

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a následujících, dle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“)

Č.: SML/196/21/026

Smluvní strany:

1. Objednatel:

Česká republika - Státní zemědělská a potravinářská inspekce
Sídlo: Květná 15, 603 00 Brno
za kterou jedná Ing. Martin Klanica, ústřední ředitel
IČO: 75014149
DIČ: CZ75014149, není plátce DPH

dále jen „objednatel“

a

2. Zhotovitel:

CLIMFIL BRNO, s.r.o.
Sídlo: Jiráskova 225/21, 602 00 Brno
IČO: 25336118
DIČ: CZ25336118
za kterou jedná: Ing. Petr Páral, jednatel společnosti
Peněžní ústav: Raiffeisenbank, a.s.
Bankovní spojení: 864398001/5500
Vedená u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 26913

dále jen „zhotovitel“

1. Účel smlouvy

- 1.1. Účelem této smlouvy o dílo (dále jen „smlouva“) je úprava nových prostor pro přesunutí stávající serverovny SZPI tak, aby splňovaly podmínky dané příslušnými normami a právními předpisy.

2. Předmět smlouvy

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo v rámci investiční akce „OSS SZPI – Změna umístění serverovny budova Květná 15, Brno“ a objednatel se zavazuje dokončené dílo převzít a zaplatit za provedené dílo sjednanou cenu.
- 2.2. Dílo bude zhotoveno dle projektové dokumentace „OSS SZPI – budovy a stavby – agregace – rekonstrukce objektu ÚI SZPI, Květná 15, Brno – Změna umístění serverovny“, vypracované společností Jakub Tichý s.r.o., Kollárova 1260/20, 680 01 Boskovice, IČO: 06786448, (dále jen „projektová dokumentace“) a dle soupisu prací, dodávek a služeb uvedených ve výkazu výměr oceněném zhotovitelem a členěném po jednotlivých technologických částech - ze soupisu jsou patrné ceny za jednotlivé

technologické a stavební části, další prováděné činnosti (např. atesty...) a celková cena díla (dále jen „položkový rozpočet“). Položkový rozpočet tvoří Přílohu č. 1 smlouvy.

2.3. Přílohou č. 2 smlouvy je Harmonogram dodávek a prací zpracovaný zhotovitelem a obsahující také tyto závazné termíny:

- Kompletní dokončení stavebních prací v místnosti č. 322 a místnosti skladu Odboru zkušební laboratoře (původně místnosti č. 323 a 333) nejpozději do 15. 3. 2022.
- Dodávka a instalace potřebných zařízení nezbytných pro provoz serverovny (zejména klimatizačních jednotek, stabilního hasicího zařízení, čidel apod.) včetně dodání následujících dokladů vztahujících se k instalovaným zařízením nejpozději do 31. 3. 2022.

Jedná se o tyto doklady:

- provedení zkoušek a měření dle příslušných technických norem, včetně doložení protokolů a veškerých revizních zpráv s konstatováním, že proběhly bez závad;
 - provedení výchozích kontrol provozuschopnosti, včetně doložení protokolů s konstatováním, že proběhly bez závad.
- Zajištění nezbytné součinnosti při stěhování první části zařízení serverovny v termínu od 13. do 20. 4. 2022.

2.4. Zhotovitel se zavazuje práce a dodávky uvedené v Harmonogramu dodávek a prací dle bodu 2.3 této smlouvy (dále jen „Harmonogram dodávek a prací“) plnit v něm uvedených termínech; splnění každého jednotlivého závazku včetně termínu předání práce/dodávky bude vždy odsouhlaseno oběma smluvními stranami zápisem ve stavebním deníku.

2.5. Objednatel bere na vědomí, že splnění závazku zhotovitele na včasné plnění dodávek a prací dle bodů 2.3. a 2.4. této smlouvy je podmíněno poskytnutím součinnosti objednatele, zejména jeho zajištěním dodání nových rackových skříní, kamer a čteček na přístupové dveře místnosti č. 322 (nové serverovny) do 15. 2. 2022 včetně jejich montáže v termínu dle požadavku zhotovitele.

2.6. Dílo bude provedeno v souladu se specifikacemi prací a materiálů uvedených v projektové dokumentaci dle článku 2.2 smlouvy. Případné změny díla proti projektové dokumentaci podléhají předchozímu schválení objednatelem a osobou vykonávající technický dozor (dále „osoba vykonávající dozor“). V případě nebezpečí z prodlení budou změny díla projednány v nejbližším možném termínu po provedení změny; pokud nebudou výše uvedenými osobami odsouhlaseny, musí být provedené změny odstraněny a dílo uvedeno do souladu s projektovou dokumentací. Provedení jakékoliv změny musí být současně v souladu se zásadami zadávání veřejných zakázek.

2.7. Rozsah a kvalita díla jsou dány:

- projektovou dokumentací dle článku 2.2 smlouvy včetně oceněného položkového rozpočtu (příloha č. 1 smlouvy), příslušnými normami a právními předpisy platnými a účinnými v době provádění díla,
- smlouvou,
- závazným Harmonogramem dodávek a prací (příloha č. 2 smlouvy).

2.8. Dílo dále tvoří:

- provedení zkoušek a měření dle příslušných technických norem, včetně doložení protokolů a veškerých revizních zpráv s konstatováním, že proběhly bez závad;
- doložení dokladů o vlastnostech použitých materiálů, výrobků a ucelených systémů (prohlášení o shodě, atesty, certifikáty, osvědčení, technické listy,...) - vše v českém jazyce, a předání všech příslušných dokumentů objednateli ve dvou vyhotoveních;
- provedení výchozích kontrol provozuschopnosti předmětu díla, včetně doložení protokolů s konstatováním, že proběhly bez závad;
- předání protokolů o zaškolení pracovníků objednatele, předání návodů k obsluze;
- provedení a doložení dokladů o ekologické likvidaci odstraněných materiálů a zařízení;
- vyhotovení dokumentace skutečného provedení díla a předání této dokumentace objednateli ve dvou vyhotoveních v tištěné podobě a v digitální podobě na CD;
- celkový úklid před předáním a převzetím díla.

2.9. Provedením díla se rozumí jeho úplné dokončení, včetně vyklizení staveniště, uvedení dotčených ploch do původního stavu, provedení úklidu, předání požadovaných dokladů, dokumentací, revizí a protokolů dle smlouvy, a předání podepsáním zápisu o předání a převzetí díla kontaktními osobami obou smluvních stran dle článku 10.1. smlouvy (dále „kontaktní osoby“) a osobou vykonávající dozor. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo podle článku 2. smlouvy jeho řádným dokončením a předáním objednateli v dohodnutém termínu.

2.10. Staveništěm se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem (např. Zápis o předání stavby) pro stavbu a pro zařízení staveniště.

2.11. Zhotovitel podpisem smlouvy stvrzuje, že si řádně prohlédl místo plnění díla a v plném rozsahu se seznámil s projektovou dokumentací dle článku 2.2. smlouvy, provedl kontrolu úplnosti této projektové dokumentace a vyjasnil si veškerá sporná ustanovení nebo technické nejasnosti.

2.12. Zhotovitel prohlašuje, že ke splnění svých závazků ze smlouvy hodlá použít poddodavatele uvedené v Příloze č. 3 smlouvy na konkrétní druh a rozsah služeb, vyjma montáže klimatizačních zařízení. V případě, že ke splnění závazků vyplývajících ze smlouvy bude zhotovitel chtít použít dalšího poddodavatele, je povinen předem objednateli oznámit jeho identifikační údaje a rozsah prací, které bude tento poddodavatel vykonávat. Použije-li zhotovitel v souladu s ujednáním tohoto článku smlouvy ke splnění svých závazků poddodavatele, odpovídá zhotovitel objednateli i za veškerá plnění a jednání poddodavatele tak, jako by závazky plnil zhotovitel sám.

2.13. Zhotovitel bere na vědomí, že projektová dokumentace byla zpracována na základě dokumentace skutečného provedení stavby a fyzického průzkumu budovy, v místech, kde ho bylo možné provést. Zhotovitel je povinen před započítím prací si ověřit skutečný stav dotčené části budovy a v případě zjištění jiného stavu než zaznamenaného v projektové dokumentaci, který objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, navrhne úpravu technického řešení v souladu se zjištěným skutečným stavem. Toto technické řešení musí být předem odsouhlaseno objednatel a osobou vykonávající dozor, a to zápisem do stavebního deníku či zápisem z kontrolního dne. Případná změna

technického řešení v souvislosti s rozdílem skutečného stavu a stavu zaznamenaného v projektové dokumentaci bude upravena dodatkem ke smlouvě.

3. Místo plnění

- 3.1. Místem plnění je objekt Státní zemědělské a potravinářské inspekce, Ústřední inspektorát v Brně, Květná 15, Brno.

4. Doba plnění

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje dílo provést, tj. dokončit je a předat do 14 dnů od ukončení prací, nejpozději do 30. 6. 2022 s tím, že doba zahájení a provádění prací bude v souladu s Harmonogramem dodávek a prací dle bodu 2.3. této smlouvy.
- 4.2. V případě, že objednatel nesplní svou povinnost uvedenou v první větě článku 7.6. smlouvy, a pokud nebude dohodnuto nic jiného, prodlužuje se termín splnění závazku zhotovitele o stejný počet dní, po které trvalo prodlení objednatele.
- 4.3. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na zhotovení díla a sjednanou dobu plnění.
- 4.4. Smluvní strany se zavazují bezodkladně se vzájemně informovat o každé okolnosti, v důsledku které by mohlo dojít k prodlení v plnění; o každé takové okolnosti okamžitě sepiší zápis do stavebního deníku s operativním návrhem na řešení vzniklého stavu.

5. Cena díla

- 5.1. Cena za provedení díla je sjednaná jako cena nejvýše přípustná, s možností změny pouze v případech stanovených ve smlouvě, a jsou v ní zahrnuty veškeré dodávky, výkony, náklady a nákladové faktory všeho druhu, které zhotoviteli vzniknou za celou dobu realizace díla až do předání dokončeného díla podle kapitoly 9. smlouvy. V ceně díla jsou zahrnuty všechny vedlejší činnosti, práce či dodávky nutné pro provedení díla ve sjednaném rozsahu a účelu dle smlouvy, které zhotovitel mohl nebo měl na základě svých odborných znalostí předvídat při uzavření smlouvy.
- 5.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

bez DPH	3 459 950,30 Kč (slovy: tři miliony čtyři sta padesát devět tisíc devět set padesát korun českých třicet haléřů)
DPH 21 %	726 589,56 Kč (slovy: sedm set dvacet šest tisíc pět set osmdesát devět korun českých padesát šest haléřů)
včetně DPH	4 186 539,86 Kč (slovy: čtyři miliony sto osmdesát šest tisíc pět set třicet devět korun osmdesát šest haléřů)
- 5.3. Smluvní strany se dohodly, že sjednaná cena může být změněna v případě změny zákonných sazeb DPH. V tomto případě bude k ceně bez DPH dopočtena daň z přidané hodnoty ve výši platné v době vzniku zdanitelného plnění. V uvedeném případě změny sjednané ceny bude vždy uzavřen písemný dodatek k této smlouvě.

6. Platební podmínky

- 6.1. Faktura (daňový doklad) bude vystavena na základě konečného zápisu o předání a převzetí díla kontaktními osobami a osobou vykonávající dozor a to způsobem:
- dle článku 9.4. smlouvy (převzetí díla bez výhrad), v tom případě bude podkladem pro vystavení daňového dokladu (faktury) zápis o předání a převzetí díla, nebo
 - dle článku 9.5 smlouvy (převzetí díla s výhradami) a po následném odstranění vad; v tom případě bude podkladem pro vystavení faktury zápis o předání a převzetí díla a dále zápis o odstranění vady, podepsané kontaktními osobami a osobou vykonávající dozor.
- 6.2. Splatnost faktury je 30 dní od data doručení do datové schránky objednatele: avraiqg nebo v elektronické podobě na adresu [REDAKCE] Faktura bude obsahovat odkaz na číslo smlouvy objednatele uvedené v záhlaví této smlouvy.
- 6.3. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a rovněž údaje a náležitosti požadované touto smlouvou. Fakturu, která údaje a náležitosti podle předchozí věty neobsahuje, příp. obsahuje údaje a náležitosti nesprávné nebo neúplné, je objednatel oprávněn do data splatnosti vrátit zhotoviteli; vrácením faktury přestane běžet lhůta splatnosti. Po opravě předloží zhotovitel objednateli novou fakturu; nová lhůta splatnosti začne běžet doručením opravené faktury objednateli způsobem stanoveným v článku 6.2. smlouvy.
- 6.4. Zjistí-li objednatel před úhradou faktury vadu díla, je oprávněn zhotoviteli fakturu vrátit; vrácením faktury přestane běžet lhůta splatnosti. Po odstranění vady nebo po jiném zániku odpovědnosti zhotovitele za vadu předloží zhotovitel objednateli novou fakturu; jejím doručením způsobem stanoveným v článku 6.2. smlouvy začne běžet nová lhůta splatnosti.
- 6.5. Přílohou faktury musí být kopie podkladů, na základě kterých byla faktura vystavena, tj. podle způsobu předání a převzetí díla (viz čl. 6.1. smlouvy) kopie zápisu o předání a převzetí díla a případně i kopie zápisu o odstranění vady.
- 6.6. Objednatel prohlašuje, že není plátcem DPH, proto nelze uplatnit režim přenesené daňové působnosti dle § 92 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- 6.7. Úhrada faktury bude objednatelem provedena bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví smlouvy.

7. Podmínky a způsob provedení díla

- 7.1. K předání staveniště dojde v místě plnění v souladu s Harmonogramem dodávek a prací dle bodu 2.4. této smlouvy nejméně 10 pracovních dnů před zahájením prací. O předání staveniště bude vyhotoven zápis, který bude podepsán kontaktními osobami a osobou vykonávající dozor.
- 7.2. Smluvní strany se dohodly, že po dobu provádění díla proběhne každý týden kontrolní den za účasti kontaktních osob, a osoby vykonávající dozor, v rámci kterého bude provedena kontrola staveniště, průběhu prací a dodržování závazného Harmonogramu dodávek a prací (viz Příloha č. 2 smlouvy). Stanovení dne a hodiny konání kontrolních dnů proběhne při předávání staveniště.

