

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/196/19/045

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
IČ: 75014149
DIČ: CZ75014149, není plátce DPH

dále jen „objednatel“

a

2. Zhotovitel:

UCHYTIL s.r.o.
Sídlo: K terminálu 7, 619 00
IČ: 60734078
DIČ: CZ60734078
za kterou jedná [REDAKCE]
Peněžní ústav: [REDAKCE]
Bankovní spojení: [REDAKCE]

dále jen „zhotovitel“

1. Účel smlouvy

- 1.1. Účelem této smlouvy o dílo (dále jen „smlouva“) je rekonstrukce a stavební úpravy školicího střediska Inspektorátu SZPI v Brně, modernizace zázemí, standardizace datových sítí a zlepšení pracovních podmínek školených osob tak, aby odpovídaly vyhlášce č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.

2. Předmět smlouvy

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo v rámci investiční akce „OSS SZPI - modernizace školicího střediska“ a objednatel se zavazuje dokončené dílo převzít a zaplatit za provedené dílo sjednanou cenu.

2.2. Dílo bude zhotoveno dle projektové dokumentace vypracované [redacted] a dle soupisu prací, dodávek a služeb uvedených v oceněném položkovém rozpočtu 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; Přílohou č. 2 smlouvy je Harmonogram dodávek a prací. Zhotovitel se zavazuje dodávky a práce uvedené v Harmonogramu dodávek a prací plnit v tam uvedených termínech; splnění každého jednotlivého závazku včetně termínu předání dodávky/práce bude vždy odsouhlaseno oběma smluvními stranami zápisem ve stavebním deníku.

2.3. Dílo bude provedeno v souladu se specifikacemi prací a materiálů uvedených v projektové dokumentaci dle článku 2.2. smlouvy a v souladu s nabídkou zhotovitele do veřejné zakázky s názvem „Rekonstrukce školicího střediska SZPI, Inspektorátu v Brně, nové vyhlášení“. Případné změny díla proti projektové dokumentaci nebo proti nabídce zhotovitele do veřejné zakázky (viz výše) podléhají předchozímu schválení objednatelem; provedení jakékoliv změny musí být současně v souladu se zásadami zadávání veřejných zakázek.

2.4. Rozsah a kvalita díla je dána:

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

2.5. Dílo dále tvoří:

- zajištění povolení k vjezdu zhotovitele a jeho poddodavatelů do centra města, zajištění záboru veřejného prostranství, a to v nezbytném rozsahu pro provedení stavby
- 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 díla, včetně doložení protokolů 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 zaškolení pracovníků obsluhy objednatele a předložení protokolů o zaškolení, předložení návodů k obsluze
- provedení a doložení dokladů o ekologické likvidaci odstraněných materiálů a zařízení, včetně dokladu o ekologické likvidaci chladiva,
- vyhotovení dokumentace skutečného provedení díla a předání této dokumentace objednateli ve dvou vyhotoveních v tištěné podobě a v digitální podobě,
- průběžný úklid společných/přílehlých prostor provádění díla a celkový úklid před předáním a převzetím díla.

- 2.6. 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“), osobou vykonávající autorský dozor a osobou vykonávající technický dozor (dále též „osoby vykonávající dozor“). Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo podle článku 2.1. smlouvy jeho řádným dokončením a předáním objednateli v dohodnutém termínu.
- 2.7. Staveništěm se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem (např. Zápis o předání stavby) pro stavbu a pro zařízení staveniště.
- 2.8. 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.
- 2.9. Zhotovitel prohlašuje, že ke splnění svých závazků ze smlouvy hodlá použít poddodavatele uvedené v Příloze č. 3 smlouvy. 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.

3. Místo plnění

- 3.1. Místem plnění je objekt Státní zemědělské a potravinářské inspekce, Inspektorát v Brně, Běhounská 10, Brno.

4. Doba plnění

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje dílo provést, tj. dokončit je a předat, do 15. 9. 2020. Stavební práce budou mimo dnů pracovního klidu (§ 91 odst. 1 zákona č. 262/2006 S., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů) probíhat bez přerušení. Celková doba plnění podle této smlouvy činí 16 po sobě jdoucích týdnů; do takto stanovené doby plnění se nezapočítává období od 16. 12. 2019 do 6. 1. 2020.
Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele o zahájení stavebních prací nejméně 4 týdny předem. O předání staveniště podepíše obě smluvní strany Zápis o předání stavby; k tomu jsou smluvní strany povinny poskytnout si vzájemnou součinnost.
- 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.

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, včetně zaškolení pracovníků objednatele.
- 5.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:
bez DPH 3 399 000 Kč (slovy: třímilionytřístadevadesátdevěttisíckorunčeských)
DPH 21 % 713 790 Kč (slovy: sedmsettřinácttisícsedmsetdevadesátkorunčeských)
včetně DPH **4 112 790 Kč**
(slovy: čtyřmilionystodvanácttisícsedmsetdevadesátkorunčeských)
- 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.
- 5.4. Objednatel nebude poskytovat zálohové platby.

6. Platební podmínky

- 6.1. Cena za provedení díla bude fakturována po podpisu zápisu o předání a převzetí díla kontaktními osobami a osobami vykonávajícími 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 protokol o odstranění vad, podepsaný kontaktními osobami.
- Splatnost faktury je 30 dní od data doručení do datové schránky objednatele: avraiqg@szpi.gov.cz nebo v elektronické podobě na adresu epodatelna@szpi.gov.cz. Faktura musí být doručena do 15. 12. 2020. V případě doručení řádného daňového dokladu (faktury) po 15. 12. 2020 se jeho splatnost prodlužuje na 60 kalendářních dnů.
Faktura bude obsahovat odkaz na číslo smlouvy objednatele uvedené v záhlaví této smlouvy.
- 6.2. 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 6.1. smlouvy.

- 6.3. 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 6.1. smlouvy začne běžet nová lhůta splatnosti.
- 6.4. Přílohou faktury musí být kopie podkladů, na základě kterých byla faktura vystavena, tj. kopie zápisu o předání a převzetí díla a případně i kopie protokolu o odstranění vad (čl. 6.1. smlouvy).
- 6.5. 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 a na výzvu zhotovitele, kterou doručí objednateli nejméně 4 týdny předem. O předání staveniště bude vyhotoven zápis, který bude podepsán kontaktními osobami a osobou vykonávající technický dozor.
- 7.2. Smluvní strany se dohodly, že po dobu provádění díla proběhne každý týden kontrolní den za účasti kontaktních osob, osoby vykonávající technický dozor a podle potřeby i za účasti osoby vykonávající autorský dozor, v rámci kterého bude provedena kontrola staveniště, průběhu prací a dodržování Harmonogramu dodávek a prací, který tvoří Přílohu č. 2 smlouvy. Pravidla pro stanovení dne a hodiny konání kontrolních dnů budou určena 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 náradí pro prováděné práce. Cena energie je zohledněna v ceně díla dle bodu 5.2.
- 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 7 hodin do 18 hodin. 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.
- 7.8. Pro zajištění požární ochrany v areálu objednatele se objednatel zavazuje proškolit a seznámit zhotovitele s podmínkami požární ochrany v místě provádění prací, s umístěním prostředků požární ochrany a přivoláním a poskytnutím první pomoci.
- 7.9. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní, protipožární a hygienická opatření platná v místě provádění díla, se kterými ho objednatel prokazatelně seznámil.
- 7.10. 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.
- 7.11. Zhotovitel je povinen při plnění povinností vyplývajících ze smlouvy postupovat samostatně, odborně a s vynaložením veškeré potřebné péče k dosažení optimálního výsledku plnění smlouvy.
- 7.12. 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.
- 7.13. 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.
- 7.14. 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.
- 7.15. 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.
- 7.16. 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.
- 7.17. Zhotovitel se zavazuje při provádění prací postupovat tak, aby nedocházelo ke škodám na realizovaném objektu, jeho bezprostředním okolí a na zařízeních objednatele. 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.
- 7.18. Zhotovitel je povinen provést kontrolu veškerých sítí, nacházejících se v místě provádění díla, a zajistit, aby nedošlo k jejich poškození.
- 7.19. 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 a nedá písemný souhlas k jejich zakrytí zápisem do stavebního deníku, je zhotovitel povinen na výzvu objednatele případné již zakryté práce odkrýt. V tomto případě nese veškeré náklady spojené s odkrytím, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

- 7.20. Zhotovitel se zavazuje průběžně provádět úklid společných/přílehlých prostor provádění díla; bezprostředně po dokončení dílčích částí díla dle Harmonogramu dodávek a prací, který tvoří Přílohu č. 2 smlouvy, zhotovitel zajistí pořádek na pracovišti i na případně používaných komunikacích a před předáním a převzetím díla provede celkový úklid.
- 7.21. Zhotovitel je povinen uzavřít a po celou dobu trvání platnosti a účinnosti smlouvy udržovat pojistnou smlouvu na škodu způsobenou třetím osobám v souvislosti s plněním smlouvy, s limitem pojistného plnění alespoň na částku ve výši 3 000 000,- Kč. Splnění této povinnosti prokazuje zhotovitel objednateli při podpisu smlouvy a následně prokáže aktuálním dokumentem (jeho kopií) kdykoliv bezodkladně na vyžádání objednatele. Kopie aktuálního dokladu o pojištění je přílohou č. 4 smlouvy.
- 7.22. 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 autorský dozor nad souladem prováděné stavby s ověřenou projektovou dokumentací a výkon technického dozoru nad prováděním stavby. Zhotovitel je povinen osobám provádějícím technický dozor a autorský dozor (uvedeny též v čl. 2.6. smlouvy jako „osoby vykonávající dozor“) poskytnout potřebnou součinnost pro výkon jejich činnosti.

8. Stavební deník

- 8.1. Zhotovitel provede stavební deník, do kterého zhotovitel i osoby uvedené v čl. 8.2. smlouvy zapíše všechny zásadní 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 je dále oprávněna kdykoliv nahlédnout a učinit potřebné zápisy osoba vykonávající technický dozor a osoba vykonávající autorský 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.

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 osobami vykonávajícími 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.
 - Protokoly ze všech provedených zkoušek 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.
 - Záruční listy zařízení.

Nepředání dokladu nezbytného pro užívání jednotlivé technologické/stavební části díla je vadou, která omezuje užívání stavby podstatným způsobem. Bude-li dílo vykazovat vadu uvedenou v předchozí větě, je objednatel oprávněn z tohoto důvodu odmítnout převzetí díla.

- 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 kontaktními osobami smluvních stran podepsán zápis o předání a převzetí díla.
- 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. Případné nevyužití práva objednatele odmítnout převzetí díla nesmí vést k narušení či omezení hospodářské soutěže nebo porušení zásad zadávání veřejných zakázek (§ 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů).

10. Zmocnění k jednání

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

Kontaktní osoba zhotovitele:

Jméno, Příjmení: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
tel: [REDACTED]
adresa: K Terminálu 7, 619 00 Brno

Kontaktní osoba objednatele:

Inspektorát Brno – Běhounská 10, 601 26 Brno
Jméno, Příjmení: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
tel: [REDACTED]

Jméno, Příjmení: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
tel: [REDACTED]

10.2. Oprávněné osoby – konkrétní osoby smluvních stran, které jsou oprávněny jednat za smluvní strany o všech smluvních a obchodních záležitostech týkajících se této smlouvy a souvisejících s jejím plněním

Oprávněná osoba zhotovitele:

Jméno, Příjmení: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
tel: [REDACTED]
adresa: K terminálu 7, 619 00 Brno

Oprávněná osoba objednatele:

Jméno, Příjmení: Ing. Martin Klanica
tel: [REDACTED]

10.3. Osoba vykonávající technický dozor nad prováděním stavby bude zhotoviteli oznámena nejpozději v den zahájení stavby, tj. při předání staveniště.

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 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla.

- 11.3. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Smluvní strany výslovně uvádějí, že dílo má vadu rovněž tehdy, neodpovídá-li dokumentům, na které smlouva odkazuje, zejména neodpovídá-li projektové dokumentaci.
- 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:
- požadovat odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, technologických celků apod.),
 - požadovat odstranění vady opravou,
 - požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny,
 - 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: [REDAKCE] v případě havárie také e-mailem nebo telefonicky: [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 protokol, ve kterém objednatel buď potvrdí odstranění vady, nebo uvede důvody, pro které odmítá nabízené řešení převzít. Vada je odstraněna podepsáním protokolu, 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, která vznikla zhotoviteli v

důsledku prodlení s odstraněním předmětné vady. Smluvní pokutu zhotovitel uhradí ve lhůtě uvedené v článku 12.6.

- 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, tj. do 15.9.2020, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli vedle náhrady škody smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla včetně DPH (uvedené v čl. 5.2. smlouvy), a to za každý, i započatý den prodlení.
- 12.2. V případě, že zhotovitel bude v prodlení se splněním svého závazku uvedeného v čl. 2.2 smlouvy, tj. bude v prodlení s plněním prací a dodávek v termínech uvedených v Harmonogramu prací a dodávek (Příloha č. 2 smlouvy), zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli vedle náhrady škody smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za nedodržení každého termínu a za každý, i započatý den prodlení.
- 12.3. 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 500,- Kč za každý, i započatý den prodlení, a to až do odstranění poslední vady díla.
- 12.4. V případě, že objednatel bude v prodlení se zaplacením faktury zhotovitele, zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení v zákonné výši.
- 12.5. V případě, že prodlení zhotovitele bude zapříčiněno objednatelem nebo z jiných, objektivně daných závažných důvodů předem písemně odsouhlasených oběma smluvními stranami, nebude smluvní pokuta zhotovitelem placena. Při podpisu smlouvy sjednávají smluvní strany, že závažnými důvody ve smyslu předchozí věty jsou živelná pohroma, zásah vyšší moci, neposkytnutí potřebné součinnosti objednatelem; tímto ujednáním není dotčeno právo smluvních stran sjednat i další objektivně dané závažné důvody liberace.
- 12.6. 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 je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy bez nabídky lhůty pro odstranění závadných skutečností ve smyslu článku 13.2. smlouvy:
- Přerušování prací zhotovitelem delší než 5 pracovních dnů, ke kterému zhotovitel objektivně neměl závažný důvod (podstatné porušení smlouvy).
 - Vyhlášení konkurzu na majetek zhotovitele.
 - Odcizení, zničení nebo zneužití majetku objednatele, ke kterému došlo v souvislosti s plněním zhotovitele podle smlouvy.
- 13.2. 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.

