

SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele: 173/69841/2019

číslo dodavatele: 557/2019

„Rekonstrukce Vlastivědného muzea Nymburk“

Smluvní strany

Polabské muzeum, příspěvková organizace

se sídlem: Palackého 68, 290 55 Poděbrady

zastoupený: PhDr. Janem Vinduškou, ředitelem

IČO: 00069841

DIČ: CZ00069841

Bankovní spojení: Komerční banka, číslo účtu: 

dále jen „objednatel“

a

BFK service a.s.

Sídlo: Komenského nám. 54, 281 44 Zásmyky

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 9379

Jednající Ing. Jiří Fořt, člen představenstva

IČO: 27155153

DIČ: CZ27155153

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., číslo účtu 

dále jen „dodavatel“

uzavírají podle příslušných ustanovení občanského zákoníku
tuto smlouvu o dílo:

Článek I.

Předmět smlouvy

- 1.1. Dodavatel se zavazuje k provedení díla - stavby „**Rekonstrukce Vlastivědného muzea Nymburk**“ podle prováděcí projektové dokumentace vč. výkazu výměr, kterou vypracoval RAM projekt s.r.o., Architektonická a projekční kancelář, se sídlem Jugoslávským partyzánů 24, Praha 6, IČ: 27100669 v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu této smlouvy a byl součástí nabídky dodavatele

podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele předmětu díla. Součástí provedení díla je i vypracování nezbytné výrobní a dílenské dokumentace.

Místem plnění předmětu plnění díla je Vlastivědné muzeum Nymburk, Tyršova 174/6, 288 02 Nymburk v rozsahu projektové dokumentace a podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.

1.2. Dodavatel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem, v jakosti a za podmínek dohodnutých v této smlouvě, svým jménem a na vlastní odpovědnost, v souladu s právními předpisy a technickými normami ČR a podmínkami výrobců materiálu a dodaných zařízení (viz článek VIII. odst. 8.2. smlouvy).

1.3. Objednatel se zavazuje za provedení díla uvedeného v článku I. smlouvy zaplatit dodavateli cenu za dílo uvedenou v článku III. smlouvy, a to za podmínek uvedených v této smlouvě.

1.4. Předmětem díla jsou rovněž všechny dále uvedené činnosti:

- průběžná aktualizace harmonogramu provádění prací (v důsledku změn neprodleně, v ost. případech každé 3 měsíce);
- vypracování kontrolně zkušebního plánu stavby, který bude předán investorovi k odsouhlasení do 7 kalendářních dnů od předání staveniště;
- náklady na případnou likvidaci havárie;
- zpracování plánu BOZP na staveništi včetně opatření pro jeho zajištění;
- náklady na protipožární ochranu;
- příprava staveniště včetně přístupu na staveniště;
- dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
- zhotovení práce podle technologického předpisu;
- veškeré nutné prostředky ochrany práce;
- zabezpečení průchodu pro pěší po celou dobu výstavby;
- letní opatření;
- zimní opatření;
- zhotovení potřebných provizorních přechodů či přejezdů k objektům, včetně případného nutného osvětlení;
- zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, přístřešky, zazimování stavby, apod.);
- soustavné vytyčování zřetelného označení obvodu staveniště;
- odvoz a poplatek za uložení vybouraných hmot a nevhodných zemin;
- dodržování bezpečnosti a hygieny na pracovišti;
- zajištění vydání potřebných rozhodnutí ohledně stanovení pro přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích dle zpracované PD a dle vyjádření dotčených orgánů;
- zajištění vydání rozhodnutí o povolení uzavírek, a to i částečných (zajištění objízdných tras předpokládá rovněž soustavnou péči dodavatele o řádné a kvalitní značení objízdných tras);
- náklady na objízdné trasy a dopravní značení;
- zajištění geodeta a geologa stavby, včetně zajištění potřebných rozborů v akreditované laboratoři;

- zpracování havarijního plánu, který stanoví způsob ochrany díla během stavby, včetně zajištění odsouhlasení příslušnými orgány, zajištění odsouhlasení je nutné před zahájením stavebních prací;
- náklady na obnovení geodetických bodů;
- zabezpečení případného náhradního zásobování okolních nemovitostí, včetně odvozu domácího odpadu, zabezpečení přístupu záchranným složkám organizací ČR;
- zajištění a umožnění přístupu pracovníkům organizace provádějící archeologický průzkum;
- zkoušky a měření, revize zařízení;
- zajištění ostrahy stavby v průběhu realizace,
- zajištění vytápěného a osvětleného prostoru vč. možnosti připojení elektrospotřebičů pro stálý stavební dozor objednatele a konání kontrolních dnů.
- předložení technologických postupů k prováděným pracem, a to alespoň 8 dní před zahájením prací
- doložení technických listů k použitým materiálům
- vyzvání zástupce Objednatele (technického dozoru stavebníka) ke kontrole jednotlivých technologických kroků, zakrývaných vrstev a konstrukcí, a to alespoň 4 dny před jejich zakrytím
- statická posouzení

1.5. Dodavatel je povinen zabezpečit provádění díla tak, aby při realizaci díla nedošlo k omezení současného provozu sousedních objektů nad rámec prováděných prací. Musí být zachována průjezdnost stávajících komunikací nebo jinak zajištěna přístupnost všech objektů, zejména pro integrovaný záchranný systém a zajištění dopravní obslužnosti všech výstavbou dotčených obcí. Dodavatel je povinen odstranit na vlastní náklady znečištění komunikací způsobené prováděnou stavbou, které by mohlo být způsobilé vytvořit závadu ve sjízdnosti komunikace, ještě před vznikem této závady. Dodavatel prohlašuje, že si je vědom této odpovědnosti.

1.6. Dodavatel bere na vědomí, že realizace díla je financována ze strany objednatele prostřednictvím veřejných prostředků, kterými jsou finanční prostředky rozpočtu Středočeského kraje.

1.7. Dodavatel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započatím díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, podle požadavků objednatele, s digitálním vyznačením data pořízení. Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla a jeho ceny (viz článek I. odst. 1.4. smlouvy). Při vyúčtování každé části ceny díla dodavatel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií postihujících průběh zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur tedy bude přiložena dodavatelem jen fotodokumentace, která postihuje fakturované položky. V případě těch částí a dodávek díla, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřístupnými, je dodavatel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam, nebo digitální záznam) postihující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen dodavatel pořídit rovněž při případném odstranění vad a nedodělků díla. V případě, že dodavatel takovou dokumentaci nepovede nebo ji povede v nedostatečné podrobnosti, budou strany v případě sporu o kvalitu díla nebo jeho konkrétní části vycházet z dokumentace, kterou si pořídí objednatel a její obsah bude pro takový případ stranami považován za nesporný.

1.8. Pořízenou fotodokumentaci je dodavatel povinen:

- předat objednateli v jednom vytištěném vyhotovení a jednou v digitální podobě při předání díla a při případném odstranění vad a nedodělků díla,
- archivovat v jednom vytištěném vyhotovení a v digitální podobě po dobu záruky za jakost díla pro případ kontroly a řešení případných rozporů nebo reklamací.

1.9. Závaznost dokumentace:

V případě eventuálního rozporu v platnosti smluvních dokumentů, jsou dokumenty platné v tomto pořadí: 1) text smlouvy, 2) projektová dokumentace textová a tabulková část, 3) projektová dokumentace výkresová část, 4) nabídka dodavatele na veřejnou zakázku s názvem „**Rekonstrukce Vlastivědného muzea Nymburk**“ (dále jen „Veřejná zakázka“) – výkaz výměr, 5) nabídka dodavatele ostatní, 6) zadávací dokumentace Veřejné zakázky.

1.10. Dodavatel prohlašuje, že vypracoval nabídku na dílo úplně a beze zbytku. Jeho nabídka obsahuje všechny materiály, práce a postupy a technologie, které jsou potřebné k dohotovení díla. Vznikne-li v průběhu provádění díla potřeba doplnit smlouvu o dílo o další materiály, práce postupy a technologie nese toto navýšení dodavatel. Pouze v případě, že jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací, může objednatel postupem podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, (dále jen „ZZVZ“) uzavřít smlouvu na tyto vícepráce. Existenci těchto okolností prokazuje dodavatel.

1.11. Součástí díla jsou i práce v této smlouvě výslovně nespecifikované, které však jsou k řádnému provedení díla nezbytné a o kterých dodavatel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl, nebo mohl vědět. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje touto smlouvou sjednanou cenu díla.

Článek II.

Doba zhotovení díla

2.1. Dodavatel provede (tj. dokončí a předá) dílo specifikované v článku I. odst. 1.1. a 1.4. smlouvy v termínu do 30 měsíců ode dne protokolárního předání staveniště a v souladu s **Přílohou č. 1** – Harmonogram plnění.

2.2. K započetí plnění předmětu díla bude dodavatel objednatelem vyzván vždy písemně, e-mailem nebo faxem, a to nejméně 7 kalendářních dnů před požadovaným započatím prací, přičemž dodavatel je povinen potvrdit převzetí této výzvy, písemně, e-mailem nebo faxem, s uvedením přesného data započetí předmětu plnění dle článku I. této smlouvy. Dodavatel je povinen zahájit provádění díla v termínu dle zaslané výzvy. V případě, že výzva neobsahuje přesný termín zahájení provádění díla, je dodavatel povinen zahájit provádění díla do 7 dnů ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce. Tato lhůta neplatí, pokud objednatel nedodrží podmínky vážící se k zahájení stavby dle této smlouvy. V případě, že dodavatel nezahájí práce v termínu stanovené dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

2.3. V případě, že dodavatel začne provádět dílo bez písemné výzvy popsané v článku II. odst. 2. smlouvy, nese náklady na práce a dodávky takto provedené sám a objednatel není povinen jejich cenu ani náklady takto vynaložené hradit.

2.4. Dodavatel může provést dílo před sjednanou dobou.

2.5. Objednatel připouští možnosti dohody o přiměřeném prodloužení doby plnění, zejména v těchto případech:

- dojde-li během výstavby ke změně rozsahu a druhu prací na žádost objednatele, tyto budou mít vždy písemnou formu a budou vždy před jejich provedením odsouhlaseny Radou kraje; a to postupem v souladu se ZZVZ;
- nebude-li moci dodavatel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele; za okolnosti na straně objednatele se považují i případná opatření, stanoviska či rozhodnutí orgánů státní správy nebo správců sítí, v důsledku kterých se navýší objem prací a dodávek oproti předpokladu stanovenému v projektové dokumentaci a výkazu výměr (viz článek I. odst. 1.1. smlouvy), to vše za předpokladu, že taková rozhodnutí, opatření či stanoviska nebudou vyvolána činností či nečinností dodavatele;
- zásah takzvané vyšší moci.

2.6. Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 ZZVZ. Dohoda o výše uvedených změnách musí být vždy provedena písemně formou dodatku ke smlouvě, a to na základě obsahu formuláře, který je označen jako **příloha č. 2** a tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo. Oznámení o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla musí být provedeno neprodleně, do tří pracovních dnů od okamžiku rozhodného pro potřebu prodloužení termínu, a to písemně nebo elektronicky. Pokud dodavatel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozího odstavce, je povinen uhradit objednateli **smluvní pokutu, která činí částku 5 % z celkové ceny díla.**

Článek III. Cena za dílo

3.1. Cena za dílo dle článku I. smlouvy je sjednána dohodou na základě nabídkové ceny dodavatele dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši 36.399.796,88 Kč bez DPH, a to jako cena nejvýše přípustná.

K této ceně za dílo bude dodavatelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, DPH ve výši 7.643.957,34 Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 44.043.754,22 Kč.

Nedílnou součástí smlouvy je oceněný výkaz výměr uvedený v **příloze č. 3**. Celkové ceny položek (a jejich kalkulací s oceněným množstvím či rozsahem dané položky stanovené jednotkové ceny daných položek) uvedené v oceněném výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Jednotlivé položky oceněného výkazu výměr v sobě zahrnují i práce a dodávky tam výslovně nepojmenované, jejichž provedení či dodání je

pro řádnou realizaci a dokončení dané položky oceněného výkazu výměr při odborné péči dodavatele nutno předvídat a v odborných kruzích jsou považovány za její součást.

- 3.2. Dodavatel je oprávněn změnit účtovanou výši DPH v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, jestliže po uzavření této smlouvy o dílo nabude účinnosti zákon, kterým bude výše DPH v uvedeném zákoně změněna.
- 3.3. Cena za dílo je konečná, ani jedna strana není oprávněna požadovat změnu ceny díla proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno. Dodavatel je povinen poskytnout slevu z ceny díla na neprovedené práce. Dodatečné stavební práce mohou být zadány pouze postupem v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb.
- 3.4. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatel vyžadovány (méně-práce) a tedy nebudou provedeny. Objednatel si v tomto směru vyhrazuje právo omezit rozsah prováděného díla dle vlastní úvahy. O takovém omezení musí být dodavatel předem (tj. před provedením a dokončením dané části díla) písemně informován.
- 3.5. Dílo lze provést odlišně oproti prováděcí projektové dokumentaci pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Před provedením změny díla oproti prováděcí projektové dokumentaci musí být o rozsahu této změny (věcném i finančním) písemně informován zástupce objednatele ve věcech smluvních. K této informaci bude přiloženo stanovisko TDS a zástupce objednatele ve věcech technických. Změna díla oproti prováděcí projektové dokumentaci i v případě, že nebude zvyšovat cenu díla, musí být schválena rovněž poskytovatelem dotace, a postupem podle ZZVZ.
- 3.6. Smluvní strany se dohodly, že při určení změny ceny v souladu s touto smlouvou se bude vycházet z ceny stanovené ve výkazu výměr, jsou-li daná činnost, práce či materiál ve výkazu výměr zahrnuty. Nejsou-li ve výkazu výměr zahrnuty, bude se vycházet z cenové soustavy URS. Nelze-li změnu ceny určit ani tímto způsobem, změní se cena díla o částku odpovídající ceně prací a materiálů v místě a čase obvyklé.

Článek IV.

Platební podmínky

- 4.1. Objednatel nebude poskytovat dodavateli díla zálohy.
- 4.2. Realizované práce a dodávky budou dodavatelem účtovány objednateli na základě skutečně řádně provedených prací a dodávek písemně odsouhlasených technickým dozorem stavby, a to fakturami, které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a bude v nich uveden název „**Rekonstrukce Vlastivědného muzea Nymburk**“, číslo stavby, číslo smlouvy objednatele, číslo projektu. Nedílnou součástí každé faktury musí být soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc, a fotodokumentace dle ustanovení článku I. odst. 1.7. a odst. 1.8. smlouvy.
- 4.3. Dodavatel je oprávněn vystavit fakturu 1x měsíčně za kalendářní měsíc po uplynutí

tohoto kalendářního měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den tohoto kalendářního měsíce; nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek v tomto kalendářní měsíci, písemně odsouhlasený technickým dozorem stavby. Takto je dodavatel oprávněn vyúčtovat cenu díla až do výše 90 % celkové ceny díla dle této smlouvy bez DPH. Zbylých 10 % celkové ceny díla je dodavatel oprávněn vyúčtovat objednateli po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí objednatelem, a to na základě vzájemně písemně odsouhlaseného předávacího protokolu, případně doplněného o vzájemně odsouhlasený protokol a předání odstraněných vad a nedodělků. V případě, že k příslušné faktuře není přiložena odpovídající fotodokumentace (případně z takové dokumentace provedení účtovaných prací nebo dodávek nevyplývá) a objednatel má pochybnosti o kvalitě či rozsahu takto účtovaných prací nebo dodávek, může objednatel pozastavit úhradu faktury až do doby, než se strany dohodnou na tom, zda a v jakém rozsahu a kvalitě byly takto sporné práce nebo dodávky provedeny.

- 4.4. Zádržné, dohodnuté podle podmínek předešlého bodu smlouvy, může být po vzájemné dohodě smluvních stran nahrazeno bankovní zárukou ve stejné výši. Dodavatel v termínu před provedením úhrady 90 % celkové ceny díla poskytne objednateli originál záruční listiny ve výši zádržného, platné do termínu předání a převzetí díla, prodloužené do termínu odstranění vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Finanční ústav v záruční listině potvrdí, že uhradí objednateli částku až do výše zádržného dohodnutého ve smlouvě, jestliže dodavatel nesplní své závazky spojené s dokončením díla a odstraněním vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky dnem podpisu protokolu o odstranění poslední vady nebo nedodělků.
- 4.5. Faktura je splatná ve lhůtě **30** kalendářních dnů od jejího doručení Objednateli (v případě, že v průběhu plnění díla to nebude vzhledem k financování z prostředků EU dohodnuto u jednotlivých faktur jinak). Faktura je splatná za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Odchylně od předchozí věty smluvní strany sjednaly, že faktura na zaplacení zbylých 10 % celkové ceny díla dle článku IV. odst. 4.3. smlouvy je splatná do 15 kalendářních dnů. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu dodavateli díla vrátit; vrácením pozbývá faktura splatnosti.
- 4.6. Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odepsána z účtu objednatele a poukázána ve prospěch účtu dodavatele. V případě, že by se účet označený v záhlaví smlouvy ukázal v průběhu realizace díla jako neregistrovaný (ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty), bude dodavatel do 10 dnů povinen označit jiný registrovaný účet, na která bude objednatel účtovanou cenu díla povinen hradit. Objednatel není povinen hradit cenu díla na účet, který není registrovaný ve smyslu výše popsaném.
- 4.7. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla, jestliže je dodavatel v prodlení s dokončením díla nebo jeho částí oproti termínům, uvedeným v článku II odst. 2.1. smlouvy a Harmonogramu plnění tvořícímu Přílohu č. 1 této smlouvy, popřípadě pokud je dodavatel v prodlení s odstraněním zjištěných vad

a nedodělků díla nebo jestliže je dodavatel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči některému z objednatelů podle této smlouvy

- 4.8. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.
- 4.9. Dodavatel souhlasí dle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, s výkonem kontroly na předmět zakázky. Dodavatel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů strukturálních fondů Evropské unie do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů. Dodavatel se zavazuje poskytovat příslušným orgánům ve stanovených termínech úplné, pravdivé informace a dokumentaci související se smlouvou a projektem (zakázkou, předmětem smlouvy), dokladovat svoji činnost a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám – zaměstnancům objednavatele, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů státní správy do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek smlouvy, a to po celou dobu realizace projektu (zakázky, předmětu smlouvy) za účelem kontroly plnění smlouvy a tuto kontrolu, dle požadavků pověřených osob v jimi požadovaném rozsahu, neprodleně umožnit. V případě, že část díla bude dodavatel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhali povinnostem uvedeným v tomto bodě smlouvy. Tuto povinnost má dodavatel i v případě dodavatelských subjektů. Dodavatel se dále zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související se smlouvou a realizací projekt po dobu 10 let ode dne předání a převzetí díla. Dodavatel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho závazků dle tohoto bodu smlouvy v plném rozsahu poskytli i jeho poddodavatelé. Pokud tak neučiní, bude odpovídat objednateli za jejich nesoučinnost sám.
- 4.10. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se dodavatel stane ve smyslu ust. § 106a zákona o dani z přidané hodnoty nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky, odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou. Dodavatel je na svoji nespolehlivost Objednatele upozornit po právní moci rozhodnutí. Nesplnění této povinnosti je hrubým porušením povinností dodavatele.
- 4.11. Dodavatel předloží objednateli plánovaný finanční a časový harmonogram stavby (HMG), který určí objem čerpání finančních prostředků na jednotlivé měsíce, rozložený po měsících. Tento finanční a časový harmonogram tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo jako Příloha č. 1 této smlouvy. Objem finančních prostředků ve HMG nepřekročí celkovou smluvní cenu díla.

Pokud by překročení provedených částí díla a souvisejícího objemu ročního čerpání finančních prostředků znamenalo dřívější termín ukončení realizace díla, mohou se smluvní strany písemně dohodnout na odpovídající změně HMG.

- 4.12. Středočeský kraj je registrovaným plátcem daně z přidané hodnoty, avšak na přijatá plnění vyplývající z této smlouvy o dílo nemůže uplatnit režim přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů, neboť tato plnění nejsou využívána pro ekonomickou činnost Středočeského kraje, resp. nejsou využívána pro uskutečnění zdanitelných plnění. Z tohoto vyplývá, že z předmětných plnění bude daň odvedena dodavatelem na výstupu tj., že Středočeskému kraji budou předmětná plnění fakturována včetně DPH.

Článek V. Vlastnické právo k dílu

- 5.1. Objednatel je vlastníkem vlastní stavby od počátku jejího zhotovování s tím, že dodavatel je vlastníkem věcí, které si opatřil k provedení vlastní stavby až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby.
- 5.2. Dodavatel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.

Článek VI. Staveniště

- 6.1. Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude dodavatel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 6.2. Objednatel předá dodavateli staveniště do 3 dnů po odeslání výzvy dle článku II. odst. 2.2. smlouvy, a to na základě zevrubné prohlídky prostoru staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 6.3. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána dodavateli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není dodavatel povinen staveniště převzít. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel dodavateli též odsouhlasenou projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení. V případě, že objednatel nesplní povinnost dle tohoto odstavce, lhůta pro zahájení provádění díla nezačne běžet. Dodavatel je pak povinen zahájit provádění díla do 7 dní ode dne, kdy mu objednatel předá pravomocná rozhodnutí veřejné správy.
- 6.4. Dodavatel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s § 14 vyhl. č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správcí, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě skládek materiálů, povolení vybudování objektů ZS apod.
- 6.5. Dodavatel je odpovědný za všechny škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště, a to podle obecných ustanovení o náhradě škody.

- 6.6. Dodavatel je povinen před započítím výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení všech stávajících sítí a zařízení a splnit veškeré podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré dodavatelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost dodavatel. Dodavatel je před zahájením provádění díla rovněž povinen ohledat s odbornou péčí odpovídající jeho předmětu podnikání a závazkům dle této smlouvy místo provádění díla z hlediska zjištění možných překážek v následném provádění díla, neuvedených v projektové dokumentaci či dalších podkladech pro realizaci díla.
- 6.7. Dodavatel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky životního prostředí. Dodavatel je dále povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 6.8. Dodavatel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla, případně jednotlivé části staveniště. Při nedodržení tohoto termínu je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, viz článek XIII. odst. 13.2. této smlouvy a dále je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- 6.9. Dodavateli je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

Článek VII.

Oprávnění zástupci smluvních stran

- 7.1. Oprávněnými zástupci objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických (dále jen „oprávnění zástupci objednatele“) jsou:

Bc. Petr Kučera, ☎: 257 280 470 ✉: kucerape@kr-s.cz Krajský úřad Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Oprávnění zástupci objednatele jsou oprávněni jednat za objednatele ve věcech technických a ve věcech, které tato smlouva výslovně stanoví. Není – li touto smlouvou stanoveno jinak, nejsou oprávnění zástupci objednatele oprávněni činit jménem žádného z objednatelů právní úkony.

Oprávněným zástupcem objednatele ve věcech smluvních (dále jen „oprávnění zástupci objednatele“) je:

PhDr. Jan Vinduška, ☎: 

- 7.2. Oprávněnými zástupci dodavatele jsou:

Hlavní stavbyvedoucí: Ing. Jiří Fořt, tel. [REDACTED]
Zástupce stavbyvedoucího: Jiří Novotný, tel. [REDACTED]
Odborně způsobilá osoba v prevenci rizik BOZP a PO: Jiří Remler, tel. [REDACTED]

Osoba odpovědná za dohled nad elektroinstalací: Petr Koláčný, tel. [REDACTED]

Osoba poskytující služby v oboru tvorby a kontroly rozpočtů: Ing. Luboš Novotný, tel. [REDACTED]

Ve věcech smluvních zastupuje dodavatele: Ing. Jiří Fořt, člen představenstva, tel. [REDACTED]

Článek VIII. Realizace díla, nebezpečí škody na díle, práva a povinnosti smluvních stran

- 8.1. Dodavatel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.
- 8.2. Při provádění díla postupuje dodavatel samostatně a dílo provádí v souladu projektovou dokumentací a dalšími podklady, uvedenými v článku I., obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami. V případě, že výrobce (nebo dovozce) užitého materiálu nebo zařízení stanoví postup pro montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení, je dodavatel, nedohodnou - li se strany jinak, povinen provést montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení v souladu s takovými pokyny výrobce (nebo dovozce). V případě, že dodavatel dílo provádí v rozporu s předchozími větami, má se za to, že dílo obsahuje vady a nedostatky.
- 8.3. Dodavatel prohlašuje, že má k dispozici jedno vyhotovení projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr od objednatele uvedené v článku I. odst. 1.1. smlouvy.
- 8.4. Při provádění díla prostřednictvím zaměstnanců dodavatele nebo při provádění části díla jinou osobou má dodavatel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 8.5. Při zhotovování vlastní stavby je dodavatel povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).
- 8.6. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v článku III. odst. 3.1. této smlouvy.
- 8.7. Oprávněný zástupce objednatele a TDS je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Dodavatel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP. Identifikační údaje osob vykonávající funkci

autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP sdělí objednatel dodavateli bez zbytečného odkladu po jejím určení.

- 8.8. V souladu se stavebním zákonem bude objednatel provádět při zhotovování vlastní stavby na staveništi technický dozor objednatele prostřednictvím osoby (dále jen „osoba vykonávající technický dozor“), jejíž jméno a příjmení bude objednatelem sděleno při předání staveniště a bude uvedeno v písemném protokolu o předání staveniště a současně zapsáno ve stavebním deníku.
- 8.9. Dodavatel je povinen zajistit objednateli a osobě vykonávající technický dozor přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání je dodavatel povinen předložit objednateli a osobě vykonávající technický dozor veškeré písemné doklady o provádění díla. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP.
- 8.10. Dodavatel je povinen při provádění vlastní stavby organizovat na staveništi nejméně 1x týdně (jinak vždy dle potřeby) kontrolní dny průběhu zhotovování vlastní stavby za účasti oprávněného zástupce objednatele a osoby vykonávající technický dozor objednatele. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je dodavatel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání staveniště a současně bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.
- 8.11. Jestliže mají být některé části díla zakryty nebo mají být provedeny zkoušky některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, je povinen dodavatel nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním oznámit písemně tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatele a současně učinit o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku.
Nesplní-li dodavatel tuto povinnost, je dodavatel povinen na základě písemné žádosti objednatele na náklady dodavatele zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatele odkrýt a na základě písemné žádosti objednatele na náklady dodavatele provést znovu za účasti oprávněného zástupce objednatele zkoušky příslušných částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem. Nedostaví-li se oprávněný zástupce objednatele k zakrytí částí díla nebo k provedení zkoušek některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, ačkoliv mu bylo jejich uskutečnění písemně oznámeno dodavatelem nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním a dodavatel současně učinil o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku, nemá objednatel právo se dožadovat toho, aby byly na náklady dodavatele zakryté části díla odkryty a na náklady dodavatele znovu provedeny zkoušky příslušných částí díla podle obecně platných právních předpisů nebo podle českých technických norem.
- 8.12. Zjistí-li objednatel nebo osoba vykonávající technický dozor, že dodavatel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby dodavatel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem.

Jestliže dodavatel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

8.13. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel. Dodavatel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnost nebo nedostatky, neúplnost a chyby projektové dokumentace vč. výkazu výměr uvedených v článku I. odst. 1.1. smlouvy a dalších písemných podkladů a pokynů, které dal objednatel dodavateli a dodavatel mohl jejich nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby zjistit při vynaložení odborné péče.

Jestliže nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů objednatele překážejí v řádném provádění díla, je dodavatel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDS, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v odstranění nevhodnosti, nedostatků, neúplnosti a chyb v uvedené zadávací dokumentaci a v dalších písemných podkladech předaných objednatelem nebo do doby změny pokynů objednatele nebo písemného sdělení objednatele, že objednatel trvá na provádění díla podle uvedené zadávací dokumentace, v pracích pokračovat nebude. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se prodlužuje lhůta stanovená pro jeho dokončení. Dodavatel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla.

8.14. Jestliže dodavatel nesplnil povinnost uvedenou v článku VIII. odst. 8.13. smlouvy, pak nemá nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением díla.

8.15. Zjistí-li dodavatel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je dodavatel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDS, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v pracích, budou tyto zastaveny. Oznámení o zastavení prací musí být provedeno písemně na formuláři, a to za podmínek uvedených v článku II. odst. 2.5. této smlouvy. Nesplnění této povinnosti má za následek povinnost uhradit smluvní pokutu dle článku II. odst. 2.6. smlouvy.

8.16.. Jestliže dodavatel neporušil svou povinnost dle článku VI. odst. 6.6. smlouvy zjistit před započítím provádění díla překážky uvedené v článku VIII. odst. 8.15. smlouvy, nemá žádná ze stran nárok na náhradu škody; dodavatel má nárok na cenu za část díla, jež bylo provedeno do doby, než překážky mohl odhalit při vynaložení odborné péče. V opačném případě odpovídá dodavatel objednateli za škodu, která mu v důsledku nemožnosti dokončení díla vznikne.

8.17. Dodavatel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla dodavatelem objednateli a jeho převzetí objednatelem na základě písemného předávacího protokolu. Jestliže však tento

písemný předávací protokol obsahuje vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit dodavatel, přechází nebezpečí na díle na objednatele až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků dodavatelem.

- 8.18. Dodavatel prohlašuje, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, se v nabídce zavázal k poskytnutí plnění v rozsahu, který je uveden v nabídce dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele díla dle této smlouvy. Dodavatel zajistí, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, bude při plnění této smlouvy poskytovat plnění v rozsahu dle předchozí věty.
- 8.19. Změna poddodavatelů oproti obsahu nabídky podané dodavatelem v zadávacím řízení na dodavatele tohoto díla je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odpírat v případě, že nový poddodavatel bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky, které splňoval původní poddodavatel a z informací, kterými bude objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový poddodavatel by mohl provést jemu svěřenou část díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci díla dle této smlouvy.
- 8.20. Dodavatel se dále zavazuje, že poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle § 219 ZZVZ.
- 8.21. Dodavatel nesmí u díla provádět činnost technického dozoru a tuto činnost nesmí provádět ani osoba s dodavatelem propojená.
- 8.22. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla přerušit jeho provádění nebo jeho provádění ukončit. V případě, že k přerušení provádění díla nedojde z důvodů na straně dodavatele, prodlouží se o dobu přerušení provádění díla a dalších 7 dní termín dokončení díla. Pokud bude přerušení provádění díla trvat déle než 2 měsíce, je dodavatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Objednatel je rovněž oprávněn kdykoliv snížit rozsah prováděného díla o konkrétní položky a části.
- 8.23. Dodavatel zajistí, že osoby uvedené dodavatelem v seznamu vedoucích zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení, jež budou odpovídat za realizaci příslušných stavebních prací, předloženém v nabídce dodavatele na Veřejnou zakázku dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky, se budou podílet na realizaci díla, a to ve funkcích, v jakých byly v seznamu uvedeny. Výměna takové osoby je možná pouze s písemným souhlasem objednatele.
- 8.24. Při provádění díla bude vždy v době od 8:00 do 16:00 přítomen zástupce stavbyvedoucího v místě stavby.

Článek IX. Pojištění dodavatele

- 9.1. Dodavatel prohlašuje, že ke dni uzavření této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je **pojištění odpovědnosti za škody způsobené dodavatelem**

třetím osobám v souvislosti s výkonem jeho činnosti, včetně možných škod způsobených pracovníky dodavatele, **minimálně ve výši celkové ceny díla** bez DPH uvedené v článku III. odst. 3.1 Smlouvy, **se spoluúčastí nejvýše 5 %**, a jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou č. 4 této Smlouvy. Dodavatel se zavazuje, že po celou dobu trvání této Smlouvy a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.

- 9.2. Prosté kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) dodavatele nebo prostá kopie pojistného certifikátu, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště, pokud je již objednatel neobdržel od dodavatele v rámci zadávacího řízení. Na žádost objednatele je dodavatel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené dodavatelem jsou a zůstávají v platnosti.
- 9.3. Dodavatel je povinen mít uzavřeno **platné stavebně montážní pojištění pokrývající plnou hodnotu díla se spoluúčastí nejvýše 5 %**, a to do předání a převzetí dokončeného díla. Prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou č. 4 této Smlouvy (spolu s prostou kopií nebo prostou kopií pojistného certifikátu pojištění odpovědnosti za škody dle čl. 9.1.).
- 9.4. Dodavatel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je dodavatel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany dodavatele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.

Článek X. Splnění a předání díla

- 10.1. Dodavatel splní svou povinnost dokončit dílo tak, že řádně a úplně zhotoví dílo podle článku I. smlouvy a v souladu s článkem VIII. odst. 8.2. smlouvy, tedy bez vad a nedodělků. Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání všech písemných dokladů potřebných k užívání a provozování díla, které se vztahují k těm částem díla, které zhotovoval nebo dodával dodavatel ve smyslu této smlouvy (a to i prostřednictvím svých poddodavatelů), a to jejich originálů.
- 10.2. Objednatel je povinen řádně a úplně dokončené dílo bez vad a nedodělků převzít.
- 10.3. Dokončené dílo dle článku I. smlouvy bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran ve věcech smluvních.(dále jen „protokol“). V případě, že se objednatel rozhodne dílo převzít s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla, budou v protokolu o předání díla uvedeny i takto zjištěné vady a nedodělky nebránící řádnému užívání díla a

lhůty pro jejich odstranění. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že má vady nebo nedodělky. Vadou se přitom rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy či pokyny výrobců či dovozců materiálu a použitých zařízení tak, jak je stanoveno v článku VIII. odst. 8.2. smlouvy. Rovněž případné odmítnutí převzetí díla bude zaznamenáno v protokolu.

- 10.4. Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže dílo není řádně a úplně dokončeno, má vady nebo nedodělky nebo spolu s dílem nejsou předány všechny písemné doklady popsané v článku X. odst. 10.1. smlouvy. Jestliže se objednatel rozhodne dílo i přesto převzít, jsou smluvní strany povinny v protokolu uvést tuto skutečnost a uvést v něm soupis vad a nedodělků se závazným termínem jejich odstranění dodavatelem, případně soupis chybějících písemných dokladů s termínem jejich dodání dodavatelem objednateli.
- 10.5. Pokud dodavatel neodstraní závady nebo nedodělky na díle v termínu uvedeném v předávacím protokolu, je povinen uhradit objednateli **smluvní pokutu ve výši Kč 1 000,-** za každou vadu a každý den prodlení.
- 10.6. K předání díla na základě protokolu vyzve dodavatel objednatele písemně nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k předání, tj. bude dokončeno. Objednatel zahájí převzetí díla do 5 pracovních dnů od termínu navrženého dodavatelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení přejímacího řízení, je-li termín navržený dodavatelem o více než 30 dnů dříve, než sjednaný termín předání díla.
- 10.7. K předání díla přizve objednatel osoby vykonávající funkci TDS, případně také autorského dozoru projektanta.

