



9783/S/2021-HSPH  
Čj.: UZSVM/S/6480/2021-HSPH

## SMLOUVA O DÍLO

### ÚZSVM č. 66/2021

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**občanský zákoník**“) a zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZZVZ**“), na veřejnou zakázku s názvem „OP Kladno – rekonstrukce obvodového pláště budovy“.

*Systémové číslo NEN veřejné zakázky: N006/21/V00006751*

#### Smluvní strany:

##### Objednatel:

##### **Česká republika - Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových**

se sídlem: Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha 2

za kterou právně jedná: Ing. Vladimír Hůlka, ředitel Územního pracoviště Střední Čechy, na základě Příkazu generálního ředitele č. 6/2019, v platném znění

IČO: 69797111

bankovní spojení: Česká národní banka, Na Příkopě 28, Praha 1, číslo účtu: XXXXXXXXXX

datová schránka: 4bdfs4u

Oprávněné osoby ve věcech realizace smlouvy o dílo (dále jen „**oprávněné osoby objednatele**“) jsou uvedeny v čl. VI., odst. 6.9 smlouvy o dílo.

(dále jen „**ÚZSVM**“ nebo „**objednatel**“)

a

##### Zhotovitel:

##### **IVPS Inženýrská výstavba a pozemní stavby s.r.o.**

se sídlem/místem podnikání: Jeremiášova 803, Stodůlky, 155 00 Praha 5

zastoupený: Bc. Pavlem Siváněm, jednatelem

IČO: 24257311

DIČ: CZ24257311

zapsaný v OR, vedeném u: Městského soudu v Praze

oddíl: C

vložka: 197916

bankovní spojení: XXXXXXXXXX

datová schránka: qycjy6

Oprávněné osoby ve věcech realizace smlouvy o dílo (dále jen „**oprávněné osoby zhotovitele**“) jsou uvedeny v čl. VI., odst. 6.10 smlouvy o dílo.

(dále též „**zhotovitel**“, oprávněná osoba ve věcech realizace smlouvy o dílo)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo (dále jen „**Smlouva**“):

## **Článek I. Úvodní ustanovení**

- 1.1 Tato Smlouva je uzavřena na základě zadávacího řízení k veřejné zakázce malého rozsahu s názvem „OP Kladno – rekonstrukce obvodového pláště budovy“. Smluvní strany shodně prohlašují, že v případě rozporu při plnění závazků ze Smlouvy, a to zejména v případech neupravených Smlouvou, platí zadávací podmínky této veřejné zakázky malého rozsahu stanovené objednatelem ve Výzvě k podání nabídky č.j.: UZSVM/S/UZSVM/S/5339/2021-HSPH (dále jen „Výzva k podání nabídky“), je tedy oběma stranám známá a proto již netvoří přílohu této Smlouvy.
- 1.2 Smluvní strany také prohlašují, že pokud tato Smlouva nestanoví jinak, bude postupováno v souladu s příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a v souladu s dalšími právními předpisy, které se vztahují na předmět Smlouvy.
- 1.3 Zhotovitel prohlašuje, že splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Smlouvě stanovené a je oprávněn tuto Smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené.
- 1.4 Objednatel prohlašuje, že je organizační složkou státu zřízenou zákonem č. 201/2002 Sb., o Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových, ve znění pozdějších předpisů, s příslušností hospodařit s majetkem státu podle zákona č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů, a je oprávněn tuto Smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené.

## **Článek II. Předmět Smlouvy**

- 2.1. Zhotovitel svým jménem, na svůj náklad a své nebezpečí, v souladu s právními předpisy, platnými technickými normami a technologickými postupy provede pro objednatele, za podmínek sjednaných touto Smlouvou, rekonstrukci obvodového pláště budovy, zadanou veřejnou zakázkou malého rozsahu s označením „OP Kladno – rekonstrukce obvodového pláště budovy“, blíže specifikované v projektové dokumentaci, která byla součástí výzvy k podání nabídky (čl. I odst. 1.1) na tuto veřejnou zakázku malého rozsahu, je tedy oběma stranám známá a proto již netvoří přílohu této Smlouvy (dále jen „projektová dokumentace“).
- 2.2. Případné změny oproti předložené projektové dokumentaci budou projednány a písemně odsouhlaseny objednatelem.
- 2.3. Objednatel se touto Smlouvou zavazuje zaplatit zhotoviteli za řádně provedené a převzaté dílo dohodnutou cenu.

## **Článek III. Místo a lhůta plnění**

- 3.1. Místo plnění: budova č.p. 2840, stojící na pozemku p.č. 1/1, náměstí 17. listopadu, Kladno, v této Smlouvě označovaná jako staveniště (viz. projektová dokumentace).
- 3.2. Smlouva je uzavřena na dobu určitou, a to do ukončení všech stavebních prací, zajištění souvisejících dodávek či služeb a do doby splnění všech závazků plynoucích ze Smlouvy.
- 3.3. Termín písemného předání a převzetí staveniště a zahájení díla je do 5 dnů od písemné výzvy objednatele. Výzvu zašle objednatel bez zbytečného odkladu po nabytí účinnosti Smlouvy.
- 3.4. Zhotovitel se zavazuje dokončit a předat dílo do 25 týdnů ode dne následujícího po podpisu protokolu o předání a převzetí staveniště, nejpozději však do 15. 12. 2021.

- 3.5. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v pracovních dnech, v době nejdříve od 7:00 hodin a zpravidla nejpozději do 18:00 hodin.
- 3.6. V případě, že nebude možné zahájit práce v termínu dle této Smlouvy z důvodů na straně objednatele, je zhotovitel povinen zahájit práce do 5 kalendářních dnů ode dne, kdy mu byla možnost zahájení provádění díla objednatelem oznámena. V takovém případě se termín pro dokončení a předání díla prodloužují o tolik dnů, o kolik se prodloužil termín zahájení díla, pokud tomu nebudou bránit jiné okolnosti. Zhotovitel je však i v takovém případě povinen vyvinout veškeré úsilí k tomu, aby byly původně sjednané termíny dodrženy.
- 3.7. Objednatel je oprávněn kdykoli nařídit zhotoviteli přerušování provádění díla. V případě, že provádění díla bude takto pozastaveno z důvodů na straně objednatele, má zhotovitel právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, a to o dobu pozastavení provádění díla, pokud tomu nebudou bránit jiné okolnosti.
- 3.8. Zhotovitel předá objednateli provedené dílo, přičemž o předání bude sepsán písemný protokol. Objednatel potvrdí převzetí předávacího protokolu, zda dílo přijímá či nikoliv, a to do 3 pracovních dnů od předložení protokolu v rámci přijímacího řízení.

#### **Článek IV. Smluvní cena, platební podmínky a fakturace**

- 4.1. Cena díla je stanovena dohodou smluvních stran, odpovídá nabídce zhotovitele učiněné v rámci veřejné zakázky a činí:  
  
3 590.124,73 Kč bez DPH, DPH 21 % 753.926,19 Kč, tj. 4 344.050,92 Kč s DPH  
(slovy: čtyřmiliónytristačtyřicetčtyřitisícadesát korun českých)
- 4.2. Smluvní strany se dohodly, že cena díla je stanovena jako cena nejvýše přípustná a konečná a platná v nezměněné výši od data nabytí platnosti Smlouvy až do ukončení účinnosti Smlouvy. Podkladem pro stanovení ceny díla je Nabídkový rozpočet, který je součástí cenové nabídky a který je Přílohou č. 1 této Smlouvy
- 4.3. Cena díla zahrnuje veškeré náklady zhotovitele nebo jeho poddodavatelů související s komplexním provedením díla, tj. hodnota práce, poplatků, pojištění, daňových odvodů, cena materiálu, náradí, doprava, PHM, likvidace odpadu apod.
- 4.4. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch zajišťuje zhotovitel a nese veškeré náklady s tím spojené.
- 4.5. Všechny práce, dodávky nebo související služby musí být poskytnuty objednateli v požadovaném rozsahu, a to bez jakéhokoliv omezení. Zhotovitel není oprávněn požadovat po objednateli zaplacení jakékoliv dodatečné práce, dodávky nebo služby, které budou nezbytné pro řádné splnění dílčího nebo celého předmětu Smlouvy, a to např. i z důvodu, že zhotovitel chybně odhadl nabídkovou cenu anebo poskytl nekvalitní práci, dodávku nebo službu, v jejichž důsledku bylo nezbytné poskytnout další plnění pro komplexní a řádné splnění dílčího nebo celého předmětu Smlouvy apod. Zhotovitel tak není oprávněn „dočítovat“ objednateli jakékoliv dodatečné plnění.
- 4.6. Smluvní cena díla bude hrazena v dílčích (měsíčních) platbách na základě dílčího plnění díla na základě provedených prací v daném měsíci. Provedené práce vykáže zhotovitel položkovým Soupisem prací a Zjišťovacím protokolem. V případě jejich nedodání nebo dodání s nesprávnými údaji nebude dílčí faktura proplacena.
- 4.7. Faktury za samostatná zdanitelná plnění budou zhotovitelem vystavovány do výše celkové ceny díla podle čl. IV odst. 4.1.