- 13.3. 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 potvrdí písemně, např. formou protokolu.

14. Závěrečná ustanovení

- 14.1. S výjimkou změny kontaktních osob a změny oprávněných osob (čl. 10.1. a 10.2. smlouvy), 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. S výjimkou postupu na základě zákona nebo závazného rozhodnutí oprávněného orgánu nesmí žádná ze smluvních stran zpřístupnit třetí osobě jakékoliv informace, které v souvislosti s touto smlouvou získala v ústní či písemné podobě od druhé smluvní strany. To neplatí, mají-li být důvěrné informace zpřístupněny v nezbytně nutném rozsahu za účelem plnění této smlouvy zaměstnancům, orgánům nebo jejich členům a poddodavatelům zhotovitele podílejícím se na plnění dle této smlouvy. Osoby, kterým byly důvěrné informace poskytnuty, poučí poskytující smluvní strana o jejich povinnosti nakládat s důvěrnými informacemi stejným způsobem jako smluvní strany, tj. ve smyslu čl. 14.2., 14.3. a čl. 14.4. smlouvy. Důvěrnými informacemi se rozumí zejména projektová dokumentace.
- 14.3. Smluvní strany se zavazují nakládat s důvěrnými informacemi, které získaly v souvislosti s plněním této smlouvy, jako s obchodním tajemstvím, zejména uchovávat je v tajnosti a učinit veškerá opatření zabráňující jejich zneužití či prozrazení.
- 14.4. Dodavatel se zavazuje, že projektovou dokumentaci použije v souladu s čl. 14.2. pouze za účelem plnění této smlouvy; poskytne-li projektovou dokumentaci poddodavatelům, pak pouze v rozsahu nezbytném pro plnění této smlouvy. Jakékoliv jiné nakládání s projektovou dokumentací podléhá předchozímu souhlasu objednatele.
- 14.5. 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.
- 14.6. 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.
- 14.7. Práva každé ze smluvních stran ze smlouvy jsou bez předchozího souhlasu druhé smluvní strany nepřenosná.
- 14.8. Vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnou obecnou právní úpravou, zejména příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
- 14.9. Ústní nebo písemná ujednání, učiněná před podpisem smlouvy se stávají neplatnými, pokud nebyla zahrnuta do smlouvy.

- 14.10. 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.
- 14.11. 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“).
- 14.12. 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.
- 14.13. Smluvní strany shodně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu smlouvy, kterému zcela rozumí a plně vyjadřuje jejich svobodu a vážnou vůli.
- 14.14. Některou 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
- 14.15. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž objednatel i zhotovitel obdrží po jednom. Totéž platí i pro všechny případné dodatky smlouvy.
- 14.16. 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.

V Brně dne: 16.12.2019

Česká republika - Státní zemědělská
a potravinářská inspekce
se sídlem Květná 15, 603 00 Brno

ústřední ředitel

V Brně dne 12. 12. 2019

Uchytíl UCHYTIL s.r.o.
K terminálu 7

UCHYTIL s.r.o.

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **a53 071 SZPI 2.NP zasedačka 03**

Objekt: **1 Arch. stavební řešení**

Rozpočet: **1 projektový**

Zadavatel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: **UCHYTIL s.r.o.** IČO: **60734078**
K Terminálu 7 DIČ: **CZ60734078**
619 00 Brno

Vypracoval: _____

Rozpis ceny	Celkem
HSV	344 107,04
PSV	1 325 201,96
MON	1 675 931,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	53 760,00
Celkem	3 399 000,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	3 399 000,00 CZK
Základní DPH	21 %	713 790,00 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 4 112 790,00 CZK

v _____ dne **7.11.2019**

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			104 795,29	3
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			14 788,10	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			3 717,60	0
64	Výplně otvorů	HSV			28 197,79	1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			34 580,00	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			15 015,00	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			52 692,49	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			5 314,00	0
713	Izolace tepelné	PSV			27 768,03	1
720	Zdravotechnická instalace	PSV			156 850,00	5
730	Ústřední vytápění	PSV			60 000,00	2
762	Konstrukce tesařské	PSV			80 272,50	2
764	Konstrukce klempířské	PSV			1 627,61	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			526 457,78	15
767	Konstrukce zámečnické	PSV			215 654,50	6
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			62 366,02	2
776	Podlahy povlakové	PSV			76 308,54	2
781	Obklady keramické	PSV			58 006,96	2
783	Nátěry	PSV			10 697,05	0
784	Malby	PSV			34 192,97	1
786	Čalounické úpravy	PSV			15 000,00	0
M21	Elektromontáže	MON			270 000,00	8
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			360 000,00	11
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			1 045 931,00	31
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			85 006,77	3
ON	Ostatní náklady	ON			53 760,00	2
Cena celkem					3 399 000,00	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	a53 071	SZPI 2.NP zasedačka 03
O:	1	Arch. stavební řešení
R:	1	projektový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 3						104 795,29		126 802,30		3,05		0,00				
	1	310237241RT1	Zazdivka otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm	kus	0,40850	478,50	195,47	21,00	236,52	0,11	0,05	0,00	0,00	801-4	RTS 19/ I	RTS 18/ II
včetně pomocného pracovního lešení																
podezdění okenního zdiva 105*106 : 0,19*(0,51+1,64)					0,40850											
	2	342261112RS1	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 60 mm	m2	55,47360	946,00	52 478,03	21,00	63 498,42	0,03	1,41	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I	RTS 18/ II
zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.																
index vážené neprůzvučnosti $R_w=45$ dB : $3,36*(5,33+0,48*2+1,08+2,19+5,33+0,52+1,1)$					55,47360											
	3	342261112RS3	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 60 mm	m2	43,81440	1 029,00	45 085,02	21,00	54 552,87	0,03	1,11	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I	RTS 18/ II
zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.																
index vážené neprůzvučnosti $R_w=45$ dB : $3,36*(1,99+1,78+1,45+0,8+2,75+1,86*2+0,55)$					43,81440											
	4	342263410R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky doplňkové práce osazení revizních dvířek do 0,25 m2	kus	3,00000	455,50	1 366,50	21,00	1 653,47	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I	RTS 18/ II
Včetně vytvoření otvoru a osazení rámu s dvířky a prošroubování.																
4-hranný průchozí stěnový ventil určený k instalaci přímo na stěnu :																
sestává ze dvou 4-hranných čelních panelů se zvukovou izolací :																
které se montují z obou stran stěny :																
ty se spojují s použitím perforovaných stěnových nástavců :																
umístění na osu dveří těsně pod podhledem :																
ks : 3					3,00000											
dodávka VZT :																
	5	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky	m	30,24000	125,50	3 795,12	21,00	4 592,10	0,00	0,03	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I	RTS 18/ II
Včetně dodávek kotev a spojovacího materiálu.																
Včetně dodávek kotev i spojovacího materiálu.																
3,36*9					30,24000											
	6	342264051RT1	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard	m2	1,65120	672,00	1 109,61	21,00	1 342,63	0,01	0,02	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I	RTS 18/ II
zvýšený podhled v kazetovém stropě - 103 : $1,04*0,85+0,14*(1,04+0,85)$						1,14860										
104 : $0,14*(0,51+0,85*2+0,53+0,85)$						0,50260										
	7	342263990RPC	Příplatek k příčce sádrokart. za desku tl. 12,5 mm příčka se zvýšenou neprůzvučností, na obou stranách, nebo z jedné dvojité	m2	55,47360	13,80	765,54	21,00	926,30	0,01	0,43	0,00	0,00		Vlastní	RTS 18/ II
zvýšení indexu vážené neprůzvučnosti $R_w=51$ dB :																
$3,36*(5,33+0,48*2+1,08+2,19+5,33+0,52+1,1)$					55,47360											
Díl: 61						14 788,10		17 893,60		1,30		0,00				
	8	612421626R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké	m2	25,00000	312,00	7 800,00	21,00	9 438,00	0,04	1,10	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I	RTS 18/ II
pod oddlučeném obkladu na zděných příčkách : 25					25,00000											
	9	612421131RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy do 5 %, štukových	m2	100,50000	59,60	5 989,80	21,00	7 247,66	0,00	0,19	0,00	0,00	801-4	RTS 19/ I	RTS 18/ II
opravy omítek po demontáži původního zařízení-101+102+103 : 30*3,35					100,50000											
	10	612473186R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky	m	16,75000	59,60	998,30	21,00	1 207,94	0,00	0,01	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	a53 071	SZPI 2.NP zasedačka 03
O:	1	Arch. stavební řešení
R:	1	projektový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		omílka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství ochrana rohů SDK příček : 3,35*5				16,75000									
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				3 717,60		4 498,30		1,83		0,00			
11	631312621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. skladba S3 - 103+106 : 0,055*(10,8+1,48)	m3	0,67540	3 670,00	2 478,72	21,00	2 999,25	2,53	1,71	0,00	0,00	801-1	RTS 19/I	RTS 18/II
12	631311121R00	Doplnění mazanin betonem prostým o ploše jednolitě do 1 m2 tloušťky do 80 mm prostým betonem (s dodáním hmot) bez pětěru, podbetonování pojezdu s hmoždící síťou : 0,1*0,07*5	m3	0,03500	3 810,00	133,35	21,00	161,35	2,50	0,09	0,00	0,00	801-4	RTS 19/I	RTS 18/II
13	631361921RT3	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků skladba S3 : (10,8*1,48)*1,2*0,0021	t	0,03095	35 720,00	1 105,53	21,00	1 337,69	1,07	0,03	0,00	0,00	801-1	RTS 19/I	RTS 18/II
Díl: 64		Výplně otvorů				28 197,79		34 119,33		0,42		0,00			
14	642941211RT3	Stavební pouzdra pro posuvné dveře osazené do sádrokartonové příčky Sestavení pouzdra, vložení do stavebního otvoru, vyrovnání do vodorovné a svislé polohy, ukotvení pouzdra k nosné konstrukci příčky pomocí vrutů M 2 x 20, odstranění zaslepení pouzdra tj. víka a polystyrenu z vnitřku pouzdra, upevnění vodícího trnu, vsazení vozíků do kolejničky, upevnění závěsných prvků na vozíky, vsazení brzdy a seřízení dojezdu, připevnění úchyty na horní hranu dveřního křídla, našroubování gumových dorazů na křídlo, zavěšení dveří. jednostranné pouzdro 800/1970 mm	kus	1,00000	8 275,00	8 275,00	21,00	10 012,75	0,04	0,04	0,00	0,00	801-1	RTS 19/I	RTS 18/II
		z pozinkovaného ocelového profilovaného plechu													
15	642942111R00	Osazení zárubní dřevěných ocelových bez dveřních křidel, do zdíva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh plocha do 2,5 m2	kus	8,00000	865,00	6 920,00	21,00	8 373,20	0,02	0,15	0,00	0,00	801-1	RTS 19/I	RTS 18/II
16	646952421R00	Osazení parapetních desek dřevěných šířky přes 250 do 500 mm na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. šířka 350 mm s - barva bílá, povrchová úprava lamino : 0,51+0,5+1,04	m	2,05000	255,00	522,75	21,00	632,53	0,01	0,02	0,00	0,00	801-1	RTS 19/I	RTS 18/II
17	553308100R	zárubeň kovová hranatá; pro sádrokarton; š profilu 100 mm; š průchodu 600 mm; h průchodu 1 970 mm; L; závěsy kapsové	kus	2,00000	1 400,00	2 800,00	21,00	3 388,00	0,02	0,05	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/I	RTS 18/II
18	553308101R	zárubeň kovová hranatá; pro sádrokarton; š profilu 100 mm; š průchodu 600 mm; h průchodu 1 970 mm; P; závěsy kapsové	kus	2,00000	1 400,00	2 800,00	21,00	3 388,00	0,02	0,05	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/I	RTS 18/II
19	553308111R	zárubeň kovová hranatá; pro sádrokarton; š profilu 100 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; P; závěsy kapsové	kus	1,00000	1 425,00	1 425,00	21,00	1 724,25	0,02	0,02	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/I	RTS 18/II
20	553308121R	zárubeň kovová hranatá; pro sádrokarton; š profilu 100 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; P; závěsy kapsové	kus	2,00000	1 450,00	2 900,00	21,00	3 509,00	0,02	0,05	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/I	RTS 18/II
21	55330815R	zárubeň kovová hranatá; pro sádrokarton; š profilu 100 mm; š průchodu 1 250 mm; h průchodu 1 970 mm; dvoukřídla; závěsy kapsové	kus	1,00000	1 750,00	1 750,00	21,00	2 117,50	0,03	0,03	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/I	RTS 18/II
22	60780034R	parapet vnitřní š = 350 mm; materiál - povrch laminátová fólie 0,6 mm; materiál - jádro vlhkoodolná DTD 16 mm; dekor bílý, carera, olše, světlý dub, tmavý dub 2,05*1,1	m	2,25500	357,00	805,04	21,00	974,10	0,00	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/I	RTS 18/II
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				34 580,00		41 841,80		0,41		0,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	a53 071	SZPI 2.NP zasedačka 03
O:	1	Arch. stavební řešení
R:	1	projektový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem.	DPH	Cena:s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
23	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m pro demontážní práce : 130 pro montážní práce : 130	m2	260,00000	133,00	34 580,00	21,00	41 841,80	0,00	0,41	0,00	0,00	800-3	RTS 19/I	RTS 18/II
Díl: 95						15 015,00		18 168,15		0,01		0,00			
24	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 zařízeníových předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	130,00000	115,50	15 015,00	21,00	18 168,15	0,00	0,01	0,00	0,00	801-1	RTS 19/I	RTS 18/II
Díl: 96						52 692,49		63 757,91		0,14		23,68			
25	962031132R00	Bourání příček 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). 3,36*3,01	m2	10,11360	89,10	901,12	21,00	1 090,36	0,00	0,01	0,13	1,32	801-3	RTS 17/I	RTS 17/I
26	962084131R00	Bourání zdiva příček deskových a sádrových potažených rabičovým pletivem nebo bez pletiva, sádrokartonových bez kovové konstrukce, tloušťky do 100 mm nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 3,36*(3,32+1,67+4,79+0,87*2+0,92+1,89+0,94*2+2,88+0,64+1,86+0,83+2,32) 3,36*(2,6+1,51+6,43)	m2	118,54080	146,50	17 366,23	21,00	21 013,14	0,00	0,08	0,10	11,85	801-3	RTS 19/I	RTS 18/II
27	963016111R00	Demontáž sádrokartonových a sádrovláknitých podhledů z desek bez minerální izolace, na jednoduché ocelové konstrukci, 1x opláštěné tl. 12,5 mm 106 - 110 : 10,86*1,71+1,27+3,03+1,14 101+102+104 : 18,78+66,17+3,41	m2	106,37000	134,50	14 306,77	21,00	17 311,19	0,00	0,04	0,01	1,26	801-3	RTS 19/I	RTS 18/II
28	965042141RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo liých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 skladba S2+S3 : 1,8	m3	1,80000	3 580,00	6 444,00	21,00	7 797,24	0,00	0,00	2,20	3,96	801-3	RTS 19/I	RTS 18/II
29	965081713RT1	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár skladba S2 - bourací práce 105+106+107+108+109+110 : 4,68+10,86+1,71+1,27+3,03+1,14	m2	22,69000	82,30	1 867,39	21,00	2 259,54	0,00	0,00	0,02	0,45	801-3	RTS 19/I	RTS 18/II
30	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	4,00000	9,70	38,80	21,00	46,95	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/I	RTS 18/II
31	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	10,00000	16,20	162,00	21,00	196,02	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/I	RTS 18/II
32	968061126R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy přes 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	1,00000	29,20	29,20	21,00	35,33	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/I	RTS 18/II
33	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 0,51*1,44	m2	0,73440	246,50	181,03	21,00	219,05	0,00	0,00	0,06	0,05	801-3	RTS 19/I	RTS 18/II
34	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1,64*1,63	m2	2,67320	192,00	513,25	21,00	621,03	0,00	0,00	0,05	0,14	801-3	RTS 19/I	RTS 18/II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	a53 071	SZPI 2.NP zasedačka 03
O:	1	Arch. stavební řešení
R:	1	projektový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
35	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	9,40000	368,50	3 463,90	21,00	4 191,32	0,00	0,01	0,08	0,71	801-3	RTS 19/I	RTS 18/II
		0,6*2*3+0,7*2*3+0,8*2		9,40000											
36	968072456R00	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 přes 2 m2	m2	2,40000	284,50	682,80	21,00	826,19	0,00	0,00	0,06	0,15	801-3	RTS 19/I	RTS 18/II
		1,2*2		2,40000											
37	968095002R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 50 cm, 0,51+1,64	m	2,15000	44,00	94,60	21,00	114,47	0,00	0,00	0,02	0,03	801-3	RTS 19/I	RTS 18/II
				2,15000											
38	971033461R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, lloušťky do 600 mm	kus	2,00000	697,00	1 394,00	21,00	1 686,74	0,00	0,00	0,28	0,55	801-3	RTS 19/I	RTS 18/II
		základovém nebo nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). m.č.103 pro VZT pod stropem : 2 1x 500x355 mm a 1x 500x250 mm :		2,00000											
39	978013191R00	Odlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	14,86000	84,30	1 252,70	21,00	1 515,77	0,00	0,00	0,05	0,68	801-3	RTS 19/I	RTS 18/II
		po odlučení obkladech 107+108 : 2*2,78		5,56000											
		109 : 2*(2,16+1,08+0,1)		6,68000											
		110 : 2*1,31		2,62000											
40	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkladaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	37,16000	107,50	3 994,70	21,00	4 833,59	0,00	0,00	0,07	2,53	801-3	RTS 19/I	RTS 18/II
		včetně odlučení podkladní omítky až na zdivo, 107+108+109+110 : 2*(1,31*2+0,87*2+1,89*2+2,16*2+1,35*2+0,94*2+1,33*2+0,94*2-0,6*5)		37,16000											
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					5 314,00		6 429,94		0,00		0,00			
41	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	7,15208	743,00	5 314,00	21,00	6 429,94	0,00	0,00	0,00	0,00	801-4	RTS 19/I	RTS 18/II
Díl: 713	izolace tepelné					27 768,03		33 599,32		0,30		1,95			
42	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	92,10000	38,30	3 527,43	21,00	4 268,19	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS 19/I	RTS 18/II
		skladba S1 - nový stav 101+102 : 20,09+72,01		92,10000											
43	713300843R00	Odstranění tepelné izolace těles z vláknitých materiálů bez konstrukce bez povrchové úpravy	m2	98,25000	82,70	8 125,28	21,00	9 831,59	0,00	0,00	0,02	1,95	800-713	RTS 19/I	RTS 18/II
		skladba S1+S3 bourací práce : 18,78+66,17+9,89+3,41		98,25000											
44	607153311R	deska dřevovláknitá izolační; měkká; podlahová, stěnová, stropní; tl = 30,0 mm; š = 600 mm; l = 1 350 mm; hnědá; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 0,77 m2K/W	m2	12,65750	178,00	2 253,04	21,00	2 726,18	0,00	0,06	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/I	RTS 18/II
		skladba S1 - nový stav - 101+102 podél stěn : 0,25*(4,08+4,39+5,22+2,79+11,22+5,95+6,86+3,77+4,45+1,9)		12,65750											
45	63151435.AR	deska izolační minerální vláknno; tl. 30,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 0,850 m2K/W; obj. hmotnost 100,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	79,44000	174,50	13 862,28	21,00	16 773,36	0,00	0,24	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/I	RTS 18/II
		skladba S1 - 101+102 : 20,09+72,01		92,10000											
		odpočet pásu kolem stěn - dřevovlákn. deska : -12,66		-12,66000											

