

## SMLOUVA O DÍLO

Č.: SML/196/19/021

### 1. Smluvní strany:

#### Česká republika – Státní zemědělská a potravinářská inspekce

se sídlem Květná 15, 603 00 Brno  
za kterou jedná Ing. Martin Klanica, ústřední ředitel  
IČO: 750 14 149  
DIČ: CZ 750 14 149, neplátce DPH  
bankovní spojení - číslo účtu: 26927621/0710 ČNB

(dále jen „objednatel“)

a

#### VAŠTAV, s.r.o.

Sídlo: Staňkova 103/18, 602 00 Brno

Jednající: [REDAKCE]

Bankovní spojení: [REDAKCE]

číslo účtu: [REDAKCE]

IČO: 46964541

DIČ:

CZ46964541

spisová značka OR: C 6656 vedená u KS v Brně

(dále jen „zhotovitel“)

uzavřely níže psaného dne, měsíce a roku dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) a na základě veřejné zakázky malého rozsahu VZ-12/2019 Rekonstrukce půdní vestavby – stavební část, nezadávané dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“)

### 2. Účel smlouvy

- 2.1. Účelem této smlouvy je zajištění nových kancelářských prostor včetně potřebného zázemí pro zaměstnance objednatele v podkroví budovy Inspektorátu v Praze tak, aby splňovaly podmínky dané příslušnými normami a právními předpisy.

### 3. Předmět díla

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo – Rekonstrukci půdní vestavby Inspektorátu v Praze – Motole a zajištění souvisejících dodávek a prací v rámci investiční akce: „**OSS SZPI – Rekonstrukce inspektorátu v Praze - půdní vestavba**“ a objednatel se zavazuje za podmínek uvedených v této smlouvě dokončené dílo převzít a zaplatit za ně sjednanou cenu.
- 3.2. Dílo bude zhotoveno dle projektové dokumentace „Rekonstrukce Inspektorátu Praha – půdní vestavba“, vypracované [REDAKCE]



██████████ (dále jen „projektová dokumentace“), podmínek stavebního povolení vydaného Úřadem městské části Praha 5, Odborem Stavební úřad č. j. MC05 46512/2019 (dále jen „stavební povolení“), a dle soupisu prací, dodávek a služeb uvedených v oceněném položkovém výkazu výměr. Položkový rozpočet tvoří Přílohu č. 1 smlouvy. Přílohou č. 2 smlouvy je Harmonogram dodávek a prací. Zhotovitel se zavazuje práce a dodávky uvedené v Harmonogramu dodávek a prací plnit v tam uvedených termínech; splnění každého jednotlivého závazku včetně termínu předání práce/dodávky bude vždy odsouhlaseno oběma smluvními stranami zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel se zavazuje zajistit vydání kolaudačního rozhodnutí (resp. kolaudačního souhlasu) k provedenému dílu.

3.3. Dílo bude provedeno v souladu se specifikacemi prací a materiálů uvedených v projektové dokumentaci dle bodu 3.2. smlouvy. Případné změny díla proti projektové dokumentaci podléhají předchozímu schválení objednatelem. V případě nebezpečí z prodlení budou změny díla projednány v nejbližším možném termínu po provedení změny; pokud nebudou objednatelem odsouhlaseny, musí být provedené změny odstraněny a dílo uvedeno do souladu s projektovou dokumentací.

3.4. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:

- projektovou dokumentací dle bodu 3.2. smlouvy včetně oceněného položkového rozpočtu, který tvoří Přílohu č. 1 smlouvy, příslušnými normami a právními předpisy platnými a účinnými v době provádění díla,
- stavebním povolením,
- smlouvou,
- závazným Harmonogramem dodávek a prací, který tvoří Přílohu č. 2 smlouvy.

3.5. Dílo dále tvoří:

- provedení zkoušek a měření dle příslušných technických norem, včetně doložení protokolů a veškerých revizních zpráv s konstatováním, že proběhly bez závad;
- doložení dokladů o vlastnostech použitých materiálů, výrobků a ucelených systémů (prohlášení o shodě, atesty, certifikáty, osvědčení, technické listy,...) vše v českém jazyce a předání všech příslušných dokumentů objednateli ve dvou vyhotoveních;
- provedení výchozích kontrol provozuschopnosti systémů a zařízení včetně doložení protokolů s konstatováním, že proběhly bez závad;
- provedení a doložení protokolu o zaškolení obsluhy a doložení návodů k obsluze;
- provedení a doložení dokladů o ekologické likvidaci odstraněných materiálů a zařízení;
- vyhotovení dokumentace skutečného provedení díla a předání této dokumentace objednateli ve třech vyhotoveních v tištěné podobě a jedenkrát v digitální podobě;
- celkový úklid před předáním a převzetím dokončeného díla;
- zajištění souhlasných závazných stanovisek dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaných právními předpisy;
- podání úplné žádosti o vydání kolaudačního souhlasu obsahujícího veškeré podklady, vyjádření, povolení a další doklady nutné dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) zhotovitelem stavby a jejího předání zhotovitelem stavby

objednateli včetně dokladové části, tzn. revizí, atestů, certifikátů, osvědčení, dokumentace skutečného provádění stavby apod.,

- předložení pravomocného kolaudačního rozhodnutí (resp. kolaudačního souhlasu), vydaného na dokončenou stavbu příslušným stavebním úřadem, nejpozději do dvou pracovních dnů od dne, kdy rozhodnutí nabude právní moci.
- 3.6. 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, podání žádosti o vydání kolaudačního souhlasu, zajištění vydání kolaudačního rozhodnutí (resp. kolaudačního souhlasu), předání díla podepsáním zápisu o předání a převzetí díla kontaktními osobami obou smluvních stran dle čl. 11. smlouvy. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo podle článku 3.1. smlouvy jeho řádným dokončením a předáním objednateli v dohodnutém termínu. Smluvní strany se zavazují poskytnout si vzájemnou součinnost při kolaudaci zhotoveného díla.
- 3.7. Staveništěm se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem (např. předávacím protokolem) pro stavbu a pro zařízení staveniště.
- 3.8. Zhotovitel podpisem této smlouvy stvrzuje, že si řádně prohlédl místo plnění díla, v plném rozsahu se seznámil se stavebním povolením, v rámci přípravy nabídky k předmětné veřejné zakázce malého rozsahu se seznámil s projektovou dokumentací dle bodu 3.2. smlouvy, provedl kontrolu úplnosti této projektové dokumentace a vyjasnil si veškerá sporná ustanovení nebo technické nejasnosti.
- 3.9. 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.

#### **4. Místo plnění**

- 4.1. Místem plnění je objekt Státní zemědělské a potravinářské inspekce, Inspektorát v Praze, Za Opravnou 300/6, 150 00 Praha 5 – Motol.

#### **5. Doba plnění**

- 5.1. Zhotovitel se zavazuje dílo provést do 8 měsíců od data nabytí účinnosti této smlouvy.
- 5.2. V případě, že objednatel nesplní svou povinnost uvedenou v bodu 8.7. smlouvy a pokud nebude dohodnuto jinak, prodlužuje se termín splnění závazku zhotovitele o stejný počet dní, po které trvalo prodlžení objednatele.
- 5.3. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na zhotovení a sjednanou dobu plnění díla.
- 5.4. Smluvní strany se zavazují bezodkladně se vzájemně informovat o každé okolnosti, v důsledku které by mohlo dojít k prodlžení v plnění; o každé takové okolnosti okamžitě sepiší zápis do stavebního deníku s operativním návrhem na řešení vzniklého stavu.

#### **6. Cena díla**

- 6.1. Cena za provedení díla sjednaná v této smlouvě je cena nejvýše přípustná, s možností změny pouze v případech stanovených v této smlouvě. V ceně jsou zahrnuty veškeré

dodávky, výkony, náklady a nákladové faktory všeho druhu, které zhotoviteli vzniknou za celou dobu realizace díla až do předání provedeného díla podle čl. 10 smlouvy. V ceně jsou také zahrnuty všechny vedlejší činnosti, práce či dodávky nutné pro provedení díla ve sjednaném rozsahu a účelu dle této smlouvy, které zhotovitel mohl nebo měl na základě svých odborných znalostí předvídat při uzavření smlouvy. Náklady za geodetická zaměření pro potřeby předmětné stavby a náklady účelně vynaložené zhotovitelem jsou zahrnuty v ceně za provedení díla stanovené v bodě 6.2 smlouvy.

6.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena bez DPH	5 752 484,91 Kč
DPH 21 %	1 208 021,83 Kč
Cena vč. DPH	6 960 506,74 Kč

6.3. 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 době podpisu smlouvy je platná sazba DPH ve výši 21%). V uvedeném případě změny sjednané ceny bude vždy uzavřen písemný dodatek k této smlouvě.

## 7. Platební podmínky

- 7.1. Objednatel uhradí cenu díla postupně na základě dílčích daňových dokladů (faktur), které budou zhotovitelem vystaveny vždy po uplynutí běžného kalendářního měsíce na základě soupisu skutečně provedených prací za příslušný kalendářní měsíc. Návrh soupisu skutečně provedených prací odevzdá Zhotovitel ke kontrole kontaktní osobě objednatele vždy do 10. kalendářního dne následujícího kalendářního měsíce. Objednatel v případě neodsouhlasení vrátí do 10 kalendářních dnů předložený návrh Zhotoviteli s odůvodněním k přepracování. Důvodem neodsouhlasení soupisu skutečně provedených prací je např. skutečnost, že práce nebyly provedeny řádně dle smlouvy nebo skutečnost, že práce uváděné v soupisu neodpovídají skutečnosti. Přílohou dílčí faktury musí být soupis skutečně provedených prací za daný měsíc odsouhlasený kontaktní osobou objednatele dle čl. 11 smlouvy a technickým dozorem objednatele. Poslední dílčí faktura bude ponížena o zádržné ve výši 100 000,- Kč, které bude zhotoviteli vyplaceno po nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí (resp. vydání kolaudačního souhlasu) na základě samostatné faktury.
- 7.2. Na každém daňovém dokladu musí být uvedena cena bez DPH a cena vč. DPH. Daňový doklad musí obsahovat číslo této smlouvy a náležitosti vyžadované příslušnými právními předpisy v platném znění. Daňový doklad, který nebude obsahovat uvedené náležitosti nebo ty budou uvedeny neprávě či neúplně, je objednatel oprávněn vrátit, a to do konce sjednané doby jeho splatnosti. Při nezaplacení a vrácení takto vystaveného a doručení daňového dokladu, zhotovitel vystaví daňový doklad znovu a sjednaná lhůta splatnosti běží od data doručení nového daňového dokladu objednateli. V případě převzetí díla s výhradami je zhotovitel oprávněn fakturovat až po podpisu zápisu o odstranění vad.
- 7.3. Splátnost jednotlivých daňových dokladů je 21 dnů ode dne jejich doručení do datové schránky objednatele: avraiqg nebo na e-mail [epodatelna@szpi.gov.cz](mailto:epodatelna@szpi.gov.cz). V případě doručení daňového dokladu (faktury) po 16. 12. 2019 se jeho splátnost prodlužuje na 60 kalendářních dnů. Platba bude objednatelem provedena bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy.

- 7.4. Zjistí-li objednatel před úhradou faktury vadu díla, je oprávněn zhotoviteli fakturu vrátit; vrácením faktury přestane běžet lhůta splatnosti. Po odstranění vady nebo po jiném zániku odpovědnosti zhotovitele za vadu předloží zhotovitel objednateli novou fakturu; doručení objednateli způsobem dle 7.3. začne běžet nová lhůta splatnosti.
- 7.5. Dodávky samostatných technologických zařízení (klimatizace, hasicí přístroje apod.) je zhotovitel povinen uvést při fakturaci jako samostatné položky.

## **8. Podmínky a způsob provedení díla**

- 8.1. K předání staveniště dojde v místě plnění této smlouvy na výzvu zhotovitele, kterou doručí objednateli nejvýše 5 pracovních dnů před zahájením prací. O předání staveniště bude vyhotoven zápis, který bude podepsán kontaktními osobami obou smluvních stran dle čl. 11 smlouvy. Objednatel zajistí, aby na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající provádění stavby a štítek o povolení stavby v souladu se stavebním zákonem.
- 8.2. Zhotovitel se zavazuje zahájit práce do 14 dnů od účinnosti smlouvy v souladu s Harmonogramem dodávek a prací v Příloze č. 2 smlouvy.
- 8.3. Nedohodnou-li se smluvní strany jinak, bude po dobu provádění díla probíhat každý týden kontrolní den za účasti kontaktních osob obou smluvních stran dle čl. 11. smlouvy, autorského a technického dozoru objednatele, v rámci kterého bude provedena kontrola staveniště, průběhu prací a dodržování Harmonogramu dodávek a prací, který tvoří Přílohu č. 2 smlouvy. Stanovení dne a hodiny konání kontrolních dnů proběhne při předávání staveniště.
- 8.4. 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.
- 8.5. Objednatel se zavazuje zhotoviteli umožnit prohlídku dotčených prostor budovy a provedení potřebných kontrol. Termín prohlídky bude stanoven na základě vzájemné dohody.
- 8.6. Objednatel zajistí zhotoviteli dostatečný přívod elektrické energie pro připojení elektrického ručního nářadí pro prováděné práce. Tato skutečnost je zohledněna v ceně za provedení díla v čl. 6.2 této smlouvy.
- 8.7. Objednatel umožní vstup zaměstnancům a poddodavatelům zhotovitele do místa provádění díla, a to až do doby úplného dokončení díla každý pracovní den od 6 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 inspektorátu.
- 8.8. Objednatel zajistí zhotoviteli přístup do všech prostor, kde budou prováděny práce podle smlouvy. Objednatel je odpovědný za to, že průběh prací zhotovitele nebude narušován neoprávněnými zásahy objednatele, jeho zaměstnanců či třetích osob (např. návštěv, dalších dodavatelů objednatele apod.).
- 8.9. 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.
- 8.10. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní, protipožární a hygienická opatření platná v místě provádění díla, se kterými ho objednatel prokazatelně seznámil.
- 8.11. Zhotovitel je povinen zabezpečit veškeré své činnosti tak, aby byly vždy dodržovány předpisy BOZP, hygieny práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí. Dále je

zhotovitel povinen dodržovat ustanovení vnitřních předpisů objednatele, které se vztahují k plnění dle smlouvy a se kterými byl seznámen.

