



MHMPP04UBOGG

Stejnopis č. 1

Hlavní město Praha
Magistrát hl. m. Prahy
Odbor služeb
Jungmannova 35/29
111 21 Praha 1

SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy objednatele: DIL/01/01/001391/2016

číslo smlouvy zhotovitele: |

uzavřená níže psaného dne měsíce a roku podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník (dále jen „NOZ“), mezi smluvními stranami:

Hlavní město PRAHA

Mariánské nám. 2, 110 01 Praha 1

IČO: 00064581, DIČ: CZ 00064581

bankovní spojení: PPF banka a.s., číslo účtu: 27-5157998 / 6000

zastoupené: Ing. Ivetou Pekárkovou, ředitelkou odboru služeb Magistrátu hl. m. Prahy
(dále jen "objednatel")

a

SP spol. s r. o.

Na Bambouzku 204, 155 31 Praha 5 - Lipence |

IČO: 63669480, DIČ: CZ63669480 |

bankovní spojení: ČSOB Praha, číslo účtu: [REDACTED]

zastoupená: Josefem Šindelářem, jednatelem |

(dále jen "zhotovitel")

(dále společně jen „smluvní strany“)

t a k t o :

I.

PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo s názvem „**Rekonstrukce souboru střech Městské knihovny**“, za podmínek dohodnutých touto smlouvou, v souladu s vyhodnocením zadávacího řízení veřejné zakázky dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen „ZVZ“), evidovaného v e-Tendru pod ev. č. 185807 a rozhodnutím objednatele o přidělení veřejné zakázky na dílo (tj. v souladu se zadáním veřejné zakázky a nabídkou vybraného uchazeče - zhotovitele) v rozsahu stanoveném v zadávací dokumentaci veřejné zakázky.
2. Dílo bude provedeno v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky, nabídkou uchazeče - zhotovitele, právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy.
3. Zhotovitel zhotoví dílo pro objednatele na svůj náklad a na vlastní nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit za něj smluvenou cenu. Provedením části díla může zhotovitel pověřit třetí osobu, a to v rozsahu dle přílohy č. 3 této smlouvy, nad rámec této přílohy jen se souhlasem objednatele. Za výsledek těchto činností však odpovídá objednateli stejně, jako by je provedl sám.
4. Specifikace rozsahu díla je vymezena v příloze č. 1. Specifikace díla a kalkulace ceny, která je nedílnou součástí této smlouvy a v projektové zadávací dokumentaci stavby, zpracované a zajištěné objednatelem. Objednatel se zavazuje zaplatit za řádně a včas zhotovené dílo dle této smlouvy cenu uvedenou v čl. III. této smlouvy a zhotovené dílo převzít.

5. Součástí dodávky je dodávka materiálů a výrobků dle odsouhlasené projektové dokumentace ve standardu v cenových a kvalitativních relacích příslušných pro trh v České republice.
6. V ceně díla, která je uvedena v čl. III této smlouvy, jsou zakalkulovány veškeré související ostatní náklady spojené se zhotovením díla, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu samostatně, ale tvoří součást ceny jednotlivých rozpočtových položek, a to zejména náklady na:
 - skládky přebytečného a vybouraného materiálu
 - zařízení staveniště, včetně potřebných energií
 - cla a další náklady s celním řízením spojené
 - atesty materiálů, nezbytné zkoušky, měření a revize, provozní předpisy, zaškolení obsluhy, výstražné tabulky, informační a bezpečnostní značení
 - zpracování dokumentace skutečného provedení díla a výrobní dokumentace
 - projednání záborů veřejných prostranství
 - pojištění díla
 - zajištění péče o zhotovené dílo (stavbu) až do předání díla, či rozhodnutí příslušného úřadu o jejím užívání
 - hygienická a bezpečnostní opatření
7. Prováděné dílo je vlastnictvím objednatele a nebezpečí škod na něm až do doby konečného předání nese zhotovitel.

II.

DOBA PLNĚNÍ A ORGANIZACE VÝSTAVBY

1. Předpokládaný termín zahájení doby plnění je po podpisu této smlouvy v souladu se ZVZ a v návaznosti na průběh zadávacího řízení a realizaci stavební připravenosti stavebních prostor, realizované objednatelem. Předpokládané zahájení stavebních prací po protokolárním převzetí stavebně připravených prostor je měsíc červen 2016. Minimální lhůtu splnění veřejné zakázky uzná zadavatel 50 kalendářních dní. Maximální doba plnění veřejné zakázky je stanovena na 100 kalendářních dnů (tj. doba od protokolárního předání a převzetí stavebně připravených prostor do protokolárního předání a převzetí zhotoveného díla).
2. Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo ve lhůtě 90 celých kalendářních dní od předání stavebně připravených prostor. Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou zahájeny dnem předání a převzetí stavebně připravených prostor.
3. Lhůta pro provedení díla dle této smlouvy se prodlužuje v případě, že okolnosti bránící řádnému výkonu prací lze značit za vyšší moc.
4. Termíny plnění se prodlužují o dobu, po kterou nemůže zhotovitel pokračovat v provádění díla v důsledku nesplnění povinností stanovených touto smlouvou objednatelem. Ve smyslu ZVZ se však musí jednat o nepodstatnou změnu obsahu smlouvy v souladu s ustanovením § 82 odst. 7 ZVZ.
5. Podmínky organizace výstavby:
 - realizace zakázky neomezí provoz objektu (veřejná budova s kancelářským provozem);
 - provádění bouracích, vrtacích a jiných hlučných prací mimo provozní dobu objektu (Po – Pá: 06:30 hod – 18:30 hod);
 - objednatel umožní čerpání el. energie a vody z vlastní sítě a určí místa připojení;

- objednatel si vyhrazuje právo dočasně přerušit provádění prací z provozních důvodů. Po dobu takového přerušeni prací se stává běh smlouvené doby plnění zakázky;
 - při realizaci je nezbytná koordinace prací v prostoru objektu se zástupcem zhotovitele, podrobný harmonogram je nutné projednat s objednatelem v 3 denním předstihu;
 - vozidla musí mít výjimku pro vjezd do zóny a musí respektovat předepsaná omezení;
 - zásobování a transport materiálu bude probíhat mimo provozní dobu objektu;
 - vstup do ostatních prostor mimo vymezené pracoviště v objektu objednavatele je zakázán;
 - objednatel požaduje provádění denního úklidu během realizace prací a zamezení nadměrného úniku prachu a nečistot z pracovního prostoru do okolí;
 - objednatel požaduje důsledné dodržování požárních a bezpečnostních předpisů;
 - provedení stavby podléhá dohledu zástupců památkové péče;
6. Místem plnění je stavba na adrese: Hlavní město Praha, Mariánské nám. 1, Praha 1.

III. CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Celková cena za zhotovení díla (stavby) a dalších činností zhotovitele v rozsahu čl. I. této smlouvy, je sjednána v souladu s cenou, kterou zhotovitel nabídl v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku „Rekonstrukce souboru střech Městské knihovny“, jako cena nejvýše přípustná a činí:

Základní cena bez DPH	7 280 252,- Kč
Základ pro výpočet DPH	7 280 252,- Kč
DPH 21 %	1 528 853,- Kč
Cena celkem včetně DPH	8 809 105,- Kč

Zhotovitel je oprávněn účtovat DPH dle platných právních předpisů.

- Smluvní strany se dohodly na tom, že úhrada ceny díla bude uskutečňována postupně formou měsíčního dílčího plnění zhotovitele pro objednatele. Dílčím plněním se rozumí rozsah a cena skutečně provedených prací a dodávek uskutečněných zhotovitelem v běžném měsíci a zjištěných k 28. dni tohoto měsíce. Zjišťování rozsahu a ceny dílčího plnění se provádí zjišťovacím protokolem, doloženým soupisem provedených prací a dodávek v členění dle specifikace s uvedením minimálně souhrnné položky, jednotkové ceny, množství a výsledné ceny za příslušnou položku. Podpisem zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací zástupci smluvních stran vzniká zhotoviteli právo fakturovat odsouhlasenou cenu dílčího plnění daňovým dokladem včetně DPH a tento den se stává dnem uskutečnění zdanitelného plnění. Dohodou o dílčím plnění nejsou dotčena práva a povinnosti obou smluvních stran, týkající se předání a převzetí celého díla, odstranění vad a záruční lhůty podle ustanovení článků VII. a VIII. této smlouvy.
2. Cena díla bude na základě dílčích měsíčních faktur a konečné faktury objednatelem uhrazena až do výše 80 % dohodnuté ceny (vč. DPH). Pozastávka ve výši zbývajících 20% ceny bude objednatelem proplacena po řádném předání díla a odstranění všech vad a nedodělků vážnoucích na díle, a to na základě řádně vyplněného a podepsaného předávacího protokolu o předání díla a protokolu o odstranění vad a nedodělků.