Položkový soupis prací a dodávek

S:	a53 071	SZPI 2.NP zasedačka 03
O:	1	Arch. stavební řešení
R:	1	projektový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH.	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 720 Zdravotechnická instalace						156 850,00		189 788,50		0,00		0,00			
46	721001	Dodávka a montáž rozvodů ZTI včetně zařízení předmetů	kpl.	1,00000	156 850,00	156 850,00	21,00	189 788,50	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
Díl: 730 Ústřední vytápění						60 000,00		72 600,00		0,00		0,00			
47	730001	Dodávka a montáž rozvodů ÚT	kpl.	1,00000	60 000,00	60 000,00	21,00	72 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
Díl: 762 Konstrukce tesařské						80 272,50		97 129,73		2,39		3,44			
48	762512245R00	Položení podlah pod PVC montáž šroubováním	m2	92,10000	144,00	13 262,40	21,00	16 047,50	0,00	0,00	0,00	0,00	800-762	RTS 19/I	RTS 18/II
skladba S1 : 20,09+72,01				92,10000											
49	762526811R00	Demontáž podlah bez polštářů , z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových , tloušťky do 20 mm	m2	98,25000	41,80	4 116,68	21,00	4 981,18	0,00	0,00	0,04	3,44	800-762	RTS 19/I	RTS 18/II
skladba S1 - bourací práce - 2 vrstvy 101+102 : 18,78+66,17				84,95000											
skladba S3 - bourací práce - 2 vrstvy 103+104 : 9,89+3,41				13,30000											
50	763614142R00	Montáž opláštění z aglomerovaných desek podlahy, z desek tl. do 18 mm, na P+D, lepené, bez dodávky desky	m2	92,10000	116,00	10 683,60	21,00	12 927,16	0,00	0,00	0,00	0,00	800-763	RTS 19/I	RTS 18/II
vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu															
101+102 : 20,09+72,01				92,10000											
51	60726121R	deska dřevotřísková tlivrstvá pro prostředí vlhké; strana broušená; hrana pero/drážka; tl = 18,0 mm	m2	211,83000	221,00	46 814,43	21,00	56 645,46	0,01	2,39	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/I	RTS 18/II
skladba S1 : (20,09+72,01)*2*1,15				211,83000											
52	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	%	817,48370	6,60	5 395,39	21,00	6 528,42	0,00	0,00	0,00	0,00	800-762	RTS 19/I	RTS 18/II
50 m vodorovně															
Díl: 764 Konstrukce klempířské						1 627,61		1 969,41		0,00		0,00			
53	764510440RT2	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu výroba a montáž včetně rohů a spojovacích prostředků, barva bílá rš 250 mm	m	2,15000	690,00	1 483,50	21,00	1 795,04	0,00	0,00	0,00	0,00	800-764	RTS 19/I	RTS 18/II
včetně těsnící hmoty.															
povrchová úprava barva bílá : 0,51+1,64				2,15000											
54	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	2,15000	52,00	111,80	21,00	135,28	0,00	0,00	0,00	0,00	800-764	RTS 19/I	RTS 18/II
0,51+1,64				2,15000											
55	998764202R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m	%	16,15730	2,00	32,31	21,00	39,10	0,00	0,00	0,00	0,00	800-764	RTS 19/I	RTS 18/II
50 m vodorovně															
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						526 457,78		637 013,91		0,00		0,00			
56	766601214RT1	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiéru - fólie parotěsná šířky 75 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriéru - fólie paropropustná šířky 50 mm samolepicí, + expanzní ... , PP-L fólie š.50 mm; PT-Z fólie š.75mm+páska tl.4mm	m	8,29000	550,00	4 559,50	21,00	5 517,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 13/I	RTS 13/I
Dodávka a montáž okenní parotěsné a paropropustné fólie, těsnící pásky včetně PU pěny.															
0,51+1,44*2+1,64+1,63*2				8,29000											
57	766661612R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíracích , z tvrdého dřeva nebo modřinu bez polodrážky, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	7,00000	668,00	4 676,00	21,00	5 657,96	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 19/I	RTS 18/II
58	766661632R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíracích , z tvrdého dřeva nebo modřinu bez polodrážky, do ocelové nebo fošnové zárubně, dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	1,00000	1 027,00	1 027,00	21,00	1 242,67	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 19/I	RTS 18/II
59	766666112R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných posuvných, do předem osazeného stavebního pouzdra, jednokřídlových,	kus	1,00000	1 201,00	1 201,00	21,00	1 453,21	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 19/I	RTS 18/II
Bez osazení madla a zámků.															
60	766670021R00	Montáž klíky a štítky	kus	9,00000	371,00	3 339,00	21,00	4 040,19	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 19/I	RTS 18/II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	a53 071	SZPI 2.NP zasedačka 03
O:	1	Arch. stavební řešení
R:	1	projektový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena /MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
61	766695212R00	Ostatní montáž prahů dveří jednokřídlých, šířky do 100 mm	kus	1,00000	116,50	116,50	21,00	140,97	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 19/I	RTS 18/II
62	766695232R00	Ostatní montáž prahů dveří dvoukřídlých, šířky do 100 mm	kus	1,00000	159,00	159,00	21,00	192,39	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 19/I	RTS 18/II
63	766001	o01 - Dodávka interiérových dveří dřevěných 2-kl.1200x1970 mm P plně, hladké, falcové s prahem : dveřní křídla plná, výplň odlehčená dřevotřísková nebo dřevovláknitá : deska, útlum Rw=37 - 40 dB : povrchová úprava - dýha - dub světlý : kování nerezové, zámek pro cylindrickou vložku : bezp. vložka dodána ve stávajícím systému zámků (MULT-T-LOCK) : do ocelové zárubně do SDK pro falcové dveře : zárubně-nátěr email bílý, mat : dělení dveří dle tabulky výplně otvorů : ks pravé : 1	ks	1,00000	17 500,00	17 500,00	21,00	21 175,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
64	766002	o02 - Dodávka interiérových dveří dřevěných posuvných do pouzdra 800x1970 mm interiérové dveře posuvné do pouzdra, plně, hladké s prahem : dveřní křídla plná, výplň odlehčená dřevotřísková nebo dřevovláknitá : deska, útlum Rw=37 - 40 dB : povrchová úprava - dýha - dub světlý : kování nerezové, zámek pro cylindrickou vložku : bezp. vložka dodána ve stávajícím systému zámků (MULT-T-LOCK) : nátěr pouzdra email bílý, mat : ks : 1	ks	1,00000	13 300,00	13 300,00	21,00	16 093,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
65	766003	o03 - Dodávka interiérových dveří dřevěných 1-kl.800x1970 mm P dveře plně, hladké, falcové, bez prahu : dveřní křídla plná, výplň odlehčená dřevotřísková nebo dřevovláknitá : deska, útlum Rw=37 - 40 dB : povrchová úprava - dýha - dub světlý : kování nerezové, zámek pro cylindrickou vložku : bezp. vložka dodána ve stávajícím systému zámků (MULT-T-LOCK) : zárubeň do SDK příčky pro falcové dveře : nátěr bílý email, mat : ks pravé : 1	ks	1,00000	9 500,00	9 500,00	21,00	11 495,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
66	766004	o04 - Dodávka interiérových dveří dřevěných 1-kl.800x1970 mm L dveře plně, hladké, falcové, bez prahu : dveřní křídla plná, výplň odlehčená dřevotřísková nebo dřevovláknitá : bez požadavku na útlum : povrchová úprava - dýha - dub světlý : kování nerezové, zámek dozický : zárubeň do SDK příčky pro falcové dveře : nátěr bílý email, mat : ks pravé : 1	ks	1,00000	3 900,00	3 900,00	21,00	4 719,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	a53 071	SZPI 2.NP zasedačka 03
O:	1	Arch. stavební řešení
R:	1	projektový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
67	766005	o05 - Dodávka interiérových dveří dřevěných 1-kl.700x1970 mm P dveře plně,hladké,falcové,bez prahu : dveřní křídla plná,výplň odlehčená dřevotřísková nebo dřevovláknitá : deska,bez nároku na útlum : povrchová úprava - folie bílá : kování nerezové,zámek dozický : zárubeň do SDK příčky pro falcové dveře : nátěr bílý email,mat : emblém WC ženy : ks pravé : 1	ks	1,00000	3 900,00	3 900,00	21,00	4 719,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
68	766006	o06 - Dodávka interiérových dveří dřevěných 1-kl.600x1970 mm L dveře plně,hladké,falcové,bez prahu : dveřní křídla plná,výplň odlehčená dřevotřísková nebo dřevovláknitá : deska,bez požadavku na útlum : povrchová úprava - folie bílá : kování nerezové,zámek dozický : zárubeň do SDK příčky pro falcové dveře : nátěr bílý email,mat : emblém WC muži : ks levé : 1	ks	1,00000	3 900,00	3 900,00	21,00	4 719,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
69	766007	o07 - Dodávka interiérových dveří dřevěných 1-kl.600x1970 mm P dveře plně,hladké,falcové,bez prahu : dveřní křídlo plně hladké,výplň voštinová deska : povrchová úprava - folie bílá : kování nerezové, WC zámek : zárubeň do SDK příčky pro falcové dveře : nátěr bílý email,mat : ks pravé : 2	ks	2,00000	3 900,00	7 800,00	21,00	9 438,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
70	766008	o08 - Dodávka interiérových dveří dřevěných 1-kl.600x1970 mm L dveře plně,hladké,falcové,bez prahu : dveřní křídlo plně hladké,výplň voštinová deska : povrchová úprava - folie bílá : kování nerezové,WC zámek : zárubeň do SDK příčky pro falcové dveře : nátěr bílý email,mat : ks levé : 1	ks	1,00000	4 200,00	4 200,00	21,00	5 082,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
71	766009	o09 - dodávka a montáž plastového okna,zaskleného izol.dvojsklem 510x1440 mm tvar dle schématu-výrobku v tabulkách výplně otvorů : obvodové těsnění,izolační dvojsklo,nerez.nebo kompozitní rámeček : vnitřní sklo pískované : Uw celkového okna 1,2 W/m2.K : povrchová úprava - barva bílá oboustranně dle sousedních oken : obvod výplně otvoru obtepit parotěsnicí a difuzní páskou :	ks	1,00000	3 900,00	3 900,00	21,00	4 719,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	a53 071	SZPI 2.NP zasedačka 03
O:	1	Arch. stavební řešení
R:	1	projektový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		klíka dle sousedních oken : vnější parapet TiZn : vnitřní parapet-dřevotřískový s nosem,povrch lamino bílý nátěr : ks : 1		1,00000											
72	766010	o10 - dodávka a montáž plastového okna,zaskleného izoI,dvojsklem 1640x1630 mm tvar dle schématu výrobku v tabulkách výplně otvorů : obvodová těsnění,izolační dvojsklo,nerex.nebo kompozitní rámeček : vnitřní sklo levého křídla pískované : Uw celkového okna 1,2 W/m2.K : povrchová úprava - barva bílá oboustranně : obvod výplně otvoru oblepit parotěsnící a difúzní páskou : klíka dle sousedních oken : vnější parapet TiZn : vnitřní parapet-dřevotřískový s nosem,povrch lamino ,bílý nátěr : ks : 1	ks	1,00000	11 900,00	11 900,00	21,00	14 399,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
		o11 - mobilní stěna,zavěšení na systém stropních kolejnic parametry-požadovaný útlum Rw=47 dB : povrchová úprava -LTD deska bílá mat : způsob provedení a umístění dle tabulky výplně otvorů : rozměr 5000x2940 mm,barva profilů elox : zavěšení panelů dvoubodové : skladba-4x standardní modul plný, 1x teleskopický : ovládání manuální : včetně akustické bariéry do v=500 mm (2x Techrock Al 50 mm) : speciální úprava panelů : návaznost na lemování okolo místnosti : na obou stranách panelu lepený koberec š=200 mm : do frézované olišťované drážky : (barva a výška nad podlahou dle výběru investora-cca. 850 - 1050 mm) : sest. : 1	sest.	1,00000	252 425,00	252 425,00	21,00	305 434,25	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
74	766012	k 01 - dodávka a montáž dřevěné kuchyňské linky včetně závěsných skříněk, m.č.103 sestava spodních a horních skříněk je podrobně popsána : v tabulkách truhlářských výrobků : ks : 1	ks	1,00000	35 000,00	35 000,00	21,00	42 350,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
75	766013	k 02 - dodávka a montáž dřevěné kuchyňské linky včetně závěsných skříněk, m.č.103 sestava spodních a horních skříněk je podrobně popsána : v tabulkách truhlářských výrobků : ks : 1	ks	1,00000	35 000,00	35 000,00	21,00	42 350,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