Článek XI.

Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla

- 11.1. Délka záruční doby za jakost díla je sjednána na dobu **60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Pokud bylo dílo převzato s vadami a nedodělky, počíná záruční doba běžet, až ode dne jejich úplného odstranění. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
- 11.2. V průběhu záruky za jakost díla bude mít dílo vlastnosti vyplývající z této smlouvy, tj. vyplývající z bodu 1.2, bodu 8.2. bodu 10.1. smlouvy a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro využití díla ke stanovenému účelu.
- 11.3. Pokud se v průběhu záruční lhůty vyskytly na díle vady, má, objednatel právo na jejich bezplatné odstranění. Objednatel je povinen tyto vady u dodavatele neprodleně písemně reklamovat. Dodavatel je povinen nastoupit k odstranění běžných vad a nedodělků díla do 2 kalendářních dnů od doručení písemné reklamace objednatele dodavateli a odstranit je nejpozději do 5 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele

dodavateli. V případě, že se jedná o vadu, která brání užívání díla (havárie), zavazuje se dodavatel nastoupit k jejímu odstranění nejpozději do 12 hodin ode dne jejího ohlášení, do 24 hodin provést alespoň taková opatření, aby dílo bylo možné, byť s dočasným přiměřeným omezením, opětovně užívat a vadu se zavazuje odstranit nejpozději do 20 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele dodavateli. Dodavatel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínech výše popsaných, reklamované vady odstranit, i když neuznává, že za vady odpovídá; ve sporných případech nese náklady až do pravomocného rozhodnutí o reklamaci dodavatel. Zároveň je dodavatel povinen nejpozději do 10 kalendářních dnů po obdržení písemné reklamace objednateli oznámit, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu k odstranění vad navrhuje nebo z jakých důvodů odmítá reklamaci uznat.

- 11.4. Jestliže v případě reklamace objednatele nenastoupí dodavatel k odstranění reklamovaných vad a nedodělků ve lhůtě stanovené v článku XI. odst. 11.3. smlouvy, popřípadě je neodstraní v tam popsané lhůtě nebo v tam popsané lhůtě neprovede opatření potřebná k tomu, aby mohlo být dílo dále užíváno (v případě havárie bránící užívání díla), je objednatel oprávněn nechat odstranit reklamované vady a nedodělky díla na náklady dodavatele jinou osobou.
- 11.5. Nároky z odpovědnosti ze záruky za jakost díla se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

Článek XII.

Výpověď, Odstoupení od smlouvy

- 12.1. Výpověď musí být písemná. Strany se dohodly na výpovědní lhůtě, která činí jeden den po dni doručení výpovědi dodavateli.
- 12.2. Objednatel může odstoupit od této smlouvy v případě, že dodavatel poruší některou svou smluvní povinnost dle této smlouvy přesto, že na možnost odstoupení pro porušování povinností dle této smlouvy bude objednatelem předem písemně upozorněn, popřípadě pokud bude dodavatel v úpadku či jeho majetek bude postižen exekucí či výkonem rozhodnutí. To neplatí v případě článku IV. odst. 4.10. smlouvy, kdy nelze předem písemně upozornit. Dodavateli budou v takovém případě uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy. Současně objednateli vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla uvedeného v čl. II. této smlouvy a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu. Objednatel může odstoupit od této smlouvy i v případě, že k porušení smluvních povinností dodavatele ještě nedošlo, ovšem z činnosti dodavatele je zjevné, že k takovému porušení dojde.
- 12.3. Podstatným porušením této smlouvy ze strany dodavatele se rozumí zejména nesplnění smluvních termínů podle této smlouvy, nebo provádění díla v rozporu s článkem VIII. odst. 8.2. smlouvy, a článkem IV. odst. 4.10. smlouvy.
- 12.4. Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné písemně. Účinky

odstoupení nastanou doručením dle článku 15.3 takového oznámení na adresu povinné straně uvedenou v záhlaví této smlouvy.

- 12.5. Objednatel je dále oprávněn od této Smlouvy odstoupit, pokud vůči majetku dodavatele probíhá insolvenční řízení.
- 12.6. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.
- 12.7. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.
- 12.8. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, kdy není schopen uhradit sjednanou cenu díla z důvodů nepřidělení finančních prostředků nebo změny skladby rozpočtu a s tím související nemožnosti financování realizace díla. V takovém případě se strany dohodly, že objednateli ve splnění povinnosti ze smlouvy dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Dodavatel má pak pouze nárok na úhradu ceny do té doby dokončených částí díla a dále na náhradu nákladů účelně do té doby vynaložených na pořízení rozpracovaných částí díla.
- 12.9. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy, jestliže zjistí, že dodavatel:
- a) nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval určité hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již úřední osoby nebo kohokoliv jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení nebo při provádění této smlouvy; nebo
 - b) zkresloval jakékoliv skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění této smlouvy ke škodě objednatele, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.
- 12.10. Odstoupení (zánik práv a povinností) nastane až splněním povinností vyplývajících z vyrovnání smluvních stran.
- 12.11. Smlouvu lze dále ukončit dohodou smluvních stran nebo písemnou výpovědí ze strany objednatele, a to i bez uvedení důvodu. Výpovědní lhůta činí v takovém případě 15 dnů ode dne doručení výpovědi smluvní straně.

Článek XIII.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 13.1. V případě, že dodavatel bude v prodlení se zhotovením a předáním díla nebo jeho

části oproti HMG, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení se zhotovením díla a 0,2 % z ceny díla bez DPH, označené v článku III. odst. 3.1. smlouvy. V případě, že dodavatel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatele, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat. Dodavatel není v prodlení, pokud nemohl plnit v důsledku vyšší moci.

13.2. Smluvní pokuta za včasné nevyklizení staveniště je 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení dodavatele, nejvýše však 50 000,- Kč za den.

13.3. Smluvní pokuta za nedodržení stanovené lhůty pro odstranění reklamovaných vad v období záruční lhůty, které brání řádnému užívání díla nebo hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, ve výši 10.000,- Kč za každou vadu a každý den prodlení.

13.4. Smluvní pokuty dle této smlouvy hradí dodavatel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou je oprávněn objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.

13.5. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla nebo její části je Objednatel povinen uhradit Dodavateli zákonný úrok z prodlení stanovený nařízením vlády č.351/2013 Sb. z dlužné částky za každý den prodlení.

13.6. Je-li úhrada faktury objednatelem vázána na obdržení finančních prostředků z dotace udělené z rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky, není objednatel povinen hradit úrok z prodlení za nejvýše 180 dnů prodlení, pokud prokáže, že tyto finanční prostředky nemá k dispozici. Objednatel je však povinen nejpozději do 10 pracovních dnů od obdržení těchto prostředků poukázat dlužnou částku na bankovní účet dodavatele. Neučiní-li tak, podléhá povinnosti uhradit Dodavateli zákonný úrok z prodlení stanovený nařízením vlády č.351/2013 Sb. z dlužné částky za každý započatý den prodlení od uplynutí 10-ti denní lhůty po obdržení finančních prostředků od poskytovatele dotace.

13.7. Úrok z prodlení není objednatel povinen dodavateli hradit, jestliže objednatel pozastaví platbu dodavateli podle bodu článku IV., bodu 4.7. této Smlouvy.

13.8. Objednatel není povinen hradit úrok z prodlení v případě, že cena za dílo, či její část, není uhrazena ve lhůtě splatnosti z důvodu zadržení platby pro účely zajištění práv Objednatele plynoucích z této Smlouvy.

Článek XIV. Bankovní záruka

14.1. Dodavatel poskytne při podpisu protokolu o předání a převzetí díla objednateli bankovní záruku ve výši 5 % z celkové ceny díla bez DPH dle článku III. odst. 3.1 Smlouvy za řádné odstranění vad uplatněných objednatelům vůči dodavateli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době. Bankovní záruka musí být platná minimálně po celou dobu záruční doby.

14.2. Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že dodavatel

nebude plnit své povinnosti vyplývající ze záruky za dílo, ke kterým je ze smlouvy povinen.

14.3. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně dodavateli výši požadovaného plnění ze strany banky. Dodavatel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelem do 10 dnů po uplynutí záruční doby a vypořádání všech závazku mezi dodavatelem a objednatelem.

14.4. Bankovní záruka zajišťuje řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči dodavateli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době, přičemž platí, že:

- a) v případě jakékoli změny záruční lhůty je dodavatel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu záruční lhůty;
- b) právo ze záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že dodavatel neodstranil vadu díla způsobem a v době, k nimž je podle příslušných ustanovení smlouvy o dílo k odstraňování vad v záruční lhůtě povinen;
- c) nepředložení bankovní záruky v požadovaném termínu je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla a uplatnění sankcí pro nedodržení termínu dokončení a předání díla.

14.5. Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese Dodavatel.

Článek XV. Závěrečná ustanovení

15.1. V případě změny údajů uvedených v záhlaví smlouvy, týkající se smluvních stran, je povinna ta smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, je strana, která škodu způsobila, tuto v plném rozsahu nahradit.

15.2. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá dodavatel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.

15.3. Písemnosti mezi stranami této smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy či výpověď) se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil nebo přijetí písemnosti odmítl.

15.4. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.

- 15.5. Smlouvu o dílo lze měnit pouze písemnými dodatky uzavřenými v souladu se zákonem a postupem popsáním v čl. III odst. 3.3. a podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran. To se týká veškerých dodatečných stavebních prací, méněprací a změny díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci. Tyto musí být současně předem odsouhlaseny technickým zástupcem objednatel.
- 15.6. Ostatní vztahy smluvních stran v této Smlouvě výslovně neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb, občanský zákoník.
- 15.7. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv (dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv), které provede objednatel.
- 15.8. Tato smlouva je vyhotovena v elektronickém originálu, který obdrží každá ze smluvních stran.
- 15.9. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy. Uzavření této Smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje ze dne 23. 9. 2019 č. usnesení 017-29/2019/RK.
- 15.10. Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v nabídce dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele díla dle této smlouvy, jsou nedílnou součástí této smlouvy, pokud tato smlouva nestanoví jinak (viz čl. I smlouvy).
- 15.11. Dodavatel v souladu s § 219 ZZVZ a v souladu se zákonem č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, souhlasí, aby veřejný zadavatel (objednatel) uveřejnil na profilu zadavatele smlouvu uzavřenou na veřejnou zakázku včetně všech jejích změn, dodatků a příloh. Dále Dodavatel souhlasí se zveřejněním této Smlouvy Objednatel v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb.
- 15.12. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:
- Příloha č. 1: Harmonogram plnění
 - Příloha č. 2: Formulář pro ohlášení změn stavby /přiloženo zadavatelem/
 - Příloha č. 3: Oceněný výkaz výměr
 - Příloha č. 4: Pojistná smlouva/pojistný certifikát – pojištění odpovědnosti za škodu a o stavebním a montážním
 - Příloha č. 5: Seznam poddodavatelů

V Zásrukách

V Poděbradech

Dodavatel

BFK service a.s.

**Jiří
Fořt** Digitálně
podepsal Jiří Fořt
Datum:
2019.10.24
10:33:28 +02'00'

.....
Ing. Jiří Fořt, člen představenstva

Objednatel

**Polabské muzeum, příspěvková
organizace**

**PhDr. Jan
Vinduška** Digitálně
podepsal PhDr.
Jan Vinduška
Datum: 2019.10.29
09:20:10 +01'00'

.....
PhDr. Jan Vinduška, ředitel

**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY
„Rekonstrukce Vlastivědného muzea Nymburk“**

Určeno:

(v kopii věcně příslušný odbor)

Číslo SoD:

Termín plnění:

Celková cena díla:

Dodavatel:

IČO:

Oprávněná osoba:

Telefonní spojení:

Popis předmětu informace:

Popis problému:

Čeho se dodavatel domáhá:

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:

Datum, podpis oprávněné osoby

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 837_19n

Stavba: Rekonstrukce vlastivědného muzea Nymburk - doplnění 1.6.2019

KSO:
Místo: Nymburk

CC-CZ:
Datum: 28. 4. 2019

Zadavatel:
Město Nymburk

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
RAM projekt s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Eva Mrvová

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek _x000D_ Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, _x000D_ nepochází z Cenové soustavy ÚRS. _x000D_ Je-li v kontrolním rozpočtu nebo v soupisu prací uvedena v kolonce "popis" obchodní značka jakéhokoliv materiálu, _x000D_ výrobku nebo technologie, má tento název pouze informativní charakter. _x000D_ Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít i jiný materiál, výrobek nebo technologii, se srovnatelnými _x000D_ nebo lepšími užitnými vlastnostmi, které odpovídají požadavkům dokumentace. _x000D_

Cena bez DPH

36,399,796.88

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	36,399,796.88	7,643,957.34
DPH snížená	15.00%	0.00	0.00

Cena s DPH

v

CZK

44,043,754.22

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 837_19n

Stavba: Rekonstrukce vlastivědného muzea Nymburk - doplnění 1.6.2019

Místo: Nymburk

Datum:

28. 4. 2019

Zadavatel: Město Nymburk

Projektant:

RAM projekt s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Ing. Eva Mrvová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		36,399,796.88	44,043,754.22	
01	Bourací práce	1,869,639.48	2,262,263.77	STA
02	Stavební úpravy a přístavba	33,275,863.00	40,263,794.23	STA
02	Stavební úpravy a přístavba	25,573,162.00	30,943,526.02	Soupis
02-1	VZT	390,623.00	472,653.83	Soupis
02-2	ZTI	631,669.00	764,319.49	Soupis
02-3	Vytápění	966,710.00	1,169,719.10	Soupis
02.4	Soupis svítidel	3,277,392.00	3,965,644.32	Soupis
02.5	Elektro vykaz	2,436,307.00	2,947,931.47	Soupis
03	Venkovní úpravy	382,294.40	462,576.22	STA
04	Ostatní náklady	872,000.00	1,055,120.00	OST

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vlastivědného muzea Nymburk - doplnění 1.6.2019

Objekt:

01 - Bourací práce

KSO:

Místo: Nymburk

CC-CZ:

Datum: 28. 4. 2019

Zadavatel:

Město Nymburk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

RAM projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Eva Mrvová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1,869,639.48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1,869,639.48	21.00%	392,624.29
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

2,262,263.77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vlastivědného muzea Nymburk - doplnění 1.6.2019

Objekt:

01 - Bourací práce

Místo: Nymburk

Datum: 28. 4. 2019

Zadavatel: Město Nymburk

Projektant: RAM projekt s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Eva Mrvová

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem **1,869,639.48**

HSV - Práce a dodávky HSV 1,646,630.91

1 - Zemní práce 92,700.53

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 694,196.61

997 - Přesun sutě 859,733.77

PSV - Práce a dodávky PSV 223,008.57

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty 648.00

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 19,440.00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa 1,399.68

762 - Konstrukce tesařské 58,813.17

763 - Konstrukce suché výstavby 6,319.63

764 - Konstrukce klempířské 47,027.69

767 - Konstrukce zámečnické 53,091.70

771 - Podlahy z dlaždic 4,107.50

776 - Podlahy povlakové 31,447.20

787 - Dokončovací práce - zasklívání 714.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vlastivědného muzea Nymburk - doplnění 1.6.2019

Objekt:

01 - Bourací práce

Místo: Nymburk

Datum: 28. 4. 2019

Zadavatel: Město Nymburk

Projektant: RAM projekt s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Eva Mrvová

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

Náklady soupisu celkem

1,869,639.48

D HSV Práce a dodávky HSV

1,646,630.91

D 1 Zemní práce

92,700.53

1	K	113106122	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z kamenných dlaždic nebo desek	m2	17.300	65.00	1,124.50	CS ÚRS 2019 01
VV				8+9,3 "chodník"		17.300		
2	K	113106291	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojné plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zalitými živicí	m2	58.530	69.00	4,038.57	CS ÚRS 2019 01
VV				58,53		58,530		
3	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	17.300	290.00	5,017.00	CS ÚRS 2019 01
4	K	113107131	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	21.550	525.00	11,313.75	CS ÚRS 2019 01
VV				21,55 "dvorek"		21,550		
5	K	121101102	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	25.935	65.00	1,685.78	CS ÚRS 2019 01
VV				86,45*0,3 "trávník"		25,935		
6	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	43.292	145.00	6,277.34	CS ÚRS 2019 01
VV				58,53*0,3 "panelová vozovka"		17,559		
VV				21,55*0,15 "dvorek"		3,233		
VV				9*10*0,25"plocha přístavby"		22,500		
VV				Součet		43,292		
7	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	7.866	279.00	2,194.61	CS ÚRS 2019 01
VV				"1PP"				
VV				2,241*1,95*1,8 " šachta pro dojezd výtahu"		7,866		
8	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	16.181	660.00	10,679.46	CS ÚRS 2019 01
VV				(9,39+7,465)*2*0,6*0,8		16,181		
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	67.339	255.00	17,171.45	CS ÚRS 2019 01
VV				43,292+7,866+16,181		67,339		
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	808.068	20.50	16,565.39	CS ÚRS 2019 01
VV				67,339*12 "Přepočtené koeficientem množství"		808,068		
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	67.339	15.00	1,010.09	CS ÚRS 2019 01
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	107.742	145.00	15,622.59	CS ÚRS 2019 01
VV				67,339*1,6 "Přepočtené koeficientem množství"		107,742		

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

694,196.61

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl. do 100 mm	m2	38.349	89.00	3,413.06	CS ÚRS 2019 01
	VV		1PP					
	VV		(3,584+2,659+1,3)*2,4		18.103			
	VV		-0,7*1,97*2		-2.758			
	VV		1NP					
	VV		1,437*2*3,34-0,8*2,0		7.999			
	VV		2NP					
	VV		3,058*3,392-0,8*2,0		8.773			
	VV		(1,3+0,95)*3,392-0,7*2,0		6.232			
	VV		Součet		38.349			
14	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl. do 150 mm	m2	38.218	110.00	4,203.98	CS ÚRS 2019 01
	VV		"1PP"					
	VV		(3,845+1,147)*2,4		11.981			
	VV		-0,8*1,97*2		-3.152			
	VV		1,5 "zazdívká"		1.500			
	VV		1NP					
	VV		0,9*3,34-0,7*2,0		1.606			
	VV		2NP					
	VV		4,051*3,412		13.822			
	VV		3NP					
	VV		(3,049+1,13)*3,412-0,899*2,0		12.461			
	VV		Součet		38.218			
15	K	962032241	Bourání zdvia nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	30.317	755.00	22,889.34	CS ÚRS 2019 01
	VV		"1PP"					
	VV		3,064*0,3*0,3*2		0.552			
	VV		0,351*7,189*1,9085 "venkovní zeď u chodníku"		4.816			
	VV		"1NP"					
	VV		5,396*0,2*2,871+0,75*0,25*2,871		3.637			
	VV		-0,98*2,0*0,2		-0.392			
	VV		5,949*0,3*3,34		5.961			
	VV		-(0,94*2,0*0,3+0,5*0,3*3,34)		-1.065			
	VV		0,2*0,6*2,871		0.345			
	VV		"2NP"					
	VV		(2,592+5,272)*0,3*3,412		8.050			
	VV		-(0,78+0,88)*2,0*0,3		-0.996			
	VV		3,235*3,393*0,3-1,28*2,2*0,3		2.448			
	VV		"3NP"					
	VV		(1,429+4,791)*3,412*0,3-1,0*2,0*0,3		5.767			
	VV		3,795*2,1*0,2-1,0*2,0*0,2		1.194			
	VV		Součet		30.317			
16	K	962081141	Bourání zdvia příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 150 mm	m2	5.000	179.00	895.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		2,5*2 "2NP"		5.000			
17	K	963053935	Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen zazděných oboustranně	m2	1.093	1,250.00	1,366.25	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,95*1,15 "1NP"		1.093			
18	K	965031131	Bourání podlah z cihel bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár kladených naplocho, plochy přes 1 m2	m2	95.030	49.00	4,656.47	CS ÚRS 2019 01
	VV		"1PP"					
	VV		(48,57+2,7) " 001+002		51.270			
	VV		12,13+15,68+15,95 "003+004+005		43.760			
	VV		Součet		95.030			
19	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	24.993	2,590.00	64,731.87	CS ÚRS 2019 01
	VV		"1NP"					
	VV		(6,35+45,15+33,11+37,19+34,86+17,21+7,37+10,81+18,79+27,74+3,03+1,91+4,21+2,2)*0,1 "100-112"		24.993			
20	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	18.273	2,190.00	40,017.87	CS ÚRS 2019 01
	VV		"1PP"					
	VV		(20,44+18,7)*0,3		11.742			
	VV		"1NP"					
	VV		21,77*0,3 "119"		6.531			
	VV		Součet		18.273			
21	K	965081113	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár půdních, plochy přes 1 m2	m2	98.310	39.00	3,834.09	CS ÚRS 2019 01
	VV		"3NP"					
	VV		3,4+51,13+43,78 "301-303"		98.310			
22	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	291.050	65.00	18,918.25	CS ÚRS 2019 01
	VV		6,35+45,15+33,11+37,19+34,86+17,21+7,37+10,81+18,79+27,74+3,03+1,91+4,21+19,35+2,2+21,77 "1NP"		291.050			
23	K	965082941	Odstanění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. přes 200 mm jakékoliv plochy	m3	62.770	325.00	20,400.25	CS ÚRS 2019 01
	VV		"1PP"					
	VV		(2,35+2,31)*0,3 " 006+007		1.398			
	VV		(48,57+2,7)*0,3 " 001+002		15.381			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(20,44+18,7)*0,3 "003+004+005		11.742			
			"1NP"					
			21,77*0,3 "dvorek -119"		6.531			
			"3NP"					
			(3,4+51,13+43,78)*0,08 "301-303"		7.865			
			248,16*0,08 "304		19.853			
			Součet		62.770			
24	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2	m2	22.078	185.00	4,084.43	CS ÚRS 2019 01
			"1NP"					
			1,453*1,6*2+1,379*1,6*2 "103+102"		9.062			
			1,37*1,6*2+1,37*1,6*3 "104+107+109"		10.960			
			"2NP"					
			1,028*2 "213"		2.056			
			Součet		22.078			
25	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	70.296	185.00	13,004.76	CS ÚRS 2019 01
			"1NP"					
			(1*2,15*2)+0,9*2,1+0,98*2,38+0,95*2,15 "118+117+116"		10.565			
			0,7*2,15*2+0,8*2,15*2+1,1*2,15+0,9*2,15 "110+112+114"		10.750			
			(1,45*2,15)+2,81*2,15*2+1,291*2,15 "109+101+119"		17.976			
			"2NP"					
			1,28*2,2+1,5*2,2+1,28*2,2*3+1,3*2,2+1,273*2,2 "212+209+204"		20.225			
			1,15*2,2*2+1,3*2,2*2 "200"		10.780			
			Součet		70.296			
26	K	969021121	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm	m	6.542	150.00	981.30	CS ÚRS 2019 01
			"1PP"					
			6,542 "kanalizace		6.542			
27	K	971033521	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 100 mm	m2	2.520	175.00	441.00	CS ÚRS 2019 01
			1PP					
			0,6*0,6*7 "obnova původních otvorů		2.520			
28	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	2.862	1,750.00	5,008.50	CS ÚRS 2019 01
			1PP					
			0,6*1*2,1		1.260			
			2NP					
			0,6*0,6*2,2		0.792			
			0,6*0,6*2,25		0.810			
			Součet		2.862			
29	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 900 mm	m3	0.769	1,990.00	1,530.31	CS ÚRS 2019 01
			1PP					
			0,35*0,75*2,4		0.630			
			1NP					
			0,09*2,38*0,65		0.139			
			Součet		0.769			
30	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm	m2	15.958	125.00	1,994.75	CS ÚRS 2019 01
			1NP					
			1,087*2,38		2.587			
			1,465*2,38		3.487			
			1,465*2,15		3.150			
			0,68*2,0		1.360			
			0,98*2,1		2.058			
			2NP					
			0,972*3,412		3.316			
			Součet		15.958			
31	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	3.998	950.00	3,798.10	CS ÚRS 2019 01
			1NP					
			0,975*2,871*0,24		0.672			
			0,9*2,15*0,3		0.581			
			1,6*2,38*0,25		0.952			
			1,651*2,3*0,25		0.949			
			0,2*0,2*3,34		0.134			
			2NP					
			1,1*2,15*0,3		0.710			
			Součet		3.998			
32	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	22.948	1,070.00	24,554.36	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1PP					
			0,95*2,4*0,34		0.775			
			1NP					
			1,06*2,15*0,35		0.798			
			1,5*1,89*0,6		1.701			
			1*2,1*0,45		0.945			
			0,75*2,38*0,45		0.803			
			1,06*2,15*0,35		0.798			
			2NP					
			1,126*2,15*0,6*2		2.905			
			(2,592+5,272)*3,412*0,3		8.050			
			-(0,78+0,88)*2,0*0,3		-0.996			
			0,98*2,2*0,5		1.078			
			3,235*2,25*0,3		2.184			
			-1,28*2,2*0,3		-0.845			
			2,16*2,2*0,5*2		4.752			
			Součet		22.948			
33	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 900 mm	m3	3.416	1,350.00	4,611.60	CS ÚRS 2019 01
			1NP					
			1,3*2,38*0,48		1.485			
			0,6*2,175*0,74*2		1.931			
			Součet		3.416			
34	K	972054691	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 4 m2, tl. přes 80 mm	m3	0.836	3,990.00	3,335.64	CS ÚRS 2019 01
			1PP					
			4,18*0,2 " otvor nad schodištěm		0.836			
35	K	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	858.000	112.00	96,096.00	CS ÚRS 2019 01
			858 "stávající omítka - oprava"		858.000			
			Součet		858.000			
36	K	979071121	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	17.300	28.00	484.40	CS ÚRS 2019 01
37	K	981511112	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním zdiva na maltu cementovou z cihel nebo tvárnic	m3	9.805	1,430.00	14,021.15	CS ÚRS 2019 01
			"3NP"					
			1,143*0,694*7,45 "komín 1		5.910			
			0,5*0,722*4,95 "komín 2		1.787			
			0,5*0,611*6,9 "komín 3		2.108			
			Součet		9.805			
38	K	98511111R	Otlučení nebo odsekání vrstev omítek stěn	m2	1,091.812	89.00	97,171.27	
			"1PP"					
			((6,542+0,898+3,07+0,94+1,671+4,568)*2+(3,3+2+2,7)*2)*3,06		157.422			
			4 "001+002"					
			(8,508+3,584+2,456)*2*2,4 "004+003"		69.830			
			(3,845+5,2)*2*2,4 "005"		43.416			
			"1NP"					
			(5,139+4,433)*2 "119"		19.144			
			fasáda					
			742+60		802.000			
			Součet		1,091.812			
39	K	98511112R	Otlučení nebo odsekání vrstev omítek líce klenb a podhledů	m2	99.690	155.00	15,451.95	
			"1PP"					
			(48,57+2,7+12,13+15,68+15,95+2,35+2,31) "001-007		99.690			
40	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu klenb a podlah vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů	m2	33.203	245.00	8,134.74	CS ÚRS 2019 01
			"1PP"					
			1,053*3,766 " schodiště		3.966			
			"1NP"					
			(0,161+0,3)*20*1,343+1,343*1,1 "schodiště		13.860			
			"2NP"					
			(0,175+0,3)*22*1,343+1,343*1 "schodiště"		15.377			
			Součet		33.203			
41	K	985142112	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m	m2	370.358	390.00	144,439.62	CS ÚRS 2019 01
			"1PP"					
			(48,57+2,7+12,13+15,68+15,95+2,35+2,31) "001-007		99.690			
			((6,542+0,898+3,07+0,94+1,671+4,568)*2+(3,3+2+2,7)*2)*3,06		157.422			
			4 "001+002"					
			(8,508+3,584+2,456)*2*2,4 "004+003"		69.830			
			(3,845+5,2)*2*2,4 "005"		43.416			
			Součet		370.358			
42	K	985311312	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu klenb a podlah, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	33.203	1,650.00	54,784.95	CS ÚRS 2019 01
			"1PP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,053*3,766 " schodiště		3.966			
	VV		"1NP"					
	VV		(0,161+0,3)*20*1,343+1,343*1,1 "schodiště		13.860			
	VV		"2NP"					
	VV		(0,175+0,3)*22*1,343+1,343*1 "schodiště"		15.377			
	VV		Součet		33.203			
43	K	985324211	Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný s impregnací (OS-B)	m2	33.203	450.00	14,941.35	CS ÚRS 2019 01
	VV		"1PP"					
	VV		1,053*3,766 " schodiště		3.966			
	VV		"1NP"					
	VV		(0,161+0,3)*20*1,343+1,343*1,1 "schodiště		13.860			
	VV		"2NP"					
	VV		(0,175+0,3)*22*1,343+1,343*1 "schodiště"		15.377			
	VV		Součet		33.203			
D	997		Přesun sutě				859,733.77	
44	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	572.774	235.00	134,601.89	CS ÚRS 2019 01
45	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	6,873.288	10.50	72,169.52	CS ÚRS 2019 01
	VV		572,774*12 "Přepočtené koeficientem množství		6,873.288			
46	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	572.774	1,140.00	652,962.36	CS ÚRS 2019 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				223,008.57	
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				648.00	
47	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	2.000	195.00	390.00	CS ÚRS 2019 01
48	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	2.000	129.00	258.00	CS ÚRS 2019 01
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				19,440.00	
49	K	733120815	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø do 38	m	432.000	45.00	19,440.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		216 "1NP"		216.000			
	VV		216 "2NP"		216.000			
	VV		Součet		432.000			
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				1,399.68	
50	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	25.920	32.00	829.44	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,2*0,6*18 "1NP"		12.960			
	VV		1,2*0,6*18 "2NP"		12.960			
	VV		Součet		25.920			
51	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	25.920	22.00	570.24	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,2*0,6*18 "1NP"		12.960			
	VV		1,2*0,6*18 "2NP"		12.960			
	VV		Součet		25.920			
D	762		Konstrukce tesařské				58,813.17	
52	K	762331813	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	67.250	75.00	5,043.75	CS ÚRS 2019 01
	VV		5,2+4,1+3,4 "krokve		12.700			
	VV		10,2+5,6+4,8+6,8+4,25+3,6+3,1+3,7+1,8*2+1,9 " vzpěry		47.550			
	VV		2,6*2+1,8		7.000			
	VV		Součet		67.250			
53	K	762331814	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	25.200	115.00	2,898.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		6,1*2+6,8 "18x20, 17x19 vazné trámy"		19.000			
	VV		3,1*2 "sloupy		6.200			
	VV		Součet		25.200			
54	K	762342811	Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z laťí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti do 0,22 m	m2	435.000	34.00	14,790.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		435		435.000			
55	K	762511887	Demontáž podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek dvouvrstvých lepených na pero a drážku, tloušťka desky přes 2x15 mm	m2	248.160	135.00	33,501.60	CS ÚRS 2019 01
	VV		248,16 "3NP"		248.160			
56	K	762812811	Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hoblovaných prken s olištováním, tl. do 32 mm	m2	73.709	35.00	2,579.82	CS ÚRS 2019 01
	VV		"3NP"					
	VV		43,78+(51,13+248,16)*0,1 " 303+ 10% 302-304"		73.709			
D	763		Konstrukce suché výstavby				6,319.63	
57	K	763111812	Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění dvojitě	m2	50.557	125.00	6,319.63	CS ÚRS 2019 01
	VV		10,031*1,2+6,494*2+1,603*2+10,148*2,2 "3NP"		50.557			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 764			Konstrukce klempířské					47,027.69
58	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	435.000	95.00	41,325.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		435		435.000			
59	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	32.078	35.00	1,122.73	CS ÚRS 2019 01
	VV		"1NP"					
	VV		1,4*2+1,6+1,2*9		15.200			
	VV		"2NP"					
	VV		1,2*6+5*1+1,6+1,026*3		16.878			
	VV		Součet		32.078			
60	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	77.199	45.00	3,473.96	CS ÚRS 2019 01
	VV		13,727+5,941+2,035+17,722+8,354+16,55+4,12+3,75+5		77.199			
61	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	31.600	35.00	1,106.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		7,9*4 "svody"		31.600			
D 767			Konstrukce zámečnické					53,091.70
62	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	kg	1,264.088	42.00	53,091.70	CS ÚRS 2019 01
	VV		"1NP"					
	VV		487 "mříže"		487.000			
	VV		"2NP"					
	VV		346 "mříže"		346.000			
	VV		"3NP"					
	VV		4,2*2,566*40 "zastřešení schodiště"		431.088			
	VV		Součet		1,264.088			
D 771			Podlahy z dlaždic					4,107.50
63	K	77157181R	Demontáž podlah z dlaždic keramických ornamentálních kladených do malty s očištěním	m2	26.500	155.00	4,107.50	
	VV		26,5 "2NP chodba se schodištěm"		26.500			
D 776			Podlahy povlakové					31,447.20
64	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	262.060	120.00	31,447.20	CS ÚRS 2019 01
	VV		"1NP"					
	VV		22,52+21,23+13,39+7,66+9,35 "113-118"		74.150			
	VV		"2NP"					
	VV		29,5+24,5+40+13,02+6,18+20,7+23,01+20,67+10,33 "201 - 214"		187.910			
	VV		Součet		262.060			
D 787			Dokončovací práce - zasklívání					714.00
65	K	787300801	Vysklívání střešních konstrukcí a střešních světlíků tmelených	m2	8.400	85.00	714.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"3NP"					
	VV		4,2*2 " zastřešení schodiště"		8.400			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vlastivědného muzea Nymburk - doplnění 1.6.2019

Objekt:

02 - Stavební úpravy a přístavba

KSO:

Místo: Nymburk

CC-CZ:

Datum: 28. 4. 2019

Zadavatel:

Město Nymburk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

RAM projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Eva Mrvová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

25,573,162.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	25,573,162.00	21.00%	5,370,364.02
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

30,943,526.02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vlastivědného muzea Nymburk - doplnění 1.6.2019

Objekt:

02 - Stavební úpravy a přístavba

Místo: Nymburk

Datum: 28. 4. 2019

Zadavatel: Město Nymburk

Projektant: RAM projekt s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Eva Mrvová

