŘENY INDIVIDUÁLNÍ KALKULACÍ DLE OBOROVÉHO KALKULAČNÍHO VZORCE S NASTAVENÍM REŽIÍ A MÍRY ZISKU DLE RTS S INDIVIDUÁLNÍMI VSTUPY MATERIÁLŮ A VÝKONŮ, KTERÉ NEOBSAHUJÍ KMENOVÉ POLOŽKY CENÍKŮ RTS. :

Platí pro celou stavbu :

- a) veškeré položky na přípravu, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen. :
- b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. :
- c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení :
- d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby :
- e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci , dokončení a provozování díla, včetně ztratného a prořezů :
- f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. :
- g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb :
- h) součástí jednotkových cen jsou i vícenásledky související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd. :
- h) pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimál :

Nedílnou součástí výkazu výměr ( slepého rozpočtu ) je projektová dokumentace !! :

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MEDICO/N040 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ NEMOCNICE BLANSKO
O:	SO 01 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ
R:	D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a výměry uvedené ve výkazu výměr. :

V případě zjištěných :

rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek :

prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. :

<b>Díl: 3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>	<b>53 184,06</b>
---------------	--------------------------------------	------------------

2	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cementovou	m3	0,01294	xxxxxx	xxxxxxx	801-4	RTS 23/ I
---	--------------	----------------------------------	----	---------	--------	---------	-------	-----------

jakýmikoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu,

D.1.1-7 :

0,05\*0,05\*(1,6\*2+1,3)\*1,15

0,01294

3	317944311R00	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů do výšky 120 mm	t	0,03563	xxxxxx	xxxxxxx	801-4	RTS 23/ I
---	--------------	---	---	---------	--------	---------	-------	-----------

bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr,

D.1.1-7 :

35,63/1000

0,03563

4	340271615R00	Zazdívka otvorů příček z pórabetonových tvárníc plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 150 mm	m3	0,36225	xxxxxx	xxxxxxx	801-4	RTS 23/ I
---	--------------	---	----	---------	--------	---------	-------	-----------

včetně pomocného pracovního lešení

vč. provázání se stávajícím zdivem :

D.1.1-7 :

0,15\*1,0\*2,1\*1,15

0,36225

5	342255024R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkových pórabetonových tloušťky 100 mm	m2	22,31250	xxxxxx	xxxxxxx	801-1	RTS 23/ I
---	--------------	--	----	----------	--------	---------	-------	-----------

včetně pomocného lešení

D.1.1-3 :

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MEDICO/N040 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ NEMOCNICE BLANSKO
O:	SO 01 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ
R:	D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,975*(0,875*2+0,375*2)		7,43750				
		D.1.1-4 :						
		2,975*(0,875*2+0,375*2)		7,43750				
		D.1.1-5 :						
		2,975*(0,875*2+0,375*2)		7,43750				
6	342255028R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného lešení	m2	13,11750	xxxxxx	xxxxxxx	801-1	RTS 23/ I
		D.1.1-7 :						
		2,65*(1,05+0,3+3,6)		13,11750				
7	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu. Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.	m	46,95000	xxxxxx	xxxxxxx	801-1	RTS 23/ I
		D.1.1-3 :						
		2,975*4		11,90000				
		D.1.1-4 :						
		2,975*4		11,90000				
		D.1.1-5 :						
		2,975*4		11,90000				
		D.1.1-7 :						
		2,975*2		5,95000				
		2,65*2		5,30000				
8	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmkoliv cihlami,	m2	0,51750	xxxxxx	xxxxxxx	801-1	RTS 23/ I
		D.1.1-7 :						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MEDICO/N040 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ NEMOCNICE BLANSKO
O:	SO 01 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ
R:	D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

0,05\*2\*(1,6\*2+1,3)\*1,15

0,51750

9	346481111RT2	Plentování rýh, nosníků apod. pletivem ve stěnách nebo před stěnami, pletivem rabicovým	m2	0,77625	xxxxxx	xxxxxxx	801-1	RTS 23/ I
---	--------------	---	----	---------	--------	---------	-------	-----------

plentování potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik, jakéhokoliv tvaru, na jakoukoliv maltu, s potřebným vypnutím pletiva, přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou,

D.1.1-7 :

0,05\*2\*(1,6\*2+1,3)\*1,15\*1,5

0,77625

<b>Díl: 399</b>		<b>Sádrokartonové kce</b>						<b>71 888,25</b>
10	342261213RS1	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60	m2	10,71000	xxxxxx	xxxxxxx	801-1	RTS 23/ I

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.

D.1.1-7 :

2,975\*3,6

10,71000

11	342263310R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky úpravy příček pro osazení zařizovacích předmětů úprava pro osazení umývadla	kus	1,00000	xxxxxx	xxxxxxx	801-1	RTS 23/ I
----	--------------	---	-----	---------	--------	---------	-------	-----------

D.1.1-7 :

1

1,00000

12	342263360R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky úpravy příček pro osazení zařizovacích předmětů úprava pro osazení baterie	kus	1,00000	xxxxxx	xxxxxxx	801-1	RTS 14/ I
----	--------------	--	-----	---------	--------	---------	-------	-----------

D.1.1-7 :

1

1,00000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MEDICO/N040 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ NEMOCNICE BLANSKO
O:	SO 01 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ
R:	D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
13	342264051RT1	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace	m2	2,57625	xxxxxx	xxxxxxx	801-1	RTS 23/ I
		D.1.1-2 :						
		0,3*(2,95+2,875)		1,74750				
		čelo :						
		0,15*(2,95+2,575)		0,82875				
14	342264051RT2	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, bez izolace	m2	28,45125	xxxxxx	xxxxxxx	801-1	RTS 23/ I
		D.1.1-3 :						
		(1,85*0,4+12,25*0,55)		7,47750				
		čelo :						
		0,15*(1,85+12,25)		2,11500				
		D.1.1-4 :						
		(1,85*0,4+12,25*0,55)		7,47750				
		čelo :						
		0,15*(1,85+12,25)		2,11500				
		D.1.1-5 :						
		(0,4*(2,4+3,825))		2,49000				
		čelo :						
		0,15*(1,85+3,825)		0,85125				
		D.1.1-7 :						
		(0,4*3,2)		1,28000				
		0,4*(2,9+3,2)		2,44000				
		čelo :						
		0,15*(2,6+3,2+2,5)		1,24500				
		0,15*(3,2)*2		0,96000				



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MEDICO/N040 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ NEMOCNICE BLANSKO		
O:	SO 01	ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ	
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
15	342264091R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za tloušťku desek 15 mm	m2	31,02750	xxxxxx	xxxxxxx	801-1	RTS 23/ I
		D.1.1-3 :						
		(1,85*0,4+12,25*0,55)		7,47750				
		čelo :						
		0,15*(1,85+12,25)		2,11500				
		D.1.1-4 :						
		(1,85*0,4+12,25*0,55)		7,47750				
		čelo :						
		0,15*(1,85+12,25)		2,11500				
		D.1.1-5 :						
		(0,4*(2,4+3,825))		2,49000				
		čelo :						
		0,15*(1,85+3,825)		0,85125				
		D.1.1-7 :						
		(0,4*3,2)		1,28000				
		0,4*(2,9+3,2)		2,44000				
		čelo :						
		0,15*(2,6+3,2+2,5)		1,24500				
		0,15*(3,2)*2		0,96000				
		D.1.1-2 :						
		0,3*(2,95+2,875)		1,74750				
		čelo :						
		0,15*(2,95+2,575)		0,82875				
16	342264098RT1	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2	m2	6,91250	xxxxxx	xxxxxxx	801-1	RTS 23/ I
		D.1.1-5 :						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MEDICO/N040 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ NEMOCNICE BLANSKO
O:	SO 01 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ
R:	D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		čelo : 0,15*(1,85+3,825) D.1.1-7 : (0,4*3,2)				0,85125  1,28000		
		čelo : 0,15*(2,6+3,2+2,5) 0,15*(3,2)*2 D.1.1-2 : 0,3*(2,95+2,875)				1,24500 0,96000  1,74750		
		čelo : 0,15*(2,95+2,575)				0,82875		
17	342264098RT2	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2	m2	9,16000	xxxxxx	xxxxxxx	801-1	RTS 23/ I
		D.1.1-3 : čelo : 0,15*(1,85+12,25) D.1.1-4 : čelo : 0,15*(1,85+12,25) D.1.1-5 : (0,4*(2,4+3,825)) D.1.1-7 : 0,4*(2,9+3,2)				2,11500  2,11500  2,49000  2,44000		
18	342264098RT3	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2	m2	14,95500	xxxxxx	xxxxxxx	801-1	RTS 23/ I
		D.1.1-3 :						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MEDICO/N040 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ NEMOCNICE BLANSKO
O:	SO 01 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ
R:	D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(1,85*0,4+12,25*0,55)		7,47750				
		D.1.1-4 :						
		(1,85*0,4+12,25*0,55)		7,47750				
19	3429_03	Úprava sádkartonové příčky vyztužením pro zavěšení mobiliáře atd..	m	3,60000	xxxxxx	xxxxxxx		Vlastní
		D.1.1-7 :						
		3,6		3,60000				
20	34299_01	Příplatek k podhledu - úprava pro montáž svítidel, mřížek, rev. dvířek atd....	m2	31,02750	xxxxxx	xxxxxxx		Vlastní
		D.1.1-3 :						
		(1,85*0,4+12,25*0,55)		7,47750				
		čelo :						
		0,15*(1,85+12,25)		2,11500				
		D.1.1-4 :						
		(1,85*0,4+12,25*0,55)		7,47750				
		čelo :						
		0,15*(1,85+12,25)		2,11500				
		D.1.1-5 :						
		(0,4*(2,4+3,825))		2,49000				
		čelo :						
		0,15*(1,85+3,825)		0,85125				
		D.1.1-7 :						
		(0,4*3,2)		1,28000				
		0,4*(2,9+3,2)		2,44000				
		čelo :						
		0,15*(2,6+3,2+2,5)		1,24500				
		0,15*(3,2)*2		0,96000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MEDICO/N040 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ NEMOCNICE BLANSKO
O:	SO 01 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ
R:	D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

D.1.1-2 :  
0,3\*(2,95+2,875) 1,74750  
čelo :  
0,15\*(2,95+2,575) 0,82875

<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>65 719,48</b>
21	611421411R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárnicových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, hrubých	m2	19,08000	xxxxxx	xxxxxxx	801-4	RTS 23/ I

Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

D.1.1-7 :  
11,3+11,5 22,80000  
plocha SDK :  
-(0,4\*3,2) -1,28000  
-0,4\*(2,9+3,2) -2,44000