- 4.8. Konečnou fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit po provedení a dokončení díla, po předání dokladů stavby a po odstranění všech vad a nedodělků. Zhotovitel při předání díla předloží objednateli následující doklady:
- dokumenty o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů;
  - doklady o použitých materiálech;
  - pasporty, záruční listy, prohlášení o shodě, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce o přístrojích a zařízeních, které jsou součástí díla;
  - zprávy o revizích;
  - stavební deník (písemně nebo elektronicky);
  - veškeré další doklady a dokumenty, které je zhotovitel podle příslušných předpisů při provedení díla povinen obstarat.
- 4.9. Podmínkou pro zaplacení ceny předmětu díla objednatelem je stanovení výdajů Ministerstvem financí na financování projektu ve smyslu § 5 odst. 1 písm. d) vyhlášky č. 560/2006 Sb., o účasti státního rozpočtu na financování programů reprodukce majetku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "výdaje"). V případě, že ke dni splatnosti faktur nebudou Ministerstvem financí výdaje stanoveny, objednatel o této skutečnosti zhotovitele neprodleně písemně vyrozumí a lhůta splatnosti faktur se automaticky prodlužuje tak, že faktury budou splatné do 28 kalendářních dnů ode dne stanovení výdajů. V takovém případě se nejedná o prodloužení. Doklad o stanovení výdajů zašle objednatel zhotoviteli bezprostředně poté, kdy mu bude tato skutečnost Ministerstvem financí oznámena.
- 4.10. Poslední faktura za příslušný kalendářní rok, která má být v témže kalendářním roce proplacena, bude doručena objednateli nejpozději do 20. prosince toho příslušného kalendářního roku. Veškeré faktury doručené po tomto datu mohou být uhrazeny až v následujícím kalendářním roce, a to do 28 kalendářních dnů poté, co objednatel obdrží příslušné stanovení výdajů na financování akce ze strany Ministerstva financí. Zhotovitel bere tuto skutečnost na vědomí a souhlasí, že objednatel není v takových případech v prodloužení.
- 4.11. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle § 435 občanského zákoníku, § 11 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a § 29 odst. 1 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.12. V daňovém dokladu – faktuře musí být uveden slovní popis úkonů provedených zhotovitelem a celková fakturovaná částka.
- 4.13. Objednatel si vyhrazuje právo vrátit fakturu zhotoviteli k opravě (doplnění), pokud nebude faktura takové náležitosti obsahovat či přesáhne dohodnutou cenu. V takovém případě bude přerušen běh lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne běžet okamžikem doručení opravného daňového dokladu (opravné či doplněné faktury) objednateli.
- 4.14. Faktura musí být předána objednateli na adresu:  
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových  
Územní pracoviště Střední Čechy  
Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha 2
- a to do 5 kalendářních dnů ode dne podpisu zjišťovacího protokolu a protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami.
- 4.15. Faktura musí být vystavena se splatností 28 dnů od převzetí faktury objednatelem, popř. ode dne prokazatelného převzetí zhotovitelem opravené (doplněné) faktury ze strany objednatele.
- 4.16. Zálohy objednatel neposkytuje.

## **Článek V. Odpovědnost za vady a odpovědnost za škodu**

- 5.1. Zhotovitel poskytuje objednateli na dílo uvedené v čl. II této Smlouvy záruku v délce 60 kalendářních měsíců. Záruční doba běží ode dne podpisu protokolu o převzetí díla oběma smluvními stranami.
- 5.2. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve Smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci či technologickým postupům vztahujícím se k provedení díla nebo pokud nemožňuje použití, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
- 5.3. Vyskytne-li se vada, ať již při převzetí díla nebo v záruční době, objednatel písemně oznámí zhotoviteli její výskyt, vadu popíše a uvede, jak se projevuje, přičemž se má za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, neuvede-li v oznámení jinak. Za včas uplatněnou reklamaci díla se považuje reklamace odeslaná ÚZSVM nejpozději v poslední den sjednané záruční doby.
- 5.4. Nejpozději 7. den po doručení písemné reklamace je zhotovitel povinen dostavit se k protokolárnímu ohledání a posouzení reklamované vady díla. Protokol o ohledání a posouzení reklamované vady díla musí obsahovat termín bezplatného odstranění reklamované vady díla dohodnutý s ÚZSVM.
- 5.5. Práce na odstranění řádně reklamované vady díla, za kterou odpovídá zhotovitel, je zhotovitel povinen zahájit nejpozději 7. den po ohledání a posouzení reklamované vady díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 5.6. Nedostaví-li se zhotovitel k protokolárnímu ohledání a posouzení řádně reklamované vady díla nejpozději 7. den po doručení písemné reklamace, nebo nezahájí-li zhotovitel práce na odstranění řádně reklamované vady díla nejpozději 7. den po ohledání a posouzení reklamované vady díla, má se za to, že za reklamovanou vadu zhotovitel odpovídá a objednatel je oprávněn zajistit odstranění vady jiným subjektem a vyúčtovat vzniklé náklady zhotoviteli. Smluvní pokutu dle článku VI. odstavce 6.3 Smlouvy je zhotovitel povinen uhradit do dne zahájení prací jiným subjektem.
- 5.7. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody vzniklé objednateli v důsledku porušení povinností zhotovitele vyplývajících mu z této Smlouvy, příp. z právních předpisů a technických norem platných na území České republiky v době plnění této Smlouvy, a je povinen veškeré škody objednateli nahradit.

## **Článek VI. Provádění díla a součinnost**

- 6.1. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za škodu způsobenou ÚZSVM a třetím osobám v souvislosti s plněním předmětu Smlouvy a zavazuje se takovou škodu ÚZSVM uhradit. Výše náhrady škody není omezena.
- 6.2. V případě prodlení zhotovitele s provedením díla a jeho předáním ÚZSVM bez vad a nedodělků v termínu stanoveném ve Smlouvě, se zhotovitel zavazuje zaplatit ÚZSVM smluvní pokutu ve výši 1000 Kč, a to za každý den prodlení.
- 6.3. Nedostaví-li se zhotovitel k protokolárnímu ohledání a posouzení řádně reklamované vady díla nejpozději 7. den po doručení písemné reklamace nebo nezahájí-li zhotovitel práce na odstranění ÚZSVM řádně reklamované vady díla, za kterou odpovídá, nejpozději 7. den po ohledání a posouzení reklamované vady díla, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000 Kč, a to za každý den prodlení.
- 6.4. Smluvní pokuty jsou splatné 15. kalendářní den ode dne odeslání příslušné výzvy povinné smluvní straně na její adresu uvedenou v záhlaví této Smlouvy. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok ÚZSVM na náhradu škody, a to i ve výši přesahující smluvní pokutu.