76	766014	k 03 - dodávka a montáž dřevěné skřínky s dvířky otevíracími, m.č.102 sestava vestavěné skříně je podrobně popsána : v tabulkách truhlářských výrobků : uzamykatelné - 2 ks nábytkového zámku : ks : 1	ks	1,00000	20 500,00	20 500,00	21,00	24 805,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	a53 071	SZPI 2.NP zasedačka 03
O:	1	Arch. stavební řešení
R:	1	projektový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
77	766015	k 04 - Skříňka pod umyvadlo zavěšená sestava skříňky pod umyvadlo je podrobně popsána : v tabulkách truhlářských výrobků : ks : 1	ks	1,00000	2 350,00	2 350,00	21,00	2 843,50	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
78	766016	k 05 - skříňka pod umyvadlo zavěšená sestava skříňky pod umyvadlo je podrobně popsána : v tabulkách truhlářských výrobků : ks : 1	ks	1,00000	3 300,00	3 300,00	21,00	3 993,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
79	766017	k 06 - vestavěná věšáková stěna délka 3600 mm sestava věšákové stěny je podrobně popsána : v tabulkách truhlářských výrobků : ks : 1	ks	1,00000	24 000,00	24 000,00	21,00	29 040,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
80	766018	k 07 - sestava věšákové stěny 2400 mm sestava věšákové stěny je podrobně popsána : v tabulkách truhlářských výrobků : ks : 1	ks	1,00000	16 100,00	16 100,00	21,00	19 481,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
81	766019	k 08 - lemování zasedací místností 101+102 sestava a způsob ochrany zdí je podrobně popsána : v tabulkách truhlářských výrobků : ks : 1	kpl.	1,00000	21 300,00	21 300,00	21,00	25 773,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
82	549145PC1	Klíky a štlý pro zámek s cylindrickou vložkou nerez mat	ks	3,00000	400,00	1 200,00	21,00	1 452,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
83	549145PC2	Kování křilka-štlý nerez mat pro zámek dozický pro jednu sadu vnějšího kování : 3	ks	3,00000	400,00	1 200,00	21,00	1 452,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
84	549145PC3	Kování a štlý pro WC zámek nerez mat	ks	3,00000	750,00	2 250,00	21,00	2 722,50	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
85	549145PC4	Dodávka 3 ks cylindrické vložky do systému MULT-T-LOCK včetně klíčů systém MULTI-T-LOCK dle stávajícího systému investora : 9 ks klíčů do systému : kpl. : 3	kpl.	3,00000	2 200,00	6 600,00	21,00	7 986,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
86	54915302RX	Oválná míška 521 OSC - chrom matný, s otvorem pro cylindr.vložku	kus	2,00000	1 500,00	3 000,00	21,00	3 630,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
87	61187156R	práh dub; š = 100 mm; l = 800,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	1,00000	166,00	166,00	21,00	200,86	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/I	RTS 18/II
88	61187188R	práh dub; š = 100 mm; l = 1250,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	1,00000	244,45	244,45	21,00	295,78	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/I	RTS 18/II
89	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	4 629,55410	1,50	6 944,33	21,00	8 402,64	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 19/I	RTS 18/II
						215 654,50		260 941,95		1,36		0,10			
Díl: 767	Konstrukce zámečnické														
90	767585115R00	Montáž podhledů lamelových a kazetových Montáž podhledů z kazet včetně montáže nosného roštu Montáž doplňků podhledů kazetových úprava kazet pro nepravidelný obklad 101+102 : 3,2+6,45+9 103+104 : 2,13+3,2+1,45+0,86+1,58	m	27,87000	81,40	2 268,62	21,00	2 745,03	0,00	0,00	0,00	0,00	800-767	RTS 19/I	RTS 18/II
91	767586201RV9	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy podhled minerální, s rovnou hranou	m2	127,81000	724,00	92 534,44	21,00	111 966,67	0,00	0,60	0,00	0,00	800-767	RTS 19/I	RTS 18/II
92	767587001RT1	Podhledy kazetové minerální včetně roštu 600 mm x 600 mm, hrana kazety v úrovni roštu	m2	131,98830	697,00	91 995,85	21,00	111 314,98	0,01	0,85	0,00	0,00	800-767	RTS 19/I	RTS 18/II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	a53 071	SZPI 2.NP zasedačka 03
O:	1	Arch. stavební řešení
R:	1	projektový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DRH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		z hlavního profilu, příčného profilu, kazet, obvodové lišty včetně spojovacích prostředků, 101+102+103+104 : 20,09+72,01+10,8+16,89 105,106,107,108,109 : 2,56+1,14+1,01+1,83+1,48 základový pas : 0,5*1,27*(6,62+0,48*2) absorpce zvuku alfaW=min.0,9,NRC=min.0,9 : barva bílá - dle výběru investora :				119,79000 8,02000 4,17830									
93	767581801R00	Demontáž podhledů kazet 103+105 : 9,89+4,68	m2	14,57000	222,00	3 234,54	21,00	3 913,79	0,00	0,00	0,01	0,07	800-767	RTS 19/I	RTS 18/II
94	767582800R00	Demontáž podhledů roštů 103+105 : 9,89+4,68	m2	14,57000	47,90	697,90	21,00	844,46	0,00	0,00	0,00	0,03	800-767	RTS 19/I	RTS 18/II
95	767995104R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 20 do 50 kg ocelový sloup z trubky včetně kotevních desek : 37,92 ocelový překlad z IPE profilu včetně kotevních desek : 26,1*2	kg	90,12000	53,00	4 776,36	21,00	-5 779,40	0,00	0,00	0,00	0,00	800-767	RTS 19/I	RTS 18/II
96	767001	Profilovaný nerezový plech pod shmovací stěnu včetně kotvení do podlahy	ks	1,00000	3 900,00	3 900,00	21,00	4 719,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
97	13383420R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez IPE; výška 120 mm ocelový překlad : 0,0104*2,266*2*1,15	t	0,05420	35 000,00	1 897,00	21,00	2 295,37	1,00	0,05	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/I	RTS 18/II
98	13611224R	plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR); povrch hladký; tl. 8,00 mm pro ocelový sloup : 0,064*0,18*0,18*2*1,15 pro překlad : 0,064*0,14*0,14*4*1,15	t	0,01054	35 000,00	368,90	21,00	446,37	1,00	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/I	RTS 18/II
99	14130825R	trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 102,0 mm; tloušťka stěny 5,0 mm ocelový sloup : 2,999*1,15	m	3,44885	500,00	1 724,43	21,00	2 086,56	0,01	0,04	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/I	RTS 18/II
100	31171336.AR	kotva pro chemické kotvení typ šroub s rovným čelem pro chem.maltu,galvan.pokoveno; ocelová; rozměr kotvy M10x130/30 A4 mm; max.přípoj T= 30 mm; únosnost 9,00 MPa; závit M10; hloubka závrtu 90 mm; kotevní hloubka 90 mm pro trubkový sloup : 4 pro překlady IPE : 8	kus	12,00000	150,00	1 800,00	21,00	2 178,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/I	RTS 18/II
101	31171803.AR	ampule pro chem. kotvu závrtná; pr.ampule 16 mm; p. otvoru pro ampuli 18 mm; průměr otvoru ve fix.materiálu 17-18 mm; průměr otvoru v betonu 18 mm; min.hloubka otvoru 125 mm; max.síla fixovaného materiálu 45 mm; min.síla zákl.materiálu 160 mm; použitelné pro beton, použitelné pro kámen, pínou cihlu, plně betonové bloky pro trubkový sloup : 4 pro překlady IPE : 8	kus	12,00000	39,40	472,80	21,00	572,09	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/I	RTS 18/II
102	59596004.AR	podhled minerální kazeta 600x600 mm, hrana kazety v úrovni roštu, absorpce zvuku alfaW=min.0,90, NRC=min.0,9 : -37	m2	-37,00000	-161,00	5 957,00	21,00	7 207,97	0,01	-0,19	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/I	RTS 18/II
103	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	2 013,32900	2,00	4 026,66	21,00	4 872,26	0,00	0,00	0,00	0,00	800-767	RTS 19/I	RTS 18/II
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				62 366,02		75 462,88		1,20		0,00			
104	771475014RT2	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele 103 : 1,53+0,62+1,2+1,78+2,22+3,16+1,45+1,99-0,8*2 104 : 3,6+1,5+2,76+0,87+7+1,84+0,55+2,21+0,48*2+1,28+2,09+0,69+0,85+0,52-0,6-0,7-0,8-1,2	m	35,77000	134,50	4 811,07	21,00	5 821,39	0,00	0,01	0,00	0,00	800-771	RTS 19/I	RTS 18/II
105	771479001R00	Řezání dlaždic pro soklíky	m	35,77000	93,20	3 333,76	21,00	4 033,85	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS 19/I	RTS 18/II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	a53 071	SZPI 2.NP zasedačka 03
O:	1	Arch. stavební řešení
R:	1	projektový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
106	771575111RV4	Montáž podlah z dlaždic keramických cca 450 x 450 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele 103+104+105+106+107+108+109 : 10,8+16,89+1,83+1,48+2,56+1,14+1,01	m2	35,71000	665,00	23 747,15	21,00	28 734,05	0,00	0,13	0,00	0,00	800-771	RTS 19/I	RTS 18/II
107	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem vč. dodávky a montáže silikonu. 106 : 1,31*2+0,87*2-0,6 107 : 1,1*2+0,92*2-0,6 105 : 1,63*2+1,89*2-0,6*2-0,7 108 : 1,76+0,8+1,42+1,64-0,6*2 109 : 0,82+1,48+0,35+1,44+0,9 103+104 : 35,77	m	57,52000	53,80	3 094,58	21,00	3 744,44	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS 19/I	RTS 18/II
108	771579795R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošné 103+104+105+106+107+108+109 : 10,8+16,89+1,83+1,48+2,56+1,14+1,01	m2	35,71000	29,00	1 035,59	21,00	1 253,06	0,00	0,03	0,00	0,00	800-771	RTS 19/I	RTS 18/II
109	771100010RAB	Vyrovnaní podkladů pod dlažby stěrkovými hmotami tl. 6 mm, použití v interiéru, s penetrací skladba S2 : 16,89+1,83+2,56+1,14+1,01	m2	23,43000	334,56	7 838,74	21,00	9 484,88	0,01	0,24	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 19/I	Součtová
110	59764204R	dlažba keramická š = cca 400 mm; l = cca 400 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér barva dle výběru investora - sokl : 0,06*35,77*1,3 dlažba : 35,71*1,07 rozměry a barevné řešení dle výběru investora :	m2	40,99976	350,00	14 349,92	21,00	17 363,40	0,02	0,79	0,00	0,00	SPCM	RTS 12/I	Indiv
111	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	620,17890	6,70	4 155,21	21,00	5 027,80	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS 19/I	RTS 18/II
Díl: 776 Podlahy povlakové						76 308,54		92 333,33		0,22		0,06			
112	776511810RT1	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2 skladba S1+S3 bourací práce : 49,125	m2	49,12500	38,80	1 906,05	21,00	2 308,32	0,00	0,00	0,00	0,05	800-775	RTS 19/I	RTS 18/II
113	776511810RT3	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch do 10 m2 odstranění původního koberce z ochrany zdi : 7,556	m2	7,55600	47,30	357,40	21,00	432,45	0,00	0,00	0,00	0,01	800-775	RTS 19/I	RTS 18/II
114	776570020RAB	Podlahy povlakové textilní lepené, koberec zátěžový skladba S1 : 20,09+72,01 obložení s hmotací stěny textilním kobercem š=200 mm oboustranně : 0,2*4,85*2*1,15	m2	94,33100	746,00	70 370,93	21,00	85 148,83	0,00	0,21	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 19/I	Součtová
115	697410984R	koberec střížená smyčka; v rolích; PA; š = 4 000,0 mm; třída zatížení 33 obklad stěn : 7,556*1,15	m2	8,68940	417,50	3 627,82	21,00	4 389,66	0,00	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/I	RTS 18/II
116	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	57,91890	0,80	46,34	21,00	56,07	0,00	0,00	0,00	0,00	800-775	RTS 19/I	RTS 18/II
Díl: 781 Obklady keramické						58 006,96		70 188,42		1,43		0,00			
117	781419708R00	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatek k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatek za spárovací vodotěsnou hmotou - plošné	m2	42,78600	34,50	1 476,12	21,00	1 786,11	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS 19/I	RTS 18/II
118	781475114RAA	Obklad vnitřní keramický do velikosti cca 300 x 300 mm, do flexibilního tmele, z dlaždic keramických kladených do malty, včetně spárování a podílu práce v omezeném prostoru a na malých plochách.	m2	45,46100	835,00	37 959,94	21,00	45 931,53	0,02	0,79	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 19/I	Součtová

