



ZAŘÍZENÍ SLUŽEB PRO  
MINISTERSTVO VNITRA

„Sanace havarijního stavu budov Thermia a Balneo“

---

Číslo jednací:	ZSM-112-14/OVZ-2019
Profil zadavatele:	NEN
Systémové číslo na profilu zadavatele:	N006/19/V00033506
Evidenční číslo ve Věstníku VZ:	--
Evidenční číslo v Úředním věstníku EU:	--

## Smlouva o dílo

# „Sanace havarijního stavu budov Thermia a Balneo“



ZAŘÍZENÍ SLUŽEB PRO  
MINISTERSTVO VNITRA

ZAŘÍZENÍ SLUŽEB PRO MINISTERSTVO VNITRA  
STÁTNÍ PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE



ZÁKLADNÍ SLUŽBY PRO  
MINISTERSTVO VNITRA

„Sanace havarijního stavu budov Thermia a Balneo“

## „Sanace havarijního stavu budov Thermia a Balneo“

### Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra

se sídlem: Přípotoční 300, 101 00 Praha 10

IČO: 67779999

DIČ: CZ67779999

Datová schránka: iazgiwc

Bankovní spojení: ČNB Praha

Číslo účtu: 30320881/0710

Zastoupené: Ing. Robinem Sadowym, pověřeným výkonem funkce ředitele

(dále též jen „**Objednatel**“)

číslo smlouvy: ZSM-112-14/OVZ-2019

**a**

### STINTER CZ s.r.o.

se sídlem podnikání: Perucká 1/2522, 12000 Praha 2

IČO: 25959506

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze

oddíl C, vložka 101557

Datová schránka: ekm2irg

Bankovní spojení: KB, a.s. číslo účtu: 19-5356050247/0100

zastoupená Monikou Jančurovou, jednatelkou

(dále též jen „**Zhotovitel**“)

číslo smlouvy: .....

(obě výše uvedené smluvní strany dále společně též jen „**Smluvní strany**“ či jednotlivě jako

„**Smluvní strana**“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

## Smlouvu o dílo

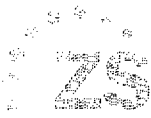
dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Smlouva“) následujícího znění:

### 1. PROHLÁŠENÍ SMLUVNÍCH STRAN

- 1.1. Objednatel prohlašuje, že je státní příspěvkovou organizací zřízenou Zřizovací listinou vydanou Ministerstvem vnitra ČR, č.j. N-1337/97 dne 8. 12. 1997 a že splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Smlouvě stanovené a je oprávněn tuto Smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené.
- 1.2. Objednatel zadal jakožto veřejný zadavatel ve smyslu ustanovení § 4 odst. 1 písm. c) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, veřejnou zakázku malého rozsahu č.j.: **ZSM-112/OVZ-2019** s názvem „**Sanace havarijního stavu budov Thermia a Balneo**“ (dále jen „Veřejná zakázka“). Nabídka Zhotovitele splnila veškeré požadavky Objednatele uvedené v zadávací dokumentaci a podmínky zákona o zadávání veřejných zakázek.
- 1.3. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilým subjektem v oblasti provádění stavebních prací a vlastní sám nebo společně se svými případnými poddodavateli veškerá oprávnění, jež jsou dle právních předpisů platných v České republice nutná k provedení předmětu této Smlouvy specifikovaného zejména v čl. 2 Smlouvy.
- 1.4. Zhotovitel prohlašuje, že splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Smlouvě stanovené a je oprávněn tuto Smlouvu uzavřít a řádně a včas plnit závazky v ní obsažené.

### 2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Zhotovitel se touto Smlouvou zavazuje provést pro Objednatele dílo, kterým jsou stavební práce, spočívající v sanaci havarijního stavu izolace zděných konstrukcí budov Thermia a Balneo lázeňského domu Tosca v Karlových Varech, situovaného na adrese Moravská 220/8, 360 01 Karlovy Vary (dále též jen „Lázeňský dům“) a s tím související další práce specifikované v této Smlouvě (dále jen „Dílo“ či „Stavba“). Práce budou provedeny na základě projektové dokumentace s názvem „Sanace havarijního stavu izolace zděných konstrukcí LD Tosca – Thermia a Balneo“, zpracované společností ai5 s.r.o. v říjnu 2019. Lázeňský dům se nachází v památkové zóně a v památkové rezervaci. Celý lázeňský dům je součástí lázeňské zóny Karlovy Vary s regulací vjezdu motorových vozidel. Objednatel se zavazuje za řádně provedené Dílo dle podmínek této Smlouvy zaplatit cenu podle článku 4. této Smlouvy.



2.2. Stavební práce realizované dle této Smlouvy budou zahrnovat především:

- výkopy, demolice a pažení,
- hydroizolaci budovy Thermie,
- hydroizolaci budovy Balneo,
- drenáže,
- dešťovou kanalizaci,
- zastřešení dvora,
- opravu interiéru budovy Thermie.

Další činnosti zabezpečované dle této Smlouvy budou zahrnovat především:

- dopravu materiálu,
- demontáž
- bourací práce,
- manipulaci a případně předání demontovaného materiálu, který je druhotnou sběrnou surovinou, (zejména barevné kovy, ocel, litina apod.) do sběrný druhotných surovin a zajištění předložených dokladů – vážních lístků od sběrný a vyúčtování příjmů za tyto vykoupené druhotné sběrné suroviny Objednateli vždy 1x měsíčně, nejpozději do 5. dne nového měsíce za předchozí měsíc s tím, že poslední vyúčtování bude provedeno nejpozději ke dni předání a převzetí dokončeného Díla, kdy tyto příjmy jsou příjmem Objednatele, původcem veškerého odpadu je Zhotovitel,
- odvoz případných odpadů dle výše uvedeného využitelných jako druhotná sběrná surovina a jejich případná ekologická likvidace,
- průběžný hrubý a závěrečný čistý úklid staveniště,
- jakož i veškeré další související práce, dodávky a činnosti, které jsou k řádnému dokončení celého Díla nezbytné či vhodné.

2.3. Zhotovitel Dílo provede:

- a) podle Projektové dokumentace zpracovanou společností ai5 s.r.o., která je přílohou č. 3 zadávací dokumentace,
- b) podle výkazu výměr, který je přílohou č. 1 této Smlouvy,
- c) podle specifikací a za podmínek uvedených v této Smlouvě,
- d) podle instrukcí a požadavků, které mu Objednatel předá písemnou formou.
- e) v souladu se Standardy Objednatele, které jsou přílohou č. 2 k této Smlouvě,
- f) v souladu s platnými právními předpisy České republiky, profesními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), technologickými postupy, požadavky a instrukcemi výrobců a distributorů jednotlivých materiálů, hmot a zařízení, správnou praxí v příslušném oboru.

2.4. Specifikace souvisejících prací, dodávek a činností zahrnutých do rozsahu Díla:

Dílem je jak kompletní realizace výše specifikovaných stavebních prací, tak:

- a) Účast, organizace a administrace na pravidelných a mimořádných kontrolních dnech v rozsahu jednou týdně a plnění úkolů plynoucích z těchto kontrolních dnů,
- b) zpracování a průběžná pravidelná aktualizace postupu stavebních prací ve formátu výrobního harmonogramu,
- c) zpracování, vedení, průběžná aktualizace a archivace dokumentace k provedení

- Díla, a to zejména prováděcí Projektové dokumentace, výrobních, montážních, dílenských a koordinačních výkresů,
- d) provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací nezbytných či vhodných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu Díla a bezpečnost provádění všech prací, výkonů a dodávek,
  - e) komunikace s úřady a dalšími věcně příslušnými subjekty k zajištění potřebných souhlasů a provedení jiných kroků potřebných k realizaci a užívání Díla (včetně zajištění potřebných dočasných záborů, obstarání atestů a revizí, atp.),
  - f) opatření v oblasti BOZP a PO
  - g) odvoz odpadů a jejich případná ekologická likvidace, pravidelný průběžný a čistý závěrečný úklid, jakož i veškeré další práce, které jsou k dokončení celého Díla nezbytné, přičemž závěrečný úklid zahrnuje před předáním a převzetím Díla kompletní a úplné vyčištění Stavby, staveniště a okolí, které umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany Objednatele,
  - h) provedení individuálních a komplexních zkoušek, vyhotovení příslušných protokolů a jejich předání Objednateli,
  - i) zpracování provozní dokumentace, zejména manuálů pro údržbu a provoz Díla včetně zaškolení obsluhy,

#### 2.5. Další skutečnosti týkající se Díla:

- a) Objednatel zdůrazňuje, že stavební práce budou prováděny za plného provozu Lázeňského domu. Stavební práce budou vyžadovat značné nároky na organizaci provádění stavebních prací a koordinaci jednotlivých činností s pracovníky Objednatele. Součástí předmětu Díla bude i realizace veškerých dostupných opatření k minimalizaci omezení provozu Areálu po dobu stavebních prací v souladu se zásadami organizace výstavby.
- b) Nejpozději do 5 (pěti) kalendářních dnů od nabytí účinnosti Smlouvy bude předáno a převzato staveniště, o čemž bude učiněn zápis o předání a převzetí staveniště. Zhotovitel je povinen zahájit práce na Díle do 3 (tří) pracovních dnů po převzetí staveniště od Objednatele. Zhotovitel musí zajistit dodržování bezpečnostních opatření po celou dobu výstavby.

### 3. MÍSTO A DOBA PLNĚNÍ

- 3.1. Místem plnění jsou prostory Lázeňského domu, sídlo Objednatele, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha 10 - Vršovice a pracoviště dotčených orgánů státní správy a dalších dotčených subjektů.
- 3.2. Zhotovitel se zavazuje řádně provést celé Dílo a to nejpozději do 70 kalendářních dní od předání a převzetí staveniště.
- 3.3. Dojde-li k prodlení s termínem dokončení Díla z důvodů prokazatelného nedodržení zákonem stanoveného termínu pro vyjádření, rozhodnutí, stanovisko, či jiné právní jednání na straně třetích osob (zejména dotčených orgánů, úřadů, organizací a jiných takových subjektů, nikdy však poddodavatelů Zhotovitele) a

Objednatele a bez zavinění (byt' i jen částečného) Zhotovitele, prodlužuje se termín dokončení o počet dní takového Zhotovitelem nezaviněného prodlení. Totéž platí i pro situaci, kdy Objednatel přeruší z jakéhokoli důvodu provádění prací na Díle dle čl. 3.4. O výšce uvedených důvodech na straně třetích osob a Objednatele, které mají vliv na termíny plnění Díla, bude učiněn Oprávněnými osobami obou Smluvních stran odsouhlasený písemný zápis s uvedením změn termínů plnění Díla nebo jeho částí.

- 3.4. Objednatel a Oprávněné osoby Objednatele jsou oprávněni v průběhu trvání této Smlouvy přerušit provádění prací na Díle po nezbytně nutnou dobu na základě jednostranného písemného oznámení doručeného Zhotoviteli s tím, že přerušení nastává ke dni doručení takového oznámení.

#### 4. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 4.1. Cena Díla je stanovena dohodou Smluvních stran a vychází z nabídky Zhotovitele učiněné v rámci Veřejné zakázky, tj. výkaz výměr, který tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy a činí:

**a) celkem bez DPH 2.692.584,00 Kč**

(slovy: dva miliony šest set devadesát dva tisíc pět set osmdesát čtyři korun českých),

**b) DPH 21 % ve výši 565.442,64 Kč**

(slovy: pět set šedesát pět tisíc čtyři sta čtyřicet dva korun českých, šedesát čtyři haléřů),

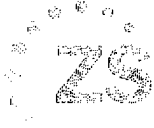
**c) celkem včetně DPH 3.258.026,64 Kč**


(slovy: tři miliony dvě stě padesát osm tisíc dvacet šest korun českých, šedesát čtyři haléřů).

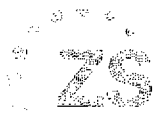
DPH bude k ceně Díla Zhotovitelem účtována ve výši odpovídající zákonné sazbě této daně platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

- 4.2. Cena Díla nebo její část je splatná na základě daňových dokladů (dále též jen „faktura“). Zhotovitel bude jím provedené Dílo nebo jeho část fakturovat měsíčně, vždy nejpozději do 5. dne měsíce bezprostředně následujícího po měsíci, za nějž jsou stavební práce fakturovány.
- 4.3. Nedílnou součástí Faktury musí být Objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek - Zjišťovací protokol a Protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
- 4.4. Provedené práce, výkony a dodávky budou hrazeny Objednatelem následně po dodání Díla nebo jeho částí a jeho předání a převzetí předávacím protokolem bez vad a nedodělků dle čl. 6.2 této Smlouvy, který bude přiložen k faktuře jako její nedílná součást.

Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je den podpisu protokolu o předání a převzetí Díla.



- 4.5. Pokud se při plnění Díla vyskytnou práce, dodávky či služby, které mají být provedeny nad rámec původně sjednaného rozsahu Díla (dále jen „Vícepráce“) nebo práce, dodávky či služby, které oproti původně sjednanému rozsahu Díla provedeny být nemají (dále jen „Méněpráce“), s jejichž rozsahem Objednatel souhlasí, bude jejich přesný rozsah a cena sjednány jako změna Smlouvy formou dodatku ke Smlouvě dle čl. 15.1. Smlouvy. Není-li součástí tohoto dodatku budou jako jeho přílohy Změnový list a Zjišťovací protokol, které budou odsouhlaseny oběma Smluvními stranami. Faktura za Vícepráce a Méněpráce musí kromě jiných, v této Smlouvě uvedených náležitostí Faktury, obsahovat Změnový list a Zjišťovací protokol, které budou odsouhlaseny oběma Smluvními stranami. V případě Víceprací a Méněprací bude před jejich sjednáním formou dodatku ke Smlouvě postupováno podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.6. Originál Faktury bude vystaven Zhotovitelem řádně a včas, nejpozději do 5 dnů od zdanitelného plnění.
- 4.7. Faktura musí mít zákonné náležitosti daňového a účetního dokladu a bude doručena vždy ve dvojnásobku (2) vyhotovení v listinné podobě na adresu sídla Objednatelce nebo v jednom vyhotovení prostřednictvím elektronické pošty na adresu  pokud Faktura splňuje ustanovení zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.8. Cena Díla nebo její části bude Objednatelcem uhrazena Zhotoviteli bezhotovostním převodem na bankovní účet Zhotovitele uvedený v záhlaví této Smlouvy.
- 4.9. Smluvní strany se dohodly, že cena Díla nebo jeho části je splatná do 30 dnů ode dne doručení řádně a oprávněně vystavené Faktury Zhotovitelem Objednateli. V případě, že Faktura neobsahuje všechny náležitosti daňového a účetního dokladu a příložený Zjišťovací protokol a Protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, její splatnost neběží. Objednatel je oprávněn Fakturu vrátit s tím, že lhůta splatnosti počíná běžet znovu v celé délce od doručení bezvadné Faktury Objednateli.
- 4.10. Smluvní strany se dohodly, že na cenu Díla nebudou poskytovány zálohy.
- 4.11. Smluvní strany se dohodly, že cena Díla je stanovena jako cena konečná. Objednatel nebude Zhotoviteli hradit nad rámec ceny smluvně žádná další náklady ani jiné nároky peněžní povahy uplatněné Zhotovitelem.
- 4.12. Za změnu nabídkové ceny se nepovažuje změna v sazbách DPH, která se účtuje podle sazby platné v den uskutečnění zdanitelného plnění.
- 4.13. Související činnosti dle čl. 2.4. jsou předmětem Smlouvy a jako takové jsou zahrnuty do Ceny Díla, a to i tehdy, když nejsou uvedeny ve výkazu výměr samostatnými položkami. Zhotovitel zahrnul ocenění těchto souvisejících položek do jednotkových cen výkazu výměr. Objednatel požaduje, že provedení souvisejících činností nebude fakturováno samostatnými položkami (pokud je výkaz výměr jako samostatné položky nezahrnuje), ale jako součást jednotlivých položek výkazu výměr.