- 8.12. Zhotovitel je povinen při plnění povinností vyplývajících ze smlouvy postupovat samostatně, odborně a s vynaložením veškeré potřebné péče k dosažení optimálního výsledku plnění smlouvy.
- 8.13. Zhotovitel je povinen se řídit 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.
- 8.14. Zhotovitel odpovídá za nedotknutelnost věcí objednatele, tj. za to, že jakékoliv věci objednatele nebudou zhotovitelem ani jeho poddodavateli odcizeny, zničeny nebo zneužity. Zhotovitel je povinen poučit své zaměstnance a poddodavatele o nedotknutelnosti věcí objednatele.
- 8.15. Zhotovitel je povinen chránit majetek objednatele (ať již mu byl svěřen do užívání nebo je umístěn v areálu objednatele) a je plně odpovědný za škody, které vznikly z jeho činnosti v souvislosti s plněním 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 dotčeno. Zhotovitel je odpovědný za škodu na majetku i na zdraví, kterou při plnění povinností ze smlouvy způsobí třetím osobám.
- 8.16. Zhotovitel je povinen při provádění díla počínat si tak, aby neporušil podmínky existujících záruk za jakost věcí ve vlastnictví objednatele nacházejících se v místě provádění díla, se kterými byl objednatelem seznámen.
- 8.17. Zhotovitel bude plně respektovat provoz objednatele a práce provádět tak, aby tento provoz neomezil. Bude-li omezení provozu nezbytné, bude zhotovitel postupovat tak, aby omezení provozu bylo pouze v minimálním možném rozsahu, v co nejkratší možné době a vždy po předchozí dohodě s objednatelem, ke které zhotovitel objednatele vyzve minimálně 3 pracovní dny předem.
- 8.18. 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.
- 8.19. Zhotovitel je povinen provést vytýčení veškerých sítí, nacházejících se v místě provádění díla, a zajistit, aby nedošlo k jejich poškození.
- 8.20. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele prokazatelnou formou nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování etap díla zakryty. V případě, že se na tuto výzvu objednatel bez vážných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla a předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel. Pokud zhotovitel objednatele prokazatelnou formou k převzetí prací před jejich zakrytím nevyzve, případně objednatel práce nepřevzme a nedá písemný souhlas k jejich zakrytí zápisem do stavebního deníku, je zhotovitel povinen na výzvu objednatele případně již zakryté práce odkrýt. V tomto případě nese veškeré náklady spojené s odkrytím, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

- 8.21. Zhotovitel se zavazuje bezprostředně po provedení díla (případně jeho dílčích částí dle Harmonogramu dodávek a prací, který tvoří Přílohu č. 2 smlouvy) zajistit pořádek na staveništi, přilehlých prostorách i na případně používaných komunikacích.
- 8.22. 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 20 000 000,- Kč. Splnění této povinnosti prokazuje zhotovitel objednateli při podpisu smlouvy a následně prokáže kdykoliv bezodkladně na vyžádání objednatele, a to vždy předložením kopie předmětné pojistné smlouvy. Kopie aktuálního dokladu o pojištění je Přílohou č. 4 smlouvy.
- 8.23. Zhotovitel bere na vědomí, že v souladu s ust. § 152 odst. 4 stavebního zákona objednatel zajistil technický dozor nad prováděním stavby a autorský dozor nad souladem prováděné stavby s ověřenou projektovou dokumentací. Zhotovitel je povinen osobám provádějícím technický dozor a autorský dozor poskytnout potřebnou součinnost pro výkon jejich činnosti.

### **9. Stavební deník**

- 9.1. Zhotovitel povede stavební deník, do kterého budou zhotovitel i objednatel zapisovat všechny zásadní skutečnosti týkající se provádění díla. Přílohou tohoto deníku bude závazný Harmonogram dodávek a prací, který tvoří Přílohu č. 2 smlouvy.
- 9.2. Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být Zhotovitelem zapsány v den, kdy nastaly. Zhotovitel je povinen vést záznamy ode dne převzetí staveniště, a to zejména o časovém postupu prací, jejich jakosti a zdůvodnění odchylek od projektové dokumentace. Obsahové náležitosti stavebního deníku stanovuje příloha č. 16 vyhlášky 499/2006 Sb., o dokumentaci stavby.
- 9.3. Stavební deník bude v průběhu provádění díla uložen na staveništi – prostoru určeném projektovou dokumentací. Objednatel je povinen stavební deník pravidelně kontrolovat.
- 9.4. Do stavebního deníku jsou oprávněny nahlížet a činit potřebné zápisy tyto osoby:
- objednatel a jím pověřený zaměstnanec;
  - osoba vykonávající technický dozor;
  - osoba vykonávající autorský dozor.
- 9.5. Objednatel i zhotovitel se zavazují vyjádřit se k provedenému zápisu do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že druhá smluvní strana souhlasí s provedeným zápisem.
- 9.6. Součástí stavebního deníku budou rovněž zápisy z kontrolních dnů dle bodu 8.3. smlouvy.
- 9.7. Zápisy do stavebního deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro vypracování příslušných dodatků smlouvy.

### **10. Předání díla**

- 10.1. Dokončené dílo bude předáno v dohodnuté době v souladu s čl. 5.1. smlouvy, a to způsobem podle čl. 10.4. nebo podle čl. 10.5. Zápis o předání a převzetí díla bude podepsán kontaktními osobami obou smluvních stran dle čl. 11. smlouvy. 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.

- 10.2. Před převzetím díla (podpisem zápisu o předání a převzetí díla), tj. do 8 měsíců ode dne nabytí účinnosti smlouvy, zhotovitel předá objednateli uvedené dokumenty:
- Dokumentaci skutečného provedení včetně vedení veškeré kabeláže díla 3x v tištěné podobě, 1x v digitální podobě.
  - Protokoly ze všech provedených zkoušek a měření dle příslušných technických norem, veškeré revizní zprávy s konstatováním 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.
  - Doklady o likvidaci odpadu.
  - Kompletní stavební deník podle platných a účinných právních předpisů.
  - Kopie souhlasných závazných stanovisek dotčených orgánů kužívání stavby vyžadovaných právními předpisy.
  - Potvrzení o podání úplné žádosti o vydání kolaudačního souhlasu pro povolení užívání stavby
  - Pravomocné kolaudační rozhodnutí (resp. kolaudační souhlas), vydané na dokončenou stavbu příslušným stavebním úřadem.

Nepředání dokladů pro kolaudaci stavby a nezajištění pravomocného kolaudačního rozhodnutí (resp. vydání kolaudačního souhlasu) je vadou díla, která podstatným způsobem omezuje užívání stavby. Smluvní strany se shodují v tom, že bude-li dílo vykazovat vadu uvedenou v předchozí větě, je objednatel oprávněn z tohoto důvodu odmítnout převzetí díla.

- 10.3. K převzetí díla vyzve zhotovitel objednatele 2 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.
- 10.4. 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.
- 10.5. V případě, že k termínu dokončení díla dle článku 5.1 smlouvy (případně kdykoliv později) bude dílo 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 neomezuje, 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.
- 10.6. V případě, že k termínu dokončení díla dle článku 5.1 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 5.1. smlouvy v prodloužení.
- 10.7. Smluvní strany jsou povinny postupovat tak, aby nedošlo k narušení či omezení hospodářské soutěže a nedošlo k porušení zásad zadávání veřejných zakázek (§ 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů), např. změnami smluvních podmínek, které by umožňovaly účast jiných dodavatelů, nebo mohli ovlivnit výběr dodavatele ve výběrovém řízení či vedly k významnému rozšíření rozsahu veřejné zakázky.



## 11. Kontaktní osoby

11.1. 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.

11.2. Kontaktní osoba zhotovitele:

jméno, příjmení: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

tel: [REDACTED]

adresa: [REDACTED]

11.3. Kontaktní osoba objednatele:

jméno, příjmení: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

tel: [REDACTED]

zástupce kontaktní osoby:

jméno, příjmení: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

tel: [REDACTED]

zástupce kontaktní osoby:

jméno, příjmení: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

tel: [REDACTED]

## 12. Kvalita prací, odpovědnost za vady a záruka za dílo

12.1. 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.

12.2. 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 nevyplyvají-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.

12.3. Dílo má vady, neodpovídá-li smlouvě.

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

12.5. 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.

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

12.7. 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. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby.

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

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

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

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

Zhotovitel je povinen postupovat podle zvoleného práva objednatele.

12.9. Objednatel je oprávněn písemně uplatňovat reklamace u zhotovitele na adrese sídla zhotovitele nebo e-mailem na adresu: [redacted] v případě havárie také e-mailem nebo telefonicky: [redacted]

12.10. 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.

12.11. O odstranění reklamované vady sepíše zhotovitel protokol, ve kterém objednatel buď potvrdí odstranění vady, nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít. Vada je odstraněna podepsáním protokolu, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady.

12.12. Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve lhůtě stanovené smlouvou, je objednatel oprávněn tuto odstranit prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady zhotovitele. Tím není dotčeno právo objednatele na úhradu smluvní pokuty, která vznikly zhotoviteli v důsledku prodlení s odstraněním reklamované vady. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí zhotovitel objednateli nejpozději do 15 pracovních dnů ode dne obdržení výzvy k zaplacení. Smluvní pokutu zhotovitel uhradí ve lhůtě uvedené v čl. 13.7.

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

### 13. Smluvní pokuty

13.1. V případě, že zhotovitel bude v prodlení se splněním závazku provést dílo (tj. dílo dokončit a předat objednateli) v termínu dohodnutém v čl. 5.1. smlouvy, tedy nejpozději do 8 měsíců ode dne nabytí účinnosti smlouvy, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.

13.2. V případě, že zhotovitel bude v prodlení se splněním svého závazku uvedeného v čl. 3.2 smlouvy, tj. bude v prodlení s plněním prací a dodávek v termínech uvedených v Harmonogramu dodávek a prací (Příloha č. 2 smlouvy), zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za nedodržení každého termínu a za každý, i započatý den prodlení.

- 13.3. V případě, že zhotovitel bude v prodlení se splněním svého závazku uvedeného v článku 10.2 smlouvy předat objednateli před převzetím díla (podpisem zápisu o předání a převzetí díla), tedy do 8 měsíců ode dne nabytí účinnosti smlouvy, veškeré dokumenty uvedené v článku 10.2, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý, i započatý den prodlení.
- 13.4. V případě, že zhotovitel bude v prodlení se splněním svého závazku odstranit vadu díla ve lhůtě uvedené v článku 12.10. smlouvy a způsobem podle článku 12.8. smlouvy, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli vedle náhrady škody smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý, i započatý den prodlení, a to až do odstranění poslední vady díla.
- 13.5. V případě, že objednatel bude v prodlení se zaplacením faktury zhotovitele, zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení v zákonné výši.
- 13.6. V případě, že prodlení zhotovitele bude zapříčiněno objednatelem nebo z jiných závažných důvodů písemně odsouhlasených oběma 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 závažné důvody liberace.
- 13.7. Zaplacením jakékoli smluvní pokuty podle této smlouvy není dotčena povinnost smluvní strany nahradit druhé smluvní straně v plné výši též škodu vzniklou porušením povinnosti, na kterou se smluvní pokuta vztahuje. Smluvní pokuta je splatná bezodkladně za základě výzvy objednatele.

#### 14. Plná moc

- 14.1. Objednatel se zavazuje poskytnout zástupci zhotovitele k uskutečnění všech součástí díla dle bodu 3.5. plnou moc. Plná moc bude objednatelem předána zástupci zhotovitele nejpozději do 14 dnů od zahájení plnění díla.
- 14.2. Ukáže-li se v budoucnu rozsah plné moci dle bodu 14.1. jako nedostatečný, zavazuje se zhotovitel bezodkladně písemně požádat objednatele o vystavení nové plné moci, ve které bude navržen rozsah doplnění původního zmocnění o nové skutečnosti, resp. vystavení plné moci k provedení jednotlivého jednání. Součástí žádosti zhotovitele bude i návrh požadované plné moci v písemné podobě a zdůvodnění.
- 14.3. Objednatel se zavazuje bezodkladně podepsat novou plnou moc dle požadavku zhotovitele. Objednatel je oprávněn odepřít podpis nové plné moci pouze ze závažných důvodů, které zhotoviteli bezodkladně písemně sdělí.

#### 15. Odstoupení od smlouvy

- 15.1. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy pro podstatné porušení smlouvy bez určení lhůty pro odstranění závadných skutečností dle čl. 15.3. smlouvy v případě nezaplacení smluvené platby objednatelem do 45 kalendářních dnů od uplynutí smluveného termínu úhrady.
- 15.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy pro podstatné porušení smlouvy bez určení lhůty pro odstranění závadných skutečností dle čl. 15.3. smlouvy v těchto případech:
- Přerušeni prací zhotovitelem delší než 5 pracovních dnů, ke kterému zhotovitel objektivně neměl závažný důvod.
  - Vyhlášení konkurzu na majetek zhotovitele.
  - Odcizení, zničení nebo zneužití majetku objednatele, ke kterému došlo v souvislosti s plněním zhotovitele podle smlouvy.

- 15.3. V jiných případech odstoupení než uvedených výše, oznámí odstupující svůj záměr písemně druhé smluvní straně a určí lhůtu 5 pracovních dnů k odstranění skutečností, pro které má v úmyslu odstoupit.
- 15.4. V případě odstoupení od smlouvy z příčin na straně objednatele se objednatel zavazuje převzít od zhotovitele doposud provedená plnění, která jsou v souladu s touto smlouvou, a uhradit tato plnění. V případě odstoupení od smlouvy se smluvní strany vypořádají podle zásad o bezdůvodném obohacení; konkrétní práva a povinnosti potvrdí písemně.