22	611471411R00	Tenkovrstvá úprava stropů aktivovaným štukem tloušťky 2+3 mm, maltou vápenocementovou	m2	19,08000	xxxxxx	xxxxxxx	801-1	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	---------	-------	-----------

vodorovných, šikmých, žebrových a klenutých a schodišťových konstrukcí, s nejnutnějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

D.1.1-7 :  
11,3+11,5 22,80000  
plocha SDK :  
-(0,4\*3,2) -1,28000  
-0,4\*(2,9+3,2) -2,44000

23	611481211RT2	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	0,95400	xxxxxx	xxxxxxx	801-1	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	---------	--------	---------	-------	-----------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	MEDICO/N040 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ NEMOCNICE BLANSKO
O:	SO 01 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ
R:	D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, D.1.1-7 : (11,3+11,5)/100*50/100*10 plocha SDK : -(0,4*3,2)/100*50/100*10 -0,4*(2,9+3,2)/100*50/100*10				1,14000  -0,06400 -0,12200		
24	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi	m	6,75000	xxxxxx	xxxxxxx	801-4	RTS 23/ I
		D.1.1-3 : (0,475+0,875) D.1.1-4 : (0,475+0,875)*2 D.1.1-5 : (0,475+0,875)*2				1,35000  2,70000 2,70000		
25	612421411R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, hrubých	m2	51,08425	xxxxxx	xxxxxxx	801-4	RTS 23/ I
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. D.1.1-7 : 2,975*(2,58+3,6*2+3,25+3,2*2) -(1,0*2,1) -(1,1*2,1*2)				57,80425 -2,10000 -4,62000		
26	612471413R00	Tenkvrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenocementová s disperzní přísadou	m2	98,75425	xxxxxx	xxxxxxx	801-1	RTS 23/ I
		na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnětějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením,  D.1.1-3 :						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MEDICO/N040 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ NEMOCNICE BLANSKO
O:	SO 01 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ
R:	D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,975*(0,875*2+0,475*2)		8,03250				
		D.1.1-4 :						
		2,975*(0,875*2+0,475*2)		8,03250				
		D.1.1-5 :						
		2,975*(0,875*2+0,475*2)		8,03250				
		D.1.1-7 :						
		2*1,0*2,1*1,15		4,83000				
		D.1.1-7 :						
		2,975*((1,05+0,3)*2+3,6)		18,74250				
		D.1.1-7 :						
		2,975*(2,58+3,6*2+3,25+3,2*2)		57,80425				
		-(1,0*2,1)		-2,10000				
		-(1,1*2,1*2)		-4,62000				
27	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	50,22421	xxxxxx	xxxxxxx	801-1	RTS 23/ I

D.1.1-3 :			8,03250		
	2,975*(0,875*2+0,475*2)		8,03250		
	D.1.1-4 :				
	2,975*(0,875*2+0,475*2)		8,03250		
	D.1.1-5 :				
	2,975*(0,875*2+0,475*2)		8,03250		
	D.1.1-7 :				
	2*1,0*2,1*1,15		4,83000		
	D.1.1-7 :				
	2,975*((1,05+0,3)*2+3,6)		18,74250		
	na cca 10-ti% plochy :				
	D.1.1-7 :				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MEDICO/N040 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ NEMOCNICE BLANSKO
O:	SO 01 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ
R:	D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,975*(2,58+3,6*2+3,25+3,2*2)/100*50/100*10		2,89021				
		-(1,0*2,1)/100*50/100*10		-0,10500				
		-(1,1*2,1*2)/100*50/100*10		-0,23100				
28	612401291XX	Omítka malých ploch vnitřních stěn na dozdvíčkách, s použitím suché maltové směsi, vč. perlíčky a tmele	m2	8,13625	xxxxxx	xxxxxxx		Vlastní
		D.1.1-7 :						
		0,05*2*(1,6*2+1,3)*1,15*1,5		0,77625				
		0,25*(2,1*4+1,1*4)*2*1,15		7,36000				
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>34 689,06</b>		
29	632415104RT3	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační rychleschnoucí, tloušťky 4 mm, včetně penetrace	m2	22,80000	xxxxxx	xxxxxxx	801-1	RTS 23/ I
		s rozprostřením a uhlazením						
		D.1.1-7 :						
		P1 - PVC :						
		(11,3+11,5)		22,80000				
30	631421311R0X	Oprava bet. ploch opravným betonem v 30-ti% plochy, vč. penetrace	m2	22,80000	xxxxxx	xxxxxxx		Vlastní
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		D.1.1-7 :						
		P1 - PVC :						
		(11,3+11,5)		22,80000				
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>91 167,77</b>		
31	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	723,55375	xxxxxx	xxxxxxx	800-3	RTS 23/ I
		výměra - viz položka 952901111R00 :						
		723,55375		723,55375				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MEDICO/N040 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ NEMOCNICE BLANSKO
O:	SO 01 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ
R:	D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

<b>Díl: 95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>211 401,25</b>		
32	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	723,55375	xxxxxx	xxxxxxx	801-1	RTS 23/ I	

D.1.1-7 :					
P1 - PVC :					
11,3+11,5				22,80000	
D.1.1-5 :					
(119,0+115,1+115,0)				349,10000	
D.1.1-2 :					
1,2*(4,6+7,125)				14,07000	
D.1.1-4 :					
303 :					
(2,6*3,0+1,2*5,2+1,2*1,5)				15,84000	
304 :					
(3,175*2,0)				6,35000	
305 :					
(1,4*2,65)				3,71000	
306 :					
(2,75*1,2)				3,30000	
307 :					
(5,7*1,2+2,65*0,6)				8,43000	
309 :					
(15,6*1,2+6,0*0,6+1,6*6,2)				32,24000	
327 :					