- 4.14. V případě prací vyvolaných prováděním Díla v rozporu s touto Smlouvou nebo v případě prací uložených Objednatelem jako důsledek nekvalitního plnění Zhotovitele nese náklady na tyto práce v plné výši Zhotovitel a nemá právo na jejich úhradu.
- 4.15. Smluvní strany se dohodly, že pokud vznikne Objednateli vůči Zhotoviteli nárok na jakékoliv peněžité plnění, je Objednatel oprávněn svůj nárok (splatný i nesplatný) bez dalšího započíst proti nároku Zhotovitele na úhradu jakékoliv části ceny Díla.

## 5. KVALITA DÍLA

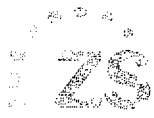
- 5.1. Zhotovitel je povinen při provádění Díla postupovat v souladu s touto Smlouvou, pokyny Objednatele a platnými právními předpisy České republiky. Kvalita prací, zařízení a materiálů musí odpovídat ustanovením této Smlouvy (včetně příloh). Zhotovitel je také povinen provádět Dílo v souladu s obecně přijímanými kvalitativními a estetickými požadavky s tím, že v případě pochybností o těchto požadavcích je Zhotovitel povinen si v předstihu vyžádat stanovisko Objednatele, případně předložit ke schválení vzorky v úvalu přicházejících materiálů, komponentů, výrobků či zařízení a vytvořit referenční část Díla nebo jiným vhodným postupem postavit na jisto kvalitativní požadavky Objednatele.
- 5.2. K provedení Díla budou použity pouze bezvadné materiály, které musí odpovídat kvalitativně požadavkům Objednatele a jeho podmínkám, obsaženým v této Smlouvě (včetně jejích příloh), upřesněních, změnách Díla a pokynech Objednatele, a všechny práce budou prováděny s náležitou odbornou péčí v souladu s platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), propozicemi a instrukcemi výrobců a distributorů jednotlivých materiálů, hmot a zařízení, se správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a v odpovídající kvalitě.
- 5.3. Dílo bude provedeno v parametrech a zásadách předepsaných v Projektové dokumentaci včetně provedení všech předepsaných zkoušek. Veškeré výrobky a materiály, které jsou předmětem Díla, musí splňovat požadavky stanovené právními a technickými předpisy.
- 5.4. Zhotovitel nesmí použít žádné jiné materiály, látky a zařízení než ty, které jsou specifikovány v této Smlouvě a jejích přílohách nebo byly písemně schváleny Objednatelem, zejména pokud se jedná o jejich typ, technické parametry a specifikace, jakost, povrchovou úpravu, barvu apod. Pokud je Objednatel dle této Smlouvy povinen uhradit Zhotoviteli jakékoliv materiály, látky a zařízení, pak pouze takové materiály, látky a zařízení, které odpovídají předepsaným specifikacím. Objednatel je oprávněn požadovat nahrazení materiálů, látek a zařízení, které předepsaným specifikacím neodpovídají, a to na náklady Zhotovitele.
- 5.5. Nevyplývá-li výslovně z Projektové dokumentace něco jiného, budou k zabudování do Díla používány pouze materiály, látky a zařízení nová, dosud nepoužitá, k zamýšlenému účelu určená (schválená) a před použitím k provádění Díla vhodně skladovaná.



- 5.6. Zhotovitel je povinen použít veškeré materiály, látky a zařízení s maximální možnou pečlivostí a v souladu s veškerými pokyny výrobců, zejména při manipulaci, skladování, ochraně, instalaci a používání tak, aby bylo dosaženo zhotovení nezávadného Díla. V průběhu provádění Díla musí být na staveništi uchovány pokyny výrobců a ostatní informace týkající se materiálu, látek a zařízení a na požádání musí být předloženy Objednateli.
- 5.7. Zhotovitel je povinen realizovat Dílo s maximální možnou pečlivostí, přičemž bude usilovat o to, aby Dílo bylo prováděno bez závad a nedostatků, a bez vyzvání okamžitě zajistí nápravu jakéhokoliv pochybení, které sám při provádění Díla zjistí.

## 6. DALŠÍ PRÁVA A POVINNOSTI STRAN

- 6.1. Zhotovitel je povinen provést Dílo na svůj náklad a na své nebezpečí, a to nejpozději v termínu uvedeném v čl. 3 Smlouvy.
- 6.2. Závazek Zhotovitele provést Dílo je splněn jeho řádným dokončením a jeho předáním a převzetím Objednatel. O záměru Zhotovitele předat Dílo Objednateli vyrozumí Zhotovitel Objednatele alespoň 10 dnů před zamýšleným termínem. O předání a převzetí Díla bude pořízen písemný předávací protokol podepsaný oběma Smluvními stranami, v němž bude uvedeno, že Dílo bylo předáno bez vad a nedodělků. Objednatel je oprávněn odmítnout převzít Dílo v případě, že Dílo vykazuje vady nebo nedodělků. Objednatel může Dílo převzít i v případě, že Dílo vykazuje vady nebo nedodělků. V takovém případě bude v písemném protokolu výslovně uvedeno, že je Dílo předáno i s vadami nebo nedodělků a tyto vady nebo nedodělků budou v protokolu charakterizovány. Dále bude v protokolu obsažen závazek Zhotovitele odstranit tyto vady nebo nedodělků v přiměřené lhůtě, kterou stanoví Objednatel s přihlédnutím k povaze vad nebo nedodělků. Lhůta nesmí být delší než patnáct (15) dní. Po odstranění vad nebo nedodělků bude opět sepsán mezi stranami písemný protokol. Objednatel však v žádném případě nemá povinnost převzít Dílo, pokud vykazuje vady nebo nedodělků.
- 6.3. Nebezpečí škody na zhotovovaném Díle nese Zhotovitel až do okamžiku jeho předání Objednateli.
- 6.4. Zhotovitel přejímá záruku za jakost Díla. Zhotovitel odpovídá za to, že Dílo bude po dobu šedesáti (60) měsíců od předání Díla nebo odstranění vad Díla způsobilé pro použití ke smluvenému, jinak obvyklému účelu, resp. že si zachová smluvené, jinak obvyklé vlastnosti. V případě, že na některou část Díla stanoví výrobce dodaného zboží záruční dobu delší, platí tato delší záruční doba. Počátek běhu záruční doby je dán dnem převzetí Díla bez vad a nedodělků Objednatel. V případě Díla vykazujícího vady a nedodělků zapsané v protokolu o předání a převzetí Díla je počátek běhu záruční doby dán dnem podepsání protokolu o odstranění všech vad a nedodělků Objednatel. V případě vyskytnutí se vady bránící řádnému užívání Díla uplatněné v záruční lhůtě nastoupí Zhotovitel k odstranění vady nejdéle do 2 pracovních dní od nahlášení. O odstraňování ostatních vad zjištěných v záruční lhůtě platí obdobně ujednání čl. 6. 2. této



Smlouvy.

- 6.5. Zhotovitel je po celou dobu platnosti Smlouvy povinen být pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou jinému provozní činností s tím, že limit pojistného plnění musí činit minimálně 5 000 000,- Kč (slovy: pět milionů korun českých). Kopii dokladu o tomto pojištění předal Zhotovitel Objednateli před podpisem této Smlouvy.
- 6.6. Zhotovitel se zavazuje, že Objednateli předá do jeho sídla na vyžádání veškeré atesty, certifikáty a další obdobné listiny, které se vztahují k Dílu, a které jsou oprávněny vyžadovat kontrolní orgány státní správy.
- 6.7. Zhotovitel odpovídá za soulad mezi Dokumentací skutečného provedení stavby a reálně zhotoveným Dílem. Dojde-li po dokončení Díla k jeho dodatečným změnám Zhotovitelem (například v souvislosti s odstraňováním závad apod.), je Zhotovitel povinen předat Objednateli novou doplňnou dokumentaci skutečného provedení stavby ve třech paré v souladu se Standardy Objednatele, které jsou přílohou č. 2 k této Smlouvě.
- 6.8. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem Smlouvy seznámil se Standardy Objednatele, porozuměl jim a že je schopen Dílo realizovat v souladu s jejich obsahem.
- 6.9. Dnem protokolárního předání a převzetí staveniště odpovídá Zhotovitel za veškeré prostory staveniště a to až do okamžiku podpisu závěrečného protokolu o předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků. Všechny použité plochy budou navraceny v závěru Stavby do původního stavu.
- 6.10. Zhotovitel se zavazuje využívat zařízení a stroje v dobrém technickém stavu, jejichž hlučnost, prašnost, vibrace apod. nepřekračuje stanovené hodnoty.

## 7. OPRÁVNĚNÉ OSOBY

- 7.1. Každá ze Smluvních stran písemně jmenuje oprávněnou osobu či oprávněné osoby pro účely zastupování Smluvních stran v technických a běžných provozních věcech při provádění Díla (dále jen „Oprávněné osoby“), a toto jmenování doručí protistraně nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od nabytí účinnosti Smlouvy. V průběhu provádění Díla může každá ze Smluvních stran písemně jmenovat i další Oprávněné osoby a tyto Oprávněné osoby může rovněž písemně odvolat. Písemné jmenování a odvolání Oprávněných osob je účinné dnem doručení druhé Smluvní straně. Jména Oprávněných osob a případně jejich aktualizace budou na základě jmenování zapsány v zápisu z nejbližšího kontrolního dne Díla.
- 7.2. Oprávněné osoby budou zastupovat Smluvní stranu v obchodních a technických záležitostech souvisejících s plněním této Smlouvy. Oprávněné osoby nemají právo tuto Smlouvu měnit ani ji doplňovat, nejsou-li zároveň statutárním zástupcem kterékoli ze Smluvních stran.

## 8. NÁHRADA ŠKODY

- 8.1. Každá ze Smluvních stran nese odpovědnost za způsobenou škodu v rámci platných právních předpisů a této Smlouvy. Obě Smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci případně vzniklých škod.
- 8.2. Žádná ze stran neodpovídá za škodu, která vznikla v důsledku věcně nesprávného nebo jinak chybného zadání, které obdržela od druhé strany.
- 8.3. Smluvní strany se zavazují upozornit druhou Smluvní stranu bez zbytečného odkladu na vzniklé okolnosti vylučující odpovědnost bránící řádnému plnění této Smlouvy. Smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k odvrácení a překonání okolností vylučujících odpovědnost.

## 9. SANKCE

- 9.1. V případě, že Zhotovitel i přes předchozí upozornění Objednatel nesplní povinnost plynoucí mu ze zásad organizace výstavby nebo pravidel BOZP a PO, je Objednatel oprávněn mu účtovat smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každé jednotlivé nesplnění některé z výše uvedených povinností.
- 9.2. V případě, že Zhotovitel řádně a ve lhůtě nesplní úkol vyplývající z této Smlouvy, anebo uložený mu Objednatel v rámci kontrolního dne, je Objednatel oprávněn mu účtovat smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každý započatý den prodlení pro každý jednotlivý nesplněný úkol.
- 9.3. V případě, že Zhotovitel neprovede celé Dílo ve lhůtě sjednané Smluvními stranami v čl. 3 Smlouvy, je Objednatel oprávněn mu účtovat smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč (slovy: dva tisíce korun českých) za každý započatý den prodlení.
- 9.4. V případě, že Zhotovitel neodstraní vady Díla ve lhůtě stanovené podle čl. 6.2. Smlouvy a/nebo v případě, že Zhotovitel neodstraní vady Díla zjištěné v záruční době ve lhůtě dle čl. 6.2. této Smlouvy, je Objednatel oprávněn mu účtovat smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč (slovy: dva tisíce korun českých) za každý započatý den prodlení u každé jednotlivé vady.
- 9.5. V případě, že Zhotovitel nenastoupí k odstranění vady Díla bránící řádnému užívání v termínu uvedeném v čl. 6.4., je Objednatel oprávněn mu účtovat smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč (slovy: tři tisíce korun českých) za každý započatý den prodlení u každé jednotlivé vady.
- 9.6. Zhotovitel je povinen zaplatit druhé Smluvní straně smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč (slovy: padesát tisíc korun českých) za každé porušení povinnosti mlčenlivosti, a to do patnácti (15) dnů ode dne doručení výzvy k jejímu uhrazení. Tím není dotčen ani omezen nárok na náhradu vzniklé škody ve výši přesahující dohodnutou smluvní pokutu.

Mlčenlivostí se přitom rozumí nezveřejňování jakýchkoliv informací (či jakékoliv nevhodné nakládání s nimi), vyjma údajů v režimu čl. 10 této Smlouvy, o Smlouvě a Smluvních stranách, na jejichž utajení má Objednatel oprávněný zájem.

- 9.7. V případě, že Objednatel bude v prodlení se zaplacením faktury Zhotovitele, zaplatí Zhotoviteli spolu s dlužnou částkou též zákonný úrok z prodlení.
- 9.8. Uhrazením kterékoliv smluvní pokuty dle této Smlouvy není dotčen nárok na náhradu škody (včetně ušlého zisku) způsobené porušením povinnosti, za které je smluvní pokuta hrazena a příslušný závazek trvá i po zaplacení smluvní pokuty, pokud se Smluvní strany nedohodnou jinak.
- 9.9. Objednatel je oprávněn započíst kteroukoli smluvní pokutu, na níž mu vznikne nárok, proti faktuře.

## 10. OCHRANA INFORMACÍ

- 10.1. Zhotovitel podpisem této Smlouvy vyslovuje svůj souhlas v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, s možným zpřístupněním či zveřejněním celého obsahu této Smlouvy, jakož i obsahu všech jednání a okolností s touto Smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoliv v budoucnu dojít.
- 10.2. Zhotovitel uděluje Objednateli souhlas se zveřejněním celého obsahu této Smlouvy včetně jejích dodatků na profilu zadavatele s tím, že Objednatel učiní nezbytná opatření ke znečitelnění těch identifikačních údajů Zhotovitele, o kterých to stanoví příslušné platné právní předpisy České republiky, případně ke znečitelnění dalších údajů, jejichž znečitelnění výslovně Smlouva vyžaduje.
- 10.3. Zhotovitel bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a všech dalších údajů uvedených v této Smlouvě včetně ceny Díla.
- 10.4. Objednatel se zavazuje zajistit zveřejnění této smlouvy dle zákona č. 340/2015 Sb., Zákon o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.