## 16. Závěrečná ustanovení

- 16.1. Veškeré změny a doplňky smlouvy je možno provést pouze písemně, formou číslovaného dodatku k smlouvě, podepsaného oběma smluvními stranami, s výjimkou změny kontaktních osob v čl. 11 smlouvy.
- 16.2. Ostatní práva a povinnosti smluvních stran výslovně v smlouvě neupravené se řídí příslušnou obecnou právní úpravou, zejména příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 16.3. 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.
- 16.4. Práva každé ze smluvních stran ze smlouvy jsou bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany nepřenosná.
- 16.5. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Každá smluvní strana obdrží jeden stejnopis.
- 16.6. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Uveřejnění v registru smluv provede objednatel ve lhůtě stanovené právním předpisem.
- 16.7. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru objednatele smluvní strany výslovně sjednávají, že zhotovitel je obeznamen a souhlasí se uveřejněním smluvních podmínek obsažených v této smlouvě a jejích přílohách v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů.
- 16.8. Jakýkoliv právní postup, nebo soudní spor vedený v souvislosti s touto smlouvou, bude zahájen a veden u příslušného soudu České republiky.
- 16.9. Nedílnou součástí této smlouvy o dílo jsou přílohy:
- Příloha č. 1 – Položkový rozpočet
  - Příloha č. 2 – Harmonogram dodávek a prací
  - Příloha č. 3 – Čestné prohlášení (Seznam poddodavatelů)
  - Příloha č. 4 – Doklad o pojištění (Pojistná smlouva)

26-07-2019

V Brně dne: 26.7.2019

Česká republika - Státní zemědělská  
a potravinářská inspekce  
se sídlem Květná 15, 603 00 Brno  
za kterou jedná Ing. Martin Klanica,  
ústřední ředitel

..... IČ: 75014149 ..... DIČ: CZ75014149  
Ing. Martin Klanica

## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** 08\_12\_2018 Rekonstrukce inspektorátu Praha půdní vestavba - SZPI

**Objekt:** S001 Stavební část

**Rozpočet:** 01 Rekonstrukce inspektorátu Praha půdní vestavba - SZPI

**Objednatel:** IČO:  
DIČ:

<b>Zhotovitel:</b> VASSTAV, s.r.o. Staňkova 18 602 00 Brno	<b>IČO:</b> 46964541 <b>DIČ:</b> CZ46964541
--	--

**Vypracoval:**

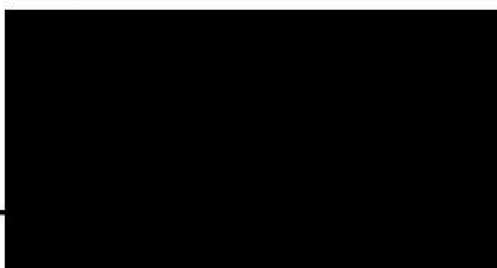
Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 822 206,25
PSV	3 039 133,66
MON	891 145,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>5 752 484,91</b>

**Rekapitulace daní**

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	5 752 484,91 CZK
Základní DPH	21 %	1 208 022,00 CZK
<b>Zaokrouhlení</b>		<b>0,09 CZK</b>

**Cena celkem s DPH 6 960 507,00 CZK**

v Brně dne 21.6.2019



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



## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
00	Vedlejší rozpočtové náklady	HSV			55 000,00	1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			804 885,32	14
4	Vodorovné konstrukce	HSV			500 879,56	9
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			58 032,84	1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			35 312,15	1
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			168 917,30	3
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			45 761,00	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			40 927,48	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			53 883,29	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			45 846,20	1
711	Izolace proti vodě	PSV			13 541,03	0
712	Povlakové krytiny	PSV			15 828,24	0
713	Izolace tepelné	PSV			375 773,55	7
720	Zdravotechnická instalace	PSV			153 029,00	3
723	Vnitřní plynovod	PSV			19 129,00	0
730	Ústřední vytápění	PSV			354 656,00	6
762	Konstrukce tesařské	PSV			704 216,37	12
763	Dřevostavby	PSV			7 516,24	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			65 642,41	1
765	Krytiny tvrdé	PSV			30 274,97	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			872 780,79	15
767	Konstrukce zámečnické	PSV			27 688,21	0
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			43 219,87	1
776	Podlahy povlakové	PSV			161 233,57	3
781	Obklady keramické	PSV			130 237,32	2
784	Malby	PSV			64 367,09	1
M21	Elektromontáže	MON			553 747,00	10
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			337 398,00	6
D96	Přesuny sutí a výbouraných hmot	PSU			12 761,11	0

Cena celkem				5 752 484,91	100
-------------	--	--	--	--------------	-----

## Položkový rozpočet

S:	08_12_2018	Rekonstrukce inspektorátu Praha půdní vestavba - SZPI
O:	SO01	Stavební část
R:	01	Rekonstrukce inspektorátu Praha půdní vestavba - SZPI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena/MJ	Celkem
<b>Díl: 00 Vedlejší rozpočtové náklady</b>						<b>55 000,00</b>
1	01	Zařízení staveniště - veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním ZS	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
2	02	Zkoušky a revize- náklady zhotovitele na provádění zkoušek a revizí nezbytných k provedení díla	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
3	03	Provoz objednatele	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
4	04	Uzemní vlivy - zohlednění dopravních omezení záborů veřejných ploch	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
5	05	Dokumentace skutečného provedení (3paré)	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
6	06	Koordinace řemesel	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>804 885,32</b>
7	310238211RT1	Zazdívká otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC s použitím suché maltové směsi 0,3*1,4*1,1	m3	0,46200	5 884,00	2 718,41
8	311237446R00	Zdivo z cihelných bloků broušených P15, tl. 30 cm, lep. celopl schodiště : 2,8*(2,4*2+7,45)-(1,4*1,1)	m2	32,76000	1 615,00	52 907,40
9	311237493R00	Zdivo z cihelných bloků brouš. P8, tl. 50 cm, lep. celopl schodiště : 1,9*(7,45)	m2	14,15500	2 829,00	40 044,50
10	317167212R00	Překlad keramický vysoký, nosný 23,8/7/150 cm př02 : 7	kus	7,00000	631,00	4 417,00
11	317167213R00	Překlad keramický vysoký, nosný 23,8/7/175 cm př01 : 3	kus	3,00000	766,00	2 298,00
12	342013225R00	Příčka SDK tl.100 mm, ocel. kce, 2x oplášť., akustická 12,5mm minerál tl. 5 cm 2,75*(14,9+1,7+12,3+0,9+3,3) -(0,8*2,0*6)	m2	81,42500	1 473,00	119 939,03
13	342013226R00	Příčka SDK tl.100mm, ocel.kce, 2x oplášť., akustická impregnovaná 12,5mm minerál tl. 5 cm schodiště : 2,5*(2,4)-(0,6*2,0) půd vestavba : 2,75*(1,5+4,8+3,15+1,6+0,8+4,5+3,2+1,8)-(0,6*2,0*4+0,8*2,0*3)	m2	53,91250	1 575,00	84 912,19
14	342263310R00	Úprava sádkartonové příčky pro osazení umývadla	kus	2,00000	258,00	516,00
15	342091044R00	Příplatek za nestandardní povrchovou úpravu Q4 příčky : 81,425*2 53,9125*2 obklády trámů : 32,74*0,5*4 obklády : 217,8275 27,95	m2	581,93250	282,00	164 104,97
16	342090212R00	Otvor.v SDK, pro dveře 1kř do 50 kg, UA 50, 2xopl.	kus	14,00000	1 623,00	22 722,00
17	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd. 3,0*4	m	12,00000	137,00	1 644,00
18	347015216R00	Předstěna SDK, tl.77,5 mm, ocel. kce CW, 2x MA 12,5mm minerál tl. 5 cm 2,75*(11,15+4,7*9+4,7*8+3,2) otvory v dvojkancelářích : -(3,26+0,97+0,94)*8	m2	217,82750	992,00	216 084,88



### Položkový rozpočet

S:	08_12_2018	Rekonstrukce inspektorátu Praha půdní vestavba - SZPI
O:	SO01	Stavební část
R:	01	Rekonstrukce inspektorátu Praha půdní vestavba - SZPI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena/MJ	Celkem
19	347015216R00	Předstěna SDK, tl. 77,5 mm, ocel. kce CW, 2xVAI 12,5mm minerál tl. 5 cm 2,75*(4,5*2)+1,0*(3,2)	m2	27,95000	1 066,00	29 794,70
				27,95000		
20	416091071RT1	Příplatek za opláštění ostění střešního okna včetně dodávky materiálu	kus	9,00000	792,00	7 128,00
21	342265112RV2	Úprava podkrovní sádkart. na ocel. rošt, svislá desky protipožární tl. 12,5 mm, min vl tl. 20 cm, parotěs odměřeno CAD : 3,0	m2	3,00000	1 352,00	4 056,00
				3,00000		
22	342267113RTX	Obklad trámů sádkart. čtyřstranný do 0,5/0,5m 2x desky protipožární tl. 12,5 mm prvky vazníku v dvojcancelátech : (2,3+1,875+1,475+1,06+1,475)*4	m	32,74000	1 576,00	51 598,24
				32,74000		
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>500 879,56</b>
23	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 0,2*(2,7*2,4)	m3	1,29600	3 154,00	4 087,58
				1,29600		
24	411351203R00	Bednění stropů deskových, podepření, do 3,5m, 10kPa (2,7*2,4)	m2	6,48000	828,00	5 365,44
				6,48000		
25	411351204R00	Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m, 10kPa	m2	6,48000	244,00	-1 581,12
26	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505(R) 160,0kg/m3 : 0,2*(2,7*2,4)*160,0/1000	t	0,20736	47 756,00	9 902,68
				0,20736		
27	416026122R00	Podhled SDK, ocel. dvouúrov. kříž. rošt, 1x RF 12,5 mm bez odpočtu otvorů, rezerva na ostění : vodorovný : 6,5*18,65 6,85*2,4 šikmý : 3,3*18,65*2	m2	260,75500	803,00	209 386,27
				121,22500		
				16,44000		
				123,09000		
28	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30 XC3, S3 schodiště : 0,3*0,25*(7,435+4*2) 0,5*0,25*(7,435)	m3	1,54700	3 307,00	5 115,93
				0,61763		
				0,92938		
29	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení schodiště : 0,25*(7,435+4*2)*2 0,25*(7,435)*2	m2	7,83500	454,00	3 557,09
				4,11750		
				3,71750		
30	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	7,83500	104,00	814,84
31	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505 Začátek provozního součtu schodiště : 0,3*0,25*(7,435+4*2) 0,5*0,25*(7,435) Konec provozního součtu 110,0kg/m3 : 1,547*110,0/1000	t	0,17017	47 012,00	8 000,03
				0,61763		
				0,92938		
				0,17017		
32	430321314R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 20/25 podešty : 0,15*(1,35*2,4) 0,15*(1,2*3,85*2)	m3	1,87200	4 108,00	7 690,18
				0,48600		
				1,38600		
33	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí z oceli 10505 Začátek provozního součtu podešty : 0,15*(1,35*2,4) 0,15*(1,2*3,85*2)	t	0,29952	60 094,00	17 999,35
				0,48600		
				1,38600		

## Položkový rozpočet

S:	08_12_2018	Rekonstrukce inspektorátu Praha půdní vestavba - SZPI
O:	SO01	Stavební část
R:	01	Rekonstrukce inspektorátu Praha půdní vestavba - SZPI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena /MJ	Celkem
		Konec provozního součtu 160,0kg/m <sup>3</sup> : 1,872*160,0/1000		0,29952		
34	431351121R00	Bednění podest a podstup.desek přímočar. - zřízení podesty : (1,35*2,4) ramena : (1,2*3,85*2) čela : 0,4*(3,85*2)	m2	15,56000	2126,00	33 080,56
35	431351122R00	Bednění podest a podstup.desek přímočar.odstranění podesty : (1,35*2,4) ramena : (1,2*3,85*2) čela : 0,4*(3,85*2)	m2	15,56000	158,00	2 458,48
36	434311114R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 16/20 1,2*11*2	m	26,40000	361,00	9 530,40
37	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení 1,2*11*2*0,5	m2	13,20000	1384,00	18 268,80
38	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	13,20000	113,00	1 491,60
39	416052142R0X	Podhled,bez.oc.konstr., akustický obklad 47dB tl.12,5,bez izol vodorovný : 6,5*18,65 chodba : 4,8*1,6	m2	128,90500	1261,00	162 549,21
				121,22500		7,68000
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>58 032,84</b>
40	602016193R00	Penetrace hloubková stěn.	m2	94,91500	67,00	6 359,31
41	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	10,00000	48,00	480,00
42	611471411R00	Úprava stropů aktivovaným štukem tl. 2 - 3 mm podhled stropu : 2,7*2,4	m2	6,48000	238,00	1 542,24
43	612421637R00	Omítka vnitřní zdíva, MVC; štuková mč.301 : 3,2*(5,4*2+2,4*2) mč.302 : 2,5*(2,4*2+1,335*2)-(0,6*2,0) mč.303/316 : 2,5*(6,0)-(1,2*2,0) nadezdívka : 0,4*(18,65*2)	m2	94,91500	439,00	41 667,69
				49,92000		
				17,47500		
				12,60000		
				14,92000		
44	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu přechody materiálů, ztužení kce atd : 30,0	m2	30,00000	260,00	7 800,00
45	622473187RTX	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž vnitřní včetně dodávky lišty 1,4+1,1*2	m	3,60000	51,00	183,60
				3,60000		
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>35 312,15</b>
46	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	10,00000	51,00	510,00
47	621481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu přechody materiálů, ztužení kce atd : 10,0	m2	10,00000	302,00	3 020,00
48	622421143R00	Omítka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 1-2 odměřeno CAD bok střechy : 3,0 3,65*(2,7+7,5)	m2	40,23000	549,00	22 086,27
				3,00000		
				37,23000		
49	622473187RT2	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž vnější včetně dodávky lišty 1,4+1,1*2	m	3,60000	56,00	201,60
				3,60000		
50	622471317RU0	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2 hmota nátěrová	m2	40,23000	236,00	9 494,28

## Položkový rozpočet

S:	08_12_2018	Rekonstrukce inspektorátu Praha půdní vestavba - SZPI
O:	SO01	Stavební část
R:	01	Rekonstrukce inspektorátu Praha půdní vestavba - SZPI

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

odměřeno CAD bok střechy : 3,0  
3,65\*(2,7+7,5)

3,00000  
37,23000

<b>Díl: 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>	<b>168 917,30</b>
----------------	---------------------------------------	-------------------

51	635011002R00	Podlaha z dílců sádrovláknitých desek ve dvou vrstvách 2x12,5 mm, tl. 25 mm	m2	214,90750	786,00	168 917,30
18,65*11,15+2,65*2,4+0,5*1,2			214,90750			

<b>Díl: 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>	<b>45 761,00</b>
----------------	---------------------------------	------------------

52	941941031R00	Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m pouze u schodiště : 10,2*(7,5+3,9)	m2	116,28000	67,00	7 790,76
			116,28000			

53	941941191RT2	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031.lešení vlastní	m2	116,28000	31,00	3 604,68
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------

54	941941831R00	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	116,28000	44,00	5 116,32
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------