- 6.5. Zhotovitel se zavazuje mít po celou dobu platnosti Smlouvy sjednáno a zapláceno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetím osobám ve výši 15 mil. Kč v souvislosti s prováděním díla; v případě, že dojde k porušení této smluvní povinnosti, zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč, a to do 15. kalendářních dnů ode dne, kdy byl objednatelem vyzván; úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody v plné výši, tedy i ve výši přesahující smluvní pokutu. Zhotovitel odpovídá za škody, které vzniknou objednateli a třetím osobám porušením povinností zhotovitele uvedených v této Smlouvě nebo porušením právních předpisů a norem. Zhotovitel se zavazuje takovou škodu uhradit; výše náhrady škody není omezena. V případě vzniku škody objednateli nebo třetím osobám, je zhotovitel povinen neprodleně informovat objednatele a dohodnout s ním způsob úhrady vzniklé škody nebo způsob jejího odstranění. V případě, že škoda nebude odstraněna zhotovitelem v dohodnuté lhůtě, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním škody třetím osobám nebo škodu odstranit sám s tím, že takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
- 6.6. Zhotovitel se zavazuje respektovat Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále také jako „plán BOZP“) zpracovaný koordinátorem BOZP. Tento plán předá objednatel při předání staveniště.
- 6.7. Zhotovitel dodal před uzavřením této Smlouvy podrobný aktualizovaný Harmonogram prací s uzlovými kontrolními body, který je Přílohou č. 2 této Smlouvy.
- 6.8. **Vedením stavebních prací je za zhotovitele pověřen stavbyvedoucí:**  
Ing. Jan Musil
- 6.9. Oprávněné osoby za objednatele:  
Ivan Mertlík, ředitel odboru Odloučené pracoviště Kladno  
tel.: XXXXXXXXXXXX; e-mail: XXXXXXXXXXXX  
Marcela Ježková, vedoucí oddělení HS OP Kladno,  
tel.: XXXXXXXXXXXX; e-mail: XXXXXXXXXXXX  
Radka Matějovská; referentka odboru HS OP Kladno  
tel.: XXXXXXXXXXXX; e-mail: XXXXXXXXXXXX  
ve věcech technických:  
Ing. Ivan Matys, ředitel odboru Hospodářsko správního ÚP SČ  
tel.: XXXXXXXXXXXX; e-mail: XXXXXXXXXXXX  
Luděk Pulcman, referent odboru HS ÚP SČ  
tel.: XXXXXXXXXXXX, e-mail: XXXXXXXXXXXX  
a dále osoby objednatelem písemně pověřené
- 6.10. Oprávněné osoby za zhotovitele:  
PhDr. Pavel Siváň  
Kontakt: tel.: XXXXXXXXXXXX, e-mail: XXXXXXXXXXXX
- 6.11. Autorský dozor:  
Pavel Kapička, jednatel společnosti Saffron Universe s.r.o.  
se sídlem: Heinemannova 2695/6, 16000 Praha – Dejvice,  
e-mail: XXXXXXXXXXXX
- 6.12. Technický dozor stavebníka a koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi:  
Hana Pastyříková  
se sídlem: Nížkovice 77, 684 01 Nížkovice,  
e-mail: XXXXXXXXXXXX

- 6.13. Zhotovitel předkládá pravidelně objednateli identifikační údaje osob přítomných na staveništi a identifikační údaje poddodavatelů zapojených do stavebních prací.
- 6.14. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, zpravidla však 1x týdně. Zástupci zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.
- 6.15. Zhotovitel na svůj náklad a svou odpovědnost zajistí sběr a likvidaci odpadu při provádění díla ujednaného v této Smlouvě v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění.

## **Článek VII. Odstoupení od Smlouvy**

- 7.1. Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy se zhotovitelem (dle § 2001 a násl. občanského zákoníku) v těchto případech:
- jestliže se zhotovitel dostane do prodlení delšího než 15 kalendářních dnů s provedením díla a jeho předáním;
  - porušení podmínek této Smlouvy; zejména jestliže zhotovitel opakovaně nedodržuje technologické postupy, vyplývající ze Smlouvy, obecně závazné právní předpisy anebo technické normy;
  - pozbude-li zhotovitel oprávnění vyžadované platnými právními předpisy k činnosti, k jejichž provádění je zhotovitel povinen dle Smlouvy;
  - jestliže nabude právní moci rozhodnutí insolvenčního soudu o úpadku zhotovitele, v němž tento soud konstatuje, že je tento zhotovitel v úpadku.
- 7.2. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od Smlouvy (dle § 2001 a násl. občanského zákoníku) v tomto případě:
- jestliže se objednatel dostane neoprávněně do prodlení s úhradou faktury delším než 60 kalendářních dní podle čl. IV., odst. 4.9 a 4.10 této Smlouvy.
- 7.3. Odstoupení od Smlouvy je účinné okamžikem doručení písemného odstoupení od Smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od Smlouvy je vždy s účinkem ex nunc.
- 7.4. Odstoupení od Smlouvy se nedotýká nároku na úhradu všech peněžitých plnění (zejm. smluvních pokut a náhrad škod), na které vznikl smluvní straně nárok před odstoupením.

## **Článek VIII. Závěrečná ustanovení**

- 8.1. Jakékoliv změny či doplnění Smlouvy je možné činit výhradně formou písemných a číselně označených dodatků schválených oběma smluvními stranami, a to s výjimkou údajů týkajících se identifikace smluvních stran a kontaktních osob smluvních stran ve věci plnění Smlouvy o dílo a jejich kontaktních údajů, které smluvní strany činí jednostranným písemným oznámením druhé smluvní straně.
- 8.2. V případě, že zhotovitel použije, byť i jen k plnění určité části předmětu Smlouvy poddodavatele, odpovídá objednateli za plnění poskytnuté poddodavatelem, jako by toto plnění poskytoval zhotovitel sám.
- 8.3. Objednatel může Smlouvu vypovědět z jakéhokoliv důvodu, resp. bez udání důvodu, a to s výpovědní lhůtou 30 dnů s tím, že výpovědní lhůta začne běžet od prvního dne měsíce následujícího po měsíci, v němž bude zhotoviteli výpověď doručena.

Objednatel se zavazuje, že dílčí plnění poskytnuté před dnem ukončení Smlouvy uhradí podle podmínek této Smlouvy.

- 8.4. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato Smlouva ve svém úplném znění byla zveřejněna v rámci informací zpřístupňovaných veřejnosti prostřednictvím dálkového přístupu (internetové stránky ÚZSVM, profilu objednatele NEN).
- 8.5. Tato Smlouva podléhá zveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“). Zveřejnění zajistí objednatel do 30 dnů od uzavření Smlouvy.
- 8.6. Smlouva je uzavřena a nabývá platnosti okamžikem podpisu poslední smluvní stranou.
- 8.7. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem o registru smluv.
- 8.8. Objednatel zašle Smlouvu správci registru smluv k uveřejnění bez zbytečného odkladu po jejím podpisu poslední smluvní stranou, nejpozději však do 30 dnů od uzavření Smlouvy.
- 8.9. Pro účely uveřejnění Smlouvy v registru smluv smluvní strany navzájem prohlašují, že Smlouva neobsahuje žádné obchodní tajemství.
- 8.10. Smlouva je vyhotovena ve 4 exemplářích s platností originálu, z nichž 3 obdrží objednatel a jeden obdrží zhotovitel.
- 8.11. Zhotovitel vyslovuje souhlas s tím, že objednatel v rámci transparentnosti uveřejní Smlouvu (včetně případných dodatků) na internetových stránkách objednatele odkazem na umístění veřejné zakázky na profilu objednatele.
- 8.12. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu přečetly, že s jejím obsahem souhlasí, že byla uzavřena po vzájemné dohodě, podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují své podpisy.

Přílohy:

- 1) Nabídkový rozpočet – soupis prací
- 2) Harmonogram prací (aktualizovaný k datu podpisu smluvních stran)

V Praze dne 10. 5. 2012

V Praze dne 4. 5. 2021

**Česká republika - Úřad pro zastupování  
státu ve věcech majetkových**

.....  
Ředitel Územního pracoviště  
Střední Čechy

.....  
Zhotovitel

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 014  
Stavba: OP Kladno-rekonstrukce obvodového pláště budovy

KSO:  
Místo: Kladno

Zadavatel:  
ÚZSVM

Zhotovitel:

Projektant:  
Saffron Universe s.r.o.