- 7.3. Objednatel se zavazuje, že po dobu provádění díla poskytne zhotoviteli v nevyhnutelném rozsahu potřebné spolupůsobení spočívající zejména v předání doplňujících podkladů vyžádaných zhotovitelem, jejichž potřeba vznikne v průběhu plnění této smlouvy.
- 7.4. Objednatel se zavazuje umožnit zhotoviteli prohlídku dotčených prostor budovy a provedení potřebných kontrol. Termín prohlídky bude stanoven dle vzájemné dohody.
- 7.5. Objednatel zajistí zhotoviteli dostatečný přívod elektrické energie pro připojení elektrického ručního nářadí pro prováděné práce. Cena za poskytnutou elektrickou energii je zohledněna v ceně za provedení díla.
- 7.6. Objednatel umožní zaměstnancům a poddodavatelům zhotovitele vstup do místa provádění díla, a to až do doby úplného dokončení díla každý pracovní den od 6 hodin do 18:30 hodin. Přístup na staveniště mimo tento stanovený čas umožní objednatel zhotoviteli pouze výjimečně a po předchozí dohodě. Požadavek je zhotovitel povinen uplatnit minimálně 5 pracovních dnů předem. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli seznam zaměstnanců a poddodavatelů zhotovitele (a průběžně jej aktualizovat), pro které požaduje umožnit přístup na staveniště. Příchod na staveniště a odchod ze staveniště budou zaměstnanci a poddodavatelé zhotovitele každý den hlásit na recepci budovy.
- 7.7. Objednatel zajistí zhotoviteli přístup do všech prostor, kde budou prováděny práce podle smlouvy. Objednatel je odpovědný za to, že průběh prací zhotovitele nebude narušován neoprávněnými zásahy objednatele, jeho zaměstnanců či třetích osob (např. návštěv, dalších dodavatelů objednatele apod.). V případě, že budou v dotčených prostorách prováděny práce dalšími dodavateli objednatele, je tento povinen zhotovitele o této skutečnosti v dostatečném časovém předstihu informovat a dohodnout se s ním na koordinaci prováděných prací.
- 7.8. Pro zajištění BOZP a požární ochrany v areálu objednatele se objednatel zavazuje proškolit a seznámit zaměstnance a poddodavatele zhotovitele s podmínkami BOZP a požární ochrany v místě provádění prací, s umístěním prostředků BOZP a požární ochrany a přivoláním a poskytnutím první pomoci. Zhotovitel bere na vědomí, že podmínky požární ochrany se mohou v průběhu provádění díla měnit dle aktuální situace na staveništi (např. nutnost dočasného odpojení čidel EPS) a je povinen tomu přizpůsobit provádění prací, případně zajistit požární ochranu tam, kde to nebude z důvodu provádění prací možné vlastními prostředky objednatele.
- 7.9. Objednatel se dále zavazuje poskytnout zhotoviteli příslušné vnitřní předpisy a další nezbytné podklady pro seznámení se s místními podmínkami BOZP a požární ochrany. Zhotovitel se zavazuje, že se v areálu objednatele budou za účelem plnění této smlouvy vyskytovat pouze objednatel proškolené osoby s vybavením osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy.
- 7.10. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní, protipožární a hygienická opatření platná v místě provádění díla, se kterými ho objednatel prokazatelně seznámil.
- 7.11. Zhotovitel je povinen zabezpečit veškeré své činnosti tak, aby byly vždy dodržovány předpisy BOZP, hygieny práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí a vnitřní předpisy objednatele, vztahující se k plnění dle smlouvy.
- 7.12. Zhotovitel je povinen při plnění povinností vyplývajících ze smlouvy postupovat samostatně, odborně a s vynaložením veškeré potřebné péče k dosažení optimálního výsledku plnění smlouvy.
- 7.13. Zhotovitel je povinen řídit se při plnění smlouvy příslušnými předpisy a rovněž pokyny objednatele, které mu objednatel sdělí v průběhu plnění smlouvy. Pokud má zhotovitel za to, že pokyny objednatele jsou pro plnění předmětu smlouvy nevhodné, objednatele na to upozorní.

- 7.14. Zhotovitel odpovídá za nedotknutelnost věcí objednatele, tj. za to, že jakékoliv věci objednatele nebudou zhotovitelem ani jeho poddodavateli odcizeny, zničeny nebo zneužity. Zhotovitel je povinen o nedotknutelnosti věcí objednatele poučit své zaměstnance a poddodavatele.
- 7.15. Zhotovitel je povinen chránit majetek objednatele (ať již mu byl svěřen do užívání nebo je umístěn v areálu objednatele) a je plně odpovědný za škody vzniklé z jeho činnosti v souvislosti s plněním předmětu smlouvy. Způsobí-li zhotovitel při provádění prací škodu na majetku objednatele, odpovídá za nápravu takové škody na vlastní náklady. Možnost poskytnutí náhrady cestou pojistného plnění z příslušné pojistky zhotovitele tím není dotčena. Zhotovitel je odpovědný za škodu na majetku i na zdraví, kterou při plnění povinností ze smlouvy způsobí třetím osobám.
- 7.16. Zhotovitel je povinen při provádění díla počínat si tak, aby neporušil podmínky existujících záruk za jakost věcí ve vlastnictví objednatele nacházejících se v místě provádění díla, se kterými byl objednatelem seznámen.
- 7.17. Zhotovitel bude plně respektovat provoz objednatele a práce provádět tak, aby tento provoz neomezil. Bude-li omezení provozu nezbytné, bude zhotovitel postupovat tak, aby omezení provozu bylo pouze v minimálním možném rozsahu, v co nejkratší možné době a vždy po předchozí dohodě s objednatelem, ke které zhotovitel objednatele vyzve minimálně 3 pracovní dny předem. V případě prací, které mohou způsobovat vibrace budovy, které by mohly nepříznivě ovlivnit chod laboratoří, je zhotovitel povinen nahlásit tyto práce minimálně 5 pracovních dnů předem a zahájit je pouze s výslovným souhlasem objednatele.
- 7.18. Zhotovitel se zavazuje při provádění prací postupovat tak, aby nedocházelo ke škodám na realizovaném objektu, jeho bezprostředním okolí a na zařízeních objednatele a respektovat podmínky stanovené v projektové dokumentaci. Za případně způsobené škody odpovídá zhotovitel a je povinen je na vlastní náklad odstranit ve lhůtě nezbytně nutné bez dopadu na konečný termín provedení díla. Toto platí i o škodách způsobených mechanismy a stroji použitými při provádění díla.
- 7.19. Zhotovitel je povinen provést vytyčení veškerých sítí, nacházejících se v místě provádění díla, a zajistit, aby nedošlo k jejich poškození.
- 7.20. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele prokazatelnou formou nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování etap díla zakryty. V případě, že se na tuto výzvu objednatel bez vážných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla a předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel. Pokud zhotovitel objednatele prokazatelnou formou k převzetí prací před jejich zakrytím nevyzve, případně objednatel práce nepřevzme nebo nedá písemný souhlas k jejich zakrytí zápisem do stavebního deníku, je zhotovitel povinen na výzvu objednatele případně již zakryté práce odkrýt. V tomto případě nese veškeré náklady spojené s odkrytím, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 7.21. Zhotovitel se zavazuje bezprostředně po dokončení díla (případně jeho dílčích částí dle Harmonogramu dodávek a prací, který tvoří Přílohu č. 2 smlouvy) zajistit pořádek na pracovišti i na případně používaných komunikacích.
- 7.22. Zhotovitel je povinen uzavřít a po celou dobu trvání platnosti a účinnosti smlouvy udržovat pojistnou smlouvu na škodu způsobenou v souvislosti s plněním smlouvy, s limitem pojistného plnění alespoň na částku ve výši 3.500.000,- Kč. Splnění této povinnosti prokazuje zhotovitel objednateli při podpisu smlouvy (viz příloha č. 4 smlouvy) a následně prokáže kdykoliv bezodkladně na vyžádání objednatele, a to vždy předložením kopie aktuálně platného dokumentu o požadovaném pojištění.

- 7.23. Zhotovitel bere na vědomí, že v souladu s ust. § 152 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) objednatel zajistil technický dozor nad prováděním stavby. Zhotovitel je povinen osobám vykonávajícím dozor poskytnout potřebnou součinnost pro výkon jejich činnosti.
- 7.24. Zhotovitel se zavazuje poskytnout součinnost a dbát pokynů koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi v případě, že bude pro provádění díla objednatelem určen v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 7.25. Zhotovitel se výslovně zavazuje, že při plnění předmětu této smlouvy bude dodržovat vůči všem osobám, které se na plnění podílejí (a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho poddodavateli), veškeré pracovněprávní předpisy, a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisy upravující mzdy zaměstnanců, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy, dále předpisy týkající se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákoníku práce. Zhotovitel se také zavazuje zajistit, že všechny osoby, které se na plnění smlouvy podílejí (a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho poddodavateli), jsou vedeny v příslušných registrech, jako například v registru pojištěnců ČSSZ, a mají příslušná povolení k pobytu v ČR.
- 7.26. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění díla, a to do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce.

8. Stavební deník

- 8.1. Zhotovitel povede stavební deník, do kterého zhotovitel i kontaktní osoby uvedené v čl. 10. smlouvy zapíše všechny zásadní a příslušnými právními předpisy stanovené skutečnosti týkající se provádění díla. Přílohou tohoto deníku bude závazný Harmonogram dodávek a prací, který tvoří Přílohu č. 2 smlouvy.
- 8.2. Deník bude v průběhu provádění díla umístěn na staveništi. Objednatel je povinen stavební deník pravidelně kontrolovat, je oprávněn do něj kdykoliv nahlédnout a učinit potřebné zápisy. Do stavebního deníku jsou dále oprávněny kdykoliv nahlédnout a učinit potřebné zápisy osoby vykonávající dozor.
- 8.3. Objednatel i zhotovitel se zavazují vyjádřit se k provedenému zápisu do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že druhá smluvní strana s provedeným zápisem souhlasí.
- 8.4. Součástí stavebního deníku budou rovněž zápisy z kontrolních dnů dle bodu 7.2. smlouvy. Zápisy z kontrolních dnů budou vypracovány jako samostatné dokumenty a podepsané osobami dle bodu 10.1. smlouvy a osobou vykonávající technický dozor. Jejich obsah bude závazný pro všechny zúčastněné a v případě potřeby bude sloužit jako podklad pro zpracování dodatku smlouvy.

9. Předání díla

- 9.1. Dokončené dílo bude předáno v dohodnuté době uvedené v článku 4.1. smlouvy, a to způsobem podle článku 9.4. nebo podle článku 9.5. Zápis o předání a převzetí díla bude

podepsán kontaktními osobami a osobou vykonávající dozor. Dnem podpisu zápisu o předání a převzetí díla přechází nebezpečí škody k předmětu díla na objednatele; do té doby nese veškerou odpovědnost za škodu nebo zničení díla zhotovitel, ledaže by ke škodě došlo i jinak.

- 9.2. Před převzetím díla (podpisem zápisu o předání a převzetí díla), zhotovitel předá objednateli veškeré zde uvedené dokumenty:
- dokumentaci skutečného provedení díla 2x v tištěné podobě, 2x v digitální podobě na CD;
 - protokoly ze všech provedených zkoušek a měření dle příslušných technických norem, veškeré revizní zprávy s konstatováním, že proběhly bez závad;
 - doklady o vlastnostech použitých materiálů, výrobků a ucelených systémů (prohlášení o shodě, atesty, certifikáty, osvědčení, technické listy,...);
 - protokoly o výchozích kontrolách provozuschopnosti předmětu díla;
 - protokoly o zaškolení, návody k obsluze;
 - doklady o ekologické likvidaci veškerých odpadů;
 - kompletní stavební deník podle platných a účinných právních předpisů.
- 9.3. K převzetí díla vyzve zhotovitel objednatele 3 pracovní dny předem. Dokončené dílo bude předáno zhotovitelem a převzato objednatelem v místě provádění díla. Ze zápisu o předání a převzetí díla bude patrný stav v okamžiku předání díla; jakékoliv uvedené záznamy, připomínky či výhrady se nepovažují za změnu smlouvy. Neuvedení jakýchkoliv, a to i zjevných vad, do zápisu o předání a převzetí díla neomezuje objednatele v jeho právu oznamovat zjištěné vady zhotoviteli i po předání a převzetí díla v průběhu záruční doby.
- 9.4. V případě, že zhotovitel poskytnul objednateli veškerá plnění, k jejichž poskytnutí se smlouvou zavázal, a současně dílo nevykazuje vady, je zhotovitel povinen dílo předat objednateli a objednatel je povinen dílo od zhotovitele převzít bez výhrad; o tom bude zápis o předání a převzetí díla podepsán kontaktními osobami a osobou vykonávající dozor.
- 9.5. V případě, že dílo bude vykazovat pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu díla podstatným způsobem neomezují, objednatel dílo převezme s výhradami. V zápisu o předání a převzetí díla bude uveden závazek zhotovitele tyto drobné vady odstranit a rovněž bude uvedena smluvními stranami dohodnutá lhůta pro splnění tohoto závazku zhotovitele.
- 9.6. V případě, že k termínu dokončení díla dle článku 4.1. smlouvy bude dílo vykazovat jiné než ojedinělé drobné vady, je objednatel oprávněn odmítnout převzetí díla; v tom případě bude zhotovitel od kalendářního dne následujícího po termínu uvedeném v článku 4.1. smlouvy v prodlení.
- 9.7. Smluvní strany jsou povinny postupovat tak, aby nedošlo k narušení či omezení hospodářské soutěže a nedošlo k porušení zásad zadávání veřejných zakázek (§ 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů).

10. Kontaktní osoby

10.1. Kontaktní osoby obou smluvních stran, které jsou oprávněny jednat za smluvní strany ve věcech provozních a technických týkajících se této smlouvy a souvisejících s jejím plněním.