55	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	197,63000	148,00	29 249,24
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

mč.301 : 12,96  
mč.302 : 3,21  
mč.303 : 33,2  
mč.304 : 3,22  
mč.305 : 1,15  
mč.306 : 1,4  
mč.307 : 4,26  
mč.308 : 1,17  
mč.309 : 1,17  
mč.310 : 14,54  
mč.311 : 25,25  
mč.312 : 22,91  
mč.313 : 26,93  
mč.314 : 25,29  
mč.315 : 8,53  
mč.316 : 12,44

12,96000  
3,21000  
33,20000  
3,22000  
1,15000  
1,40000  
4,26000  
1,17000  
1,17000  
14,54000  
25,25000  
22,91000  
26,93000  
25,29000  
8,53000  
12,44000

<b>Díl: 95</b>	<b>Dokoncovací konstrukce na pozemních stavbách</b>	<b>40 927,48</b>
----------------	---	------------------

56	931981111R00	Vložky do dilatačních spár, desky izolační oddílatování schodiště od stáv kce : 3,2*3,2	m2	10,24000	450,00	4 608,00
			10,24000			

57	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	197,63000	129,00	25 494,27
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

mč.301 : 12,96  
mč.302 : 3,21  
mč.303 : 33,2  
mč.304 : 3,22  
mč.305 : 1,15  
mč.306 : 1,4  
mč.307 : 4,26  
mč.308 : 1,17  
mč.309 : 1,17  
mč.310 : 14,54  
mč.311 : 25,25  
mč.312 : 22,91  
mč.313 : 26,93  
mč.314 : 25,29

12,96000  
3,21000  
33,20000  
3,22000  
1,15000  
1,40000  
4,26000  
1,17000  
1,17000  
14,54000  
25,25000  
22,91000  
26,93000  
25,29000

## Položkový rozpočet

S:	08_12_2018	Rekonstrukce inspektorátu Praha půdní vestavba - SZPI
O:	SO01	Stavební část
R:	01	Rekonstrukce inspektorátu Praha půdní vestavba - SZPI

P.C.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena/MJ	Celkem
		mč.315 : 8,53		8,53000		
		mč.316 : 12,44		12,44000		
58	952901110R00	Čištění budov mytím vnějších ploch oken a dveří 1,0*1,6*9+1,4*1,1	m2	15,94000	54,00	860,76
				15,94000		
59	952902110R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách 197,63*3	m2	592,89000	5,00	2 964,45
				592,89000		
60	95 PC 002	D+M Zapravení průrazů v konstrukcích po instalacích - dle skutečnosti	kpl	0,00000	12 000,00	0,00
61	95 PC 003	D+M Požárních hlásičů	ks	0,00000	950,00	0,00
62	95 PC A/07	D+M Hasičho přenosného práškového přístroje PHP 34 A 6kg vč. nosné kee	ks	2,00000	3 500,00	7 000,00
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>53 883,29</b>
63	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC ubourání štítu pultové střechy : 0,15*(2,8*0,7/2)	m3	0,14700	842,00	123,77
				0,14700		
64	963016152R00	DMTZ podhledu SDK,2úrov.kříž.rošt,1xoplášť.15 mm stáv.schodiště : 2,4*6,835	m2	16,40400	150,00	2 460,60
				16,40400		
65	963016999R00	Přípl.za DMTZ vrstvy tep.izolace tl.200 mm,podhled stáv.schodiště : 2,4*6,835	m2	16,40400	23,00	377,29
				16,40400		
66	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	2,00000	10,00	20,00
67	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken,dvojitých pl. 2 m2 1,4*1,1	m2	1,54000	265,00	408,10
				1,54000		
68	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm uložení podesty : 2,4	m	2,40000	247,00	592,80
				2,40000		
69	713101122R00	Odstř.těp.izol. stropů,volně,mínérál tl.100-200 mm odstranění pro položení nosných trámů (ponechání pro zpětné položení) : 18,65*11,15	m2	207,94750	22,00	4 574,85
				207,94750		
70	762335812R00	Demontáž krokvi po vlašsku do 224 cm2 střešní krokve : v místě nového napojení střechy schodiště : 6,1*3	m	18,30000	50,00	915,00
				18,30000		
71	762343811R00	Demontáž bednění okapů z prken hrubých do 32 mm v místě nového napojení střechy schodiště : 0,8*6,7 dem.krovu stáv schodiště : 0,4*7,5	m2	8,36000	74,00	618,64
				5,36000		
				3,00000		
72	762341922R00	Výřezání otvorů střech. v bednění pl. do 2 m2 vyříznutí pro střeš okna : 1,65*0,95*9	m2	14,10750	439,00	6 193,19
				14,10750		
73	762341925R00	Výřezání otvorů střech. v bednění pl. nad 8 m2 v místě nového napojení střechy schodiště : 4,0*6,7	m2	26,80000	106,00	2 840,80
				26,80000		
74	764312821R00	Demont. krytiny, tab. 2 x 0,67 m, do 25 m2, do 30° stáv schodiště : 2,9*7,5	m2	21,75000	96,00	2 088,00
				21,75000		
75	764352811R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 45° 7,5+6,7	m	14,20000	49,00	695,80
				14,20000		
76	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	1,40000	56,00	78,40
77	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 75 a 100 mm	m	6,80000	36,00	244,80
78	765312810R00	Demontáž krytiny dvoudrážkové, na sucho, do suť vyříznutí pro střeš okna : 1,65*0,95*9 v místě nového napojení střechy schodiště : 4,0*6,7	m2	40,90750	73,00	2 986,25
				14,10750		
				26,80000		
79	762811811R0C	Demontáž záklopů.z OSB tl. do 3,2 cm	m2	207,94750	40,00	8 317,90

## Položkový rozpočet

S:	08_12_2018	Rekonstrukce inspektorátu Praha půdní vestavba - SZPI
O:	SO01	Stavební část
R:	01	Rekonstrukce inspektorátu Praha půdní vestavba - SZPI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena/MJ	Celkem
odstranění pro položení nosných trámů (ponechání pro zpětné položení) : 18,65*11,15				207,94750		
80	766441811X00	Dmť parapet deska	m	1,40000	27,00	37,80
81	909R00	Hzs-nezmeritelné bourací práce 8,0*4	hod	32,00000	326,00	10 432,00
82	96 PC 001	Dmť půdního výlezu vč. likvidace a odvozu na skládku	kpl	1,00000	1 712,00	1 712,00
83	96 PC 002	Dmť půdní revizní lávky z prken na boč fošnách zavěš na ocel táhlech 18,65*1,0	m2	18,65000	115,00	2 144,75
84	96 PC 003	Dmť ocel zábradlí	m	1,20000	224,00	256,80
85	762900030RAA	Demontáž dřevěného krovu - AGREGOVANÁ POLOŽKA!!! bez bednění vč. laťování dem krovu stáv schodiště : 2,9*7,5	m2	21,75000	265,00	5 763,75
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>45 846,20</b>
86	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	65,96575	695,00	45 846,20
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>						<b>13 541,03</b>
87	711212122R00	Stěrka hydroiz. bitumen proti vlhkosti mč.302 : 3,21 mč.304 : 3,22 mč.305 : 1,15 mč.306 : 1,4 mč.307 : 4,26 mč.308 : 1,17 mč.309 : 1,17	m2	15,58000	429,00	6 683,82
88	711212601R00	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna mč.302 : 2,4*2+1,335*2 mč.304 : 2,985*2+1,08*2 mč.305 : 0,8*2+1,435*2 mč.306 : 1,08*2+1,3*2 mč.307 : 1,9*2+2,985*2 mč.308 : 0,9*2+1,3*2 mč.309 : 0,9*2+1,3*2	m	43,40000	146,00	6 336,40
89	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	130,20220	4,00	520,81
<b>Díl: 712 Póvlakové krytiny</b>						<b>15 828,24</b>
90	712351111RT5	Póvlaková krytina střeš do 10°, samolépicím pásem včetně dodávky asfal.pásu 20% na zatažení : 5,6*7,45*1,2	m2	50,06400	304,00	15 219,46
91	998712202R00	Přesun hmot pro póvlakové krytiny, výšky do 12 m	%	152,19460	4,00	608,78
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>375 173,55</b>
92	713111130RT1	Izolace tepelné stropů, vložená mezi krokve 1.vrstva - materiál ve specifikaci odstranění pro položení nosných trámů (ponechání pro zpětné položení) : 18,65*11,15	m2	207,94750	97,00	20 170,91
93	713111130RT2	Izolace tepelné stropů, vložená mezi krokve 2.vrstvy - materiál ve specifikaci vodorovná : 6,75*18,65 5,7*7,5 šikmá : 3,6*18,65*2	m2	302,91750	182,00	55 130,99

## Položkový rozpočet

S:	08_12_2018	Rekonstrukce inspektorátu Praha půdní vestavba - SZPI
O:	SO01	Stavební část
R:	01	Rekonstrukce inspektorátu Praha půdní vestavba - SZPI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena/MJ	Celkem
94	713111221RO6	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spoju vč. dodávky folie vodorovná : 6,75*18,65 5,7*7,5 šikmá : 3,6*18,65*2.	m2	302,91750	142,00	43 014,29
95	713111261RK2	Utěsnění prostupu parozábranou pevnou páskou včetně pásky JUTAFOL SP AL	kus	4,00000	134,00	536,00
96	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na suchó, jednovrstvá materiál ve specifikaci 18,65*11,15+2,65*2,4+0,5*1,2	m2	214,90750	40,00	8 596,30
97	713121118RU1	Tepelná izolace - pásek podél stěn včetně dodávky ISOVER N/PP 15x100x1000 mm	m	100,00000	63,00	6 300,00
98	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením věnce : 0,25*(3,2*2+7,5) desky : 0,2*(2,4+3,0*2)	m2	5,15500	177,00	912,44
99	283763834R	Deska fasádní EPS F Grafit 1000x500x 50mm šedý fasádní polystyren s grafitem (lambda 0,032 W/m.K) Začátek provozního součtu věnce : 0,25*(3,2*2+7,5) desky : 0,2*(2,4+3,0*2) Konec provozního součtu 5,155*1,1	m2	5,67050	120,00	680,46
100	60715362R	Deska dřevovláknitá 1200x380x40 mm P+D. (18,65*11,15+2,65*2,4+0,5*1,2)*1,1	m2	236,39825	291,00	68 791,89
101	631508592R	Pás izolační z minerální vlny 4500x1200x 100 mm Začátek provozního součtu vodorovná : 6,75*18,65 5,7*7,5 šikmá : 3,6*18,65*2 Konec provozního součtu 302,9175*1,1	m2	333,20925	165,00	54 979,53
102	631508596R	Pás izolační z minerální vlny 2400x1200x 200 mm Začátek provozního součtu vodorovná : 6,75*18,65 5,7*7,5 šikmá : 3,6*18,65*2 Konec provozního součtu 302,9175*1,1	m2	333,20925	328,00	109 292,63
103	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	3 684,05440	2,00	7 368,11
<b>Díl: 720</b>		<b>Zdravotechnická instalace</b>				<b>153 029,00</b>
104	720 PC 001	Zdravotechnické instalace viz samostatný rozpočet	soubor	1,00000	153 029,00	153 029,00
<b>Díl: 723</b>		<b>Vnitřní plynovod</b>				<b>19 129,00</b>
105	PC 723 001	Plyn viz samostatný rozpočet	soubor	1,00000	19 129,00	19 129,00
<b>Díl: 730</b>		<b>Ústřední vytápění</b>				<b>354 656,00</b>
106	PC 730 001	Ústřední vytápění viz samostatný rozpočet	soubor	1,00000	354 656,00	354 656,00
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesarské</b>				<b>704 216,37</b>
107	762311103R00	Montáž kotevnic želez, příložek, patek, táhel	kus	100,00000	191,00	19 100,00
108	762332120R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2	m	732,95000	239,00	175 175,05

### Položkový rozpočet

S:	08_12_2018	Rekonstrukce inspektorátu Praha půdní vestavba - SZPI
O:	SO01	Stavební část
R:	01	Rekonstrukce inspektorátu Praha půdní vestavba - SZPI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena/MJ	Celkem
		zesílení stáv prvků :				
		ozn 05 40x240 : (8,05+7,5+3,5)*2*6*2		457,20000		
		ozn 06 40x240 : (7,5)*2*6		90,00000		
		nové prvky krovů :				
		ozn 10 160x240 : 7,0*1		7,00000		
		ozn 11 160x160 : 7,45*2		14,90000		
		ozn 12 120x200 : 6,1*7		42,70000		
		ozn 13 120x200 : 3,35*2		6,70000		
		ozn 14 120x200 : 3,05*1		3,05000		
		ozn 15 100x160 : 2,1*18		37,80000		
		ozn 16 40x240 : 3,5*12		42,00000		
		ozn 17 40x240 : 3,0*4		12,00000		
		ozn 18 40x240 : 2,55*4		10,20000		
		ozn 19 40x240 : 2,35*4		9,40000		
109	762342204RT4	Montáž kontralatí přibitím včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm	m2	41,72000	50,00	2 086,00
110	762341210RT2	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz včetně dodávky řeziva, prkna tl. 24 mm	m2	16,78500	300,00	5 035,50
		půdní chodník : 0,9*18,65		16,78500		
111	762341620RT3	Bednění okapových říms z palubek pero-drážka včetně dodávky řeziva, palubky SM tl. 19 mm vč. lišt	m2	5,25000	693,00	3 638,25
		střecha schodiště : 0,7*(7,5)		5,25000		
112	762342203RT4	Montáž laťování střech, vzdálenost lať 22 - 36 cm včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm	m2	41,72000	142,00	5 924,24
		5,6*7,45		41,72000		
113	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	9,30000	1 544,00	14 359,20
114	762822120R00	Montáž stropnic hraněných pl. do 288 cm2	m	284,40000	88,00	25 027,20
		podlahové trámy :				
		ozn 20 120x200 : 3,0*18*2		108,00000		
		ozn 21 120x200 : 2,55*18*2		91,80000		
		ozn 22 120x200 : 2,35*18*2		84,60000		
115	762895000R00	Spojovací prostředky pro montáž stropů	m3	7,50000	1 365,00	10 237,50
116	763613232RT1	M. záklopu stropů z desek nad tl. 18 mm, P+D, šroubov. bez	m2	207,94750	161,00	33 479,55
		dodávky desek				
		(18,65*11,15)		207,94750		
117	783612100R00	Nátěr olejový truhlářských výrobků dvojnásobný	m2	5,25000	170,00	892,50
		střecha schodiště : 0,7*(7,5)		5,25000		
118	783782205R00	Nátěr tesařských konstrukcí Bochemitem QB 2x	m2	973,16120	72,00	70 067,61
		40,0m2/m3 : 16,82903*40,0		673,16120		
		ostatní dřev prvky stávající : 300,0		300,00000		
119	55399994	Kotvy, úhelníky apod. atypické prvky	kg	150,00000	100,00	15 000,00
		100*1,5		150,00000		
120	60596002R	Řezivo - fošny, hranoly	m3	16,82903	9 891,00	166 455,94
		Začátek provozního součtu				
		zesílení stáv prvků :				
		ozn 05 40x240 : (8,05+7,5+3,5)*2*6*2*0,04*0,24		4,38912		
		ozn 06 40x240 : (7,5)*2*6*0,04*0,24		0,86400		
		nové prvky krovů :				