## 11. SOUČINNOST A VZÁJEMNÁ KOMUNIKACE

- 11.1. Smluvní strany se zavazují vzájemně spolupracovat a poskytovat si veškeré informace potřebné pro řádné plnění svých závazků. Smluvní strany jsou povinny informovat druhou Smluvní stranu o veškerých skutečnostech, které jsou nebo mohou být důležité pro řádné plnění této Smlouvy.
- 11.2. Smluvní strany jsou povinny plnit své závazky vyplývající z této Smlouvy tak, aby nedocházelo k prodlení s plněním Díla. Veškerá komunikace mezi Smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím Oprávněných osob, statutárních zástupců Smluvních stran, popř. jimi pověřených pracovníků.
- 11.3. Smluvní strany se dohodly, že veškerou komunikaci týkající přípravy a realizace Díla budou uskutečňovat v průběhu řádných a mimořádných kontrolních dnů. Organizaci a administraci kontrolních dnů zajistí Zhotovitel na základě instrukcí

Objednatele. Účast Oprávněných osob na kontrolních dnech je povinná, Oprávněné osoby mohou být nahrazeny pouze statutárními zástupci Smluvních stran.

- 11.4. Objednatel má právo organizaci a administraci kontrolních dnů zajistit sám nebo tím pověřit třetí stranu, např. technický dozor Objednatele. Z průběhu kontrolních dnů budou činěny zápisy, které budou distribuovány prostřednictvím e-mailu, na následujícím kontrolním dni budou zápisy schvalovány a stanou se součástí zápisů ve stavebním deníku. Stavební deník bude veden v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a bude předán Objednateli spolu s ostatní dokumentací stavby v rámci předání a převzetí Díla.
- 11.5. Všechna oznámení mezi Smluvními stranami mimo výše uvedené zápisy z kontrolních dnů, která se vztahují k této Smlouvě, nebo která mají být učiněna na základě Smlouvy, musí být učiněna v písemné formě a druhé straně doručena prostřednictvím zpráv Informačního systému datových schránek. V mimořádných případech, kdy Informační systém datových schránek nebude fungovat, je možné doručit oznámení osobně nebo doporučeným dopisem či jinou formou registrovaného poštovního styku na adresu uvedenou na titulní stránce této Smlouvy.
- 11.6. V této souvislosti Smluvní strany prohlašují, že jejich nastavení Informačního systému datových schránek výše specifikovaný přenos umožňuje, a že tuto skutečnost společně ověřily před podpisem Smlouvy.
- 11.7. Smluvní strany se zavazují, že v případě změny své adresy budou o této změně druhou Smluvní stranu písemně informovat nejpozději do tří (3) pracovních dnů ode dne této změny.

## **12. UCHOVÁVÁNÍ DOKUMENTŮ**

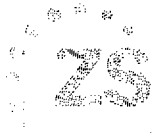
- 12.1. Zhotovitel je povinen uchovávat dokumenty související s plněním dle této Smlouvy nejméně po dobu deseti (10) let od konce účetního období, ve kterém došlo k zaplacení ceny Díla, a to zejména pro účely kontroly oprávněnými kontrolními orgány.
- 12.2. Zhotovitel je povinen umožnit kontrolu dokumentů souvisejících s plněním dle této Smlouvy ze strany Objednatele a orgánů oprávněných k provádění kontroly, a to zejména ze strany Ministerstva vnitra ČR, Ministerstva financí ČR, územních finančních orgánů, Nejvyššího kontrolního úřadu, případně dalších orgánů oprávněných k výkonu kontroly a ze strany třetích osob, které tyto orgány ke kontrole pověří nebo zmocní.
- 12.3. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

### 13. ŘEŠENÍ SPORŮ

- 13.1. Podle § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, se strany této Smlouvy dohodly, že místně příslušným soudem prvního stupně ve sporech z této Smlouvy bude v případech, kdy není stanovena výlučná příslušnost soudu a kdy je v prvním stupni příslušný krajský soud, Městský soud v Praze a v případech, kdy je v prvním stupni příslušný okresní soud, Obvodní soud pro Prahu 10.

### 14. PLATNOST A ÚČINNOST SMLOUVY

- 14.1. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti okamžikem jejího zveřejnění v registru smluv.
- 14.2. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel započne s plněním této Smlouvy neprodleně pro předání a převzetí stavenišť.
- 14.3. V případě, že je Zhotovitel v prodlení s provedením Díla více jak čtrnáct (14) dnů, Objednatel může od Smlouvy odstoupit a vzniká mu nárok na paušalizovanou náhradu nákladů s tím spojených ve výši 30.000,- Kč (slovy: třicet tisíc korun českých). Tato částka je splatná do deseti (10) dnů ode dne doručení výzvy k jejímu uhrazení. V případě prodlení s jejím zaplacením je Objednatel oprávněn požadovat smluvní úrok z prodlení ve výši 0,05% z nezaplacené částky za každý započatý den prodlení. Zhotovitel prohlašuje, že tuto částku pokládá za přiměřenou vzhledem ke skutečnosti, že je Objednatel povinen vždy nést náklady na provedení výběrového řízení na nového Zhotovitele. Tento nárok na náhradu nákladů není dotčen odstoupením od Smlouvy ze strany Objednatele.
- 14.4. Objednatel má právo kdykoliv v průběhu realizace Díla Smlouvu ukončit výpovědí, v tomto případě má Objednatel povinnost Zhotoviteli uhradit náklady spojené s aktuální rozpracovaností Díla včetně nákladů vynaložených v souvislosti s přípravou realizace další části Díla. Zhotovitel má v takovém případě povinnost nejpozději do pěti (5) pracovních dnů vyklidit a zpět předat Objednateli staveniště a vyčíslit náklady spojené s aktuální rozpracovaností Díla včetně nákladů vynaložených v souvislosti s přípravou realizace další části Díla. Výpovědní lhůta činí 1 kalendářní měsíc a počíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce bezprostředně následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém byla výpověď doručena protistraně. V průběhu výpovědní doby nebude Zhotovitel realizovat činnosti a vynakládat tím další náklady související s realizací další části Díla.
- 14.5. Kterákoliv Smluvní strana může Smlouvu jednostranně vypovědět v případě, že druhá strana v průběhu platnosti Smlouvy poruší závažným způsobem své povinnosti vztahující se ke správě daní a správce daně rozhodne o její nespolehlivosti. Smluvní strany se zavazují, že pokud by k vydání takového rozhodnutí správcem daně došlo, budou druhou stranu o této skutečnosti neprodleně informovat. Výpovědní doba v tomto případě činí jeden (1) kalendářní měsíc a počíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce bezprostředně následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena protistraně.



- 14.6. Kterákoliv Smluvní strana může navrhnout ukončení Smlouvy dohodou Smluvních stran. Dohoda o ukončení Smlouvy musí obsahovat konkrétní datum, ke kterému Smlouva pozbyde platnosti a účinnosti.
- 14.7. Ukončením smlouvy výpovědí, odstoupením od ní nebo dohodou Smluvních stran nejsou dotčeny závazky Smluvních stran, které svým charakterem účinnost této Smlouvy přesahují (např. závazky Smluvních stran vyplývající z dospělých smluvních sankcí, z nároků na náhradu škody, závazky vyplývající ze záruční doby, povinnost úhrady nákladů spojených s aktuální rozpracovaností Díla včetně nákladů vynaložených v souvislosti s přípravou realizace další části Díla apod.)
- 14.8. Smluvní strany se dohodly, že kterákoliv z nich může od této Smlouvy bez dalšího okamžitě odstoupit v případě, že druhá smluvní strana v průběhu platnosti Smlouvy poruší závažným způsobem své povinnosti vztahující se ke správě daní a správce daně rozhodne o jeho nespolehlivosti. Smluvní strany se zavazují, že pokud by k vydání takového rozhodnutí správcem daně došlo, budou druhou Smluvní stranu o této skutečnosti neprodleně písemně informovat.

## 15. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 15.1. Smluvní strany se dohodly, že jakákoliv změna Smlouvy, vyjma případů v této smlouvě uvedených, musí být provedena písemnou formou a musí být podepsána osobami oprávněnými jednat jménem či za Smluvní stranu. Změny Smlouvy se sjednávají jako dodatek ke Smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny Smlouvy.
- 15.2. Pokud jakýkoli závazek dle Smlouvy nebo kterékoli ustanovení Smlouvy je nebo se stane neplatným či nevymahatelným, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních závazků a ustanovení této Smlouvy a Smluvní strany se zavazují takovýto neplatný nebo nevymahatelný závazek či ustanovení nahradit novým, platným a vymahatelným závazkem, nebo ustanovením, jehož předmět bude nejlépe odpovídat předmětu a ekonomickému účelu původního závazku či ustanovení.
- 15.3. Práva a závazky vyplývající z této Smlouvy nemůže Zhotovitel postoupit bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Zhotovitel je oprávněn započíst své splatné i nesplatné pohledávky za Objednatelem jen dohodou obou Smluvních stran.
- 15.4. Tato Smlouva je závazná rovněž pro právní nástupce Smluvních stran. Oznámení o změně Smluvní strany oznámí právní nástupce této strany písemně každé ze Smluvních stran do patnácti (15) dnů od rozhodné události.
- 15.5. Uplynutím sjednané doby účinnosti této Smlouvy nejsou dotčeny závazky Smluvních stran, které svým charakterem účinnost této Smlouvy přesahují (např. závazky Smluvních stran vyplývající z dospělých smluvních sankcí, z nároků na náhradu škod apod.).
- 15.6. Veškeré spory, vzniklé z této Smlouvy nebo z jejího rozvázání, zrušení nebo prohlášení neplatnosti se řídí českým právem.

- 15.7. Zhotovitel souhlasí se zasláním obchodních sdělení elektronickou poštou a jinými elektronickými prostředky podobného charakteru v souladu se zákonem č. 480/2004 Sb., o některých službách informační společnosti a změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 15.8. Smluvní strany se dohodly, že pokud se písemnost ve lhůtě deseti (10) dnů ode dne, kdy byla k vyvednutí připravena, nevyvedne, písemnost se považuje za doručenou posledním dnem této lhůty.
- 15.9. Práva povinnosti v této Smlouvě neupravené se řídí příslušným ustanovením zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 15.10. Smluvní strany se dohodly, že závaznou součástí jejich smluvních ujednání tvoří i zadávací podmínky předmětné Veřejné zakázky, obsažené v zadávací dokumentaci na tuto Veřejnou zakázku a jejích změnách a doplňcích.
- 15.11. Tato Smlouva je v případě vlastnoručního podepisování osob k tomu oprávněných vyhotovena v pěti (5) stejnopisech s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží tři (3) a Zhotovitel dvě (2) listinná vyhotovení, nebo může být dle § 211 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, uzavřena elektronicky, tj. bude vyhotovena jako elektronický soubor ve formátu .pdf s připojenými elektronickými podpisy osob k tomu oprávněných.
- 15.12. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám celý obsah Smlouvy a její přílohy, Smlouvě i jejím přílohám beze zbytku porozuměly, a že tuto Smlouvu uzavřely na základě svobodné a vážné vůle. Na důkaz této skutečnosti k ní níže připojují v případě listinného vyhotovení své vlastnoruční podpisy osob k tomu oprávněných a v případě elektronického uzavření smlouvy elektronické podpisy osob k tomu oprávněných.
- 15.13. Nedílnou součástí Smlouvy tvoří její přílohy:  
 Příloha č. 1 - Oceněný výkaz výměr - rozpočet akce (*vyplněný Zhotovitelem*).  
 Příloha č. 2 - Standardy Objednatele (*v elektronické podobě*).

ELEKTRONICKÉ PODPISY SMLUVNÍCH STRAN	
<b>Zhotovitel</b> Monika Jančurová Jednatelka společnosti	<b>Objednatel</b> Ing. Robin Sadowy pověřen výkonem funkce ředitele



## REKAPITULACE STAVBY

**Stavba:** TOSCA - sanace havarijního stavu, Karlova Vary

KSO: 801 71 1  
Místo: Karlovy Vary  
CZ-CPV: 45300000-0

CC-CZ: 1211  
Datum: 12.12.2019  
CZ-CPA: 41.00.47

Zadavatel:  
ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha

IČ: 67779999  
DIČ: CZ67779999

Uchazeč:  
Stinter CZ s.r.o., Perucká 1/2522, 120 00 Praha 2

IČ: 25959506  
DIČ: CZ25959506

### 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 dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

### Cena bez DPH

**2 692 584,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>2 692 584,00</b>	<b>565 442,64</b>
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

### Cena s DPH

**v CZK**

**3 258 026,64**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

**Stavba:** TOSCA - sanace havarijního stavu, Karlova Vary

**Místo:** Karlovy Vary

**Datum:** 12.12.2019

**Zadavatel:** ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha

**Projektant:**

**Uchazeč:** Stinter CZ s.r.o., Perucká 1/2522, 120 00 Praha 2

**Zpracovatel:**



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2 692 584,00</b>	<b>3 258 026,64</b>	
SO.01	Výkopy a pažení	963 644,76	1 166 010,16	STA
SO.02	Hydroizolace THERMIA	95 514,13	115 572,10	STA
SO.03	Hydroizolace BALNEO	149 502,78	180 898,36	STA
SO.04	Drenáže	318 853,68	385 812,95	STA
SO.05	Dešťová kanalizace	481 379,82	582 469,58	STA
SO.06	Zastřešení dvora	137 015,92	165 789,26	STA
SO.07	Oprava interiéru THERMIA	263 672,91	319 044,22	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	283 000,00	342 430,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TOSCA - sanace havarijního stavu, Karlova Vary

Objekt:

**SO.01 - Výkopy a pažení**

KSO: 801 71 1  
Místo: Karlovy Vary

CC-CZ:  
Datum: 12.12.2019

Zadavatel:  
ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha

IČ: 67779999  
DIČ: CZ67779999

Uchazeč:  
Stinter CZ s.r.o., Perucká 1/2522, 120 00 Praha 2

IČ: 25959506  
DIČ: CZ25959506

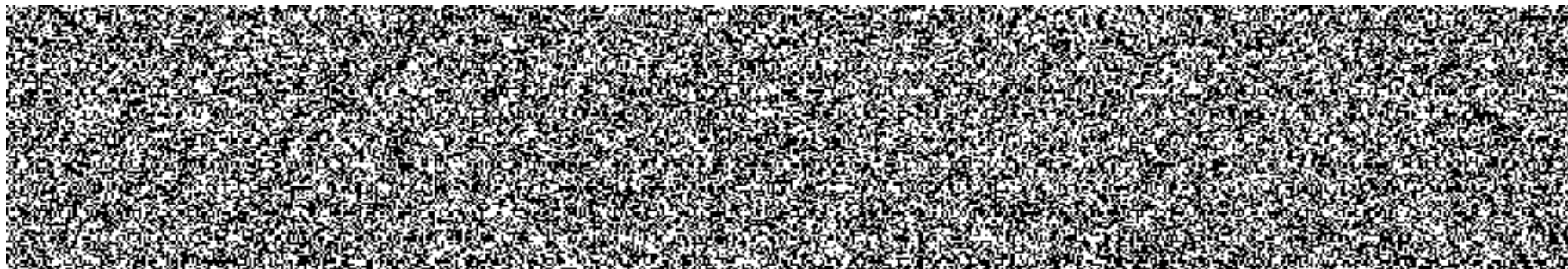


Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>963 644,76</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	963 644,76	21,00%	202 365,40
snižovaná	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>1 166 010,16</b>

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TOSCA - sanace havarijního stavu, Karlova Vary

Objekt: **SO.01 - Výkopy a pažení**

Místo: Karlovy Vary

Datum: 12.12.2019

Zadavatel: ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha

Projektant:



Uchazeč: Stinter CZ s.r.o., Perucká 1/2522, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