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MEDICO/N040 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ NEMOCNICE BLANSKO
O:	SO 01 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ
R:	D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		((6,0+1,2+13,075)*1,2+1,2*1,2+2,025*1,2)		28,20000				
		339 :						
		(1,85*12,65+1,475*1,2)		25,17250				
		385 :						
		(1,05*21,625)		22,70625				
		385a :						
		(0,9*24,6)		22,14000				
		D.1.1-4 :						
		398 :						
		(9,6*1,2+1,375*(1,2+4,6))		19,49500				
		ostatní dotčené místnosti patra 2 až 4 :						
		50*3		150,00000				
33	3420163_99	Prachotěsná přepážka - montáž a demontáž	m2	11,90000	xxxxxx	xxxxxxx		Vlastní
		D.1.1-6 :						
		2,975*4,0		11,90000				
34	95_01	Montáž a demontáž zárubně vč. dveřního křídla vč. kování do provizorní příčky	ks	1,00000	xxxxxx	xxxxxxx		Vlastní
		D.1.1-6 :						
		1		1,00000				
35	95_03.1	Zakrývání stávajících prostor, vybavení, podhledů, parapetů, oken atd...	m2	1 447,10750	xxxxxx	xxxxxxx		Vlastní
		výměra - viz položka 952901111R00 :						
		723,55375*2		1 447,10750				
36	95_044	Zakrývání stávajících podlah	m2	723,55375	xxxxxx	xxxxxxx		Vlastní
		výměra - viz položka 952901111R00 :						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MEDICO/N040 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ NEMOCNICE BLANSKO
O:	SO 01 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ
R:	D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		723,55375				723,55375		
37	95_A_001	D + M zkrácení a úprava madla, odvoz a likvidace odstraněné části D.1.1-3 : 1	ks	1,00000	xxxxxx	xxxxxxx		Vlastní
						1,00000		
38	995101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem D.1.1-7 : P1 - PVC : (11,3+11,5)	m2	22,80000	xxxxxx	xxxxxxx		Vlastní
						22,80000		
39	95-01	Zednické výpomoci pro řemesla ( nezahrnuté v rozpočtech profesí a samostatných položkách )	hod	20,00000	xxxxxx	xxxxxxx		Vlastní
40	95-02	Práce malého rozsahu, nevyrozpočtovatelné detaily	hod	20,00000	xxxxxx	xxxxxxx		Vlastní
41	95-02m	Práce malého rozsahu, nevyrozpočtovatelné detaily - materiál	ks	1,00000	xxxxxx	xxxxxxx		Vlastní
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>177 290,74</b>		
42	965048515R00	Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm D.1.1-6 : 23,9	m2	23,90000	xxxxxx	xxxxxxx	801-3	RTS 23/ I
						23,90000		
43	965081712R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy do 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár D.1.1-3-5 : 0,475*0,875*2*3	m2	2,49375	xxxxxx	xxxxxxx	801-3	RTS 23/ I
						2,49375		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MEDICO/N040 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ NEMOCNICE BLANSKO
O:	SO 01 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ
R:	D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
44	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, D.1.1-6 : 1	kus	1,00000	xxxxxx	xxxxxxx	801-3	RTS 23/ I
				1,00000				
45	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). D.1.1-6 : 0,9*2,0	m2	1,80000	xxxxxx	xxxxxxx	801-3	RTS 23/ I
				1,80000				
46	970031160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 160 mm vč. zapravení a skladby podlahy (cca 100mm) : D.1.1-2-5 : 0,15*3*4	m	1,80000	xxxxxx	xxxxxxx	801-3	RTS 23/ I
				1,80000				
47	970051160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání, do D 160 mm vč. zapravení a skladby podlahy (cca 100mm) : D.1.1-3-6 : 0,35*2*4	m	2,80000	xxxxxx	xxxxxxx	801-3	RTS 23/ I
				2,80000				
48	970056160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 160 mm vč. zapravení a skladby podlahy (cca 100mm) : D.1.1-3-6 : 0,35*2*4	m	2,80000	xxxxxx	xxxxxxx	801-3	RTS 23/ I
				2,80000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MEDICO/N040 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ NEMOCNICE BLANSKO
O:	SO 01 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ
R:	D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
49	970231100R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 100 mm D.1.1-4 : (0,4+1,4)*2*2	m	7,20000	xxxxxx	xxxxxxx	801-3	RTS 23/ I
						7,20000		
50	970231150R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 150 mm D.1.1-6 : 2,1*6	m	12,60000	xxxxxx	xxxxxxx	801-3	RTS 23/ I
						12,60000		
51	971033631R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). bourání cihelných kcí kalkulovat vč. překladů, věnců, omítek, KZS, obkladů atd.. D.1.1-6 : 1,2*2,1*2 0,9*2,1	m2	6,93000	xxxxxx	xxxxxxx	801-3	RTS 23/ I
						5,04000		
						1,89000		
52	973031151R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes výklenků na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy větší než 0,25 m2 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). D.1.1-4 : 0,4*1,4*0,1*2	m3	0,11200	xxxxxx	xxxxxxx	801-3	RTS 23/ I
						0,11200		
53	974031664R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm D.1.1-7 : 2*(1,3*2+1,6*4)*1,15	m	20,70000	xxxxxx	xxxxxxx	801-3	RTS 23/ I
						20,70000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MEDICO/N040 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ NEMOCNICE BLANSKO		
O:	SO 01	ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ	
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
54	978011161R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 50 %	m2	19,08000	xxxxxx	xxxxxxx	801-3	RTS 23/ I
		D.1.1-7 :						
		11,3+11,5		22,80000				
		plocha SDK :						
		-(0,4*3,2)		-1,28000				
		-0,4*(2,9+3,2)		-2,44000				
55	978013161R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 50 %	m2	51,08425	xxxxxx	xxxxxxx	801-3	RTS 23/ I
		D.1.1-7 :						
		2,975*(2,58+3,6*2+3,25+3,2*2)		57,80425				
		-(1,0*2,1)		-2,10000				
		-(1,1*2,1*2)		-4,62000				
56	978059511R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2	m2	13,50000	xxxxxx	xxxxxxx	801-3	RTS 23/ I
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,						
		D.1.1-3 :						
		2,0*(0,875+0,475)		2,70000				
		D.1.1-4 :						
		2,0*(0,875+0,475)*2		5,40000				
		D.1.1-5 :						
		2,0*(0,875+0,475)*2		5,40000				
57	767581802R00	Demontáž podhledů lamel	m2	349,10000	xxxxxx	xxxxxxx	800-767	RTS 23/ I
		D.1.1-5 :						
		(119,0+115,1+115,0)		349,10000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MEDICO/N040 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ NEMOCNICE BLANSKO
O:	SO 01 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ
R:	D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
58	767582800R00	Demontáž podhledů roštů D.1.1-5 : (119,0+115,1+115,0)	m2	349,10000	xxxxxx	xxxxxxx	800-767	RTS 23/ I
				349,10000				
59	776511820RT1	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2 D.1.1-6 : 23,9	m2	23,90000	xxxxxx	xxxxxxx	800-775	RTS 23/ I
				23,90000				
60	965048150RAY	Dočištění povrchu nosné kce podlah a střech po odstranění bouraných vrstev D.1.1-6 : 23,9 D.1.1-3-5 : 0,475*0,875*2*3	m2	26,39375	xxxxxx	xxxxxxx		Vlastní
				23,90000				
				2,49375				
61	99-01	Bourací práce nezměřitelné	hod	20,00000	xxxxxx	xxxxxxx		Vlastní
				20,00000				
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>			<b>12 186,83</b>			
62	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,48,51,52, : Součet : 8,96948	t	8,96948	xxxxxx	xxxxxxx	801-4	RTS 23/ I
				8,96948				
<b>Díl: 994</b>		<b>Požární ochrana</b>			<b>53 025,00</b>			
63	994-1.12	D + M hasicí přístroj s hasicí schopností dle PBŘ	ks	2,00000	xxxxxx	xxxxxxx		Vlastní
				2,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MEDICO/N040 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ NEMOCNICE BLANSKO
O:	SO 01 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ
R:	D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
64	994-PU	D + M protipožárních ucpávek, viz zpráva PBR	m2	5,00000	xxxxxx	xxxxxxx		Vlastní
65	994-T	D + M Výstražné a bezpečnostní tabulky, viz zpráva PBR	sada	1,00000	xxxxxx	xxxxxxx		Vlastní
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>274,74</b>		
66	711210020RAA	Izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou , dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnicího pásu do spoje podlaha-stěna	m2	0,42000	xxxxxx	xxxxxxx	AP-PSV	RTS 23/ I
<p style="color: green;">Nanesení hydroizolační stěrky ve dvou vrstvách. Vlepení těsnicí pásy do spoje podlaha-stěna, přitlačení a uhlazení, přetažení pásy další vrstvou izolační stěrky.</p> <p style="color: blue;">za obkladem - cca 30% plochy :</p> <p style="color: blue;">D.1.1-7 :</p> <p style="color: blue;">1,0*1,4/100*30</p> <p style="text-align: right; color: blue;">0,42000</p>								
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>61 709,43</b>		
67	T/01	D + M dvevní křídlo dřevěné vnitřní plné 800/1970 vč. kování - EI30DP3-CS200, kompletně dle Výrobky truhlářské	ks	1,00000	xxxxxx	xxxxxxx		Vlastní
68	T/02	D + M dvevní křídlo dřevěné vnitřní plné 1100/1970 vč. kování - EI30DP3-CS200, kompletně dle Výrobky truhlářské	ks	2,00000	xxxxxx	xxxxxxx		Vlastní
69	998766203R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%				0,00 800-766	RTS 23/ I
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>190 099,35</b>		
70	Z/01	D + M Revizní kovová dvířka do zdíva 600/450 - EI30DP3-C200, kompletně dle Výrobky zámečnické	ks	3,00000	xxxxxx	xxxxxxx		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MEDICO/N040 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ NEMOCNICE BLANSKO
O:	SO 01 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ
R:	D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
71	Z/02	D + M Lamelová stěnová požární klapka 360/450 - EI30DP3-C200, kompletně dle Výrobky zámečnické	ks	6,00000	xxxxxx	xxxxxxx		Vlastní
72	Z/03	D + M Ochrana exponovaných rohů z ocelového ohýbaného plechu dl. 1900mm, kompletně dle Výrobky zámečnické	ks	6,00000	xxxxxx	xxxxxxx		Vlastní
73	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	1 765,41000	xxxxxx	xxxxxxx	800-767	RTS 23/ I

<b>Díl: 767 P</b>		<b>Podhledy skládané</b>	<b>NENACEŇOVAT</b>			<b>0,00</b>		
74	767584502R00	Montáž podhledů lamelových a kazetových Montáž podhledů z kazet včetně montáže nosného roštu na ocelovou konstrukci, rozměry kazet 600 mm x 600 mm, bez určení výměry	m2	349,10000	xxxxxx	xxxxxxx	800-767	RTS 23/ I

vč. dodávky nosného roštu :

D.1.1-5 :

(119,0+115,1+115,0)

349,10000

75	595959_typ1	Kazeta 600/600 - typ 1 - specifikace dle PD	m2	401,46500	xxxxxx	xxxxxxx		Vlastní
		D.1.1-5 :						
		(119,0+115,1+115,0)*1,15						
					401,46500			

76	767584502RK1	DMT + ZM skládaných podhledů, 20% nahrazení stávajících kazet - KAZETA 1, nosná kce roštu stávající	m2	182,15875	xxxxxx	xxxxxxx		Vlastní
		odvoz a likvidace nepoužitých poškozených kazet						
		D.1.1-2 :						
		1,2*(4,6+7,125)			14,07000			
		D.1.1-4 :						
		303 :						



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MEDICO/N040 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ NEMOCNICE BLANSKO
O:	SO 01 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ
R:	D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(2,6*3,0+1,2*5,2+1,2*1,5)		15,84000				
		304 :						
		(3,175*2,0)		6,35000				
		305 :						
		(1,4*2,65)		3,71000				
		306 :						
		(2,75*1,2)		3,30000				
		307 :						
		(5,7*1,2+2,65*0,6)		8,43000				
		309 :						
		(15,6*1,2+6,0*0,6+1,6*6,2)		32,24000				
		327 :						
		((6,0+1,2+13,075)*1,2+1,2*1,2+2,025*1,2)		28,20000				
		339 :						
		(1,85*12,65+1,475*1,2)		25,17250				
		385 :						
		(1,05*21,625)		22,70625				
		385a :						
		(0,9*24,6)		22,14000				
77	767584502RK2	DMT + ZM skládaných pohledů, 20% nahrazení stávajících kazet - KAZETA 2, nosná kce roštu stávající	m2	19,49500	xxxxxx	xxxxxxx		Vlastní
		odvoz a likvidace nepoužitých poškozených kazet						
		D.1.1-4 :						
		398 :						
		(9,6*1,2+1,375*(1,2+4,6))		19,49500				
78	76799_01	Příplatek k pohledu - úprava pro montáž svítidel, mřížek, rev. dvířek atd....	m2	349,10000	xxxxxx	xxxxxxx		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MEDICO/N040 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ NEMOCNICE BLANSKO
O:	SO 01 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ
R:	D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.1-5 : (119,0+115,1+115,0)				349,10000		
79	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%		xxxxxx	xxxxxxx	800-767	RTS 23/ I
<b>Díl: 767_ZR</b>		<b>D + M zárubní ( vč. přesunu hmot )</b>				<b>21 532,35</b>		
80	T/01/Z150	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 800/1970mm - EI30DP3-CS200, kompletně dle výpisu zámečnických výrobků - zárubně	ks	1,00000	xxxxxx	xxxxxxx		Vlastní
81	T/02/Z150	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 1100/1970mm - EI30DP3-CS200, kompletně dle výpisu zámečnických výrobků - zárubně	ks	2,00000	xxxxxx	xxxxxxx		Vlastní
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>3 489,18</b>		
82	771_02	D + M Doplnění keranického soklu	bm	4,05000	xxxxxx	xxxxxxx		Vlastní
		D.1.1-3 : (0,475+0,875)				1,35000		
		D.1.1-4 : (0,475+0,875)*2				2,70000		
83	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	30,37500	xxxxxx	xxxxxxx	800-771	RTS 23/ I
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>55 056,76</b>		
84	776_02	D + M Doplnění soklu PVC	bm	11,75000	xxxxxx	xxxxxxx		Vlastní
		D.1.1-3 : (0,475+0,875)				1,35000		
		D.1.1-4 :						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MEDICO/N040 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ NEMOCNICE BLANSKO
O:	SO 01 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ
R:	D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(0,475+0,875)*2		2,70000				
		D.1.1-5 :						
		(0,475+0,875)*2		2,70000				
		D.1.1-7 :						
		5,0		5,00000				
85	776491001K	Montáž klínku	m	25,10000	xxxxxx	xxxxxxx		Vlastní
		D.1.1-7 :						
		P1 - PVC :						
		(3,6*4+3,25*2+3,2*2-1,1*2)		25,10000				
86	776491001S	Úprava krytiny pro montáž soklu	m	25,10000	xxxxxx	xxxxxxx		Vlastní
		D.1.1-7 :						
		P1 - PVC :						
		(3,6*4+3,25*2+3,2*2-1,1*2)		25,10000				
87	776520010RAI	Podlahy povlakové pouze položení, podlahovina ve specifikaci, , z pásů, včetně soklíku, bez vyrovnání podkladu	m2	22,80000	xxxxxx	xxxxxxx	AP-PSV	RTS 23/ I
		lepení a dodávka podlahoviny z PVC, bez podkladu. Svaření podlahoviny. Dodávka a lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC. Pastování a vyleštění podlah.						
		D.1.1-7 :						
		P1 - PVC :						
		(11,3+11,5)		22,80000				
88	2841230_OK	Podlahovina PVC - klínek - parametry dle PD ( skladby podlah )	m	28,86500	xxxxxx	xxxxxxx		Vlastní
		D.1.1-7 :						
		P1 - PVC :						
		(3,6*4+3,25*2+3,2*2-1,1*2)*1,15		28,86500				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MEDICO/N040 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ NEMOCNICE BLANSKO
O:	SO 01 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ
R:	D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
89	PVC	Podlahovina PVC - parametry viz Skladby konstrukcí	m2	29,68380	xxxxxx	xxxxxxx		Vlastní
		D.1.1-7 :						
		P1 - PVC :						
		(11,3+11,5)*1,15		26,22000				
		D.1.1-7 :						
		sokl :						
		(3,6*4+3,25*2+3,2*2-1,1*2)/100*12*1,15		3,46380				
90	998776203R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	413,70600	xxxxxx	xxxxxxx	800-775	RTS 23/ I
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>6 638,71</b>		
91	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	1,40000	xxxxxx	xxxxxxx	800-771	RTS 23/ I
		D.1.1-7 :						
		1,4		1,40000				
92	781101210RT2	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu.	m2	1,40000	xxxxxx	xxxxxxx	800-771	RTS 23/ I
		D.1.1-7 :						
		1,4		1,40000				
93	781415013RU2	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných , 150 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele	m2	1,40000	xxxxxx	xxxxxxx	800-771	RTS 23/ I
		D.1.1-7 :						
		1,4		1,40000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MEDICO/N040 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ NEMOCNICE BLANSKO
O:	SO 01 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ
R:	D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
94	781479711R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2	1,40000	xxxxxx	xxxxxxx	800-771	RTS 23/ I
		D.1.1-7 : 1,4		1,40000				
95	781491001RT1	Lišty k obkladům bez dodávky materiálu	m	3,80000	xxxxxx	xxxxxxx	800-771	RTS 23/ I
		D.1.1-7 : (1,4*2+1,0)		3,80000				
96	781950010R99	Doplnění keramického obkladu stěn vč. přípravy povrchu a dodávky obkladu	m2	1,12000	xxxxxx	xxxxxxx		Vlastní
		D.1.1-4 : 0,4*1,4*2		1,12000				
97	5976010XX	Lišta pro obklady - parametry viz PD	m	4,37000	xxxxxx	xxxxxxx		Vlastní
		D.1.1-7 : (1,4*2+1,0)*1,15		4,37000				
98	597813565RX	Obkládačka - parametry viz PD	m2	1,61000	xxxxxx	xxxxxxx		Vlastní
		D.1.1-7 : 1,4*1,15		1,61000				
99	998781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 24 m	%	60,15490	xxxxxx	xxxxxxx	800-771	RTS 23/ I
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>24 813,53</b>		
100	783915010R00	Nátěry ostatních konstrukcí olejové skleněných výplní, jednozásobné tupováním	m2	10,71000	xxxxxx	xxxxxxx	800-783	RTS 23/ I
		D.1.1-7 : 2,975*3,6		10,71000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MEDICO/N040 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ NEMOCNICE BLANSKO
O:	SO 01 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ
R:	D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
101	783541111	Uzavírací protiprašný nátěr nad pohledy	m2	349,10000	xxxxxx	xxxxxxx		Vlastní