## Položkový rozpočet

S:	08_12_2018	Rekonstrukce inspektorátu Praha půdň vestavba - SZPI
O:	SO01	Stavební část
R:	01	Rekonstrukce inspektorátu Praha půdň vestavba - SZPI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena/MJ	Celkem
		ozn 10 160x240 : 7,0*1*0,16*0,24		0,26880		
		ozn 11 160x160 : 7,45*2*0,16*0,16		0,38144		
		ozn 12 120x200 : 6,1*7*0,12*0,2		1,02480		
		ozn 13 120x200 : 3,35*2*0,12*0,2		0,16080		
		ozn 14 120x200 : 3,05*1*0,12*0,2		0,07320		
		ozn 15 100x160 : 2,1*18*0,1*0,16		0,60480		
		ozn 16 40x240 : 3,5*12*0,04*0,24		0,40320		
		ozn 17 40x240 : 3,0*4*0,04*0,24		0,11520		
		ozn 18 40x240 : 2,55*4*0,04*0,24		0,09792		
		ozn 19 40x240 : 2,35*4*0,04*0,24		0,09024		
		Konec provozního součtu				
		8,47352*1,1		9,32087		
		Začátek provozního součtu				
		podlahové trámy :				
		ozn 20 120x200 : 3,0*18*2*0,12*0,2		2,59200		
		ozn 21 120x200 : 2,55*18*2*0,12*0,2		2,20320		
		ozn 22 120x200 : 2,35*18*2*0,12*0,2		2,03040		
		Konec provozního součtu				
		6,8256*1,1		7,50816		
121	60725034R	Deska dřevoštěpková OSB ECO 3 N tl. 18 mm	m2	3,30000	300,00	990,00
		odměřeno CAD bok střechy : 3,0*1,1		3,30000		
122	607250361R	Deska dřevoštěpková OSB ECO 3 N tl. 25 mm	m2	274,63425	403,00	110 677,60
		podlaha : (18,65*11,15)*1,1		228,74225		
		střecha : (5,6*7,45)*1,1		45,89200		
123	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	6 581,46140	7,00	46 070,23
<b>Díl: 763</b>		<b>Dřevostavby</b>				<b>7 516,24</b>
124	763611232R00	M.bednění střech z desek nad tl.18 mm,P+D,šroubo.	m2	41,72000	167,00	6 967,24
		5,6*7,45		41,72000		
125	763612231RT1	M.obložení stěn z desek nad tl.18mm,na sraz,šroubo bez	m2	3,00000	183,00	549,00
		dodávky desek				
		odměřeno CAD bok střechy : 3,0		3,00000		
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>65 642,41</b>
126	764311241RT1	Krytina hladká z Pz., svitky š.670 mm do 30° plocha nad	m2	41,72000	1 215,00	50 689,80
		25 m2.				
		5,6*7,45		41,72000		
127	764322220R00	Oplechování okapů:Pz. tvrdá krytina, rš 180 mm K/02	m	7,50000	153,00	1 147,50
128	764352203R00	Žlaby z Pz poplast.plechů podokapní půlkruhové, rš 330	m	7,50000	440,00	3 300,00
		mm K/06 vč.žlab háků a čel				
129	764359212R00	Kotlík z Pz plechu kónický pro trouby D do 125 mm	kus	1,00000	701,00	701,00
130	764391210R00	Závětná lišta z Pz.plechů, rš 230 mm K/03	m	8,50000	362,00	3 077,00
131	764392231R00	Užlabí z Pz plechu, rš 400 mm, klínové těsnění K/05	m	6,70000	383,00	2 566,10
132	764410220R00	Oplechování parapetů včetně rohů Pz poplast rš 175 mm	m	1,40000	461,00	645,40
		K/01				
133	764454202R00	Odpadní trouby z Pz poplast plechu, kruhové, D 100 mm	m	0,50000	390,00	195,00
134	764430240R0C	Přítlačná lišta z Pz poplast plechu tl. 0,7 mm, rš 130 mm	m	3,50000	581,00	2 033,50
		K/04				
135	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	643,55300	2,00	1 287,11



### Položkový rozpočet

S:	08_12_2018	Rekonstrukce inspektorátu Praha půdní vestavba - SZPI
O:	SO01	Stavební část
R:	01	Rekonstrukce inspektorátu Praha půdní vestavba - SZPI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena/MJ	Celkem
<b>Díl: 765</b>		<b>Krytiny tvrdé</b>				<b>30 274,97</b>
136	765312317R00	Přířezání a uchycení tašek u střeš oken a nového schodiště : (1,7*2+1,0*2)*9+(7,0+3,1)	m	58,70000	296,00	17 375,20
				58,70000		
137	765313111RS1	Krytina Brněnka 14, střeš jednoduchých z tašek režných doplnění u střeš oken a nového schodiště : 15,0	m2	15,00000	649,00	9 735,00
				15,00000		
138	765311723R00	Větrací mřížka okápní 5000 x 100 mm	m	7,50000	55,00	412,50
139	998765202R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	%	275,22700	10,00	2 752,27
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>872 780,79</b>
140	766601213RT2	Těsnění přípojovací spáry spára ostění, interiéru - pěnou, exteriéru - fólie paropropustná šířky 100 mm OE1 : 1,4+1,1*2	m	3,60000	190,00	684,00
				3,60000		
141	766601229RT3	Těsnění přípojovací spáry spára parapetu, interiéru PU pěnou, exteriéru - fólie paropropustná šířky 100 OE1 : 1,4	m	1,40000	515,00	721,00
				1,40000		
142	766670011R00	Montáž obložkové zárubně a dřevěného křídla dveří	kus	14,00000	1 980,00	27 720,00
143	766 PC 001	D+M Kuchyňky dle výběru investora viz specifik prvků	kpl	1,00000	62 436,00	62 436,00
144	766 PC DI7	D+M Vnitř protipožární dveře s bezpečnostním zasklením 1100x1970 mm vč. oceli zárubně s PÚ a samozavíračem viz specifik prvků	ks	1,00000	43 415,00	43 415,00
145	766 PC OE1	D+M PLAST okno dvoukřídlové dvojsklo, 1400x1100 mm viz specifik prvků	ks	1,00000	16 851,00	16 851,00
146	766 PC PS1	D+M Vnitř protipožární výlezu na půdu vč. zapravení otvoru, zateplení a stáhnutí schodů viz specifik prvků	ks	1,00000	40 377,00	40 377,00
147	766 PC T/01	D+M Vnitřní parapet z dřevotřísky s úpravou z CPL laminátu vč. lepicí pěny š. 150 mm viz specifik prvků	m	1,40000	421,00	589,40
148	766624042ROC	Montáž střešních oken a lemování rozměr 940x1600 mm vč. dodávky okna a tlzní lemování a zatem. rolety viz specifikace prvků OS1 : 9	kus	9,00000	64 249,00	578 241,00
				9,00000		
149	766670021RT2	Montáž klíky a štítka vč. dodávky	kus	14,00000	1 008,00	14 112,00
150	61165001R	Dveře vnitřní laminované plně 1kf. 60x197 cm vč. větrací mřížky DI4 : 3 DI5 : 1 DI6 : 1	kus	5,00000	2 231,00	11 155,00
				3,00000		
				1,00000		
				1,00000		
151	61165003R	Dveře vnitřní laminované plně 1kf. 80x197 cm vč. větrací mřížky DI : 3	kus	3,00000	2 296,00	6 888,00
				3,00000		
152	61165012R	Dveře vnitřní laminované sklo 2/3 1kf. 80x197 cm DI1 : 5 DI2 : 1	kus	6,00000	3 088,00	18 528,00
				5,00000		
				1,00000		
153	61181510R	Zárubeň obložková š. 60 cm/st. 6-17 cm CPL buk, hrůška, olše, ořech AM, teak	kus	5,00000	3 070,00	15 350,00
154	61181512R	Zárubeň obložková š. 80 cm/st. 6-17 cm CPL buk, hrůška, olše, ořech AM, teak	kus	9,00000	3 008,00	27 072,00
155	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	8 641,39400	1,00	8 641,39
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>27 688,21</b>

## Položkový rozpočet

S:	08_12_2018	Rekonstrukce inspektorátu Praha půdní vestavba - SZPI
O:	SO01	Stavební část
R:	01	Rekonstrukce inspektorátu Praha půdní vestavba - SZPI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena/MJ	Celkem
156	767 PC Z/01	D+M Ocel zábradlí žár zink vč kotvení viz specifik prvků	m	3,50000	57807,00	20 324,50
157	767 PC Z/02	D+M Ocel zábradlí žár zink vč kotvení viz specifik prvků	m	1,20000	51684,00	6 820,80
158	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	271,45300	2,00	542,91
<b>Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>						<b>43 219,87</b>
159	771101121R00	Provedení penetrace podkladu	m2	26,40000	28,00	739,20
160	771130111R00	Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm mč.301 podesty : (2,8*2+1,2*3)-0,6 mč.302 : 0	m	8,60000	132,00	1 135,20
161	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	8,60000	107,00	920,20
162	771575109RT1	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm (lep), (sp) mč.301 : 1,2*2,4*2+1,2*0,4 mč.302 : 3,21	m2	9,45000	646,00	6 104,70
163	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	8,60000	58,00	498,80
164	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	26,40000	28,00	739,20
165	771.1	Dlažba keramická glazovaná dle výběru investora Začátek provozního součtu mč.301 podesty : (2,8*2+1,2*3)-0,6 sokl : 8,6*0,1 Koniec provozního součtu 9,46*1,2	m2	11,35200	683,00	7 753,42
166	771270011RAC	Obklad schodiškových stupňů včetně soklíku A.DODÁVKY MATERIÁLU do tmele AGREGÁT 22*1,2	m	26,40000	912,00	24 076,80
167	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	178,90720	7,00	1 252,35
<b>Díl: 776 Podlahy povlakové</b>						<b>161 233,57</b>
168	776421.100RT1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu pouze lepení - soklík ve specifikaci mč.303 : 15,52*2+6,375*2-(0,8*9+1,1) mč.304 : 0 mč.305 : 0 mč.306 : 0 mč.307 : 0 mč.308 : 0 mč.309 : 0 mč.310 : 4,675*2+3,11*2-0,8 mč.311 : 5,6*2+4,675*4-(0,8+1,44*2) mč.312 : 5,1*2+4,675*4-(0,8+1,44*2) mč.313 : 5,1*2+6,375*2+4,675*2-(0,8+1,44*2) mč.314 : 5,6*2+4,675*4-(0,8+1,44*2) mč.315 : 3,11*2+3,0*2-(0,8) mč.316 : 4,9*2+4,7*2-(0,8)	m	186,36000	81,00	15 095,16
169	776521200RT1	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a GV (vinyl) pouze položení - PVC ve specifikaci mč.303 : 33,2 mč.304 : 3,22 mč.305 : 1,15	m2	181,46000	268,00	48 631,28

### Položkový rozpočet

S:	08_12_2018	Rekonstrukce inspektorátu Praha půdní vestavba - SZPI
O:	SO01	Stavební část
R:	01	Rekonstrukce inspektorátu Praha půdní vestavba - SZPI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena/MJ	Celkem
		mč.306 : 1,4		1,40000		
		mč.307 : 4,26		4,26000		
		mč.308 : 1,17		1,17000		
		mč.309 : 1,17		1,17000		
		mč.310 : 14,54		14,54000		
		mč.311 : 25,25		25,25000		
		mč.312 : 22,91		22,91000		
		mč.313 : 26,93		26,93000		
		mč.314 : 25,29		25,29000		
		mč.315 : 8,53		8,53000		
		mč.316 : 12,44		12,44000		
170	776981121RT2	Lišta nerezová přechodová, stejná výška povel. podlah profil 721/A, samolepicí, šířky 30 mm	m	7,20000	248,00	1 785,60
		v místě dveř otvorů : 0,8*9		7,20000		

171	28412252R	Podlahovina PVC tl. 4,0 mm dle výběru investota	m2	210,10080	448,00	94 125,16
-----	-----------	---	----	-----------	--------	-----------

Začátek provozního součtu

mč.303 : 33,2	33,20000
mč.304 : 3,22	3,22000
mč.305 : 1,15	1,15000
mč.306 : 1,4	1,40000
mč.307 : 4,26	4,26000
mč.308 : 1,17	1,17000
mč.309 : 1,17	1,17000
mč.310 : 14,54	14,54000
mč.311 : 25,25	25,25000
mč.312 : 22,91	22,91000
mč.313 : 26,93	26,93000
mč.314 : 25,29	25,29000
mč.315 : 8,53	8,53000
mč.316 : 12,44	12,44000
sokl : 186,36*0,1	18,63600

Konec provozního součtu

200,096\*1,05 210,10080

172	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povelkové, výšky do 12 m	%	1 596,37200	1,00	1 596,37
-----	--------------	--	---	-------------	------	----------

<b>Díl: 781</b>	<b>Obklady/keramické</b>					<b>130/237,32</b>
-----------------	--------------------------	--	--	--	--	-------------------

173	781101210RT1	Penetrace podkladu pod obklady	m2	73,28600	50,00	3 664,30
-----	--------------	--------------------------------	----	----------	-------	----------

174	781475116RT1	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x30 cm (lep),(sp)	m2	73,28600	630,00	46 170,18
-----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

mč.302 : 2,0*(1,335*2+2,4*2)-(0,6*2,0)	13,74000
mč.304 : 2,0*(2,985*2+1,08*2)-(0,6*2,0*2+0,8*2,0)	12,26000
mč.305 : 2,0*(0,8*2+1,435*2)-(0,6*2,0)	7,74000
mč.306 : 2,0*(1,3*2+1,08)+1,2*(1,08)-(0,6*2,0)	7,45600
mč.307 : 2,0*(2,985*2+1,9*2)-(0,6*2,0*2+0,8*2,0)	15,54000
mč.308 : 2,0*(1,3*2+0,9)+1,2*(0,9)-(0,6*2,0)	6,88000
mč.309 : 2,0*(1,3*2+0,9)+1,2*(0,9)-(0,6*2,0)	6,88000
mč.315 : 0,9*(3,1)	2,79000