3. Veškeré faktury budou vyhotoveny ve dvou vyhotoveních a doručeny objednateli na adresu: Hlavní město Praha, Odbor služeb Magistrátu hlavního města Prahy, Mariánské nám. 2, 110 01 Praha 1. Doloženy budou zjišťovacím protokolem a soupisem provedených prací.
4. Lhůta splatnosti dílčích faktur i konečné faktury je 30 dní od doručení objednateli.
5. Termínem úhrady se rozumí den odepsání platby z účtu objednatele.
6. Oprávněně vystavená faktura - daňový doklad - musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů a dále musí obsahovat tyto údaje:
 - údaje zhotovitele, obchodní jméno, sídlo, IČO, DIČ, bankovní spojení, zápis v obchodním rejstříku (číslo vložky, oddíl)
 - číslo smlouvy
 - název stavby, specifikace etapy
 - předmět díla
 - číslo faktury
 - fakturovanou částku
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění
 - razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující formální a věcnou správnost faktury
7. V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně či nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se začne počítat nová lhůta splatnosti dnem doručení opravené či oprávněně vystavené faktury.
8. Veškeré dodatečné práce nezbytné pro dokončení díla musí být písemně dohodnuty osobami oprávněnými jednat ve věcech této smlouvy a v souladu se ZVZ. U prací neobsažených v nabídce bude provedena kalkulace jednotlivých prací s využitím ceníku URS platného v době provádění prací, případně dle cen obvyklých u dalších, v ceníku URS neuvedených činností.
9. Práce, které nejsou předmětem této smlouvy, provedené zhotovitelem bez písemného souhlasu objednatele, nebudou zhotoviteli uhrazeny a zhotovitel se zavazuje na výzvu objednatele takové části díla odstranit.

IV. PRÁVA A POVINNOSTI OBJEDNATELE

1. Objednatel má právo pověřit svým zastupováním odbornou firmu provádějící inženýrskou činnost (t.j. příkazníka) na základě vydané plné moci této firmě.
2. Objednatel předá zhotoviteli protokolárně staveniště, včetně určení přípojných míst pro odběr elektrické energie a vody, a současně předá zhotoviteli všechna nezbytná povolení k realizaci předmětu smlouvy.
3. Objednatel do doby předání staveniště předá zhotoviteli veškeré doklady, které získal a jsou nezbytné k realizaci předmětu smlouvy a projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení.
4. Objednatel do doby zahájení prací zápisem do stavebního deníku jmenuje odpovědné zástupce pověřené výkonem technického dozoru.
5. Objednatel bude řádně a včas plnit své závazky, vyplývající z požadavků na vzájemnou součinnost při realizaci díla tak, jak jsou tyto dány platnými právními předpisy a touto smlouvou.
6. Objednatel od zhotovitele převezme řádně dokončený předmět smlouvy bez vad a nedodělků a za zhotovené dílo zaplatí cenu dle článku III. této smlouvy.

7. Objednatel nepřipouští změny mezi realizační dokumentací a dokumentací pro výběr zhotovitele, které by vedly k navýšení ceny díla bez předchozího odsouhlasení objednatelem.

V.

PRÁVA A POVINNOSTI ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel provede práce dle této smlouvy kompletně, kvalitně a v dohodnutém termínu. Kvalita prováděných prací bude odpovídat systému jakosti daného ČSN EN ISO. Veškeré materiály a dodávky ke zhotovení díla zajistí zhotovitel tak, aby odpovídaly platným technickým normám, dohodnutým podmínkám a projektové dokumentaci.
2. Zhotovitel se bude při své činnosti řídit ujednáními této smlouvy, výchozími podklady objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami na úrovni statutárních orgánů a rozhodnutími a vyjádřeními veřejnoprávních orgánů.
3. Zhotovitel bude při své činnosti minimalizovat negativní dopady stavební činnosti na chod úřadu.
4. Zhotovitel zajistí pro vlastní provoz zařízení staveniště, které vyklidí do 5 dnů od předání a převzetí díla.
5. Zhotovitel zajistí účast svých zmocněných odpovědných zástupců na pravidelných kontrolních poradách, jejichž termíny budou oznámeny přípisem technickým dozorem investora objednatele.
6. Zhotovitel na vyžádání umožní účast objednatele při výběru rozhodujících subdodavatelů zhotovitele. V těchto případech je zhotovitel oprávněn zadat práci subdodavateli jen po předchozím odsouhlasení objednatelem.
7. Zhotovitel se zavazuje dodržovat platební povinnost vůči svým subdodavatelům.
8. Zhotovitel díla předá dvě vyhotovení realizační dokumentace objednateli a jeho případné připomínky k této dokumentaci se zavazuje akceptovat. Jestliže se bude tato dokumentace odchylovat od řešení v dokumentaci pro stavební povolení (DSP), musí být tyto odchylky protokolárně projednány a odsouhlaseny autorským dozorem projektanta DSP. Zhotovitel předá případné protokoly o projednání změn jako přílohu dokumentace.
9. Zhotovitel zajistí účast svých zmocněných odpovědných zástupců na stavebním řízení včetně kolaudačního řízení.

VI.

ŘÍZENÍ STAVBY, STAVEBNÍ DENÍK, TECHNICKÝ DOZOR

1. Stavbyvedoucím zhotovitele je Jan Černohorský a zabezpečuje zejména tyto činnosti:
 - a) řídí a odpovídá za komplexní realizaci prací zhotovitele a jeho subdodavatelů
 - b) vystavuje faktury za provedené práce, včetně příslušných dokladů
 - c) provádí předávání stavebních prací, projektů a díla objednateli
 - d) projednává změny projektu, materiálů a dodávek
 - e) projednává změny množství a cen realizovaných prací a dodávek materiálu
 - f) zastupuje zhotovitele při jednáních ve věci předmětu této smlouvy
2. Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště vést na stavbě stavební deník podle běžných zvyklostí. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a o překážkách, které brání jejich plynulému postupu. Objednatel je povinen sledovat obsah zápisů v deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska.

3. Vícepráce mohou být realizovány pouze na základě písemného souhlasu objednatele s jejich provedením.
4. Mimo stavbyvedoucího zhotovitele může provádět potřebné záznamy v deníku odpovědný zástupce objednatele, zástupce projektanta pověřený autorským dozorem, příp. orgán státního stavebního dohledu. Je zakázáno zápisy v deníku přepisovat, škrtnat a nelze též z něj vytrhávat originály jednotlivých stránek. Vedení deníku končí dnem úplného dokončení díla.
5. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele nebo projektanta, je povinen do 3 pracovních dnů připojit k záznamu svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí. Nesouhlasí-li odpovědný zástupce objednatele s obsahem zápisu, který provedl stavbyvedoucí zhotovitele, zapíše svůj nesouhlas do deníku do 3 pracovních dnů s uvedením důvodů, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
6. Výkon technického dozoru objednatele zajišťuje: Bc. Petr Lavička.
7. Technický dozor objednatele zejména:
 - a) Průběžně sleduje, zda jsou práce prováděny podle schváleného projektu, podle smlouvy o dílo, technických norem a jiných předpisů.
 - b) Přebírá dodávky stavebních prací a celé dílo podle této smlouvy a potvrzuje soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly.
 - c) Je zmocněn projednávat drobné změny projektové dokumentace, materiálu a vícepráce, které musí následně písemně předložit k odsouhlasení objednateli.
 - d) Je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán zhotovitele není dosažitelný a je-li ohroženo zdraví pracovníků nebo hrozí vznik hmotné škody. Není však oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele.
 - e) Pravidelně kontroluje a svým podpisem potvrzuje stavební deník.
8. Zhotovitel bude průběžně informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla.
9. Zápis zapsaný ve stavebním deníku, podepsaný stavbyvedoucím a technickým dozorem, je důkazem o zapsané skutečnosti a je podkladem pro případné smluvní úpravy.
10. Zhotovitel je povinen předat při převjímacím řízení stavby objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle příslušných právních předpisů.

VII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Řádně provedená stavba se předává a převjímací dle § 2604 a násl. NOZ v rozsahu projektové dokumentace stavby a vydaným stavebním povolením. Pokud je smlouvou dohodnuto, též v rozsahu jednotlivých objektů schopných samostatného užívání. Veškerá předání a převzetí budou prováděna v rozsahu a způsobem stanoveným platnými předpisy a touto smlouvou.
2. Zhotovitel je povinen zajistit předložení veškerých atestů, osvědčení, zpráv a protokolů o zkouškách stanovených platnými předpisy (zejména tlakových zkoušek, měření hluku apod.) a kompletní projektovou dokumentaci skutečného provedení se zakreslením změn podle skutečného stavu provedených prací. K tomuto účelu předloží zhotovitel při předávacím řízení dokumentaci v následujícím rozsahu:
 - číslovaný seznam předávaných dokumentů
 - projektová dokumentace skutečného provedení
 - protokoly o provedení všech nezbytných zkoušek a měření
 - revizní zprávy
 - stavební deník

- návody k obsluze a provozní pokyny dodaných zařízení
- doklady k použitým prvkům, materiálům a zařízením (atesty, certifikáty, osvědčení a prohlášení o shodě)
- fotodokumentace z průběhu realizace stavby, včetně stavu zakrývaných částí

Dále připraví tyto doklady:

- Protokol o předání výše uvedené dokumentace
- Protokol o předání a převzetí díla.

Objednatel požaduje předložení veškerých dokumentů v českém jazyce, a to v elektronické i listinné podobě, vždy ve dvou vyhotoveních.

