

## SMLOUVA O DÍLO

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

Č.: SML/196/20/007

### Smluvní strany:

**1. Objednatel:**

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

dále jen „objednatel“

a

**2. Zhotovitel:**

UCHYTIL s.r.o.  
Sídlo: K terminálu 7, 619 00 Brno  
IČ: 60734078  
DIČ: CZ60734048  
za kterou jedná: [redacted]  
Peněžní ústav: Komerční banka a.s.  
Bankovní spojení: [redacted]  
Vedená u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 17690

dále jen „zhotovitel“

### 1. Účel smlouvy

- 1.1. Účelem této smlouvy o dílo (dále jen „smlouva“) je zajištění bezpečného vstupu do budovy Ústředního inspektorátu, Květná 15, Brno a sanace stávající konstrukce vstupní lávky, opěrné zidky a zábradlí tak, aby splňovaly podmínky dané příslušnými normami a právními předpisy.

### 2. Předmět smlouvy

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo v rámci investiční akce „OSS SZPI – budovy a stavby – agregace - rekonstrukce objektu ÚI SZPI, Květná 15, Brno - Úprava vstupní lávky“ a objednatel se zavazuje dokončené dílo převzít a zaplatit za provedené dílo sjednanou cenu.

- 2.2. Dílo bude zhotoveno dle projektové dokumentace „Vstupní lávka SZPI Květná 15, Brno – rekonstrukce“, vypracované společností A PLUS a.s., Česká 12, 602 00 Brno, IČO: 262 36 419 (dále jen „projektová dokumentace“), “), podmínek stavebního povolení vydaného stavebním úřadem Úřadu městské části města Brna, Brno – střed, č. j. MCBS/2019/0068105/MIKI (dále jen „stavební povolení“) a dle soupisu prací, dodávek a služeb uvedených v oceněném položkovém výkazu výměr členěném po jednotlivých technologických částech - ze soupisu jsou patrné ceny za jednotlivé technologické a stavební části, další prováděné činnosti (např. atesty...) a celková cena díla (dále jen „položkový rozpočet“). Položkový rozpočet tvoří Přílohu č. 1 smlouvy; Přílohou č. 2 smlouvy je Harmonogram dodávek a prací. Zhotovitel se zavazuje 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.
- 2.3. Dílo bude provedeno v souladu se specifikacemi prací a materiálů uvedených v projektové dokumentaci dle článku 2.2. smlouvy. Případné změny díla proti projektové dokumentaci podléhají předchozímu schválení objednatelem. 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. Provedení jakékoliv změny musí být současně v souladu se zásadami zadávání veřejných zakázek.
- 2.4. Rozsah a kvalita díla je dána:
- projektovou dokumentací dle článku 2.2. smlouvy včetně oceněného položkového rozpočtu, příslušnými normami a právními předpisy platnými a účinnými v době provádění díla,
  - stavebním povolením,
  - smlouvou,
  - závazným Harmonogramem dodávek a prací, který tvoří Přílohu č. 2 smlouvy
- 2.5. Dílo dále tvoří:
- zajištění zvláštního užívání komunikace (dopravního omezení), a to v nezbytném rozsahu pro provedení stavby
  - zajištění záboru veřejného prostranství, a to v nezbytném rozsahu pro provedení stavby
  - zpracování dílenské (výrobní) dokumentace,
  - provedení zkoušek a měření dle příslušných technických norem, včetně doložení protokolů a veškerých revizních zpráv s konstatováním, že proběhly bez závad,
  - doložení dokladů o vlastnostech použitých materiálů, výrobků a ucelených systémů (prohlášení o shodě, atesty, certifikáty, osvědčení, technické listy,...) - vše v českém jazyce, a předání všech příslušných dokumentů objednateli ve dvou vyhotoveních,
  - provedení výchozích kontrol provozuschopnosti předmětu díla (tj. stavby – rekonstrukce vstupní lávky k budově SZPI Květná 15, Brno), včetně doložení protokolů s konstatováním, že proběhly bez závad,
  - předání protokolů o zaškolení pracovníků objednatele, předání návodů k obsluze
  - provedení a doložení dokladů o ekologické likvidaci odstraněných materiálů a zařízení,
  - vyhotovení dokumentace skutečného provedení díla a předání této dokumentace objednateli ve dvou vyhotoveních v tištěné podobě a v digitální podobě na CD,
  - celkový úklid před předáním a převzetím díla.
- 2.6. Provedením díla se rozumí jeho úplné dokončení, včetně vyklizení staveniště, uvedení dotčených ploch do původního stavu, provedení úklidu, předání požadovaných dokladů,

dokumentací, revizí a protokolů dle smlouvy, a předání podepsáním zápisu o předání a převzetí díla kontaktními osobami obou smluvních stran dle článku 10.1. smlouvy (dále „kontaktní osoby“), osobou vykonávající autorský dozor a osobou vykonávající technický dozor (dále „osoby vykonávající dozor“). Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo podle článku 2.1. smlouvy jeho řádným dokončením a předáním objednateli v dohodnutém termínu.

- 2.7. Stavenišťem se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem (např. Zápis o předání stavby) pro stavbu a pro zařízení staveniště.
- 2.8. Zhotovitel podpisem smlouvy stvrzuje, že si řádně prohlédl místo plnění díla a v plném rozsahu se seznámil se stavebním povolením a s projektovou dokumentací dle článku 2.2. smlouvy, provedl kontrolu úplnosti této projektové dokumentace a vyjasnil si veškerá sporná ustanovení nebo technické nejasnosti.
- 2.9. V případě, že ke splnění závazků vyplývajících ze smlouvy bude zhotovitel chtít použít poddodavatele, je povinen předem objednateli oznámit jeho identifikační údaje a rozsah prací, které bude tento poddodavatel vykonávat. Použije-li zhotovitel v souladu s ujednáním tohoto článku smlouvy ke splnění svých závazků poddodavatele, odpovídá zhotovitel objednateli i za veškerá plnění a jednání poddodavatele tak, jako by závazky plnil zhotovitel sám.

### **3. Místo plnění**

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

### **4. Doba plnění**

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje dílo provést, tj. dokončit je a předat, do 30.11.2020 s tím, že doba provádění prací nepřesáhne 14 týdnů v souladu s Harmonogramem dodávek a prací (Příloha č. 2 smlouvy).
- 4.2. V případě, že objednatel nesplní svou povinnost uvedenou v první větě článku 7.6 smlouvy, a pokud nebude dohodnuto nic jiného, prodlužuje se termín splnění závazku zhotovitele o stejný počet dní, po které trvalo prodlení objednatele.
- 4.3. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na zhotovení díla a sjednanou dobu plnění.
- 4.4. Smluvní strany se zavazují bezodkladně se vzájemně informovat o každé okolnosti, v důsledku které by mohlo dojít k prodlení v plnění; o každé takové okolnosti okamžitě sepiší zápis do stavebního deníku s operativním návrhem na řešení vzniklého stavu.

## 5. Cena díla

- 5.1. Cena za provedení díla je sjednaná jako cena nejvýše přípustná, s možností změny pouze v případech stanovených ve smlouvě, a jsou v ní zahrnuty veškeré dodávky, výkony, náklady a nákladové faktory všeho druhu, které zhotoviteli vzniknou za celou dobu realizace díla až do předání dokončeného díla podle kapitoly 9. smlouvy. V ceně díla jsou zahrnuty všechny vedlejší činnosti, práce či dodávky, nutné pro provedení díla ve sjednaném rozsahu a účelu dle smlouvy, které zhotovitel mohl nebo měl na základě svých odborných znalostí předvídat při uzavření smlouvy.
- 5.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:
- bez DPH 2 424 000 Kč (slovy: dvamilionyčtyřistadvacetčtyřitisíckorunčeských)  
DPH 21 % 509 040 Kč (slovy: pětsetdevěttisícčtyřicetkorunčeských)  
DPH 15 % 0 Kč (slovy:-)  
**včetně DPH 2 933 040 Kč (slovy: dvamilionydevětsetřicettřitisícčtyřicetkorunčeských)**
- 5.3. Smluvní strany se dohodly, že sjednaná cena může být změněna v případě změny zákonných sazeb DPH. V tomto případě bude k ceně bez DPH dopočtena daň z přidané hodnoty ve výši platné v době vzniku zdanitelného plnění. V uvedeném případě změny sjednané ceny bude vždy uzavřen písemný dodatek k této smlouvě.

## 6. Platební podmínky

- 6.1. Cena za provedení díla bude fakturována po podpisu zápisu o předání a převzetí díla kontaktními osobami a osobami vykonávajícími dozor (dále zápis o předání a převzetí díla), a to způsobem:
- dle článku 9.4. smlouvy (převzetí díla bez výhrad), v tom případě bude podkladem pro vystavení daňového dokladu (faktury) zápis o předání a převzetí díla,  
nebo
  - dle článku 9.5. smlouvy (převzetí díla s výhradami) a po následném odstranění vad; v tom případě bude podkladem pro vystavení faktury zápis o předání a převzetí díla a dále zápis o odstranění vady, podepsaný kontaktními osobami.
- Splatnost faktury je 30 dní od data doručení do datové schránky objednatele: avraiqg nebo v elektronické podobě na adresu [epodatelna@szpi.gov.cz](mailto:epodatelna@szpi.gov.cz). Faktura musí být doručena do 15. 12. 2020. V případě doručení řádného daňového dokladu (faktury) po 15. 12. 2020 se jeho splatnost prodlužuje na 60 kalendářních dnů.
- Faktura bude obsahovat odkaz na číslo smlouvy objednatele uvedené v záhlaví této smlouvy.
- 6.2. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a rovněž údaje a náležitosti požadované touto smlouvou. Fakturu, která údaje a náležitosti podle předchozí věty neobsahuje, příp. obsahuje údaje a náležitosti nesprávné nebo neúplné, je objednatel oprávněn do data splatnosti vrátit zhotoviteli; vrácením faktury přestane běžet lhůta splatnosti. Po opravě předloží zhotovitel objednateli novou fakturu; nová lhůta splatnosti začne běžet doručením opravené faktury objednateli způsobem stanoveným v článku 6.1. smlouvy.