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem

25,573,162.00

HSV - Práce a dodávky HSV	5,808,320.53
2 - Zakládání	156,222.26
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1,139,110.58
4 - Vodorovné konstrukce	380,780.24
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3,324,587.10
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	657,801.81
998 - Přesun hmot	149,818.54
PSV - Práce a dodávky PSV	18,959,841.47
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	121,339.09
713 - Izolace tepelné	355,542.37
762 - Konstrukce tesařské	799,338.57
763 - Konstrukce suché výstavby	750,927.74
764 - Konstrukce klempířské	1,239,790.18
765 - Krytina skládaná	618,486.25
766 - Konstrukce truhlářské	11,145,023.08
767 - Konstrukce zámečnické	1,080,379.25
771 - Podlahy z dlaždic	191,327.87
775 - Podlahy skládané	666,455.92
776 - Podlahy povlakové	235,861.53
777 - Podlahy lité	428,524.40
783 - Dokončovací práce - nátěry	374,613.35
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	131,678.82
787 - Dokončovací práce - zasklívání	820,553.05
M - Práce a dodávky M	795,000.00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	795,000.00
OST - Ostatní	10,000.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vlastivědného muzea Nymburk - doplnění 1.6.2019

Objekt:

02 - Stavební úpravy a přístavba

Místo: Nymburk

Datum: 28. 4. 2019

Zadavatel: Město Nymburk

Projektant: RAM projekt s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Eva Mrvová

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

Náklady soupisu celkem

25,573,162.00

D HSV Práce a dodávky HSV

5,808,320.53

D 2 Zakládání

156,222.26

1	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m3	10.500	1,320.00	13,860.00	CS ÚRS 2019 01
			VV 8,75*8,0*0,15 "přístavba"		10.500			
2	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	10.500	2,650.00	27,825.00	CS ÚRS 2019 01
			VV 8,75*8,0*0,15 "přístavba"		10.500			
3	K	273313711	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0.915	2,790.00	2,552.85	CS ÚRS 2019 01
			VV 2,5*2,441*0,15 "1PP -deska výtahu DZ1"		0.915			
4	K	273351121	Bednění základů desek zařízení	m2	20.578	420.00	8,642.76	CS ÚRS 2019 01
			VV (2,35+2,641)*2*0,15 "1PP - pasy pod základ výtahu"		1.497			
			VV 34,3*0,32+7*0,22*2 "základová rýha - přístavba"		14.056			
			VV (8,75+8,0)*2*0,15 "přístavba"		5.025			
			VV Součet		20.578			
5	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	20.578	120.00	2,469.36	CS ÚRS 2019 01
6	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0.409	29,900.00	12,229.10	CS ÚRS 2019 01
			VV 2,4*2,4*5,398*0,001 "Kari 150/150/8 - deska výtahu"		0.031			
			VV 8,75*8,0*5,398*0,001 "přístavba"		0.378			
			VV Součet		0.409			
7	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	8.676	2,690.00	23,338.44	CS ÚRS 2019 01
			VV (2,35+2,641)*2*0,4*0,35 "1PP - pasy pod základ výtahu"		1.397			
			VV 34,3*0,6*0,32+7*0,45*0,22 "základová rýha - přístavba"		7.279			
			VV Součet		8.676			
8	K	279113125	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 12/15, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm	m2	19.140	1,550.00	29,667.00	CS ÚRS 2019 01
			VV (8,75+7,2)*2*0,6		19.140			
9	K	279232513	Postupná podezdívka základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu a zapazení na maltu cementovou, cihlami betonovými	m3	4.235	6,650.00	28,162.75	CS ÚRS 2019 01
			VV 1,95*0,45*0,9+3,2*0,8*0,9+1,95*0,65*0,9 "1PP podezdění u výtahu"		4.235			
10	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeběr z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0.230	32,500.00	7,475.00	CS ÚRS 2019 01
			VV 19,14*0,4*0,03		0.230			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