D.1.1-5 :

(119,0+115,1+115,0)

349,10000

<b>Díl: 784</b>	<b>Malby</b>	<b>46 634,10</b>
-----------------	--------------	------------------

102	784450020RA0	Malby z malířských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá	m2	132,69050	xxxxxx	xxxxxxx	AP-PSV	RTS 23/ I
-----	--------------	---	----	-----------	--------	---------	--------	-----------

D.1.1-7 :

11,3+11,5

22,80000

plocha SDK :

-(0,4\*3,2)

-1,28000

-0,4\*(2,9+3,2)

-2,44000

D.1.1-3 :

2,975\*(0,875\*2+0,475\*2)

8,03250

D.1.1-4 :

2,975\*(0,875\*2+0,475\*2)

8,03250

D.1.1-5 :

2,975\*(0,875\*2+0,475\*2)

8,03250

D.1.1-7 :

2\*1,0\*2,1\*1,15

4,83000

D.1.1-7 :

2,975\*((1,05+0,3)\*2+3,6)

18,74250

D.1.1-7 :

2,975\*(2,58+3,6\*2+3,25+3,2\*2)

57,80425

D.1.1-7 :

0,05\*2\*(1,6\*2+1,3)\*1,15\*1,5

0,77625

0,25\*(2,1\*4+1,1\*4)\*2\*1,15

7,36000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MEDICO/N040 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ NEMOCNICE BLANSKO
O:	SO 01 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ
R:	D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
103	784450025RA0	Malby z malířských směsí disperzní na SDK, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá	m2	52,44750	xxxxxx	xxxxxxx	AP-PSV	RTS 23/ I
		D.1.1-3 :						
		(1,85*0,4+12,25*0,55)		7,47750				
		čelo :						
		0,15*(1,85+12,25)		2,11500				
		D.1.1-4 :						
		(1,85*0,4+12,25*0,55)		7,47750				
		čelo :						
		0,15*(1,85+12,25)		2,11500				
		D.1.1-5 :						
		(0,4*(2,4+3,825))		2,49000				
		čelo :						
		0,15*(1,85+3,825)		0,85125				
		D.1.1-7 :						
		(0,4*3,2)		1,28000				
		0,4*(2,9+3,2)		2,44000				
		čelo :						
		0,15*(2,6+3,2+2,5)		1,24500				
		0,15*(3,2)*2		0,96000				
		D.1.1-2 :						
		0,3*(2,95+2,875)		1,74750				
		čelo :						
		0,15*(2,95+2,575)		0,82875				
		D.1.1-7 :						
		2,975*3,6*2		21,42000				
104	784950030RAA	Oprava maleb z malířských směsí	m2	194,62500	xxxxxx	xxxxxxx	AP-PSV	RTS 23/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MEDICO/N040 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ NEMOCNICE BLANSKO
O:	SO 01 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ
R:	D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Oškrabání, jednonásobné mydlení, částečné vyhlazení malířskou masou jednonásobné, malba dvojnásobná, bez pačokování, jednobarevná s bílým stropem. D.1.1-7 : 2,975*15,0 ostatní dotčené místnosti patra 2 až 4 : 50*3		44,62500 150,00000				
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>							<b>21 189,32</b>	
105	979086112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě, , bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním Včetně: - při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek, - při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, - při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 42,43,46,47,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,96, : Součet : 8,02395	t	8,02395	xxxxxx	xxxxxxx	832-1	RTS 23/ I
							8,02395	
106	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 42,43,46,47,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,96, : Součet : 8,02395	t	8,02395	xxxxxx	xxxxxxx	801-3	RTS 23/ I
							8,02395	
107	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :	t	24,07184	xxxxxx	xxxxxxx	801-3	RTS 23/ I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MEDICO/N040 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ NEMOCNICE BLANSKO
O:	SO 01 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ
R:	D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		42,43,46,47,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,96, : Součet: : 24,07184				24,07184		
108	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km <i>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i> Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 42,43,46,47,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,96, : Součet: : 8,02395	t	8,02395	xxxxxx	xxxxxxx	801-3	RTS 23/ I
						8,02395		
109	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 42,43,46,47,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,96, : Součet: : 48,14368	t	48,14368	xxxxxx	xxxxxxx	801-3	RTS 23/ I
						48,14368		
110	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m <i>Včetně případného složení na staveništní deponii.</i> Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 42,43,46,47,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,96, : Součet: : 8,02395	t	8,02395	xxxxxx	xxxxxxx	801-3	RTS 23/ I
						8,02395		
111	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 42,43,46,47,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,96, : Součet: : 40,11973	t	40,11973	xxxxxx	xxxxxxx	801-3	RTS 23/ I
						40,11973		
112	979990107R00	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	8,02395	xxxxxx	xxxxxxx	801-3	RTS 23/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MEDICO/N040 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ NEMOCNICE BLANSKO
O:	SO 01 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ
R:	D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 42,43,46,47,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,96, : Součet : 8,02395				8,02395		
<b>Celkem</b>								<b>1 207 045,00</b>

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: Blansko\_Vakum  
Stavba: Zdroj vakua pro JIP a interní oddělení Nemocnice Blansko

KSO:  
Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 28. 2. 2023

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>131 862,66</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>131 862,66</b>		<b>27 691,16</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>159 553,82</b>
-------------------	----------	------------	--	-------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Zhotovitel</b>
---------------------	-------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Blansko Vakum

**Stavba:** Zdroj vakua pro JIP a interní oddělení Nemocnice Blansko

Místo: Datum: 28. 2. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>131 862,66</b>	<b>159 553,82</b>
D.1.4	Zdravotně technické instalace	131 862,66	159 553,82

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdroj vakua pro JIP a interní oddělení Nemocnice Blansko

Objekt:

**D.1.4 - Zdravotně technické instalace**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

28. 2. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**131 862,66**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**131 862,66**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zdroj vakua pro JIP a interní oddělení Nemocnice Blansko

Objekt: **D.1.4 - Zdravotně technické instalace**

Místo: Datum: 28. 2. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací **131 862,66**

HSV - Práce a dodávky HSV 10 158,75

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 10 158,75

PSV - Práce a dodávky PSV 121 703,91

713 - Izolace tepelné 1 457,19

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace #HODNOTA!

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod 17 657,33

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty 14 148,42

727 - Zdravotechnika - požární ochrana 6 215,75

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zdroj vakua pro JIP a interní oddělení Nemocnice Blansko

Objekt:

**D.1.4 - Zdravotně technické instalace**

Místo:

Datum: 28. 2. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**131 862,66**

D HSV Práce a dodávky HSV 10 158,75

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 10 158,75

10	K	89290010R	Jádrový odvrť prostupů potrubí stropem, stěnou	kus	2,000	xxxxxxx	xxxxxxx
11	K	R-9709001	Stavební výpomoc, pomocné zednické práce, montážní práce a nespecifikované práce	hod	8,500	xxxxxxx	xxxxxxx

D PSV Práce a dodávky PSV 121 703,91

D 713 Izolace tepelné 1 457,19

5	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm	m	6,000	xxxxxxx	xxxxxxx
6	M	63154003	<i>pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 18/20mm</i>	m	6,000	xxxxxxx	xxxxxxx
7	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	13,500	xxxxxxx	xxxxxxx

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace #HODNOTA!