10.2. Kontaktní osoba zhotovitele:

Jméno, Příjmení: Ing. Petr Páral

e-mail: [REDACTED]

tel: [REDACTED]

10.3. Kontaktní osoby objednatele:

Ústřední inspektorát - Květná 15, 603 00 Brno

Jméno, Příjmení: Mgr. Ing. Jana Pokorná

e-mail: [REDACTED]

tel: [REDACTED]

Jméno, Příjmení: Ing. Jiří Stejskal

e-mail: [REDACTED]

tel: [REDACTED]

11. Kvalita prací, odpovědnost za vady a záruka za dílo

11.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v kvalitě odpovídající účelu smlouvy, právním předpisům a závazným technickým normám platným na území ČR. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít v době jeho předání objednateli vlastnosti stanovené platnými právními předpisy EU a ČR a technickými normami ČN, EN a bude způsobilé pro použití k účelu dohodnutému smlouvou.

11.2. Zhotovitel odpovídá objednateli za vady díla v souladu s příslušnou úpravou v Občanském zákoníku. Vedle toho zhotovitel přebírá záruku za jakost, tj. zhotovitel se zaručuje, že předmět plnění dle smlouvy bude po dobu záruční doby způsobilý k užívání pro účel, ke kterému je určen, bez jakýchkoliv vad, včetně právních vad. Dále se zhotovitel zaručuje, že předmět plnění bude mít vlastnosti určené dle smlouvy, a nevyplývají-li požadované vlastnosti ze smlouvy, pak obvyklé vlastnosti, a že bude kompletní a bez vad, včetně právních vad. Záruční doba činí 36 měsíců ode dne předání a převzetí díla.

11.3. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě.

11.4. Za vadu se považuje každá vada díla, tj. i vada, která se vyskytla opakovaně.

11.5. Za vady díla se nepovažují případy nutné změny díla v důsledku legislativních změn v době běhu záruční doby; na tyto případy se tedy záruka nevztahuje.

11.6. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené neodbornou údržbou nebo obsluhou prováděnou v rozporu s provozními předpisy nebo návody k obsluze.

11.7. Objednatel je oprávněn vady písemně reklamovat u zhotovitele kdykoliv v průběhu záruční doby. Proti reklamaci objednatele není zhotovitel oprávněn uplatnit námitku, že objednatel nesplnil včas svoji povinnost oznámit vady díla. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby.

11.8. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje zjednat nápravu. Pokud je vadné plnění podstatným porušením smlouvy, má objednatel právo:

- a) požadovat odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, technologických celků apod.),
- b) požadovat odstranění vady opravou,
- c) požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny,
- d) odstoupit od smlouvy.

Objednatel je oprávněn změnit volbu práva uvedeného výše, pokud žádal opravu vady, která se ukáže jako neopravitelná.

Pokud je vadné plnění nepodstatným porušením smlouvy, má objednatel právo na odstranění vady, nebo na přiměřenou slevu ze sjednané ceny.

Zhotovitel je povinen postupovat podle zvoleného práva objednatele.

11.9. Objednatel je oprávněn písemně uplatňovat reklamace u zhotovitele na adrese sídla zhotovitele nebo e-mailem na adresu: info@climfil.cz, v případě havárie také e-mailem nebo telefonicky: [REDAKCE] tel: [REDAKCE]

11.10. Každou vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie je zhotovitel povinen odstranit vadu nejpozději do 24 hodin ode dne uplatnění reklamace objednatelem.

11.11. O odstranění reklamované vady zhotovitel sepíše zápis, ve kterém objednatel buď potvrdí odstranění vady, nebo uvede důvody, pro které odmítá nabízené řešení převzít. Vada je odstraněna podepsáním zápisu, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady.

11.12. Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve lhůtě stanovené ve smlouvě, je objednatel oprávněn vadu odstranit prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady zhotovitele. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí zhotovitel objednateli nejpozději do 15 pracovních dnů ode dne obdržení výzvy k zaplacení. Tímto ustanovením není dotčeno právo objednatele na úhradu smluvní pokuty, k jejíž úhradě je zhotovitel povinen v důsledku prodlení s odstraněním předmětné vady. Smluvní pokutu zhotovitel uhradí ve lhůtě uvedené v článku 12.7.

11.13. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat z důvodu vady díla.

12. Smluvní pokuty

12.1. V případě, že zhotovitel bude v prodlení se splněním svého závazku provést dílo (tj. dílo dokončit a předat objednateli) v termínu dohodnutém v čl. 4.1. smlouvy, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli vedle náhrady škody smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla včetně DPH za každý, i započatý den prodlení.

12.2. V případě, že zhotovitel bude v prodlení se splněním svého závazku uvedeného v čl. 2.3. smlouvy, tj. bude v prodlení s plněním prací a dodávek v termínech uvedených v Harmonogramu dodávek a prací (Příloha č. 2 smlouvy), zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli vedle náhrady škody smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za nedodržení každého termínu, a to za každý, i započatý den prodlení.

12.3. V případě, že zhotovitel bude v prodlení se splněním svého závazku uvedeného v článku 9.2. smlouvy předat objednateli před převzetím díla (podpisem zápisu o předání

a převzetí díla), veškeré dokumenty uvedené v článku 9.2., zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli vedle náhrady škody smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý, i započatý den prodlení.

Pro zamezení vzniku pochybnosti uvádějí smluvní strany výslovně, že v případě prodlení s dodáním jednoho nebo více dokumentů uvedených v článku 9.2., jsou smluvní pokuty podle tohoto článku 12.3. a článku 12.1. sjednány takto:

- V případě prodlení zhotovitele s dodáním pouze těch dokladů, které nejsou nezbytné pro užívání stavby, a pokud tomu současně nebude bránit jiná vada díla, objednatel dílo převezme s výhradami. V tom případě zhotovitel uhradí smluvní pokutu dle článku 12.3. ve výši 1000 Kč za každý, i započatý den prodlení s dodáním dokladů.
- V případě prodlení zhotovitele s dodáním dokladů, které jsou nezbytné pro užívání stavby, má objednatel právo odmítnout převzetí díla. V takovém případě zhotovitel uhradí smluvní pokutu dle článku 12.1. ve výši 0,05 % za každý, i započatý den prodlení se splněním závazku provést dílo. Dále zhotovitel uhradí smluvní pokutu dle tohoto článku 12.3. ve výši 1000 Kč za každý, i započatý den prodlení se splněním závazku předat objednateli ve stanovené lhůtě veškeré dokumenty uvedené v článku 9.2.

12.4. V případě, že zhotovitel bude v prodlení se splněním svého závazku odstranit vadu díla ve lhůtě uvedené v článku 11.10. smlouvy způsobem podle článku 11.8. smlouvy, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli vedle náhrady škody smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý, i započatý den prodlení, a to až do odstranění poslední vady díla.

12.5. V případě, že objednatel bude v prodlení se zaplacením faktury zhotovitele, zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení v zákonné výši.

12.6. V případě, že prodlení zhotovitele bude zapříčiněno objednatelem nebo z jiných závažných důvodů písemně odsouhlasených oběma smluvními stranami (např. zápisem ve stavebním deníku, zápisem z kontrolního dne), nebude smluvní pokuta zhotovitelem placena. Při podpisu smlouvy sjednávají smluvní strany, že závažnými důvody ve smyslu předchozí věty jsou zejména živelná pohroma, zásah vyšší moci, neposkytnutí potřebné součinnosti objednatelem, nutnost provedení prací (změn oproti projektové dokumentaci), které ani zhotovitel, ani objednatel s vynaložením odborných znalostí nemohl předem předpokládat; tímto ujednáním není dotčeno právo smluvních stran sjednat i další závažné důvody liberace.

12.7. Zaplacením jakékoli smluvní pokuty podle této smlouvy není dotčena povinnost smluvní strany nahradit druhé smluvní straně v plné výši též škodu vzniklou porušením povinností, na kterou se smluvní pokuta vztahuje. Smluvní pokuta je splatná bezodkladně na základě výzvy objednatele.

13. Odstoupení od smlouvy

13.1. V níže uvedených případech podstatného porušení smlouvy je druhá smluvní strana oprávněna od smlouvy odstoupit bez nabídky lhůty pro odstranění závadných skutečností ve smyslu článku 13.2. smlouvy:

- Nezaplacení smluvené platby objednatelem do 45 kalendářních dnů od uplynutí smluveného termínu úhrady.
- Přerušování prací zhotovitelem delší než 5 pracovních dnů, ke kterému zhotovitel objektivně neměl závažný důvod.

- 13.2. Smluvní strany se dohodly, že způsobem podle první věty článku 13.1. může objednatel odstoupit také v případě
- Vyhlášení konkurzu na majetek zhotovitele.
 - Odcizení, zničení nebo zneužití majetku objednatele, ke kterému došlo v souvislosti s plněním zhotovitele podle smlouvy.
- 13.3. V ostatních případech odstoupení od smlouvy než výše uvedených, oznámí odstupující strana druhé straně písemně svůj záměr odstoupit od smlouvy a nabídne druhé straně lhůtu 5 pracovních dnů na to, aby odstranila závadné skutečnosti, pro které má v úmyslu od smlouvy odstoupit.
- 13.4. V případě odstoupení od smlouvy z příčin na straně objednatele se objednatel zavazuje převzít od zhotovitele plnění doposud provedená v souladu se smlouvou a tato plnění uhradit. V případě odstoupení od smlouvy se smluvní strany vypořádají podle zásad o bezdůvodném obohacení; konkrétní práva a povinnosti si potvrdí písemně, např. formou protokolu.

14. Závěrečná ustanovení

- 14.1. S výjimkou změny kontaktních osob, kterou lze provést oznámením druhé smluvní straně, je možno změnu smlouvy provést pouze se souhlasem obou stran, písemně, formou oběma stranami podepsaného dodatku. Dodatky smlouvy budou vzestupně číslovány a stávají se nedílnou součástí smlouvy.
- 14.2. Všechna oznámení mezi smluvními stranami, která se vztahují ke smlouvě nebo která mají být učiněna na základě smlouvy, musí být učiněna v písemné formě a doručena druhé straně, nebude-li stanoveno nebo mezi smluvními stranami dohodnuto jinak. Oznámení v listinné podobě se považují za doručena uplynutím třetího (3.) dne po jejich prokazatelném odeslání.
- 14.3. Smluvní strany se zavazují, že v případě změny adresy svého sídla budou o této změně druhou smluvní stranu informovat nejpozději do tří (3) pracovních dnů.
- 14.4. Práva každé ze smluvních stran ze smlouvy jsou bez předchozího souhlasu druhé smluvní strany nepřenosná.
- 14.5. Vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnou obecnou právní úpravou, zejména příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
- 14.6. Ústní nebo písemná ujednání, učiněná před podpisem smlouvy se stávají neplatnými, pokud nebyla zahrnuta do smlouvy.
- 14.7. Nevynutitelnost nebo neplatnost kteréhokoliv ustanovení smlouvy neovlivní vynutitelnost nebo platnost ostatních ustanovení smlouvy. V případě, že jakékoliv ustanovení smlouvy by mělo z jakéhokoliv důvodu pozbýt platnosti (zejména z důvodu rozporu s obecně závaznými právními předpisy), nahradí ho smluvní strany novým, platným ustanovením, které bude svým významem co možná nejbližší původnímu ustanovení.
- 14.8. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru objednatele smluvní strany výslovně sjednávají, že zhotovitel je obeznámen a souhlasí se zveřejněním smluvních podmínek obsažených ve smlouvě v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon o registru smluv“).

- 14.9. Smluvní strany výslovně sjednávají, že budou nakládat s osobními údaji obsaženými ve smlouvě, případně získanými v souvislosti s prováděním díla, v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů.
- 14.10. Smluvní strany shodně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu smlouvy, kterému zcela rozumí a plně vyjadřuje jejich svobodu a vážnou vůli.
- 14.11. Nedílnou součástí této smlouvy o dílo jsou přílohy:
- Příloha č. 1 - Položkový rozpočet
 - Příloha č. 2 – Harmonogram dodávek a prací
 - Příloha č. 3 – Seznam poddodavatelů
 - Příloha č. 4 – Doklad o pojištění
- 14.12. Tato smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, dokument s připojenými elektronickými podpisy obou smluvních stran obdrží objednatel a zhotovitel.
- 14.13. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran, účinnosti nabývá dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv. Uveřejnění smlouvy provede objednatel, a to nejpozději do sedmi dnů od podpisu smlouvy oběma smluvními stranami; o uveřejnění objednatel zhotovitele informuje.