1,139,110.58

11	K	310239211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	12.708	4,470.00	56,804.76	CS ÚRS 2019 01
			VV 1PP					
			VV 0,6*2,05*0,45*2		1.107			
			VV 1,12*2,05*0,6		1.378			
			VV 1NP					
			VV 0,916*0,5*3,34+0,68*0,3*3,34+0,6*0,5*3,34		3.213			
			VV 2NP					
			VV 1,3*2,2*0,5+1,536*1,5*0,7+0,5*0,7*2,5+0,75*0,45*2,5		4.762			
			VV 1,28*2,2*0,5+1,273*2,2*0,3		2.248			
			VV Součet		12.708			
12	K	311235131	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 240 mm	m2	19.080	890.00	16,981.20	CS ÚRS 2019 01
			VV 7,2*2,65 "1NP"		19.080			
13	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm	m2	60.792	1,070.00	65,047.44	CS ÚRS 2019 01
			VV 2,241*3,822 " 107 - výtahová šachta 1NP"		8.565			
			VV (2,25+2,241)*4,305 "výtahová šachta 2NP"		19.334			
			VV (2,55+2,241)*2*2,96 "výtahová šachta 3NP"		28.363			
			VV -0,98*2,14		-2.097			
			VV (0,4+0,15+0,2)*3,4		2.550			
			VV 6,2*3,0*0,3+2,917*3,0*0,3 "3NP"		8.205			
			VV -0,96*2,15*2		-4.128			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			Součet		60.792			
14	K	311238652	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,14 do 0,18, tl. zdiva 380 mm	m2	183.099	1,890.00	346,057.11	CS ÚRS 2019 01
VV			(8,75+7,2)*2*2,8 "1NP"		89.320			
VV			-(2,6*2,3*2+5,0*2,3+3,0*1,15+3,35*2,35+2,0*2,1)		-38.983			
VV			(8,75+7,2)*2*3,24 "2NP"		103.356			
VV			-(1,6*2,1+0,6*2,74*2+2,63*2,74)		-13.854			
VV			2,5*2,94		7.350			
VV			(7,2+5,5+4,4)*2,1 "3NP"		35.910			
VV			Součet		183.099			
15	K	314272502	Komín dvouprůduchový z lehčeného betonu s integrovanou izolací s izostatickými vložkami komínové těleso výšky 3 m bez větrací šachty, světlý průměr vložky 16/20 cm	soubor	2.000	55,200.00	110,400.00	CS ÚRS 2019 01
16	K	314272506	Komín dvouprůduchový z lehčeného betonu s integrovanou izolací s izostatickými vložkami komínové těleso výšky 3 m s větrací šachtou, světlý průměr vložek 16/20 cm	soubor	1.000	59,000.00	59,000.00	CS ÚRS 2019 01
17	K	314272512	Komín dvouprůduchový z lehčeného betonu s integrovanou izolací s izostatickými vložkami komínové těleso výšky 3 m Příplatek k ceně za každý další i započatý metr výšky komínového tělesa přes 3 m bez větrací šachty, světlý průměr vložek 16/20 cm	m	22.000	7,850.00	172,700.00	CS ÚRS 2019 01
VV			11*2		22.000			
18	K	314272516	Komín dvouprůduchový z lehčeného betonu s integrovanou izolací s izostatickými vložkami komínové těleso výšky 3 m Příplatek k ceně za každý další i započatý metr výšky komínového tělesa přes 3 m s větrací šachtou, světlý průměr vložek 16/20 cm	m	9.000	9,000.00	81,000.00	CS ÚRS 2019 01
VV			9 "komín u výtahová šachty"		9.000			
19	K	31714232R	Překlady v SDK příčkách tl 150 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	9.000	279.00	2,511.00	
VV			3 "dveřní otvor š. 800mm"		3.000			
VV			6 "dveřní otvor š. 1000mm"		6.000			
VV			Součet		9.000			
20	K	31714342R	Překlady v SDK příčkách tl 150 mm pro světlost otvoru do 1800 mm	kus	3.000	755.00	2,265.00	
21	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	2.000	285.00	570.00	CS ÚRS 2019 01
VV			2		2.000			
22	K	317168051	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm	kus	24.000	305.00	7,320.00	CS ÚRS 2019 01
VV			24		24.000			
23	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	1.243	8,280.00	10,292.04	CS ÚRS 2019 01
VV			ocelový profil 80/180/5mm					
VV			29,5*19,12*0,001 "nosný rám pro zastřešení schodiště - P6"		0.564			
VV			35,5*19,12*0,001 "nosný rám pro zastřešení dvorku - P10"		0.679			
VV			Součet		1.243			
24	M	145501981	profil ocelový obdélníkový 180x80x5 mm	t	1.243	29,500.00	36,668.50	
P			Poznámka k položce: x000D_ Hmotnost: 19,12kg/m					
25	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zadržování hlav do č. 12	t	0.774	42,200.00	32,662.80	CS ÚRS 2019 01
VV			1,5*8*11,1*0,001 "I č. 120 - P1"		0.133			
VV			1,77*2*11,1*0,001 "I č. 120 - P2"		0.039			
VV			1,25*4*11,1*0,001 "I č. 120 - P4"		0.056			
VV			0,9*9*6,83*0,001 "L 65/65/5 - P5"		0.055			
VV			1,55*2*11,1*0,001 "I č. 120 - P7"		0.034			
VV			2,1*8*11,1*0,001 "I č. 120 - P8"		0.186			
VV			1,6*4*11,1*0,001 "I č. 120 - P9"		0.071			
VV			1,1*4*11,1*0,001 "I č. 120 - P13"		0.049			
VV			1,7*8*11,1*0,001 "I č. 120 - P16"		0.151			
VV			Součet		0.774			
26	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zadržování hlav č. 14 až 22	t	0.969	39,600.00	38,372.40	CS ÚRS 2019 01
VV			2,9*4*14,3*0,001 "I č. 140 - P3"		0.166			
VV			2,7*8*21,9*0,001 "I č. 180 - P11"		0.473			
VV			3,75*2*21,9*0,001 "I č. 180 - P12"		0.164			
VV			3,0*3*14,3*0,001 "I č. 140 - P14"		0.129			
VV			1,7*1*21,9*0,001 "I č. 180 - P15"		0.037			
VV			Součet		0.969			
27	K	33994111R	Sloup ze silnostěnných profilů 80/80/6, délky do 3m, přírubované	m	23.810	1,990.00	47,381.90	
VV			2,65*1 "sloup S101"		2.650			
VV			2,975*2 "rám R201"		5.950			
VV			2,995*2 "rám R201"		5.990			
VV			0,87*6 "sloup S201"		5.220			
VV			0,8*5 "sloup S202"		4.000			
VV			Součet		23.810			
28	K	342244301	Příčky jednoduché z cihel děrovaných zvukově izolační na maltu MC, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	77.034	689.00	53,076.43	CS ÚRS 2019 01
VV			1PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(1,147+2,053)*2,4-0,9*1,97		5.907			
			1NP					
			(3,074+1,73)*3,543		17.021			
			(1,11+1,293)*0,9		2.163			
			(5,578+2,205)*3,34		25.995			
			(4+1,232)*2,827		14.791			
			2NP					
			3,27*3,412		11.157			
			Součet		77.034			
D 4			Vodorovné konstrukce				380,780.24	
29	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	25.449	3,150.00	80,164.35	CS ÚRS 2019 01
			VV 2,55*2,84*0,1 "strop výtahu "		0.724			
			VV 8,75*8,0*0,15 "D101"		10.500			
			VV 2,5*2,5*0,12 "D102"		0.750			
			VV 8,75*8,0*0,18 "D201"		12.600			
			VV 2,5*2,5*0,14 "D102"		0.875			
			VV Součet		25.449			
30	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	96.777	450.00	43,549.65	CS ÚRS 2019 01
			VV 1,95*2,24 "strop výtahu "		4.368			
			VV (2,55+2,84)*2*0,1 "strop výtahu "		1.078			
			VV 7,95*7,2*0,15 "D101"		8.586			
			VV (8,75+8,0)*2*0,15 "D101"		5.025			
			VV 2,5*2,5 "D102"		6.250			
			VV 2,5*3*0,12 "D102"		0.900			
			VV 7,95*7,2 "D201"		57.240			
			VV (8,75+8,0)*2*0,18 "D201"		6.030			
			VV 2,5*2,5 "D102"		6.250			
			VV 2,5*3*0,14 "D102"		1.050			
			VV Součet		96.777			
31	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	96.777	125.00	12,097.13	CS ÚRS 2019 01
32	K	411354311	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2	82.694	135.00	11,163.69	CS ÚRS 2019 01
			VV 1,95*2,24 "strop výtahu "		4.368			
			VV 7,95*7,2*0,15 "D101"		8.586			
			VV 2,5*2,5 "D102"		6.250			
			VV 7,95*7,2 "D201"		57.240			
			VV 2,5*2,5 "D102"		6.250			
			VV Součet		82.694			
33	K	411354312	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	82.694	39.00	3,225.07	CS ÚRS 2019 01
34	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	2.024	42,000.00	85,008.00	CS ÚRS 2019 01
			VV (3,95+4,44)*0,001 "strop výtah"		0.008			
			VV (1016,5-320,942)*0,001 "strop 1NP"		0.696			
			VV (1648,8-328,97)*0,001 "strop 2NP"		1.320			
			VV Součet		2.024			
35	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0.027	29,900.00	807.30	CS ÚRS 2019 01
			VV 2,4*2,1*5,398*0,001 "Kari 150/150/8 - strop výtah"		0.027			
36	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	12.809	3,190.00	40,860.71	CS ÚRS 2019 01
			VV muzeum					
			VV 0,35*0,2*11,15 " věnce V101, V304 -statika		0.781			
			VV 0,3*0,2*24,85 " věnce V303, V305, V306		1.491			
			VV 0,3*0,25*21,56 " věnce V301, V302, V401, V402		1.617			
			VV přístavba					
			VV 0,35*0,3*25,5 "věnce 102, 104, 105"		2.678			
			VV 0,35*0,3*8 "103"		0.840			
			VV 0,25*0,3*8 "106"		0.600			
			VV 0,35*0,34*16,08 "202, 204"		1.914			
			VV 0,35*0,3*27,5 "201, 203"		2.888			
			VV Součet		12.809			
37	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	77.514	385.00	29,842.89	CS ÚRS 2019 01
			VV muzeum					
			VV 0,2*11,15*2 " věnce V101, V304 -statika		4.460			
			VV 0,2*24,85*2 " věnce V303, V305, V306		9.940			
			VV 0,25*21,56*2 " věnce V301, V302, V401, V402		10.780			
			VV přístavba					
			VV 0,3*25,5*2 "věnce 102, 104, 105"		15.300			
			VV 0,3*8*2 "103"		4.800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,3*8*2 "106"		4.800			
	VV		0,34*16,08*2 "202, 204"		10.934			
	VV		0,3*27,5*2 "201, 203"		16.500			
	VV		Součet		77.514			
38	K	417351116	Bednění boční ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	77.514	75.00	5,813.55	CS ÚRS 2019 01
39	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0.921	39,900.00	36,747.90	CS ÚRS 2019 01
	VV		(44,822+4,66+222)*0,001 "muzeum"		0.271			
	VV		(81,844+189,233+49,865)*0,001 "přístavba 1NP"		0.321			
	VV		(71,258+245,088+12,624)*0,001 "přístavba 2NP"		0.329			
	VV		Součet		0.921			
40	K	43423111R	Žulové atypické schody kamenicky opracované, impregnované, vč. kotevnic prvků a zaoblených hran, výška 200mm	m	12.600	2,500.00	31,500.00	
	VV		4,2*3 "S11"		12.600			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							3,324,587.10	
41	K	61118110R	Minerální stěrka vnitřních ploch tloušťky do 2 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	797.330	320.00	255,145.60	
	VV		9,25+31,6+6,44+18,5+20,5+2,08+2,68+4,37 "1PP"		95.420			
	VV		11,06+42,47+33,98+37,82+33,71+5,14+7,88+12,92+18,79+24,01+4+6,25+9,25+15,79+2,29+22,6+30,82+29,92		348.700			
	VV		18,59+30,67+25,11+36,11+42,23+51,48+10,58+23,41+6,43+38,3+2,29+23,65+44,36		353.210			
	VV		Součet		797.330			
42	K	611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	159.742	325.00	51,916.15	CS ÚRS 2019 01
	VV		2,55*2,84 "strop výtahu "		7.242			
	VV		8,75*8,0 "D101"		70.000			
	VV		2,5*2,5 "D102"		6.250			
	VV		8,75*8,0 "D201"		70.000			
	VV		2,5*2,5 "D102"		6.250			
	VV	str_žb	Součet		159.742			
43	K	611321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů	m2	319.484	61.00	19,488.52	CS ÚRS 2019 01
	VV		159,742*2 "Přepočtené koeficientem množství"		319.484			
44	K	61218110R	Minerální stěrka vnitřních ploch tloušťky do 2 mm svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti	m2	1,654.636	265.00	438,478.54	
	VV		21,276+85,8+58,6+66,9+68,1+28,4+38,+31,3+46,4+56,3+18,1+23,3+68,7+40+37,2+56,2+50,6+32,9 "1NP stávající"		828.076			
	VV		51,2+81,2+61,4+68,9+76,1+146,2+34,9+52,1+30,16+77,1+21,3+52,3+73,7 "2NP stávající"		826.560			
	VV		Součet		1,654.636			
45	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	523.408	285.00	149,171.28	CS ÚRS 2019 01
	VV		77,034*2 "příčky 150mm"		154.068			
	VV		zazdívká otvorů					
	VV		0,6*2,05*2 "1PP"		2.460			
	VV		1,12*2,05		2.296			
	VV		0,916*3,34+0,68*3,34+0,6*3,34 "1NP"		7.335			
	VV		1,3*2,2+1,536*1,5+0,7*2,5+0,75*2,5 "2NP"		8.789			
	VV		1,28*2,2+1,273*2,2		5.617			
	VV		vnitřní příčka tl 250mm					
	VV		19,08*2		38.160			
	VV		vnitřní příčka tl 300mm					
	VV		60,792*2		121.584			
	VV		vnější zdivo tl 380mm					
	VV		183,099*1		183.099			
	VV		Součet		523.408			
46	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	1,046.816	59.00	61,762.14	CS ÚRS 2019 01
	VV		523,408*2 "Přepočtené koeficientem množství"		1,046.816			
47	K	612821012	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	m2	129.629	745.00	96,573.61	CS ÚRS 2019 01
	VV		1PP					
	VV		(5,218+4,0)*2*2,4		44.246			
	VV		-(0,7*0,4*3+0,35*0,4+0,8*1,97)		-2.556			
	VV		(3,584+5,22)*2*2,4		42.259			
	VV		-(0,7*0,4+0,8*1,97+0,8*2,1)		-3.536			
	VV		(0,993+3,7+0,8)*2*2,4		26.366			
	VV		-0,8*1,97		-1.576			
	VV		Mezisoučet		105.203			
	VV		1NP					
	VV		(6,01+11,856+1,56+5)*1,0		24.426			
	VV		Mezisoučet		24.426			
	VV		Součet		129.629			
48	K	612821031	Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně	m2	129.629	289.00	37,462.78	CS ÚRS 2019 01
49	K	61999102R	Nerezové lišty do rohů zdí ve 3NP, výška 2,1m - S9	m	6.500	255.00	1,657.50	
	VV		6,5 "S9"		6.500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
50	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	858.000	65.00	55,770.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		fa "stávající fasáda"		858.000			
51	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	858.000	45.00	38,610.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		fa "stávající fasáda"		858.000			
52	K	622321141	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn	m2	1,041.099	295.00	307,124.21	CS ÚRS 2019 01
	VV		fa "stávající fasáda"		858.000			
	VV		183,099 "nové zdivo"		183.099			
	VV	štuk	Součet		1,041.099			
53	K	622321191	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2	2,082.198	55.00	114,520.89	CS ÚRS 2019 01
	VV		1041,099*2 "Přepočtené koeficientem množství"		2,082.198			
54	K	622325509	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 4 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%	m2	196.000	3,990.00	782,040.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		nové štukové profilované výzdoby kolem oken					
	VV		0,2*10*22		44.000			
	VV		podokapní a kordonová římsa					
	VV		0,4*380		152.000			
	VV		Součet		196.000			
55	K	622821012	Sanační omítka vnějších ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	m2	32.206	890.00	28,663.34	CS ÚRS 2019 01
	VV		(5,14+3,989+6,431+4,069+4,433+2,671+5,473)*1,0		32.206			
56	K	622821031	Sanační omítka vnějších ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně	m2	32.206	265.00	8,534.59	CS ÚRS 2019 01
57	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	858.000	55.00	47,190.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		858 "stávající fasáda"		858.000			
	VV	fa	Součet		858.000			
58	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	2.386	3,590.00	8,565.74	CS ÚRS 2019 01
	VV		po_h*0,08 "vnitřní dvorek"		2.386			
59	K	631311126	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30	m3	10.926	3,560.00	38,896.56	CS ÚRS 2019 01
	VV		po_a*0,12 "cihelná podlaha"		5.675			
	VV		po_b*0,12 "polymer cementová stěrka 1PP"		5.251			
	VV		Součet		10.926			
60	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0.536	29,900.00	16,026.40	CS ÚRS 2019 01
	VV		po_a*4,44*0,001 "cihelná podlaha"		0.210			
	VV		po_b*4,44*0,001 "polymer cementová stěrka 1PP"		0.194			
	VV		po_h*4,44*0,001 "vnitřní dvorek"		0.132			
	VV		Součet		0.536			
61	K	632441212	Potěr anhydritový samonivelační litéj tř. C 20, tl. přes 30 do 35 mm	m2	251.860	275.00	69,261.50	CS ÚRS 2019 01
	VV		po_d "polymer cementová stěrka 1NP"		251.860			
62	K	632441215	Potěr anhydritový samonivelační litéj tř. C 20, tl. přes 45 do 50 mm	m2	120.880	360.00	43,516.80	CS ÚRS 2019 01
	VV		po_a "cihelná podlaha"		47.290			
	VV		po_b "polymer cementová stěrka 1PP"		43.760			
	VV		po_h "vnitřní dvorek"		29.830			
	VV		Součet		120.880			
63	K	635111241	Násep ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se ztuhnutím z kameniva hrubého 8-16	m3	21.243	1,650.00	35,050.95	CS ÚRS 2019 01
	VV		po_a*0,15 "cihelná podlaha - podsyp"		7.094			
	VV		po_b*0,175 "polymer cementová stěrka - podsyp 150-200mm 1PP"		7.658			
	VV		po_c*0,1 "podlaha výtahu"		0.525			
	VV		po_h*0,2 "vnitřní dvorek"		5.966			
	VV		Součet		21.243			
64	K	641941712	Osazování rámu kovových okenních na montážní pěnu, o ploše bez sružených dveří nebo se sruženými dveřmi přes 1 do 4 m2	kus	1.000	590.00	590.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1 "okno 3x1,05m - 3KB"		1.000			
65	M	553415221	okno přístavba (garáž) - 3KB	kus	1.000	55,000.00	55,000.00	
66	K	641941812	Osazování rámu kovových okenních na montážní pěnu, o ploše bez sružených dveří nebo se sruženými dveřmi přes 4 do 10 m2	kus	7.000	810.00	5,670.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1 "okno 3,35*2,2m - 2KB"		1.000			
	VV		2 "okno (7,433+2,74)*0,62m - 4KB"		2.000			
	VV		2 "okno 8,45*0,62m - 5KB"		2.000			
	VV		2 "okno 2,5x2,74m - 6KB"		2.000			
	VV		Součet		7.000			
67	M	553415631	okno přístavba - 2KB	kus	1.000	110,000.00	110,000.00	
68	M	553415634	okno přístavba - 4KB (atypické)	kus	2.000	65,000.00	130,000.00	
69	M	553415635	okno přístavba - 5KB	kus	2.000	50,000.00	100,000.00	
70	M	553415636	propojovací tunel (svíslé stěny) - 6KB	kus	2.000	65,000.00	130,000.00	
71	K	641941914	Osazování rámu kovových okenních na montážní pěnu, o ploše bez sružených dveří nebo se sruženými dveřmi přes 10 m2	kus	1.000	1,180.00	1,180.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1 "okno 4,75x2,2m - 1KB"		1.000			
72	M	553417611	okno přístavba (výloha) - 1KB	kus	1.000	79,000.00	79,000.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
73	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m ²	kus	4.000	450.00	1,800.00	CS ÚRS 2019 01
74	M	553311750	<i>zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 190 700 levá,pravá</i>	<i>kus</i>	<i>4.000</i>	<i>1,480.00</i>	<i>5,920.00</i>	<i>CS ÚRS 2019 01</i>
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							657,801.81	
75	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m ²	193.666	59.00	11,426.29	CS ÚRS 2019 01
VV (8,0*2+8,75+2,5)*7,107					193.666			
76	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m ²	720.155	63.00	45,369.77	CS ÚRS 2019 01
VV (13,486+6,01+1,918+17,224+8,064+15,942)*11,496					720.155			
77	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně - 1121	m ²	17,429.940	1.10	19,172.93	CS ÚRS 2019 01
VV 193,666*90 "Přepočtené koeficientem množství"					17,429.940			
78	K	941111222	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně - 1122	m ²	64,813.950	1.15	74,536.04	CS ÚRS 2019 01
VV 720,155*90 "Přepočtené koeficientem množství"					64,813.950			
79	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m ²	193.666	36.00	6,971.98	CS ÚRS 2019 01
80	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m ²	720.155	38.00	27,365.89	CS ÚRS 2019 01
81	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m ²	1,206.310	85.00	102,536.35	CS ÚRS 2019 01
VV PP_1 9,25+31,6+6,44+18,5+20,5+2,08+2,68+4,37 "1PP"					95.420			
VV NP_1 11,06+42,47+33,98+37,82+33,71+5,14+7,88+12,92+18,79+24,01+4+6,25+9,25+15,79+2,29+22,6+30,82+29,92+28,43+29,75					406.880			
VV NP_2 18,59+30,67+25,11+36,11+42,23+51,48+10,58+23,41+6,43+38,3+2,29+23,65+44,36+58,29					411.500			
VV NP_3 7,14+22,26+40,81+20,13+15,5+25,53+28,22+23,59+19,73+14,26+15,04+37,15+20,39+2,76					292.510			
VV CP Součet					1,206.310			
82	K	953171022	Osazování kovových předmětů poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu, hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1.000	275.00	275.00	CS ÚRS 2019 01
83	M	552410211	<i>poklop včetně rámu 600/600mm</i>	<i>kus</i>	<i>1.000</i>	<i>5,890.00</i>	<i>5,890.00</i>	
84	K	985231112	Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m ² upravované plochy přes 6 do 12 m	m ²	366.088	425.00	155,587.40	CS ÚRS 2019 01
VV "1PP"								
VV PP_1 "strop"					95.420			
VV ((6,542+0,898+3,07+0,94+1,671+4,568)*2+(3,3+2+2,7)*2)*3,064 "001+002"					157.422			
VV (8,508+3,584+2,456)*2*2,4 "004+003"					69.830			
VV (3,845+5,2)*2*2,4 "005"					43.416			
VV Součet					366.088			
85	K	985233121	Úprava spár po spárování zdiva kamenného nebo cihelného délky spáry na 1 m ² upravované plochy přes 6 do 12 m uhlazením	m ²	366.088	125.00	45,761.00	CS ÚRS 2019 01
86	K	985324211	Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný s impregnací (OS-B)	m ²	366.088	445.00	162,909.16	CS ÚRS 2019 01
D 998 Přesun hmot							149,818.54	
87	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	536.984	279.00	149,818.54	CS ÚRS 2019 01
D PSV Práce a dodávky PSV							18,959,841.47	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							121,339.09	
88	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m ²	58.180	12.00	698.16	CS ÚRS 2019 01
VV po_k "1NP přístavba"					58.180			
89	M	111631500	<i>lak penetrační asfaltový</i>	<i>t</i>	<i>0.017</i>	<i>53,300.00</i>	<i>906.10</i>	<i>CS ÚRS 2019 01</i>
VV 58,18*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"					0.017			
90	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V	m ²	305.188	15.00	4,577.82	CS ÚRS 2019 01
VV po_a*2 "cihelná dlažba 1PP"					94.580			
VV po_b*2 "polymer cementová stěrka 1PP"					87.520			
VV po_c 2,15*2,441 "dno výtahu"					5.248			
VV po_h*2 "vnitřní dvorek"					59.660			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			po_k "1NP přístavba"		58.180			
			Součet		305.188			
91	M	693110241	<i>geotextilie z polypropylenových vláken netkaná, šíře 650 cm, 300 g/m2</i>	m2	350.966	27.50	9,651.57	
			305,188*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		350.966			
92	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V	m2	120.880	15.00	1,813.20	CS ÚRS 2019 01
			po_a "cihelná dlažba 1PP"		47.290			
			po_b "polymer cementová stěrka 1PP"		43.760			
			po_h "vnitřní dvorek"		29.830			
			Součet		120.880			
93	M	693340121	<i>multifunkční profilovaná tvarovka, výška nopy 70mm</i>	m2	139.012	125.00	17,376.50	
			120,88*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		139.012			
94	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	58.180	95.00	5,527.10	CS ÚRS 2019 01
			po_k "1NP přístavba"		58.180			
95	M	628331580	<i>pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posypem</i>	m2	66.907	135.00	9,032.45	CS ÚRS 2019 01
			58,18*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		66.907			
96	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V dvourvrstvá na betonu	m2	126.128	225.00	28,378.80	CS ÚRS 2019 01
			po_a "1PP cihelná"		47.290			
			po_b "1PP - mikrodekor"		43.760			
			po_c "výtah"		5.248			
			po_h "1NP - mikrodekor, vnitřní dvorek"		29.830			
			Součet		126.128			
97	K	711192202	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S dvourvrstvá na zdivu (2,241+1,95*2)*1,0 "stěny výťahu"	m2	6.141	315.00	1,934.42	CS ÚRS 2019 01
					6.141			
98	M	585810050	<i>malta těsnící hydraulicky rychle tuhnoucí se siranovzdorným pojivem</i>	kg	264.538	32.50	8,597.49	CS ÚRS 2019 01
			132,269*2 "Přepočtené koeficientem množství"		264.538			
99	K	711471053	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V folii z nízkolehčeného PE položenou volně	m2	120.880	125.00	15,110.00	CS ÚRS 2019 01
			po_a "cihelná podlaha"		47.290			
			po_b "polymer cementová stěrka 1PP"		43.760			
			po_h "vnitřní dvorek"		29.830			
			Součet		120.880			
100	M	283231020	<i>folie LDPE (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 1,5mm</i>	m2	132.968	105.00	13,961.64	CS ÚRS 2019 01
			120,88*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		132.968			
101	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,175.650	3.21	3,773.84	CS ÚRS 2019 01
D 713 Izolace tepelné							355,542.37	
102	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	120.880	24.00	2,901.12	CS ÚRS 2019 01
			po_a "cihelná podlaha"		47.290			
			po_b "polymer cementová stěrka 1PP"		43.760			
			po_h "1NP - mikrodekor, vnitřní dvorek"		29.830			
			Součet		120.880			
103	M	283764210	<i>deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 80mm</i>	m2	123.298	360.00	44,387.28	CS ÚRS 2019 01
			120,88*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		123.298			
104	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	253.310	27.00	6,839.37	CS ÚRS 2019 01
			po_i "vinyl 3NP"		253.310			
105	M	631526981	<i>deska izolační minerální lehkých plovoucích podlah tl.30 mm</i>	m2	258.376	170.00	43,923.92	
			253,31*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		258.376			
106	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	29.830	24.00	715.92	CS ÚRS 2019 01
			po_h "vnitřní dvorek"		29.830			
107	M	283764170	<i>deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 50mm</i>	m2	30.427	225.00	6,846.08	CS ÚRS 2019 01
			29,83*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		30.427			
108	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	253.310	24.00	6,079.44	CS ÚRS 2019 01
			po_i "vinyl 3NP"		253.310			
109	M	283766361	<i>deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku s korkovou podložkou</i>	m2	258.376	47.50	12,272.86	
			253,31*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		258.376			
110	K	713131121	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami	m2	75.349	75.00	5,651.18	CS ÚRS 2019 01
			"3NP"					
			(15,274+6,483+14,123+6,6+7,383+3,958)*1,4 " 305-312 nadezdívka -obvod"		75.349			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
111	M	631667580	pás tepelně izolační pro všechny druhy nezatižených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 180mm	m2	76.856	187.00	14,372.07	CS ÚRS 2019 01
	VV		75,349*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		76.856			
112	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	17.150	167.00	2,864.05	CS ÚRS 2019 01
	VV		34,3*0,5 "izolace základů-přístavba"		17.150			
113	M	283763520	deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby tl 50mm	m2	17.493	187.00	3,271.19	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: _x000D_ lambda=0,034 [W / m K]					
	VV		17,15*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		17.493			
114	K	713141131	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zcela, jednovrstvá	m2	73.390	167.00	12,256.13	CS ÚRS 2019 01
	VV		73,39 "izolace stropu přístavby"		73.390			
115	M	631667710	pás tepelně izolační mezi krokve $\lambda=0,036-0,037$ tl 180mm	m2	74.858	220.00	16,468.76	CS ÚRS 2019 01
	VV		73,39*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		74.858			
116	K	713151111	Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	655.000	35.00	22,925.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		435+115+105 "střecha"		655.000			
117	M	631667710	pás tepelně izolační mezi krokve $\lambda=0,036-0,037$ tl 180mm	m2	668.100	220.00	146,982.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		655*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		668.100			
118	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3,480.000	1.95	6,786.00	CS ÚRS 2019 01
D	762		Konstrukce tesařské				799,338.57	
119	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	5.000	145.00	725.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		5 "pásky 100/120"		5.000			
120	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	528.000	185.00	97,680.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		239,5 "kleština 80/160"		239.500			
	VV		209,5 "krokve 120/140"		209.500			
	VV		50 "úžlabí+nároží krokve 120/160"		50.000			
	VV		25 "pozednice 140/120"		25.000			
	VV		4 "sloupek 140/140"		4.000			
	VV		Součet		528.000			
121	K	762332133	Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	17.700	275.00	4,867.50	CS ÚRS 2019 01
	VV		17,7 "vaznice 140/180"		17.700			
122	K	762332135	Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 450 cm2	m	47.000	370.00	17,390.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		7 "stropní trám 170/230"		7.000			
	VV		opravy uhnílych částí					
	VV		40 "vazný trám 230/230, krokve 150/180, vzpěra 130/150"		40.000			
	VV		Součet		47.000			
123	M	605111661	řezivo jehličnaté hranol dl 4 - 6 m jakost I.	m3	10.940	7,990.00	87,410.60	
	VV		0,08*0,16*239,5 "D1 kleštiny 80/160"		3.066			
	VV		0,12*0,14*209,5 "D2 krokve 120/140"		3.520			
	VV		0,12*0,16*50 "D3 úžlabí/nároží krokve 120/160"		0.960			
	VV		0,12*0,14*25 "D4 pozednice 140/120"		0.420			
	VV		0,14*0,18*17,7 "D5 vaznice 140/180"		0.446			
	VV		0,14*0,14*4 "D6 sloupek 140/140"		0.078			
	VV		0,1*0,12*5 "D7 pásky 100/120"		0.060			
	VV		7*0,17*0,23 "stropní trám 170/230"		0.274			
	VV		0,23*0,23*40 "D10 opravy"		2.116			
	VV		Součet		10.940			
124	K	762341250	Bednění a latování montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hoblovaných	m2	270.000	215.00	58,050.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		220 "D9 bednění "		220.000			
	VV		50 "opravy"		50.000			
	VV		Součet		270.000			
125	M	605151210	řezivo jehličnaté boční prkno 40-60mm	m3	6.750	3,900.00	26,325.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		270*0,025 "prkna tl.25mm"		6.750			
126	K	762342314	Bednění a latování montáž latování střeš složitých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2	537.000	99.00	53,163.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		537 "D8 latě 50/30"		537.000			
127	M	605141010	řezivo jehličnaté latě 10-25cm2	m3	3.222	6,200.00	19,976.40	CS ÚRS 2019 01
	VV		537*4*0,05*0,03		3.222			
128	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vrtuty	m3	19.580	890.00	17,426.20	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		9,608+6,75+3,222		19.580			
129	K	762421110	Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž deskami z dřevolátníkových hmot s tvarováním a úpravou pro olišťování spár měkkými	m2	253.310	215.00	54,461.65	CS ÚRS 2019 01
	VV		po_i "vinyl 3NP"		253.310			
130	M	607151560	deska dřevolátníková zvukově a tepelně izolační tl 10mm	m2	263.442	65.00	17,123.73	CS ÚRS 2019 01
	VV		253,31*1,04 "Přepočtené koeficientem množství"		263.442			
131	K	762511262	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 12 mm	m2	253.310	369.00	93,471.39	CS ÚRS 2019 01
	VV		po_i "vinyl 3NP"		253.310			
132	K	762511274	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 18 mm	m2	253.310	489.00	123,868.59	CS ÚRS 2019 01
	VV		po_i "vinyl 3NP"		253.310			
133	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	506.620	25.00	12,665.50	CS ÚRS 2019 01
134	K	762526110	Položení podlah položení polštářů pod podlahy osově vzdálenosti do 650 mm	m2	147.212	109.00	16,046.11	CS ÚRS 2019 01
	VV		(6,7+3,5+4,7)*(4,83+4,82+0,23) "3NP : podlaha 1 -statika"		147.212			
135	K	762751210	Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko (bez zářezů) z žeziva hraněného nebo polohraněného, s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy do 120 cm2	m	671.000	35.00	23,485.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		(6+4,25+5,8)*10+7,5+2+4,5*2+6,5+5,5+3,5+3*2 " 3NP podlaha 2 - statika délka nosníků		200.500			
	VV		((6+4,25+5,8)*10+7,5+2+4,5*2+6,5+5,5+3,5+3*2)*2+69,5 " délka hranolu 80/60		470.500			
	VV		Součet		671.000			
136	M	605111601	řezivo jehličnaté hranol dl 3 - 3,5 m jakost I.	m3	5.084	6,950.00	35,333.80	
	VV		(147,212*2)*0,16*0,06 " 3NP: fošny podl.1		2.826			
	VV		470,5*0,08*0,06 "3NP: sbíjené vazníky podl.2		2.258			
	VV		Součet		5.084			
137	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesafské stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	7,145.000	5.58	39,869.10	CS ÚRS 2019 01
	D	763	Konstrukce suché výstavby				750,927.74	
138	K	763111427	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 80 mm, Rw 55 dB	m2	295.826	1,200.00	354,991.20	CS ÚRS 2019 01
	VV		3NP					
	VV		(15,274+6,483+14,123+6,6+7,383+3,958)*1,7 " 305-312 nadezdívka - obvod		91.496			
	VV		(6,647+4,31+3,34+4,975)*2,83 "305-308,312 obvod		54.540			
	VV		((5,8*2+3,34+4,01+3,33+2,86+2,65+3,747+1,344)-1,6*2,1*4)*2,83 " vnitřní příčky plné		55.018			
	VV		((5,52+5,822+6,339+5,723+2,327+5,303+4,975)*2,83)" vnitřní příčky kosené		101.905			
	VV		-101,905*7/100 "7% zkosení		-7.133			
	VV		Součet		295.826			
139	K	763131442	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 80 mm 40 kg/m3	m2	113.680	990.00	112,543.20	CS ÚRS 2019 01
	VV		4+6,25+9,25+2,29 "1NP"		21.790			
	VV		2,29 "2NP"		2.290			
	VV		14,26+15,04+37,15+20,39+2,76 "3NP"		89.600			
	VV		SDK_pod		113.680			
140	K	763153211	Podlaha ze sádrokartonových desek lepených na pero a drážku, s penetrací desky tl. 2 x 12,5 mm, podlaha tl. 45 mm, suchý podsyp tl. 20 mm	m2	253.310	790.00	200,114.90	CS ÚRS 2019 01
	VV		po_i "vinyl 3NP"		253.310			
141	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové	kus	9.000	750.00	6,750.00	CS ÚRS 2019 01
142	M	553315420	záruběň ocelová pro sádrokarton 150 800 levá,pravá	kus	3.000	1,280.00	3,840.00	CS ÚRS 2019 01
143	M	553315430	záruběň ocelová pro sádrokarton 150 900 levá,pravá	kus	6.000	1,300.00	7,800.00	CS ÚRS 2019 01
144	K	763181312	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW dvoukřídlové	kus	3.000	950.00	2,850.00	CS ÚRS 2019 01
145	M	553315450	záruběň ocelová pro sádrokarton 150 1450 dvoukřídlá	kus	3.000	1,650.00	4,950.00	CS ÚRS 2019 01
146	K	763412111	Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dělicí z dřevotřískových desek laminovaných tl. 12 mm	m2	10.500	3,890.00	40,845.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		2,1*5 "S3"		10.500			
147	K	763412121	Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dveře vnitřní do sanitárních přiček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek laminovaných včetně nerezového kování tl. 12 mm	kus	2.000	2,500.00	5,000.00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
148	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	7,397.000	1.52	11,243.44	CS ÚRS 2019 01
D 764			Konstrukce klempířské					1,239,790.18
149	K	764002413	Montáž strukturální oddělovací rohože jakékoli rš	m	220.000	49.00	10,780.00	CS ÚRS 2019 01
150	M	283292230	<i>fólie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinou</i>	<i>m2</i>	<i>253.000</i>	<i>189.00</i>	<i>47,817.00</i>	<i>CS ÚRS 2019 01</i>
	VV		220*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		253.000			
151	K	76404241R	Pojistná hydroizolace asf. pásy natavené na penetrovaný povrch	m2	220.000	245.00	53,900.00	
152	K	76404242R	Paropropustná fóle (dodávka + montáž)	m2	220.000	79.00	17,380.00	
153	K	764131401	Krytina ze svítků nebo tabulí z měděného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků rš 500 mm, sklon střechy do 30°	m2	220.000	2,175.00	478,500.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		115 "hlavní objekt"		115.000			
	VV		105 "přístavba"		105.000			
	VV		Součet		220.000			
154	K	764231466	Oplechování střešních prvků z měděného plechu úžlabí rš 500 mm	m	3.000	1,099.00	3,297.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		3 "K13"		3.000			
155	K	76423345R	Sněhový zachytávač krytiny z Cu plechu	kus	115.000	910.00	104,650.00	
	VV		115 "K5"		115.000			
156	K	764234407	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z měděného plechu mechanicky kotvených rš 670 mm	m	24.500	1,435.00	35,157.50	CS ÚRS 2019 01
	VV		22 "K3 - r.š. 600mm"		22.000			
	VV		2,5 "K14 - r.š. 600mm"		2.500			
	VV		Součet		24.500			
157	K	764238424	Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez rohu celoplošně lepené rš 330 mm	m	371.300	705.00	261,766.50	CS ÚRS 2019 01
	VV		128 "K6 - r.š. 300mm"		128.000			
	VV		113,8 "K7 - r.š. 150mm"		113.800			
	VV		52 "K8 - r.š. 350mm"		52.000			
	VV		35,5 "K9 - r.š. 300mm"		35.500			
	VV		42 "K10 - r.š. 300mm"		42.000			
	VV		Součet		371.300			
158	K	764331414	Lemování zdí z měděného plechu boční nebo horní rovných, střeš s krytinou skládanou mimo prežovou rš 330 mm	m	56.100	705.00	39,550.50	CS ÚRS 2019 01
	VV		56,1 "K5 - r.š.300mm"		56.100			
159	K	764334412	Lemování prostupů z měděného plechu bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	5.756	2,290.00	13,181.24	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,33*6,6*2 "K4"		4.356			
	VV		0,35*4 "K12"		1.400			
	VV		Součet		5.756			
160	K	764335422	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z měděného plechu střeš s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 75 do 100 mm	kus	5.000	995.00	4,975.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		5 "K11"		5.000			
161	K	764531404	Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	96.000	1,045.00	100,320.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		96 "K2"		96.000			
162	K	764531444	Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	6.000	325.00	1,950.00	CS ÚRS 2019 01
163	K	764538422	Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	20.000	795.00	15,900.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		20 "K1"		20.000			
164	K	764538423	Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	25.000	1,059.00	26,475.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		25 "k1"		25.000			
165	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	12,156.000	1.99	24,190.44	CS ÚRS 2019 01
D 765			Krytina skládaná					618,486.25
166	K	765113016	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° na sucho maloformátová engobovaná	m2	435.000	959.00	417,165.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		435 "hlavní objekt"		435.000			
167	K	765113112	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° okapová hrana s větracím pásem kovovým	m	64.950	210.00	13,639.50	CS ÚRS 2019 01
	VV		16,476+8,593+17,912+2,035+5,97+13,964		64.950			
168	K	765113212	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° nárožní hrana na sucho s větracím lepícím pásem kovovým z hřebenačů engobovaných	m	33.500	220.00	7,370.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		10,2+3,6+6+5,8+7,9 "nároží"		33.500			
169	K	765113312	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° hřeben na sucho s větracím pásem kovovým z hřebenačů engobovaných	m	34.000	150.00	5,100.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		9,9+8,7+8,4+1,25+4,35+1,4 "hřebeny"		34.000			
170	K	765113912	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° Připlatek cenám za sklon přes 40° do 50°	m2	435.000	120.00	52,200.00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
171	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve	m2	435.000	48.00	20,880.00	CS ÚRS 2019 01
172	M	283292950	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepící páskou	m2	478.500	48.00	22,968.00	CS ÚRS 2019 01
VV			435*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		478.500			
173	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	435.000	55.00	23,925.00	CS ÚRS 2019 01
174	M	283293220	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, čtyřvrstvá mikroporézní PP 160g/m2	m2	478.500	50.00	23,925.00	CS ÚRS 2019 01
VV			435*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		478.500			
175	K	998765202	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	5,875.000	5.33	31,313.75	CS ÚRS 2019 01
D	766		Konstrukce truhlářské				11,145,023.08	
176	K	76612352R	Montáž stěn celozasklených, výšky přes 2,75 do 3,50 m	m2	19.816	830.00	16,447.28	
VV			3,292*3,546 "T4"		11.673			
VV			2,81*2,898 "T5"		8.143			
VV			Součet		19.816			
177	M	553291001	atypická prosklená stěna s obloukovým proskleným nadsvětlíkem, s posuvnými dvoukřídlými dveřmi 1600/2300mm, ovládanými na pohybové čidlo - T4	kus	1.000	320,560.00	320,560.00	
178	M	553291002	atypická prosklená stěna s obloukovým proskleným nadsvětlíkem, s jednokřídlými dveřmi 900/2300mm - T5	kus	1.000	504,600.00	504,600.00	
179	K	76662101R	Montáž dřevěných rámu přes 1 m2 pevných	m2	3.700	830.00	3,071.00	
VV			0,8*2,0 "S1"		1.600			
VV			1,0*2,1 "S2"		2.100			
VV			Součet		3.700			
180	M	611400031	dřevěný rám pevně zasklený bezpečnostním sklem 800/2000mm - S1	kus	1.000	15,000.00	15,000.00	
181	M	611400041	dřevěný rám pevně zasklený bezpečnostním sklem 1000/2100mm - S2	kus	1.000	18,000.00	18,000.00	
182	K	766621112	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 špaletových do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	81.640	850.00	69,394.00	CS ÚRS 2019 01
VV			1,2*1,6*5 "2"		9.600			
VV			1,2*1,6*4 "2a"		7.680			
VV			1,6*1,8*1 "3"		2.880			
VV			1,4*1,8*1 "4"		2.520			
VV			1,4*1,8*1 "5"		2.520			
VV			1,0*1,8*1 "6"		1.800			
VV			1,0*2,0*5 "7"		10.000			
VV			1,0*2,0*4 "7a"		8.000			
VV			1,0*2,0*3 "8"		6.000			
VV			1,0*2,0*2 "8a"		4.000			
VV			1,8*2,0*1 "9"		3.600			
VV			1,4*2,0*1 "10"		2.800			
VV			1,0*2,0*1 "11"		2.000			
VV			1,0*1,8*1 "12"		1.800			
VV			1,0*1,8*1 "12a"		1.800			
VV			1,68*2,0*2 "14"		6.720			
VV			1,98*2,0*2 "14a"		7.920			
VV			Součet		81.640			
183	M	611322611	stávající okno dřevěné tříkřídlové špaletové repasované 1600/1800 - č.3	kus	1.000	34,560.00	34,560.00	
184	M	611322612	stávající okno dřevěné tříkřídlové špaletové repasované 1400/1800 - č.5	kus	1.000	34,560.00	34,560.00	
185	M	611322613	stávající okno dřevěné tříkřídlové špaletové repasované 1000/1800 - č.6	kus	1.000	34,560.00	34,560.00	
186	M	611322491	stávající okno dřevěné dvojdílné špaletové repasované 1000/2000 - č.7	kus	5.000	24,000.00	120,000.00	
187	M	611322492	stávající okno dřevěné dvojdílné špaletové repasované 1000/2000 - č.7a	kus	4.000	24,000.00	96,000.00	
188	M	611322493	stávající okno dřevěné dvojdílné špaletové repasované 1800/2000 - č.9	kus	1.000	43,200.00	43,200.00	
189	M	611322494	stávající okno dřevěné dvojdílné špaletové repasované 1400/2000 - č.10	kus	1.000	33,600.00	33,600.00	
190	M	611322495	stávající okno dřevěné dvojdílné špaletové repasované 1000/2000 - č.11	kus	1.000	28,000.00	28,000.00	
191	M	611322601	okno dřevěné dvoukřídlové atypické špaletové 1200/1600 - č.2	kus	5.000	36,000.00	180,000.00	
192	M	611322602	okno dřevěné dvoukřídlové atypické špaletové 1200/1600 - č.2a	kus	4.000	36,000.00	144,000.00	
193	M	611322603	okno dřevěné tříkřídlové atypické špaletové 1400/1800 - č.4	kus	1.000	34,560.00	34,560.00	
194	M	611322604	okno dřevěné dvoukřídlové atypické špaletové 1000/2000 - č.8	kus	3.000	32,000.00	96,000.00	
195	M	611322605	okno dřevěné dvoukřídlové atypické špaletové 1000/2000 - č.8a	kus	2.000	96,000.00	192,000.00	
196	M	611322606	okno dřevěné dvoukřídlové atypické špaletové 1000/1800 - č.12	kus	1.000	28,800.00	28,800.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
197	M	611322607	okno dřevěné dvoukřídlové atypické špaletové 1000/1800 - č.12a	kus	1.000	86,400.00	86,400.00	
198	M	611322608	okno dřevěné dvoukřídlové atypické špaletové - č.14	kus	2.000	44,800.00	89,600.00	
199	M	611322609	okno dřevěné dvoukřídlové atypické špaletové - č.14a	kus	2.000	134,400.00	268,800.00	
200	K	766621622	Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva	kus	3.000	890.00	2,670.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		3 "1PP 1,1a"		3.000			
201	M	611301001	okno dřevěné jednokřídlové výklopné 60x40 cm	kus	3.000	14,000.00	42,000.00	
	VV		3 "1PP 1,1a"		3.000			
202	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	3.000	750.00	2,250.00	CS ÚRS 2019 01
203	M	611611041	dveře vnitřní jednokřídlové hladké, plně, bez prahu s větrací mřížkou, vč. kování 900/1970mm - T1	kus	3.000	16,200.00	48,600.00	
204	K	766660171	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	11.000	690.00	7,590.00	CS ÚRS 2019 01
205	M	611611043	atypické dveře vnitřní jednokřídlové, plně, kazetové, bez prahu s větrací mřížkou, vč. kování 800/1970mm - T8	kus	4.000	33,800.00	135,200.00	
206	M	611611044	dveře vnitřní jednokřídlové hladké, bez prahu s větrací mřížkou, vč. kování 700/2100mm - T9_x000D_	kus	7.000	22,000.00	154,000.00	
207	K	766660172	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	12.000	790.00	9,480.00	CS ÚRS 2019 01
208	M	553413131	stávající vnitřní dveře jednokřídlové, plně, kazetové, s dubovým prahem - kompletní repase 1000/220mm - T10	kus	1.000	17,200.00	17,200.00	
209	M	553413132	stávající vnitřní dveře jednokřídlové, plně, kazetové, s dubovým prahem - kompletní repase 900/215mm - T10	kus	1.000	17,200.00	17,200.00	
210	M	611611045	atypické dveře vnitřní jednokřídlové kazetové, plně, bez prahu vč. kování 900/2100mm - T11	kus	1.000	126,000.00	126,000.00	
211	M	611611052	dveře vnitřní jednokřídlové kazetové, s dubovým prahem 900/2100mm - T15	kus	2.000	126,000.00	252,000.00	
212	M	611611053	dveře vnitřní jednokřídlové kazetové, s dubovým prahem 900/2100mm - T16	kus	1.000	126,000.00	126,000.00	
213	M	611611071	dveře vnitřní jednokřídlové hladké, plně, bez prahu 900/2100mm - T18	kus	6.000	14,000.00	84,000.00	
214	K	766660173	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	11.000	850.00	9,350.00	CS ÚRS 2019 01
215	M	611602851	atypické dveře dřevěné dvoukřídlové, plně, kazetové (ve stylu stávajících), bez prahu 1100/2100 - T6	kus	1.000	167,700.00	167,700.00	
216	M	553413121	stávající vnitřní dveře dvoukřídlové, plně, kazetové, s dubovým prahem - kompletní repase 1300/220mm - T10a	kus	4.000	22,100.00	88,400.00	
217	M	553413122	stávající vnitřní dveře dvoukřídlové, prosklené 2/3, kazetové, s dubovým prahem - kompletní repase 1300/220mm - T10a	kus	2.000	22,100.00	44,200.00	
218	M	611611056	dveře vnitřní dvoukřídlové hladké, plně, bez prahu 1600/2100mm - T17	kus	4.000	16,000.00	64,000.00	
219	K	766660192	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně z masivního dřeva s polodrážkou jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1.000	790.00	790.00	CS ÚRS 2019 01
220	M	611611042	atypické dveře dřevěné jednokřídlové, plně, kazetové (ve stylu stávajících) s větrací mřížkou, bez prahu 900/2100 - T7	kus	1.000	33,800.00	33,800.00	
221	K	766660318	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra zděné příčky s jednou kapsou dvoukřídlových, průchozí šířky přes 1650 do 2450 mm	kus	2.000	1,450.00	2,900.00	CS ÚRS 2019 01
222	M	553910621	atypické kazetové posuvné panely ve stylu stávajících dveří 2160/2200mm - T14	kus	2.000	54,600.00	109,200.00	
223	K	766660411	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1.000	1,590.00	1,590.00	CS ÚRS 2019 01
224	M	611611061	atypické dveře vstupní jednokřídlové s dubovým prahem (ve stylu stávajících) 900/2100mm - T13	kus	1.000	44,600.00	44,600.00	
225	K	766660421	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových s nadsvětlíkem	kus	2.000	2,500.00	5,000.00	CS ÚRS 2019 01
226	M	611611046	atypické dveře jednokřídlové kazetové, plně, bez prahu vč. kování s proskleným nadsvětlíkem 900/2100mm - T12	kus	2.000	126,000.00	252,000.00	
227	K	766660451	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových bez nadsvětlíku	kus	1.000	3,500.00	3,500.00	CS ÚRS 2019 01
228	M	553413112	atypické vstupní dveře dvoukřídlové s dubovým prahem (ve stylu stávajících) 2000/2300mm - T19	kus	1.000	76,800.00	76,800.00	
229	K	766660461	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových s nadsvětlíkem	kus	1.000	5,000.00	5,000.00	CS ÚRS 2019 01
230	M	553413111	stávající vstupní dveře dvoukřídlové s proskleným nadsvětlíkem, kompletní repase 2900/2810mm - T3	kus	1.000	84,150.00	84,150.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
231	K	766671026	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny tvarované, rozměru 78 x 160 cm	kus	9.000	2,500.00	22,500.00	CS ÚRS 2019 01
VV			9 "č. 13"		9.000			
232	M	611407371	okno střešní dřevěné kyvné 780/1600, izolační trojsklo	kus	9.000	16,190.00	145,710.00	
233	K	76667130R	Zateplený výlez na střechu s hliníkovými sklopnými schůdky - 600/900mm - S13	kus	1.000	2,850.00	2,850.00	
234	K	76667151R	Panely a vitríny (dodávka a osazení) - MUZEOLOGIE	kus	1.000	105,000.00	105,000.00	
235	K	76667152R	Panely a vitríny (dodávka a osazení) - PRAVĚK A STAROVĚK	kus	1.000	1,370,000.00	1,370,000.00	
236	K	76667153R	Panely a vitríny (dodávka a osazení) - PŘÍRODA POLABÍ	kus	1.000	1,285,000.00	1,285,000.00	
237	K	76667154R	Panely a vitríny (dodávka a osazení) - HRABAL	kus	1.000	155,000.00	155,000.00	
238	K	76667155R	Panely a vitríny (dodávka a osazení) - ŽELEZNICE	kus	1.000	25,000.00	25,000.00	
239	K	76667156R	Panely a vitríny (dodávka a osazení) - RENESANCE A TRICETILETÁ VÁLKA	kus	1.000	970,000.00	970,000.00	
240	K	76667157R	Panely a vitríny (dodávka a osazení) - BAROKO	kus	1.000	855,000.00	855,000.00	
241	K	76667158R	Panely a vitríny (dodávka a osazení) - ROZVOJ, ROZŠÍŘOVÁNÍ MĚSTA A POKOJE	kus	1.000	810,000.00	810,000.00	
242	K	76667159R	Panely a vitríny (dodávka a osazení) - DOČASNÁ EXPOZICE	kus	1.000	80,000.00	80,000.00	
243	K	76667160R	Panely a vitríny (dodávka a osazení) - DOČASNÁ EXPOZICE	kus	1.000	10,000.00	10,000.00	
244	K	76667161R	Panely a vitríny (dodávka a osazení) - DOČASNÁ EXPOZICE	kus	20.000	19,500.00	390,000.00	
245	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	7.000	1,400.00	9,800.00	CS ÚRS 2019 01
246	M	611822580	zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm dub,buk	kus	7.000	3,600.00	25,200.00	CS ÚRS 2019 01
247	K	766682113	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 350 mm	kus	17.000	1,700.00	28,900.00	CS ÚRS 2019 01
248	M	611822700	zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 260-350mm a více dub,buk	kus	11.000	3,600.00	39,600.00	CS ÚRS 2019 01
249	M	611822701	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x215	kus	5.000	3,600.00	18,000.00	
250	M	611822702	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 100x220	kus	1.000	3,600.00	3,600.00	
251	K	766682123	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře dvoukřídlové, tloušťky stěny přes 350 mm	kus	7.000	1,900.00	13,300.00	CS ÚRS 2019 01
252	M	611822860	zárubeň obložková pro dveře 2křídle 1250,1450x1970mm tl 360-750mm dub,buk	kus	1.000	5,100.00	5,100.00	CS ÚRS 2019 01
253	M	611822861	zárubeň obložková pro dveře 2křídlové 130x220	kus	6.000	5,100.00	30,600.00	
254	K	76669411R	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	m	70.000	200.00	14,000.00	
VV			70 "S8"		70.000			
255	M	607941091	deska parapetní dřevěný masiv se zaoblenou vnější hranou, šířka 200-300mm	m	70.000	1,470.00	102,900.00	
256	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	110,260.000	1.08	119,080.80	CS ÚRS 2019 01
D			767 Konstrukce zámečnické				1,080,379.25	
257	K	76716111R	Kompletní repase stávajícího vnitřního kovaného zábradlí schodiště, vč. dřevěného madla, výška zábradlí 1m	m	8.800	6,850.00	60,280.00	
258	K	76716121R	Atypické kované zábradlí schodiště (kopie stávajícího), vč. dřevěného madla	m	3.100	15,300.00	47,430.00	
259	K	76716122R	Atypické skleněné zábradlí kotvené do podlahy a bočních stěn, číré bezpečnostní sklo, nosné prvky mosaz 1100/700mm vč. dřevěného madla - S5	kus	1.000	25,000.00	25,000.00	
260	K	76716131R	Atypická kovaná posuvná brána na el. pohon ve zjednodušeném stylu mříží na oknech v 1NP, vč. všech doplňků - 3700/2000 - Z8	kus	1.000	168,500.00	168,500.00	
261	K	76716141R	Atypická kovaná vrata mezi přístavbou a hlavní budovou 2500/2100mm - Z11	kus	1.000	96,500.00	96,500.00	
262	K	76716151R	Nerezové madlo s objímkami DN 30 (v tunelu mezi přístavbou a hlavní budovou) - Z12_x000D_	m	6.000	2,500.00	15,000.00	
263	K	767330111	Montáž tubusových světlovodů kopule s lemováním šikmá střecha	kus	6.000	3,500.00	21,000.00	CS ÚRS 2019 01
264	M	553811121	světlovodný tubus průměr 400 mm vč. všech doplňků, s vestavěným LED osvětlením	m	22.800	8,235.00	187,758.00	
VV			6*3,8 "S6"		22.800			
265	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	5.500	565.00	3,107.50	CS ÚRS 2019 01
VV			2,5*2,2 "S7"		5.500			
266	M	697520700	rohož vstupní provedení umělohmotné profily se silon. Kartáčky	m2	5.500	3,650.00	20,075.00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
267	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	9.400	360.00	3,384.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		(2,5+2,2)*2 "S7"		9.400			
268	M	697521600	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	9.400	715.00	6,721.00	CS ÚRS 2019 01
269	K	767590110	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných svařováním	kg	2,907.000	39.80	115,698.60	CS ÚRS 2019 01
	VV		2,907*1000 "Přepočtené koeficientem množství"		2,907.000			
270	M	130104440	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 120x120x10mm	t	0.367	24,500.00	8,991.50	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: _x000D_ Hmotnost: 18,20 kg/m					
	VV		11*18,2*0,001 "L 120/10 - 1NP"		0.200			
	VV		9,2*18,2*0,001 "L 120/10 - 3NP"		0.167			
	VV		Součet		0.367			
271	M	130109360	ocel profilová UPE 180 jakost 11 375	t	1.927	24,500.00	47,211.50	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: _x000D_ Hmotnost: 20,20 kg/m					
	VV		podlaha 3NP					
	VV		119,7*16,1*0,001 "UPE 180"		1.927			
272	M	130109740	ocel profilová HE-B 140 jakost 11 375	t	0.613	24,500.00	15,018.50	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: _x000D_ Hmotnost: 34,50 kg/m					
	VV		podlaha 3NP					
	VV		18,2*33,7*0,001 "HEB 140"		0.613			
273	K	767640311	Montáž dveří ocelových vnitřních jednokřídlových	kus	1.000	990.00	990.00	CS ÚRS 2019 01
274	M	553411561	dveře vnitřní jednokřídlové hladké, kovové, bez prahu se samozavíračem, vč. kování 900/1970mm - T2	kus	1.000	8,970.00	8,970.00	
275	K	767651111	Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajiřďících pod strop, plochy do 6 m2	kus	2.000	4,120.00	8,240.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		2 "2,5x2,3m - T20"		2.000			
276	M	553458051	vrata garážová výsuvná na el. pohon, lamelové 2500/2300mm - T20	kus	2.000	26,200.00	52,400.00	
277	K	767662120	Montáž mříží pevných, připevněných svařováním	m2	6.840	1,170.00	8,002.80	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,4*1,8 "Z5"		2.520			
	VV		1,0*1,8 "Z5"		1.800			
	VV		1,4*1,8 "Z5a"		2.520			
	VV		Součet		6.840			
278	M	553811301	repase stávající kované mříže na okně v 1NP - 1400/1800mm - Z5	kus	1.000	6,000.00	6,000.00	
279	M	553811302	repase stávající kované mříže na okně v 1NP - 1000/1800mm - Z5	kus	1.000	6,000.00	6,000.00	
280	M	553811309	nová atypická kovaná mříž ve stylu stávající - 1400/1800mm - Z5a	kus	1.000	32,400.00	32,400.00	
281	K	76781011R	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,25 m2	kus	2.000	250.00	500.00	
282	M	553414252	mřížka větrací 350/400mm - Z2	kus	1.000	750.00	750.00	
283	M	553414253	mřížka větrací 700/150mm - Z3	kus	1.000	950.00	950.00	
284	K	76781012R	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,5 m2	kus	4.000	250.00	1,000.00	
285	M	553414251	mřížka větrací 700/400mm - Z1	kus	4.000	1,500.00	6,000.00	
286	K	76783310R	Hliníkový žebřík na střechu přístavby, vč. háků	m	7.000	5,500.00	38,500.00	
287	K	76785110R	Montáž a dodávka lávek komínových (včetně všech doplňků a sloupků, zábradlí a ocelového závěsného žebříku)	m	10.000	4,900.00	49,000.00	
	VV		10 "komínová lávka"		10.000			
288	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	10,615.000	1.79	19,000.85	CS ÚRS 2019 01
D 771 Podlahy z dlaždic							191,327.87	
289	K	771531007	Montáž podlah z dlaždic cihelných nebo portlandských tloušťky do 30 mm kladených do malty přes 22 do 25 ks/m2	m2	47.290	820.00	38,777.80	CS ÚRS 2019 01
	VV		9,25+31,6+6,44 "1PP"		47.290			
	VV	po_a	Součet		47.290			
290	M	596311050	dlažba ruční cihelná 290x140x30mm	kus	1,182.250	35.50	41,969.88	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: _x000D_ Spotřeba: 25 kus/m2					
	VV		47,29*25 "Přepočtené koeficientem množství"		1,182.250			
291	K	771531105	Montáž podlah z dlaždic cihelných nebo portlandských Příplatek k cenám za dvojnásobný ochranný voskový nátěr	m2	47.290	94.00	4,445.26	CS ÚRS 2019 01
292	K	771591111	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	81.670	49.00	4,001.83	CS ÚRS 2019 01
	VV		po_a "cihelná podlaha"		47.290			
	VV		po_e "ornamentální dlažba"		34.380			
	VV		Součet		81.670			
293	K	77154111R	Montáž ornamentální dlažby	m2	34.380	1,550.00	53,289.00	
	VV		15,79 "podesty 2NP"		15.790			
	VV		18,59 "podesty 3NP"		18.590			
	VV	po_e	Součet		34.380			
294	K	97903111R	Chemické očištění stávající ornamentální dlažby	m2	34.380	350.00	12,033.00	
	VV		po_e "ornamentální dlažba"		34.380			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
295	K	97903112R	Stávající kamenné hlavní jednoramenné půlelipsové schodiště - vyboušení, vyspravení, trhliny vyplněny pryskyřicí, impregnace	kpl	1.000	25.000,00	25.000,00	
296	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,795.000	6.58	11,811.10	CS ÚRS 2019 01
D 775			Podlahy skládané				666,455.92	
297	K	775510952	Doplnění podlah vlysových bez broušení a olištování tl. do 22 mm, plochy přes 0,25 do 1 m ²	kus	23.902	455,00	10,875.41	CS ÚRS 2019 01
	VV		po_f0,1 "odhad 10%"		23.902			
298	M	611924600	vlysy parketové dub 21x50x400mm barevnost přirozená	m ²	23.902	755,00	18,046.01	CS ÚRS 2019 01
299	K	775512471	Podlahy vlysové masivní šroubované na měkký podklad rybinový, řemenový, průpletový vzor s tmelením a broušením, bez povrchové úpravy a olištování z vlysů tl. do 22 mm šířky přes 50 do 60 mm, délky přes 350 do 400 mm dub, třída I	m ²	205.070	1,670.00	342,466.90	CS ÚRS 2019 01
	VV		10,58+23,41+6,43+38,3+23,65+44,36+58,34		205.070			
	VV	po_g	Součet		205.070			
300	K	775591319	Skládané podlahy - ostatní práce celkové s mezibroušením základní lak, mezibroušení laku, vrchní lak, mezibroušení laku, vrchní lak	m ²	205.070	415,00	85,104.05	CS ÚRS 2019 01
	VV		po_g "nové parkety"		205.070			
301	K	775591411	Skládané podlahy - ostatní práce dokončovací nátěr olejem a voskování	m ²	205.070	103,00	21,122.21	CS ÚRS 2019 01
	VV		po_g "nové parkety"		205.070			
302	K	775591905	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah tmelení celoplošné, podlah vlysových, parketových	m ²	239.020	82,00	19,599.64	CS ÚRS 2019 01
	VV		po_f "repase parket"		239.020			
303	K	775591919	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah broušení podlah vlysových, palubkových, parketových nebo mozaikových celkové včetně tmelení s broušením hrubým, středním a jemným	m ²	239.020	185,00	44,218.70	CS ÚRS 2019 01
	VV		22,6+30,82 "1NP"		53.420			
	VV		30,67+25,11+36,11+42,23+51,48 "2NP"		185.600			
	VV	po_f	Součet		239.020			
304	K	775591929	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah lakování celkové základní lak, mezibroušení, vrchní lak, mezibroušení, vrchní lak	m ²	239.020	415,00	99,193.30	CS ÚRS 2019 01
	VV		po_f "repase parket"		239.020			
305	K	775591931	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah dokončovací nátěr olejem a voskování	m ²	239.020	75,00	17,926.50	CS ÚRS 2019 01
	VV		po_f "repase parket"		239.020			
306	K	998775202	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	6,586.000	1.20	7,903.20	CS ÚRS 2019 01
D 776			Podlahy povlakové				235,861.53	
307	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m ²	253.310	185,00	46,862.35	CS ÚRS 2019 01
	VV		22,26+40,81+20,13+15,5+25,53+28,22+23,59+19,73+37,15+20,39 "3NP"		253.310			
	VV	po_j	Součet		253.310			
308	M	284110531	dílce vinylové např. VALTON UNI (dle výběru architekta)	m ²	278.641	675,00	188,082.68	
	VV		253,31*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		278.641			
309	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2,350.000	0.39	916.50	CS ÚRS 2019 01
D 777			Podlahy lité				428,524.40	
310	K	77761210R	Stěrka polymercementová třívrstvá (systém Microdecor) vč. penetrace a dvouvrstvého polyuretanového matného laku	m ²	723.490	590,00	426,859.10	
	VV		1PP					
	VV	po_b	18,5+20,5+2,08+2,68		43.760			
	VV		1NP					
	VV	po_d	11,06+42,47+33,98+37,82+33,71+5,14+7,88+12,92+18,79+24,01+4+6,25+9,25+2,29*2 "2,29 - 1x2NP"		251.860			
	VV	po_h	29,83		29.830			
	VV	po_k	28,43+29,75		58.180			
	VV		3NP					
	VV	po_j	14,26+15,04+2,76		32.060			
	VV	MD_po	Mezisoučet		415.690			
	VV		1NP					
	VV		(3,55*2+21,6+20,7+23,4+17,2+8,0+10,2+9,7+13,9+17,8+10,0+13,7+11,3+17,8)*0,1 "sokli výšky 100mm"		20.240			
	VV		(6,8+8,8+12+6,1)*2,6 "stěny výšky 2,6m"		87.620			
	VV		2NP					
	VV		8,6*2,6 "stěny výšky 2,6m"		22.360			
	VV		3NP					
	VV		(15,1+6,9+22,6+17,0+6,7)*2,6 "stěny výšky 2,6m"		177.580			
	VV	MD_st	Mezisoučet		307.800			
	VV		Součet		723.490			
311	K	998777202	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	4,270.000	0.39	1,665.30	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 783			Dokončovací práce - nátěry			374,613.35		
312	K	783223121	Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním dvojnásobný akrylátový	m2	1,206.798	49.00	59,133.10	CS ÚRS 2019 01
	VV		(0,08+0,16)*2*239,5 "D1 kleštiny"		114.960			
	VV		(0,12+0,14)*2*209,5 "D2 krokve"		108.940			
	VV		(0,12+0,16)*2*50 "D3 úžlabí/nároží krokve"		28.000			
	VV		(0,12+0,14)*2*25"D4 pozednice"		13.000			
	VV		(0,14+0,18)*2*17,7 "D5 vaznice"		11.328			
	VV		0,14*4*4 "D6 sloupek"		2.240			
	VV		(0,1+0,12)*2*5 "D7 pásy"		2.200			
	VV		7*(0,17+0,23)*2 "stropní trám 170/230"		5.600			
	VV		0,23*4*40 "D10 opravy"		36.800			
	VV		(270+0,025)*2 "prkna tl.25mm"		540.050			
	VV		(0,05+0,03)*2*537*4 "D8"		343.680			
	VV		Součet		1,206.798			
313	K	78322312R	Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním dvojnásobný akrylátový	kpl	1.000	50,000.00	50,000.00	
	VV		1 "stávající krov"		1.000			
314	K	783827483	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 5 silikátový	m2	1,041.099	255.00	265,480.25	CS ÚRS 2019 01
	VV		štuk "štukové omítky vnější"		1,041.099			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety			131,678.82		
315	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobně, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3,465.232	38.00	131,678.82	CS ÚRS 2019 01
	VV		CP "celková plocha místností - strop"		1,206.310			
	VV		105,203 "sanace omítek stěn 1PP"		105.203			
	VV		21,276+85,8+58,6+66,9+68,1+28,4+38,+31,3+46,4+56,3+18,1+23,3+68,7+40+37,2+56,2+50,6+32,9 "1NP stávající"		828.076			
	VV		42,4+57,9 "nové zdivo 1NP"		100.300			
	VV		51,2+81,2+61,4+68,9+76,1+146,2+34,9+52,1+30,16+77,1+21,3+52,3+73,7 "2NP stávající"		826.560			
	VV		92,2+24,5 "2NP nové"		116.700			
	VV		130 "nové zdivo 3NP"		130.000			
	VV		SDK příčky 3NP					
	VV		(15,274+6,483+14,123+6,6+7,383+3,958)*1,7 "305-312 nadezdívka - obvod"		91.496			
	VV		(6,647+4,31+3,34+4,975)*2,83 "305-308,312 obvod"		54.540			
	VV		((5,8*2+3,34+4,01+3,33+2,86+2,65+3,747+1,344)-1,6*2,1*4)*2,83*2 "vnitřní příčky plné"		110.036			
	VV		((5,52+5,822+6,339+5,723+2,327+5,303+4,975)*2,83)*2"vnitřní příčky kosené"		203.811			
	VV		-MD_st "stěrka hyg. zař."		-307.800			
	VV		Součet		3,465.232			
D 787			Dokončovací práce - zasklívání			820,553.05		
316	K	78731331R	Zasklívání střech dvojsklem izolačním 4-16-18, 2x bezpečnostní sklo CONNEX	m2	45.039	7,450.00	335,540.55	
	VV		5,477*4,412 "zastřešení dvorku - 1KA"		24.165			
	VV		4,466*4,674 "zastřešení schodiště -2KA"		20.874			
	VV		Součet		45.039			
317	M	611241271	zastřešní dvorku - 1KA	kus	1.000	245,000.00	245,000.00	
318	M	611241272	zastřešní schodiště - 2KA	kus	1.000	220,000.00	220,000.00	
319	K	998787202	Přesun hmot pro zasklívání stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	8,005.000	2.50	20,012.50	CS ÚRS 2019 01
D M			Práce a dodávky M			795,000.00		
D 33-M			Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh			795,000.00		
320	K	33003001R	Montáž a dodávka výtahu 3/3 neprůchozí, nosnost 1000kg/13 osob, rychlost 1m/s	kpl	1.000	755,000.00	755,000.00	
321	K	33003002R	Montážní lešení výtahu	kpl	1.000	5,000.00	5,000.00	
322	K	33003003R	Montážní háky	kpl	1.000	15,000.00	15,000.00	
323	K	33003004R	Požární úprava rozváděče v nástupišti nejvyšší stanice EI 30 DP1	kpl	1.000	20,000.00	20,000.00	
D OST			Ostatní			10,000.00		
324	K	001001001	Repase stávajícího nápisu MUZEUM na objektu (vyčištění + nový nátěr)	kus	1.000	10,000.00	10,000.00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vlastivědného muzea Nymburk - doplnění 1.6.2019