- 6.3. Zjistí-li objednatel před úhradou faktury vadu díla, je oprávněn zhotoviteli fakturu vrátit; vrácením faktury přestane běžet lhůta splatnosti. Po odstranění vady nebo po jiném zániku odpovědnosti zhotovitele za vadu předloží zhotovitel objednateli novou fakturu; jejím doručením způsobem stanoveným v článku 6.1. smlouvy začne běžet nová lhůta splatnosti.
- 6.4. Přílohou faktury musí být kopie podkladů, na základě kterých byla faktura vystavena, tj. podle způsobu předání a převzetí díla (viz čl. 6.1. smlouvy) kopie zápisu o předání a převzetí díla a případně i kopie zápisu o odstranění vady.
- 6.5. Úhrada faktury bude objednatelem provedena bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví smlouvy.

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

- 7.1. K předání staveniště dojde v místě plnění a na výzvu zhotovitele, kterou doručí objednateli nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací. O předání staveniště bude vyhotoven zápis, který bude podepsán kontaktními osobami a osobou vykonávající technický dozor.
- 7.2. Smluvní strany se dohodly, že po dobu provádění díla proběhne každý týden kontrolní den za účasti kontaktních osob, osoby vykonávající technický dozor a podle potřeby i za účasti osoby vykonávající autorský dozor, v rámci kterého bude provedena kontrola staveniště, průběhu prací a dodržování Harmonogramu dodávek a prací (viz Příloha č. 2 smlouvy). Stanovení dne a hodiny konání kontrolních dnů proběhne při předávání staveniště.
- 7.3. Objednatel se zavazuje, že po dobu provádění díla poskytne zhotoviteli v nevyhnutelném rozsahu potřebné spolupůsobení spočívající zejména v předání doplňujících podkladů vyžádaných zhotovitelem, jejichž potřeba vznikne v průběhu plnění této smlouvy.
- 7.4. Objednatel se zavazuje umožnit zhotoviteli prohlídku dotčených prostor budovy a provedení potřebných kontrol. Termín prohlídky bude stanoven dle vzájemné dohody.
- 7.5. Objednatel zajistí zhotoviteli dostatečný přívod elektrické energie pro připojení elektrického ručního nářadí pro prováděné práce. Zhotovitel je povinen nainstalovat podružné měření spotřebované elektrické energie a náklady na elektrickou energii ve vykázaném rozsahu uhradit.
- 7.6. Objednatel umožní zaměstnancům a poddodavatelům zhotovitele vstup do místa provádění díla, a to až do doby úplného dokončení díla každý pracovní den od 6 hodin do 18 hodin. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli seznam zaměstnanců a poddodavatelů zhotovitele (a průběžně jej aktualizovat), pro které požaduje umožnit přístup na staveniště. Příchod na staveniště a odchod ze staveniště budou zaměstnanci a poddodavatelé zhotovitele každý den hlásit na recepci budovy.
- 7.7. Objednatel zajistí zhotoviteli přístup do všech prostor, kde budou prováděny práce podle smlouvy. 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.).

- 7.8. Pro zajištění požární ochrany v areálu objednatele se objednatel zavazuje proškolit a seznámit zhotovitele s podmínkami požární ochrany v místě provádění prací, s umístěním prostředků požární ochrany a přivoláním a poskytnutím první pomoci.
- 7.9. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní, protipožární a hygienická opatření platná v místě provádění díla, se kterými ho objednatel prokazatelně seznámil.
- 7.10. Zhotovitel je povinen zabezpečit veškeré své činnosti tak, aby byly vždy dodržovány předpisy BOZP, hygieny práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí a vnitřní předpisy objednatele, vztahující se k plnění dle smlouvy.
- 7.11. Zhotovitel je povinen při plnění povinností vyplývajících ze smlouvy postupovat samostatně, odborně a s vynaložením veškeré potřebné péče k dosažení optimálního výsledku plnění smlouvy.
- 7.12. Zhotovitel je povinen řídit se při plnění smlouvy příslušnými předpisy a rovněž pokyny objednatele, které mu objednatel sdělí v průběhu plnění smlouvy. Pokud má zhotovitel za to, že pokyny objednatele jsou pro plnění předmětu smlouvy nevhodné, objednatele na to upozorní.
- 7.13. Zhotovitel odpovídá za nedotknutelnost věcí objednatele, tj. za to, že jakékoliv věci objednatele nebudou zhotovitelem ani jeho poddodavateli odcizeny, zničeny nebo zneužity. Zhotovitel je povinen o nedotknutelnosti věcí objednatele poučit své zaměstnance a poddodavatele.
- 7.14. Zhotovitel je povinen chránit majetek objednatele (ať již mu byl svěřen do užívání nebo je umístěn v areálu objednatele) a je plně odpovědný za škody vzniklé z jeho činnosti v souvislosti s plněním předmětu smlouvy. Způsobí-li zhotovitel při provádění prací škodu na majetku objednatele, odpovídá za nápravu takové škody na vlastní náklady. Možnost poskytnutí náhrady cestou pojistného plnění z příslušné pojistky zhotovitele tím není dotčena. Zhotovitel je odpovědný za škodu na majetku i na zdraví, kterou při plnění povinností ze smlouvy způsobí třetím osobám.
- 7.15. Zhotovitel je povinen při provádění díla počínat si tak, aby neporušil podmínky existujících záruk za jakost věcí ve vlastnictví objednatele nacházejících se v místě provádění díla, se kterými byl objednatelem seznámen.
- 7.16. Zhotovitel bude plně respektovat provoz objednatele a práce provádět tak, aby tento provoz neomezil. Bude-li omezení provozu nezbytné, bude zhotovitel postupovat tak, aby omezení provozu bylo pouze v minimálním možném rozsahu, v co nejkratší možné době a vždy po předchozí dohodě s objednatelem, ke které zhotovitel objednatele vyzve minimálně 3 pracovní dny předem.
- 7.17. Zhotovitel se zavazuje při provádění prací postupovat tak, aby nedocházelo ke škodám na realizovaném objektu, jeho bezprostředním okolí a na zařízeních objednatele. Za případně způsobené škody odpovídá zhotovitel a je povinen je na vlastní náklad odstranit ve lhůtě nezbytně nutné bez dopadu na konečný termín provedení díla. Toto platí i o škodách způsobených mechanismy a stroji použitými při provádění díla.
- 7.18. Zhotovitel je povinen provést vytyčení veškerých sítí, nacházejících se v místě provádění díla, a zajistit, aby nedošlo k jejich poškození.
- 7.19. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele prokazatelnou formou nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování etap díla zakryty. V případě, že se na tuto výzvu objednatel bez vážných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla a předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným

zakrytím zhotovitel. Pokud zhotovitel objednatele prokazatelnou formou k převzetí prací před jejich zakrytím nevyzve, případně objednatel práce nepřevzme nebo nedá písemný souhlas k jejich zakrytí zápisem do stavebního deníku, je zhotovitel povinen na výzvu objednatele případné již zakryté práce odkrýt. V tomto případě nese veškeré náklady spojené s odkrytím, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

- 7.20. Zhotovitel se zavazuje bezprostředně po dokončení díla (případně jeho dílčích částí dle Harmonogramu dodávek a prací, který tvoří Přílohu č. 2 smlouvy) zajistit pořádek na pracovišti i na případně používaných komunikacích.
- 7.21. Zhotovitel je povinen uzavřít a po celou dobu trvání platnosti a účinnosti smlouvy udržovat pojistnou smlouvu na škodu způsobenou v souvislosti s plněním smlouvy, s limitem pojistného plnění alespoň na částku ve výši 3.000.000,- Kč. Splnění této povinnosti prokazuje zhotovitel objednateli při podpisu smlouvy (viz Příloha č. 3 smlouvy) a následně prokáže kdykoliv bezodkladně na vyžádání objednatele, a to vždy předložením kopie aktuálně platného dokumentu o požadovaném pojištění.
- 7.22. Zhotovitel bere na vědomí, že v souladu s ust. § 152 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) objednatel zajistil technický dozor nad prováděním stavby a autorský dozor nad souladem prováděné stavby s ověřenou projektovou dokumentací. Zhotovitel je povinen osobám vykonávajícím dozor poskytnout potřebnou součinnost pro výkon jejich činnosti.