3. Ke kontrole prací, materiálů a konstrukcí, které budou v dalším průběhu prací zakryty, vyzve zhotovitel objednatele 3 pracovní dny před jejich zakrytím zápisem do stavebního deníku. Pokud se objednatel na výzvu nedostaví, je zhotovitel oprávněn provést zakrytí bez jeho účasti.
4. K převzetí dokončeného díla vyzve zhotovitel objednatele písemně alespoň 10 dnů před zahájením předávacího řízení, a to způsobem uvedeným v čl. XIV. této smlouvy.
5. O předání a převzetí díla sestaví smluvní strany "protokol o předání a převzetí", který bude obsahovat vedle základních technických údajů zejména konstatování kvality provedených prací, provedení díla v požadovaném rozsahu a v požadovaném termínu a předání požadované dokumentace.
6. Dnem podpisu protokolu o předání a převzetí díla začíná běžet záruční lhůta.
7. Odmítne-li objednatel dílo převzít, sepíše se o tom zápis, v němž smluvní strany uvedou svá stanoviska a jejich zdůvodnění včetně návrhu na další postup.
8. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro závady, jejichž původ je ve schválené projektové dokumentaci ke stavebnímu řízení, nebo jestliže sám způsobil, že dílo nevyhovuje.
9. Zhotovitel je však povinen upozornit objednatele na vady projektu, o kterých věděl nebo vědět mohl, a to bezodkladně poté, co tyto vady zjistil nebo zjistit mohl.
10. Zhotovitel souhlasí s případným převodem práv objednatele z odpovědnosti za vady na provozovatele (uživatele) dokončeného díla.

VIII. ODPOVĚDNOST ZA VADY

1. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude dílo mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, technickými normami, případně vlastnosti obvyklé.
2. Záruční doba na dílo je 120 měsíců ode dne předání a převzetí celého díla dle čl. VII odst. 6. této smlouvy. (Celým dílem se rozumí veškeré provedené práce a dodávky bez ohledu na záruční doby poskytované jejich výrobcí či subdodavateli.)
3. Zhotovitel neodpovídá za vady vzniklé v důsledku neodborného zásahu, neodborného užívání ze strany objednatele (uživatele) a zásahem třetích osob.
4. Reklamacie vad je uplatněna včas, pokud ji objednatel uplatní písemně nejpozději do uplynutí záruční doby, a to způsobem uvedeným v čl. XIV této smlouvy.
5. Za škodu vzniklou porušením povinností dle odst. 1 tohoto článku smlouvy zhotovitel neodpovídá jen v případě, že prokáže, že škoda byla způsobena okolnostmi vylučujícími jeho odpovědnost.
6. V případě, že zhotovitel z jakéhokoliv důvodu nedokončí dílo, pak záruka za jakost platí na dodávky a práce provedené do doby ukončení prací.

7. Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku vad díla je objednatel povinen bezodkladně po jejich zjištění písemnou formou a způsobem uvedeným v čl. XIV. odst. 3. této smlouvy existenci těchto vad zhotoviteli oznámit, přičemž zhotovitel je povinen písemně oznámené, a tedy reklamované vady díla bezplatně odstranit, a to tak, že zahájení záruční opravy provede nejpozději do 48 hodin od okamžiku nahlášení vady objednatelem, přičemž je povinen závadu odstranit do 3 dnů od okamžiku zahájení opravy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

IX. PROHLÁŠENÍ ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel prohlašuje a je povinen, že po celou dobu účinnosti této smlouvy o dílo bude dodavatel udržovat v platnosti a účinnosti pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě s pojistnou částkou předmětného pojištění ve výši minimálně 10.000.000,- Kč se spoluúčastí maximálně 10.000,- Kč

X. SMLUVNÍ POKUTY A NÁHRADA ŠKODY

1. Za prodlení s předáním dokončeného díla či jeho částí zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 15.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
2. Za nesplnění podmínek realizace díla dle čl. I. této smlouvy zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 15.000,- Kč za každé jednotlivé porušení těchto podmínek realizace zakázky.
3. Za porušení povinnosti zhotovitele vyplývající z prohlášení dle čl. IX. odst. 1. této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 300.000,- Kč.
4. Neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu do 3 dnů od okamžiku zahájení opravy dle čl. VIII odst. 7 této smlouvy, způsobem uvedeným v čl. XIV. odst. 3 této smlouvy, nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každou vadu a den prodlení. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad dle předchozího odstavce, má objednatel vedle vyúčtování smluvní pokuty právo pověřit tímto třetí osoby. Náklady takto vzniklé uhradí zhotovitel, resp. budou odečteny z pozastávky za vady a nedodělky.
5. Jestliže budou objednatelem v průběhu plnění smlouvy zjištěny další nedostatky v činnosti zhotovitele, a to zejména porušení ustanovení čl. V., čl. VI. odst. 2,3,8 a 10 této smlouvy, je objednatel povinen na tyto skutečnosti neprodleně zhotovitele upozornit a to písemnou výzvou. Pokud zhotovitel nezjedná nápravu do tří kalendářních dnů od doručení této výzvy, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný a oznámený nedostatek, přičemž oznámením se rozumí doručení písemné výzvy k jeho odstranění dle čl. XIV této smlouvy.
6. Za prodlení objednatele s placením díla či jeho částí dle čl. III odst. 4 této smlouvy, zaplatí objednatel smluvní pokutu ve výši 0,05 % Kč za každý započatý den prodlení.
7. Smluvní strany výslovně sjednávají, že objednatel je oprávněn smluvní pokutu, případně vzniklou náhradu škody, na které mu v důsledku porušení závazku zhotovitele vznikl právní nárok, započíst do kterékoliv úhrady, která přísluší zhotoviteli dle příslušných ustanovení smlouvy.
8. Smluvní pokuty sjednané dle tohoto článku jsou splatné do 15 kalendářních dnů od okamžiku každého jednotlivého porušení ustanovení specifikovaného v čl. X této smlouvy a to na účet objednatele.

9. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčeno domáhat se práva na náhradu škody.

XI. VYŠŠÍ MOC

1. Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci.
2. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy o dílo v důsledku stranami nepředvídaných a neodvratitelných událostí, mimořádné a neodvratitelné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění předmětu této smlouvy. Jedná se především o živelné pohromy, válečné události a opatření příslušných správních orgánů na území ČR.
3. Nastanou-li okolnosti vyšší moci dle odst. 1. tohoto článku smlouvy, prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou budou okolnosti vyšší moci působit. Tato doba bude vzájemně odsouhlasena dodatkem k této smlouvě, nebude-li dohodnuto jinak.

XII. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Práce zhotovitele, které vykazují již v průběhu provádění nedostatky nebo jsou prováděny v rozporu s touto smlouvou, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Pokud zhotovitel ve lhůtě, dohodnuté s objednatelem, takto zjištěné nedostatky neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda, je zhotovitel průkazně vyčíslenou škodu povinen uhradit.
2. Jestliže objednatel v průběhu plnění předmětu smlouvy zjistí, že dochází k prodlení se zahájením nebo prováděním prací oproti termínu realizace z důvodů na straně zhotovitele, stanoví zhotoviteli lhůtu, do kdy má nedostatky odstranit. V případě, že zhotovitel neodstraní nedostatky ve stanovené lhůtě, může objednatel od smlouvy odstoupit. Škodu, která objednateli z těchto důvodů vznikne, je zhotovitel povinen uhradit.
3. Bude-li zhotovitel nucen z důvodů na straně objednatele přerušit práce na dobu delší jak dva měsíce, může od smlouvy odstoupit, nebude-li dohodnuto jinak.
4. Objednatel je oprávněn písemně odstoupit od smlouvy, pokud:
 - a) na majetek zhotovitele byl prohlášen úpadek,
 - b) konkurs byl zamítnut pro nedostatek majetku zhotovitele,
 - c) zhotovitel vstoupí do likvidace,
5. Obě smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy v případě, jestliže nastane vyšší moc uvedená v článku XI. této smlouvy, kdy dojde k okolnostem, které nemohou smluvní strany ovlivnit a které zcela a na dobu delší než 30 dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.
6. Vznik skutečnosti uvedené v odstavci 5 tohoto článku smlouvy je každá smluvní strana povinna oznámit druhé smluvní straně. Pro uplatnění práva na odstoupení od smlouvy však není rozhodující, jakým způsobem se oprávněná smluvní strana dozvěděla o vzniku skutečností opravňujících k odstoupení od smlouvy.

7. Pokud odstoupí od smlouvy objednatel z důvodů uvedených v odstavci 1, 2 a 4 tohoto článku smlouvy nebo z důvodu uvedeném v odstavci 5 tohoto článku smlouvy, smluvní strany sepiší protokol o stavu provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy; protokol musí obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací ke dni odstoupení od smlouvy. Závěrem protokolu smluvní strany uvedou finanční hodnotu dosud provedeného díla. V případě, že se smluvní strany na finanční hodnotě díla neshodnou, nechají vypracovat příslušný znalecký posudek soudním znalcem. Smluvní strany je zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení finanční hodnoty díla. K určení znalce, jakož i k úhradě ceny za zpracování posudku je příslušný objednatel.
8. Vzájemné pohledávky smluvních stran, vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy podle odstavců 1, 2 a 4 tohoto článku smlouvy, se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede objednatel.
9. Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně, a to způsobem uvedeným v čl. XIV. této smlouvy. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.
10. V případě odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran, bude k datu účinnosti odstoupení vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran.
11. Do doby vyčíslení oprávněných nároků smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků, je objednatel oprávněn zadržet veškeré fakturované a splatné platby zhotoviteli.
12. V dalším se v případě odstoupení od smlouvy postupuje dle příslušných ustanovení NOZ.
13. Odstoupení od této smlouvy je vždy s účinky EX NUNC, tedy od okamžiku zániku smlouvy.