Objekt:

02 - Stavební úpravy a přístavba

Soupis:

02-1 - VZT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Nymburk

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

RAM projekt s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Eva Mrvová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 4. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

390,623.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	390,623.00	21.00%	82,030.83
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

472,653.83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vlastivědného muzea Nymburk - doplnění 1.6.2019

Objekt:

02 - Stavební úpravy a přístavba

Soupis:

02-1 - VZT

Místo:

Datum:

28. 4. 2019

Zadavatel:

Město Nymburk

Projektant:

RAM projekt s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Eva Mrvová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

390,623.00

D1 - Zař.č.1 – Odvětrání sklepu v 1.PP	30,509.00
D2 - Zař.č.2 – Odvětrání sociálního zázemí v 1.NP, 2.NP a 3.NP	60,261.00
D3 - Zař.č.3 – Odvětrání skladů a pracoviště ve 3.NP	32,755.00
D4 - Zař.č.4 – Větrání kotelny	13,345.00
D5 - Zař.č.5 – Větrání výstavních prostor m.č.213	190,433.00
D6 - Ostatní položky	63,320.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce vlastivědného muzea Nymburk - doplnění 1.6.2019
 Objekt: 02 - Stavební úpravy a přístavba
 Soupis: **02-1 - VZT**

Místo: Datum: 28. 4. 2019
 Zadavatel: Město Nymburk Projektant: RAM projekt s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Ing. Eva Mrvová

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

Náklady soupisu celkem 390,623.00

D		D1	Zař.č.1 – Odvětrání sklepu v 1.PP	30,509.00				
0	M	1.1	Potrubní diagonální ventilátor, Q=250m ³ /h, p _{ex} =50Pa, tiché provedení, přípojovací rozměr pr.125mm, dodávka vč. spojovacích spon	ks	1.000	5,195.00	5,195.00	
0	M	1.2	Nástěnný axiální ventilátor, Q=50m ³ /h, p _{ex} =25Pa, přípojovací rozměr pr.100mm, dodávka vč. zpětné klapky	ks	1.000	1,449.00	1,449.00	
0	M	1.3	Zpětná klapka pr.125mm, plastové těsné provedení	ks	1.000	675.00	675.00	
0	M	1.4	Kruhový tlumič hluku pr.125/600mm	ks	2.000	1,485.00	2,970.00	
0	M	1.5	Vyústka na kruhové potrubí 325x75mm, odvodní - jednořadá s regulací, vyústka bude opatřena barvou - RAL určí architekt	ks	4.000	1,059.00	4,236.00	
0	M	1.6	Kovový talířový ventil pr.125mm s montážním rámečkem, ventil bude opatřen barvou - RAL určí architekt	ks	1.000	645.00	645.00	
0	M	1.7	Ohebná AL hadice s hlukově-tlumící izolací pr.82mm	bm	2.000	249.00	498.00	
0	M	1.8	Ohebná AL hadice pr.127mm - mechanicky odolná, tloušťka stěny 0,12mm	bm	4.000	199.00	796.00	
0	M	1.10	Kruhové potrubí SPIRO sk.I z pozinkového plechu vč. spojek a objímek, potrubí bude opatřeno barvou - RAL určí architekt		0.000		0.00	
0	M	Pol1	O125/ 30%tvarovek	bm	10.000	835.00	8,350.00	
0	M	Pol2	O160/ 30%tvarovek	bm	5.000	909.00	4,545.00	
0	M	1.12	Teplná izolace z minerální vaty s Al polepem, tl. = 20mm	m2	2.000	575.00	1,150.00	

D		D2	Zař.č.2 – Odvětrání sociálního zázemí v 1.NP, 2.NP a 3.NP	60,261.00				
0	M	2.1	Potrubní diagonální ventilátor, Q=130m ³ /h, p _{ex} =70Pa, tiché provedení, přípojovací rozměr pr.100mm, dodávka vč. spojovacích spon	ks	2.000	5,150.00	10,300.00	
0	M	2.2	Potrubní diagonální ventilátor, Q=80m ³ /h, p _{ex} =60Pa, tiché provedení, přípojovací rozměr pr.100mm, dodávka vč. spojovacích spon	ks	1.000	5,150.00	5,150.00	
0	M	2.3	Potrubní diagonální ventilátor, Q=240m ³ /h, p _{ex} =55Pa, tiché provedení, přípojovací rozměr pr.125mm, dodávka vč. spojovacích spon	ks	1.000	5,195.00	5,195.00	
0	M	2.4	Nástěnný radiální ventilátor, Q=50m ³ /h, p _{ex} =50Pa, zapojení - nižší otáčky, přípojovací rozměr pr.80mm, dodávka vč. zpětné klapky	ks	3.000	2,990.00	8,970.00	
0	M	2.5	Zpětná klapka pr.100mm, plastové těsné provedení	ks	3.000	585.00	1,755.00	
0	M	2.6	Zpětná klapka pr.125mm, plastové těsné provedení	ks	1.000	675.00	675.00	
0	M	2.7	Talířový ventil plastový pr.100mm s montážním rámečkem	ks	9.000	429.00	3,861.00	
0	M	2.8	Talířový ventil plastový pr.125mm s montážním rámečkem	ks	3.000	455.00	1,365.00	
0	M	2.9	Ohebná AL hadice s hlukově-tlumící izolací pr.82mm	bm	5.000	249.00	1,245.00	
0	M	2.10	Ohebná AL hadice s hlukově-tlumící izolací pr.102mm	bm	15.000	249.00	3,735.00	
0	M	2.11	Ohebná AL hadice s hlukově-tlumící izolací pr.127mm	bm	5.000	259.00	1,295.00	
0	M	2.12	Ohebná AL hadice pr.127mm - mechanicky odolná, tloušťka stěny 0,12mm	bm	35.000	198.00	6,930.00	
0	M	Pol3	Kruhové potrubí SPIRO sk.I z pozinkového plechu vč. spojek a objímek		0.000		0.00	
0	M	Pol4	O100/ 30%tvarovek	bm	15.000	389.00	5,835.00	
0	M	Pol1	O125/ 30%tvarovek	bm	10.000	395.00	3,950.00	

D		D3	Zař.č.3 – Odvětrání skladů a pracoviště ve 3.NP	32,755.00				
0	M	3.1	Nástěnný radiální ventilátor, Q=60-100m ³ /h, p _{ex} =120-100Pa, přípojovací rozměr pr.100mm, dodávka vč. zpětné klapky	ks	4.000	3,455.00	13,820.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	3.2	Ohebná AL hadice s hlukově-tlumicí izolací pr.102mm	bm	10.000	249.00	2,490.00	
0	M	3.3	Ohebná AL hadice pr.127mm - mechanicky odolná, tloušťka stěny 0,12mm	bm	10.000	198.00	1,980.00	
0	M	3.10	Kruhové potrubí SPIRO sk.I z pozinkového plechu vč. spojek a objímek		0.000		0.00	
0	M	Pol4	O100/ 30%tvarovek	bm	25.000	389.00	9,725.00	
0	M	Pol1	O125/ 30%tvarovek	bm	12.000	395.00	4,740.00	

D D4 Zař.č.4 – Větrání kotelny 13,345.00

0	M	4.1	Mřížka průmyslová pr.250mm	ks	1.000	1,395.00	1,395.00	
0	M	4.2	Přechod 350x125/pr.250mm z pozink.plechu	ks	1.000	550.00	550.00	
0	M	4.10	Kruhové potrubí SPIRO sk.I z pozinkového plechu vč. spojek a objímek		0.000		0.00	
0	M	Pol5	O250/ 30%tvarovek	bm	10.000	535.00	5,350.00	
0	M	4.11	Tepelná izolace z minerální vaty s Al polepem, tl. = 40mm	m2	10.000	605.00	6,050.00	

D D5 Zař.č.5 – Větrání výstavních prostor m.č.213 190,433.00

0	M	5.1	Nástěnná rekuperační jednotka, Q=420m3/h, pex=200Pa, složení: rotační rekuperátor, ventilátory s EC motorem, filtry, integrovaný el. ohříváč 1,67kW, nástěnný ovladač, návrh splňuje Erp2018	ks	1.000	127,750.00	127,750.00	
0	M	Pol6	Zprovoznění autorizovaným technikem, nastavení ovladače, zaškolení obsluhy	kpl	1.000	5,500.00	5,500.00	
0	M	5.2	Kombinovaná protidešťová žaluzie, 2x přípojovací rozměr pr.200mm, RAL dle návrhu architekta	ks	1.000	5,275.00	5,275.00	
0	M	5.3	Ohebný tlumič hluku pr.200/1000m	ks	4.000	1,550.00	6,200.00	
0	M	5.4	Rozdělovací box pr.200/8x pr.75mm, výška 82mm	ks	2.000	769.00	1,538.00	
0	M	5.5	Podlahový box 280x140mm pro osazení vyústky, výška 82mm	ks	7.000	1,195.00	8,365.00	
0	M	5.6	Podlahová vyústka 280x140mm, elox hliník, vč. regulace	ks	7.000	1,815.00	12,705.00	
0	M	5.7	Flexibilní PE potrubí pr.75mm, určené pro VZT aplikace - bez zápachu	bm	40.000	319.00	12,760.00	
0	M	5.10	Kruhové potrubí SPIRO sk.I z pozinkového plechu vč. spojek a objímek		0.000		0.00	
0	M	Pol7	O200/ 30%tvarovek	bm	10.000	459.00	4,590.00	
0	M	5.11	Tepelná izolace z minerální vaty s Al polepem, tl. = 20mm	m2	10.000	575.00	5,750.00	

D D6 Ostatní položky 63,320.00

0	K	Pol8	Montážní materiál	kg	80.000	209.00	16,720.00	
0	K	Pol9	Spojovací a těsnící materiál	kg	40.000	90.00	3,600.00	
0	K	Pol10	Projekt skutečného provedení, předávací dokumentace, komplexní zkoušky	kpl	1.000	5,500.00	5,500.00	
0	K	Pol11	Doprava a manipulace	kpl	1.000	25,000.00	25,000.00	
0	K	Pol12	Zaregulování zařízení vč. protokolu	kpl	1.000	12,500.00	12,500.00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vlastivědného muzea Nymburk - doplnění 1.6.2019

Objekt:

02 - Stavební úpravy a přístavba

Soupis:

02-2 - ZTI

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Nymburk

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

RAM projekt s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Eva Mrvová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 4. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

631,669.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	631,669.00	21.00%	132,650.49
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

764,319.49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vlastivědného muzea Nymburk - doplnění 1.6.2019

Objekt:

02 - Stavební úpravy a přístavba

Soupis:

02-2 - ZTI

Místo:

Datum:

28. 4. 2019

Zadavatel:

Město Nymburk

Projektant:

RAM projekt s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Eva Mrvová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

631,669.00

D1 - Vnitřní kanalizace

70,639.00

D2 - Venkovní kanalizace

26,465.00

D3 - Vodovod

200,040.00

D4 - Plyn

75,234.00

D5 - Zařizovací předměty

259,291.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce vlastivědného muzea Nymburk - doplnění 1.6.2019
 Objekt: 02 - Stavební úpravy a přístavba
 Soupis: **02-2 - ZTI**

Místo: Datum: 28. 4. 2019
 Zadavatel: Město Nymburk Projektant: RAM projekt s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Ing. Eva Mrvová

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

Náklady soupisu celkem 631,669.00

D		D1	Vnitřní kanalizace	70,639.00				
0	M	Pol13	Napojení do stávajícího potrubí KG 125 (volné na zdi)	ks	2.000	1,500.00	3,000.00	
0	M	Pol14	Napojené do potrubí v zemi (dešťový svod v zastřešeném světlíku)	ks	1.000	1,500.00	1,500.00	
0	M	Pol15	Potrubí KG 125	m	5.000	285.00	1,425.00	
0	M	Pol16	Potrubí PP 125 „tiché“ (např. Master 3)	m	12.000	955.00	11,460.00	
0	M	Pol17	Dtto - pod podlahou v drážce	m	6.000	955.00	5,730.00	
0	M	Pol18	Potrubí HT 110	m	50.000	479.00	23,950.00	
0	M	Pol19	Potrubí HT 75	m	6.000	165.00	990.00	
0	M	Pol20	Potrubí přípojovací HT 50	m	31.000	149.00	4,619.00	
0	M	Pol21	Potrubí přípojovací HT 40	m	14.000	135.00	1,890.00	
0	M	Pol22	Potrubí přípojovací HT 32	m	9.000	135.00	1,215.00	
0	M	Pol23	Střešní ventilační hlavice DN 100 plast	ks	3.000	137.00	411.00	
0	M	Pol24	Čistící kus HT 110	ks	4.000	135.00	540.00	
0	M	Pol25	Dvířka pro ČK (kov bílý) – 200x200	ks	4.000	209.00	836.00	
0	M	Pol26	Sífon s nálevkou (např. HL 21)	ks	3.000	405.00	1,215.00	
0	M	Pol27	Sífon pro AP + suš (např. HL 4000.2)	ks	1.000	799.00	799.00	
0	M	Pol28	Přívzdušňovací hlavice DN 100 (např. HL 900NECO)	ks	1.000	869.00	869.00	
0	M	Pol29	+ nerez mřížka 100x100 do omítky s rámečkem	ks	1.000	95.00	95.00	
0	M	Pol30	Zaslepení, zrušení potrubí, zrušení vpusti	ks	3.000	179.00	537.00	
0	M	Pol31	Tlaková zkouška	kpl	1.000	2,660.00	2,660.00	
0	M	Pol32	Kalové ponorné čerpadlo s plovákem (např. WILO - TMR 32/8)	ks	1.000	5,978.00	5,978.00	
0	M	Pol33	+ výtak PE 40 x 3,7	m	8.000	115.00	920.00	

D		D2	Venkovní kanalizace	26,465.00				
0	M	Pol34	Vložení lapače splavenin DN 125 (plast s kloubem, s pohled.díly z litiny – např. HL 600G/2)	ks	3.000	3,550.00	10,650.00	
0	M	Pol35	Dvorní vpust (např. ACO self – viz příloha)	ks	2.000	2,900.00	5,800.00	
0	M	Pol36	Napojení v zemi do stávající kanalizace DN 150	ks	1.000	1,750.00	1,750.00	
0	M	Pol37	Potrubí KG 125, SN 4 (včetně zemních prací – výkop, podsyp pískem, obsyp pískem, zásyp, hutnění), základová spára výkopu cca 1,0 m pod UT(odvodňovací žlábký jsou součástí stavební části)	m	29.000	285.00	8,265.00	

D		D3	Vodovod	200,040.00				
0	M	Pol38	napojení na stávající potrubí	ks	2.000	475.00	950.00	
0	M	Pol39	potrubí o 32 , PP-R , PN 16 + návleková izolace	m	52.000	339.00	17,628.00	
0	M	Pol40	potrubí o 25 , PP-R , PN 16 + návleková izolace	m	32.000	275.00	8,800.00	
0	M	Pol41	potrubí o 20 , PP-R , PN 16 + návleková izolace	m	170.000	209.00	35,530.00	
0	M	Pol42	potrubí pozinkované DN 32	m	13.000	495.00	6,435.00	
0	M	Pol43	potrubí pozinkované DN 20	m	5.000	365.00	1,825.00	
0	M	Pol44	přechodka pozink DN 20 / PE 25	ks	1.000	339.00	339.00	
0	M	Pol45	přechodka pozink DN 32 / PP-R o 32	ks	1.000	505.00	505.00	
0	M	Pol46	přechodka PE o 25 / PP-R o 25	ks	1.000	50.00	50.00	
0	M	Pol47	výtak na hadici DN 20	ks	1.000	159.00	159.00	
0	M	Pol48	pračkový ventil DN 20	ks	1.000	165.00	165.00	
0	M	Pol49	KK o 32 s vyp.	ks	3.000	479.00	1,437.00	
0	M	Pol50	KK o 25	ks	2.000	245.00	490.00	
0	M	Pol51	KK o 20 s vyp.	ks	3.000	179.00	537.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	Pol52	KK DN 32 (mosaz)	ks	1.000	385.00	385.00	
0	M	Pol53	KK DN 25 (mosaz)	ks	3.000	245.00	735.00	
0	M	Pol54	Zpětný uzávěr DN 25 (mosaz)	ks	2.000	255.00	510.00	
0	M	Pol55	Zpětný uzávěr o 20	ks	1.000	169.00	169.00	
0	M	Pol56	Tlakoměr 0 – 1 MPa	ks	1.000	335.00	335.00	
0	M	Pol57	Pojistná armatura	ks	1.000	549.00	549.00	
0	M	Pol58	Podružný vodoměr Q = 1,5	ks	1.000	535.00	535.00	
0	M	Pol59	Filtr DN 25	ks	1.000	199.00	199.00	
0	M	Pol60	Výtok zahradní v nezámrazném provedení v nerez skříni	ks	1.000	38,219.00	38,219.00	
0	M	Pol61	Oddělovač toku (např. EA KEMPER) DN 25	ks	1.000	11,520.00	11,520.00	
0	M	Pol62	Průchozí uzávěr pod omítku o 25	ks	5.000	2,860.00	14,300.00	
0	M	Pol63	Dtto o 20	ks	8.000	2,660.00	21,280.00	
0	M	Pol64	Roháček	ks	27.000	119.00	3,213.00	
0	M	Pol65	Vypouštěcí kohoutek	ks	3.000	85.00	255.00	
0	M	Pol66	Nika s dvířky (kov bílá) 200 x 200	ks	3.000	209.00	627.00	
0	M	Pol67	Tlaková zkouška, dezinfekce, proplach	kpl	1.000	17,500.00	17,500.00	
0	M	Pol68	Teplotní oběhové čerpadlo s integrovaným spínáním času (např. WILO Stratos ECO Z 25/5 – BMS) – nemá integrovanou zpětnou klapku – osadit!	ks	1.000	10,504.00	10,504.00	
0	M	Pol69	El. zásobníkový ohřívač tlakový 5l, (pod U), 230V + pojistná armatura připojená do sifonu U	ks	1.000	4,355.00	4,355.00	

D D4 Plyn 75,234.00

0	M	Pol70	Zvětšení (stavební úprava) stávající niky pro osazení většího plynoměru	ks	1.000	5,750.00	5,750.00	
0	M	Pol71	Příprava pro výměnu plynoměru (místo G4 bude osazen G6)	ks	1.000	1,850.00	1,850.00	
0	M	Pol72	Napojení na stávající plynový rozvod	ks	3.000	1,850.00	5,550.00	
0	M	Pol73	Potrubí plynové měděné, spoje lisované o 42 x 1,5	m	48.000	749.00	35,952.00	
0	M	Pol74	Dtto o 28 x 1,5 (napojení kotlů)	m	2.000	785.00	1,570.00	
0	M	Pol75	KK DN 25 plynový	ks	2.000	259.00	518.00	
0	M	Pol76	KK DN 40 plynový	ks	1.000	635.00	635.00	
0	M	Pol77	Elektromagnetický ventil DN 40 (např. EVH/P f. PEVEKO)	ks	1.000	8,059.00	8,059.00	
0	M	Pol78	Detekce úniku plynu (např. DHP 4 – f. PEVEKO)	ks	1.000	6,850.00	6,850.00	
0	M	Pol79	Napojení plynového kotle	ks	2.000	1,450.00	2,900.00	
0	M	Pol80	tlaková zkouška, zápis o zkoušce, vyhotovení revizní zprávy	kpl	1.000	5,600.00	5,600.00	

D D5 Zařizovací předměty 259,291.00

0	M	Pol81	WC závěsná mísa (např. JIKA MIO N) na instalačním modulu do zdi (např. Geberit se splachováním TANGO)	ks	5.000	10,295.00	51,475.00	
0	M	Pol82	WC závěsné invalidní (např. JIKA) na instalačním modulu (např. Geberit)	ks	1.000	15,015.00	15,015.00	
0	M	Pol83	Pí se senzorovým splachováním (např. JIKA DOMINO)	ks	2.000	11,869.00	23,738.00	
0	M	Pol84	Zdravotní umyvadlo – invalidní (např. JIKA MIO)	ks	1.000	1,925.00	1,925.00	
0	M	Pol85	U (600 mm) (např. JIKA MIO)	ks	8.000	1,495.00	11,960.00	
0	M	Pol86	Umývatko (450 mm) (např. JIKA MIO)	ks	1.000	1,409.00	1,409.00	
0	M	Pol87	Výlevka fajáns závěsná na instalačním modulu (např. Geberit)	ks	2.000	10,765.00	21,530.00	
0	M	Pol88	Výlevka nerez na zeď s odkláp.roštem, s plastovým sifonem (např. VL 04), vl. 370 x 380	ks	1.000	7,160.00	7,160.00	
0	M	Pol89	Dřez jednoduchý nerez samostatný	ks	1.000	12,350.00	12,350.00	
0	M	Pol90	Dřez dvojitý nerez samostatný	ks	1.000	17,550.00	17,550.00	
0	M	Pol91	Sprcha (např. RAVAK) – vanička nízká porcelán + zástěna	ks	1.000	14,090.00	14,090.00	
0	M	Pol92	Výtok pro invalidní umyvadlo	ks	1.000	455.00	455.00	
0	M	Pol93	Sifon chrom pro invalidní umyvadlo	ks	1.000	545.00	545.00	
0	M	Pol94	Sifon chrom pro U	ks	9.000	389.00	3,501.00	
0	M	Pol95	Výtok umyvadlový pákový (např. HANSGROHE FOCUS E2)	ks	7.000	2,855.00	19,985.00	
0	M	Pol96	Výtok dřezový pákový (např. HANSGROHE FOCUS E2)	ks	5.000	4,700.00	23,500.00	
0	M	Pol97	Sprchový set výtokový	ks	1.000	4,845.00	4,845.00	
0	M	Pol98	Výtok senzorový pro U, 230 V (např. HANSGROHE FOCUS E2)	ks	2.000	13,950.00	27,900.00	
0	M	Pol99	Sifon dřezový plast	ks	2.000	179.00	358.00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vlastivědného muzea Nymburk - doplnění 1.6.2019

Objekt:

02 - Stavební úpravy a přístavba

Soupis:

02-3 - Vytápění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Nymburk

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

RAM projekt s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Eva Mrvová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 4. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

966,710.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	966,710.00	21.00%	203,009.10
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

1,169,719.10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vlastivědného muzea Nymburk - doplnění 1.6.2019

Objekt:

02 - Stavební úpravy a přístavba

Soupis:

02-3 - Vytápění

Místo:

Datum:

28. 4. 2019

Zadavatel:

Město Nymburk

Projektant:

RAM projekt s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Eva Mrvová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

966,710.00

1 - Zdroj tepla

407,112.00

2 - Potrubí

263,099.00

3 - Armatury

61,240.00

4 - Otopná tělesa - Ocelová desková, s hladkou čelní plochou, VK

220,425.00

5 - Tepelné izolace návleková

14,834.00

6 - Nátěry

0.00

7 - Zkoušky zařízení

0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce vlastivědného muzea Nymburk - doplnění 1.6.2019
 Objekt: 02 - Stavební úpravy a přístavba
 Soupis: **02-3 - Vytápění**

Místo: Datum: 28. 4. 2019
 Zadavatel: Město Nymburk Projektant: RAM projekt s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Ing. Eva Mrvová

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

Náklady soupisu celkem 966,710.00

D 1 Zdroj tepla 407,112.00

0	M	1.1	Plynový nástěnný kondenzační kotel Komplet 2*35 = 70 kW	soubor	1.000	125,950.00	125,950.00	
0	M	1.2	kotlový adaptér s měřícím otvorem pro koaxiální odvod spalin a přívod vzduchu DN125/80	ks	2.000	635.00	1,270.00	
0	M	1.3	Venkovní čidlo teploty, NTC 1 kOhm	ks	1.000	385.00	385.00	
0	M	1.4	Kaskáda, směřovaný okruh ÚT, ohřev TV, H1, MF výstup, 2x MF vstup	ks	1.000	11,250.00	11,250.00	
0	M	1.5	Kompletní sada svorek pro regulátor	ks	1.000	890.00	890.00	
0	M	1.6	Web server pro více přístrojů	ks	1.000	21,950.00	21,950.00	
0	M	1.7	Komunikační rozhraní	ks	2.000	1,250.00	2,500.00	
0	M	1.8	Ovládací panel	ks	1.000	2,130.00	2,130.00	
0	M	1.9	Plochý kabel pro ovládací panel	ks	1.000	525.00	525.00	
0	M	1.10	Příložné čidlo teploty, NTC 10 kOhm	ks	2.000	4,290.00	8,580.00	
0	M	1.11	Čidlo teploty do jímky, NTC 10 kOhm	ks	1.000	215.00	215.00	
0	M	1.12	rozšiřující modul	ks	2.000	850.00	1,700.00	
0	M	1.13	Plochý kabel pro rozšiřující modul	ks	2.000	525.00	1,050.00	
0	M	1.14	Kompletní sada svorek pro rozšiřující modul	ks	2.000	890.00	1,780.00	
0	M	1.15	QAD36	ks	2.000	790.00	1,580.00	
0	M	1.16	HR 160 - ohřivač vody nepřímotopný vysoce výkonný, pro kondenzační kotle	ks	1.000	16,990.00	16,990.00	
0	M	1.17	centrická přechodka DN110/80, s hrdlem DN110,	ks	2.000	650.00	1,300.00	
0	M	1.18	koleno DN110 x 45°I	ks	4.000	145.00	580.00	
0	M	1.19	univerzální sada sdružených odvodů spalin pro kaskády kotlů DN125-110	ks	1.000	23,950.00	23,950.00	
0	M	1.20	koleno DN125 x 87°	ks	1.000	300.00	300.00	
0	M	1.21	patní koleno s podpěrou DN125 (koleno, kolej, opěrná tyč)	ks	1.000	1,165.00	1,165.00	
0	M	1.22	komínová zděř DN185/125, nerez	ks	1.000	1,079.00	1,079.00	
0	M	1.23	kryt zděře DN185, nerez	ks	1.000	890.00	890.00	
0	M	1.24	trubka DN125 x 500 mm	ks	1.000	265.00	265.00	
0	M	1.25	trubka DN125 x 1000 mm	ks	3.000	635.00	1,905.00	
0	M	1.26	trubka DN125 x 2000 mm	ks	5.000	870.00	4,350.00	
0	M	1.27	distanční objímka DN125 PP	ks	5.000	225.00	1,125.00	
0	M	1.28	komínový poklop DN125	ks	1.000	1,590.00	1,590.00	
0	M	1.29	neutralizační box	ks	1.000	5,950.00	5,950.00	
0	M	1.30	Poruchová signalizace, 8 vstupů, 2 výstupní relé, Led signálky	soubor	1.000	6,150.00	6,150.00	
0	M	1.31	čidlo zaplavení	soubor	1.000	820.00	820.00	
0	M	1.32	Sada poruchové signalizace	soubor	1.000	33,900.00	33,900.00	
0	M	1.33	Sada pro zasilání poruchových hlášení	soubor	1.000	8,990.00	8,990.00	
0	M	1.34	Dvoustupňový detektor úniku plynu	soubor	1.000	10,900.00	10,900.00	
0	M	1.35	Kombinovaný R a S, L 2200mm hrdla 2x40, 2x32, 2x25, 6x20 – rozteč 200, 70 kW, dt=15°C, m=4m3/hod	ks	1.000	26,610.00	26,610.00	
0	M	1.36	Hydraulický vyrovnavač tlaku 4 m3/hod	ks	1.000	6,860.00	6,860.00	
0	M	1.37	Čerpadlo elektronické závitové - 230 V M=1m3/hod, H=25kPa	ks	3.000	20,690.00	62,070.00	
0	M	1.38	M=2m3/hod, H=30kPa	ks	1.000	4,689.00	4,689.00	
0	M	1.39	Tlaková exp nádoba 80 l	ks	1.000	2,929.00	2,929.00	

D 2 Potrubí 263,099.00

0	M	2.1	Předizolované potrubí pro pokládku do země DN20	m	20.000	735.00	14,700.00	
---	---	-----	---	---	--------	--------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: _x000D_ Potrubí měděné					
0	M	2.2	Potrubí měděné - DN 13 15*1	m	531.000	225.00	119,475.00	
0	M	2.3	DN 15 18*1,5	m	116.000	270.00	31,320.00	
0	M	2.4	DN 20 23*1,5	m	180.000	325.00	58,500.00	
0	M	2.5	DN 25	m	61.000	359.00	21,899.00	
0	M	2.6	DN 32	m	24.000	405.00	9,720.00	
0	M	2.7	DN 40	m	15.000	499.00	7,485.00	