## **8. Stavební deník**

- 8.1. Zhotovitel povede stavební deník, do kterého zhotovitel i osoby uvedené v čl. 8.2. smlouvy zapíše všechny zásadní skutečnosti týkající se provádění díla. Přílohou tohoto deníku bude závazný Harmonogram dodávek a prací, který tvoří Přílohu č. 2 smlouvy.
- 8.2. Deník bude v průběhu provádění díla umístěn na staveništi. Objednatel je povinen stavební deník pravidelně kontrolovat, je oprávněn do něj kdykoliv nahlédnout a učinit potřebné zápisy. Do stavebního deníku je dále oprávněna kdykoliv nahlédnout a učinit potřebné zápisy osoba vykonávající dozor.
- 8.3. Objednatel i zhotovitel se zavazují vyjádřit se k provedenému zápisu do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že druhá smluvní strana s provedeným zápisem souhlasí.
- 8.4. Součástí stavebního deníku budou rovněž zápisy z kontrolních dnů dle bodu 7.2. smlouvy.

## **9. Předání díla**

- 9.1. Dokončené dílo bude předáno v dohodnuté době uvedené v článku 4.1 smlouvy, a to způsobem podle článku 9.4., nebo podle článku 9.5. Zápis o předání a převzetí díla bude podepsán kontaktními osobami a osobami vykonávajícími dozor. Dnem podpisu zápisu o předání a převzetí díla přechází nebezpečí škody k předmětu díla na objednatele; do té doby nese veškerou odpovědnost za škodu nebo zničení díla zhotovitel, ledaže by ke škodě došlo i jinak.
- 9.2. Před převzetím díla (podpisem zápisu o předání a převzetí díla), tedy do 30. 11. 2020, zhotovitel předá objednateli veškeré zde uvedené dokumenty:
  - Dokumentaci skutečného provedení díla 2x v tištěné podobě, 2x v digitální podobě na CD.

- Protokoly ze všech provedených zkoušek a měření dle příslušných technických norem, veškeré revizní zprávy s konstatováním, že proběhly bez závad.
- Doklady o vlastnostech použitých materiálů, výrobků a ucelených systémů (prohlášení o shodě, atesty, certifikáty, osvědčení, technické listy,...).
- Protokoly o výchozích kontrolách provozuschopnosti předmětu díla.
- Protokoly o zaškolení, návody k obsluze.
- Doklady o ekologické likvidaci veškerých odpadů.
- Kompletní stavební deník podle platných a účinných právních předpisů.

Nepředání dokladu nezbytného pro provedení kolaudace stavby 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.

- 9.3. K převzetí díla vyzve zhotovitel objednatele 3 pracovní dny předem. Dokončené dílo bude předáno zhotovitelem a převzato objednatelem v místě provádění díla. Ze zápisu o předání a převzetí díla bude patrný stav v okamžiku předání díla; jakékoliv uvedené záznamy, připomínky či výhrady se nepovažují za změnu smlouvy. Neuvedení jakýchkoliv, a to i zjevných vad, do zápisu o předání a převzetí díla neomezuje objednatele v jeho právu oznamovat zjištěné vady zhotoviteli i po předání a převzetí díla v průběhu záruční doby.
- 9.4. V případě, že zhotovitel poskytl objednateli veškerá plnění, k jejichž poskytnutí se smlouvou zavázal, a současně dílo nevykazuje vady, je zhotovitel povinen dílo předat objednateli a objednatel je povinen dílo od zhotovitele převzít bez výhrad; o tom bude zápis o předání a převzetí díla podepsán kontaktními osobami a osobami vykonávajícími dozor.
- 9.5. V případě, že dílo bude vykazovat pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu díla podstatným způsobem 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.
- 9.6. V případě, že k termínu dokončení díla dle článku 4.1 smlouvy bude dílo vykazovat jiné než ojedinělé drobné vady, je objednatel oprávněn odmítnout převzetí díla; v tom případě bude zhotovitel od kalendářního dne následujícího po termínu uvedeném v článku 4.1. smlouvy v prodlení.
- 9.7. Smluvní strany jsou povinny postupovat tak, aby nedošlo k narušení či omezení hospodářské soutěže a nedošlo k porušení zásad zadávání veřejných zakázek (§ 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů).

## 10. Zmocnění k jednání

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

10.1.1. Kontaktní osoba zhotovitele:

Jméno, Příjmení: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]



tel: [REDACTED]  
adresa: K terminálu 7, 619 00 Brno

10.1.2. Kontaktní osoba objednatele:

Ústřední inspektorát - Květná 15, 603 00 Brno

Jméno, Příjmení: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

tel: [REDACTED]

Jméno, Příjmení: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

tel: [REDACTED]

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

10.2.1. Oprávněná osoba zhotovitele:

Jméno, Příjmení: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

tel: [REDACTED]

adresa: K terminálu 7, 619 00 Brno

10.2.2. Oprávněná osoba objednatele:

Ústřední inspektorát - Květná 15, 603 00 Brno

Jméno, Příjmení: Ing. Martin Klanica

e-mail: [REDACTED]

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

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

11.2. Zhotovitel odpovídá objednateli za vady díla v souladu s příslušnou úpravou v Občanském zákoníku. Vedle toho zhotovitel přebírá záruku za jakost, tj. zhotovitel se zaručuje, že předmět plnění dle smlouvy bude po dobu záruční doby způsobilý k užívání pro účel, ke kterému je určen, bez jakýchkoliv vad, včetně právních vad. Dále se zhotovitel zaručuje, že předmět plnění bude mít vlastnosti určené dle smlouvy, a nevyplývají-li požadované vlastnosti ze smlouvy, pak obvyklé vlastnosti, a že bude kompletní a bez vad, včetně právních vad. Záruční doba činí 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla.

11.3. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě.

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

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

- 11.6. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené neodbornou údržbou nebo obsluhou prováděnou v rozporu s provozními předpisy nebo návody k obsluze.
- 11.7. Objednatel je oprávněn vady písemně reklamovat u zhotovitele kdykoliv v průběhu záruční doby. Proti reklamaci objednatele není zhotovitel oprávněn uplatnit námitku, že objednatel nesplnil včas svoji povinnost oznámit vady díla. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby.
- 11.8. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje zjednat nápravu. Pokud je vadné plnění podstatným porušením smlouvy, má objednatel právo:
- požadovat odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, technologických celků apod.),
  - požadovat odstranění vady opravou,
  - požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny,
  - odstoupit od smlouvy.
- Objednatel je oprávněn změnit volbu práva uvedeného výše, pokud žádal opravu vady, která se ukáže jako neopravitelná.
- Pokud je vadné plnění nepodstatným porušením smlouvy, má objednatel právo na odstranění vady, nebo na přiměřenou slevu ze sjednané ceny.
- Zhotovitel je povinen postupovat podle zvoleného práva objednatele.
- 11.9. Objednatel je oprávněn písemně uplatňovat reklamace u zhotovitele na adrese sídla zhotovitele nebo e-mailem na adresu: [REDAKCE] v případě havárie také e-mailem nebo telefonicky: [REDAKCE]
- 11.10. Každou vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie je zhotovitel povinen odstranit vadu nejpozději do 24 hodin ode dne uplatnění reklamace objednatelem.
- 11.11. O odstranění reklamované vady zhotovitel sepíše zápis, ve kterém objednatel buď potvrdí odstranění vady, nebo uvede důvody, pro které odmítá nabízené řešení převzít. Vada je odstraněna podepsáním zápisu, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady.
- 11.12. Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve lhůtě stanovené ve smlouvě, je objednatel oprávněn vadu odstranit prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady zhotovitele. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí zhotovitel objednateli nejpozději do 15 pracovních dnů ode dne obdržení výzvy k zaplacení. Tímto ustanovením není dotčeno právo objednatele na úhradu smluvní pokuty, k jejíž úhradě je zhotovitel povinen v důsledku prodlení s odstraněním předmětné vady. Smluvní pokutu zhotovitel uhradí ve lhůtě uvedené v článku 12.7.
- 11.13. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat z důvodu vady díla.

## 12. Smluvní pokuty

- 12.1. V případě, že zhotovitel bude v prodlení se splněním svého závazku provést dílo (tj. dílo dokončit a předat objednateli) v termínu dohodnutém v čl. 4.1. smlouvy, tedy nejpozději do 30. 11. 2020, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli vedle náhrady škody smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla včetně DPH za každý, i započatý den prodlení.
- 12.2. V případě, že zhotovitel bude v prodlení se splněním svého závazku uvedeného v čl. 2.2 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 vedle náhrady škody smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za nedodržení každého termínu a za každý, i započatý den prodlení.
- 12.3. V případě, že zhotovitel bude v prodlení se splněním svého závazku uvedeného v článku 9.2 smlouvy předat objednateli před převzetím díla (podpisem zápisu o předání a převzetí díla), tedy do 30. 11. 2020, veškeré dokumenty uvedené v článku 9.2, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli vedle náhrady škody smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý, i započatý den prodlení.