Zpracovatel: Inženýrský výstavba a pozemní stavby s.r.o., Jeremiášova 803, 150 00 Praha

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 13. 7. 2020  
Revize: 17.3.2021

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

IČ: 24257311  
DIČ: CZ24257311

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>3 590 124,73</b>
---------------------	--	--	---------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>3 590 124,73</b>	<b>753 926,19</b>
	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>4 344 050,92</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 014

**Stavba:** OP Kladno-rekonstrukce obvodového pláště budovy

Místo: Kladno

Datum: 13. 7. 2020

Zadavatel: ÚZSVM

Projektant: Saffron Universe s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>3 590 124,73</b>	<b>4 344 050,92</b>
014	Zateplení hlavní budovy	3 268 164,08	3 954 478,54
014-1	Zateplení vrátnice	188 436,65	228 008,35
014-2	Vedlejší a ostatní náklady	133 524,00	161 564,04

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
OP Kladno-  
Objekt:  
**014 -**

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
ÚZSVM  
Zhotovitel:  
Projektant:  
Saffron Universe s.r.o.  
Zpracovatel: Inženýrský výstavba a pozemní stavby s.r.o., Jeremiášova 803, 150 00 Praha

CC-CZ:  
Datum: 13. 7. 2020  
IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:  
IČ: 24257311  
DIČ: CZ24257311

Poznámka:  
Pokud jsou v  
zadávací  
dokumentaci  
odkazy na  
výrobky a  
zařízení, jedná  
se pouze o  
vymezení a  
definování  
technických,  
konstrukčních a  
kvalitativních  
standardů  
požadovaných  
projektem.  
Zadavatel

---

**Cena bez DPH** **3 268 164,08**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 268 164,08	21,00%	686 314,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **3 954 478,54** **v CZK**

---

**Projektant** **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

---

**Objednavatel** **Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OP Kladno-

Objekt: 014 -

Místo:  
Zadavatel: ÚZSVM  
Zhotovitel:

Datum: 13. 7. 2020  
Projektant: Saffron Universe  
Zpracovatel: s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>		<b>3 268 164,08</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>		<b>2 783 328,13</b>
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		1 912 351,06
61 - Úprava povrchů vnitřních		11 300,22
62 - Úprava povrchů vnějších		280 036,13
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		402 665,33
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb		41 061,06
96 - Bourání konstrukcí		15 665,75
997 - Přesun sutě		70 664,69
998 - Přesun hmot		14 007,84
D21-H - Dodávka materiálu - hromosvod		7 419,25
VN-H - Vedlejší náklady - hromosvod		15 000,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace		13 156,80
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>		<b>475 235,95</b>
741 - Elektroinstalace - silnoproud		23 826,30
764 - Konstrukce klempířské		181 032,62
766 - Konstrukce truhlářské		8 087,81
766-OK - Výplně otvorů		78 174,78
767 - Konstrukce zámečnické		177 323,04
783 - Dokončovací práce - nátěry		6 791,40
<b>M - M</b>		<b>9 600,00</b>
M21-H - Elektromontáže - hromosvod		9 600,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: OP Kladno-

Objekt: 014 -

Místo: ÚZSVM  
Zadavatel: ÚZSVM  
Zhotovitel:

Datum: 13. 7. 2020  
Projektant: Saffron Universe s.r.o.  
Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**3 268 164,08**