Položkový soupis prací a dodávek

S:	a53 071	SZPI 2.NP zasedačka 03
O:	1	Arch. stavební řešení
R:	1	projektový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Genik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		105 : 1,95*(1,89*2+1,63*2-0,7)		12,36300											
		106 : 1,95*(1,31*2+0,87*2-0,6)		7,33200											
		107 : 1,95*(1,1*2+0,92*2-0,6)		6,70800											
		108 : 1,95*(0,8+1,45+1,64+1,73-0,51-0,6*2)+0,51*1,2		8,23650											
		109 : 1,95*(1,44*2+0,82+0,37+0,4-0,6)+0,5*1,2		8,14650											
		barva dle výběru investora :													
		kuch.linka : 2,16*0,55+1,94*0,55+0,6*0,7		2,67500											
119	597623101R	dlažba keramická š = cca 148 mm; l = cca 148 mm; h = 7,0 mm; pro interiér; barva bílá; mat; PEI 4	m2	48,64327	350,00	17 025,14	21,00	20 600,42	0,01	0,64	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/I	Indiv
		rozměr a barva dle výběru investora : 45,461*1,07		48,64327											
120	998781202R00	Přesun hmot. pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	%	417,77290	3,70	1 545,76	21,00	1 870,37	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS 19/I	RTS 18/II
Díl: 783		Nátěry				10 697,05		12 943,43		0,01		0,00			
121	783222110RT1	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email, včetně pomocného lešení, nové zárubně : 0,16*(0,6*4+1,97*8+0,7+1,97*2+0,8+1,97*1+1,25+1,97*2)	m2	4,92160	227,00	1 117,20	21,00	1 351,81	0,00	0,00	0,00	0,00	800-783	RTS 19/I	RTS 18/II
122	783224900R00	Údržba nátěrů doplňkových konstrukcí, syntetické jednonásobné s 1x emailováním, na vzduchu schnoucích zárubeň do serverovny : 0,16*(0,95*1,97*2)	m2	0,59888	166,00	99,41	21,00	120,29	0,00	0,00	0,00	0,00	800-783	RTS 19/I	RTS 18/II
123	783424140R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné se základním nátěrem na vzduchu schnoucí 3,6*6+3*(0,25+0,3+0,7)	m	25,35000	51,00	1 292,85	21,00	1 564,35	0,00	0,00	0,00	0,00	800-783	RTS 19/I	RTS 18/II
124	783601814R00	Odstanění starých nátěrů z truhlářských výrobků oškrabáním s obroušením, dveří tří a více výplňových odstranění poškozených nátěrů - s01 : (1,6*0,8+0,1*(1,6*2+0,8*2))*9 s02 : (0,8*4+0,1*0,8*4)*3 s03 : (1,6*0,6+0,1*(1,6*2+0,6*2))*2 s04 : 1,8*0,6+0,1*(1,8+0,64+1,5+0,6) s05 : 1,04*0,6+0,1*(1,04+0,64+0,81+0,6) s06 : 0,9+0,1*(2,46+1,57) s07 : 1,8*0,8+0,1*(1,8*2+0,8*2)	m2	34,93000	49,40	1 725,54	21,00	2 087,90	0,00	0,00	0,00	0,00	800-783	RTS 19/I	RTS 18/II
125	783626020R00	Nátěry truhlářských výrobků syntetické na vzduchu schnoucí, 2x lakování včetně montáže, dodávky demontáže lešení.	m2	34,93000	185,00	6 462,05	21,00	7 819,08	0,00	0,01	0,00	0,00	800-783	RTS 19/I	RTS 18/II
Díl: 784		Malby				34 192,97		41 373,49		0,13		0,00			
126	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná 101 : 3,36*(3,2+4,07+5,24)-6,832 102 : 3,36*(11,15+6,45+6,85+3,72+0,62*2)-14,9572-6,832 103 : 3,36*(2,73+0,62+1,78+2,23+3,13+1,45+1,99) 104 : 3,36*(3,6+1,5+2,76+0,87+7*1,89+0,55+5,58+0,48*2+2,09+0,69+0,85+0,62) 105 : 1,41*(1,57*2+1,86*2) 106 : 1,41*(0,87*2+1,31*2) 107 : 1,41*(0,92*2+1,1*2) 108 : 1,41*(0,8+1,64+1,76+1,42)	m2	303,39810	21,20	6 432,04	21,00	7 782,77	0,00	0,05	0,00	0,00	800-784	RTS 19/I	RTS 18/II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	a53 071	SZPI 2.NP zasedačka 03
O:	1	Arch. stavební řešení
R:	1	projektový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		109 : 1,41*(1,44+0,82+0,34+1,44+0,9) SDK stropy : 10,6515		6,98540 10,65150											
127	784164112R00	Malby latexové , bílé, dvojnásobné	m2	303,39810	91,50	27 760,93	21,00	33 590,73	0,00	0,08	0,00	0,00	800-784	RTS 19/ I	RTS 18/ II
Díl: 786		Čalounické úpravy				15 000,00		18 150,00		0,00		0,00			
128	786001	Demontáž a zpětná montáž interiérových vertikálních žaluzií vnitřní vertikální žaluzie 101+102 : kpl. : 1	kpl.	1,00000	15 000,00	15 000,00	21,00	18 150,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
Díl: M21		Elektromontáže				270 000,00		326 700,00		0,00		0,00			
129	210001	Dodávka a montáž rozvodů el.instalace silnoproudu	kpl.	1,00000	270 000,00	270 000,00	21,00	326 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky				360 000,00		435 600,00		0,00		0,00			
130	220001	Dodávka a montáž zařízení slaboproudu	kpl.	1,00000	360 000,00	360 000,00	21,00	435 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
Díl: M24		Montáže vzduchotechnických zařízení				1 045 931,00		1 265 576,51		0,00		0,00			
131	240001	Dodávka a montáž zařízení VZT	kpl.	1,00000	1 045 931,00	1 045 931,00	21,00	1 265 576,51	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				85 006,77		102 858,19		0,00		0,00			
132	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky sutí pro vodorovnou dopravu	t	29,24712	129,00	3 772,88	21,00	4 565,18	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 19/ I	RTS 18/ II
133	979011211R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	29,24712	651,00	19 039,88	21,00	23 039,25	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I	RTS 18/ II
134	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	29,24712	220,00	6 434,37	21,00	7 785,59	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I	RTS 18/ II
135	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	409,45966	15,70	6 428,52	21,00	7 778,51	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I	RTS 18/ II
136	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	29,24712	305,50	8 935,00	21,00	10 811,35	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I	RTS 18/ II
137	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	116,98847	34,00	3 977,61	21,00	4 812,91	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I	RTS 18/ II
138	979990110R00	Poplatek za skládku sádkartonové desky	t	29,24712	1 235,00	36 120,19	21,00	43 705,43	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I	RTS 18/ II
139	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění s hrubým urovňáním,	t	29,24712	10,20	298,32	21,00	360,97	0,00	0,00	0,00	0,00	800-6	RTS 19/ I	RTS 18/ II
Díl: ON		Ostatní náklady				53 760,00		65 049,60		0,00		0,00			
140	Pol.2	Koordinace stavebních prací,zpracování detailů stavebních konstrukcí, po odstranění stávajících zpracování dokumentace skutečného stavu : kpl. : 1	kpl.	1,00000	53 760,00	53 760,00	21,00	65 049,60	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
Celkem						3 399 000,00									

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			4 553,02	3
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			4 785,00	3
99	Stavební přesun hmot	HSV			456,38	0
700B	Demontáže	PSV			2 061,10	1
721	Vnitřní kanalizace	PSV			13 704,71	9
722	Vnitřní vodovod	PSV			13 861,37	9
725	Zařizovací předměty	PSV			62 793,36	40
726	Instalační prefabrikáty	PSV			33 635,06	21
VN	Vedlejší náklady	VN			21 000,00	13
Cena celkem					156 850,00	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PA18/88	Rekonstrukce inspektorátu v Brně - 2.NP. budovy Kozí, Běhounská
O:	D.1.4.1	ZTI
R:	D.1.4.1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				4 553,02		
1	612401291RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,09 do 0,25 m ² , vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, nika : 1	kus	1,00000	219,50	219,50	801-4	RTS 19/ I
2	612403384R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 70 x 70 mm jakékoliv šířky rýhy, vodovod : 16	m	16,00000	107,50	1 720,00	801-4	RTS 19/ I
3	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 100 mm jakékoliv šířky rýhy, kanalizace : 6,5	m	6,50000	157,50	1 023,75	801-4	RTS 19/ I
4	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 150 x 150 mm jakékoliv šířky rýhy, kanalizace : 2,5	m	2,50000	235,00	587,50	801-4	RTS 19/ I
5	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi nika-zapravení : (0,3+0,2)*2	m	1,00000	82,23	82,23	801-4	RTS 19/ I
6	999281145R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, nošením oborů 801, 803, 811 a 812	t	1,10982	829,00	920,04	801-4	RTS 19/ I
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				4 785,00		
7	967031132R00	Přísekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou 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/m ²), nika-začištění : 0,15*(0,3+0,2)*2+0,3*0,2	m ²	0,21000	138,00	28,98	801-3	RTS 19/ I