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

- V případě prodlení zhotovitele s dodáním pouze těch dokladů, které nejsou nezbytné pro kolaudaci stavby, a pokud tomu současně nebude bránit jiná vada díla, objednatel dílo převezme s výhradami. V tom případě zhotovitel uhradí smluvní pokutu dle článku 12.3. ve výši 1000 Kč za každý, i započatý den prodlení s dodáním dokladů.
  - V případě prodlení zhotovitele s dodáním dokladů, které jsou nezbytné pro kolaudaci stavby, má objednatel právo odmítnout převzetí díla. V takovém případě zhotovitel uhradí smluvní pokutu dle článku 12.1. ve výši 1000 Kč za každý, i započatý den prodlení se splněním závazku provést dílo. Dále zhotovitel uhradí smluvní pokutu dle tohoto článku 12.3. ve výši 1000 Kč za každý, i započatý den prodlení se splněním závazku předat objednateli ve stanovené lhůtě veškeré dokumenty uvedené v článku 9.2. Součet částek obou smluvních pokut činí 2000 Kč/každý, i započatý den prodlení.
- 12.4. V případě, že zhotovitel bude v prodlení se splněním svého závazku odstranit vadu díla ve lhůtě uvedené v článku 11.10. smlouvy způsobem podle článku 11.8. smlouvy, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli vedle náhrady škody smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý, i započatý den prodlení, a to až do odstranění poslední vady díla.
- 12.5. V případě, že objednatel bude v prodlení se zaplacením faktury zhotovitele, zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení v zákonné výši.
- 12.6. V případě, že prodlení zhotovitele bude zapříčiněno objednatelem nebo z jiných závažných důvodů předem písemně odsouhlasených oběma smluvními stranami, nebude smluvní pokuta zhotovitelem placena. Při podpisu smlouvy sjednávají smluvní strany, že závažnými důvody ve smyslu předchozí věty jsou živelná pohroma, zásah vyšší moci, neposkytnutí potřebné součinnosti objednatelem; tímto ujednáním není dotčeno právo smluvních stran sjednat i další závažné důvody liberace.
- 12.7. Zaplacením jakékoli smluvní pokuty podle této smlouvy není dotčena povinnost smluvní strany nahradit druhé smluvní straně v plné výši též škodu vzniklou porušením povinností, na kterou se smluvní pokuta vztahuje. Smluvní pokuta je splatná bezodkladně na základě výzvy objednatele.

### 13. Odstoupení od smlouvy

- 13.1. V níže uvedených případech podstatného porušení smlouvy je druhá smluvní strana oprávněna od smlouvy odstoupit bez nabídky lhůty pro odstranění závadných skutečností ve smyslu článku 13.2. smlouvy:
- Nezaplacení smluvené platby objednatelům do 45 kalendářních dnů od uplynutí smluveného termínu úhrady.
  - Přerušování prací zhotovitelem delší než 5 pracovních dnů, ke kterému zhotovitel objektivně neměl závažný důvod.
- Smluvní strany se dohodly, že způsobem podle první věty tohoto článku 13.1. může objednatel odstoupit také v případě
- Vyhlášení konkurzu na majetek zhotovitele.
  - Odcizení, zničení nebo zneužití majetku objednatele, ke kterému došlo v souvislosti s plněním zhotovitele podle smlouvy.
- 13.2. V ostatních případech odstoupení od smlouvy než výše uvedených, oznámí odstupující strana druhé straně písemně svůj záměr odstoupit od smlouvy a nabídne druhé straně lhůtu 5 pracovních dnů na to, aby odstranila závadné skutečnosti, pro které má v úmyslu od smlouvy odstoupit.
- 13.3. V případě odstoupení od smlouvy z příčin na straně objednatele se objednatel zavazuje převzít od zhotovitele plnění doposud provedená v souladu se smlouvou a tato plnění uhradit. V případě odstoupení od smlouvy se smluvní strany vypořádají podle zásad o bezdůvodném obohacení; konkrétní práva a povinnosti potvrdí písemně, např. formou protokolu.

### 14. Závěrečná ustanovení

- 14.1. S výjimkou změny kontaktních osob a změny oprávněných osob (čl. 10.1. a 10.2. smlouvy), kterou lze provést oznámením druhé smluvní straně, je možno změnu smlouvy provést pouze se souhlasem obou stran, písemně, formou oběma stranami podepsaného dodatku. Dodatky smlouvy budou vzestupně číslovány a stávají se nedílnou součástí smlouvy.
- 14.2. Všechna oznámení mezi smluvními stranami, která se vztahují ke smlouvě nebo která mají být učiněna na základě smlouvy, musí být učiněna v písemné formě a doručena druhé straně, nebude-li stanoveno nebo mezi smluvními stranami dohodnuto jinak. Oznámení v listinné podobě se považují za doručena uplynutím třetího (3.) dne po jejich prokazatelném odeslání.
- 14.3. Smluvní strany se zavazují, že v případě změny adresy svého sídla budou o této změně druhou smluvní stranu informovat nejpozději do tří (3) pracovních dnů.
- 14.4. Práva každé ze smluvních stran ze smlouvy jsou bez předchozího souhlasu druhé smluvní strany nepřenosná.
- 14.5. Vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnou obecnou právní úpravou, zejména příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
- 14.6. Ústní nebo písemná ujednání, učiněná před podpisem smlouvy se stávají neplatnými, pokud nebyla zahrnuta do smlouvy.

- 14.7. Nevynutitelnost nebo neplatnost kteréhokoliv ustanovení smlouvy neovlivní vynutitelnost nebo platnost ostatních ustanovení smlouvy. V případě, že jakékoliv ustanovení smlouvy by mělo z jakéhokoliv důvodu pozbýt platnosti (zejména z důvodu rozporu s obecně závaznými právními předpisy), nahradí ho smluvní strany novým, platným ustanovením, které bude svým významem co možná nejbližší původnímu ustanovení.
- 14.8. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru objednatele smluvní strany výslovně sjednávají, že zhotovitel je obeznámen a souhlasí se zveřejněním smluvních podmínek obsažených ve smlouvě v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon o registru smluv“).
- 14.9. Smluvní strany výslovně sjednávají, že budou nakládat s osobními údaji obsaženými ve smlouvě, případně získanými v souvislosti s prováděním díla, v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů.
- 14.10. Smluvní strany shodně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu smlouvy, kterému zcela rozumí a plně vyjadřuje jejich svobodu a vážnou vůli.
- 14.11. Nedílnou součástí této smlouvy o dílo jsou přílohy:
- Příloha č. 1 - Položkový rozpočet
  - Příloha č. 2 – Harmonogram dodávek a prací
  - Příloha č. 3 – Doklad o pojištění
- 14.12. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž objednatel i zhotovitel obdrží po jednom. Totéž platí i pro všechny případné dodatky smlouvy.
- 14.13. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran, účinnosti nabývá dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv. Uveřejnění smlouvy provede objednatel, a to nejpozději do sedmi dnů od podpisu smlouvy oběma smluvními stranami; o uveřejnění objednatel zhotovitele informuje.

V Brně dne: 12.6.2020

Česká republika - Státní zemědělská  
a potravinářská inspekce

Ing. Martin Klánec  
ústřední ředitel

V Brně dne: 3.6.2020

**Uchytíl** UCHYTIL s.r.o.  
K terminálu 7  
® 11 619 00 BRNO

Jednatel společnosti UCHYTIL s.r.o.

**REKAPITULACE ZAKÁZKY**

Kód: Z18143  
Zakázka: Vstupní lávka SZPI, Květná 15, Brno - Rekonstrukce

KSO:  
Místo: Brno

CC-CZ:  
Datum: 14.05.2020

Zadavatel:  
Státní zemědělská a potravinářská inspekce

IC:  
DIČ:

Uchazeč:  
UCHYTIL s.r.o.

IC: 60734078  
DIČ: CZ60734078

Projektant:  
A Plus a.s.

IC:  
DIČ:

Zpracovatel:

IC:  
DIČ:

**Poznámka:**

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>2 165 010,00</b>
	<b>Sazba daně</b>	<b>Základ daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní	21,00%	2 165 010,00	454 652,10
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>2 619 662,10</b>

**REKAPITULACE OBJEKTŮ ZAKÁZKY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: Z18143  
Zakázka: Vstupní lávka SZPI, Květná 15, Brno - Rekonstrukce

Místo: Brno Datum: 14.05.2020  
Zadavatel: Státní zemědělská a potravinářská inspekce Projektant: A Plus a.s.  
Uchazeč: UCHYTIL s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady zakázky celkem</b>		<b>2 165 010,00</b>	<b>2 619 662,10</b>	
SO 01	Stavební část	2 084 150,00	2 521 821,50	STA
SO02	Vyhřívání lávky	80 860,00	97 840,60	STA

## REKAPITULACE ZAKÁZKY

Kód: Z18143  
Zakázka: Vstupní lávka SZPI, Květná 15, Brno - Rekonstrukce

KSO:  
Místo: Brno

CC-CZ:  
Datum: 14.05.2020

Zadavatel:  
Státní zemědělská a potravinářská inspekce

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
UCHYTIL s.r.o.

IČ: 60734078  
DIČ: CZ60734078

Projektant:  
A Plus a.s.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
[REDAKCE]

IČ:  
DIČ:

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>2 165 010,00</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>2 165 010,00</b>	<b>454 652,10</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>2 619 662,10</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

## REKAPITULACE OBJEKTŮ ZAKÁZKY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Z18143

Zakázka: Vstupní lávka SZPI, Květná 15, Brno - Rekonstrukce

Místo: Brno

Datum: 14.05.2020

Zadavatel: Státní zemědělská a potravinářská inspekce

Projektant: A Plus a.s.