V Brně dnem vložení elektronického podpisu

Ing. Martin Klanica
ústřední ředitel

Ing. Petr Páral
jednatel společnosti

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet

D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105011	SZPI Bno, ÚI Květná- změna umístění serverovny
O:	01	Změna umístění serverovny
R:	D1.1	Architektonicko- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 3						38 813,67		
	1	310271520R00	Zazdívkva otvorů z pórobetonových tvárníc plochy od 0,25 m2 do 1 m2 , tloušťka zdiva 200 mm	m3	0,05227	8 817,00	460,86	801-4 RTS 21/ I
			ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení ostění dveří do N07 : 0,17*2,05*0,15		0,05228			
	2	310271620R00	Zazdívkva otvorů z pórobetonových tvárníc plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 200 mm	m3	0,26137	8 151,00	2 130,43	801-4 RTS 21/ I
			ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení po dveřích do skladu : 0,85*2,05*0,15		0,26138			
	3	317121047RT4	Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 150 mm, výšky 249 mm	kus	3,00000	1 220,00	3 660,00	801-1 RTS 21/ I
			3		3,00000			
	4	342255024R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 100 mm včetně pomocného lešení	m2	9,87280	822,00	8 115,44	801-1 RTS 21/ I
			N07 : (1,42+1,67)*2,87		8,86830			
			N02 : 0,35*2,87		1,00450			
	5	342255028R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného lešení	m2	14,30040	1 120,00	16 016,45	801-1 RTS 21/ I
			WC : (1,35+1,57)*2,87		8,38040			
			mezi serverovnou a skladem : 2,0*2,96		5,92000			
	6	342941111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu.	m	29,03000	152,00	4 412,56	801-1 RTS 21/ I
			2,86*8+2,05*3		29,03000			
	7	347016123R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami předsazené stěny volně stojící bez minerální izolace 1x ocelová konstrukce CW 75, tloušťka stěny 90 mm, tloušťka desky 12,5mm, impregnovaná, požární odolnost EI 15	m2	3,81000	815,00	3 105,15	801-1 RTS 21/ I
			N02-N03 : 1,64*1,5		2,46000			
			N04 : 0,9*1,5		1,35000			
	8	347091081R00	Příplatky k sádrokartonové předstěně, do plochy 2 m2	m2	1,35000	172,20	232,47	801-1 RTS 21/ I
			N04 : 0,9*1,5		1,35000			
	9	347091082R00	Příplatky k sádrokartonové předstěně, do plochy 5 m2	m2	2,46000	111,00	273,06	801-1 RTS 21/ I
			N02-N03 : 1,64*1,5		2,46000			
	10	349231811R00	Prizdívkva ostění s ozubem přes 80 do 150 mm ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání, z jakýchkoliv cihel, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m2	0,30750	1 324,40	407,25	801-4 RTS 21/ I
			posunutě dveře do N08 : 0,15*2,05		0,30750			
Díl: 6						6 735,17		
	11	601021148R00	Omlítka stropů a podhledů z hotových směsí šetrka, vápenocementová, filcovaná, tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách	m2	31,89000	211,20	6 735,17	801-1 RTS 21/ I
			N01-N03 : 5,14		5,14000			
			N04-N06 : 4,95		4,95000			
			N07 : 2,2		2,20000			
			N08 : 6,7		6,70000			
			N09 : 12,9		12,90000			
Díl: 61						53 722,09		
	12	612409991R00	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. maltou vápenou kolem nových či posouvanych dveří ze strany chodeb : (2,5*2+1,2)*2+(2,05*2+1,0)*3	m	27,70000	92,30	2 556,71	801-4 RTS 21/ I
					27,70000			
	13	612421615R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hrubě zatřené pod obklady : 79,28955	m2	75,47955	266,80	20 137,94	801-1 RTS 21/ I
			odpočet SDK předstěn : -3,81		-3,81000			
	14	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	62,40435	497,20	31 027,44	801-1 RTS 21/ I
			N01 : (1,31+1,84+1,07)*0,91		3,84020			
			N02 : (0,75+0,42+0,4+1,14)*0,91		2,46610			
			N03 : (0,91+1,55)*0,91		2,23860			
			N04 : (1,135+1,33+0,23)*0,91		2,45245			
			N05 : (1,7+0,9+1,56)*0,91		3,78560			
			N06 : (1,27+1,45+1,34)*0,91		3,69460			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105011	SZPI Bno, ÚI Květná- změna umístění serverovny
O:	01	Změna umístění serverovny
R:	D1.1	Architektonicko- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		N07 : (0,27+1,26+1,61+1,42+1,09+0,15)*0,91			5,27800			
		N08 po zazděných dveřích z chodby : 0,95*2,05			1,94750			
		N09 : (0,2+1,95+4,52+1,18+0,15+0,49+0,56+4,385+1,07+0,2)*2,86-1,05*2,55*2			36,70130			
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce							29 407,53	
15	632411104R00	Potěr ze suchých směsí stěrka anhydritová, samonivelační, vyrovnávací, tloušťky 4 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením vyrovnání povrchu strop. panelů po vybrání mazaniny :	m2	35,53000	498,90	17 725,92	801-1	RTS 21/ I
		N01-N07 : 12,93			12,93000			
		N08 : 9,7			9,70000			
		N09 : 12,9			12,90000			
16	632443311R00	Potěr lité cementový pevnost v tlaku 30 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, tloušťky 50 mm dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, lité hadicí na plochu, srovnání latí do roviny	m2	22,63000	442,20	10 006,99	801-1	RTS 21/ I
		N01-N07 : 12,93			12,93000			
		N08 : 9,7			9,70000			
17	632443312R00	Potěr lité cementový pevnost v tlaku 30 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, příplatek za každých 5 mm tloušťky dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, lité hadicí na plochu, srovnání latí do roviny	m2	45,26000	37,00	1 674,62	801-1	RTS 21/ I
		22,63*2			45,26000			
Díl: 64 Výplně otvorů							8 860,50	
18	642944121RU4	Ocelové zárubně osazované dodatečně šířky 800 mm, výšky 1970 mm, hloubky 160 mm lisované nebo z úhelníků s vybetonováním prahu, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, včetně dodávky zárubně	kus	3,00000	2 953,50	8 860,50	801-4	RTS 21/ I
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy							3 961,98	
19	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	31,32000	126,50	3 961,98	800-3	RTS 21/ I
		N01 : N01			2,27000			
		N02 : N02			1,34000			
		N03 : N03			1,31000			
		N04 : N04			1,48000			
		N05 : N05			1,36000			
		N06 : N06			1,81000			
		N07 : N07			2,19000			
		N08 : N08			6,68000			
		N09 : N09			12,88000			
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách							4 253,26	
20	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 zařízení ploch před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	31,32000	135,80	4 253,26	801-1	RTS 21/ I
		N01 : N01			2,27000			
		N02 : N02			1,34000			
		N03 : N03			1,31000			
		N04 : N04			1,48000			
		N05 : N05			1,36000			
		N06 : N06			1,81000			
		N07 : N07			2,19000			
		N08 : N08			6,68000			
		N09 : N09			12,88000			
Díl: 96 Bourání konstrukcí							114 451,80	
21	962031145R00	Bourání příček z tvárníc pórobetonových, tloušťky 150 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m2	22,08160	110,60	2 442,22	801-3	RTS 21/ I
		BP01 : (2,01+1,04+1,62+1,52+0,64+0,28+0,35)*2,96			22,08160			
22	962031147R00	Bourání příček z tvárníc pórobetonových, tloušťky 200 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m2	13,52720	118,30	1 600,27	801-3	RTS 21/ I
		BP01 : (1,52+1,42+1,63)*2,96			13,52720			
23	962036112R00	Demontáž sádkartonových, sádrovláknitých příček a předstěn příčka, sádkartonová bez minerální izolace, jednoduchá ocelová konstrukce, 1xopláštěná deskou tl. 12,5 mm	m2	12,07680	150,70	1 819,97	801-3	RTS 21/ I
		(1,44+0,88*3)*2,96			12,07680			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105011	SZPI Bno, ÚI Květná- změna umístění serverovny
O:	01	Změna umístění serverovny
R:	D1.1	Architektonicko- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
24	962036412R00	Demontáž sádkartonových, sádrovláknitých přiček a předstěn předstěna, sádkartonová bez minerální izolace, jednoduchá ocelová konstrukce, 1x opláštěná deskou tl. 12,5 mm	m2	2,20000	127,00	279,40	801-3	RTS 21/ I
		0,88*1,25*2		2,20000				
25	963016111R00	Demontáž sádkartonových a sádrovláknitých podhledů z desek bez minerální izolace, na jednoduché ocelové konstrukci, 1x opláštěné tl. 12,5 mm	m2	30,00000	160,00	4 800,00	801-3	RTS 21/ I
		B01 : 2,7		2,70000				
		B02 : 1,4		1,40000				
		B03 : 1,8		1,80000				
		B04 : 1,2		1,20000				
		B05 : 1,1		1,10000				
		B06 : 1,2		1,20000				
		B07 : 1,3		1,30000				
		B08 : 2,9		2,90000				
		B09 : 3,8		3,80000				
		B10 : 12,6		12,60000				
26	965042131R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	1,56600	4 202,00	6 580,33	801-3	RTS 21/ I
		B01 : 2,7*0,09		0,24300				
		B02 : 1,4*0,09		0,12600				
		B03 : 1,8*0,09		0,16200				
		B04 : 1,2*0,09		0,10800				
		B05 : 1,1*0,09		0,09900				
		B06 : 1,2*0,09		0,10800				
		B07 : 1,3*0,09		0,11700				
		B08 : 2,9*0,09		0,26100				
		B09 : 3,8*0,09		0,34200				
27	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,19700	2 172,50	2 600,48	801-3	RTS 21/ I
		B10 : 12,6*0,095		1,19700				
28	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár	m2	17,40000	74,00	1 287,60	801-3	RTS 21/ I
		B01 : 2,7		2,70000				
		B02 : 1,4		1,40000				
		B03 : 1,8		1,80000				
		B04 : 1,2		1,20000				
		B05 : 1,1		1,10000				
		B06 : 1,2		1,20000				
		B07 : 1,3		1,30000				
		B08 : 2,9		2,90000				
		B09 : 3,8		3,80000				
29	967031132R00	Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	0,30750	164,50	50,58	801-3	RTS 21/ I
		bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), pro posun dveří do N08 : 2,05*0,15		0,30750				
30	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	9,00000	19,30	173,70	801-3	RTS 21/ I
		oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, dveře sv. š. 60 cm : 5 dveře sv. š. 80 cm : 4		5,00000 4,00000				
31	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	m2	14,55500	438,00	6 375,09	801-3	RTS 21/ I
		0,7*2,05*5		7,17500				
		0,9*2,05*4		7,38000				
32	971033431R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 150 mm	kus	2,00000	94,70	189,40	801-3	RTS 21/ I
		základovým nebo nadzákladovým, rozšíření stáv. dveří do serverovny : 2		2,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105011	SZPI Bno, ÚI Květná- změna umístění serverovny
O:	01	Změna umístění serverovny
R:	D1.1	Architektonicko- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
33	971033531R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 150 mm	m2	1,28350	354,80	455,39	801-3	RTS 21/ I
základovém nebo nadzákladovém, zvětšení stáv. vstupu do serverovny : 1,05*0,5 posun dveří do nové kuchyňky : 0,37*2,05					0,52500 0,75850			
34	971033631R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 150 mm	m2	2,67750	200,80	537,64	801-3	RTS 21/ I
základovém nebo nadzákladovém, nový vstup do serverovny : 1,05*2,55					2,67750			
35	974031664R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm	m	3,75000	276,10	1 035,38	801-3	RTS 21/ I
pro překlady nad novými nebo posouványými dveřmi : 1,25*3					3,75000			
36	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	58,90810	100,40	5 914,37	801-3	RTS 21/ I
B01 : (2,08+1,2)*0,91 B02 : 1,01*0,91 B03 : (1,17+1,58)*0,91 B04 : 0,86*0,91 B05 : 0,88*0,91 B06 : 0,87*0,91 B07 : (0,27+0,9+1,29+1,04+0,76+0,15)*0,91 B08 : (0,2+1,63+1,78)*0,91 B09 : (2,54+1,53+2,53)*0,91 B10 : (1,94+0,15*2+1,05+2,38+0,43+0,49+0,15+1,18+4,52)*2,96					2,98480 0,91910 2,50250 0,78260 0,80080 0,79170 4,01310 3,28510 6,00600 36,82240			
37	978059531R00	Odkesání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	75,01975	127,60	9 572,52	801-3	RTS 21/ I
včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, B01 : (1,375+2,08+0,125+0,39-0,9)*2,05 B02 : (0,94+1,375)*2,05 B03 : (1,04+1,6+1,17+0,2-0,9)*2,05 B04 : (0,85+1,45*2)*2,05 B05 : (0,88+1,46+1,49)*2,05 B06 : (0,87+1,56+1,52)*2,05 B07 : (1,04+1,285+0,9+0,325)*2,05 B08 : (1,78*2+1,63+0,51+0,2)*2,05 B09 : (2,54*2+0,52+1,52)*2,05					6,29350 4,74575 6,37550 7,68750 7,85150 8,09750 7,27750 12,09500 14,59600			
38	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	22,47424	399,00	8 967,22	801-3	RTS 21/ I
39	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	22,47424	258,00	5 798,35	801-3	RTS 21/ I
40	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	202,26813	17,60	3 559,92	801-3	RTS 21/ I
41	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	22,47424	364,00	8 180,62	801-3	RTS 21/ I
42	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	67,42271	122,20	8 239,06	801-3	RTS 21/ I
43	979990101R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm, skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	22,47424	1 512,50	33 992,29	801-3	RTS 21/ I
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						5 397,11		
44	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	12,56311	429,60	5 397,11	801-4	RTS 21/ I
Díl: 711 Izolace proti vodě						22 804,38		
45	711212000R00	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	19,41100	63,80	1 238,42	800-711	RTS 21/ I
46	711212002R00	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	19,41100	718,00	13 937,10	800-711	RTS 21/ I