8	973031324R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m ² , hloubky do 150 mm	kus	1,00000	193,50	193,50	801-3	RTS 19/ I	
				Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). nika 30/20cm : 1		1,00000			
9	974031142R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm	m	16,00000	95,20	1 523,20	801-3	RTS 19/ I	
				Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). vodovod : 16		16,00000			
10	974031153R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm	m	6,50000	126,00	819,00	801-3	RTS 19/ I	
				Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). kanalizace : 6,5		6,50000			
11	974031164R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm	m	2,50000	231,00	577,50	801-3	RTS 19/ I	
				Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). kanalizace : 2,5		2,50000			
12	979086112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě, , bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním	t	0,38755	305,00	118,20	832-1	RTS 19/ I	
				Včetně: - při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek, - při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, - při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.					
13	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	0,38755	338,50	131,19	801-3	RTS 19/ I	
14	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,38755	220,00	85,26	801-3	RTS 19/ I	
				Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.					
15	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	5,42570	15,70	85,18	801-3	RTS 19/ I	
16	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,38755	650,00	251,91	801-3	RTS 19/ I	
17	979087312R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění vybouraných hmot nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m, S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložení na normální dopravní prostředek.	t	0,38755	1 250,00	484,44	800-2	RTS 19/ I	
18	979087392R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 10 m vzdálenosti vybouraných hmot, nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m,	t	0,77510	620,00	480,56	800-2	RTS 19/ I	
19	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	0,38755	15,70	6,08	800-6	RTS 19/ I	

Díl: 99 Staveništní přesun hmot

456,38

20	999281148R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m, nošením oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,36510	1 250,00	456,38	801-4	RTS 19/ I	
						2 061,10			
Díl: 700B		Demontáže							
21	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	2,00000	351,00	702,00	800-721	RTS 19/ I	
22	725122813R00	Demontáž pisoárů s nádrží + 1 záchodkem	soubor	1,00000	248,00	248,00	800-721	RTS 19/ I	
23	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,00000	198,00	396,00	800-721	RTS 19/ I	
24	725310823R00	Demontáž dřezů jednoduchých v kuchyňské sestavě bez výtokových armatur,	soubor	1,00000	277,00	277,00	800-721	RTS 19/ I	
25	725590812R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky přes 6 do 12 m vodorovně do 100 m,	t	0,10866	1 790,00	194,50	800-721	RTS 19/ I	
26	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	3,00000	81,20	243,60	800-721	RTS 19/ I	
						13 704,71			
Díl: 721		Vnitřní kanalizace							
27	721170962R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 63 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	kus	1,00000	286,50	286,50	800-721	RTS 19/ I	
28	721170965R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 110 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	kus	1,00000	644,00	644,00	800-721	RTS 19/ I	
29	721176101R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	20,00000	283,00	5 660,00	800-721	RTS 19/ I	
30	721176103R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	9,00000	254,50	2 290,50	800-721	RTS 19/ I	
31	721176105R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	4,00000	814,00	3 256,00	800-721	RTS 19/ I	
32	721194103R00	Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	2,00000	70,80	141,60	800-721	RTS 19/ I	
					1,00000				
					1,00000				
33	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	3,00000	83,30	249,90	800-721	RTS 19/ I	
					1,00000				
					1,00000				
					1,00000				
34	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	3,00000	124,00	372,00	800-721	RTS 19/ I	

	WC : 3				3,00000				
35	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125 20+9+4	m	33,00000	23,60	778,80	800-721	RTS 19/ I	
				33,00000					
36	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,03651	696,00	25,41	800-721	RTS 19/ I	
Díl: 722		Vnitřní vodovod				13 861,37			
37	722131932R00	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 20	kus	1,00000	375,00	375,00	800-721	RTS 19/ I	
38	722172631R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	16,50000	215,00	3 547,50	800-721	RTS 19/ I	
39	722172632R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	2,00000	250,00	500,00	800-721	RTS 19/ I	
40	722179191R00	Příplatky za malý rozsah za práce malého rozsahu na zakázce do 20 m rozvodu	soubor	1,00000	342,50	342,50	800-721	RTS 19/ I	
41	722181213RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	16,50000	95,50	1 575,75	800-721	RTS 19/ I	
42	722181213RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 28 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	2,00000	103,20	206,40	800-721	RTS 19/ I	
43	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 WC : 3 U1 : 1*2 U2 : 1*2 P : 1 D : 1*2 M : 1	kus	11,00000	217,50	2 392,50	800-721	RTS 19/ I	
44	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě včetně vypuštění a napuštění,	kus	4,00000	179,00	716,00	800-721	RTS 19/ I	
45	722224111R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	109,50	219,00	800-721	RTS 19/ I	
46	722237121R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	238,00	952,00	800-721	RTS 19/ I	
47	722237122R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	345,00	690,00	800-721	RTS 19/ I	
48	722237661R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	305,50	611,00	800-721	RTS 19/ I	
49	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	18,50000	14,10	260,85	800-721	RTS 19/ I	

Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.

16,5+2

18,50000

50	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	18,50000	31,20	577,20	800-721	RTS 19/ I
Včetně dodání desinfekčního prostředku.								
51	734255115R00	Ventil pojistný závitový 6,0 bar, mosazný, DN 15, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	443,50	887,00	800-731	RTS 19/ I
52	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,01366	635,00	8,67	800-721	RTS 19/ I

62 793,36

Díl: 725		Zařizovací předměty						
53	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	3,00000	749,00	2 247,00	800-721	RTS 19/ I
54	725129201R00	Montáž pisoárového záchodku bez nádrže	soubor	1,00000	1 417,00	1 417,00	800-721	RTS 19/ I
55	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	2,00000	812,00	1 624,00	800-721	RTS 19/ I
Včetně dodání zápachové uzávěrky.								
56	725319101R00	Montáž dřezu jednoduchého	soubor	1,00000	753,00	753,00	800-721	RTS 19/ I
nerez tl. min. 0,8mm :								
pouze dopojení-dodávka stavební části : 1				1,00000				
57	725814101R00	Ventil rohový, mosazný, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	6,00000	234,00	1 404,00	800-721	RTS 19/ I
58	725814122R00	Ventil pračkový, mosazný, se zpětnou klapkou, DN 15 x DN 20, včetně dodávky materiálu	soubor	1,00000	227,10	227,10	800-721	RTS 19/ I
M - myčka není součástí dodávky : 1				1,00000				
59	725829301R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	3,00000	219,50	658,50	800-721	RTS 19/ I
U1 : 1				1,00000				
U2 : 1				1,00000				
D : 1				1,00000				
60	725859102R00	Montáž ventilu odpadního přes D 32 mm do D 50 mm	kus	3,00000	139,00	417,00	800-721	RTS 19/ I
61	725539201T20	Montáž tlakových ohřivačů závěsných (svislých i vodorovných) do 20 litrů	soubor	2,00000	4 800,00	9 600,00		Vlastní
Včetně upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce.								
62	725989101Rdv	Montáž dvířek kovových i z PH	kus	1,00000	358,00	358,00		Vlastní
63	28349050R	dvířka vanová materiál PVC; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm	kus	1,00000	65,20	65,20	SPCM	RTS 19/ I
64	28654741R	sifon kondenzační; PP; DN40 x 5/4" příp. d 12-18mm; odpad vodorovný; vodní zápach. uzávěrka, čistící vložka, mechanický zápach. uzávěr	kus	2,00000	800,00	1 600,00	SPCM	RTS 19/ I
65	54132292R	ohřivač vody elektrický ohřev zásobníkový; tlakový; provedení závěsné; umístění pod umyvadlo; objem 10 l; v = 500 mm; š = 350 mm; hl = 265 mm; napětí 230 V; příkon 2 000 W	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00	SPCM	RTS 19/ I
66	5413229420	Ohřivač vody el. zásobníkový tlakový TO 20 IN	kus	1,00000	5 500,00	5 500,00		Vlastní
67	551450004R	baterie umyvadlová směšovací; stojánková; ovládání pákové, s otevřením odpadu; povrch chrom; v. výtoku 45 mm	kus	2,00000	1 527,00	3 054,00	SPCM	RTS 19/ I
68	55145041R	baterie dřezová stojánková; ovládání pákové; povrch chrom; ramínko otočné; 215 mm	kus	1,00000	1 731,00	1 731,00	SPCM	RTS 19/ I
69	55161630R	sifon podomítkový, pračkový; plast; 40/50; nerez krytka	kus	1,00000	800,00	800,00	SPCM	RTS 19/ I
M - myčka není součástí dodávky : 1				1,00000				

70	551673931R	sedátko klozetové s poklopem; zdravotnická keramika; antibakteriální; bílé; úchyty ocelové	kus	3,00000	1 048,00	3 144,00	SPCM	RTS 19/ I
71	642144751R	umyvadlo š. = 600 mm; hl. 450 mm; zdravotnická keramika; s otvorem pro baterii; uprostřed; bílé	kus	1,00000	1 800,00	1 800,00	SPCM	RTS 19/ I
72	642213891R	umývatko š = 450 mm; hl. 370 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; uprostřed; bílá	kus	1,00000	1 600,00	1 600,00	SPCM	RTS 19/ I
73	642400531R	mísa klozetová zdravotnická keramika závěsná; h = 360 mm; š = 360 mm; hl. 510 mm; splach. hluboké; bílá	kus	3,00000	3 500,00	10 500,00	SPCM	RTS 19/ I
74	64251335R	pisoár zdravotnická keramika; bílý; povrch - standardní; přívod zezadu; odpad dozadu; splachování vrchní; ovládání splachování automatické; sensorový; včetně sensoru; včetně sifonu; napájení integrovaný napájecí zdroj	kus	1,00000	10 700,00	10 700,00	SPCM	RTS 19/ I
75	998725102R00	Přesun hmot pro zářizovací předměty v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,12994	720,00	93,56	800-721	RTS 19/ I

Díl: 726		Instalační prefabrikáty	33 635,06					
76	725119402R00	Doplňky Montáž doplňků zařízení záchodů předstěnový systém do sádrokartonu	soubor	4,00000	992,00	3 968,00	800-721	RTS 19/ I
77	28696751R	systém předstěnový pro WC, stavební výška 112 cm; pro suchou instalaci (do sádrokartonu), pro zazdění mokřým procesem; ovládání zepředu;	kus	3,00000	7 775,00	23 325,00	SPCM	RTS 19/ I
78	28696753R	rám do sádrokartonu pro pisoár s radarovým splachovačem; přívod vody R 1/2"; ovládání bez ovládání; provozní teplota do 30 °C	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00	SPCM	RTS 19/ I
79	551070151R	tlačítko ovládací plastové; ovládací síla do 20,0 N; dvoučinné mechanické splachování ; 247x165x19 mm; barva bílá	kus	3,00000	1 100,00	3 300,00	SPCM	RTS 19/ I
80	998726122R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,05337	788,00	42,06	800-721	RTS 19/ I

Díl: VN		Vedlejší náklady	21 000,00					
81	00411 R	Přípravné a průzkumné služby či práce	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00		RTS 19/ I
Náklady dodavatele vyplývající z povinností dodavatele stanovených obchodními podmínkami před zahájením stavebních prací. Tato skupina zahrnuje zejména náklady na přípravné činnosti.								
82	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 19/ I
Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.								
83	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 19/ I
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.								
84	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	6 000,00	7 000,00		RTS 19/ I
Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.								