175	781479705R00	Přípl. za spárovací hmotu - plošně	m2	73,28600	9,00	659,57
-----	--------------	------------------------------------	----	----------	------	--------

176	781491001R00	Montáž listů k obkladům	m	80,00000	66,00	5 280,00
-----	--------------	-------------------------	---	----------	-------	----------

## Položkový rozpočet

S:	08_12_2018	Rekonstrukce inspektorátu Praha půdní vestavba - SZPI
O:	SO01	Stavební část
R:	01	Rekonstrukce inspektorátu Praha půdní vestavba - SZPI

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

177	781.1	Obklad keramický glazovaný dle výběru investora	m2	87,94320	737,00	64 814,14
Začátek provozního součtu						
		mč.302 : 2,0*(1,335*2+2,4*2)-(0,6*2,0)		13,74000		
		mč.304 : 2,0*(2,985*2+1,08*2)-(0,6*2,0*2+0,8*2,0)		12,26000		
		mč.305 : 2,0*(0,8*2+1,435*2)-(0,6*2,0)		7,74000		
		mč.306 : 2,0*(1,3*2+1,08)+1,2*(1,08)-(0,6*2,0)		7,45600		
		mč.307 : 2,0*(2,985*2+1,9*2)-(0,6*2,0*2+0,8*2,0)		15,54000		
		mč.308 : 2,0*(1,3*2+0,9)+1,2*(0,9)-(0,6*2,0)		6,88000		
		mč.309 : 2,0*(1,3*2+0,9)+1,2*(0,9)-(0,6*2,0)		6,88000		
		mč.315 : 0,9*(3,1)		2,79000		
Koniec provozního součtu						
		73,286*1,2		87,94320		

178	781111115RX0	Otvor v obkladačce diamant.korunkou prům.do 30 mm	ks	9,00000	148,00	1 332,00
179	781111116RX0	Otvor v obkladačce diamant.korunkou prům.do.90 mm	ks	5,00000	204,00	1 020,00
180	59760111.A	Lišta rohová plastová na obklad vnitřní	m	88,00000	26,00	2 288,00
181	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	1 252,28190	4,00	5 009,13
<b>Díl: 784 Malby</b>						<b>64 367,09</b>

182	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	947,08250	21,00	19 888,73
štuk : 6,48+94,915						
stěny : 581,9325						
podhled : 260,755+3,0						
183	784195112R00	Malba tekutá, bílá; 2 x	m2	101,39500	55,00	5 576,73
štuk : 6,48+94,915						
101,39500						
184	784452211R00	Malba sádkokartonových stěn 2x	m2	845,68750	46,00	38 901,63
stěny : 581,9325						
podhled : 260,755+3,0						
263,75500						

<b>Díl: M21 Elektromontáže</b>						<b>553 747,00</b>
185	21 PC 001	Elektroinstalace silno, slaboproudé, vč. hromosvodu viz samostatný rozpočet	soubor	1,00000	552 991,00	552 991,00
186	M21 PC 001	Dmž stávajícího hromosvodu	m	7,00000	108,00	756,00

<b>Díl: M24 Montáže vzduchotechnických zařízení</b>						<b>337 398,00</b>
187	PC M24 001	VZT +CHL, viz samostatný rozpočet	soubor	1,00000	337 398,00	337 398,00

<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>12 761,11</b>
188	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	8,55876	153,00	1 309,49
189	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	8,55876	326,00	2 790,16
190	979081111R00	Odvóz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	8,55876	214,00	1 831,57
191	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	85,58762	15,00	1 283,81
192	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	8,55876	285,00	2 439,25
193	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	17,11752	30,00	513,53
194	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	8,55876	303,00	2 593,30

<b>Celkem</b>						<b>5 752 484,91</b>
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	08_12_2018	Rekonstrukce inspektorátu Praha půdní vestavba - SZPI
O:	SO01	Stavební část
R:	01	Rekonstrukce inspektorátu Praha půdní vestavba - SZPI

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

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : <b>D.1.4 TPS - zař. silno elektrotechniky</b>	JKSO :	
Stavba :	Název stavby : <b>REKONSTRUKCE INSPEKTORÁTU PRAHA</b>	SKP :	
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0	
Objednatel :	Náklady na MJ :	0	
Počet listů :	Zakázkové číslo :		
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel : VASSTAV, s.r.o.		
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Rozpočtové náklady II. a III. hlavy</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	
Dodávka celkem	780	Individuální mimostaveništní doprava	2 000
Z Montáž celkem	538 211	Kompletační činnost zhotovitele	2 000
R HSV celkem	0	Likvidace odpadu, úklid	5 000
N PSV celkem	0	Zařízení staveniště	5 000
ZRN celkem	538 991		
HZS	0		
RN II. a III. hlavy	538 991	Ostatní VRN	0
ZRN+VRN+HZS	552 991	VRN celkem	14 000
Vypracoval	Za zhotovitele	/	Za objednatele
Datum :	[REDACTED]	éno :	
		tum :	
		dpis :	
Základ pro DPH	0 % činl :		0,00 Kč
Základ pro DPH	15 % činl :		0,00 Kč
DPH	15 % činl :		0,00 Kč
Základ pro DPH	21 % činl :		552 991,00 Kč
DPH	21 % činl :		116 128,00 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>669 119,00 Kč</b>

**Poznámka :**

Veškeré uvedené položky obsahují dodávku materiálu a montáž.

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>REKONSTRUKCE INSPEKTORÁTU PRAHA</b>
Objekt :	<b>D.1.4 TPS - zař. silno elektrotechniky</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: M21</b>						
1	1	Elektromontáže				
1	1	Výchozí revize NN vč. 4x rev. zprávy	ks	1,00	7 490,00	7 490,00
2	2	Dokumentace skutečného stavu vč. 4x paré + 1x CD	ks	1,00	8 560,00	8 560,00
3	3	Úprava stávající el. instalace	hod	32,00	343,00	10 976,00
4	17	Měření kabelů struk. kabeláže vč. protokolů	ks	68,00	91,00	6 188,00
5	18.	Připojení kabelů struk. kabeláže do stáv. RACKU (bez dodávky ak. přístroje)	ks	34,00	113,00	3 842,00
6	4	Rozváděč RMS	ks	1,00	33 650,00	33 650,00
7	210 19-0003.R00	Montáž celoplochových rozvodnic do váhy 100 kg	kus	1,00	420,00	420,00
8	5	LED svítidlo do podhledu 37-40W Ra80, IP20 modul 60x60cm vč. montáže	ks	32,00	3 890,00	124 480,00
9	6	Podhledové LED svítidlo 20W Ra 80 IP43	ks	6,00	3 360,00	20 160,00
10	7	Nástěnné LED svítidlo 10A IP20 Ra80	ks	3,00	1 350,00	4 050,00
11	8	Nouzové svítidlo 8W/230V IP20, 60.min	ks	15,00	1 650,00	24 750,00
12	210 11-0001.RT1	Spínač nástěnný jednopól.- fáz. 1, obyč.prostředí včetně dodávky spínače	kus	9,00	180,00	1 620,00
13	210 11-0003.RT1	Spínač nástěnný seriový - fáz. 5, obyč.prostředí včetně dodávky spínače	kus	5,00	250,00	1 250,00
14	210 11-0004.RT1	Spínač nástěnný střídavý - fáz. 6, obyč.prostředí včetně dodávky spínače	kus	4,00	190,00	760,00
15	210 11-0005.RT1	Spínač nástěnný křížový - fáz. 7, obyč.prostředí včetně dodávky spínače	kus	6,00	250,00	1 500,00
16	9	El. osoušeč rukou - nástěnný, bílý, 2kW, tř.II	ks	2,00	8 100,00	16 200,00
17	210 11-0082.RT1	Spínač speciální sporákový včetně dodávky spor.přip. Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+Z,dvoji zapojení včetně dodávky zásuvky 230V/16A IP20 + SPD	kus	1,00	600,00	600,00
18	210 11-1012.RT2	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+Z,dvoji zapojení včetně dodávky zásuvky 230V/16A IP20	kus	9,00	1 300,00	11 700,00
19	210 11-1012.RT2	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+Z,dvoji zapojení včetně dodávky zásuvky 230V/16A IP20	kus	74,00	160,00	11 840,00
20	210 11-1012.RT2	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+Z,dvoji zapojení včetně dodávky zásuvky 230V/16A IP44	kus	1,00	210,00	210,00
21	10	Zásuvka datová 2x RJ45/Cat.6. vč. dodávky zásuvky	ks	16,00	440,00	7 040,00
22	13	Kabelový žlab drátěný 100x50mm vč. spojek, závěsů, kotev Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 16 mm včetně dodávky tr.16mm	m	38,00	390,00	14 820,00
23	210 01-0002.RT2	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 16 mm včetně dodávky tr.16mm	m	86,00	45,00	3 870,00
24	210 01-0301.RT1	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3 vč.dodávky přístrojové krabice	kus	122,00	40,00	4 880,00
25	210 01-0312.RT1	Krabice odbočná KO 97, bez zapojení-kružová včetně dodávky odboč.97	kus	8,00	120,00	960,00
26	210 01-0313.RT1	Krabice odbočná KO 125, bez zapojení-čtvercová vč.dodávky odbočné 125	kus	4,00	150,00	600,00
27	210 01-0321.RT1	Krabice odbočná KR 68, se zapojením-kružová vč.dodávky krabice rozvodné 68 + svorky	kus	54,00	180,00	9 720,00
28	210 01-0322.RT1	Krabice odbočná KR 97, se zapojením-kružová včetně dodávky rozvodné + svorky	kus	16,00	210,00	3 360,00
29	210 80-0101.RT1	Kabel CYKY 750 V 2x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 2Ax1,5	m	86,00	40,00	3 440,00
30	210 80-0105.RT1	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Ax1,5	m	41,00	40,00	1 640,00
31	210 80-0105.RT3	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Cx1,5	m	341,00	40,00	13 640,00
32	210 80-0106.RT3	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Cx2,5	m	455,00	45,00	20 475,00
33	210 80-0113.RT1	Kabel CYKY 750 V 4x10 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 4Bx10	m	54,00	140,00	7 560,00
34	210 80-0117.RT1	Kabel CYKY 750 V 5x4 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 5Cx4	m	18,00	80,00	1 440,00
35	210 80-0118.RT1	Kabel CYKY 750 V 5x6 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 5Cx6	m	42,00	110,00	4 620,00
36	210 80-0606.RT1	Vodič nn a vn CYA 6 mm2 uložený v trubkách včetně dodávky vodiče CYA 6	m	106,00	35,00	3 710,00
37	210 80-0607.RT1	Vodič nn a vn CYA 10 mm2 uložený v trubkách včetně dodávky vodiče CYA 10	m	65,00	50,00	3 250,00
38	14	Kabel FTP Cat.6 vč. dodávky kabelu	m	2 210,00	43,00	95 030,00
39	211 01-0002.R00	Osazení hmoždinky HM 8	kus	670,00	20,00	13 400,00
40	210 01-0104.R00	Lišta z PH bez krabic,ulož. pevně,L 70 protahovací	m	32,00	65,00	2 080,00

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>REKONSTRUKCE INSPEKTORÁTU PRAHA</b>
Objekt :	<b>D.1.4 TPS - zař. silno elektrotechniky</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem-(Kč)
41	15	průrazy, práce bourací, sekání drážek, kapes	hod	52,00	320,00	16 640,00
42	16	požární ucpávka do 0,7m2	ks	8,00	250,00	2 000,00
43	585-41254	Sádra stavební bílá 30 kg bal.	T	0,12	6 500,00	780,00
44	19	připojení zdroje splachovače	ks	1,00	150,00	150,00
45	20	připojení ventilátoru s doběhem	ks	2,00	150,00	300,00
46	21	připojení vnější chlad. jednotky	ks	1,00	410,00	410,00
47	22	připojení vnitřní chlad. jednotky	ks	5,00	150,00	750,00
48	23	demontáž původního rozvaděče podkrovní	ks	1,00	100,00	100,00
49	210 10-0001.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	560,00	20,00	11 200,00
50	210 10-0002.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm <sup>2</sup>	kus	20,00	20,00	400,00
51	210 10-0003.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm <sup>2</sup>	kus	16,00	30,00	480,00
<b>Celkem za</b>		<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>538 991,00</b>



## Položkový rozpočet

Profese: ZTI, TU, PLYN, VZT, CHL

Akce: SZPI - Rekonstrukce inspektorátu Praha

POUŽITÁ DOKUMENTACE:

REVIZE 0

Profese	D.1.4. - ZTI	153 029 Kč
	D.1.4. - ÚT	354 656 Kč
	D.1.4. - PLYN	19 129 Kč
	D.1.4. - VZT	124 741 Kč
	D.1.4. - CHL	212 657 Kč

Cena celkem za uvedené profese

864 212 Kč

vypracoval :

VAŠ  
S  
60

# Cenová nabídka

**Akce: SZPI - Rekonstrukce inspektorátu Praha**

Vypracoval: XXXXXXXXXX

Cena celkem :

153 029,00 Kč

Pozn:

D.1.4.ZTI

P.č.	název položky	DN	M.j.	množství	jedn.cena	CENA CELKEM
	<b>KANALIZACE</b>					
	Kanalizace splašková					
	<b>PP ( HT systém )</b>					
	DN 32		m	4	135,00	540,00
	DN 40		m	7	168,00	1 176,00
	DN 50		m	11	186,00	2 046,00
	DN 75		m	5	246,00	1 230,00
	DN100		m	7	320,00	2 240,00
	Doplňkový materiál včetně montáže (odbočky, vložky, kolena, čistící kusy, přívzdušňovací ventily, vent.hlavice, atd)		kpl	1	13 580,00	13 580,00
	<b>Potrubí:</b>					
	Plastové potrubí PPR3, PN16 - SV vč. tvarovek a izolací D 20x2,8		m	18	216,00	3 888,00
	<b>Zařizovací předměty:</b>					
	Záchodová mísa závěsná bílá s hlub. splachováním vč. sedátka - montáž a dodávka včetně pomocného materiálu a pořizovacích nákladů		kpl	3	4 520,00	13 560,00
	Montážní prvek pro závěsné WC (+tláčítka chromové) vč.stavební soupravy pro předstěnovou montáž a ovládacího tlačítka - montáž a dodávka včetně pomocného materiálu a pořizovacích nákladů		kpl	3	4 830,00	14 490,00
	Umyvadlo 60x46 cm k připevnění na stěnu - montáž a dodávka včetně pomocného materiálu a pořizovacích nákladů		kpl	2	2 820,00	5 640,00
	Kuchyňský dřez nerezový		kpl	1	3 110,00	3 110,00
	Výlevka keramická s mřížkou - montáž a dodávka včetně pomocného materiálu a pořizovacích nákladů		kpl	1	3 520,00	3 520,00
	Pisoár CERSANIT P101 - K08-013 Horní přívod		kpl	1	1 610,00	1 610,00
	<b>Armatury k zařizovacím předmětům</b>					
	Umyvadlová zápachová uzávěrka Optima 5/4 CR- montáž a dodávka		kpl	3	710,00	2 130,00
	doplňkový materiál včetně montáže		kpl	1	1 660,00	1 660,00
	<b>Ostatní</b>					
	Čerpadlo na odvod kondenzátu		kpl	5	3 150,00	15 750,00
	Větrací hlavice DN100		kpl	1	685,00	685,00
	Větrací hlavice DN75		kpl	1	645,00	645,00
	Větrací hlavice DN50		kpl	1	615,00	615,00
	<b>VODOVOD</b>					
	<b>Vnitřní vodovod</b>					
	<b>Potrubí:</b>					
	Plastové potrubí PPR3, PN16 - SV vč. tvarovek a izolací D 16x2,8		m	29	196,00	5 684,00
	D 20x2,8		m	5	216,00	1 080,00

P.č.	název položky	DN	M.J.	množství	jedn.cena	CENA CELKEM
	D 25x3,5		m	5	240,00	1 200,00
	Plastové potrubí PPR3; PN20 - TV, CV vč. tvarovek a izolací					
	D 16x2,8		m	12	330,00	3 960,00
	D 20x2,8		m	5	280,00	1 400,00
	Doplňkový materiál (spojky potrubí, tvarovky, upevňovací materiál, fixační oblouky, T-kusy, záslepky, přechody, kompenzace, atd. ...)		kpl	1	3 450,00	3 450,00
	<b>Izolace potrubí:</b>					
	<b>TLOUŠTKY TEPELNÉ IZOLACE PRO JEDNOTLIVÉ DIMENZE - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA:</b>					
	D 16, tl. 13		m	41	20,00	820,00
	D 20, tl. 13		m	10	25,00	250,00
	D 25, tl. 13		m	5	30,00	150,00
	Doplňkový materiál a montážní materiál vč. izolace kolen		kpl	1	1 550,00	1 550,00
	<b>Armatury:</b>					
	kulový kohout KK D20 vč. vypouštění		ks	1	460,00	460,00
	kulový kohout KK D15 vč. vypouštění		ks	2	400,00	800,00
	Patrový uzávěr KK D25		ks	1	550,00	550,00
	místní baterie stojánková páková, chrom (umyvadlo) s výpustí (typ dle výběru investora)		ks	3	1 680,00	5 040,00
	místní baterie páková nástěnná, chrom (bidet)		kpl	1	1 350,00	1 350,00
	rohové ventily (pro napojení stojánkových baterií)		ks	8	200,00	1 600,00
	rohový ventil pro napojení WC		ks	3	200,00	600,00
	tlaková hadice (dl. 0,5 m)		ks	9	200,00	1 800,00
	SLP 02KZ					
	Infračervený splachovač pisoáru s elektronikou ALS a integrovaným zdrojem, 230 V AC		ks	1	5 000,00	5 000,00
	SLA 04					
	Plastové propojení s těsněním		ks	1	170,00	170,00
	SLR 02					
	Rám určený do sádrokartonových konstrukcí pro pisoár se splachovačem umístěným nad pisoárem		ks	1	3 000,00	3 000,00
	Doplňkový a montážní materiál		kpl	1	5 500,00	5 500,00
	<b>Ostatní</b>					
	Čerpadlo WILO-Yonos Pico 25/1-6 (včetně připojovacího šroubení a uzavíracích ventilů)		kpl	1	5 600,00	5 600,00
	KK 3/4"		kpl	2	200,00	400,00
	<b>ostatní náklady</b>					
	zkoušky		kpl	1	5 000,00	5 000,00
	revize		kpl	1	3 500,00	3 500,00
	stavební přípomoc		kpl	1	3 000,00	3 000,00
	(vč. odvozu suří na skládku, likvidace obalů)					
	ostatní náklady, režie, zkoušky, revize, atd.		kpl	1	2 000,00	2 000,00
POZN. Toto je pouze orientační výkaz výměr, pro potřeby cenové nabídky nutno použít rovněž projektovou dokumentaci a provést koordinaci s ostatními profesemi. V ceně jsou zahrnuty veškeré stavební práce a přípomoc, které jsou nezbytně nutné pro provedení této části. Pokud není v projektu některá položka zahrnutá a je nutná pro bezvadné fungování systému, bude docrněna jako položka navíc. Realizaci musí zajistit odborná firma, která provede posouzení projektu a při výskytu případné nesrovnalosti a připomínky bude adresovat na generálního projektanta.						
	SLP 02KZ					
	Infračervený splachovač pisoáru s elektronikou ALS a integrovaným zdrojem, 230 V AC					
	SLA 04					
	Plastové propojení s těsněním					
	SLR 02					
	Rám určený do sádrokartonových konstrukcí pro pisoár se splachovačem umístěným nad pisoárem					

# Cenová nabídka

**Akce: SZPI - Rekonstrukce inspektorátu Praha**

Vypracoval: [REDACTED]

Cena celkem :

354 656,00 Kč

Pozn:

D.1.4.U1

P.č.	název položky	DN	M.j.	množství	jedin. cena	CENA CELKEM
	<b>Zdroj tepla</b>					
	Vaillant ecoCompact VCC 206/4-5 90		kpl	1	76 250,00	76 250,00
	Ekvitermní regulátor VRC 700 - Vaillant		kpl	1	7 900,00	7 900,00
	Teplotní čidlo na fasádě		kpl	1	3 000,00	3 000,00
	<b>Potrubí</b>					
	Trubka měděná SUPERSAN dle DIN EN 1057 a DIN 8905, spojováno pájením - Cu 35 - 35x1,5		m	2	340,00	680,00
	Doplňkový materiál a tvarovky		kpl	1	2 990,00	2 990,00
	<b>vicevrstvé potrubí - systém ALPEX DUO (IVAR CS) bez proezu</b>					
	Trubka Alpex Duo					
	16x2		m	78	70,00	5 460,00
	20x2		m	34	80,00	2 720,00
	26x3		m	14	95,00	1 330,00
	<b>Armatury</b>					
	Rozdělovač/sběrač pro otopné okruhy, 3 okruhy		ks	1	2 800,00	2 800,00
	Kulový kohout KK D20 vč. Vypouštění		ks	6	390,00	2 340,00
	Ventil vyvízovací STAD 1/2"		ks	3	1 980,00	5 940,00
	Dvojité šroubení rohové Heimeier-Vekolux DN 15 1/2" obj. č.: 0531-50.000		ks	18	350,00	6 300,00
	Růžice plastová bílá jednoduchá pro potrubí, 15x1		ks	18	30,00	540,00
	Termostatická hlavice k ventilu Heimeier typ K, provedení pro veřejné prostory, barva: bílá obj. č.: 6020-00.500		ks	18	390,00	7 020,00
	Připojovací garnitura pro šroubení		ks	36	620,00	22 320,00
	<b>Izolace</b>					
	Tepelná izolace návleková TUBOLIT, 16x13 mm.		m	78	32,00	2 496,00
	Tepelná izolace návleková TUBOLIT, 20x13 mm		m	34	50,00	1 700,00
	Tepelná izolace návleková TUBOLIT, 26x13 mm		m	14	55,00	770,00
	<b>Otopná tělesa (cena včetně závěsového systému a montáže)</b>					
	Radik VK typ 206001000		ks	2	5 300,00	10 600,00
	Radik VK typ 116000600		ks	3	4 300,00	12 900,00
	Radik VK typ 216001000		ks	2	4 880,00	9 760,00
	Radik VK typ 216000800		ks	2	4 880,00	9 760,00
	Radik VK typ 216001400		ks	6	7 150,00	35 750,00
	Radik VK typ 226001400		ks	4	8 500,00	34 000,00
	Připomoce, vyztužení SDK konstrukce pro zavěšení radiátorů, zapravení, aj.		kpl	1	6 950,00	6 950,00
	<b>Odvod spalin</b>					
	Systém koncentrický (PP) ø 80/125 mm					
	Připojovací kus pro přívod vzduchu/odvod spalin ø 80/125 mm, 1 ks		kpl	1	44 380,00	44 380,00
	Prodloužení (PP) - koncentrické - 1,0 m - ø 80/125 mm, 1 ks					

Prč.	název/položky	DN	M.J.	množství	jedn.cena	CENA CELKEM
	Koleno (PP) - koncentrické 87° - ø 80/125 mm, 2 ks					
	Prodloužení (PP), koncentrické, 2,0 m ø 80/125 mm, 3 ks					
	Průchodka střešní (pro šikmou střechu) 125 mm, 1 ks					
	Střešní díl s koncovou hlavici 125 mm, 1 ks					
	ostatní komponenty systému odvodu spalin nutné pro montáž a správnou funkci systému					
	<b>Ostatní</b>					
	Testy a revize		kpl	1	10 000,00	10 000,00
	Náklady na zkoušky		kpl	1	10 000,00	10 000,00
	Lešení a pomocné konstrukce		kpl	1	2 000,00	2 000,00
	<b>Vertikální doprava</b>		kpl	1	8 000,00	8 000,00
	Přemístění po staveništi		kpl	1	5 000,00	5 000,00
	Ochrana provedených prací		kpl	1	3 000,00	3 000,00

POZN: Toto je pouze orientační výkaz výměr, pro potřeby cenové nabídky nutno použít rovněž projektovou dokumentaci a provést koordinaci s ostatními profesemi. V ceně jsou zahrnuty veškeré stavební práce a přípomoc, které jsou nezbytně nutné pro provedení této části. Pokud není v projektu některá položka zahrnuta a je nutná pro bezvadné fungování systému, bude doceněna jako položka navíc. Realizaci musí zajistit odborná firma, která provede posouzení projektu a při výskytu případné nesrovnalostí a připomínek bude adresovat na generálního projektanta.

## Cenová nabídka

**Akce: SZPI - Rekonstrukce inspektorátu Praha**

Vypracoval: [REDACTED]

Cena celkem :

19 129,00 Kč

Pozn:

D.1.4.PLYN

P.č.	název položky	DN	M.J.	množství	jedin. cena	CENA CELKEM
	<b>PLYN</b>					
	Cu Trubka SUPERSAN D35 x 1,5mm		m	10	445,00	4 450,00
	Doplňkový materiál (tvarovky lisované, kotvicí systém, ...)		kpl	1	6 000,00	6 000,00
	KK 3/4"		kpl	2	320,00	640,00
	Nerezová dopojovací hadice, délka cca 0,5m, včetně připojovacích šroubení		kpl	1	39,00	39,00
	<b>Ostatní</b>					
	Testy a revíze		kpl	1	3 000,00	3 000,00
	Náklady na zkoušky		kpl	1	2 000,00	2 000,00
	Lešení a pomocné konstrukce		kpl	1	1 000,00	1 000,00
	Vertikální doprava		kpl	1	1 000,00	1 000,00
	Přemístění po staveništi		kpl	1	500,00	500,00
	Ochrana provedených prací		kpl	1	500,00	500,00

POZN. Toto je pouze orientační výkaz výměr, pro potřeby cenové nabídky nutno použít rovněž projektovou dokumentaci a provést koordinaci s ostatními profesemi. V ceně jsou zahrnuty veškeré stavební práce a přímocná, které jsou nezbytné k provedení této části. Pokud není v projektu některá položka zahrnuta a je nutná pro bezvadné fungování systému, bude dočasně jako položka navíc. Realizaci musí zajistit odborná firma, které provede posouzení projektu a při výskytu případné nesrovnalosti a připomínky bude adresovat na generálního projektanta.

# Genová nabídka

Akce: SZPI - Rekonstrukce inspektorátu Praha

Vypracoval:



Cena celkem :

124 741,00 Kč

Pozn:

D.1.4.VZT

Přč:	název/položky	DN	M:J:	množství	jedn. cena	CENA/CELKEM
<b>VZDUCHOTECHNIKA</b>						
<b>Zařízení č.1</b>						
1.1	VZT jednotka slávající (pouze přesun, nové ukotvení a zprovoznění)		ks	2	6 433,00	12 866,00
	Ctyřhranné potrubí 400x150 mm		m	3	1 613,00	4 839,00
	Spirálně vinuté potrubí d400 mm (včetně tvarovek a kotvícího materiálu)		m	31	1 536,00	47 616,00
	Flexi hadice nerezová d400 (dopojení VZT jednotek)		m	6	1 200,00	7 200,00
	Střešní hlavice d400 mm		ks	2	4 033,00	8 066,00
<b>Zařízení č.2</b>						
2.1	Radální ventilátor CML 16/2-3-12 + doběhový spínač DT 3		ks	2	6 241,00	12 482,00
	Spirálně vinuté potrubí d100 mm		m	3	370,00	1 110,00
	Spirálně vinuté potrubí d150 mm		m	6	567,00	3 402,00
	Zpětná klapka d150 mm		ks	2	346,00	692,00
	Střešní hlavice d150 mm		ks	3	1 200,00	3 600,00
	Talířový ventil DN100		ks	4	240,00	960,00
<b>Ostatní</b>						
	Dokumentace skutečného provedení, instalační, těsnicí, kotvící materiál, instalace (montáž), přesun hmot, požární ucpávky, doprava.		kpl	1	6 915,00	6 915,00
	Zaregulování soustavy		kpl	1	3 361,00	3 361,00
	Testy a revize		kpl	1	1 400,00	1 400,00
	Zaškolení		kpl	1	1 400,00	1 400,00
	Náklady na zkoušky		kpl	1	1 056,00	1 056,00
	Lešení a pomocné konstrukce		kpl	1	3 360,00	3 360,00
	Vertikální doprava		kpl	1	2 112,00	2 112,00
	Přemístění po staveništi		kpl	1	1 440,00	1 440,00
	Ochrana provedených prací		kpl	1	864,00	864,00

POZN. Toto je pouze orientační výkaz výměr, pro potřeby cenové nabídky nutno použít rovněž projektovou dokumentaci a provést koordinaci s ostatními profesemi. V ceně jsou zahrnuty veškeré stavební práce a přípomoc, které jsou nezbytné nutné pro provedení této části. Pokud není v projektu některá položka zahrnuta a je nutná pro bezvadné fungování systému, bude dočasně jako položka navíc. Realizaci musí zajistit odborná firma, která provede posouzení projektu a při výskytu případné nesrovnalosti a připomínky bude adresovat na generálního projektanta.