NS 07 : N01-N03- podlahy : 5,14 vytažení na stěny : (1,83+1,64+1,55+1,33+0,2+1,16+0,77)*0,3					5,14000 2,54400			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105011	SZPI Bno, ÚI Květná- změna umístění serverovny
O:	01	Změna umístění serverovny
R:	D1.1	Architektonicko- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		N04-N06 : 4,95 vytažení na stěny : (2,48+1,48+0,93+1,67+1,56+1,34+0,49+0,12)*0,3 N07 : N07 vytažení na stěny : (1,42+1,59)*2*0,3-0,8*0,3		4,95000 3,02100 2,19000 1,56600				
47	711212601R00	Izolace proti vodě doplňky těsnící pás š.120 mm do spoje podlaha-stěna N01-N03 : 1,83+1,64+1,55+1,33+0,2+1,16+0,77 N04-N06 : 2,48+1,48+0,93+1,67+1,56+1,34+0,49+0,12 N07 : (1,42+1,59)*2-0,8	m	23,77000	160,60	3 817,46	800-711	RTS 21/ I
				8,48000 10,07000 5,22000				
48	711212602R00	Izolace proti vodě doplňky těsnící roh do spoje podlaha stěna N01-N03 : 6 N04-N06 : 7 N07 : 5	kus	18,00000	206,00	3 708,00	800-711	RTS 21/ I
				6,00000 7,00000 5,00000				
49	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svíse do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,09086	1 138,00	103,40	800-711	RTS 21/ I
Díl: 713		Izolace tepelné				23 476,49		
50	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu N01-N07 : 12,93 N08 : 9,7	m2	22,63000	44,30	1 002,51	800-713	RTS 21/ I
				12,93000 9,70000				
51	713121118RU1	Montáž tepelné izolace podlah Izolace podlah tepelná obložení stěn dilatační páskou, tloušťky 100 mm, N01-N07 : 15,73 N08 : 4,5+4,53+1,48+1,49 N09 : 15,53	m	43,26000	70,00	3 028,20	800-713	RTS 21/ I
				15,73000 12,00000 15,53000				
52	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie N01-N07 : 12,93 N08 : 9,7	m2	22,63000	46,20	1 045,51	800-713	RTS 21/ I
				12,93000 9,70000				
53	713523111R00	Protipožární obklad VZT hodnota požární odolnosti EI 30 a 45 potrubí deskami a přířezy z desek 2,5	m2	2,50000	4 251,50	10 628,75	800-713	RTS 21/ I
				2,50000				
54	63151435R	deska izolační minerální vlákno; tl. 25,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 0,700 m2K/W; obj. hmotnost 100,00 kg/m3; hydrofobizováno 22,63*1,08	m2	24,44040	313,50	7 662,07	SPCM	RTS 21/ I
				24,44040				
55	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,10540	1 038,40	109,45	800-713	RTS 21/ I
Díl: 725		Zařizovací předměty				93 578,71		
56	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných 3+1	soubor	4,00000	202,40	809,60	800-721	RTS 21/ I
				4,00000				
57	725014163R00	Klozetové mísy závěsné, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 490 mm, výška 400 mm	soubor	3,00000	5 038,00	15 114,00	800-721	RTS 21/ I
58	725119402R00	Doplňky Montáž doplňků zařízení záchodů předstěnový systém do sádkartonu	soubor	3,00000	1 738,00	5 214,00	800-721	RTS 21/ I
59	725122817R00	Demontáž pisoárů bez nádrže + 1 záchodkem 1	soubor	1,00000	99,00	99,00	800-721	RTS 21/ I
				1,00000				
60	725122221R00	Pisoár diturvit, bílý, s automatickým splachovačem 1	soubor	1,00000	10 450,00	10 450,00	800-721	RTS 21/ I
				1,00000				
61	725130811R00	Demontáž pisoárových stání pisoárové nádrže + 1 stání 1	soubor	1,00000	324,00	324,00	800-721	RTS 21/ I
				1,00000				
62	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur 2+1	soubor	3,00000	166,70	500,10	800-721	RTS 21/ I
				3,00000				
63	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdvia	soubor	2,00000	945,00	1 890,00	800-721	RTS 21/ I
64	725319101R00	Montáž dřezu jednoduchého	soubor	1,00000	930,00	930,00	800-721	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105011	SZPI Bno, ÚI Květná- změna umístění serverovny
O:	01	Změna umístění serverovny
R:	D1.1	Architektonicko- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1		1,00000				
65	725829201RT1	Baterie umyvadlové a dřezové dřezová nástěnná; výtok spodní; rozteč 80 až 120 mm; ovládání pákové; povrch chrom; ramínko kulaté ústí, otočné; 200 mm; kartuše s regulací teploty, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	3 135,00	9 405,00	800-721	RTS 21/ I
66	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	3,00000	94,60	283,80	800-721	RTS 21/ I
		2+1		3,00000				
67	725860811R00	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty jednoduchých	kus	3,00000	16,50	49,50	800-721	RTS 21/ I
		2+1		3,00000				
68	286967581R	systém předstěnový pro závěsné WC, s odsáváním; pro suchou instalaci (do sádkartonu), pro zazdění mokřým procesem; nádržka; ovládání zepředu; h = 112,0 cm; š = 50,0 cm; hl = 18,0 cm;	kus	3,00000	13 728,00	41 184,00	SPCM	RTS 21/ I
69	55231086R	dřez kuchyňský; 1 + 1/2; nerez, mat; š = 775 mm; hl. 480 mm; 160 mm; obdélníkový; montáž vestavný	kus	1,00000	3 932,00	3 932,00	SPCM	RTS 21/ I
		1		1,00000				
70	64214360R	umyvadlo š = 600 mm; hl. 490 mm; diturvit; s přepadem; bílá; uchycení šrouby	kus	2,00000	1 241,00	2 482,00	SPCM	RTS 21/ I
71	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,16687	800,00	133,50	800-721	RTS 21/ I
72	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,25316	398,80	100,96	801-3	RTS 21/ I
73	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,25316	258,00	65,32	801-3	RTS 21/ I
74	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	2,27844	17,60	40,10	801-3	RTS 21/ I
75	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,25316	364,00	92,15	801-3	RTS 21/ I
76	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,75948	40,60	30,83	801-3	RTS 21/ I
77	979990111R00	Poplatek za skládku stavební keramika, skupina 17 01 03 z Katalogu odpadů	t	0,25316	1 773,00	448,85	801-3	RTS 21/ I
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				261 679,32		
78	766661112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíracích, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	3,00000	132,60	397,80	800-766	RTS 21/ I
79	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	3,00000	430,00	1 290,00	800-766	RTS 21/ I
80	766812115R00	Montáž kuchyňských linek dřevěných, šířky přes 2100 do 2400 mm mm	kus	1,00000	5 423,00	5 423,00	800-766	RTS 21/ I
		1		1,00000				
81	766999V01	Dodávka a montáž dveří vnitřních 1000/2500, ocel, EI-60 SC D1, plynotěsné, vč zárubní, podrobná specifikace viz PD	ks	2,00000	92 180,00	184 360,00		Vlastní
82	54914670V	Kování nerezové rozetové, klika-klika, Cr, vložka FAB	kus	3,00000	550,00	1 650,00		Vlastní
83	611601213R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; otevíravé; počet křídel 1; plně; povrch. úprava lak; 30 barev RAL	kus	3,00000	3 575,00	10 725,00	SPCM	RTS 21/ I
84	61581624.AR	linka kuchyňská atypická; š = 2 400 mm	soubor	1,00000	57 200,00	57 200,00	SPCM	RTS 21/ I
		1		1,00000				
85	998766101R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,62725	1 010,00	633,52	800-766	RTS 21/ I
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				205 135,48		
86	767999001V01	Dodávka a montáž sanitární příčky, přesná specifikace dle PD	soubor	1,00000	136 125,00	136 125,00		Vlastní
87	767999001V03	Dodávka a montáž zdvojené instalační podlahy, v PD ozn. NS08, přesná specifikace dle PD	m2	12,90000	5 280,00	68 112,00		Vlastní
		N09 : 12,9		12,90000				
88	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,59660	1 506,00	898,48	800-767	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105011	SZPI Bno, ÚI Květná- změna umístění serverovny
O:	01	Změna umístění serverovny
R:	D1.1	Architektonicko- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						21 605,11		
89	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby NS 07 : N01-N03 : 5,14 N04-N06 : 4,95 N07 : N07	m2	12,28000	55,00	675,40	800-771	RTS 21/ I
90	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele NS 07 : N01-N03 : 5,14 N04-N06 : 4,95 N07 : N07	m2	12,28000	863,50	10 603,78	800-771	RTS 21/ I
91	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem N01-N03 : 1,83+1,64+1,55+1,33+0,2+1,16+0,77 N04-N06 : 2,48+1,48+0,93+1,67+1,56+1,34+0,49+0,12 N07 : (1,42+1,59)*2-0,8	m	23,77000	62,80	1 492,76	800-771	RTS 21/ I
92	597623141R	dlažba keramická š = 298 mm; l = 298 mm; h = 8,0 mm; pro interiér; barva bílá; mat; PEI 4 12,28*1,1	m2	13,50800	638,00	8 618,10	SPCM	RTS 21/ I
93	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,30856	697,00	215,07	800-771	RTS 21/ I
Díl: 776 Podlahy povlakové						15 906,67		
94	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu položky neobsahují žádný materiál N08 : N08	m2	6,68000	25,50	170,34	800-775	RTS 21/ I
95	776421100RU1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíků N08 : (4,51+1,48)*2-0,8	m	11,18000	113,30	1 266,69	800-775	RTS 21/ I
96	776511810RT2	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 10 do 20 m2 B10 : 12,6	m2	12,60000	50,20	632,52	800-775	RTS 21/ I
97	776521100RU2	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž včetně dodávky podlahoviny, tl. 2,0 mm N08 : N08	m2	6,68000	2 035,00	13 593,80	800-775	RTS 21/ I
98	24696906.AR	penetrační hmota vodou ředitelná; úprava savosti podkladu, pod stěrkové hmoty, adhezni můstek N08- penetrace : N08*0,2*1,05	kg	1,40280	130,00	182,36	SPCM	RTS 21/ I
99	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,02541	578,60	14,70	800-775	RTS 21/ I
100	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,01260	398,80	5,02	801-3	RTS 21/ I
101	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,01260	258,00	3,25	801-3	RTS 21/ I
102	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	0,11340	17,60	2,00	801-3	RTS 21/ I
103	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,01260	364,10	4,59	801-3	RTS 21/ I
104	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,03780	40,60	1,53	801-3	RTS 21/ I
105	979990181R00	Poplatek za skládku PVC podlahová krytina, skupina 17 02 03 z Katalogu odpadů	t	0,01260	2 371,00	29,87	801-3	RTS 21/ I
Díl: 781 Obklady keramické						107 735,17		
106	781101210RT1	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady 79,67055	m2	79,67055	48,30	3 848,09	800-771	RTS 21/ I
107	781475112RT6	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 150 x 150 mm, , kladených do flexibilního tmele N01 : (1,31+1,84+0,17)*2,05 N02 : (0,73+0,39+0,27+0,11+0,99)*2,05+0,73*0,15	m2	79,67055	869,00	69 233,71	800-771	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105011	SZPI Bno, ÚI Květná- změna umístění serverovny
O:	01	Změna umístění serverovny
R:	D1.1	Architektonicko- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		N03 : (0,91+1,55)*2,05+0,91*0,15			5,17950			
		N04 : (1,135+1,33+0,23)*2,05			5,52475			
		N05 : (1,7+0,9+1,56)*2,05+0,9*0,15			8,66300			
		N06 : (1,27+0,45+0,1+1,34)*2,05			6,47800			
		N07 : (0,27+1,26+1,61+1,42+0,04+0,15*2)*2,05			10,04500			
		N08 : (0,575+4,53+1,49+4,51)*2,86			31,76030			
108	59781345R	obklad keramický š = 148 mm; l = 148 mm; h = 6,0 mm; pro interiér; barva bílá; mat	m2	87,63761	385,00	33 740,48	SPCM	RTS 21/ I
		79,67055*1,1			87,63761			
109	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	t	1,30899	697,40	912,89	800-771	RTS 21/ I
Díl: 783		Nátěry				1 330,00		
110	783225600R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email, nové zárubně : 0,25*((2,0*2+0,8)*3+(2,5*2+1,1)*2)	m2	6,65000	200,00	1 330,00	800-783	RTS 21/ I
					6,65000			
Díl: 784		Malby				6 672,55		
111	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná stěny :	m2	97,55185	24,50	2 390,02	800-784	RTS 21/ I
		N01 : (1,31+1,84+1,07)*0,91			3,84020			
		N02 : (0,75+0,42+0,4+1,14)*0,91			2,46610			
		N03 : (0,91+1,55)*0,91			2,23860			
		N04 : (1,135+1,33+0,23)*0,91			2,45245			
		N05 : (1,7+0,9+1,56)*0,91			3,78560			
		N06 : (1,27+1,45+1,34)*0,91			3,69460			
		N07 : (0,27+1,26+1,61+1,42+1,09+0,15)*0,91			5,27800			
		N09 : (0,2+1,95+4,52+1,18+0,15+0,49+0,56+4,385+1,07+0,2)*2,86			42,05630			
		stropy :						
		N01-N03 : 5,16			5,16000			
		N04-N06 : 4,78			4,78000			
		N07 : 2,2			2,20000			
		N08 : 6,7			6,70000			
		N09 : 12,9			12,90000			
112	784165111R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 97 %, jednonásobné stěny :	m2	97,55185	43,90	4 282,53	800-784	RTS 21/ I
		N01 : (1,31+1,84+1,07)*0,91			3,84020			
		N02 : (0,75+0,42+0,4+1,14)*0,91			2,46610			
		N03 : (0,91+1,55)*0,91			2,23860			
		N04 : (1,135+1,33+0,23)*0,91			2,45245			
		N05 : (1,7+0,9+1,56)*0,91			3,78560			
		N06 : (1,27+1,45+1,34)*0,91			3,69460			
		N07 : (0,27+1,26+1,61+1,42+1,09+0,15)*0,91			5,27800			
		N09 : (0,2+1,95+4,52+1,18+0,15+0,49+0,56+4,385+1,07+0,2)*2,86			42,05630			
		stropy :						
		N01-N03 : 5,16			5,16000			
		N04-N06 : 4,78			4,78000			
		N07 : 2,2			2,20000			
		N08 : 6,7			6,70000			
		N09 : 12,9			12,90000			
Díl: M21		Elektromontáže				14 850,00		
113	210020921R00	Montáž požární ucpávky průchodu stěnou, , tloušťky 15 cm	m2	1,00000	14 850,00	14 850,00	M21	RTS 21/ I
		1			1,00000			
Celkem						1 040 376,99		

Proměnné:

N01	předsíňka WC- ženy	2,27
N02	WC	1,34
N03	WC	1,31
N04	pisoiár	1,48
N05	WC	1,36
N06	předsíňka WC- muži	1,81
N07	kuchyňka	2,19
N08	sklad	6,68
N09	serverovna	12,88

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105011	SZPI Bno, ÚI Květná- změna umístění serverovny
O:	01	Změna umístění serverovny
R:	D1.1	Architektonicko- stavební řešení

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

D.1.4.3 Elektroinstalace

SIL SERVER

SZPI

Pol.	Popis položky	m.j.	Množství	Jedn. cena Kč/m.j.	Celková cena Kč
SIL					
Rozvaděč RUPS					
1	Dozbrojení rozvaděče	kpl	1	3 850,00	3 850,00
Rozvaděč 3RS2					
2	Dozbrojení rozvaděče	kpl	1	2 750,00	2 750,00
Rozvaděč celkem :					6 600,00
Montážní materiál					
1	Zásuvka 230V/16A dvojnásobná (např. ABB Tango bílá)	ks	10	154,00	1 540,00
2	Vypínač 230V č.1 včetně klapky a rámečku	ks	11	187,00	2 057,00
3	Tlačítko 230V 1/0 včetně klapky a rámečku	ks	2	187,00	374,00
4	Svítilno LED vestavné kruhové 75MM 12W 400K	ks	12	363,00	4 356,00
5	LED Technické zářivkové svítidlo LED/30W/230V IP66, lineární	ks	4	1 595,00	6 380,00
6	LED Technické zářivkové svítidlo LED/30W/230V IP66, lineární, nouzový modul 1h - Bn	ks	1	2 695,00	2 695,00
7	Trubka ohebná pr. 20	m	60	11,00	660,00
8	Trubka pevná pr. 20 vč příslušenství	m	60	16,50	990,00
9	Drobný montážní materiál (kabelové příchytky, stahovací pásy, krabice IP44, spoj. mat....)	kpl	1	1 540,00	1 540,00
10	Vodič CY6	m	60	22,00	1 320,00
11	Vodič CY25	m	30	99,00	2 970,00
12	Kabel silový CYKY 3x1,5	m	100	15,40	1 540,00
13	Kabel silový CYKY 3x2,5	m	250	20,90	5 225,00
14	Kabel silový CYKY 5x2,5	m	180	31,90	5 742,00
15	Kabel silový CXKHV-V-J 3x16	m	30	198,00	5 940,00
16	Kabel silový CYKY 3x25	m	30	198,00	5 940,00
17	Kabelový žlab 150/50, včetně nosníků a příslušenství	m	30	242,00	7 260,00
Montážní materiál celkem:					56 529,00

Elektromontážní práce					
1	Montáže kabelů silových do 3x25	m	620	31,90	19 778,00
2	Montáž kabelové trasy do velikosti žlabu 150/100	m	30	165,00	4 950,00
3	Montáž dozbrojení rozvaděče	ks	2	4 400,00	8 800,00
4	Montáž trubka pevná pr 20	m	60	22,00	1 320,00
5	Montáž trubka ohebná do pr 20	m	60	22,00	1 320,00
6	Demontáže kabeláže + napojení včetně propojovacích krabic	kpl	1	4 400,00	4 400,00
7	Zednické přípomocné práce (prostupy, drážky, kapsy, sádrování)	kpl	1	4 400,00	4 400,00
8	Podružné elektromontážní montážní úkoly, přesun silového zařízení pro racky	kpl	1	14 300,00	14 300,00
9	Požární ucpávky	kpl	1	5 500,00	5 500,00
10	Podružné práce spojené s přesunem napájení SHZ + zařízením LATIS	kpl	1	20 900,00	20 900,00
Elektromontážní práce celkem:					85 668,00

Ostatní práce					
1	Dokumentace skutečného stavu	kpl	1	3 300,00	3 300,00
2	Koordinace s ostatními profesemi	kpl	1	3 300,00	3 300,00
3	Zaškolení obsluhy, manuály	kpl	1	3 300,00	3 300,00
4	Revizní technik	kpl	1	4 400,00	4 400,00
5	Spolupráce s revizním technikem	kpl	1	2 200,00	2 200,00
6	Doprava a přesuny	kpl	1	4 400,00	4 400,00
Elektromontážní práce celkem:					20 900,00

MaR CELKEM :	169 697,00
---------------------	-------------------

D.1.4.1 - Vzduchotechnika

REKAPITULACE NÁKLADŮ		- PROJEKT	
Zař.č.5 - chlazení serverovny		Dodávka 575 000	Montáž 24 910
MEZISOUČET		575 000	24 910
Náklady na dopravu, transporty	5,00 %	28 750	
ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		603 750 Kč	24 910 Kč
Dokladová část (protokoly, atesty, zkoušky, doklady o ekologické likvidaci při demontážích, návody na obsluhu, údržbu a servis; instalační návody; doklady dle platné legislativy)			
technické poradenství	1	2000,00 kpl	2 000
	4	500,00 hod	2 000
DOPLŇKOVÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			4 000 Kč
MEZISOUČET		603 750 Kč	28 910 Kč
C E L K E M			632 660 Kč

V ý p i s m a t e r i á l u

D.1.4.2.02

Akce : Rekonstrukce serverovny v budově Květná 15, Brno

22. 10. 2021

Technika prostředí staveb

ČÁST :

D.1.4.2 Rozvody tepla a chladu*Podrobnost výpisu materiálu odpovídá zpracovanému stupni PD**Zpracovatel nabídky musí výpis doplnit o montážní a související**položky tak, aby bylo dílo plně funkční v daném rozsahu.**Pokud je v popisu uveden konkrétní výrobce nebo přímo typ výrobku,**pak je uveden jako reprezentant kvality, technické úrovně, funkčnosti,**případně designu. Je tedy možno nabízet jiný výrobek, jiného výrobce,**prokazatelně stejné nebo vyšší úrovně uvedených parametrů.**Pro nacenění zakázky je nutno prostudovat výkresovou dokumentaci !***Po výběrovém řízení musí být řešení projektantem odsouhlaseno a v dodavatelské dokumentaci zohledněna specifika vybraných zařízení.****Nedílnou součástí tohoto výpisu jsou Technické standardy****Výrobky bez výslovného uvedení standardu jsou výrobky obvyklé s doložitelným atestem pro provoz v ČR**

ROZPOCTOVÉ NAKLADY				
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy			Vedlejší rozpočtové náklady	
	Dodávka celkem	0,00	Ztížené výrobní podmínky	0,00
Z	Montáž celkem	0,00	Oborová přírážka	0,00
R	HSV celkem	0,00	Přesun stavebních kapacit	0,00
N	PSV celkem	34117,00	Mimostaveništní doprava	0,00
ZRN celkem		34117,00	Zařízení staveniště	0,00
			Provoz investora	0,00
HZS		10560,00	Kompletační činnost (IČD)	0,00
RN II.a III.hlavy		44677,00	Ostatní VRN	0,00
ZRN+VRN+HZS (bez DPH)		44677,00	VRN celkem	0,00

REKAPITULACE		
	Demontáže	1,00
	Strojovny	2429,60
	Rozvod potrubí	12572,10
	Armatury	12777,00
	Otopná tělesa	0,00
	Nátěry	891,10
	Izolace tepelné	5446,70
	CELKEM	34117,00
	HZS	10560,00

poř.číslo	SKP	CPV	položka URS	popis položky	měr.j.	počet	cena/m.j.	cena celkem	Poznámka:	Standard	Vzorový výrobek:
0001											
0002	45.33.11			DEMONTÁŽE							
0003							1,00				
0004	45.33.11			STROJOVNY							
0005		45331220-4	73519-1910	NAPUSTENI VODY DO SOUSTAVY	m2 ot.pl.	34	61,00	2074,00	ekvivalentní plocha OT		
0006				<i>výroba a montáž orientačních štítků</i>							
0007		45351000-2		výroba orientačních štítků	kus	4	73,40	293,60			
0008		45331220-4	73219-9100	MTZ ORIENTACNICH STITKU	soubor	4	1,00	4,00			
0009			99873-2201	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	%	1,52	2371,60	36,00			
0010			99873-2293	Příplatek zvětš. přesun, strojovny do 500 m	%	0,93	2371,60	22,00			
0011							2429,60				
0012	45.33.12			POTRUBÍ							
0013				STANDARDNÍ POTRUBÍ							
0014				montáže za ztížených podmínek (koordinace, průchody přes stropy)							
0015		44164300-0	73314-1102	ODVZDUS NADOBA Z TRUBEK OCEL -DN 50	kus	2	447,00	894,00			
0016				Potrubí z trubek ocelových závitových v kotelnách a strojovnách							
0017		44163121-4	73311-1113	POTRUBI OCELZAV BEZESVE NTLAK DN15	m	2	196,80	393,60	odvzdušnění	3,1	
0018		44163121-4	73311-1115	POTRUBI OCELZAV BEZESVE NTLAK DN25	m	8	327,50	2620,00		3,1	
0019		44163121-4	73311-1116	POTRUBI OCELZAV BEZESVE NTLAK DN32	m	9	301,80	2716,20		3,1	
0020				Tlakové zkoušky potrubí							
0021		45331100-7	73319-0107	TLAK ZKOUSKA POTRUBI OCELOVE všech dimenzí	m	19	8,90	169,10			
0022											
0023				Doplňky k potrubním rozvodům							
0024		44212314-3		požární ucpávky kovového potrubí (odolnost 30min) nad rámeček definovaný standardem	kusů	6	871,20	5227,20			
0025				uložení potrubí do odpružených závěsů s izolačními vložkami – rozteče uložení dle VD							
0026			99873-3201	Přesun hmot pro potrubí, výšky do 6 m	%	3,19	12020,10	383,00			
0027			99873-3293	Příplatek zvětš. přesun, potrubí do 500 m	%	1,41	12020,10	169,00			
0028							12572,10				
0029	45.33.12			ARMATURY							
0030		45331100-7	73420-9117	MTZ ARMATURA 2ZAVITY G 5/4"	kus	1	1,00	1,00	AV ventil		
0031				automatický regulátor průtoku							
0032		42131100-7		reg.průtoku s kazetou 2272kg/h dP=7-95kPa DN25	kus	1	5209,60	5209,60	přípojka serveru		
0033		42131000-6	73429-2712	kulový kohout přímý DN10	kus	2	257,20	514,40	odvzdušnění	4,4	
0034		42131000-6	73429-2715	kulový kohout přímý DN25	kus	4	603,00	2412,00	chladiče	4,4	
0035		42131000-6	73429-2716	kulový kohout přímý DN32	kus	1	816,00	816,00	přípojka serveru	4,4	
0036		44167000-8		pružné velkopřůměrové flexi připojení jednotek DN25 světlost min.28mm	kus	4	841,30	3365,20	přípojka serveru	4,5	
0037		42131000-6	73429-1123	KOHOUT PLNICI VYPOUS CSN137061 G1/2	kus	2	175,90	351,80			
0038			99873-4201	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	0,27	12670,00	34,00			
0039			99873-4293	Příplatek zvětš. přesun, armatury do 500 m	%	0,58	12670,00	73,00			
0040							12777,00				
0041	45.33.11			735 - OTOPNÁ TĚLESA							
0042							0,00				
0043				800-783 NÁTĚRY							
0044				Nátěry kov.potrubí							
0045		45442000-7		základní	bm	19	46,90	891,10		6,1	
0046							891,10				
0047				IZOLACE TEPELNÉ							
0048				Výpis materiálu pro tepelné izolace vč.přirážky na izolace ohybů a odnímatelné přeizolování armatur							
0049				Kaučukové izolace pro použití v chladiřenství lambda<0.038 W/m2K -část RCH							
0050				voda - DN25-32 tl.iz.19mm							
0051		45321000-3		metráž izolovaného potrubí DN25	bm	9	217,10	1953,90		7,2	
0052		45321000-3		metráž izolovaného potrubí DN32	bm	10	233,00	2330,00		7,2	
0053		45320000-6	71346-3132	montáž izolací lepením v tl.do 50mm	m	19	1,00	19,00			
0054				lepidlo pro celoplošné lepení izolace (CH)							
0055		24911200-5		balení á 1litr	kus	1,0	618,00	618,00			
0056		39830000-9		čistič pro lepidlo 1 l	kus	1,0	393,80	393,80			
0057			99871-3201	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	1,77	5314,70	94,00			
0058			99871-3292	Příplatek zvětš. přesun, izolace tepelné do 100 m	%	0,73	5314,70	38,00			
0059							5446,70				
0060	45.32.11			991 - Hodinové zúčtovací sazby							

0061	50721000-5	funkční zkouška odpovídající rozsahu dle ČSN 060310 - zkrácená doplnění provozního řádu dle ČSN EN 12170 a ČSN EN 12171	HZS	24	330,00	7920,00
0062	71300000-1		HZS	8	330,00	2640,00
0063					10560,00	



D.1.4.4 Měření a regulace

D.1.4.4 Rozpočet

Název stavby : „ZMĚNA UMÍSTĚNÍ SERVEROVNY - SZPI“

Místo stavby : SZPI, Květná 15, Brno

Investor : Státní zemědělská a potravinářská inspekce, Květná 15, 603 00 Brno

Profese : D.1.4.4 Měření a regulace

p.č.	Položka	Typ	Popis	m.j.	Počet	Jedn. cena	Dodávka Celkem	Montáž cena/jedn.	Mont. /celkem
1		ROZVADĚC D6							
2		Serverovna							
3	B1, B2		Prostorové čidlo rel. vlhkosti a teploty, komunikace Modbus RTU, displej	ks	2	5 500	11 000	352	704
4	E1		Snímače hladiny (zaplavení), výstup OUT E, relé, 24 VDC, 24 VAC	ks	1	936	936	352	352
5									
6	N2		Sběrníkový modul	ks	1	1 054	1 054		
7	A10		Univerzální modul, 8x UIO	ks	1	11 853	11 853		
8	A11		Modul pro systémové integrace (40 dat. bodů)	ks	1	7 392	7 392		
9			Úprava rozvaděče	h	8			528	4 224
10									
11			Kabely a žlaby (Dodávka + Montáž)						
12			žlabu + víko 62/50 + příslušenství	m	20	204,0	4 080	182	3 640
13			Trubka ohebná	m	6	9,0	54	39	234
14			H07V 1.5 mm ²	m	20	12,0	240	39	780
15			Kabel UTP 2x2x0,52	m	40	22,0	880	39	1 560
16			Kabel JYTY-O 4x1	m	25	15,0	375	39	975
17			Instalační krabice univerzální KU	ks	3,0	72,0	216	72	216
18			Protipožární ucpávky :	m ²	0,1	10450	1 045	6820	682
19			Drobný instalační materiál	ks	1	1 956	1 956	1	1
20		Další služby							
21			Zpracování PD, svorková schémata rozvaděče	ks	1			4 400	4 400
22			Zpracování aplikačního software pro řídicí systém DDC	bodů	1			440	440
23			Uvedení do provozu včetně zaregulování DDC	bodů	1			440	440
24			Integrace Modbusu	bodů	14			440	6 160
25			Grafická vizualizace DDC	bodů	15			440	6 600

p.č.	Položka	Typ	Popis	m.j.	Počet	Jedn. cena	Dodávka Celkem	Montáž cena/jedn.	Mont. /celkem
26			Výchozí revize elektro	ks	1			3 575	3 575
27			Doprava, přesuny materiálu	kpl	1				2 650
28			Zařízení staveniště	kpl	1				1 325
29						Suma	41 081		38 958
						Suma	80 039		

D.1.4.5 Zdravotně technické instalace

Položkový rozpočet

S:	IT21/04	ZMĚNA UMÍSTĚNÍ SERVEROVNY
O:	01	ZTI
R:	1.	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň	
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání					7 245,00	
1	910 T01	Hzs-nezměřitelné stavební práce a připomoci	h	16,00000	345,00	5 520,00	Indiv	
2	974100020RA0	Vysekání rýh ve zdivu z cihel, 10 x 10 cm	m	10,00000	172,50	1 725,00	RTS 20/ II	
Díl: 700B		Demontáže					3 668,54	
3	001R	Demontáž klozetů kombinovaných a výlevek	soubor	4,00000	206,00	824,00	RTS 20/ II	
4	002R	Demontáž umyvadel a dřezů bez výtokových armatur	soubor	3,00000	169,00	507,00	RTS 20/ II	
5	725820802R00	Demontáž baterie stojánkové do 1otvoru	soubor	3,00000	98,20	294,60	RTS 20/ II	
6	722170801R00	Demontáž rozvodů z plastů do D 32	m	30,00000	22,80	684,00	RTS 20/ II	
7	72217080400	Demontáž rozvodů z plastů do D 50	m	30,00000	28,00	840,00	RTS 20/ II	
8	72217080700	Demontáž rozvodů z plastů do D 110	m	8,00000	40,40	323,20	RTS 20/ II	
9	725590811R00	Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 6 m	t	0,11548	1 695,00	195,74	RTS 20/ II	
Díl: 721		Vnitřní kanalizace					25 333,82	
10	713552121R00	Protipož.trubní ucpávka EI 120, do D 108 mm, stěna DN32, 45min. : 7	kus	4,00000	1 135,00	4 540,00	RTS 20/ II	
11	721170905R00	Oprava potrubí PVC odpadní, vsazení odbočky D 50	kus	1,00000	336,40	336,40	RTS 20/ II	
12	721170965R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 110	kus	4,00000	479,60	1 918,40	RTS 20/ II	
13	722172713R00	Potrubí z PPR Ekoplastik, D 32 x 4,4 mm, PN 16	m	3,50000	358,20	1 253,70	RTS 20/ II	
14	55162347138T	HL136 sifon pro odvod kondenzátu klimatizací, DN 32	kus	1,00000	932,70	932,70	PT	
15	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	9,00000	301,90	2 717,10	RTS 20/ II	
16	721176104R00	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm	m	2,00000	392,10	784,20	RTS 20/ II	
17	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	5,00000	960,30	4 801,50	RTS 20/ II	
18	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	8,00000	767,00	6 136,00	RTS 20/ II	
19	28615423.AR	Zátka HTM D 110 mm PP	kus	2,00000	29,60	59,20	RTS 20/ II	
20	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	3,00000	98,30	294,90	RTS 20/ II	
21	725860180R00	Sifon HL4000.1, D 40/50 mm nerezový	kus	1,00000	989,00	989,00	RTS 20/ II	
22	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 100	m	10,00000	27,60	276,00	RTS 20/ II	
23	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	t	0,34920	844,00	294,72	RTS 20/ II	
Díl: 722P		Vnitřní vodovod					14 130,35	
24	722170801R00	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 32	m	30,00000	22,80	684,00	RTS 20/ II	
25	722172914R00	Propojení plastového potrubí polyf.D 32 mm,vodovod	kus	2,00000	131,70	263,40	RTS 20/ II	
26	722172964R00	Vsaz.odboč.do plast.potrubí polyf.D 32 mm, vodovod	kus	2,00000	222,50	445,00	RTS 20/ II	
27	722172731R00	Potrubí z PPR Ekoplastik, D 20 x 3,4 mm, PN 20	m	37,00000	234,00	8 658,00	RTS 20/ II	
28	722172732R00	Potrubí z PPR Ekoplastik, D 25 x 4,2 mm, PN 20	m	5,00000	284,60	1 423,00	RTS 20/ II	
29	722181213RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 22 mm	m	22,00000	51,80	1 139,60	RTS 20/ II	
30	722181213RT9	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 28 mm	m	5,00000	101,50	507,50	RTS 20/ II	
31	722237121R00	Kulový vod.kul.2xvnitř záv. GIACOMINI R 250D DN15	kus	1,00000	284,00	284,00	RTS 20/ II	
31	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	2,00000	92,30	184,60	RTS 20/ II	
32	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	10,00000	16,40	164,00	RTS 20/ II	
33	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	10,00000	36,60	366,00	RTS 20/ II	
34	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	t	0,01462	769,30	11,25	RTS 20/ II	
Díl: 725		Zařizovací předměty					26 676,50	
35	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	3,00000	890,00	2 670,00	RTS 20/ II	
36	551674020R	Sedátko klozetové DEEP duroplastové bez poklopu antibakteriální úprava, plastové úchyty	kus	3,00000	745,00	2 235,00	RTS 20/ II	
37	642400531R	Mísa klozetová závěsná DEEP hluboké splachování bílá	kus	3,00000	2 137,00	6 411,00	RTS 20/ II	
38	725129201R00	Montáž pisoárového záchodku bez nádrže	soubor	1,00000	1 643,24	1 643,24	RTS 20/ II	

Položkový rozpočet

S:	IT21/04	ZMĚNA UMÍSTĚNÍ SERVEROVNY
O:	01	ZTI
R:	1.	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
39	64251335R	Pisoár keram. SLP19RZ Golem s integ nap zdrojem	kus	1,00000	2 826,00	2 826,00	RTS 20/ II
40	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	2,00000	963,70	1 927,40	RTS 20/ II
41	642144751R	Umyvadlo DEEP 60x45 cm 1 otv. pro baterii, bílé	kus	2,00000	1 358,00	2 716,00	RTS 20/ II
42	725814103R00	Ventil rohový DN 15 x DN 10	soubor	6,00000	263,00	1 578,00	RTS 20/ II
43	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	2,00000	260,50	521,00	RTS 20/ II
44	551450004R	Baterie umyvadlová stojánková s výpustí	kus	2,00000	1 763,00	3 526,00	RTS 20/ II
45	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,38467	1 619,20	622,86	RTS 20/ II
Díl: 726		Předstěnové systémy				52 973,83	
46	726211321R00	Modul-WC Duofix, UP320, h 112 cm	soubor	3,00000	16 739,00	50 217,00	RTS 20/ II
47	551070101R	M70 Ovládací tlačítko bílé pro předstěnové instalační systémy	kus	3,00000	903,00	2 709,00	RTS 20/ II
48	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 6 m	t	0,05858	816,50	47,83	RTS 20/ II
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				1 455,97	
49	767885003R00	Žlab podpůrný pro potrubí D 32	m	12,00000	27,60	331,20	RTS 20/ II
50	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	3,30000	244,00	805,20	RTS 20/ II
		(12+10)*0,15		3,30000			
51	55399999R	Ocelové výrobky - kotvy a spojky-atypické prvky	kg	3,30000	93,20	307,56	RTS 20/ II
52	998767103R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	t	0,04802	250,20	12,01	RTS 20/ II
Díl: VN		Vedlejší náklady				200,00	
53	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	100,00	100,00	Indiv
54	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	100,00	100,00	Indiv

CELKEM:

131 684,01



OSVĚDČENÍ NBÚ

ISO 9001

ISO 14001

ISO 27001

ISO 45001

SECURITY TECHNOLOGIES a.s.

IČ: 44015542; DIČ: CZ44015542

vedeno Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 7394, dne 22. listopadu 1991

BRNO • PRAHA • OSTRAVA • PÍSEK
UHERSKÉ HRADIŠTĚ • VYSOKÉ MÝTO

SZPI Brno Květná - přesun serverovny

Zakázkové č:

Rozpočet č: RP/KRJ/05072.0

SECURITY TECHNOLOGIES a.s.

Komprdova 20
Brno
615 00
tel:
fax:
email:

Státní zemědělská a

potravinářská inspekce

Květná 504/15
Brno - Pisárky
603 00
tel:
fax:
email:

Čtečky podle technické specifikace jsou dodávkou firmy ANET.

Nutno připravit dodavatelem Silnoproudu nový přívod 230V pro zdroj a ústřednu PZTS.

Rekapitulace rozpočtu

HLAVA III.	Základní rozpočtové náklady	
	Dodávky	35 816,30 Kč
	Práce a služby	48 854,00 Kč
	Náklady na dopravu a přepravu materiálu	5 830,00 Kč
	Ostatní režijní náklady	3 850,00 Kč
	Haléřové vyrovnání	0,00 Kč
	Celkem bez DPH	94 350,30 Kč
	DPH celkem	19 813,56 Kč
	Celkem s DPH	114 163,86 Kč

Rozpočet

Dodávky systémů a zařízení

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	* CCTV				
DS-2CD2543G0-I	IP mini dome kamera, 4MP, 2.8mm, WDR 120dB, IR	0	ks	5 786,00 Kč	0,00 Kč
	* PZTS				
MAS303	Čtyř drátový plastový polarizovaný mag.kontakt	2	ks	372,90 Kč	745,80 Kč
RKZ111	Plastová nízká propojovací krabice, 7+1 pájecích svorek	2	ks	277,20 Kč	554,40 Kč
KX15DD	DUAL PIR, 15m/85°, 117x68x50mm, -30 až +70 °C, sto	2	ks	346,50 Kč	693,00 Kč
MK7	Ovládací a programovací LCD klávesnice	2	ks	3 962,20 Kč	7 924,40 Kč
G8	Koncentrátor 8 zón + 4 PGM v kovovém krytu	1	ks	4 067,80 Kč	4 067,80 Kč
ART1490CG Zel.	Signalizační "jumbo" zelená LED dioda v plastovém bílém	1	ks	385,00 Kč	385,00 Kč
1PS13V8 K40/10A	Spínaný zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 10A s reléovými	1	ks	6 552,70 Kč	6 552,70 Kč
PS12380 VdS	AKU 12V/38Ah se šroubovými svorkami M6 a životností až 10	1	ks	3 111,90 Kč	3 111,90 Kč
	Celkem				24 035,00 Kč

Dodávky instalačního materiálu

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	* CCTV				
I27655147	Kabel F/UTP drát CAT5E SOLARIX, fialový, 305m	30	m	13,40 Kč	402,00 Kč
srj45s	Konektor RJ 45 stíněný	16	ks	5,30 Kč	84,80 Kč
srjk-grey	Kryt konektoru RJ45-šedivá	16	ks	1,70 Kč	27,20 Kč
srjbox	Propoj. box pro kabely Cat.5e, narážecí, stíněný	10	ks	66,00 Kč	660,00 Kč
	* EPS				
J-Y(ST)Y1x2x0.8	Kabel J-Y(ST)Y 1x2x0.8mm RUDÝ	100	m	6,70 Kč	670,00 Kč
PRAFlaG 1x2x0.8	Kabel hnědý PraFlaGuard-F 1x2x0.8	60	m	17,50 Kč	1 050,00 Kč
HL P1 08	Úchytka pro jednotlivý kabel 8mm	200	ks	7,50 Kč	1 500,00 Kč
HL S 7,5*52	Šroub HL S, délka 52mm	200	ks	2,80 Kč	560,00 Kč
KSK 100-PO	Krabice 5x1.5-6mm2, P90-R/E90, 101x101x62	1	ks	763,00 Kč	763,00 Kč

* PZTS					
SCABOX686.209	Krabice na omítku 300x220x120, IP56, bezhal.	1	ks	467,50 Kč	467,50 Kč
SYKFY 3x2x0.5	Kabel SYKFY 3x2x0.5mm	100	m	7,90 Kč	790,00 Kč
I27655147	Kabel F/UTP drát CAT5E SOLARIX, fialový, 305m	50	m	13,40 Kč	670,00 Kč
H03VH-H 2x1.0	Kabel H03VH-H 2x1.0mm2 RC	30	m	7,40 Kč	222,00 Kč
CYKY-J 3x1,5	Kabel CYKY-J 3x1,5mm2	30	m	16,90 Kč	507,00 Kč

* Trasy					
ARK-211110	Žlab MERKUR2 50/50-GZ, (1ks=2m)	10	m	101,00 Kč	1 010,00 Kč
ARK-213010	Spojka MERKU2, SZM1-GZ	10	ks	16,90 Kč	169,00 Kč
ARK-219021	Závitová tyč M8/1m, GZ	7	ks	21,60 Kč	151,20 Kč
ARK-219614	Šroub HUS3-I 6x55 M8/M10 "GZ"	7	ks	29,70 Kč	207,90 Kč
ARK-214130	Držák žlabu MERKUR2, DZM13-GZ	7	ks	25,90 Kč	181,30 Kč
19857	Trubka ohebná FX 25 sv.šedá, 320N, PVC	50	m	8,50 Kč	425,00 Kč
EIP40040	Lišta 40x40mm, bílá	10	m	41,70 Kč	417,00 Kč
EIP10040	Lišta 100x40mm, bílá	4	m	111,10 Kč	444,40 Kč
DSM	Drobný spojovací materiál	1	kpl.	402,00 Kč	402,00 Kč

Celkem **11 781,30 Kč**

Montáž, zapojení zařízení

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
Celkem					9 893,00 Kč

Montáž kabelů a instalačního materiálu

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
Celkem					28 261,00 Kč
					0,00 Kč

Programování, nastavení zařízení

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
Celkem					3 630,00 Kč

Projekční práce

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
Celkem					1 936,00 Kč

Revize

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
Celkem					2 670,00 Kč

Koordinační činnost

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
Celkem					2 464,00 Kč

Poznámka:

- Platnost cenové nabídky je 6 měsíců.
- Uvedená cena odpovídá záruce na dílo v délce 24 měsíců, bez nároku investora na pozastávku (zádržné).
- Termín dodání a platební podmínky budou součástí dalších jednání.
- Investor zajistí případnou součinnost dalších nutných profesí.
- Tato nabídka je činěna pouze v rámci předšmluvního jednání, nelze ji považovat za závaznou, dokud nebude dosaženo shody ve všech obchodních náležitostech.

Pol.	Popis položky	m.j.	Množství	Jedn. cena Kč/m.j.	Celková cena Kč
SAMOČINNÉ HASICÍ ZAŘÍZENÍ					
	Montážní materiál				
1	Detekční část SHZ	kpl	1	82 500,00	82 500,00
2	Hasicí část SHZ	kpl	1	124 000,00	124 000,00
3	Montáž detekční a hasicí části vč. dopravy	kpl	1	56 500,00	56 500,00
4	Zkouška těsnosti prostoru (Door Fan Test)	kpl	1	7 000,00	7 000,00
5	Oživení, funkční zkoušku a kontrolu provozuschopnosti	kpl	1	12 500,00	12 500,00
6	Zaškolení, provozní kniha, manuály	kpl	1	3 500,00	3 500,00
7	Projektová dokumentace	kpl	1	5 500,00	5 500,00
	Montážní materiál celkem:				291 500,00
MaR CELKEM :					291 500,00

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet

D.1.4.8 Strukturovaná kabeláž

SZPI Brno, Květná 504/15, přesun serverovny						
Popis	MJ	Počet MJ	Jednotková cena MAT	Cena celkem MAT	Jednotková cena MONT	Cena celkem MONT
SZPI Brno, Květná 504/15, přesun serverovny						
Rozvaděče v nové serverovně						
Rozvaděč 19", 42U, Šířka: 600 mm, Hloubka: 1 000 mm, Nosnost: 1000 kg, Přední dveře: dveře tahokov - 86% míra perforace, pákový zámek - DIN profil, jednobodové zamykání, univerzální klíč 333, Zadní dveře: dveře tahokov - 86% míra perforace, pákový zámek - DIN profil, jednobodové zamykání, univerzální klíč 333	ks	2	26 620,0	53 240,0	2 178,0	4 356,0
Rozvaděč 19", 42U, Šířka: 800 mm, Hloubka: 1 000 mm, Nosnost: 1000 kg, Přední dveře: dveře tahokov - 86% míra perforace, pákový zámek - DIN profil, jednobodové zamykání, univerzální klíč 333, Zadní dveře: dveře tahokov - 86% míra perforace, pákový zámek - DIN profil, jednobodové zamykání, univerzální klíč 333	ks	1	32 670,0	32 670,0	2 178,0	2 178,0
Rozvaděč 19", 45U, Šířka: 600 mm, Hloubka: 800 mm, Nosnost: 800 kg, Přední dveře: perforovaný plech, pákový zámek - DIN profil, jednobodové zamykání, univerzální klíč 333, Zadní dveře: perforovaný plech, pákový zámek - DIN profil, jednobodové zamykání, univerzální klíč 333	ks	1	24 200,0	24 200,0	2 178,0	2 178,0
Komponenty SK						
Kabel U/UTP 6, LS0H	m	22 000	9,1	200 200,0	13,0	286 000,0
Patch panel 24xRJ45, modulární	ks	17	470,7	8 001,9	91,0	1 547,0
Modul 1xRJ45, Cat.6, nestíněný, do nových panelů	ks	383	66,6	25 507,8	85,0	32 555,0
Konektor RJ45, Cat.6, nestíněný, připojení kamery	ks	5	14,5	72,5	85,0	425,0
Propojovací kabel 2xRJ45; U/UTP; kat. 6; 0,15m	ks	384	28,7	11 020,8	6,0	2 304,0
Demontáž kabelu ze stávajícího panelu	ks	475	0,0	0,0	42,0	19 950,0
Ukončení stávajícího kabelu na stávajícím modulu 1xRJ45 v panelu	ks	90	0,0	0,0	85,0	7 650,0
Demontáž kabelu ze stávající zásuvky	ks	377	0,0	0,0	54,0	20 358,0
Ukončení nového kabelu na stávajícím modulu 1xRJ45 v zásuvce	ks	377	0,0	0,0	103,0	38 831,0
Svár optického vlákna	ks	4	0,0	0,0	424,0	1 696,0
Elektromontážní materiál						
Sběrný držák kabelů velký	ks	300	20,2	6 060,0	21,0	6 300,0
Drátěný žlab 400x100 komplet včetně upevnění do stropu	m	8	571,1	4 568,8	133,0	1 064,0
Svody drátěného žlabu 400x100 k rozvaděčům, komplet	ks	4	1 028,5	4 114,0	290,0	1 160,0
Podružný instalační materiál	kpl	1	17 908,0	17 908,0	0,0	0,0
Průrazy strop	ks	5	36,3	181,5	557,0	2 785,0
Průrazy stěna	ks	65	16,9	1 098,5	79,0	5 135,0
Protipožární ucpávka	ks	28	375,1	10 502,8	460,0	12 880,0
Nespecifikované montážní práce	kpl	1	0,0	0,0	22 385,0	22 385,0
Doprava	kpl	1	0,0	0,0	19 360,0	19 360,0
Měření						
Měření metalické kabeláže včetně měřícího protokolu	ks	475	0,0	0,0	79,0	37 525,0
Měření optické kabeláže včetně měřícího protokolu	ks	4	0,0	0,0	266,0	1 064,0
Ostatní						
Projektová dokumentace skutečného provedení, 2 paré	kpl	1	0,0	0,0	10 890,0	10 890,0
Řízení a koordinace zakázky	kpl	1	0,0	0,0	24 200,0	24 200,0
			Celkem MAT	399 347	Celkem MONT	564 776
Celkem bez DPH						964 123 Kč
DPH 21%						202 466 Kč
Celkem včetně DPH						1 166 588 Kč

Zakázkové č:

SZPI, Brno, Květná 15 - přemístění OZ Latis

Rozpočet č: JP202105071

TRADE FIDES, a.s.

Dornych 57

Brno

61700

tel:

fax:

Platnost nabídky 3 měsíce od data vystavení

Rekapitulace rozpočtu

HLAVA III Základní rozpočtové náklady	
Materiál a dodávky celkem	2 044,50 Kč
Montážní práce a služby celkem	5 663,90 Kč
Ostatní	3 135,00 Kč
Celkem	10 843,40 Kč
Celkem bez DPH (zaokrouhleno)	10 843,00 Kč

Daň z přidané hodnoty - daň odvede zákazník

DPH 21%	21 %	10 843,00 Kč	2 277,03 Kč
Suma DPH			2 277,03 Kč

Rozpočet**Dodávky PZTS**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
1	V LATIS LF2400 N PU /A Radiotelef. obj.st.s fcí příjmu pov., s přísl. - stávající	1	ks	1,00 Kč	1,00 Kč
2	Drobný instal. Materiál	1	ks	550,00 Kč	550,00 Kč
3					
4	KAB KOAX H155 PVC 50OHM -koax. kabel nízkoutlumový	30	m	37,65 Kč	1 129,50 Kč
5	Konektor ke kabelu	2	ks	97,90 Kč	195,80 Kč
6	Monoflex 1616E, trubka ohebná, šedá	20	m	3,91 Kč	78,20 Kč
7	LV 18x13, lišta vkladací	5	m	18,00 Kč	90,00 Kč
	Celkem				2 044,50 Kč
	DPH 21%				429,35 Kč

Montáže PZTS

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
8	Montáž - měření signálu na novém stanovišti	1	ks	550,00 Kč	550,00 Kč
9	Montáž - montáž OZ a antény	1	ks	2 200,00 Kč	2 200,00 Kč

10	Montáž - programování OZ	1	ks	715,00 Kč	715,00 Kč
11	Montáž - demontáž OZ a úpr. Kabeláže	1	ks	440,00 Kč	440,00 Kč
12					
13	Montáž - KAB KOAX H155 PVC 50OHM - koax. kabel nízkouřtlumový	30	m	17,60 Kč	528,00 Kč
14	Montáž konektoru na nízkouřtl. kabel (bez tahání kabelu)	2	ks	51,70 Kč	103,40 Kč
15	Montáž - trubka Monoflex 16, n.o.	20	m	45,10 Kč	902,00 Kč
16	Montáž - LV 18x13, lišta vkladací	5	m	45,10 Kč	225,50 Kč

Celkem **5 663,90 Kč**
DPH 21% **1 189,42 Kč**

Ostatní

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
17	Revize a zkoušky obj. stanice	1	ks	1 650,00 Kč	1 650,00 Kč
18	Doprava osobní - Brno	1	ks	495,00 Kč	495,00 Kč
19	Technická přípomoc projektanta -	1	ks	990,00 Kč	990,00 Kč

Celkem **3 135,00 Kč**
DPH 21% **658,35 Kč**

Zpracoval:



Dne:

07.05.2020

REKAPITULACE NÁKLADŮ - REVIZE 13.5.2021

„OSS SZPI – budovy a stavby – agregace – rekonstrukce objektu ÚI Květná 15,
Brno – změna umístění serverovny“

				cena bez DPH	DPH 21%	cena s DPH
Dokumentace technických a technologických zařízení						
			Stavební část			
SO	PŘEMÍSTĚNÍ SERVEROVNY	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	1 040 376,99 Kč	218 479,17 Kč	1 258 856,16 Kč
		D.1.4.1	Vzduchotechnika	632 660,00 Kč	132 858,60 Kč	765 518,60 Kč
		D.1.4.2	Rozvody chladu a tepla	44 677,00 Kč	9 382,17 Kč	54 059,17 Kč
		D.1.4.3	Elektroinstalace	169 697,00 Kč	35 636,37 Kč	205 333,37 Kč
		D.1.4.4	Měření a regulace	80 039,00 Kč	16 808,19 Kč	96 847,19 Kč
		D.1.4.5	Zdravotně technické instalace	131 684,01 Kč	27 653,64 Kč	159 337,65 Kč
		D.1.4.6	EPS, CCTV	94 350,30 Kč	19 813,56 Kč	114 163,86 Kč
		D.1.4.7	SHZ	291 500,00 Kč	61 215,00 Kč	352 715,00 Kč
		D.1.4.8	Strukturovaná kabeláž	964 123,00 Kč	202 465,83 Kč	1 166 588,83 Kč
		D.1.4.9	PZTS	10 843,00 Kč	2 277,03 Kč	13 120,03 Kč
		CELKEM	3 459 950,30 Kč	726 589,56 Kč	4 186 539,86 Kč	
CELKEM REKAPITULACE NÁKLADŮ				3 459 950,30 Kč	726 589,56 Kč	4 186 539,86 Kč

Seznam poddodavatelů

k veřejné zakázce malého rozsahu na stavební práce zadávané s názvem:

Změna umístění serverovny - realizace

Veřejná zakázka není zadávána dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

Seznam poddodavatelů

1. název poddodavatele: JAPEZ, spol. s r.o.
adresa sídla: Jiřího z Poděbrad 858, 664 62 Hrušovany u Brna
zastoupený: Jaroslav Pezlar, jednatel společnosti
IČO: 60711795

Druh a rozsah služeb, které bude poddodavatel poskytovat:
stavební práce

2. název poddodavatele: Zahradník Z. s. r. o.
adresa sídla: Ondráčkova 230/14, 628 00 Brno
zastoupený: Zdeněk Zahradník, jednatel společnosti
IČO: 63494132

Druh a rozsah služeb, které bude poddodavatel poskytovat:
RCH
ZTI

3. název poddodavatele: Ing. Pavel Nos
adresa sídla: Zbýšov 247, 683 52 Zbýšov
zastoupený: Ing. Pavel Nos
IČO: 87107953

Druh a rozsah služeb, které bude poddodavatel poskytovat:
Elektroinstalace

4. název poddodavatele: Pavel Kohn
adresa sídla: Horníkova 2130/10, 628 00 Brno
zastoupený: Pavel Kohn
IČO: 18772765

Druh a rozsah služeb, které bude poddodavatel poskytovat:
Měření a regulace

5. název poddodavatele: SECURITY TECHNOLOGIES a.s.
adresa sídla: Komprdova 4333/20, 615 00 Brno
zastoupený: Kamil Urbánek
IČO: 44015542

Druh a rozsah služeb, které bude poddodavatel poskytovat:
EPS, CCTV

6. název poddodavatele: Trade FIDES a.s.
adresa sídla: Dornych 129/57, 617 00 Brno
zastoupený: Samuel Saloka
IČO: 61974731

Druh a rozsah služeb, které bude poddodavatel poskytovat:
PZTS

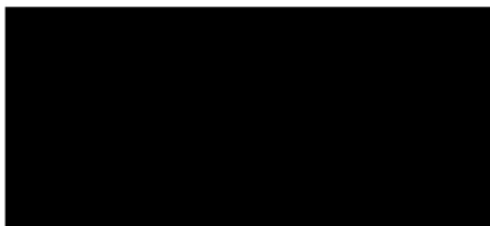
7. název poddodavatele: GiTy a.s.
adresa sídla: Mariánské náměstí 647/1, 617 00 Brno
zastoupený: David Janoušek
IČO: 25302400

Druh a rozsah služeb, které bude poddodavatel poskytovat:
Struktur. kabel

8. název poddodavatele: Perspektiva, spol. s r.o.
adresa sídla: Galandauerova 2597/16, 612 00 Brno
zastoupený: Jaroslav Roubal
IČO: 48908878

Druh a rozsah služeb, které bude poddodavatel poskytovat:
SHZ

V Brně dne 23.8.2021

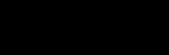


Ing. Petr Páral, jednatel společnosti



Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group
Centrum správy pojistných smluv
Brněnská 634, 664 42 Modřice

Uživatel / telefon



Datum

21.06.2021

Vážený klient
CLIMFIL BRNO, s.r.o.
Jiráskova 225/21
602 00 Brno 2

Potvrzení o uzavření pojistné smlouvy 8603423262

Pojištění podnikatelských rizik



Pojistník **CLIMFIL BRNO, s.r.o.**
Adresa sídla Jiráskova 225/21, 602 00 Brno 2
IČO 25336118

Pojistitel Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group
Adresa sídla Pobřežní 665/21, 186 00 Praha 8
IČO 47116617

Pojištěný Shodný s pojistníkem

Rozsah pojištění Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou třetím osobám

VPP P-100/14 - Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti,
ZSU-500/17 - Zvláštní smluvní ujednání k pojištění odpovědnosti za újmu,
ZPP P-600/14 - Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti za újmu.

Pojištění je sjednáno pro případ právním předpisem stanovené odpovědnosti pojištěného za škodu vzniklou jinému v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného, které jsou uvedeny v pojistné smlouvě.

Limit pojistného plnění **50.000.000 Kč**
Spoluúčast **5.000 Kč**
Počátek pojištění **19.05.2019**
Konec pojištění **18.05.2022**
Územní platnost **Česká republika a sousední státy**

S přátelským pozdravem