XIII. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1. Vlastníkem stavby je od samého počátku objednatel. Objednatel má rovněž vlastnické právo ke všem věcem k provedení díla, které zhotovitel opatřil a dodal na místo provedení díla.
2. Objednatel se zavazuje, že nepřenese vlastnické právo ke zhotovené stavbě na třetí osobu před podpisem protokolu o předání a převzetí stavby. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do doby odstranění poslední vady a nedodělků pokud s nimi bylo dílo protokolárně předáno a převzato.
3. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění všech prací bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně života a zdraví pracovníků na stavbě. Rovněž prohlašuje, že bude dbát, aby nedocházelo ke škodám na majetku soukromých osob ani na majetku obce či státu.
4. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v Centrální evidenci smluv (CES) vedené hl. m. Prahou, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 NOZ a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
5. Smluvní strany se dohodly na tom, že žádná ze smluvních stran není oprávněna postoupit práva a závazky z této smlouvy třetí osobě, bez výslovného písemného souhlasu druhé smluvní strany.

6. Ve věcech souvisejících s plněním podle této smlouvy je za objednatele oprávněn jednat:
- ve věcech smluvních: Ing. Iveta Pekárková
 - ve věcech technických: Bc. Petr Lavička, Ing. Lukáš Stránský
 - ve věcech projektové dokumentace: Ing. Jiří Grosz

Ve věcech souvisejících s plněním podle této smlouvy je za zhotovitele oprávněn jednat:

- ve věcech smluvních: Ing. Jitka Hazuková
- ve věcech technických: Jan Čerhonorský

XIV. USTANOVENÍ O DORUČOVÁNÍ

1. Veškeré písemnosti a výzvy a reklamace se doručují na adresu objednatele nebo zhotovitele uvedenou v této smlouvě. Pokud v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně adresy některého z účastníků je povinen tento účastník neprodleně písemně oznámit druhému účastníkovi tuto změnu, a to způsobem uvedeným v tomto článku.
2. Nebyl-li objednatel nebo zhotovitel na uvedené adrese zastižěn, písemnost se prostřednictvím poštovního doručovatele uloží na poštu. Nevyzvedne-li si účastník zásilku do deseti kalendářních dnů od uložení, považuje se poslední den této lhůty za den doručení, i když se účastník o doručení nedozvěděl.
3. Pro případ uplatnění záručních vad sjednávají smluvní strany doručování prostřednictvím faxu, případně telefonické nahlášení závady, které bude následně potvrzeno písemně prostřednictvím faxu, případně e-mailu, přičemž zhotovitel je povinen faxem obratem potvrdit objednateli přijetí nahlášení vady, ve kterém uvede čas a datum, ve kterém mu bylo doručeno, případně telefonicky sděleno, oznámení objednatele o vzniku reklamační vady. Od tohoto termínu běží zhotoviteli 48 hodinová lhůta pro zahájení odstranění vady.

XV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smlouvou neupravené vztahy se řídí obecně platnými právními předpisy platnými na území České republiky.
2. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných, oboustranně odsouhlasených dodatků.
3. Tuto smlouvu lze ukončit dohodou smluvních stran. Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo provedení díla a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy; zánikem smlouvy rovněž nezanikají práva na již vzniklé (splatné) majetkové pokuty podle smlouvy.
4. Jednotlivá ustanovení smlouvy jsou oddělitelná v tom smyslu, že neplatnost některého z nich nepůsobí neplatnost smlouvy jako celku. Pokud by se v důsledku změny právní úpravy některé ustanovení smlouvy dostalo do rozporu s českým právním řádem (dále jen "kolizní ustanovení") a předmětný rozpor by působil neplatnosti smlouvy jako takové, bude smlouva posuzována, jakoby kolizní ustanovení nikdy neobsahovala a vztah smluvních stran se bude v této záležitosti řídit obecně závaznými právními předpisy, pokud se smluvní strany nedohodnou na znění nového ustanovení, jež by nahradilo kolizní ustanovení.

5. Smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech s platností originálu, z nichž čtyři obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
6. Smlouva, jakož i případné dodatky, nabývají platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran.
7. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, jejímu obsahu porozuměly, že byla uzavřena po vzájemném projednání, že jim nejsou známy žádné důvody, pro které by tato smlouva nemohla být řádně plněna, nebo které by způsobovaly neplatnost této smlouvy a že se nepříčí dobrým mravům a neodporuje zákonu. Na důkaz toho připojují vlastnoruční podpisy.
8. V souladu s § 43 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů tímto hlavní město Praha potvrzuje, že uzavření této smlouvy schválila Rada hlavního města Prahy usnesením č. 1586 ze dne 21. 06. 2016.
9. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění Smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zajistí Objednatel.
10. Přílohy:
 - č. 1 Specifikace díla a kalkulace ceny (oceněný soupis prací)
 - č. 2 Pojistná smlouva
 - č. 3 Čestné prohlášení o subdodavatelích zakázky s uvedením objemu jejich podílu na zakázce (vč. výpisu z OR a oprávnění k podnikání)

V Praze dne - 8 -07- 2016

V Praze dne 18.7.2016

Za ob

Za zhotovitele:

Hlavní město Praha
Ing. Iveta Pekárková
ředitelka odboru služeb
Magistrátu hl. m. Prahy

Hlavní město Praha
Magistrát hl. m. Prahy
Odbor služeb
Jungmannova 35/29
111 21 Praha 1

SP spol. s r
Josef Šindel
jednatel



STAVEBNÍ
Prvního p
186 00 P
IČO: 635
DIČ: CZ6

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 780
Stavba: Oprava střech budovy Městské knihovny v Praze

KSO:
Místo: Mariánské náměstí 1/98, Praha 1, 110 01

CC-CZ:
Datum: 22.4.2016

Zadavatel:
Hlavní město Praha

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SP spol. s r.o.

IČ: 63669480
DIČ: CZ63669480

Projektant:
ATREA, spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Nedílnou součástí soupisu prací je vykresova, textová část a specifikace projektové dokumentace pro provedení stavby a ohlášení/stavební povolení.

Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní částí katalogů), jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS.

S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť.

Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností - technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeny jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé.

Není-li uvedeno ve výkazu výměr jinak, výměry množství byly odměřeny digitálně z DWG souborů.

Cena bez DPH

7 280 252,07

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	7 280 252,07	1 528 852,93
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 809 105,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 780

Stavba: Oprava střech budovy Městské knihovny v Praze

Místo: Mariánské náměstí 1/98, Praha 1, 110 01

Datum: 22.04.2016

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant: ATREA, spol. s r.o.

Uchazeč: SP spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		7 280 252,07	8 809 105,00	
1	Dvorní objekty	1 044 163,40		
2	Hlavní střecha	6 236 088,67		



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava střech budovy Městské knihovny v Praze

Objekt:

1 - Dvorní objekty

KSO:

Místo: Mariánské náměstí 1/98, Praha 1, 110 01

Zadavatel:

Hlavní město Praha

Uchazeč:

SP spol. s r.o.

Projektant:

ATREA, spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.04.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 63669480

DIČ: CZ63669480

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 044 163,40

DPH základní
snižená

Základ daně
1 044 163,40
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
219 274,31
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 263 437,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střech budovy Městské knihovny v Praze

Objekt:

1 - Dvorní objekty

Místo:

Mariánské náměstí 1/98, Praha 1, 110 01

Datum: 22.04.2016

Zadavatel:

Hlavní město Praha

Projektant: ATREA, spol. s r.o.

Uchazeč:

SP spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 044 163,40

HSV - Práce a dodávky HSV

16 843,49

997 - Přesun sutě

16 843,49

PSV - Práce a dodávky PSV

930 299,91

712 - Poylakové krytiny

97 423,65

713 - Izolace tepelné

70 394,45

751 - Vzduchotechnika

138 600,00

762 - Konstrukce tesařské

178 638,32

764 - Konstrukce klempířské

445 243,49

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

97 020,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

36 520,00

VRN3 - Zařízení staveniště

22 000,00

VRN6 - Územní vlivy

27 500,00

VRN7 - Provozní vlivy

11 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava střech budovy Městské knihovny v Praze

Objekt: 1 - Dvorní objekty

Místo: Mariánské náměstí 1/98, Praha 1, 110 01

Datum: 22.04.2016

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant: ATREA, spol. s r.o.