D 3			Armatury						61,240.00
0	M	3.1	Trojcestný směšovací ventil – včetně pohonů, dodávka profese MaR, DN 15, kv=2,5	ks	2.000	4,330.00	8,660.00		
0	M	3.2	DN 25, kv=10	ks	1.000	4,290.00	4,290.00		
0	M	3.3	Filtr závitový včetně šroubení DN 25	ks	3.000	199.00	597.00		
0	M	3.4	DN 32	ks	2.000	305.00	610.00		
0	M	3.5	Zpětný ventil závitový včetně šroubení DN 20	ks	3.000	385.00	1,155.00		
0	M	3.6	DN 32	ks	3.000	169.00	507.00		
0	M	Pol100	Kulový kohout včetně šroubení DN 20	ks	12.000	149.00	1,788.00		
0	M	3.7	DN 25	ks	2.000	245.00	490.00		
0	M	3.8	DN 32	ks	8.000	385.00	3,080.00		
0	M	3.9	DN 40	ks	2.000	549.00	1,098.00		
0	M	3.10	Odvzdušňovací hrnečky automatické	ks	4.000	200.00	800.00		
0	M	3.11	Teploměr kruhový 0 -120 oC	ks	10.000	115.00	1,150.00		
0	M	Pol101	Gumový kompenzátor DN 20	ks	4.000	389.00	1,556.00		
0	M	3.12	DN 32	ks	0.000		0.00		
0	M	3.13	Radiátorový ventil dvouregulační	ks	1.000	265.00	265.00		
0	M	3.14	Radiátorové šroubení s vypouštěním VK	ks	64.000	275.00	17,600.00		
0	M	3.15	Termohlavice	ks	65.000	255.00	16,575.00		
0	M	3.16	Rad šroubení rohové DN 15	ks	1.000	169.00	169.00		
0	M	3.17	Vypouštěcí kohout DN15	ks	10.000	85.00	850.00		

D 4			Otopná tělesa - Ocelová desková, s hladkou čelní plochou, VK						220,425.00
0	M	4.1	20-300*400	ks	4.000	2,009.00	8,036.00		
0	M	4.2	21-400*400	ks	1.000	2,129.00	2,129.00		
0	M	4.3	21-400*2600	ks	1.000	4,695.00	4,695.00		
0	M	4.4	21-400*3000	ks	2.000	5,290.00	10,580.00		
0	M	4.5	22-400*1000	ks	2.000	3,379.00	6,758.00		
0	M	4.6	22-500*800	ks	1.000	3,245.00	3,245.00		
0	M	4.7	22-500*900	ks	4.000	3,420.00	13,680.00		
0	M	4.8	22-500*1400	ks	1.000	4,350.00	4,350.00		
0	M	4.9	22-500*3000	ks	1.000	7,145.00	7,145.00		
0	M	4.10	21-600*400	ks	3.000	2,405.00	7,215.00		
0	M	4.11	21-600*500	ks	1.000	2,559.00	2,559.00		
0	M	4.12	21-600*700	ks	4.000	2,869.00	11,476.00		
0	M	4.13	21-600*800	ks	3.000	3,025.00	9,075.00		
0	M	4.14	21-600*1000	ks	1.000	3,335.00	3,335.00		
0	M	4.15	21-600*1100	ks	1.000	3,489.00	3,489.00		
0	M	4.16	21-600*1200	ks	1.000	3,645.00	3,645.00		
0	M	4.17	21-600*1400	ks	1.000	3,955.00	3,955.00		
0	M	4.18	22-600*400	ks	1.000	2,580.00	2,580.00		
0	M	4.19	22-600*700	ks	8.000	3,145.00	25,160.00		
0	M	4.20	22-600*800	ks	6.000	3,335.00	20,010.00		
0	M	4.21	22-600*900	ks	1.000	3,550.00	3,550.00		
0	M	4.22	22-600*1000	ks	2.000	3,709.00	7,418.00		
0	M	4.23	22-600*1200	ks	1.000	4,085.00	4,085.00		
0	M	4.24	22-600*1400	ks	1.000	4,465.00	4,465.00		
0	M	4.25	33-600*800	ks	4.000	4,675.00	18,700.00		
0	M	4.26	22-900*400	ks	2.000	3,245.00	6,490.00		
0	M	4.27	22-900*600	ks	1.000	3,850.00	3,850.00		
0	M	4.28	22-900*700	ks	2.000	4,110.00	8,220.00		
0	M	4.29	33-900*700	ks	1.000	5,790.00	5,790.00		
0	M	4.30	22-900*400	ks	1.000	3,245.00	3,245.00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: x000D (barevnost určí architekt interiéru)					
0	M	4.31	Ručníkový sušák 900*450	ks	1.000	1,495.00	1,495.00	
D		5	Tepelné izolace návrková				14,834.00	
0	M	5.1	Potrubí trubek plastových DN 13 15*1	m	531.000	15.00	7,965.00	
0	M	5.2	DN 15 18*1,5	m	116.000	16.00	1,856.00	
0	M	5.3	DN 20 23*1,5	m	180.000	17.00	3,060.00	
0	M	5.4	DN 25	m	61.000	18.00	1,098.00	
0	M	5.5	DN 32	m	24.000	20.00	480.00	
0	M	5.6	DN 40	m	15.000	25.00	375.00	
D		6	Nátěry				0.00	
0	K	6.1	dvojnásobný základní nátěr - Ocel. Potrubí, těles, pomocných konstrukcí	m2	0.000	0.00	0.00	
D		7	Zkoušky zařízení				0.00	
0	K	7.1	Zkoušky těsnosti a provozní, zaregulování dle ČSN 06 0310	hod	0.000	0.00	0.00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vlastivědného muzea Nymburk - doplnění 1.6.2019

Objekt:

02 - Stavební úpravy a přístavba

Soupis:

02.4 - Soupis svítidel

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Nymburk

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

RAM projekt s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Eva Mrvová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 4. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3,277,392.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3,277,392.00	21.00%	688,252.32
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

3,965,644.32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vlastivědného muzea Nymburk - doplnění 1.6.2019

Objekt:

02 - Stavební úpravy a přístavba

Soupis:

02.4 - Soupis svítidel

Místo:

Datum:

28. 4. 2019

Zadavatel:

Město Nymburk

Projektant:

RAM projekt s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Eva Mrvová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3,277,392.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce vlastivědného muzea Nymburk - doplnění 1.6.2019

Objekt: 02 - Stavební úpravy a přístavba

Soupis: **02.4 - Soupis svítidel**

Místo: Datum: 28. 4. 2019
Zadavatel: Město Nymburk Projektant: RAM projekt s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Ing. Eva Mrvová

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

Náklady soupisu celkem

3,277,392.00

0	K	10	RGB nasvícení expozic 630 m kompletní řešení	kpl.	1.000	1,323,000.00	1,323,000.00	
0	M	11	RGB nasvícení expozic montáž instalace	ks	630.000	500.00	315,000.00	
0	M	21	Systémové lišty - hliník + příslušenství	ks	1.000	115,000.00	115,000.00	
0	M	22	LED reflektor stříbrošedý 3000 K, 2220 lm, 30°	ks	53.000	4,500.00	238,500.00	
0	M	23	LED reflektor stříbrošedý 3000 K, 2220 lm, 30°	ks	4.000	4,500.00	18,000.00	
0	M	24	LED reflektor stříbrošedý 3000 K, 2220 lm, 60°	ks	2.000	4,500.00	9,000.00	
0	M	25	Montáž lištového systému	ks	120.000	570.00	68,400.00	
0	M	30	LED svítidlo set 2ks kovové 400 mm délka	ks	30.000	5,850.00	175,500.00	
0	M	41	LED svítidlo Light point Perno 3000 K	ks	30.000	1,058.00	31,740.00	
0	M	42	LED Rohové nasvícení vitríny 2x 1,8 m 4000 K	ks	78.000	6,590.00	514,020.00	
0	M	43	Montáž - zapojení LED svítidel do vitrín	ks	78.000	500.00	39,000.00	
0	M	50	Speciální svítidlo - pulzující modrá	ks	1.000	25,000.00	25,000.00	
0	M	60	Speciální svítidlo - plápolající červená/žlutá	ks	1.000	25,000.00	25,000.00	
0	M	70	LED přisazené svítidlo Philips prům. 20 cm	ks	34.000	2,180.00	74,120.00	
0	M	71	LED přisazené svítidlo Philips prům. 20 cm	ks	4.000	2,180.00	8,720.00	
0	M	80	Osram LEDVANCE 25W, 4000K, 220mm, 2340lm	ks	10.000	1,899.00	18,990.00	
0	M	81	Osram LEDVANCE 25W, 4000K, 220mm, 2340lm	ks	45.000	1,899.00	85,455.00	
0	M	90	Svítidlo závěsné interiérové LBHJ-R311-50W	ks	2.000	2,107.00	4,214.00	
0	M	100	Osram LEDVANCE 18W, 3000 K, IP44	ks	7.000	1,899.00	13,293.00	
0	M	110	Svítidlo nástěnné venkovní 17288/47/16 Virgia	ks	8.000	1,580.00	12,640.00	
0	M	120	Venkovní svítidlo Massive Philips 16918/93/16	ks	1.000	2,148.00	2,148.00	
0	M	130	Zámková dlažba 10x10 modrá	ks	15.000	1,659.00	24,885.00	
0	M	131	příslušenství k zámkové dlažbě - trafo	ks	1.000	3,150.00	3,150.00	
0	M	140	Osram LEDVANCE 18W, 3000 K, IP44	ks	7.000	1,899.00	13,293.00	
0	M	150	OSRAM ledvance reflektor bílý 3000K, 50W	ks	10.000	2,180.00	21,800.00	
0	M	160	Kulaté závěsné svítidlo 3000 K, 585x87 mm	ks	3.000	3,980.00	11,940.00	
0	M	170	LED přisazené svítidlo Philips prům. 20 cm	ks	8.000	2,699.00	21,592.00	
0	M	200	Nasvícení světlododu 4000 K	ks	6.000	5,180.00	31,080.00	
0	K	301	Doprava	kpl	1.000	25,000.00	25,000.00	
0	K	302	Revize	kpl	1.000	6,412.00	6,412.00	
0	M	303	Kniha svítidel	ks	1.000	1,500.00	1,500.00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vlastivědného muzea Nymburk - doplnění 1.6.2019

Objekt:

02 - Stavební úpravy a přístavba

Soupis:

02.5 - Elektro vykaz

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Nymburk

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

RAM projekt s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Eva Mrvová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 4. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2,436,307.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2,436,307.00	21.00%	511,624.47
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

2,947,931.47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vlastivědného muzea Nymburk - doplnění 1.6.2019

Objekt:

02 - Stavební úpravy a přístavba

Soupis:

02.5 - Elektro vykaz

Místo:

Datum:

28. 4. 2019

Zadavatel:

Město Nymburk

Projektant:

RAM projekt s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Eva Mrvová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2,436,307.00

D1 - Rozvaděč RH

14,840.00

D2 - Rozváděče R1NP

213,920.00

D3 - Rozváděče R2NP

166,351.00

D4 - Rozváděče R3NP

34,200.00

D5 - Kably

282,800.00

D6 - Ovladače, zásuvky, instalační materiál

370,102.00

D7 - Hromosvod a uzemnění

15,259.00

D8 - Montáže

1,338,835.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce vlastivědného muzea Nymburk - doplnění 1.6.2019
 Objekt: 02 - Stavební úpravy a přístavba
 Soupis: 02.5 - Elektro vykaz

Místo: Datum: 28. 4. 2019
 Zadavatel: Město Nymburk Projektant: RAM projekt s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Ing. Eva Mrvová

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

Náklady soupisu celkem 2,436,307.00

D		D1	Rozvaděč RH	14,840.00				
1	M	Pol177	Nástěnný rozvaděč 2A-12, 590x640, hl.180mm	kus	1.000	3,957.00	3,957.00	
2	M	Pol103	Vypínač 80A		1.000	606.00	606.00	
3	M	Pol104	Jistič B32/3		3.000	438.00	1,314.00	
4	M	Pol105	Jistič B10/1		1.000	98.00	98.00	
5	M	Pol106	Přepětová ochrana B+C		1.000	1,796.00	1,796.00	
6	M	Pol107	Bezešroubá svorka 10mm2 šedá		10.000	35.00	350.00	
7	M	Pol108	Zaslepovací pás 1000mm		2.000	89.00	178.00	
8	M	Pol109	Servisní zásuvka		1.000	141.00	141.00	
9	M	Pol110	Vodiče, drobný montážní materiál		1.000	300.00	300.00	
10	M	Pol111	Výroba rozvaděče		1.000	5,500.00	5,500.00	
11	M	Pol112	Výchozí revize rozvaděče		1.000	600.00	600.00	

D		D2	Rozváděče R1NP	213,920.00				
12	M	Pol113	Zapuštěný rozváděč 3U-33, 810x1605, hl.89 mm		1.000	8,342.00	8,342.00	
13	M	Pol114	Reléová jednotka, 6x spínač		17.000	8,050.00	136,850.00	
14	M	Pol115	Konvertor RS232/485		1.000	960.00	960.00	
15	M	Pol116	Odrušovací jednotka		1.000	880.00	880.00	
16	M	Pol117	Zdroj 230V/24VDC 10VA		1.000	1,764.00	1,764.00	
17	M	Pol118	Spínač SOU -1 se soumrakovým čidlem		1.000	864.00	864.00	
18	M	Pol119	Vypínač 40A		1.000	363.00	363.00	
19	M	Pol120	Jistič B6/1		1.000	125.00	125.00	
20	M	Pol105	Jistič B10/1		16.000	98.00	1,568.00	
21	M	Pol121	Jistič C16/3		1.000	401.00	401.00	
22	M	Pol122	Jistič B16/1		36.000	94.00	3,384.00	
23	M	Pol123	Jistič C10/1		1.000	108.00	108.00	
24	M	Pol124	Chránič s jističem B10/1N/0.03		3.000	880.00	2,640.00	
25	M	Pol125	Proudový chránič 25/4/0.03		3.000	900.00	2,700.00	
26	M	Pol126	Stykač 2Z/20A, 230V		14.000	325.00	4,550.00	
27	M	Pol127	Bezešroubá svorka 2,5mm2 šedá		114.000	10.00	1,140.00	
28	M	Pol128	Bezešroubá svorka 2,5mm2 modrá		36.000	10.00	360.00	
29	M	Pol129	Bezešroubá svorka 1,5mm2 šedá		20.000	10.00	200.00	
30	M	Pol130	3f.propojovací lišta 16mm2, 1m		2.000	245.00	490.00	
31	M	Pol131	Nulovací lišta N,PE 16mm2, 1m		2.000	156.00	312.00	
32	M	Pol108	Zaslepovací pás 1000mm		2.000	89.00	178.00	
33	M	Pol109	Servisní zásuvka		1.000	141.00	141.00	
34	M	Pol110	Vodiče, drobný montážní materiál		1.000	300.00	300.00	
35	M	Pol132	Výroba rozváděče		1.000	19,500.00	19,500.00	
36	M	Pol133	Programování, oživení, testy		1.000	25,000.00	25,000.00	
37	M	Pol112	Výchozí revize rozváděče		1.000	800.00	800.00	

D		D3	Rozváděče R2NP	166,351.00				
38	M	Pol134	Zapuštěný rozváděč 3U-28, 810x1380, hl.89 mm		1.000	7,296.00	7,296.00	
39	M	Pol114	Reléová jednotka, 6x spínač		12.000	8,050.00	96,600.00	
40	M	Pol115	Konvertor RS232/485		1.000	960.00	960.00	
41	M	Pol116	Odrušovací jednotka		1.000	880.00	880.00	
42	M	Pol119	Vypínač 40A		1.000	363.00	363.00	
43	M	Pol120	Jistič B6/1		1.000	125.00	125.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	M	Pol105	Jistič B10/1		15.000	98.00	1,470.00	
45	M	Pol122	Jistič B16/1		22.000	94.00	2,068.00	
46	M	Pol123	Jistič C10/1		1.000	108.00	108.00	
47	M	Pol124	Chránič s jističem B10/1N/0.03		1.000	880.00	880.00	
48	M	Pol126	Stykač 2Z/20A, 230V		25.000	325.00	8,125.00	
49	M	Pol125	Proudový chránič 25/4/0.03		3.000	900.00	2,700.00	
50	M	Pol127	Bezešroubá svorka 2,5mm2 šedá		80.000	10.00	800.00	
51	M	Pol128	Bezešroubá svorka 2,5mm2 modrá		20.000	10.00	200.00	
52	M	Pol129	Bezešroubá svorka 1,5mm2 šedá		10.000	10.00	100.00	
53	M	Pol130	3f.propojovací lišta 16mm2, 1m		1.000	245.00	245.00	
54	M	Pol131	Nulovací lišta N,PE 16mm2, 1m		2.000	156.00	312.00	
55	M	Pol108	Zaslepovací pás 1000mm		2.000	89.00	178.00	
56	M	Pol109	Servisní zásuvka		1.000	141.00	141.00	
57	M	Pol110	Vodiče, drobný montážní materiál		1.000	1,500.00	1,500.00	
58	M	Pol132	Výroba rozváděče		1.000	18,500.00	18,500.00	
59	M	Pol133	Programování, oživení, testy		1.000	22,000.00	22,000.00	
60	M	Pol112	Výchozí revize rozváděče		1.000	800.00	800.00	

D D4 Rozváděče R3NP 34,200.00

61	M	Pol135	Zapuštěný rozváděč 2U-18, š. 810 x v.915,hl.89 mm		1.000	4,519.00	4,519.00	
62	M	Pol119	Vypínač 40A		1.000	363.00	363.00	
63	M	Pol105	Jistič B10/1		5.000	98.00	490.00	
64	M	Pol123	Jistič C10/1		1.000	108.00	108.00	
65	M	Pol136	Jistič B16/3		1.000	348.00	348.00	
66	M	Pol122	Jistič B16/1		14.000	94.00	1,316.00	
67	M	Pol137	Jistič C20/3		1.000	422.00	422.00	
68	M	Pol124	Chránič s jističem B10/1N/0.03		1.000	880.00	880.00	
69	M	Pol138	Proudový chránič 40/4/0.03		1.000	894.00	894.00	
70	M	Pol139	Spínací hodiny		1.000	3,114.00	3,114.00	
71	M	Pol140	Stykač 4Z/25A, 230V		1.000	415.00	415.00	
72	M	Pol127	Bezešroubá svorka 2,5mm2 šedá		32.000	10.00	320.00	
73	M	Pol128	Bezešroubá svorka 2,5mm2 modrá		15.000	10.00	150.00	
74	M	Pol141	Bezešroubá svorka 4mm2 šedá		3.000	10.00	30.00	
75	M	Pol142	3f.propojovací lišta 10mm2, 1m		1.000	245.00	245.00	
76	M	Pol143	Nulovací lišta N,PE 10mm2, 1m		1.000	156.00	156.00	
77	M	Pol108	Zaslepovací pás 1000mm		1.000	89.00	89.00	
78	M	Pol109	Servisní zásuvka		1.000	141.00	141.00	
79	M	Pol110	Vodiče, drobný montážní materiál		1.000	1,200.00	1,200.00	
80	M	Pol132	Výroba rozváděče		1.000	18,400.00	18,400.00	
81	M	Pol112	Výchozí revize rozváděče		1.000	600.00	600.00	

D D5 Kabely 282,800.00

82	M	Pol144	Kabel CYKY-J 4 x 25	m	15.000	270.00	4,050.00	
83	M	Pol145	Kabel CYKY-J 5 x 10		50.000	181.00	9,050.00	
84	M	Pol146	Kabel CYKY-J 5 x 4		20.000	72.00	1,440.00	
85	M	Pol147	Kabel CYKY-J 5 x 2,5		50.000	42.00	2,100.00	
86	M	Pol148	Kabel CYKY-J 5 x 1,5		600.000	26.00	15,600.00	
87	M	Pol149	Kabel CYKY-J 3 x 2,5		2,600.000	29.00	75,400.00	
88	M	Pol150	Kabel CYKY-J 3 x 1,5		3,700.000	18.00	66,600.00	
89	M	Pol151	Kabel CYKY-O 3 x 1,5		30.000	18.00	540.00	
90	M	Pol152	Kabel JYTY 2 x 1		40.000	18.00	720.00	
91	M	Pol153	Kabel UTP 4x2x0,5		5,200.000	14.00	72,800.00	
92	M	Pol154	Kabel CY6		250.000	18.00	4,500.00	
93	M	Pol155	Trubka PVC 16		2,500.000	12.00	30,000.00	

D D6 Ovladače, zásuvky, instalační materiál 370,102.00

94	M	Pol156	Jednotlačítko, ABB Future Linear bílé	kus	11.000	171.00	1,881.00	
95	M	Pol157	Dvojtlačítko, ABB Future Linear bílé		1.000	254.00	254.00	
96	M	Pol158	Vypínač jed., řazení č.1, ABB Future Linear bílý		12.000	127.00	1,524.00	
97	M	Pol159	Vypínač sériový, řazení č.5, ABB Future Linear bílý		5.000	189.00	945.00	
98	M	Pol160	Vypínač střídavý, řazení č.6, ABB Future Linear bílý		6.000	154.00	924.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	M	Pol161	Rámeček jednoduchý, ABB Future Linear bílý		260.000	154.00	40,040.00	
100	M	Pol162	Dvojrámeček vodorovný, ABB Future Linear bílý		40.000	262.00	10,480.00	
101	M	Pol163	Trojrámeček vodorovný, ABB Future Linear bílý		16.000	393.00	6,288.00	
102	M	Pol164	Pětirámeček vodorovný, ABB Future Linear bílý		1.000	850.00	850.00	
103	M	Pol165	Zásuvka 230V/16A, ABB Future Linear bílá		310.000	287.00	88,970.00	
104	M	Pol166	Zásuvka 230V/16A, ABB Future Linear bílá, IP44		2.000	1,800.00	3,600.00	
105	M	Pol167	Vyzbrojená podlahová krabice		10.000	5,170.00	51,700.00	
106	M	Pol168	3f. Zásuvka		1.000	158.00	158.00	
107	M	Pol169	Dvojitá datová zásuvka, ABB Future Linear bílá		51.000	550.00	28,050.00	
108	M	Pol170	Datová zásuvka pro Wifi, ABB Future Linear bílá		2.000	2,070.00	4,140.00	
109	M	Pol171	Datový rack v recepci, komplet		1.000	35,000.00	35,000.00	
110	M	Pol172	Datový rack 3.NP, komplet		1.000	35,000.00	35,000.00	
111	M	Pol173	Krabice KU68		150.000	22.00	3,300.00	
112	M	Pol174	Ovládací dotykový panel		1.000	28,028.00	28,028.00	
113	M	Pol175	Krabice pod ovládací dotykový panel		1.000	870.00	870.00	
114	M	Pol178	Drobný instalační materiál	kpl.	1.000	28,100.00	28,100.00	

D D7 Hromosvod a uzemnění 15,259.00

115	M	Pol179	Zemnicí pásek FeZn 30/4	m	35.000	87.00	3,045.00	
116	M	Pol180	Drát FeZn o 10	m	45.000	78.00	3,510.00	
117	M	Pol181	Jímací tyč	kus	2.000	1,582.00	3,164.00	
118	M	Pol182	Držák jímací tyče		2.000	540.00	1,080.00	
119	M	Pol183	Svorka jímačová		2.000	120.00	240.00	
120	M	Pol184	Svorka křížová		4.000	120.00	480.00	
121	M	Pol185	Svorka pro zemnicí pásek		2.000	120.00	240.00	
122	M	Pol178	Drobný instalační materiál	kpl.	1.000	3,500.00	3,500.00	

D D8 Montáže 1,338,835.00

123	K	Pol186	Instalace kabeláže		1.000	595,000.00	595,000.00	
124	K	Pol187	Stavební přípomoc		1.000	25,000.00	25,000.00	
125	K	Pol188	Instalace svítidel a lišt na připravené vývody		1.000	367,150.00	367,150.00	
126	K	Pol189	Kontrola stávajícího hromosvodu a uzemnění		1.000	15,000.00	15,000.00	
127	K	Pol190	Doplnění nového hromosvodu a uzemnění		1.000	52,485.00	52,485.00	
128	K	Pol191	Proměření jímací soustavy		1.000	5,000.00	5,000.00	
129	K	Pol192	Kompletace zásuvek a ovladačů		1.000	81,150.00	81,150.00	
130	K	Pol193	Projekt skutečného stavu		1.000	25,000.00	25,000.00	
131	K	Pol194	Připojení rozvaděče R1NP		1.000	15,600.00	15,600.00	
132	K	Pol195	Připojení rozvaděče R2NP		1.000	8,150.00	8,150.00	
133	K	Pol196	Připojení rozvaděče R3NP		1.000	4,140.00	4,140.00	
134	K	Pol197	Připojení rozvaděče RH		1.000	5,160.00	5,160.00	
135	K	Pol198	Instalace dotykového ovládacího panelu		1.000	3,500.00	3,500.00	
136	K	Pol199	Programování, oživení, testy		1.000	65,000.00	65,000.00	
137	K	Pol200	Revize		1.000	15,000.00	15,000.00	
138	K	Pol201	Doprava		1.000	55,000.00	55,000.00	
139	K	Pol202	Předání, zaškolení		1.000	1,500.00	1,500.00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vlastivědného muzea Nymburk - doplnění 1.6.2019

Objekt:

03 - Venkovní úpravy

KSO:

Místo: Nymburk

CC-CZ:

Datum: 28. 4. 2019

Zadavatel:

Město Nymburk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

RAM projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Eva Mrvová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

382,294.40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	382,294.40	21.00%	80,281.82
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

462,576.22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vlastivědného muzea Nymburk - doplnění 1.6.2019

Objekt:

03 - Venkovní úpravy

Místo: Nymburk

Datum: 28. 4. 2019

Zadavatel: Město Nymburk

Projektant: RAM projekt s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Eva Mrvová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

382,294.40

HSV - Práce a dodávky HSV

382,294.40

1 - Zemní práce

6,752.00

5 - Komunikace pozemní

359,755.00

998 - Přesun hmot

15,787.40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vlastivědného muzea Nymburk - doplnění 1.6.2019

Objekt:

03 - Venkovní úpravy

Místo: Nymburk

Datum: 28. 4. 2019

Zadavatel: Město Nymburk

Projektant: RAM projekt s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Eva Mrvová

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

Náklady soupisu celkem

382,294.40

D HSV Práce a dodávky HSV

382,294.40

D 1 Zemní práce

6,752.00

1	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v horně tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	211.000	32.00	6,752.00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

D 5 Komunikace pozemní

359,755.00

2	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	211.000	69.00	14,559.00	CS ÚRS 2019 01
3	K	564730011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	211.000	96.00	20,256.00	CS ÚRS 2019 01
4	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	211.000	195.00	41,145.00	CS ÚRS 2019 01
5	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžkého	m2	211.000	495.00	104,445.00	CS ÚRS 2019 01

VV 211 "venkovní dlažba" 211.000

6	M	583801201	<i>kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm</i>	t	42.200	4,250.00	179,350.00	
---	---	-----------	--	---	--------	----------	------------	--

P Poznámka k položce: _x000D_ 1t = cca 5 m²

VV 211*0,2 "Přepočtené koeficientem množství" 42.200

D 998 Přesun hmot

15,787.40

7	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	80.961	195.00	15,787.40	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vlastivědného muzea Nymburk - doplnění 1.6.2019

Objekt:

04 - Ostatní náklady

KSO:

Místo: Nymburk

CC-CZ:

Datum: 28. 4. 2019

Zadavatel:

Město Nymburk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

RAM projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Eva Mrvová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

872,000.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	872,000.00	21.00%	183,120.00
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

1,055,120.00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vlastivědného muzea Nymburk - doplnění 1.6.2019

Objekt:

04 - Ostatní náklady

Místo: Nymburk

Datum: 28. 4. 2019

Zadavatel: Město Nymburk

Projektant: RAM projekt s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Eva Mrvová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

872,000.00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

872,000.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vlastivědného muzea Nymburk - doplnění 1.6.2019

Objekt:

04 - Ostatní náklady

Místo: Nymburk

Datum: 28. 4. 2019

Zadavatel: Město Nymburk

Projektant: RAM projekt s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Eva Mrvová

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

Náklady soupisu celkem

872,000.00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

872,000.00

1	K	011324000	Archeologický průzkum	Kč	1.000	35,000.00	35,000.00	CS ÚRS 2019 01
2	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	Kč	1.000	25,000.00	25,000.00	CS ÚRS 2019 01
3	K	013203010	Fotodokumentace stavby	Kč	1.000	15,000.00	15,000.00	
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1.000	50,000.00	50,000.00	CS ÚRS 2019 01
5	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1.000	420,000.00	420,000.00	CS ÚRS 2019 01
6	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení	Kč	1.000	70,000.00	70,000.00	CS ÚRS 2019 01
7	K	041203000	Technický dozor investora	Kč	1.000	50,000.00	50,000.00	CS ÚRS 2019 01
8	K	045203000	Kompletační činnost	Kč	1.000	50,000.00	50,000.00	CS ÚRS 2019 01
9	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	Kč	1.000	70,000.00	70,000.00	CS ÚRS 2019 01
10	K	053002000	Poplatky	Kč	90.000	300.00	27,000.00	CS ÚRS 2019 01
VV					90	90.000		
11	K	059002000	Ostatní finance	Kč	1.000	30,000.00	30,000.00	CS ÚRS 2019 01
12	K	091003010	Propagace projektu_x000D_	Kč	1.000	30,000.00	30,000.00	

Poznámka k položce: x000D_
- billboard 5,1x2,4m - 1x_x000D_
- pamětní deska 300x400mm - 1x_x000D_
- finální podoba billboardu a desky bude navržena v průběhu realizace architektem

P

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 orámováním 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 řádce 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 nenulovými
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 nenulovými 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	
vv	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	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST



Pojistná smlouva

č. 8059680628

Smluvní strany:

ČSOB Pojišťovna, a. s., člen holdingu ČSOB

se sídlem Pardubice, Zelené předměstí, Masarykovo náměstí čp. 1458

PSČ 532 18

IČO: 45534306, DIČ: CZ699000761

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 567

(dále jen pojistitel)

tel.:  fax: 467 007 444 www.csobpoj.cz

pojistitele zastupuje: Martin Drahoš, account manager

a

BFK service a.s.

se sídlem / místem podnikání Komenského nám. 54

28144, Zásmuky

IČO: 27155153

MS v Praze, oddíl B, vložka 9379

(dále jen pojistník)

pojistníka zastupuje: Ing. Pavel Kabát, předseda představenstva

uzavírají

tuto pojistnou smlouvu podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „občanský zákoník“).

Článek I. Úvodní ustanovení

1. Nedílnou součástí pojistné smlouvy jsou Všeobecné pojistné podmínky - obecná část VPP OC 2014 (dále jen "VPP OC 2014") stejně jako další pojistné podmínky uvedené v této pojistné smlouvě.
2. Není-li touto pojistnou smlouvou dále výslovně sjednáno jinak, je pojištěným v jednotlivých pojištěních sjednaných touto pojistnou smlouvou:
 - a) v jakémkoliv pojištění majícím charakter pojištění věci nebo jiného majetku vždy vlastník věci či jiného majetku, na něž se pojištění sjednané touto pojistnou smlouvou vztahuje, k okamžiku počátku pojištění,
 - b) ve všech ostatních pojištěních:

BFK service a.s.
Komenského nám. 54
28144, Zásmyky
IČO: 27155153

Pokud jsou některá pojištění sjednána ve prospěch dalších pojištěných, jsou tyto uvedeni u konkrétního předmětu pojištění.

3. Není-li touto pojistnou smlouvou dále výslovně sjednáno jinak, je oprávněnou osobou ve všech pojištěních sjednaných touto pojistnou smlouvou:
 - a) pojištěný, pokud nejde o případ uvedený v bodu b)
 - b) pojistník v pojištění cizího pojistného nebezpečí, splní-li podmínky stanovené občanským zákoníkem.
4. Není-li touto pojistnou smlouvou dále výslovně dohodnuto jinak, sjednávají se všechna pojištění sjednaná touto pojistnou smlouvou s následující pojistnou dobou:

Počátek pojištění: 13.09.2015 00:00 hodin
Konec pojištění: Pojištění se sjednává na dobu neurčitou.

Článek II. Pojistnou smlouvou sjednaná pojištění a jejich rozsah

1. Pojištění odpovědnosti za újmu

V souladu s článkem I. pojistné smlouvy se toto pojištění řídí také Všeobecnými pojistnými podmínkami - zvláštní část Pojištění odpovědnosti fyzických a právnických osob VPP ODP 2014 (dále jen "VPP ODP 2014"), které jsou nedílnou součástí a přílohou této pojistné smlouvy.

ROZSAH POJIŠTĚNÍ

Pojištění odpovědnosti za újmu z činnosti a ze vztahu

Pojištění odpovědnosti za újmu se sjednává pro případ právním předpisem stanovené odpovědnosti pojištěného za újmu způsobenou jinému, a to v rozsahu dle čl. II odst. 1. VPP ODP 2014.

limit pojištění plnění (Kč)	územní rozsah pojištění	spoluúčast
10 000 000 Kč	Česká republika	5 000 Kč

Pro odpovědnost za následnou finanční újmu se ujednává sublimit z limitu pojištění plnění ve výši 1,000.000,-Kč a spoluúčast ve výši 5.000,-Kč.

Článek III. Hlášení škodných událostí

Vznik škodné události je účastník pojištění podle ustanovení § 2796 občanského zákoníku povinen oznámit

Číslo pojistné smlouvy: 8059680628

pojistiteli na tel.: [redacted] nebo na <http://www.csobpoj.cz> nebo na adrese:

ČSOB Pojišťovna, a. s., člen holdingu ČSOB
Odbor clientského centra
Masarykovo náměstí 1458, 532 18 Pardubice

NPS Group s.r.o.
Školská 281
28002 Kolín I

Článek IV. Pojistné

Pojistitel a pojistník sjednávají, že pojistné za všechna pojištění sjednaná touto pojistnou smlouvou je pojistným běžným.