D HSV Práce a dodávky HSV

**2 783 328,13**

**D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní**

**1 912 351,06**

1	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	33,800	156,00	5 272,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
2	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	1 399,566	522,34	731 045,39	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
3	M	28375951	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 140mm	m2	1 609,501	208,51	335 597,05	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 140mm					
4	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	546,596	145,23	79 382,14	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
5	M	28375931	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 30mm	m2	106,636	46,89	5 000,16	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 30mm					
6	M	28376438	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm	m2	43,678	125,79	5 494,26	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm					
7	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	138,360	395,47	54 717,22	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
8	M	63151531	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 140mm	m2	159,114	335,34	53 357,29	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 140mm					
9	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	71,620	146,27	10 475,86	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
10	M	63151518R	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 30mm	m2	19,696	80,79	1 591,20	
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm					
11	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	1 399,566	4,82	6 751,51	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					
12	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	138,360	12,38	1 713,45	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny					
13	K	622521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 803,982	304,82	549 897,01	CS ÚRS 2019 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn					
14	K	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	154,928	53,98	8 362,51	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm					
15	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 356,968	12,00	16 283,62	CS ÚRS 2019 02
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
16	K	629999011	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě	m	1 399,566	6,00	8 397,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě					
17	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	1,120	9 000,00	10 080,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách					
18	K	635111411	Doplnění násypů pod podlahy, mazaniny a dlažby pískem pl do 2 m2	m3	1,120	1 341,60	1 502,59	CS ÚRS 2019 02
	PP		Doplnění násypu pod dlažby, podlahy a mazaniny pískem neupraveným (s dodáním hmot), s udusáním a urovnáním povrchu násypu plochy jednotlivě do 2 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
19	K	644941121	Montáž průchodky k větrací mřížce se zhotovením otvoru v tepelné izolaci PP Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích montáž průchodky (trubky) se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	25,000	114,00	2 850,00	CS ÚRS 2019 02
20	M	55341R01	mřížka větrací nerezová se síťovinou 700x800mm - ozn.A-K4 PP mřížka větrací nerezová se síťovinou 150x150mm	kus	1,000	1 933,92	1 933,92	
21	M	55341R03	mřížka větrací nerezová se síťovinou 200x350mm - ozn.A-K6 PP mřížka větrací nerezová se síťovinou 150x150mm	kus	16,000	242,40	3 878,40	
22	M	55341R06	mřížka větrací nerezová kruhová se síťovinou 150mm PP mřížka větrací nerezová kruhová se síťovinou 150mm	kus	2,000	273,36	546,72	
23	M	55341R07	průchodka k větrací mřížce PP mřížka větrací nerezová kruhová se síťovinou 150mm	kus	25,000	90,00	2 250,00	
24	M	55341R04	mřížka větrací nerezová se síťovinou 150x150mm - ozn.A-K7 PP mřížka větrací nerezová se síťovinou 150x150mm	kus	3,000	111,00	333,00	
25	M	55341R05	mřížka větrací nerezová se síťovinou 400x400mm - ozn.A-K19 PP mřížka větrací nerezová se síťovinou 150x150mm	kus	2,000	489,60	979,20	
26	M	55341R02	mřížka větrací nerezová se síťovinou 700x1100mm - ozn.A-K5 PP mřížka větrací nerezová se síťovinou 150x150mm	kus	1,000	2 658,36	2 658,36	
27	K	644941R01	Osazování ventilačních mřížek PP Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	25,000	480,00	12 000,00	
<b>D 61 Úprava povrchů vnitřních</b>							<b>11 300,22</b>	
28	K	612321141	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn PP Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	33,800	334,33	11 300,22	CS ÚRS 2019 02
<b>D 62 Úprava povrchů vnějších</b>							<b>280 036,13</b>	
29	K	62220010R	Okenní těsnící fólie - montáž PP Okenní těsnící fólie - montáž	m	28,800	144,00	4 147,20	
30	M	59071100	fólie okenní těsnící univerzální klimaticky aktivní odolná 250 mm PP fólie okenní těsnící univerzální klimaticky aktivní odolná 250 mm	m	28,800	119,21	3 433,20	CS ÚRS 2019 02
31	K	622135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn PP Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	1 100,000	38,33	42 158,32	CS ÚRS 2019 02
32	K	622135091	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn PP Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn	m2	1 100,000	10,16	11 179,16	CS ÚRS 2019 02
33	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami PP Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	m	108,300	144,00	15 595,20	CS ÚRS 2019 02
34	M	59051634	lišta základací pro tepelné izolační desky do roviny 143 mm tl. 1,0mm PP lišta základací pro tepelné izolační desky do roviny 143 mm tl. 1,0mm	m	124,545	61,62	7 674,00	CS ÚRS 2019 02
35	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu PP Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	1 317,921	6,00	7 907,53	CS ÚRS 2019 02
36	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou PP lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	454,256	7,20	3 270,64	CS ÚRS 2019 02
37	M	59051500	profil dilatační stěnový PP profil dilatační stěnový	m	12,199	174,21	2 125,20	CS ÚRS 2019 02
38	M	5905151R	profil parapetní připojovací + expanzní páska + trvale pružný tmel PP profil parapetní připojovací + expanzní páska + trvale pružný tmel	m	160,380	148,57	23 827,82	
39	M	5905147R	profil okenní/dveřní připojovací se sklovláknitou armovací tkaninou PP profil okenní/dveřní připojovací se sklovláknitou armovací tkaninou	m	517,726	22,80	11 804,15	
40	M	59051510	profil rohový s nepřiznanou podomítkovou okapnicí Al se síťovinou výztužná mřížka PP profil rohový s nepřiznanou podomítkovou okapnicí Al se síťovinou výztužná mřížka	m	173,360	22,20	3 848,59	CS ÚRS 2019 02
41	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn PP Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	1 803,982	64,41	116 191,23	CS ÚRS 2019 02
42	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou PP Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	222,282	28,20	6 268,35	CS ÚRS 2019 02
43	K	624635301	Tmelení akrylátovým tmelem spáry průřezu do 200mm2 PP Tmelení akrylátovým tmelem spáry průřezu do 200mm2	m	122,652	168,00	20 605,54	CS ÚRS 2019 02
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>402 665,33</b>	
44	K	941211111R	Montáž, použití a demontáž lešení včetně záchytné sítě a ochranné sítě	soubor	1,000	284 875,20	284 875,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
48	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0,450	2 520,00	1 134,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m <sup>3</sup>					
49	K	965043421	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl do 1 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1,120	2 280,00	2 553,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy do 1 m <sup>2</sup>					
50	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m <sup>3</sup>	1,120	2 520,00	2 822,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm					
51	K	966043R01	Oprava říms z cihel plných omítaných, v. do 0,5 m	m	108,300	480,00	51 984,00	
	PP		Vybourání částí říms z prostého betonu vyložených do 250 mm tl. do 150 mm					
52	K	966053121	Vybourání částí ŽB říms vyložených do 250 mm	m	13,000	553,85	7 200,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání částí říms ze železobetonu vyložených do 250 mm					
53	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2,880	200,00	576,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m <sup>2</sup>					
54	K	968072354	Vybourání kovových rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2,880	800,00	2 304,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy do 1 m <sup>2</sup>					
55	K	969021R01	Vybourání lapače střešních splavenin-geigr	kus	8,000	540,00	4 320,00	
	PP		Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300 mm					
56	K	978015341	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 30%	m <sup>2</sup>	1 803,982	24,00	43 295,57	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vykrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %					
57	K	978059R01	Odeskání pásů cementové omítky plochy přes 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	14,820	108,00	1 600,56	
	PP		Odeskání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z kamene přes 1 m <sup>2</sup>					
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textílie z umělých vláken					
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textílie z umělých vláken					
<b>D 95</b>			<b>Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>			<b>41 061,06</b>		
61	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m <sup>2</sup>	586,500	42,00	24 633,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
62	K	95550020R	Zpětná montáž tabulek na zateplenou fasádu včetně příslušenství a kotevnických prvků	kus	4,000	396,00	1 584,00	
	PP		Zpětná montáž tabulek na zateplenou fasádu včetně příslušenství a kotevnických prvků					
63	K	95550030R	Elektrochránička z ohebnou PVC trubky 63 mm vedená zateplením fasády - montáž, dodávka, doprava	m	84,150	176,40	14 844,06	
	PP		Elektrochránička z ohebnou PVC trubky 63 mm vedená zateplením fasády - montáž, dodávka, doprava					
<b>D 96</b>			<b>Bourání konstrukcí</b>			<b>15 665,75</b>		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
64	K	967031732	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdíva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	39,707	348,00	13 818,04	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdíva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
65	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	37,992	36,00	1 367,71	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
66	K	966999020R	Demontáž cedulí a drobných nespécifikovaných prvků kotvených na fasádu (např. větracích mřížek, dvířek elektrořvaděčů apod)	kus	4,000	120,00	480,00	
	PP		Demontáž cedulí a drobných nespécifikovaných prvků kotvených na fasádu (např. větracích mřížek, dvířek elektrořvaděčů apod)					
<b>D 997 Přesun sutě</b>							<b>70 664,69</b>	
67	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s omezením mechanizace	t	41,764	420,00	17 540,88	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m					
68	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	41,764	360,00	15 035,04	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
69	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	835,280	21,60	18 042,05	CS ÚRS 2019 02
	PP		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					
70	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	41,764	480,00	20 046,72	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>14 007,84</b>	
71	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	21,224	660,00	14 007,84	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
<b>D D21-H Dodávka materiálu - hromosvod</b>							<b>7 419,25</b>	
72	M	35444103R	Svorka spojovací N SS N	kus	20,000	22,50	450,00	
	PP		Svorka spojovací N SS N					
73	M	47	Podpěra do zateplené fasády s klípem pro drát 8mm	ks	52,000	47,32	2 460,43	
	PP		Podpěra do zateplené fasády s klípem pro drát 8mm					
74	M	35444180R	Drát 10 AlMgSi	m	80,000	22,40	1 791,60	
	PP		Drát 8 AlMgSi					
75	M	35444105R	Svorka připojovací N SP N	kus	8,000	30,00	240,00	
	PP		Svorka připojovací N SP N					