Kód d'U - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>963 644,76</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	845 192,98
1 - Zemní práce	712 602,72
2 - Zakládání	91 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	16 304,52
997 - Přesun sutě	17 356,95
998 - Přesun hmot	7 928,78
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>113 951,78</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	113 951,78
767 - Konstrukce zámečnické	113 951,78
<b>OST - Ostatní</b>	<b>4 500,00</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: TOSCA - sanace havarijního stavu, Karlova Vary

Objekt: **SO.01 - Výkopy a pažení**

Místo: Karlovy Vary

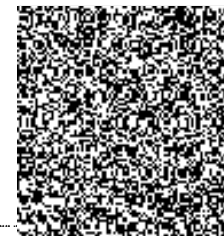
Datum: 12.12.2019

Zadavatel: ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha

Projektant:

Uchazeč: Stinter CZ s.r.o., Perucká 1/2522, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>963 644,76</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				845 192,98	
D	1		Zemní práce				712 602,72	
1	K	139711101	Výkopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	175,630	1 750,00	307 352,50	CS ÚRS 2019 02
	W		"odkopání plochy do hloubky 2 m"					
	W		(7,1)*2		154,200			
	W		"prohloubení výkopu na hloubku 3 m"					
	W		(15,16)*1		15,160			
	W		"prohloubení výkopu na hloubku 5 m"					
	W		(2,09)*3		6,270			
	W		Součet:		175,630			
2	K	151711111	Osazení ocelových zápor: pro pažení hloubených výkopávek do předem provedených vrtů se zabetonováním spodního konce, s příb. nutným obsyem záporu pískem délky od 0 do 8 m	m	52,000	1 220,00	63 440,00	CS ÚRS 2019 02
	W		"HEB 160 (42,6 kg/m)"					
	W		((18)*2+(4)*4)		52,000			
	W		Součet:		52,000			
3	M	13010976	ocel profilová HE-B 160 jakost 11 375	t	2,215	22 400,00	49 516,00	CS ÚRS 2019 02
	W		52*0,0426 *Přepočtené koeficientem množství		2,215			
4	K	151711131	Vytažení ocelových zápor pro pažení délky od 0 do 8 m	m	52,000	550,00	28 800,00	CS ÚRS 2019 02
5	K	151712111	Převážka ocelová pro ukotvení záporového pažení pro jakoukoliv délku převážky zdvojená	m	22,540	4 900,00	110 446,00	CS ÚRS 2019 02
	W		(1,44+1,3+3,7+15,1)		22,540			
	W		Součet		22,540			
6	K	151721111	Pažení do ocelových zápor bez ohledu na druh pažen. s odstraněním pažení, hloubky výkopu do 4 m	m2	26,720	520,00	13 894,40	CS ÚRS 2019 02
	W		(1,44)*3+(1,3)*2+(3,7+15,1)*1		26,720			
	W		Součet		26,720			
7	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	175,630	120,00	21 075,60	CS ÚRS 2019 02
8	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromadu nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	175,630	40,00	7 025,20	CS ÚRS 2019 02
9	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	175,630	128,00	22 480,64	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 756,300	11,50	20 197,45	CS ÚRS 2019 02
	W		175,63*10 Přepočtené koeficientem množství		1 756,300			
11	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	175,630	75,00	13 172,25	CS ÚRS 2019 02
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	177,264	12,50	2 215,80	CS ÚRS 2019 02
	W		"výkopy"					
	W		(175,63)		175,630			
	W		"vrty pro zápcry"					
	W		(PI*0,1*0,1*52)		1,634			
	W		Součet:		177,264			
13	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	327,938	160,00	52 470,08	CS ÚRS 2019 02
	W		177,264*1,85 Přepočtené koeficientem množství		327,938			
14	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhrnutím	m2	77,100	8,00	616,80	CS ÚRS 2019 02
	D	2	Zakládání				91 000,00	
15	K	224411114	Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 156 do 195 mm do úklonu 45° v hl 0 až 26 m v hornině tř. III a IV	m	52,000	1 750,00	91 000,00	CS ÚRS 2019 02
	W		((18)*2+(4)*4)		52 000			
	W		Součet		52 000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				16 304,52	
16	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	3,454	4 100,00	14 161,40	CS ÚRS 2019 02
	W		(7,855*0,585+18,11*0,7)*0,2		3,454			
	W		Součet		3,454			
17	K	962042321	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3	m3	1,246	1 720,00	2 143,12	CS ÚRS 2019 02
	W		((1,7+1,395)*2*1,15)*0,7		1,246			
	W		Součet		1,246			
	D	997	Přesun sutě				17 356,96	
18	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	13,280	72,00	956,16	CS ÚRS 2019 02
19	K	997006551	Hrubé urovňání suti na skládce bez zhrutnění	t	13,280	8,00	106,24	CS ÚRS 2019 02
20	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	13,280	185,00	2 456,80	CS ÚRS 2019 02
21	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	252,320	8,00	2 018,56	CS ÚRS 2019 02
	W		13,28*19 Přepočtené koeficientem množství		252,320			
22	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	13,280	850,00	11 819,20	CS ÚRS 2019 02
	D	998	Přesun hmot				7 928,78	
23	K	998153211	Přesun hmot ruční pro zdi a valy samostatně se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m	t	6,499	1 220,00	7 928,78	CS ÚRS 2019 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				113 951,78	
	D	767	Konstrukce zámečnické				113 951,78	
24	K	767181814	Demontáž zapradlí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	22,000	225,00	4 972,00	CS ÚRS 2019 02
25	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 250 kg	kg	1 698,968	22,50	38 226,78	CS ÚRS 2019 02
	W		"HEB 160 (42,6 kg/m)"					
	W		(2,5*2*3)*42,6		639,000			
	W		"TR D2 19x8 mm (41,6 kg/m)"					
	W		((3,15+4,25+5,34)*2)*41,6		1 059,968			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1 698,968			
26	M	13010976	ocel profilová HE-B 160 jakost 11 375	t	0,639	22 400,00	14 313,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		639*0,001 *Přepočtené koeficientem množství		0,639			
27	M	55283929	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 219x8,0mm	m	25,480	1 600,00	40 768,00	CS ÚRS 2019 02
28	K	767996705	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 500 kg	kg	1 698,968	8,00	13 591,74	CS ÚRS 2019 02
29	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná opravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,644	865,00	1 422,06	CS ÚRS 2019 02
30	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	1,644	400,00	657,60	CS ÚRS 2019 02
	D	OST	Ostatní				4 500,00	
31	K	OST - 1	Odvrtý opěrné stěny	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TOSCA - sanace havarijního stavu, Karlova Vary

Objekt:

SO.02 - Hydroizolace THERMIA

KSO: 801 71 1

Místo: Karlovy Vary

Zadavatel:

ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha

Uchazeč:

Stinter CZ s.r.o., Perucká 1/2522, 120 00 Praha 2

CC-CZ:

Datum: 12.12.2019

IČ: 67779999

DIČ: CZ67779999

IČ: 25959506

DIČ: CZ25959506



Poznámka:

Cena bez DPH

95 514,13

DPH základní  
snížená

Základ daně

95 514,13

Sazba daně

21,00%

Výše daně

20 057,97

0,00

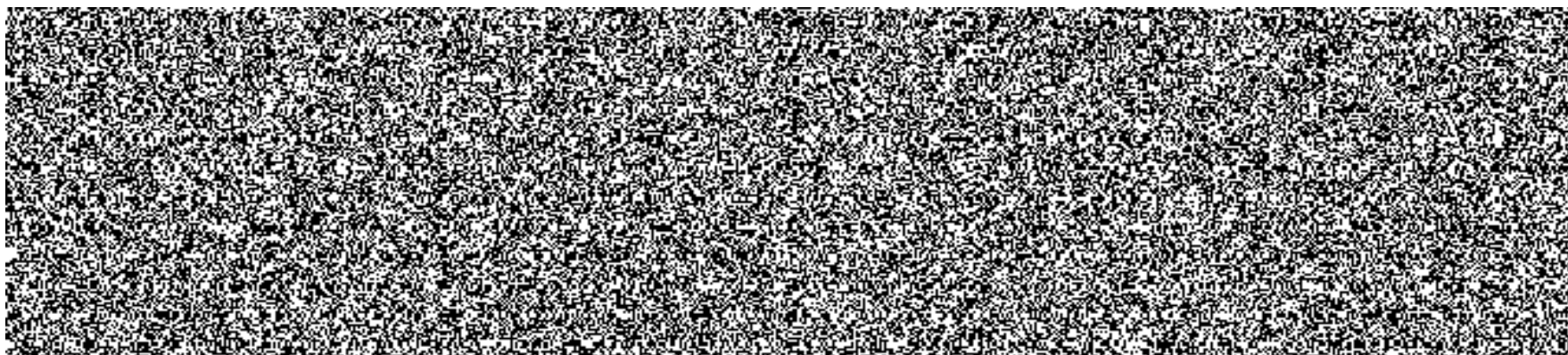
15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

115 572,10





# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TOSCA - sanace havarijního stavu, Karlova Vary

Objekt: **SO.02 - Hydroizolace THERMIA**

Místo: Karlovy Vary

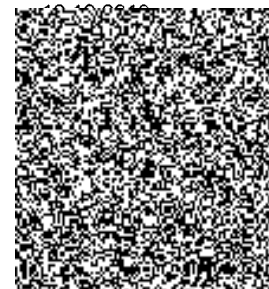
Datum:

Zadavatel: ZSMV. Přípotoční 300/12, 101 00 Praha

Projektant:

Uchazeč: Stinter CZ s.r.o., Perucká 1/2522, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

## Náklady stavby celkem

**95 514,13**

HSV - Práce a dodávky HSV	66 777,65
3 - Svislé a kompletní konstrukce	25 229,35
3 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 359,77
8 - Trubní vedení	5 665,95
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	23 289,28
997 - Přesun sutě	3 224,44
998 - Přesun hmot	6 008,86
PSV - Práce a dodávky PSV	24 736,48
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	9 900,66
713 - Izolace tepelné	7 793,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	956,55
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	5 221,27
783 - Dokončovací práce - nátěry	865,00
OST - Ostatní	4 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: TOSCA - sanace havarijního stavu, Karlova Vary

Objekt: SO.02 - Hydroizolace THERMIA

Místo: Karlovy Vary

Datum: 12.12.2019

Zadavatel: ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha

Projektant:

Uchazeč: Stinter CZ s.r.o., Perucká 1/2522, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>95 514,13</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				66 777,65	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				25 229,35	
1	K	310321111	Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění, odobecnění a výztuže (materiál v ceně) plochy do 1 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,500	7 300,00	3 650,00	CS ÚRS 2019 02
2	K	311231126	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 20 až 25, na maltu MC-5 nebo MC-10	m <sup>3</sup>	1,246	3 350,00	4 174,10	CS ÚRS 2019 02
	W		((1,7+1,395)/2)*1,15*0,7			1,246		
	W		Součet			1,246		
3	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s oddáním) hmct. tl. do 30 mm	m <sup>2</sup>	14,625	226,00	3 305,25	CS ÚRS 2019 02
4	K	319231216	Dodatečná izolace zdiva počezáním řetězovou pilou zdiva cihelného, tloušťky přes 1 000 do 1 300 mm	m <sup>2</sup>	6,000	2 350,00	14 100,00	CS ÚRS 2019 02
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 359,77	
5	K	612325215	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m <sup>2</sup>	kus	1 000	1 150,00	1 150,00	CS ÚRS 2019 02
6	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m <sup>2</sup>	14,625	42,00	614,25	CS ÚRS 2019 02
7	K	622321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m <sup>2</sup>	8,310	192,00	1 595,52	CS ÚRS 2019 02
D	8		Trubní vedení				5 665,95	
8	K	851261131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 100	m	4,050	99,00	400,95	CS ÚRS 2019 02
	W		(1,35)*3			4,050		
	W		Součet			4,050		
9	M	55253001	trouba vodovodní litinová hrdlová Pz dl 6m DN 100	m	4,050	1 300,00	5 265,00	CS ÚRS 2019 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				23 289,28	
10	K	949121114	Montáž lešení lehkého kožového dílcového o výšce lešeníové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	sada	1 000	305,00	305,00	CS ÚRS 2019 02
11	K	949121214	Montáž lešení lehkého kožového dílcového Příplatek za první a každý další den, použití lešení k ceně -1114	sada	7 000	25,00	175,00	CS ÚRS 2019 02
12	K	949121814	Demontáž lešení lehkého kožového dílcového o výšce lešeníové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	sada	1 000	201,00	201,00	CS ÚRS 2019 02
13	K	971042551	výbourání otvorů v betonových prkácích a zdivu základových nebo nadzákladových plochy do 1 m <sup>2</sup> , tl. jakékoli	m <sup>3</sup>	0,500	6 100,00	3 050,00	CS ÚRS 2019 02
14	K	978015391	Otlučení vápených nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně čílnosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m <sup>2</sup>	14,625	42,00	614,25	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová scustava
	W		(14,625)				14,625	
	W		Součet				14,625	
15	K	985112112	Očsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 10 do 30 mm	m2	8,310	320,00	2 659,20	CS ÚRS 2019 02
16	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	14,625	88,00	1 287,00	CS ÚRS 2019 02
17	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	14,625	105,00	1 535,63	CS ÚRS 2019 02
18	K	985311113	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	8,310	1 620,00	13 462,20	CS ÚRS 2019 02
D 997			Přesun sutě				3 224,44	
19	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	2,553	88,00	224,66	CS ÚRS 2019 02
20	K	997006551	Hrubé urovňání suti na skládce bez zhutnění	t	2,553	8,00	20,42	CS ÚRS 2019 02
21	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,553	195,00	497,84	CS ÚRS 2019 02
22	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	48,507	8,00	388,06	CS ÚRS 2019 02
	W		2,553*19 Přepočtené koeficientem množství				48 507	
23	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	2,553	820,00	2 093,46	CS ÚRS 2019 02
D 998			Přesun hmot				6 008,86	
24	K	998153211	Přesun hmot ruční pro zdi a valy samostatně se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m	t	4,966	1 210,00	6 008,86	CS ÚRS 2019 02
D PSV			Práce a dodávky PSV				24 736,48	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				9 900,66	
25	K	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	1,780	205,00	364,90	CS ÚRS 2019 02
	W		((1,7+1,395)/2*1,15)				1 780	
	W		Součet				1 780	
26	K	711161115	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	29,250	150,00	4 387,50	CS ÚRS 2019 02
	W		14,625*2 Přepočtené koeficientem množství				29 250	
27	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	4,875	60,00	292,50	CS ÚRS 2019 02
28	K	711422131	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za horka na ploše svislé S nátěrem asfaltovým	m2	14,625	35,00	511,88	CS ÚRS 2019 02
	W		(4,875*3)				14 625	
	W		Součet				14 625	
29	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,025	40 600,00	1 015,00	CS ÚRS 2019 02
	W		14,625*0,0017 Přepočtené koeficientem množství				0 025	
30	K	711442559	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	14,625	89,00	1 301,63	CS ÚRS 2019 02
31	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	17,550	110,00	1 930,50	CS ÚRS 2019 02
	W		14,625*1,2 Přepočtené koeficientem množství				17 550	
32	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	0,090	625,00	56,25	CS ÚRS 2019 02
33	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Připlatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,090	450,00	40,50	CS ÚRS 2019 02
D 713			Izolace tepelné				7 793,00	
34	K	713131145	Montáž tepelné izolace stěn ponoření, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově	m2	14,625	85,00	1 243,13	CS ÚRS 2019 02
35	M	28376372	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2	15,356	420,00	6 449,52	CS ÚRS 2019 02
	W		14,625*1,05 Přepočtené koeficientem množství				15 356	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,090	635,00	57,15	CS ÚRS 2019 02
37	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	0,090	480,00	43,20	CS ÚRS 2019 02
D 721			Zdravotnická - vnitřní kanalizace				956,55	
38	K	721171808	Demontáž potrubí odpadních nebo připojovacích přes 75 do D 114	m	10,250	22,00	225,50	CS ÚRS 2019 02
	vv		(3+4,75+2+0,5)		10,250			
	vv		Součet		10,250			
39	K	721242105	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 110	kus	1,000	580,00	580,00	CS ÚRS 2019 02
40	K	721242803	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 110	kus	1,000	105,00	105,00	CS ÚRS 2019 02
41	K	721260821	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky do 5 m	t	0,041	1 100,00	45,10	CS ÚRS 2019 02
42	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,001	575,00	0,58	CS ÚRS 2019 02
43	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,001	370,00	0,37	CS ÚRS 2019 02
D 782			Dokončovací práce - obklady z kamene				5 221,27	
44	K	782632113	Montáž obkladů parapetů z tvrdých kamenů kladených do lepidla z nejméně dvou rozdílných druhů pravouhlych desek ve skladbě se pravidelně opakujícími tl. přes 30 do 50 mm	m2	1,780	560,00	996,80	CS ÚRS 2019 02
45	M	58387035	obklad parapetů leštěná žula tl 50mm	m2	1,869	1 850,00	3 457,65	CS ÚRS 2019 02
	vv		1,78*1,05 Přepočtené koeficientem množství		1,869			
46	K	782691131	Příplatek k cenám obkladů parapetů z kamene za vyrovnání nerovného povrchu	m2	1,780	150,00	267,00	CS ÚRS 2019 02
47	K	782991111	Obklady z kamene - ostatní práce penetrace podkladu	m2	1,780	32,00	56,96	CS ÚRS 2019 02
48	K	782991422	Obklady z kamene - ostatní práce impregnační nátěr včetně základního čištění dvouvrstvý	m2	1,780	119,00	211,82	CS ÚRS 2019 02
49	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	0,287	450,00	129,15	CS ÚRS 2019 02
50	K	998782181	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,287	355,00	101,88	CS ÚRS 2019 02
D 783			Dokončovací práce - nátěry				865,00	
51	K	783801401	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru ometení	m2	10,000	3,50	35,00	CS ÚRS 2019 02
52	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	10,000	5,00	50,00	CS ÚRS 2019 02
53	K	783823133	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitost: 1 a 2 silikátový	m2	10,000	22,00	220,00	CS ÚRS 2019 02
54	K	783827123	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitost: 1 a 2 silikátový	m2	10,000	56,00	560,00	CS ÚRS 2019 02
D OST			Ostatní				4 000,00	
55	K	OST - 1	Vyústění potrubí z e zdíva opěrné stěny od lapače střešních splavenin	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TOSCA - sanace havarijního stavu, Karlova Vary