Výše pojistného za jednotlivá pojištění činí:

Pojištění	Pojistné	Roční pojistné
1. Pojištění odpovědnosti za újmu	[redacted] Kč	[redacted] Kč
Součet	[redacted] Kč	[redacted] Kč

Pojistné = pojistné za všechna pojištění sjednaná touto pojistnou smlouvou za pojistné období v délce 1 pojistného roku nebo je-li pojištění sjednáno na dobu kratší, tak za pojistné období, které je u takového pojištění rovno pojistné době

Roční pojistné = pojistné za všechna pojištění sjednaná touto pojistnou smlouvou za pojistné období v délce 1 pojistného roku

Splátkový kalendář

Placení pojistného za všechna pojištění sjednaná touto pojistnou smlouvou se do 13.09.2016 00:00 hodin řídí následujícím splátkovým kalendářem:

Pojistník je povinen platit pojistné v následujících termínech a splátkách:

Datum splátky pojistného	Splátka pojistného
13.10.2015	[redacted]

Pojistné poukáže pojistník na účet ČSOB Pojišťovny, a. s., člena holdingu ČSOB, číslo [redacted] Československé obchodní banky, a. s., konstantní symbol [redacted] variabilní symbol [redacted]

Pojistné se považuje za uhrazené dnem připsání na účet ČSOB Pojišťovny, a. s., člena holdingu ČSOB. Případný rozdíl mezi součtem pojistného a sumou splátek pojistného je způsoben zaokrouhlováním a v celé výši jde na vrub pojistitele.

V dalších pojistných obdobích je splatnost pojistného vždy v následujících dnech a měsících splatnosti (dd.mm.): **13.09.**

Výše pojistného za další pojistné období se řídí splátkovým kalendářem zasláným pojistníkovi na začátku dalšího pojistného období.

Článek V. Závěrečná ustanovení

Správce pojistné smlouvy: Martin Drahoš, email: martin.drahos@csobpoj.cz

1. Pojistník uzavřením této pojistné smlouvy uděluje pojistiteli následující souhlasy:

- V souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se zákonem č. 133/2000 Sb., o evidenci obyvatel a o rodných číslech a o

změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, souhlas se zpracováním osobních údajů, respektive souhlas s využíváním rodného čísla.

- b) *V souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, výslovný souhlas se zpracováním citlivých údajů za účelem provozování pojišťovací činnosti, činností souvisejících s pojišťovací činností, zajišťovací činností.*
- c) *V souladu s ustanovením § 7 odst. 2 zákona č. 480/2004 Sb., o některých službách informační společnosti a o změně některých zákonů (zákon o některých službách informační společnosti), ve znění pozdějších předpisů, souhlas k využití podrobností elektronického kontaktu za účelem šíření obchodních sdělení.*
- d) *V souladu s ustanovením § 128 odst. 1 zákona č. 277/2009 Sb., o pojišťovnictví, ve znění pozdějších předpisů, souhlas s poskytnutím informací týkajících se pojištění určeným subjektům.*

Pojistník byl pojistitelem informován o účelu zpracování osobních údajů, výčtu zpracovávaných osobních údajů, identifikaci správce a období zpracování osobních údajů, k nimž jsou výše uvedené souhlasy uděleny. Tyto informace jsou uvedeny ve všeobecných pojistných podmínkách pojistitele, které jsou nedílnou součástí této pojistné smlouvy.

Pojistník uzavřením této pojistné smlouvy uděluje pojistiteli v souladu s ustanovením § 441 a násl. občanského zákoníku, plnou moc k tomu, aby ho zastupoval, jeho jménem právně jednal a tam, kde mu obecně závazné právní předpisy takové právo poskytují, aby jeho jménem požadoval jakékoliv informace od orgánů veřejné moci (např. orgánů činných v trestním řízení, správních orgánů apod.) nebo od jakýchkoliv třetích fyzických či právnických osob (např. zdravotních pojišťoven) nebo aby jeho jménem u zmíněných orgánů a fyzických či právnických osob nahlížel do spisů těmito orgány či osobami vedenými a činil si z nich výpisy či opisy.

2. Pojistník prohlašuje, že se důkladně seznámil se zněním pojistné smlouvy a s pojistnými podmínkami pojistitele, které jsou nedílnou součástí pojistné smlouvy, a podpisem pojistné smlouvy potvrzuje jejich převzetí. Dále pojistník potvrzuje, že se před uzavřením pojistné smlouvy podrobně seznámil se všemi vybranými ustanoveními pojistných podmínek zvláště uvedenými v dokumentu „Sdělení informací pojistitelem zájemci o pojištění“, která by mohla být považována za ustanovení neočekávaná ve smyslu § 1753 občanského zákoníku, a souhlasí s nimi. Pojistník také prohlašuje, že jeho odpovědi na písemné dotazy pojistitele ve smyslu ustanovení § 2788 občanského zákoníku jsou pravdivé.
3. Pojistník čestně prohlašuje a podpisem této pojistné smlouvy pojistiteli pravdivě stvrzuje, že má objektivně existující pojistný zájem na pojištěních sjednávaných touto pojistnou smlouvou, neboť je na jeho straně naplněna některá z níže uvedených skutečností jeho pojistný zájem dokládající:

a) Majetek, jehož se má pojištění týkat, je

- ve vlastnictví, spoluvlastnictví (včetně přídatného), společenství jmění či řádné, poctivé a pravé držbě pojistníka;
- sice ve vlastnictví třetí osoby, ale pojistníkovi k němu svědčí některé z věcných práv k cizím věcem (např. věcné břemeno, zástavní právo, zadržovací právo apod.);
- sice ve vlastnictví třetí osoby, ale pojistník oprávněně vykonává jeho správu (např. jako správce či svěřenský správce apod.);
- pojistníkem po právu užíván na základě smlouvy;
- pojistníkem převzat za účelem splnění jeho závazku;
- ve vlastnictví či spoluvlastnictví osob blízkých pojistníkovi;
- ve vlastnictví či spoluvlastnictví právnické osoby, jejíž je pojistník členem či společníkem, členem jejího orgánu nebo tím, kdo právnickou osobu podstatně ovlivňuje na základě dohody či jiné skutečnosti;
- ve vlastnictví či spoluvlastnictví členů či společníků pojistníka, členů jeho orgánů nebo toho, kdo pojistníka podstatně ovlivňuje na základě dohody či jiné skutečnosti;
- určen k zajištění dluhu pojistníka nebo dluhu, jehož je pojistník věřitelem;
- součástí majetkové podstaty (je-li pojistníkem insolvenční správce jednající na účet dlužníka) nebo
- ve vlastnictví osob, které tento majetek od pojistníka pořídily.

b) Finanční ztráty, jichž se má pojištění týkat, hrozí

- pojistníkovi;
- osobě blízké pojistníkovi;
- právnické osobě, jejíž je pojistník členem či společníkem, členem jejího orgánu nebo tím, kdo právnickou osobu podstatně ovlivňuje na základě dohody či jiné skutečnosti nebo
- členům či společníkům pojistníka, členům jeho orgánů nebo tomu, kdo pojistníka podstatně ovlivňuje na základě dohody či jiné skutečnosti.

c) Sjednávané pojištění odpovědnosti

- je pojištěním pojistníkovy odpovědnosti za újmu;
 - je pojištěním odpovědnosti za újmu osob blízkých pojistníkovi;
 - je pojištěním odpovědnosti za újmu osob, které mohou způsobit újmu pojistníkovi (např. pojištění odpovědnosti zaměstnance za újmu způsobenou pojistníkovi, coby zaměstnavateli);
 - je pojištěním odpovědnosti za újmu právnické osoby, jejíž je pojistník členem či společníkem, členem jejího orgánu nebo tím, kdo právnickou osobu podstatně ovlivňuje na základě dohody či jiné skutečnosti;
 - je pojištěním odpovědnosti za újmu členů či společníků pojistníka, členů jeho orgánů nebo toho, kdo pojistníka podstatně ovlivňuje na základě dohody či jiné skutečnosti nebo
 - je pojištěním odpovědnosti za újmu osoby, která se při plnění závazku pojistníka zavázala provést určitou činnost samostatně (např. tzv. subdodavatele pojistníka).
4. Vznikne-li v jakémkoliv pojištění věci nebo jiného majetku sjednaném touto pojistnou smlouvou v jednom místě pojištění pojistná událost na více pojištěných předmětech pojištění působením jednoho pojistného nebezpečí, podílí se oprávněná osoba na pojistném plnění pouze jednou, a to nejvyšší ze spoluúčástí sjednaných pro pojištění, v němž pojistná událost nastala. To neplatí, pokud je pro oprávněnou osobu výhodnější podílet se na pojistném plnění všemi dohodnutými spoluúčástmi.
5. Bez ohledu na jakákoliv jiná ujednání této pojistné smlouvy nebo pojistných podmínek, které jsou její nedílnou součástí, pojistitel a pojistník výslovně sjednávají, že je-li pojištěným podnikatel (ať fyzická nebo právnická osoba), pak se všechna pojištění věci či staveb (není-li stavba samostatnou věcí, ale jen součástí jiné věci) sjednaná touto pojistnou smlouvou výše vztahují pouze a jen na ty pojištěné věci či stavby, které jako majetek pojištěného podnikatele jsou v okamžiku vzniku škodné události součástí obchodního závodu pojištěného podnikatele ve smyslu ustanovení § 502 občanského zákoníku. Toto ustanovení se však nepoužije pro pojištění přepravovaných věcí sjednané dle VPP HA 2014.
6. Pojistná smlouva a jí sjednaná pojištění se řídí českým právním řádem.
7. Počet stran pojistné smlouvy bez příloh: 5
8. Přílohy:
1) VPP OC 2014
2) VPP ODP 2014
9. Pojistná smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech shodné právní síly, přičemž jedno vyhotovení obdrží pojistník, jedno makléř a zbývající jedno pojistitel.

V Pardubicích dne 28.7.2015

V Pardubicích dne 28.7.2015

BFK service a.s. ²

Komenského nám. 54, 281 44 Zásnuky
153 • DIČ: CZ27155153

.....
/razítko a podpis pojistníka




.....
razítko a podpis pojistitele

Splátkový kalendář k pojistné smlouvě č. 8059680628

Tento splátkový kalendář upravuje splátky pojistného za pojištění dle výše uvedené pojistné smlouvy na pojistné období nebo na pojistnou dobu od 13.09.2015 00:00 hodin do 13.09.2016 00:00 hodin.

Pojistník je povinen platit pojistné v následujících termínech a splátkách:

Datum splátky pojistného	Splátka pojistného
13.10.2015	 Kč

Pojistné poukáže pojistník na účet ČSOB Pojišťovny, a. s., člena holdingu ČSOB,
číslo  Československé obchodní banky, a. s.,
konstantní symbol 
variabilní symbol 

Pojistné se považuje za uhrazené dnem připsání na účet ČSOB Pojišťovny, a. s., člena holdingu ČSOB.

V Pardubicích dne 28.7.2015



.....
razítko a podpis pojistitele



ČSOB Pojišťovna, a. s., člen holdingu ČSOB
se sídlem Pardubice, Zelené předměstí, Masarykovo náměstí čp. 1458,
PSČ 532 18, Česká republika
IČO: 45534306, DIČ: CZ699000761
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci
Králové, oddíl B, vložka 567
(dále jen „pojišťovna“)
Tel.: [redacted], fax: 467 007 444, www.csobpoj.cz

Sdělení informací pojistitelem zájemci o pojištění

Hlavní předmět podnikání pojistitele: Pojišťovací činnost dle zákona č. 277/2009 Sb., o pojišťovnictví, ve znění pozdějších předpisů
Název a sídlo orgánu dohledu: Česká národní banka, se sídlem na adrese Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1
Pojišťovací zprostředkovatel (dále také "PZ") jednající jménem pojistitele na základě smlouvy o zprostředkování pojištění:



Název/jméno a příjmení PZ a kontaktní údaje

Informace o obsahu pojištění

Pojišťovna sjednává pojištění majetku, odpovědnosti a jiných rizik podnikatelů a organizací, které může zahrnovat:

- Živelní pojištění
- Pojištění majetku na všechna rizika „ALL RISKS“
- Pojištění živelního přerušení provozu
- Pojištění odcizení
- Pojištění strojů
- Pojištění elektronických zařízení, které může zahrnovat:
 - Pojištění věcí
 - Pojištění finančních ztrát
- Pojištění strojního přerušení provozu
- Stavebně-montážní pojištění na všechna rizika, které může zahrnovat:
 - Pojištění věcí
 - Pojištění odpovědnosti
 - Pojištění ztráty očekávaného zisku
- Pojištění přepravovaného nákladu, které může zahrnovat:
 - Pojištění věcí movitých
 - Pojištění cennosti a věcí zvláštní hodnoty
- Pojištění zásilek
- Pojištění odpovědnosti fyzických a právnických osob
- Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou v souvislosti s poskytováním odborných služeb
- Pojištění určená pro silničního nákladního dopravce nebo zasilatele, které může zahrnovat:
 - Pojištění odpovědnosti silničního nákladního dopravce za újmu na přepravované zásilce
 - Pojištění odpovědnosti zasilatele za újmu
 - Pojištění finančních ztrát
- Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou při výkonu povolání
- Pojištění vozidel, které může zahrnovat:
 - Pojištění vozidel
 - Pojištění nákladů na půjčovné
 - Pojištění okenních skel vozidla
 - Pojištění zavazadel a přepravovaných věcí
- Pojištění přepravovaných osob, které může zahrnovat:
 - Pojištění pro případ trvalých následků úrazu
 - Pojištění pro případ smrti způsobené úrazem
 - Pojištění pro případ léčení úrazu – denní odškodné

Jednotlivá pojištění nabízejí pojistnou ochranu pro případ:

- poškození, zničení nebo pohřešování hmotných movitých věcí či staveb, zejména v rozsahu vyjmenovaných pojistných nebezpečí, některá pojištění však nabízejí pojistnou ochranu i pro případ jakékoli škodné události, která není vyloučena pojistnými podmínkami či pojistnou smlouvou,
- finančních ztrát způsobených přerušením nebo omezením provozu z důvodu věcné škody ve smyslu předchozí odrážky,
- odpovědnosti za újmu,
- trvalých následků úrazu, smrti způsobené úrazem či pro případ léčení úrazu v pojištění přepravovaných osob.

USTANOVENÍ POJISTNÝCH PODMÍNEK A SMLUVNÍCH DOLOŽEK, O NICHŽ MOHOU EXISTOVAT POCHYBNOSTI, ZDA JE POJISTNÍK MŮŽE ROZUMNĚ OČEKÁVAT

Všechna pojištění mají definovány vyluky z pojištění, tedy situace, za kterých z pojištění nevzniká oprávněné osobě právo na pojistné plnění. Vyluky jsou obsaženy v pojistných podmínkách v článku nazvaném Vyluky z pojištění. Společné vyluky pro všechna pojištění jsou obsaženy ve Všeobecných pojistných podmínkách – obecná část VPP OC 2014 (dále jen „VPP OC 2014“), ostatní potom v pojistných podmínkách, kterými se jednotlivá pojištění řídí.

Pojistná nebezpečí povodeň nebo záplava se sjednávají s čekací dobou definovanou ve VPP OC 2014 v délce 10 dnů. Za pojistné události způsobené povodní nebo záplavou a vzniklé v čekací době, není pojistitel povinen poskytnout pojistné plnění.

Vznik nároku na pojistné plnění ze škodných událostí způsobených odcizením je v jednotlivých pojištěních podmíněn splněním alespoň minimální úrovně zabezpečení předmětů pojištění. Od kvality zabezpečovacích opatření se odvíjí maximální výše pojistného plnění, na které vzniká oprávněné osobě nárok. Většina pojištění definuje minimální požadavky na zabezpečení pro

případ odcizení v Doplňkových pojistných podmínkách - Pravidla zabezpečení proti odcizení DPP PZK 2014 nebo v Doplňkových pojistných podmínkách - Pravidla zabezpečení přepravovaného nákladu DPP PZN 2014.

Všeobecné informace

Pojistné a poplatky: pojistné je sjednáno jako běžné s pojistným obdobím v délce 1 rok nebo jednorázové, v závislosti na zvolené variantě pojištění. Výše pojistného je individuální a odvíjí se zejména od požadovaného rozsahu pojištění a doby trvání pojištění, je uvedena v nabídce pojištění a následně v pojistné smlouvě. Pojistitel neúčtuje jiné poplatky.

Platba pojistného: pojistné je možné platit na obchodních místech pojistitele, převodem na účet pojistitele nebo prostřednictvím poštovní poukázky. Nestanoví-li pojistná smlouva jinak, je běžné pojistné splatné prvního dne pojistného období a jednorázové pojistné dnem počátku pojištění. V pojistné smlouvě může být sjednáno placení pojistného ve splátkách, se stanovením výše a splatnosti splátek. Pojistitel nevyžaduje zálohy na pojistné.

Informace o daňových předpisech: daňové aspekty pojištění jsou upraveny obecně závaznými právními předpisy České republiky, zejména zákonem č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.

Doba platnosti pojistné smlouvy: pojistnou smlouvu lze uzavřít na dobu určitou či neurčitou což platí i pro sjednání jednotlivých výše uvedených pojištění.

Způsoby zániku pojistné smlouvy resp. pojištění: pojištění může zaniknout zejména z následujících důvodů:

- Uplynutím pojistné doby.
- Marným uplynutím lhůty stanovené pojistitelem pojistníkovi v upomínce k zaplacení dlužného pojistného nebo jeho části.
- Výpovědí do 2 měsíců ode dne uzavření pojistné smlouvy.
- Výpovědí do 3 měsíců od oznámení škodné události.
- Výpovědí do 2 měsíců ode dne, kdy se pojistník dozvěděl, že pojistitel při určení výše pojistného nebo výše pojistného plnění použil zakázané hledisko ve smyslu § 2769 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“).
- Výpovědí do 1 měsíce ode dne, kdy bylo pojistníkovi doručeno oznámení o převodu pojistného kmene nebo o přeměně pojistitele.
- Výpovědí do 1 měsíce ode dne, kdy bylo zveřejněno oznámení o odnětí povolení k provozování pojišťovací činnosti pojistiteli.
- Je-li pojištění sjednáno s běžným pojistným, výpovědí ke konci pojistného období doručenou druhé straně nejpozději 6 týdnů před uplynutím pojistného období.
- Výpovědí pojistitele ve smyslu § 2791 odst. 2., § 2792 nebo § 2793 odst. 1. občanského zákoníku.
- Písemnou dohodou smluvních stran.
- Odstoupením od pojistné smlouvy.
- Zánikem pojistného zájmu, zánikem pojistného nebezpečí, dnem smrti pojištěné osoby, dnem zániku pojištěné právnické osoby bez právního nástupce nebo dnem odmítnutí pojistného plnění ve smyslu § 2809 občanského zákoníku.

Praktické pokyny týkající se možnosti odstoupení od pojistné smlouvy:

Od pojistné smlouvy mohou smluvní strany odstoupit dle § 2808 občanského zákoníku. Pojistitel má právo od smlouvy odstoupit, porušil-li pojistník nebo pojištěný úmyslně nebo z nedbalosti povinnost k pravdivým sdělením ve smyslu § 2788 občanského zákoníku a prokáže-li, že by při pravdivém a úplném zodpovězení dotazů smlouvu neuzavřel. Pojistník má právo od smlouvy odstoupit, porušil-li pojistitel povinnost dle § 2789 občanského zákoníku. Právo na odstoupení zaniká, není-li uplatněno do 2 měsíců od okamžiku, kdy smluvní strana porušení povinnosti zjistila nebo musela zjistit. Smluvní strany si vypořádají závazky dle § 2808 odst. 2 občanského zákoníku. V případě pojistných smluv uzavřených se spotřebiteli jako pojistníky mimo prostory obvyklé pro podnikatelské podnikání je pojistník dále oprávněn odstoupit od pojistné smlouvy ve lhůtě 14 dnů od uzavření pojistné smlouvy podle § 1829 a násl. občanského zákoníku. Právo na odstoupení zaniká, není-li uplatněno v uvedené lhůtě 14 dnů. V případě spotřebitele je lhůta zachována i v případě je-li v této lhůtě oznámení o odstoupení odesláno pojistiteli. Pojistník může v tomto případě využít pro odstoupení od smlouvy formulář pro odstoupení od smlouvy zveřejněný na výše uvedených internetových stránkách pojistitele, který je rovněž dostupný na obchodních místech pojistitele.

Oznámení o odstoupení musí být učiněno písemně. Oznámení o odstoupení od pojistné smlouvy může pojistník zaslat na adresu sídla pojistitele.

Právo platné pro pojistnou smlouvu: pojistitel navrhuje, aby se pojistná smlouva a pojištění v ní sjednaná řídila českým právním řádem.

Způsob vyřizování stížností pojistníků, pojištěných nebo oprávněných osob: v zájmu řádného posouzení jakékoliv stížnosti týkající se pojištění je třeba zachovat písemnou formu (dopis, fax, e-mail) a ve stížnosti uvádět identifikační a kontaktní údaje osoby, která podala stížnost. Případné stížnosti lze zasílat na výše uvedenou adresu sídla pojistitele. Osoba, která stížnost podala, bude bez zbytečného odkladu pojistitelem vyrozuměna o tom, že pojistitel stížnost přijal, jakož i o tom, jakým způsobem a v jaké lhůtě bude vyřízena. Následně pojistitel tuto osobu písemně vyrozumí o vyřízení stížnosti. Není vyloučena možnost obrátit se s případnou stížností na Českou národní banku jako orgán, který vykonává dohled nad finančním trhem, včetně pojišťovnictví.



DODATEK č. 1

(dále také jen „dodatek“)

k pojistné smlouvě č. 8059680628

(dále také jen „pojistná smlouva“)

Smluvní strany:

ČSOB Pojišťovna, a. s., člen holdingu ČSOB

se sídlem Masarykovo náměstí 1458, Zelené Předměstí
53002 Pardubice, Česká republika

IČO: 45534306, DIČ: CZ699000761

zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl B, vložka 567
(dále jen pojistitel)

tel.:  fax: 467 007 444 www.csobpoj.cz

pojistitele zastupuje: Martin Drahoš, account manager

a

BFK service a.s.

se sídlem / místem podnikání Komenského nám. 54
28144, Zásmyky

IČO: 27155153

MS v Praze, oddíl B, vložka 9379

(dále jen „pojistník“)

pojistníka zastupuje: Ing. Pavel Kabát, předseda představenstva

se dohodly, že výše uvedená pojistná smlouva se mění a doplňuje takto:

Článek I. **Změna již existujících právních vztahů pojištění sjednaných pojistnou smlouvou**

- 1. Pojištění odpovědnosti za újmu sjednané článkem II. pojistné smlouvy se ode dne nabytí účinnosti tohoto dodatku mění následovně:**

ZMĚNY

Pojistitel a pojistník výslovně sjednávají, že ode dne nabytí účinnosti tohoto dodatku **SE MĚNÍ obsah právního vztahu pojištění ve vztahu k následujícím dosavadním hodnotám pojistného zájmu (následujícím dosavadním předmětům pojištění)**. Pojistitel a pojistník výslovně a v zájmu předejít jakýmkoliv budoucím právním sporům o výklad pojistné smlouvy a tohoto dodatku uvádějí pro přehlednost níže vždy celý obsah právního vztahu pojištění vztahující se k jednotlivé hodnotě pojistného zájmu (k jednotlivému předmětu pojištění), a to i v těch jeho částech či dílčích parametrech, které tímto dodatkem změněny nebyly:

V souladu s článkem I. pojistné smlouvy se toto pojištění řídí také Všeobecnými pojistnými podmínkami - zvláštní část Pojištění odpovědnosti fyzických a právnických osob VPP ODP 2014 (dále jen "VPP ODP 2014"), které jsou nedílnou součástí a přílohou této pojistné smlouvy.

ROZSAH POJIŠTĚNÍ

Pojištění odpovědnosti za újmu z činnosti a ze vztahu

Pojištění odpovědnosti za újmu se sjednává pro případ právním předpisem stanovené odpovědnosti pojištěného za újmu způsobenou jinému, a to v rozsahu dle čl. II odst. 1. VPP ODP 2014.

limit pojistného plnění (Kč)	územní rozsah pojištění	spoluúčast
40 000 000 Kč	Česká republika	5 000 Kč

Výše příjmů z pojišťované činnosti, které jsou základem pro výpočet pojistného a které jsou předmětem daně z příjmu, popř. předpokládané příjmy při zahájení činnosti: 95 500 000 Kč. Ve smyslu čl. III odst. 3. písm. a) úvodní části VPP OC 2014 je pojistník povinen oznámit pojistiteli změnu ve výši příjmů, která činí 20 % a více. Nově dosažená výše příjmů je základem pro výpočet pojistného na další pojistné období (je-li sjednána pojistná smlouva na dobu delší, než 1 rok).

Pro odpovědnost za následnou finanční újmu se ujednává sublimit z limitu pojistného plnění ve výši 1 000 000,-Kč a spoluúčast ve výši 5 000,-Kč.

Článek II.

Změny ve výši pojistného za všechna pojištění sjednaná pojistnou smlouvou po nabytí účinnosti tohoto dodatku

Výše pojistného za jednotlivá pojištění činí:

Pojištění	Změna ročního pojistného	Roční pojistné po změnách
1. Pojištění odpovědnosti za újmu	Kč	Kč
Součet	Kč	Kč

Změna pojistného celkem Od 01.07.2017 00:00 hodin do 13.09.2017 00:00 hodin	Kč
Součet splátek pojistného z předešlého dodatku číslo 0 Od 01.07.2017 00:00 hodin do 13.09.2017 00:00 hodin	0 Kč
Součet	Kč

Změna pojistného = pokud se tímto dodatkem ruší stávající pojištění a zároveň se toto pojištění znovu sjednává z důvodu změny pojištění, je to rozdíl mezi původní a novou výší pojistného (kladná nebo záporná částka) *nebo* pokud se tímto dodatkem sjednává nové pojištění, je to výše pojistného za nově sjednané pojištění (kladná částka) *nebo* pokud se tímto dodatkem ruší stávající pojištění, je to výše pojistného za zrušené pojištění (záporná částka)

Změna ročního pojistného = změna pojistného vyjádření v ročním pojistném

Roční pojistné po změnách = pojistné za všechna platná pojištění sjednaná pojistnou smlouvou a dodatky pojistné smlouvy vyjádřené v ročním pojistném

Splátkový kalendář

Placení pojistného za všechna pojištění sjednaná pojistnou smlouvou a po změnách provedených tímto dodatkem pojistné smlouvy se do 13.09.2017 00:00 hodin řídí následujícím splátkovým kalendářem:

Datum splátky pojistného	Splátka pojistného
01.07.2017	Kč

Pojistné poukáže pojistník na účet ČSOB Pojišťovny, a. s., člena holdingu ČSOB, číslo [] u Československé obchodní banky, a. s., konstantní symbol [] variabilní symbol []

Pojistné se považuje za uhrazené dnem připsání na účet ČSOB Pojišťovny, a. s., člena holdingu ČSOB.

Pojistitel a pojistník sjednávají délku pojistného období ve všech pojištěních sjednaných tímto dodatkem pojistné smlouvy následovně:

- první pojistné období ve všech pojištěních sjednaných tímto dodatkem pojistné smlouvy se sjednává v délce ode dne počátku všech pojištěních sjednaných tímto dodatkem pojistné smlouvy do nejbližšího následujícího dne konce pojistného období všech pojištěních sjednaných samotnou pojistnou smlouvou, nebo je-li pojištění sjednáno na dobu kratší, tak se první pojistné období sjednává v délce rovné pojistné době;
- druhé a každé další pojistné období ve všech pojištěních sjednaných tímto dodatkem pojistné smlouvy se sjednává v délce shodné s délkou pojistných období ve všech pojištěních sjednaných samotnou pojistnou smlouvou.

Výše pojistného za další pojistné období se řídí splátkovým kalendářem zaslaným pojistníkovi na začátku dalšího pojistného období.

Článek III. Závěrečná ustanovení

Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem **01.07.2017**

Ostatní ustanovení pojistné smlouvy, než ustanovení výslovně zmíněná v tomto dodatku, se tímto dodatkem nijak nemění.

Správce pojistné smlouvy: Martin Drahoš

Počet stran dodatku pojistné smlouvy bez příloh: 4

Tento dodatek pojistné smlouvy je vyhotoven ve 3 stejnopisech shodné právní síly, přičemž jedno vyhotovení obdrží pojistník, jedno makléř a zbývající pojistitel.

Smluvní strany tohoto dodatku po jeho důkladném přečtení výslovně prohlašují, že si tento dodatek přečetly, že jej uzavírají podle své pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek a že s jeho obsahem souhlasí. Na důkaz toho připojují vlastnoruční podpisy svých oprávněných zástupců.

V Pardubicích dne 28.4.2017

BFK service a.s.
Komenského nám. 54, 281 44 Zásimky
IČ: 27155153 • DIČ: CZ27155153



razítko a podpis pojistníka

V Pardubicích dne 28.4.2017



razítko a podpis pojistitele

Splátkový kalendář k dodatku č. 1 pojistné smlouvy č. 8059680628

Tento splátkový kalendář upravuje splátky pojistného za změnu pojištění dle výše uvedeného dodatku pojistné smlouvy na pojistné období nebo na pojistnou dobu od 01.07.2017 00:00 hodin do 13.09.2017 00:00 hodin.

Pojistník je povinen platit pojistné v následujících termínech a splátkách:

Datum splátky pojistného	Splátka pojistného
01.07.2017	

Pojistné poukáže pojistník na účet ČSOB Pojišťovny, a. s., člena holdingu ČSOB,

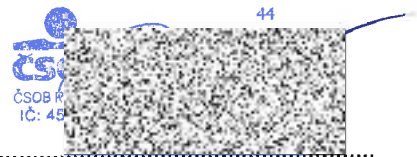
číslo [redacted] Československé obchodní banky, a. s.,

konstantní symbol [redacted]

variabilní symbol [redacted]

Pojistné se považuje za uhrazené dnem připsání na účet ČSOB Pojišťovny, a. s., člena holdingu ČSOB.

V Pardubicích dne 28.4.2017



.....
razítko a podpis pojistitele



DODATEK č. 2

(dále také jen „dodatek“)

k pojistné smlouvě č. 8059680628

(dále také jen „pojistná smlouva“)

Smluvní strany:


ČSOB Pojišťovna, a. s., člen holdingu ČSOB

se sídlem Masarykovo náměstí 1458, Zelené Předměstí
53002 Pardubice, Česká republika

IČO: 45534306, DIČ: CZ699000761

zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl B, vložka 567

(dále jen pojistitel)

tel.:  fax: 467 007 444 www.csobpoj.cz

pojistitele zastupuje: Martin Drahoš, account manager

a

BFK service a.s.

se sídlem / místem podnikání Komenského nám. 54
28144, Zásmyky

IČO: 27155153

MS v Praze, oddíl B, vložka 9379

(dále jen „pojistník“)

pojistníka zastupuje: Ing. Pavel Kabát, předseda představenstva

se dohodly, že výše uvedená pojistná smlouva se mění a doplňuje takto:

Článek I.

Změna již existujících právních vztahů pojištění sjednaných pojistnou smlouvou

- 1. Pojištění odpovědnosti za újmu sjednané článkem II. pojistné smlouvy se ode dne nabytí účinnosti tohoto dodatku mění následovně:**

ZMĚNY

Pojistitel a pojistník výslovně sjednávají, že **ode dne nabytí účinnosti tohoto dodatku SE MĚNÍ obsah právního vztahu pojištění ve vztahu k následujícím dosavadním hodnotám pojistného zájmu (následujícím dosavadním předmětům pojištění)**. Pojistitel a pojistník výslovně a v zájmu předejít jakýmkoliv budoucím právním sporům o výklad pojistné smlouvy a tohoto dodatku uvádějí pro přehlednost níže vždy celý obsah právního vztahu pojištění vztahující se k jednotlivé hodnotě pojistného zájmu (k jednotlivému předmětu pojištění), a to i v těch jeho částech či dílčích parametrech, které tímto dodatkem změněny nebyly:

V souladu s článkem I. pojistné smlouvy se toto pojištění řídí také Všeobecnými pojistnými podmínkami - zvláštní část Pojištění odpovědnosti fyzických a právnických osob VPP ODP 2014 (dále jen "VPP ODP 2014"), které jsou nedílnou součástí a přílohou této pojistné smlouvy.

ROZSAH POJIŠTĚNÍ

Pojištění odpovědnosti za újmu z činnosti a ze vztahu

Pojištění odpovědnosti za újmu se sjednává pro případ právním předpisem stanovené odpovědnosti pojištěného za újmu způsobenou jinému, a to v rozsahu dle čl. II odst. 1. VPP ODP 2014.

limit pojistného plnění (Kč)	územní rozsah pojištění	spoluúčast
50 000 000 Kč	Česká republika	10 000 Kč

Výše příjmů z pojišťované činnosti, které jsou základem pro výpočet pojistného a které jsou předmětem daně z příjmu, popř. předpokládané příjmy při zahájení činnosti: 95 500 000 Kč. Ve smyslu čl. III odst. 3. písm. a) úvodní části VPP OC 2014 je pojistník povinen oznámit pojistiteli změnu ve výši příjmů, která činí 20 % a více. Nově dosažená výše příjmů je základem pro výpočet pojistného na další pojistné období (je-li sjednána pojistná smlouva na dobu delší, než 1 rok).

Pro odpovědnost za následnou finanční újmu se ujednává sublimit z limitu pojistného plnění ve výši 1 000 000,-Kč a spoluúčast ve výši 5 000,-Kč.

Článek II.

Změny ve výši pojistného za všechna pojištění sjednaná pojistnou smlouvou po nabytí účinnosti tohoto dodatku

Výše pojistného za jednotlivá pojištění činí:

vysvětlení obsahu a významu všech jeho jednotlivých ustanovení) seznámen s Informacemi o zpracování osobních údajů (tzv. Informačním memorandem);

- b) seznámení s Informačním memorandem za pojistitele provedla právě ta konkrétní fyzická osoba, která za pojistitele podepsala tuto pojistnou smlouvu (příčemž adresátem uvedených informací může být pojišťovací makléř, coby pojišťovací zprostředkovatel zastupující pojistníka);
- c) po seznámení se s Informačním memorandem a před uzavřením pojistné smlouvy mně byl dán naprosto dostatečný časový prostor pro vlastní seznámení se s Informačním memorandem a pro zodpovězení všech mých případných dotazů k Informačnímu memorandu;
- d) beru na vědomí a jsem srozuměn s informací pojistitele o tom, že Informační memorandum je a bude zájemci o pojištění resp. pojistníkovi a jinému účastníkovi pojištění k dispozici na internetových (webových) stránkách pojistitele na adrese www.csobpoj.cz nebo na vyžádání pojistníka u té konkrétní fyzické osoby, která jménem pojistitele podepsala tuto pojistnou smlouvu, anebo na kterémkoliv obchodním místě pojistitele.