Uchazeč: SP spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 044 163,40	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				16 843,49	
D		997	Přesun sutě				16 843,49	
1	K	997013211	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	9,122	535,70	4 886,66	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m					
2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku na smluvně zajištěnou skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	t	9,122	249,70	2 277,76	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku na smluvně zajištěnou skládku dle dodavatele stavby včetně uložení					
3	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovně)	t	4,771	550,00	2 624,05	CS ÚRS 2015 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného					
	VV		"dřevěný odpad" 4,771		4,771			
4	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovně)	t	0,022	1 029,60	22,65	CS ÚRS 2015 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot					
	VV		"PE folie" 0,022		0,022			
5	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovně)	t	2,430	1 914,00	4 651,02	CS ÚRS 2015 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů					
	VV		"izolace teplé" 2,43		2,430			
6	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	1,899	1 254,00	2 381,35	CS ÚRS 2015 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného					
	VV		9,122-4,771-0,022-2,43		1,899			

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslořad součástí
--------	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-------------------

K 2C Dodávka a montáž ovně tepelné izolaci vstřív. tl. 70 mm v duté konstrukci stropu K 20007 galvanizovanou fólií, tloušťka ve dvou vrstvách 600 40 mm s překrytím nejméně 1/3 strany, materiál hydroizolační materiál vata utěplá

WV		R 3C-156,1		156,100			
14	K	713148151-2		17,200	330,00	5 676,00	

Dodávka a montáž úpravy návaznosti tepelné izolace vstřív v návaznosti na atiku vestavby a větrací žaluzie

PP				17,200			
WV		Úprava návaznosti 17,2		628,820	1,95	1 224,31	CS ÚRS 2015 02
15	K	998713201		628,820	1,95	1 224,31	CS ÚRS 2015 02

Převaz hmot pro izolaci tepelné státnosty procentní sadou z ceny vedlejší dílce vzdálenost do 50 m v objektivě výšy do 6 m

D		D 751				138 600,00	
16	K	751721111-1		1,000	138 600,00	138 600,00	

Demontáž a zpětná montáž chladicí jednotky venkovní včetně napojení, vypuštění chladiva, uschování pro následnou zpětnou montáž

PP				1,000			
WV		Demontáž a zpětná montáž chladicí jednotky venkovní včetně napojení, vypuštění chladiva, uschování pro následnou zpětnou montáž		64,000	55,00	8 747,20	
17	K	762341811-1	m2	159,040	55,00	8 747,20	

Demontáž tesářské konstrukce dvoupláštěvé střechy z prken tl. 25 mm, konstrukce užití, podkladní konstrukce vč. sloupků

WV				64,000			
WV		malá střecha 32*2		95,040			
18	K	76273110-1	m	10,000	209,55	2 095,50	

Velká střecha 47,52*2

PP				10,000			
WV		TP 01 Dodávka a montáž dřevěný hranič 80x80 mm, jehličnaté (smrkové) řezivo včetně ochranného nátěru, určeního k povrchové impregnaci dřeva a materiálů na bázi dřeva proti dřevokazným houbám, plísňím a dřevokaznému hmyzu.		10,000	209,55	2 095,50	
19	K	76273110-2	m	132,600	209,55	27 786,33	

TP 01 Dodávka a montáž dřevěný hranič 80x80 mm, jehličnaté (smrkové) řezivo včetně ochranného nátěru, určeního k povrchové impregnaci dřeva a materiálů na bázi dřeva proti dřevokazným houbám, plísňím a dřevokaznému hmyzu.

PP				10,000			
WV		TP 01a Dodávka a montáž podélné profily u žlabů včetně ochranného nátěru, určeního k povrchové impregnaci dřeva a materiálů na bázi dřeva proti dřevokazným houbám, plísňím a dřevokaznému hmyzu.		132,600	209,55	27 786,33	
20	K	76273110-3	m	138,400	251,90	34 862,96	

TP 01a Dodávka a montáž podélné profily u žlabů včetně ochranného nátěru, určeního k povrchové impregnaci dřeva a materiálů na bázi dřeva proti dřevokazným houbám, plísňím a dřevokaznému hmyzu.

PP				132,600			
WV		TP 01b Dodávka a montáž podélné profily u kraje střechy vč. sloupků cca 80 mm včetně ochranného nátěru, určeního k povrchové impregnaci dřeva a materiálů na bázi dřeva proti dřevokazným houbám, plísňím a dřevokaznému hmyzu.		132,600	251,90	34 862,96	
20	K	76273110-3	m	138,400	251,90	34 862,96	

TP 01b Dodávka a montáž podélné profily u kraje střechy vč. sloupků cca 80 mm včetně ochranného nátěru, určeního k povrchové impregnaci dřeva a materiálů na bázi dřeva proti dřevokazným houbám, plísňím a dřevokaznému hmyzu.

PP				138,400			
WV		TP 01b-138,4		138,400			
20	K	76273110-3	m	138,400	251,90	34 862,96	

TP 01b-138,4

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
21	K	76273110-4	TP 01c Dodávka a montáž stoupy pro mezistěže podkrovy v. cca 170 mm včetně patky dl. 240 mm včetně ochranného náteru, určeného k povrchové impregnaci dřeva a materiálů na bázi dřeva proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu.	m	39,700	209,55	8 319,14	
	pp		TP 01c Dodávka a montáž stoupy pro mezistěže podkrovy v. cca 170 mm včetně patky dl. 240 mm včetně ochranného náteru, určeného k povrchové impregnaci dřeva a materiálů na bázi dřeva proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu.					
	vv		TP 01c 39,7		39,700			
22	K	76273110-5	TP 02 Dodávka a montáž dřevěná fózia tl. 40 mm, jedniznače (tmavou) lezno včetně ochranného náteru, určeného k povrchové impregnaci dřeva a materiálů na bázi dřeva proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu.	m	109,300	163,90	17 914,27	
	pp		TP 02 Dodávka a montáž dřevěná fózia tl. 40 mm, jedniznače (tmavou) lezno včetně ochranného náteru, určeného k povrchové impregnaci dřeva a materiálů na bázi dřeva proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu.					
	vv		TP 02 109,3		109,300			
23	K	762341046-1	TP 03 Dodávka a montáž plochy střechy z OSB desky tl. 22 mm, určené do vlnitého prostřeďí, nebrozděná, skládá na prvo a drážku v podélném směru, v příčném směru z jednoho kusu včetně kotvených prvků 1x vs. soustava a montáž plochy střechy z OSB desky tl. 22 mm, určené do vlnitého prostřeďí, nebrozděná, skládá na prvo a drážku v podélném směru, v příčném směru z jednoho kusu včetně kotvených prvků včetně ochranného náteru, určeného k povrchové impregnaci dřeva a materiálů na bázi dřeva proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu.	m2	127,600	420,75	53 687,70	
	pp		TP 03 Dodávka a montáž plochy střechy z OSB desky tl. 22 mm, určené do vlnitého prostřeďí, nebrozděná, skládá na prvo a drážku v podélném směru, v příčném směru z jednoho kusu včetně kotvených prvků včetně ochranného náteru, určeného k povrchové impregnaci dřeva a materiálů na bázi dřeva proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu.					
	vv		TP03 127,6		127,600			
24	K	762341044-1	TP 04 Dodávka a montáž parapet z OSB desky tl. 18 mm, nebrozděné, určené do vlnitého prostřeďí, nebrozděná hrana, v podélném směru okna z jednoho kusu, délka 2150 mm a šířka 400 mm včetně kotvených prvků.	kus	10,000	328,90	3 289,00	
	pp		TP 04 Dodávka a montáž parapet z OSB desky tl. 18 mm, nebrozděné, určené do vlnitého prostřeďí, nebrozděná hrana, v podélném směru okna z jednoho kusu, délka 2150 mm a šířka 400 mm včetně kotvených prvků včetně ochranného náteru, určeného k povrchové impregnaci dřeva a materiálů na bázi dřeva proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu.					
	vv		TP04 10		10,000			
25	K	762341046-2	TP 05 Dodávka a montáž konstrukce žlabu z OSB desky tl. 22 mm, nebrozděné, určené do vlnitého prostřeďí, nebrozděná hrana, v podélném směru okna z jednoho kusu, š. 500 mm, průměrná výška 50-120 mm, včetně lokálního podpeřítí v modulu 0,5 m a kotvených prvků.	m	27,700	302,50	8 379,25	
	pp		TP 05 Dodávka a montáž konstrukce žlabu z OSB desky tl. 22 mm, nebrozděné, určené do vlnitého prostřeďí, nebrozděná hrana, v podélném směru okna z jednoho kusu, š. 500 mm, průměrná výška 50-120 mm, včetně lokálního podpeřítí v modulu 0,5 m a kotvených prvků včetně ochranného náteru, určeného k povrchové impregnaci dřeva a materiálů na bázi dřeva proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu.					
	vv		TP05 27,7		27,700			
26	K	762341046-3	TP 06 Dodávka a montáž konstrukce vřstí z OSB desky tl. 22 mm, nebrozděné, určené do vlnitého prostřeďí, nebrozděná hrana, dl. cca 480x480 mm, včetně otvoru pro střechu vřstí a lokálního podpeřítí, 1x vs. soustava a montáž konstrukce vřstí z OSB desky tl. 22 mm, určené do vlnitého prostřeďí, nebrozděná hrana, dl. cca 480x480 mm, včetně otvoru pro střechu vřstí a lokálního podpeřítí včetně ochranného náteru, určeného k povrchové impregnaci dřeva a materiálů na bázi dřeva proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu.	kus	4,000	1 210,00	4 840,00	
	pp		TP06 4		4,000			
27	K	998762201	Převaz hrnot procentní pro lince tesácké v objemech v do 6 m	%	1 344,740	5,64	8 716,97	CS ÚRS 2015 02
	pp		Převaz hrnot pro konstrukce tesácké stávkové procentní sadbu z ceny vodovárná doprava vzhledem do 50 m v objemech výšy do 6 m					