# Cenová nabídka

**Akce: SZPI - Rekonstrukce inspektorátu Praha**

Vypracoval: [REDACTED]

Cena celkem :

212 657,00 Kč

Pozn:

D.1.4.CHL

P.č.	název položky	DN	M.J.	množství	jedn. cena	CENA CELKEM
	<b>CHLAZENÍ</b>					
	<b>Zařízení č.1.1</b>					
	Chladicí jednotka venkovní MS-E56AIN, 16,0 kW (včetně upevňovací konzoly)		ks	1	107 545,00	107 545,00
	<b>Zařízení č.1.3.1</b>					
	Chladicí jednotka vnitřní MS-H09AIZ, 2,6 kW, včetně montáže a zprovoznění		ks	1	9 122,00	9 122,00
	<b>Zařízení č.1.3.2</b>					
	Chladicí jednotka vnitřní MS-H12AIZ, 3,5 kW		ks	4	10 750,00	43 000,00
	<b>Zařízení č.1.2</b>					
	Rozdělovač chladicího okruhu DB5-18AF		ks	1	16 035,00	16 035,00
	Potrubí měděné d6,4 mm, lz.25 mm kaučuk		m	70	108,00	7 560,00
	Potrubí měděné d9,7 mm, lz.25 mm kaučuk		m	4	148,00	592,00
	<b>Ostatní</b>					
	Dokumentace skutečného provedení, instalační, těsnící, kotvicí materiál, instalace (montáž), přesun hmot, požární ucpávky, doprava.		kpl	1	9 057,00	9 057,00
	Zaregulování soustavy		kpl	1	4 403,00	4 403,00
	Testy a revize		kpl	1	1 887,00	1 887,00
	Zaškolení		kpl	1	1 887,00	1 887,00
	Náklady na zkoušky		kpl	1	1 384,00	1 384,00
	Lešení a pomocné konstrukce		kpl	1	4 400,00	4 400,00
	Vertikální doprava		kpl	1	2 767,00	2 767,00
	Přemístění po staveništi		kpl	1	1 888,00	1 888,00
	Ochrana provedených prací		kpl	1	1 130,00	1 130,00

POZN. Toto je pouze orientační výkaz výměr, pro potřeby cenové nabídky nutno použít rovněž projektovou dokumentaci a provést koordinaci s ostatními profesemi. V ceně jsou zahrnuty veškeré stavební práce a přípomocy, které jsou nezbytné nutné pro provedení této činnosti. Pokud není v projektu některá položka zahrnuta a je nutná pro bezvadné fungování systému, bude doceněna jako položka navíc. Realizaci musí zajistit odborná firma, která provede posouzení projektu a při výskytu případné nesrovnalosti a připomínky bude adresovat na generálního projektanta.



**Akce: Rekonstrukce půdní vestavby -  
stavební část**

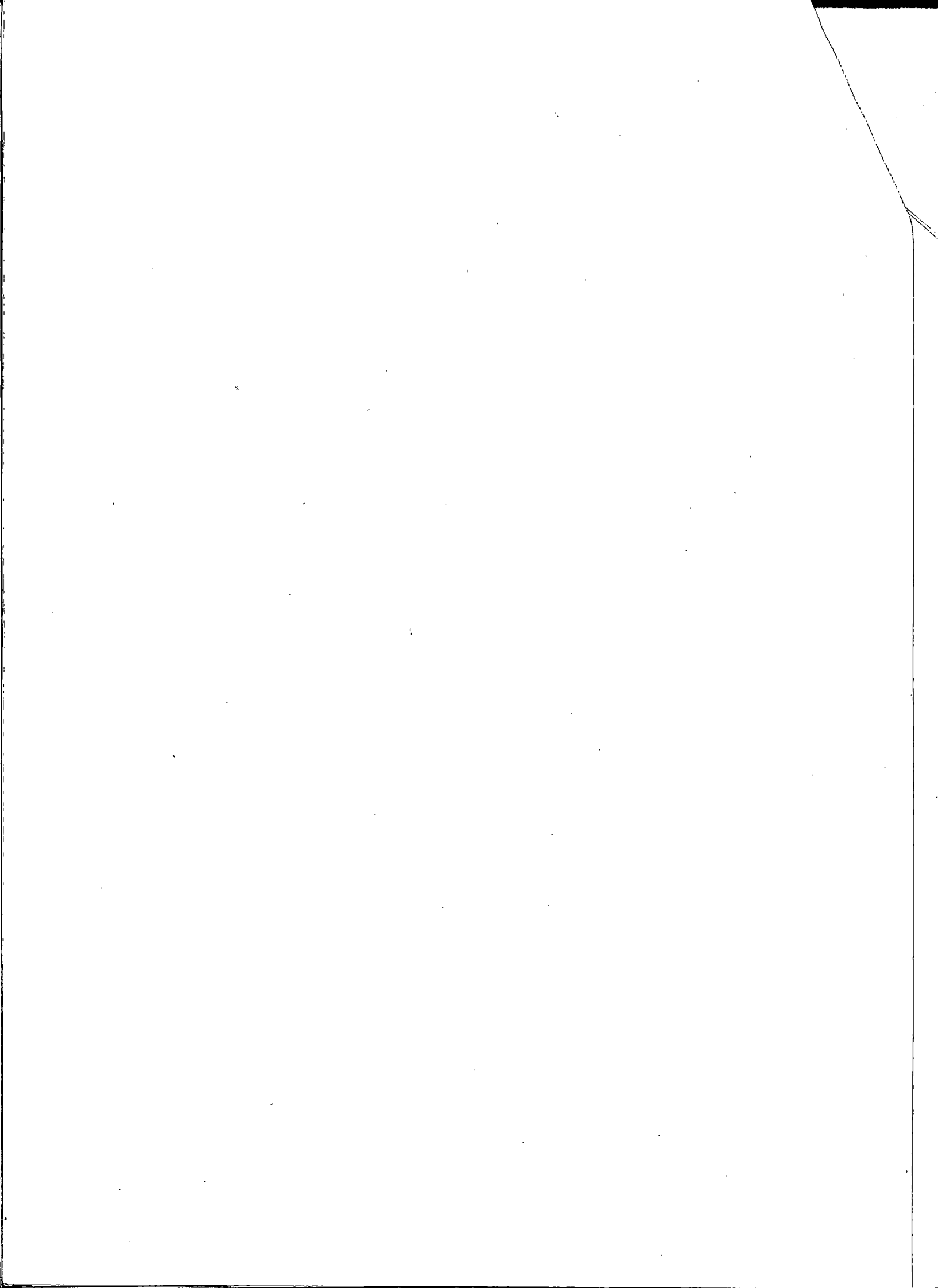
Stavební práce																																						
	tydny	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34			
Svislé a kompletní konstrukce																																						
Vodorovné konstrukce																																						
Úpravy povrchů vnitřní																																						
Úpravy povrchů vnější																																						
Podlahy a podlahové konstrukce																																						
Lešení a stavební výtahy																																						
Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách																																						
Bourání konstrukcí																																						
Staveništní přesun hmot																																						
Izolace proti vodě																																						
Povlakové krytíny																																						
Izolace tepelné																																						
Zdravotechnická instalace																																						
Vnitřní plynovod																																						
Ústřední vytápění																																						
Konstrukce tesařské																																						
Dřevostavby																																						
Konstrukce klempířské																																						
Krytíny tvrdé																																						
Konstrukce truhlářské																																						
Konstrukce zámečnické																																						
Podlahy z dlaždic a obklady																																						
Podlahy povlakové																																						
Obklady keramické																																						
Malby																																						
Elektromontáže																																						
Montáže vzduchotechnických zařízení																																						
Přesuny sutí a vybouraných hmot																																						
Zajištění souhlasných závazných stanovisek dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaných právními předpisy																																						
Podání úplné žádosti o vydání kolaudačního souhlasu																																						
Předání pravomocného kolaudačního rozhodnutí																																						

Příloha č. 2 - Harmonogram dodávek a prací

VAS  
S  
60

SZP19102J0079





## ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ – SEZNAM PODDODAVATELŮ

Uchazeč: **VAŠSTAV, s.r.o.**  
IČ/DIČ: 469 64 541 / CZ46964541  
se sídlem: Staňkova 103/18, 602 00 Brno  
jednající: 

čestně prohlašuje, že hodlá realizovat zakázku „Rekonstrukce půdní vestavby – Stavební část“ prostřednictvím vlastních kapacit.

V Brně dne 21.6.2019



Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, Nové Město, 110 01 Praha 1, Česká republika, IČO 452 72 956, DIČ CZ699001273, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka B 1464 (dále "pojišťovna")

## Pojistka

Potvrzujeme, že pojistník VASSTAV, s.r.o., Staňkova 103/18, Ponava, 602 00 Brno, Česká republika, IČO 469 64 541, zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, spisová značka C 6656, má uzavřenu rámcovou smlouvu č. 606-57790-19.

### Pojištění majetku

Oprávněnou osobou z této smlouvy je pro pojištění věci osoba uvedená v článku 5 DPPSM-P, pro pojištění odpovědnosti osoba uvedená v článku 25 VPPMO-P.

### Pojistná událost

Pojistnou událostí je škoda vzniklá na majetku nebo jiná okolnost dle pojistné smlouvy.

### Pojistná nebezpečí

Pojistným nebezpečím jsou skutečnosti a události vymezené v pojistné smlouvě jako možná příčina vzniku pojistné události. Pojištění se řídí pojistnou smlouvou, Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetku VPPMO-P-01/2018 a příslušnými doplňkovými pojistnými podmínkami.

### 1. Pojištění stavební montáže

Podmínky, rozsah pojištění a pojistných nebezpečí stanoví pojistná smlouva, která se řídí Doplňkovými pojistnými podmínkami stavebně montážního pojištění DPPSM-P-01/2018.

Předmět pojištění	Pojistná částka (v Kč)	Spoluúčast (v Kč)
Sjednává se pojištění všech budovaných stavebních děl a montážních děl, která jsou v době platnosti této smlouvy realizována pojištěným dodavatelem a pro která byla sjednána písemná smlouva o provedení budovaného díla se zadavatelem provedení díla, pokud jejich hodnota nepřesáhne částku 100.000.000,- Kč pro jednotlivé budované dílo. Pojištění se však nevztahuje na budovaná díla prováděná pod zemským povrchem, mosty a viadukty, stavby přehrad a jiných vodních děl.	100.000.000,-	30.000,-

Pojištěné věci a náklady *)	Limit plnění **) (v Kč)	Spoluúčast (v Kč)
Zařízení staveniště používané pro budované dílo	1.000.000,-	30.000,-
Stavební stroje a montážní stroje používané pro budované dílo	5.000.000,-	30.000,-
SM006 - Pojištění nákladů na odměny vyplacené za práci přesčas, v noci, ve dnech pracovního volna a pracovního klidu	500.000,-	-
SM025 - Pojištění nákladů na demolici, vyklizení a odvoz sutě	1.000.000,-	30.000,-
SM026 - Pojištění záchraňovacích nákladů v pojištěné věci	5.000.000,-	-
SM051 - Pojištění odcizení - pro hrubé stavby	1.000.000,-	30.000,-
SM052 - Pojištění odcizení - pro rekonstrukce a stavby s vybavením vodo, topo, sanita	2.000.000,-	30.000,-
SM105 - Pojištění okolního majetku	1.000.000,-	30.000,-
SM107 - Sklady a sociální zařízení	500.000,-	-
SM115 - Krytí rizika projekce a konstrukce	10.000.000,-	-
Pojištění odpovědnosti včetně křížové odpovědnosti SM002 - Spolupojištění osob provádějících stavebně montážní práce	50.000.000,-	30.000,-

\*) pojištění 1. rizika ve smyslu článku 15 bodu 5 VPPMO-P

\*\*) maximální částka úhrnu pojistného plnění vyplaceného za všechny pojistné události nastalé za dobu trvání pojištění



**Seznam sjednaných doložek:**

- SM004 - Rozšířené pojištění škod způsobených stavební nebo montážní činností pojištěného dodavatele během záruční doby
- SM011 - Výluka škod vzniklých méně než 20letou povodňovou vlnou
- SM100 - Pojištění strojů a zařízení, která jsou trvalou součástí stavebního díla
- SM107 - Sklady a sociální zařízení
- SM108 - Umístění stavebních a montážních strojů
- SM109 - Umístění stavebního materiálu
- SM110 - Zvláštní ujednání pro pojistné události způsobené povodní nebo záplavou
- SM111 - Zvláštní ujednání pro náklady na odstranění následků sesuvů půdy
- SM112 - Protipožární zařízení a bezpečnost na místě pojištění
- SM117 - Zvláštní ujednání pro stavbu podzemního potrubí
- SM121 - Zvláštní ujednání pro stavbu pilotových základů a pro bednění stavebních jam

---

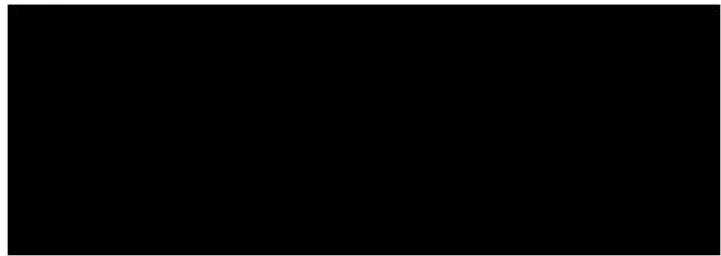
**Pojistná doba**

Pojištění se sjednává na dobu od **01.06.2019** do **31.05.2020**.  
Pojištění se sjednává s automatickou prolongací.

Pojistitel potvrzuje, že údaje obsažené v pojistce jsou platné ke dni jejího vydání.

---

Platnost pojistky od: 02.06.2019.



**ČESKÁ POJIŠŤOVNA a.s.**  
centrála 481