76	M	49	Označ. šiték svodu	ks	5,000	5,17	25,86	
	PP		Označ. šiték svodu					
77	M	51	Ochranný úhelník, 1,7m	ks	5,000	276,55	1 382,76	
	PP		Ochranný úhelník, 1,7m					
78	M	35441925R	Svorka zkušební SZ pro lano d 6-12 mm, nerez	kus	5,000	48,74	243,72	
	PP		Svorka zkušební SZ pro lano d 6-12 mm, nerez					
79	M	52	Držák ochran. úhelníku do zdi	ks	10,000	82,49	824,88	
	PP		Držák ochran. úhelníku do zdi					
<b>D VN-H Vedlejší náklady - hromosvod</b>							<b>15 000,00</b>	
80	K	43	Demontáž stávajícího hromosvodu	HZS	10,000	300,00	3 000,00	
	PP		Demontáž stávajícího hromosvodu					
81	K	44	PPV - z montáže	Kč	1,000	120,00	120,00	
	PP		PPV - z montáže					
82	K	45	Revize	HZS	14,000	420,00	5 880,00	
	PP		Revize					
83	K	60	Pomocný materiál	Kč	1,000	4 200,00	4 200,00	
	PP		Pomocný materiál					
84	K	62	Doprava	Kč	1,000	1 800,00	1 800,00	
	PP		Doprava					
<b>D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace</b>							<b>13 156,80</b>	
85	K	721173402.OSM	Potrubí kanalizační KG-Systém SN 4 svodné DN 125	m	12,000	270,00	3 240,00	
	PP		Potrubí kanalizační KG-Systém SN 4 svodné DN 125					
86	K	721242106	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapačím košem DN 125	kus	8,000	1 239,60	9 916,80	
	PP		Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125					
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>475 235,95</b>	
<b>D 741 Elektroinstalace - silnoproud</b>							<b>23 826,30</b>	
87	K	741112801	Demontáž elektroinstalačních lišt nástěnných vkladacích uložených pevně	m	94,150	42,00	3 954,30	
	PP		Demontáž elektroinstalačních lišt a kanálů nástěnných uložených pevně vkladacích					
88	K	741371843	Demontáž svítidla bytového se standardní patičí přisazeného do 0,36 m2 bez zachováním funkčnosti	kus	6,000	420,00	2 520,00	
	PP		Demontáž svítidel bez zachováním funkčnosti (do suti) v bytových nebo společenských místnostech se standardní patičí (E27, T5, GU10) přisazených, ploše přes 0,09 do 0,36 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
89	K	741372012	Montáž svítidla LED bytové přisazené nástěnné reflektorové bez čidla PP Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných reflektorových bez pohybového čidla	kus	6,000	612,00	3 672,00
90	M	34818R01	svítidlo venkovní přisazené IP 42 , 1x5,4 W - A-K11 PP svítidlo bytové nástěnné plastové IP 42 109, 1x9 W	kus	6,000	2 280,00	13 680,00
<b>D 764 Konstrukce klempířské</b>							<b>181 032,62</b>
91	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti PP Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	6,460	108,00	697,68
92	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti PP Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	1,200	48,00	57,60
93	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti PP Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	13,000	48,00	624,00
94	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti PP Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	95,680	60,00	5 740,80
95	K	764141431	Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z TiZn předzvětráloho plechu sklonu do 30° PP Krytina ze svitků nebo tabulí z titaninkového předzvětráloho plechu s úpravou u okapů, propustů a výčnělků střechy rovné drážkováním z tabulí, velikostí 1000 x 2000 mm, sklon střechy do 30°	m2	4,750	974,40	4 628,40
96	K	76421660R	D+M oplechování rovných parapetů z Al s povrchovou úpravou rš 400-420 mm, včetně nízkoexpanzní pěny PP Oplechování rovných parapetů z Pz s povrchovou úpravou rš 400-420 mm, včetně nízkoexpanzní pěny	m	158,828	640,21	101 683,16
97	K	764244408	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětráloho plechu kotvené rš 750 mm PP Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titaninkového předzvětráloho plechu mechanicky kotvené rš 750 mm	m	1,200	732,00	878,40
98	K	764248424	Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z TiZn předzvětráloho plechu rš 330 mm PP Oplechování římsy a ozdoby prvků z titaninkového předzvětráloho plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 330 mm	m	5,000	708,00	3 540,00
99	K	764501108	Montáž kotlíku oválného (trychtýřového) pro podokapní žlab PP Montáž žlabu podokapního půlkruhového kotlíku	kus	8,000	180,00	1 440,00
100	M	55349152	kotlík závěsný půlkulatý TiZn leskle válcovaný 500/150 PP kotlík závěsný půlkulatý TiZn leskle válcovaný 500/150	kus	8,000	754,80	6 038,40
101	M	55349R01	odskok kulatý s hrdlem TiZn leskle válcovaný 120 PP odskok soklový kulatý s hrdlem vyložení 60mm TiZn leskle válcovaný 120	kus	16,000	403,20	6 451,20
102	K	764508131	Montáž kruhového svodu PP Montáž svodu kruhového, průměru svodu	m	95,680	168,00	16 074,24
103	M	55349R02	svod kruhový plastový imitace měď 150, PP svod kruhový TiZn leskle válcovaný 150, tl. 0,7mm	m	95,680	186,00	17 796,48
104	K	764508132	Montáž objímky kruhového svodu PP Montáž svodu kruhového, průměru objímek	kus	95,000	60,00	5 700,00
105	M	55349R03	objímka kruhového svodu systémová 150 PP objímka kruhového svodu předzvětrálo TiZn „leskle válcovaný“ 150	kus	95,000	78,00	7 410,00
106	K	764508136	Montáž odskoku kruhového svodu PP Montáž svodu kruhového, průměru odskoků	kus	16,000	120,00	1 920,00
107	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m PP Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,309	1 140,00	352,26
<b>D 766 Konstrukce truhlářské</b>							<b>8 087,81</b>
108	K	766112R01	Demontáž plastových stěn zasklených PP Demontáž dřevěných stěn zasklených	m2	9,470	222,72	2 109,12
109	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m PP Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m	kus	10,000	96,00	960,00
110	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m PP Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	8,000	228,00	1 824,00
111	M	60794104	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,33 x 1 m PP deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,33 x 1 m	m	7,920	224,39	1 777,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
112	M	6114400R	Koncovka k parapetu dřevotřískovému laminovanému vnitřnímu 1 pár	sada	10,000	47,16	471,60
	PP		koncovka k parapetu dřevotřískovému laminovanému vnitřnímu 1 pár				
113	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	2,000	464,39	928,79
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm				
114	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,015	1 140,00	17,10
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m				
<b>D 766-OK</b>			<b>Výplně otvorů</b>				<b>78 174,78</b>
115	K	7600000R1	Prvek O1 - plastové okno 2-kř.otevřivé/sklápěcí 1200x1200mm osazené do rámu kotveného turbošrouby - doplňky a podrobnosti viz PD - montáž a dodávka vč.dopravy	kus	2,000	7 177,20	14 354,40
	PP		Prvek O1 - plastové okno 1-kř.otevřivé/sklápěcí 900x450mm osazené do rámu kotveného turbošrouby - doplňky a podrobnosti viz PD - montáž a dodávka vč.dopravy				
116	K	7600000R2	Prvek O2 - plastové 1-kř.okno,600x600mm osazené do plastového rámu kotveného turbošrouby - doplňky a podrobnosti viz PD - montáž a dodávka vč.dopravy	kus	8,000	3 211,95	25 695,60
	PP		Prvek O2 - plastové okno pevné zasklení 1500x2050mm osazené do plastového rámu kotveného turbošrouby - doplňky a podrobnosti viz PD - montáž a dodávka vč.dopravy				
117	K	7600000R10	Prvek O3 - plastové 1-kř.okno,1890x2500mm osazené do plastového rámu kotveného turbošrouby - doplňky a podrobnosti viz PD - montáž a dodávka vč.dopravy	kus	2,000	18 980,88	37 961,76
	PP		Prvek O2 - plastové okno pevné zasklení 1500x2050mm osazené do plastového rámu kotveného turbošrouby - doplňky a podrobnosti viz PD - montáž a dodávka vč.dopravy				
118	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,143	1 140,00	163,02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m				
<b>D 767</b>			<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>177 323,04</b>
119	K	767151R01	Venkovní ocelová mříž, žárový pozink, 1400x1700 mm, ozn. A-K12	kus	2,000	9 734,40	19 468,80
	PP		Montáž přestavitelných a mobilních příček přestavitelných rámových modul výšky do 3 m plný				
120	K	767151R02	Venkovní ocelová mříž, žárový pozink, 1400x1400 mm, ozn. A-K13	kus	3,000	8 049,60	24 148,80
	PP		Montáž přestavitelných a mobilních příček přestavitelných rámových modul výšky do 3 m plný				
121	K	767151R03	Venkovní ocelová mříž, žárový pozink, 700x860 mm, ozn. A-K14	kus	2,000	3 317,76	6 635,52
	PP		Montáž přestavitelných a mobilních příček přestavitelných rámových modul výšky do 3 m plný				
122	K	767151R04	Venkovní ocelová mříž, žárový pozink, 1400x1100 mm, ozn. A-K15	kus	1,000	6 999,84	6 999,84
	PP		Montáž přestavitelných a mobilních příček přestavitelných rámových modul výšky do 3 m plný				
123	K	767151R05	Venkovní ocelová mříž, žárový pozink, 1100x1100 mm, ozn. A-K16	kus	5,000	5 100,00	25 500,00
	PP		Montáž přestavitelných a mobilních příček přestavitelných rámových modul výšky do 3 m plný				
124	K	767151R06	Venkovní ocelová mříž, žárový pozink, 800x800 mm, ozn. A-K27	kus	8,000	3 656,16	29 249,28
	PP		Montáž přestavitelných a mobilních příček přestavitelných rámových modul výšky do 3 m plný				
125	K	767151R07	Venkovní ocelová mříž, žárový pozink, 1400x900 mm, ozn. A-K30	kus	3,000	6 239,52	18 718,56
	PP		Montáž přestavitelných a mobilních příček přestavitelných rámových modul výšky do 3 m plný				
126	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	23,436	300,00	7 030,80
	PP		Demontáž mříží pevných nebo otevíravých				
127	K	767662110	Montáž mříží pevných šroubovaných	m2	23,436	180,00	4 218,48
	PP		Montáž mříží pevných, připevněných šroubováním				
128	K	767810811	Demontáž mřížek větracích ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	24,000	72,00	1 728,00
	PP		Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových				
129	K	767900R01	Revizní dvířka do zateplené fasády 300/500 mm, rám z hliníkových profilů + deska voděodolná - montáž, dodávka, doprava - A-K9	kus	1,000	2 067,60	2 067,60
	PP		Revizní dvířka do zateplené fasády 550/1050 mm, rám z hliníkových profilů + deska voděodolná - montáž, dodávka, doprava				
130	K	767900R02	Revizní dvířka do zateplené fasády 770/1070 mm, rám z hliníkových profilů + deska voděodolná - montáž, dodávka, doprava-A-K8	kus	2,000	4 515,60	9 031,20
	PP		Revizní dvířka do zateplené fasády 550/1050 mm, rám z hliníkových profilů + deska voděodolná - montáž, dodávka, doprava				
131	K	767900R03	Revizní dvířka do zateplené fasády 500/1000 mm, rám z hliníkových profilů + deska voděodolná - montáž, dodávka, doprava-A-K31	kus	1,000	4 281,60	4 281,60
	PP		Revizní dvířka do zateplené fasády 550/1050 mm, rám z hliníkových profilů + deska voděodolná - montáž, dodávka, doprava				
132	K	76790200R	Demontáž a zpětná montáž na zateplenou fasádu svítidla vč. výložníku - západní fasáda	kus	1,000	2 160,00	2 160,00
	PP		Demontáž a zpětná montáž na zateplenou fasádu kamery včetně plastové elektroinstalace krabice s montážní deskou - montáž, dodávka, doprava včetně příslušenství				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
133	K	767991R01	Úprava podlahových poklopů	kus	6,000	1 800,00	10 800,00
	PP		Ostatní opravy svařováním				
134	K	767991R02	Demontáž, úprava, zpětná montáž přístřešku	kus	1,000	5 280,00	5 280,00
	PP		Ostatní opravy svařováním				
135	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,004	1 140,00	4,56
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m				
<b>D 783</b>			<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>6 791,40</b>
136	K	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	14,700	54,00	793,80
	PP		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením				
137	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	14,700	108,00	1 587,60
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující				
138	K	78333300R	Nátěrový systém pro zámečnické ocelové konstrukce do venkovního prostředí tř.C3, životnost 15 let	m2	14,700	300,00	4 410,00
	PP		Nátěrový systém pro zámečnické ocelové konstrukce do vnitřního prostředí tř.C1, životnost 15 let				
<b>D M</b>			<b>M</b>				<b>9 600,00</b>
<b>D M21-H</b>			<b>Elektromontáže - hromosvod</b>				<b>9 600,00</b>
139	K	61	Montáže hromosvod	Kč	1,000	9 600,00	9 600,00
	PP		Montáže hromosvod				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OP Kladno-rekonstrukce obvodového pláště budovy