D 76-4

Konstrukce klempířské

445 243,49

28	K	764001821					
----	---	-----------	--	--	--	--	--

Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svídku nebo tabulí do suti včetně všech spojení, lemování a lití, parapetů

			m2	139,040	103,51	16 462,23	CS ÚRS 2015 02
--	--	--	----	---------	--------	-----------	----------------

pp Demontáž lemování dřevěných konstrukcí krytiny ze svídku nebo tabulí do suti včetně všech spojení, lemování a lití, parapetů

wv "malá střecha" 3272

				64,000			
--	--	--	--	--------	--	--	--

wv "velká střecha" 47,5272

				95,040			
--	--	--	--	--------	--	--	--

29	K	764236446-1					
----	---	-------------	--	--	--	--	--

KV01 Oplechování venkovních parapetů rovných pro stávající dřevěná okna (veleformaťová do hálí) ve 2.NP - zvýšením přízemi, stávající okenní otvory - nová konstrukce parapetu viz. TP04, rozměry nutno ověřit na stavbě, materiál Cu

			m	21,500	993,30	21 355,95	
--	--	--	---	--------	--------	-----------	--

pp Oplechování venkovních parapetů rovných pro stávající dřevěná okna (veleformaťová do hálí) ve 2.NP - zvýšením přízemi, stávající okenní otvory - nová konstrukce parapetu viz. TP04, rozměry nutno ověřit na stavbě, materiál Cu

wv "KV01 10 ks" 10*2,15

				21,500			
--	--	--	--	--------	--	--	--

30	K	764236444-1					
----	---	-------------	--	--	--	--	--

KV02 Oplechování venkovních parapetů rovných pro stávající dřevěná okna (do skladového trojku) ve 2.NP - zvýšením přízemi, stávající okenní otvory ve stávající konstrukci (zdeňý parapet), rozměry nutno ověřit na stavbě, materiál Cu

			m	7,200	698,50	5 029,20	
--	--	--	---	-------	--------	----------	--

pp Oplechování venkovních parapetů rovných pro stávající dřevěná okna (do skladového trojku) ve 2.NP - zvýšením přízemi, stávající okenní otvory ve stávající konstrukci (zdeňý parapet), rozměry nutno ověřit na stavbě, materiál Cu

wv "KV02 6 ks" 6*1,2

				7,200			
--	--	--	--	-------	--	--	--

31	K	764236444-2					
----	---	-------------	--	--	--	--	--

KV03 Oplechování venkovních parapetů rovných pro stávající dřevěná okna (kancelářské vestavby) ve 2.NP - zvýšením přízemi, stávající okenní otvory ve stávající konstrukci (zdeňý parapet), rozměry nutno ověřit na stavbě, materiál Cu

			m	4,800	698,50	3 352,80	
--	--	--	---	-------	--------	----------	--

pp Oplechování venkovních parapetů rovných pro stávající dřevěná okna (kancelářské vestavby) ve 2.NP - zvýšením přízemi, stávající okenní otvory ve stávající konstrukci (zdeňý parapet), rozměry nutno ověřit na stavbě, materiál Cu

wv "KV03 4 ks" 4*1,2

				4,800			
--	--	--	--	-------	--	--	--

32	K	764236405-1					
----	---	-------------	--	--	--	--	--

KV 04 Oplechování atiky větrací nástavby ve 2.NP - zvýšením přízemi, stávající podkladní konstrukce, rozměry nutno ověřit na stavbě, materiál měděný plech min. tl. 0,8 mm, R5 cca 400 mm

			m	17,200	943,80	16 233,36	
--	--	--	---	--------	--------	-----------	--

pp Oplechování atiky větrací nástavby ve 2.NP - zvýšením přízemi, stávající podkladní konstrukce, rozměry nutno ověřit na stavbě, materiál měděný plech min. tl. 0,8 mm, R5 cca 400 mm

wv "KV04 17,2

				17,200			
--	--	--	--	--------	--	--	--

33	K	764236412-1					
----	---	-------------	--	--	--	--	--

KV 05 Oplechování prostupu potrubí VZT D=400 mm na střední vestavbě ve 2.NP - zvýšením přízemi včetně návaznosti na střední sádkou - viz. KV07 a R2b materiál měděný plech tl. 0,55 mm

			ks	1,000	3 162,50	3 162,50	
--	--	--	----	-------	----------	----------	--

pp Oplechování prostupu potrubí VZT D=400 mm na střední vestavbě ve 2.NP - zvýšením přízemi včetně návaznosti na střední sádkou - viz. KV07 a R2b materiál měděný plech tl. 0,55 mm viz. řez a půdorys

wv "KV05 1

				1,000			
--	--	--	--	-------	--	--	--

34	K	764334112-2					
----	---	-------------	--	--	--	--	--

KV 06, 1 Oplechování prostupu deštolovým svodem DN 160 v rozích vestavěb 2.NP - zvýšením přízemi včetně návaznosti na střední sádkou - viz. R2b v mlu, 150 mm materiál měděný plech min. tl. 0,8 mm, rozměry včetněho dílu 400x350 mm, délka návaznosti na střední 250 mm

			ks	1,000	1 643,40	1 643,40	
--	--	--	----	-------	----------	----------	--

pp Oplechování prostupu deštolovým svodem DN 160 v rozích vestavěb 2.NP - zvýšením přízemi včetně návaznosti na střední sádkou - viz. R2b v mlu, 150 mm materiál měděný plech min. tl. 0,8 mm, rozměry včetněho dílu 400x350 mm, délka návaznosti na střední 250 mm

wv "KV06, 1" 1

				1,000			
--	--	--	--	-------	--	--	--

34	K	764334112-2					
----	---	-------------	--	--	--	--	--

KV 06, 1 Oplechování prostupu deštolovým svodem DN 160 v rozích vestavěb 2.NP - zvýšením přízemi včetně návaznosti na střední sádkou - viz. R2b v mlu, 150 mm materiál měděný plech min. tl. 0,8 mm, rozměry včetněho dílu 400x350 mm, délka návaznosti na střední 250 mm

			ks	1,000	1 643,40	1 643,40	
--	--	--	----	-------	----------	----------	--

pp Oplechování prostupu deštolovým svodem DN 160 v rozích vestavěb 2.NP - zvýšením přízemi včetně návaznosti na střední sádkou - viz. R2b v mlu, 150 mm materiál měděný plech min. tl. 0,8 mm, rozměry včetněho dílu 400x350 mm, délka návaznosti na střední 250 mm