1	M	45810001R	<i>kotevní prvky pro potrubí kanalizace pod stropem, po stěně</i>	kus	8,000	xxxxxxx	xxxxxxx
---	---	-----------	---	-----	-------	---------	---------

P  
*Poznámka k položce:  
- cena za dodávku a montáž úchytného, závěsného a kotevního materiálu*

2	K	721140915	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 100	kus	1,000	xxxxxxx	xxxxxxx
---	---	-----------	--	-----	-------	---------	---------

P  
*Poznámka k položce:  
- propojení provizorního odvodnění horních pater při realizaci nové ležaté kanalizace*

3	K	721140925	Opravy odpadního potrubí litinového krácení trub DN 100	kus	2,000	xxxxxxx	xxxxxxx
4	K	721171905	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 110	kus	1,000	xxxxxxx	xxxxxxx
8	K	721174024.nerez	Potrubí z trub nerezových hrdlových odpadní (svislé) DN 75	m	10,000	xxxxxxx	xxxxxxx
9	K	721174043.nerez	Potrubí z trub nerezových hrdlových přípojovací DN 50	m	10,000	xxxxxxx	xxxxxxx
13	M	28615602.nerez	<i>čistící tvarovka nerezová DN 75</i>	kus	1,000	xxxxxxx	xxxxxxx
14	K	721274125	Ventily přivzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 75	kus	1,000	xxxxxxx	xxxxxxx
12	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	3,000	xxxxxxx	xxxxxxx
15	K	998721203	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	765,855	xxxxxxx	xxxxxxx

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 17 657,33

16	M	45820001R	<i>kotevní prvky pro potrubí vodovodu pod stropem, po stěně</i>	kus	8,000	xxxxxxx	xxxxxxx
----	---	-----------	---	-----	-------	---------	---------

P  
*Poznámka k položce:  
- cena za dodávku kompletního úchytného, závěsného a kotevního materiálu*

17	K	722130992	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí oboustrannými svěrnými spojkami DN potrubí / G odbočky DN 25 / G 3/4	kus	1,000	xxxxxxx	xxxxxxx
18	K	722140112	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli (nerez) spojované lisováním Ø 18/1	m	13,000	xxxxxxx	xxxxxxx

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubiciemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	7,000	xxxxxxx	xxxxxxx
20	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	1,000	xxxxxxx	xxxxxxx
21	M	NER35362	Přechodové šroubení s vnějším závitem nerezová ocel d 18, G 1/2, DN15 - lisovací tvarovka	kus	1,000	xxxxxxx	xxxxxxx

P  
Poznámka k položce:  
materiál CrNiMo ocel 1.4401

22	M	NER33405	Nástěnka s vnitřním závitem nerezová ocel d 18, G 1/2, DN15 - lisovací tvarovka	kus	1,000	xxxxxxx	xxxxxxx
----	---	----------	---	-----	-------	---------	---------

P  
Poznámka k položce:  
materiál CrNiMo ocel 1.4401

23	M	NER31704	Přechodka s vnějším závitem nerezová ocel d 18, G 1/2, DN15 - lisovací tvarovka	kus	2,000	xxxxxxx	xxxxxxx
----	---	----------	---	-----	-------	---------	---------

P  
Poznámka k položce:  
materiál CrNiMo ocel 1.4401

24	K	722230101	Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 1/2"	kus	1,000	xxxxxxx	xxxxxxx
25	K	722290215	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	9,500	xxxxxxx	xxxxxxx
26	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	9,500	xxxxxxx	xxxxxxx
27	K	998722203	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	165,593	xxxxxxx	xxxxxxx

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty 14 148,42

28	K	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 550 mm	soubor	1,000	xxxxxxx	xxxxxxx
35	M	54132225.R	průtokový ohřivač vody pro jedno odběrné místo 5kW	kus	1,000	xxxxxxx	xxxxxxx
36	K	725539201.R	Montáž ohřivačů průtokových	soubor	1,000	xxxxxxx	xxxxxxx
33	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	1,000	xxxxxxx	xxxxxxx
29	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"	kus	1,000	xxxxxxx	xxxxxxx
30	M	55144006	baterie umyvadlová stojánková páková nízkotlaká otáčivě ústí	kus	1,000	xxxxxxx	xxxxxxx
31	K	725851325	Ventily odpadní pro zařizovací předměty umyvadlové bez přepadu G 5/4"	kus	1,000	xxxxxxx	xxxxxxx
32	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	1,000	xxxxxxx	xxxxxxx
34	K	998725203	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	134,210	xxxxxxx	xxxxxxx

D 727 Zdravotechnika - požární ochrana 6 215,75

39	K	727222001	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 32	kus	1,000	xxxxxxx	xxxxxxx
40	K	727222005	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 75	kus	1,000	xxxxxxx	xxxxxxx
37	K	727223121	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90-120 D 32	kus	1,000	xxxxxxx	xxxxxxx
38	K	727223125	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90-120 D 75	kus	1,000	xxxxxxx	xxxxxxx



	výměra	jed.	cena/jed.	cena celkem
<b>1.Svítlidla a příslušenství</b> (komplet, včetně zdrojů, závěsů, pomocného materiálu, osazení zapojení, vyzkoušení apod.)				<b>7 045,41 Kč</b>
101.	LED průmyslové zavěšené svítidlo 30W, 3900lm	4 ks	1 761,43	xxxxxxx
<b>2.Spínače, zásuvky a ostatní přístroje</b> (komplet, včetně příslušenství, pomocného materiálu, osazení, zapojení, vyzkoušení apod.)				<b>10 860,72 Kč</b>
201.	Spínač do vlhka řízení 1 povrchový	2 ks	244,57	xxxxxxx
202.	Kombizásuvka 400V, 16A, 5pólů + 230V, 16A	2 ks	730,84	xxxxxxx
203.	Napojení zařízení VZT 230V dle montážního návodu	2 ks	504,00	xxxxxxx
204.	Jednouúrovňový termostat s rozsahem +5 až +35 °C, 230V, povrchový	2 ks	737,95	xxxxxxx
205.	Napojení technologie vakuové stanice 230V, dle montážního návodu	2 ks	504,00	xxxxxxx
206.	Napojení technologie vakuové stanice 400V, dle montážního návodu	2 ks	588,00	xxxxxxx
207.	Napojení ohřevu TUV, dle montážního návodu	1 ks	504,00	xxxxxxx
208.	Napojení rozvaděče MaR	1 ks	588,00	xxxxxxx
209.	Napojení požárního stěnového uzávěru	6 ks	525,00	xxxxxxx
<b>3. Instalační, úložný a ochranný materiál</b> (komplet, včetně příslušenství, pomocného materiálu, vytyčení trasy, osazení, montáže, zapojení, vyzkoušení apod.)				<b>76 708,99 Kč</b>
301.	Krabice povrchová se zvýšeným krytím včetně svorek	8 ks	269,48	xxxxxxx
302.	Požární ucpávka	1 m2	8 715,00	xxxxxxx
303.	Štoupací lávka 300x60	25 m	828,96	xxxxxxx
304.	Zakrytování lávky v 5.NP	5 m	481,29	xxxxxxx
305.	Elektroinstalační trubka plná včetně tvarovek DN25 UV odolná, komplet	50 m	133,37	xxxxxxx
306.	Krabice s funkční schopností při požáru 60min, povrchová	5 ks	898,24	xxxxxxx
307.	Štoupáčka s funkční schopností při požáru po 3,5m osazen kryt kabelových přichytek jako náhrada za odlehčovací oblouk	1 ks	31 547,81	xxxxxxx
<b>4. Kabely a vodiče</b> (komplet, včetně vytyčení trasy, pomocného materiálu, přichytek, spojek, , zapojení, vyzkoušení apod.)				<b>34 413,02 Kč</b>
401.	Bezhalogenový kabel CXXH-R-J 3x1,5 B2ca s1d1a1	40 m	62,51	xxxxxxx
402.	Bezhalogenový kabel CXXH-R-J 3x1,5 B2ca s1d1a1	40 m	62,51	xxxxxxx
403.	Bezhalogenový kabel CXXH-R-J 5x2,5 B2ca s1d1a1	30 m	95,32	xxxxxxx
404.	Bezhalogenový kabel CXXH-R-O 3x1,5 B2ca s1d1a1	10 m	62,51	xxxxxxx
405.	Bezhalogenový kabel CXXH-R-J 5x4 B2ca s1d1a1	20 m	134,26	xxxxxxx
406.	Bezhalogenový kabel CXXH-R-J 5x6 B2ca s1d1a1	100 m	176,81	xxxxxxx
407.	Kabel se zachováním funkčnosti 60min CXXH-V-J 3x1,5 B2ca s1d1a1	80 m	69,52	xxxxxxx
<b>5. Pospojování, uzemnění</b> (komplet, včetně příslušenství, svorek, pomocného materiálu, osazení, zapojení, vyzkoušení apod.)				<b>15 353,63 Kč</b>
501.	Bezhalogenový kabel CXXH-R 1x4 B2ca s1d1a1 žlutozelený včetně svorek	10 m	134,63	xxxxxxx
502.	Bezhalogenový kabel CXXH-R 1x6 B2ca s1d1a1 žlutozelený včetně svorek	20 m	81,47	xxxxxxx
503.	Bezhalogenový kabel CXXH-R 1x16 B2ca s1d1a1 žlutozelený včetně svorek	30 m	141,99	xxxxxxx
504.	Uzemňovací pásek FeZn 30/4 po 1m označit žlutozeleně včetně svorek	60 m	135,30	xxxxxxx
<b>6. Rozvaděče</b> (komplet, včetně příslušenství, pomocného materiálu, osazení, zapravení, zapojení, vyzkoušení apod.)				<b>17 381,94 Kč</b>
601.	Rozvaděč 5RVS	1 ks	14 441,94	xxxxxxx
602.	Úpravy a dopojení v rozvaděči RH	1 ks	2 940,00	xxxxxxx
<b>7.Ostatní</b>				<b>52 710,00 Kč</b>
701.	Úpravy stávající elektroinstalace, zjištění stávajícího stavu	8 h	472,50	xxxxxxx
702.	Demontáže včetně ekologické likvidace odpadu, obsahuje demontování veškeré nepotřebné stávající elektroinstalace v dotčené části objektu a zacházení s odpadem dle Zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech	40 h	472,50	xxxxxxx
703.	Ostatní nepředvídané práce	4 h	472,50	xxxxxxx
704.	Šekání drážek, kapes a průvlaků	4 h	472,50	xxxxxxx
705.	Projektová dokumentace skutečného provedení	8 h	525,00	xxxxxxx
706.	Kompletační činnost – inženýrská činnost dodavatelská - koordinace	4 h	472,50	xxxxxxx
707.	Funkční zkoušky, zaškolení obsluhy	4 h	472,50	xxxxxxx
708.	Výchozí revize	8 h	577,50	xxxxxxx
709.	Štanovisko – inspekční zpráva od TIČR	1 ks	13 650,00	xxxxxxx

Veškeré ceny jsou uváděny bez DPH a jsou předběžné a nefakturovatelné

KOMPONENTY OSAZOVANÉ VIDITELNĚ PODLÉHÁJÍ Z HLEDISKA DESIGNU SCHVÁLENÍ ZPRACOVATELEM ARCHITEKTONICKÉHO ŘEŠENÍ STAVBY, INVESTOREM A PROCESU VZORKOVÁNÍ MATERIÁLŮ.