Uchazeč: UCHYTIL s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady zakázky celkem</b>		<b>2 165 010,00</b>	<b>2 619 662,10</b>	
SO 01	Stavební část	2 084 150,00	2 521 821,50	STA
SO02	Vyhřívání lávky	80 860,00	97 840,60	STA



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Vstupní lávka SZPI, Květná 15, Brno - Rekonstrukce

Objekt:

**SO 01 - Stavební část**

KSO:

Místo: Brno

Zadavatel:

Státní zemědělská a potravinářská inspekce

Uchazeč:

UCHYTIL s.r.o.

Projektant:

A Plus a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 14.05.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

60734078

DIČ:

CZ60734078

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**2 084 150,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
2 084 150,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
437 671,50  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 521 821,50**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Vstupní lávka SZPI, Květná 15, Brno - Rekonstrukce

Objekt:

**SO 01 - Stavební část**

Místo:

Brno

Zadavatel:

Státní zemědělská a potravinářská inspekce

Uchazeč:

UCHYTIL s.r.o.

Datum:

14.05.2020

Projektant:

A Plus a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady zakázky celkem****2 084 150,00****HSV - Práce a dodávky HSV****914 155,76**

1 - Zemní práce	6 875,27
4 - Vodovodné konstrukce	538 426,06
5 - Komunikace pozemní	12 829,96
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	16 880,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	293 741,03
997 - Přesun sutě	38 986,64
998 - Přesun hmot	6 416,80

**PSV - Práce a dodávky PSV****894 994,24**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	23 189,48
713 - Izolace tepelné	7 370,18
762 - Konstrukce tesařské	9 744,00
764 - Konstrukce klempířské	28 462,94
766 - Posuvné automatické dveře	85 000,00
767 - Konstrukce zámečnické	410 223,04
767.1 - Infokiosek	35 000,00
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	118 741,85
783 - Dokončovací práce - nátěry	34 562,75
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	177 700,00

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady****275 000,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	41 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	55 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	129 000,00
VRN6 - Územní vlivy	20 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	30 000,00

**SOUPIS PRACÍ**

Zakázka:

Vstupní lávka SZPI, Květná 15, Brno - Rekonstrukce

Objekt: **SO 01 - Stavební část**

Místo: Brno  
 Zadavatel: Státní zemědělská a potravinářská inspekce  
 Uchazeč: UCHYITIL s.r.o.