wv "KV06, 1" 1

				1,000			
--	--	--	--	-------	--	--	--

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Celková soustava
35	K	764131411-3	KV 06.2 Oplechování průstupu dešťovým svodem DN 160 v rozích vestavěb 2.NP - zvýšené přizemí vč. návaznosti na střechu skládky - viz. RB v min. 150 mm materiál měděný plech min. tl. 0,8 mm, rozměry vřechu dlu 350x250 mm, délka návaznosti na střechu 80	Kus	1,000	1 643,40	1 643,40	
	pp		KV 06.2 Oplechování průstupu dešťovým svodem DN 160 v rozích vestavěb 2.NP - zvýšené přizemí vč. návaznosti na střechu skládky - viz. RB v min. 150 mm materiál měděný plech min. tl. 0,8 mm, rozměry vřechu dlu 350x250 mm, délka návaznosti na střechu 800 mm					
	VV		KV06.2* 1		1,000			
36	K	764131411-4	KV 06.3 Oplechování průstupu dešťovým svodem DN 160 v rozích vestavěb 2.NP - zvýšené přizemí vč. návaznosti na střechu skládky - viz. RB v min. 150 mm materiál měděný plech min. tl. 0,8 mm, rozměry vřechu dlu 200x150 mm, délka návaznosti na střechu 34	Kus	1,000	1 643,40	1 643,40	
	pp		KV 06.3 Oplechování průstupu dešťovým svodem DN 160 v rozích vestavěb 2.NP - zvýšené přizemí vč. návaznosti na střechu skládky - viz. RB v min. 150 mm materiál měděný plech min. tl. 0,8 mm, rozměry vřechu dlu 200x150 mm, délka návaznosti na střechu 340 mm					
	VV		KV06.3* 1		1,000			
37	K	764131411-5	KV 06.4 Oplechování průstupu dešťovým svodem DN 160 v rozích vestavěb 2.NP - zvýšené přizemí vč. návaznosti na střechu skládky - viz. RB v min. 150 mm materiál měděný plech min. tl. 0,8 mm, rozměry vřechu dlu 300x500 mm, délka návaznosti na střechu 80	Kus	1,000	1 643,40	1 643,40	
	pp		KV 06.4 Oplechování průstupu dešťovým svodem DN 160 v rozích vestavěb 2.NP - zvýšené přizemí vč. návaznosti na střechu skládky - viz. RB v min. 150 mm materiál měděný plech min. tl. 0,8 mm, rozměry vřechu dlu 300x500 mm, délka návaznosti na střechu 800 mm					
	VV		KV06.4* 1		1,000			
38	K	764131411-1	KV 07 Plechová krytina (střechy vestavěb) ve 2.NP - zvýšeném přizemí, falcová s dvojitou stojatou drážkou, kládená v průzích (uzká svítky š. 670 mm) na separační vrstvě (geotextil), paropropustnost: (falci) vč. kotveních prvů příboh	m2	127,600	2 394,70	305 563,72	
	pp		KV 07 Plechová krytina (střechy vestavěb) ve 2.NP - zvýšeném přizemí, falcová s dvojitou stojatou drážkou, kládená v průzích (uzká svítky š. 670 mm) na separační vrstvě (geotextil), paropropustnost: (falci) vč. kotveních prvů příboh k podkladu kčl (TP 231), vč. napojení viz. dle KV 07a-d zakonešeného krycí listou, na hraně střechního štábu ukončena okrajovou materiál měděný plech tl. 0,55 mm					
	VV		KV07- 127,6		127,600			
39	K	764131411-2	KV 07a Napojení plechové krytiny na fasádu MK materiál měděný plech tl. 0,55 mm	m	48,200	551,10	26 563,02	
	pp		KV u/a napojení plechové krytiny na fasádu MK materiál měděný plech tl. 0,55 mm napojení opanozování na vesone fasády a nadstřešný (převl) je prováděno ve stejné rovině musí být dilatace lenovano krycí listou, ukončeno v okrajové rovině					
	VV		KV07a- 48,2		48,200			
40	K	764131411-3	KV 07b Napojení plechové krytiny na atiku vestavěb do dvorní v. 120-200 mm	m	17,200	442,20	7 605,84	
	pp		KV 07b Napojení plechové krytiny na atiku vestavěb do dvorní v. 120-200 mm Napojení oplechování na vesone nadstřešný (převl) je prováděno ve stejné rovině musí být dilatace lenovano krycí listou, ukončeno v okrajové rovině					
	VV		KV07b- 17,2		17,200			
41	K	764131411-4	KV 07c Napojení plechové krytiny na parapety oken do kancelář vestavěb a hal - v. cca 70 mm	m	28,700	295,90	8 492,33	
	pp		KV 07c Napojení plechové krytiny na parapety oken do kancelář vestavěb a hal - v. cca 70 mm Napojení oplechování na vesone fasády a nadstřešný (převl) je prováděno ve stejné rovině musí být dilatace lenovano krycí listou, ukončeno v okrajové rovině					
	VV		KV07c- 28,7		28,700			
42	K	764131411-5	KV 07d Napojení plechové krytiny na atiku parapety do skladového křídla - v. cca 220 mm	m	4,800	442,20	2 122,56	
	pp		KV 07d Napojení plechové krytiny na atiku parapety do skladového křídla - v. cca 220 mm Napojení oplechování na vesone fasády a nadstřešný (převl) je prováděno ve stejné rovině musí být dilatace lenovano krycí listou, ukončeno v okrajové rovině					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"KV07d" 4,8		4,800			
43	K	764131411-6	Dodávka a montáž nový střešní vtok DN 110 se svislým odtokem pro ploché střechy s továrně připojeným živickým izolačním pásem pro ideální napojení na tomu odpovídající hydroizolace, tepelně izolovány, se zachytným košem včetně zápachové uzávěrky DN 110	m	4,000	4 015,00	16 060,00	
	PP		Dodávka a montáž nový střešní vtok DN 110 se svislým odtokem pro ploché střechy s továrně připojeným živickým izolačním pásem pro ideální napojení na tomu odpovídající hydroizolace, tepelně izolovány, se zachytným košem včetně zápachové uzávěrky DN 110					
	VV		"střešní vtok" 4		4,000			
44	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	3 987,070	1,67	6 666,38	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				97 020,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				36 520,00	
45	K	011002000	Průzkumné práce	Kč	1,000	9 020,00	9 020,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce					
46	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	27 500,00	27 500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště				22 000,00	
47	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	22 000,00	22 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
D	VRN6		Územní vlivy				27 500,00	
48	K	060001000	Územní vlivy	Kč	1,000	16 500,00	16 500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy					
49	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	Kč	1,000	11 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy ztížené dopravní podmínky					
D	VRN7		Provozní vlivy				11 000,00	
50	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	11 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Oprava střech knihovny Městské knihovny v Praze
Objekt:

2 - Hlavní střecha

KČDI: Ministerstvo
Místní úřad
Městská knihovna 1/58, Praha 1, 110 01

Zadavatel:
Hlavní město Praha

Uchazeč:
SP spol. s r.o.

Projektant:
ATEA, spol. s r.o.
Kontrola:

CC-CZ: Datum: 22.04.2014

KČDI: KČDI: KČDI: KČDI:

KČDI: 6366980
KČDI: CZ6366980

KČDI: KČDI: KČDI:

Cena bez DPH

6 236 088,67

DPH základní
sazba

Základ daně
4 236 088,67
0,00

Sazba daně
21,00%
13,00%

DPH daně
1 309 579,62
0,00

Cena s DPH

v CZK

7 545 667,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRÁCI

Stavba:

Objekt: Oprava střešních konstrukcí Městské knihovny v Praze

2 - Hlavní střecha

Mesto: Městské náměstí 1/98, Praha 1, 110 01

Zadavatel: Hlavní město Praha

Uchazeč: SP spol. s r. o.

Kód dílu - Popis

Datum: 22.04.2016

Projektant: ATTECA, spol. s r. o.

Naklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

6 236 088,67

109 317,09

3 - Svislé a komplementní konstrukce

57 920,50

4 - Vodorovné konstrukce

4 936,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 240,93

997 - Přesun sušič

45 216,66

PSV - Práce a dodávky PSV

5 477 018,08

712 - Pevňivé prvky

50 994,02

751 - Větrotechnika

666 000,00

762 - Konstrukce teras

469 736,27

763 - Konstrukce suché výstavby

98 424,95

764 - Konstrukce keramické

1 706 274,64

765 - Kotelna skladná

95 501,43

767 - Konstrukce zámečnické

134 335,09

783 - Dvoročovní práce - natěly

867 230,79

794 - Dvoročovní práce - natěly a zápaty

12 292,50

787 - Dvoročovní práce - zasklívaní

1 382 229,28

M - Práce a dodávky M

52 233,50

Z1-M - Elektronizace

52 233,50

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

597 520,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

220 220,00

VRN3 - Zřízení staveniště

135 300,00

VRN6 - Územní vlivy

173 250,00

VRN7 - Průvozní vlivy

68 750,00

Cena celkem [CZK]

SOUHRN PRÁCI

Strana: 1

Objevka: **Dotazna uřetka stavby Městské knihovny v Praze**

2 - Hlavní střešní

Místo: **Městská administrace 1/98, Praha 1, 110 01**

Datum: **22.04.2016**

Zadavatel: **Hlavní město Praha**

Projektant: **ATBEA, s.r.o.**

Uchazeč: **SP spol. s r.o.**

ř. č.	Typ	Koef.	Práha	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena za součtem
-------	-----	-------	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

6 236 088,67

Práce a dodávky HSV

109 317,09

0	3	Svazek a kompletace konstrukce					57 920,50	
1	K	31-1200-A-1	základní a ošivovací práce	m ²	2,500	18 859,00	45 897,50	

2	K	34-172000-1	nákladní práce	m ²	1,000	17 027,00	17 027,00	
---	---	-------------	----------------	----------------	-------	-----------	-----------	--

0	4	Vodotěsnění konstrukce					4 979,00	
1	K	41-121310-1	základní a ošivovací práce	m ²	1,000	4 979,00	4 979,00	

0	9	Obraziti konstrukce a práce, bourání					1 240,93	
1	K	94001113-1	bourání	m ³	0,476	1 607,00	1 240,93	

0	997	Převážení materiálů					45 216,66	
1	K	99701137-1	transportní práce	m ³	21,301	533,70	11 410,95	CS:185 2015 02

1	K	99701138-1	transportní práce	m ³	21,301	249,70	5 318,86	CS:185 2015 02
---	---	------------	-------------------	----------------	--------	--------	----------	----------------

1	K	99701139-1	transportní práce	m ³	2,690	1 914,00	5 148,44	CS:185 2015 02
1	K	99701140-1	transportní práce	m ³	3,200	1 754,00	5 608,80	CS:185 2015 02
1	K	99701141-1	transportní práce	m ³	18,471	1 254,00	23 138,19	CS:185 2015 02