Žlutou barvou jsou podbarveny položky, které je nezbytné realizovat v souběhu s přívodem pro zdroj chladu

**Celkem v Kč bez DPH**

**214 473,71 Kč**

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **230081**      **Nemocnice Blansko**

Objekt: **01**      **budova A**

Rozpočet: **01**      **vakuová stanice**

Objednatel: \_\_\_\_\_ IČO: \_\_\_\_\_  
DIČ: \_\_\_\_\_

Zhotovitel: \_\_\_\_\_ IČO: \_\_\_\_\_  
DIČ: \_\_\_\_\_

Vypracoval: **Jiří Šícha**

Rozpis ceny			Celkem
HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>0,00</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
-------------------------	-------------	-----------------

Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>1 975 550,00</b> CZK
-------------------------	-------------	-------------------------

Zaokrouhlení	<b>0,00</b> CZK
--------------	-----------------

<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>1 975 550,00</b> CZK
----------------------------	-------------------------

v \_\_\_\_\_ dne **2.3.2023**

\_\_\_\_\_  
**Jiří Šícha**  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Soupis prací

S:	230081	Nemocnice Blansko
O:	01	budova A
R:	01	vakuová stanice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 843</b>		<b>Vakuové stanice</b>				<b>1 386 730,00</b>
1		D+M Kompaktní vakuová stanice 40m3/hod. - 2xvýtěva 40m3/hod. - 1x tlaková nádoba 750l - 1x řídicí rozvaděč, výstupy pro MaR - hrubá filtrace - zpětná klapka	ks	2,00	483 449,00	xxxxxxx
2		D+M Dvojitý bakteriální filtr	ks	2,00	24 084,00	xxxxxxx
3		D+M Jímač sekretu	ks	2,00	17 484,00	xxxxxxx
4		D+M Trubka pr. 110 PVC	m	40,00	212,31	xxxxxxx
5		D+M Snímač tlaku lineární pro MaR a MSD SLVac 0- -100kPa	ks	4,00	4 707,53	xxxxxxx
6		D+M Manometr d.100 -100-0kPa	ks	2,00	706,45	xxxxxxx
7		D+M Kohout kulový R 253 1/4" vč.šr.	ks	6,00	853,83	xxxxxxx
8		D+M Kohout kulový R 253 1/2" vč.šr.	ks	2,00	715,67	xxxxxxx
9		D+M Kohout kulový R 253 6/4" vč. šr.	ks	6,00	3 273,97	xxxxxxx
10		D+M Trubka Cu průměr 42x1,5	m	80,00	1 706,16	xxxxxxx
11		D+M Tvarovky Cu pr. 42	ks	42,00	405,14	xxxxxxx
12		D+M Pájka Ag 45 + pasta	kg	0,80	19 366,00	xxxxxxx
13		D+M Objímka 5/4", (pr.40-46)	ks	80,00	110,96	xxxxxxx
14		D+M Protipožární ucpávky	kpl	8,00	1 438,36	xxxxxxx
15		Ochranný plyn pro pájení Cu dle ČSN EN ISO 7396 (na bm potrubí)	m	80,00	7,19	xxxxxxx
16		Propláchnutí rozvodu dusíkem (na bm potrubí)	m	80,00	14,38	xxxxxxx
17		Značení potrubních rozvodů (na bm potrubí)	m	80,00	35,96	xxxxxxx
18		Tlaková zkouška úseková	kpl	2,00	719,18	xxxxxxx
19		Tlaková zkouška závěrečná	kpl	2,00	856,01	xxxxxxx
20		Výchozí revize rozvodů MP	kpl	1,00	10 946,80	xxxxxxx
21		Výchozí revize elektro	kpl	1,00	10 946,80	xxxxxxx
22		Vedení montážních prací	kpl	1,00	25 966,83	xxxxxxx
23		Předání, proškolení obsluhy	kpl	1,00	8 655,61	xxxxxxx
24		Zakreslení skutečného stavu	kpl	1,00	6 109,84	xxxxxxx
25		Dopravné	kpl	1,00	21 998,62	xxxxxxx
<b>Díl: 804F</b>		<b>Rozvody med. plynů-Vac</b>				<b>588 820,00</b>
26		D+M Doplnění pletence do stávající ventilové skříňe	ks	5,00	17 104,31	xxxxxxx
27		D+M Terminální jednotka-panel odběrný pod omítku	ks	37,00	2 740,69	xxxxxxx
28		D+M Ventilová skříň pro 1 plyn se signalizací - pod omítku	ks	1,00	26 987,48	xxxxxxx
29		D+M Kohout kulový R 253 1" vč.šr.	ks	1,00	1 166,13	xxxxxxx
30		D+M Trubka Cu průměr 12x1	m	140,00	516,70	xxxxxxx
31		D+M Trubka Cu průměr 18x1	m	100,00	725,56	xxxxxxx
32		D+M Trubka Cu průměr 22x1	m	120,00	874,11	xxxxxxx
33		D+M Trubka Cu průměr 28x1	m	40,00	954,48	xxxxxxx
34		D+M Trubka Cu průměr 42x1,5	m	5,00	1 706,16	xxxxxxx
35		D+M Tvarovky Cu pr. 12	ks	70,00	114,08	xxxxxxx
36		D+M Tvarovky Cu pr. 18	ks	50,00	80,95	xxxxxxx
37		D+M Tvarovky Cu pr. 22	ks	50,00	94,35	xxxxxxx
38		D+M Tvarovky Cu pr. 28	ks	20,00	155,02	xxxxxxx
39		D+M Tvarovky Cu pr. 42	ks	4,00	405,14	xxxxxxx
40		D+M Pájka Ag 45 + pasta	kg	2,30	11 250,19	xxxxxxx

## Soupis prací

S:	230081	Nemocnice Blansko
O:	01	budova A
R:	01	vakuová stanice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
41		Ochranný plyn pro pájení Cu dle ČSN EN ISO 7396 (na bm potrubí)	m	400,00	7,19	xxxxxxx
42		Propláchnutí rozvodu dusíkem (na bm potrubí)	m	400,00	14,38	xxxxxxx
43		Značení potrubních rozvodů (na bm potrubí)	m	400,00	35,96	xxxxxxx
44		Tlaková zkouška úseková	kpl	6,00	719,18	xxxxxxx
45		Tlaková zkouška závěrečná	kpl	3,00	856,01	xxxxxxx

## SOUPIS PRACÍ

Rozpočet:			
Objekt :	Název objektu :	JKSO :	
	<b>D.1.7 Vzduchotechnika</b>		
Stavba :	Název stavby :	SKP :	
	<b>SO 01 - Zdroj</b>		
Projektant :	Počet měrných jednotek :		
Objednatel :	Náklady na MJ :		
Počet listů :	Zakázkové číslo :		
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel : Jan Leznar		
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Rozpočtové náklady II. a III. hlavy</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	
	Dodávka celkem	78 641	Ztížené výrobní podmínky
Z	Montáž celkem	28 700	Oborová přírážka
R	HSV celkem		Přesun stavebních kapacit
N	PSV celkem		Mimostaveništní doprava
	ZRN celkem	107 341	Zařízení staveniště
			Provoz investora
	HZS		Kompletační činnost (IČD)
	RN II.a III.hlavy	107 341	Ostatní VRN
	ZRN+VRN+HZS	107 341	VRN celkem
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele
Datum :	Jméno :		Jméno :
	Datum :		Datum :
	Podpis:		Podpis :
Základ pro DPH	21,0 % činí :		107 341 Kč
DPH	21,0 % činí :		22 542 Kč
Základ pro DPH	% činí :		
DPH	% činí :		
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>129 883 Kč</b>

Poznámka :

Stavba: SO 01 - Zdroj vakua pro JIP a interní oddělení	Soupis prací :
Objekt: <b>D.1.7 Vzduchotechnika</b>	

## REKAPITULACE VZDUCHOTECHNIKY

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1. Větrání vakuové stanice			xxxxx	xxxxx	
2. Zkoušky a zaškolení obsluhy			xxxxx	xxxxx	
<b>CELKEM OBJEKT</b>			<b>78 641</b>	<b>28 700</b>	

**Soupis prací**

Stavba: SO 01 - Zdroj vakua pro JIP a interní oddělení Objekt: D.1.7 Vzduchotechnika	Soupis prací:
---	---------------

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>1.</b>	<b>Větrání vakuové stanice</b>				
1.01	Potrubní diagonální ventilátor $\phi$ 200, tříotáčkový 300m <sup>3</sup> /h, 215/235/260Pa, příkon: 133W, 0,56A, 230V, krytí IP44, hmotnost: 4,9kg, se zabudovaným doběhem 1 - 30min	ks	2	xxxxxx	xxxxxx
1.02	Protidešťová žaluzie $\phi$ 200 plast	ks	1	xxxxxx	xxxxxx
1.03	Žaluziová klapka $\phi$ 200 plast	ks	1	xxxxxx	xxxxxx
1.04	Zpětná klapka do potrubí $\phi$ 200	ks	4	xxxxxx	xxxxxx
1.05	Přetlaková zpětná klapka do potrubí 200x200	ks	1	xxxxxx	xxxxxx
1.06	Tlumič hluků $\phi$ 200 - 900 Hz           125 250 500 1000 2000 4000 8000 útlum dB    4   9  16  23  28  19  10	ks	4	xxxxxx	xxxxxx
1.07	Výfukový kus Spiro s mřížkou $\phi$ 200	ks	4	xxxxxx	xxxxxx
1.08	Zvukoltumicí hadice velmi odolná $\phi$ 200, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	6	xxxxxx	xxxxxx
1.09	SPIRO Potrubí $\phi$ 200, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	22	xxxxxx	xxxxxx
1.09	Potrubí ocelové čtyřhranné sk.I, tř. těsnosti B dle ČSN EN 1507 do obvodu 1050/70% tvarovek	bm	5	xxxxxx	xxxxxx
1.10	Materiál pro zhotovení závěsů, spojovací, těsnící a doplňkový materiál pro celkovou montáž zař.č. 1	kg	55	xxxxxx	xxxxxx
<b>Dodávka celkem</b>					<b>78 641</b>
<b>Montáž vč. zprovoznění a zaregulování zař.č. 1</b>			<b>ks</b>	<b>1</b>	<b>17 108</b>
<b>3.</b>	<b>Zkoušky a zaškolení obsluhy</b>				
3.01	Základní zkoušky jsou součástí dokončení a předání díla. Zkoušky se dokladují formou písemného protokolu obsahující veškeré projektované, zkoušené a naměřené údaje. Dva pracovníci á 5hod	hod	10	xxxxxx	xxxxxx
<b>Obsah zkoušek:</b>					
1.Zajištění podmínek pro montážní zkoušky					
-elektrické připojení hnacích agregátů zařízení					
-spuštění a vypojení zařízení oprávněným pracovníkem předmětné profese ustanoveným -objednatel, a to v rozsahu potřebném pro provedení zkoušek					
-zabezpečení přístupnosti zařízení regulačních prvků					