Objekt:

**014-1 - Zateplení vrátnice**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13. 7. 2020

Zadavatel:

ÚZSVM

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Saffron Universe s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Inženýrský výstavba a pozemní stavby s.r.o., Jeremiášova 803, 150 00 Praha

IČ:

24257311

DIČ:

CZ24257311

Poznámka:

Pokud jsou v zadávací dokumentaci odkazy na výrobky a zařízení, jedná se pouze o vymezení a definování technických, konstrukčních a kvalitativních standardů požadovaných projektem. Zadavatel připouští obdobné výrobky při zachování základních funkčních a normových parametrů. Uchazeč je oprávněn nabídnout výrobky a obdobná zařízení stejných nebo lepších parametrů. Použití těchto obdobných výrobků je podmíněno odsouhlasením zadavatelem stavby a zpracovatelem projektu jednotlivých objektů této PD. V případě obdobných výrobků a zařízení je nutno doložit jejich technické listy. Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, jsou individuálně kalkulované položky a nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Uchazeč o VZ je povinen si prověřit soulad mezi projektovou dokumentací a výkazy výměr. Na pozdější reklamaci v případě úspěšného získání zakázky, nebude na případný nesoulad mezi PD a VV, brán zřetel.

**Cena bez DPH**

**188 436,65**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	188 436,65	21,00%	39 571,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**228 008,35**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OP Kladno-rekonstrukce obvodového pláště budovy

Objekt:

**014-1 - Zateplení vrátnice**

Místo:

Datum:

13. 7. 2020

Zadavatel:

ÚZSVM

Projektant:

Saffron Universe  
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**188 436,65**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**161 623,77**

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	104 043,84
62 - Úprava povrchů vnějších	21 044,78
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	21 648,90
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	7 056,00
96 - Bourání konstrukcí	813,60
997 - Přesun sutě	5 923,69
998 - Přesun hmot	1 092,96
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>26 812,88</b>
764 - Konstrukce klempířské	16 973,72
767 - Konstrukce zámečnické	8 961,36
783 - Dokončovací práce - nátěry	877,80

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OP Kladno-rekonstrukce obvodového pláště budovy

Objekt:

014-1 - Zateplení vrátnice

Místo:

Datum: 13. 7. 2020

Zadavatel: ÚZSVM

Projektant: Saffron Universe s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