58

Pril. št.	Pril. št.	Pril. št.	Pril. št.	Pril. št.	Pril. št.	Pril. št.	Pril. št.	Pril. št.	Pril. št.
48	K	704131411-40	Priloga št. 1	1,000					
49	K	704131411-53	Priloga št. 2	15,505,810	1,77	27,015,75	CS, IRR, 2013, 02		
50	K	704131411-55	Priloga št. 3	1,000					
51	K	704131411-47	Priloga št. 4	1,000					
52	K	704131411-48	Priloga št. 5	1,000					
53	K	704131411-49	Priloga št. 6	1,000					
54	K	704131411-50	Priloga št. 7	1,000					
55	K	704131411-51	Priloga št. 8	60,000					
56	K	704131411-52	Priloga št. 9	2,000					
57	K	704131411-53	Priloga št. 10	16,500,000					
58	K	704131411-54	Priloga št. 11	1,000					
59	K	704131411-55	Priloga št. 12	1,000					
60	K	704131411-56	Priloga št. 13	1,000					
61	K	704131411-57	Priloga št. 14	1,000					
62	K	704131411-58	Priloga št. 15	1,000					
63	K	704131411-59	Priloga št. 16	1,000					
64	K	704131411-60	Priloga št. 17	1,000					
65	K	704131411-61	Priloga št. 18	60,000					
66	K	704131411-62	Priloga št. 19	2,000					
67	K	704131411-63	Priloga št. 20	16,500,000					
68	K	704131411-64	Priloga št. 21	1,000					
69	K	704131411-65	Priloga št. 22	1,000					
70	K	704131411-66	Priloga št. 23	1,000					
71	K	704131411-67	Priloga št. 24	1,000					
72	K	704131411-68	Priloga št. 25	1,000					
73	K	704131411-69	Priloga št. 26	1,000					
74	K	704131411-70	Priloga št. 27	1,000					
75	K	704131411-71	Priloga št. 28	1,000					
76	K	704131411-72	Priloga št. 29	1,000					
77	K	704131411-73	Priloga št. 30	1,000					
78	K	704131411-74	Priloga št. 31	1,000					
79	K	704131411-75	Priloga št. 32	1,000					
80	K	704131411-76	Priloga št. 33	1,000					
81	K	704131411-77	Priloga št. 34	1,000					
82	K	704131411-78	Priloga št. 35	1,000					
83	K	704131411-79	Priloga št. 36	1,000					
84	K	704131411-80	Priloga št. 37	1,000					
85	K	704131411-81	Priloga št. 38	1,000					
86	K	704131411-82	Priloga št. 39	1,000					
87	K	704131411-83	Priloga št. 40	1,000					
88	K	704131411-84	Priloga št. 41	1,000					
89	K	704131411-85	Priloga št. 42	1,000					
90	K	704131411-86	Priloga št. 43	1,000					
91	K	704131411-87	Priloga št. 44	1,000					
92	K	704131411-88	Priloga št. 45	1,000					
93	K	704131411-89	Priloga št. 46	1,000					
94	K	704131411-90	Priloga št. 47	1,000					
95	K	704131411-91	Priloga št. 48	1,000					
96	K	704131411-92	Priloga št. 49	1,000					
97	K	704131411-93	Priloga št. 50	1,000					
98	K	704131411-94	Priloga št. 51	1,000					
99	K	704131411-95	Priloga št. 52	1,000					
100	K	704131411-96	Priloga št. 53	1,000					
101	K	704131411-97	Priloga št. 54	1,000					
102	K	704131411-98	Priloga št. 55	1,000					
103	K	704131411-99	Priloga št. 56	1,000					
104	K	704131411-00	Priloga št. 57	1,000					

95 501,-43

Pr. č.	Pr. n.	Pr. o.	Pr. m.	Pr. v.	Pr. c.	Pr. d.	Pr. e.	Pr. f.
D 765								
Krytina střešní								
69	K	76512400-1		m	300,000	121,20	36 760,00	
Dostava a montáž ochranné okapy proti větrání (kvalita 8 třídy), v 100mm, z betonu a penetrací oproti mrazu, PIR (polyuretanový) (sk)								
70	K	76512400-2		kus	120,000	201,95	24 232,00	
Vnější střešní - pol. 6 200 Dostava a montáž proužcový profil pro kování střešního systému (zakalované Oxi dráty) - dřeviny ocelový plech 11, 12mm, tl. cca 400mm kování do rozpisu plechu 1 v měřené střešní síly cca 20mm, v měřidlo 0,5m, střešní kování dřeviny (3, - speciální ochranný Dostava a montáž proužcový profil pro kování střešního systému (zakalované Oxi dráty) - dřeviny ocetový plech 11 12mm, tl. cca 400mm kování do rozpisu plechu 1 v měřené střešní síly cca 20mm, v měřidlo 0,5m, střešní kování dřeviny (3, - speciální ochranný profil - výř. plech do výšky 400mm)								
71	K	76512400-3		kus	12,000	290,50	4 686,00	
Vnější střešní - pol. 7 120 Dostava a montáž nové žaluzie pod svorníky (sklá) typové šedé (barvené) - ve skladě podlahní ochranná panelová - měřené délky 400/400/40 (měřené přírodní standard) - žaluzie podle 11, 12mm (výř. 1170mm) prouž. 100mm x 100mm Dostava a montáž nové žaluzie pod svorníky (sklá) typové šedé (barvené) - ve skladě - panelová ochranná panelová - měřené délky 400/400/40 (měřené přírodní standard) - žaluzie podle 11, 12mm (výř. 1170mm) prouž. 100mm x 100mm - měřené délky 400/400/40 (měřené přírodní standard)								
72	K	76512400-4		kus	5,000	2 240,00	11 200,00	
Vnější střešní - pol. 12 11 Dostava a montáž ochranný kování s kování 100mm (100 100) kování v proužku pod patkou ochranný, předochranný (100mm) 100mm, v. dráhy vyřezané střešní, žaluzie zrn. 100mm (100) proužku patkové střešní v. dráhy vyřezané střešní, žaluzie zrn. 100mm (100) Dostava a montáž ochranný kování s kování 100mm (100 100) kování v proužku pod patkou ochranný, předochranný (100mm) 100mm, v. dráhy vyřezané střešní, žaluzie zrn. 100mm (100) proužku patkové střešní v. dráhy vyřezané střešní, žaluzie zrn. 100mm (100)								
73	K	76512400-5		m	120,000	104,04	12 484,80	12 484,80 CZ (08) 2015 CZ
Vnější střešní - pol. 14 5 Dostava a montáž listiny střešní zmrznuté, - listiny 1, profil 40x15x1, 1mm, svorníky listiny list spodu střešní, kování podpatk. do horní přílohy listiny v. dráhy vyřezané střešní, žaluzie zrn. 100mm (100) Dostava a montáž listiny střešní zmrznuté, - listiny 1, profil 40x15x1, 1mm, svorníky listiny list spodu střešní, kování podpatk. do horní přílohy listiny v. dráhy vyřezané střešní, žaluzie zrn. 100mm (100)								
74	K	998792001		5	818,820	6,61	5 411,27	CZ (08) 2015 CZ
Přechod izolace pod střešní okapové v objemech v dr. 24 m Práce provedené při výřku okapové střešní přechodové izolace s novou izolací (tepelná izolace) dr. 24 m v objemech výřky pol. 12 dr. 24 m								
D 767								
Konstrukce základy								
75	K	NA83300-1		kus	2,000	4 199,00	8 398,00	134 135,09
Dostava a montáž nosná betonová základy 1. třídy (pro svorníky betonová stavební) - vnější strana délka cca 5,0m								
76	K	NA83300-2		kus	2,000	4 189,00	8 378,00	
Dostava a montáž nosná betonová základy 1. třídy (pro svorníky betonová stavební) - vnější strana délka cca 5,0m								
77	K	NA83300-3		kus	2,000	4 189,00	8 378,00	
Dostava a montáž nosná betonová základy 1. třídy (pro svorníky betonová stavební) - vnější strana délka cca 5,0m								
78	K	998792003		5	1 190,520	1,99	2 368,24	CZ (08) 2015 CZ
Práce provedené při základy betonové konstrukce v objemech v dr. 24 m Práce provedené při základy betonové konstrukce v objemech v dr. 24 m								

Priloha č. 2

V112



Číslo pojistné smlouvy [redacted]

TC99004001014

Česká pojišťovna a.s., Společná 75/16, 113 04 Praha 1, Česká republika, IČ 45272956, DIČ CZ699001273, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1464 (dále „pojišťovna“)

Pojistka

Potvrzujeme, že pojistník SP spol.s r.o., IČ 63669480, Na Bambouzku 204, 155 31 Praha 511, ČESKÁ REPUBLIKA má uzavřenu pojistnou smlouvu [redacted]

Pojištění odpovědnosti

Oprávněnou osobou z tohoto pojištění je pojistník.

Pojistná událost

Pojistnou událostí je škoda či újma vzniklá na životě, zdraví, majetku nebo jiná okolnost dle pojistné smlouvy.

Pojistná nebezpečí

Pojistným nebezpečím jsou skutečnosti a události vymezené v pojistné smlouvě jako možná příčina vzniku pojistné události. Podmínky a rozsah pojištění stanoví pojistná smlouva a Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2014

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem pojistného plnění	15 000 000 Kč
Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem	Česká republika
Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí	10000 Kč

Pojistná doba

Pojištění se sjednává na dobu od 11. 6. 2015 do 10. 6. 2016.
Pojištění se sjednává s automatickou prodloužením.

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

Platnost pojistky od: 11. 6. 2015

[redacted signature]

001105
A s.s., sp. 838
01 Praha 4
Fax: 272 942 790
y.cz
Kontaktujte nás na
www.ceskapojistovna.cz

0203761596564



Informaci o tom, zda Česká pojišťovna a.s. eviduje toto pojištění výše uvedeného pojistníka, je možné ověřit zasláním kopie této pojistky na e-mail: klient@ceskapojistovna.cz, zahraniční společnost může vznést dotaz na adrese: <http://en.ceskapojistovna.cz/contacts>.

39

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ o subdodávkách

UCHAZEČ

SP spol. s r.o.

(Firma/jméno a příjmení, právní forma podnikatele)

Na Bambouzku 204, 155 31 Praha 5 - Lipence

(sídlo uchazeče/místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu)

IČ 63669480, DIČ CZ63669480

zapsaný dne 31. 7. 1995 v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze
spisová značka C 37741

zastoupená osobou oprávněnou jednat za uchazeče

čestně prohlašuje, že má v úmyslu zadat určitou část veřejné zakázky „Rekonstrukce souboru střech Městské knihovny“ jiné osobě - subdodavateli.

		Popis části zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli a % předpokládaná výše podílu
1. Obchodní firma	Ing. Suhomel Petr	Odborný zástupce firmy Předpokládaná výše podílu do 10%
Sídlo	Pod Leží 593, Praha 5	
IČO:		
Telefon		

V Praze dne 22.4.2016