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
	-elektrický příkon v rozsahu uvedeném v projektové dokumentaci				
	2. Montážní zkoušky				
	Kontrola kompletnosti zařízení podle PD včetně souvisejících profesí				
	-blokování zařízení při kontrole opravách a údržbě				
	-kontrola kompletnosti a úplnosti vnějších povrchových úprav zařízení a jeho části				
	-kontrola montážně - údržbářských prostorů pro zařízení				
	-kontrola provedení a úplnosti bezpečnostních a výstražných označení				
	-kontrola provedení a úplnosti tepelných izolací				
	-kontrola provedení prostupů vzduchotechnického potrubí stavebními konstrukcí				
	-kontrola přístupnosti regulačních prvků				
	-kontrola štítkových údajů zařízení a jeho části podle projektové dokumentace				
	Jednotky a ventilátory				
	-kontrola odstranění transportních aretací				
	-kontrola volného otáčení rotujících částí				
	-kontrola dotáhnutí všech spojů				
	-kontrola ochranných krytů vnějších rotujících částí				
	3. Zkoušky chodu				
	Ověření schopnosti dlouhodobého provozu zařízení				
	Zkouškám předchází uvedení zařízení do provozu, nebo je jejich součástí.				
	Zkouška se provádí dle dohodnutých kritérií – minimálně 48 hodin nepřetržitého chodu.				
3.02	Zaregulování				
	Jedná se o zaregulování vzduchových výkonových parametrů dle projektovaných hodnot Dva pracovníci á 4hod	hod	8	xxxxxx	xxxxxx
	Ventilátory, jednotky				
	Měření a zaregulování průtoků vzduchu				
	Potrubní rovody, distribuční elementy				
	Měření a zaregulování průtoků vzduchu ve všech potrubních úsecích				
	Měření a zaregulování průtoků vzduchu na všech distribučních elementech ( vyústkách)				
	<b>Zaškolení obsluhy</b>				
3.03	Zaškolení obsluhy a údržby Jeden pracovník 5hod	hod	5	xxxxxx	xxxxxx
	-zaškolení pro ovládání zařízení				
	-zaškolení pro údržbu zařízení				
	- předání písemných pokynů a předpisů pro provoz zařízení, které dodává výrobce				
	- vyhotovení protokolu o zaškolení obsluhy				
	<b>Zkoušky a zaškolení obsluhy celkem</b>				<b>11 592</b>



Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)

**Kontrolní součet**

Dodávka :	xxxxxx
Montáže:	xxxxxx
Zkoušky a zaškolení obsluhy	xxxxxx

<b>Celkem</b>	<b>107 341</b>
---------------	----------------

V Brně, únor 2023

  
**Jan LEZNAR**  
 projekce vzduchotechniky  
 IČO 47943611  
 Křoftova 45, 616 00 Brno  
 tel. 543246010

**Soupis stavebních prací, dodávek a služeb**Stavba: **Nemocnice Blansko - vakuová stanice**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Projektant:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV

PSV

MON

Vedlejší náklady

Ostatní náklady

**Celkem****436 560,00**

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH

**15** %

0

Snížená DPH

% %

0

Základ pro základní DPH

**21** %**436 560,00** 0

Základní DPH

% %

**91 677,60** 0

Zaokrouhlení

0

**Cena celkem bez DPH****436560,00** 0**Cena celkem s DPH****528 237,60** CZK

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Stavba						
<b>Stavební objekt</b>						
<b>D.1.8-3</b>	<b>Měření a regulace</b>		<b>436 560,00</b>		<b>436 560,00</b>	
D.1.8-3_VV	Měření a regulace		365 882,40		365 882,40	
D.1.8-3_1VV	BMS - Integrace měření a regulace		70 677,60		70 677,60	
Celkem za stavbu						

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
0101	Řídicí systém	PSV			98 367,57	23
0102	Periferie	PSV				0
0103	Rozvaděč	PSV			98 444,52	23
0104	Montážní materiál	PSV			23 755,11	5
0105	Dispečink	PSV			70 677,60	16
1850	Práce - software na zakázky	MON			38 745,00	9
1860	Elektromontážní práce	MON			43 807,05	10
VN	Vedlejší náklady	VN			26 380,65	6
1840	Práce - projektování zakázek	ON			19 110,00	4
1866	Práce - vedení zakázek	ON			17 272,50	4
Cena celkem					436 560,00	100

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	Nemocnice Blansko - vakuová stanice
O:	D.1.8-3 Měření a regulace
R:	D.1.8-3_VV Měření a regulace

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

<b>Díl: 0101</b>		<b>Řídicí systém</b>				<b>98 367,57</b>
1	1T	Sestava programovatelného regulátoru s V/V moduly a komunikačními porty pro připojení periférií, řídicí systém rozvaděč DT2	ses	1,00000	xxxxxx	xxxxxxxx
Sestava: - programovatelný regulátor - integrované ovladače BACnet IP, BACnet MS/TP, Panel-Bus, Meter-Bus, ModBus RTU, Modbus TCP, LonWorks, FOX, C-Bus, webserver - napájení 24VAC/DC, na DIN lištu - licence 250 DB bodů, včetně 5-leté servisní podpory V/V moduly pro 8AI, 8AO, 12DI, 6 DO - svorkovnicové bloky pro V/V moduly						
2	2T	Průmyslový ethernetový switch, 5-portů, napájení 12/24/48 V DC	ks	1,00000	xxxxxx	xxxxxxxx
<b>Díl: 0103</b>		<b>Rozvaděč</b>				<b>98 444,52</b>
3	DT1-T	Rozvaděč oceloplechový skříňový, vč. vnitřní výzbroje a zapojení, 2000x800x300, IP54/20, vč. soklu 100mm	ks	1,00000	xxxxxx	xxxxxxxx
<b>Díl: 0104</b>		<b>Montážní materiál</b>				<b>23 755,11</b>
4	KAB_34121556T	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 7 x 1 mm	m	55,00000	xxxxxx	xxxxxxxx
5	KAB_341215541T	Kabel sdělovací s Cu jádrem JY(ST)Y 1 x 2 x 0,8 mm	m	55,00000	xxxxxx	xxxxxxxx
6	ZLB_553474100221T	Žlab kabelový 62x50x0,75 mm, pozink, s integrovanou spojkou, délka 2 m	ks	8,00000	xxxxxx	xxxxxxxx
7	ZLB_553474100701T	Víko pro kabelový žlab š-62, pozink, délka 2 m	ks	8,00000	xxxxxx	xxxxxxxx
8	ZLB_553474010101T	Nosník pro kabelový žlab š-62, galv. zinek	ks	7,00000	xxxxxx	xxxxxxxx
9	ELM_345710963T	Trubka elektroinstalační tuhá, vnější/vnitřní pr. 25/21,4 mm, pevnost 750N	m	10,00000	xxxxxx	xxxxxxxx
10	ELM_3457115962T	Trubka elektroinst. ohebná, vnější/vnitřní pr. 25/18,3 mm, pevnost 750N	m	5,00000	xxxxxx	xxxxxxxx
11	ELM_345717552T	Příchytka pro tuhé trubky vnější pr. 25 mm	ks	12,00000	xxxxxx	xxxxxxxx
12	PU_2T	Protipožární ucpávka - protipožár.tmel (sestava kabelů)	ks	6,00000	xxxxxx	xxxxxxxx
13	KAB_28399911T	Štítek kabelový zavírací 40 x 16 mm	ks	10,00000	xxxxxx	xxxxxxxx
14	39T	Kotva pro upevnění do podkladního materiálu	ks	50,00000	xxxxxx	xxxxxxxx
15	ZLB_SROUB.T00	Šroubový montážní materiál pro uchycení a sestavení žlabů (šrouby, matice, podložky, apod.)	soubor	1,00000	xxxxxx	xxxxxxxx
16	SK	Síťové připojení na existující BMS	soubor	1,00000	xxxxxx	xxxxxxxx
17	OST.T00	Ostatní pomocný montážní materiál	soubor	1,00000	xxxxxx	xxxxxxxx
<b>Díl: 1860</b>		<b>Elektromontážní práce</b>				<b>43 807,05</b>
18	18600001T00	Montáž regulátor MaR	ks	1,00000	xxxxxx	xxxxxxxx
19	18600002T00	Montáž vstupně/výstupní modul MaR	ks	3,00000	xxxxxx	xxxxxxxx
20	18600004T00	Montáž převodník / komunikátor / switch	ks	1,00000	xxxxxx	xxxxxxxx
21	18600604T00	Připojení - monitoring vakuová stanice	d.b.	10,00000	xxxxxx	xxxxxxxx
22	18600711T00	Montáž rozvaděč skříňový	ks	1,00000	xxxxxx	xxxxxxxx
23	210020303T00	Žlab kabelový s příslušenstvím, 62/50 mm s víkem	m	16,00000	xxxxxx	xxxxxxxx
24	210020342T00	Podpěra pro žlab š-100/50	ks	19,00000	xxxxxx	xxxxxxxx
25	222260573T00	Trubka plast. tuhá 25 na příchytkách vč.přichytek	m	20,00000	xxxxxx	xxxxxxxx
26	210010026T00	Trubka ohebná tuhá, vnější průměr 25 mm	m	10,00000	xxxxxx	xxxxxxxx
27	210010027T00	Trubka ohebná z PVC volně, vnější průměr 25 mm	m	5,00000	xxxxxx	xxxxxxxx
28	210100524T00	Ukončení kabelů JYTY 7 x 1 mm	ks	4,00000	xxxxxx	xxxxxxxx
29	210100527T00	Ukončení kabelů JY(ST)Y 1 x 2 x 0,8 mm	ks	4,00000	xxxxxx	xxxxxxxx
30	210950101T00	Štítek kabelový	ks	10,00000	xxxxxx	xxxxxxxx
31	18600802T00	Montáž protipožární ucpávky - dodavatelským způsobem	hod	5,00000	xxxxxx	xxxxxxxx
32	460680041T00	Průraz zdívkou v betonové zdi tloušťky 15 cm včetně zapravení	ks	3,00000	xxxxxx	xxxxxxxx
33	18600803T00	Montáže - zkoušky / oživení v rámci montážních prací	hod	8,00000	xxxxxx	xxxxxxxx
34	18600807T00	Úklid pracoviště při montážích	hod	5,00000	xxxxxx	xxxxxxxx
35	ELM_OSTT	Ostatní drobné montážní práce	soubor	1,00000	xxxxxx	xxxxxxxx
<b>Díl: 1850</b>		<b>Práce - software na zakázky</b>				<b>38 745,00</b>
36	18500001T00	Uživatelský software pro řídicí jednotku (1-250)	d.b.	14,00000	xxxxxx	xxxxxxxx
37	18500006T00	Práce programátora - oživení systému MaR	hod	8,00000	xxxxxx	xxxxxxxx
38	18500007T00	Práce programátora - oživení / nastavení komunikace	hod	5,00000	xxxxxx	xxxxxxxx
39	18500016T00	Práce programátora - koordinace	hod	3,00000	xxxxxx	xxxxxxxx
40	18500024T	Zaregulování systému, test zařízení 1:1	d.b.	14,00000	xxxxxx	xxxxxxxx
41	18500020T00	Nastavení integrací do BMS	hod	2,00000	xxxxxx	xxxxxxxx
42	18500023T00	Práce programátora - příprava na komplexní zkoušku, komplexní zkouška	hod	6,00000	xxxxxx	xxxxxxxx
43	18500015T00	Práce programátora - zaučení obsluhy	hod	4,00000	xxxxxx	xxxxxxxx
<b>Díl: 1840</b>		<b>Práce - projektování zakázek</b>				<b>19 110,00</b>
44	18400002T00	Projektční práce-výrobní dokumentace	hod	16,00000	xxxxxx	xxxxxxxx
45	18400004T00	Práce projektanta - koordinace	hod	3,00000	xxxxxx	xxxxxxxx
46	18400005T00	Práce projektanta - autorský dozor	hod	2,00000	xxxxxx	xxxxxxxx
47	18400003T00	Projektční práce-dokumentace skutečného stavu	hod	5,00000	xxxxxx	xxxxxxxx
<b>Díl: 1866</b>		<b>Práce - vedení zakázek</b>				<b>17 272,50</b>
48	18660001T00	Vedení zakázek - inženýrská činnost	hod	8,00000	xxxxxx	xxxxxxxx
49	18660003T00	Vedení zakázek - zkušební provoz	hod	5,00000	xxxxxx	xxxxxxxx
50	18660002T00	Vedení zakázek - koordinace s ostatními profesemi	hod	4,00000	xxxxxx	xxxxxxxx
51	18660005T00	Revizní práce technika	hod	4,00000	xxxxxx	xxxxxxxx
52	18660004T00	Spolupráce s revizním technikem	hod	4,00000	xxxxxx	xxxxxxxx