188 436,65

D HSV Práce a dodávky HSV

161 623,77

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

104 043,84

1	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	85,800	538,52	46 205,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	VV		vrátnice stěny					
	VV		(5,5+2,0+2,5+3,0+3,5+3,0)*3,2		62,400			
	VV		vrátnice podhled					
	VV		(5,5+2,0+2,5+3,0+3,5+3,0)*1,2		23,400			
	VV		Součet		85,800			
2	M	28375936	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 80mm	m2	87,516	122,42	10 713,60	CS ÚRS 2018 02
	PP		deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 80mm					
	VV		85,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		87,516			
3	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrénových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	18,400	162,66	2 993,04	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrénových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		"ostění a nadpraží oken a dveří nad stavební výšku 900 mm nad terémem"					
	VV		(1,4+1,4+1,4)+(2,1+0,9+2,1)*2+(1,4+1,2+1,4)		18,400			
4	M	28375931	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 30mm	m2	5,060	46,89	237,24	CS ÚRS 2018 02
	PP		deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 30mm					
	VV		"ostění a nadpraží oken a dveří nad stavební výšku 900 mm nad terémem"					
	VV		((1,4+1,4+1,4)+(2,1+0,9+2,1)*2+(1,4+1,2+1,4))*0,25		4,600			
	VV		4,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,060			
5	M	28376438	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm	m2	0,715	125,79	89,94	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm					
	VV		"zateplení parapetu oken nad i pod stavební výšku 900 mm nad terémem"					
	VV		(1,4+1,2)*0,25		0,650			
	VV		0,65*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,715			
6	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm	m2	17,550	261,60	4 591,08	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	VV		sokl vrátnice do výšky 900 mm					
	VV		(5,5+2,0+2,5+3,0+3,5+3,0)*0,9		17,550			
7	M	63151526	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 80mm	m2	17,901	204,93	3 668,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 80mm					
	VV		17,55*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		17,901			
8	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	85,800	4,82	413,90	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					
9	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	17,550	12,38	217,34	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny					CS ÚRS 2018 02
10	K	622521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	108,410	304,82	33 045,97	CS ÚRS 2018 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn					
	VV		přenos položky 622211011 - plocha zateplení polystyrenem					
	VV		85,8		85,800			
	VV		přenos položky 28375931 - plocha zateplení ostění oken polystyrenem					
	VV		5,06		5,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		přenos položky 622221011 - plocha zateplení minerální izolací					
	VV		17,55		17,550			
	VV		Součet		108,410			
11	K	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	2,600	84,01	218,43	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm					
	VV		"pod nově osazované parapety"					
	VV		1,4+1,2		2,600			
12	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	85,800	12,00	1 029,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	VV		vrátnice stěny					
	VV		(5,5+2,0+2,5+3,0+3,5+3,0)*3,2		62,400			
	VV		vrátnice podhled					
	VV		(5,5+2,0+2,5+3,0+3,5+3,0)*1,2		23,400			
	VV		Součet		85,800			
13	K	629999011	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě	m	103,350	6,00	620,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě					
	D	62	Úprava povrchů vnějších				21 044,78	
14	K	622135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	103,350	38,33	3 960,97	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn					
15	K	622135091	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn	m2	103,350	10,16	1 050,33	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn					
16	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	m	19,500	144,00	2 808,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami					
	VV		pro zateplení tl.80 mm-ve styku s terémem					
	VV		5,5+2,0+2,5+3,0+3,5+3,0		19,500			
17	M	59051R01	AL základací profil pod ETICS tl 1,0mm pro izolant tl 80mm	m	20,183	61,62	1 243,60	
	PP		AL základací profil pod ETICS tl 1,0mm pro izolant tl 90mm					
	VV		17,55*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		20,183			
18	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	72,050	9,60	691,68	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	VV		přenos položky 59051486					
	VV		54,45		54,450			
	VV		přenos položky 5905151R					
	VV		2,86		2,860			
	VV		přenos položky 5905147R					
	VV		11,88		11,880			
	VV		Přenos položky 59051510					
	VV		2,86		2,860			
	VV		Součet		72,050			
19	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	54,450	7,20	392,04	CS ÚRS 2019 02
	PP		lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou					
	VV		ostění oken, dveří					
	VV		(1,4+1,4)+(1,4+1,4)+(2,1+2,1)*2		14,000			
	VV		nároží vrátnice					
	VV		5*3,2		16,000			
	VV		spodní hrana podhledu					
	VV		5,5+2,0+2,5+3,0+3,5+3,0		19,500			
	VV		Součet		49,500			
	VV		49,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		54,450			
20	M	5905151R	profil parapetní připojovací + expanzní páska + trvale pružný tmel	m	2,860	148,57	424,91	
	PP		profil parapetní připojovací + expanzní páska + trvale pružný tmel					
	VV		1,4+1,2		2,600			
	VV		2,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,860			
21	M	5905147R	profil okenní/dveřní připojovací se sklovláknitou armovací tkaninou	m	11,880	22,80	270,86	
	PP		profil okenní/dveřní připojovací se sklovláknitou armovací tkaninou					
	VV		(1,4*4)+(1,4+1,2)*2		10,800			
	VV		10,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,880			
22	M	59051510	profil rohový s nepřiznanou podomítkovou okapnicí Al se síťovinou výztužná mřížka	m	2,860	22,20	63,49	CS ÚRS 2018 02
	PP		profil rohový s nepřiznanou podomítkovou okapnicí Al se síťovinou výztužná mřížka					
	VV		1,4+1,2		2,600			
	VV		2,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,860			
23	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačněním do tmelu stěn	m2	103,350	64,41	6 656,59	CS ÚRS 2018 02
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačněním do tmelu stěn					
24	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	7,420	27,80	206,31	CS ÚRS 2018 02
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"okna+dveře"					
	VV		(1,4*1,4)+(1,4*1,2)+(0,9*2,1)*2		7,420			
25	K	624635301	Tmelení akrylátovým tmelem spáry průřezu do 200mm2	m	19,500	168,00	3 276,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Tmelení akrylátovým tmelem spáry průřezu do 200mm2					
	VV		ve styku s terénem					
	VV		5,5+2,0+2,5+3,0+3,5+3,0		19,500			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				21 648,90	
26	K	941211111	Montáž, použití a demontáž lešení včetně záchytné stříšky a ochranné sítě	m2	98,700	171,91	16 968,00	
29	K	978015341	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 30%	m2	103,350	24,00	2 480,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %					
30	K	978059641	Odesekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	20,375	108,00	2 200,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odesekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		otlučení kabřincového soklu					
	VV		5,5*0,65		3,575			
	VV		(2,0+2,5+3,0+3,5+3,0)*1,2		16,800			
	VV		Součet		20,375			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				7 056,00	
34	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	97,500	48,00	4 680,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		venkovní plochy					
	VV		(5,5+2,0+2,5+3,0+3,5+3,0)*5		97,500			
	VV		Součet		97,500			
35	K	95550020R	Zpětná montáž tabulek na zateplenou fasádu včetně příslušenství a kotevnic prvků	kus	6,000	396,00	2 376,00	
	PP		Zpětná montáž tabulek na zateplenou fasádu včetně příslušenství a kotevnic prvků					
	VV		státní znak					
	VV		1		1,000			
	VV		identifikační tabule					
	VV		4		4,000			
	VV		číslo popisné					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				813,60	
36	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	2,600	36,00	93,60	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		1,4+1,2		2,600			
37	K	966999020R	Demontáž cedulí a drobných nespécifikovaných prvků kotvených na fasádu (např. větracích mřížek, dvířek elektrorozvaděčů apod)	kus	6,000	120,00	720,00	
	PP		Demontáž cedulí a drobných nespécifikovaných prvků kotvených na fasádu (např. větracích mřížek, dvířek elektrorozvaděčů apod)					
	VV		státní znak					
	VV		1		1,000			
	VV		identifikační tabule					
	VV		4		4,000			
	VV		číslo popisné					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
	D	997	Přesun sutě				5 923,69	
38	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s omezením mechanizace	t	3,501	420,00	1 470,42	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svísls s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m					CS ÚRS 2018 02
39	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,501	360,00	1 260,36	CS ÚRS 2018 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost do 1 km					CS ÚRS 2018 02
40	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	70,020	21,60	1 512,43	CS ÚRS 2018 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		3,501*20 *Přepočtené koeficientem množství		70,020			
41	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	3,501	480,00	1 680,48	CS ÚRS 2018 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
	D	998	Přesun hmot				1 092,96	
42	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	1,656	660,00	1 092,96	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV			Práce a dodávky PSV					26 812,88
D 764			Konstrukce klempířské					16 973,72
43	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	19,500	48,00	936,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
	VV		"stávající oplechování atiky"					
	VV		5,5+2,0+2,5+3,0+3,5+3,0		19,500			
44	K	76421660R	D+M oplechování rovných parapetů z Al s povrchovou úpravou rš 400-420 mm, včetně nízkoexpanzní pěny	m	2,600	640,21	1 664,54	
	PP		Oplechování rovných parapetů z Pz s povrchovou úpravou rš 400-420 mm, včetně nízkoexpanzní pěny					
	VV		- Al. systémové parapety jsou bočním ohybem zataženy do ostění					
	VV		- rozměry parapetů se upraví po zaměření dle skutečného stavu					
	VV		1,4+1,2		2,600			
45	K	764244408	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětralého plechu kotvené rš 750 mm	m	19,500	732,00	14 274,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titaninkového předzvětralého plechu mechanicky kotvené rš 750 mm					
	VV		"oplechování atiky"					
	VV		5,5+2,0+2,5+3,0+3,5+3,0		19,500			
46	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,087	1 140,00	99,18	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D 767			Konstrukce zámečnické					8 961,36
47	K	767721110	Montáž výkladců předsazených do 9 m2	m2	1,900	492,63	936,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž výkladců předsazených pevných, plochy jednotlivě do 9 m2					
	VV		zpětná montáž prosklených vývěsek					
	VV		drobný montážní materiál					
	VV		(1,0*0,95)*2		1,900			
48	K	767722811	Demontáž výkladců předsazených šroubovaných	m2	1,900	1 379,37	2 620,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž výkladců předsazených šroubovaných					
	VV		demontáž prosklených vývěsek					
	VV		(1,0*0,95)*2		1,900			
49	K	767900R04	Revizní dvířka do zateplené fasády 1240/1140 mm, rám z hliníkových profilů + deska voděodolná - montáž, dodávka, doprava	kus	1,000	5 400,00	5 400,00	
	PP		Revizní dvířka do zateplené fasády 550/1050 mm, rám z hliníkových profilů + deska voděodolná - montáž, dodávka, doprava					
	VV		El. revizní dvířka, výplň Aquapanel (zakrytí RE)					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,004	1 140,00	4,56	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D 783			Dokončovací práce - nátěry					877,80
51	K	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	1,900	54,00	102,60	CS ÚRS 2018 02
	PP		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením					
	VV		prosklená vývěska					
	VV		(1,0*0,95)*2		1,900			
	VV		Součet		1,900			
52	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,900	108,00	205,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující					
	VV		prosklená vývěska					
	VV		(1,0*0,95)*2		1,900			
	VV		Součet		1,900			
53	K	78333300R	Nátěrový systém pro zámečnické ocelové konstrukce do venkovního prostředí tř.C3, životnost 15 let	m2	1,900	300,00	570,00	
	PP		Nátěrový systém pro zámečnické ocelové konstrukce do vnitřního prostředí tř.C1, životnost 15 let					
	VV		prosklená vývěska					
	VV		(1,0*0,95)*2		1,900			
	VV		Součet		1,900			

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

OP Kladno-rekonstrukce obvodového pláště budovy

Objekt:

**014-2 - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13. 7. 2020

Zadavatel:

ÚZSVM

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Saffron Universe s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**133 524,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	133 524,00	21,00%	28 040,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**161 564,04**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OP Kladno-rekonstrukce obvodového pláště budovy

Objekt: **014-2 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Datum: 13. 7. 2020  
Zadavatel: ÚZSVM Projektant: Saffron Universe s.r.o.  
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>133 524,00</b>
VON - Vedlejší a ostatní náklady	131 364,00
001 - Projektová dokumentace	4 800,00
002 - Geodetické práce	1 800,00
003 - Zařízení staveniště	118 764,00
004 - Všeobecné práce	6 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2 160,00
VRN2 - Příprava staveniště	2 160,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OP Kladno-rekonstrukce obvodového pláště budovy

Objekt:

**014-2 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 13. 7. 2020

Zadavatel: ÚZSVM

Projektant: Saffron Universe  
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**133 524,00**

D	VON		Vedlejší a ostatní náklady				131 364,00
D	001		Projektová dokumentace				4 800,00
1	K	90001002	realizační a výrobní dokumentace	Kč	1,000	3 600,00	3 600,00
	PP						
2	K	90001003	Pasportizace stavbou dotčených objektů	Kč	1,000	1 200,00	1 200,00
	PP		Pasportizace stavbou dotčených objektů				
D	002		Geodetické práce				1 800,00
3	K	90001004	Průzkumné, geodetické a projektové práce před výstavbou	Kč	1,000	1 800,00	1 800,00
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce před výstavbou				
D	003		Zařízení staveniště				118 764,00
4	K	90001008	Zařízení staveniště	Kč	1,000	118 764,00	118 764,00
	PP		Zařízení staveniště				
D	004		Všeobecné práce				6 000,00
5	K	90001010	Koordinační a kompletační činnost dodavatele	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00
	PP		Koordinační a kompletační činnost dodavatele				
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				2 160,00
D	VRN2		Příprava staveniště				2 160,00
6	K	021103000	Zabezpečení přírodních hodnot na místě	kus	3,000	720,00	2 160,00
	PP		Zabezpečení přírodních hodnot na místě				