Celkem						156 850,00		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			3 914,13	7
700	HZS - hodinové zúčtovací sazby, zkoušky, revize	PSV			12 000,00	20
700B	Demontáže	PSV			7 657,71	13
713	Izolace tepelné	PSV			488,52	1
733	Rozvod potrubí	PSV			8 626,40	14
734	Armatury	PSV			2 778,83	5
735	Otopná tělesa	PSV			18 534,41	31
VN	Vedlejší náklady	VN			6 000,00	10
Cena celkem					60 000,00	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PA18/88	Rekonstrukce inspektorátu v Brně - 2.NP. budovy Kozí, Běhounská
O:	D.1.4.2	ÚT
R:	001	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání					3 914,13		
1	346244371RT2	Zazdívka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes tloušťka 140 mm z jakéhokoliv druhu pálených cihel, s pomocným lešením výšky do 1,9 m a pro zatížení do 1,5 kPa. 3,0*0,15	m2	0,45000	1 012,00	455,40	801-1	RTS 19/ I	
2	612401191RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, zapravení vyb.konzolí : 10	kus	10,00000	126,50	1 265,00	801-4	RTS 19/ I	
3	612423531RT2	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou štuková, o šířce rýhy do 150 mm, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m2	0,45000	1 099,00	494,55	801-4	RTS 19/ I	
4	973031619R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikosti do 150x150x100 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	1,00000	108,06	108,06	801-3	RTS 19/ I	
5	974100030RA0	Vysekání rýh ve zdivu z cihel rozměr 15x15 cm na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou. Svislá a vodorovná doprava suti, odvoz do 10 km.	m	3,00000	465,00	1 395,00	AP-HSV	RTS 19/ I	
6	999281148R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 12 m, nošením oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,15778	1 243,00	196,12	801-4	RTS 19/ I	
Díl: 700		HZS - hodinové zúčtovací sazby, zkoušky, revize					12 000,00		
7	R1	Úprava přípojky nadpodlahového konvektoru v zasedací místnosti	hod	6,00000	500,00	3 000,00		Vlastní	
8	R2	Topná zkouška - napuštění uprav.vodou, odvzdušnění, vyregulování	hod	18,00000	500,00	9 000,00		Vlastní	
Díl: 700B		Demontáže					7 657,71		
9	722130913R00	Opravy vodovodního potrubí závitového přeřezání ocelové trubky, do DN 25	kus	4,00000	27,80	111,20	800-721	RTS 19/ I	
10	733110803R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 15	m	20,00000	25,50	510,00	800-731	RTS 19/ I	
11	734200822R00	Demontáž závitových armatur se dvěma závity, přes 1/2 do G 1"	kus	6,00000	128,00	768,00	800-731	RTS 19/ I	
12	735151811R00	Demontáž otopných těles panelových jednořadých, stavební délky do 1500 mm	kus	2,00000	114,00	228,00	800-731	RTS 19/ I	
13	735151821R00	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1500 mm	kus	1,00000	133,50	133,50	800-731	RTS 19/ I	
14	735291800R00	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	10,00000	13,20	132,00	800-731	RTS 19/ I	

otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu								
15	735494811R00	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží (bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží)	m2	250,00000	22,60	5 650,00	800-731	RTS 19/ I
16	735890802R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot otopných těles vodorovně 100 m z objektů výšky přes 6 do 12 m	t	0,08373	1 493,00	125,01	800-731	RTS 19/ I
Díl: 713		Izolace tepelné				488,52		
17	722181213RT5	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 15 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	6,00000	81,40	488,40	800-721	RTS 19/ I
18	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,00012	985,00	0,12	800-713	RTS 19/ I
Díl: 733		Rozvod potrubí				8 626,40		
19	723165102R00	Montáž tvarovek z mědi D 15 ÷ 22 mm, pájených na tvrdo, jeden spoj	kus	4,00000	110,00	440,00	800-721	RTS 19/ I
20	733113113R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, DN 15	kus	4,00000	113,50	454,00	800-731	RTS 19/ I
21	733161902R00	Oprava rozvodu potrubí z měděných trubek propojení měděného potrubí, D 15 mm	kus	4,00000	151,50	606,00	800-731	RTS 19/ I
22	733163102R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	9,00000	320,50	2 884,50	800-731	RTS 19/ I
23	733191913R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených zaslepení zkováním a zavařením, DN 15 stáv.stoupací potrubí : 2	kus	2,00000	129,50	259,00	800-731	RTS 19/ I
24	733191923R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených navaření odbočky na dosavadní potrubí, DN 15	kus	4,00000	252,50	1 010,00	800-731	RTS 19/ I
25	733224222U00	Příplatek za zhotovení přípojky Cu 15/1	kus	2,00000	987,00	1 974,00		Vlastní
26	733291101U00	Zkouška těsnosti potrubí Cu -D 35	m	9,00000	65,00	585,00		Vlastní
27	31945717R	nátrubek bronz; spoj pájený-s konci na vnitřní pájení; 15 x 1/2"; závit vnější	kus	4,00000	100,00	400,00	SPCM	RTS 19/ I
28	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	t	0,01008	1 379,00	13,90	800-731	RTS 19/ I
Díl: 734		Armatury				2 778,83		
29	734266446R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s integrovaným termostatickým ventilem, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 083,00	1 083,00	800-731	RTS 19/ I
30	734266772R00	Šroubení svěrné pro měděné potrubí, mosazné, D 16 x EK, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	117,50	235,00	800-731	RTS 19/ I
31	734291951R00	Montáž hlavice ručního a termostatického ovládání	kus	1,00000	68,90	68,90	800-731	RTS 19/ I
32	734494213R00	Návarek s trubkovým závitem G 1/2", včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	190,00	760,00	800-731	RTS 19/ I
33	5513730600R	hlavice termostatická s vestavěným čidlem; regulační rozsah 6,0 až 28,0 °C; ovládání ruční; provedení kapalinná	kus	1,00000	630,00	630,00	SPCM	RTS 19/ I
34	998734103R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	t	0,00185	1 043,00	1,93	800-731	RTS 19/ I
Díl: 735		Otopná tělesa				18 534,41		

35	735158230R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky , těles třířadých	kus	1,00000	408,00	408,00	800-731	RTS 19/ I	
36	735159330R00	Otopná tělesa panelová montáž třířadých, délky přes 1500 do 1980 mm, bez dodávky materiálu	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00	800-731	RTS 19/ I	
37	48454508311VM	stěna otopná ocelová; orientace otopných profilů svisle; počet profilů 7; výška 1800mm; výkon 1095W, délka 514 mm; hloubka 62 mm; připojovací rozteč 50 mm; připojení spodní; barva bílá RAL 9010	kus	1,00000	17 095,00	17 095,00		Vlastní	
38	998735102R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 12 m	t	0,02680	1 172,00	31,41	800-731	RTS 19/ I	
Díl: VN		Vedlejší náklady				6 000,00			
39	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 19/ I	
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.									
40	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 19/ I	
Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovány provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.									
41	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 19/ I	
Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde se vyskytují omezující vlivy konkrétního prostředí, které mají prokazatelný vliv na provádění stavebních prací. Jedná se zejména o náklady související s extrémními podmínkami místa provádění.									
42	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 19/ I	
Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby.									
Celkem						60 000,00			

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba:	190103	Státní zemědělská a potravinářská inspekce
Objekt:	01	Elektroinstalace
Rozpočet:	1	Silnoproud

Zadavatel	IČO:
	DIČ:

Zhotovitel:	UCHYTIL s.r.o. k Terminálu 7 619 00 Brno	IČO: 60734078	DIČ: CZ60734078
-------------	---	---------------	-----------------

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	0,00
MON	270 000,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	270 000,00

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	270 000,00 CZK
Základní DPH	21 %	56 700,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH	326 700,00 CZK
--------------------------	-----------------------

v _____ dne **07.11.2019**

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
M21	Elektromontáže	MON			270 000,00	100
Cena celkem					270 000,00	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	190103	Státní zemědělská a potravinářská inspekce
O:	01	Elektroinstalace
R:	1	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M21		Elektromontáže	270 000,00					
1	210810045RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm ² , pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	175,00000	46,07	8 062,25	M21	RTS 19/ I
2	210810046RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm ² , pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	565,00000	49,90	28 193,50	M21	RTS 19/ I
3	210810048RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 žilového, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 3 x 6 mm ²	m	20,00000	82,07	1 641,40	M21	RTS 19/ I
4	210802336R01	Šňůra CYSY 3 x 0,5 mm ² pevně uložená, včetně dodávky šňůry	m	7,00000	41,42	289,94		Vlastní
5	210-001	ČTVERCOVÉ, VESTAVNÉ MŘÍŽKOVÉ SVÍTIDLO, zdroj: T8 4x18W (označení: typ B) včetně dodávky a montáže	ks	37,00000	1 258,36	46 559,32		Vlastní
6	210-002	KRUHOVÉ, STROPNÍ SVÍTIDLO, 2 700 lm, 3 000K, pohybové čidlo dosah min. 6m (označení: typ A) včetně, dodávky a montáže	ks	3,00000	2 137,69	6 413,07		Vlastní
7	210-003	KRUHOVÉ, STROPNÍ SVÍTIDLO, 2 700 lm, 3 000K, pohybové čidlo dosah min. 6m nouzovní modul 1h (označení: typ A1) včetně dodávky a montáže	ks	2,00000	3 538,32	7 076,64		Vlastní
8	34828412N	Nouzové osvětlení s piktogramem včetně dodávky a montáže	kus	5,00000	1 677,43	8 387,15		Vlastní
9	210111011RT6	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení včetně dodávky zásuvky kompletní jednonásobné s ochr.kolíkem 16A/250VAC a rámečkem, , provedení 2P+PE,	kus	18,00000	214,90	3 868,20	M21	RTS 19/ I
10	210111031RTX	Zásuvka do podpodlahové krabice, 1x16A, včetně dodávky zásuvky	kus	40,00000	353,19	14 127,60		Vlastní
11	210111014RT6	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení, včetně dodávky zásuvky dvojnásobné s ochrannými kolíky 16A/250VAC a rámečkem, , provedení 2x (2P+PE),	kus	15,00000	242,80	3 642,00	M21	RTS 19/ I
12	34536705R	rámeček pro elektroinst. přístroje (zásuvky a spínače); dvojnásobný	kus	3,00000	34,34	103,02	SPCM	RTS 19/ I
13	34536710R	rámeček pro elektroinst. přístroje (zásuvky a spínače); trojnásobný	kus	5,00000	49,19	245,95	SPCM	RTS 19/ I
14	210110043RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, sériového, , řazení 5	kus	7,00000	230,16	1 611,12	M21	RTS 19/ I
15	210110054RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, střídavého dvojitého, , řazení 6+6	kus	4,00000	321,22	1 284,88	M21	RTS 19/ I
16	210010321R00	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, , , se zapojením	kus	44,00000	132,60	5 834,40	M21	RTS 19/ I
17	34571518R	krabice elektroinstalační pod omítku; univerzální; mat. PVC samozhášivé; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr, hloubka pr.73x42 mm	kus	44,00000	4,90	215,60	SPCM	RTS 19/ I
18	210010320RT2	Montáž krabice plastové přístrojové, dvojitá, , , bez víčka, se zapojením	kus	3,00000	80,73	242,19	M21	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	190103	Státní Zemědělská a Potravinářská Inspekce
O:	01	Elektroinstalace
R:	1	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
19	34571515R	krabice elektroinstalační pod omítku; přístrojová, dvojnásobná; mat. PVC samozhášivé; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry- průměr, hloubka 142x70x45 mm	kus	3,00000	119,78	359,34	SPCM	RTS 19/ I
20	210010320RT3	Montáž krabice plastové přístrojové, trojitě, , bez víčka, se zapojením	kus	5,00000	80,73	403,65	M21	RTS 19/ I
21	345715160R	krabice elektroinstalační pod omítku; přístrojová, trojnásobná; mat. PVC samozhášivé; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A	kus	5,00000	69,07	345,35	SPCM	RTS 19/ I
22	210020501R00	Montáž kabelového žabu otevřeného, 100/60 mm, včetně kolen a T kusů	m	60,00000	182,00	10 920,00	M21	RTS 19/ I
23	5531200622R	žlab kabelový plech pozink; požárně odolné systémy; l = 3 000,0 mm; š = 100 mm; h = 60,0 mm; tl. 1,50 mm	m	60,00000	418,00	25 080,00	SPCM	RTS 19/ I
24	973031616R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikosti do 100x100x50 mm	kus	42,00000	87,49	3 674,58	801-3	RTS 19/ I
25	973031619R0X	Vysekání kapes zeď cih. špalík, pro krabice KP 64/2 a 64/3	kus	6,00000	93,50	561,00		Vlastní
		3+3		6,00000				
26	348-001	Rozvaděč R-2.NP dle projektové dokumentace včetně montáže a napojení na stávající kabel	kpl	1,00000	33 717,45	33 717,45		Vlastní
27	348-002	Napojení elektrorozvodů serverovny na nový rozvaděč R-2.NP	kpl	1,00000	7 750,00	7 750,00		Vlastní
28	974031143R99	Vysekání rýh ve zdi cihelné 9 x 9 cm	m	70,00000	93,50	6 545,00		Vlastní
29	612403384R99	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 9x9 cm maltou ze SMS	m	70,00000	93,50	6 545,00		Vlastní
30	974031132R05	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 5 cm	m	80,00000	93,50	7 480,00		Vlastní
31	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 50 x 50 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	80,00000	68,38	5 470,40	801-4	RTS 19/ I
32	21029KPL	Demontáž stávající rozvodů elektro	kpl	1,00000	7 500,00	7 500,00		Vlastní
33	4606800KPL	Průrazy zdivem	kpl	1,00000	5 500,00	5 500,00		Vlastní
34	220890202KPL	Revize	kpl	1,00000	6 850,00	6 850,00		Vlastní
35	34195KPL	Podružný elektroinstalační materiál	kpl	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní

Celkem

270 000,00

REKONSTRUKCE INSPEKTORÁTU V BRNĚ - 2.NP budovy Kozí, Běhounská 112/10
Rozpočet / výkaz výměr

Veškeré komponenty, popsané níže je nutno brát jako referenční. Definitivní řešení bude odsouhlaseno investorem na základě vzorkování. Součástí nabídky musí být i úplná technická podpora dodaného systému. Musí být zahrnuta kompletní dokumentace, návod k provozování, a musí být zajištěno úplné proškolení obsluhy.