Datum: 14.05.2020  
 Projektant: A Plus a.s.  
 Zpracovatel: ██████████

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 084 150,00</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				914 155,76	
D	1		Zemní práce				6 875,27	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	11,653	590,00	6 875,27	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.					
VV			15,88*0,40			6,352		
VV			5,608*0,40			2,243		
VV			7,645*0,40			3,058		
VV			Součet			11,653		
D	4		Vodorovné konstrukce				538 426,06	
2	K	411121131	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky přes 1200 do 1800 mm a délky do 3800 mm	kus	2,000	1 439,91	2 879,82	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž stropních panelů šířky do 600 mm a délky do 3300 mm se oceňuje jako montáž stropní desky. 2. Montáž stropní desky šířky přes 600 mm se ocení jako montáž stropních panelů. 3. Šířkou se rozumí šířka skladebná. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku hlavních materiálů, tato se ocení ve specifikaci.					
3	M	R0039451.1	prefabrikované montované panely z luxferových tvárníc 1,58 x 3,34 m	kus	2,000	68 320,00	136 640,00	
4	K	411321616	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37	m3	1,469	8 950,00	13 147,55	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách pohledového betonu 411 35-4 a 411 35-5 jsou započteny i náklady na počlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.					
VV			18,368*0,08			1,469		
VV			Součet			1,469		
5	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, velknotých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,521	37 690,00	19 636,49	CS ÚRS 2019 01
VV			18,368*0,01234*1,15*2,00			0,521		
VV			Součet			0,521		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	423175111	Montáž ocelové konstrukce s podélnými nosníky s ortotropní mostovkou šířky do 2,4 m, výšky do 3 m mostu o jednom poli, rozpětí pole do 13 m	t	3,478	29 800,00	103 644,40	CS ÚRS 2019 01
7	M	R0050218.1	ocelová konstrukce lávky (průvlaky + příčná ztužidla + mostovka)	t	3,739	70 200,00	262 477,80	
	VV		3,478*1,075 "Přepočtené koeficientem množství"		3,739			
	D	5	Komunikace pozemní				12 829,96	
8	K	564851111	Podklad ze šterkodrtí ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 150 mm	m2	11,653	185,00	2 155,81	CS ÚRS 2019 01
9	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžebního nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	11,653	566,00	6 595,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.).</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy</p> <p>a) do 100 m2 ve výši 3 %,</p> <p>b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %,</p> <p>c) přes 300 m2 ve výši 1 %.</p> <p>4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451. . -9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
	VV		15,88*0,40		6,352			
	VV		5,608*0,40		2,243			
	VV		7,645*0,40		3,058			
	VV		Součet		11,653			
10	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	11,653	350,00	4 078,55	CS ÚRS 2019 01
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				16 880,00	
11	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	10,000	907,60	9 076,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklolásknitě výztužné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
12	M	28375951	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 140mm	m2	10,200	520,00	5 304,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		10*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		10,200			
13	K	622531031	Omítká tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 3,0 mm stěn	m2	10,000	250,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				293 741,03	
14	K	935113111.1	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem nerezového šířky do 200 mm	m	5,610	390,00	2 187,90	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab s příslušenstvím; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	M	R0028436.1	celonerezový krabicový žlab s teleskopickým okrajem, odtok svislý DN 110	m	5,610	10 800,00	60 588,00	
16	M	R0041007.1	rošt mřížkový 118x499 mm, L15 protiskluz R11	kus	10,000	1 685,00	16 850,00	
17	M	56241004	rošt mřížkový 118x291 mm, L15 protiskluz R11	kus	2,000	1 650,00	3 300,00	CS ÚRS 2019 01
18	K	936943131	Montáž odvodnění mostu z.potrubí nerezového bez spojek, profilu DN 150 potrubí	m	2,000	135,00	270,00	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Materiál nerezového a litinového potrubí a dílů odvodnění se oceňuje samostatně ve specifikaci.</li> <li>2. Standardní délka nerezového rovného potrubí pro svislý svod je 3 m, pro vodorovné sběrné potrubí 3 m nebo 6 m.</li> <li>3. Cenu nerezového rovného potrubí lze uplatnit také pro sběrné potrubí s přípojnou odbočkou DN 150 nebo pro oblouk přímého potrubí ve standardní délce 3 m až 6 m. Oblouk samostatně je délky do 0,6 m.</li> <li>4. Standardní délka litinového potrubí pro svislý svod je 2 m, pro vodorovné sběrné potrubí 3 až 6 m. Oblouk samostatně je délky do 0,3 m.</li> <li>5. V cenách jsou započteny náklady na rozměření, případně krácení potrubí, položení do spádu a na sraz do objímek závěsů, případně u vsazení nerezové sedlové odbočky na sběrné litinové potrubí, provedení segmentovitých výřezů, ošetření řezu nátěrem, osazení sedla s dodaným těsněním a stažení těmeny na potrubí, osazení oblouků a závěrných výček podle projektu odvodnění a manipulaci ručně.</li> <li>6. V cenách nejsou započteny náklady na: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) stavbu lešení nebo závěsné lávky pod mostem, tyto se oceňují souborem cen 945 21-1 . Pojízdňá pracovní lávka mostu,</li> <li>b) prostupy potrubí betonovou konstrukcí, tyto se oceňují souborem cen 334 79-11 Prostup z plastových trub betonovou zdí,</li> <li>c) závěsy odvodnění do DN 300, tyto se oceňují souborem cen 936 94-39 Montáž věšákového závěsu odvodnění mostu,</li> <li>d) kotvení závěsů osazeného do bednění podhledu, tyto se oceňují souborem cen 953 94-32 Kotvení závěsů do bednění,</li> <li>e) pružnou nebo dilatační spojku potrubí, tyto se oceňují souborem cen 936 94-39 Osazení spojky se sponami na potrubí odvodnění mostu,</li> <li>f) tlakovou zkoušku potrubí, tyto se oceňují cenami katalogu 827-1 Vedení trubní, dálková a přípojná – vodovody a kanalizace.</li> </ul> </li> </ol>								
PSC								
19	M	55261309	trubka z ušlechtilé oceli (nerez) lisovací spoj dl 6m DN 100	m	2,000	2 550,00	5 100,00	CS ÚRS 2019 01
20	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	360,000	33,00	11 880,00	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Montáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.</li> </ol>								
PSC								
21	K	943211211	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	32 400,000	1,50	48 600,00	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Montáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.</li> </ol>								
VV								
					720*45 *Přepočtené koeficientem množství	32 400,000		
22	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	360,000	27,00	9 720,00	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Demontáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.</li> </ol>								
PSC								
23	K	962022490	Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného na maltu cementovou, objemu do 1 m3	m3	2,478	2 300,00	5 699,40	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2390 a - 2391 , popř. -2490 a - 2491 jako bourání zdiva kamenného nadzákladového.</li> </ol>								
PSC								
					11,80*0,35*0,60	2,478		
					Součet	2,478		
24	K	963012510	Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z desek, š. do 300 mm tl. do 140 mm	m3	1,685	3 890,00	6 554,65	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bourání stropů z panelů plných se oceňuje cenami souboru cen 963 05-1 . Bourání železobetonových stropů.</li> </ol>								
PSC								
					1,554*5,42*0,10*2,00	1,685		
					Součet	1,685		
25	K	963071112	Demontáž ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčnickových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků šroubovaných nebo svařovaných, hmotnosti přes 100 kg	kg	3 478,000	21,00	73 038,00	CS ÚRS 2019 01
26	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,849	2 865,00	2 432,39	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		2,612*5,42*0,06				0,849		
	VV		Součet				0,849		
27	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	0,849	1 565,00	1 328,69	CS ÚRS 2019 01	
28	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm	m2	10,000	150,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01	
29	K	973042261	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu betonovém kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 450 mm	kus	8,000	991,00	7 928,00	CS ÚRS 2019 01	
30	K	985331214	Dodatečné vlepvání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 14 mm	m	9,410	1 990,00	18 725,90	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měřících jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.						
	VV		(7,645+15,88)*2,00*0,20				9,410		
	VV		Součet				9,410		
31	M	13021014	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 14mm	t	0,011	20 850,00	229,35	CS ÚRS 2019 01	
	VV		9,41*0,00121 "Přepočtené koeficientem množství				0,011		
32	K	985671115	Ztužující věnce ze železobetonu obrubní nebo příčné tř. C 30/37	m3	1,211	4 500,00	5 449,50	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění; toto bednění se oceňuje cenami souboru cen 985 65-51 Bednění ztužujících věnců, b) výztuž; tato výztuž se oceňuje cenami souboru cen 985 65-61 Výztuž ztužujících věnců.						
	W		1,211				1,211		
	VV		Součet				1,211		
33	K	985675111	Bednění ztužujících věnců zřízení	m2	12,110	550,00	6 660,50	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady očištění bednění.						
	W		30,275*0,20*2,00				12,110		
	VV		Součet				12,110		
34	K	985675121	Bednění ztužujících věnců odstranění	m2	12,110	120,00	1 453,20	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady očištění bednění.						
35	K	985676112	Výztuž ztužujících věnců z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,109	38 950,00	4 245,55	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv průměr výztužné oceli. 2. V cenách jsou započteny i náklady na vázání výztuže drátem, popř. na svary nahrazující vázání výztuže drátem.						
	VV		1,211*0,09 "Přepočtené koeficientem množství				0,109		
	D	997	Přesun sutě				38 986,64		
36	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	20,568	1 250,00	25 710,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
37	K	997221121	Vodorovná doprava sutí nošením s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	20,568	320,00	6 581,76	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny vodorovnou dopravu sutí pro nepřístupné plochy, kam není možný příjezd dopravních prostředků – především pro vnitřní plochy objektů, např. dvorky, atria, terasy.</p> <p>2. Ceny 997 22-111 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci.</p> <p>3. Ceny 997 22-112 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>					
38	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	20,568	50,00	1 028,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</p> <p>2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</p> <p>3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci.</p> <p>4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>					
39	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	390,792	14,50	5 666,48	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</p> <p>2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</p> <p>3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci.</p> <p>4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>					
	VV		20,568*19 "Přepočtené koeficientem množství		390,792			
	D	998	Přesun hmot				6 416,80	
40	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	16,307	393,50	6 416,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro oceňování přesunu hmot ocelových mostních konstrukcí oceňovaných cenami katalogů montážních prací; tento přesun se oceňuje individuálně.</p> <p>2. Přesun betonu do mostní konstrukce je zahrnut v cenách betonáže, které obsahují i ukládku betonu do konstrukce (čerpáním betonu nebo jeřábem s kontejnerem). U betonu je proto uvedena nulová hmotnost, tzn. že hmotnost betonu nevstupuje do výpočtu přesunu hmot.</p>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				894 994,24	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				23 189,48	
41	K	711413111	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	18,820	595,00	11 197,90	CS ÚRS 2019 01
42	K	711413121	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	18,820	620,00	11 668,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		18,82		18,820			
	VV		Součet		18,820			
43	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,226	945,00	213,57	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
44	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,226	485,00	109,61	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	D	713	Izolace tepelné				7 370,18	
45	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	34,780	38,30	1 332,07	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.</p>					
46	M	28376360	deska XPS strukturovaný povrch hrana rovná $\lambda=0,034$ tl 20mm	m2	35,476	115,00	4 079,74	CS ÚRS 2019 01
	VV		34,78*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		35,476			
47	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	34,780	38,30	1 332,07	CS ÚRS 2019 01
48	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl. 0,2mm	m2	38,258	15,00	573,87	CS ÚRS 2019 01
	VV		34,78*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		38,258			
49	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodcovrná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,037	902,00	33,37	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
50	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,037	515,00	19,06	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	D	762	Konstrukce tesařské				9 744,00	
51	K	762431016	Obložení stěn z dřevoštěpkových desek OSB přibíjených na sraz, tloušťky desky 22 mm	m2	23,000	355,00	8 165,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -0011 až -1036 obložení stěn z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000.</p> <p>2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce.</p> <p>3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trámů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na olišťování; toto olišťování se oceňuje cenou 762 41-2.01 Olišťování spár stěn.</p> <p>5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádrokartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>zabezpečení prosklené chodby, zabezpečení po demontáži posuvných dveří</p>					
52	K	762431818	Demontáž obložení stěn z dřevoštěpkových desek šroubovaných na sraz, tloušťka desky přes 15 mm	m2	23,000	48,50	1 115,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění tepelné izolace ze stěn; tyto se oceňují cenami části B01 katalogu 800-713 Izolace tepelné.</p>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: zabezpečení prosklené chodby, zabezpečení po demontáži posuvných dveří</i>					
53	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,309	1 500,00	463,50	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D 764			Konstrukce klempířské				28 462,94	
54	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí	m	5,060	150,00	759,00	CS ÚRS 2019 01
VV			5,06		5,060			
VV			Součet		5,060			
55	K	R00764011446	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 2,0 mm pro Tižn rš 500 mm	m	24,000	534,00	12 816,00	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Rozvinutá šlička podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku. 2. Tloušťka pokladního plechu 1,0 mm se používá pro střešní prvky z titanzinkového plechu.</i>					
56	K	764246447	Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětrálaho plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 670 mm	m	5,060	784,00	3 967,04	CS ÚRS 2019 01
VV			2,53*2,00		5,060			
VV			Součet		5,060			
57	K	764548422	Svod z titanzinkového předzvětrálaho plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 80 mm	m	7,400	910,00	6 734,00	CS ÚRS 2019 01
58	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,149	12 500,00	1 862,50	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
59	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,149	15 600,00	2 324,40	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D 766			Posuvné automatické dveře				85 000,00	
60	K	R00767641411.1	Montáž automatických dveří posuvných, výšky do 3000 mm kruhových, průměru do 3000 mm, včetně dopravy z místa uložení	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Paníkové dveře se v případě nebezpečí po zatlačení na křídla otevrou včetně pevných křidel.</i>					
61	K	R001	Případná oprava poškozených konstrukcí, při demontáži a zpětné montáži dveří	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
62	K	R00767641817.1	Demontáž automatických dveří výšky do 3000 mm kruhových průměru do 3000 mm, odvoz, uskladnění	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
D 767			Konstrukce zámečnické				410 223,04	
63	K	767161214	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg	m	31,900	1 076,00	34 324,40	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	CS	ÚRS	2019	01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -51... lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazované ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.								
			PSC								
			VV "stáv. zábradlí - výměna" 7,375			7,375					
			VV "stáv. zábradlí - renovace" 24,525			24,525					
			VV Součet			31,900					
64	M	R0011085.1	materiál na úpravu kotvení a doplnění zdegradovaných částí zábradlí	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00				
65	K	767161232	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí přes 30 do 45 kg	m	10,840	980,00	10 623,20	CS	ÚRS	2019	01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -51... lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazované ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.								
			PSC								
			VV "nové zábradlí - lávka" 5,42*2,00			10,840					
			VV Součet			10,840					
66	M	R0050268.1	zábradlí vstupní lávky (viz. PD)	m	10,840	5 170,00	56 042,80				
67	K	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	42,740	285,00	12 180,90	CS	ÚRS	2019	01
			VV "stáv. zábradlí - výměna" 1,00+7,225+0,42+15,88			24,525					
			VV Mezisoučet			24,525					
			VV "stáv. zábradlí - renovace" 6,35+1,025			7,375					
			VV Mezisoučet			7,375					
			VV "stáv. zábradlí - lávka" 5,42*2,00			10,840					
			VV Mezisoučet			10,840					
			VV Součet			42,740					
68	K	R00767531111.1	Demontáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	21,142	142,00	3 002,16				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.								
			PSC								
69	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	21,142	153,00	3 234,73	CS	ÚRS	2019	01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.								
			PSC								
			VV 3,144			3,144					
			VV 2,28*3,368			7,679					
			VV 1,804*5,72			10,319					
			VV Součet			21,142					
70	M	69752003	rohož vstupní provedení hliník super 27 mm	m2	21,142	9 995,00	211 314,29	CS	ÚRS	2019	01
71	K	767810113	Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu přes 0,04 do 0,09 m2	kus	2,000	150,00	300,00	CS	ÚRS	2019	01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou kalkulovány pro osazení větracích mřížek do předem připravené konstrukce.								
			PSC								
72	M	55341425.1	mřížka větrací nerezová 300 x 300 se síťovinou	kus	2,000	352,88	705,76				
73	K	767810811	Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	2,000	55,00	110,00	CS	ÚRS	2019	01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
74	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,872	3 250,00	6 084,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
75	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,872	3 900,00	7 300,80	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	D	767.1	Infokiosek				35 000,00		
76	K	R002	Demontáž, uložení a zpětná montáž úřední desky včetně elektroinstalace	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00		
	D	782	Dokončovací práce - obklady z kamene				118 741,85		
77	K	782132311	Montáž obkladů stěn z tvrdých kamenů kladených do lepidla z nepravidelných desek s řezanými stranami tl. do 25 mm	m2	18,165	1 920,00	34 876,80	CS ÚRS 2019 01	
78	M	58382165	deska obkladová tryskaná žula tl 30mm do 0,24m2	m2	19,073	2 550,00	48 636,15	CS ÚRS 2019 01	
	VV		18,165*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		19,073				
79	K	782191111	Příplatek k cenám obkladů stěn z kamene za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	18,165	70,00	1 271,55	CS ÚRS 2019 01	
80	K	782191131	Příplatek k cenám obkladů stěn z kamene za vyrovnaní nerovného povrchu	m2	18,165	220,00	3 996,30	CS ÚRS 2019 01	
81	K	782191141	Příplatek k cenám obkladů stěn z kamene za použití kovových kotev k uchycení obkladu	m2	18,165	915,00	16 620,98	CS ÚRS 2019 01	
82	K	782991111	Obklady z kamene - ostatní práce penetrace podkladu	m2	18,165	50,00	908,25	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vysátí obkladů a setření vlhkým hadrem. 2. V ceně -1431 jsou započteny i náklady na dodání vosku.						
83	K	782991116	Obklady z kamene - ostatní práce spárování epoxidem	m	30,275	250,00	7 568,75	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vysátí obkladů a setření vlhkým hadrem. 2. V ceně -1431 jsou započteny i náklady na dodání vosku.						
84	K	782991422	Obklady z kamene - ostatní práce impregnační nátěr včetně základního čištění dvouvrstvý	m2	18,165	200,00	3 633,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vysátí obkladů a setření vlhkým hadrem. 2. V ceně -1431 jsou započteny i náklady na dodání vosku.						
85	K	998782101	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,916	642,00	1 230,07	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				34 562,75		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	783000103	Zakrývání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí podlah nebo vodorovných ploch položením fólie	m2	7,375	78,00	575,25	CS ÚRS 2019 01
PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se ocení ve specifikaci.								
	VV		7,375*1,00		7,375			
	VV		Součet		7,375			
87	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	7,744	13,00	100,67	CS ÚRS 2019 01
	VV		7,375*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		7,744			
88	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	16,225	156,00	2 531,10	CS ÚRS 2019 01
89	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	16,225	104,00	1 687,40	CS ÚRS 2019 01
90	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	16,225	52,00	843,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		7,375*1,10*2,00		16,225			
	VV		Součet		16,225			
91	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	16,225	214,00	3 472,15	CS ÚRS 2019 01
92	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	16,225	214,00	3 472,15	CS ÚRS 2019 01
93	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	16,225	214,00	3 472,15	CS ÚRS 2019 01
94	K	783342101	Tmelení zámečnických konstrukcí včetně přebroušení tmelených míst, tmelem polyuretanovým	m2	16,225	311,00	5 045,98	CS ÚRS 2019 01
95	K	783827103	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.) silikátový	m2	18,820	65,00	1 223,30	CS ÚRS 2019 01
96	K	783901451	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru zametením	m2	18,820	5,00	94,10	CS ÚRS 2019 01
97	K	783932171	Vyrovnaní podkladu betonových podlah celoplošně, tloušťky do 3 mm modifikovanou cementovou stěrkou	m2	18,820	195,00	3 669,90	CS ÚRS 2019 01
98	K	783933151	Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) epoxidový	m2	18,820	110,00	2 070,20	CS ÚRS 2019 01
99	K	783937163	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový	m2	18,820	265,00	4 987,30	CS ÚRS 2019 01
100	K	783997151	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah Příplatek k cenám za provedení protiskluzné vrstvy prosypem křemičitým pískem nebo skleněnými kuličkami	m2	18,820	70,00	1 317,40	CS ÚRS 2019 01
D	789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				177 700,00	
101	K	789326211	Nátěr ocelových konstrukcí třídy II dvousložkový epoxidový základní, tloušťky do 80 μm	m2	100,000	204,00	20 400,00	CS ÚRS 2019 01
102	K	789326216	Nátěr ocelových konstrukcí třídy II dvousložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 80 μm	m2	100,000	204,00	20 400,00	CS ÚRS 2019 01
103	K	789326221	Nátěr ocelových konstrukcí třídy II dvousložkový epoxidový krycí (vrchní), tloušťky do 80 μm	m2	100,000	204,00	20 400,00	CS ÚRS 2019 01
104	K	789421542	Žárové stříkání ocelových konstrukcí slitinou zínacor ZnAl, tloušťky 150 μm, třídy II	m2	100,000	1 165,00	116 500,00	CS ÚRS 2019 01
P <i>Poznámka k položce:</i> povrchová úprava šopováním								
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				275 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				41 000,00	
105	K	011514000	Stavebně-statický průzkum	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2019 01
106	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	16 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2019 01
D	VRN2		Příprava staveniště				55 000,00	
107	K	022002000	Přeložení konstrukcí	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2019 01
108	K	023203000	Neočekávané demolice objektů	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01
D	VRN3		Zařízení staveniště				129 000,00	
109	K	031103000	Projektové práce pro zařízení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
P <i>Poznámka k položce:</i> zajištění dočasného záboru (ZUK)								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	K	032403000	Provizorní komunikace	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: provizorní lávka</i>					
111	K	033103000	Připojení energií	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2019 01
112	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: zabezpečení prosklené chodby a zabezpečení vstupu po demontáži dveří</i>					
113	K	034103000	Oplocení staveniště	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2019 01
114	K	035103001	Pronájem ploch	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2019 01
	D	VRN6	Územní vlivy				20 000,00	
115	K	063403000	Práce bez pevné pracovní podlahy	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2019 01
	D	VRN7	Provozní vlivy				30 000,00	
116	K	072103011.1	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
117	K	075603000	Jiná ochranná pásma	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Vstupní lávka SZPI, Květná 15, Brno - Rekonstrukce