Objekt:

**SO.03 - Hydroizolace BALNEO**

KSO: 801 71 1  
Místo: Karlovy Vary

Zadavatel:  
ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha

Uchazeč:  
Stinter CZ s.r.o., Perucká 1/2522, 120 00 Praha 2

CC-CZ:  
Datum: 12.12.2019

IČ: 67779999  
DIČ: CZ67779999

IČ: 25959506  
DIČ: CZ25959506

IČ: 25854372  
DIČ: CZ25854372

IČ: 88363945  
DIČ:



Cena bez DPH

**149 502,78**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
149 502,78  
0,00

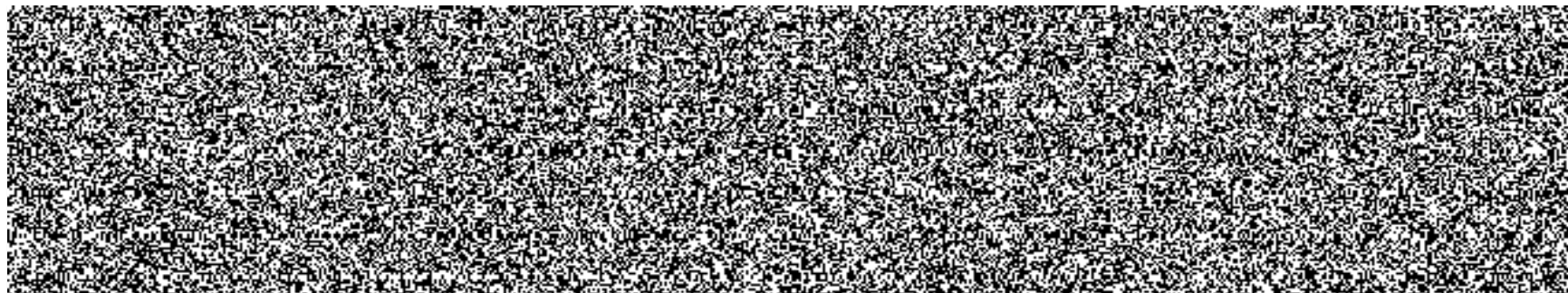
Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
31 395,58  
0,00

Cena s DPH

**v CZK**

**180 898,36**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TOSCA - sanace havarijního stavu, Karlova Vary

Objekt: **SO.03 - Hydroizolace BALNEO**

Místo: Karlovy Vary

Datum: 12.12.2019

Zadavatel: ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha

Projektant:

Uchazeč: Stinter CZ s.r.o., Perucká 1/2522, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**149 502,78**

### HSV - Práce a dodávky HSV

49 171,11

3 - Svislé a kompletní konstrukce

16 566,93

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3 210,81

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

18 779,53

997 - Přesun sutě

7 338,37

998 - Přesun hmot

3 275,47

### PSV - Práce a dodávky PSV

100 331,67

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

47 980,47

713 - Izolace tepelné

39 061,20

767 - Konstrukce zámečnické

13 290,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: TOSCA - sanace havarijního stavu. Karlova Vary

Objekt: SO.03 - Hydroizolace BALNEO

Místo: Karlovy Vary

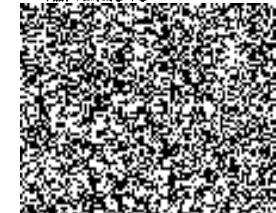
Datum: 12.12.2019

Zadavatel: ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha

Projektant:

Uchazeč: Stinter CZ s.r.o., Perucká 1/2522, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>149 502,78</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				49 171,11	
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				16 566,93	
1	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel maltou (s docáním hmot) tl. do 30 mm	m2	73,305	226,00	16 566,93	CS ÚRS 2019 02
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 210,81	
2	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový potěr nanášený ručně celoplošně stěn	m2	73,305	42,00	3 078,81	CS ÚRS 2019 02
3	K	632451024	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 60 mm	m2	0,600	220,00	132,00	CS ÚRS 2019 02
	W		(1,6*0,375)		0,600			
	W		Součet:		0,600			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				18 779,53	
4	K	962032241	Bourání zdiva naczákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	0,584	520,00	303,68	CS ÚRS 2019 02
	W		(1,6*1)*0,365		0,584			
	W		Součet		0,584			
5	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitost 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	73,305	52,00	3 811,86	CS ÚRS 2019 02
6	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládače vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	4,199	88,00	369,51	CS ÚRS 2019 02
	W		(16,795)*0,25		4,199			
	W		Součet		4,199			
7	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	73,305	85,00	6 230,93	CS ÚRS 2019 02
8	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	73,305	110,00	8 063,55	CS ÚRS 2019 02
D		997	Přesun sutě				7 338,37	
9	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	5,938	82,00	478,72	CS ÚRS 2019 02
10	K	997006551	Hrubé urovnění suti na skládce bez zhutnění	t	5,938	8,00	46,70	CS ÚRS 2019 02
11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezi skládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	5,938	195,00	1 138,41	CS ÚRS 2019 02
12	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezi skládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	110,922	9,00	887,38	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		5,838*19 Přepočtené koeficientem množství		110,922			
13	K	997013831	Příplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 934	t	5,838	820,00	4 787,16	CS ÚRS 2019 02
	D	998	Přesun hmot				3 275,47	
14	K	998153211	Přesun hmot ruční pro zdí a valy samostatně se visící nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m pro zdí výšky do 12 m	t	2,707	1 210,00	3 275,47	CS ÚRS 2019 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				100 331,67	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				47 980,47	
15	K	711161115	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nepovými fóliemi: na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	146,610	150,00	21 991,50	CS ÚRS 2019 02
	WV		73,305*2 Přepočtené koeficientem množství		146,610			
16	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nepovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	28,255	60,00	1 695,30	CS ÚRS 2019 02
	WV		(16,795+0,85+10,61)		28,255			
	WV		Součet		28,255			
17	K	711422131	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě nátěradly a tmely za horka na ploše svislé S nátěrem asfaltovým	m2	73,305	35,00	2 565,68	CS ÚRS 2019 02
	WV		(16,795*3+(0,85+10,61)*2)		73,305			
	WV		Součet		73,305			
18	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,125	40 600,00	5 075,00	CS ÚRS 2019 02
	WV		73,305*0,0017 Přepočtené koeficientem množství		0,125			
19	K	711442559	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše svislé S pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	73,305	89,00	6 524,15	CS ÚRS 2019 02
20	M	62855011	73,305*1,2 Přepočtené koeficientem množství	m2	87,966	110,00	9 576,26	CS ÚRS 2019 02
	WV				87,966			
21	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	0,421	625,00	263,13	CS ÚRS 2019 02
22	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	0,421	450,00	189,45	CS ÚRS 2019 02
	D	713	Izolace tepelné				39 061,20	
23	K	713131145	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově	m2	73,305	85,00	6 230,93	CS ÚRS 2019 02
24	M	28376372	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2	76,970	420,00	32 327,40	CS ÚRS 2019 02
	WV		73,305*1,05 Přepočtené koeficientem množství		76,970			
25	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,451	635,00	286,39	CS ÚRS 2019 02
26	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	0,451	480,00	216,48	CS ÚRS 2019 02
	D	767	Konstrukce zámečnické				13 290,00	
27	K	767 - R1	D+M - branka pro přístup - konstrukce jekl, výplň jemnou síť, povrch zárovň pozink, rozměr 1600x2000 mm (podrobněji viz účtu montáže)	kus	1,000	13 200,00	13 200,00	
28	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	0,075	850,00	63,75	CS ÚRS 2019 02
29	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	0,075	350,00	26,25	CS ÚRS 2019 02



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TOSCA - sanace havarijního stavu, Karlova Vary

Objekt:

**SO.04 - Drenáže**

KSO: 801 71 1  
Místo: Karlovy Vary

CC-CZ:  
Datum: 12.12.2019



Zadavatel:  
ZSMV, Přípotčnická 300/12, 101 00 Praha

IČ: 67779999  
DIČ: CZ67779999

Uchazeč:  
Stinter CZ s.r.o., Perucká 1/2522, 120 00 Praha 2

IČ: 25959506  
DIČ: CZ25959506

Projektant:

IČ:   
DIČ: 

Z:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**318 853,68**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
318 853,68  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

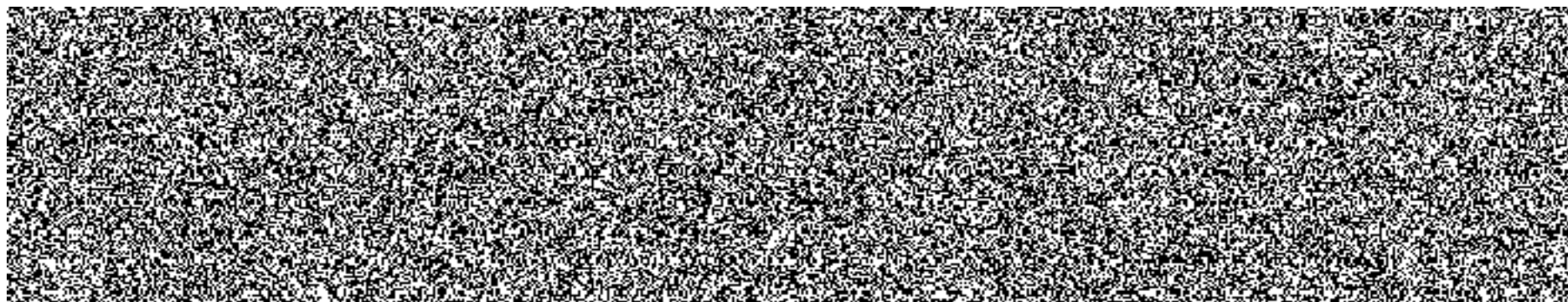
Výše daně  
66 959,27  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**385 812,95**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TOSCA - sanace havarijního stavu, Karlova Vary  
Objekt: **SO.04 - Drenáže**

Místo: Karlovy Vary  
Zadavatel: ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha  
Uchazeč: Stinter CZ s.r.o., Perucká 1/2522, 120 00 Praha 2

Datum: 12.12.2019

Projektant:

Zpracovatel:



Cena celkem [CZK]

Kód číu - Popis

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>318 853,68</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	318 853,68
1 - Zemní práce	223 050,10
2 - Zakládání	9 712,29
998 - Přesun hmot	86 091,29

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: TOSCA - sanace havarijního stavu, Karlova Vary

Objekt: **SO.04 - Drenáže**

Místo: Karlovy Vary

Datum: 12.12.2019

Zadavatel: ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha

Projektant:



Uchazeč: Stinter CZ s.r.o., Perucká 1/2522, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>318 853,68</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				318 853,68	
D	1		Zemní práce				223 050,10	
1	K	175101201	Obsypání objektů sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhuštění bez prohození sypaniny sítím	m3	175,630	490,00	85 058,70	CS ÚRS 2019 02
2	M	56344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	t	351,260	390,00	136 991,40	CS ÚRS 2019 02
	W		175,63*2 Přepočtené koeficientem množství		351,260			
D	2		Zakládání				9 712,29	
3	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo travivodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmým c sklonu do 1:2	m2	141,260	19,00	2 683,94	CS ÚRS 2019 02
	W		"plocha"					
	W		(77,01)		77,010			
	W		"okolo drenáže"					
	W		(64,25)*1		64,250			
	W		Součet		141,260			
4	M	69311062	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	155,386	32,00	4 972,35	CS ÚRS 2019 02
	W		141,26*1,1 Přepočtené koeficientem množství		155,386			
5	K	2127552*4	Trativocv bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	64,250	32,00	2 056,00	CS ÚRS 2019 02
	W		(32,1+32,15)		64,250			
	W		Součet		64,250			
D	998		Přesun hmot				86 091,29	
6	K	998*521*1	Přesun hmot pro zdi a valy samostatně montované z dílců železobetonových nebo z předobjatého betonu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m	t	351,393	245,00	86 091,29	CS ÚRS 2019 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: TOSCA - sanace havarijního stavu. Karlova Vary