Díl: VN		Vedlejší náklady				26 380,65	
53	18660005T00	Doprava osob	km	900,00000	xxxxxx	xxxxxxx	
54	BHOP_T00	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	soubor	1,00000	xxxxxx	xxxxxxx	
55	18600806T00	Přesun materiálu v místě stavby	hod	4,00000	xxxxxx	xxxxxxx	
56	UZIVNAV.T00	Uživatelská dokumentace, návody k obsluze	soubor	1,00000	xxxxxx	xxxxxxx	
57	POJ.T00	Pojištění dodavatele a pojištění díla	soubor	1,00000	xxxxxx	xxxxxxx	
58	ZARSTAV.T00	Zařízení staveniště	soubor	1,00000	xxxxxx	xxxxxxx	

<b>Celkem</b>						<b>365 882,40</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	Nemocnice Blansko - vakuová stanice	
O:	D.1.8-3	Měření a regulace
R:	D.1.8-3_1VV	Integrace měření a regulace do vizualizace grafické centrály

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

<b>Díl: 0105</b>	<b>Dispečink</b>	<b>35 229,60</b>
------------------	------------------	------------------

1		Grafická centrála, rozšíření licence o 500 DB	ks	1,00000	xxxxxx	xxxxxx
---	--	---	----	---------	--------	--------

<b>Díl: 1850</b>	<b>Práce - software na zakázky</b>	<b>21 955,50</b>
------------------	------------------------------------	------------------

2	18500014T00	Dispečink - parametrizace datových bodů	d.b.	14,00000	xxxxxx	xxxxxx
---	-------------	---	------	----------	--------	--------

3	18500019T00	Příprava podkladů pro vizualizaci v BMS	hod	2,00000	xxxxxx	xxxxxx
---	-------------	---	-----	---------	--------	--------

4	18500013T00	Dispečink - vykreslení obrazovek	ks	2,00000	xxxxxx	xxxxxx
---	-------------	----------------------------------	----	---------	--------	--------

5	18500016T00	Práce programátora - koordinace	hod	4,00000	xxxxxx	xxxxxx
---	-------------	---------------------------------	-----	---------	--------	--------

6	18500021T00	Funkční zkoušky grafické centrály, zobrazení prvků v BMS	hod	3,00000	xxxxxx	xxxxxx
---	-------------	--	-----	---------	--------	--------

7	18500015T00	Práce programátora - zaučení obsluhy	hod	4,00000	xxxxxx	xxxxxx
---	-------------	--------------------------------------	-----	---------	--------	--------

<b>Díl: 1866</b>	<b>Práce - vedení zakázek</b>	<b>4 095,00</b>
------------------	-------------------------------	-----------------

8	18660001T00	Vedení zakázek - inženýrská činnost	hod	6,00000	xxxxxx	xxxxxx
---	-------------	-------------------------------------	-----	---------	--------	--------

<b>Díl: VN</b>	<b>Vedlejší náklady</b>	<b>9 397,50</b>
----------------	-------------------------	-----------------

9	18660005T00	Doprava osob	km	300,00000	xxxxxx	xxxxxx
---	-------------	--------------	----	-----------	--------	--------

10	18500016T03	Koordinace vizualizací s technickým specialistou Nemocnice Blansko	hod	3,00000	xxxxxx	xxxxxx
----	-------------	--	-----	---------	--------	--------

11	UZIVNAV.T00	Uživatelská dokumentace, návody k obsluze	soubor	1,00000	xxxxxx	xxxxxx
----	-------------	---	--------	---------	--------	--------

<b>Celkem</b>						<b>70 677,60</b>
---------------	--	--	--	--	--	------------------

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba:	<b>MEDICO/N0</b>	<b>ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ NEMOCNICE 40 BLANSKO</b>
Objekt:	<b>00</b>	<b>VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY</b>
Rozpočet:	<b>00</b>	<b>VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY</b>

Zadavatel	IČO:
	DIČ:

Zhotovitel:		IČO:
		DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	1 050,00
Ostatní náklady	39 900,00
<b>Celkem</b>	<b>40 950,00</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	40 950,00 CZK
Základní DPH	21 %	8 599,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

<b>Cena celkem s DPH</b>	<b>49 549,00 CZK</b>
--------------------------	----------------------

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Za zhotovitele Za objednatele

Popis stavby: MEDICO/N040 - ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ NEMOCNICE BLANSKO  
Popis objektu: 00 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY  
Popis rozpočtu: 00 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY



## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
VN	Vedlejší náklady	VN			1 050,00	3
ON	Ostatní náklady	ON			39 900,00	97
Cena celkem					40 950,00	100

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	MEDICO/N040 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ NEMOCNICE BLANSKO		
O:	00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	
R:	00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>					<b>1 050,00</b>		
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	sada	1,00000	xxxx	xxxxxxx		RTS 23/ I	
		Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.							
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	sada	1,00000	xxxx	xxxxxxx		RTS 23/ I	
		Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.							
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	sada	1,00000	xxxx	xxxxxxx		RTS 23/ I	
		Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.							
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>					<b>39 900,00</b>		
4	ON_OS_01	Zpracování dodavatelské projektové dokumentace, ( DÍLENSKÉ, VÝROBNÍ ATD )	sada	1,00000	xxxx	xxxxxxx		Vlastní	
5	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	sada	1,00000	xxxx	xxxxxxx		RTS 23/ I	
		Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád), ostraha staveniště 24hod denně, provizorní zakrytí odkrytých míst objektu před povětrnostními vlivy .							
6	00523 R	Zkoušky a revize	sada	1,00000	xxxx	xxxxxxx		RTS 23/ I	
		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatel a které jsou pro provedení díla nezbytné.							
7	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	sada	1,00000	xxxx	xxxxxxx		RTS 23/ I	

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	MEDICO/N040 ZDROJ VAKUA PRO JIP A INTERNÍ ODDĚLENÍ NEMOCNICE BLANSKO	
O:	00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
R:	00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.						
8	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	sada	1,00000	xxxx	xxxxxxx		RTS 23/ I
		Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.						
<b>Celkem</b>						<b>40 950,00</b>		

## Příloha č. 2

230081 Dodávka vakuové stanice

Blansko

pořadí	název	Interval v měsících	počet	cena za ks	cena celkem	DPH 21%	Cena s DPH
1.	Vývěva 60 m <sup>3</sup> /hod.	12	3	xxxxx	xxxxxx	xx	xxxxxx
2.	Filtrace dvouokruhová	12	2	xxxxx	xxxxxx	xx	xxxxxx
3.	Filtr výstupní	12	1	xxxxx	xxxxxx	xx	xxxxxx
4.	Signalizace provozní	12	1	xxxxx	xxxxxx	xx	xxxxxx
5.	Ventilová skříň pro 1 plyn se signalizací	12	2	xxxxx	xxxxxx	xx	xxxxxx
6.	Hodinová sazba technika		5	xxxxx	xxxxxx	xx	xxxxxx
7.	Náhrada za čas na cestě za hod		2	xxxxx	xxxxxx	xx	xxxxxx
8.	Dopravné za 1 km		116	xxxxx	xxxxxx	xx	xxxxxx
					<b>35 313 Kč</b>		<b>42 729 Kč</b>

---

---