Objekt:

**SO02 - Vyhřívání lávky**

KSO:

Místo: Brno

Zadavatel:

Státní zemědělská a potravinářská inspekce

Uchazeč:

UCHYTL s.r.o.

Projektant:

A Plus a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 14.05.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

60734078

DIČ:

CZ60734078

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**80 860,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	80 860,00	21,00%	16 980,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**97 840,60**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka: Vstupní lávka SZPI, Květná 15, Brno - Rekonstrukce

Objekt: **SO02 - Vyhřívání lávky**

Místo: Brno

Zadavatel: Státní zemědělská a potravinářská inspekce

Uchazeč: UCHYTIL s.r.o.

Datum: 14.05.2020

Projektant: A Plus a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady zakázky celkem

**80 860,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

45 385,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

45 385,00

M - Práce a dodávky M

18 675,00

21-M - Elektromontáže

18 675,00

OST - Ostatní

6 700,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

10 100,00

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Vstupní lávka SZPI, Květná 15, Brno - Rekonstrukce

Objekt:

SO02 - Vyhřívání lávky

Místo: Brno

Datum: 14.05.2020

Zadavatel: Státní zemědělská a potravinářská inspekce

Projektant: A Plus a.s.

Uchazeč: UCHYTIL s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

## Náklady soupisu celkem

80 860,00

D PSV Práce a dodávky PSV

45 385,00

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa

45 385,00

1	K	003	Topný kabel 47m/1880W - Dvoužilový topný okruh pro vyhřívání komunikací	kus	4,000	2 898,75	11 595,00	
2	K	004	Řídicí jednotka pro topné kabely, osazená na DIN v rozvaděči R-TOP, Napojena čidla	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
3	K	005	Čidlo sněhu a ledu pro otápení ploch, délka pr. 15m (obsahuje položky 5,6,7)	kus	1,000	14 500,00	14 500,00	
4	K	006	Čidlo teploty vzduchu, délka pr. 4m	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
5	K	007	Kombinované čidlo teplota/vlhkost vyhřívané plochy, délka pr. 15m	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
6	K	008	Montáž topných kabelů	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	
7	K	009	KARI síť na přichycení topných kabelů	kpl	1,000	490,00	490,00	
8	K	010	přichytky topných kabelů pro přichycení na KARI síť	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	