Objekt: **SO.05 - Dešťová kanalizace**

KSO: 801 71 1  
Místo: Karlovy Vary

CC-CZ:  
Datum: 12.12.2019

Zadavatel:  
ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha

IČ: 67779999  
DIČ: CZ67779999

Uchazeč:  
Stinter CZ s.r.o., Perucká 1/2522, 120 00 Praha 2

IČ: 25959506  
DIČ: CZ25959506

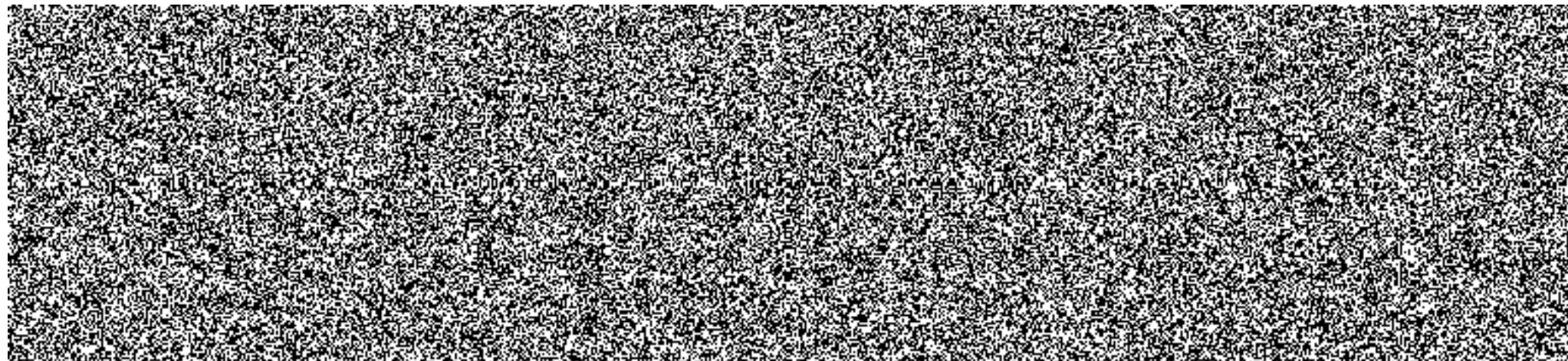


**Cena bez DPH** **481 379,82**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	481 379,82	21.00%	101 089,76
DPH snížená	0,00	15.00%	0,00

**Cena s DPH** **582 469,58**

**v CZK**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TOSCA - sanace havarijního stavu. Karlova Vary

Objekt: **SO.05 - Dešťová kanalizace**

Místo: Karlovy Vary

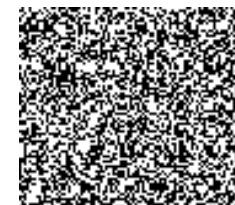
Datum: 12.12.2019

Zadavatel: ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha

Projektant:

Uchazeč: Stinter CZ s.r.o., Perucká 1/2522, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>481 379,82</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	325 808,64
3 - Svislé a kompletní konstrukce	18 602,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 220,75
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	273 394,75
997 - Přesun sutě	4 277,39
998 - Přesun hmot	27 313,75
PSV - Práce a dodávky PSV	155 571,18
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	21 565,40
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	34 869,84
764 - Konstrukce klempířské	20 070,32
767 - Konstrukce zámečnické	72 684,99
783 - Dokorčovací práce - nátěry	6 380,63

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: TOSCA - sanace havarijního stavu, Karlova Vary

Objekt: SO.05 - Dešťová kanalizace

Místo: Karlovy Vary

Datum: 12.12.2019

Zadavatel: ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha

Projektant:

Uchazeč: Stinter CZ s.r.o., Perucká 1/2522, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:



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

## Náklady soupisu celkem

**481 379,82**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				325 808,64	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				18 602,00	
1	K	310321111	Zabětonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) plochy do 1 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,500	7 300,00	3 650,00	CS ÚRS 2019 02
2	K	34826242R	Ukončení zákrytovou deskou lepenou mrazuvzdorným lepidlem, velikost: 500x500x70 mm přírodní (šedou)	kus	42,000	356,00	14 952,00	
	W		21*2 Přepočtené koeficientem množství		42,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 220,75	
3	K	532451024	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m <sup>2</sup>	10,575	210,00	2 220,75	CS ÚRS 2019 02
	W		"vrchní hrana opěrné stěny"					
	W		(21,15)*0,5		10,575			
	W		Součet		10,575			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				273 394,75	
4	K	93511211R	Osazení betonového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého šířky do 500 mm (1,35+7,4+2,4+18,5)	m	29,650	160,00	4 744,00	
	W				29,650			
	W		Součet		29,650			
5	M	5922943R	Žlab betonový 400x500x2000mm	m	29,650	1 350,00	40 027,50	
6	M	5624145R	svislé odtokové hrdlo DN 150 pro žlab	kus	1,000	145,00	145,00	
7	K	985112111	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky do 10 mm (20,75)*3	m <sup>2</sup>	62,250	232,00	14 442,00	CS ÚRS 2019 02
	W				62,250			
	W		Součet		62,250			
8	K	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 10 do 30 mm (20,75)*(0,6+0,8)	m <sup>2</sup>	29,050	335,00	9 731,75	CS ÚRS 2019 02
	W				29,050			
	W		Součet		29,050			
9	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m <sup>2</sup>	91,300	85,00	7 760,50	CS ÚRS 2019 02
10	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m <sup>2</sup>	91,300	105,00	9 586,50	CS ÚRS 2019 02
11	K	985311111	Reproflece betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm	m <sup>2</sup>	62,250	490,00	30 502,50	CS ÚRS 2019 02
12	K	985311113	Reproflece betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm	m <sup>2</sup>	29,050	1 850,00	53 742,50	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	985312114	Stěrka k vyrovnání ploch reproflovaného betonu stěn, tloušťky do 5 mm	m2	91,300	405,00	36 976,50	CS ÚRS 2019 02
14	K	985321111	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1. vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a pochledů	m2	91,300	500,00	45 650,00	CS ÚRS 2019 02
15	K	985323111	Spojovací můstek reproflovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	91,300	220,00	20 085,00	CS ÚRS 2019 02
D 997 Přesun sutě							4 277,39	
16	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	3,303	85,00	280,76	CS ÚRS 2019 02
17	K	997006551	Hrubé urovňání sutí na skládce bez zhutnění	t	3,303	8,00	26,42	CS ÚRS 2019 02
18	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,303	200,00	660,50	CS ÚRS 2019 02
19	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	62,757	8,00	502,06	CS ÚRS 2019 02
VV					3,303*19 Přepočtené koeficientem množství	62,757		
20	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkově) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 934	t	3,303	850,00	2 807,55	CS ÚRS 2019 02
D 998 Přesun hmot							27 313,75	
21	K	998153211	Přesun hmot ruční pro zd. a vají samostatně se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zci výšky do 12 m	t	21,851	1 250,00	27 313,75	CS ÚRS 2019 02
D PSV Práce a dodávky PSV							155 571,18	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							21 565,40	
22	K	711 - R1	Vyfoliování žlabu PVC-P folií, vč. podkladní geotextilie 300 g/m2 a poplastovaných plechů na hranách	m	29,650	650,00	19 272,50	
23	K	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnici stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	10,575	210,00	2 220,75	CS ÚRS 2019 02
VV					(21,15)*0,5	10,575		
VV					Součet:	10,575		
24	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	0,111	650,00	72,15	CS ÚRS 2019 02
D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace							34 869,84	
25	K	721141105	Potrubi z litinových trub bezhrdlových odpadní DN 150	m	8,000	4 320,00	34 560,00	CS ÚRS 2019 02
26	K	721171808	Demontáž potrubí odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114	m	8,000	20,00	160,00	CS ÚRS 2019 02
27	K	721290821	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,016	1 220,00	19,52	CS ÚRS 2019 02
28	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,181	420,00	76,02	CS ÚRS 2019 02
29	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,181	300,00	54,30	CS ÚRS 2019 02
D 764 Konstrukce klempířské							20 070,32	
30	K	764001901	Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje do 0,5 m:	kus	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2019 02
31	K	764228411	Oblechování říms a ozdobných prvků z hliníkového plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené přes rs 670 mm	m2	34,376	520,00	17 876,52	CS ÚRS 2019 02
VV					(23,75)*1,3	26,975		
VV					(9,55)*0,775	7,401		
VV					Součet:	34,376		
32	K	764528422	Svod z hliníkového plechu včetně objímeč, kolien a odsoků kruhový, průměru 100 mm	m	3,000	530,00	1 590,00	CS ÚRS 2019 02
33	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	0,072	1 350,00	97,20	CS ÚRS 2019 02
34	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	0,072	800,00	57,60	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 767			Konstrukce zámečnické					72 684,99
35	K	76716114	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do celva, hmotnosti 11M zábradlí přes 20 do 30 kg	m	20,750	215,00	4 461,25	CS ÚRS 2019 02
36	M	5539153R	zábradelní systém Pz s výplní ze svislých ocelových tyčí	m	20,750	3 250,00	67 437,50	
37	K	998767101	Přesun hmot. pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 5 m	t	0,624	890,00	555,36	CS ÚRS 2019 02
38	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	0,624	370,00	230,68	CS ÚRS 2019 02
D 783			Dokončovací práce - nátěry					6 380,63
39	K	783801401	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru ometení	m2	52,250	4,00	249,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		(20.75)*3		62,250			
	vv		Součet		62,250			
40	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	52,250	4,50	280,13	CS ÚRS 2019 02
41	K	783823133	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	62,250	32,00	1 992,00	CS ÚRS 2019 02
42	K	783827123	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednorázobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	62,250	62,00	3 859,50	CS ÚRS 2019 02



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TOSCA - sanace havarijního stavu, Karlova Vary

Objekt:

SO.06 - Zastřešení dvora

KSO:

801 71 1

Místo:

Karlovy Vary

Zadávatel:

ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha

Uchazeč:

Stinter CZ s.r.o., Perucká 1/2522, 120 00 Praha 2

CC-CZ:

Datum:

12.12.2019

IČ:

67779999

DIČ:

CZ67779999

IČ:

25959506

DIČ:

CZ25959506

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:



Poznámka:

Cena bez DPH

137 015,92

DPH základní  
snižená

Základ daně  
137 015,92  
0,00

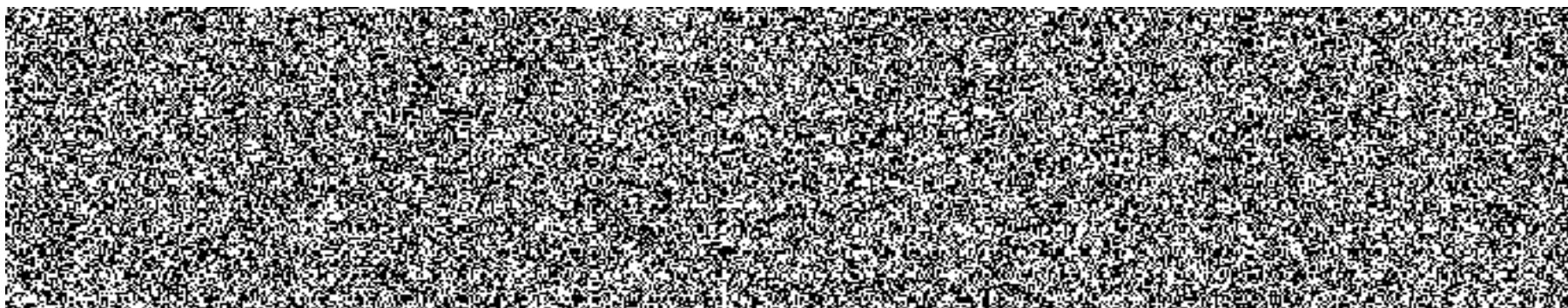
Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
28 773,34  
0,00

Cena s DPH

v CZK

165 789,26



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TOSCA - sanace havarijního stavu, Karlova Vary

Objekt:

**SO.06 - Zastřešení dvora**

Místo:

Karlovy Vary

Datum:

12.12.2019

Zadavatel:

ZSMV, Připotoční 300/12, 101 00 Praha

Projektant:



Uchazeč:

Stinter CZ s.r.o., Perucká 1/2522, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

4

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**137 015,92**

### HSV - Práce a dodávky HSV

2 865,70

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 850,00

997 - Přesun sutě

13,76

998 - Přesun hmot

1,94

### PSV - Práce a dodávky PSV

134 150,22

712 - Pvlakové krytiny

50 208,00

762 - Konstrukce tesařské

54 564,50

764 - Konstrukce klempířské

1 677,39

765 - Krytina skládaná

1 207,71

767 - Konstrukce zámečnické

19 532,90

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

6 959,72

# SOUPIS PRACÍ

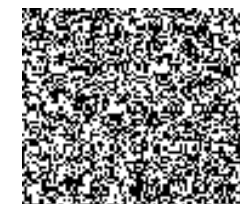
Stavba: TOSCA - sanace havarijního stavu, Karlova Vary  
 Objekt: SO.06 - Zastřešení dvora

Místo: Karlovy Vary

Datum: 12.12.2019

Zadavatel: ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha

Projektant:



Uhazeč: Stinter CZ s.r.o., Perucká 1/2522, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>137 015,92</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 865,70	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 850,00	
1	K	953962113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdiva z plných cihel tmel, hloubka 80 mm, velikost M 12	kus	15,000	45,00	675,00	CS ÚRS 2019 02
2	K	953965123	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 260 mm	kus	15,000	145,00	2 175,00	CS ÚRS 2019 02
D	997		Přesun sutě				13,76	
3	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	0,025	85,00	2,13	CS ÚRS 2019 02
4	K	997006551	Hrubě urovnání sutí na skládce bez zhutnění	t	0,025	8,00	0,20	CS ÚRS 2019 02
5	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,025	195,00	4,88	CS ÚRS 2019 02
6	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,475	8,00	3,80	CS ÚRS 2019 02
	W		0,025*19 Přepočtené koeficientem množství		0,475			
7	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,025	110,00	2,75	CS ÚRS 2019 02
D	998		Přesun hmot				1,94	
8	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	0,004	485,00	1,94	CS ÚRS 2019 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				134 150,22	
D	712		Povlakové krytiny				50 208,00	
9	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše	m2	56,430	38,00	2 144,34	CS ÚRS 2019 02
	W		(53,73+2,7)		56,430			
	W		Součet		56,430			
10	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	64,895	185,00	12 005,58	CS ÚRS 2019 02
	W		56,43*1,15 Přepočtené koeficientem množství		64,895			
11	K	712353003	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií horkovzdušným navařením	m	37,620	10,00	376,20	CS ÚRS 2019 02
	W		(56,43)/1,5		37,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		37,620			
12	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) horkovzdušným navařením v plné ploše	m2	5,629	105,00	906,05	CS ÚRS 2019 02
	W		"koutová lišta" (27,75)*0,1		2,775			
	W		"okapnice" (19,46)*0,15		2,919			
	W		"závěrná lišta" (1,3)*0,1		0,160			
	W		"zařezávací lišta" (27,75)*0,1		2,775			
	W		Součet		8,629			
13	K	712363352	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnítrní koutová lišta řs 100 mm	m	27,750	102,00	2 830,50	CS ÚRS 2019 02
14	K	712363357	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC okapnice řs 250 mm	m	19,460	210,00	4 086,50	CS ÚRS 2019 02
	W		(1,61+17,85)		19,460			
	W		Součet		19,460			
15	K	712363359	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC závěrná lišta řs 300 mm	m	1,600	185,00	296,00	CS ÚRS 2019 02
	W		(0,1+1,13+0,37)		1,600			
	W		Součet		1,600			
16	K	712363365	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC zářezová lišta řs 300 mm	m	27,750	85,00	2 358,75	CS ÚRS 2019 02
	W		"svislá část"					
	W		(1,45+1,8+1,7+5,15+17,55)		27,750			
	W		Součet		27,750			
17	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	64,755	32,00	2 072,16	CS ÚRS 2019 02
	W		"voděrovná plocha"					
	W		(56,43)		56,430			
	W		"svislá část"					
	W		(1,45+1,8+1,7+5,15+17,65)*0,3		8,325			
	W		Součet		64,755			
18	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	74,468	22,00	1 638,30	CS ÚRS 2019 02
	W		64,755*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		74,468			
19	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	53,730	35,00	1 880,55	CS ÚRS 2019 02
20	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	61,790	38,00	2 348,02	CS ÚRS 2019 02
	W		53,73*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		61,790			
21	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva frakce 16 - 22, tj. 50 mm	m2	53,730	4,50	241,79	CS ÚRS 2019 02
22	M	58337403	kamenivo dekorální (kačírek) frakce 16/32	t	4,433	660,00	2 925,78	CS ÚRS 2019 02
	W		53,73*0,0825 *Přepočtené koeficientem množství		4,433			
23	K	712391482	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva Příplatek k ceně za každých dalších 10 mm	m2	53,730	0,50	26,97	CS ÚRS 2019 02
	W		17,81*3 *Přepočtené koeficientem množství		53,730			
24	M	58337403	kamenivo dekorální (kačírek) frakce 16/32	t	0,887	660,00	585,42	CS ÚRS 2019 02
	W		17,81*0,0495 *Přepočtené koeficientem množství		0,887			
25	K	712771613	Provedení ochranných pásů vegetační střechy osazení ochranné kačírkové lišty navařením na hydroizolaci	m	17,950	35,00	624,75	CS ÚRS 2019 02
26	M	69334031	lišta kačírková výška 80mm nerez	m	18,207	350,00	6 372,45	CS ÚRS 2019 02
	W		17,85*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		18,207			
27	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu voděrovná dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	5,569	680,00	3 786,92	CS ÚRS 2019 02
28	K	998712181	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	5,569	485,00	2 700,97	CS ÚRS 2019 02
D		762	Konstrukce tesařské				54 564,50	
29	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu houbovým a plísním, třída chročení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	1 203	800,00	962,40	CS ÚRS 2019 02
30	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	55,675	155,00	8 629,63	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(1,12+1,35-1,59+1,815+2,05+2,28+2,51-2,75+2,98+3,21+3,44-3,67-3,9+4,14+4,37+4,6+4,82-5,08)		55,675			
	W		Součet		55,675			
31	M	60512130	hranici stavební žezivo průřezu do 224cm <sup>2</sup> do dl 6m	m <sup>3</sup>	1,299	5 400,00	7 014,60	CS ÚRS 2019 02
	W		uvážovány krokve 120x180 mm					
	W		(55,675)*(0,12*0,18)		1,203			
	W		Součet		1,203			
	W		1,203*1,08 Přepočtené koeficientem množství		1,299			
32	K	762813110	Záklip stropů montáž (materiál ve specifikaci) včetně z desek dřevotřískových nebo dřevostřípkových ta	m <sup>2</sup>	53,730	85,00	4 567,05	CS ÚRS 2019 02
33	M	60624134	překlička stavební s fólií hladkou tl 21mm	m <sup>2</sup>	58,028	520,00	30 174,56	CS ÚRS 2019 02
	W		53,73*1,08 Přepočtené koeficientem množství		58,028			
34	K	752695000	Spojovací prostředky záklipů stropů, stropnic, podpojení hřebíky, svory	m <sup>3</sup>	2,331	105,00	244,76	CS ÚRS 2019 02
	W		(1,203)+((53,73)*0,021)		2,331			
	W		Součet		2,331			
35	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	1,698	1 250,00	2 122,50	CS ÚRS 2019 02
36	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,698	500,00	849,00	CS ÚRS 2019 02
	D	764	Konstrukce klempířské				1 677,39	
37	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do sutí	m <sup>2</sup>	2,700	100,00	270,00	CS ÚRS 2019 02
38	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do sutí	m	4,950	45,00	222,75	CS ÚRS 2019 02
	W		(1,45+1,8+1,7)		4,950			
	W		Součet		4,950			
39	K	764521404	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhový rs 330 mm	m	1,600	450,00	720,00	CS ÚRS 2019 02
40	K	764521444	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rs žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	1,000	460,00	460,00	CS ÚRS 2019 02
41	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	0,002	1 520,00	3,04	CS ÚRS 2019 02
42	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	0,002	900,00	1,80	CS ÚRS 2019 02
	D	765	Krytina skládaná				1 207,71	
43	K	755193001	Montáž podkladního pásu vyrovnávacího	m	19,460	20,00	389,20	CS ÚRS 2019 02
44	M	59244119	mřížka větrací univerzální	m	21,406	38,00	813,43	CS ÚRS 2019 02
	W		19,46*1,1 Přepočtené koeficientem množství		21,406			
45	K	998765101	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m	t	0,004	820,00	3,28	CS ÚRS 2019 02
46	K	998765181	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,004	450,00	1,80	CS ÚRS 2019 02
	D	767	Konstrukce zámečnické				19 532,90	
47	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 kg	kg	366,414	22,00	8 061,11	CS ÚRS 2019 02
	W		žákl 100x100x8 mm (20,76 kg/m <sup>3</sup> )					
	W		(17,65)*20,76		366,414			
	W		Součet		366,414			
48	M	14550303	profil ocelový čtvercový svařovaný 100x100x8mm	t	0,385	28 300,00	10 895,50	CS ÚRS 2019 02
	W		366,414*0,00105 Přepočtené koeficientem množství		0,385			
49	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	0,403	980,00	394,94	CS ÚRS 2019 02
50	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	0,403	450,00	181,35	CS ÚRS 2019 02
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				6 959,72	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
51	K	789 - R1	Doprava materiálu do zinkovny a zpět na stavbu	kpl	1,000	3 200,00	3 200,00	
52	K	789121220	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I očištění oprášením	m2	6,460	12,00	77,52	CS ÚRS 2019 02
53	K	789121240	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I očištění odmaštěním	m2	6,460	25,00	161,50	CS ÚRS 2019 02
54	K	789121270	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I očištění odrezivěním bezoplachovým odrezovačem	m2	6,460	55,00	355,30	CS ÚRS 2019 02
55	K	789421231	Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí zinkem, tloušťky 100 µm, třídy I (1,850 kg Zn/m2)	m2	6,460	490,00	3 165,40	CS ÚRS 2019 02
	vv		"láckl 100x100x8 mm (0,366 m2/m)"					
	w		(17,65)*0,366		6,460			
	w		Součet		6,460			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TOSCA - sanace havarijního stavu, Karlova Vary

Objekt:

**SO.07 - Oprava interiéru THERMIA**

KSO: 801 71 1  
Místo: Karlovy Vary

Zadavatel:  
ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha

Uchazeč:  
Stinter CZ s.r.o., Perucká 1/2522, 120 00 Praha 2



Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 12.12.2019

IČ: 67779999  
DIČ: CZ67779999

IČ: 25959506  
DIČ: CZ25959506

IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:



---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>263 672,91</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

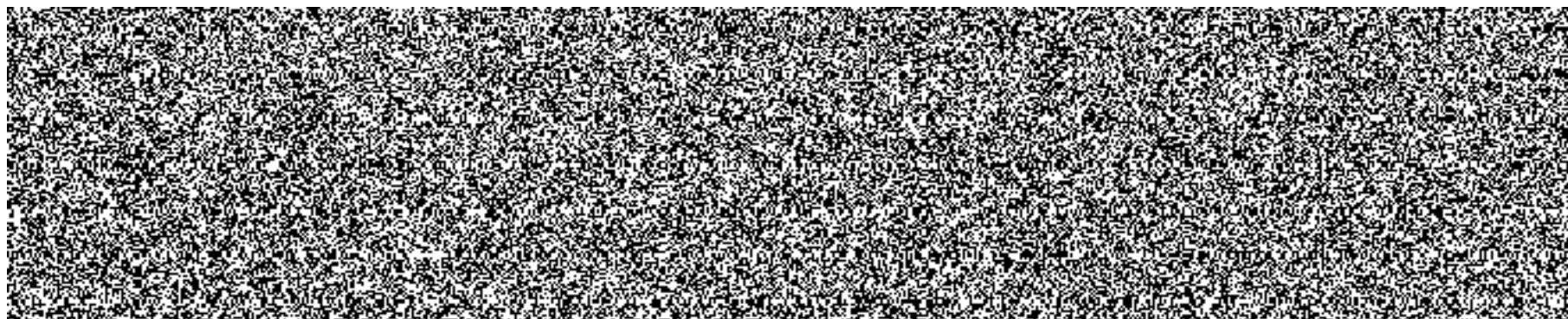
---

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	263 672,91	21,00%	55 371,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>319 044,22</b>
-------------------	--------------	-------------------

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TOSCA - sanace havarijního stavu, Karlova Vary  
Objekt: **SO.07 - Oprava interiéru THERMIA**

Místo: Karlovy Vary  
Zadavatel: ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha  
Uchazeč: Stinter CZ s.r.o., Perucká 1/2522, 120 00 Praha 2

Datum: 12.12.2019

Projektant:

Zpracovatel:



Cena celkem [CZK]

Kód čílu - Popis

## Náklady stavby celkem

**263 672,91**

HSV - Práce a dodávky HSV	26 706,84
3 - Svislé a kompletní konstrukce	589,70
4 - Vočorovné konstrukce	202,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	10 018,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	8 653,18
997 - Přesun sušě	6 549,43
998 - Přesun hmot	694,33
PSV - Práce a dodávky PSV	203 966,07
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 750,16
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	27 638,85
734 - Ústřední vytápění - armatury	32,90
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	13 163,24
741 - Elektroinstalace - silnoproud	18 730,84
753 - Konstrukce suché výstavby	17 039,48
766 - Konstrukce truhlářské	72 195,67
776 - Podlahy povlakové	24 171,85
781 - Dokončovací práce - obklady	7 803,59
783 - Dokončovací práce - nátěry	104,74
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	20 334,75



Ostatní - Ostatní	33 000,00
INT - Interiér	30 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TOSCA - sanace havarijního stavu, Karlova Vary

Objekt:

**SO.07 - Oprava interiéru THERMIA**

Místo:

Karlovy Vary

Datum:

12.12.2019

Zadavatel:

ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha

Projektant:



Uchazeč:

Stinter CZ s.r.o., Perucká 1/2522, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**263 672,91**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				26 706,84	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				589,70	
1	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do š. 12	:	0,013	22 400,00	291,23	CS ÚRS 2019 02
	W		"PE 120 (10,4 kg/m)"					
	W		"mez. m.č. 2.07 a 2.08" (1,25)*0,4		13,000			
	W		Součet		13,000			
	W		13*0,001 "Přepočtené koeficientem množství"		0,013			
2	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojny do 200 mm	m2	0,300	643,00	192,90	CS ÚRS 2019 02
	W		(1,25*2)*0,12		0,300			
	W		Součet		0,300			
3	K	346481111	Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoli tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami tabicovým pleťvem	m2	0,300	352,00	105,60	CS ÚRS 2019 02
D	4		Vodorovné konstrukce				202,00	
4	K	413232211	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	2,000	101,00	202,00	CS ÚRS 2019 02
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				10 018,20	
5	K	612315225	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	1,000	1 830,00	1 830,00	CS ÚRS 2019 02
6	K	612345215	Sádrová nebo vápenosádrová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 0 m2	kus	4,000	1 630,00	6 520,00	CS ÚRS 2019 02
7	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apoc.	m	7,900	168,00	1 248,20	CS ÚRS 2019 02
	W		"m.č. 3.34" ((1,7+2,25)*2)		7,900			
	W		Součet		7,900			
8	K	631311121	Doplnění osazovacích mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. do 80 mm	m3	0,100	4 200,00	420,00	CS ÚRS 2019 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 653,18	
9	K	649101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	29,930	47,80	1 430,65	CS ÚRS 2019 02
	W		"m.č. 2.23" (11,71)		11,710			
	W		"m.č. 3.34" (18,22)		18,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		29,930			
10	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	40,000	97,70	3 908,00	CS ÚRS 2019 02
11	K	997031132	Přesekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdíva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	0,690	133,00	91,77	CS ÚRS 2019 02
VV			(2,3)*3,15*2		0,690			
VV			Součet		0,690			
12	K	998062357	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy přes 4 m2	m2	3,825	136,00	520,20	CS ÚRS 2019 02
VV			"m.č. 3.34" (1,7*2,25)		3,825			
VV			Součet		3,825			
13	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm	kus	1,000	66,70	66,70	CS ÚRS 2019 02
14	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm	m2	1,840	135,00	248,40	CS ÚRS 2019 02
15	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabaním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	29,330	81,40	2 387,46	CS ÚRS 2019 02
VV			"m.č. 2.23" (4,2)*3,5		14,700			
VV			"m.č. 3.34" (0,43+3,75)*3,5		14,630			
VV			Součet		29,330			
D			997 Přesun sutě				6 549,43	
16	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	2,312	105,00	242,76	CS ÚRS 2019 02
17	K	997006551	Hrubé urovňání suti na skládce bez ztuhnutí	t	2,312	11,20	25,89	CS ÚRS 2019 02
18	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	2,312	1 140,00	2 635,68	CS ÚRS 2019 02
19	K	997013501	Ovoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,312	239,00	552,57	CS ÚRS 2019 02
20	K	997013509	Ovoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost: Příplatek k ceně za každý další : započatý 1 km přes 1 km	t	43,928	10,40	456,85	CS ÚRS 2019 02
VV			2,312*19 Přepočtené koeficientem množství		43,928			
21	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatíčeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	2,312	1 140,00	2 635,68	CS ÚRS 2019 02
D			998 Přesun hmot				694,33	
22	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,869	799,00	694,33	CS ÚRS 2019 02
D			PSV Práce a dodávky PSV				203 966,07	
D			711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 750,16	
23	K	711493111	Izolace proti povrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovně V dvusložkovou na bázi cementu	m2	0,910	602,00	487,52	CS ÚRS 2019 02
24	K	711493121	Izolace proti povrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svisle S dvusložkovou na bázi cementu	m2	3,600	620,00	2 232,00	CS ÚRS 2019 02
VV			"m.č. 2.23" (0,9*2)*2		3,600			
VV			Součet		3,600			
25	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,020	1 030,00	20,60	CS ÚRS 2019 02
26	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun provácený bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,020	497,00	9,94	CS ÚRS 2019 02
D			725 Zdravotnická - zařizovací předměty				27 638,85	
27	K	725 - R1	Napojení nového sprchového koutu na vodovod a kanalizaci, vč. začátek případných konstrukcí	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
28	K	725241142	Sprchové vaničky akrylátové čtverhrubé 900x900 mm	soubor	1,000	5 230,00	5 230,00	CS ÚRS 2019 02
29	K	725244813	Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové rovné čtverhrubé rámové se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné, vstup z oblouku, navaničku 900x900 mm	soubor	1,000	9 880,00	9 880,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	7258413*2	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	1,000	1 730,00	1 730,00	CS ÚRS 2019 02
31	K	72586531*	Zapachové úzavěrky zařízeních předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým klíčcem na otočtu DN 40(53)	kus	1,000	738,00	738,00	CS ÚRS 2019 02
32	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,053	692,00	36,68	CS ÚRS 2019 02
33	K	99872518*	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,053	456,00	24,17	CS ÚRS 2019 02
D 734 Ústřední vytápění - armatury							32,90	
34	K	734291951	Opravy armatur závitových zpětná montáž hlavice ručního a termostatického ovládání	kus	1,000	32,90	32,90	CS ÚRS 2019 02
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa							13 163,24	
35	K	735009*2	Regulace otopného systému při opravách vyregulování, dvojuregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním	kus	1,000	123,00	123,00	CS ÚRS 2019 02
36	K	735111340	Otopná tělesa litinová článková se základním nátěrem: výkon 53-152 W/článek připojovací rozteč/hloubka (mm) 500/110 (0,180 m2/kus)	m2	5,220	2 260,00	11 797,20	CS ÚRS 2019 02
37	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	5,220	33,00	172,26	CS ÚRS 2019 02
38	K	735117110	Otopná tělesa litinová článková se základním nátěrem: výkon 85-136,1 W/článek odpojení	m2	5,220	58,00	302,76	CS ÚRS 2019 02
39	K	735118110	Otopná tělesa litinová zkoušky těsnosti vodou těles článkových	m2	5,220	54,80	286,06	CS ÚRS 2019 02
40	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	5,220	20,90	109,10	CS ÚRS 2019 02
41	K	735890802	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot: otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,124	1 360,00	168,84	CS ÚRS 2019 02
42	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,127	1 100,00	139,70	CS ÚRS 2019 02
43	K	998735181	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,127	508,00	64,52	CS ÚRS 2019 02
D 741 Elektroinstalace - silnoproud							18 730,84	
44	K	74137100R	Montáž svítidel se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností	kus	3,000	300,00	900,00	
45	M	3482373R	světlo interiérové	kus	3,000	4 000,00	12 000,00	
46	K	741371841	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do sutí) v bytových nebo společenských místnostech	kus	3,000	45,60	136,80	CS ÚRS 2019 02
47	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	5 670,00	5 670,00	CS ÚRS 2019 02
48	K	998741102	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,005	4 150,00	20,75	CS ÚRS 2019 02
49	K	998741181	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,005	657,00	3,29	CS ÚRS 2019 02
D 753 Konstrukce suché výstavby							17 039,48	
50	K	75312151*	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CD a UD, s kotvením: CD po 1 500 mm, jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, stěna tl. 39,5 mm, bez TI, EI 15	m2	29,330	472,32	13 853,20	CS ÚRS 2019 02
	W		"m.š. 2.23" (4.2)*3,5		14,700			
	W		"m.š. 3.34" (0.43+3.75)*3,5		14,630			
	W		Součet		29,330			
51	K	7531217*2	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek zalomení stěny	m	3,500	151,00	528,50	CS ÚRS 2019 02
52	K	7531217*4	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	29,330	24,60	721,52	CS ÚRS 2019 02
53	K	7531217*6	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek úprava styku stěny a podhledu separační páskou se silikonem	m	8,380	37,50	314,25	CS ÚRS 2019 02
	W		"m.š. 2.23" (4.2)		4,200			
	W		"m.š. 3.34" (0.43-3.75)		4,180			
	W		Součet		8,380			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	763121761	Stěna přesazena ze sádkartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	29,330	37,71	1 106,05	CS ÚRS 2019 02
55	K	998763392	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,339	1 040,00	352,56	CS ÚRS 2019 02
56	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,339	482,00	163,40	CS ÚRS 2019 02
D 766			Konstrukce truhlářské	72 195,67				
57	K	766621112	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámů plochy přes 1,5 m <sup>2</sup> špaletových do zděva, výšky přes 1,5 do 2,5 m "m.č. 3.34" (1,7*2,25) Součet:	m2	3,825	756,00	2 891,70	CS ÚRS 2019 02
					3,825			
					3,825			
58	M	61110032	okno dřevěné špaletové otevíravé dvojsklo přes plochu 1m2 v1,5-2,5m Poznámka k položce: zaklepení vnější jednoduché sklo, vnitřní izolační dvojsklo, Rw=50 dB, materiál - dřevo, nátěr RAL 9010, mosazné kování	m2	3,825	13 600,00	52 020,00	CS ÚRS 2019 02
59	K	766660171	Montáž cveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1 000	698,00	698,00	CS ÚRS 2019 02
60	M	6116409R	dveře vnitřní profilované pině čísně 1křídle 800x2300mm	kus	1,000	9 030,00	9 030,00	
61	K	766660729	Montáž cveřních doplňků dveřního kování interiérového štitku s klíčkou	kus	2,000	153,00	306,00	CS ÚRS 2019 02
62	M	54914522	kování dveřní vrchní klíka včetně štitu a montážního materiálu BB 72 matný niki	kus	2,000	367,00	734,00	CS ÚRS 2019 02
63	K	766662111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	1 000	1 210,00	1 210,00	CS ÚRS 2019 02
64	M	6118225R	zárubní obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x2300mm tl 60-170mm dub, buk	kus	1,000	4 920,00	4 920,00	
65	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,246	1 040,00	255,84	CS ÚRS 2019 02
66	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,246	529,00	130,13	CS ÚRS 2019 02
D 776			Podlahy povlakové	24 171,85				
67	K	775111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	0,120	41,00	4,92	CS ÚRS 2019 02
68	K	775111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	18,220	54,00	983,88	CS ÚRS 2019 02
69	K	775111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	18,340	12,40	227,42	CS ÚRS 2019 02
70	K	776121321	Příprava podkladu penetrace nefeděná podlah	m2	0,120	65,90	7,91	CS ÚRS 2019 02
71	K	776131111	Příprava podkladu vyzružení podkladu armovacím pleťvem ze skelných vláken	m2	0,120	222,00	26,64	CS ÚRS 2019 02
72	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah m.n.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	0,120	237,00	28,44	CS ÚRS 2019 02
73	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky "m.č. 3.34" (18,22) Součet:	m2	18,220	50,90	927,40	CS ÚRS 2019 02
					18,220			
					18,220			
74	K	776211111	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních	m2	18,220	152,00	2 769,44	CS ÚRS 2019 02
75	M	69751052	koblihač v ruličce s 4m, vsivána strukturovaná smyčka, vlákno 100% PPA, hm 750g/m2, zatěž 33, hmotavost 0,11 S1 "m.č. 3.34" (18,22) 18,22*1,1 Přepočtené koeficientem množství	m2	20,042	740,00	14 831,08	CS ÚRS 2019 02
					20,042			
76	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lep dlem z pásů standardních "m.č. 3.34" (0,5)*0,15 Součet:	m2	0,120	136,00	16,32	CS ÚRS 2019 02
					0,120			
					0,120			
77	M	28411000	PVC heterogenní zátěžová antibakteriální, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zatěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hmotavost Bř S1 "m.č. 3.34" (0,12)*1,1 Přepočtené koeficientem množství	m2	0,132	510,00	67,32	CS ÚRS 2019 02
					0,132			
78	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za stucena	m	1,600	64,20	102,72	CS ÚRS 2019 02
79	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	18,060	12,80	231,17	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	18,060	93,60	1 690,42	CS ÚRS 2019 02
	VV		"m.č. 3,34" (18,06+0,8)		18,060			
	VV		Součet:		18,060			
81	M	69751200	lišta kobercová 50x7mm	m	18,421	19,80	364,74	CS ÚRS 2019 02
	VV		18,06*1,02 Přečtené koeficientem množství		18,421			
82	M	69751221	roh vnější k liště kobercové	kus	1,000	15,50	15,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		"m.č. 3,34" (1)		1,000			
	VV		Součet:		1,000			
83	M	69751220	roh vnitřní k liště kobercové	kus	6,000	15,50	93,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"m.č. 3,34" (6)		6,000			
	VV		Součet:		6,000			
84	K	776421711	Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání	m	18,060	60,60	1 094,44	CS ÚRS 2019 02
85	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základů:	m2	18,220	35,50	646,81	CS ÚRS 2019 02
86	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,051	464,00	23,86	CS ÚRS 2019 02
87	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,051	365,00	18,62	CS ÚRS 2019 02
D		781	Dokončovací práce - obklady				7 803,59	
88	K	781474153	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2	m2	3,600	903,00	3 250,80	CS ÚRS 2019 02
89	M	59761002	obklad velkoformátový keramický hladký přes 2 do 4ks/m2	m2	4,140	926,00	3 833,64	CS ÚRS 2019 02
	VV		3,6**1,15 Přečtené koeficientem množství		4,140			
90	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	5,800	104,00	603,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		"m.č. 2,23" ((0,9+2)*2)		5,800			
	VV		Součet:		5,800			
91	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,117	576,30	67,28	CS ÚRS 2019 02
92	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,117	416,30	48,67	CS ÚRS 2019 02
D		783	Dokončovací práce - nátěry				104,74	
93	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným:	m2	0,594	54,90	32,61	CS ÚRS 2019 02
94	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	0,594	4,43	2,63	CS ÚRS 2019 02
95	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednorázobný syntetický samozákladující	m2	0,594	117,00	69,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		"IPE 120 (0,475 m2/m)"					
	VV		(1,25)*0,475		0,594			
	VV		Součet:		0,594			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				20 334,75	
96	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	102,715	4,83	496,11	CS ÚRS 2019 02
	VV		"m.č. 2,23" (13,79)*3,5-(1,7*2,25+0,9*2,3)		42,370			
	VV		"m.č. 3,34" (12,86)*3,5-(1,7*2,25+0,8*2,3)		50,345			
	VV		Součet:		102,715			
97	K	784131017	Odstanění tapet lepených výšky do 3,80 m bez makulatury stěn	m2	13,125	39,90	523,69	CS ÚRS 2019 02
	VV		"m.č. 3,34" (3,75*3,5)		13,125			
	VV		Součet:		13,125			
98	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	29,930	4,83	144,56	CS ÚRS 2019 02
	VV		"m.č. 2,23" (11,71)		11,710			
	VV		"m.č. 3,34" (*8,22)		18,220			
	VV		Součet:		29,930			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	M	58124842	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	31,427	0,79	24,83	CS ÚRS 2019 02
	vv		28,93*1,05 Přepočtené koeficientem množství		31,427			
100	K	784171111	Zakrytí nermalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	11,560	6,45	74,55	CS ÚRS 2019 02
	vv		"m.š. 2,23" (1,7*2,25+0,9*2,3)		5,895			
	vv		"m.š. 3,34" ((0,8*2,3)+(1,7*2,25))		5,665			
	vv		Součet:		11,560			
101	M	58124842	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	12,138	0,79	9,59	CS ÚRS 2019 02
	vv		11,56*1,05 Přepočtené koeficientem množství		12,138			
102	K	784181121	Penetrace pocklacu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	89,590	22,40	2 006,82	CS ÚRS 2019 02
	vv		(102,715-(13,125))		89,590			
	vv		Součet		89,590			
103	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	89,590	63,20	5 662,09	CS ÚRS 2019 02
104	K	784511051	Lepení tapet (materiál ve specifikaci) výšky do 3,00 m stěn ostatních textilních	m2	13,125	600,00	7 875,00	CS ÚRS 2019 02
105	M	6245808R	tapeta barevná	m2	13,125	266,00	3 517,50	
	c	Ostatní	Ostatní				33 000,00	
106	K	OST - 1	Vykližení poškozeného nábytku	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
	d	INT	Interiér				30 000,00	
107	K	IN - 1	Dvoulůžko, vč. roštu a matrace	kls	1,000	30 000,00	30 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TOSCA - sanace havarijního stavu. Karlova Vary

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO: 801 71 1

Místo: Karlovy Vary

Zadavatel:

ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha

Uchazeč:

Stinter CZ s.r.o., Perucká 1/2522, 120 00 Praha 2

CC-CZ:

Datum: 12.12.2019

IČ: 67779999

DIČ: CZ67779999

IČ: 25959506

DIČ: CZ25959506

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:



Poznámka:

Cena bez DPH

283 000,00

DPH základní  
snižovaná

Základ daně  
283 000,00  
0,00

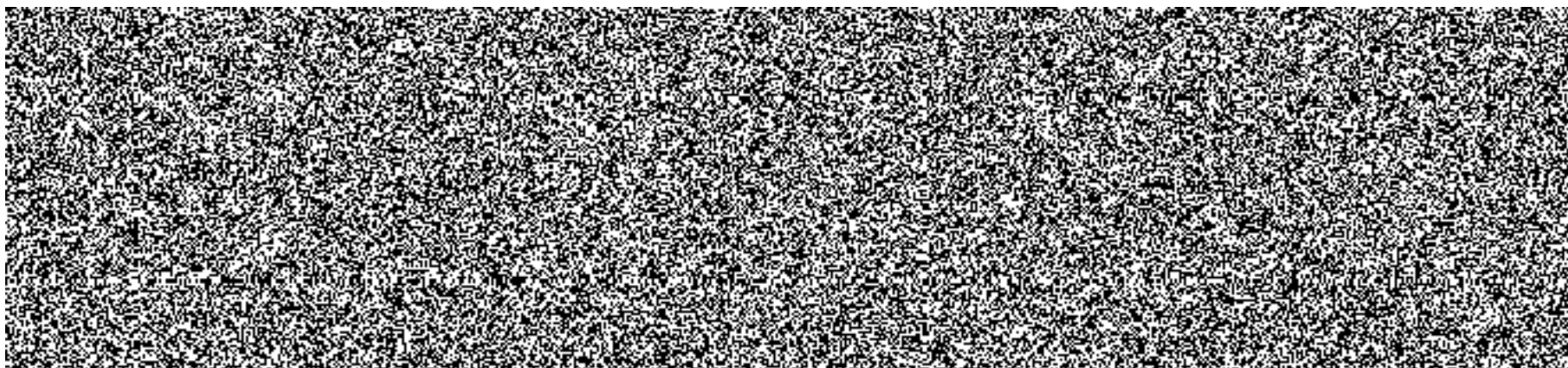
Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
59 430,00  
0,00

Cena s DPH

v CZK

342 430,00





## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TOSCA - sanace havarijního stavu, Karlova Vary

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Karlovy Vary

Datum: 12.12.2019

Zadavatel: ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha

Projektant:

Uchazeč: Stinter CZ s.r.o., Perucká 1/2522, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem: [CZK]

### Náklady stavby celkem

**283 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

283 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

61 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

122 000,00

VRN6 - Územní vlivy

100 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: TOSCA - sanace havarijního stavu, Karlova Vary

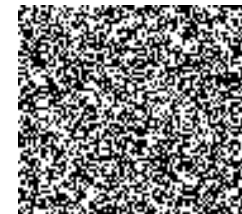
Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Karlovy Vary

Datum: 12.12.2019

Zadavatel: ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha

Projektant:



Uchazeč: Stinter CZ s.r.o., Perucká 1/2522, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>283 000,00</b>	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				283 000,00	
D		VRN3	Zařízení staveniště				61 000,00	
1	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	61 000,00	61 000,00	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: Cena je kalkulována jako % podíl z celkových nákladů na stavbu všech objektů</i>					
D		VRN4	Inženýrská činnost				122 000,00	
2	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	122 000,00	122 000,00	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: Cena je kalkulována jako % podíl z celkových nákladů na stavbu všech objektů</i>					
D		VRN6	Územní vlivy				100 000,00	
3	K	052002000	Ztížené dopravní podmínky	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2019 02

## Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

### Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené oránováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

### Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vw	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená sníž. přenesená	Základní sazba DPH přenesená Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
eGTypPolozky	OST	Ostatní náklady
	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
4	Položka typu OST	