Strukturovaná kabeláž, systémová záruka výrobce 15 let, - část A technické zprávy

No.	Popis položky	Počet	mj	Jedn. cena	Celkem
101	Demontáže stávajících rozvodů	16	hod	450 Kč	7 200 Kč
102	Demontáže stávajících SLP technologií (displeje, reproduktory)	8	hod	450 Kč	3 600 Kč
103	Ochrana stávajícího rozvaděče proti prachu a nečistotám, následné vyčištění	8	hod	450 Kč	3 600 Kč
104	Demontáže stávající podlahové trasy (vybourání)	16	hod	450 Kč	7 200 Kč
105	Dodávka podlahové krabice přístrojové, kartáčkový vstup pro šňůry, rozměr cca 400x400mm, včetně víka pro koberec, včetně všech nosníků pro přístroje, včetně SLP zásuvek, včetně zásepek pro nadbytečné pozice	10	ks	5 230 Kč	52 300 Kč
106	Dodávka podlahové krabice proťahovací, rozměr cca 400x400mm, včetně víka pro koberec, bez nosníků pro přístroje, bez zásuvek	2	ks	4 655 Kč	9 310 Kč
107	Montáž a rektifikace krabice včetně obetonování	12	ks	690 Kč	8 280 Kč
108	Podpovrchový kanál, 3 komory, cca 300x50mm průřez	40	m	1 390 Kč	55 600 Kč
109	Montáž a rektifikace kanálu včetně obetonování	40	m	98 Kč	3 920 Kč
110	Drážka v podlaze pro kanál - bourání	40	m	68 Kč	2 720 Kč
111	Patch panel osazený 24port, cat6A stíněný, D+M, kompletní	4	ks	3 740 Kč	14 960 Kč
112	Patch kabel cat 6A 2m-3m do racku	91	ks	214 Kč	19 474 Kč
113	Zásuvka 1xRJ 45, cat6A (komplet - rámeček, keystone, kryt, společně se silnoproudem), do zdi, nad podhled i do podlah. krabice	7	ks	306,0 Kč	2 142 Kč
114	Zásuvka 2xRJ 45, cat6A (komplet - rámeček, keystone, kryt, společně se silnoproudem), do zdi, nad podhled i do podlah. krabice	42	ks	453 Kč	19 026 Kč
115	Kabel cat6A D+M stíněný HFFR	3185	m	30 Kč	95 550 Kč
116	Trubka PVC do d=50 mm p.o. včetně vysekání drážky, nad podhled	55	m	84 Kč	4 620 Kč
117	Krabice zásuvková, proťahovací D+M pod omítku	11	ks	76 Kč	836 Kč
118	drátěný žlab 250/100 D+M	40	m	405 Kč	16 200 Kč
119	Požární ucpávky vstupů kabeláže	1	ks	971 Kč	971 Kč
120	Průraz zdívkou do 50 cm	2	ks	120 Kč	240 Kč
121	Měření a certifikace 6A kabelu	91	ks	120 Kč	10 920 Kč
122	VGA kabeláž - demontáž	8	hod	450	3 600 Kč
123	Kabel VGA15m, značkový (upřesnit dle skutečného zařízení, mír využití stávajících demontovaných kabelů bude vyjasněna při jejich demontáži)	4	ks	460 Kč	1 840 Kč
124	Kabel VGA 20m	1	ks	546 Kč	546 Kč
125	Montáž VGA	8	hod	450 Kč	3 600 Kč
126	Výchozí revize	8	hod	450 Kč	3 600 Kč
127	Pomocný spotřební a montážní materiál, pomocné práce	1	kpl	4 545 Kč	4 545 Kč
128	Závěrečná revize	8	hod	450 Kč	3 600 Kč

CELKEM SOUČET
360 000 Kč

Výkaz výměr

Poz. číslo	Název: Zasedačka SZPI	Měrná jednotka	Počet	Cena dodávky jednotková	Cena dodávky celkem
Zařízení č. 1 - Větrání zasedací místnosti a hygienického zázemí					
1.1	Rekuperační jednotka v podstropním provedení Vp,o=1400m ³ /h při 200 Pa, včetně MaR a ovladače, vodní integrovaný ohříváč, EC motory, 4 x pružná manžeta 500x250	kpl	1	266 440,00	266 440,00
1.2	Uzavírací klapka čtyřhranná se servopohonem	ks	2	6 912,00	13 824,00
1.3	Kulísový tlumič hluku čtyřhranný 315x355x1500, 2 x kulisa šířka 100mm	ks	2	5 688,00	11 376,00
1.4	Kulísový tlumič hluku čtyřhranný 500x250x600, 3 x kulisa šířka 100mm	ks	1	4 176,00	4 176,00
1.5	Kulísový tlumič hluku čtyřhranný 355x250x1500, 2 x kulisa šířka 100mm	ks	1	5 976,00	5 976,00
1.6	Šikmý sací kus 500x315 se sítím proti hmyzu	ks	1	3 420,00	3 420,00
1.7	Šikmý výfukový kus 315x355 se sítím proti hmyzu	ks	1	3 420,00	3 420,00
1.8	Kruhový tlumič DN200, délka 900mm	ks	3	2 592,00	7 776,00
1.9	Kruhový tlumič DN160, délka 900mm	ks	1	2 304,00	2 304,00
1.10	Přívodní vířivá vyústka, čtvercová čelní deska 600x600, 48 lamel, včetně plenum boxu s připojovacím hrdlem DN250 bez regulace v horizontální poloze (přefuk vzduchu)	ks	2	3 900,00	7 800,00
1.11	Přívodní vířivá vyústka, čtvercová čelní deska 600x600, 32 lamel, včetně plenum boxu s připojovacím hrdlem DN200 s regulací v horizontální poloze	ks	3	3 744,00	11 232,00
1.12	Přívodní vířivá vyústka, čtvercová čelní deska 600x600, 16 lamel, včetně plenum boxu s připojovacím hrdlem DN200 s regulací v horizontální poloze	ks	1	3 588,00	3 588,00
1.13	Odvodní vířivá vyústka, čtvercová čelní deska 600x600, 32 lamel, včetně plenum boxu s připojovacím hrdlem DN200 s regulací v horizontální poloze	ks	1	2 964,00	2 964,00
1.14	Odvodní vířivá vyústka, čtvercová čelní deska 600x600, 48 lamel, včetně plenum boxu s připojovacím hrdlem DN250 bez regulace v horizontální poloze (přefuk vzduchu)	ks	2	3 120,00	6 240,00
1.15	Plastový talířový ventil univerzální DN 200	ks	5	421,20	2 106,00
1.16	Čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu sk.I včetně tvarovek	m2	74	810,00	59 940,00
	Kruhové spiro potrubí Ø160, v provedení safe, včetně tvarovek	bm	7	342,00	2 394,00
1.17	Kruhové spiro potrubí Ø200 v provedení safe, včetně tvarovek	bm	16	360,00	5 760,00
	Kruhové spiro potrubí Ø250 v provedení safe, včetně tvarovek	bm	27	450,00	12 150,00
	Ohebná tepelně/hlukově izolační Al hadice tl. izolace 25mm - Ø160	bm	6	252,00	1 512,00
1.18	Ohebná tepelně/hlukově izolační Al hadice tl. izolace 25mm - Ø200	bm	29	324,00	9 396,00
	Ohebná tepelně/hlukově izolační Al hadice tl. izolace 25mm - Ø250	bm	8	396,00	3 168,00
1.19	Tepelná/hluková izolace z minerální vlny tl. 60 mm s Al polepem	m2	12	738,00	8 856,00
1.20	Tepelná/hluková izolace z minerální vlny tl. 60 mm s oplechováním	m2	12	1 962,00	23 544,00
	Demontáž kompletní stávající vzduchotechniky (VZT jednotky a potrubních rozvodů) + ekologická likvidace	kpl	1	36 000,00	36 000,00
	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kpl	1	16 320,00	16 320,00
Celkem:					531 682,00
Zařízení č. 2 - Chlazení zasedací místnosti a serverovny					
2.3	Venkovní kondenzační jednotka Multi split systém inverter, Qch/Qt= 12,50/13,50 kW, R410A, 230V, včetně ocelové konstrukce pod jednotku	ks	1	94 224,00	94 224,00
2.4	Kazetová jednotka Qch= 4,0 kW, včetně infraovladače a dekoračního panelu	ks	3	26 520,00	79 560,00
2.5	Svazek Cu potrubí včetně tepelné izolace a komunikačního kabelu (dimenze viz výkres)	bm	73	641,00	46 793,00
	Zprovoznění a doplnění chladiva R410A	kpl	1	9 000,00	9 000,00
	Demontáž stávající vnitřní nástěnné jednotky v malé zasedačce (m.č.101) + demontáž venkovní jednotky + ekologická likvidace zakázaného chladiva	kpl	1	28 800,00	28 800,00
	Demontáž stávající vnitřní jednotky v podhledu (v m.č. 103) + úpravy pro rozdělení (chladivo R410).	kpl	1	28 800,00	28 800,00
	Ponechání společné venkovní jednotky (původně pro 103 a 128, nyní už jen pro 128) + kontrola funkčnosti, vyčištění, doplnění chladiva (R410)	kpl	1	7 200,00	7 200,00
	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kpl	1	7 200,00	7 200,00
Celkem:					265 577,00
Ostatní					
O.1	Montáž VZT zařízení	kpl	1	176 920,00	176 920,00
O.2	Doprava	kpl	1	30 600,00	30 600,00
O.3	Zkoušky technologie zařízení	kpl	1	5 700,00	5 700,00
O.4	Uvedení do provozu zařízení VZT vč. zaregulování systému	kpl	1	27 952,00	27 952,00
O.5	Předávací dokumentace včetně dokumentace skutečného provedení	kpl	1	7 500,00	7 500,00
Celkem:					248 672,00
Cena celkem:					1 045 931,00

Poznámka:

- 1) Cena je uvedena v Kč bez DPH
 - 2) V cenové nabídce není zahrnuta cena za stavební práce a elektro.
- PD je zpracována dle vyhlášky č. 169/2016 Sb. - Vyhláška o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

NÁVRH HARMONOGRAMU PRACÍ

Akce: Rekonstrukce školícího střediska SZPI, Inspektorátu v Brně, nové vyhlášení

Investor: Státní zemědělská a potravinářská inspekce, Květná 504/15, 603 00 Brno

měsíc realizace *)	doba realizace																								
	1					2					3					4					5				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
Přípravné práce					■	■	■	■	■	■															
Bourací práce						■	■	■	■	■	■	■													
Svislé konstrukce									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
Ocelové konstrukce									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
Vnitřní omítky											■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
Výplně otvorů - dveře, okna													■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
Tepelné izolace													■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
Rozvody kanalizace									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
Rozvody vodovodu									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
Mobilní stěna													■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
VZT							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
Podlahové konstrukce													■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
Vnitřní obklady													■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
UT - úpravy stáv. rozvodů, radiátory									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
Klempířské konstrukce														■	■	■	■	■	■	■	■	■			
Rozvody elektroinstalací													■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
Podhledy														■	■	■	■	■	■	■	■	■			
Zařizovací předměty																	■	■	■	■	■	■			
Podlahové krytiny																	■	■	■	■	■	■			
Malby													■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
Dokončovací práce - osazení dveří, úklid apod.																	■	■	■	■	■	■			
Revize, uvedení do provozu, předání stavby																					■	■			

Poznámka:

Nutno dodržet celkovou dobu zhotovení stavby! Jednotlivé časové úseky, vzájemné přesahy a vazby je možné na základě jednání s investorem zkrátit!

Vysvětlivka:

*) měsíc realizace - při podpisu SOD uvede budoucí zhotovitel čísla skutečných měsíců realizace

***) kalendářní týden realizace - při podpisu SOD uvede budoucí zhotovitel čísla skutečných kalendářních týdnů realizace

Příloha č. 3 – Seznam poddodavatelů

Seznam poddodavatelů

Zhotovitel použije ke splnění svých závazků vyplývajících ze Smlouvy o dílo tyto poddodavatele:

Obchodní firma/jméno a příjmení	Sídlo	IČO	Část plnění, která bude řešena prostřednictvím poddodavatele
AC EURO a.s.	Houbalova 2553/4, 62800 Brno	282664347	Dodávka, montáž vzduchotechniky a klimatizace

CERTIFIKÁT

pro společnost

UCHYTIL s.r.o.
K terminálu 507/7
619 00 Brno - Horní Heršpice
IČ: 60734078
(Pojištěný),

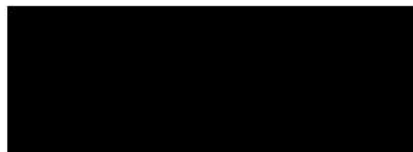
který uzavřel pojištěný s ČSOB Pojišťovnou, a.s., členem holdingu ČSOB,
Zelené předměstí, Masarykovo náměstí 1458, 530 02 Pardubice, Česká republika
(Pojistitel)

CERTIFIKÁT O POJIŠTĚNÍ

s následujícím rozsahem pojištění:

Pojistná smlouva:	██████████
Doba trvání pojistné smlouvy:	od 24.5.2017 na dobu neurčitou
Územní rozsah:	Česká a Slovenská republika
Rozsah pojištění:	dle Všeobecných pojistných podmínek – zvláštní část Pojištění odpovědnosti fyzických a právnických osob (VPP ODP 2014)
Limit pojistného plnění:	80.000.000,- Kč pro odpovědnost za újmu z činnosti a vztahu
Spoluúčast:	5.000,- Kč
Pojištěná rizika:	Pojištění odpovědnosti za újmu z činnosti a ze vztahu Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku Pojištění odpovědnosti za újmu na věci v užívání a na věci převzaté, která je předmětem závazku pojištěného Pojištění odpovědnosti za následnou finanční újmu Pojištění odpovědnosti za regres zdravotní pojišťovny při poškození zdraví nebo života zaměstnance pojištěného Pojištění odpovědnosti za čistou finanční újmu Pojištění odpovědnosti za nemajetkovou újmu

V Brně dne 22.5.2017



11
ČSOB Pojišťovna
ČSOB Pojišťovna, a.s., člen holdingu ČSOB
pobočka BRNO