D M Práce a dodávky M

18 675,00

D 21-M Elektromontáže

18 675,00

9	K	001	Rozvaděč R-TOP - oceloplechová nástěnná rozvodnice IP54/20 osazena 1xjistič 3/B/25A; - 1x jistič 1/B/6A; 4x jistič 1/B/16A; 1x stykač 4P/25A; 1x proudový chránič 4P/40A/30ms; svorky, průchodky, včetně náplně, osazení a zapojení	kpl	1,000	6 450,00	6 450,00	
10	K	002	Úprava stávajícího rozvaděče pro napojení rozvaděče R-TOP, 1xjistič 3/B/25A, svorky, průchodky, včetně náplně, osazení a zapojení	kpl	1,000	1 710,00	1 710,00	
11	K	011	Kabel CYKY-J 5x4 mm <sup>2</sup> - přívod pro rozvaděč R-TOP	m	60,000	99,00	5 940,00	
12	K	012	Kabelové štítky	kus	15,000	15,00	225,00	
13	K	013	Ukončení vodičů a označení	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
14	K	014	Instalační plastová trubka ohebná, ø32 mm, včetně přichytek	m	20,000	60,00	1 200,00	
15	K	015	Přichytky na uchycení kabeláže	kpl	1,000	550,00	550,00	
16	K	016	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	600,00	600,00	
17	K	017	Pomocný materiál	kpl	1,000	500,00	500,00	

D OST Ostatní

6 700,00

18	K	018	Vyhledání napojovacích bodů	kpl	1,000	700,00	700,00	
19	K	019	Součinnost s ostatními profesemi	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
20	K	020	Revize, prohlídka, zkoušky, zkušební provoz	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D VRN			<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>						
21	K	021	Zajištění pracoviště				10 100,00		
22	K	022	Doprava materiálu	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00		
23	K	023	Likvidace odpadu	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00		
24	K	024	Nepředvídatelné a pomocné výkony	kpl	1,000	1 300,00	1 300,00		
25	K	025	Podružný materiál	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00		
26	K	026	Dokumentace skutečného vyhotovení	kpl	1,000	800,00	800,00		
27	K	027	Nespecifikované položky	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00		
				kpl	1,000	1 000,00	1 000,00		

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **2020-048**    **Vstupní lávka SZPI, Květná 15, Brno - Rekonstrukce**

Objekt: **SO 03**    **Práce neobsažené ve výkazu výměr**

Rozpočet: **3**    **Práce neobsažené ve výkazu výměr**

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel: **UCHYTIL s.r.o.**

IČO: **60734078**

DIČ: **CZ60734078**

Vypracoval:

Rozpis ceny

			Celkem
HSV			0,00
PSV			170 990,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			88 000,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>258 990,00</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		258 990,00 CZK
Základní DPH	21 %		54 387,90 CZK

Zaokrouhlení

0,00 CZK

**Cena celkem s DPH**

**313 377,90 CZK**

v

dne

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

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

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
767	Konstrukce zámečnické	PSV			170 990,00	66
VN	Vedlejší náklady	VN			88 000,00	34
Cena celkem					258 990,00	100

### Položkový rozpočet

S:	2020-048	Vstupní lávka SZPI, Květná 15, Brno - Rekonstrukce
O:	SO 03	Práce neobsažené ve výkazu výměr
R:	3	Práce neobsažené ve výkazu výměr

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>170 990,00</b>
1	767-100	Nerezové prvky uvedeny ve výpisu materiálu pod číslem 5	kg	167,30000	300,00	50 190,00
2	767-101	Další prvky – nenašli jsme v položkovém rozpočtu - uvedeny ve výpisu materiálu pod číslem 6 systémová táhla, koncovky, chem. kotvy, lanka	soubor	1,00000	85 800,00	85 800,00
3	767-102	Výrobní dokumentace	soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
4	767-103	Dílenská dokumentace	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>88 000,00</b>
5	VN-101	Vytýčení inženýrských sítí	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
6	VN-102	Ochrana zeleně	soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00
7	VN-103	Doprava, montáž, pronájem dopravního značení	soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00
8	VN-104	Zhotovení dokladové části	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
9	VN-105	Doprava, montáž a pronájem zařízení staveniště	soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00

**Příloha č. 2 Harmonogram dodávek a prací**  
**K veřejné zakázce na stavební práce č. VZ – 05/2020 s názvem:**  
**Vstupní lávka SZPI Květná 15, Brno - rekonstrukce - realizace, nové vyhlášení**

PRÁCE	TÝDEN 1							TÝDEN 2							TÝDEN 3						
	20.7	21.7	22.7	23.7	24.7	25.7	26.7	27.7	28.7	29.7	30.7	31.7	1.8	2.8	3.8	4.8	5.8	6.8	7.8	8.8	9.8
	po	ut	st	ct	pa	so	ne	po	ut	st	ct	pa	so	ne	po	ut	st	ct	pa	so	ne
příprava staveniště, vytýčení sítí																					
provizorní lávka (montáž a demontáž)																					
demontáž stávajících konstrukcí a zařízení																					
ocelová konstrukce (příprava pro zaměření, výrobní dokumentace, výroba, montáž, dokončovací práce)																					
oprava operné zdi včetně odvodnění lávky a přípravy pro uložení ocelové konstrukce																					
oprava příčných chodníků																					
demontáž a zpětná instalace zařízení (vstupní dveře, infokiosky)																					
dokončovací práce, vyklizení staveniště, předání staveniště, předání díla																					

**Příloha č. 2 Harmonogram dodávek a prací**  
**K veřejné zakázce na stavební práce č. VZ – 05/2020 s názvem:**  
**Vstupní lávka SZPI Květná 15, Brno - rekonstrukce - realizace, nové vyhlášení**

PRÁCE	TÝDEN 4							TÝDEN 5							TÝDEN 6						
	10.8	11.8	12.8	13.8	14.8	15.8	16.8	17.8	18.8	19.8	20.8	21.8	22.8	23.8	24.8	25.8	26.8	27.8	28.8	29.8	30.8
	po	ut	st	ct	pa	so	ne	po	ut	st	ct	pa	so	ne	po	ut	st	ct	pa	so	ne
příprava staveniště, vytýčení sítí																					
provizorní lávka (montáž a demontáž)																					
demontáž stávajících konstrukcí a zařízení																					
ocelová konstrukce (příprava pro zaměření, výrobní dokumentace, výroba, montáž, dokončovací práce)																					
úprava opěrné zdi včetně odvodnění lávky a přípravy pro uložení ocelové konstrukce																					
oprava přilehlých chodníků																					
demontáž a zpětná instalace zařízení (vstupní dveře, infokiosky)																					
staveniště, předání díla																					

**Příloha č. 2 Harmonogram dodávek a prací**  
**K veřejné zakázce na stavební práce č. VZ – 05/2020 s názvem:**  
**Vstupní lávka SZPI Květná 15, Brno - rekonstrukce - realizace, nové vyhlášení**

PRÁCE	TÝDEN 7							TÝDEN 8							TÝDEN 9						
	31.8	1.9	2.9	3.9	4.9	5.9	6.9	7.9	8.9	9.9	10.9	11.9	12.9	13.9	14.9	15.9	16.9	17.9	18.9	19.9	20.9
	po	ut	st	ct	pa	so	ne	po	ut	st	ct	pa	so	ne	po	ut	st	ct	pa	so	ne
příprava staveniště, vytýčení sítí																					
provizorní lávka (montáž a demontáž)																					
demontáž stávajících konstrukcí a zařízení ocelová konstrukce (příprava pro zaměření, výroba dokumentace, výroba, montáž, dokončovací práce)																					
úprava opěrné zdi včetně odvodnění lávky a přípravy pro uložení ocelové konstrukce																					
oprava přilehlých chodníků																					
demontáž a zpětná instalace zařízení (vstupní dveře, infokiosek)																					
dokončovací práce, vyklizení staveniště, předání staveniště, předání díla																					

**Příloha č. 2 Harmonogram dodávek a prací**  
**K veřejné zakázce na stavební práce č. VZ – 05/2020 s názvem:**  
**Vstupní lávka SZPI Květná 15, Brno - rekonstrukce - realizace, nové vyhlášení**

PRÁCE	TÝDEN 10							TÝDEN 11							TÝDEN 12						
	21.9	22.9	23.9	24.9	25.9	26.9	27.9	28.9	29.9	30.9	1.10	2.10	3.10	4.10	5.10	6.10	7.10	8.10	9.10	10.10	11.10
	po	ut	st	ct	pa	so	ne	po	ut	st	ct	pa	so	ne	po	ut	st	ct	pa	so	ne
příprava staveniště, vytýčení sítí																					
provizorní lávka (montáž a demontáž)																					
demontáž stávajících konstrukcí a zařízení																					
ocelová konstrukce (příprava pro zaměření, výrobní dokumentace, výroba, montáž, dokončovací práce)																					
úprava opěrné zdi včetně odvodnění lávky a přípravy pro uložení ocelové konstrukce																					
<del>oprava přílehlých chodníků</del>																					
demontáž a zpětná instalace zařízení (vstupní dveře, infokiosky)																					
dokončovací práce; vyklizení staveniště, předání staveniště, předání díla																					





# CERTIFIKÁT


pro společnost

**UCHYTIL s.r.o.**  
**K terminálu 50717**  
**619 00 Brno - Horní Heršpice**  
**IČ: 60734078**  
(Pojištěný),


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

## CERTIFIKÁT O POJIŠTĚNÍ

s následujícím rozsahem pojištění:

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

11

 **ČSOB Pojišťovna**  
ČSOB Pojišťovna, a.s.

V Brně dne 22.5.2017