2.2. Prohlašuji a svým podpisem níže stvrzuji, že:

- a) jsem byl před uzavřením této pojistné smlouvy, zcela v souladu s ustanovením § 2774 občanského zákoníku, pojistitelem řádně a detailně (co do vysvětlení obsahu a významu všech jejích jednotlivých ustanovení) seznámen s Infolistem produktu, s Informačním dokumentem o pojistném produktu, s rozsahem pojištění a s všeobecnými pojistnými podmínkami (dále také jen "pojistné podmínky"), které jsou nedílnou součástí této pojistné smlouvy;
 - b) jsem byl před uzavřením této pojistné smlouvy podrobně seznámen se všemi vybranými ustanoveními pojistných podmínek zvlášť uvedenými v dokumentu „Infolist produktu“, která by mohla být považována za ustanovení neočekávaná ve smyslu ustanovení § 1753 občanského zákoníku, a souhlasím s nimi. Dále prohlašuji, že mé odpovědi na písemné dotazy pojistitele ve smyslu ustanovení § 2788 občanského zákoníku jsou pravdivé a úplné;
 - c) seznámení s Informačním dokumentem o pojistném produktu a s pojistnými podmínkami za pojistitele provedla právě ta konkrétní fyzická osoba, která za pojistitele podepsala tuto pojistnou smlouvu (příčemž adresátem uvedených informací může být pojišťovací makléř, coby pojišťovací zprostředkovatel zastupující pojistníka);
 - d) po seznámení se s obsahem všech předsmuvních a smluvních dokumentů a před uzavřením pojistné smlouvy mně byl dán naprosto dostatečný časový prostor pro vlastní seznámení se s obsahem a významem těchto dokumentů a pro zodpovězení všech mých případných dotazů k těmto dokumentům;
 - e) před uzavřením pojistné smlouvy mi byly v listinné podobě poskytnuty Informační dokument o pojistném produktu a pojistné podmínky;
 - f) jsem v dostatečné době před uzavřením této pojistné smlouvy obdržel od pojišťovacího makléře Záznam z jednání, včetně všech jeho příloh;
 - g) v souladu s ustanovením § 128 odst. 1 zákona č. 277/2009 Sb., o pojišťovnictví, ve znění pozdějších předpisů, uděluji pojistiteli souhlas s poskytnutím informací týkajících se pojištění:
 - členům skupiny ČSOB, jejichž seznam je uveden na internetových stránkách www.csob.cz/skupina a
 - ostatním subjektům podnikajícím v pojišťovnictví a zájmovým sdružením či korporacím těchto subjektů.
3. Ostatní ustanovení pojistné smlouvy, než ustanovení výslovně zmíněná v tomto dodatku, se tímto dodatkem nijak nemění.
4. Správce pojistné smlouvy: Martin Drahoš
5. Počet stran dodatku pojistné smlouvy bez příloh: 5
6. Tento dodatek pojistné smlouvy je vyhotoven ve 3 stejnopisech shodné právní síly, přičemž jedno vyhotovení obdrží pojistník, jedno makléř a zbývající pojistitel.
7. Smluvní strany tohoto dodatku po jeho důkladném přečtení výslovně prohlašují, že si tento dodatek přečetly, že jej uzavírají podle své pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek a že s jeho obsahem souhlasí. Na důkaz toho připojují vlastnoruční podpisy svých oprávněných zástupců.

Číslo pojistné smlouvy: 8059680628 dodatek 2

BFK service a.s.

54, 28, 44 Zé...
DIČ: C227150153

V Pardubicích dne 17. 6. 2019



razítka a podpis pojistníka

V Pardubicích dne 17. 6. 2019



razítka a podpis pojistitele

Direct pojišťovna, a.s.

se sídlem Nové sady 996/25, Staré Brno, 602 00 Brno,

IČO: 250 73 958

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně,

pod spisovou značkou oddíl B, vložka 3365

Zastupující: Ing. Zdeněk Opršal, upisovatel

(dále jen „pojistitel“)

a

BFK service a.s.

IČO: 271 55 153

Sídlo: Komenského nám. 54, 281 44 Zásmyky

Zápis v obchodním rejstříku: Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 9379

Zastupující: Ing. Jiří Fořt, člen představenstva

(dále jen „pojistník“ případně „pojištěný“)

Pojistník je současně osobou oprávněnou.

uzavírají

smlouvu o škodovém stavebně montážním pojištění č. 900000030997

Pojistná smlouva je uzavřena prostřednictvím makléřské společnosti:

eDO finance, a.s., IČO: 247 83 421, sídlo: Na Pankráci 322/26, Nusle, 140 00 Praha 4

I. Všeobecná ujednání

Pojištění se dále řídí příslušnými ujednáními zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník v platném znění, zákona o pojišťovnictví č. 363/1999 Sb. v platném znění. Pojištění se dále řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění občanů a podnikatelů VPPOP-2013, t.č. T099/13 (dále jen VPPOP), Doplnkovými pojistnými podmínkami DPSM-2014 (dále jen DPSM), doložkami a zvláštními ujednáními v této pojistné smlouvě.

V souladu s ustanovením zákona č. 89/2012 Sb. se ujednává, že pojištění může vypovědět jak pojištěný, tak i pojišťovna do dvou měsíců od uzavření pojistné smlouvy. Výpovědní lhůta je osmidenní, jejím uplynutím pojištění zanikne.

Znalosti, zavinění nebo porušení povinností pojištěným jsou hodnoceny stejně jako znalosti, zavinění nebo porušení ze strany pojišťovny.

II. Pojištěný, je-li rozdílný od pojistníka


Pojištěný je shodný s pojistníkem.



Škodové stavebně montážní pojištění

1. Předmět pojištění, pojistné částky, spoluúčast

- 1.1. Pojištění se sjednává pro budované dílo „**Rekonstrukce Vlastivědného muzea Nymburk**“ na místě pojištění uvedeném v bodu 2. této smlouvy, prováděné na základě stavebního povolení v souladu s právními a technickými předpisy, a dále uvedená rizika, která s výstavbou díla souvisejí. Dodavatelem stavby je **BFK service a.s., IČO: 271 55 153**. Objednatelem stavby je **Polabské muzeum, příspěvková organizace se sídlem: Palackého 68, 290 55 Poděbrady, IČO: 000 69 841**.

I. Předmět pojištění (stavební dílo)		Pojistná částka (Kč)	Spoluúčast (Kč)
I.1.	Celková hodnota stavebního kontraktu včetně všech stavebních materiálů a stavebních součástí použitých k tomuto účelu	 (bez DPH)	1 000 000
I.2.	Náklady na stržení, úklid a odvoz zbytků dle 9, bodu 6. DPSM v základním rozsahu pojištění. Pojištění prvního rizika.	10% z hodnoty kontraktu	

Dále se pro pojištění stavebního díla sjednávají sublimity pojistného plnění se samostatnými spoluúčastmi:

Příčina pojistné události (pojistné nebezpečí)		Limit plnění (Kč)	Spoluúčast (Kč)
I.3.	Max. společný limit plnění za dobu pojištění pro přírodní katastrofická rizika živelní (záplava, povodeň)	5 000 000	1 000 000
I.4.	Max. společný limit plnění za dobu pojištění pro přírodní katastrofická rizika živelní (vichřice, krupobití)	5 000 000	1 000 000
I.5.	Max. společný limit plnění za dobu pojištění pro přírodní katastrofická rizika živelní (sesuv půdy, zemětřesení)	5 000 000	1 000 000

1.2. Pro pojištění věcí uvedených v bodě 1.1. se dále ujednává:

- 1.2.1. Pojistná částka stanovená pro stavební výkon v bodu 1.1. odrážka I.1. je horní hranicí plnění pojišťovny za jednu a všechny pojistné události, ke kterým dojde v průběhu pojištění dle této smlouvy.
- 1.2.2. Pojištění se nevztahuje na vadně vykonané stavební nebo montážní práce. Pojišťovna však poskytne plnění za následné poškození nebo zničení jiných částí pojištěné věci, které je vadně vykonanou prací způsobeno.
- 1.2.3. Pojištění se sjednává se spoluúčastí uvedenou v bodu 1.1. odrážka I.1 této smlouvy. U pojištění věci se stanovuje spoluúčast jmenovitě ke každému předmětu pojištění. V případě pojistné události nastalé na více předmětech pojištění současně na jednom místě pojištění z téže příčiny se při likvidaci pojistné události od celkové výše pojistného plnění za pojistnou událost odečítá pouze ta spoluúčast, která je nejvyšší ze všech spoluúčastí sjednaných pro každý jednotlivý předmět pojištění postižený touto pojistnou událostí. Pokud však dojde k pojistné události v důsledku některé z příčin uvedených v bodu 1.1. této smlouvy pod položkou I.3. až I.5. (přírodní katastrofická rizika), pro něž je sjednána zvláštní spoluúčast, pojistitel odečte pouze tuto zvláštní spoluúčast.

2. Místo pojištění

Místem pojištění je Nymburk, 288 02, Tyršova, č.p. 174/6, parcela 91, 111/1 k.ú. Nymburk.

3. Pojistná hodnota

Pojistná hodnota pojištěných věcí se určuje ve smyslu článku 7 DPSM.

4. Zvláštní ujednání

- 4.1. Pojistníkem a zároveň pojištěným je společnost BFK service a.s., IČO: 271 55 153.

Pro účely tohoto pojištění jsou pojištěnému postaveni na stejnou úroveň i objednatel stavby a všichni subdodavatelé smluvně zúčastnění na pojištěném budovaném díle, kteří mají příslušné oprávnění k provádění sjednaných činností na pojištěném budovaném díle a jejichž dodávky jsou zahrnuty do pojistné částky pro budované dílo.



- 4.2. Pojistné částky byly stanoveny pojistníkem a jsou uvedeny v bodu 1.1. této pojistné smlouvy.
- 4.3. Pojištění věcí v bodu 1.1. této smlouvy se sjednává v rozsahu doložek uvedených v příloze č. 1 k této smlouvě. Jedná se o tyto doložky:

SM 005 Zvláštní podmínky týkající se harmonogramu stavby nebo montáže

SM 008 Podmínky týkající se staveb v pásmech zemětřesení

SM 106 Podmínka pro provádění staveb po úsecích

SM 107 Sklady a sociální zařízení

SM 108 Umístění stavebních a montážních strojů

SM 109 Umístění stavebního materiálu

SM 110 Zvláštní podmínky ohledně bezpečnostních opatření týkající se dešťových srážek, povodně a záplavy

SM 111 Zvláštní podmínky pro odstranění suti ze sesuvů půdy

SM 112 Protipožární zařízení a bezpečnost staveniště

SM 114 Hromadné škody

SM 117 Zvláštní podmínky pro pokládání vodovodního a kanalizačního potrubí

SM 121 Zvláštní podmínky pro pilotové základy a pro bednění stavebních jam

5. Pojištění odpovědnosti za škodu

Část II. Pojištění odpovědnosti za škodu se nesjednává.

6. Počátek a doba trvání pojištění

- 6.1. Pojištění nabývá účinnosti dne 11.11.2019, 00:00 hodin.
- 6.2. Pojištění zaniká uplynutím dne 11.4.2022, 24:00 hod. nebo dnem kolaudace nebo převímky pojištěného díla, podle toho, co nastane dříve.

7. Hlášení pojistných událostí a správa pojistné smlouvy

- 7.1. Vznik pojistné události nahlásí pojištěný bez zbytečného odkladu na příslušném tiskopisu dopisem na adresu:

Direct pojišťovna, a.s.

Nové sady 996/25, 602 00 Staré Brno

Telefon: 

e-mail: 

Správa pojistné smlouvy:

Direct pojišťovna, a.s.,

jméno: Ing. Zdeněk Opršal

 tel. 

- 7.2. Pojistník prohlašuje, že na všechny otázky odpověděl pravdivě a úplně a nezatajil ve svých odpovědích nic podstatného v souladu s ustanoveními § 2788 zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník v platném znění (dále „Občanský zákoník“) a že jeho odpovědi jsou projevem jeho úplné, vážné a omylu prosté vůle a zavazuje se oznámit pojistiteli všechny změny údajů v pojistné smlouvě, ke kterým dojde v době trvání pojištění, se všemi důsledky plynoucími z porušení této povinnosti uvedenými v ustanoveních § 2808 a § 2809 Občanského zákoníku.
- 7.3. Pojistník prohlašuje, že byl před uzavřením této pojistné smlouvy seznámen se všemi skutečnostmi a údaji v souladu s ustanovením § 2760 Občanského zákoníku. Pojistník prohlašuje, že převzal VPPOP a DPSM, se kterými byl seznámen a souhlasí s nimi.
- 7.4. Pojistitel zpracovává osobní údaje pojistníka a dalších osob uvedených ve smlouvě. Hlavním důvodem zpracování je sjednání, uzavření a plnění smlouvy, dodržování právních povinností a také ochrana oprávněných zájmů pojistitele či pojistníka, případně zájmu dalších osob, kterých se zpracování týká







nebo může týkat (pojištěné osoby, poškození apod.). Mezi oprávněné zájmy patří i přímý marketing spočívající v zasilání obchodních sdělení, která se týkají naší činnosti, produktů a služeb. Součástí zpracování může být i předání osobních údajů ostatním pojišťovnám, jakož i sdružením pojišťoven, popř. do jiných států, je-li to nezbytné pro ochranu nebo výkon práv (včetně prevence podvodu) a pro plnění povinností plynoucích z pojistné smlouvy. Při zpracování osobních údajů se řídíme všemi pravidly stanovenými právními předpisy. Pokud je pojištěný nebo vlastník na pojistné smlouvě osoba odlišná od pojistníka, pojistník se zavazuje těmto osobám předat informaci o tom, že pojistitel zpracovává jejich osobní údaje a sdělit jim, kde informace o zpracování osobních údajů naleznou nebo jim o zpracování osobních údajů pojistitelem předat úplné informace.

- 7.5. Informace o zpracování osobních údajů jsou k dispozici na webových stránkách <https://www.direct.cz/osobniudaje>.
- 7.6. Pojistník potvrzuje, že se seznámil s informacemi o zpracování osobních údajů a že je předal všem pojištěným osobám, včetně práva na informace, přístup k údajům a jejich přenositelnost, práva na opravu, výmaz nebo omezení, a práva podat námítky proti zpracování prováděnému na základě oprávněných zájmů (IZOS 04/2018).
- 7.7. Právní vztahy vzniklé z pojištění se řídí právními předpisy České republiky a spory pojištění rozhodují soudy České republiky.
- 7.8. Pojistné smlouva se zhotovuje ve třech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu, jedno obdrží pojistitel, jedno pojistník a jedno makléř.
- 7.9. Jakékoliv změny v této pojistné smlouvě lze sjednat pouze v písemné podobě formou dodatku k pojistné smlouvě.

8. Plnění pojišťovny

- 8.1. Vznikne-li právo na plnění z pojistné události, poskytne pojišťovna plnění podle DPSM, doložek a smluvních ujednání uvedených v této pojistné smlouvě
- 8.2. Touto pojistnou smlouvou nejsou pojištěny věcné škody a nároky prokazatelně vzniklé před začátkem pojištění poskytovaného touto pojistnou smlouvou.

9. Pojistné

- 9.1. Pojištění stavebního (montážního díla) Pojistné za dílo  Kč
- 9.2. Celkové pojistné za dobu pojištění činí  Kč
- 9.3. Pojistné za dobu pojištění ve výši  Kč je jednorázové pojistné, které pojistník uhradí na účet Direct pojišťovny, a.s. číslo účtu:  vedený u UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., konstantní symbol:  variabilní symbol:  v jedné splátce s termínem splatnosti 11.11.2019.
- 9.4. Pojistné se považuje za uhrazené okamžikem připsání na účet Direct pojišťovny, a.s..

Přílohy:

Příloha č.1 Doložky

Příloha č. 2 Pojistné podmínky VPPOP a DPSM

Příloha č. 3 Plná moc zprostředkovatele


Předmluvní informace

Informační dokument o pojistném produktu

V Zásnukách dne 16.10.2019



BFK service a.s.
Ing. Jiří Fořt
člen představenstva

 BFK service a.s.
Komenského nám. 54, 281 44 Zásnuky
IČ: 27155153 • DIČ: CZ27155153

Direct pojišťovna, a.s.
Nové číslo účtu: 2998/25.602 00 Brno
158



Direct pojišťovna, a.s.
Ing. Zdeněk Opršal
upisovatel



Ing. Zdeněk Opršal

PŘÍLOHA č. 1

Seznam doložek, v jejichž znění je sjednáno pojištění podle této smlouvy

Doložka SM 005 Zvláštní podmínky týkající se harmonogramu stavby nebo montáže

Ujednává se, že časový plán smluvních prací (harmonogram výstavby nebo montáže) spolu s plány, dokumenty a jinými specifikacemi upřesňujícími program prací, jsou v případě pojistné události považovány za součást této smlouvy. Dále se ujednává, že pojistitel není povinen plnit za zničení nebo poškození budovaného díla zapříčiněné, vzniklé nebo zvětšené odchylkami od časového plánu smluvních prací (stavebního nebo montážního harmonogramu), přesahující 4 týdny, pokud pojistitel s takovou odchylkou písemně nesouhlasil ještě před vznikem pojistné události.

Doložka SM 008 Podmínky týkající se staveb v pásmech zemětřesení

Pojistitel nahradí pojištěnému škodu nebo odpovědnostní nárok vzniklý v důsledku zemětřesení jediné tehdy, když pojištěný prokáže, že riziko zemětřesení bylo vzato v úvahu při projektování pojištěné stavby podle oficiálních stavebních zákonů, platných pro místo stavby, a že byla dodržena kvalita materiálu, řemeslné práce a rozměry, na nichž byly založeny výpočty.

Doložka SM 106 Podmínka pro provádění staveb po úsecích

Pojistitel nahradí pojištěnému škodu nebo odpovědnostní nárok přímo nebo nepřímo způsobený nebo vzniklý na náspech, příkopech, lavičkách náspů (odstupňování svahu), strouhách, kanálech nebo dopravních stavbách pouze tehdy, jsou-li tyto náspy, příkopy a lavičky náspů, strouhy, kanály a dopravní stavby stavěny po úsecích, které v součtu nepřesahují níže uvedenou maximální délku, a to bez ohledu na stupeň rozestavěnosti budovaného díla. Pojistné plnění za kteroukoli pojistnou událost bude omezeno pouze na náhradu nákladů na opravu těchto úseků.

Maximální délka úseku, do níž bude pojistitel plnit: 50 metrů.

Doložka SM 107 Sklady a sociální zařízení

- a) Ujednává se, že pojistitel poskytne pojistné plnění za poškození nebo zničení sociálního zařízení staveniště nebo skladů stavebního či montážního materiálu, způsobené požárem, jen v těch případech, pokud jsou tyto samostatné objekty od sebe vzdáleny buď podle schválené stavební projektové dokumentace, nebo minimálně 20 m.
- b) Ujednává se, že pojistitel poskytne pojistné plnění za poškození nebo zničení sociálního zařízení staveniště nebo skladů stavebního či montážního materiálu, způsobené povodní nebo záplavou, jen v těch případech, pokud jsou tyto objekty umístěny nad hladinou dvacetileté vody zaznamenanou Povodím toku.
- c) Ujednává se, že pojistitel poskytne plnění za každou pojistnou událost pro každý objekt sociálního zařízení nebo pro každou samostatnou skladovací jednotku do výše pojistné částky sjednané v pojistné smlouvě pro zařízení staveniště ve smyslu článku 4, bodu 2. písm. a) DPSM.

Doložka SM 108 Umístění stavebních a montážních strojů

Ujednává se, že pojistitel poskytne pojistné plnění za poškození nebo zničení pojištěných stavebních nebo montážních strojů, způsobené povodní nebo záplavou, jen v těch případech, pokud jsou tyto stroje po ukončení práce nebo při přerušení svojí činnosti umístěny nad hladinou dvacetileté vody zaznamenanou Povodím toku.

Doložka SM 109 Umístění materiálu pro montáž a stavbu

Ujednává se, že pojistitel poskytne pojistné plnění za poškození nebo zničení pojištěného materiálu, způsobené povodní nebo záplavou, jen v těch případech, pokud množství stavebního materiálu nepřekročí jeho třídní spotřebu a pokud je umístěn nad hladinou dvacetileté vody zaznamenanou Povodím toku.

Doložka SM 110 Zvláštní podmínky ohledně bezpečnostních opatření týkající se dešťových srážek, povodně a záplavy

Ujednává se, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu přímo nebo nepřímo způsobenou povětrnostními srážkami, povodní nebo záplavou jediné tehdy, byla-li učiněna přiměřená bezpečnostní opatření při projektování a realizaci budovaného díla.

Přiměřená bezpečnostní opatření znamenají, že se pro místo pojištění a celou dobu pojištění byly



zohledněny údaje o povětrnostních srážkách, povodních a záplavách za uplynulé období alespoň deseti let, na základě statistik vypracovaných meteorologickými úřady. Dodržením přiměřených bezpečnostních opatření se rozumí v této doložce provedení takových technických řešení a opatření, která zabrání zaplavení nebo zatopení místa pojištění s ohledem na hodnoty srážek, záplav a povodní pro pojištěné místo (a celkovou dobu pojištění), převzatých ze statistik příslušného hydrometeorologického ústavu a správy příslušného vodního toku vzhledem k periodickému opakování 10 let.

Za škodu vyplývající z toho, že pojištěný ihned neodstraní překážky (např. písek, stromy) z koryt vodních toků na území staveniště a v jeho bezprostředním okolí, ať již je v nich voda, či nikoli, aby udržel volný tok vody, se náhrada škody neposkytuje.

Tyto podmínky se vztahují i na zařízení staveniště.

Doložka SM 111 Zvláštní podmínky pro odstranění suti ze sesuvů půdy

Pojistitel nehradí náklady na odstranění suti ze sesuvů půdy, které přesáhnou náklady na kopání původního materiálu z oblasti postižené těmito sesuvy půdy. Dále pojistitel nenahradí náklady na opravu erozí rozrušených svahů nebo jiných zplanýrovaných oblastí, nepodnikl-li pojištěný nutná opatření, nebo nepodnikl-li je včas.

Doložka SM 112 Protipožární zařízení a bezpečnost staveniště

Na základě článku 14, bodu [1] VPPOP se ujednává, že pojištěný je povinen plnit dále tyto povinnosti:

- a) zabezpečení touto smlouvou pojištěné stavby pro případ požáru bude provedeno v souladu s platnými předpisy a písemnými stanovisky místně příslušného územního odboru Hasičského záchranného sboru, vydanými pro tyto stavby v rámci povolovacího řízení.
- b) „horké práce“ – např. svařování, řezání plamenem, pájení, broušení, rozbrušování, nanášení horkého asfaltu a jiné použití otevřeného ohně – v blízkosti hořlavých materiálů se povolují pouze za předpokladu, že je při takové činnosti přítomen nejméně jeden pracovník vybavený hasicím přístrojem a proškolený v požární ochraně. Prostory, kde se prováděly „horké práce“ musí být opětovně zkontrolovány hodinu po jejich ukončení a dále dle právního předpisu;
- c) všechny hořlavé materiály (např. materiál pro šalování, který není připraven pro betonování, odpadové materiály apod.) a zvláště všechny hořlavé kapaliny, plyny, výbušniny a jiné nebezpečné látky musí být skladovány v dostatečné vzdálenosti od objektu ve výstavbě nebo v montáži a ode všech „horkých prací“;
- d) odpadový materiál, jako jsou prázdné krabice, bedny, odpadové dřevo, papír apod., musí být neprodleně odstraněn z budov a konstrukčních a montážních děl.

Mělo-li porušení těchto povinností podstatný vliv na vznik pojistné události, nebo na zvětšení rozsahu následků pojistné události, má pojistitel právo plnění ze smlouvy snížit, popřípadě odmítnout, podle toho, jaký vliv mělo toto porušení na rozsah jeho povinnosti plnit.

Doložka SM 114 Hromadné škody

Ujednává se, že za škodu způsobenou chybou projektové dokumentace (je-li kryta sjednaným připojištěním), vadou materiálu nebo řemeslné práce v důsledku jedné a téže příčiny na stavbách, částech staveb, strojích nebo zařízení téhož typu podle následující stupnice pojistitel poskytne pojistné plnění (před odečtením spoluúčasti sjednané pojistnou smlouvou pro každou škodnou událost) s následujícím omezením:

100% prvních dvou škod,

60% třetí škody.

Za další škody se pojistné plnění neposkytuje.

Doložka SM 117 Zvláštní podmínky pro pokládání vodovodního, horkovodního, parního a kanalizačního potrubí

Pojišťovna poskytne pojistné plnění za jakoukoliv škodu nebo odpovědnostní nárok vzniklý zaplavením nebo ucpaním potrubí, výkopů nebo stavebních jam, pouze do 50 m délky otevřeného výkopu, zcela nebo zčásti vyhloubeného, a to za jednu a každou škodní událost.

Pojišťovna poskytne pojistné plnění pouze v případech, že:

- potrubí bylo po položení, montáži a veškerých zkouškách (včetně případného tepelného předepnutí v souladu s technologickým postupem) zajištěno zasypáním tak, aby v případě zaplavení

- výkopu nemohlo dojít k jeho posunutí,
- potrubí bylo po položení, montáži a veškerých zkouškách (včetně případného tepelného předepnutí v souladu s technologickým postupem) uzavřeno, aby se zabránilo vniknutí vody, bahna atd.,
 - výkopy s vyzkoušenými úseky potrubí byly zasypány po provedení veškerých zkoušek (včetně případného tepelného předepnutí v souladu s technologickým postupem).

Doložka SM 121 Zvláštní podmínky pro pilotové základy a pro bednění stavebních jam

Ujednává se, že bez ohledu na jakákoliv ujednání v pojistné smlouvě nenahradí pojistitel pojištěnému výdaje

1. vynaložené na náhradu nebo opravu pilířů nebo částí bednění stavebních jam,
 - a) u nichž dojde během jejich usazování nebo osazování k posunu nebo natočení, nebo jestliže nejsou správně usazeny,
 - b) které se stanou nepotřebnými nebo jichž bylo nutno se vzdát nebo které byly během armovacích prací nebo při vytahování poškozeny,
 - c) které již dále použitelné z důvodu jejich zaklínění nebo z důvodu poškození zařízení vrtu nebo trubkových výztuží nebo pažení;
2. vynaložené na opravu špatně provedených nebo neuvolnitelných zámkových spojů desek těsnících stěn;
3. vynaložených na odstranění netěsností nebo výtoků materiálu jakéhokoliv druhu;
4. na vyplnění trhlin nebo dutin nebo na náhradu ztrát betonu jakéhokoliv druhu;
5. vzniklých proto, že piloty nebo základové prvky nevyhověly při zkouškách nosností nebo z jakéhokoliv jiného důvodu nesplňují požadavky na jejich nosnost;
6. na opětnou výrobu profilů nebo opětné provedení vyměřování.

Tato doložka neplatí pro škody vzniklé z důvodu působení přírodních rizik.



Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Městským soudem v Praze
oddíl B, vložka 9379

Datum vzniku a zápisu:	2. června 2004
Spisová značka:	B 9379 vedená u Městského soudu v Praze
Obchodní firma:	BFK service a.s.
Sídlo:	Komenského nám. 54, 281 44 Zásmyky
Identifikační číslo:	271 55 153
Právní forma:	Akciová společnost
Předmět podnikání:	provádění staveb, jejich změn a odstraňování Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
Statutární orgán - představenstvo:	
Člen představenstva:	Ing. JIŘÍ FOŘT, dat. nar. 27. května 1957 Palackého 388, 281 01 Velim Den vzniku funkce: 6. září 2018 Den vzniku členství: 6. září 2018
Počet členů:	1
Způsob jednání:	Společnost zastupuje člen představenstva samostatně.
Dozorčí rada:	
Člen dozorčí rady:	Ing. PAVEL KABÁT, dat. nar. 22. září 1959 Sokolská 327, 281 44 Zásmyky Den vzniku funkce: 6. září 2018 Den vzniku členství: 6. září 2018
Počet členů:	1
Akcie:	32 ks akcie na jméno v zaknihované podobě ve jmenovité hodnotě 50 000,- Kč 10 ks akcie na jméno v zaknihované podobě ve jmenovité hodnotě 42 000,- Kč 2 ks akcie na jméno v zaknihované podobě ve jmenovité hodnotě 40 000,- Kč
Základní kapitál:	2 100 000,- Kč Splaceno: 100%
Ostatní skutečnosti:	Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.



Plná moc

Název společnosti: BFK service a.s.

Sídlo: Komenského nám. 54, 281 44 Zásmuky

ÍČ: 27155153

do obchodního rejstříku zapsána u Městského soudu v Praze dne 2. června 2004, oddíl B, vložka 9379

Zástupce společnosti: Ing. Jiří Fořt, místopředseda

Já, výše uvedený (zástupce společnosti) a níže podepsaný, tímto **zplnomocňuji**

pana Petra Fořta

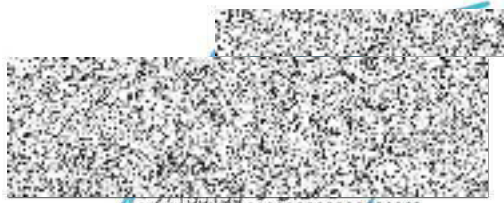
RČ:  IČO: 04574575

Adresa: 

Obchodní zástupce ve společnosti: eDO finance, IČ: 24783421 a.s., se sídlem Na Pankráci 322/26, Nusle, 140 00 Praha 4, B 23291 vedená u Městského soudu v Praze

k veškerým úkonům v rámci zprostředkování pojistných smluv a zastupování ve všech záležitostech týkajících se pojištění a likvidace pojistných událostí naší společnosti.

V Zásmukách, 31. 10. 2018



Ing. Jiří Fořt

BFK service a.s.

já, Petr Fořt, výše uvedený, plnou moc přijímám



Petr Fořt

eDO finance, a.s.



ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O PODDODAVATELÍCH

Účastník BFK service a.s.

se sídlem: Komenského nám. 54, 281 44 Zámuky

IČO: 27155153

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 9379, jakožto dodavatel veřejné zakázky na stavební práce: „**Rekonstrukce Vlastivědného muzea Nymburk**“, (dále jen „dodavatel“),

v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam poddodavatelů, pokud jsou dodavateli známi včetně uvedení, kterou část bude každý z poddodavatelů plnit

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele	Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit
RBE Koláčný s.r.o	IČO: 27197671, Hradská 505 281 26 Týnec nad Labem	Valbová střecha vč. zateplení a klempíř. konstrukcí, tj. 8,14 %
Pavel Doležal - Z.I.T.	IČO: 48660787, Dukelských hrdinů 1, 281 23 Starý Kolín - Bašta	OK Konstrukce střechy a stropu vč. dodání ostatních zámečnických konstrukcí, tj. 2,03 %
INBAU Kolín, s.r.o.	IČO: 25604945 Plynárenská 13, 280 02 Kolín IV	SDK konstrukce a protipožární podhledy vč. obkladů stěn, 1,92 %
Oktherm s.r.o.	IČO: 28183100, Ovčárecká 638, 280 02 Kolín	Elektroinstalace a hromosvod střechy Prokázání části kvalifikačních předpokladů živnostenské oprávnění pro „montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení“, autorizaci v oboru technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení a v rozsahu technické kvalifikace - osoba odpovědná za dohled nad elektroinstalací, tj. 14,84 %

Středočeský kraj

CAMBRIDGE TRADING COMPANY Kolín s.r.o.	IČO: 26730766, Nová Ves I. č.p. 31, 280 02 Kolín	Slaboproudé rozvody a zařízení EPS, EZS, SKS a OZV, tj. 0,82 %
Jiří Vepřek	IČO: 64756815, Hluboký Důl 47, 280 02, Nebovidy	Rozvody ZTI a ÚT – voda a kanalizace vč. napojení na ÚT, tj. 4,40 %
KAS Okna s.r.o.	IČO: 28389875, Třída Krále Jiřího 301, 281 01 Velim	Hliníkové pásové okno a hliníkové dveře, tj. 3,82 %
PULSKLIMA, spol. s r.o.	IČO: 63144409, Andělská cesta 609/11, 460 01 Liberec	VZT zařízení a rekuperace vzduchu, 1,06 %
František Maňák - Intako	IČO: 13793802, Křížíkova 270/13, 186 00 Praha 8	Parketové a skládané podlahy vč. povlakových podlah, 2,06 %
Domovní výtahy s.r.o.	IČO: 28857577, Dubinská 12 500 09 Hradec Králové	Dodávka výtahu nosnosti 1000 kg, tj. 2,07 %
LOBK spol. s r.o.	IČO: 27416003, Církvice 46, PSČ 28533	Repase oken a dveří a nová špaletová okna, tj. 13,34 %
Geodézie Kolín s.r.o.	IČO: 06626475, Polepská 831, 280 02 Kolín IV.	zeměměřičská činnost Prokázání části kvalifikačních předpokladů – oprávnění k podnikání výkon zeměměřičských činností, úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností podle § 13 odst. 1 písm. a) a c), tj. 0,07 %
Jiří Remler	IČO: 71416595, Havlíčkova 334, 281 21 Červené Pečky	zajištění odborné způsobilosti v oboru prevenci rizik BOZP a PO Prokázání části kvalifikačních předpokladů – doložení odborně způsobilé osoby v prevenci rizik BOZP a PO, tj. 0,42 %

V souladu s požadavky § 83 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, jsou ve výše předloženém seznamu vypsány i jiné osoby, jejichž prostřednictvím prokazuje kvalifikaci a u nichž doložil písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s

nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

Osoby, jejichž prostřednictvím dodavatel prokazoval kvalifikaci ve veřejné zakázce, je dodavatel povinen využívat při plnění dle Smlouvy uzavřené s vybraným dodavatelem, a to po celou dobu jejího trvání a lze je vyměnit pouze s předchozím písemným souhlasem zadavatele, který může být dán výlučně za předpokladu, že tyto osoby budou nahrazeny osobami splňujícími kvalifikaci požadovanou ve veřejné zakázce nejméně ve stejném rozsahu jako nahrazované osoby. Zadavatel bezdůvodně neodmítne udělení souhlasu. Dodavatel je povinen poskytnout součinnost k tomu, aby byl zadavatel schopen identifikovat osoby poskytující plnění na jeho straně.

Za účastníka podepsán Ing. Jiří Fořt, člen představenstva:

V Zásmukách dne 1.7.2019

**Jiří
Fořt**

Digitálně
podepsal Jiří Fořt
Datum:
2019.07.01
09:55:27 +02'00'

Podpis: